



Nemocnice Kyjov

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



ZPRÁVA O ČINNOSTI

2014

Obsah

I.	Plnění úkolů v oblasti hlavní činnosti organizace	5
I.1.	Management – vedení Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace	6
	Certifikace, akreditace	9
	Optimalizace	10
	Významná pozitivní prezentace nemocnice	11
	Příjmy z mimorozpočtových zdrojů – sponzorské dary	13
I.2.	Léčebně preventivní péče	14
	Údaje k lůžkové, ambulantní péči a komplementu	14
	Služby zajišťované externě	21
	Ústavní pohotovostní služba	21
	Stížnosti	21
	Děkovné dopisy	22
	Průzkum spokojenosti	22
	Vzdělávací akce organizované Nemocnicí Kyjov pro laickou veřejnost	23
	LSPP	24
	Cizinci ošetřeni v organizaci	26
	Vedení oddělení	27
	Postgraduální vzdělávání	28
	Účast zaměstnanců na vzdělávacích akcích	29
	Pořízené přístroje a technologie	31
	Diagnostické a léčebné postupy	38
I.3.	Ošetrovatelská péče	39
	Zajištění prevence, péče a bezpečí pacientů	39
	Zajištění prevence dekubitů	39
	Výskyt nežádoucích událostí	43
	Deset nejčastějších diagnóz	46
	Počty operací a specializovaných výkonů	51
I.4.	Provozní činnosti	52
	Prádelna	52
	Stravovací provoz	52
	Telefonní ústředna	53
	Mobilní telefony	53
	Úklid	53
	Vrátnice	53
	Areál nemocnice - pracovníci údržby areálu	54
	Údržba	54
	Sklad materiálně technického zásobování	57
I.5.	Technické činnosti	57
	Elektrická energie	57
	Teplo	58
	Zemní plyn	58
	Vodné, stočné	59
	Spotřeba vody	59
	Rozhlasové a televizní poplatky	59
	Produkce odpadů	59
	Stav požární ochrany	60

II. Plnění úkolů v personální oblasti	61
II.1. Věková struktura	61
II.2. Struktura zaměstnanců podle kategorií	62
II.3. Přepočtené počty zaměstnanců v jednotlivých kategoriích	63
II.4. Srovnání průměrných platů jednotlivých kategorií zaměstnanců	65
v letech 2012 a 2013	65
II.5. Navýšení platů	66
II.6. Uzavřené dohody o pracích konaných mimo pracovní poměr	67
II.7. Bezpečnost práce a ochrana zdraví při práci	68
II.8. Pracovní úrazy	68
III. Plnění úkolů v oblasti hospodaření	69
III.1. VÝNOSY – včetně doplňkové činnosti	81
Tržby od zdravotních pojišťoven v roce 2014 v tis. Kč	86
Regulační poplatky v roce 2014 (v tis. Kč)	88
III.2. NÁKLADY – včetně doplňkové činnosti	90
III.3. Finanční majetek k 31. 12. 2014 v tis. Kč	100
III.4. Pohledávky a závazky	102
Přehled pohledávek k 31. 12. 2014	102
Příloha k pohledávkám	103
Přehled závazků k 31. 12. 2014	105
Příloha k pohledávkám a závazkům v tis. Kč	106
III.5. Dotace a příspěvky na opravy poskytnuté v roce 2014	108
III.6. Investice	109
Probíhající investiční akce	109
Ukončené investiční akce	109
III.7. Doplňková činnost	111
IV. Autoprovoz	113
V. Plnění úkolů v oblasti s nakládání s majetkem	118
V.1. Přehled majetku a jeho zařazení v tis. Kč (1.1.-31.12.2014)	118
V.2. Komentář k přehledu majetku a jeho zařazení	118
V.3. Přehled nakoupeného majetku a jeho zařazení v tis. Kč	123
V.4. Komentář k Přehledu nakoupeného majetku a jeho zařazení	124
V.5. Přehled drobného dlouhodobého majetku a jeho zařazení (1.1.-31.12.2014)	127
V.6. Komentář k přehledu drobného dlouhodobého majetku, jeho zařazení k 31. 12. 2014 (v tis. Kč)	128
V.7. Přehled nájemních smluv	131
VI. Přehled o tvorbě a čerpání peněžních fondů k 31. 12. 2014	132
VI.1. Příloha k Přehledu o tvorbě a čerpání peněžních fondů k 31. 12. 2014	133
VII. Kontrolní činnost	138
VIII. Informace o výsledku inventarizace majetku a závazků	143
VIII.1. Inventarizace majetku a závazků	143
VIII.2. Fyzická inventura	144
VIII.3. Dokladová inventura	145

Úvodní slovo ředitelky

V roce 2014 byla naplněna prognóza roku předcházejícího a rok 2014 byl jedním z nejuspěšnějších roků v historii Nemocnice Kyjov, ať už v oblasti ekonomické, stabilizační, investiční a personální.

V čele nemocnice stál až do 11. 4. 2014 doc. MUDr. Petr Svoboda, CSc., FRCS(T). Velmi dobře zvládl se svým kolektivem vedoucích pracovníků stabilizaci nemocnice a nastavil příznivé podmínky pro rozvoj nemocnice v roce 2014.

12. 4. 2014 jmenoval do funkce ředitelky hejtmán Jihomoravského kraje JUDr. Michal Hašek Mgr. Danuši Křivákovou. Ta odvolala z funkce dosavadní náměstkyni léčebně preventivní péče a do funkce náměstka léčebně preventivní péče a jako svého statutárního zástupce jmenovala bývalého ředitele doc. MUDr. Petra Svobodu, CSc., FRCS(T).

V červnu 2014 jsme získali jako primáře patologie doc. MUDr. Aleše Pastrňáka, CSc. Od srpna nastoupil na oddělení nukleární medicíny jako primář MUDr. Jana Musil. Oba primáři začali ihned pracovat na modernizaci, rekonstrukci a přístrojovém vybavení svých oddělení. V souvislosti s přípravou na magnetickou rezonanci jsme přijali erudovaného lékaře v tomto oboru MUDr. Lukáše Hrdinu, Ph.D.. Přijali jsme i několik mladých lékařů absolventů a lékařů rezidentů. Od 1. srpna jsme personálně zajistili i naši veřejnou lékárnu. Počet zaměstnanců k 31. 12. 2014 činil 997 zaměstnanců.

V nemocnici probíhají a pokračují výzkumné klinické studie. V druhé polovině roku jsme zahájili přípravu na akreditaci našeho zařízení pod vedením náměstkyně pro ošetrovatelskou péči Mgr. Veroniky Neničkové.

V oblasti investic byl rok 2014 velmi úspěšný. Byla dokončena revitalizace nemocničního parku, zateplení a výměna oken gynekologicko-porodnického a dětského pavilonu, akce byly financovány z dotací z Operačního programu Životního prostředí a z prostředků zřizovatele, Jm kraje. Připravili jsme zateplení a výměnu oken ORL pavilonu, studii rekonstrukce gynekologicko-porodnického pavilonu a dětského pavilonu, projekt na rekonstrukci vjezdu do nemocnice a dokumentaci na demolici obytné budovy. Z vlastních prostředků jsme věnovali 14 miliónů korun na nákup potřebných zdravotnických přístrojů a vybavení na jednotlivá oddělení. Vozový park byl obnoven třemi sanitními vozidly, z toho jedno bylo pořízeno z darů obcí Kyjovska a na financování dalšího se podíleli obce Veselska.

Významné byly i dary sponzorů, velmi dobrá spolupráce byla se starosty regionu, s městem Kyjovem a místními firmami a podnikateli.

Byla obnovena i činnost Čestné rady Nemocnice Kyjov, v říjnu roku 2014 jsme připravili závěrečné setkání před komunálními volbami, jako výraz poděkování členům za dobrou spolupráci. Připravili jsme pravidla pro práci rady na rok 2015.

15. 5. jsme uskutečnili společenské setkání s bývalými zaměstnanci, důchodci Nemocnice Kyjov. Oddělení nukleární medicíny připravilo v červnu ve Strážnici velmi úspěšné celorepublikové XXXVI. pracovní dny farmaceutické sekce.

V listopadu jsme vydali pro veřejnost regionu občasník – Nemocniční listy. V prosinci jsme se zúčastnili úspěšné celorepublikové akce s názvem „Česko zpívá koledy“. Akce byla určena pacientům, zaměstnancům a občanům Kyjova. Zpívali uživatelé Domova Horizont.

Handicapované klienty Horizontu i klienty Kroku jsme zaměstnávali při údržbě nemocničního parku a úklidu areálu nemocnice.

V dubnu, v srpnu a v říjnu 2014 naši nemocnici navštívil hejtman kraje JUDr. Michal Hašek. Říjnové setkání s hejtmanem a místopředsedou senátu Ing. Zdeňkem Škromachem se uskutečnilo v rámci návštěvy ministra zdravotnictví MUDr. Svatopluka Němečka. Setkání byla velmi přínosná, pan hejtman souhlasil a podpořil zřízení magnetické rezonance v NK a přislíbil spolufinancování, které bylo později naplněno.

Velmi úspěšná byla naše nemocnice i v oblasti ekonomické. Po zdanění skončil náš hospodářský výsledek v kladných číslech a dosáhli jsme zisku ve výši 8 091 tis. Kč. Dokázali jsme po šesti letech vyplatit všem zaměstnancům v prosinci roku 2014 mimořádnou odměnu, snížili jsme významně závazky a lhůty splatnosti.

Významnou měrou přispěla k zisku i veřejná lékárna.

V roce 2014 obdržela nemocnice celkem 12 stížností, z toho 8 bylo na kvalitu poskytované lékařské péče, 1 na chování zdravotnického personálu a 1 stížnost na nerovnoměrné zacházení. Všechny stížnosti byly řešeny buď písemně, nebo písemně a při osobním setkání. Většina stížností vyplývá z nedostatečné komunikace mezi pacientem a zdravotnickým personálem. Byla nastavena nápravná opatření.

V roce 2014 bylo přijato 47 písemných poděkování. Nejvíce děkovaných dopisů, mailů a pochval obdrželo gynekologicko-porodní oddělení.

V letošním roce připravujeme realizaci magnetické rezonance, připravujeme zadávací podmínky pro výběrové řízení na magnet a výběrové řízení na realizaci stavby pro MR. Současně připravujeme zadávací a realizační dokumentaci pro rekonstrukci gynekologicko-porodnického pavilonu, zahájili jsme zateplení ORL, dokončili z vlastních prostředků částečnou rekonstrukci objektu nukleární medicíny, budeme demolovat a realizovat úpravu vjezdu. Všechny akce budeme realizovat s pomocí zřizovatele v roce 2015.

V roce 2014 jsme neuzavřeli vyúčtování poskytnuté péče s VZP pojišťovnou, čeká nás další jednání o úhradu péče v celkové výši 33 miliónů.

Za úspěšný rok 2014 děkuji svým nejbližším spolupracovníkům, všem zaměstnancům Nemocnice Kyjov, veřejnosti regionu, Městu Kyjovu a městům a obcím Kyjovska, všem sponzorům a příznivcům a především zřizovateli, Jihomoravskému kraji.

V Kyjově, 26. 2. 2015

Mgr. Danuše Křiváková
ředitelka 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:	sekretariat@nemkyj.cz
Webové stránky:	http://www.nemkyj.cz
Zřizovatel:	Jihomoravský kraj

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: Doc. MUDr. Petr Svoboda, CSc., FRCS(T)
do 11.4.2014

od 12.4.2014 Mgr. Danuše Křiváková

Ekonomický náměstek: Ing. David Koribský

Technický náměstek: Ing. Bronislav Klečka

Náměstek pro léčebně preventivní péči: MUDr. Jan Bíla do 11.4.2014 pro chirurgické obory
MUDr. Josef Blažek do 11.4.2014 pro nechirurgické obory a komplement

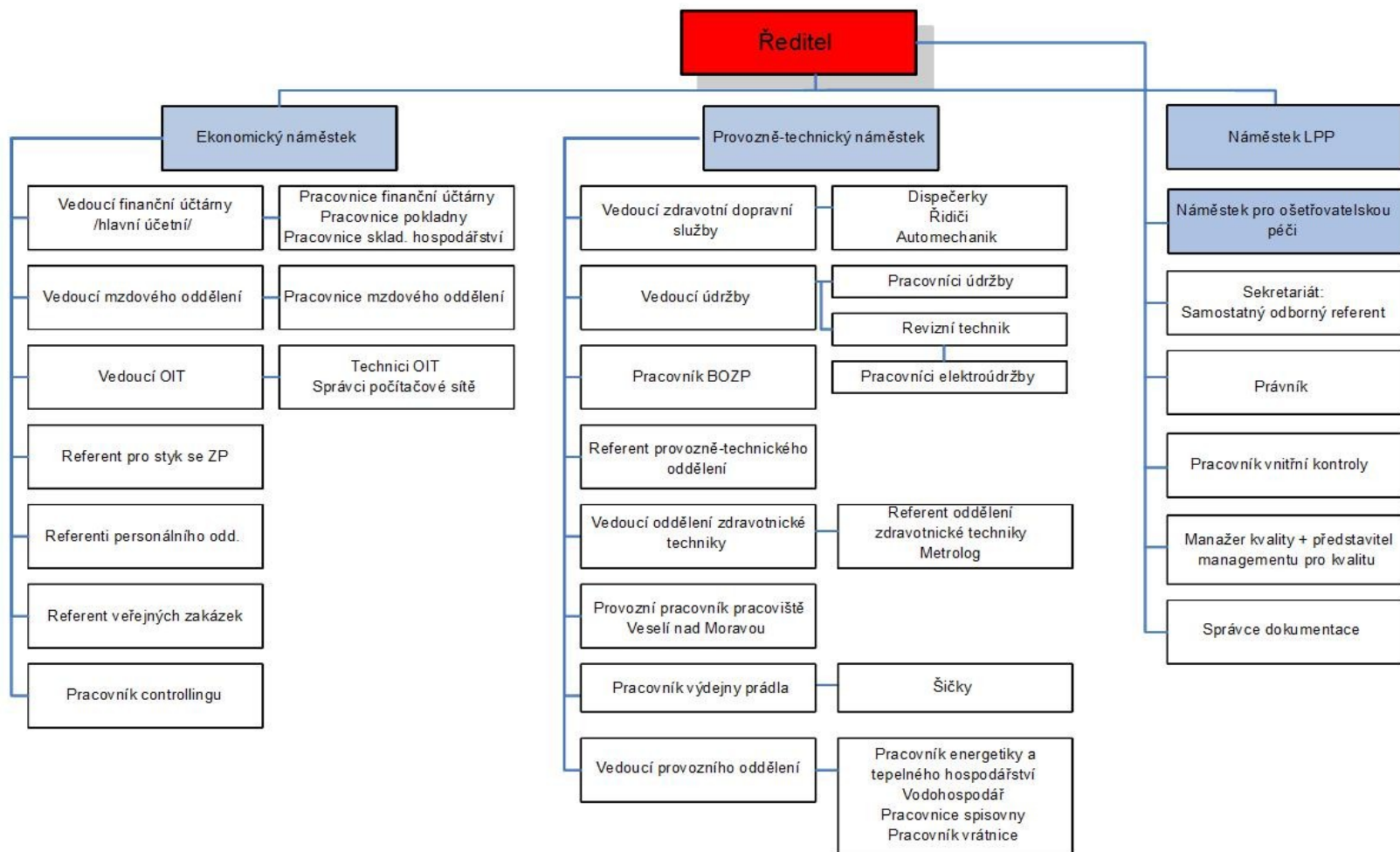
Doc. MUDr. Petr Svoboda, CSc., FRCS(T)
od 12.4.2014

Náměstkyně pro ošetrovatelskou péči: Mgr. Veronika Neničková

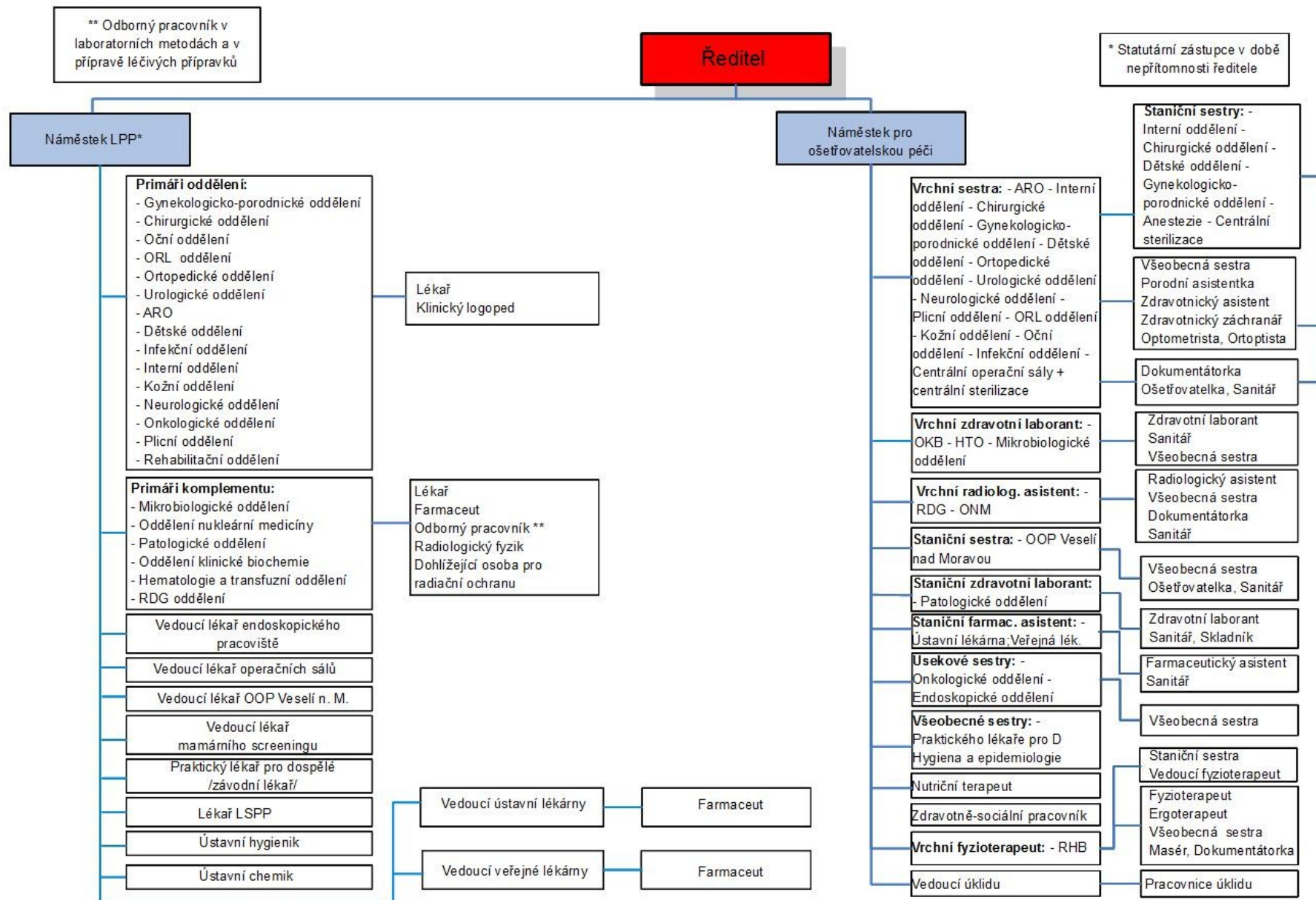
Personální změny:

Dne 12. 4. 2014 byla ředitelkou nemocnice jmenována Mgr. Danuše Křiváková. Do 11. 4. 2014 byla funkce náměstka pro LPP rozdělena dle odbornosti na dva posty. Pro lékařskou péči chirurgických oborů MUDr. Jan Bíla a pro nechirurgické obory a komplement MUDr. Josef Blažek. Od 12. 4. 2014 funkci náměstka pro LPP vykonává Doc. MUDr. Petr Svoboda, CSc., FRCS(T).

Organizační schéma – část A



Organizační schéma – část B



Certifikace, akreditace

Získání akreditace

Akreditaci pro specializační vzdělávání lékařů, kterou uděluje Ministerstvo zdravotnictví vlastní oddělení dětské, kožní, ortopedické, interní, oční, plicní, infekční, ARO, gynekologické, RHB, neurologické, otorinolaryngologické, chirurgické, urologické, oddělení nukleární medicíny, radiologie, traumatologie a od roku 2014 diabetologie a endokrinologie, gastroenterologie a patologie.

Získání certifikace

Oddělení klinické biochemie, oddělení klinické mikrobiologie, hematologicko – transfúzní laboratoře a patologie jsou držiteli certifikátu Audit II dle autorizačního střediska pro klinické laboratoře.



OKM splnilo na 100% stanovené podmínky a čeká na zaslání dokumentů pro rok 2015:

Osvědčení o účasti v externím hodnocení kvality (vydává SZÚ Praha)

Certifikát správné diagnostiky (bakteriální infekce, mikroskopická diagnostika trichomonád, diagnostika střevních parazitóz, diagnostika borrelií– vydává SZÚ Praha)

OKM držitelem osvědčení o provedeném AUDITU II. a vlastníkem certifikátu NASKL

Primář gynekologicko – porodnického oddělení MUDr. Július Maruška získala spolu s MUDr. Robert Pecha certifikát – Operativní řešení prolapsu ženských rodidel technikou mesh, ADK Hospital Ehingen a dále certifikát - Operativní řešení poklesu pánevního dna technikou implantátu (mesh), MUDr. Pavel Kostka získal certifikát - Operativní řešení stresové inkontinence TOT technikou.

HTO získalo certifikáty pro hematologická a imuno hematologická vyšetření v externích kontrolách kvality SEKK (Pardubice) a SZU.

OKB je zapojeno v systému externí kontroly kvality laboratorních vyšetření pořádaných společnostmi SEKK (Pardubice), DGKL - Referenzinstitut für Bioanalytik (Bonn) , SZÚ (Praha) a DEQAS pro správnost stanovení vitamínu D. V roce 2014 se laboratoř zapojila do mezinárodního programu externí kontroly kvality RIQAS pro správnost proteinů (fy. RANDOX).

Laboratoř 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. OKB dosahuje v externí kontrole kvality dlouhodobě dobré výsledky. V roce 2014 bylo provedeno 863 zkoušek s úspěšností 96,8 %.

Diabetologie a endokrinologie, gastroenterologie a patologie získala novou akreditaci pro specializované vzdělávání lékařů.

Optimalizace

Po stránce kvality poskytování péče pokračuje naše 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 a zdravotnických technologií.

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

Výsledky hodnocení on-line výběrových řízení 2014

	Položka	Roční obrat v tis. Kč		Úspora	
		před aukcí	po aukci	v tis. Kč	v %
1.	Čistící, chemické a drogistické prostředky	63	53	10	6,30
2.	Filtry dýchací	započato v prosinci - testy vzorků			
3.	Kancelářské potřeby	420	400	20	4,76
4.	Letní pneumatiky	34	27	7	20,58
5.	Malířské služby	990	824	166	16,76
6.	Materiál pro centrální sterilizaci	195	190	5	2,56
7.	Obuv pracovní pro personál NK	započato v prosinci - testy vzorků			
8.	Papírové ručníky, ubrousky, toaletní papíry	396	387	9	2,27
9.	Registrační papíry	54	54	0	0,00
10.	ZP močové	započato v prosinci - testy vzorků			
	Celkem bez DPH	2 152	1 935	217	10,08

Výsledky hodnocení veřejných zakázek malého rozsahu 2014 (ne on-line varianta)

do 1 000 000 Kč bez DPH					
	Položka	Roční obrát v tis.Kč		Úspora	
		před	po soutěži	v tis. Kč	v %
1.	ATB disky pro mikrobiologii	130	130	0	0
2.	Dodávka antidekubitních pasivních matrací	započato v prosinci - testy vzorků			
3.	Dodávka diag.souprav HIV, HBsAg, HCV, syfilis	650	320	330	50,76
4.	Dodávka tonerů	364	320	44	12,08
5.	Dodávka výpočetní techniky	750	530	220	29,33
6.	Elektroinstalační materiál pro údržbu	450	450	0	0
7.	Enterální výživa	100	82	18	18
8.	E-shop pro IT - náhradní díly	480	450	30	6,25
9.	Etikety do tiskáren čárového kodu	69	67	2	2,89
10.	Hotová kultivační média na Petriho miskách	635	594	41	6,45
11.	Identifikační náramky	100	93	7	7
12.	Nádoby na odpad	116	116	0	0
13.	Příprava k akreditačnímu šetření a akreditační šetření v NK	450	356	94	20,88
14.	Pytle na odpad	338	335	3	0,88
15.	Tiskopisy	150	150	0	0
16.	Virtualizační server	130	119	11	8,46
	Celkem bez DPH	4 912	4 112	800	16,28

Významná pozitivní prezentace nemocnice

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.



Dětské oddělení

MUDr. Tichá Petra, MUDr. Černá Hana, MUDr. Trubačik Jan, MUDr. Rohanová Magdalena, MUDr. Fiamoli Veronika, Ph.D.: Život ohrožující extrakraniální krvácení u novorozence, publikováno v tisku: *Pediatric pro praxi*, 6/2014.

ARO

I v roce 2014 nadále probíhá kampaň Nemocnice Kyjov - Šance pro život. Bylo uskutečněno více jak deset školení první pomoci pro veřejnost.

Infekční oddělení

Infekční oddělení se účastní na celosvětové klinické studii MK3145a001 s monoklonální protilátkou pro *clostridium difficile*. Vzhledem k dobrým výsledkům bylo zařazeno do pokračování studie MK3145a002 a do center klinické studie EXTEND na srovnání léků fidaxomicin a vancomycin. Prim. MUDr. Josef Blažek a sestra Marie Holešinská se zúčastnili investigátorského meetingu v Londýně v září 2014.

Oddělení nukleární medicíny

Proběhla písemná prezentace rozšíření vyšetřovacích metod o vyšetření DaTSCANem adresně informování neurologové z ostatních nemocnic a ambulancí spádového území. Podobná prezentace proběhla po zavedení vyšetření myokardu s použitím farmakologické zátěže (RAPISCAN), kdy byla informována kardiologická pracoviště.

OKM bylo organizátorem celostátní odborné akce - XXXVI. pracovních dnů radiofarmaceutické sekce ČSNM ve Strážnici (11. - 13. 6. 2014).

Oční oddělení

Rozšířilo portfolio prémiových nitroočních čoček o pseudoakomodační čočky a aktivně vede specializované poradny –makulární, glaukomová, diabetologická, dětská, ortoptika.

Bylo organizátorem dvou odborných akcí – Seminář očního oddělení (30.5.2013 a 21.11.2013).

Patologie

Primář oddělení Doc. MUDr. Aleš Pastrňák, CSc. vypracoval oponentský posudek na rukopis skript LF UP v Olomouci: Škarda J. and al.: „Případy pro problémově orientovanou výuku patologie“.

Plicní oddělení

Na světových kongresech prezentovány výsledky mezinárodních klinických studií, kterých se účastníme, včetně opakovaného uvedení našeho pracoviště mezi nejlepšími řešiteli.

Prim. MUDr. Kolman Petr je autorem článku: „Randomized phase II study of carboplatin and paclitaxel with either linifanib or placebo for advanced non-squamous NSCLC“ uveřejněného v Journal of Clinical Oncology ,ASCO 2014.

RHB

Spolupráce s úřadem práce, podíl na grantech EU s testování klientů se zdravotním znevýhodněním.

Příjmy z mimorozpočtových zdrojů – sponzorské dary

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

V roce 2014 obdržela Nemocnice Kyjov od fyzických a právnických osob na darech částku **2 182 tis. Kč**, z toho **úcelově určené** ve výši **40 tis. Kč** - účtované na rezervní fond pro jednotlivá oddělení.

V roce 2014 **vyčerpala** jednotlivá oddělení částku **1 947 tis. Kč** na zlepšení péče o pacienty a vzdělávání zdravotního personálu, na posílení investičního fondu byla převedena částka **223 tis. Kč**.

Investiční dary:

V roce **2014** obdržela Nemocnice Kyjov účelově určené **peněžní dary na investice** ve výši **351 tis. Kč**, neúčelově určené ve výši **120 tis. Kč**

Nepeněžní dary:

Firma	Předmět	Částka v Kč
<i>FLOR SERVICE, s.r.o Žeravice 102</i>	1 ks intraoseální vrtačka 6 ks monitorů pro kontrolu dechu kojenců <i>Celkem</i>	 <i>24 906,50</i>
<i>C4 Help o.p.s. Kyjov</i>	12 ks postele polohovací 12 ks noční stolky 14 ks chodítka kolečková WC židle, WC nástavce, křesla poloh. Matrace, židle do sprchy, madla <i>Celkem</i>	82 020,00 9 276,00 1 260,00 1 315,00 <i>93 871,00</i>
<i>DECRO Bzenec, spol. s r.o.</i>	3 ks infuzní pumpa ARGUS A707 7 ks televize Hyunday LLH 24914 DVDCR 2 ks radiopřijímač Hyundai TRC 101 <i>Celkem</i>	92 565,00 36 400,00 2 200,00 <i>131 165,00</i>
<i>MIP, spol. s r.o. Velká nad Veličkou</i>	1 ks chladnička Zanussi 2 ks televizor Sencor LED TV SLE 3211 10 ks televizor Sencor HD LED SLE 22F <i>Celkem</i>	 <i>60 000,00</i>
<i>Nadace Křižovatka, Nové Sady, Brno</i>	10 ks monitor dechu BABYSENSE II	<i>24 700,00</i>
<i>ORTEX, spol. s r.o.</i>	2 ks tonometr DURASHOCK 1 ks teploměr INFRAFOCUS 1 ks bunda bílá vel. 42 1 ks bunda bílá vel. 48 <i>Celkem</i>	 <i>7 720,00</i>

I.2. Léčebně preventivní péče

Údaje k lůžkové, ambulantní péči a komplementu

*tabulka A, základní údaje, ZUM a ZULP, tabulka B a tabulka C
(str. 14-19)*

Komentář k tabulce A

Lůžková péče v nemocnicích – vybrané ukazatele k 31. 12 2014

Využití lůžek zůstává na vysoké úrovni stejně jako v minulých letech, nyní 77,1 % celkově, stejně tak průměrná ošetrovací doba 6,0. 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 stabilní počet CT vyšetření. Počet mamografických vyšetření zaznamenal zvýšení oproti minulému roku. Další komplementární vyšetření zůstávají na stejné úrovni jako v předchozích letech.

Komentář k tabulce C

Ambulantní péče k 31.12.2014

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 2014 (tabulka A)

Oddělení	rok 2012						rok 2013						rok 2014											
	Počet lůžek k 31.12.	Průměrná ošetrovací doba	Využití lůžek v %	Casemix (celkový)	Počet případů	Počet lůžek k 31.12.	Průměrná ošetrovací doba	Využití lůžek v %	Casemix (celkový)	Počet případů	Počet lůžek k 31.12.	Průměrná ošetrovací doba	Využití lůžek v %	Casemix (celkový)	Počet případů	Prépac. počet lékařů na lůžk. odd.	Prépac. počet sester u lůžka	Počet ošetrovacích dnů	Počet bodů	Náklady na ZUM a ZUPL v Kč	Přímé mzdové náklady + OON (účet 521) v Kč	Náklady ³⁾ v Kč	Vynosy v Kč	
interna	71	5,6	74	2 197	3 044	71	5,4	69	1 959	2 957	71	5,9	70,0	2 120	3 117	12,13	22,50	18 140	27 905 571	2 028 431	15 108 166	32 925 352	30 451 574	
infekční	20	6,0	70	596	774	20	6,0	73	552	797	20	7,0	84,7	614	811	2,00	7,00	6 183	9 309 007	444 605	5 230 236	11 408 007	9 815 552	
TRN	24	8,5	80	700	722	24	7,9	80	660	812	24	8,4	81,7	675	780	4,60	9,00	7 160	9 885 479	397 795	7 085 325	14 843 880	11 261 826	
neurologie	30	5,5	73	765	1 380	30	5,5	68	734	1 253	30	5,9	84,0	805	1 443	6,00	10,00	8 871	12 155 734	81 345	8 230 117	14 963 978	12 217 207	
psychiatrie																								
pediatrie	31	3,0	57	571	1 393	24	3,0	62	605	1 367	24	3,5	61,9	575	1 302	5,38	27,88	5 388	7 864 489	65 691	6 922 242	12 646 208	7 721 041	
novorozenecké	14	3,8	77	347	979	14	3,8	77	441	991	14	4,2	77,5	404	962	1,50	6,88	3 923	4 853 558	49	4 717 489	7 772 373	7 650 361	
gynekologie	16	3,0	98	1 217	2 216	21	2,7	76	1 199	2 257	21	3,4	75,1	1 177	2 267	6,80	8,00	5 192	7 470 908	1 217 908	8 700 866	17 756 031	6 618 005	
porodní	25	3,8	44			20	3,8	56			20	5,0	60,1				11,98	3 935	15 816 744	445 362	3 824 394	7 972 288	15 552 736	
chirurgie	61	4,5	80	2 973	3 130	60	4,3	68	2 918	2 905	60	5,2	72,9	2 833	2 918	11,40	26,50	15 843	30 274 839	8 105 631	20 003 085	46 244 397	33 050 576	
ortopedie	29	5,1	84	1 660	1 388	29	4,8	81	1 809	1 426	29	4,9	80,2	1 936	1 361	5,40	11,00	8 185	19 273 899	16 809 412	10 138 447	35 335 010	32 450 025	
urologie	20	4,1	70	851	1 178	20	3,7	74	964	1 328	20	3,8	73,0	1 006	1 252	7,00	8,50	5 138	13 035 253	2 733 733	8 726 008	19 306 948	13 277 740	
ORL	20	5,7	100	671	1 092	20	5,4	97	579	1 112	20	5,6	97,3	538	1 053	5,20	9,00	6 841	9 029 680	107 756	8 631 952	15 371 193	7 989 045	
oftalmologie	8	3,4	85	283	596	8	3,9	79	462	570	8	3,8	81,7	491	587	8,00	7,00	2 307	8 593 202	323 768	7 638 472	20 523 554	9 986 567	
dermatovenerologie	15	10,2	85	282	425	15	9,9	85	306	447	15	9,5	87,0	311	473	3,40	6,00	4 593	6 726 978	23 484	3 507 646	6 407 012	6 767 209	
rehabil. a fyz. med.	20	10,7	75	501	497	20	10,5	79	488	528	20	9,6	83,1	545	609	2,80	1,00	5 851	6 872 355	0	5 559 235	11 527 531	13 889 656	
následná péče 24																								
následná péče 05	76	35,4	57			64	34,8	60			48	19,2	94,7				1,31	17,50	16 346	13 426 597	4 888 958	10 621 294	12 373 792	
interna JIP	11	3,8	100	536	155	11	4,1	103	339	133	11	6,8	106,8	249	126	2,00	23,00	4 289	25 594 968	1 350 967	11 139 140	21 986 351	27 069 271	
neurologie JIP																					0	326 215	0	0
pediatrie JIP	6	6,6	77	17	46	7	7,1	75	24	50	7	5,6	71,0	42	77	1,00	8,00	1 779	10 987 738	209 425	5 580 253	8 465 104	8 157 008	
gynekologie JIP	3	1,0	34			3	1,0	37			3	31,0	116,8				3,50	403	4 265 926	1 237 417	3 172 514	4 510 249	5 373 142	
chirurgie JIP	8	2,9	86	232	39	8	3,0	87	430	38	8	4,9	89,7	73	34		22,75	2 464	18 363 381	4 300 343	5 950 377	15 546 010	22 474 595	
ARO lůžkové	6	9,0	92	887	94	10	10,7	89	1 271	111	10	10,7	105,9	1 422	133	10,20	25,00	3 098	39 503 189	2 108 154	17 308 132	36 495 064	41 230 906	
ORKO																								
Mezisoučet (lůžková odd.)	514	6,0	74,2	15 285	19 148	499	5,8	71,5	15 738	19 082	483	6,0	77,1	15 817	19 305	96,11	271,97	135 929	301 209 495	41 991 275	172 063 054	372 954 049	335 377 834	
ARO anestezie a dospávání																					3 407 151	9 467 731	18 459 854	
Hemodialýza																								
Ambulance (vč. příjmové ambulance)																					41 033 161	68 692 545	120 068 479	
SVLS - radiodiagnostika																					9 397 464	20 927 483	42 053 705	
SVLS - hematologie vč. transfúzní stanice																					4 766 994	10 547 887	11 451 077	
SVLS - mikrobiologie																					3 012 922	8 345 639	9 425 952	
SVLS - klinická biochemie																					5 587 823	23 883 142	52 365 378	
SVLS - nukleární medicína																					2 887 498	9 289 532	19 317 124	
SVLS - patologie																					2 536 834	4 345 323	6 649 440	
SVLS - ostatní																					757 580	1 084 025	0	
Doprava nemocných raněných a rodiček																					6 576 041	15 783 256	25 498 610	
Ústavní lékárna ¹⁾																					4 815 150	42 585 611	42 689 135	
Správní režie ²⁾																					33 020 093	77 058 839	8 936 484	
Doplňková činnost																						298 920	419 333	
Odpisy organizace celkem																					0	19 356 962	0	0
ORGANIZACE CELKEM ⁴⁾																					289 861 765	684 620 944	692 712 405	

Pozn.:

¹⁾ Ústavní lékárna vč. lékárny pro veřejnost, pokud ji nemocnice provozuje, celkem.

