

# Nemocnice Kyjov

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



## ZPRÁVA O ČINNOSTI

# 2015

## 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 .....	14
I.2.	Léčebně preventivní péče .....	15
	Údaje k lůžkové, ambulantní péči a komplementu .....	15
	Služby zajišťované externě .....	23
	Ústavní pohotovostní služba .....	23
	Stížnosti.....	24
	Děkovné dopisy.....	24
	Průzkum spokojenosti .....	25
	Vzdělávací akce organizované Nemocnicí Kyjov pro laickou veřejnost.....	26
	LPS .....	27
	Cizinci ošetřeni v organizaci .....	29
	Vedení oddělení.....	30
	Postgraduální vzdělávání.....	31
	Účast zaměstnanců na vzdělávacích akcích .....	32
	Pořízené přístroje a technologie 2015 .....	34
	Diagnostické a léčebné postupy .....	42
I.3.	Ošetrovatelská péče .....	43
	Zajištění prevence, péče a sledování dekubitů .....	43
	Výskyt nežádoucích událostí.....	46
	Deset nejčastějších diagnóz.....	51
	Počty operací a porodů .....	56
I.4.	Provozní činnosti .....	57
	Prádelna .....	57
	Stravovací provoz.....	57
	Mobilní telefony .....	58
	Úklid.....	58
	Vrátnice .....	58
	Areál nemocnice – pracovníci údržby areálu .....	59
	Údržba .....	59
	Sklad materiálně technického zásobování.....	62
I.5.	Technické činnosti .....	63
	Elektrická energie.....	63
	Teplo.....	63
	Zemní plyn .....	64
	Vodné, stočné .....	64
	Spotřeba vody.....	64
	Rozhlasové a televizní poplatky.....	65
	Produkce odpadů .....	65
	Stav požární ochrany .....	65
II.	Plnění úkolů v personální oblasti .....	67
II.1.	Věková struktura .....	67
II.2.	Struktura zaměstnanců podle kategorií .....	68
II.3.	Přepočtené počty zaměstnanců v jednotlivých kategoriích .....	69

II.4. Srovnání průměrných platů jednotlivých kategorií zaměstnanců v letech 2014 a 2015	71
II.5. Navýšení platů.....	72
II.6. Uzavřené dohody o pracích konaných mimo pracovní poměr .....	73
II.7. Bezpečnost práce a ochrana zdraví při práci.....	74
II.8. Pracovní úrazy.....	74
III. Plnění úkolů v oblasti hospodaření .....	75
Komentář k přehledu o plnění plánu hospodaření k 31. 12. 2015 .....	79
III.1. V Ý N O S Y - včetně doplňkové činnosti .....	87
Tržby od zdravotních pojišťoven v roce 2015 v tis. Kč.....	91
Regulační poplatky v roce 2015.....	93
III.2. N Á K L A D Y - včetně doplňkové činnosti .....	94
III.3 Finanční majetek k 31. 12. 2015 v tis. Kč .....	104
III.4. Pohledávky a závazky.....	105
Přehled pohledávek k 31. 12. 2015 .....	105
Příloha k pohledávkám.....	106
Přehled závazků k 31. 12. 2015.....	108
Příloha k pohledávkám a závazkům v tis. Kč .....	109
III.5. Dotace a příspěvky na opravy poskytnuté v roce 2015 .....	111
III.6. Investice .....	112
Probíhající investiční akce .....	112
Ukončené investiční akce.....	113
III.7. Doplňková činnost .....	116
IV. Autoprovoz .....	117
V. Plnění úkolů v oblasti nakládání s majetkem.....	120
V.1. Přehled majetku a jeho zařazení v tis. Kč. 1. 1. – 31. 12. 2015.....	120
V.2. Komentář k přehledu majetku a jeho zařazení.....	121
V.3. Přehled nakoupeného majetku a jeho zařazení v tis. Kč 1. 1. - 31. 12. 2015 .....	126
V.4. Komentář k přehledu nakoupeného majetku a jeho zařazení .....	127
V.5. Přehled drobného dlouhodobého majetku a jeho zařazení (1.1.-31.12.2015) .....	130
V.6. Komentář k přehledu drobného dlouhodobého majetku, jeho zařazení a vyřazení k 31. 12. 2015 (v tis. Kč) .....	131
V.7. Přehled nájemních smluv.....	134
VI. Přehled o tvorbě a čerpání peněžních fondů k 31. 12. 2015.....	135
VI.1. Příloha k Přehledu o tvorbě a čerpání peněžních fondů k 31. 12. 2015.....	136
VII. Kontrolní činnost .....	140
VIII. Informace o výsledku inventarizace majetku a závazků.....	145
VIII.1. Inventarizace majetku a závazků .....	145
VIII.2. Fyzická inventura.....	146
VIII.3. Dokladová inventura.....	147

## Úvodní slovo ředitelky

Rok 2015 byl pro Nemocnici Kyjov rokem velmi úspěšným ve všech oblastech. Nemocnice byla personálně i ekonomicky stabilizovaná. Ve vedení působila na pozici ředitelky Mgr. Danuše Křiváková, na pozici statutárního zástupce ředitele a náměstka pro lékařskou péči pracoval Doc. MUDr. Petr Svoboda, CSc., FRCS(T), Mgr. Veronika Neničková jako náměstkyně pro ošetrovatelskou péči, Ing. David Koribský na pozici ekonomického náměstka a Ing. Bronislav Klečka jako provozně-technický náměstek. Všechny primariáty byly obsazeny fundovanými a erudovanými lékaři, nemocnice neměla nedostatek lékařů a sester. K 31. 12. 2015 měla nemocnice 1 030 zaměstnanců.

V roce 2015 pokračovaly v nemocnici výzkumné klinické studie, lékaři a sestry se podle plánu úspěšně vzdělávali.

V červnu 2015 získala Nemocnice Kyjov Certifikát kvality a bezpečí vydaný Českou společností pro akreditaci ve zdravotnictví s.r.o.

Ekonomicky si nemocnice i v roce 2015 v souladu s prognózami vedla velmi dobře. Výsledky hospodaření se opět pohybovaly v kladných číslech. Významně byly sníženy závazky a lhůty splatnosti. V roce 2015 byly navýšeny platy o 5% v souladu s nařízením vlády, o stejné procento i dohody o ústavních pohotovostních službách. Na konci roku, kromě mimořádné odměny Jm kraje, bylo všem zaměstnancům opět vyplaceno téměř deset miliónů korun na mimořádných odměnách. Bylo nastaveno i požadované zvýšení platů a odměn za dohody i pro rok 2016.

Rok 2015 byl úspěšný i v oblasti investic. Z vlastních zdrojů nemocnice financovala nákup zdravotnických přístrojů a vybavení v celkové hodnotě 14 miliónů korun. Probíhá postupná obnova lůžek a vozového parku. Významnými investicemi za pomoci zřizovatele JMK byly akce výměna oken a částečná rekonstrukce oddělení nukleární medicíny, zateplení a výměna oken ORL pavilónu, demolice obytné budovy v areálu nemocnice, rekonstrukce vjezdu do nemocnice a projektová a prováděcí dokumentace na rekonstrukci gynekologicko – porodnického a dětského pavilónu. Byla dokončena stavební úprava prostor pro magnetickou rezonanci, vypsáno a realizováno výběrové řízení na dodavatele přístroje magnetické rezonance. ÚOHS na základě odvolání se neúspěšnou firmou doporučil soutěž zrušit. V těchto dne bylo vypsáno nové výběrové řízení.

Nemocnice uspořádala v dubnu 2015 velmi úspěšnou výstavu vín a společenské setkání zaměstnanců a veřejnosti. Částka získaná dražbou vína byla použita na nákup inkubátoru na novorozenecké oddělení nemocnice.

V květnu 2015 proběhl VI. Den Florence Nightingale – odborná sesterská konference na téma „Koho záda nebolí“. Účast s možností získání akreditačních bodů našich sester i sester z okolních zdravotnických zařízení byla hojná.

V červnu roku 2015 uspořádal primář MUDr. Krhovský a Česká urologická společnost ČLS JEP dvoudenní, mezinárodní Urologické dny. Setkání odborníků a profesionálů ze zahraničí a České republiky bylo velmi úspěšné.

V prosinci se konala společná, výjezdní porada vrchních a staničních sester a primářů v Ježově, jako výraz poděkování za dobrou práci.

V roce 2015 vyšla 2 čísla občasníku Nemocniční listy, informace určené nejen patientské veřejnosti o dění v NK.

V roce 2015 NK zřídila i FCB stránku.

V roce 2015 se sešla třikrát Čestná rada Nemocnice Kyjov, pracovní a poradní orgán ředitelky.

Velmi dobrá byla i spolupráce se všemi zdravotními pojišťovnami, včetně VZP. Vyúčtování poskytnuté zdravotní péče bylo k oboustranné spokojenosti uzavřeno.

V roce 2015 obdržela nemocnice 65 písemných poděkování za kvalitu a vysokou odbornost poskytnuté péče i lidský přístup personálu napříč celým spektrem oddělení a ambulancí. Nejvíce pochvalných dopisů a e-mailů přišlo na gynekologicko- porodnické oddělení.

Nemocnici v průběhu roku navštívil několikrát hejtman JMK Michal Hašek, náměstek Marek Šlapal a další radní kraje.

Častým hostem byl i senátor Zdeněk Škromach.

Svojí návštěvou nemocnici poctil i premiér ČR Bohuslav Sobotka.

Významným návštěvníkem, příznivcem a sponzorem nemocnice je i starosta Kyjova František Lukl.

Za úspěšný rok 2015 děkuje svým nejbližším spolupracovníkům, všem zaměstnancům Nemocnice Kyjov, veřejnosti, regionu, městům a obcím Kyjovska, městu Kyjovu, všem sponzorům a příznivcům, starostům regionu, Čestné radě NK, a především zřizovateli, Jihomoravskému kraji

za Nemocnici Kyjov

V Kyjově, 26. 2. 2016

Mgr. Danuše Křiváková  
ředitelka Nemocnice Kyjov

## I. Plnění úkolů v oblasti hlavní činnosti organizace



### **Údaje o organizaci**

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:	<a href="http://www.nemkyj.cz">http://www.nemkyj.cz</a>
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

**Ředitelka organizace:** Mgr. Danuše Křiváková

**Ekonomický náměstek:** Ing. David Koribský

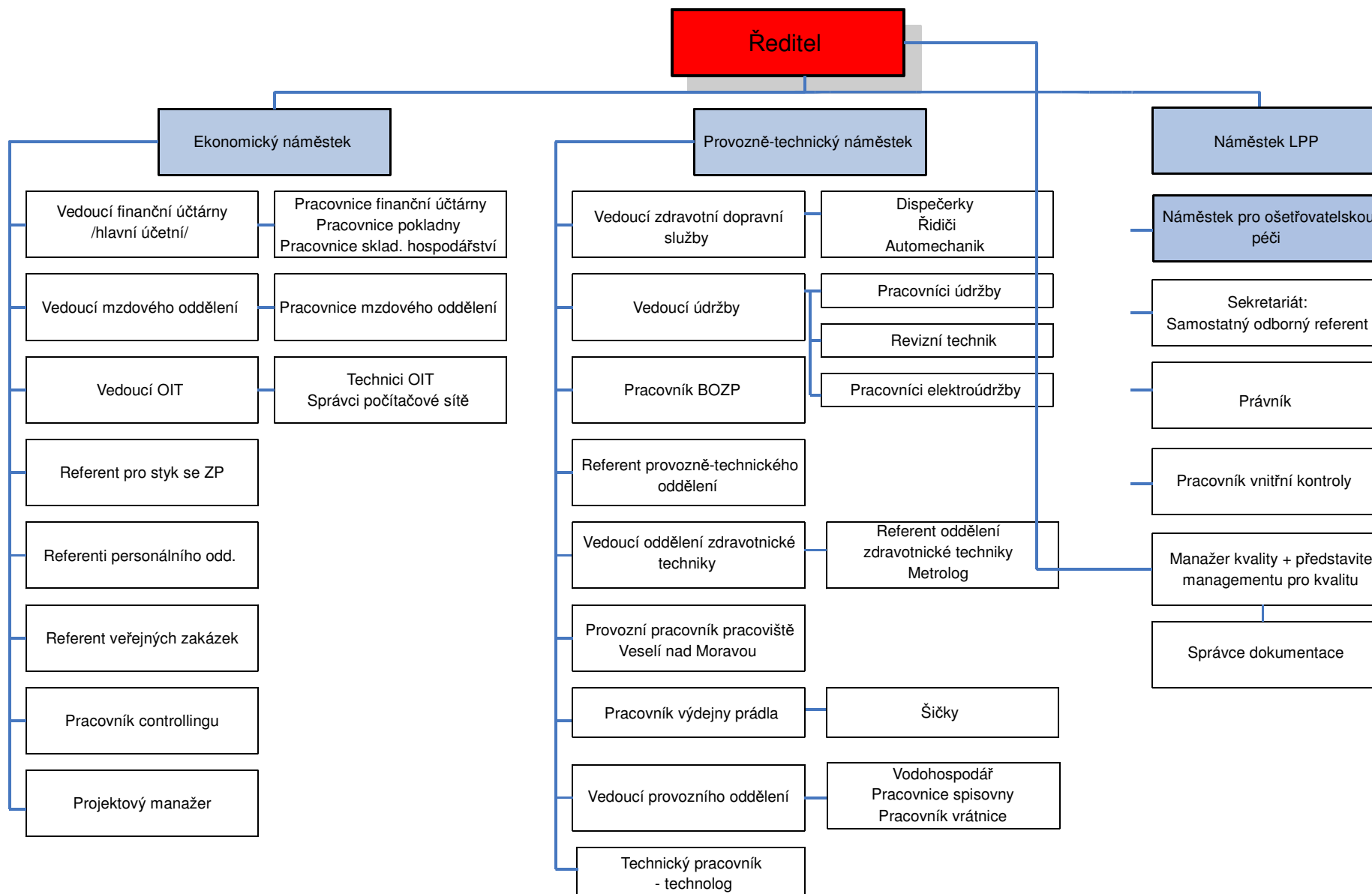
**Technický náměstek:** Ing. Bronislav Klečka

**Náměstek pro léčebně preventivní péči:** Doc. MUDr. Petr Svoboda, CSc., FRCS(T)

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

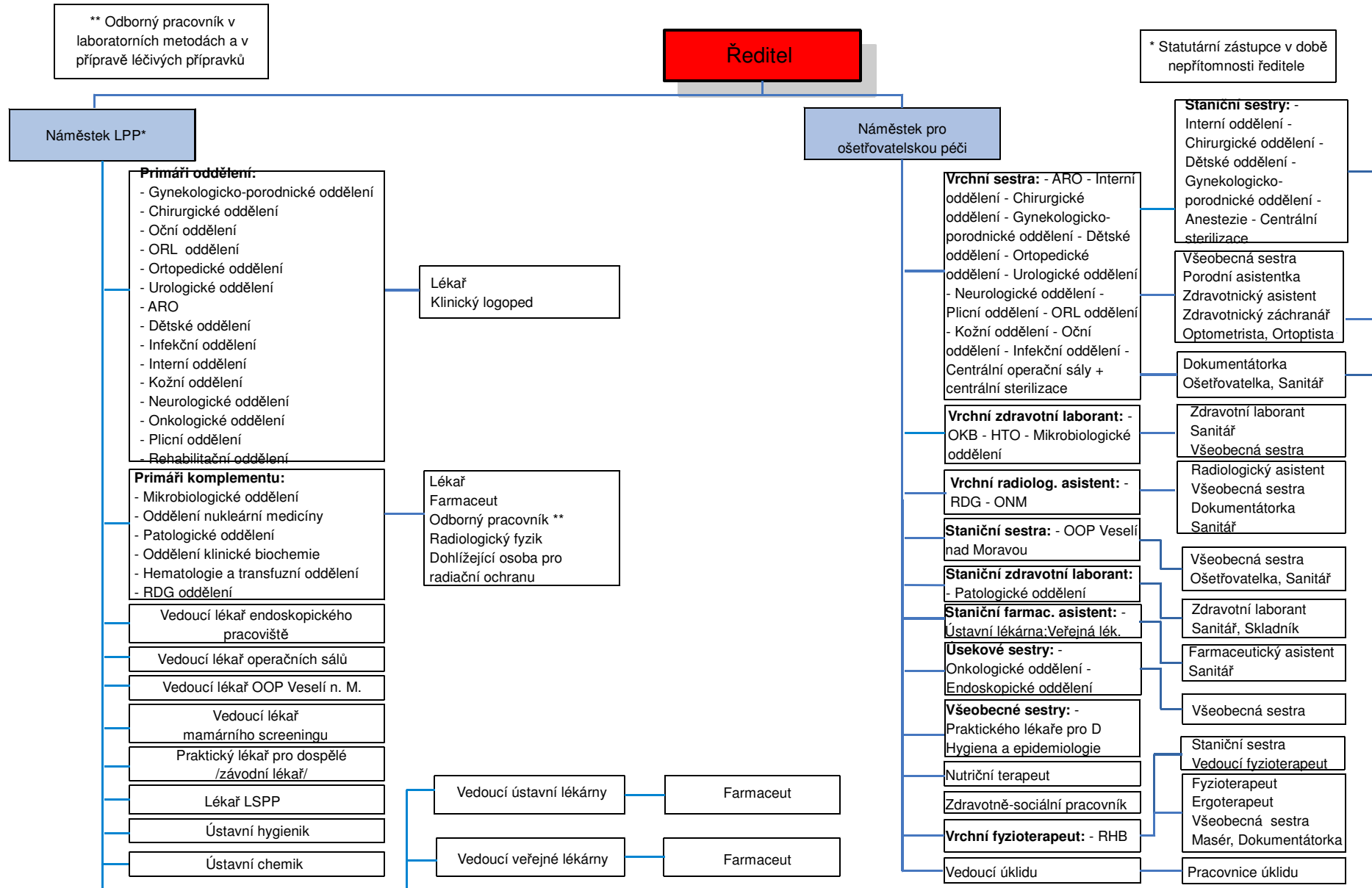
### **Organizační schéma**

#### **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, otorinolaryngologické, urologické, radiologie, traumatologie, diabetologie a endokrinologie, gastroenterologie a patologie.

V roce 2015 byla prodloužena akreditace na oddělení neurologie, **chirurgie** a nukleární medicíny.

Ve dnech 29. - 30. června 2015 provedla Česká společnost pro akreditaci ve zdravotnictví v Nemocnici Kyjov externí hodnocení kvality a bezpečí poskytovaných zdravotních služeb podle ustanovení § 5 odst. 2 písm. f) až h) zákona č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování a ustanovení vyhlášky č. 102/2012 Sb., o hodnocení kvality a bezpečí lůžkové zdravotní péče. Nemocnice Kyjov prokázala, že poskytuje kvalitní a bezpečnou zdravotní péči a získala Certifikát kvality a bezpečí s platností na 3 roky.

Oddělení klinické biochemie, oddělení klinické mikrobiologie, hematologicko – transfúzní oddělení a patologické oddělení jsou držiteli certifikátu Audit II dle Národního autorizačního střediska pro klinické laboratoře (NASKL). V průběhu roku 2015 se všechny uvedené laboratoře podrobily externímu auditu NASKL a splnily jeho podmínky.



OKM splnilo na 100% stanovené podmínky externího hodnocení kvality a čeká na zaslání dokumentů pro rok 2016:

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)

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), DEQAS pro správnost stanovení vitamínu D a cyklů mezinárodního programu externí kontroly kvality RIQAS pro správnost proteinů a acidobáze (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 2015 bylo provedeno 963 zkoušek s úspěšností 95,6 %.

V Nemocnici Kyjov proběhlo dne 23.6.2015 posouzení systému managementu dle ČSN EN ISO 9001: 2009 v oblasti zabezpečení kvality procesu sterilizace na centrální sterilizaci a operačních sálech. Externí audit potvrdil platnost certifikátu systému managementu dle uvedené normy.

## 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 2015

	Položka	Roční obrat v tis. Kč		Úspora	
		před aukcí	po aukci	v tis. Kč	v %
1.	Filtry dýchací	140	117	23	16,56
2.	Intravenózní kanyly	271	169	102	37,64
3.	Malířské služby	951	502	449	47,18
4.	Materiál pro centrální sterilizaci	560	356	204	36,34
5.	Obvazový materiál - gáza	544	539	5	1,00
6.	Obvazový materiál - obinadla	170	180	-10	-6,00
7.	Obvazový materiál - tampony	499	594	-95	-19,00
8.	Obuv pro personál NK	223	223	0	0,00
9.	Odběrové vaky pro HTO	637	463	174	27,32
10.	ZP močové	109	121	-12	-10,00
	<b>Celkem bez DPH</b>	<b>4 104</b>	<b>3 264</b>	<b>840</b>	<b>20,46</b>

## Výsledky hodnocení veřejných zakázek malého rozsahu 2015 (ne on-line varianta)

	Položka	Roční obrat v tis.Kč		Úspora	
		před soutěží	po soutěží	v tis. Kč	v %
1.	Audit nukleární medicína + RDG	200	175	25	14,28
2.	Dodávka antidekubitních pasivních matrací	700	307	393	43,85
3.	Dodávka diagnostických souprav a servisní podporu automatizované analýzy moči chemicky a mikroskopicky na systému IRIS iRICELL 2000	511	379	132	25,83
4.	Dodávka výpočetní techniky – 60 ks PC sestav – II.	800	621	179	22,37
5.	Dodávka tonerů	499	420	79	15,83
6.	Dodávka dopravního značení do areálu NK	100	57	43	43,00
7.	Elektroinstalační materiál pro údržbu	499	450	49	9,81
8.	Enterální výživa	70	50	20	28,57
9.	E-shop pro IT - náhradní díly	400	380	20	5,00
10.	Identifikační náramky	124	124	0	0,00
11.	Noční stolky	490	353	137	27,95
12.	Pracovní oděvy pro údržbu	100	80	20	20,00
13.	Pytle na odpad	470	420	50	10,63
14.	Tiskopisy	480	470	10	2,08
15.	Vozíky na léčiva	490	373	117	23,87
16.	Zimní pneumatiky	50	42	8	16,00
17.	Židle kancelářské + do čekáren	210	180	30	14,28
	<b>Celkem bez DPH</b>	<b>6 193</b>	<b>4 881</b>	<b>1312</b>	<b>21,18</b>

## Významná pozitivní prezentace nemocnice

### Dětské oddělení

Prezentace oddělení v rámci odborné veřejnosti: prim. MUDr. Jan Trubačík: Alkoholismus u mládeže, Sociálně - pediatrický kongres pořádaný Dětským centrem Kyjov, IX/2015.