²⁾ Správní režie (ředitelství, účtárny ...).

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

⁴⁾ Odpovídá výkazu zisku a ztrát za celou organizaci.

⁵⁾ Nemocnice Ivančice - JIP zahrnutá pod ARO lůžkové.

⁶⁾ Využití lůžek v % - měla by být počítána na 365 dnů v roce, ne na méně

Základní údaje

Akutní lůžková péče	2012	2013	2014
Počet DRG případů	2 914	19 082	19 305
Casemix	2 538,9867	15 737,6690	15 816,5367
Casemix index	0,8713	0,8247	0,8193
Celková úhrada za hospitalizace	102 504 191	*	*
Základní sazba	40 372,09	0,00	0,00

* Údaje za rok 2013 a 2014 nejsou z pohledu finančního vyrovnání s některými zdravotními pojišťovnami finální.

ZUM a ZULP

Vybrané údaje u 40 nejčetnějších bází (řazeno od nejčetnějších k méně četným)

Báze	Popis	Počet případů	ZULP v Kč na 1 případ	ZUM v Kč na 1 případ	případy s CC v %	případy s MCC v %	počet případů			
							časové outliers	z toho horní outliers	materiálové outliers	z toho horní outliers
0837	KONZERVATIVNÍ LÉČBA PROBLÉMŮ SE ZÁDY	893	130	0	26	1	12	1	48	48
1575	NOVOROZENEC, VÁHA PŘI PORODU > 2499G, BEZ ZÁKLADNÍHO VÝKONU	889	0	0	11	1			1	1
1463	VAGINÁLNÍ POROD	713	249	8	6	8	9	9	82	82
0535	SRDEČNÍ SELHÁNÍ	538	1 576	16	63	14	24	7	175	175
0542	SRDEČNÍ ARYTMIE A PORUCHY VEDENÍ	421	1 019	7	45	4	6	6	133	133
0638	JINÉ PORUCHY TRÁVICÍHO SYSTÉMU	417	1 014	35	34	6	20	17	52	52
0637	JINÁ GASTROENTERITIDA A BOLEST BŘICHA	409	80	2	18	1	4	4	16	16
1309	DILATACE, KYRETÁŽ A KÓNIZACE	371	59	72	6	1	1	1	9	9
0335	JINÉ PORUCHY UŠÍ, NOSU, ÚST A HRDLA	349	108	4	44	5	2	1	15	15
0819	ARTROSKOPIE	340	3	1 918	10	3	3	3	162	162
0333	EPIGLOTITIS, OTITIS MEDIA, INFEKCE HORNÍCH CEST DÝCHACÍCH, LARYNGOTRACHEITIS	323	150	7	19	4	7	6	12	12
0441	PŘÍZNAKY, SYMPTOMY A JINÉ DIAGNÓZY DÝCHACÍHO SYSTÉMU	322	914	23	36	10	20	8	44	44
2340	REHABILITACE 5-13 DNÍ	310	31	141	33	5			6	6
1105	MENŠÍ VÝKONY NA LEDVINÁCH, MOČOVÝCH CESTÁCH A MOČOVÉM MĚCHÝŘI	307	434	5 065	29	3	3	3	2	2
2330	REHABILITACE	295	10	0	39	11	9		3	3
0308	VÝKONY NA KRČNÍCH A NOSNÍCH MANDLÍCH	286	92	48	12	2	5	5	27	27
0436	PROSTÁ PNEUMONIE A DÁVIVÝ KAŠEL	284	1 111	8	41	10	20	5	18	18
1132	INFEKCE LEDVIN A MOČOVÝCH CEST	269	779	51	38	6	5	2	28	28
0930	ZÁVAŽNÉ PORUCHY KŮŽE	262	361	0	45	13	6		6	6

1031	HYPOVOLÉMIE A PORUCHY ELEKTROLYTŮ	258	191	0	59	9	9	6	16	16
0134	CÉVNÍ MOZKOVÁ PŘÍHODA S INFARKTEM	235	364	0	42	9	3	1	8	8
0934	JINÉ PORUCHY KŮŽE A PRSU	233	39	0	45	4	4		4	4
1107	URETRÁLNÍ A TRANSURETRÁLNÍ VÝKONY	221	286	676	33	5	2		13	13
0204	VÝKONY NA ČOČCE S NEBO BEZ VITREKTOMIE	216	19	196	18	1	3	3	98	98
0540	HYPERTENZE	212	673	2	34	5	2	1	57	57
0203	INTRAOKULÁRNÍ VÝKONY, KROMĚ ČOČKY	207	47	1 309	14	1	3	3	5	5
0804	TOTÁLNÍ ENDOPROTÉZA KYČLE, LOKTE, ZÁPĚSTÍ, TOTÁLNÍ A REVERZNÍ ENDOPROTÉZA RAMENE	207	1 952	34 468	27	5	1		4	4
0145	OTŘES MOZKU	206	97	0	26	1	2	2	13	13
1304	DĚLOŽNÍ A ADNEXÁLNÍ VÝKONY PŘI CA IN SITU A NEZHOUBNÝCH ONEMOCNĚNÍCH	203	131	8 367	14	1				
0815	VÝKONY NA HORNÍCH KONČETINÁCH	201	428	5 077	16	1	3	1	12	12
1460	POROD CÍSAŘSKÝM ŘEZEM	196	588	6	11	8	2	2	21	21
0818	TOTÁLNÍ ENDOPROTÉZA KOLENA, HLEZNA	187	1 223	41 861	27	4			1	
0932	FLEGMÓNA	184	928	3	38	4	9	3	10	10
1473	JINÉ PŘEDPORODNÍ DIAGNÓZY BEZ VÝKONU	178	33	28	5	4	14	14	10	10
1633	PORUCHY ČERVENÝCH KRVINEK, KROMĚ SRPKOVITÉ CHUDOKREVNOSTI	178	5 269	30	53	11	31		5	5
0538	PERIFERNÍ A JINÉ VASKULÁRNÍ PORUCHY	174	1 297	4	37	5	8	2	25	25
0704	LAPAROSKOPICKÁ CHOLECYSTEKTOMIE	174	588	12 116	39	4	2	2		
0543	ANGINA PECTORIS A BOLEST NA HRUDNÍKU	162	1 813	29	25	5	1		106	106
0437	CHRONICKÁ OBSTRUKTIVNÍ PLICNÍ NEMOC	156	517	0	56	8	4	1	21	21
0544	SYNKOPA A KOLAPS	156	1 028	3	38	3	2	2	52	52

ZULP = zvlášť účtované léčivé přípravky, ZUM = zvlášť účtovaný materiál

CC = komplikace a přidružené nemoci, MCC = významné komplikace a přidružené nemoci

časový outlier = případ mimo rozmezí ošetřovací doby dle číselníku relativních vah

materiálový outlier = případ mimo rozmezí materiálových nákladů dle číselníku relativních vah

Tabulka B

peněžní údaje uvedeny v tis. Kč

Komplementy	Přepočt. počet lékařů	Přepočt. počet nelékařských povolání podle zákona č. 96/2004 Sb.	Mzdové náklady + OON (účet 521) ¹⁾ v tis. Kč	Náklady oddělení ¹⁾ v tis. Kč	Výnosy oddělení v tis. Kč	2009	2010	2011	2012	2013	2014
						Celkový počet provedených vyšetření	Celkový počet provedených vyšetření	Celkový počet provedených vyšetření	Celkový počet provedených vyšetření	Celkový počet provedených vyšetření	Celkový počet provedených vyšetření
radiodiagnostika	6,3	13,8				71 278	75 126	67 265	71 123	78 719	88 075
z toho CT	x	x	x	x	x	8 016	8 436	8 317	7 776	9 026	9 393
mamografie	x	x	x	x	x	7 147	9 673	9 070	10 346	9 063	10 548
angiografie	x	x	x	x	x	150	133	129	103	141	70
mikrobiologie	0,2	10,5	3 013	8 346	9 426	38 314	41 160	38 978	152 342	159 809	168 989
hematologie	1,0	14,8	4 767	10 548	11 451	155 025	159 685	154 086	158 416	151 304	141 113
biochemie	0,3	16,1	5 588	23 883	52 365	1 027 160	1 062 128	1 028 680	1 015 376	1 029 007	1 090 939
patologie	2,4	5,2	2 537	4 345	6 649	20 101	32 729	36 177	30 404	28 903	24 632
lékárna	0,0	10,5	2 893	5 260	561	0	0	0	0	0	0
veřejná lékárna	0,0	4,0	2 887	9 289	19 317	6 895	6 446	6 379	9 248	9 054	8 908
nukleární medicína	1,4	7,2	1 922	37 326	42 128	0	0	0	0	0	0

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

* rok 2008 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.

Ambulantní péče Nemocnice Kyjov, příspěvkové organizace k 31.12.2014

AMBULANCE	2009			2010			2011			2012			2013			2014		
	Počet vyšetření	Přepoč. počet lékařů*	Přepoč.počet nelekář.povolání*	Počet vyšetření	Přepoč. počet lékařů*	Přepoč.počet nelekář.povolání*	Počet vyšetření	Přepoč. počet lékařů*	Přepoč.počet nelekář.povolání*	Počet vyšetření	Přepoč. počet lékařů*	Přepoč.počet nelekář.povolání*	Počet vyšetření	Přepoč. počet lékařů*	Přepoč.počet nelekář.povolání*	Počet vyšetření	Přepoč. počet lékařů*	Přepoč.počet nelekář.povolání*
Interní amb.+ ÚPS	893	nepřetržitě		685	nepřetržitě		788	nepřetržitě		943	nepřetržitě		1 029	nepřetržitě		1 353		
Interní amb. I **	8 992	1,6		9 942	1,6		9 403	1,6		9 815	1,6		10 480	2,2		9 820		
Diabetolog amb. I	2 120	0,9		2 411	0,9		2 058	0,9		1 989	0,9		2 057	0,1		2 133		
Diabetolog amb. II	8 845	1,0		8 919	1,0		9 141	1,0		9 856	1,0		10 481	0,8		10 265		
Endokrinolog. amb.	6 433	0,6		6 480	0,6		6 211	0,6		6 245	0,6		6 508	0,6		6 516		
Gastroenter. amb.	5 759	1,0		8 736	1,0		6 487	1,0		6 168	1,0		6 118	0,8		6 297		
Kardiolog amb. I	4 890	0,4		4 811	0,4		4 795	0,4		5 045	0,4		5 075	0,4		5 047		
Kardiolog amb. II	2 719	1,0		2 686	1,0		2 528	1,0		2 355	1,0		2 661	1,0		2 436		
Revmatolog. amb.	6 840	0,7		7 614	0,7		8 280	0,7		7 459	1,0		7 246	1,0		7 307		
Rehabilitační amb.	2 633	0,6		3 916	0,6		4 023	0,6		4 422	1,2		4 836	1,2		2 746		
Rehab. amb. Veselí	1 967	1,0		2 297	1,0		2 149	1,0		2 240	1,0		2 231	0,2		1 899		
Hematologická ambulance	2 822	0,4		4 880	0,4		4 030	0,4		3 648	0,4		3 267	0,4		1 325		
Infekční amb. I	1 960	0,5		1 668	0,5		1 957	0,5		3 300	0,5		3 233	0,5		4 172		
Infekční amb. II	2 085	0,6		1 944	0,6		2 013	0,6		0	0,0		0	0,0		0		
Hepatální amb.	0	0,0		0	0,0		0	0,0		0	0,0		0	0,0		0		
Por. pro trop.a hep.choroby Hodonín	525	0,2		384	0,2		411	0,2		395	0,2		490	0,2		278		
Por. pro trop.a hep.choroby Veselí	562	0,2		382	0,2		425	0,2		401	0,2		259	0,2		214		
TRN ambulance	5 336	1,0		5 530	1,0		5 121	1,0		0	0,0		0	0,0		0		
TRN ambulance I.	2 188	0,3		1 542	0,3		1 216	0,3		2 116	0,8		2 117	0,8		2 321		
TRN amb. II.	987	0,3		2 384	0,3		2 344	0,3		2 356	1,2		2 965	1,2		5 144		
TRN - kalmetizace	802	0,0	1,0	728	0,0	1,0	913	0,0	1,0	595	0,0	1,0	211	0,0	1,0	139		
Neurologické příjmová ambulance	0	nepřetržitě		0	nepřetržitě		0	nepřetržitě		0	nepřetržitě		0	nepřetržitě		0		
Neurologická amb.	7 554	1,0		7 479	1,0		7 579	1,0		7 896	1,9		8 738	1,9		10 061		
Laboratoř EMG,EEG	2 218	1,0		2 444	1,0		2 162	1,0		2 445	1,0		1 898	1,0		2 558		
Dětská neurof. amb.	1 536	0,5		1 404	0,5		1 650	0,5		2 320	0,5		2 257	0,4		2 720		
Dětská amb.+ÚPS	1 732	nepřetržitě		2 380	nepřetržitě		1 888	nepřetržitě		1 886	nepřetržitě		2 058	nepřetržitě		2 260		
Dětská dia. amb.	230	0,1		253	0,1		238	0,1		249	0,1		212	0,1		167		
Dětská kardiolog. amb.	2 106	1,0		1 742	1,0		1 557	1,0		1 522	1,0		1 899	1,0		1 763		
Dětská nefrolog. amb.	231	0,1		232	0,1		218	0,1		195	0,1		217	0,1		171		
Dětská amb. a dětská riziková por. **	955	0,3		900	0,3		931	0,3		899	0,3		510	0,3		0		
Dětská gastroent.	216	0,1		193	0,1		201	0,1		187	0,1		306	0,1		0		
Onkologická amb.	6 033	1,0		6 308	1,0		6 060	1,0		6 089	1,0		5 735	0,8		5 549		
Kožní ambulance	10 335	1,0		12 178	1,0		12 038	1,0		13 328	1,0		14 604	2,0		12 509		
Chirurg.amb.+ ÚPS	3 138	nepřetržitě		3 185	nepřetržitě		3 218	nepřetržitě		3 977	nepřetržitě		4 632	nepřetržitě		6 666		
Chirurg.amb. I.	2 495	0,5		2 217	0,5		2 358	0,5		3 358	0,5		3 044	0,5		2 726		
Chirurg.amb. II.	8 447	1,0		10 263	1,0		10 383	1,0		12 005	1,0		9 170	1,0		8 863		
Traumatolog.amb.	4 670	0,4		4 679	0,4		5 013	0,4		5 056	0,4		5 182	0,4		4 789		
Chir. cévní amb.	2 645	0,4		3 248	0,4		2 988	0,4		2 644	0,4		2 669	0,4		2 637		
Koloproktol. amb.	83	0,2		134	0,2		112	0,2		0	0,0		0	0,0		0		
Chirurgická a endoskop. amb.**	2 737	0,7		2 506	0,7		2 818	0,7		2 614	0,7		2 530	0,7		86		
Chir.amb.polikl.	1 970	0,8		1 880	0,8		1 962	0,8		1 644	0,8		1 326	0,8		1 365		
Gyn.amb.+ ÚPS	2 244	nepřetržitě		2 981	nepřetržitě		3 252	nepřetržitě		3 970	nepřetržitě		3 841	nepřetržitě		3 588		
Gyn.amb+- ultrazvuk**	2 169	0,5		2 310	0,5		2 348	0,5		2 242	0,5		2 087	0,5		2 939		
Stomatologická amb.	260	0,5		0	0,0		0	0,0		0	0,0		0	0,0		0		
Ortopedická amb.	8 168	1,0		8 179	1,0		9 602	1,0		9 165	1,0		8 349	1,0		5 977		
Traum. polyb.aparátu	2 217	0,8		3 236	1,0		2 777	1,0		2 375	1,0		3 349	1,0		3 109		
Traum. polyb.aparátu	1 198	0,2		0	0,0		0	0,0		0	0,0		0	0,0		0		
Ortopedická amb. poliklinika	973	0,2		851	1 882,0		1 020	1 882,0		1 040	1 882,0		995	0,2		112		
Ortopedická amb. Hodonín	1 022	0,4		1 042	0,2		1 096	0,2		1 234	0,2		1 258	0,2		0		
Ortopedická amb. Veselí	2 196	0,2		1 882	0,2		2 196	0,2		1 632	0,2		2 197	0,2		2 212		
ORL ambulance + UPS	2 325	nepřetržitě		2 695	nepřetržitě		2 988	nepřetržitě		2 250	nepřetržitě		3 105	nepřetržitě		3 155		
ORL ambulance**	13 647	1,3		13 513	1,3		14 270	1,3		14 527	1,3		14 906	1,3		14 390		
Foniatrická amb. I	3 031	1,0		2 170	1,0		2 702	1,0		3 056	1,0		2 561	1,0		2076		
Foniatrická amb. II	2 578	1,0		3 256	1,0		3 295	1,0		3 388	1,0		3 146	1,0		3 378		
Oční amb.+ ÚPS	4 727	nepřetržitě		4 421	nepřetržitě		4 518	nepřetržitě		4 759	nepřetržitě		2 762	nepřetržitě		999		
Oční ambulance**	12 321	0,5		12 790	0,5		13 008	0,5		14 231	0,5		14 677	0,5		15 091		
Oční dětská amb.	952	0,5		886	0,5		976	0,5		1 128	0,5		1 312	0,5		1 277		
Oční diabetol.amb.	1 258	0,4		1 211	0,4		1 198	0,4		0	0,0		0	0,0		629		
Urologická amb.	10 396	0,9		10 332	0,9		11 818	0,9		11 696	1,5		9 779	1,5		9 930		
Urol. endoskop. amb.	254	0,6		2 058	0,6		1 821	0,6		1 755	0,6		130	0,6		0		
Algésiologická amb.	2 808	0,3		2 898	0,3		2 594	0,3		0	0,0		0	0,0		0		
Praktický lékař pro dospělé	5 247	1,0		4 792	1,0		4 841	1,0		4 921	1,0		5 778	1,0		5 527		
Stomatologická amb.	350	0,3		1 044	0,1		881	0,1		0	0,0		0	0,0		1 723		
Stom. amb + ZA	1 211	1,0		852	1,0		1 252	1,0		0	1,0	0,0	0	0,0	0,0	0		
Psychologická ambulance	1 104	0,0	1,0	1 145	0,0	1,0	1 529	0,0	1,0	86	0,0	1,0	0	0,0	0,0	0		
Psychiatrická ambulance	2 465	1,0		2 752	1,0		2 623	1,0		0	0,0		0	0,0		0		
Alergologická ambulance	452	0,2		502	0,2		519	0,2		560	0,2		567	0,2		1 136		
Logopedická amb. I.	2 583	0,0	1,0	2423	0,0	1,0	2603	0,0	1,0	2603	0,0	1,0	2805	0,0	1,0	2890		
Logopedická amb. II.	2 188	0,0	1,0	2163	0,0	1,0	2094	0,0	1,0	2094	0,0	1,0	1813	0,0	1,0	2981		

LÉKÁRNA	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Výdej na recepty	0	0	0	0	0	0
Přímý prodej	210	122	148	293	131	103
Výdej na poukazy	0	0	0	0	0	0
Výdej léků pro nemocnici	34375	35098	32740	31208	31354	36096
Výdej SZM pro nemocnici	54404	58725	54787	56484	59198	67481

Služby zajišťované externě

Všechny laboratoře nemocnice zajišťují příjem vzorků, vzorky jejichž analýza se neprovádí v laboratořích Nemocnice Kyjov, se zasílají ke zpracování do 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

Viameda 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, Brno, Černopolní 9

Národní referenční laboratoře státního zdravotního ústavu Praha

MDgK, spol. s r.o., Újezd u Brna

Ústavní pohotovostní služba

Ústavní pohotovostní služba je zajišťována na dohodu o pracovní činnosti zaměstnanci Nemocnice Kyjov a částečně externími pracovníky. Potřeba externích pracovníků zůstává již několik let stejná - nedostatečný počet lékařů se specializovanou způsobilostí.

Ústavní pohotovostní služba je provozována na těchto odděleních: interna, chirurgie, ortopedie, urologie, ARO, neurologie, gynekologicko-porodnické, dětské, ORL, OKB, oční, RDG a hematologie a to v pracovní den od 15,30 – 7,00 hod. a o víkendech a svátcích nepřetržitě. Některá oddělení jsou navíc posílena sloužícím lékařem na telefonu (dětské a gynekologicko-porodní oddělení).

Stížnosti

Vyřizováním stížností se v nemocnici zabývá etická komise.

V roce 2014 obdržela nemocnice 12 stížností, z toho 8 na poskytovanou zdravotní péči, 1 na chování zdravotních pracovníků, 2 stížností na čekací dobu ošetření a 1 na nerovnoměrné zacházení. Na poskytovanou zdravotní péči i ostatní stížnosti byly shledány jako neoprávněné.

Přehled stížností dle oddělení:

Č.	Oddělení, úsek	Oprávněnost	Náprava, vyjádření
1.	RHB, prim. MUDr. Koenigová	2 x neoprávněná	Zaslán vysvětlující dopis
2.	Zubní pohotovost	1x neoprávněná	Zaslán dopis s vyjádřením
3.	ZDS	1x neoprávněná	Zaslán dopis s vyjádřením
4.	Chirurgická ambulance	2x neoprávněná	Zaslán dopis s vyjádřením
5.	OOP Veselí nad Moravou	1x neoprávněná	Osobní schůzka, zaslán dopis s vyjádřením
6.	ARO + chirurgie	1x neoprávněná	Zaslán dopis s vyjádřením
7.	Gyn.-porodní oddělení	1x neoprávněná	Zaslán dopis s vyjádřením
8.	RTG	1x neoprávněná	Zaslán dopis s vyjádřením
9.	Dětská pohotovost	1x neoprávněná	Zaslán dopis s vyjádřením
10.	Interní ambulance	1x neoprávněná	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.

Děkovné dopisy

Nemocnici bylo zasláno 47 děkovných dopisů. Nejvíce děkovných dopisů přišlo na gynekologicko-porodní oddělení. V některých dopisech bylo uvedeno poděkování na dvě a více oddělení.

Průzkum spokojenosti

Šetření spokojenosti pacientů bylo v roce 2014 prováděno pomocí dotazníků. Ve dvou vlnách bylo dotázáno celkem 705 pacientů na 20 odděleních. Dotazník obsahoval celkem 27 otázek. Pro rok 2015 se počítá s nahrazením dotazníků metodou FOCUS GROUP, kdy jsou pacienti v menších skupinách v den propuštění přímo dotazováni a jejich odpovědi jsou zaznamenávány do formuláře. Šetření spokojenosti ambulantních pacientů bude prováděno individuálně po opuštění ordinace přímým dotazováním a záznamem do formuláře. Za organizaci a způsob šetření spokojenosti je zodpovědný manažer kvality, který iniciuje nápravná opatření u problémů, které jsou pomocí šetření zjištěny. Výsledky šetření a případná nápravná opatření jsou zpracovávány manažerem kvality do zprávy, která je 2 x ročně předávána vedení nemocnice. Současně manažer kvality informuje o výsledcích vedoucí pracovníky na poradách jednotlivých úseků. Ti následně informují své podřízené. Originál dotazníků je uchován u manažera kvality.

Vzdělávací akce organizované Nemocnicí Kyjov pro laickou veřejnost

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

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 zúčastní cca. 200 budoucích maminek.

Dětské oddělení ve spolupráci s ARO podává pravidelné informace a praktické ukázky KPR novorozence pro maminky na novorozeneckém oddělení. Kurz je realizován vždy 1x týdně pro hospitalizované matky, který realizuje lékař, případně i sestra novorozeneckého úseku. Mgr. Piskatá Dagmar jako autorka letáčku pro rodiče - Syndrom třeseného dítěte výrazně přispěla k informovanosti rodičů ošetřovaných dětí. Na webových stránkách oddělení jsou umístěny návody pro laiky, jak postupovat při horečce a průjmových onemocněních dětí. V plánu zůstává rozšiřování stávajících informací o další témata.

Každý měsíc 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 zpříjemňují jejich pobyt v nemocnici.

Vždy jedno pondělí v měsíci probíhá na **urologickém oddělení** edukační přednáška pro pacienty, kteří podstoupili extrakorporální litotrypsi na téma Vypuzovací kůry a životospráva po absolvování mimotělního drcení a Metafylaxe urolitiázy. Následně klienti obdrží příslušný edukační materiál.

LSPP

Komentář k tabulce D

(následující strana)

Nemocnice Kyjov zajišťovala lékařskou pohotovostní v regionu. Tuto službu poskytují lékaři Nemocnice Kyjov v rámci činnosti Emergency. Návštěvní služba lékařem není poskytována. Klient, který vyžaduje lékařské ošetření, se musí dopravit během ordinačních hodin na Emergency. Život ohrožující stavy řeší zdravotnická záchranná služba.

V mimopracovní době od 15.30 - 7.00 hodin a 24 hodin v době víkendů a státních svátků je zajištěno ohledání zemřelých v regionu.

LPS pro děti byla poskytována na dětském oddělení ve všední dny a o víkendech a svátcích. Stomatologická LPS byla poskytována pouze o víkendech a svátcích.

Tabulka D

Stav k 31. 12. 2014	Přehled o lékařské pohotovostní službě (LPS) v Jihomoravském kraji								
Název zdravotnického zařízení poskytujícího LPS	Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace								
Adresa zdravotnického zařízení poskytujícího LPS	Strážovská 1247, 697 33 Kyjov								
Adresa ordinace poskytující LPS	Strážovská 1247, 697 33 Kyjov								
Druh LPS	<i>*dospělí dospělí+děti</i>	<i>děti</i>	<i>stomatolog.</i>	<i>*dospělí dospělí+děti</i>	<i>děti</i>	<i>stomatolog.</i>	<i>*dospělí dospělí+děti</i>	<i>děti</i>	<i>stomatolog.</i>
Počet ošetřených osob	435	1 365	1 703						
Ohledání zemřelých (ANO/NE)	ANO	NE	NE						
Počet výjezdů služby ohledání zemřelých	259	0,00	0,00						
Příjmy za rok celkem (v tis. Kč)	2 713	523	806						
z toho od zdravotních pojišťoven	311	372	639						
od Jihomoravského kraje	2 400	0	0						
regulační poplatky	0	149	151						
jiné příjmy	2	2	16						
Náklady za rok celkem (v tis. Kč)	1 748	1 368	775						
Ordinační doba LPS	PRAC. DNY 17,00 – 22,00 NEPRAC. DNY 8,00 – 20,00	PRAC. DNY 17,00 – 22,00 NEPRAC. DNY 8,00 – 20,00	NEPRAC.DNY 8.00 - 13.00						
Počet lékařů střídajících se ve službách	19	18	77						
Počet lékařů v 1 směně	1	1	1						
Mzda lékaře Kč/hod.	422*	265	500						
Počet sester střídajících se ve službách	16	11	9						
Počet sester v 1 směně	1	1	1						
Mzda sester Kč/hod.	118	110	138						
Poznámka									

Cizinci ošetření v organizaci

V roce 2014 bylo ošetřeno 194 cizích státních příslušníků a celkové náklady na jejich péči činily 843 766 Kč. Z členských zemí EU bylo ošetřeno 179 cizích státních příslušníků a celková částka za tato ošetření byla 757 802 Kč. Cizinců ošetřených mimo země EU bylo 16 s celkovou částkou 85 964 Kč.

Konkrétní počty ošetřených cizinců podle státní příslušnosti zobrazuje následující tabulka:

Stát	Počet cizinců
Belgie	1
Bulharsko	1
Francie	1
Itálie	1
Německo	16
Nizozemsko	1
Polsko	26
Rakousko	3
Rumunsko	2
Řecko	1
Slovensko	116
Spojené království	8
Španělsko	1
Srbsko a Černá hora	1
Ruská federace	1
Ukrajina	2
Vietnam	3
USA	2
Ostatní	7
Celkem	194

Vedení oddělení

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

Oddělení / ambulance	Primář/ vedoucí úseku	vrchní/ staniční/ úseková sestra/ laborant/ fyzioterapeut
ARO	MUDr. Jiří Vyhnal	Mgr. Hana Bízová
CS a COS	MUDr. Bronislav Okénka	Mgr. Romana Škarecká
dětské	MUDr. Milan Tauš	Bc. Renata Masaříková
endoskopie	MUDr. Radim Kasarda	Jolana Skácelová
gynek. - porodnické	MUDr. Július Maruška	Ivana Zlámalová
chirurgie	MUDr. Bronislav Okénka	Hana Sojková
infekční	MUDr. Josef Blažek	Božena Selucká
interna	MUDr. Jan Sekerka	Bc. Ivana Šupová
klinická biochemie	Ing. Rostislav Kotrla	Josef Novotný
kožní	MUDr. Markéta Repíková	Ilona Gajdoščíková
mikrobiologie	Mgr. Hana Křemečková	Blanka Jankůjová
neurologie	MUDr. Petr Vrána	Jana Sedřová
nukleární medicína	MUDr. Jan Musil	Marie Havalová
oční	MUDr. Evžen Fric, Ph.D.	Mgr. Jitka Amlerová
onkologie	MUDr. Mojmír Švábenský	Miroslava Bartoňová
ORL	MUDr. Jaroslav Vymazal	Bc. Eva Zajícová
ortopedie	MUDr. Jan Bíla	Zdeňka Kubičková
patologie	Doc. MUDr. Aleš Pastrňák, CSc.	Marie Randová
plicní	MUDr. Petr Kolman	Helena Lilková
RDG	MUDr. Josef Svoboda **	Marie Pavlušová
RHB	MUDr. Soňa Koenigová	Růžena Zemanová
transfúzní a hematol.	MUDr. Jitka Kujíčková Hovadíková	Hana Cahlíková
urologické	MUDr. Miroslav Krhovský	Jaroslava Machalínková
ústavní lékárna	Mgr. Juraj Bakič	Franková Jitka
lékárna pro veřejnost	PharmDr. Pavla Brančová	-

** pověřený vedením

Personální změny na jednotlivých pracovištích

K 28.2.2014 odešel do starobního důchodu Mgr. Karel Janča a do funkce vedoucího ústavní lékárny nastoupil od 1.3.2014 Mgr. Juraj Bakič. 1.6.2014 byl jmenován primářem patologického oddělení doc. MUDr. Aleš Pastrňák, CSc.. 1.8.2014 byl jmenován primářem oddělení nukleární medicíny MUDr. Jan Musil, který nahradil zemřelého MUDr. Jiřího Bakalu.

Postgraduální vzdělávání

Vzdělávání lékařských pracovníků

V roce 2014 složili atestaci 4 lékaři a 1 farmaceut, 14 lékařů bylo zařazeno do specializačního vzdělávání.

Nemocnici Kyjov bylo MZ ČR schváleno 7 rezidenčních míst pro lékaře v základním kmeni (obor dermatovenerologie, vnitřní lékařství, pneumologie a fizeologie, rehabilitace a fyzikální medicína, infekční lékařství a chirurgie) a 2 rezidenční místa pro lékaře na celé specializační vzdělávání (obor chirurgie a obor gynekologie a porodnictví)

Vzdělávání nelékařských pracovníků

V minulém roce ukončily pomaturitní specializační studium v oboru intenzivní péče 2 všeobecné sestry, v oboru perioperační péče 3 všeobecné sestry, v oboru zobrazovací a ozařovací technologie v nukleární medicíně 1 zdravotní laborant a v oboru zdravotnické prostředky 1 farmaceutický laborant.

Bakalářské studium v oboru ošetrovatelství ukončila 1 všeobecná sestra. Magisterské studium v oboru fyzioterapie ukončila 1 fyzioterapeutka a v oboru ošetrovatelství 2 všeobecné sestry

Další vzdělávání nelékařských pracovníků pokračuje následovně:

<i>Obor</i>	<i>Obor specializačního vzdělávání</i>	<i>Počet studujících</i>
Všeobecná sestra	Intenzivní péče	8
	Intenzivní péče v pediatrii	2
	Perioperační péče	1
	Ošetrovatelství v interních oborech	1
Zdravotní laborant	Klinická hematologie a transfuzní služba	5
Radiologický asistent	Zobrazovací technologie v radiodiagnostice	2
	Histologie	1
Fyzioterapeut	Aplikovaná fyzioterapie	2
Bakalářské studium – ošetrovatelství		3
Magisterské studium – ošetrovatelství		2

Pro specializačním studium nelékařských pracovníků jsme využili spolufinancování vzdělávání prostřednictvím dotací na rezidenční místa poskytnuté Ministerstvem zdravotnictví. V roce 2014 bylo Nemocnici Kyjov schváleno 11 rezidenčních míst pro nelékařské pracovníky.

Účast zaměstnanců na vzdělávacích akcích

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 nelékařský zdravotnický personál. Přednáškových aktivit se zúčastňuje aktivně i střední zdravotnický personál. Mediálně se nám podařilo několikrát prezentovat v rámci celostátního, regionálního televizního vysílání a také v tisku.

Aktivní účast lékařů a mlékařů na vzdělávacích akcích:

20.-21.3.2014 16. ročník Moravského urologického sympozia

Silvie Konečná, urologie
Hana Pavlicová, urologie

2.4.2015 Seminář pro PLDD, Obezita u dětí

MUDr. Eva Hladáková, dětské oddělení

4.-5.4.2014 Konference gynekologie dětí a dospívajících, Žďár nad Sázavou

MUDr. Zuzana Felsingrová, gyn.-por. oddělení

24.-28.4.2014 Salzburský lékařský seminář: Oftalmologie, Salzburg

MUDr. Elena Tokošová, oční oddělení

21.5.2014 Hodonínský den sester, Hodonín

Bc. Lenka Smolková, nukleární medicína

21.5.2014 Hodonínský den sester, Hodonín

Erika Veselá, urologie
Alena Smetková, DiS., urologie

23.5.2014 Mamorande 2014, Valtice

MUDr. Eva Píšťková, RDG

19. - 21.6.2014 XXII. výroční sjezd české oftalmologické společnosti, Praha

MUDr. Pavel Krist, oční oddělení
MUDr. Michal Schovánek, oční oddělení
MUDr. Ilona Vasil'ková, oční oddělení

Pasivní účast lékařů a nelékařů na vzdělávacích akcích mimo NK:

31 x stáž
63 x kurz
131 x konference
87 x seminář
84 x kongres
53 x sympozium

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

29.5.2014 Nová antitrombotika, Nemocnice Kyjov
26.11.2014 Gynekologie a porodnictví, Nemocnice Kyjov

Lékaři Nemocnice Kyjov se aktivně účastní seminářů pořádaných Spolkem lékařů ČLS JEP v Kyjově.

Vzdělávací akce pořádané Nemocnicí Kyjov v roce 2014:

11.-13.6.2014 XXXVI. pracovní dny farmaceutické sekce Strážnice
12.6.2014 Seminář očního oddělení, Osvětimany
2.12.2014 Seminář očního oddělení, Osvětimany
16.12.2014 Prevence katetrových sepsí ve spolupráci s firmou Fresenius

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 2014 patřilo provádění bezpečnostně technických kontrol dle požadavků zákona č. 123/2000 Sb., revizí, validací, u RTG přístrojů zkoušek provozní stálosti, kontrol účinnosti sterilizátorů a dalších prací nutných k zabezpečení hospodárného 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 a zabezpečuje průběh dle zásad JMK a zákona o veřejných zakázkách.

Od I. čtvrtletí 2014 odd. zdrav. techniky zajišťuje metrologickou činnost dle platné legislativy.

Pořízené přístroje v roce 2014 představovali především průběžnou obnovu přístrojového vybavení a technologií a také rozšíření nebo doplnění stávajícího přístrojového vybavení.

Z darů byly pořízeny přístroje:

Sanitní vozidlo - dar města Kyjov + vlastní zdroje

Telemetrický systém – dar Teplárna Kyjov a. s.

Flexibilní bronchofibroskop - Šroubárny Kyjov spol. s r. o.

Přehled pořízené zdravotnické techniky dle oddělení

Název	Oddělení	Pořizovací cena v tis.Kč	Zdroje financování
Diagnostický ultrazvukový přístroj	urologické	47	vl. zdroje
Lymfatický drenážní systém	kožní	92	vl. zdroje
EKG přístroj	interní JIP	93	vl. zdroje
Monitor základních životních funkcí 2ks	ARO	186	vl. zdroje
Motorová dlaha	rehabilitace	98	vl. zdroje
Telemetrický systém	interna II	121	dar – Teplárna Kyjov a.s.
Akumulátorová vrtačka	ortopedický operační sál	121	vl. zdroje
Bronchofibroskop	ARO	127	vl. zdroje
Intraorální RTG přístroj	stomatologická amb.	149	vl. zdroje
Akumulátorová vrtačka	ortopedický operační sál	158	vl. zdroje
Bezkontaktní tonometr	oční	174	vl. zdroje
Autorefrakto-keratometr	oční	178	vl. zdroje
Bronchofibroskop	TRN	208	dar – Šroubárny Kyjov spol. s r. o.
Měřič aplikované aktivity	nukleární medicína	218	vl. zdroje
Morcelátor	gynekologický operační sál	222	vl. zdroje
Centrální monitor	interní JIP	230	vl. zdroje
Mikroskop	patologie	230	vl. zdroje
Kardiotokograf	porodní sál	302	vl. zdroje
Elektrokoagulační přístroj	endoskopie trávicího traktu	330	vl. zdroje
Konvektomat	kuchyně	338	vl. zdroje

Stroboskop	foniatrie	489	vl. zdroje
Fotodisrupční laser	oční	588	vl. zdroje
Vyšetřovací ORL jednotka	ORL	598	vl. zdroje
Narkotizační přístroj	anestezie	605	vl. zdroje
Sanitní vozidlo	ZDS	999	31 000,- -dary obcí 968 111,50 -vl.zdroje
Sanitní vozidlo	ZDS	999	dary obcí
Sanitní vozidlo	ZDS	1 000	vl. zdroje
Pojízdný RTG přístroj s C ramenem	RTG	1 863	vl. zdroje

Diagnostický ultrazvukový přístroj

Repasovaný ultrazvukový přístroj byl pořízen na urologickou ambulanci č.2. U ambulantních pacientů patří ultrazvukové vyšetření k základní diagnostice. Doposud se ultrazvukový přístroj přemísťoval z jedné ambulance do druhé, a tak docházelo k omezování provozu obou ambulancí.



Lymfatický drenážní systém

Přístrojová lymfodrenáž se využívá při onemocnění - lymfatické otoky, žilní nedostatečnost horních a dolních končetin a také jako rehabilitace poúrazových stavů spojených s otoky postižených končetin.



Monitor základních životních funkcí – 2ks

Jednalo se doplnění počtu monitorů základních životních funkcí na oddělení ARO.



Motorová dlaha

Pořízená motorová dlaha byla nahrazena za nefunkční a neopravitelnou dlahu, která byla v provozu více než 11 let. Motorová dlaha se využívá především na lůžkovém oddělení RHB pro pacienty po totálních endoprotézách kolenního kloubu. Použití dlahy výrazně zkracuje rekonvalescenci pacientů.



Telemetrický systém

Kontinuálním bezdrátovým snímáním důležitých parametrů základních životních funkcí jsou rychle zachyceny náhlé změny stavu pacientů hospitalizovaných na interním oddělení. Jedná se především o pacienty s kardiovaskulárním onemocněním, jejichž základní životní funkce je možno monitorovat i mimo lůžko. Pacient pak není závislý na kabelovém připojení k monitoru a může se volně pohybovat po oddělení.



Akumulátorová vrtačka – 2 ks

Z důvodu vysokého počtu operačních výkonů na ortopedickém operačním sále jsou stávající vrtačky značně opotřebené, vysoká poruchovost způsobuje problémy, jejich další opravy jsou nerentabilní. Proto bylo nutné pořídit nové akumulátorové vrtačky.



Bronchofibroskop - TRN

Jedná se o obměnu bronchofibroskopu na plicním oddělení, který byl pořízen v roce 2005. Za dobu používání byl přístroj značně opotřebený. Další oprava byla již nerentabilní.



Bronchofibroskop – ARO

Na anesteziologicko-resuscitačním oddělení je přístroj používán k toaletě dýchacích cest u kriticky nemocných pacientů a urgentnímu odsátí dýchacích cest při aspiraci. Dále je přístroj používán při obtížné intubaci.

Intraorální RTG přístroj

Vzhledem k tomu, že byl znovu obnoven provoz zubní ambulance, bylo nutné pořídit intraorální RTG přístroj, který patří k základnímu vybavení této ambulance.



Bezkontaktní tonometr

Bezkontaktní tonometr slouží pro měření nitroočního tlaku. Diagnostika tímto přístrojem patří k základnímu vyšetření pacientů na očním oddělení. Přístroj byl pořízen z důvodu zvýšeného počtu vyšetřovaných pacientů na ambulancích očního oddělení.



Autorefrakto-keratometr

Používá se k měření refrakce a keratometrie. Toto vyšetření probíhá u pacientů před operačním výkonem nebo ke zjištění dioptrické hodnoty.



Měřič aplikované aktivity

Přístroj se využívá pro měření aplikovaných aktivit radionuklidu pacientovi. Umožňuje personálu nukleárního oddělení provádět měření radioaktivních zdrojů, náplní, injekčních stříkaček a lahvíček. Jedná se o základní vybavení oddělení nukleární medicíny.



Morcelátor

Přístroj slouží k odstranění měkkých tkání při gynekologických operačních výkonech pomocí elektrické řezací jednotky. Jedná se o nový způsob provádění operačního výkonu. Použitím tohoto přístroje se výrazně zkrátí doba operačního výkonu a přispívá k rychlejší rekonvalescenci pacientky.



Centrální monitor

Jedná se o obměnu centrálního monitoru na oddělení interní JIP. Stávající centrální monitor byl pořízen v roce 2000. V současné době byl technicky a morálně zastaralý a skončila servisní podpora.



Mikroskop

Pořízením nového mikroskopu na patologické oddělení byla umožněna vyšší kvalita hodnocení bioptického materiálu. Z vyšetření lze pořídít záznam, dokumentaci, eventuálně publikaci sloužící ke klinicko-patologickým seminářům v rámci nemocnice. Jedná se o nejmodernější vývojový model, který zajišťuje vysokou kvalitu diagnostické práce.



Kardiotokograf

Pořízený kardiotokograf slouží nejen k monitorování plodu, ale i matky, hlavně ve třetím trimestru těhotenství a v průběhu porodu. Pomocí tohoto přístroje je možno snáze odhalit nestandardní proces vývoje plodu a pomáhá určovat další diagnostiku pacientky.



Elektrokoagulační přístroj

Náhrada za elektrokoagulační přístroj HF 160 Olympus. Na přístroji se vyskytla závada, kterou nebylo možno odstranit, protože skončila servisní podpora. Přístroj je používán při zákrocích na oddělení endoskopie trávicího traktu.



Konvektomat

Technologické vybavení stravovacího provozu bylo pořízeno v roce 2002. V důsledku nepřetržitého provozu tohoto zařízení dochází v současné době k častým poruchám některých zařízení, takže je nutné přistoupit k postupné obnově těchto technologií. U konvektomatu byly další opravy nerentabilní, a proto byl pořízen nový.

Stroboskop

Stroboskop patří k základnímu vybavení foniatrického oddělení. Slouží k vyšetření hlasivek a hrtanu. Umožňuje sledovat pohyb hlasivek při fonaci pomocí stroboskopického efektu. Jedná se o nejmodernější technologii, která kromě diagnostiky umožňuje i záznam vyšetření.



Fotodisrupční laser

Fotodisrupční laser se používá k ošetření zeleného zákalu a druhotného šedého zákalu. Jedná se o náhradu za nefunkční a neopravitelný laser.



Vyšetřovací ORL jednotka

Vyšetřovací ORL jednotka je kompaktní vyšetřovací systém pro pacienty ORL ambulance. Jednotka slouží k efektivnímu a bezpečnému provádění veškerých diagnostických výkonů a zákroků prováděných lékařem. Moderní ORL jednotka představuje vysoký hygienický a funkční standard.



Narkotizační přístroj

Jedná se o obměnu přístroje, který byl pořízen v roce 2000. Vzhledem ke stáří přístroje a vysokým nákladům na opravu bylo rozhodnuto o pořízení nového přístroje, který odpovídá současným požadavkům pro vedení anestezie z hlediska bezpečnosti pacienta, nízkých provozních nákladů a ekologického provozu.



Sanitní vozidlo - 3ks

Jedná se o obměnu vozového parku ZDS Nemocnice Kyjov. Průměrné stáří sanitních vozidel je cca 15 let. Vybavení nových sanitních vozidel představuje mnohem vyšší komfort pro pacienta.



Pojízdný RTG přístroj s C ramenem

Pojízdný RTG přístroj s C ramenem byl na centrálních operačních sálech pořízen v roce 1997, používal se při chirurgické, ortopedické a traumatologické operativě. V roce 2010 skončila servisní podpora, náhradní díly k tomuto přístroji již nejsou dostupné. Z výše uvedeného důvodu nebyla odstraněna vzniklá závada, a proto bylo nutné pořídit nový RTG přístroj, který představuje nižší radiační zátěž pro pacienty.



Diagnostické a léčebné postupy

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

GYNEKOLOGICKO-PORODNICKÉ ODDĚLENÍ

Uvedení do provozu komplexního přístroje ke sledování rodičky a plodu, použití Entonoxu u porodu, medikamentosní ukončení těhotenství- potratová pilulka, laparoskopická supracervikální hysterektomie, laparoskopická myomektomie morcelační technikou, hlavní novinka- bilaterální sakrokolpopexia technikou mesh.

KOŽNÍ

Kožní oddělení neustále rozšiřuje ošetrovatelskou péči a postupy. Nově nové moderní krytí a metody a postupy plastické chirurgie u drobných kožních výkonů.

OKB

V lednu došlo, z důvodu ukončení výroby kitu SPEC TATI RIA (TATI = Inhibitor Trypsinu Asociovaný s Tumory) firmou Orion Diagnostica, k ukončení stanovení tohoto nádorového markeru.

Od února provádí automatický výpočet katabolického dusíku, clearance bezsolutové vody, clearance bezelektrolytové vody.

V září byl instalován nový přístroj "QuikRead go" na dětskou ambulanci, po odzkoušení a testování spuštěno rutinní využívání pod supervizí OKB. Přístroj umožňuje stanovení CRP z kapilární krve.

OKM

Laboratoř nově zavedla přímý průkaz antigenu Campylobacter sp. ve stolici (11/2014).

ORL

Na foniatrii provádíme vyšetřování sluchu u novorozence pomocí otoakustických emisí.

RHB

Zavedení nové metodiky na neurofyziologickém podkladě dle McKenzie.

I.3. Ošetrovatelská péče

Zajištění prevence, péče a bezpečí pacientů

V Nemocnici Kyjov provádíme u každého pacienta přijatého k hospitalizaci hodnocení rizika vzniku dekubitů. Podobně jako ve většině nemocnic České republiky používáme hodnotící škálu dle Nortonové. Hodnocení rizika se provádí nejpozději do 24 hodin od uložení pacienta na lůžko. Výsledek je zaznamenán do ošetrovatelské dokumentace pacienta a do nemocničního informačního systému. Na základě zjištěného rizika stanoví zdravotnický personál optimální ošetrovatelskou péči, jejíž součástí je: správné využívání antidekubitních pomůcek, polohování, šetrná manipulace s pacientem na lůžku, zabezpečení komplexní hygienické péče. Nemalý důraz klademe i na správnou nutriční podporu. Péče o pacienta je multidisciplinární – zajišťuje jí nejenom personál daného oddělení, ale i pracovníci z ostatních oddělení např.: rehabilitační pracovníci, nutriční terapeut a podobně.

O pacienty s dekubitem pečují mimo jiné i konzultantky pro prevenci a péči o dekubity a chronické rány. Konzultantky jsou odborně způsobilé k poskytování preventivní, diagnostické, léčebné a ošetrovatelské péče osobám s nehojícími se ranami ve spolupráci s lékařem v souladu s vyhl. č. 424/2004 Sb. § 4., navrhuji společně s lékařem léčbu, dohlíží na správnou odbornou péči, provádí převazy a pravidelně hodnotí vývoj rány.

V Nemocnici Kyjov pracuje Skupina sester pro prevenci a péči o dekubity a chronické rány. Zástupkyně z jednotlivých oddělení se pravidelně setkávají a předávají si zkušenosti s danou problematikou. Jsou pravidelně informovány o nových trendech léčení ran pomocí mokré terapie.

Zajištění prevence dekubitů

Sledování dekubitů – jako indikátoru kvality v roce 2014

Sledování dekubitů je jedním z indikátorů kvality péče v nemocničních zařízeních. V Nemocnici Kyjov se výskyt dekubitů sleduje již několik let. Od roku 2009 jsme zapojeni do projektu Ministerstva zdravotnictví – Sledování dekubitů jako kvality ošetrovatelské péče na národní úrovni. 1x měsíčně odesíláme informace o výskytu dekubitů ze sedmi oddělení naší nemocnice. Záměrně jsme vybrali oddělení, kde je riziko vzniku dekubitů nejvyšší – ARO, chirurgie, interna, oddělení ošetrovatelské péče, TRN, neurologie, rehabilitace. Mezi sledované ukazatele patří: riziko dle Nortonové, počet nově vzniklých dekubitů v organizaci, stupně vzniklých dekubitů, počet hospitalizovaných pacientů v daný den do 18-ti let a nad 18 let věku. Z těchto prevalenčních dat se následně vypočítává predikční hodnota - viz. graf **Vývoj skutečného počtu pacientů s dekubitem (strana 41)** vzniklým ku predikci dle národního průměru za poslední rok. Optimální počet dekubitů je stanoven číslem 1. Účast v projektu nám umožňuje porovnat naše výsledky s ostatními nemocnicemi, které jsou v něm zapojeny a tím objektivně zhodnotit úroveň naší péče, ale také se v případě nepříznivých výsledků zamyslet nad příčinami, které vznik dekubitů ovlivňují např. máme dostatek pomůcek, nejsou matrace již proleželé a podobně. Kromě projektu MZ sledujeme výskyt dekubitů na všech odděleních naší nemocnice. Indikátor kvality byl v loňském roce 97,73% (v roce 2013 byl indikátor kvality 98,13%) výsledky sledovaných parametrů jsou přiloženy - viz. tabulka **Evidence rizikových pacientů dle stupnice Nortonové a počty pacientů s dekubity (strana 42)**. Současně sledujeme i počet pacientů, kteří byly přijati do ústavní péče s dekubitem již vzniklým. V roce 2014 bylo přijato k hospitalizaci 193 pacientů s dekubity. Jak je zřejmé z doložených tabulek a grafů došlo v naší nemocnici k mírnému nárůstu vzniku dekubitů. Ke zvýšení došlo nejpravděpodobněji vlivem stárnoucí populace (riziko vzniku dekubitů je u starších pacientů podstatně vyšší), v proleželých matracích a v nedostatku preventivních pomůcek. Pokud uložíme pacienta s rizikem vzniku dekubitů na funkční matraci a použijeme správné pomůcky, výrazně snížíme nebezpečí vzniku proleženy.

Využití lůžek na oddělení za rok 2014

oddělení	prům. poč. lůžek	přijato	převzato	propuštěno	zemřelo	přádáno	ošetřovací dny	% využití	oš.doba	letalita	počet hospital.
			PO			TO					
Interní	82	3 502	212	3 120	151	448	22 429	74,94	6,03	40,60	3 717
Infekční	20	774	114	785	37	66	6 183	84,70	6,96	41,67	888
Plicní	24	695	161	735	52	67	7 160	81,74	8,37	60,89	855
Nervové	30	1 436	68	1 421	13	70	8 871	84,01	5,90	8,64	1 504
Dětské	45	2 784	8	2 778	1	7	11 090	67,72	3,98	0,36	2 789
Gynekologie vč. por.	44	2 319	12	2 320	4	7	9 530	62,25	4,09	1,72	2 331
Chirurgické	68	2 995	543	2 874	61	593	18 307	74,28	5,18	17,29	3 533
ARO	10	118	173	56	85	149	3 098	105,88	10,66	293,10	291
Ortopedické	29	1 361	325	1 060	1	625	8 185	80,18	4,85	0,59	1 686
Urologické	20	1 249	93	1 250	4	88	5 138	72,98	3,83	2,98	1 342
UNK	20	1 210	15	1 197	2	31	6 841	97,31	5,57	1,63	1 228
Oční	8	589	11	590	0	11	2 307	81,69	3,84	0,00	601
Kožní	15	468	15	473	0	10	4 593	86,99	9,51	0,00	483
Rehabilitační	20	227	383	588	0	22	5 851	83,11	9,59	0,00	610
Následná péče RHB	24	338	6	365	0	1	5 885	69,88	16,58	0,00	355
Následná péče	24	505	3	398	63	21	10 461	119,42	21,13	130,71	495
CELKEM	483	20 570	2 142	20 010	474	2 216	135 929	77,10	5,99	23,14	22 706



Evidence rizikových pacientů dle stupnice Nortonové a počty pacientů s dekubity za rok 2014

Oddělení	Počet lůžek na oddělení	Počet přijatých a převzatých pacientů celkem	Počet ošetřovacích dnů	Počet pacientů s rizikem	Počet ošetřovacích dnů v riziku	Počet pacientů s dekubity vzniklými na oddělení	Podíl pacientů v riziku z celkového počtu %	Indikátor kvality péče %
Interní	82	3714	22429	1001	7873	37	0,27	96,30
Infekční	20	888	6183	183	2530	5	0,21	97,27
Plicní	24	856	7160	242	1605	9	0,28	96,28
Nervové	30	1504	8871	169	1209	1	0,11	99,41
Dětské	45	2792	11090	12	65	0	0,00	100,00
Gynekologie	44	2331	9530	21	85	0	0,01	100,00
Chirurgie	68	3538	18307	918	5366	11	0,26	98,80
ARO	10	291	3098	284	2894	4	0,98	98,59
Ortopedie	29	1686	8185	39	111	0	0,02	100,00
Urologie	20	1342	5138	110	522	4	0,08	96,36
ORL	20	1225	6841	9	53	0	0,01	100,00
Oční	8	600	2307	2	12	0	0,00	100,00
Kožní	15	483	4593	17	109	0	0,04	100,00
RHB	20	610	5851	59	571	2	0,10	96,61
VOOP	24	508	10461	452	8575	7	0,89	98,45
VRHB	24	344	5885	11	168	0	0,03	100,00
Celkem	483	22712	135929	3529	31748	80	0,16	97,73

Výskyt nežádoucích událostí

Hlášení NU je prováděno v elektronické podobě prostřednictvím pilotního projektu 3. LF Univerzity Karlovi. Každá takto nahlášená událost se dále zpracovává a analyzuje.

Mezi sledovanými NU v roce 2014 evidujeme nejvyšší výskyt v oblasti pádů pacientů. Problematika pádů je velmi aktuální, jelikož pády nejenže mohou vést k poranění nebo i smrti pacienta, ale také vedou ke zvýšeným nákladům na pacientovu léčbu. Této problematice je v naší nemocnici věnována velká pozornost.

Při každé hospitalizaci pacienta je ošetřujícím personálem hodnoceno riziko pádu. Při zjištění rizika pádu jsou zahájena preventivní opatření, aby riziko pádu bylo eliminováno.

Z ostatních nežádoucích událostí se dále vyskytovala poranění ošetřujícího personálu použitou jehlou (ev. jiný pracovní úraz) a svévolné odchody pacientů.

Viz. tabulka str.44 – 45

Statistika nežádoucích událostí v období 01. 01. 2013 - 31. 12. 2013

Pracoviště, kde se NU stala	Název nežádoucí události	Počet	Pády počet	NU celkem 2014
COS	Pracovní úraz	1		1
CS	Problém se zdravotnickou technikou	1		1
Dětské oddělení	Pracovní úraz	1		9
	Dekubitus	1		
	Pracovní úraz	1		
	Problém při výkonu	1		
	Pád pacienta		2	
	Problém při předepisování léků	1		
	Problém se zdravotnickou technikou	1		
	Problém s chováním pacienta - fyzické napadení	1	0	
Gynekologicko – porodnické oddělení	Pracovní úraz	2		5
	Pracovní úraz		3	
Chirurgické oddělení	Nehody a neočekávané poranění pacienta	1		23
	Pracovní úraz	4		
	Pád pacienta		14	
	Svévolný odchod pacienta ze zdravotnického zařízení	3		
	Problém s chováním pacienta - fyzické napadení	1		
Interní oddělení	Svévolný odchod pacienta	5		57
	Pracovní úraz	9		
	Krádež	1		
	Nehody a neočekávané poranění pacienta	3		
	Pád pacienta		36	
	Problém s chováním pacienta - fyzické napadení	1		
	Problém při předepisování léků	1		
	Problém při podávání léků	1		
Kožní oddělení	Pád pacienta		7	8
	Nehody a neočekávané poranění pacienta	1		

Neurologické oddělení	Pád pacienta		2	2
Oční oddělení	Pád pacienta		5	6
	Pracovní úraz	1		
Oddělení ošetrovatelské péče Veselí	Pád pacienta		23	25
	Svévolný odchod pacienta	2		
ORL oddělení	Pád pacienta		1	4
	Krádež	2		
	Svévolný odchod pacienta ze zdravotnického zařízení	1		
Ortopedické oddělení	Pád pacienta		1	1
RDG	Pád pacienta		2	2
Rehabilitační oddělení Kyjov	Pracovní úraz	4		20
	Pád pacienta		16	
Rehabilitační oddělení Veselí	Krádež	1		37
	Pracovní úraz	3		
	Pád pacienta		31	
	Problém s dietou	1		
	Problém s nezdravotnickou technikou	1		
Urologické oddělení	Pracovní úraz	1		1
ARO	Pád pacienta		1	3
	Pracovní úraz	2		
Infekční oddělení	Pád pacienta	1		1
Oddělení klinické biochemie	Pád pacienta		1	1
Oddělení nukleární medicíny	Pád pacienta		1	1
Ortopedické oddělení	Pracovní úraz	1		1
TRN	Pád pacienta		2	2
Urologické oddělení	Problém s chováním pacienta - verbální napadení	1		1
Celkem		64	148	212

Deset nejčastějších diagnóz

ARO

Drg	Název	Počet	Výskyt (%)
I460	Srdeční zástava s úspěšnou resuscitací	18	6,19
J9600	Akutní respirační selhání	12	4,12
I509	Selhání srdce NS	12	4,12
J9601	Akutní respirační selhání	10	3,44
J441	Chronická obstruktivní plicní nemoc s akutní exacerbací NS	7	2,41
I500	Městnavé selhání srdce	6	2,06
S0630	Ložiskové - fokální - poranění mozku	5	1,72
R402	Bezvědomí - kóma NS	5	1,72
J9699	Respirační selhání NS	5	1,72
A419	Sepse NS	5	1,72

DĚTSKÉ

Drg	Název	Počet	Výskyt (%)
Z380	Jediné dítě narozené v nemocnici	906	32,53
Z763	Zdravá osoba doprovázející nemocnou osobu	390	14
J209	Akutní bronchitida NS	115	4,13
E86	Snížení objemu plazmy nebo extracelulární tekutiny	83	2,98
R104	Jiná a neurčená břišní bolest	65	2,33
S0600	Otřes mozku	50	1,8
J040	Akutní zánět hrtanu	43	1,54
B349	Virové infekční onemocnění NS	41	1,47
J180	Bronchopneumonie NS	39	1,4
K358	Akutní apendicitida, jiná a nespecifikovaná	36	1,29

GYNEKOLOGIE

Drg	Název	Počet	Výskyt (%)
O800	Spontánní porod záhlavím	723	31,03
O821	Neodkladný krizový císařský řez	108	4,64
N840	Polyp těla děložního	106	4,55
O021	Zamlklý nevypuzený potrat	80	3,43
O820	Plánovaný císařský řez	79	3,39
O268	Jiné určené stavy spojené s těhotenstvím	66	2,83
O200	Hrozící potrat	56	2,4
N850	Dysfunkční hyperplastické endometrium	46	1,97
N832	Jiné a neurčené cysty vaječníku	39	1,67
D251	Intramurální leiomyom dělohy	38	1,63

CHIRURGIE

Drg	Název	Počet	Výskyt (%)
S0600	Otřes mozku	147	4,17
K409	Jednostranná n,neurč, tříselná kýla bez neprůchodnosti n,gangrény	141	4
I839	Žilní městky dolních končetin bez vředu nebo zánětu	133	3,77
Z470	Následná péče zahr,vynět,kost,dlah,n,jiných vnitř,fixačních pomůcek	86	2,44
K30	Funkční dyspepsie	82	2,32
K801	Kámen žlučníku s jinou cholecystitidou	72	2,04
K802	Kámen žlučníku bez cholecystitidy	70	1,98
I7020	Ateroskleróza končetinových tepen	70	1,98
M171	Jiná primární gonartróza	65	1,84
I7021	Ateroskleróza končetinových tepen	58	1,64

INFEKČNÍ

Drg	Název	Počet	Výskyt (%)
A099	Gastroenteritida a kolitida NS původu	143	16,09
E86	Snížení objemu plazmy nebo extracelulární tekutiny	105	11,81
A46	Růže - erysipelas	90	10,12
B029	Herpes zoster bez komplikací	47	5,29
A047	Enterokolitida (původce: Clostridium difficile)	45	5,06
A080	Rotavirová enteritida	31	3,49
N390	Infekce močového ústrojí neurčené lokalizace	28	3,15
B028	Herpes zoster s jinými komplikacemi	24	2,7
A692	Lymeská nemoc	22	2,47
K769	Nemoc jater NS	20	2,25

INTERNA

Drg	Název	Počet	Výskyt (%)
I509	Selhání srdce NS	416	11,19
I10	Esenciální primární hypertenze	205	5,51
I489	Fibrilace a flutter síní (NS)	181	4,87
R074	Bolest hrudi NS	145	3,9
I259	Chronická ischemická choroba srdeční NS	141	3,79
I269	Plicní embolie bez akutního cor pulmonale	122	3,28
D649	Anemie NS	120	3,23
R55	Mdloba - synkopa a zhroucení - kolaps	116	3,12
I500	Městnavé selhání srdce	111	2,99
N390	Infekce močového ústrojí neurčené lokalizace	83	2,23

KOŽNÍ

Drg	Název	Počet	Výskyt (%)
L97	Vřed dolní končetiny (NJ)	104	21,53
L400	Běžná lupénka - psoriasis vulgaris	60	12,42
L303	Infekční dermatitida	36	7,45
C443	Jiný ZN - kůže jiných a neurčených částí obličeje	18	3,73
L209	Atopická dermatitida NS	15	3,11
B351	Tinea nehtů	15	3,11
L404	Psoriasis guttata	13	2,69
L270	Generalizovaná kožní erupce způsobená drogami a léky	13	2,69
L208	Jiná atopická dermatitida	13	2,69
A46	Růže - erysipelas	11	2,28

NEUROLOGIE

Drg	Název	Počet	Výskyt (%)
M5447	Lumbago s ischiasem	152	10,11
M5446	Lumbago s ischiasem	127	8,44
M5490	Dorzalgie NS	126	8,38
I639	Mozkový infarkt NS	90	5,98
I635	Mozkový infarkt způs,neurč,okluzí nebo stenózou mozkových tepen	60	3,99
M5457	Bolesti dolní části zad	51	3,39
G409	Epilepsie NS	50	3,32
M519	Onemocnění meziobratlové ploténky NS	42	2,79
M5497	Dorzalgie NS	34	2,26
M5313	Cervikobrachiální syndrom	31	2,06

OČNÍ

Drg	Název	Počet	Výskyt (%)
H258	Jiná senilní katarakta	152	25,29
H402	Primární glaukom uzavřeného úhlu	61	10,15
H251	Senilní katarakta nukleární	60	9,98
H358	Jiná určená onemocnění sítnice	37	6,16
H259	Senilní katarakta NS	29	4,83
H200	Akutní a subakutní iridocyklitida	19	3,16
H353	Degenerace makuly a zadního pólu	16	2,66
H348	Jiné sítnicové cévní uzávěry	16	2,66
H401	Primární glaukom otevřeného úhlu	14	2,33
H330	Odchlípení sítnice s trhlinou	13	2,16

ORTOPEDIE

Drg	Název	Počet	Výskyt (%)
M171	Jiná primární gonartróza	215	12,75
M175	Jiná sekundární gonartróza	115	6,82
M161	Jiná primární koxartróza	105	6,23
S7200	Zlomenina krčku kosti stehenní - fractura colli femoris	98	5,81
M167	Jiná sekundární koxartróza	75	4,45
M170	Primární gonartróza oboustranná	67	3,97
S832	Přetržení odtržení natržení menisku čerstvé	56	3,32
M2322	Porucha menisku způsobená starým odtržením nebo poraněním	48	2,85
M179	Gonartróza NS	45	2,67
M160	Primární koxartróza oboustranná	42	2,49

TRN

Drg	Název	Počet	Výskyt (%)
J189	Pneumonie NS	144	16,84
J441	Chronická obstruktivní plicní nemoc s akutní exacerbací NS	130	15,2
J209	Akutní bronchitida NS	61	7,13
J180	Bronchopneumonie NS	53	6,2
I509	Selhání srdce NS	48	5,61
C341	ZN - horní lalok bronchus nebo plíce	30	3,51
J459	Astma NS	29	3,39
C343	ZN - dolní lalok bronchus nebo plíce	26	3,04
J449	Chronická obstruktivní plicní nemoc NS	15	1,75
D381	Novotvar NNCH – průdušnice, průduška a plíce	15	1,75

REHABILITACE

Drg	Název	Počet	Výskyt (%)
Z509	Péče s použitím rehabilitačních výkonů NS	596	97,7
Z508	Péče s použitím jiných rehabilitačních výkonů	7	1,15
I802	Flebitida a tromboflebitida jiných hlubokých cév doních končetin	2	0,33
Z988	Jiné určené pooperační stavy	1	0,16
M170	Primární gonartróza oboustranná	1	0,16
M160	Primární koxartróza oboustranná	1	0,16
I635	Mozkový infarkt způs,neurč,okluzí nebo stenózou mozkových tepen	1	0,16
A488	Jiné určené bakteriální nemoci	1	0,16

ORL

Drg	Název	Počet	Výskyt (%)
J352	Hypertrofie adenoidní tkáně	168	13,66
Z763	Zdravá osoba doprovázející nemocnou osobu	139	11,3
H931	Ušní šelesty - tinnitus	113	9,19
H903	Percepční nedoslýchavost – ztráta sluchu oboustranná	97	7,89
J36	Peritonzilární absces - abscessus peritonsillaris	46	3,74
J324	Pansinusitida chronická	36	2,93
H904	Percepční nedoslýchavost – ztráta sluchu jednostranná	34	2,76
J350	Chronický zánět mandlí - chronická tonzilitida	32	2,6
J342	Vybočení nosní přepážky	31	2,52
J370	Chronická laryngitida - laryngitis chronica	25	2,03

UROLOGIE

Drg	Název	Počet	Výskyt (%)
N131	Hydronefróza se strikturou ureteru NJ	153	11,39
N201	Kámen močovodu	136	10,13
N40	Zbytnění prostaty - hyperplasia prostatae	97	7,22
C679	ZN - měchýř močový NS	90	6,7
N200	Kámen ledviny	87	6,48
N393	Stresová inkontinence	81	6,03
N10	Akutní tubulo-intersticiální nefritida	63	4,69
N47	Hypertrofie předkožky – fimóza a parafimóza	49	3,65
C64	Zhoubný novotvar ledviny mimo pánvičku	47	3,5
N202	Kámen ledviny s kamenem močovodu	43	3,2

Počty operací a specializovaných výkonů

V roce 2014 bylo v Nemocnici Kyjov provedeno celkem 8 251 operací, což je o 398 operací více, než v roce 2013.