**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.



### ORL oddělení

Přednášky v rámci atestační přípravy klinických logopedů, klinika LOGO Brno. Přednáška na konferenci Nemocnice Kyjov Den Florence Nightingale na téma Dekubity pod lupou od paní Mgr. Evy Zajícové dne 12. 5. 2015.

### **Interní oddělení**

V roce 2015 MUDr. Jaroslava Svobodová aktivně vystupovala na 16.česko-slovenském psychiatrickém sjezdu v říjnu v Brně - aktivní účast na workshopu na téma Mezioborová spolupráce v rámci konsiliární péče.

### **Neurologie**

MUDr. Lucie Koláčková – přednáška na psychiatrickém fóru společně s MUDr. Pálenským a MUDr. Svobodovou, mezioborová péče o psychiatrické pacienty.

### **Ortopedické oddělení**

Ambulantní sestry přednášely na konferenci - XI. Hodonínské dny – Pohled na zajímavé a přínosné kauzistiky a na konferenci Nemocnice Kyjov Den Florence Nightingale – Aby záda nebolela. Sestra Presová Martina seznámila přítomné s přednáškou - Skoliosa a sestra Palečková Ludmila s přednáškou - Vadné držení těla. Za lékařský tým přednášel MUDr. Bíla Martin na konferenci Den Florence Nightingale Nemocnice Kyjov – Aby záda nebolela svou tématickou přednášku - Páteř v běhu života.

### **Rehabilitační oddělení**

Bc. Eva Zainerová - vedení praktické části kurzu Masér pro sportovní a rekondiční činnost – Vzdělávací ústav Pardubice, místo Střední zdravotnická a sociální škola Kyjov. Přednášky na konferenci Nemocnice Kyjov Den Florence Nightingale – Využití McKenzie metody u bolesti zad a Pružným lanem proti bolesti zad.

### **Urologické oddělení**

V roce 2015 urologické oddělení uspořádalo již IV. ročník workshopu pokroky v urogynekologii. Akce byla garantována Českou urologickou společností a Českou akademií urologie a měla nadregionální význam. Zúčastnilo se jí asi 150 urologů a gynekologů z Čech i Slovenska a byla velmi pozitivně hodnocena jak po odborné, tak po společenské stránce.

### **ARO**

I v roce 2015 nadále probíhá kampaň Nemocnice Kyjov - Šance pro život . Bylo uskutečněno více jak deset školení první pomoci pro veřejnost. Dále přednáška na konferenci Nemocnice Kyjov Den Florence Nightingale na téma Od „dryáku“ k náplasti od MUDr. Petra Vrány.

### **Infekční oddělení**

Všeobecná sestra Marie Holešinská 12.5.2015 přednášela na konferenci Nemocnice Kyjov ke Dni F. Nightingale na téma - Postherpetické neuralgie.

### **Patologie**

Přednáška na VI. Dnu Florence Nightingale, Kyjov, 12. 5. 2015, MUDr. O. Savka: Degenerativní změny páteře a dále Přednáška na IV. Kongresu perioperačních sester s mezinárodní účastí, Brno, 5. 6. 2015, Doc. MUDr. A. Pastrňák, CSc.: Odběr materiálu na histopatologické vyšetření.

### **RDG oddělení**

MUDr. Hrdina, PhD. Dokončil v roce 2015 vedení bakalářských prací studentů Fakulty zdravotnických věd Univerzity Palackého v Olomouci, obor Radiologický asistent. Dále přednáška na konferenci Nemocnice Kyjov Den Florence Nightingale na téma Zobrazovací techniky u bolesti zad.

### **Kožní oddělení**

MUDr. Jurásková Michaela – přednáška na téma: Dermatologická onemocnění zad na konferenci 12.5.2015 VI. Den Florence Nightingale, dále vrchní sestra Gajdoščíková Ilona – postery na téma prezentace výkonů kožního oddělení a edukace – péče o pleť a ochrana před UV zářením na stejné konferenci.

### **Gynekologické oddělení**

Dále přednáška na konferenci Nemocnice Kyjov Den Florence Nightingale 12. 5. 2015 na téma Bolí vás v zádech? Pořídte si dítě.

### **COS**

Prezentace na kongresu Národní kongres instrumentářek v Brně a na Národnom kongresu instrumentářok na Slovensku téma Historie šicího materiálu vrchní sestrou Mgr. Romanou Škareckou, která byla zvolena v roce 2015 na dva roky členkou výboru České asociace sester.

### **Chirurgické oddělení**

Přednáška MUDr. Trlidová na 5. – 6.6.2015 XV. Dny mladých chirurgů Prof. Čárského, Bratislava. Dále 18. 9. 2015 v Čejkovicích na akci nazvané Kolorektální karcinom, NPB a komplikace v chirurgii přednášeli MUDr. Holečková a MUDr. Pupák.

### **Oční oddělení**

Prezentace oddělení na XV. Kongresu ČVRS v listopadu 2015 na téma Další krok v evoluci vitrekomie, dále na 15. Střešovické Live a Video Sumery v lednu 2015 – Řešení astigmatismu implantací torické čočky, dále i v zahraničí na VIII. Bilaterálne slovensko-české oftalmologické sympóziu 2015 na téma Korekce astigmatismu implantací torické čočky.

### **HTO**

Každoroční účast s poděkováním a předáním stříbrných a zlatých medailí a křížů prof. MUDr. Jana Jánského dárcům krve z našeho regionu ve spolupráci s Oblastním sdružením ČČK, Kyjov.

### **ONM**

MUDr. Jan Musil – přednáška Scintigrafická vyšetření ve vztahu k vertebro-genním syndromům na konferenci VI. Den Florence Nightingale, Kyjov, 12. 5. 2015. MUDr. Jan Musil – přednáška Imunoscintigrafie zánětu. XI. Hodonínský den sester, Hodonín, 27. 5. 2015. Dále MUDr. Jan Musil – přednáška Hybridní zobrazení v nukleární medicíně na akci IV. Kongres perioperačních sester s mezinárodní účastí, Brno, 5. 6. 2015.

Mgr. Igor Tichý – přednáška Rekonstrukce přípravny RF. XXXVII. pracovní dny radiofarmaceutické sekce ČSNM, Brno, 27. - 29. 5. 2015.

Dále Nemocnice Kyjov vydává občasník Nemocniční listy, kterým pozitivně přispívá k propagaci nemocnice. Sděluje zde novinky, zajímavosti a další informace potřebné pro klienty nemocnice.

## **Příjmy z mimorozpočtových zdrojů - sponzorské dary**

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

V roce 2015 obdržela Nemocnice Kyjov od fyzických a právnických osob na darech částku **2 547 tis. Kč** neúčelově určených - účtované na rezervní fond pro jednotlivá oddělení.

V roce 2015 **vyčerpala** jednotlivá oddělení částku **1 648 tis. Kč** na zlepšení péče o pacienty a vzdělávání zdravotního personálu, na posílení investičního fondu byla převedena částka **3 345 tis. Kč**.

### **Investiční dary:**

V roce **2015** obdržela Nemocnice Kyjov účelově určené **peněžní dary na investice ve výši 100 tis. Kč**, neúčelově určené ve výši **50 tis. Kč**.

### **Nepeněžní dary:**

Podnik	Předmět	Částka v Kč
<i>Eurolamp s.r.o. Lazaretní 1/7 Brno</i>	2ks televizní přijímač Telefunken	11 000,00
Otruba František, Norovy	1 ks televizní přijímač OVP-CTV 2540 STEREO	2 200,00
Nadace Křižovatka Brno	9 ks přístrojů BABYSENSE II CU 4929-100/2	19 530,00
LAUTIER a PARTNERS s.r.o. Praha	1 ks barevný televizní přijímač ORAVA LT	5 000,00
Požizek Petr, Praha	1 ks laserová tiskárna Brother DPC-L2540DN	4 464,00
<i>Celkem</i>		<i>42 194,00</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. 17-23)*

#### ***Komentář k tabulce A - Lůžková péče v nemocnicích (vybrané ukazatele k 31. 12 2015)***

Využití lůžek zůstává na vysoké úrovni stejně jako v minulých letech, nyní 76,5 % celkově, stejně tak průměrná ošetrovací doba 5,9. Bilance zůstává stejná i vzhledem nárůstu chronických pacientů, neboť dochází ke zkracování ošetrovací doby u elektivních výkonů.

#### ***Komentář k tabulce B - SVLS***

Z údajů uvedených v tabulce B, vyplývá, že počet CT vyšetření stále roste. Nízký počet angiografie – porucha přístroje.

#### ***Komentář k tabulce C – přehled o zdravotní péči poskytnuté v ambulancích***

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**

Oddělení	2013					2014					2015										
	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	Přepoč. počet lékařů na lůžk. odd.	Přepoč. počet sester u lůžka	Přímé mzdové náklady + OON (účet 521) v Kč	Náklady <sup>2)</sup> v Kč	Výnosy v Kč	
interná	71	5,4	69	1 959	2 957	71	5,9	70,0	2 120	3 117	71	5,6	69,1	2 113	3 177	11,90	23,50	15 816 599	34 128 262	31 934 224	
infekční	20	6,0	73	552	797	20	7,0	84,7	614	811	20	7,1	91,6	645	854	2,20	8,00	6 144 168	12 613 985	11 058 506	
TRN	24	7,9	80	660	812	24	8,4	81,7	675	780	24	8,5	82,3	682	773	2,60	9,00	7 323 185	15 242 058	11 920 630	
neurologie	30	5,5	68	734	1 253	30	5,9	84,0	805	1 443	30	5,4	78,7	888	1 460	5,80	9,00	9 286 390	16 782 573	11 891 340	
psychiatrie																					
pediatrie	24	3,0	62	605	1 367	24	3,5	61,9	575	1 302	24	3,3	58,7	591	1 342	3,68	14,00	7 597 487	13 178 930	7 716 648	
novorozenecké	14	3,8	77	441	991	14	4,2	77,5	404	962	14	4,1	82,5	288	1 029	1,00	7,00	5 111 666	8 307 448	7 373 474	
gynekologie	21	2,7	76	1 199	2 257	21	3,4	75,1	1 177	2 267	21	3,6	77,2	1 807	2 287	6,30	31,20	9 158 797	18 348 218	7 019 699	
porodní	20	3,8	56			20	5,0	60,1			20	4,9	63,1					3 987 675	8 397 074	16 525 570	
chirurgie	60	4,3	68	2 918	2 905	60	5,2	72,9	2 833	2 918	60	5,2	72,8	3 114	2 949	8,10	28,50	21 791 270	49 508 743	34 598 830	
ortopedie	29	4,8	81	1 809	1 426	29	4,9	80,2	1 936	1 361	29	5,0	76,9	1 752	1 291	3,00	12,00	11 090 208	34 566 628	29 902 717	
urologie	20	3,7	74	964	1 328	20	3,8	73,0	1 006	1 252	20	3,7	75,3	1 271	1 352	6,00	9,00	9 416 973	21 461 929	14 229 523	
ORL	20	5,4	97	579	1 112	20	5,6	97,3	538	1 053	20	5,4	96,1	577	1 075	4,20	10,00	9 425 094	16 917 697	8 191 038	
oftalmologie	8	3,9	79	462	570	8	3,8	81,7	491	587	8	4,1	81,5	387	553	6,60	6,00	8 016 732	21 073 564	9 524 316	
dermatovenerologie	15	9,9	85	306	447	15	9,5	87,0	311	473	15	9,7	83,1	241	442	2,80	6,00	3 698 117	6 702 178	6 795 624	
rehabil. a fyz. med.	20	10,5	79	488	528	20	9,6	83,1	545	609	20	10,4	81,9	519	554	2,40	15,50	6 227 752	12 620 502	14 340 641	
následná péče 24																					
následná péče 05	64	34,8	60			48	19,2	94,7			48	19,4	95,1			0,60	9,50	5 152 913	10 971 425	13 570 654	
interná JIP	11	4,1	103	339	133	11	6,8	106,8	249	126	11	6,2	104,6	291	155	3,20	24,00	11 932 178	22 862 248	27 724 533	
neurologie JIP																					
pediatrie JIP	7	7,1	75	24	50	7	5,6	71,0	42	77	7	5,1	62,0	18	49	2,40	13,75	6 527 996	9 668 409	7 541 366	
gynekologie JIP	3	1,0	37			3	31,0	116,8			3	33,6	107,0			1,00	4,50	3 564 232	5 034 111	5 062 930	
chirurgie JIP	8	3,0	87	430	38	8	4,9	89,7	73	34	8	5,1	87,6	110	33	2,60	18,80	6 361 834	15 795 420	22 296 795	
ARO lůžkové	10	10,7	89	1 271	111	10	10,7	105,9	1 422	133	10	10,6	99,3	1 141	123	9,00	25,80	19 498 707	40 427 257	47 437 282	
ORKO																					
<b>Celkem lůžková odd.</b>	<b>499</b>	<b>5,8</b>	<b>71,5</b>	<b>15 738</b>	<b>19 082</b>	<b>483</b>	<b>6,0</b>	<b>77,1</b>	<b>15 817</b>	<b>19 305</b>	<b>483</b>	<b>5,9</b>	<b>76,5</b>	<b>16 434</b>	<b>19 498</b>	<b>85,38</b>	<b>285,05</b>	<b>187 129 973</b>	<b>394 608 659</b>	<b>346 656 340</b>	
<b>ARO anesteziologie a dospívání</b>																		3 542 606	9 797 965	18 317 102	
<b>Hemodialýza</b>																					
<b>Ambulance (vč. příjmové ambulance)</b>																		45 148 014	74 786 633	122 448 463	
<b>SVLS - radiologie a zobrazovací metody</b>																		10 730 132	21 076 818	44 750 606	
<b>SVLS - klinická biochemie</b>																		6 160 550	21 575 616	55 563 494	
<b>SVLS - mikrobiologie</b>																		3 158 544	8 307 331	10 535 261	
<b>SVLS - hematologie vč. transfúzní služby</b>																		5 600 869	11 183 231	12 616 413	
<b>SVLS - nukleární medicína</b>																		3 491 278	11 177 478	20 917 002	
<b>SVLS - patologie</b>																		3 056 093	5 091 730	8 761 204	
<b>SVLS - ostatní</b>																		741 229	1 063 330	0	
<b>Doprava nemocných raněných a rodiček</b>																		7 117 604	16 172 874	26 773 156	
<b>Ústavní lékárna<sup>1)</sup></b>																		5 438 748	50 017 349	51 971 978	
<b>Správní režie<sup>2)</sup></b>																		38 282 471	85 273 702	29 740 181	
<b>Doplňková činnost</b>																		141 403	427 260		
<b>Odpisy organizace celkem</b>																			20 022 081		
<b>ORGANIZACE CELKEM<sup>3)</sup></b>																		<b>319 598 111</b>	<b>730 296 200</b>	<b>749 478 460</b>	

Pozn.:

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

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

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

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

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

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

## Základní údaje

Akutní lůžková péče	2013	2014	2015
Počet DRG případů	19 082	19 307	19 498
Casemix (suma relativních vah případů)	15 737,6690	15 819,2260	16 433,9100
Casemix index (relativní váha na jeden případ)	0,8247	0,8194	0,8429
Celková úhrada za hospitalizace v Kč	330 793 679	431 774 707	
Základní sazba v Kč (úhrada za péči poskytnutou případu s relativní vahou = 1)	21 019,23	27 294,30	0,00

### Poznámky:

V úhradách akutní lůžkové péče za r. 2013 není zohledněn výsledek smířčího jednání s VZP ČR.

Úhrada akutní lůžkové péče za r. 2015 není z pohledu finančního vyrovnání se zdravotními pojišťovnami finální (vyúčtování obdržíme v období červen - červenec 2016).

## ZUM a ZULP

### Vybrané údaje u 40 nejčtenějšíchází (řazeno od nejčtenějších 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
Báze 1575	NOVOROZENEC, VÁHA PŘI PORODU > 2499G, BEZ ZÁKLADNÍHO VÝKONU	959	2	0	13	1	1		2	2
Báze 1463	VAGINÁLNÍ POROD	784	249	0	8	6	5	5	83	83
Báze 0837	KONZERVATIVNÍ LÉČBA PROBLÉMŮ SE ZÁDY	747	191	0	19	1	4	4	60	60
Báze 0535	SRDEČNÍ SELHÁNÍ	606	1 411	1	52	17	31	13	185	185
Báze 0638	JINÉ PORUCHY TRÁVICÍHO SYSTÉMU	492	1 186	37	30	10	29	29	68	68
Báze 0542	SRDEČNÍ ARYTMIE A PORUCHY VEDENÍ	452	957	3	40	5	7	6	146	146
Báze 0637	JINÁ GASTROENTERITIDA A BOLEST BŘICHA	422	130	2	17	8	11	11	26	26
Báze 2340	REHABILITACE 5-13 DNÍ	399	26	0	26	5			6	6
Báze 0819	ARTROSKOPIE	354	17	2 122	8	2	1	1	184	184
Báze 1309	DILATACE, KYRETÁŽ A KÓNIZACE	337	4	0	6	1	2	2	1	1
Báze 0335	JINÉ PORUCHY UŠÍ, NOSU, ÚST A HRDLA	332	87	4	51	4	3	2	12	12
Báze 1105	MENŠÍ VÝKONY NA LEDVINÁCH, MOČOVÝCH CESTÁCH A MOČOVÉM MĚCHÝŘI	328	418	5 036	34	2	3	2		
Báze 0441	PŘÍZNAKY, SYMPTOMY A JINÉ DIAGNÓZY DÝCHACÍHO SYSTÉMU	316	795	39	34	10	17	11	54	54
Báze 0333	EPIGLOTITIS, OTITIS MEDIA, INFEKCE HORNÍCH CEST DÝCHACÍCH, LARYNGOTRACHEITIS	303	178	13	17	5	14	13	21	21
Báze 0308	VÝKONY NA KRČNÍCH A NOSNÍCH MANDLÍCH	301	252	96	11	2	4	4	37	37
Báze 0134	CÉVNÍ MOZKOVÁ PŘÍHODA S INFARKTEM	279	443	17	36	11	13	6	4	4
Báze 1132	INFEKCE LEDVIN A MOČOVÝCH CEST	263	792	103	36	10	1	1	26	26
Báze 0436	PROSTÁ PNEUMONIE A DÁVIVÝ KAŠEL	257	1 606	39	46	13	15	6	31	31
Báze 1031	HYPOVOLÉMIE A PORUCHY ELEKTROLYTŮ	244	254	0	39	25	4	4	13	13

Báze 1107	URETRÁLNÍ A TRANSURETRÁLNÍ VÝKONY	236	379	688	36	3	3	3	13	13
Báze 0934	JINÉ PORUCHY KŮŽE A PRSU	233	77	5	51	3	2	1	7	7
Báze 1304	DĚLOŽNÍ A ADNEXÁLNÍ VÝKONY PŘI CA IN SITU A NEZHOUNBÝCH ONEMOCNĚNÍCH	212	195	6 914	15	7	1	1		
Báze 0203	INTRAOKULÁRNÍ VÝKONY, KROMĚ ČOČKY	202	14	1 303	13	1	1	1	1	1
Báze 0930	ZÁVAŽNÉ PORUCHY KŮŽE	194	394	0	45	18	2		9	9
Báze 1633	PORUCHY ČERVENÝCH KRVINEK, KROMĚ SRPKOVITÉ CHUDOKREVNOSTI	194	5 238	9	43	7	6	3	2	2
Báze 0137	PORUCHY KRANIÁLNÍCH A PERIFERNÍCH NERVŮ	192	129	0	15	1	3	1	7	7
Báze 0933	PORANĚNÍ KŮŽE, PODKOŽNÍ TKÁŇĚ A PRSU	189	577	0	37	5	7	7	25	25
Báze 1460	POROD CÍSAŘSKÝM ŘEZEM	187	939	19	17	11	4	4	17	17
Báze 0142	EPILEPTICKÝ ZÁCHVAT	186	131	0	34	6	4	2	6	6
Báze 0704	LAPAROSKOPICKÁ CHOLECYSTEKTOMIE	183	391	12 130	28	6	2	2		
Báze 0204	VÝKONY NA ČOČCE S NEBO BEZ VITREKTOMIE	179	5	144	29	2				
Báze 0815	VÝKONY NA HORNÍCH KONČETINÁCH	178	687	5 614	16	3	6	6	13	13
Báze 0331	PORUCHY ROVNOVÁHY	176	114	3	40	0	2	1	13	13
Báze 0932	FLEGMÓNA	174	873	90	44	11	8	4	10	10
Báze 1473	JINÉ PŘEDPORODNÍ DIAGNÓZY BEZ VÝKONU	159	22	42	12	4	15	15	7	7
Báze 0543	ANGINA PECTORIS A BOLEST NA HRUDNÍKU	154	1 679	0	32	2	1	1	108	108
Báze 0804	TOTÁLNÍ ENDOPROTÉZA KYČLE, LOKTE, ZÁPĚSTÍ, TOTÁLNÍ A REVERZNÍ ENDOPROTÉZA RAMENE	153	1 158	37 695	26	1	2	1		
Báze 0812	VYJMUTÍ VNITŘNÍHO FIXAČNÍHO ZAŘÍZENÍ	151	58	95	12	1	2	2	7	7
Báze 0540	HYPERTENZE	145	710	4	23	3			34	34
Báze 0818	TOTÁLNÍ ENDOPROTÉZA KOLENA, HLEZNA	145	998	42 644	21	4	1	1	3	

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

**Přehled o výkonech společných vyšetřovacích a léčebných složek (tabulka B)**

Oddělení	Přepočt. počet lékařů	Přepočt. počet nelékařských povolání podle zákona č. 96/2004 Sb.	2013	2014	2015
			Celkový počet provedených vyšetření	Celkový počet provedených vyšetření	Celkový počet provedených vyšetření
radiologie a zobrazovací metody	7,0	14,0	78 719	88 075	90 083
z toho CT	x	x	9 026	9 393	9 898
mamografie	x	x	9 063	10 548	10 206
angiografie	x	x	141	70	1
klinická biochemie	0,3	16,6	1 029 007	1 090 939	1 146 892
mikrobiologie	0,2	10,4	159 809	168 989	182 158
klinická hematologie	0,7	8,7	151 304	141 113	154 865
nukleární medicína	2,0	7,1	9 054	8 908	10 596
patologie	3,0	5,8	28 903	24 632	33 136
lékárna	0,0	7,9	0	0	0
veřejná lékárna	0,0	0,9	0	0	0
rehabilitace (fyzioterapie)	2,3	30,4	210 050	216 068	x