Název oddělení	Počet velkých operací (operační sály)						Počet reoperací (operační sály)					
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2009	2010	2011	2012	2013	2014
chirurgie	1 978	2 026	1 826	2 055	1 889	1 912	8	13	9	10	12	9
z toho laparoskopické	547	406	428	431	521	476	3	0	0	0	0	0
oční	1 507	1 726	1 855	1 622	1 620	1 967	2	6	5	0	0	0
ORL	544	582	502	462	481	481	6	5	1	3	2	4
ortopedie	1 287	1 343	1 193	1 161	1 231	1 230	18	20	15	20	28	17
z toho laparoskopické	512	470	452	438	479	406	0	0	0	0	0	0
gynekologie	1 316	1 342	1 332	1 259	1 302	1 310	2	3	3	3	2	0
z toho laparoskopické	154	222	214	215	239	515	0	0	0	0	0	0
urologie	1 168	1 192	1 207	1 286	1 330	1 351	4	4	5	4	6	7
z toho laparoskopické	860	880	893	922	0	0	1	0	0	0	0	0
Celkem	7800	8211	7915	7845	7853	8251	40	51	38	40	50	37

Počet porodů	Počet porodů					
	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Gyn.-por. oddělení	1 047	1 059	1 017	990	1 007	1 001

I.4. Provozní činnosti

Praní prádla			dodavatelsky
Rok 2014	Celkové náklady	Kč	6 858 978,81
	Vyprané množství	kg	369 148
	Náklady na vyprání 1 kg prádla	Kč	18,58
	Roční kapacita prádelny (pouze ve vlastní režii)	kg	-
Stravování			dodavatelsky
Rok 2014	Náklady na stravu pacientů*		1 819 3043,04
	Celkové náklady (potravin + režie)	Kč	8 303 819,03+9 629 793,12
	Počet celodenních stravovacích jednotek	ks	137 485
	Celkové náklady na poskytnutí celodenní stravy pro 1 pacienta	Kč	130,45
	z toho cena potravin	Kč	60,40
	Roční kapacita provozu - celodenní stravování (jen vl. zařízení)	ks	-
	Náklady na obědy pro zaměstnance a cizí strážníky		
	Celkové náklady na obědy	Kč	4 050 438
	Počet obědů celkem (zaměstnanci)	ks	95 404
	Náklady na 1 oběd celkem	Kč	41,10
	z toho cena potravin	Kč	24,80
	Roční kapacita provozu - pouze obědy (u vlastních zařízení)	ks	-

* V nákladech na stravu jsou zahrnuty náklady na jednorázové obaly na stravu v hodnotě 101 560,60 Kč.

Prádelna

Období	Náklady na praní prádla v tis. Kč	Vyprané množství v kg	Náklady na vyprání 1 kg prádla
Rok 2012	7 082	378 681	18,70
Rok 2013	6 886	370 183	18,60
Rok 2014	6 859	369 148	18,58

Náklady na praní prádla jsou dlouhodobě cenově srovnatelné, vychází z cen stanovených výběrovým řízením v roce 2001.

Stravovací provoz

Období	Počet dnů hospitalizov. pacientů	Celková cena stravy v tis. Kč	Náklady stravné zaměstnanci v tis. Kč
Rok 2012	135 022	17 252	4 250
Rok 2013	129 986	17 044	4 079
Rok 2014	137 485	17 934	4 050

V roce 2014 došlo ke snížení nákladů na stravné zaměstnanců což odpovídá snížení počtu zaměstnaneckých obědů.

V celkové ceně stravy jsou zohledněny náklady na jednorázové obaly na stravu v hodnotě 101 560,60 Kč.

Telefonní ústředna

Období	Náklady na telefonování celkem v tis. Kč	Tržby z prodeje služeb v tis. Kč	Náklady nemocnice v tis. Kč
Rok 2012	395	117	278
Rok 2013	278	104	174
Rok 2014	248	96	152

Ceny hovorů jsou vysoutěženy firmou CEJZA.

Mobilní telefony

Období	Náklady v tis. Kč
Rok 2012	309
Rok 2013	304
Rok 2014	279

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

Organizace hradí těmto zaměstnancům minimální tarif 85,21 včetně DPH volání mezi jednotlivými mobilními telefony ve vnitřní síti je zcela zdarma. Od 9.10.2014 došlo k uzavření nové smlouvy s mobilním operátorem O2, kde došlo k výraznému snížení jednotlivých tarifů.

Úklid

Období	Náklady v tis. Kč
Rok 2012	13 574
Rok 2013	13 708
Rok 2014	14 314

V roce 2014 došlo ke zvýšení nákladů na úklid o 606 tis. Kč. Osobní náklady byly ovlivněny zvýšením počtu pracovníků úklidu i zvýšeným nárůstem přesčasových hodin z důvodu vysoké nemocnosti uklízeček, rozšířením rekonstruovaných prostor, zvýšením dodavatelských cen a zvýšením spotřeby obalového materiálu (pytle) z důvodu třídění odpadů.

Vrátnice

Období	Osobní náklady v tis. Kč	Tržby za parkovné v tis. Kč
Rok 2012	1 296	419
Rok 2013	1 408	2 276
Rok 2014	1 349	1 958

Na vrátnici pracují osoby zdravotně znevýhodněné.

Tržba z bankomatu na parkovišti pro veřejnost činila **1 462 tis. Kč**. Tržba za parkovné v areálu nemocnice činila **496 tis. Kč**.

Pracovníci údržby:

Areál

Prvořadým úkolem úseku údržby areálu 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, klienty sdružení „KROK Kyjov“ v rámci léčebné terapie a nově i klienty domova Horizont v rámci spolupráce s Městem Kyjov.

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, a ostatní druh odpadu na sklad u čističky odpadních vod. Dále zajišťování zimní údržby vozovek, chodníků a parkovišť včetně heliportu nemocnice.

Údržba

Úsek údržby je zařazen pod technický úsek 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, zámečnick, zedník, stolař, malíř, zahradník, obsluha kyslíkové stanice, obsluha ČOV (čistička odpadních vod), pracovník pro rozvoz materiálu, pracovníci pro údržbu zeleně a pracovníci pro svoz komunálního a infekčního odpadu v celkovém počtu 23 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.
- Výroba a instalace zámečnických prvků (zábradlí rampy, aj.) dle požadavků BOZP.

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 **vodoinstalatér-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. Instalátorské 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 sádkartonových 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 sádkartonu, lehkých příček a minerálních podhledů, provedení kazetového obložení stěn a stropů.
- Sklenářské práce.

Mezi základní povinnosti údržbáře **pracovníka 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.

Mezi základní povinnosti údržbáře **pracovník pro údržbu zeleně a svoz odpadu** patří:

- 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, komunální odpad je svážen na centrální místo na ČOV.
- V letních měsících údržba trávníků včetně řezání a zmlazování okrasných keřů a stromů.
- V zimních měsících zajišťování zimní údržby vozovek, chodníků a parkovišť včetně heliportu nemocnice.

Období	Náklady v tis.Kč	Výnosy v tis.Kč
Rok 2012	6 384	6 471
Rok 2013	6 924	6 564
Rok 2014	7 066	6 799

V průběhu roku 2014 došlo v Nemocnici Kyjov k rozsáhlému stěhování jednotlivých pracovišť nemocnice do původních prostor po zateplení gynekologicko-porodního pavilonu. Od počátku roku 2014 docházelo k opravám většího rozsahu, jak pracovníky údržby nemocnice, tak i dodavatelskými firmami. Částečně se na zvýšení nákladů podílela obnova technického vybavení údržby.

Sklad materiálně technického zásobování

Sklad materiálně technického zásobování je organizačně řízen ekonomickým náměstkem. V roce 2014 bylo ve skladu realizováno 2 028 ks příjemek a 10 210 ks výdejek. Z toho 34 příjemek ve skladu dopravy, 100 příjemek ve skladu výpočetní techniky, 1 888 příjemek v hlavním skladu a 6 příjemek ve veřejné lékárně. Zpracováno 56 výdejek ve skladu dopravy, 734 výdejek ve skladu výpočetní techniky, 9 414 výdejek v hlavním skladu a 6 výdejek ve veřejné lékárně.

V roce 2011 byl ve skladu materiálně technického zásobování zaveden objednávkový systém. Oddělení si na základě svých požadavků objednávají materiál přímo ze svého pracoviště přes počítač a pracovníce skladů jeho výdej realizují přímo na jejich pracoviště.

Veškeré nákupy jsou předem schvalovány ekonomickým náměstkem, aby nedocházelo k předzásobování a pořizování zásob s nízkou obrátkovostí. Pracovnice MTZ kontroluje stavy 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 k dalšímu zpracování. Ostatní běžné nákupy obstarávají vedoucí pracovníci dle náplně práce a obsahového vymezení příkazců operací pro daný rok (Příkaz ředitele k obsahovému vymezení příkazců operací na rok 2014).

Nákupy jsou prováděny na základě elektronických aukcí nebo klasicích výběrových řízení za účelem dosažení co nejnižší ceny, nikoliv však na úkor kvality a požadovaných norem. Vzhledem k optimální skladbě zboží plní sklad MTZ požadavky jednotlivých oddělení ve stanovených termínech, specifické požadavky řeší bezodkladně.

V roce 2012 byl objednávkový systém rozšířen o schvalovací procesy zodpovědných osob.

I.5. Technické činnosti

Elektrická energie

V roce 2014 byla zajištěna dodávka el. energie z hladiny VN distributora E.ON. Nákup elektrické energie v rámci Jihomoravského kraje je centrálně zajištěna společností CEJIZA s r. o. Brno. Odběrový diagram byl v celkovém množství 2 872 957 kWh. Roční rezervovaná kapacita byla nasmlouvána na 570 kWh. Měsíční rezervovaná kapacita byla dohodnuta dle požadavku nemocnice o 10-70 kWh. Snížení měsíční rezervované kapacity bylo dosaženo přepojením klimatizace na Interním pavilonu na méně vytížené trafo VN-NN.

Náhradní zdroje elektrické energie o výkonu 405 a 810 kVA zajišťovali dodávku elektrické energie po dobu výpadků bez závad. Zkoušky náhradních zdrojů se provádí dle ČSN 33 2140 1 x za 14 dní vypnutím celé nemocnice a 1 x za 14 dní zkušební start bez zátěže, vždy došlo ke startu a obnovení dodávky dle doby, která je určena normou pro zdravotnictví.

Na odloučeném pracovišti ve Veselí nad Moravou, které je samostatně napojeno na rozvod NN od společnosti E-ON, kde je mírné zvýšení ceny, která je způsobena přechodem z hladiny VN (Poliklinika spol. s r.o.) na hladinu NN a tím i jiné ceny za 1 kWh. Cenovou nabídku i zde zpracovává společnost CEJIZA Brno.

Spotřeba ve Veselí nad Moravou za rok 2014 byla 84 946 kWh v ceně 348 266 Kč.

Spotřeba elektřiny

Období	Spotřeba v kWh	Náklady v tis. Kč
Rok 2012	2 543 435	8 469
Rok 2013	2 863 008	8 760
Rok 2014	2 872 957	7 160

Spotřeba elektrické energie v porovnání roku 2013 a 2014 je o 2,9 % větší z důvodu přidání klimatizačních jednotek.

Cena za 1 kWh je porovnání s rokem 2013 snížena o 18,6 % .

Fakurační cena je v porovnání s rokem 2013 zvýšena o 18,26 %.

Teplo

Dodávka tepla do Nemocnice Kyjov je dodávána 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 výpadků, nepřetržitě a v požadované teplotě dle smlouvy. Dodávané teplo je používáno pro vytápění a přípravu TUV.

Období	Spotřeba GJ	Náklady v tis. Kč
Rok 2012	27 629	12 255
Rok 2013	29 089	12 296
Rok 2014	23 903	10 538

Spotřeba tepla je mírně snížena oproti roku 2013 z důvodu mírné zimy a zateplení interního pavilonu.

Cena tepla za 1 GJ zůstala stejná jako v roce 2013.

Náklady na teplo jsou v roce 2014 v porovnání s rokem 2013 o 14,3 % nižší.

Zemní plyn

Dodávka plynu je do nemocnice zajištěna od dodavatele společností CEJZA, s r.o. Brno na základě dohodnutého odběrového diagramu. 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. Pro vytápění skladu MTZ je instalovaný teplovodní kotel o výkonu 48 kW a zásobníkový ohříváč TUV o výkonu 3,3 kW, teplo pro odpadové hospodářství je zajištěno teplovodním kotel o výkonu 14 kW a zdroj tepla pro ČOV je teplovodní kotel o výkonu 28 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.

Období	Spotřeba m ³	Náklady v tis. Kč
Rok 2012	94 419	1 488
Rok 2013	87 161	1 422
Rok 2014	66 389	1 035

Spotřeba za rok 2014 je snížena o 23,8 % v porovnání s rokem 2013.

Náklady na 1m³ plynu jsou v roce 2014 sníženy o 27,3 % v porovnání s rokem 2013

z důvodu mírné zimy.

Vodné, stočné

Dodávka pitné vody do nemocnice je zajištěna dvěma odběrovými místy. Dodávku vody zajišťuje společnost Vodovody a kanalizace Hodonín a.s., středisko Kyjov.

Období	Náklady vodné, stočné v tis. Kč
Rok 2012	3 918
Rok 2013	4 525
Rok 2014	4 730

Náklady na vodné a stočné každoročně mírně narůstají. Cena vodného a stočného za 1 m³ v roce 2014 činila 62,96 Kč.

Spotřeba vody

Období	Kyjov/m3	Veselí n. Mor./m3	celkem/m3
Rok 2012	44 118	3 889	48 007
Rok 2013	50 325	3 589	53 917
Rok 2014	60 709	4 059	64 768

Jako v minulých letech i v roce 2014 se projevil mírný nárůst spotřeby vody, způsobený vyšší potřebou zdravotnických provozů a stavební činností nemocnice.

Rozhlasové a televizní poplatky

Období	Náklady v tis. Kč
Rok 2012	330
Rok 2013	330
Rok 2014	304

Náklady na koncesionářské poplatky klesly z důvodu vyřazení starých TV a rozhlasových přijímačů.

Produkce odpadů

Období	Počet tun zdr. odpadu	Náklady v tis. Kč	Cena v Kč za 1 kg
Rok 2012	213	1 458	6,85
Rok 2013	171	1 513	8,84
Rok 2014	161	1 400	8,69

Produkce zdravotnického odpadu klesá, vlivem důsledného dohledu na třídění odpadu na zdravotnický a komunální.

Období	Počet tun tuhého odpadu	Náklady v tis. Kč	Cena v Kč za 1 kg
Rok 2012	264	635	2,40
Rok 2013	212	660	3,11
Rok 2014	336	630	1,88

Produkce odpadu nadále mírně stoupá vlivem zvýšené stavební činnosti (produkce stavební suti, dělené frakce betonu, cihel, velkoobjemového odpadu) v nemocnici a důsledným oddělováním nebezpečného a komunálního odpadu.

Celkové náklady za všechny druhy odpadů činily 2 030 tis. Kč.

Stav požární ochrany

Na úseku požární ochrany byla v objektu nemocnice Kyjov a střediska Veselí nad Moravou provedena komplexní řada preventivních opatření dle platné legislativy, v rámci zabezpečení kvality požární ochrany. Byla provedena revize značení únikových cest. Doplnění aktuální požární dokumentace.

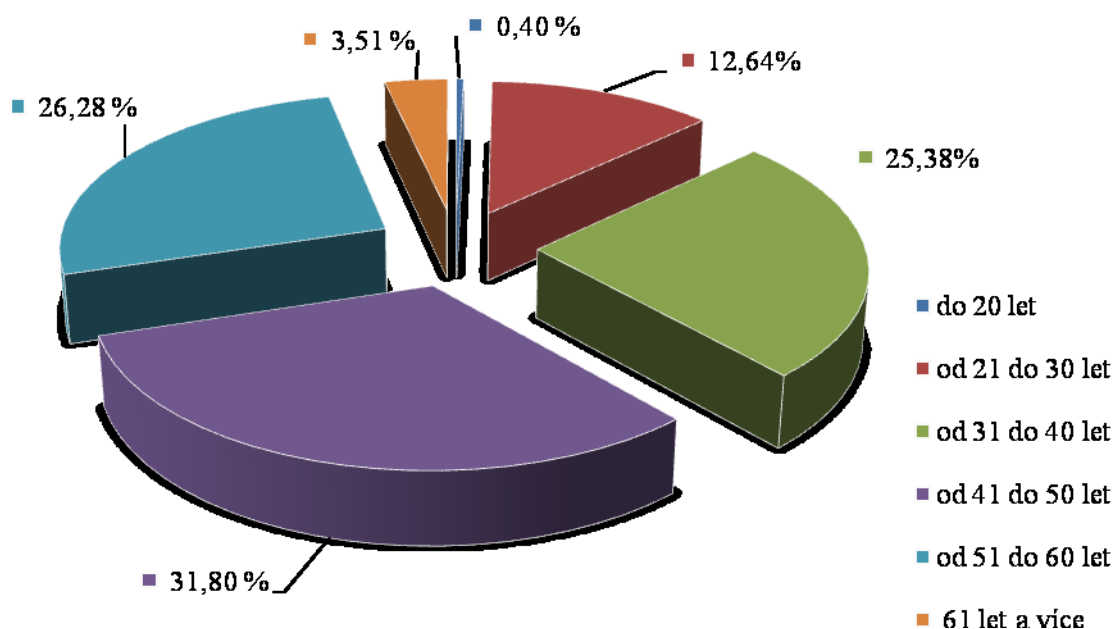
Na přelomu měsíce ledna a února byla provedena odbornou firmou Jordán požární ochrana s.r.o., kontrola všech přenosných hasících přístrojů umístěných v areálu nemocnice Kyjov a kontrola všech vnitřních hydrantů a požárních uzávěrů. V měsíci dubnu proběhla v nemocnici Kyjov kontrola venkovních hydrantů a požárních obtoků. V měsíci květnu následovala kontrola přenosných hasících přístrojů a hydrantů včetně venkovních ve středisku Veselí nad Moravou. V červenci byla provedena roční kontrola EPS (elektrické požární signalizace) odbornou firmou EZ Brno – bez závad. V měsíci listopadu byla provedena kontrola požárních skrápěčů dveří v prostoru "severní křídlo chirurgického pavilonu". V prosinci byla provedena kontrola požárních klapek a požárních vstupů klimatizací.

II. Plnění úkolů v personální oblasti

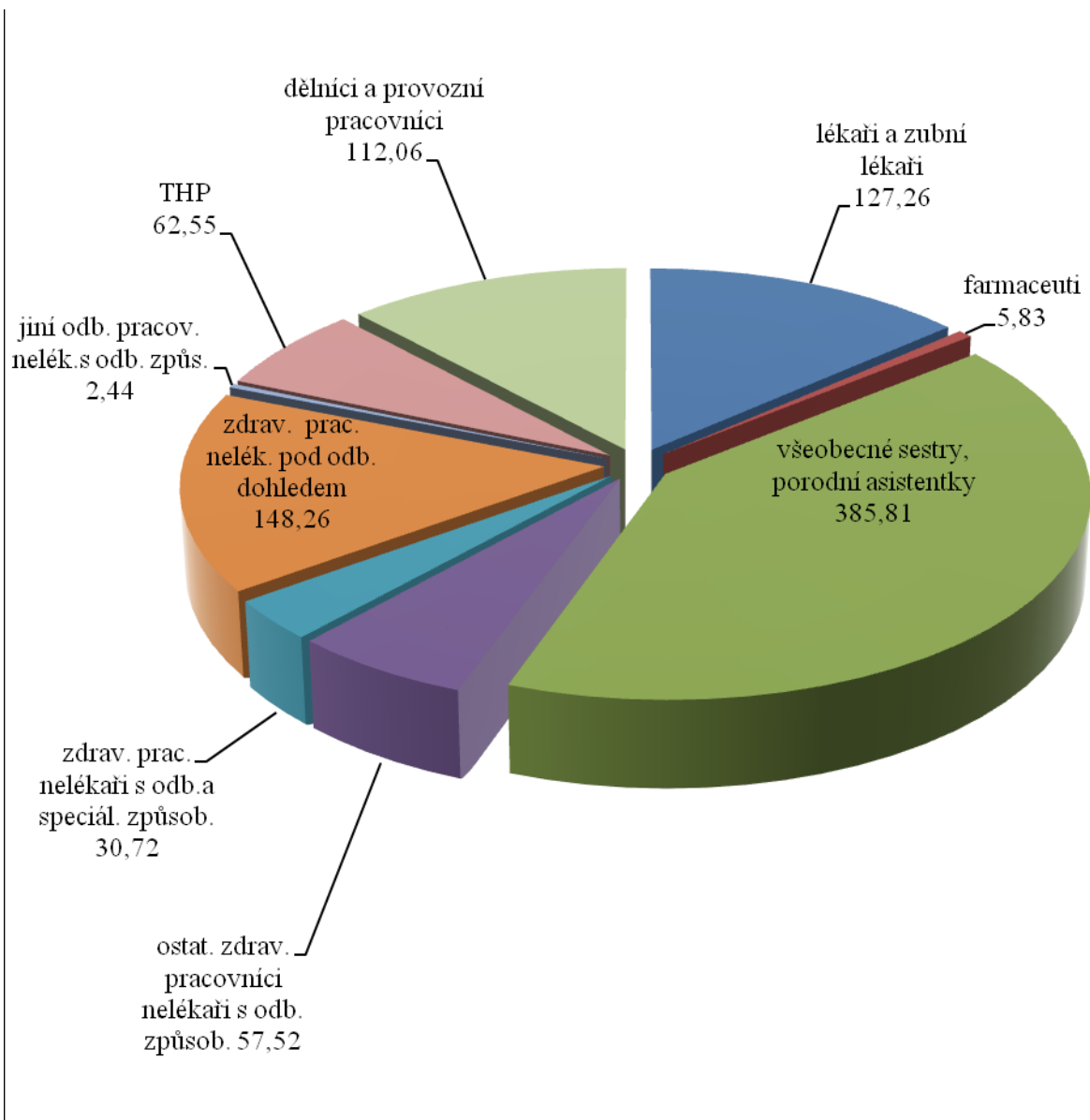
II.1. Věková struktura

Věkové rozmezí	muži	ženy	celkem	muži %	ženy %	celkem %
do 20 let	0,00	4,00	0,00	0,00	0,40	0,40
od 21 do 30 let	25,00	101,00	126,00	2,51	10,13	12,64
od 31 do 40 let	39,00	214,00	253,00	3,91	21,46	25,38
od 41 do 50 let	47,00	270,00	317,00	4,71	27,08	31,80
od 51 do 60 let	50,00	212,00	262,00	5,02	21,26	26,28
61 let a více	14,00	21,00	35,00	1,40	2,11	3,51
Celkem:	175,00	822,00	997,00	17,55	82,45	100,00

Procenta celkového počtu zaměstnanců



II.2. Struktura zaměstnanců podle kategorií

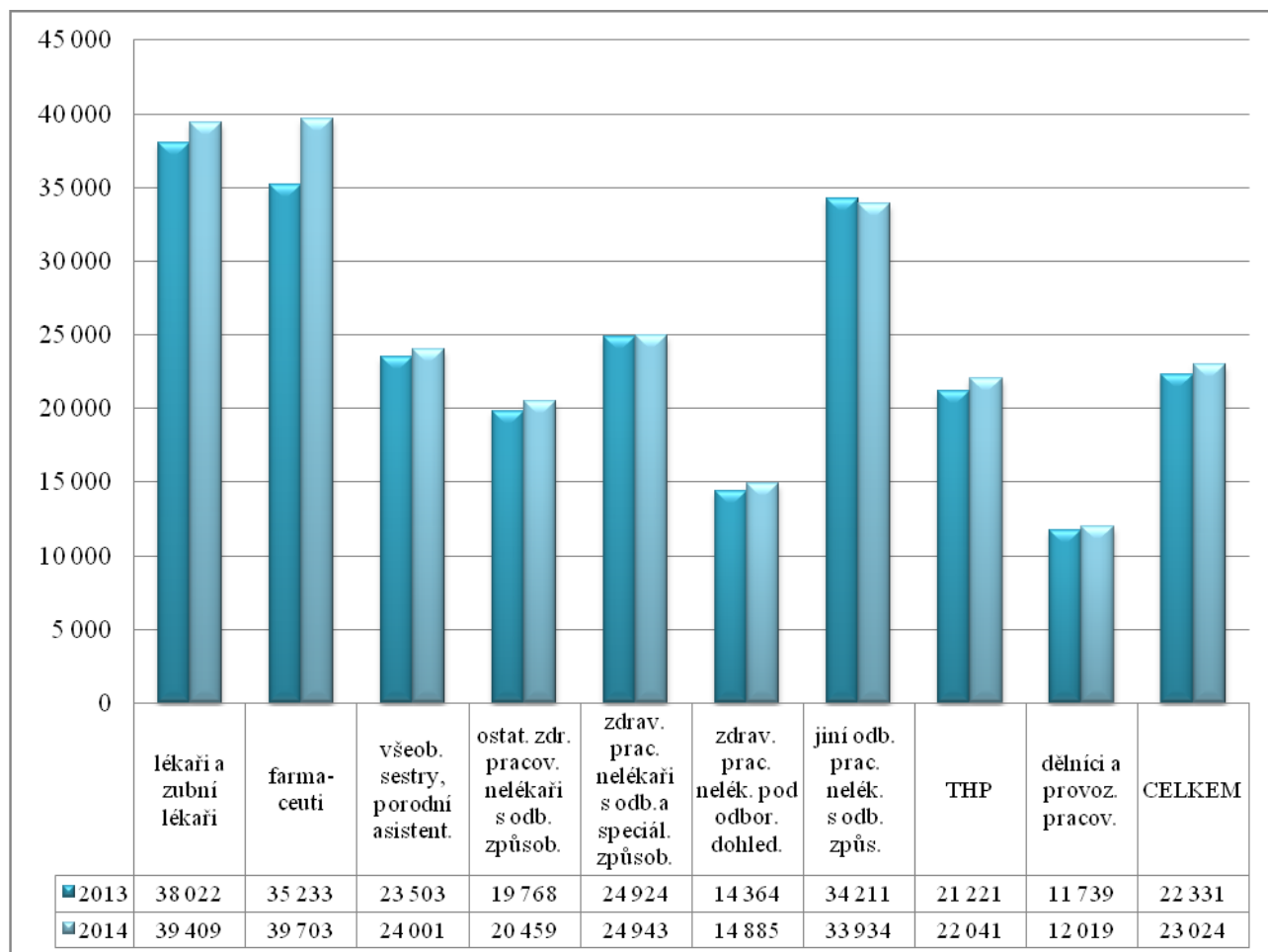


II.3. Přepočtené počty zaměstnanců v jednotlivých kategoriích

Zaměstnanci	Stav k 1. 1. 2014		Stav k 31. 12. 2014		Ø přepočt. počet v roce 2014	přepočt.počet prac. / příslušná třída	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	141	120,72	158	135,37	127,26	2,53 prac./11 tř. 44,58 prac./12 tř. 10,67 prac./13 tř. 66,18 prac./14 tř. 3,31 prac./15 tř.	7,31	39 409	30	24,28	13	6,80
farmaceuti	7	6,31	7	6,81	5,83	1,18 prac./12 tř. 3,65 prac./13 tř. 1,00 prac./14 tř.	6,85	39 703	3	3,00	2	1,50
všeob.sestry, porodní asistentky, (§5 a §6 z.č.96/2004 Sb.)	393	377,30	401	380,80	385,81	64,20 prac./ 9 tř. 237,16 prac./10 tř. 83,45 prac./11 tř. 1,00 prac./12 tř.	8,24	24 001	25	22,50	14	13,50
ostat.zdrav.pracovníci nelékaři s odb. způsobilostí (§7-§21 z.č.96/2004 Sb.)	58	57,25	61	59,95	58,38	0,15 prac./ 7 tř. 6,16 prac./ 8 tř. 31,87 prac./ 9 tř. 20,21 prac./10 tř.	8,16	20 459	7	6,7	5	5,00
zdrav.pracovníci nelékaři s odb.a speciál. způsobilostí (§22-§28 z.č. 96/2004 Sb.)	28	28,29	33	32,79	30,72	0,11 prac./ 8 tř. 3,99 prac./ 9 tř. 5,00 prac./10 tř. 16,08 prac./12 tř. 4,54 prac./13 tř. 1,0 prac./14 tř.	7,33	24 943	5	5,00	1	1,00
zdrav.prac.nelék.pod odb.dohledem nebo přímým vedením (§29 až §42 z.č. 96/2004 Sb.)	141	140,75	152	151,15	148,26	1,00 prac./ 2 tř. 34,72 prac./ 3 tř. 79,29 prac./ 4 tř. 23,01 prac./ 5 tř. 1,34 prac./ 6 tř. 1,00 prac./ 7 tř. 7,84 prac./ 8 tř.	9,18	14 885	26	25,40	14	14,00

jiní odb.prac.nelékaři s odb. způsobilostí (§43 z.č.96/2004Sb.)	3	3,00	3	3,00	3,00	1,00 prac./12 tř. 1,00 prac./13 tř. 1,00 prac./14 tř.	9,00	33 934	0	0,00	0	0,00
THP	65	62,80	67	64,50	62,55	1,92 prac./ 5 tř. 20,32 prac./ 6 tř. 8,94 prac./ 7 tř. 5,69 prac./ 8 tř. 11,00 prac./ 9 tř. 5,06 prac./10 tř. 5,77 prac./11 tř. 3,0 prac./12 tř. 0,84 prac./15 tř.	8,62	22 041	6	4,88	3	3,00
dělníci a provozní pracovníci	114	109,95	115	111,57	112,06	82,51 prac./ 2 tř. 5,68 prac./ 4 tř. 23,87 prac./ 5 tř.	10,81	12 019	18	16,85	11	10,43

II.4. Srovnání průměrných platů jednotlivých kategorií zaměstnanců v letech 2013 a 2014



II.5. Navýšení platů

K navýšení platů a OON došlo oproti předchozímu období:

- u platů
 - navýšením počtu zaměstnanců (viz přehled v tabulce)
 - vyplacením mimořádných odměn ve výši 3,5 % za listopad a prosinec 2014 a vyplacení ostatních mimořádných odměn

- u OON
 - rozšíření pohotovostních služeb lékařů RDG oddělení
 - garance odbornosti veřejné lékárny
 - správa dokumentů k auditu NASKL

Zaměstnanci	Ø přepoč. počet zaměstnanců		Zdůvodnění změny
	v roce 2013	v roce 2014	
lékaři a zubní lékaři	121,80	127,26	v souladu s vyhláškou o min. personálním obsazení zvýšen celkem úvazek lékařů o 5,0 (RDG, RHB, urologie, patologie, gynekologie) a snížen o 0,5 úv. foniatr. ambulance a o 0,2 úv. na OKB; zřízena stomatologická ambul. s úv. 0,5; navýšen úvazek lékařek po RD na 1,0 na interním odd. a odd. nukl. medicíny
farmaceuti	5,15	5,83	navýšen celkový úvazek farmaceutů o 1,0
všeob. sestry, porodní asistentky, (§5 a §6 z.č.96/2004 Sb.)	382,76	385,81	přijaty vš. sestry s úvazkem 4,0 za dlouhodobé PN
ostat. zdrav. pracovníci nelékaři s odb. způsobilostí (§7-§21 z.č.96/2004 Sb.)	57,52	58,38	navýšen celkový úvazek laborantek na patologii o 1,0
zdrav. pracovníci nelékaři s odb. a speciál. způsobilostí (§22-§28 z.č. 96/2004 Sb.)	30,05	30,72	přijat fyzioterapeut s úvazkem 1,0 za dlouhodobou PN
zdrav. prac. nelék. pod odb. dohledem nebo přímým vedením (§29 až §42 z.č. 96/2004 Sb.)	142,37	148,26	zvýšen úvazek sanitářů o 1,0 na infekční odd., úvazek zdrav. asistenta na kožním o 0,4; přijatí po dobu dlouhodobých PN sanitáři s úvazkem 5,0 na transf. odd., chirurgii, dětském odd. a OOP Veselí
jiní odb. prac. nelékaři s odb. způsobilostí (§43 z. č. 96 / 2004 Sb.)	2,44	3,00	navýšen úvazek JOP na 1,0 na mikrobiologii
THP	62,61	62,55	zrušena pracovní pozice s úvazkem 1,0 technik
dělníci a provozní pracovníci	111,61	112,06	přijetí pracovníka úklidu s úvazkem 1,0 z důvodu snižování přesčasových hodin vzniklých při rekonstrukci oddělení

II.6. Uzavřené dohody o pracích konaných mimo pracovní poměr

Ostatní osobní náklady (za rok 2014)	tis. Kč	fyzické osoby		přepočtené osoby	
		celkem	z toho s vlastními zaměstnanci	celkem	z toho s vlastními zaměstnanci
dohody o pracovní činnosti	30 962	474	352	65,71	56,96
dohody o provedení práce	30	3	0	0,05	0,00
vyplacené odstupné	0	x	0	x	0

Ostatní osobní náklady - sjednané práce v roce 2014		s vlastními zaměstnanci	s cizími zaměstnanci
95/2004 Sb.	lékaři	pohotovostní služby, LSPP, léčba VEGF preparáty, spec. práce na mamograf. screeningu, práce v ATB středisku	pohotovostní služby, LSPP, klinické dny, garance odbornosti, spec.práce pro patologii a odb. ambulance
	farmaceuti		garance odbornosti
	zubní lékaři		LSPP
96/2004 Sb.	všeobecná sestra	pohotovostní služby, LSPP	dohled při odborné praxi žákyň SZŠ, LSPP
	porodní asistentka	pohotovostní služby	
	radiologický asistent	pohotovostní služby, činnost na mamograf. screeningu	
	zdravotní laborant	pohotovostní služby	
	nutriční terapeut		
	zdravotnický záchranář		
	farmaceutický asistent		
	ošetřovatel, sanitář	práce v rámci RHB programu pro zaměstnance	
	ostat.nelék.povolání	pohotovostní služby, práce v ATB středisku, příprava a revize dokumentů k auditu II. NASKL	
	THP	práce v etické komisi	aktualizace seznamu právních předpisů, správa dokumentů k auditu NASKL, administr. pracovník, pracovník pro kontrolu nakládání a skladování léčiv

II.7. Bezpečnost práce a ochrana zdraví při práci

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 a ochrany zdraví při práci (BOZP)
- školení zaměstnanců a vypracování dokumentace v oblastech BOZP
- pravidelné preventivní kontroly BOZP
- provádění prověrek BOZP
- identifikace a zhodnocení pracovních rizik - analýza rizik
- sledování lhůt, revizí a kontrol vyhrazených technických zařízení
- 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 s cílem zařadit práce do kategorie nižší
- spolupráce s KHS, OIP a zařízením ZPP.

Metodiku BOZP a prevenci rizik zajišťuje externí osoba odborně způsobilá. Roční prověrka BOZP byla provedena v průběhu měsíce května a června 2014. Směrnice pro oblast BOZP jsou pravidelně aktualizovány dle platnosti nových zákonů v oblasti BOZP.

II.8. Pracovní úrazy

V roce 2014 bylo registrováno celkem 12 pracovních úrazů s pracovní neschopností delší jak 3 kalendářní dny a 18 drobných poranění. Odškodnění všech pracovních úrazů bylo provedeno v platné výši dle platné legislativy. Byla zaznamenána 1 nemoc z povolání (virová hepatitida typu E).

dle zdroje: 2 x materiál, břemena - náraz
3 x pád na rovině
1 x lidé - manipulace s živým břemenem

dle příčin: 6 x nepředvídatelné riziko práce nebo selhání lidského činitele

Drobná poranění (všechny ostatní úrazy) jsou bodnutí, potřísnění biologickým materiálem, pád ze židle, poranění hrazdou nemocničního lůžka, pád na rovině a uklouznutí.