## Přehled o zdravotní péči poskytnuté v ambulancích (tabulka C)

AMBULANCE	2013			2014			2015		
	Počet vyšetření	Přepoč. počet lékařů*	Přep.počet nelékař. povolání*	Počet vyšetření	Přepoč. počet lékařů*	Přep.počet nelékař. povolání*	Počet vyšetření	Přepoč. počet lékařů*	Přep.počet nelékař. povolání*
Interní amb.+ ÚPS	1 029	nepřetržitě		1 353			1 488	nepřetržitě	
Interní amb. I **	10 480	2,2		9 820			9 747	1,6	
Diabetolog.amb.I	2 057	0,1		2 133			3 015	0,9	
Diabetolog.amb. II	10 481	0,8		10 265			8 567	1,0	
Endokrinolog. amb	6 508	0,6		6 516			6 087	0,6	
Gastroenter. amb.	6 118	0,8		6 297			7 196	1,0	
Kardiolog.amb. I	5 075	0,4		5 047			4 717	0,4	
Kardiolog.amb. II	2 661	1,0		2 436			2 578	1,0	
Revmatolog. amb	7 246	1,0		7 307			7 744	0,7	
Rehabilitační amb.	4 836	1,2		2 746			3 088	0,6	
Rehab.amb.Veselí	2 231	0,2		1 899			2 052	1,0	
Hematologická ambulance	3 267	0,4		1 325			2 829	0,4	
Infekční amb. I.	3 233	0,5		4 172			2 643	0,6	
Por. pro trop.a hep.choroby Hodonín	490	0,2		278			249	0,1	
Por. pro trop.a hep.choroby Veselí	259	0,2		214			229	0,1	
TRN ambulance	0	0,0		0			1	1,0	
TRN ambulance I.	2 117	0,8		2 321			2 195	0,4	
TRN amb. II.	2 965	1,2		5 144			6 628	0,4	
TRN - kalmetizace	211	0,0	1,0	139			0	0,0	1,0
Neurologické příjmová ambulance	0	nepřetržitě		0			1 493	nepřetržitě	
Neurologická amb.	8 738	1,9		10 061			10 320	1,0	
Laboratoř EMG,EEG	1 898	1,0		2 558			2 302	1,0	
Dětská neurol. amb.	2 257	0,4		2 720			2 349	0,5	
Dětská amb.+ÚPS	2 058	nepřetržitě		2 260			3 841	nepřetržitě	
Dětská dia. amb	212	0,1		167			144	0,1	
Dětská kardo amb.	1 899	1,0		1 763			863	1,0	
Dětská nefrolog. amb.	217	0,1		171			216	0,1	
Dětská ambulance	510	0,3		0			2 955	0,3	
Dětská gastroent.	306	0,1		0			215	0,1	
Onkologická amb.	5 735	0,8		5 549			4 848	1,0	
Kožní ambulance	14 604	2,0		12 509			15 639	2,0	
Chirurg.amb.+ ÚPS	4 632	nepřetržitě		6 666			7 777	nepřetržitě	
Chirurg.amb.I.	3 044	0,5		2 726			1 967	0,5	
Chirurg.amb.II.	9 170	1,0		8 863			9 566	1,0	
Traumatolog.amb.	5 182	0,4		4 789			5 081	0,4	
Chir. cévní amb.	2 669	0,4		2 637			3 523	0,4	
Chirurgická a endoskop. amb**	2 530	0,7		86			100	0,9	
Chir.amb.polikl.	1 326	0,8		1 365			2 826	0,8	
Gyn..amb.+ ÚPS	3 841	nepřetržitě		3 588			1 573	nepřetržitě	

Gyn.amb+- ultrzvuk**	2 087	0,5		2 939			2 464	0,5	
Ortopedická amb.	8 349	1,0		5 977			7 535	1,0	
Traum. pohyb.aparátu	3 349	1,0		3 109			4 427	1,0	
Ortopedická amb. poliklinika	995	0,2		112			872	0,2	
Ortopedická amb. Hodonín	1 258	0,2		0			1 438	0,2	
Ortopedická amb. Veselí	2 197	0,2		2 212			1 981	0,2	
ORL ambulance + ÚPS	3 105	nepřetržitě		3 155			3 371	nepřetržitě	
ORL ambulance**	14 906	1,3		14 390			20 142	3,0	
Foniatrická amb. I	2 561	1,0		2 076			3 054	1,0	
Foniatrická amb. II	3 146	1,0		3 378			3 421	0,5	
Oční amb.+ ÚPS	2 762	nepřetržitě		999			933	nepřetržitě	
Oční ambulance**	14 677	0,5		15 091			20 712	2,0	
Oční dětská amb.	1 312	0,5		1 277			1 015	0,4	
Oční diabetol.amb.	0	0,0		629			2 326	0,6	
Urologická amb.	9 779	1,5		9 930			9 918	1,0	
Urol. endoskop. amb.	130	0,6		0			0	0,0	
Algesiologická amb.	0	0,0		0			1 741	0,3	
Praktický lékař pro dospělé	5 778	1,0		5 527			2 945	1,0	
Stomatologická ambulance	0	0,0	0,0	1 723			1 740	0,6	
Alergologická ambulance	567	0,2		1 136			1 113	0,2	
Logopedická amb. I.	2 805	0,0	1,0	2 890			2 802	0,0	1,0
Logopedická amb. II.	1 813	0,0	1,0	2 981			3 019	0,0	1,0
Celkem ambulance	223 668	33,3	3,0	217 421	0,0	0,0	245 620	37,1	3,0

\* stav k poslednímu dni roku

v tis. Kč

LÉKÁRNA	2013	2014	2015
Výdej na recepty	0	0	0
Přímý prodej	131	103	111
Výdej na poukazy	0	0	0
Výdej léků pro nemocnici	31 354	36 096	29 510
Výdej SZM pro nemocnici	59 198	67 481	67 808

## 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

FN Olomouc, ústav klinické a molekulární patologie

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

OKBH FN Brno Bohunice, Jihlavská 20

FN u sv. Anny Brno, Pekařská 53

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

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

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

Calculi, RNDr. Tamara Bulková, Brno, Vránova 172

Explora, s.r.o., Brno, Viniční 235

Dětská nemocnice, OKB, Bno, Černopolní 9

Národní referenční laboratoře státního zdravotního ústavu Praha

Masarykův onkologický ústav, patologický ústav

FN Brno, patologický ústav

### **Ortopedické oddělení**

Ve velmi dobré spolupráci pokračujeme s novou protetickou firmou DZO Uherské Hradiště, která 2x za měsíc přijíždí k ošetření našich pacientů. Předmětem jejich činnosti je výroba ortopedicko - protetických pomůcek, převážně individuálních ortopedických vložek, trupových a končetinových ortéz.

Mezi další dlouhodobě spolupracující protetické firmy patří Ortika a.s Hulín, Ortex spol.s.r.o. Zlín, Snížek v.o.s. Brno a Simonscare s.r.o. České Budějovice.

Nedílnou součástí operativy je dlouhodobá spolupráce s Národním centrem Tkání a Buněk (NCTB), a.s. Brno, při nákupu kostních štěpů pro náročnější operace ( reimplantace, zlomeniny). Při operacích používáme i syntetickou kostní náhradu se silikátem Actifuse TM, která se kvalitou vyrovná standardnímu kostnímu štěpu.

Nově začínáme spolupracovat s Národním centrem Tkání a Buněk ( NCTB), a.s. Brno, při odběru hlavice femuru od žijícího dárce.

### **Onkologické oddělení**

Zajišťuje pro pacienty externě služby, které nejsou v Nemocnici Kyjov dosažitelné (MR, PET, radioterapii, biologickou léčbu).

## 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 posílána sloužícím lékařem na telefonu (dětské a gynekologicko-porodní oddělení).

## Stížnosti

Vyřizování stížností je v nemocnici řešeno dle směrnice SM/ORG-5 Přijímání a vyřizování stížností.

V roce 2015 obdržela nemocnice 15 stížností, z toho 5 na poskytovanou zdravotní péči, 6 na chování zdravotnických pracovníků, 3 stížností na čekací dobu ošetření a 1 na nesouhlas se zápisem ve zdravotnické dokumentaci. Na poskytovanou zdravotní péči i ostatní stížnosti byly shledány jako neoprávněné.

### Přehled stížností dle oddělení:

Č.	Oddělení, úsek	Oprávněnost	Náprava, vyjádření
1.	Neurologické oddělení	2x neoprávněná	Zaslán dopis s vyjádřením
2.	Endokrinologická ambulance	2x neoprávněná	Zaslán dopis s vyjádřením
3.	Interní pohotovost	1x neoprávněná	Zaslán dopis s vyjádřením
4.	Emergency	1x neoprávněná	Zaslán dopis s vyjádřením
5.	Dětská pohotovost	1x neoprávněná	Zaslán dopis s vyjádřením
6.	Interní oddělení	3x neoprávněná	Zaslán dopis s vyjádřením
7.	Gyne.-porodní oddělení	1x neoprávněná	Zaslán dopis s vyjádřením
8.	Plicní oddělení	1x neoprávněná	Zaslán dopis s vyjádřením
9.	Chirurgické oddělení	1x neoprávněná	Zaslán dopis s vyjádřením
10.	Ortopedické oddělení	1x neoprávněná	Zaslán dopis s vyjádřením
11.	Chirurgická 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 65 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 hospitalizovaných pacientů bylo v roce 2015 prováděno metodou FOCUS GROUP, kdy jsou pacienti v menších skupinách v den propuštění přímo dotazováni a jejich odpovědi jsou zaznamenávány do formuláře. Pacienti byli dotázáni na 8 otázek:

1. Jak hodnotíte Váš pobyt v NK (škála jako ve škole)?
2. Co se Vám během pobytu v NK líbilo?
3. Co Vám během pobytu v NK vadilo, co se Vám nelíbilo?
4. Byli jste spokojeni s informacemi od lékaře o léčení, o Vašem stavu, o dalším postupu?
5. Dostalo se Vám kvalitní ošetrovatelské péče od sester, sanitářek?
6. Navrhli byste nějaké změny, zlepšení v naší nemocnici?
7. Doporučili byste toto pracoviště NK dalším lidem?
8. Co byste ještě dodali ke kvalitě péče, služeb, personálu, vybavení v naší nemocnici?

Dle vyjádření dotazovaných pacientů mezi nimi převažuje spokojenost a to především s přístupem a chováním zdravotnického personálu. Nespokojenost vyjadřovali dotazovaní pacienti nejčastěji s kvalitou stravy, případně s vybavením NK (nepohodlné postele, stav a režim používání TV). Sporadicky se vyskytla nespokojenost s přístupem personálu, což bylo individuálně řešeno ihned s příslušným oddělením.

Šetření spokojenosti ambulantních pacientů proběhlo pomocí anonymního dotazníkového průzkumu. Celkově lze výsledky šetření spokojenosti ambulantních pacientů považovat za velmi dobré. Na případné nespokojenosti pacientů se v konkrétních případech podílela jednak dlouhá čekací doba

a dále potom problémy v komunikaci mezi zdravotníky a pacientem. Stížnosti chování personálu se vyskytly pouze sporadicky, přesto je třeba zabývat se jimi, protože na veřejnosti kazí jinak velmi dobré vnímání Nemocnice Kyjov pacienty.

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 předávána vedení nemocnice. Současně manažer kvality informuje o výsledcích vedoucím pracovníky na poradách jednotlivých úseků.

## **Vzdělávací akce organizované Nemocnicí Kyjov pro laickou veřejnost**

V průběhu roku se oddělení několikrát prezentovala v regionálním tisku (Slovácký deník, Kyjovské noviny, Hodonínský deník), TV Slovácko.

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.

Porodní asistentky pořádají a organizují předporodní kurzy pro těhotné ve spolupráci s novorozeneckým oddělením, rehabilitačním oddělením a anestezií. Laktační poradenství i po telefonu pro kojící maminky, také prohlídky porodního sálu a oddělení s konzultací pro těhotné klientky a doprovod.

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 zpřijemňují jejich pobyt v nemocnici.

Pravidelně v pondělí po termínu LERV je pro klienty, kteří podstoupili extrakorporální litotrypsi, pořádána edukační přednáška na téma: Vypuzovací kůry a životospráva po absolvování mimotělního drcení. Metafylaxe urolitiázy. Následně klienti obdrží příslušný edukační materiál.

Pro laickou veřejnost přednášel MUDr. Bíla Jan na téma Artosa nosných kloubů, tato akce měla velmi dobrou odezvu.

Z lékařů interního oddělení se pro laickou veřejnost v roce 2015 prezentovali MUDr. Jaromír Břeň - Přednáška o poruchách srdečního rytmu pro veřejnost v Šardicích a MUDr. Marek Uříčář – Přednáška pro důchodce k problematice zdraví a nemocí v Čejči.

Dále MUDr. Petr Vrána - přednášky pro Klub parkinsoniků Hodonín, odborný garant pro občanské sdružení Parkinson.

Byla uspořádána přednáška oddělením klinické onkologie 11.11.2015 v Blatnici na téma – Prevence nádorových onemocnění.

## LPS

### ***Komentář k tabulce Přehled o lékařské pohotovostní službě v roce 2015***

(následující strana)

Nemocnice Kyjov zajišťovala lékařskou pohotovostní službu 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.

**Přehled o lékařské pohotovostní službě v roce 2015**

(tabulka D)

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</i>	<i>děti</i>	<i>stomatolog.</i>	<i>*dospělí dospělí+d ěti</i>	<i>děti</i>	<i>stomatolog.</i>	<i>*dospělí dospělí+d ěti</i>	<i>děti</i>	<i>stomatolo g.</i>
Počet ošetřených osob	684	1 909	1 740						
Ohledání zemřelých (ANO/NE)	ANO	NE	NE						
Počet výjezdů služby ohledání zemřelých	336,00								
Příjmy za rok celkem (v tis. Kč)	7 131	615	862						
z toho od zdravotních pojišťoven	4 399	452	689						
od Jihomoravského kraje	2 400	0	0						
regulační poplatky	306	161	156						
jiné příjmy	26	2	17						
Náklady za rok celkem (v tis. Kč)	6 842	1 400	638						
Ordinační doba LPS	PO - PÁ 15.30 - 6.00 SO - NE a svátky nepřetržitě 24 hodin	PO - PA 16.00 - 21.00 SO - NE a svátky 8.00 - 20.00	SO - NE a svátky 8.00 - 13.00						
Počet lékařů střídajících se ve službách	16	18	78						
Počet lékařů v 1 směně	1	1	1						
Mzda lékaře Kč/hod.	440*	265	500						
Počet sester střídajících se ve službách	9	11	13						
Počet sester v 1 směně	1	1	1						
Mzda sester Kč/hod.	145	110	115						
Poznámka									

\*mzda vč. ohledání

## Cizinci ošetřeni v organizaci

V roce 2015 bylo ošetřeno 226 cizích státních příslušníků a celkové náklady na jejich péči činily 1 296 943 Kč. Z členských zemí EU bylo ošetřeno 210 cizích státních příslušníků a celková částka za tato ošetření byla 1 148 525 Kč. Cizinců ošetřených mimo země EU bylo 16 s celkovou částkou 148 418 Kč. Konkrétní počty ošetřených cizinců podle státní příslušnosti zobrazuje následující tabulka. Za občany ČR, kteří jsou pojištěni v některém členském státě EU, bylo v roce 2015 uhrazeno 3 992 972 Kč.

Konkrétní počty ošetřených cizinců podle státní příslušnosti zobrazuje následující tabulka:

<b>Stát</b>	<b>Počet cizinců</b>
Belgie	2
Bulharsko	2
Francie	2
Itálie	1
Německo	18
Nizozemsko	6
Polsko	16
Rakousko	8
Rumunsko	4
Řecko	2
Slovensko	138
Slovinsko	1
Spojené království	7
Španělsko	2
Švédsko	1
Srpsko a Černá hora	1
Ruská federace	1
Ukrajina	3
Vietnam	4
USA	2
Ostatní	5
<b>Celkem</b>	<b>226</b>

## Vedení oddělení

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

\*\* pověřený vedením

## Personální změny na jednotlivých pracovištích

K 1. 11. 2015 odešla do starobního důchodu paní Božena Selucká a do funkce vrchní sestry interního oddělení nastoupila od 1. 9. 2015 Mgr. Veronika Raštáková.

## Postgraduální vzdělávání

### Vzdělávání lékařských pracovníků

V roce 2015 složili atestaci 3 lékaři, 9 lékařů bylo zařazeno do specializačního vzdělávání.

Nemocnici Kyjov bylo MZ ČR schváleno 10 rezidenčních míst pro lékaře v základním kmeni (obor vnitřní lékařství, dětské lékařství, oftalmologie, chirurgie, urologie, patologie anesteziologie a intenzivní medicína) a 1 rezidenční místo pro lékaře na celé specializační vzdělávání (obor nukleární medicína).

### Vzdělávání nelékařských pracovníků

V minulém roce ukončily pomaturitní specializační studium v oboru intenzivní péče 2 všeobecné sestry, v oboru intenzivní péče v pediatrii 1 všeobecná sestra, v oboru zobrazovací technologie v radiodiagnostice 1 zdravotní laborant.

### Další vzdělávání nelékařských pracovníků pokračuje následovně:

<i>Obor</i>	<i>Obor specializačního vzdělávání</i>	<i>Počet studujících</i>
Všeobecná sestra	Intenzivní péče	7
	Intenzivní péče v pediatrii	2
	Perioperační péče	2
Zdravotní laborant	Klinická hematologie a transfuzní služba	4
	Histologie	1
Radiologický asistent	Zobrazovací technologie v radiodiagnostice	2
	Histologie	1
Fyzioterapeut	Aplikovaná fyzioterapie	3
Bakalářské studium – ošetrovatelství		4

Pro specializačním studium nelékařských pracovníků bylo využito opět spolufinancování vzdělávání prostřednictvím dotací na rezidenční místa poskytnuté Ministerstvem zdravotnictví. V roce 2015 bylo Nemocnici Kyjov schváleno 8 rezidenčních míst pro nelékařské pracovníky.



## **Účast zaměstnanců na vzdělávacích akcích**

- 23. – 24.1.2015 15. Střešovická Live a Video Surgery, Praha**  
prim. MUDr. Evžen Fric, Ph.D., oční oddělení
- 23.3.2015 Seminář Povinnosti a bezpečnost práce při nakládání s chemikáliemi, Brno**  
Ing. Dana Pobešková, OKB oddělení
- 29. – 30.3.2015 Setkání uživatelů Beckman Coulter, Třebíč**  
prim. Ing. Rostislav Kotrla, OKB oddělení
- 16. – 18.4.2015 VIII. Bilaterálne Slovenskočeské oftalmologické sympóziu, Žilina**  
prim. MUDr. Evžen Fric, Ph.D., oční oddělení
- 12.5.2015 VI. Den Florence Nigtingale, Kyjov**  
Mgr. Eva Zajícová, ORL oddělení
- 22. – 23.5.2015 Seminář Uzlinový syndrom krku, Sněžné-Milovy**  
Mgr. Eva Zajícová, ORL oddělení
- 27.5.2015 XI. Hodonínský den sester, Hodonín**  
Jaroslava Machalínková, urologie  
Erika Veselá, urologie  
prim. MUDr. Jan Musil, nukleární oddělení
- 27. – 29.5.2015 Seminář XXXVII. Prac. dnů radiofarmatické sekce, Brno**  
Mgr. Igor Tichý, nukleární oddělení
- 5. – 9.6.2015 Kongres evropské oftalmologické společnosti, Vídeň**  
MUDr. Elana Tokošová, Ph.D., oční oddělení
- 23. – 25.9.2015 52. dny nukleární medicíny, Hradec Králové**  
prim. MUDr. Jan Musil, nukleární oddělení
- 23.10.2015 16. Československý psychiatrický sjezd, Brno**  
MUDr. Lucie Koláčková, neurologie
- 26. – 28.11.2015 Kongres České vitreoretinální společnosti, Dolní Morava**  
prim. MUDr. Evžen Fric, Ph.D., oční oddělení

### **Pasivní účast lékařů a nelékařů na vzdělávacích akcích mimo NK:**

80 x stáž  
159 x kurz  
113 x konference  
84 x seminář  
65 x kongres  
39 x sympozium

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

28. 4. 2015                    DRG v praxi

**Vzdělávací akce pořádané Nemocnicí Kyjov v roce 2015:**

10. 3. 2015                    Seminář dětského oddělení pod názvem " Výživa prvních tisíc dnů života"  
12. 3. 2015                    Seminář oddělení ARO - pod názvem " Kontinuální metody náhrady  
funkce ledvin"  
26. 5. 2015                    Seminář oddělení ARO  
4. 6. 2015                    Seminář očního oddělení  
8. 12. 2015                    Seminář očního oddělení

## Pořízené přístroje a technologie 2015

### 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 2015 patřilo zajištění bezpečnostně technických kontrol dle požadavků zákona č. 268/2014 Sb., oddělení zdravotnické techniky zajišťuje metrologickou činnost dle platné legislativy (zákon o metrologii č. 505/1990 Sb., v platném znění a souvisejícími předpisy), u RTG přístrojů zkoušky provozní stálosti, kontroly účinnosti sterilizátorů a další práce nutné k zabezpečení hospodárného a bezpečného provozu zdravotnické techniky vyplývající 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.

Pořízené přístroje v roce 2015 představovaly především průběžnou obnovu přístrojového vybavení a technologií a také rozšíření nebo doplnění stávajícího přístrojového vybavení.

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

**Motorová dlaha kolenního kloubu** – dary oddělení

**Motorová dlaha ramenního kloubu** – dary oddělení

### Přehled pořízené zdravotnické techniky dle oddělení

Název	Oddělení	Pořizovací cena v tis.Kč	Zdroje financování
Akumulátorová vrtačka	Ortopedický operační sál	158	Dary + vl. zdroje
Monitor základních životních funkcí	ARO	94	vl. zdroje
Plicní ventilátor	ARO	338	vl. zdroje
Ultrazvukový přístroj	Interní ambulance	93	vl. zdroje
Myčka podložních mís - 4ks	Nervové oddělení Chirurgie II OOP Veselí ARO	571	vl. zdroje
Elektrické polohovací lehátko	Oddělení nukleární medicíny	48	vl. zdroje
Laminární box	Oddělení nukleární medicíny	358	vl. zdroje
Přenosný monitor kontaminace	Oddělení nukleární medicíny	113	vl. zdroje
Odstředivka	HTO	83	vl. zdroje
Parní sterilizátor HS 33	Oční operační sál	428	vl. zdroje
Parní sterilizátor K 5	Oční operační sál	111	vl. zdroje
EKG	Interní oddělení	93	vl. zdroje
Zalévací linka	Patologie	266	vl. zdroje
Defibrilátor - 2ks	Interní oddělení, Gynekologie	239	vl. zdroje
Myčka endoskopů	Endoskopie trávicího traktu	844	vl. zdroje
Vyhřívaná miska	Centrální operační sály	47	vl. zdroje
Oscilační pila set	Ortopedický operační sál	49	vl. zdroje
Kamerový systém	ARO	96	vl. zdroje

Inkubátor	Novorozenecké oddělení	296	
Operační světlo - 2ks	Chirurgická ambulance	131	vl. zdroje
Odběrová váha - 4ks	HTO	276	vl. zdroje
Mikrochirurgická jednotka	Oční operační sál	1926	vl. zdroje
UPS GE	RDG	116	vl. zdroje
Laser	RHB	219	vl. zdroje
Scanner chromatografických proužků	Oddělení nukleární medicíny	72	vl. zdroje
Sanitní vozidlo – 2ks	ZDS	2099	vl. zdroje
Odvodňovací automat	Patologie	388	vl. zdroje
Motorová dlaha ramenního kloubu	RHB	202	dary
Motorová dlaha kolenního kloubu	RHB	112	dary

### **Akumulátorová vrtačka**

Z důvodu vysokého počtu operačních výkonů na ortopedickém operačním sále jsou stávající vrtačky značně opotřebované, vysoká poruchovost způsobuje problémy a omezuje plánovanou operativu. Proto bylo nutné pořídit novou akumulátorovou vrtačku.



### **Monitor základních životních funkcí**

Jedná se o doplnění počtu monitorů základních životních funkcí na oddělení ARO



### **Plicní ventilátor**

Současný počet plicních ventilátorů na oddělení ARO nedostačuje požadavkům na ventilované pacienty. Proto bylo nutné pořídit nový ventilátor, který zároveň slouží jako transportní, tj pro pacienty, kteří jsou přemísťováni za účelem vyšetření mimo oddělení.



### **Ultrazvukový přístroj**

Ultrazvukový přístroj byl pořízen na endokrinologickou ambulanci. U pacientů výše uvedené ambulance patří ultrazvukové vyšetření k základní diagnostice. Doposud se ultrazvukový přístroj přemísťoval z ortopedické ambulance, a tak docházelo k omezování provozu obou ambulančí.



### **Myčka podložních mís**

Myčky podložních mís byly pořízeny na oddělení nervové, chirurgické, ARO a OOP Veselí nad Moravou. Vybavení tímto zařízením patří k základním hygienickým standardům lůžkového oddělení u imobilních pacientů.



### **Elektrické polohovací lehátko**

Vybudováním nových prostor s požadovanou třídou čistoty vzduchu na oddělení nukleární medicíny souviselo i vybavení aplikační místnosti elektrickými polohovatelnými lehátky.



### **Laminární box**

Laminární box se využívá pro přípravu radiofarmak, jedná se o splnění požadavku SÚJB a SUKL. Stávající laminární box nevyhovoval požadavkům na přípravu radiofarmak. Vybudováním nového pracoviště a pořízením nového laminárního boxu byla splněna podmínka provozu tohoto pracoviště.



### Přenosný monitor kontaminace

Přístroj se využívá pro měření kontaminace rukou při odchodu z kontrolovaného pásma. Jedná se o základní vybavení oddělení nukleární medicíny.



### Odstředivka

Z důvodu nedostatečné kapacity používané odstředivky byla pořízena na HTO odstředivka nová pro možnost zpracování vyššího počtu vzorků.



### Parní sterilizátor HS 33

#### Parní sterilizátor K 5

Parní sterilizátor na očním operačním sále se používá na sterilizaci operačních sad pro operaci předního a zadního segmentu oka. Jednalo se o obměnu stávajících sterilizátorů, které byly v provozu již 15 let a jejich oprava nebyla rentabilní



### Zalévací linka

Zalévací linka slouží k zalévání tkáňových vzorků do parafínu. Oddělení zalévací linku nevlastnilo a zalévání těchto vzorků probíhalo 30 let starou metodou, která neodpovídala současným standardům.



### Defibrilátor

Defibrilátory byly pořízeny na interní ambulanci a gynekologickou JIP. Na výše uvedených odděleních patří k povinnému vybavení. Stávající defibrilátory, jejichž stáří je více než 20 let, byly vyřazeny z důvodu nesplnění požadavku na bezpečnostně technickou kontrolu.



### **Myčka endoskopů**

Automatická myčka endoskopů byla na oddělení endoskopie trávicího traktu pořízena v roce 2002. Z důvodu nedostupnosti náhradních dílů je myčka neopravitelná. Bez pořízení nové myčky nebylo možné zajistit hygienický standard endoskopů na tomto oddělení.



### **Kamerový systém Ecleris**

Kamerový systém byl pořízen k bronchofibroskopu, který se na oddělení ARO používá k toaletě dýchacích cest u kriticky nemocných pacientů. Dovybavením přístroje kamerovým systémem se podstatně zvýší komfort a bezpečnost zákroku.

### **Inkubátor**

Jedná se o obměnu inkubátoru na novorozeneckém oddělení, jehož stáří je více než 15 let.



### **Operační světlo**

Na chirurgickém zákrovém sále bylo již nevyhovující operační světlo. Výroba a servisní podpora byla ukončena a nebyly dostupné náhradní díly. Z výše uvedeného důvodu bylo nutné pořízení nového operačního světla, odpovídajícího parametrům pro prováděné operační zákroky.



### **Odběrová váha**

Oběrové váhy na HTO pořízené v roce 1996 nevyhovovaly požadavkům SÚKL. Nově pořízené odběrové váhy svými parametry splňují kritéria stanovená SÚKL, tj. především přenos dat elektroniky při odběru krve.





### **Mikrochirurgická jednotka**

Mikrochirurgická jednotka slouží k operaci předního a zadního segmentu oka. Původní mikrochirurgická jednotka byla pořízena v roce 2006 a již skončila servisní podpora. Nově pořízený přístroj odpovídá současným trendům dynamicky se rozvíjejícího oboru oftalmologie.



### **Záložní zdroj elektrické energie**

Záložní zdroj elektrické energie byl pořízen k digitálnímu mamografickému přístroji na oddělení RDG. V nemocnici dochází k častým výpadkům elektrické energie a bez stálého zdroje elektrické energie pak docházelo k opakovanému vyšetření pacientek.

### **Laser**

Používá se pro ambulantní a hospitalizované pacienty na ošetření především jizev po operacích, popáleninách, úporných bolestech, atd. U stávajícího laseru je vadná sonda, nová sonda u výrobce již není dostupná.



### **Odvodňovací automat**

Odvodňovací automat na patologické oddělení byl pořízen v roce 1998. Časté závady komplikovaly provoz. V roce 2012 skončila servisní podpora a již nejsou dostupné náhradní díly. Z výše uvedeného důvodu byl pořízen nový odvodňovací automat, který svými parametry a kapacitou vzorků plně vyhovuje potřebám oddělení.



### **Scanner chromatografických proužků**

Slouží pro kontrolu radiochemické čistoty připravovaných radiofarmak, dle požadavku SÚJB a SUKL.

### **Motorová dlaha kolenního kloubu**

Motorová dlaha kolenního kloubu se využívá na lůžkovém oddělení RHB po endoprotézách kolenního kloubu. Použití dlahy výrazně zkracuje rekonvalescenci pacientů.



### **Motorová dlaha ramenního kloubu**

Motorová dlaha ramenního kloubu se využívá u pacientů s pasivním cvičením po operacích ramenního kloubu na oddělení RHB.



### **Sanitní vozidlo – 2ks**

Jedná se o obměnu vozového parku ZDS Nemocnice Kyjov. Průměrné stáří sanitních vozidel je cca 14 let. Vybavení nových sanitních vozidel představuje mnohem vyšší komfort pro pacienta.



## **Diagnostické a léčebné postupy**

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

### GYNEKOLOGICKO-PORODNICKÉ ODDĚLENÍ

Zavedení operační korekce vaginálního prolapsu technikou Calistar, Splentis.

### HEMATOLOGICKO-TRANSFUZNÍ ODDĚLENÍ

Spektrum koagulačních vyšetření bylo rozšířeno o tzv. „speciální koagulace“, kdy se vyšetřují trombofilní markery proteinC, proteinS, APC rezistence, faktor VIII.

### OČNÍ

rozšíření portfolia prémiových nitroočních čoček o trifokální nitrooční čočky, udržení specilizovaných poraden – makulární, glaukomová, diabetologická, dětská, ortoptika.

### OKB

Calprotectin test - chromatografické imunostanovení, které je určeno ke kvalitativní detekci lidského calprotectinu ve vzorcích stolice. Tento protein je vhodným fekálním biomarkerem pro zjištění aktivity zánětlivého onemocnění střev. Slouží pro rozlišení funkčních poruch zažívacího ústrojí jako je syndrom dráždivého tračníku od zánětlivého onemocnění střeva - Crohnova choroba, ulcerózní kolitida, další bakteriální infekce zažívacího traktu a kolorektální karcinom. Hodnoty calprotectinu ve stolici u pacientů se zánětem střeva dobře korelují s histologickými nálezy získanými při kolonoskopii. Test je vhodný zvláště u dětí, které by vyžadovaly při kolonoskopii celkovou anestezii.

- aktualizace výpočtů odhadů glomerulární filtrace dle doporučení ČSKB.

### OKM

Zavedeno vyšetřování borrelií v likvoru, testována nová metoda pro confirmaci nálezu toxinu CLDI ve stolici.

### ONM

Rutině využíváno téměř celé spektrum nasmlouvaných metod v nukleární medicíně (s výjimkou PET vyšetření). Vedle běžně prováděných vyšetření se snažíme o zavádění nových vyšetřovacích metod. Spektrum výkonů bylo rozšířeno o diagnostiku zánětů pomocí značených protilátek (SCINTIMUN, LEUKOSCAN) a indiem (111In) značených leukocytů. V loňském roce vzrostl počet neurologických vyšetření Parkinsonovy choroby (pomocí přípravku DaTSCAN) a vyšetření myokardu s použitím farmakologické zátěže (preparát PERSANTIN).

### PLICNÍ

Nově ve zkušebním provozu zavádíme vyšetření NO ve vydechovaném vzduchu pacienta, jedná se o validní marker alergického zánětu.

## I.3. Ošetrovatelská péče

### Zajištění prevence, péče a sledování dekubitů

Hledání neoptimálnějších možností, které vedou ke snížení počtu dekubitů je v současnosti věnována velká pozornost. Dekubity se vyskytují ve všech zdravotnických zařízeních, týkají se všech věkových kategorií, způsobují lidem nemalé utrpení a jejich léčba je finančně náročná. Je ale prokázáno, že adekvátní preventivní péčí se dá výskytu proleženin předejít. Z tohoto důvodu se i naše nemocnice zabývá opatřeními směřujícími ke snížení výskytu proleženin. Sledování dekubitů je jedním z indikátorů kvality péče v naší nemocnici.

U každého pacienta přijatého k hospitalizaci provádíme 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, nemalý důraz klademe i na správnou nutriční podporu. Péče o pacienta je multidisciplinární – zajišťuje jí nejenom personál daného oddělení, ale i pracovníci s ostatních oddělení např.: rehabilitační pracovníci, nutriční terapeut a podobně.

Péči o pacienty s dekubitem zajišťují 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 Vyhláškou č. 424/2004 Sb § 4. Navrhují společně s lékařem léčbu, 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.

Sledování dekubitů – jako indikátoru kvality v roce 2015

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. Účast v projektu nám umožňuje porovnat naše výsledky s ostatními nemocnicemi, které jsou v něm zapojeny a tím objektivně zhodnotit úroveň naší péče.

Kromě projektu MZ sledujeme výskyt dekubitů na všech odděleních naší nemocnice. Indikátor kvality byl v roce 2015 98,08 % což považujeme za významně pozitivní výsledek (v roce 2014 byl indikátor kvality 97,73 %). Výsledky sledovaných parametrů jsou přiloženy v tabulce Evidence rizikových pacientů dle stupnice Nortonové a počty pacientů s dekubity. V rámci preventivních opatření, směřujících ke snížení výskytu proleženin došlo roce 2015 k výměně opotřebovaných matrací a byly zakoupeny další aktivní antidekubitní matrace.

## Využití lůžek na oddělení za rok 2015

Oddělení	Prům. počet lůžek	Přijato	Převzato (PO)	Propuštěno	Zemřelo	Předáno (TO)	Ošetrovací dny	% využití	Oš. doba	Letalita	Počet hosp.
Interní	82	3614	220	3 216	169	474	22 095	73,82	5,74	43,79	3 847
Infekční	20	820	118	814	51	78	6 686	94,59	7,11	54,08	941
Plicní	24	679	165	717	62	67	7 213	82,34	8,54	73,29	845
Nervové	30	1441	108	1 415	17	101	8 315	78,74	5,40	11,09	1 541
Dětské	45	2853	5	2 859	1	2	10 842	66,20	3,79	0,35	2 860
Gynekologické	44	2314	13	2 337	3	7	9 840	64,27	4,21	1,28	2 337
Chirurgické	68	2998	510	2 886	62	574	18 215	73,91	5,18	17,60	3 515
ARO	10	132	140	61	68	148	2 906	99,32	10,59	245,49	275
Ortopedické	29	1292	294	1 054	2	530	7 850	76,90	4,95	1,26	1 586
Urologické	20	1341	91	1 354	5	73	5 304	75,34	3,70	3,49	1 432
UNK	20	1224	17	1 215	12	23	6 756	96,10	5,42	9,60	1 246
Oční	8	563	2	558	0	7	2 301	81,48	4,07	0,00	565
Kožní	15	437	15	443	0	9	4 390	83,14	9,71	0,00	452
Rehabilitační	20	232	323	510	1	44	5 762	81,85	10,38	1,80	555
Následná péče RHB	24	345	2	354	1	1	6 418	76,21	18,26	2,81	352
Následná péče	24	499	3	407	72	11	9 993	114,08	20,15	146,94	496
<b>CELKEM</b>	<b>483</b>	<b>20 784</b>	<b>2 026</b>	<b>20 200</b>	<b>526</b>	<b>2 149</b>	<b>134 886</b>	<b>76,51</b>	<b>5,91</b>	<b>22,99</b>	<b>22 843</b>

## pacientů dle stupnice Nortonové a počty pacientů s dekubity za rok 2015

Počet pacientů a ošetřovacích dnů v riziku	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 %
4670	22095	1062	7922	35	22,74	96,70
938	6686	217	3026	3	23,13	98,62
844	7213	306	2154	5	36,26	98,37
1550	8315	222	1489	3	14,32	98,65
3437	10842	14	112	0	0,41	100,00
3410	9840	18	59	1	0,53	94,44
4362	18215	1008	6064	15	23,11	98,51
272	2906	269	2862	8	98,90	97,03
1586	7850	63	227	0	3,97	100,00
1432	5304	104	516	0	7,26	100,00
1250	6756	16	73	0	1,28	100,00
565	2301	5	26	0	0,88	100,00
452	4390	10	61	1	2,21	90,00
555	5762	80	1002	0	14,41	100,00
868	16411	516	10081	4	59,45	99,22

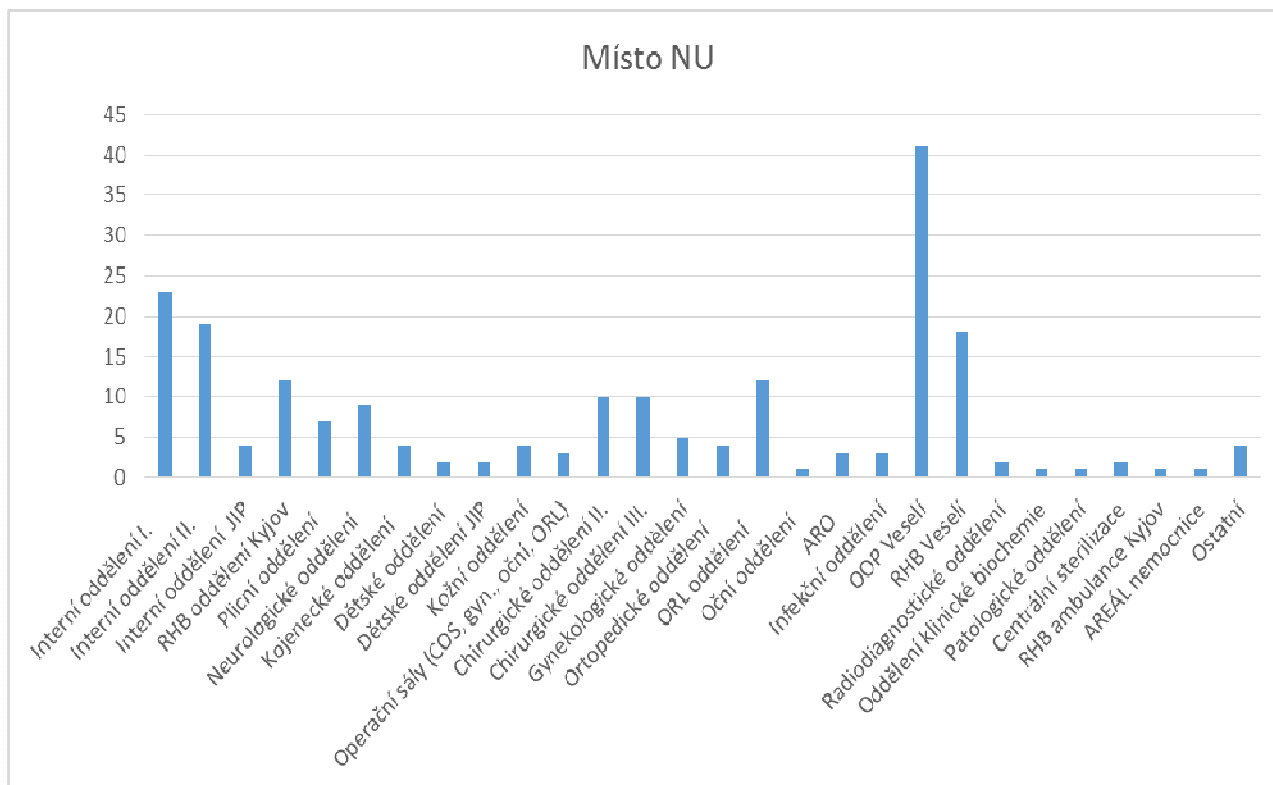
## Výskyt nežádoucích událostí

<b>Období:</b>  <b>13.4.2015 - PROSINEC 2015</b>	<b>Počet NU: 210</b>			
	STUPEŇ NEBEZPEČNOSTI:	Nízký: 112	Střední: 89	Vysoký: 9

### Místo NU:

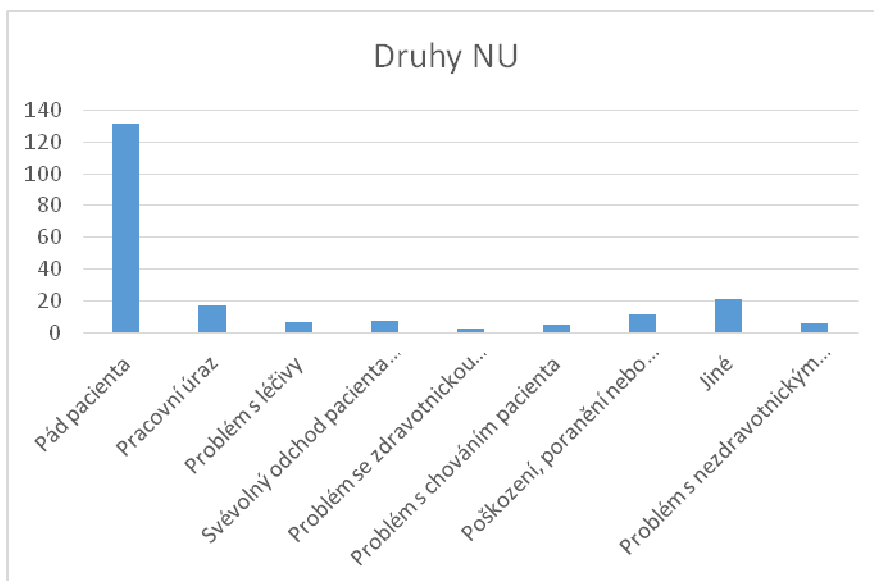
Název oddělení	
Interní oddělení I.	23
Interní oddělení II.	19
Interní oddělení JIP	4
RHB oddělení Kyjov	12
Infekční oddělení	
Plicní oddělení	7
Neurologické oddělení	9
Kojenecké oddělení	4
Dětské oddělení	2
Dětské oddělení JIP	2
Novorozenecké oddělení + OPN	
Kožní oddělení	4
Operační sály (COS, gyn., oční, ORL)	3
Chirurgické oddělení II.	10
Chirurgické oddělení III.	10
Chirurgické oddělení JIP	
Porodní oddělení	
Porodní sál	
Gynekologické oddělení	5
Gynekologické oddělení JIP	
Ortopedické oddělení	4
ORL oddělení	12
Oční oddělení	1
Urologické oddělení	
ARO	3
Infekční oddělení	3
OOP Veselí	41
RHB Veselí	18
Radiodiagnostické oddělení	2

Oddělení klinické mikrobiologie	
Oddělení klinické biochemie	1
Patologické oddělení	1
HTO	
Oddělení nukleární medicíny	
Centrální sterilizace	2
Endoskopie trávicího traktu	
Ústavní lékárna	
Veřejná lékárna	
Zdravotní dopravní služba	
RHB ambulance Kyjov	1
RHB ambulance Veselí	
Foniatrická ambulance	
Interní ambulance	
Infekční ambulance	
Plicní ambulance	
Neurologická ambulance	
Dětská ambulance	
Kožní ambulance	
Chirurgická ambulance	
Ortopedická ambulance	
ORL ambulance	
Oční ambulance	
Urologická ambulance	
Závodní ambulance	
Stomatologická ambulance	
Gynekologická ambulance	
Onkologická ambulance	
Logopedická ambulance	
AREÁL nemocnice	1
Údržba	
OIT	
Úklid	
HTS	
Ostatní	4