Z celkového počtu 997 pracovníků je úrazovost 1,2 %. Stabilní nízké procento úrazovosti vyplývá ze zásad bezpečné práce a vyhodnocení všech rizik v oblasti BOZP na všech pracovištích nemocnice.

III. Plnění úkolů v oblasti hospodaření

Přehled o plnění plánu hospodaření k 31.12.2014

Název organizace: Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace

v tis.
Kč

	Hlavní činnost				Doplňková činnost			
	Sestavený plán hospodaření k 1.1.2014	Upravený plán hospodaření	Skutečnost k 31.12.2014	% S/UPH (SPH) ²⁾	Sestavený plán hospodaření k 1.1.2014	Upravený plán hospodaření	Skutečnost k 31.12.2014	% S/UPH (SPH) ²⁾
Výnosy za vlastní výrobky								
Výnosy z prodeje služeb:	562 593	636 000	621 565	97,7	170	40	27	67,5
z toho: 1. příspěvek na péči								
2. ubytování								
3. stravné								
4. regulační poplatky	18 000	5 200	5 581	107,3				
5. ošetrovné								
6. archeologické výzkumy								
7. vstupné								
8. výnosy od ZP	531 920	621 000	604 281	97,3				
z toho: kompenzace regulačních poplatků od ZP		12 357	12 308	99,6				
Výnosy z pronájmu	5 730	5 050	5 076	100,5				
Výnosy za prodané zboží	30 000	40 500	41 937	103,5	250	0	0	0,0
z toho: regulační poplatky – Lékárna pro veřejnost		1 350	1 307	96,8				
Výnosy z prodeje materiálu	1 090	478	316	66,1				
Použití fondů: 1. Fond investiční								
2. Fond rezervní	700	1 500	1 724	114,9				
3. Fond odměn								
4. FKSP								
Nekrytí investičního fondu			8 110					
Výnosy z přijatých neinvestičních transferů celkem 3):	2 900	3 092	4 776	154,5				
z toho: 1. z příspěvku na provoz od JMK bez účel. určení								
2. z účel. určeného příspěvku na provoz od JMK	2 400	2 400	2 400	100,0				

3. výnosy z přijatých transferů z ost. ÚSC								
4. výnosy z přijatých transferů ze SR (Ministerstvo, SFŽP)			883					
5. výnosy z ostatních transferů (rezidenční místa)	500	692	1 333	192,6				
6. dotace na provoz – obce			40					
Výnosy z titulu časového rozlišení přijatých investičních transferů	2 500		120					
Jiné ostatní výnosy	30 731	6 500	8 789	135,2	390	380	392	103,2
Výnosy celkem	636 244	693 120	692 293	99,9	810	420	419	99,8
Spotřeba materiálu	122 880	154 000	150 258	97,6				
Spotřeba energie celkem:	9 350	9 570	7 596	79,4				
z toho: 1. elektrické energie	7 800	8 100	6 561	81,0				
2. plynu	1 550	1 470	1 035	70,4				
3. ostatní								
Spotřeba jiných neskladovatelných dodávek celkem:	14 100	13 800	11 982	86,8				
z toho: 1. voda	1 600	1 800	1 733	96,3				
2. teplo	12 500	12 000	10 249	85,4				
3. pára								
Prodané zboží	23 747	35 900	34 098	95,0	180	0	0	0,0
Aktivace dlouhodobého majetku			-60					
Aktivace oběžného majetku								
Změna stavu zásob vlastní výroby								
Opravy a udržování	13 222	14 325	13 215	92,3	240	150	152	101,3
Cestovné	250	400	528	132,0				
Náklady na reprezentaci	120	250	342	136,8				
Aktivace vnitroorganizačních služeb	-7 700	-7 400	-7 133	96,4				
Ostatní služby	46 094	49 000	52 413	107,0	160	160	147	91,9
Osobní náklady celkem	388 937	389 893	393 333	100,9				

z toho: 1. platy zaměstnanců	254 929	256 232	258 016	100,7				
2. náhrady mzdy za doč. pracovní neschopnost	0	900	855					
3. OON	32 730	31 500	30 991	98,4				
3. zákonné soc. pojištění - soc. a zdrav. pojištění	97 612	97 612	98 135	100,5				
4. zákonné sociální náklady	2 549	2 549	4 159	163,2				
5. jiné sociální náklady	1 117	1 100	1 177	107,0				
Odpisy dlouhodobého majetku	18 625	19 200	19 357	100,8				
Rezervy								
Opravné položky								
Náklady z drobného dlouhodobého majetku	2 400	2 500	2 471	98,8				
Daně a poplatky (nezahrnuje daň z příjmů)	89	110	152	138,2				
Finanční náklady	5	10	13	130,0				
Ostatní náklady	2 371	2 000	2 330	116,5				
Náklady celkem	634 490	683 558	680 895	99,6	580	310	299	96,5
Výsledek hospodaření před zdaněním	1 754	9 562	11 398		230	110	120	
Daň z příjmů		1 838	3 427					
Dodatečné odvody daně z příjmů			0					
Výsledek hospodaření po zdanění		7 724	7 971					
Výsledek hospodaření za hlavní i doplňkovou činnost po zdanění		7 834	8 091					

Poznámka:

Dle usnesení Rady JMK č. 5631/14/R83 měla Nemocnice Kyjov vykázat k 31.12.2014 celkem vynaložené prostředky na platy zaměstnanců a ostatní osobní náklady (bez sociálního a zdravotního pojištění a sociálních nákladů) maximálně do částky 289 862 000,00 Kč.

Skutečně vynaložené prostředky na platy zaměstnanců a ostatní osobní náklady (bez sociálního a zdravotního pojištění a sociálních nákladů) k 31.12.2014 činí celkem 289 861 765,00 Kč.

Komentář k přehledu o plnění rozpočtu k 31. 12. 2014

Hlavní činnost:

Výnosy:

Účet 602 Výnosy z prodeje služeb

skutečnost 621 565 tis. Kč plán 636 000 tis. Kč % plnění plánu 97,7

Nejvyšší položku tvoří výnosy za lékařské výkony v částce **591 973 tis. Kč**, kompenzace regulačních poplatků od zdravotních pojišťoven v částce **12 308 tis. Kč**, výnosy za regulační poplatky placené v nemocnici **5 581 tis. Kč**, ostatní výnosy **11 703 tis. Kč**.

Účet 603 Výnosy z pronájmů

skutečnost 5 076 tis. Kč plán 5 050 tis. Kč % plnění plánu 100,5

Výnosy na základě uzavřených smluv o pronájmu.

Účet 604 Výnosy z prodaného zboží

skutečnost 41 937 tis. Kč plán 40 500 tis. Kč % plnění plánu 103,5

Na tomto účtu jsou zaúčtovány výnosy z prodeje zboží přes Lékárnu pro veřejnost v částce **40 630 tis. Kč** a regulační poplatky v Lékárně pro veřejnost **1 307 tis. Kč**.

Účet 644 Výnosy z prodeje materiálu

skutečnost 316 tis. Kč plán 478 tis. Kč % plnění plánu 66,1

účet:

644 0330 Výnosy z prodeje materiálu 9 tis. Kč

644 0332 Výnosy z prodeje ochranných pomůcek 7 tis. Kč

644 0335 Výnosy z prodeje sluchadel 87 tis. Kč

644 0337 Výnosy za prodanou krev 100 tis. Kč

644 0338 Výnosy za med. plyny 3 tis. Kč

644 0700 Výnosy za prodané zboží – ZP, lékárna 42 tis. Kč

644 0800 Výnosy za prodané zboží – léky, lékárna 68 tis. Kč

Výnosy za prodanou krev jsou nižší oproti plánu, a to z důvodu zvýšené vlastní spotřeby s ohledem na počet operačních výkonů v roce 2014.

Použití fondů:

Fond rezervní

skutečnost 1 724 tis. Kč **plán 1 500 tis. Kč** **% plnění plánu 114,9**

Účet: 648 0308 Dary neúčelové 1 724 tis. Kč

V roce 2014 vyčerpala jednotlivá oddělení částku **1 724 tis. Kč** na zlepšení péče o pacienty a vzdělávání zdravotního personálu.

Účet: 648 0380 Nekrytí investičního fondu

skutečnost 8 110 tis. Kč

Účet 672 Výnosy vybraných místních vládních institucí

skutečnost 2 400 tis. Kč **plán 2 400 tis. Kč** **% plnění plánu 100,0**

Účet: 672 0520 Příspěvek na provoz účelově určený z rozpočtu JMK **2 400 tis. Kč**

Účet: 672 0911 Výnosy z přijatých transferů ze SR (Ministerstvo, SFŽP)

skutečnost 883 tis. Kč

Výnosy z ostatních transferů (rezidenční místa)

skutečnost 1 333 tis. Kč **plán 692 tis. Kč** **% plnění plánu 192,6**

Účet: 672 0400 Dotace na rezidenční místa 1 333 tis. Kč

Nemocnice Kyjov získala na rozvoj vzdělávání personálu více finančních prostředků ze zdrojů Ministerstva zdravotnictví ČR než bylo v plánu, a to díky zařazení většího počtu pracovníků do této formy vzdělávání (rezidenční místa).

Účet: 672 0600 Dotace na provoz – obce

skutečnost 40 tis. Kč

Smlouva o poskytnutí dotace z rozpočtu města Kyjova - nákup kompenzačních pomůcek za účelem poskytování sociálních služeb v rámci Nemocnice Kyjov – částka 20 tis. Kč.

Smlouva o poskytnutí grantu z rozpočtu města Veselí nad Moravou - nákup kompenzačních pomůcek za účelem poskytování sociálních služeb občanům Veselí nad Moravou – částka 20 tis. Kč.

Výnosy z titulu časového rozlišení přijatých investičních transferů

skutečnost 120 tis. Kč

Účet 6 ... Jiné ostatní výnosy**skutečnost 8 789 tis. Kč plán 6 500 tis. Kč % plnění plánu 135,2**

Do této položky jsou zahrnuty: účet 649 – ostatní výnosy a účet 662 – úroky, které obsahují tyto položky:

- výnosy za kovový odpad, papír	15 tis. Kč
- bezplatné nabytí krve	3 686 tis. Kč
- ostatní výnosy – provize a ostatní (registrační popl.)	1 tis. Kč
- přístup do systému NIS, internet	23 tis. Kč
- výnosy – příspěvek onkologie	45 tis. Kč
- výnosy za pojistné události	23 tis. Kč
- výnosy za náhradu škody	331 tis. Kč
- výnosy za klinické hodnocení léčiv	1 478 tis. Kč
- výnosy za praktické vyučování žáků	11 tis. Kč
- odborný dohled po dobu praxe	41 tis. Kč
- výnosy za klinické hodnocení léčiv	305 tis. Kč
- výnosy z vratek z předatestačních nákladů	36 tis. Kč
- služby k nájmu svěřeného majetku	2 631 tis. Kč
- výnosy ze smluv o umístění věci	133 tis. Kč
- úroky	30 tis. Kč
celkem	8 789 tis. Kč

Výnosy – třída 6**Skutečnost 692 293 tis. Kč plán 693 120 tis. Kč % plnění plánu 99,9**

Vyrovnaného plánu výnosů v roce 2014 jsme dosáhli díky aktivní politice vyjednání se zdravotními pojišťovnami s ohledem na rozsah poskytnuté péče a její náročnosti. Dalším významným faktorem bylo zapojení lékárny pro veřejnost do provozu nemocnice.

Náklady:

Účet 501.. Spotřeba materiálu

skutečnost 150 258 tis. Kč plán 154 000 tis. Kč % plnění plánu 97,6

Nejvyšší položku tvoří spotřeba zdravotního materiálu ve výši **87 415 tis. Kč**, spotřeba léků **33 299 tis. Kč** a spotřeba krve **12 710 tis. Kč**.

Účet 502.. Spotřeba energie

skutečnost 7 596 tis. Kč plán 9 570 tis. Kč % plnění plánu 79,4

Mezi nákladové položky výrazně ovlivňující hospodářský výsledek patří spotřeba elektrické energie **6 561 tis. Kč** a plynu **1 035 tis. Kč**.

Účet 503.. Spotřeba jiných neskladovatelných dodávek

skutečnost 11 982 tis. Kč plán 13 800 tis. Kč % plnění plánu 86,8

Mezi nákladové položky, které významně ovlivňují hospodářský výsledek, patří spotřeba vody **1 733 tis. Kč** a spotřeba tepla **10 249 tis. Kč**. Nižší náklady v této položce jsou příčinou mírné zimy a výhodným cenám od dodavatelů služeb, které podléhají veřejné soutěži.

Účet 504 .. Prodané zboží

skutečnost 34 098 tis. Kč plán 35 900 tis. Kč % plnění plánu 95,0

Na tomto účtu jsou zaúčtovány náklady za nákup zdravotního materiálu, PZT, léků a léčivých přípravků, spotřeba naslouchacích přístrojů a kontaktních čoček přes Lékárnu pro veřejnost v částce **34 098 tis. Kč**.

Účet 506 .. Aktivace dlouhodobého majetku

skutečnost -60 tis. Kč

Jedná se o aktivaci drobného dlouhodobého majetku.

Účet 511 Opravy a udržování

skutečnost 13 215 tis. Kč plán 14 325 tis. Kč % plnění plánu 92,3

z toho:

stavební opravy budov **871 tis. Kč**, opravy elektroinstalační **362 tis. Kč**, práce malířské **1 459 tis. Kč**, opravy STA rozvody **74 tis. Kč**, opravy hasicích přístrojů a hydrantů **46 tis. Kč**, revize přístrojů a zdrav. zařízení **3 808 tis. Kč**, smluvní servis, servisní práce **3 331 tis. Kč**, ostatní opravy strojů a zařízení **1 662 tis. Kč**, opravy automobilů **877 tis. Kč**, revize tlakových nádob **188 tis. Kč**, opravy žaluzií, sítí **150 tis. Kč**, opravy, servis bazénu **48 tis. Kč**, opravy a udržování Veselí **131 tis. Kč**, opravy počítačů a výpočetní techniky **202 tis. Kč**, opravy nábytku a bytových doplňků **6 tis. Kč**.

Účet 512.. Cestovné

skutečnost	528 tis. Kč	plán	400 tis. Kč	% plnění plánu	132,0
-------------------	--------------------	-------------	--------------------	-----------------------	--------------

Účet 513.. Náklady na reprezentaci

skutečnost	342 tis. Kč	plán	250 tis. Kč	% plnění plánu	136,8
-------------------	--------------------	-------------	--------------------	-----------------------	--------------

Účet 516.. Aktivace vnitroorganizačních služeb

skutečnost	- 7 133 tis. Kč	plán	- 7 400 tis. Kč	% plnění plánu	96,4
-------------------	------------------------	-------------	------------------------	-----------------------	-------------

Jedná se o aktivaci krve a krevních výrobků v nemocnici.

Účet 518.. Ostatní služby

skutečnost	52 413 tis. Kč	plán	49 000 tis. Kč	% plnění plánu	107,0
-------------------	-----------------------	-------------	-----------------------	-----------------------	--------------

Nejvyšší položku tvoří:	stravné pacientů	18 081 tis. Kč
	praní prádla	8 254 tis. Kč
	stočné	2 997 tis. Kč
	vývoz a uložení odpadu	2 030 tis. Kč

S ohledem na změnu legislativy v kapitole odpadů došlo k nárůstu nákladů.

Účet 52 .. Osobní náklady

skutečnost	393 333 tis. Kč	plán	389 893 tis. Kč	% plnění plánu	100,9
-------------------	------------------------	-------------	------------------------	-----------------------	--------------

z toho: platy zaměstnanců	258 016 tis. Kč
náhrada mzdy za dočasnou prac. neschopnost	855 tis. Kč
OON	30 991 tis. Kč

skutečnost	289 862 tis. Kč	plán	289 862 tis. Kč	% plnění plánu	100,0
-------------------	------------------------	-------------	------------------------	-----------------------	--------------

zákonné sociální pojištění	98 135 tis. Kč
zákonné sociální náklady	4 159 tis. Kč
jiné sociální pojištění	1 177 tis. Kč

Účet 551 .. Odpisy dlouhodobého majetku

skutečnost	19 357 tis. Kč	plán	19 200 tis. Kč	% plnění plánu	100,8
-------------------	-----------------------	-------------	-----------------------	-----------------------	--------------

Účet 558 .. Náklady z drobného dlouhodobého majetku

skutečnost	2 471 tis. Kč	plán	2 500 tis. Kč	% plnění plánu	98,8
-------------------	----------------------	-------------	----------------------	-----------------------	-------------

z toho: spotřeba nábytku a bytových doplňků (nad 3 000,- Kč)	485 tis. Kč
spotřeba výpočetní techniky (nad 3 000,- Kč)	746 tis. Kč
spotřeba lékařských přístrojů (nad 3 000,- Kč)	579 tis. Kč
spotřeba ostatního DDHM (nad 3 000,- Kč)	651 tis. Kč
spotřeba DDNM (od 7 001,- Kč do 60 000,- Kč)	10 tis. Kč

Účet 531, 538 - Daně a poplatky

skutečnost 152 tis. Kč **plán 110 tis. Kč** **% plnění plánu 138,2**

účet 531 0330 daň silniční	52 tis. Kč
účet 538 0600 dálniční známky	14 tis. Kč
účet 538 0601 poplatek za kolky	54 tis. Kč
účet 538 0602 soudní poplatky	-5 tis. Kč
účet 538 0603 správní poplatky	37 tis. Kč

Vzhledem k nutným soudním sporům vedených mezi nemocnicí a dlužníky bylo nutné uhradit soudní poplatky, které předpokládáme, že budou uhrazeny zpět nemocnici po ukončení sporu. V jednotlivých případech se již takto děje a čekáme na konečné rozhodnutí soudu.

Účet 563 – Finanční náklady

skutečnost 13 tis. Kč **plán 10 tis. Kč** **% plnění plánu 130,**
Kurzové ztráty.

Účet 5.. Ostatní náklady

skutečnost 2 330 tis. Kč **plán 2 000 tis. Kč** **% plnění plánu 116,5**

Do této položky jsou zahrnuty tyto účty:

542 - ostatní pokuty a penále	7 tis. Kč
544 - prodaný materiál	222 tis. Kč
549 - pojištění motorových vozidel, poj. odpovědnosti za škodu	2 033 tis. Kč
557 - náklady z vyřazených pohledávek	68 tis. Kč
Celkem	2 330 tis. Kč

Náklady – třída 5

skutečnost 680 895 tis. Kč **plán 683 558 tis. Kč** **% plnění plánu 99,6**

Vyrovnaný plán hospodaření v kapitole nákladů byl pro nemocnici zásadním úkolem, aby bylo možné udržet celkový rozpočet nemocnice. Vlivem vyššího počtu hospitalizovaných pacientů a vyšší složitosti jednotlivých výkonů jsme museli zavést nutná úsporná opatření k minimalizaci nákladů.

Účet 591 0300 – Daň z příjmů

skutečnost 3 427 tis. Kč **plán 1 838 tis. Kč**

Hospodářský výsledek: (z hlavní činnosti)

skutečnost: 7 971 tis. Kč

plán 7 724 tis. Kč

Mimořádné vlivy, které ovlivnily výsledek hospodaření v roce 2014

Vyúčtování doplatků a srážek od zdravotních pojišťoven

v roce 2014 činily doplatky 6.274 tis. Kč, srážky 18.512 tis. Kč

Vyúčtování doplatků a srážek za minulá období

doplatky 10.952 tis. Kč, srážky 21.583 tis. Kč

Platby regulačních poplatků za zdravotní péči formou kompenzace od ZP

Všeobecná zdravotní pojišťovna	7 200 tis. Kč
Zdravotní pojišťovna Ministerstva vnitra	1 245 tis. Kč
Oborová zdravotní pojišťovna	163 tis. Kč
Vojenská zdravotní pojišťovna	236 tis. Kč
Česká průmyslová zdravotní pojišťovna	2 685 tis. Kč
Revírní bratrská pokladna	779 tis. Kč

Celkem za všechny pojišťovny 12 308 tis. Kč

Snížení investičního fondu dle Vyhlášky 410 /2009 Sb., § 66, odst. 8 ve výši **8.110 tis. Kč**.
Nepřevedené odpisy 8 – 12/2014. Časové rozlišení přijatých transferů **120 tis. Kč**.

Vyrovnaného plánu výnosů v roce 2014 jsme dosáhli díky aktivní politice vyjednání se zdravotními pojišťovnami s ohledem na rozsah poskytnuté péče a její náročnosti. Dalším významným faktorem bylo zapojení lékárny pro veřejnost do provozu nemocnice. Obrát veřejné lékárny dosáhl v roce 2014 výše **41.937 tis. Kč**, z toho regulační poplatky za recept činily **1.307 tis. Kč**.

Vzhledem k pozitivnímu hospodářskému výsledku za rok 2014 byla na mimořádných odměnách vyplacena částka **7.513 tis. Kč** (bez odvodů SP a ZP). Tato suma reflektovala požadavek ze strany ministra zdravotnictví ČR na navýšení mezd za období 11-12/2014 o 3,5% a dále pak mimořádné odměny všem zaměstnancům Nemocnice Kyjov.

Díky pozitivní finanční bilanci došlo v roce 2014 k významnému snížení závazků nemocnice vůči svým dodavatelům. A to z lednové hodnoty 51.630 tis. Kč na prosincovou hodnotu 33.309 tis. Kč, tj. snížení o **17.741 tis. Kč**. Nemocnice na začátku roku evidovala závazky po splatnosti více jak 90 dnů v hodnotě 5.738 tis. Kč, na konci roku to již byla 0 Kč. U závazků po splatnosti více jak 30 dnů jsme dosáhli snížení dluhu z 27.043 tis. Kč na 9.180 tis. Kč.

V nemocnici stále platí přísná pravidla u všech nákupů, a to jak investičních, tak běžného drobného majetku. Nákupy schvaluje ekonomický náměstek, který rozhoduje o jejich nutnosti po konzultaci s vedoucími pracovníky daného oddělení, náměstkou ředitele a ředitelem. I nadále hledá nemocnice úspory a rezervy prováděním internetových aukcí a výběrových řízení v kapitole zdravotního materiálu a léků. Nemocnice vyjednává se zdravotními pojišťovnami nejvýhodnější možné podmínky financování zdravotní péče a jejich možné navýšení s ohledem na počet hospitalizačních případů a finanční náročnosti jednotlivých diagnóz.

Tvorba hospodářského výsledku v roce 2014

	Hlavní činnost:	Doplňková činnost
Náklady	684 322 tis. Kč	299 tis. Kč
Výnosy	692 293 tis. Kč	419 tis. Kč
HV	7 971 tis. Kč	120 tis. Kč

Tvorba hospodářského výsledku před výpočtem daně z příjmů

	Hlavní činnost:	Doplňková činnost
Náklady	680 895 tis. Kč	299 tis. Kč
Výnosy	692 293 tis. Kč	419 tis. Kč
HV	11 398 tis. Kč	120 tis. Kč

Daň z příjmů za rok 2014 činí 3 427 tis. Kč.

Výše neuhrazené ztráty minulých let se započtením HV z roku 2014

Ztráta z minulých let	23 269 592,46 Kč
Zisk k 31. 12. 2014	8 091 460,92 Kč
Celkem snížení ztráty	15 178 131,54 Kč
Odpisy za rok 2014	19 356 962,02 Kč
Snížení IF dle Vyhl. 410 /2009 Sb.	8 110 019,95 Kč
Skutečně profinancováno	11 126 709,02 Kč
Neprofinancováno – čas. rozl. transferů	120 233,05 Kč

III.1. VÝNOSY – včetně doplňkové činnosti

	SÚ	AÚ	Skutečnost 2014	Rozpočet 2014	% plnění upraveného rozpočtu	poznámka
Výnosy v tis. Kč			692 712	693 540	99,9	
Výnosy z prodeje služeb	602		621 592	636 040	97,7	
Výnosy za ostatní placené služby (veterinární služby)		0109	27	40	67,5	<i>Hosp. činnost</i>
Výnosy za léčení cizinců		0308	4 200	2 800	150,0	
Výnosy za nadstandardní pokoje		030901	575	460	125,0	
Výnosy RHB		030902-913	418	450	92,9	
Výnosy za laser		030905	33	42	78,6	
Výnosy za interrupce		030915,14	203	165	123,0	
Výnosy za sociální lůžka		030916	628	274	229,2	
Výnosy za ostatní placené služby (prohlídky)		030917	304	400	76,0	
Výnosy za operaci očních víček		030919	0	200	0,0	
Výnosy za vstupní prohlídky		030920	0	20	0,0	
Výnosy za aplikaci léčebného přípravku Avastin		030921	747	750	99,6	
Výnosy za aplikaci implantátů		030923	11	15	73,3	
Výnosy za gynekologické služby – porod cizinek		030925	141	40	352,5	
Výnosy - akupunktura		030926	20	40	50,0	
Výnosy za sonogr. a mamografické vyšetření		030929	184	96	191,7	
Výnosy za pobyt matky, doprovod dítěte		030930,31	69	80	86,3	
Výnosy za kontaktní čočky, roztoky		030932	20	30	66,7	
Výnosy – administrativní účely		030933	0	1	0,0	
Výnosy – zhotovení CD, snímek plodu		030937	43	20	215,0	
Výnosy z nadstandardních pokojů - rodinný pas		030938	8	3	266,7	
Výnosy za odlehčenou sádku – nadstandard		030940	0	4	0,0	
Výnosy – tejpování – rehabilitace		030941	10	4	250,0	
Výnosy – očkování		030942	389	350	111,1	
Výnosy – za ostatní služby (lab.vyš.,sperm.)		030943	12	50	24,0	
Výnosy – za vstupní a výstupní prohlídky		030944	73	80	91,3	

Výnosy za gynekologické služby		030945	15	1	1 500,0
Výnosy – za administrativní služby		030946	27	50	54,0
Výnosy – za operaci očních víček, Xantelasma		030947	387	400	96,8
Výnosy – za gyn.služby-ultrazvuk, samoplátci		030948	37	20	185,0
Výnosy – jehlová elektroda, dopl. Vigil – nervové oddělení		030949	0	2	0,0
Výnosy - regulační poplatky		0310,0410-0710	5 581	5 200	107,3
Výnosy za vyšetření pro policii		0339,40	0	30	0,0
Výnosy za pohotovostní služby		0360	120	120	100,0
Výnosy za komunální odpad		0361	3	1	300,0
Výnosy za teplo		0363	34	43	79,1
Výnosy za dopravu		0365	20	30	66,7
Výnosy za praní mopů, úklid		0366	11	15	73,3
Výnosy za stravovací karty, stravu, stravování		0368	8	8	100,0
Výnosy za sterilizaci pro soukromníky		0369	5	7	71,4
Výnosy za likvidaci filmů, ustalovačů		0370	28	10	280,0
Výnosy za el. energii		0371	220	220	100,0
Výnosy za vodu		0372	47	45	104,4
Výnosy za práce údržbářů		0373	4	5	80,0
Výnosy za výpis tel. hovorů		0374	69	90	76,7
Výnosy - otec u porodu		0375	115	0	0,0
Výnosy - otec u porodu - rodinný pas		0376	5	1	500,0
Výnosy - čas narození		0377	2	3	66,7
Výnosy – administrativní účely, potvrzení		0378	0	15	0,0
Výnosy za provedené rentgeny - OPG		0379	135	150	90,0
Výnosy za administrativní výkony pro pojišťovny		0380	2	70	2,9
Výnosy – konsignační sklad sluchadel		0383	94	0	0,0
Výnosy za manipulační poplatky – mobilní telefony		0385	42	45	93,3
Výnosy za vyšetření pro policii		0386	18	0	0,0
Výnosy za tepelné služby – DPH 21 %		0387	3	0	0,0
Výnosy za stomatologické práce		0388	1	0	0,0
Výnosy za parkovné		0474	470	421	111,6

Výnosy za půjčování knih		0574	0	1	0,0
Výnosy za kopírování		0674	0	1	0,0
Výnosy za WC		0774	1	2	50,0
Výnosy – kompenzace regulačních poplatků – zdrav. poj.		0800	12 308	0	0,0
Výnosy - bankomat parkovné		0810	1 462	1 400	104,4
Výnosy - VZP		0820	341 408	358 000	95,4
Výnosy - Vojenská ZP		0821	10 210	10 500	97,2
Výnosy - Česká průmyslová ZP		0822	132 305	140 000	94,5
Výnosy - Oborová zaměstnanecká pojišťovna		0823	8 416	8 480	99,2
Výnosy - ZP Škoda		0824	55	20	275,0
Výnosy - ZP Ministerstva Vnitra		0825	66 765	71 000	94,0
Výnosy - Revírní bratrská pojišťovna		0826	32 814	33 000	99,4
Výnosy za pronájem televizorů		0874	70	40	175,0
Výnosy z reklam		0974	160	180	88,9
Výnosy z pronájmů	603		5 076	5 050	100,5
Pronájem nebytových prostor		0301	2 217	2 300	96,4
Pronájem movitého majetku		0302	2 472	2 500	98,9
Pronájem bytů		0313	193	200	96,5
Ostatní pronájem – DPH 0 %		0320	22	50	44,0
Ostatní pronájem – DPH 21 % - pronájem bazénu		0321	75	0	0,0
Ostatní pronájem – DPH 21 %		0322	97	0	0,0
Výnosy z prodaného zboží	604		41 937	40 500	103,5
Výnosy za prodané zboží–lékárna pro veřejnost		07*,08*	40 630	39 150	103,8
Výnosy za prodané zboží – regulační poplatky-lékárna pro veř.		0310	1 307	1 350	96,8
Výnosy z prodeje materiálů	644		316	478	66,1
Výnosy z prodeje materiálu		0330	9	0	0,0
Výnosy za prodeje ochranných pomůcek		0332	7	0	0,0
Výnosy z prodeje sluchadel a fon. pomůcek		0335	87	90	96,7
Výnosy za prodanou krev		0337	100	88	113,6
Výnosy za med. plyny		0338	3	0	0,0
Výnosy za prodané zboží - lékárna		0700-0800	110	300	36,7

Zúčtování fondů	648		9 834	1 500	655,6	
Zúčtování fondu – neúčelové dary		0308	1 724	1 500	114,9	
Nekrytí investičního fondu		0380	8 110	0	0,0	
Jiné ostatní výnosy			9 181	6 880	133,4	
Aktivace	621		0	0	0,0	
Aktivace krevních výrobků		0331	0	0	0,0	
Ostatní výnosy z činnosti	649		9 151	6 875	133,1	
Výnosy za manipulaci a distribuci prádla		0106-0108	322	350	92,0	<i>Hosp. činnost</i>
Výnosy za kosmetické výkony		0109	70	30	233,3	<i>Hosp. činnost</i>
Výnosy za kovový odpad, papír		0310	15	20	75,0	
Výnosy za bezplatné nabytí krve		0370	3 686	2 800	131,6	
Ostatní výnosy - provize		0380	1	0	0,0	
Výnosy za přístup do systému NIS		0410	23	25	92,0	
Výnosy - příspěvek klinické onkologii		0460	45	0	0,0	
Výnosy za pojistné události		0500	23	30	76,7	
Výnosy za náhrady škody		0510	331	0	0,0	
Výnosy za klinické hodnocení léčiv		0610	1 478	730	202,5	
Výnosy za praktické vyučování SOŠ		0620	11	20	55,0	
Výnosy za odborný dohled po dobu praxe		0630	41	0	0,0	
Výnosy za klinické hodnocení léčiv		0670	305	0	0,0	
Výnosy z vratek předatestačních nákladů		0690	36	50	72,0	
Výnosy z pronájmu svěřeného majetku		0940,0943	2 631	2 700	97,4	
Výnosy ze smlouvy o umístění věci		0963	133	50	266,0	
Výnosy z depozitního účtu		0981	0	70	0,0	
Úroky	662		30	5	600,0	
Úroky		0330-0332	30	5	600,0	
Výnosy vybraných místních vládních institucí z transferů	672		4 776	3 092	154,5	
Výnosy z ostatních transferů – rezidenční místa		0400	1 333	692	192,6	
Příspěvek na provoz účelově určený z rozpočtu JMK		0520	2 400	2 400	100,0	
Dotace na provoz – obce		0600	40	0	0,0	
Výnosy z titulu časového rozlišení přijatých inv. transferů		0910	120	0	0,0	

Přijaté transfery z rozpočtu státních fondů (Ministerstvo, SFŽP)		0911	883	0	0,0
Výnosy celkem:			692 712	693 540	99,9

Tržby od zdravotních pojišťoven v roce 2014 v tis. Kč

Tržby za nasmlouvané výkony za poskytnutí zdravotní péče u jednotlivých zdravotních pojišťoven v roce 2013							
zdravotní pojišťovna	<i>VZP</i>	<i>ZPMV</i>	<i>OZP</i>	<i>VOZP</i>	<i>ČPZP</i>	<i>RBP</i>	<i>ZP ŠKODA</i>
číslo zdravotní pojišťovny	111	211	207	201	205	213	209
akutní péče	343 650	65 305	8 531	8 504	136 888	33 731	59
následná péče	13 158	1 610	233	199	2 278	707	0
<i>Celkem tržby od zdravotní pojišťovny</i>	356 808	66 915	8 764	8 703	139 166	34 438	59
<i>regulace výkonů (doplatky) zvýšení tržeb</i>	7 454	1 399	16	1 760	4 985	1 599	2
<i>regulace výkonů (krácení), snížení tržeb</i>	22 854	1 549	364	253	11 846	3 223	6
<i>Celkem tržby od zdravotních pojišťoven po regulaci</i>	341 408	66 765	8 416	10 210	132 305	32 814	55

Komentář:

Tržby od ZP v roce 2014 byly v předpokládané vyjednané výši a jejich souhrn reaguje na rozsah a strukturu poskytované péče v Nemocnici Kyjov. V roce 2014 byly ze strany ZP kompenzovány regulační poplatky v dohodnuté výši a dle jejich rozsahu roku 2013.

VÝNOSY

Příspěvek na provoz od zřizovatele, ostatní provozní dotace – viz. III.5. Dotace a příspěvky poskytnuté v roce 2014.