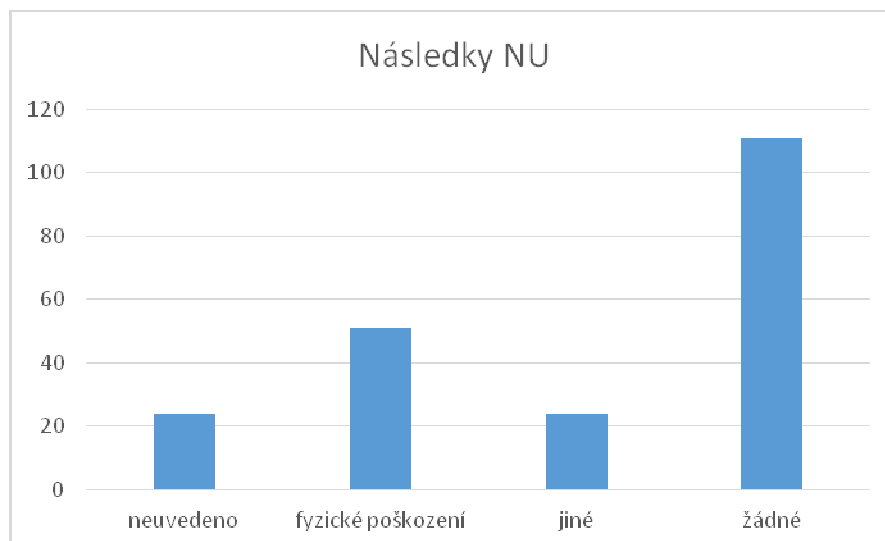


<b>Druhy nežádoucích událostí</b>	
Pád pacienta	131
Pracovní úraz	17
Problém s léčivý	7
Svévolný odchod pacienta ze zdravotnického zařízení	8
Problém se zdravotnickou technikou	3
Problém s chováním pacienta	5
Poškození, poranění nebo nehoda pacienta	12
Jiné	21
Problém s nezdravotnickým vybavením	6
<b>Celkem</b>	<b>210</b>



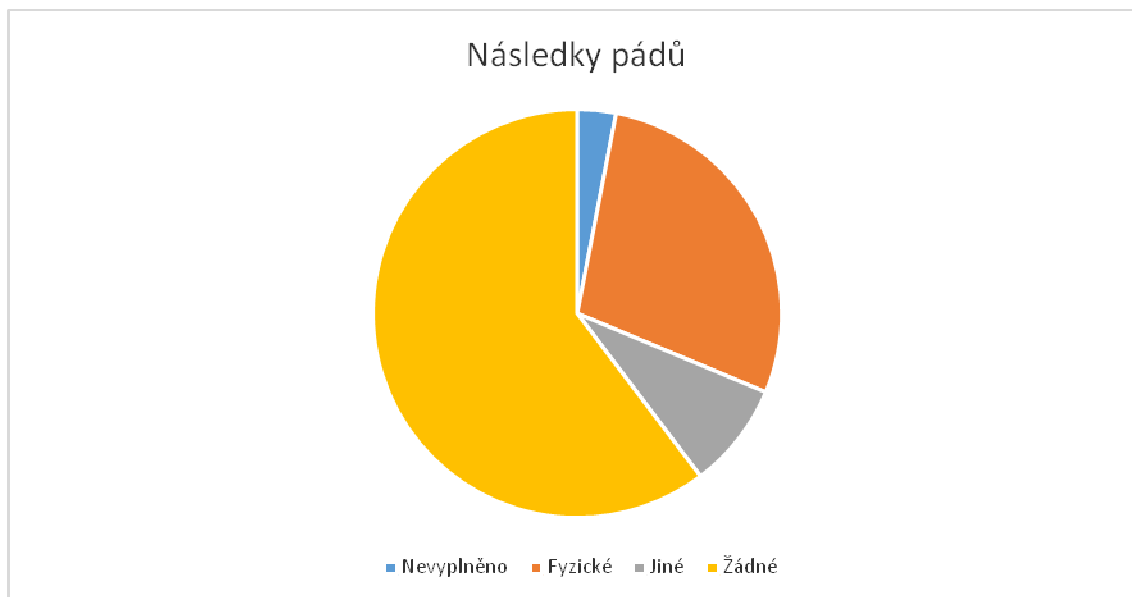


Následky NU		Celkem
neuveдено	24	
fyzické poškození	51	
jiné	24	
žádné	111	
<b>Celkový součet</b>	<b>210</b>	



Následky pádů		
Nevyplněno		4
Fyzické		37
Jiné		11

Žádné		79
Celkem		131



V průběhu roku 2015 došlo ke změně způsobu hlášení NU v Nemocnici Kyjov, data zde uvedená zahrnují pouze období po změně systému hlášení, tj. od poloviny dubna do konce roku. Bylo zaznamenáno 9 NU zařazených do skupiny vysoce nebezpečných NU, které vedly buď k vážným následkům nebo znamenaly vysoké riziko vážných následků, jako např.: pád pacienta s následnou frakturou, pokus o suicidium, potransfuzní reakce, neplánované vypnutí operačních světel atd.. U NU s klasifikovaným středním stupněm nebezpečnosti se jednalo převážně o pády pacientů s drobným zraněním (hematom, oděrka) nebo o pracovní úrazy personálu (především poranění ostrým předmětem) či drobné majetkové škody.

V rámci nápravných a preventivních opatření došlo na základě proběhlých NU ke:

- zvýšením kontrolám manipulace s ostrým odpadem,
- změnám v NIS (hodnocení rizika pádu),
- úpravám vnitřních norem (např. zajištění konziliárních psychiatrických služeb),
- změnám nastavení technických kontrol.

Nejčastější NU ve sledovaném období v NK byly pády. V porovnání s výsledky sledování na velkých souborech pacientů v jiných nemocnicích mají následky pádů v NK méně často charakter fyzického poškození pacienta (viz tabulka níže).

Pády - indikátory kvality				
	Nemocnice Kyjov 13.4.2015 - 31.6.2015	Nemocnice Kyjov 13.4.2015 - 31.12.2015	Sledování v letech 2004 -2010 v českých ZZ*	Sledování 2011 - 2012*
Počet zapojených ZZ	1	1		41
Počet hospitalizovaných pacientů	5149	16082	5 775 758	1 504 505
Počet ošetrovacích dnů	29984	95379	41 886 105	10 726 576
Počet pádů	25	131	45 897	16 218
Počet zranění z pádů	8	37	21 703	6217
Podíl zranění vůči počtu pádů (indikátor dle ČAS)	32%	28%	47%	38%
Zranění z pádu na 1000 ošetřovacích dnů (indikátor kvality dle ČAS)**	0,27	0,39	0,5	0,58

\*Zdroj dat:

[http://www.cna.cz/docs/tiskoviny/zaverecna\\_zprava\\_2011\\_2012-91b6f.pdf](http://www.cna.cz/docs/tiskoviny/zaverecna_zprava_2011_2012-91b6f.pdf)

\*\* Optimální hladina je udávána mezi 0,4 - 0,8

### Použití ošetrovatelských standardů v praxi

Nemocnice Kyjov má zpracovány všeobecné ošetrovatelské standardy a standardy jednotlivých oddělení, včetně vypracovaných auditů protokolů. Dodržování SEOP (standardy efektivní ošetrovatelské péče) je ověřováno interními audity – dle rozhodnutí náměstkyně ošetrovatelské péče.

### Zajištění bezpečnosti pacientů

System identifikace rizik a související systém intervencí, dle instrukce 12 – Hodnocení rizik a následné ošetrovatelské intervence (v oblasti pádů, dekubitů, nutrice pacientů). Pády jsou dále upraveny SEOP – všeobecný – 8 – Prevence pádů.

## Deset nejčastějších diagnóz

### ARO

Drg	Název	Počet	Výskyt (%)
I509	Selhání srdce NS	13	4,69
I460	Srdeční zástava s úspěšnou resuscitací	12	4,33
J441	Chronická obstruktivní plicní nemoc s akutní exacerbací NS	10	3,61
I500	Městnavé selhání srdce	9	3,25
K859	Akutní pankreatitida NS	5	1,81
J9600	Akutní respirační selhání	5	1,81
J189	Pneumonie NS	5	1,81
J180	Bronchopneumonie NS	5	1,81
I211	Akutní transmurální infarkt myokardu spodní (dolní) stěny	5	1,81
S0650	Úrazové subdurální krvácení	4	1,44

### DĚTSKÉ

Drg	Název	Počet	Výskyt (%)
Z380	Jediné dítě, narozené v nemocnici	1013	35,38
Z763	Zdravá osoba doprovázející nemocnou osobu	399	13,94
E86	Snížení objemu plazmy nebo extracelulární tekutiny	96	3,35
J209	Akutní bronchitida NS	81	2,83
R104	Jiná a neurčená břišní bolest	72	2,51
B349	Virové infekční onemocnění NS	49	1,71
S0600	Otřes mozku	36	1,26
J039	Akutní tonzilitida NS	35	1,22
R55	Mdloba - synkopa a zhroucení – kolaps	32	1,12
N390	Infekce močového ústrojí neurčené lokalizace	31	1,08

### GYNEKOLOGIE

Drg	Název	Počet	Výskyt (%)
O800	Spontánní porod záhlavím	777	33,11
O821	Neodkladný krizový císařský řez	109	4,64
N840	Polyp těla děložního	95	4,05
O021	Zamlklý nevypuzený potrat	82	3,49
O820	Plánovaný císařský řez	71	3,03
N850	Dysfunkční hyperplastické endometrium	62	2,64
O200	Hrozící potrat	48	2,05
O268	Jiné určené stavy spojené s těhotenstvím	46	1,96
N921	Nadměrná a častá menstruace s nepravidelným cyklem	42	1,79
D251	Intramurální leiomyom dělohy	41	1,75

## CHIRURGIE

Drg	Název	Počet	Výskyt (%)
K409	Jednostranná n.neurč. tříselná kýla bez neprůchodnosti n.gangrény	155	4,40
I839	Žilní městky dolních končetin bez vředu nebo zánětu	133	3,78
K30	Funkční dyspepsie	106	3,01
Z470	Následná péče zahr.vynět.kost.dlah.n.jiných vnitř.fixačních pomůcek	102	2,90
S0600	Otřes mozku	96	2,73
K802	Kámen žlučníku bez cholecystitidy	73	2,07
M171	Jiná primární gonartróza	71	2,02
K801	Kámen žlučníku s jinou cholecystitidou	69	1,96
I7021	Ateroskleróza končetinových tepen	67	1,90
S7200	Zlomenina krčku kosti stehenní - fractura colli femoris	55	1,56

## INFEKČNÍ

Drg	Název	Počet	Výskyt (%)
A099	Gastroenteritida a kolitida NS původu	156	16,51
E86	Snížení objemu plazmy nebo extracelulární tekutiny	92	9,74
A46	Růže – erysipelas	71	7,51
B028	Herpes zoster s jinými komplikacemi	52	5,50
A047	Enterokolitida, původce: Clostridium difficile	33	3,49
I509	Selhání srdce NS	28	2,96
N390	Infekce močového ústrojí neurčené lokalizace	27	2,86
A045	Enteritida, původce: Campylobacter	25	2,65
K769	Nemoc jater NS	23	2,43
A080	Rotavirová enteritida	23	2,43

## INTERNA

Drg	Název	Počet	Výskyt (%)
I509	Selhání srdce NS	500	12,96
I489	Fibrilace a flutter síní, NS	161	4,17
I10	Esenciální primární hypertenze	148	3,84
R074	Bolest hrudi NS	143	3,71
D649	Anemie NS	140	3,63
I269	Plicní embolie bez akutního cor pulmonale	125	3,24
I259	Chronická ischemická choroba srdeční NS	122	3,16
I500	Městnavé selhání srdce	117	3,03
R55	Mdloba - synkopa a zhroucení – kolaps	108	2,80
N390	Infekce močového ústrojí neurčené lokali	77	2,00

## KOŽNÍ

Drg	Název	Počet	Výskyt (%)
L97	Vřed dolní končetiny, NJ	88	19,47
L400	Běžná lupénka - psoriasis vulgaris	52	11,50
L303	Infekční dermatitida	38	8,41
L209	Atopická dermatitida NS	24	5,31
L308	Jiná určená dermatitida	18	3,98
C443	Jiný ZN - kůže jiných a neurčených částí obličeje	17	3,76
L270	Generalizovaná kožní erupce způsobená drogami a léky	13	2,88
L208	Jiná atopická dermatitida	12	2,65
A46	Růže – erysipelas	12	2,65
L299	Pruritus NS	10	2,21

## NEUROLOGIE

Drg	Název	Počet	Výskyt (%)
I639	Mozkový infarkt NS	148	9,65
M5446	Lumbago s ischiasem	89	5,81
G409	Epilepsie NS	81	5,28
M5447	Lumbago s ischiasem	79	5,15
M5490	Dorzalgie NS	74	4,83
M5456	Bolesti dolní části zad	72	4,70
M5417	Radikulopatie	43	2,80
M5312	Cervikobrachiální syndrom	39	2,54
I635	Mozkový infarkt způs.neurč.okluzí nebo stenózou mozkových tepen	39	2,54
R42	Závrať – vertigo	37	2,41

## OČNÍ

Drg	Název	Počet	Výskyt (%)
H258	Jiná senilní katarakta	123	21,77
H251	Senilní katarakta nukleární	77	13,63
H402	Primární glaukom uzavřeného úhlu	66	11,68
H358	Jiná určená onemocnění sítnice	40	7,08
H348	Jiné sítnicové cévní uzávěry	24	4,25
H200	Akutní a subakutní iridocyklitida	23	4,07
H353	Degenerace makuly a zadního pólu	15	2,65
H330	Odchlípení sítnice s trhlinou	14	2,48
C441	Jiný ZN - kůže očního víčka včetně koutku	11	1,95
H405	Sekundární glaukom po jiném očním onemocnění	10	1,77

**ORTOPEDIE**

<b>Drg</b>	<b>Název</b>	<b>Počet</b>	<b>Výskyt (%)</b>
M171	Jiná primární gonartróza	197	12,42
M161	Jiná primární koxartróza	105	6,62
S7200	Zlomenina krčku kosti stehenní - fractura colli femoris	101	6,37
M2322	Porucha menisku způs.star.poran.; zadní roh vnitř.menisku	71	4,48
M175	Jiná sekundární gonartróza	71	4,48
S832	Přetržení (odtržení, natržení) menisku, čerstvé	57	3,59
M167	Jiná sekundární koxartróza	56	3,53
M179	Gonartróza NS	50	3,15
M9426	Chondromalacie	35	2,21
T840	Mechanická komplikace vnitřní kloubní protézy	32	2,02

**TRN**

<b>Drg</b>	<b>Název</b>	<b>Počet</b>	<b>Výskyt (%)</b>
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**

<b>Drg</b>	<b>Název</b>	<b>Počet</b>	<b>Výskyt (%)</b>
Z509	Péče s použitím rehabilitačních výkonů N	553	99,64
Z508	Péče s použitím jiných rehabilitačních v	1	0,18
M5446	Lumbago s ischiasem	1	0,18

**ORL**

<b>Drg</b>	<b>Název</b>	<b>Počet</b>	<b>Výskyt (%)</b>
J352	Hypertrofie adenoidní tkáň	165	13,20
Z763	Zdravá osoba doprovázející nemocnou osobu	145	11,60
H931	Ušní šelesty – tinnitus	144	11,52
H903	Percepční nedoslýchavost, ztráta sluchu	73	5,84
J36	Peritonzilární absces - abscessus peritonsillaris	61	4,88
J350	Chronický zánět mandlí - chronická tonzilitida	28	2,24
J324	Pansinusitida chronická	26	2,08
J342	Vybočení nosní přepážky	23	1,84
J370	Chronická laryngitida - laryngitis chronica	22	1,76
H818	Jiné poruchy vestibulární funkce	19	1,52

**UROLOGIE**

<b>Drg</b>	<b>Název</b>	<b>Počet</b>	<b>Výskyt (%)</b>
N201	Kámen močovodu	161	11,24
N131	Hydronefróza se strikturou ureteru,NJ	130	9,08
N40	Zbytnění prostaty - hyperplasia prostatae	111	7,75
N200	Kámen ledviny	111	7,75
C679	ZN - měchýř močový NS	88	6,15
N393	Stresová inkontinence	83	5,80
N10	Akutní tubulo-intersticiální nefritida	60	4,19
N202	Kámen ledviny s kamenem močovodu	54	3,77
Z080	Následné vyšetření po operačním výkonu p	50	3,49
N47	Hypertrofie předkožky, fimóza a parafimó	45	3,14



## Počty operací a porodů

V roce 2015 bylo v Nemocnici Kyjov provedeno celkem 8 276 operací.

Název oddělení	Počet velkých operací (operační sály)			Počet reoperací (operační sály)		
	2013	2014	2015	2013	2014	2015
chirurgie	1 889	1 912	1 938	12	9	12
z toho laparoskopické	521	476	481	0	0	1
oční	1 620	1 967	1 901	0	0	0
ORL	481	481	568	2	4	2
ortopedie	1 231	1 230	1 175	28	17	20
z toho laparoskopické	479	406	382	0	0	0
gynekologie	1 302	1 310	1 233	2	0	2
z toho laparoskopické	239	515	537	0	0	0
urologie	1 330	1 351	1 461	6	7	9
z toho laparoskopické	0	0	0	0	0	0
<b>Celkem</b>	<b>7 853</b>	<b>8 251</b>	<b>8 276</b>	<b>50</b>	<b>37</b>	<b>45</b>

Počet porodů	2013	2014	2015
	1 007	1 001	1 065

## I.4. Provozní činnosti

<b>Praní prádla</b>			dodavatelsky
<b>Rok 2015</b>	Celkové náklady	Kč	6 753 165,55
	Vyprané množství	kg	363 252
	Náklady na vyprání 1 kg prádla	Kč	18,59
	Roční kapacita prádelny (pouze ve vlastní režii)	kg	-
<b>Stravování</b>			dodavatelsky
<b>Rok 2015</b>	Náklady na stravu pacientů*		18 286 815,59
	Celkové náklady (potraviny + režie)	Kč	8 294 759,31+9 619 286,74
	Počet celodenních stravovacích jednotek	ks	137 335
	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	4 024 671
	Počet obědů celkem (zaměstnanci)	ks	91 947
	Náklady na 1 oběd celkem	Kč	36
	z toho cena potravin	Kč	22,50
	Roční kapacita provozu - pouze obědy (u vlastních zařízení)	ks	-

### Prádelna

Období	Náklady na praní prádla v tis. Kč	Vyprané množství v kg	Náklady na vyprání 1 kg prádla
Rok 2013	6 886	370 183	18,60
Rok 2014	6 859	369 148	18,58
Rok 2015	6 753	363 252	18,59

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 2013	129 986	17 044	4 079
Rok 2014	137 485	17 934	4 050
Rok 2015	137 335	17 914	4 025

V roce 2015 došlo ke snížení nákladů na stravné zaměstnanců z důvodu navýšení příspěvku zaměstnance na stravu na 30 Kč.

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

Období	Náklady na telefonování celkem v tis. Kč	Tržby z prodeje služeb v tis. Kč	Náklady nemocnice v tis. Kč
Rok 2011	413	97	316
Rok 2012	395	117	278
Rok 2013	278	104	174
Rok 2014	248	96	152
Rok 2015	251	72	179

Voláme za ceny vysoutěžené Jihomoravským Krajem ( CEJZA ). Tržby z prodeje klesly z důvodu menšího počtu cizích uživatelů, kteří využívají ke komunikaci telefonní síť Nemocnice Kyjov.

## Mobilní telefony

Období	Náklady v tis. Kč
Rok 2013	304
Rok 2014	279
Rok 2015	185

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 ZDS.

Organizace hradí těmto zaměstnancům tarif dle pracovního zařazení, tj. vedoucím pracovníkům 83,49 Kč, lékařům a ostatním zaměstnancům 34,97 Kč včetně DPH. Volání mezi jednotlivými mobilními telefony ve vnitřní síti je zcela zdarma.

## Úklid

Období	Náklady v tis. Kč
Rok 2013	13 708
Rok 2014	14 314
Rok 2015	15 740

V roce 2015 došlo ke zvýšení nákladů na úklid o 1 426 tis. Kč. Osobní náklady byly ovlivněny zvýšením počtu pracovníků úklidu i zvýšeným nárůstem přesčasových hodin z důvodu vysoké nemocnosti uklízeček, snížením přesčasových hodin a jejich proplacením, rozšířením rekonstruovaných prostor, zvýšením dodavatelských cen čistících materiálů.

## Vrátnice

Období	Osobní náklady v tis. Kč	Tržby za parkovné v tis. Kč
Rok 2013	1 408	2 276
Rok 2014	1 349	1 958
Rok 2015	1 391	2 515

Na vrátnici pracují zaměstnanci nemocnice se sníženou pracovní schopností. V listopadu byla uvedena do nepřetržitého provozu nákladní vrátnice. Z tohoto důvodu bylo nutné rozšířit počet pracovníků vrátnice, aby byly dostatečně pokryty služby.

Tržba z bankomatu na parkovišti pro veřejnost činila 1 869 tis.Kč  
Tržba za parkovné v areálu nemocnice činila 646 tis.Kč.

## **Areál nemocnice – pracovníci údržby areálu**

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 zdravotnických. 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 odděleních 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 2013	6 924	6564
Rok 2014	7 066	6 799
Rok 2015	7 456	6 336

V průběhu roku 2015 došlo v Nemocnici Kyjov k rozsáhlému stěhování jednotlivých pracovišť nemocnice do původních prostor po zateplení ORL pavilonu. Proběhla demolice obytné budovy č.p. 32, které předcházelo odpojení od všech inženýrských sítí a přepojení vedení, které přes obytnou budovu vedlo k dalším budovám. Docházelo k opravám většího rozsahu, jak pracovníky údržby nemocnice, tak i dodavatelskými firmami. Částečně se na zvýšení nákladů podílela obnova technického vybavení údržby, z části též navýšení mzdových nákladů. Část investic byla vynaložena pro úspěšné splnění podmínek auditu Nemocnice Kyjov. Jednalo se o nápravu stávajícího stavu na diesel agregátu jako záložního zdroje el. energie, trafostanic, rekonstrukce kyslíkové stanice a čističky odpadních vod. Poté, co došlo ke zjištění havarijního stavu stropu dílen údržby, byla provedena rekonstrukce a drobné stavební úpravy. /sek údržba se též podílel na vybudování nákladního vjezdu do nemocnice, který po dobu rekonstrukce hlavního vjezdu sloužil jako jediný vjezd do areálu nemocnice.

### **Sklad materiálně technického zásobování**

Sklad materiálně technického zásobování je organizačně řízen ekonomickým náměstkem. V roce 2015 bylo ve skladu realizováno 1 390 ks příjemek a 10 923 ks výdejek. Z toho 34 příjemek ve skladu dopravy, 114 příjemek ve skladu výpočetní techniky, 1 236 příjemek v hlavním skladu a 6 příjemek ve veřejné lékárně.. Zpracováno 61 výdejek ve skladu dopravy, 755 výdejek ve skladu výpočetní techniky, 10 099 výdejek v hlavním skladu a 8 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 pracovníci 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 2015).

Nákupy jsou prováděny na základě ON-LINE výběrových řízení za účelem dosažení co nejnižší ceny, ale ne na úkor kvality. Vzhledem k optimální skladbě zboží plní sklad MTZ

požadavky jednotlivých oddělení ve stanovených termínech, specifické požadavky řeší bezodkladně.

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 2 958 853 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 2015 byla 81 397 kWh v ceně 318 000,- Kč. Celkově se snížila spotřeba oproti roku 2014 o 3 549 kWh.

### Spotřeba elektřiny

Období	Spotřeba v kWh	Náklady v tis. Kč
Rok 2013	2 863 008	8 760
Rok 2014	2 872 957	7 160
Rok 2015	2 958 853	7 069

Spotřeba elektrické energie v porovnání roku 2014 a 2015 je o 3 % vyšší. Vyšší spotřeba je způsobena přidáním klimatizačních jednotek v kombinaci s teplým a dlouhým létem.

Cena 1 kWh s DPH je porovnání s rokem 2014 snížena o 4,22 % .

Celkové náklady jsou v porovnání s rokem 2014 sníženy o 1,27 %.

### 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 2013	29 089	12 296
Rok 2014	23 903	10 538
Rok 2015	24 051	10 640

Spotřeba tepla za rok 2015 je mírně zvýšena oproti roku 2014.

Cena tepla za 1 GJ v roce 2015 činila 384,70 Kč. Oproti roku 2014 se cena snížila o 1,66 %.

Náklady na teplo jsou v roce 2015 v porovnání s rokem 2014 o 0,97 % vyšší.

## Zemní plyn

Dodávka plynu je do nemocnice zajištěna od dodavatele společností CEJIZA, 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 ohřívač TUV o výkonu 3,3 kW, teplo pro odpadové hospodářství je zajištěno teplovodním kotlem o výkonu 14 kW a zdroj tepla pro ČOV je teplovodní kotel o výkonu 28 kW. Pro vytápění veřejné lékárny je instalovaný kotel o výkonu 24 kW.

Pracoviště Veselí nad Moravou - plyn se používá k vytápění a přípravě teplé užitkové vody. Na vytápění jsou instalovány 3 ks teplovodní kotle o výkonu 110 kW a 1 ks teplovodní kotel o výkonu 28 kW. Spotřeba ve Veselí nad Moravou za rok 2015 byla 59 765 m<sup>3</sup> v ceně 682 421,- Kč včetně DPH.

Období	Spotřeba m <sup>3</sup>	Náklady v tis. Kč
Rok 2013	87 161	1 422
Rok 2014	66 389	1 035
Rok 2015	60 460	661

Spotřeba za rok 2015 je snížena o 8,93 % v porovnání s rokem 2014.

Náklady na 1m<sup>3</sup> plynu jsou v roce 2015 sníženy o 36,14 % v porovnání s rokem 2014.

## Vodné, stočné

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

Období	Náklady vodné, stočné v tis. Kč
Rok 2013	4 525
Rok 2014	4 730
Rok 2015	4 901

Náklady na vodné a stočné každoročně mírně narůstají. Cena vodného a stočného za 1/m<sup>3</sup> v roce 2015 činila 66,41 Kč včetně DPH.

## Spotřeba vody

Období	Kyjov / m3	Veselí n. Mor. / m3	Celkem/ m3
Rok 2013	50 325	3 589	53 917
Rok 2014	60709	4059	64768
Rok 2015	58 345	3 549	61894

V letošním roce došlo k mírnému poklesu spotřeby vody. V minulých letech 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 2013	330
Rok 2014	304
Rok 2015	269

Byly vyřazeny staré TV přijímače.

## Produkce odpadů

Období	Počet tun zdrav a nebezpečného odpadu	Náklady v tis. Kč	Cena za 1 kg
Rok 2013	171	1513	8,84
Rok 2014	161	1400	8,69
Rok 2015	199	1580	7,93

Produkce nebezpečného zdravotnického odpadu stoupá zejména vlivem používání jednorázových zdravotnických pomůcek a důsledného dohledu při třídění, na zdravotnický a komunální odpad.

Období	Počet tun tuhého odpadu	Náklady v tis. Kč	Cena za 1 kg
Rok 2013	212	660	3,11
Rok 2014	336	630	1,875
Rok 2015	201	524	2,6

Produkce ostatního odpadu klesla. vlivem důsledným oddělováním nebezpečného a komunálního odpadu.

Celkové náklady na odstranění všech odpadů v roce 2015 činily 2104 tis. Kč

## Stav požární ochrany

Na úseku požární ochrany byla v objektech 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.

V únoru 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 květnu 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 prosinci byla provedena kontrola požárních skrápěčů dveří v prostoru "severní křídlo chirurgického pavilonu", a dále byla provedena kontrola požárních klapek a požárních prostupů klimatizací.

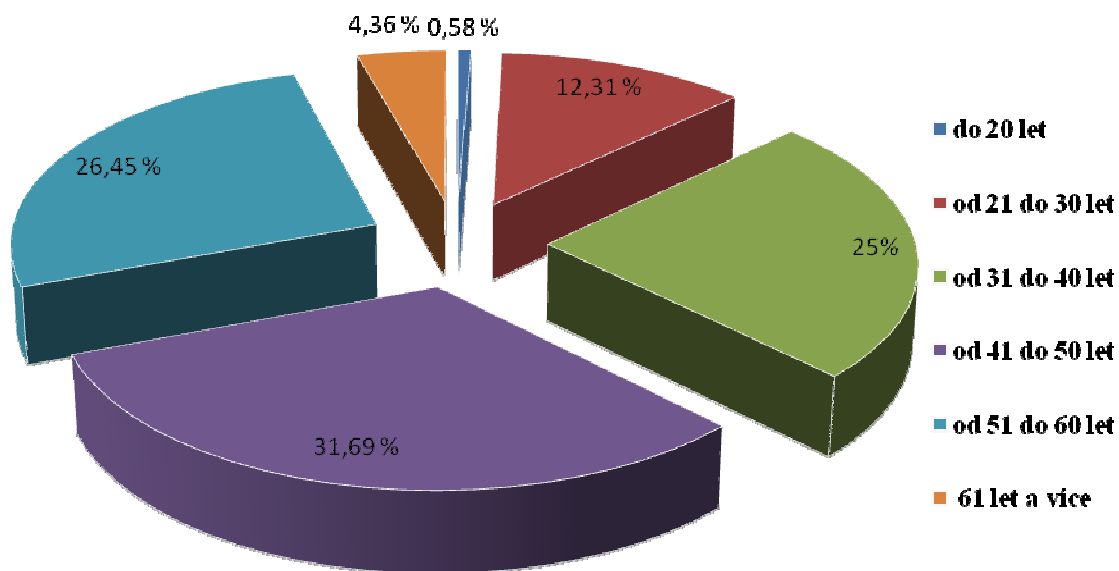
16.6.2015 proběhlo v Nemocnici Kyjov námětové cvičení HZS JMK, při demolici obytného domu OB 32 v areálu nemocnice.

## II. Plnění úkolů v personální oblasti

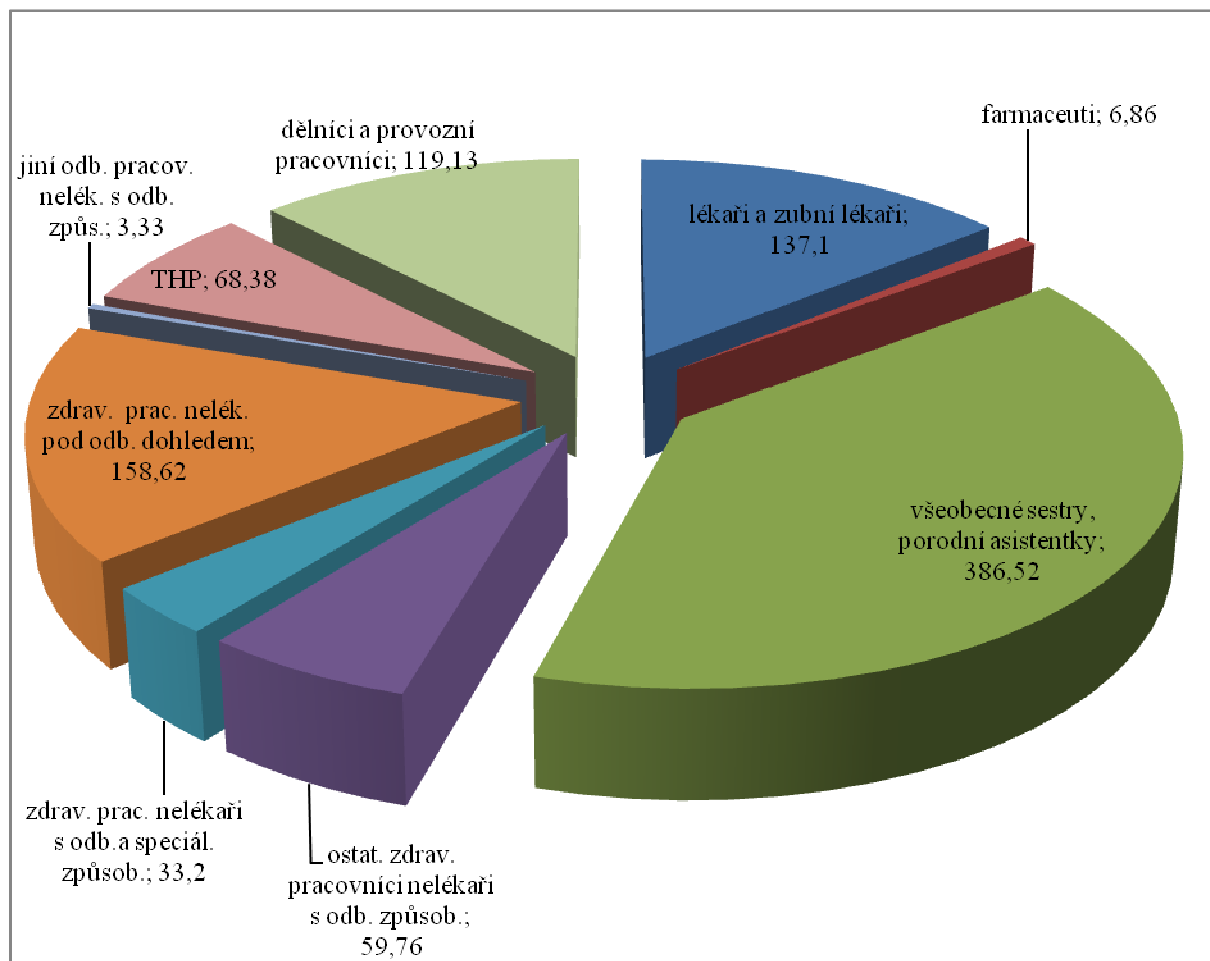
### II.1. Věková struktura

Věkové rozmezí	muži	ženy	celkem	muži %	ženy %	celkem %
do 20 let	0,00	6,00	6,00	0,00	0,58	0,58
od 21 do 30 let	23,00	104,00	127,00	2,23	10,08	12,31
od 31 do 40 let	40,00	214,00	254,00	3,88	20,74	24,61
od 41 do 50 let	47,00	280,00	327,00	4,55	27,13	31,69
od 51 do 60 let	52,00	221,00	273,00	5,04	21,41	26,45
61 let a více	20,00	25,00	45,00	1,94	2,42	4,36
<b>Celkem:</b>	<b>182,00</b>	<b>850,00</b>	<b>1 032,00</b>	<b>17,55</b>	<b>82,45</b>	<b>100,00</b>

### Věková struktura zaměstnanců v procentech



## II.2. Struktura zaměstnanců podle kategorií

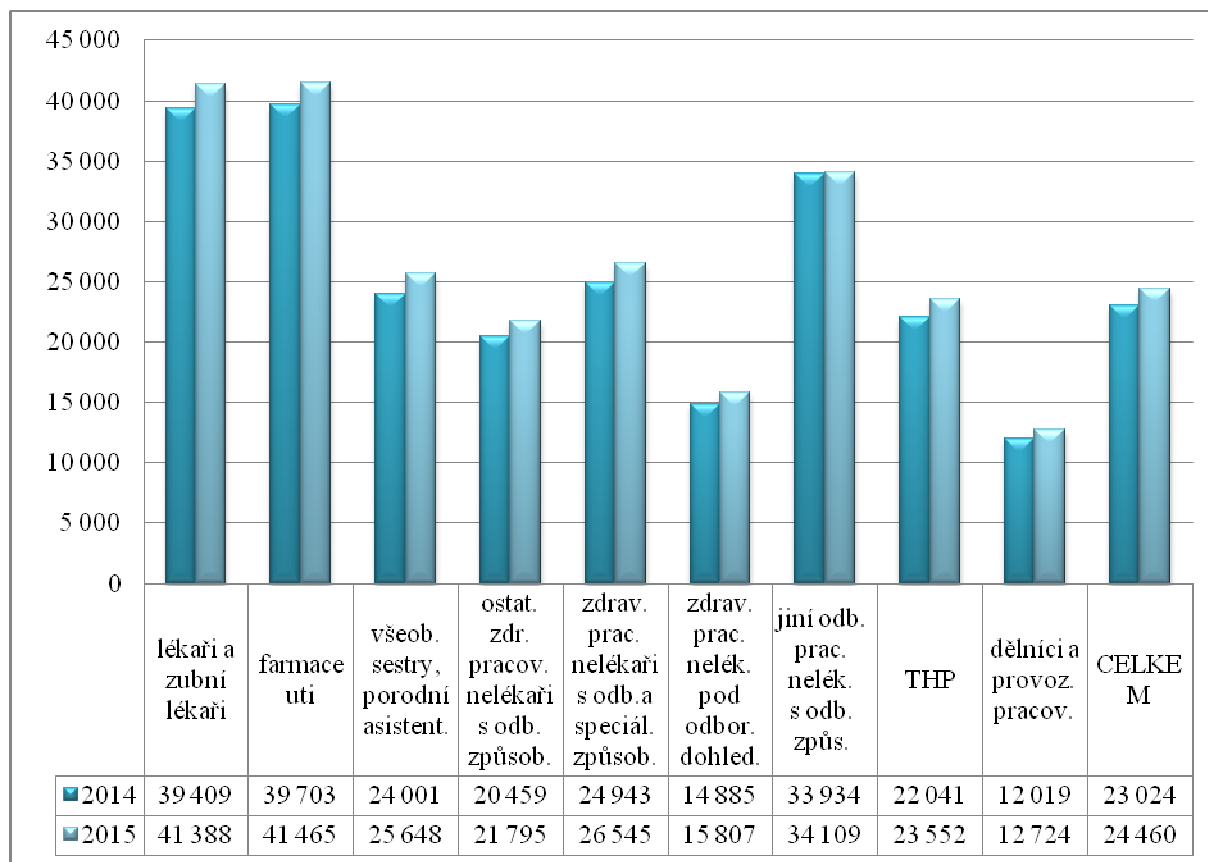


## II.3 Přepočtené počty zaměstnanců v jednotlivých kategoriích

Zaměstnanci	Stav k 1. 1. 2015		Stav k 31. 12. 2015		Ø přepočt. počet v roce 2015	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	155	133,67	165	139,7	137,10	1,33 prac./11 tř. 50,57 prac./12 tř. 10,55 prac./13 tř. 71,05 prac./14 tř. 3,60 prac./15 tř.	7,53	41 388	21	16,10	10	9,20
farmaceuti	7	6,81	7	6,81	6,86	1,38 prac./12 tř. 4,48 prac./13 tř. 1,00 prac./14 tř.	7,71	41 465	1	1,00	0	0,00
všeob.sestry, porodní asistentky, (§5 a §6 z.č.96/2004 Sb.)	401	382,80	402	382,91	386,52	56,80 prac./ 9 tř. 237,94 prac./10 tř. 89,78 prac./11 tř. 2,00 prac./12 tř.	8,19	25 648	27	23,55	27	22,60
ostat.zdrav.pracovníci nelékaři s odb. způsobilostí (§7-§21 z.č.96/2004 Sb.)	60	58,95	61	59,83	59,76	1,82 prac./ 7 tř. 4,60 prac./ 8 tř. 19,89 prac./ 9 tř. 33,45 prac./10 tř.	8,36	21 795	5	5,00	5	5,00
zdrav.pracovníci nelékaři s odb.a speciál. způsobilostí (§22-§28 z.č. 96/2004 Sb.)	34	33,66	34	33,30	33,20	0,04 prac./ 8 tř. 2,25 prac./ 9 tř. 9,19 prac./10 tř. 0,15 prac./11 tř. 14,89 prac./12 tř. 5,67 prac./13 tř. 1,0 prac./14 tř.	7,58	26 545	2	1,20	3	2,20
zdrav.prac.nelék.pod odb.dohledem nebo přímým vedením (§29 až §42 z.č. 96/2004 Sb.)	155	154,15	161	159,70	158,62	1,75 prac./ 2 tř. 26,21 prac./ 3 tř. 89,91 prac./ 4 tř. 23,54 prac./ 5 tř. 1,27 prac./ 6 tř. 2,10 prac./ 7 tř. 11,26 prac./ 8 tř.	8,89	15 807	31	30,10	18	16,95

						2,58 prac./ 9 tř.						
jiní odb.prac.nelékaři s odb. způsobilostí (§43 z.č.96/2004Sb.)	3	3,00	4	4,00	3,33	0,28 prac./11 tř. 1,00 prac./12 tř. 1,05 prac./13 tř. 1,00 prac./14 tř.	8,25	34 109	1	1,00	0	0,00
THP	67	65,00	72	69,85	68,38	0,53 prac./ 2 tř. 1,98 prac./ 5 tř. 19,62 prac./ 6 tř. 11,02 prac./ 7 tř. 7,52 prac./ 8 tř. 12,62 prac./ 9 tř. 4,76 prac./ 10 tř. 6,31 prac./ 11 tř. 3,00 prac./ 12 tř. 1,00 prac./ 15 tř.	8,56	23 552	12	11,13	4	4,00
dělníci a provozní pracovníci	119	115,57	126	122,34	119,13	86,35 prac./ 2 tř. 0,13 prac./ 3 tř. 7,41 prac./ 4 tř. 25,08 prac./ 5 tř. 0,17 prac./ 8 tř.	10,76	12 724	19	18,25	11	10,80

## II.4. Srovnání průměrných platů jednotlivých kategorií zaměstnanců v letech 2014 a 2015





## II.5. Navýšení platů

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

- **platy** - navýšením počtu zaměstnanců (viz přehled v tabulce)
  - v důsledku platových úprav od 1. 1. 2015 nařízení vlády č. 303/2014 Sb.
  - vyplacením mimořádných odměn ve výši 3,5 % za listopad 2015 a vyplacení ostatních mimořádných odměn
- **OON** - rozšíření pohotovostních služeb lékařů interního oddělení  
navýšení smluvní ceny za pohotovostní služby

Zaměstnanci	Ø přepočt. počet zaměstnanců		zdůvodnění změny
	v roce 2014	v roce 2015	
lékaři a zubní lékaři	127,26	137,10	v souladu s vyhláškou o min. personálním obsazení zvýšen úvazek lékařů o 3,0 ARO, 1,0 ORL a 1,0 ortopedie z provoz. důvodů navýšen celkový úvazek neurologie o 1,0 přijetí za PN a MD lékařky dětské 2,0, gynekologie 1,0 navýšen úvazek stomatologická ambul. o 0,4 a HTO o 0,4
farmaceuti	5,83	6,86	z důvodu PN a MD přijat farmaceut s úv. 1,0
všeob.sestry, porodní asistentky, (§5 a §6 z.č.96/2004 Sb.)	385,81	386,52	navýšen celkový úvazek vš. sester inf. odd. o 1,0 vš. sestra neurologie 1,0 nahrazena zdrav. asistentkou vš. sestra int. amb. s úv. 1,75 nahrazena zdrav. asistentkou přijaty vš. sestry za dlouhodobé PN s celk. úvazkem 3,0
ostat.zdrav.pracovníci nelékaři s odb. způsobilostí (§7-§21 z.č.96/2004 Sb.)	58,38	59,76	dočasně navýšen úvazek laborantky HTO o 1,0 za dlouhodobou PN na ONM laborantka s úv. 1,0
zdrav.pracovníci nelékaři s odb.a speciál. způsobilostí (§22-§28 z.č. 96/2004 Sb.)	30,72	33,20	navýšena pracovní místa pro fyzioterapeuty o 2,5 úvazku z důvodu nutnosti zajištění provozu
zdrav.prac.nelék.pod odb.dohledem nebo přímým vedením (§29 až §42 z.č. 96/2004 Sb.)	148,26	158,62	dočasně navýšen úvazek sanitářka neurologie o 1,0 z důvodu snižování přesčasů, přijata po dobu dlouhodobé PN sanitářka s úv. 1,0 dětské odd., 1,0 RHB lůžka Veselí navýšen úvazek zdrav. asistentka (za všeob. sestru) 1,0 neurologie a na int. amb. v úvazku 1,75 z provozních důvodů navýšen úvazek zdrav. asistentky 1,0 oční amb. a dětská JIP 2,0 úv., sanitářek chirurgie o 2,0
jiní odb.prac.nelékaři s odb. způsobilostí (§43 z.č.96/2004Sb.)	3,00	3,33	-
THP	62,55	68,38	zřízena pracovní pozice s úvazkem 1,0 technik navýšen celkový úvazek referentky techn. úseku na 1,0 nová prac. pozice projektová manažerka s úvazkem 0,625 navýšen celkový úvazek finanční účetní o 0,25 navýšen úvazek správce dokumentace o 0,65 leden-listopad navýšen úvazek pracovních archivů o 0,625 od 1.7.úvazek dokumentátorek navýšen o 0,5 na nerv. odd. zřízena pracovní pozice herní terapeut s úvazkem 0,75
dělníci a provozní pracovníci	112,06	119,13	navýšen úvazek pracovníků skladu o 1,0 navýšen úvazek vrátných o 2,5 z důvodu zřízení druhé vrátnice přijetí pracovníků úklidu s celkovým úvazkem 3,5 z důvodu snižování přesčasových hodin a za dlouhodobé PN

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

Ostatní osobní náklady (za rok 2015)	tis. Kč	fyzické osoby		přepočtené osoby	
		celkem	z toho s vlastními zaměstnanci	celkem	z toho s vlastními zaměstnanci
dohody o pracovní činnosti	32 987	348	276	66,51	59,51
dohody o provedení práce	86	3	0	0,18	0,00
vyplacené odstupné	-52	x	1	x	1

Položka vyplacené odstupné - vráceno vyplacené odstupné z roku 2012 - psycholog, úv. 1,0

zdůvodnění uzavřených dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr		
	<i>s vlastními zaměstnanci</i>	<i>s cizími zaměstnanci</i>
<i>lékaři</i>	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
<i>farmaceuti</i>		garance odbornosti
<i>zubní lékaři</i>	LSPP	LSPP
<i>všeobecné sestry a por.asistentky</i>	pohotovostní služby, LSPP	dohled při odborné praxi žákyň SZŠ, LSPP
<i>ostat.zdrav.pracovníci nelékaři s odb. způsobilostí</i>	pohotovostní služby, činnost na mamograf. screeningu	
<i>zdrav.prac.nelék.pod odb.dohledem nebo přímým vedením</i>	práce v rámci RHB programu pro zaměstnance	
<i>ostat.nelék. povolání</i>	pohotovostní služby, práce v ATB středisku, příprava a revize dokumentů k auditu NASKL	poradenství v oblasti radiační ochrany
<i>THP</i>	práce v etické komisi, vkládání dat do registru smluv na portálu JMK	aktualizace seznamu právních předpisů, administrativní pracovník, práce související s vytříděním provozní dokumentace, zpracování statistických přehledů odb. praxe studentů
<i>dělníci a provozní pracovníci</i>	údržba vozidel	organizace parkování, úprava zemřelého, údržba radiosítě, práce telefonisty a vrátného, řidič pro rozvoz vzorků

## II.7. Bezpečnost práce a ochrana zdraví při práci

Cílem bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci je omezování rizik ohrožujících zdraví, životy lidí a provádění identifikaci nebezpečí a klasifikaci rizik. Základní požadavky a činnost v oblasti BOZP :

- zajištění výkonu funkce odborně způsobilé osoby v oboru bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci.
- školení zaměstnanců a vypracování dokumentace v oblastech bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci
- pravidelné preventivní kontroly bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
- provádění prověrek bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci
- identifikace a zhodnocení pracovních rizik - analýza rizik
- sledování lhůt, revizí a kontrol vyhrazených technických zařízení
- vedení a aktualizace potřebné základní dokumentace v oblasti bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci dle platného legislativního rámce
- šetření pracovních úrazů, jejich registrace a evidence
- vyhodnocování rizik pro poskytování osobních ochranných pracovních prostředků včetně zpracování, vedení a aktualizace předpisu pro poskytování osobních ochranných pracovních prostředků
- začlenění prací do jednotlivých kategorií práce s cílem zařadit práce do kategorie nižší
- spolupráce s KHS, OIP A HZS JmK .