Regulační poplatky v roce 2014 (v tis. Kč)

	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem
PŘEDPIS	791	596	672	682	660	660	645	571	676	695	663	647	7 958
z toho:													
osvobozeno	229	180	193	198	190	189	188	156	135	200	192	185	2 235
neuhrazeno	2	1	1	1	1	1	0	3	2	2	2	3	19
Zaplaceno (hotově, kupónem, dodatečně, vratky z pokladny)	560	415	477	483	469	470	455	412	479	493	470	459	5 642
Uhrazeno veřejná lékárna	97	84	95	119	127	95	95	83	135	109	140	128	1 307

V roce 2008 předáno k soudnímu vymáhání 12 600,- Kč
V roce 2009 předáno k soudnímu vymáhání 900,- Kč
V roce 2010 předáno právnímu útvaru k
vymáhání 5 820,- Kč
V roce 2011 předáno k soudnímu vymáhání 18 470,- Kč
V roce 2012 předáno k soudnímu vymáhání 34 510,- Kč
V roce 2013 předáno k soudnímu vymáhání 51 070,- Kč
Celkem 123 370,- Kč

K 31.12.2012 neuhrazeno za 15 000,- Kč
K 31.12.2013 neuhrazeno za 253 490,- Kč
K 31.12.2014 neuhrazeno za 14 520,-Kč

Kompenzace regulačních poplatků od zdravotních pojišťoven za rok 2014

Všeobecná zdravotní pojišťovna	7 200 tis. Kč
Zdravotní pojišťovna Ministerstva vnitra	1 245 tis. Kč
Oborová zdravotní pojišťovna	163 tis. Kč
Vojenská zdravotní pojišťovna	236 tis. Kč
Česká průmyslová zdravotní pojišťovna	2 685 tis. Kč
Revírní bratrská pokladna	779 tis. Kč
Celkem za všechny pojišťovny	12 308 tis. Kč

III.2. NÁKLADY – včetně doplňkové činnosti

Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace

Příloha č. 16

	SÚ	AÚ	Skutečnost 2014	Rozpočet 2014	% plnění upraveného rozpočtu	Poznámka
Náklady v tis. Kč			684 621	685 706	99,8	
<i>Spotřebované nákupy</i>			<i>203 934</i>	<i>213 270</i>	95,6	
Spotřeba materiálu			150 258	154 000	97,6	
Spotřeba nádobí a kuchyňských potřeb	501	0310	387	350	110,6	
Spotřeba kancelářského materiálu		0320	969	1 000	96,9	
Spotřeba etiket a barvicích pásek		0321	14	35	40,0	
Spotřeba tiskopisů		0325	223	208	107,2	
Spotřeba knih, časopisů a pomůcek		0326	84	80	105,0	
Spotřeba hraček (dary)		0340	0	3	0,0	
Spotřeba prádla pacientů		0350	369	370	99,7	
Spotřeba čistícího a drogistického materiálu		0360	891	880	101,3	
Spotřeba čistícího materiálu na úklid		0361	1 246	1 300	95,8	
Spotřeba dezinfekčního materiálu		0362	26	50	52,0	
Spotřeba PHM a mazadel		0370	4 378	4 800	91,2	
Spotřeba elektromateriálu		0380	710	700	101,4	
Spotřeba zámečnického a instalačního materiálu		0381	616	900	68,4	
Spotřeba malířského materiálu		0382	129	150	86,0	
Spotřeba stavebního materiálu, dřeva, podlahovin		0383	347	350	99,1	
Spotřeba stolařského materiálu		0384	319	350	91,1	
Spotřeba šicího materiálu		0385	52	20	260,0	
Spotřeba náhradních dílů - automobily		0386	437	400	109,3	
Spotřeba náhradní díly - lékařské nástroje		0387	1 373	2 000	68,7	

Spotřeba náhradní díly - výpočetní technika		0388	657	550	119,5
Spotřeba náhradní díly a součástky různé		0389	296	200	148,0
Spotřeba technických plynů		0395	1	5	20,0
Spotřeba potravin pro dárce krve		0400	130	128	101,6
Spotřeba potravin mléčná kuchyň		0401	48	70	68,6
Spotřeba ochranných nápojů		0402	1	1	100,0
Spotřeba med. plynů		0500	1 384	1 500	92,3
Spotřeba krve a krev. výrobků		0600	12 710	13 000	97,8
Spotřeba ostatního ZM		0722	760	1 500	50,7
Spotřeba ostatní - Veřejná lékárna		0723	46	30	153,3
Spotřeba ZM		0745	87 415	86 750	100,8
Spotřeba léků		0843	33 299	33 000	100,9
Spotřeba posypového materiálu		0920	6	50	12,0
Spotřeba nábytku + doplňků do 3 000,- Kč		0935	291	250	116,4
Spotřeba – výpočetní techniky do 3 000,- Kč		0936	124	10	1 240,0
Spotřeba - lékařské přístroje do 3 000,- Kč		0937	17	60	28,3
Spotřeba – ostatní DDHM do 3 000,- Kč		0938	106	70	151,4
Aktivace SIM - karty		0941	0	1	0,0
Spotřeba stravovacích karet		0943	4	1	400,0
Spotřeba ostatního materiálu		0944	25	60	41,7
Spotřeba pomocného materiálu v lékárně		0946	50	50	100,0
Spotřeba - jednorázové obaly		0947	112	70	160,0
Spotřeba hasících přístrojů+příslušenství		0948	0	8	0,0
Spotřeba kontaktních čoček, dezinf. roztoků		0950	14	90	15,6
Spotřeba naslouchacích přístrojů - sluchadla		0960	152	2 300	6,6
Spotřeba naslouchacích přístrojů - spotřební mat.		0961	40	300	13,3
Spotřeba energie	502		7 596	9 570	79,4
Spotřeba el. energie Kyjov	502	0300	6 257	7 800	80,2

Spotřeba el. energie Veselí		0301	304	300	101,3	
Spotřeba plynu Kyjov		0400	387	570	67,9	
Spotřeba plynu Veselí		0401	648	900	72,0	
Spotřeba ostatních neskladovat. dodávek	503		11 982	13 800	86,8	
Spotřeba vody - Kyjov		0372	1 648	1 700	96,9	
Spotřeba vody - Veselí		0373	85	100	85,0	
Spotřeba tepla - Kyjov		0475	10 249	12 000	85,4	
Prodané zboží	504		34 098	35 900	95,0	
Prodej zboží – lékárna pro veřejnost		0702,0802	32 012	35 900	89,2	
Spotřeba naslouchacích přístrojů – sluchadla		0901	1 837	0	0,0	
Spotřeba naslouchacích přístrojů – spotřební mat.		0902	207	0	0,0	
Spotřeba kont. čoček, dez. roztoků		0903	42	0	0,0	
Aktivace dlouhodobého majetku	506		-60	0	0,0	
Aktivace dlouhodobého drobného majetku		0300	-60	0	0,0	
Služby			66 797	64 285	103,9	
Opravy a udržování	511		13 367	14 475	92,3	
Opravy a udržování pronajatého majetku	511	0010	152	150	101,3	<i>hospodářská činnost</i>
Stavební opravy budov		0301	871	1 500	58,1	
Oprava a údržba silniční sítě		0304	0	50	0,0	
Opravy elektro-instalační		0311	362	300	120,7	
Práce malířské		0321	1 459	1 400	104,2	
Opravy STA - rozvody		0331	74	100	74,0	
Opravy hasících přístrojů a hydrantů		0341	46	60	76,7	
Opravy, revize přístrojů a zdrav. zařízení		0353	3 808	3 800	100,2	
Údržba přístrojů a zdrav. zařízení		0363	0	85	0,0	
Smluvní servis a servisní práce		0373	3 331	3 300	100,9	
Ostatní opravy strojů a zařízení		0387	1 662	1 900	87,5	
Opravy automobilů		0392	877	1 100	79,7	

Revize tlakových nádob		0393	188	20	940,0	
Opravy žaluzií, sítí		0403	150	50	300,0	
Servis, opravy bazénů		0433	48	30	160,0	
Opravy a udržování Veselí		0440	131	130	100,8	
Opravy počítačů a výpočetní techniky		0903	202	500	40,4	
Opravy nábytku a bytových doplňků		0913	6	0	0,0	
Cestovné	512		528	400	132,0	
Cestovné zaměstnanců		0300-0340	368	270	136,3	
Cestovné dárců krve		0350	117	100	117,0	
Cestovné - odloučené pracoviště		0380	43	30	143,3	
Náklady na reprezentaci	513		342	250	136,8	
Náklady na reprezentaci		0300	342	250	136,8	
Aktivace vnitropodnikových služeb	516		-7 133	-7 400	96,4	
Aktivace vnitropodnikových služeb-aktivace krevních výr.		0300,0301	-7 133	-7 400	96,4	
Ostatní služby	518		52 560	49 160	106,9	
Distribuce prádla		0140	147	160	91,9	<i>hospodářská činnost</i>
Náklady na poplatky za bankovní služby		0301	260	240	108,3	
Náklady na poplatky za bankovní služby-karty-veřejná lék.		0302	31	16	193,8	
Servis programu		0310	4 965	4 500	110,3	
Fa za telefony Telefónica O2		0400	231	250	92,4	
Fa - poplatky za telefonní ústřednu		0402	12	16	75,0	
Fa za mobilní tel. - Telefónica		0410	271	288	94,1	
Automatizované zpracování dat - internet		0420	434	450	96,4	
Poštovné, balné		0430	211	250	84,4	
Fa za poplatky televizí		0440	241	264	91,3	
Fa za radiopřijímače		0441	64	64	100,0	
Poplatky za provoz radiostanice		0442	14	14	100,0	
Poplatky za užívání programů		0450	717	600	119,5	

Náklady na propagaci nemocnice		0500	178	80	222,5
Kopírovací, knihařské a tiskařské služby		0510	4	6	66,7
Školení, kongresové poplatky		0520	49	20	245,0
Účastnické poplatky		0521-0525	1 576	330	477,6
Ubytování		0526-0529	100	40	250,0
Revize BOZP, PO		0530	6	5	120,0
Dopravné, transport se zajištěním vit. funkcí		0600	13	5	260,0
Stočné		0610	2 997	2 900	103,3
Pronájem lahví		0620	557	550	101,3
Nájemné		0621	59	270	21,9
Nájem přístrojů		0622	483	500	96,6
Nájem prostěradel		0623	6	0	0,0
Úklid areálu Veselí		0700	56	32	175,0
Úklid Poliklinika		0701	3	47	6,4
Úklid ostatní		0702	115	0	0,0
Praní prádla, čištění		0710	8 254	8 200	100,7
Stravné pacientů		0720	18 081	18 000	100,5
Ostraha objektu		0730	29	24	120,8
Měření emisí, STK		0740	41	44	93,2
Vývoz, uložení a likvidace odpadu		0750-0770	2 030	2 000	101,5
Porad. služby, odbor. pomoc, audit, akreditace		0800	1 361	1 500	90,7
Právní služby		0801	547	100	547,0
Služby exekutora		0802	4	0	0,0
Služby v oblasti BOZP a PO		0870	120	120	100,0
Ostatní služby – demolice budovy 969		0872	16	0	0,0
Ostatní služby, dozimetrie		0930	109	120	90,8
Ostatní služby, licence - dětské		0931	4	0	0,0
Vyšetření ostatní		0932	90	80	112,5

Vyšetření sterility krevních derivátů		0933	127	120	105,8
Kontrolní služby, technické prohlídky, ostatní		0934	2 259	2 300	98,2
Údržba areálu		0939	333	250	133,2
Čalounické práce		0940	124	90	137,8
Podlahářské práce		0941	29	50	58,0
Zámečnické práce		0942	105	0	0,0
Znalecké posudky, odhady		0946	11	5	220,0
Mobilní litotripsie		0947	516	700	73,7
Deratizace, desinfekce, sterilizace		0948	176	80	220,0
Sklenářské práce		0951	6	10	60,0
Čištění kanalizace		0952	87	200	43,5
Zhotov. razítek, klíčů, broušení nástrojů		0955	85	130	65,4
Půjčovní nářadí		0959	4	1	400,0
Datové schránky - konverze dokumentů		0960	10	3	333,3
Poplatky správní		0961	0	25	0,0
Poplatek za schránku		0962	3	3	100,0
Soudní poplatky		0964	0	20	0,0
Poplatky za inzeráty		0965	87	50	174,0
Rozbor vody		0969	145	100	145,0
Za mytí aut - sanitky		0970	9	7	128,6
Kácení stromů, výsadba		0971	1 124	50	2 248,0
Náklady na výběrová řízení		0974	129	1	12 900,0
Obsluha provozu kotelny - Synerga		0975	1 952	1 900	102,7
Poplatky za přístup do programů		0976	3	40	7,5
Náklady - konference sester		0979	0	20	0,0
Služby lékařů		0991	267	450	59,3
Služby lékařů, pohotovostní služby		0993	478	470	101,7
Měření, monitoring		0994	5	0	0,0

Osobní náklady			393 333	389 893	100,9
Mzdové náklady	521		289 862	288 632	100,4
Mzdové náklady		0301	258 016	256 232	100,7
Mzdové náklady - OON		0302	30 991	31 500	98,4
Náhrada mzdy za dočasnou pracovní neschopnost		0303	855	900	95,0
Jiné sociální náklady	525		1 177	1 100	107,0
Jiné sociální pojištění		0361	1 177	1 100	107,0
Zákonné sociální pojištění	524		98 135	97 612	100,5
Zákonné sociální a zdravotní pojištění		0300	98 135	97 612	100,5
Zákonné sociální náklady	527		4 159	2 549	163,2
Příděl FKSP		0301	2 589	2 549	101,6
Stravné zaměstnanců		0302	815	0	0,0
Ochranné osobní pracovní prostředky		0304	755	0	0,0
Daně a poplatky			152	110	138,2
Daň silniční	531		52	53	98,1
Daň silniční		0330	52	53	98,1
Ostatní daně a poplatky	538		100	36	277,8
Dálniční známky		0600	14	6	233,3
Poplatek za kolky		0601	54	30	180,0
Soudní poplatky		0602	-5	0	0,0
Správní poplatky		0603	37	0	0,0
Ostatní náklady			2 330	2 000	116,5
Ostatní pokuty a penále	542		7	0	0,0
Ostatní pokuty a penále		0300	7	0	0,0
Prodaný materiál	544		222	350	63,4
Prodaná krev		0600	119	200	59,5
Prodané zboží – ZM lékárna		0700	34	40	85,0
Prodané zboží – léky lékárna		0800	69	250	27,6

Ostatní náklady	549		2 033	1 650	123,2
Pojištění motorových vozidel		0312	216	100	216,0
Pojištění budov		0325	293	262	111,8
Pojištění odpovědnosti za škody		0374	1 358	1 350	100,6
Náhrady škody		0384	10	0	0,0
Poplatky CCS		0420	9	9	100,0
Členský příspěvek asociace krajských nemocnic		0430	10	0	0,0
Havarijní pojištění motorových vozidel		0443	137	40	342,5
Náklady z odepsaných pohledávek	557		68	0	0,0
Náklady z odepsaných pohledávek		0300	68	0	0,0
Náklady z drobného dlouhodobého majetku	558		2 471	2 500	98,8
Spotřeba nábytku-byt.doplňků nad 3 000,- Kč		0300	485	500	97,0
Spotřeba výpočetní techniky nad 3 000,- Kč		0301	746	800	93,3
Spotřeba lékařských přístrojů nad 3 000,- Kč		0302	579	600	96,5
Spotřeba DDHM nad 3 000,- Kč		0303	651	600	108,5
Spotřeba DDNM od 7 001,- Kč do 60 000,- Kč		0310	10	0	0,0
Kurzové ztráty – finanční náklady	563		13	10	130,0
Kurzové ztráty		0300	13	10	130,0
Odpisy DHM a DNM			19 357	19 200	100,8
Odpisy dlouhodobého majetku	551		19 357	19 200	100,8
Odpisy DHM a DNM		0301-0303	19 357	19 200	100,8
Daň z příjmů	591		3 427	1 838	186,5
Daň z příjmů	591	0300	3 427	1 838	186,5
Náklady celkem:			684 621	685 706	99,8

Náklady

Opravy a údržba majetku k 31. 12. 2014

Účet	Název	Částka
5110010	Opravy firma Hrabec, s. r. o. – pronajatého zařízení kuchyně	152 tis. Kč
5110301	Stavební opravy budov (výměna oken, sanace zdiva, oprava střechy)	871 tis. Kč
5110311	Opravy elektroinstalační (opravy osvětlení, oprava havarijního stavu el. rozvaděče, elektroinstalační práce)	362 tis. Kč
5110321	Práce malířské (malířské a natěračské práce – infekční oddělení, dětské odd.+amb., gynekologie, oční oddělení, foniatrie)	1 459 tis. Kč
5110331	Opravy STA rozvodů (opravy anténích rozvodů, opravy účastnického rozvodu STA, opravy hlavního zesilovače)	74 tis. Kč
5110341	Revize hasících přístrojů a hydrantů (kontroly a zkoušky hasících přístrojů)	46 tis. Kč
5110353-5110387	Údržba, opravy, revize, servis přístrojů a zařízení (pravidelné údržby, opravy, servisy, revize, bezpeč. techn. kontroly)	8 801 tis. Kč
5110392	Opravy automobilů	877 tis. Kč
5110393	Revize a kontroly tlakových nádob	188 tis. Kč
5110403	Opravy žaluzií, sítí (oprava a montáž žaluzií)	150 tis. Kč
5110433	Servis, opravy bazénu (pravidelný servis a chemie bazénu)	48 tis. Kč
5110440	Opravy a udržování Veselí (údržba areálu, údržbářské práce)	131 tis. Kč
5110903	Opravy počítačů a výpočetní techniky (opravy tiskáren, kopírek)	202 tis. Kč
5110913	Opravy nábytku, bytových doplňků (oprava skříní)	6 tis. Kč
Celkem opravy majetku		13 367 tis. Kč

Slevy poskytované příspěvkovými organizacemi Jihomoravského kraje v oblasti zdravotnictví v rámci projektu Rodinné pasy

V roce 2014 byla využita sleva v částce 17 603,- Kč v rámci projektu „Rodinné pasy“ a to:

50 % nadstandard-pokoj	8 196,- Kč	12 klientů
50 % slevy otce u porodu	4 957,- Kč	30 klientů
50 % ultrazvukové vyšetření – sono	600,- Kč	4 klienti
50 % doprovod dítěte	3 850,- Kč	14 klientů

III.3 Finanční majetek k 31. 12. 2014 v tis. Kč

Přehled finančních prostředků dle jednotlivých bankovních účtů

Číslo účtu	Typ účtu	Počáteční stav	Stav k 31.12.2014
2410011	Běžný účet u KB	29 509	32 213
2410012	Běžný mzdový účet	1 148	16 621
2410416	Investiční účet u KB	16 116	10 898
2430100	Účet FKSP	605	1 088
2450100	Účet cizích prostředků (depozitní účet)	83	64
Celkem		47 461	60 884

* peněžní prostředky uloženy na účtech 2410011 a 2410012 jsou určeny na úhradu faktur.

Účet 263 0100 Ceniny 1 tis. Kč

Jedná se o nákup bezhotovostních karet určených na výdej stravy v nemocnici.
V operativní evidenci vedeny na úseku závodního stravování.

Účet FKSP - 2430100 1 088 tis. Kč
Fond FKSP - 412 (rozpis u fondu) 1 802 tis. Kč
Nepřevedené finanční prostředky - z půjček FKSP, z předplatného časopisů, z přidělu FKSP 12/2014.

Účet investic - 2410416 10 898 tis. Kč
Fond investiční - 416 (rozpis u fondu) 12 077 tis. Kč

Zůstatek investičního fondu tvoří:

- dary oddělení 663 tis. Kč
- zůstatek dotace Zateplení a výměna oken dětského a gyn. pavilonu 8 026 tis. Kč
- zůstatek dotace Zateplení a výměna oken Interního pavilonu B39 1 711 tis. Kč

- zůstatek dotace Zateplení a výměna oken pavilonu ORL 150 tis. Kč
- úhrady investičních faktur 348 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 432 tis. Kč
Stav pokladny Veselí nad Moravou 4 tis. Kč

Stav depozitní pokladny Kyjov 0 tis. Kč
Stav depozitní pokladny Veselí nad Moravou 0 tis. Kč

Celkem:

436 tis. Kč

Pro evidenci a účtování pokladní agendy používá nemocnice Kyjov progr. FEIS, který umožňuje tuto evidenci při dodržování příslušných směrnic.

Limit v pokladně v Kyjově – 450 tis. Kč schválen vedením nemocnice 3.1.2012.

Limit v pokladně ve Veselí nad Moravou - 60 tis. Kč schválen vedením nemocnice 3.1.2011.

III.4. Pohledávky a závazky

III.1.1. Přehled pohledávek k 31. 12. 2014

Pohledávky			Po datu splatnosti							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	
311 0010 Ostatní odběratelé	1 074	897	177	18	19	0	2	1	137	
311 0011 Cizinci	15	0	15	0	0	0	0	0	15	
311 0047 Nájemné byty	244	209	35	0	0	0	13	0	22	
311 0051 VZP	31 616	31 616	0	0	0	0	0	0	0	
311 0052 VoZP	712	712	0	0	0	0	0	0	0	
311 0054 ČPZP	11 739	11 739	0	0	0	0	0	0	0	
311 0055 OZP	712	712	0	0	0	0	0	0	0	
311 0057 ZP MV CR	5 735	5 735	0	0	0	0	0	0	0	
311 0059 RBP	2 845	2 845	0	0	0	0	0	0	0	
311 0064 ZP ŠKODA	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
311 0066 ZP - Veřejná lékárna	3 655	1 884	1 771	1 771	0	0	0	0	0	
311 0070 Pohl.k pr. vymáhání	88	0	88	0	0	0	0	0	88	
311 0080 Pohledávky za krev	11	0	11	0	11	0	0	0	0	
314 0130 Zálohy na exekuce	6	6	0	0	0	0	0	0	0	
3140300 Zálohy na zásoby zboží	55	55	0	0	0	0	0	0	0	
314 0400 Zál. služby	2	2	0	0	0	0	0	0	0	
314 0500 Zálohy na vodu	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
314 0600 Zálohy na el. ener.	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
314 0800 Zálohy na plyn - maloodběr	6	6	0	0	0	0	0	0	0	
Celkem	58 518	56 421	2 097	1 789	30	0	15	1	262	
377 0321 Jiné pohl. - platby v hot. VL	9	9	0	0	0	0	0	0	0	
377 0322 Jiné pohl. - dobropisy VL	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
377 0323 Jiné pohl. - fon. pomůcky	-52	-52	0	0	0	0	0	0	0	
377 0490 Pohledávky z roku 2011	5	0	5	0	0	0	0	0	5	
377 0491 Pohledávky z roku 2014	29	27	2	0	0	0	0	2	0	
377 0510 RP neuhrazené r. 2011	2	0	2	0	0	0	0	0	2	
377 0520 Neuhrazené RP 2013	58	0	58	0	0	0	0	0	58	
377 0530 RP neuhrazené 2012	43	0	43	0	0	0	0	0	43	
377 0540 Neuhrazené RP 2014	14	0	14	14	0	0	0	0	0	
377 Celkem	109	-15	124	14	0	0	0	2	108	

Příloha k pohledávkám

Stav pohledávek k 31. 12. 2014 celkem 58 518 tis. Kč
do lhůty splatnosti 56 421 tis. Kč, po lhůtě splatnosti 2 097 tis. Kč.

Přehled pohledávek po lhůtě splatnosti:

- účet 311 0010 Pohledávky

0 - 30 dnů po splatnosti 18 tis. Kč

Synerga, a.s.	10 tis. Kč	Reklama – zaslána upomínka
MUDr. Novák Tomáš	1 tis. Kč	praní prádla – zaslána upomínka
MUDr. Vališová Kateřina	1 tis. Kč	praní prádla – zaslána upomínka
Běžné pohledávky	6 tis. Kč	praní prádla, telefony, admin. výkony pojišť. zaslány upomínky

31 – 60 dnů po splatnosti 19 tis. Kč

Běžné pohledávky	- 2 tis. Kč	vstupní prohlídky, labor. vyšetření telefony – zaslány 2. upomínky
AbbVie s.r.o.	3 tis. Kč	klin. hodnocení léčiv – zaslána 2. upomínka
Nemocnice Kroměříž	11 tis. Kč	krevní plazma – zaslána 2. upomínka
MUDr. Holuba Antonín	1 tis. Kč	praní prádla – zaslána 2. upomínka
TRTÍK, spol. s r.o.	2 tis. Kč	preventivní prohlídky – zaslána 2. upomínka

91 180 dnů po splatnosti 2 tis. Kč

Vařák Martin	2 tis. Kč	lék. vyšetření – předsoudní upomínka
--------------	-----------	--------------------------------------

181 – 360 dní po splatnosti 1 tis. Kč

Sasák Vratislav	1 tis. Kč	lékař. vyšetření – splátkový kalendář
-----------------	-----------	---------------------------------------

Nad 360 dnů po splatnosti 137 tis Kč

MUDr. Fedorko	44 tis. Kč	porušení prac. Smlouvy – soudní vymáhání
Petrinec Miroslav	31 tis. Kč	lékařské ošetření - soudní vymáhání
Kopčík Jozef	32 tis. Kč	lékařské ošetření - soudní vymáhání
Kafedžič Malik	12 tis. Kč	lékařské ošetření - soudní vymáhání
Rozman Tibor	1 tis. Kč	oprava sanitkou - soudní vymáhání
Sedřová Eva	4 tis. Kč	lékařské ošetření - soudní vymáhání
Nykl Tomáš	2 tis. Kč	Reklama – řešení pozůstalosti
Běžné pohledávky	11 tis. Kč	Lék. ošetření, pozůstalost, spl. kalendář Soudní vymáhání

- účet 311 0011 - Cizinci

Nad 360 dnů po splatnosti 15 tis. Kč

Rozman Tibor 15 tis. Kč lékařské ošetření – soudní vymáhání

- účet 311 0047 - Nájemné byty**91 – 180 dnů po splatnosti 13 tis. Kč**

Kalkus Marek 13 tis. Kč upomínka, předsoudní upomínka

nad 360 dnů po splatnosti 22 tis. Kč

Blahová Alena 17 tis. Kč vyřizuje právní oddělení
Pantlíková Irena 5 tis. Kč vyřizuje právní oddělení

- účet 311 0066 Pohledávky – veřejná lékárna**0 – 30 dnů po splatnosti 1 771 tis. Kč**

ZP MV CR 1 301 tis. Kč recepty VL – zaslána upomínka
ČPZP 470 tis. Kč Recepty, poukazy VL – zaslána upomínka

- účet 311 0080 Pohledávky za krev**31 – 60 dnů po splatnosti 11 tis. Kč**

Nemocnice Kroměříž 11 tis. Kč krev, zaslána 2. upomínka

- účet 311 0070 Pohledávky k právnímu vymáhání**Nad 360 dní po splatnosti 88 tis. Kč**

Bartoň Michal 8 tis. Kč ubytovací služby – soudní vymáhání
Zita Martin 15 tis. Kč ubytovací služby – soudní vymáhání
Regulační poplatky 2008 13 tis. Kč soudní vymáhání
Regulační poplatky 2009 1 tis. Kč soudní vymáhání
Regulační poplatky 2010 6 tis. Kč soudní vymáhání
Regulační poplatky 2011 18 tis. Kč soudní vymáhání
Regulační poplatky 2012 27 tis. Kč soudní vymáhání

Přehled závazků k 31. 12. 2014

Z á v a z k y		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
321	86 921	53 012	33 909	24 729	9 180	0	0	0	0
321 Dodavatelé	86 921	53 012	33 909	24 729	9 180	0	0	0	0
324	506	506							
324 0240 Přijaté zálohy na složení jistiny na výběrové řízení	480	480							
324 0290 Zálohy na ubytování – jistota	26	26							
378	779	779							
378 0000 Závazky z uložení peněz pacientů na depoz. účtu	64	64							
378 0320 Jiné závazky – Dr. Dlouhý	528	528							
378 0330 Jiné závazky – karty zaměstnanců	182	182							
378 0350 jiné závazky – kompenzace klinického hodnocení	5	5							
Celkem	88 206	54 297	33 909	24 729	9 180	0	0	0	0

Příloha k pohledávkám a závazkům v tis. Kč

Přehled závazků (bez účtu 378)

	Závazky z obchodního styku po lhůtě splatnosti						Závazky celkem	Pohledávky celkem	Pohledávky - závazky
	celkem	do 30 dnů	do 90 dnů	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
31. 12. 2011	33 523	10 139	14 445	8 827	120	-8	66 150	76 280	10 130
31. 12. 2012	28 264	12 771	15 493	0	0	0	68 281	73 930	5 649
31. 12. 2013	48 125	17 466	24 747	5 911	0	1	92 811	48 278	-44 533
31. 12. 2014	33 909	24 729	9 180	0	0	0	87 427	58 518	-28 909

Vývoj závazků a pohledávek v roce 2014

	Závazky z obchodního styku po lhůtě splatnosti						Závazky celkem	Pohledávky celkem	Pohledávky - závazky
	celkem	do 30 dnů	do 90 dnů	do 180 dnů	do 1 roku	nad 1 rok			
31. 1. 2014	51 650	18 869	27 043	5 738	0	0	96 750	83 839	-12 911
28. 2. 2014	49 016	19 996	26 352	2 668	0	0	95 840	87 910	-7 930
31. 3. 2014	43 158	15 263	26 416	1 317	162	0	91 675	88 032	-3 643
30. 4. 2014	43 691	20 472	23 200	19	0	0	92 708	85 475	-7 233
31. 5. 2014	36 474	18 797	17 635	37	5	0	81 925	88 534	6 609
30. 6. 2014	34 444	19 874	14 479	91	0	0	75 471	89 743	14 272
31. 7. 2014	28 096	17 467	10 623	6	0	0	69 419	59 016	-10 403
31. 8. 2014	22 617	17 147	5 465	0	5	0	61 835	86 332	24 497
30. 9. 2014	15 779	19 266	2 494	19	0	0	59 078	88 665	29 587
31. 10. 2014	18 065	15 466	2 592	0	0	7	65 351	59 612	-5 739
30. 11. 2014	23 109	18 632	4 446	29	0	2	74 584	89 123	14 539
31. 12. 2014	33 909	24 729	9 180	0	0	0	87 427	58 518	-28 909

Odpis pohledávek

V roce 2014 byl uplatněn odpis pohledávek ve výši 68 tis. Kč, z toho u regulačních poplatků 55 tis. Kč a u nedobytných pohledávek 13 tis. Kč.

Bankovní úvěry

Usnesením Rady JMK 4866/14/R71 ze dne 11. 9. 2014 byl schválen revolvingový úvěr s KB do výše 10 000 tis. Kč. Klient je oprávněn čerpat úvěr do 25. 6. 2015. K 31. 12. 2014 nebyl úvěr čerpán.

Doba splatnosti pohledávek za jednotlivými zdravotními pojišťovnami

30 kalendářních dnů: Všeobecná zdravotní pojišťovna, Vojenská ZP, Česká průmyslová ZP, ZP Ministerstva vnitra ČR, Revírní bratrská pokladna

15 kalendářních dnů: Oborová zdravotní pojišťovna

III.5. Dotace a příspěvky na opravy poskytnuté v roce 2014

Z rozpočtu Jihomoravského kraje:

Dotace na investice :

V roce 2014 byla poskytnuta nemocnici Kyjov dotace na investice ve výši **10 997 tis. Kč** na zateplení a výměnu oken dětského a gynekologického pavilonu. K 31. 12. 2014 bylo vyčerpáno 10 193 tis Kč z dotace roku 2013, 2 971 tis. Kč z roku 2014.

Dále nemocnice obdržela dotace na zateplení a výměnu oken pavilonu ORL ve výši 500 tis. Kč (usnesení č. 1405/14/Z 14), vyčerpáno bylo 350 tis. Kč, zbytek přechází do roku 2015.

Příspěvek na provoz

Na rok 2014 byl schválen Zastupitelstvem Jihomoravského kraje účelově určený příspěvek na provoz na Zabezpečení lékařské služby první pomoci ve výši **2 400 tis. Kč**. Vyčerpáno k 31.12.2014 2 400 tis. Kč.

Z jiných titulů :

Dotace na rezidenční místa

Nemocnice Kyjov získala dotaci na rezidenční místa z Ministerstva zdravotnictví ČR ve výši **1 431 tis. Kč**, z toho lékařské obory 733 tis. Kč, nelékařské obory 698 tis. Kč.

Vyčerpáno: **1 329 tis. Kč**, z toho lékařské obory 616 tis. Kč, nelékařské obory 713 tis. Kč.

V roce 2015 bude Nemocnice Kyjov vracet nevyužitě dotace ve výši **102 tis. Kč**, z toho lékařské obory 20 tis. Kč, nelékařské obory 82 tis. Kč (z toho nevyčerpané dotace za rok 2014 43 tis. Kč a vratka 39 tis. Kč je z důvodu jiného časového rozložení finančních prostředků dotace – změna schválena rozhodnutím MZ ČR, která bude poskytnuta Nemocnici Kyjov v roce 2015).

Dotace ze Státního fondu životního prostředí

Na zateplení a výměnu oken objektu Interního pavilonu **21 tis. Kč**
K 31. 12. 2014 bylo vyčerpáno 21 tis. Kč.

Na zateplení a výměnu oken gyn. a dět. pavilonu **8 069 tis. Kč**
K 31. 12. 2014 bylo vyčerpáno 8 069 tis. Kč

Dotace a granty na sociální služby

Město Kyjov – dotace na nákup kompenzačních pomůcek **20 tis. Kč**
K 31. 12. 2014 vyčerpáno 20 tis. Kč

Město Veselí nad Moravou – grant na nákup komp. pomůcek **20 tis. Kč**
K 31. 12. 2014 vyčerpáno 20 tis. Kč

III.6. Investice

Probíhající investiční akce

Úprava části provozu nukleární medicíny – příprava radiofarmak

- akce zahájena 15. 10. 2014
- akce bude ukončena v roce 2015
- investiční náklady k 31. 12. 2014 4 336 589,02 Kč s DPH

Úprava části provozu nukleární medicíny řeší stavební a technologické úpravy přípravy radiofarmak vztahu k protokolu o kontrole od Státního ústavu pro kontrolu léčiv ze dne 15.2.2012. Prostory nevyhovovali požadavkům zákona č. 378/2007 Sb. a vyhlášky č. 84/2008 Sb., kdy „čisté prostory“ musí splňovat podmínky přípravy sterilních lékových forem. Oba laminární boxy pro přípravu radiofarmak byly umístěny v prostoru bez deklarované čistoty vzduchu a místnosti nevyhovují ani dispozičním uspořádáním.

Zrealizováním akce dojde ke splnění podmínek přípravy sterilních lékových forem dle požadavků zákona o léčivech č. 378/2007 Sb. a vyhlášky 84/2008 Sb.

Ukončené investiční akce

Zateplení a výměna oken gynekologického a dětského pavilonu

- akce zahájena v roce 2013
- akce ukončena v roce 2014
- investiční náklady k 31. 12. 2014 22 036 457,- Kč s DPH
- dotace z OPŽP 8 068 753,50 Kč
- dotace z JMK 13 967 703,50 Kč

Investiční akce řešila celkovou revitalizaci budovy Gynekologického a dětského pavilonu nemocnice Kyjov. Řešila zateplení neprůsvitných fasád certifikovaným kontaktním zateplovacím systémem s tepelným izolantem z minerálních vláken (prostory lékařských ambulancí a lůžkové části s pacienty), zateplení stropu v půdním prostoru, výměnu všech otvorových výplní (okna, dveře) a dále související nutné úpravy uchycení zařízení na fasádách (žebříky, klimatizační jednotky, apod.).

Na základě energetického auditu, zpracovaného firmou DEA Energetická agentura s.r.o Brno v září 2011 dojde k předpokládané každoroční úspoře energetických nákladů ve výši 1 540 tis. Kč.

Regenerace vegetačních prvků areálu Nemocnice Kyjov

- akce ukončena 06/2014
- provozní náklady k 31. 12. 2014 1 411 813,60 Kč s DPH

Areál Nemocnice Kyjov byl zbudován v letech 1938 – 1948 podle návrhu architekta Bedřicha Rozehnal, který svou tvorbou významně ovlivnil zdravotnické stavby u nás. Kompozice výsadeb zeleně je poplatná období, ve kterém byly založeny a rovněž zde zřejmě při realizaci převážil požadavek na rychlý růst dřevin. Ve velkém měřítku jsou tedy zastoupeny jehličnaté dřeviny v poměrně hustých skupinách, kde nemají optimální podmínky k růstu. Některé z nich jsou napadeny vejmutovkou či lýkožroutem, jiné mají narušenu statiku. Keřové skupiny jsou často bezkonceptně rozmístěny v ploše trávníku, což stěžuje údržbu a na některých místech rovněž znemožňují pohled na výtvarná díla – sochy či památníky rozmístěné v areálu.

Kompozice parku ve své podstatě zůstane zachována, návrh pouze doplňuje stávající stav o nové výsadby a odstraňuje dřeviny ze zdravotních, bezpečnostních a kompozičních důvodů.

III.7. Doplnková činnost

Doplňková činnost Nemocnice Kyjov je vedena v uvedeném rozsahu ve Zřizovací listině příspěvkové organizace Jihomoravského kraje, schválená Zastupitelstvem Jihomoravského kraje usnesením č. 395/09/Z 8 ze dne 17. 9. 2009 ve znění Dodatku č. 1 schváleného Zastupitelstvem Jihomoravského kraje usnesením č. 459/13/Z 6 ze dne 20. 6. 2013 a Dodatku č. 2 schváleného usnesením č. 939/14/Z 10 ze dne 27. 2. 2014.

Výnosy:

Účet 602 0109 Výnosy z prodeje služeb

skutečnost 27 tis. Kč **plán 40 tis. Kč** **% plnění plánu 67,5**

V doplňkové činnosti jsou zaúčtovány výnosy – platby za veterinární služby v částce **27 tis. Kč**.

Účet 649 0106, 649 0107, 649 0108, 649 0109 Jiné ostatní výnosy

skutečnost 392 tis. Kč **plán 380 tis. Kč** **% plnění plánu 103,2**

Na těchto účtech jsou zaúčtovány tržby za distribuci prádla pro cizí subjekty na základě smlouvy o dílo ze dne 30.5.2001 + dodatek č. 6 ze dne 6. 12. 2011 a dodatek č. 7 ze dne 15. 5. 2013 mezi firmou Chřištof 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 místa pracovišť nemocnice ve výši **322 tis. Kč**, výnosy za kosmetické výkony v částce **70 tis. Kč**.

Celkem výnosy za doplňkovou činnost:

skutečnost 419 tis. Kč **plán 420 tis. Kč** **% plnění plánu 99,8**

Náklady:

Účet 511 0010 Opravy

skutečnost 152 tis. Kč **plán 150 tis. Kč** **% plnění plánu 101,3**

V doplňkové činnosti jsou zaúčtovány náklady na opravy na základě smlouvy s firmou Hrabec, s. r. o.

Účet 518 0140 Ostatní služby

skutečnost 147 tis. Kč **plán 160 tis. Kč** **% plnění plánu 91,9**

Na tomto účtu jsou zúčtovány náklady na distribuci prádla pro cizí subjekty na základě dohod o vzájemné spolupráci ve výši **147 tis. Kč** mezi Nemocnicí Kyjov a firmou Chrištof, s.r.o. Vyškov.

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

Celkem náklady za doplňkovou činnost:

skutečnost 299 tis. Kč **plán 310 tis. Kč** **% plnění plánu 96,5**

Výsledek hospodaření:

K 31. 12. 2014 vykazuje doplňková činnost nemocnice Kyjov zisk **120 tis. Kč**.

IV. Autoprovoz

Zdravotní dopravní služba Nemocnice Kyjov je dislokována na dvou pracovištích, v Kyjově a Veselí nad Moravou. Kromě kompletních služeb v převozu pacientů po celém území České republiky 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 nemocnice. U specializovaných rozborů převážíme materiál do akreditovaných laboratoří celé ČR.

DZS disponuje celkem 42 vozidly z toho:

- sanitních vozidel 25
- provozních vozidel 11
- referenčních vozidel 5
- pohřební vozidlo 1

Základní úkolem ZDS loňského roku byla obnova vozového parku. Tento úkol se podařilo splnit. V únoru bylo zakoupeno jedno sanitní vozidlo na jehož úhradě se významně podílely obce kyjovského regionu, v prosinci byly zakoupeny dva sanitní vozy, na pořízení jednoho přispěly obce veselského regionu. V prosinci bylo rovněž zakoupeno jedno referenční vozidlo.

U všech déle provozovaných vozidel jsme prováděli pouze opravy havarijních stavů přesto došlo, vzhledem k stáří a technické zastaralosti vozidel, v kapitole opravy automobilů a nákup náhradních dílů k nárůstu o 4% na 1.245.413,- Kč.

Průběžně se nám daří výrazně překračovat dlouhodobý plán úspory mzdových prostředků. Z šestiletého období jsme za čtyři roky již zrealizovali 98% plánovaných úspor.

Průměrná nákupní cena nafty motorové, díky příznivému vývoji ve čtvrtém čtvrtletí, klesla o 5,5% na 33,02 Kč .

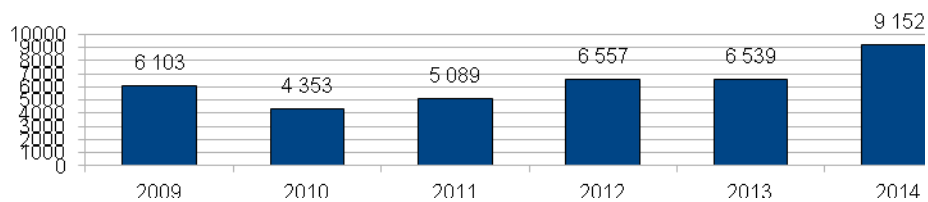
Vývoj hospodářského výsledku byl v loňském roce velmi dobrý. Meziroční zlepšení bylo o 40% na 9.151.962 ,- Kč. Významně se na tomto výsledku podílelo zvýšení vnitropodnikové hodnoty bodu o 13 % na 1,01 .

Stáří vozidel a jejich celkový technický stav zůstává i nadále, přes určité zlepšení, naším největším problémem. Průměrné stáří vozidel je 14 let, sanitní vozy mají **průměrně najeto 592.763 km**. Prvořadým úkolem ZDS pro letošní rok je pokračování v obnově vozového parku.

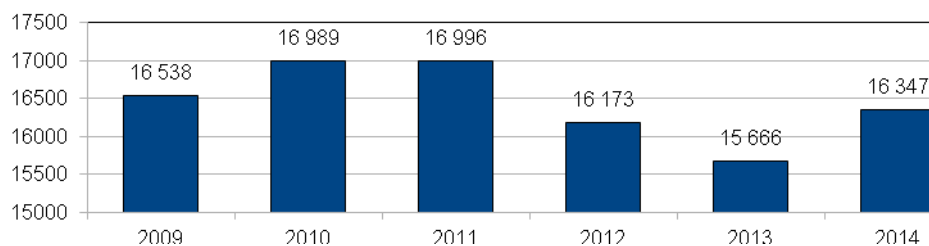
<i>SPZ vozidla</i>	<i>Tovární značka</i>	<i>Rok výroby</i>	<i>Ujeté km celkem</i>	<i>Ujeté km Rok 2014</i>	<i>Celkem projeto PHM v l</i>	<i>Průměrná spotřeba</i>
HOB 81-52	Š 1203- areál	1980	225 482	2 230	672	0,30
HOA 28-78	VW Transporter	1994	961 156		dočasně vyřazeno	
HOA 33-11	VW Transporter	1995	1 027 708	26 900	2849	0,11
HOJ 48-27	VW Transporter	1998	715 680	49 379	4646	0,09
HOA 42-89	VW Tran.-areál	1997	914 992	2 174	408	0,19
HOA 44-42	VW Transporter	1997	989 475	53 045	5865	0,11
HOK 60-66	VW Transporter	1999	725 690	43 580	4442	0,10
2B0 1979	VW Transporter	1995	783 407	23 955	2478	0,10
7B6 7189	VW Transporter	1996	737 598	39 221	3931	0,10
5B8 7278	VW Transporter	1996	782 806	32 075	3240	0,10
2B0 7040	VW Transporter	1995	808 892	50 371	5054	0,10
HOK 64-72	VW Transporter	1999	888 063	56 225	5010	0,09
2B0 1980	VW Transporter	1995	872 806	35 968	3140	0,09
2B0 7023	VW Transporter	1995	818 394	41 824	3790	0,09
2B0 7036	VW Tran.- poh.	1994	539 513	246	95	0,39
HOA 36-69	VW Transporter	1995	551 830	10 467	841	0,08
HOA 44-03	VW Transporter	1995	418 175	7 111	569	0,08
HOK 01-35	VW Tran.-steril.	2000	43 451	3 166	597	0,19
HOL 35-40	VW Transporter	2001	760 795	53 124	4744	0,09
HOL 40-59	VW Transporter	2001	706 360	43 326	3882	0,09
1B7 8516	VW Transporter	2002	650 347	52 315	4435	0,08
1B4 2322	VW Transporter	2002	595 173	45 029	4565	0,10
1B4 2344	VW Transporter	2002	649 387	46 788	4723	0,10
2B0 5533	VW LT nákladní	2002	113 902	1 255	207	0,16
3B4 5161	VW Transporter	2004	447 175	46 514	4699	0,10
HOJ 77-69	FIAT Scudo	1998	971 258		dočasně vyřazeno	
3B7 8953	Š Octavie	2002	250 741	42 448	2205	0,05
4B8 8938	Š Octavie	2007	106 441	13 623	758	0,06
HOI 05-61	Š Felicie	1996	158 593	11 021	989	0,09
HOJ 86-57	Š Felicie	1998	332 244	23 154	2060	0,09

HOI 45-87	Seat Toledo	1996	287 104		dočasně vyřazeno	
HOK 16-78	Š Pick up	1997	197 633	6 426	314	0,05
7B0 1091	Š Octavie	1999	237 177	19 937	1490	0,07
7B0 1092	Š Octavie	1999	207 262	13 100	1139	0,09
7B0 1093	VW Transporter	1996	441 309	49 512	5446	0,11
8B3 4176	VW Transporter	2011	160 514	54 005	4830	0,09
8B3 4531	VW Transporter	2012	190 950	73 148	6583	0,09
9B0 0363	VW Transporter	2013	109 724	66 993	6161	0,09
9B0 2488	VW Transporter	2014	41 661	41 661	3890	0,09
9B0 4465	Hyundai	2014	187	187	10	0,05
9B04534	VW Transporter	2014	84	84	10	0,08
9B0 4535	VW Transporter	2014	92	92	10	0,09

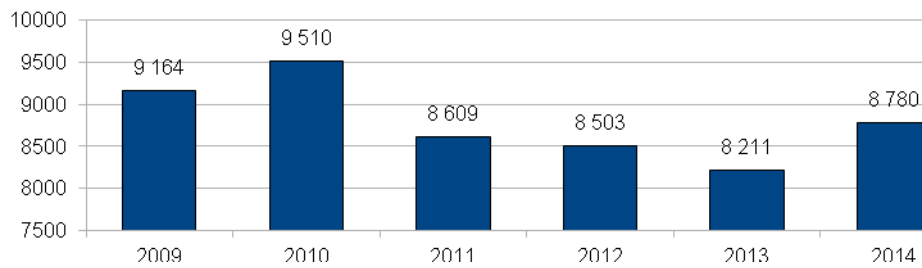
Hospodářský výsledek bez jednorázových vlivů



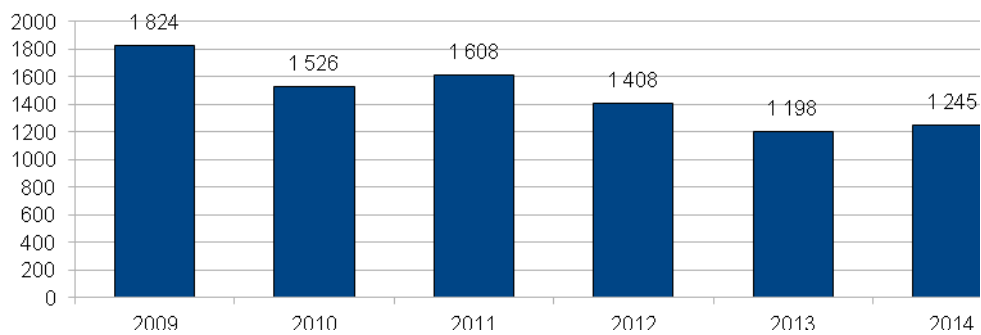
Náklady



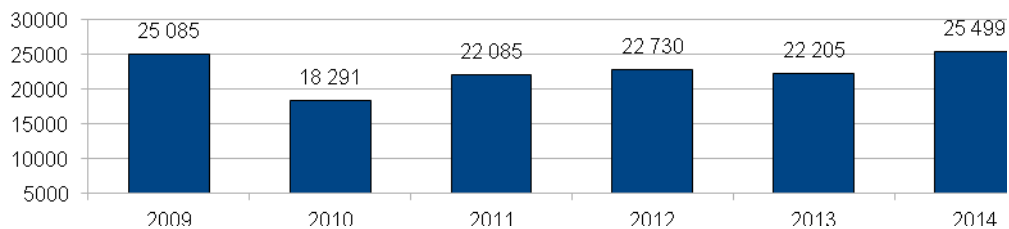
Mzdové náklady



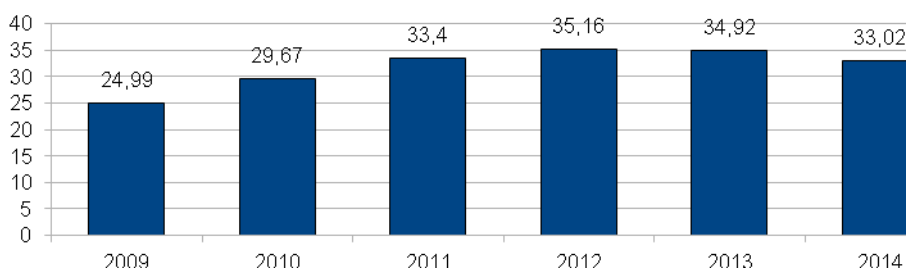
Náklady na opravy a náhradní díly



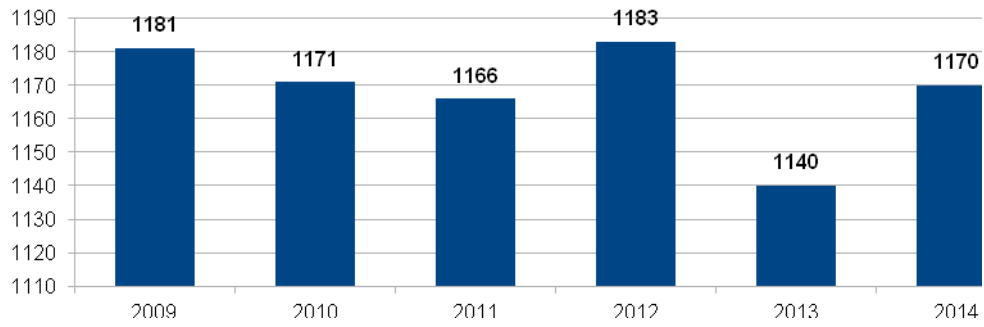
Výnosy



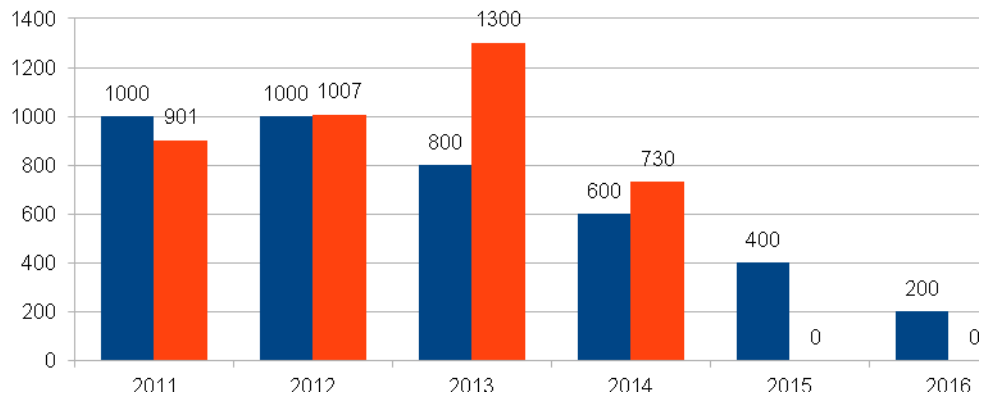
Průměrná nákupní cena NM Kč/l



Počet ujetých kilometrů



Plnění plánu úspor mzdových prostředků



Číselné údaje grafů uvedeny v tis. Kč.

V. Plnění úkolů v oblasti s nakládání s majetkem

V.1. Přehled majetku a jeho zařazení v tis. Kč (1.1.-31.12.2014)

Účet	Název	PS	Zařazeno	Vyřazeno	KZ
0210101	Bytové domy a bytové jednotky	4 385	0	0	4 385
0210201	Budovy pro službu obyvatelstva	509 337	22 036	0	531 373
0210301	Jiné nebytové domy a nebytové jednotky	12 523	0	0	12 523
0210401	Komunikace a veřejná osvětlení	56 561	0	0	56 561
0210501	Jiné inženýrské sítě	10 195	0	0	10 195
0210601	Ostatní stavby	78 762	0	0	78 762
Celkem		671 763	22 036	0	693 799
0220001	Dopravní prostředky	15 904	3 567	242	19 229
0220002	Dopravní prostředky-bezúplatný převod	1 670	0	0	1 670
0220003	Dopravní prostředky - vlastní majetek	999	0	0	999
0220101	Energetické a hnací stroje	14 859	0	0	14 859
0220201	Inventář	1 227	0	33	1 194
0220301	Počítače, kancelářská technika	5 570	48	938	4 680
0220303	Počítače - vlastní majetek	53	145	0	198
0220401	Pracovní stroje	13 044	338	0	13 382
0220501	Přístroje a zvl. technická zařízení	35 113	654	4 618	31 149
0220701	Zdravotnické přístroje	286 411	8 935	3 279	292 067
0220703	Zdravotnické přístroje-dary	4 853	228	0	5 081
Celkem		379 703	13 915	9 110	384 508
0130001	Software	13 339	1 404	0	14 743
Celkem		13 339	1 404	0	14 743

V.2. Komentář k přehledu majetku a jeho zařazení

Účet 021 0101 – Bytové domy a bytové jednotky

Počáteční stav 4 385 tis. Kč

Konečný zůstatek 4 385 tis. Kč

Účet 021 0201 – Budovy pro službu obyvatelstva

Počáteční stav 509 337 tis. Kč

Zařazeno: TZ Zateplení a vým. oken gyn. a 22 036 tis. Kč
dětského pavilonu

Celkem 22 036 tis. Kč

Konečný zůstatek 531 373 tis. Kč

Účet 021 0301 – Jiné nebytové domy a nebytové jednotky

Počáteční stav 12 523 tis. Kč

Konečný zůstatek 12 523 tis. Kč

Účet 021 0401 – Komunikace a veřejné osvětlení

Počáteční stav 56 561 tis. Kč

Konečný zůstatek 56 561 tis. Kč

Účet 021 0501 – Jiné inženýrské sítě

Počáteční stav 10 195 tis. Kč

Konečný zůstatek 10 195 tis. Kč

Účet 021 0601 – Ostatní stavby

Počáteční stav 78 762 tis. Kč

Konečný zůstatek 78 762 tis. Kč

Účet 022 0001 – Dopravní prostředky

Počáteční stav

15 904 tis. Kč

Zařazeno: 3 x Sanitní vozidlo
Osobní automobil

2 998 tis. Kč

569 tis. Kč

Celkem

3 567 tis. Kč

Vyřazeno: Škoda Felicie	133 tis. Kč
Vůz nákladní	109 tis. Kč
Celkem	242 tis. Kč
Konečný zůstatek	19 229 tis. Kč

Účet 022 0002 – Dopravní prostředky-bezúplatný převod zřizovatelem (3 ks)

Počáteční stav	1 670 tis. Kč
Konečný zůstatek	1 670 tis. Kč

Účet 022 0003 – Dopravní prostředky-vlastní majetek

Počáteční stav	999 tis. Kč
Konečný zůstatek	999 tis. Kč

Účet 022 0101 – Energetické a hnací stroje

Počáteční stav	14 859 tis. Kč
Konečný zůstatek	14 859 tis. Kč

Účet 022 0201 – Inventář

Počáteční stav	1 227 tis. Kč
Vyřazeno: Stěna mahagonová	16 tis. Kč
Chladnička	17 tis. Kč
Celkem	33 tis. Kč
Konečný zůstatek	1 194 tis. Kč

Účet 022 0301 – Počítače, kancelářská technika

Počáteční stav	5 570 tis. Kč
Zařazeno: Tiskárna etiket	48 tis. Kč
Vyřazeno: Počítače -3 ks	938 tis. Kč
Konečný zůstatek	4 680 tis. Kč

Účet 022 0303 – Počítače – vlastní majetek, dary

Počáteční stav	53 tis. Kč
Zařazeno: Server HP	145 tis. Kč
Konečný zůstatek	198 tis. Kč

Účet 022 0401 – Pracovní stroje

Počáteční stav

13 044 tis. Kč

Zařazeno: Konvektomat

338 tis. Kč

Konečný zůstatek

13 382 tis. Kč

Účet 022 0501 – Přístroje a zvláštní technická zařízení

Počáteční stav

35 113 tis. Kč

Zařazeno: Klimatizační jednotka 3 ks

377 tis. Kč

Mycí stroj

132 tis. Kč

Pračka mopů

145 tis. Kč

Celkem

654tis. Kč

Vyřazeno: Počítačová síť

4 416 tis. Kč

Radiový spoj

202 tis. Kč

Celkem

4 618 tis. Kč

Konečný zůstatek

31 149 tis. Kč

Účet 022 0701 – Zdravotnické přístroje

Počáteční stav

286 411 tis. Kč

Zařazeno: Lymfatický drenážní systém

92 tis. Kč

Narkotizační přístroj

605 tis. Kč

Stroboskop

489 tis. Kč

Centrální monitor životních funkcí

230 tis. Kč

Kardiotokograf

302 tis. Kč

Elektrokoagulační přístroj

330 tis. Kč

Vyšetřovací ORL jednotka

599 tis. Kč

Bronchofibroskop

208 tis. Kč

Telemetrický systém

121 tis. Kč

Pojízdný RTG přístroj

1 863 tis. Kč

Bronchofibroskop

127 tis. Kč

Intraorální RTG

169 tis. Kč

Mikroskop

300 tis. Kč

Morcelátor

222 tis. Kč

Autorefrakto-keratometr

178 tis. Kč

Bezkontaktní tonometr

174 tis. Kč

Nemocniční lůžko 3x SMV

573 tis. Kč

EKG

93 tis. Kč

Motorová dlaha

98 tis. Kč

Měřič aplikované aktivity

219 tis. Kč

Monitor zákl. živ. funkcí

93 tis. Kč

Akumulátorová vrtačka	121 tis. Kč
Ultrazvukový přístroj Loqic	1 000 tis. Kč
Monitor zákl. živ. funkcí	93 tis. Kč
Ultrazvuková přístroj Aloka	48 tis. Kč
Fotodisrupční laser	588 tis. Kč
Celkem	8 935 tis. Kč
Vyřazeno: Zapisovač kartizer	193 tis. Kč
Mikroskop	19 tis. Kč
Dýchací přístroj	129 tis. Kč
Kardiomonitor 5x	300 tis. Kč
Monitor diagnostický	25 tis. Kč
Svářečka obalů	37 tis. Kč
Parafinová lázeň	29 tis. Kč
Defibrilátor	96 tis. Kč
RTG přístroj	99 tis. Kč
Mikrochirurgická jednotka	1 199 tis. Kč
Optika k arthroscopu 3x	185 tis. Kč
Signofot	69 tis. Kč
Myčka a desinfekce nádobí	185 tis. Kč
Defibrilátor	200 tis. Kč
Myčka laboratorní	187 tis. Kč
Osciloskop	110 tis. Kč
Scintikart	30 tis. Kč
Kontrolní a evid. systém	187 tis. Kč
Celkem	3 279 tis. Kč
Konečný zůstatek	292 067 tis. Kč

Účet 022 0703 – Zdravotnické přístroje – dary

Počáteční stav	4 853 tis. Kč
Zařazeno: Fototerapie	78 tis. Kč
Myčka podložních mís	150 tis. Kč
Celkem	228 tis. Kč

Konečný zůstatek **5 081 tis. Kč**

Účet 013 0001 – Software

Počáteční stav	13 339 tis. Kč
Zařazeno: SW-IS Dlouhodobý archiv - TZ	1 404 tis. Kč
Celkem	1 404 tis. Kč

Konečný zůstatek **14 743 tis. Kč**

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

Účet	Název	PS	Nákup	Zařazeno	KZ
0410200	Nehmotný majetek	0	1 404	1 404	0
0420700	Zdravotnické přístroje	79	9 084	9 163	0
0420500	Počítače	0	193	193	0
0420072-0420101	Rekonstrukce	9 423	19 632	22 036	7 019
0420600	Dopravní prostředky	0	3 567	3 567	0
Celkem		9 502	33 880	36 363	7 019

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

Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek

Pořízení (účet 041 0200)

ICZ, Prah – SW dlouhodobý archiv- TZ	1 404 tis. Kč
Celkem	1 404 tis. Kč
počáteční stav NDNM	0 tis. Kč
pořízeno NDNM	1 404 tis. Kč
zařazeno NDNM	1 404 tis. Kč
zůstatek	0 tis. Kč

Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek

P ř í s t r o j e

Pořízeno: účet 042 0700 – zdravotnické přístroje

<i>Dodavatel</i>	<i>Název majetku</i>	<i>Částka</i>
Jaroslav Měchura Kyjov	Lymfatický drenážní systém	92 tis. Kč
Hoyer Praha	Narkotizační přístroj	605 tis. Kč
Hospimed Praha	Stroboskop	489 tis. Kč
Medisap Praha	Centrální mon. zákl. živ. funkcí	230 tis. Kč
Medisap Praha	Kardiotokograf	302 tis. Kč
Hospimed Praha	Elektrokoagulační přístroj	330 tis. Kč
Hospimed Praha	Vyšetřovací ORL jednotka	599 tis. Kč
Medinet Kladno	Bronchofibroskop	208 tis. Kč
Ekona Valašské Meziříčí	Telemetrický systém	121 tis. Kč
Electric Medical Hrušovany	Pojízdny RTG přístroj	1 863 tis. Kč
Radix Kutná Hora	Bronchofibroskop	127 tis. Kč
Hospimed Praha	Morcelarator	223 tis. Kč
Electric Medical Hrušovany	Intraorální RTG	169 tis. Kč
Olympus Praha	Mikroskop	300 tis. Kč
Askin Nový Jičín	Autorefrakto-keratometr	178 tis. Kč
Askin Nový Jičín	Bezkontaktní tonometr	174 tis. Kč
Linet Slaný	Nemocniční lůžko 3x SMV	573 tis. Kč

Medisap Praha	EKG	93 tis. Kč
Jaroslav Měchura Kyjov	Motorová dlaha	98 tis. Kč
Endomed Praha	Měřič aplikované aktivity	219 tis. Kč
Medisap Praha	Monitor zákl. živ. funkcí	93 tis. Kč
B. Braun Medical	Akumulátorová vrtačka	121 tis. Kč
Hope Consulting	Ultrazvukový přístroj Logic	1 000 tis. Kč
Medisap Praha	Monitor zákl. živ. funkcí	93 tis. Kč
Promedica Praha	Ultrazvukový přístroj Aloka	47 tis. Kč
Karl Zeis Praha	Fotodisrupční laser	588 tis. Kč
Celkem		8 935 tis. Kč

Rekapitulace přístrojů:

počáteční stav	79 tis. Kč
pořízeno	8 856 tis. Kč
<u>zařazeno</u>	<u>8 935 tis. Kč</u>
zůstatek	0 tis. Kč

Počítače

(účet 042 0500)

počáteční stav	0 tis. Kč
pořízeno	193 tis. Kč
<u>zařazeno</u>	<u>193 tis. Kč</u>
zůstatek	0 tis. Kč

Dopravní prostředky:

(účet 0420600)

počáteční stav	0 tis. Kč
pořízeno	3 567 tis. Kč
<u>zařazeno</u>	<u>3 567 tis. Kč</u>
zůstatek	0 tis. Kč

Rekonstrukce

Rekonstrukce (účet 042 0072 – 042 0101)

počáteční stav	9 423 tis. Kč
rekonstrukce v r. 2014	19 632 tis. Kč
zařazeno v r. 2014	22 036 tis. Kč

zůstává do roku 2015 7 019 tis. Kč

Účet	Název	PS	Rekonstrukce v roce 2014 (v tis. Kč)	Zařazeno (v tis. Kč)	Zůstává do roku 2015 (v tis. Kč)
0420072	Úpravy provozu ORL – op. trakt	96	0	0	96
0420073	Úpravy části nukleární medicíny	231	4 105	0	4 336
0420075	Stavební úpravy 2NP budovy D ins. pokoj.	54	0	0	54
0420082	Zateplení a vým. oken gyn. a dět. pav.	8 156	13 880	22 036	0
0420083	Rekonstrukce gyn. pavilonu	141	117	0	258
0420084	Solární ohřev vody	22	0	0	22
0420087	Rozšíření neurolog. odd. o lůžk. pokoje	348	0	0	348
0420089	Stavební úpravy vjezdu do nemocnice	20	63	0	83
0420093	Zateplení a výměna oken plicního odd.	103	0	0	103
0420094	Zateplení a výměna oken UNK	123	279	0	402
0420097	Zateplení a výměna oken nukl. med.	83	0	0	83
0420098	Stavební úpravy dětské odd..	46	83	0	129
0420099	Stavební úpravy – přesun úst. lék.	0	293	0	293
0420100	Rekonstrukce budovy prosektury	0	207	0	207
0420101	Stavební úpravy – magnetická rezonance	0	605	0	605
Celkem		9 423	19 632	22 036	7 019

V.5. Přehled drobného dlouhodobého majetku a jeho zařazení (1.1.-31.12.2014)

Účet	Název	PS	Zařazeno	Vyřazeno	KZ
280 011	Nábytek,byt.doplňky	18 558	433	578	18 413
280 021	Zdravotní nástroje a přístroje	14 851	649	536	14 964
280 022	Bezúplatný převod maj. zřizovatelem	221	0	4	217
280 031	Hospodářské potřeby	506	0	9	497
280 033	Vlastní majetek - dary, nábytek	53	5	0	58
280 041	Kuchyňské potřeby	168	0	5	163
280 043	Vlastní majetek - zdrav. nástr. a	554	47	0	601
280 051	Ostatní DDHM	12 953	663	859	12 757
280 053	Vlastní majetek - ostatní DDHM	167	94	31	230
280 061	DDHM výpočetní tech.	9 914	731	334	10 311
280 063	Vlastní majetek - výpočetní technika	147	0	17	130
280 091	Ostatní DDHM	883	0	59	824
280 101	Osobní aut.po leasingu	5	0	1	4
280 501	DDHM Veselí n. Mor.	438	0	4	434
280 601	DDHM Veselí n. Mor.	120	0	0	120
280 701	DDHM sklad zdrav.zab.	36	0	0	36
Celkem		59 574	2 622	2 437	59 759
180 011	Drobný nehmot.majetek	899	0	3	896
Celkem		899	0	3	896
Účty celkem		60 473	2 622	2 440	60 655

V.6. Komentář k přehledu drobného dlouhodobého majetku k 31. 12. 2014 (v tis. Kč)

Zařazeno	Cena	Vyřazeno	Cena
<i>0280 011 – Nábytek, bytové doplňky</i>			
Kartotéka	26	Deska pracovní	14
Koberec	18	Kartotéka	7
Kontejner	19	Koberec	6
Lehátko Resi Jordan	62	Křeslo	47
Lůžko sociální	58	Lehátko vyšetř.	4
Stolek – noční, psací	25	Linka kuchyňská	14
Rehabilitační lehátko	66	Lůžko	83
Sestava skříní, stolů	60	Noční stolek	16
Válenda	4	Pergola	19
Vyšetřovací lehátko	41	Postel	84
Zástěna	8	Regál pojízdný	18
Židle	46	Sedací souprava	19
		Skříň	170
		Stěna šatní	21
		Stůl	24
		Svítilno stojanové	4
		Válenda	3
		Židle	3
		Koberec	6
		Pohovka	5
		Židle	11
Celkem	433		578
<i>0280 021 – Zdravotní nástroje a přístroje</i>			
Antidekubitní matrace	18	Ambu vak	4
Aplikátor BTL	21	Antidekubitní mat.	111
Dopplex	24	Logger	5
Holter	27	Glukometr	20
Inhalátor ultr.	20	Kazeta RTG	160
Kazeta standard + folie	59	Kompresor	12
Kleště úchopové, hrtanové	38	Lampa bak.	6
Mandren	4	Laryngoskop	6
Monitor vitálních funkcí	10	Lehátko vyš.	4
Mycí a dezinfekční vana	40	Leukomat	5
Nebulizátor	75	Antidek. matrace	16
Odsávačka	13	Nabíječ	11
Oftalmoskop	18	Negatoskop	31
Pipetor	12	PIP ventil	6
Pochva trokaru	11	Pipeta	19
Přístroj pro měř. CRP	39	Přístroj dýchací	7
Redukční ventil	18	Redukční ventil	10
Světlo vyš.,zámkové	93	Resuscitátor	18
Úchopové kleště	15	Signofot	5
Vyhřívaná vodní lázeň	40	Smyčka řezací	20
Vytahovač pro profilom.	40	Souprava nástrojů	4

Zvlhčovač MZ	14	Sterilizátor kliček	4
		Tonometr	44
		Transferppete	8
Celkem	649		536
0280 022 – Bezúplatný převod maj. zřizovatelem			
		Televizor	4
Celkem	0		4
0280 031 – Hospodářské potřeby			
		Měřicí kleště	4
		Vysílací kleště	5
Celkem	0		9
0280 033 – Majetek , nábytek			
Lino	5		
Celkem	5		0
0280 041 – Kuchyňské potřeby			
		Mikrovlonná tr.	5
Celkem	0		5
0280 043 – Vlastní majetek – zdrav. nástr. a přístroje			
Infuzní pumpa	34		
Intraoseální vrtačka	13		
Celkem	47		0
0280 051 – Ostatní DDHM			
Aku vrtací šroubovák	4	Chladnička	48
Chladnička	47	Fotoaparát	8
Chodítka	7	Kalkulačka	8
Deska vibrační	13	Kávovar	12
Fotopast	35	Klimajednotka	25
Klimatizační jednotka	67	Kontejner	91
Kontejner	14	Kopírovací stroj	13
Kopírovací stroj	9	Monitorovací sys.	3
Mlýnek na maso	7	Myčka	30
Mobilní telefon	58	Osoušeč rukou	6
Monitorovací systém	3	Rekorder	19
Mraznička	7	Psací stroj	49
Multimetr	12	Telefon	38
Myčka na nádobí	10	Televizor	400
Sada náradí	4	Videorekordér	33
Skartovačka	4	Vozík	3
Škrabka brambor	35	Zařízení sign.	73
Skříň chladicí	88		
Televizor	5		
Termoport	96		
Váha kojenecká	16		
Válenda	10		
Vana pod olejový sud	4		

Vozík víceúčelový	104		
Zkoušečka	4		
Celkem	663		859
0280 053 – Vlastní majetek – ostatní DDHM			
Televizor	89	Televizor	31
Chladnička	5		
Celkem	94		31
0280 061 – DDHM výpočetní technika			
Měřák Network Tester	4	Kopírovací stroj	35
Cisco WAP adaptér	4	Mechanika ZIP	6
Monitor	12	Monitor	30
Počítač	554	Počítač	54
Tiskárna	97	Skener	11
Ultrabook	60	Tiskárna	178
		Záložní zdroj	20
Celkem	731		334
0280 063 – Vlastní majetek- výpočetní technika			
		PC sestava	12
		Tiskárna	5
Celkem	0		17
0280 091 – Ostatní DDHM			
		Chladnička	25
		Negatoskop	7
		Skříňka	4
		Sterilizátor	13
		Váha laboratorní	3
		Ultrazvuk. vana	7
Celkem	0		59
0280 101 – Osobní auto po leasingu			
		Sanitní vůz	1
Celkem	0		1
0280 501 – DDHM Veselí nad Moravou			
		Židle sprchová	4
Celkem	0		4
0180 011 – Drobný nehmot. majetek			
		Program elektro	2
		Program technik	1
Celkem	0		3

V.7. Přehled nájemních smluv

Seznam platných nájemních smluv k datu 31. 12. 2014

Poř. číslo	Smluvní partner	Druh smlouvy	Platnost smlouvy
1.	Bíla Jan MUDr.	Smlouva o podnájmu nebytových prostor	neurčito
2.	České radiokomunikace a.s.	Nájemní smlouva - vysílač	neurčito
3.	Drápalová Vendula	Smlouva o nájmu nebytových prostor	neurčito
4.	GTS Novera a.s.	Nájemní smlouva - budova	neurčito
5.	Jihomoravská plynárenská a.s.	Nájemní smlouva - pozemek	31.12.2099
6.	Kozáková Jindřiška	Smlouva o nájmu nezemědělského pozemku	neurčito
7.	Lexa Pavel MUDr.	Smlouva o podnájmu nebytových prostor	neurčito
8.	Ordinace klinické psychologie Proféro	Smlouva o nájmu nebytových prostor	neurčito
9.	PSYCHIART, s.r.o.	Smlouva o nájmu nebytových prostor	neurčito
10.	PharmDr. Jiří Dlouhý	Nájemní smlouva - budova	31.3.2020
11.	Příkazská Gabriela	Smlouva o nájmu nebytových prostor	neurčito
12.	Rašták Jaroslav	Smlouva o nájmu nebytových prostor	neurčito
13.	Teplárna Kyjov a.s.	Smlouva o nájmu pozemku	30.6.2016
14.	Václav Hrabec s.r.o.	Smlouva o nájmu nebytových prostor-kuchyně	neurčito
15.	Václav Hrabec s.r.o.	Smlouva o nájmu nebytových prostor-kantýna	31.12.2014

Převedení majetku bezúplatně

V roce 2014 nebyl majetek převeden bezúplatně.