Metodiku BOZP a prevenci rizik zajišťuje externí osoba odborně způsobilá v prevenci rizik dle zákona č.309/2006 Sb., v platném znění. Roční prověrka BOZP byla provedena v průběhu měsíce května a června 2015.

## II.8. Pracovní úrazy

V roce 2015 je registrováno celkem 6 pracovních úrazů s pracovní neschopností delší jak 3 kalendářní dny a 23 drobných poranění. Odškodnění všech pracovních úrazů bylo provedeno v plné výši dle platné legislativy.

### Zdroje a příčiny pracovních úrazů

dle zdroje : nejčastějším zdrojem pracovních úrazů jsou pád na rovině, materiál, břemena, předměty, pacienti

dle příčiny: nepředvídatelné riziko práce nebo selhání lidského činitele.

Drobná poranění jsou bodnutí, potřísnění biologickým materiálem, pád ze židle, pád na rovině, uklouznutí.

Z celkového počtu zaměstnanců 1032, v roce 2015 je podíl úrazovosti ve vztahu k počtu zaměstnanců 0,58 %. V roce 2014 bylo procento úrazovosti 1,2 %.

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

## Přehled o plnění plánu hospodaření k 31.12.2015

Název organizace: Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace

v tis. Kč

	Hlavní činnost				Doplňková činnost			
	Sestavený plán hospodaření k 1.1.2015	Upravený plán hospodaření	Skutečnost k 31.12.2015	% S/UPH (SPH) <sup>2)</sup>	Sestavený plán hospodaření k 1.1.2015	Upravený plán hospodaření	Skutečnost k 31.12.2015	% S/UPH (SPH) <sup>2)</sup>
Výnosy za vlastní výroby								
Výnosy z prodeje služeb:	637 936	658 119	674 017	102,4	45	30	25	83,3
z toho: 1. příspěvek na péči								
2. ubytování								
3. stravné								
4. regulační poplatky		1 524	1 503					
5. ošetrovné								
6. archeologické výzkumy								
7. vstupné								
8. výnosy od ZP	626 150	646 791	658 896	101,9				
z toho: vyúčtování kompenzace regulačních poplatků od ZP za rok 2014		1 346	1 346					
Výnosy z pronájmu	4 966	5 100	4 707	92,3				
Výnosy za prodané zboží	45 730	54 121	51 716	95,6				
Výnosy z prodeje materiálu	330	190	189	99,5				
Použití fondů: 1. Fond investiční								
2. Fond rezervní	1 500	2 000	1 648	82,4				
3. Fond odměn								
4. FKSP								
<b>Výnosy z přijatých neinvestičních transferů celkem 3):</b>	<b>9 350</b>	<b>9 400</b>	<b>8 917</b>	94,9				
z toho: 1. z příspěvku na provoz od JMK bez účel. určení			1 395					
2. z účel. určeného příspěvku na provoz od JMK	7 800	7 800	4 929	63,2				
3. výnosy z přijatých transferů z ost. ÚSC	50							
4. výnosy z přijatých transferů ze SR	1 000							

5. výnosy z ostatních transferů (rezidenční místa)	500	1 600	2 548	159,3				
6. dotace na provoz – obce			45					
Výnosy z titulu časového rozlišení přijatých investičních transferů	120	150	188	125,3				
Jiné ostatní výnosy	9 149	8 634	7 669	88,8	410	375	402	107,2
<b>Výnosy celkem</b>	<b>709 081</b>	<b>737 714</b>	<b>749 051</b>	101,5	<b>455</b>	<b>405</b>	<b>427</b>	105,4
Spotřeba materiálu	142 275	139 625	143 280	102,6				
<b>Spotřeba energie celkem:</b>	<b>7 870</b>	<b>7 870</b>	<b>7 564</b>	96,1				
z toho: 1. elektrické energie	6 720	6 720	6 469	96,3				
2. plynu	1 150	1 150	1 095	95,2				
3. ostatní								
<b>Spotřeba jiných neskladovatelných dodávek celkem:</b>	<b>13 090</b>	<b>12 730</b>	<b>12 039</b>	94,6				
z toho: 1. voda	1 790	1 930	1 873	97,0				
2. teplo	11 300	10 800	10 166	94,1				
3. pára								
Prodané zboží	37 200	38 406	41 520	108,1				
Aktivace dlouhodobého majetku		-151	-151	100,0				
Aktivace oběžného majetku								
Změna stavu zásob vlastní výroby								
Opravy a udržování	13 012	13 280	14 950	112,6	160		0	
Cestovné	528	520	573	110,2				
Náklady na reprezentaci	342	170	318	187,1				
Aktivace vnitroorganizačních služeb	-7 200	-7 050	-6 961	98,7				
Ostatní služby	50 771	50 520	54 340	107,6	150	118	141	119,5
<b>Osobní náklady celkem</b>	<b>412 286</b>	<b>441 140</b>	<b>434 863</b>	98,6				
z toho: 1. platy zaměstnanců	269 777	289 897	285 637	98,5				
2. náhrady mzdy za doč. pracovní neschopnost	900	900	940	104,4				
3. OON	34 099	34 099	33 021	96,8				
3. zákonné soc. pojištění - soc. a zdrav. pojištění	103 041	110 464	108 107	97,9				
4. zákonné sociální náklady	4 169	4 380	5 853	133,6				
5. jiné sociální náklady	1 200	1 400	1 305	93,2				
Odpisy dlouhodobého majetku	19 082	19 500	20 022	102,7				

Rezervy								
Opravné položky								
Náklady z drobného dlouhodobého majetku	2 485	4 200	5 106	121,6				
Daně a poplatky (nezahrnuje daň z příjmů)	157	210	237	112,9				
Finanční náklady	25	20	26	130,0				
Ostatní náklady	2 315	1 621	7 481	461,5				
<b>Náklady celkem</b>	<b>694 238</b>	<b>722 611</b>	<b>735 207</b>	101,7	<b>310</b>	<b>118</b>	<b>141</b>	119,5
<b>Výsledek hospodaření před zdaněním</b>	<b>14 843</b>	<b>15 103</b>	<b>13 844</b>		<b>145</b>	<b>287</b>	<b>286</b>	
Daň z příjmů	<b>4 400</b>	<b>4 300</b>						
Dodatečné odvody daně z příjmů		-5 052	-5 052					
Výsledek hospodaření po zdanění								
<b>Výsledek hospodaření za hlavní činnost</b>		<b>15 855</b>	<b>18 896</b>					
<b>Výsledek hospodaření za hlavní i doplňkovou činnost</b>		<b>16 142</b>	<b>19 182</b>					

## Komentář k přehledu o plnění plánu hospodaření k 31. 12. 2015

### Hlavní činnost:

#### Výnosy

##### Účet 602 Výnosy z prodeje služeb

**skutečnost 674 017 tis. Kč      plán 658 119 tis. Kč      % plnění plánu 102,4**

Nejvyšší položku tvoří výnosy za lékařské výkony v částce **658 896 tis. Kč**, výnosy za regulační poplatky placené v nemocnici **1 503 tis. Kč**, ostatní výnosy **13 618 tis. Kč**.

##### Účet 603 Výnosy z pronájmů

**skutečnost 4 707 tis. Kč      plán 5 100 tis. Kč      % plnění plánu 92,3**

Výnosy na základě uzavřených smluv o pronájmu.

##### Účet 604 Výnosy z prodaného zboží

**skutečnost 51 716 tis. Kč      plán 54 121 tis. Kč      % plnění plánu 95,6**

Na tomto účtu jsou zaúčtovány výnosy z prodeje zboží přes Lékárnu pro veřejnost v částce **51 716 tis. Kč**.

##### Účet 644 Výnosy z prodeje materiálu

**skutečnost 189 tis. Kč      plán 190 tis. Kč      % plnění plánu 99,5**

účet:

644 0332 Výnosy z prodeje ochranných pomůcek 2 tis. Kč

644 0337 Výnosy za prodanou krev 31 tis. Kč

644 0338 Výnosy za med. plyny 4 tis. Kč

644 0700,0800 Výnosy za prodané zboží – ZP, léky lékárna 152 tis. Kč

#### Použití fondů:

Fond rezervní

**skutečnost 1 648 tis. Kč      plán 2 000 tis. Kč      % plnění plánu 82,4**

Účet: 648 0308 Dary neúčelové 1 648 tis. Kč



### Výnosy z přijatých neinvestičních transferů celkem

**skutečnost 8 917 tis. Kč                      plán 9 400 tis. Kč                      % plnění plánu 94,9**

#### *Z toho:*

Účet 672 0510 Příspěvek na provoz bezúčelově určený z rozpočtu JMK

**skutečnost 1 395 tis. Kč**

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

Účet 672 0521 Příspěvek na provoz účelově určený z rozpočtu JMK-demolice                      2 529 tis. Kč

**skutečnost 4 929 tis. Kč                      plán 7 800 tis. Kč                      % plnění plánu 63,2**

Účet 672 0400 Výnosy z ostatních transferů (rezidenční místa)

**skutečnost 2 548 tis. Kč                      plán 1 600 tis. Kč                      % plnění plánu 159,3**

Účet 672 0600 Dotace na provoz – obce

**skutečnost 45 tis. Kč**

Smlouva o poskytnutí dotace z rozpočtu města Kyjova – sociální lůžka – 25 tis. Kč.

Smlouva o poskytnutí grantu z rozpočtu města Veselí nad Moravou - podpora sociální služeb poskytovaných občanům Veselí nad Moravou – sociální lůžka – 20 tis. Kč.

### Výnosy z titulu časového rozlišení přijatých investičních transferů

**skutečnost 188 tis. Kč                      plán 150 tis. Kč                      % plnění plánu 125,3**

Účet 6 ...                      **Jiné ostatní výnosy**

**skutečnost 7 669 tis. Kč                      plán 8 634 tis. Kč                      % plnění plánu 88,8**

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

- výnosy za kovový odpad, papír	9 tis. Kč
- ostatní výnosy – slevy lékárna, přebytky	6 tis. Kč
- jiné ostatní výnosy	94 tis. Kč
- bezplatné nabytí krve	3 490 tis. Kč
- přístup do systému NIS, internet	14 tis. Kč
- výnosy – příspěvek klinické onkologii	55 tis. Kč
- výnosy za pojistné události	35 tis. Kč

- výnosy za klinické hodnocení léčiv	1 060 tis. Kč
- výnosy za praktické vyučování žáků	11 tis. Kč
- odborný dohled po dobu praxe	72 tis. Kč
- výnosy na klinické hodnocení léčiv (nedaňové)	142 tis. Kč
- výnosy z vratek předatestačních nákladů	13 tis. Kč
- služby k nájmu svěřeného majetku	2 463 tis. Kč
- výnosy ze smluv o umístění věci	182 tis. Kč
- úroky-kreditní úrok JMK	23 tis. Kč
<b>celkem</b>	<b>7 669 tis. Kč</b>

## Výnosy – třída 6

**Skutečnost 749 051 tis. Kč      plán 737 714 tis. Kč      % plnění plánu 101,5**

Vyrovnaného plánu výnosů v roce 2015 jsme dosáhli díky aktivní politice vyjednání se zdravotními pojišťovkami s ohledem na rozsah poskytnuté péče a její náročnosti. Dalším významným faktorem je zapojení lékárny pro veřejnost do provozu nemocnice.

## Náklady:

### Účet 501..      Spotřeba materiálu

**skutečnost 143 280 tis. Kč      plán 139 625 tis. Kč      % plnění plánu 102,6**

Nejvyšší položku tvoří spotřeba zdravotního materiálu ve výši **84 065 tis. Kč**, spotřeba léků **28 636 tis. Kč** a spotřeba krve **12 177 tis. Kč**.

### Účet 502..      Spotřeba energie

**skutečnost 7 564 tis. Kč      plán 7 870 tis. Kč      % plnění plánu 96,1**

Mezi nákladové položky výrazně ovlivňující hospodářský výsledek patří spotřeba elektrické energie **6 469 tis. Kč** a plynu **1 095 tis. Kč**.

### Účet 503..      Spotřeba jiných neskladovatelných dodávek

**skutečnost 12 039 tis. Kč      plán 12 730 tis. Kč      % plnění plánu 94,6**

Mezi nákladové položky, které významně ovlivňují hospodářský výsledek, patří spotřeba vody **1 873 tis. Kč** a spotřeba tepla **10 166 tis. Kč**.

**Účet 504 .. Prodané zboží****skutečnost 41 520 tis. Kč                      plán 38 406 tis. Kč                      % plnění plánu 108,1**

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 **41 520 tis. Kč**.

**Účet 506 .. Aktivace dlouhodobého majetku****skutečnost 151 tis. Kč                      plán 151 tis. Kč                      % plnění plánu 100,0****Účet 511      Opravy a udržování****skutečnost 14 950 tis. Kč                      plán 13 280 tis. Kč                      % plnění plánu 112,6**

z toho:

stavební opravy **1 764 tis. Kč**, opravy elektroinstalační **56 tis. Kč**, práce malířské **1 016 tis. Kč**, opravy STA rozvodů **76 tis. Kč**, opravy hasících přístrojů a hydrantů **55 tis. Kč**, revize přístrojů a zdrav. zařízení **3 456 tis. Kč**, smluvní servis, servisní práce **3 424 tis. Kč**, ostatní opravy strojů a zařízení **3 310 tis. Kč**, ostatní opravy – firma Hrabec, s. r. o. **205 tis. Kč**, opravy automobilů **1 178 tis. Kč**, revize tlakových nádob **164 tis. Kč**, opravy žaluzií, sítí **59 tis. Kč**, opravy, servis bazénu **33 tis. Kč**, opravy a udržování Veselí **131 tis. Kč**, opravy počítačů a výpočetní techniky **23 tis. Kč**.

**Účet 512..      Cestovné****skutečnost 573 tis. Kč                      plán 520 tis. Kč                      % plnění plánu 110,2****Účet 513..      Náklady na reprezentaci****skutečnost 318 tis. Kč                      plán 170 tis. Kč                      % plnění plánu 187,1****Účet 516..      Aktivace vnitroorganizačních služeb****skutečnost 6 961 tis. Kč                      plán 7 050 tis. Kč                      % plnění plánu 98,7****Účet 518..      Ostatní služby****skutečnost 54 340 tis. Kč                      plán 50 520 tis. Kč                      % plnění plánu 107,6**

Nejvyšší položku tvoří:	stravné pacientů	18 163 tis. Kč
	praní prádla	8 110 tis. Kč
	demolice budovy 969	2 233 tis. Kč
	stočné	3 019 tis. Kč
	vývoz a uložení odpadu	2 096 tis. Kč

**Účet 52 .. Osobní náklady****skutečnost 434 863 tis. Kč      plán 441 140 tis. Kč      % plnění plánu 98,6**

z toho: platy zaměstnanců	285 637 tis. Kč
náhrada mzdy za dočasnou prac. neschopnost	940 tis. Kč
OON	33 021 tis. Kč
zákonné sociální pojištění	108 107 tis. Kč
zákonné sociální náklady	5 853 tis. Kč
jiné sociální pojištění	1 305 tis. Kč

**Účet 551 .. Odpisy dlouhodobého majetku****skutečnost 20 022 tis. Kč      plán 19 500 tis. Kč      % plnění plánu 102,7****Účet 558 .. Náklady z drobného dlouhodobého majetku****skutečnost 5 106 tis. Kč      plán 4 200 tis. Kč      % plnění plánu 121,6**

z toho: spotřeba nábytku a bytových doplňků (nad 3 000,- Kč)	1 722 tis. Kč
spotřeba výpočetní techniky (nad 3 000,- Kč)	935 tis. Kč
spotřeba lékařských přístrojů (nad 3 000,- Kč)	1 323 tis. Kč
spotřeba ostatního DDHM (nad 3 000,- Kč)	1 126 tis. Kč

**Účet 531, 538 Daně a poplatky****skutečnost 237 tis. Kč      plán 210 tis. Kč      % plnění plánu 112,9**

účet 538 0601 poplatek za kolky	11 tis. Kč
účet 538 0602 soudní poplatky	156 tis. Kč
účet 538 0603 správní poplatky	24 tis. Kč
účet 531 0330 daň silniční	46 tis. Kč

**Účet 563 Finanční náklady****skutečnost 26 tis. Kč      plán 20 tis. Kč      % plnění plánu 130,0**

Kurzové ztráty.

**Účet 5.. Ostatní náklady****skutečnost 7 481 tis. Kč      plán 1 621 tis. Kč      % plnění plánu 461,5***Do této položky jsou zahrnuty tyto účty:*

542 - ostatní pokuty a penále	18 tis. Kč
544 - prodaný materiál	182 tis. Kč
549 - ostatní náklady	7 189 tis. Kč
557 - náklady z vyřazených pohledávek	92 tis. Kč
<b>Celkem</b>	<b>7 481 tis. Kč</b>

### **Náklady:**

**Skutečnost 735 207 tis. Kč      plán 722 611 tis. Kč      % plnění plánu 101,7**

### **Dodatečné odvody daně z příjmu**

**skutečnost - 5 052 tis. Kč      plán -5 052 tis. Kč**

### **Daň z příjmů**

**skutečnost 0,00 tis. Kč      plán 4 300 tis. Kč**

Odečet daňové ztráty z roku 2011, 2012 a 2013 od základu daně podle § 34 odst. 1 až 3 zákona.

### **Náklady celkem – třída 5**

**Skutečnost 730 155 tis. Kč      plán 721 859 tis. Kč      % plnění plánu 101,1**

Vyrovnaný plán hospodaření v kapitole nákladů byl pro nemocnici stejně jako v minulých letech zásadním úkolem, aby bylo možné udržet celkový rozpočet nemocnice.

### **Výsledek hospodaření za hlavní činnost**

**skutečnost: 18 896 tis. Kč**

## **Mimořádné vlivy, které ovlivnily výsledek hospodaření v roce 2015**

Vyrovnaného plánu výnosů v roce 2015 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. Obrat veřejné lékárny již přesáhl v roce 2015 hranici 50 mil. Kč.

V roce 2015 došlo k navýšení mezd zdravotního personálu, přesto se podařilo v tomto směru naplnit veškeré legislativní požadavky a ke konci roku zároveň vyplatit osobní odměny všem zaměstnancům nemocnice.

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 z pohledu promítnutí do schváleného rozpočtu nemocnice, a to vždy po důkladné odborné konzultaci s vedoucími pracovníky daného oddělení, náměstkou ředitelky a ředitelkou nemocnice.

I nadále hledá nemocnice úspory a rezervy prováděním internetových aukcí a výběrových řízení v kapitole zdravotního materiálu a léků, pozitivních listů, slev od dodavatelů apod. Nemocnice vyjednává se zdravotními pojišťovnami nejvýhodnější možné podmínky financování zdravotní péče, jejich možné navýšení s ohledem na počet hospitalizačních případů, finanční náročnosti jednotlivých diagnóz a nových léčebných metod a postupů.