VI. Přehled o tvorbě a čerpání peněžních fondů k 31. 12. 2014

v tis. Kč

	stav k 1.1.	tvorba		čerpání			stav k 31. 12. 2014	bankovní krytí	
			plán	skutečnost		plán			skutečnost
		příděl z odpisů z DHM a DNM	19 200	19 357	pořízení dlouhodobého maj. **)	13 000	8 109		
		inv. dotace z rozpočtu zřizovatele	10 232	11 497	úhrada investičních úvěrů nebo půjček **)				
		inv. příspěvky ze státních fondů	5 743	7 827	rekonstrukce a modernizace **)	27 000	22 277		
		výnos z prodeje DHM (vlastního)			údržba a opravy majetku				
		převod z fondu rezervního	78	223	odvod do rozpočtu zřizovatele				
					vratky darů na sanitní vůz - Město Kyjov	31	1		
		dary a příspěvky od jiných subjektů	181	351	vratky do rozpočtu zřizovatele	2 707	2 707		
					jiné použití-NIM	411	1 549		
					nekrýtí investičního fondu		8 110		
Fond investiční	15 575	celkem tvorba	35 434	39 255	celkem čerpání	43 149	42 753	12 077	10 898

	stav k 1.1.	tvorba		čerpání			stav k 31. 12. 2014	bankovní krytí	
			plán	skutečnost		plán			skutečnost
		příděl ze zlepš. výsl. hospod.			další rozvoj své činnosti				
		převod nespotebované dotace kryté z rozpočtu EU, a z fin.mechanismu EHP, Norska a z progr. švýcarsko-české spolupráce dle § 28 odst. 3 zák. č. 250/2000 Sb.			časové překlenutí dočasného nesouladu mezi výnosy a náklady				
		peněžní dary	1700	2182	úhrada případných sankcí				
					úhrada ztráty za předchozí léta				
					převod do fondu investičního	78	223		
					použití peněžních darů	1500	1724		
					čerpání nespotebované dotace dle § 28 odst. 3 zák. č. 250/2000 Sb.				
Fond rezervní	3 620	celkem tvorba	1700	2182	celkem čerpání	1578	1947	3 855	32 212

	stav k 1.1.	tvorba		čerpání			stav k 31. 12. 2014	bankovní krytí
			plán	skutečnost		plán		
		příděl ze zlepš. výsl. hospod.			odměny zaměstnancům			
		ostatní			překročení prostředků na platy			
Fond odměn		celkem tvorba	0	0	celkem čerpání	0	0	0

	stav k 1.1.	tvorba		čerpání			stav k 31. 12. 2014	bankovní krytí	
			plán	skutečnost		plán			skutečnost
		příděl do fondu na vrub nákl.	2549	2589	pořízení DHM				
		peněžní dary			úhrada potřeb zaměstnanců	2 000	2005		
					z toho záv. stravování	445	440		
		jiná tvorba			jiné použití				
FKSP	1 218	celkem tvorba	2549	2589	celkem čerpání	2 000	2005	1802	1 088

Zpracoval dne: 31.12. 2014

Jméno: Marie Kostelanská

Na rekonstrukce byla čerpána dotace z minulých let ve výši 10 193 tis. Kč

*) uvede se stav ke dni, ke kterému se příloha předkládá

**) v komentáři PO uvede jaká částka z dotací min. let je v tomto čerpání zahrnuta

pozn:

VI.1. Příloha k Přehledu o tvorbě a čerpání peněžních fondů k 31. 12. 2014

416 – Fond reprodukce majetku

Stav k 1. 1.2014

15 575 tis. Kč

Tvorba:

Příděl z odpisů

Odpisy DNHM a DHM; účet: 416 0315

19 237 tis. Kč

Odpisy kryté výnosy z čas. rozl. transf; účet: 416 0311

120 tis. Kč

Investiční dotace z rozpočtu zřizovatele na Zateplení a výměnu oken ORL
účet 416 0326

500 tis. Kč

Investiční dotace z rozpočtu zřizovatele na Zateplení a výměnu oken
gynekologického a dětského pavilonu; účet 416 0325

10 997 tis. Kč

Dotace SFŽP – Zateplení a výměna oken Interního pavilonu
účet 416 0334

21 tis. Kč

Dotace SFŽP – Zateplení a výměna oken gynekologického
a dětského pavilonu; účet 416 03357

806 tis. Kč

Převod z rezervního fondu; účet 416 0350

(dary dětského oddělení)

78 tis. Kč

(dary OIIT oddělení)

145 tis. Kč

Dary; účet 416 0350

Trávníček Jiří

20 tis. Kč

Teplárna Kyjov - na přístroj. vybavení

100 tis. Kč

Šroubárna Kyjov - na bronchofibroskop

200 tis. Kč

Dary a příspěvky od jiných subjektů; účet 416 0351

(obce Veselska na nákup sanitního vozidla)

31 tis. Kč

Celkem tvorba:

39 255 tis. Kč

Čerpání:

Přístroje z vlastních zdrojů

7 045 tis. K

Telemetrický systém	120 tis. Kč
- Náhradní zdroj UPS	88 tis. Kč
- Resuscitační lůžko	224 tis. Kč
- Akumulátorová vrtačka	121 tis. Kč
- Videokolonoskop	315 tis. Kč
- Sanitní vozidlo	304 tis. Kč
- Plicní ventilátor 2 ks	877 tis. Kč
- Videokolonoskop	315 tis. Kč
- Ultrazvukový přístroj Aloka	47 tis. Kč

- Fotodisrupční laser	588 tis. Kč
- Monitor zákl. živ. funkcí B20	93 tis. Kč
- Akumulátorová vrtačka	121 tis. Kč
- Měřič aplikované aktivity	218 tis. Kč
- Monitor zákl. život. funkcí	93 tis. Kč
- Motorová dlaha	98 tis. Kč
- Nemocniční lůžka	574 tis. Kč
- EKG MAC	93 tis. Kč
- Telemetrický systém	121 tis. Kč
- Tiskárna etiket	48 tis. Kč
- Mikroskop	300 tis. Kč
- Bezkontaktní tonometr	174 tis. Kč
- Autorefakto-keratonometr	178 tis. Kč
- Pračka průmyslová	72 tis. Kč
- Zahradní traktor	130 tis. Kč
- Konvektomat	338 tis. Kč
- Mycí stroj	109 tis. Kč
- Klimatizační jednotky 9 ks	400 tis. Kč
- Dlouhodobý archiv SW-IS	886 tis. Kč

Z darů obcí Kyjovska

Sanitka

695 tis. Kč

Z darů přehlídky vín

Bilirubinometr

145 tis. Kč

Z darů dětského oddělení (neúčelové) a přehlídky vín

Fototerapie - přístroj

79 tis. Kč

Z darů OIT a ředitelství

Server HP

145 tis. Kč

NIM Software

1 549 tis. Kč

Rekonstrukce a modernizace (z vlastních zdrojů)

646 tis Kč

Vakuová stanice interního pavilonu	803 tis. Kč
Zateplení a výměna oken TRN	39 tis. Kč
Úprava nukl. med. a úprava radiopharmak	890 tis. Kč
Zateplení a výměna oken int. pavilonu	- 49 tis. Kč
Zateplení a výměna oken ORL	- 84 tis. Kč
Zateplení a výměna oken dětského a gyn. pavilonu	- 1 060 tis. Kč
Přesun ústavní lékárny	70 tis. Kč
Rekonstrukce prosektury	19 tis. Kč

Rekonstrukce parkoviště u gyn. pavilonu **18 tis. Kč**

Rekonstrukce a modernizace (z dotací JMK) **13 541 tis. Kč**

Zateplení a výměna oken inter. pavilonu 27 tis. Kč

Zateplení a výměna oken gyn. a dět. pavilonu 13 164 tis. Kč

Zateplení a výměna oken ORL 350 tis. Kč

Rekonstrukce a modernizace (z dotací SFŽP) **8 090 tis. Kč**

Zateplení a výměna oken inter. pavilonu 21 tis. Kč

Zateplení a výměna oken dětského a gyn. pavilonu 8 069 tis. Kč

Vratka dotace JMK **2 707 tis. Kč**

Zateplení a výměna oken Lékárna 2 707 tis. Kč

Vratka darů Město Kyjov **1 tis. Kč**

Vratka z darů na sanitku – vyúčtování 1 tis. Kč

Součet čerpání **34 643 tis. Kč**

Nekrytí fondu **8 110 tis. Kč**

Celkem čerpání **42 753 tis. Kč**

Stav k 31. 12. 2014 **12 077 tis. Kč**

Stav krytí investičního fondu (na účtu 241 0416) k 31. 12. 2014 činí 10 898 tis. Kč.

414 – Fond rezervní

Stav k 1. 1. 2014 **3 620 tis. Kč**

Tvorba: Z darů (od fyzických a právnických osob, z toho účelově určených 247 tis. Kč) 2 182 tis. Kč

Čerpání:
Převod do investičního fondu (z darů dětského a OIIT) 223 tis. Kč

Použití peněžních darů po potřeby oddělení 1 724 tis. Kč

Rezervní fond je kryt běžným účtem.

Stav k 31. 12. 2014 3 855 tis. Kč

411 – Fond odměn není v Nemocnici Kyjov tvořen.

412 – Fond FKSP

Stav k 1. 1. 2014 1 218 tis. Kč

Příděl do fondu **2 589 tis. Kč**

Čerpání: na úhradu potřeb zaměstnanců 2 005 tis. Kč

Z toho:	příspěvek na závodní stravování	440 tis. Kč
	kultura, tělovýchova	188 tis. Kč
	rekreace a zájezdy	197 tis. Kč
	dary, životní jubilea	208 tis. Kč
	příspěvek na rehabilitaci	267 tis. Kč
	příspěvek na penzijní připojištění	426 tis. Kč
	dary nepeněžní	155 tis. Kč
	na občerstvení den dětí, důchodci	18 tis. Kč
	příspěvek na vitamíny	106 tis. Kč

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

Stav k 31. 12. 2014 1 802 tis. Kč

Stav krytí - účet 243 0010 FKSP k 31. 12. 2014 činí 1 088 tis. Kč, nebyl převeden na účet FKSP příděl fondu za 4. čtvrtletí ve výši 737 tis. Kč v důsledku nedostatku finančních prostředků.

Investiční účty

Účet		MD	D
241 0416 (174-12038-671/0100)		10 898 464,10	
Poplatky za 12/2014	+	274,00	
Odpisy za 8/2014	+	1 628 416,00	
Odpisy za 9/2014	+	1 630 381,00	
Odpisy za 10/2014	+	1 637 801,00	
Odpisy za 11/2014	+	1 659 640,00	
Odpisy za 12/2014	+	1 674 015,00	
Čas. rozl. transferu 2013 - neprofinancováno	+	49 738,80	
Doklad KB1252 dotace JMK na BÚ	+	1 264 850,00	
Doklad KB1254 dar Šroubárna	+	200 000,00	
Doklad VND005862014	-	456 189,00	
Celkem		20 187 390,90	

416 - Fond reprodukce majetku

Stav **20 187 390,90**

Nekrytí fondu reprodukce

Nepřevedené odpisy 8 – 12/2014 8 230 253,00

Čas. rozlišení přijatých transferů - 120 233,05

Nekrytí fondu 8 110 019,95

Částka nekrytých odpisů k zaúčtování
dle Vyhlášky 410/2009, §66, odst. 8 **8 110 019,95 Kč**

VII. Kontrolní činnost

Souhrnné zhodnocení výsledků finančních kontrol zajišťovaných orgánem veřejné správy v oblasti vlastního hospodaření

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

V roce 2014 byly zpracovány v souladu s § 30 odst. 3 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, předpisu č. 416/2004 Sb., 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 účetní

Plán kontrolní činnosti stanovoval provedení následujících kontrol:

- kontrola platných smluv na rok 2014
 - namátková kontrola
- kontrola smluvních vztahů cizího majetku / zápůjček na rok 2014
 - namátková kontrola
- kontrola účtování nezaplacených regulačních poplatků z roku 2013, 2014
 - namátková kontrola
- kontrola stavu pokladní hotovosti
 - namátková kontrola
- kontrola stavu investičního fondu s fondem reprodukce majetku
 - namátková kontrola
- kontrola vyúčtování příjmů od zdravotních pojišťoven
 - pravidelná čtvrtletní kontrola
- kontrola účtování a odvodu DPH u přenesené daňové povinnosti
 - namátková kontrola

Bylo provedeno 13 kontrol.

Při kontrole zúčtovací zprávy ZP MV ČR bylo zjištěno, že dávky z veřejné lékárny týkající se pojištěnců EU nebyly uhrazeny z důvodu zaslání přes portál, nikoliv však poštou na pobočku v Praze. Proto byly zaslány opětovně de doporučení ZP MV ČR na zpracování do Prahy.

Vedoucí PAM

Plán kontrolní činnosti stanovoval provedení následujících kontrol:

- namátková kontrola vykazování pohotovostních služeb
- kontrola úplnosti osobních spisů u zaměstnanců
- kontrola účtování platů personálního a mzdového oddělení
- kontrola dodržování § 76 odst. 2

Bylo provedeno 5 kontrol. Kontroly byly provedeny v souladu s plánem vypracovaných kontrol

pro rok 2014. Při provedené kontrole byly shledány nesrovnalosti při porovnání současného příplatku za vedení s výší příplatku za vedení v % z platového tarifu. Bylo přijato nápravné opatření a úprava příplatku u zaměstnanců, kde se tato nesrovnalost vyskytla.

Osobní oddělení:

Plán kontrolní činnosti stanovoval provedení následujících kontrol:

- kontrola čerpání dotace na rezidenční místo v roce 2013 z prostředků MZ ČR

Byly provedeny 3 kontroly. Kontroly byly provedeny v souladu s plánem vypracovaných kontrol pro rok 2014. Nebyly shledány nedostatky, nebylo nutno nápravných ani preventivních opatření.

Oddělení informací a IT

Plán kontrolní činnosti stanovoval provedení následujících kontrol:

- kontrola platných smluv pro oddělení IT na rok 2014
 - namátková kontrola
- kontrola zálohování dat v nemocnici
- kontrola struktury počítačové sítě v nemocnici
- kontrola evidence pořízeného IT majetku
- kontrola interní dokumentace oddělení
- kontrola zabezpečení vnitřní sítě

Bylo provedeno 5 kontrol. Kontroly byly provedeny v souladu s plánem vypracovaných kontrol pro rok 2014. Byly přijaty nápravná opatření, která vyplynula z provedených kontrol, zejména pak v systému zálohovacích procesů.

Vedoucí zdravotnické techniky

Plán kontrolní činnosti stanovoval provedení následujících kontrol:

- kontrola provádění BTK – namátková kontrola
- kontrola evidence o proškolení personálu k obsluze prostředků zdravotnické techniky - namátková kontrola
- kontrola evidence faktur v souladu s vnitřní směrnicí – namátková kontrola
- kontrola dokladů k výběrovým řízením zdravotnické techniky - namátková kontrola

Byly provedeny 4 kontroly. Kontroly byly provedeny v souladu s plánem vypracovaných kontrol pro rok 2014. Nebyly shledány nedostatky, nebylo nutno nápravných ani preventivních opatření.

Správce areálu, PO, odpadového hospodářství

Plán kontrolní činnosti stanovoval provedení následujících kontrol:

- kontrola pohybu a parkování vozidel v areálu nemocnice
- kontrola pohybu osob po areálu a budovách nemocnice
- kontrola uzavírání jednotlivých objektů

- kontrola stavu přistávací plochy heliportu nemocnice

Byly provedeny 4 kontroly. Kontroly byly provedeny v souladu s plánem vypracovaných kontrol pro rok 2014. Nebyly shledány nedostatky, nebylo nutno nápravných ani preventivních opatření.

Technik BOZP

Plán kontrolní činnosti stanovoval provedení následujících kontrol:

- kontrola dodržování všeobecných předpisů BOZP na pracovištích nemocnice (roční prověrka BOZP dle § 108 Zákoníku práce.)
- kontrola dodržování zákazu požívání alkoholu a návykových látek zaměstnanci nemocnice

Byly provedeny 2 kontroly v souladu s plánem kontrol na rok 2014. Při kontrole na alkohol a návykové látky nebyl zaznamenán žádný nedostatek. Nedostatky zjištěné roční prověrkou BOZP na pracovištích jsou uvedeny v dílčím zápise a jsou pravidelně odstraňovány v předepsaných termínech se stanovením odpovědnosti vedoucích pracovníků za odstranění těchto nedostatků.

Vedoucí údržby

Plán kontrolní činnosti zahrnoval provedení následujících kontrol:

- kontrola pracovníků zajišťující provoz kyslíkové stanice
- kontrola pracovníků zajišťující práce s vysokozdvížným vozíkem
- kontrola pracovníků zajišťujících provoz elektroúdržby se zaměřením na provoz diesselagregátu
- kontrola pracovníků zajišťující svářečské práce
- kontrola pracovníků zajišťující práce ve výškách
- kontrola pracovníků obsluhujících motorové pily a křovinořezy
- kontrola pracovníků provádějící stavbu lešení
- kontrola pracovníků obsluhujících ČOV

Bylo provedeno 8 kontrol. Kontroly byly provedeny v souladu s plánem vypracovaných kontrol pro rok 2014. Nebyly shledány nedostatky, nebylo nutno nápravných ani preventivních opatření.

Nutriční terapeut

Plán kontrolní činnosti stanovoval provedení následujících kontrol:

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

Bylo provedeno 5 kontrol. Kontroly byly provedeny v souladu s plánem vypracovaných kontrol pro rok 2014. V jednom případě byly shledány nedostatky ve špatné konzistenci snídaní pro

kašovitě diety, nedostatečně umyté nerez nádoby z termoportů ze stravovacího provozu. Po dohodě s dodavatelem stravy budou gastro nádoby procházet pečlivějším mycím programem a bude brán větší zřetel na dodržování přesných receptu u snídání kašovitě stravy. S výsledkem šetření byly seznámeny zodpovědné osoby a byla přijata preventivních opatření, aby se výskyt této události v budoucnu již neopakoval.

Stravování a dotovaná strava

Plán kontrolní činnosti stanovoval provedení následujících kontrol:

- kontrola objednávání a čerpání zaměstnanecké stravy

Bylo provedeno 24 kontrol. Kontroly byly provedeny v souladu s plánem vypracovaných kontrol pro rok 2014. Ve třech případech byly shledány nedostatky v čerpání dotované stravy, a to z důvodu čerpání stravy mimo pracovní směnu na zaměstnaneckou kartu. Zaměstnanci doplatili cenový rozdíl. Po následném pohovoru s pracovníky se u nich již podobné neshody nevyskytují.

Vedoucí DZS

Plán kontrolní činnosti stanovoval provedení následujících kontrol:

- namátková kontrola zaměstnanců na přítomnost alkoholu v krvi, z toho minimálně čtyřikrát v denních, čtyřikrát v nočních, eventuálně víkendových směnách
- kontrola technického stavu všech vozidel se zaměřením na přechod období zima-jaro, podzim-zima – 2x ročně
- kontrola docházky - průběžně
- kontrola kompletnosti a přesnosti zpracování dokladů u třech vozidel – 1x ročně
- kontrola všech záložních klíčů – 2x ročně
- namátková kontrola úniku provozních kapalin
- kontroly stanovené zákony a vyhláškami budou prováděny dle předepsaných termínů a rozsahů

Bylo provedeno 12 kontrol. Kontroly byly provedeny v souladu s plánem vypracovaných kontrol pro rok 2014. Nebyly shledány nedostatky, nebylo nutno nápravných ani preventivních opatření.

Technicko provozní náměstek

Plán kontrolní činnosti stanovoval provedení následujících kontrol:

- kontrola faktur s příkazcem operace provozním úsekem
 - namátková 4x ročně

Bylo provedeno 6 kontrol. Kontroly byly provedeny v souladu s plánem vypracovaných kontrol pro rok 2014. Nebyly shledány nedostatky, nebylo nutno nápravných ani preventivních opatření.

Náměstek pro léčebně preventivní péči

Plán kontrolní činnosti stanovoval provedení následujících kontrol:

- kontrola léčebných postupů a vykazování zdravotních služeb
- kontrolní činnosti na jednotlivých primariátech
- kontrola písemného souhlasu pacienta s vyšetřením

Bylo provedeno 7 kontrol. Kontroly byly provedeny v souladu s plánem vypracovaných kontrol pro rok 2014. Byly shledány administrativní nedostatky ve vykazování kódu Z209 v souvislosti s izolací pacienta. Tyto záznamy budou doplněny dle zdravotnické dokumentace do patientských dat ve formě k.davka a budou zaslány v opravné dávce na zdravotní pojišťovnu.

Náměstkyně pro ošetrovatelskou péči

Plán kontrolní činnosti stanovoval provedení následujících kontrol:

- kontrola zdravotní dokumentace
- kontrola hlášení nežádoucích událostí
- kontrola předávání pacientů (mezi směny, mezi odděleními a zařízeními, na COS)
- kontrola poskytované ošetrovatelské péče o pacienty
- kontrola procesu řešení stížností
- kontrola nakládání s léčivými přípravky při poskytování zdravotní péče
- kontrola manipulace a evidence omamných látek
- kontrola činnosti vedoucích pracovníků nelékařských profesí

Bylo provedeno 7 kontrol. Kontroly byly provedeny v souladu s plánem vypracovaných kontrol pro rok 2014. Při kontrole zdravotnické dokumentace byly nalezeny administrativní nedostatky v přijímacím protokolu, byla provedena náprava, příslušní pracovníci byli poučeni o správnosti vedení zdravotnické dokumentace. Při kontrole hlášení nežádoucích událostí byly zjištěny administrativní nedostatky v záznamech zdravotnických pracovníků. Byla provedena náprava a revidována směrnice Hlášení nežádoucích událostí.

Vedoucí úklidu

Plán kontrolní činnosti stanovoval provedení následujících kontrol:

- kontrolní činnost na úseku úklidu, kvalita, dodržování postupu

Byly provedeny 3 kontroly. Kontroly byly provedeny v souladu s plánem vypracovaných kontrol pro rok 2014. Nebyly shledány nedostatky, nebylo nutno nápravných ani preventivních opatření.

VIII. Informace o výsledku inventarizace majetku a závazků

VIII.1. Inventarizace majetku a závazků

Směrnice upravující inventarizaci majetku a závazků v souladu s ustanovením zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č. 410/2009 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení výše uvedeného zákona, pro některé vybrané účetní jednotky, vyhláškou č. 270/2010 Sb., o inventarizaci majetku a závazků a Českými účetními standardy pro některé vybrané účetní jednotky, které vedou účetnictví podle vyhlášky č. 410/2009 Sb.

Vymezení a rozsah inventarizace

Inventarizací se zjišťuje skutečný stav veškerého majetku a závazků a ověřuje se, zda zjištěný skutečný stav odpovídá stavu majetku a závazků v účetnictví nebo zda vznikly zúčtovatelné rozdíly. Mimo porovnání se stavem v účetnictví, je nutné provést zjištění technického stavu, zajištění majetku proti odcizení a poškození, případně jeho nadbytečnosti.

Obecně se inventarizace provádí ke dni řádné účetní závěrky. Nemocnice Kyjov sestavila na rok 2014 Plán inventur s termíny provedení inventarizace.

Seznámení a proškolení inventarizačních komisí bylo provedeno vždy před zahájením inventarizace.

Harmonogram inventarizace

- Zahájení fyzické inventarizace dne: 1. 10. 2014
- Zahájení dokladové inventarizace dne: 1. 1. 2015
- Ukončení fyzické inventarizace dne: 31. 12. 2014
- Ukončení dokladové inventarizace dne: 31. 1. 2015
- Vyhotovení a předání zpracovaných inventurních soupisů ústřední inventarizační komisi nebo pracovníkovi odpovědnému za provedení inventarizací do: 22. 1. 2015
- Pracovníci odpovědní za svěřený majetek předají předsedovi příslušné komise, nebo jím pověřeným pracovníkem, veškerou dokumentaci týkající se stavu či pohybu majetku, které nebyly předány k zaúčtování, a podepsané písemné prohlášení, že inventarizace proběhla za jejich přítomnosti a že veškeré doklady byly předány k zúčtování před zahájením inventury a žádné doklady ani informace o majetku nebyly zatajeny do: 22. 1. 2015
- ÚIK vyhotoví na základě inventurních soupisů, nebo inventurních zápisů, zpracovaných dílčími inventarizačními komisemi závěrečnou inventarizační zprávu o provedené inventarizaci v termínu do: 26. 1. 2015
- Podání návrhu na vypořádání zúčtovatelných rozdílů do: 22. 1. 2015
- Vyúčtování zúčtovatelných rozdílů do: 26. 1. 2015
- Předsedové DIK předloží ÚIK návrhy na vyřazení včetně návrhů na likvidaci inventarizovaného majetku spolu s inventurními soupisy do: 22. 1. 2015

VIII.2. Fyzická inventura

Zjišťuje se skutečný stav majetku hmotné povahy, nebo i nehmotné povahy pokud to jejich stav dovoluje. Fyzické inventuře podléhá hlavně hmotný majetek, zboží, materiál, hotovost v pokladně a ceniny, majetek vedený v podrozvahové evidenci. Skutečný stav se zjišťuje měřeními, vážením, počítáním. U zásob materiálu, neotevřených a nepoškozených v původních obalech, se jejich skutečné množství může výjimečně zjišťovat podle údajů na obalech.

Finanční účtárnou jsou vytisknuty inventarizační soupisy ve 2 vyhotoveních. Předseda inventarizační 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. Zapiše zjištěné rozdíly.

Inventarizaci výpočetní techniky (počítačů, tiskáren apod.) včetně celkového odsouhlasení počtu v nemocnici, provádí 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.

Při inventarizaci zásob, zboží, léků, ZM a ZP 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).

Na úseku ARO byl zjištěn při inventarizaci více nález defibrilátoru, který byl zaúčtován příjmkou č. 21/2014 (DHIM) dle Směrnice pro vedení účetnictví SM/EKO – 1 k 31. 12. 2014. Na úseku ARO anestezie byly zjištěny při inventarizaci více nálezy DHIM – 1 Dávkovač injekční, 2 Relaxometry, 1 Ohříváčka infuzí, které byly zaúčtovány příjmkou 22/2014 dle Směrnice pro vedení účetnictví SM/EKO – 1 k 31. 12. 2014.

Rozdíl za rok 2014 zjištěný při inventarizaci ve veřejné lékárně činil 192,54 Kč, byl zaúčtován v rámci normy nezaviněných ztrát dokladem VEL001762014 k 31. 12. 2014 na účet 501 0723 dle Směrnice SM/EKO – 7.

Rozdíl za rok 2014 zjištěný při inventarizaci v ústavní lékárně ve výši 559,84 Kč u zdravotních prostředků byl v rámci normy nezaviněných ztrát zaúčtován dokladem LEK001522014 do spotřeby dle Směrnice pro vedení účetnictví SM/EKO – 1 k 31. 12. 2014. Rozdíl za rok 2014 zjištěný při inventarizaci v ústavní lékárně ve výši 3 885,32 Kč u léků byl v rámci normy nezaviněných ztrát zaúčtován dokladem LEK001482014 do spotřeby dle Směrnice pro vedení účetnictví SM/EKO – 1 k 31. 12. 2014.

Inventarizační zpráva obsahuje informace, které byly zjištěny v průběhu inventarizace (doplnění zápůjčních protokolů, převody majetku zjištěných v průběhu inventarizace). Po provedení fyzické inventury byl každou dílčí komisí vypracován inventurní soupis, který obsahuje:

inventurní soupis ke dni, způsob provedení, zahájení a ukončení inventarizace, účet, název účtu, inventurní stav, účetní stav, rozdíl, počet příloh, vyčíslení zúčtovatelných rozdílů, příčiny vzniku rozdílů, návrh na vypořádání rozdílů, závazná zjištění, návrh na likvidaci opotřebovaného majetku (u inventury majetku), datum vyhotovení soupisu, předseda komise, členové komise, podpisy hmotně odpovědných osob u účtů 112, 132, 261, osoby odpovědné za provedení inventur a inventarizace, osoby za zjištěné údaje, likvidační komise, datum vyhotovení.

Ke každému inventurnímu soupisu je přiložen zápis z instruktáže členů inventarizačních komisí. Dále se členové IK zavazují k mlčenlivosti o průběhu inventarizace a jejich výsledcích.

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. rozdílům a inventarizace probíhá rychleji.

Inventarizace majetku v roce 2014 byla provedena pracovníci operativní evidence a odpovědných pracovníků jednotlivých úseků se čtečkou čárového kódu v období říjen až prosinec 2014. 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 153 úseků. Inventarizační zprávu o průběhu a výsledku inventarizace vyhotovuje vedoucí účetní jednotky po ukončení inventur.

Součástí inventarizační zprávy jsou:

- přehledy majetku a závazků podléhajících inventarizaci
- inventurní soupisy fyzické i dokladové inventury
- inventurní závěry
- zjištěné zúčtovatelné a inventarizační rozdíly
- nedostatky a závady zjištění při inventarizaci

Výsledek inventarizace a způsob vypořádání zúčtovaných rozdílů je schválen ředitelem nemocnice.

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.3. Dokladová inventura

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

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 inventuru provádí v nemocnici pracovníci 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. Ke každému účtu je doložen inventurní seznam účtu s rozpisem jednotlivých položek a odsouhlasen zůstatek k 31. 12. 2014. Na závěr je vypracována inventarizační zpráva k 31. 12. 2014.

Inventura dlouhodobého nehmotného majetku

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

Odpovídá: programátor

Provádí: pracovnice finanční účtárny ve spolupráci s programátorem

Inventura pozemků

Skutečný stav se zjišťuje fyzickou inventurou a to 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.

Provádí: provozní náměstek ve spolupráci se správcem nemocnice

Inventura nedokončeného dlouhodobého hmotného majetku

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

Odpovídá: pracovnice FÚ a vedoucí investičního úseku

Inventura materiálu

U účtu 111 - pořízení materiálu, 112 – materiál na skladě, 131, 132 – zboží se dokladovou inventurou provádí odsouhlasení stavu účtů ve skladech se stavy účtů v účetnictví.

Odpovídá: pracovnice FÚ účtující o zásobách

Inventura bankovních účtů

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

Odpovídá: pracovnice FÚ dle pracovní náplně

Inventura pokladní hotovosti

Inventura 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

Inventura cenin

Jedná se o karty při výdeji stravy. Fyzickou inventarizací se ověřuje počet kusů jednotlivých cenin (přírůstky, úbytky, konečný stav) s porovnáním s evidencí na příslušném účtu.

Odpovídá: vedoucí stravování + pracovnice FÚ

Inventura stvrzenek

Inventura 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 účtárny

Inventura pohledávek a závazků

Inventura 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 pracovní náplně

Inventura provozních záloh

Jedná se o zúčtované zálohy za zboží, teplo, služby, vodu, plyn.

Odsouhlasení se provádí na základě přijatých zálohových faktur.

Odpovídá: pracovnice FÚ dle pracovní náplně

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 se stavem účetním.

Odpovídá: pracovnice FÚ + vedoucí PAM

Zúčtování daní, dotací a ostatní zúčtování

Jedná se o zúčtování daně z příjmů, daně ze závislé činnosti, DPH, silniční daně, dotací na rezidenční místa, provozních dotací.

Odsouhlasení se provádí na základě přijatých dokladů.

Odpovídá: pracovnice FÚ dle pracovní náplně

Přechodné účty aktiv a pasiv

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

Odsouhlasení se provádí na základě přijatých faktur se zůstatky jednotlivých účtů.

Odpovídá: pracovnice FÚ dle pracovní náplně

Inventura 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 podmíněné pohledávky
- krátkodobé podmíněné závazky z důvodu užívání cizího majetku
- dlouhodobé podmíněné závazky z důvodu užívání cizího majetku
- přijatá depozita
- cizí majetek

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

Odpovídá: pracovnice FÚ dle pracovní náplně + investiční technik