## Tvorba výsledku hospodaření v roce 2015

	Hlavní činnost:	Doplňková činnost
Náklady	730 155 tis. Kč	141 tis. Kč
Výnosy	749 051 tis. Kč	427 tis. Kč
<b>VH</b>	<b>18 896 tis. Kč</b>	<b>286 tis. Kč</b>

## Tvorba výsledku hospodaření před výpočtem daně z příjmu

	Hlavní činnost:	Doplňková činnost
Náklady	735 207 tis. Kč	141 tis. Kč
Výnosy	749 051 tis. Kč	427 tis. Kč
<b>VH</b>	<b>13 844 tis. Kč</b>	<b>286 tis. Kč</b>

**Dodatečné odvody daně z příjmu - 5 052 tis. Kč**

**Daň z příjmů za rok 2015 činí 0 tis. Kč.**

Odečet daňové ztráty z roku 2011, 2012, 2013 od základu daně podle § 34 odst. 1 až 3 zákona

## Výše neuhrazené ztráty minulých let se započtením VH z roku 2015

Ztráta z minulých let	15 178 131,54 Kč
Zisk k 31.12.2015	19 182 259,91 Kč
Celkem snížení ztráty	15 178 131,54 Kč
Ztráta z minulých let	0,00 Kč
Zůstatek VH k schválení do RF	4 004 128,37 Kč

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

Příloha č. 15

Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace							
	SÚ	AÚ	Skutečnost 2014	Skutečnost 2015	Rozpočet 2015	% plnění upraveného rozpočtu	poznámka
<b>Výnosy v tis. Kč</b>			<b>692 712</b>	<b>749 478</b>	<b>738 119</b>	101,5	
<b>Výnosy z prodeje služeb</b>	<b>602</b>		<b>621 592</b>	<b>674 042</b>	<b>658 149</b>	102,4	
Výnosy za ostatní placené služby (veterinární služby)		0109	27	25	30	83,3	<i>Doplňková činnost</i>
Výnosy za léčení cizinců		0308	4 200	5 671	2 400	236,3	
Výnosy za nadstandardní pokoje		030901	575	587	400	146,8	
Výnosy RHB		030902-913	418	307	280	109,6	
Výnosy za laser		030905	33	26	35	74,3	
Výnosy za interrupce		030914	203	226	180	125,6	
Výnosy za sociální lůžka		030916	628	457	350	130,6	
Výnosy za ostatní placené služby		030917	304	369	300	123,0	
Výnosy za aplikaci léčebného přípravku Avastin		030921	747	858	600	143,0	
Výnosy za aplikaci implantátů		030923	11	16	15	106,7	
Výnosy za gynekologické služby – porod cizinek		030925	141	232	150	154,7	
Výnosy – akupunktura		030926	20	20	20	100,0	
Výnosy za sonografické a mamografické vyšetření		030929	184	190	120	158,3	
Výnosy za pobyt matky, doprovod dítěte		030930,31	69	51	82	62,2	
Výnosy za kontaktní čočky, roztoky		030932	20	1	20	5,0	
Výnosy – zhotovení CD, snímek plodu		030937	43	50	40	125,0	
Výnosy z nadstandardních pokojů - rodinný pas		030938	8	25	8	312,5	
Výnosy – tejpování – rehabilitace		030941	10	10	10	100,0	
Výnosy – očkování		030942	389	288	210	137,1	
Výnosy – za ostatní služby (lab.vyš.,sperm.)		030943	12	13	12	108,3	
Výnosy – za vstupní a výstupní prohlídky		030944	73	95	75	126,7	
Výnosy za gynekologické služby		030945	15	1	15	6,7	
Výnosy – za administrativní služby		030946	27	26	25	104,0	
Výnosy – za operaci očních víček, Xantelasma		030947	387	355	390	91,0	



Výnosy – za gyn.sloužby-ultrazvuk, samoplátci		030948	37	16	35	45,7
Výnosy – regulační poplatky		0310,0410-0710	5 581	1 503	1 524	98,6
Výnosy za pohotovostní služby		0360	120	120	120	100,0
Výnosy za komunální odpad		0361	3	0	3	0,0
Výnosy za teplo		0363	34	38	34	111,8
Výnosy za dopravu		0365	20	91	20	455,0
Výnosy za praní mopů, úklid		0366	11	11	10	110,0
Výnosy za stravovací karty, stravu, stravování		0368	8	5	8	62,5
Výnosy za sterilizaci pro soukromníky		0369	5	5	5	100,0
Výnosy za likvidaci filmů, ustalovačů		0370	28	3	28	10,7
Výnosy za el. energii		0371	220	218	220	99,1
Výnosy za vodu		0372	47	47	50	94,0
Výnosy za práce údržbářů		0373	4	3	4	75,0
Výnosy za výpis tel.hovorů, paušály		0374	69	52	70	74,3
Výnosy - otec u porodu		0375	115	117	120	97,5
Výnosy - otec u porodu - rodinný pas		0376	5	13	5	260,0
Výnosy - čas narození		0377	2	2	2	100,0
Výnosy za provedené rentgeny - OPG		0379	135	128	150	85,3
Výnosy za administrativní výkony pro pojišťovny		0380	2	0	2	0,0
Výnosy – konsignační sklad sluchadel		0383	94	116	140	82,9
Výnosy za manipulační poplatky – mobilní telefony		0385	42	42	50	84,0
Výnosy za vyšetření pro policii		0386	18	25	20	125,0
Výnosy za tepelné služby		0387	3	4	3	133,3
Výnosy za stomatologické práce		0388	1	21	1	2 100,0
Výnosy za parkovné		0474	470	534	420	127,1
Výnosy za kopírování		0674	0	1	0	0,0
Výnosy za WC		0774	1	1	1	100,0
Výnosy – kompenzace regulačních poplatků – zdrav. poj.		0800	12 308	1 346	1 346	100,0
Výnosy - bankomat parkovné		0810	1 462	1 545	1 200	128,8
Výnosy - VZP		0820	341 408	381 576	376 000	101,5
Výnosy - Vojenská ZP		0821	10 210	13 229	10 650	124,2
Výnosy - Česká průmyslová ZP		0822	132 305	135 037	132 500	101,9

Výnosy - Oborová zaměstnanecká pojišťovna		0823	8 416	11 194	10 600	105,6
Výnosy - ZP Škoda		0824	55	52	41	126,8
Výnosy - ZP Ministerstva Vnitra		0825	66 765	66 921	69 000	97,0
Výnosy - Revírní bratrská pojišťovna		0826	32 814	49 541	48 000	103,2
Výnosy za pronájem televizorů		0874	70	143	0	0,0
Výnosy z reklam		0974	160	216	0	0,0
Výnosy – konference sester, semináře		0975	0	188	0	0,0
Výnosy – přehlídka vín		0976	0	39	0	0,0
<b>Výnosy z pronájmů</b>	<b>603</b>		<b>5 076</b>	<b>4 707</b>	<b>5 100</b>	92,3
Pronájem nebytových prostor		0301	2 217	2 005	2 300	87,2
Pronájem movitého majetku		0302	2 472	2 392	2 600	92,0
Pronájem bytů		0313	193	0	0	0,0
Ostatní pronájem – DPH 0 %		0320	22	22	22	100,0
Ostatní pronájem – DPH 21 % - pronájem bazénu		0321	75	73	58	125,9
Ostatní pronájem – DPH 21 %		0322	97	215	120	179,2
<b>Výnosy z prodaného zboží</b>	<b>604</b>		<b>41 937</b>	<b>51 716</b>	<b>54 121</b>	95,6
Výnosy za prodané zboží–lékárna pro veřejnost		07*,08*	40 630	49 487	51 200	96,7
Výnosy za prodané zboží – regulační poplatky-lékárna pro veř.		0310	1 307	0	1 121	0,0
Výnosy za sluchadla a foniatrické pomůcky		0901	0	2 174	1 800	120,8
Výnosy za kontaktní čočky, roztoky		0902	0	47	0	0,0
Výnosy z platby poukázkou		0904	0	8	0	0,0
<b>Výnosy z prodeje materiálu</b>	<b>644</b>		<b>316</b>	<b>189</b>	<b>190</b>	99,5
Výnosy z prodeje materiálu		0330	9	0	9	0,0
Výnosy za prodeje ochranných pomůcek		0332	7	2	7	28,6
Výnosy z prodeje sluchadel a fon. pomůcek		0335	87	0	90	0,0
Výnosy za prodanou krev		0337	100	31	20	155,0
Výnosy za med. plyny		0338	3	4	4	100,0
Výnosy za prodané zboží - lékárna		0700-0800	110	152	60	253,3
<b>Zúčtování fondů</b>	<b>648</b>		<b>9 834</b>	<b>1 648</b>	<b>2 000</b>	82,4
Zúčtování fondu – neúčelové dary		0308	1 724	1 648	2 000	82,4
Nekrytí investičního fondu		0380	8 110	0	0	0,0
<b>Jiné ostatní výnosy</b>			<b>9 181</b>	<b>8 071</b>	<b>9 009</b>	89,6
<b>Aktivace</b>	<b>621</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	0,0

Aktivace krevních výrobků		0331	0	0	0	0,0	
<b>Ostatní výnosy z činnosti</b>	<b>649</b>		<b>9 151</b>	<b>8 048</b>	<b>8 979</b>	89,6	
Výnosy za manipulaci a distribuci prádla		0106-0108	322	309	320	96,6	<i>Doplňková činnost</i>
Výnosy za kosmetické výkony		0109	70	93	55	169,1	<i>Doplňková činnost</i>
Výnosy za kovový odpad, papír		0310	15	9	15	60,0	
Ostatní výnosy – slevy lékárny, přebytky		0330	0	6	0	0,0	
Jiné ostatní výnosy		0340	0	94	72	130,6	
Výnosy za bezplatné nabytí krve		0370	3 686	3 490	3 600	96,9	
Ostatní výnosy - provize		0380	1	0	1	0,0	
Výnosy za přístup do systému NIS, internet		0410	23	14	25	56,0	
Výnosy - příspěvek klinické onkologii		0460	45	55	45	122,2	
Výnosy za pojistné události		0500	23	35	200	17,5	
Výnosy za náhrady škody		0510	331	0	500	0,0	
Výnosy za klinické hodnocení léčiv		0610	1 478	1 060	1 100	96,4	
Výnosy za praktické vyučování SOS		0620	11	11	11	100,0	
Výnosy za odborný dohled po dobu praxe		0630	41	72	41	175,6	
Výnosy za klinické hodnocení léčiv-nedaňové		0670	305	142	230	61,7	
Výnosy z vrátek předatestačních nákladů		0690	36	13	24	54,2	
Výnosy z pronájmu svěřeného majetku		0940,0943	2 631	2 463	2 600	94,7	
Výnosy ze smlouvy o umístění věci		0963	133	182	140	130,0	
<b>Úroky</b>	<b>662</b>		<b>30</b>	<b>23</b>	<b>30</b>	76,7	
Úroky (kreditní úrok JMK Cash pooling)		0332	30	23	30	76,7	
<b>Výnosy vybraných místních vládních institucí z transferů</b>	<b>672</b>		<b>4 776</b>	<b>8 917</b>	<b>9 400</b>	94,9	
Výnosy z ostatních transferů – rezidenční místa		0400	1 333	2 548	1 600	159,3	
Příspěvek na provoz – bezúčelový z rozpočtu JMK		0510	0	1 395	0	0,0	
Příspěvek na provoz účelově určený z rozpočtu JMK		0520,0521	2 400	4 929	7 800	63,2	
Dotace na provoz – obce		0600	40	45	0	0,0	
Výnosy z titulu časového rozlišení přijatých inv. transferů		0910	120	188	150	125,3	
Přijaté transfery z rozpočtu státních fondů (Ministerstvo, SFŽP)		0911	883	0	0	0,0	
<b>Výnosy celkem:</b>			<b>692 712</b>	<b>749 478</b>	<b>738 119</b>	<b>101,5</b>	

## Tržby od zdravotních pojišťoven v roce 2015 v tis. Kč

tabulka č.1

Název zařízení: Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace

Tržby za nasmlouvané výkony za poskytnutí zdravotní péče u jednotlivých zdravotních pojišťoven v roce 2015							
zdravotní pojišťovna	VZP	ZPMV	OZP	VOZP	ČPZP	RBP	ZP ŠKODA
číslo zdr.poj.	111	211	207	201	205	213	209
akutní péče	360 681	63 590	8 728	9 297	139 663	41 788	60
následná péče (+sociální lůžka)	14 660	1 740	231	184	2 816	451	0
<b><i>Celkem tržby od zdravotní pojišťovny</i></b>	<b>375 341</b>	<b>65 330</b>	<b>8 959</b>	<b>9 481</b>	<b>142 479</b>	<b>42 239</b>	<b>60</b>
<i>regulace výkonů (doplatky) zvýšení tržeb</i>	34 647	2 086	2 246	4 751	3 593	8 000	0
<i>regulace výkonů (krácení), snížení tržeb</i>	28 412	495	11	1 003	11 035	698	8
<b><i>Celkem tržby od zdravotních pojišťoven po regulaci</i></b>	<b>381 576</b>	<b>66 921</b>	<b>11 194</b>	<b>13 229</b>	<b>135 037</b>	<b>49 541</b>	<b>52</b>

Vyúčtování kompenzace regulačních poplatků za rok 2014 činí **1 346 tis. Kč**

## VÝNOSY

Příspěvek na provoz od zřizovatele, ostatní provozní dotace – viz. III.5. Dotace a příspěvky poskytnuté v roce 2015.

## Regulační poplatky v roce 2015

(v tis. Kč)

	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem
<b>PŘEDPIS</b>	156	130	143	158	172	141	171	171	147	137	131	155	1 812
<b>z toho:</b>													
<b>osvobozeno</b>	29	24	29	27	32	25	28	28	29	23	26	30	330
<b>neuhrazeno</b>	1	0	1	1	1	2	1	1	0	1	1	2	12
<b>Zaplaceno (hotově, kupónem, dodatečně, vratky z pokladny)</b>	126	106	113	130	139	114	142	142	118	113	104	123	1 470

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

Příloha č. 16

Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace							
	SÚ	AÚ	Skutečnost 2014	Skutečnost 2015	Upravený rozpočet 2015	% plnění upraveného rozpočtu	Poznámka
<b>Náklady v tis. Kč</b>			<b>684 621</b>	<b>730 296</b>	<b>721 977</b>	101,2	
<i>Spotřebované nákupy</i>			<i>203 874</i>	<i>204 252</i>	<i>198 480</i>	102,9	
<b>Spotřeba materiálu</b>			<b>150 258</b>	<b>143 280</b>	<b>139 625</b>	102,6	
Spotřeba nádobí a kuchyňských potřeb	501	0310	387	562	500	112,4	
Spotřeba kancelářského materiálu		0320	969	1 051	930	113,0	
Spotřeba etiket a barvicích pásek		0321	14	0	14	0,0	
Spotřeba tiskopisů		0325	223	205	230	89,1	
Spotřeba knih, časopisů a pomůcek		0326	84	55	85	64,7	
Spotřeba prádla pacientů		0350	369	170	250	68,0	
Spotřeba čistícího a drogistického materiálu		0360	891	1 016	820	123,9	
Spotřeba čistícího materiálu na úklid		0361	1 246	1 349	1 100	122,6	
Spotřeba dezinfekčního materiálu		0362	26	76	30	253,3	
Spotřeba PHM a mazadel		0370,0371	4 378	3 890	4 100	94,9	
Spotřeba elektromateriálu		0380	710	798	700	114,0	
Spotřeba zámečnického a instalačního materiálu		0381	616	703	650	108,2	
Spotřeba malířského materiálu		0382	129	111	130	85,4	
Spotřeba stavebního materiálu, dřeva, podlahovin		0383	347	314	350	89,7	
Spotřeba stolařského materiálu		0384	319	440	320	137,5	
Spotřeba šicího materiálu		0385	52	51	30	170,0	
Spotřeba náhradních dílů - automobily		0386	437	349	380	91,8	
Spotřeba náhradních dílů - lékařské nástroje		0387	1 373	1 811	1 400	129,4	
Spotřeba náhradních dílů - výpočetní technika		0388	657	790	700	112,9	
Spotřeba náhradních dílů a součástek – různé		0389	296	408	300	136,0	
Spotřeba technických plynů		0395	1	0	1	0,0	
Spotřeba potravin pro dárce krve		0400	130	123	130	94,6	
Spotřeba potravin mléčná kuchyň		0401	48	47	50	94,0	

Spotřeba ochranných nápojů		0402	1	5	1	500,0
Spotřeba med. plynů		0500	1 384	1 588	1 400	113,4
Spotřeba krve a krev. výrobků		0600	12 710	12 177	11 900	102,3
Spotřeba ostatního ZM		0722	760	1 544	750	205,9
Spotřeba ostatní - Veřejná lékárna		0723	46	-163	50	-326,0
Spotřeba ZM		0745	87 415	84 065	83 500	100,7
Spotřeba léků		0843	33 299	28 636	28 000	102,3
Spotřeba posypového materiálu		0920	6	0	20	0,0
Spotřeba nábytku + doplňků do 3 000,- Kč		0935	291	538	300	179,3
Spotřeba – výpočetní techniky do 3 000,- Kč		0936	124	185	130	142,3
Spotřeba - lékařské přístroje do 3 000,- Kč		0937	17	6	20	30,0
Spotřeba – ostatní DDHM do 3 000,- Kč		0938	106	153	100	153,0
Aktivace SIM - karty		0941	0	0	1	0,0
Spotřeba stravovacích karet		0943	4	3	4	75,0
Spotřeba ostatního materiálu		0944	25	41	25	164,0
Spotřeba pomocného materiálu v lékárně		0946	50	59	50	118,0
Spotřeba - jednorázové obaly		0947	112	124	112	110,7
Spotřeba hasících přístrojů+příslušenství		0948	0	0	8	0,0
Spotřeba kontaktních čoček, dezinf. roztoků		0950	14	0	14	0,0
Spotřeba naslouchacích přístrojů - sluchadla		0960	152	0	0	0,0
Spotřeba naslouchacích přístrojů - spotřební mat.		0961	40	0	40	0,0
<b>Spotřeba energie</b>	<b>502</b>		<b>7 596</b>	<b>7 564</b>	<b>7 870</b>	96,1
Spotřeba el. energie Kyjov	502	0300	6 257	6 195	6 400	96,8
Spotřeba el. energie Veselí		0301	304	274	320	85,6
Spotřeba plynu Kyjov		0400	387	422	430	98,1
Spotřeba plynu Veselí		0401	648	673	720	93,5
<b>Spotřeba ostatních neskladovat. dodávek</b>	<b>503</b>		<b>11 982</b>	<b>12 039</b>	<b>12 730</b>	94,6
Spotřeba vody - Kyjov		0372	1 648	1 764	1 840	95,9
Spotřeba vody - Veselí		0373	85	109	90	121,1
Spotřeba tepla - Kyjov		0475	10 249	10 166	10 800	94,1
<b>Prodané zboží</b>	<b>504</b>		<b>34 098</b>	<b>41 520</b>	<b>38 406</b>	108,1
Prodej zboží – lékárna pro veřejnost		0702,0802	32 012	39 378	36 100	109,1
Spotřeba naslouchacích přístrojů – sluchadla		0901	1 837	1 834	2 000	91,7



Spotřeba naslouchacích přístrojů – spotřební mat.		0902	207	275	250	110,0
Spotřeba kont. čoček, dez. roztoků		0903	42	32	56	57,1
Provize – poukázky		0904	0	1	0	0,0
<b>Aktivace dlouhodobého majetku</b>	<b>506</b>		<b>-60</b>	<b>-151</b>	<b>-151</b>	100,0
Aktivace dlouhodobého drobného majetku		0301	-60	-151	-151	100,0
<b>Služby</b>			<b>59 664</b>	<b>63 361</b>	<b>57 558</b>	110,1
<b>Opravy a udržování</b>	<b>511</b>		<b>13 367</b>	<b>14 950</b>	<b>13 280</b>	112,6
Opravy a udržování pronajatého majetku	511	0010	152	0	0	0,0
Stavební opravy budov, chodníků		0301	871	1 764	1 000	176,4
Oprava a údržba silniční sítě		0304	0	0	100	0,0
Opravy elektro-instalační		0311	362	56	350	16,0
Práce malířské		0321	1 459	1 016	1 300	78,2
Opravy STA – rozvodů		0331	74	76	90	84,4
Opravy hasících přístrojů a hydrantů		0341	46	55	58	94,8
Opravy, revize přístrojů a zdrav. zařízení		0353	3 808	3 456	3 700	93,4
Smluvní servis a servisní práce		0373	3 331	3 424	3 420	100,1
Ostatní opravy strojů a zařízení		0387	1 662	3 310	1 650	200,6
Ostatní opravy – Firma Hrabec, s. r. o.		0388	0	205	0	0,0
Opravy automobilů		0392	877	1 178	1 030	114,4
Revize tlakových nádob		0393	188	164	150	109,3
Opravy žaluzií, sítí		0403	150	59	120	49,2
Servis, opravy bazénů		0433	48	33	25	132,0
Opravy a udržování Veselí		0440	131	131	131	100,0
Opravy počítačů a výpočetní techniky		0903	202	23	150	15,3
Opravy nábytku a bytových doplňků		0913	6	0	6	0,0
<b>Cestovné</b>	<b>512</b>		<b>528</b>	<b>573</b>	<b>520</b>	110,2
Cestovné zaměstnanců		0300-0340	368	415	360	115,3
Cestovné dárců krve		0350	117	114	117	97,4
Cestovné - odloučené pracoviště		0380	43	44	43	102,3
<b>Náklady na reprezentaci</b>	<b>513</b>		<b>342</b>	<b>318</b>	<b>170</b>	187,1
Náklady na reprezentaci		0300	342	318	170	187,1
<b>Aktivace vnitropodnikových služeb</b>	<b>516</b>		<b>-7 133</b>	<b>-6 961</b>	<b>-7 050</b>	98,7
Aktivace vnitropodnikových služeb-aktivce krevních výr.		0300	-7 133	-6 961	-7 050	98,7

<b>Ostatní služby</b>	<b>518</b>		<b>52 560</b>	<b>54 481</b>	<b>50 638</b>	107,6	
Distribuce prádla		0140	147	141	118	119,5	<i>Doplňková činnost</i>
Náklady na poplatky za bankovní služby		0301	260	256	260	98,5	
Náklady na poplatky za bank.služby-karty-veřejná lék.		0302	31	36	30	120,0	
Servis programu		0310	4 965	5 057	4 800	105,4	
Fa za telefony Telefónica O2		0400	231	220	260	84,6	
Fa - poplatky za telefonní ústřednu		0402	12	28	22	127,3	
Fa za mobilní tel. - Telefonica		0410	271	184	290	63,4	
Automatizované zpracování dat – internet, přenos dat		0420	434	450	434	103,7	
Poštovné, balné		0430	211	276	220	125,5	
Fa za poplatky televizí		0440	241	216	250	86,4	
Fa za radiopřijímače		0441	64	54	55	98,2	
Poplatky za provoz radiostanice		0442	14	14	14	100,0	
Poplatky za užívání programů		0450	717	611	600	101,8	
Náklady na propagaci nemocnice		0500	178	207	200	103,5	
Kopírovací, knihařské a tiskařské služby		0510	4	33	10	330,0	
Školení, kongresové poplatky		0520	49	0	50	0,0	
Účastnické poplatky		0521-0525	1 576	0	350	0,0	
Ubytování		0526-0529	100	0	70	0,0	
Revize BOZP, PO		0530	6	0	5	0,0	
Dopravné, transport se zajištěním vit. funkcí		0600	13	22	13	169,2	
Stočné		0610	2 997	3 019	3 000	100,6	
Pronájem lahví		0620	557	815	560	145,5	
Nájemné		0621	59	179	200	89,5	
Nájem přístrojů		0622	483	290	500	58,0	
Nájem prostěradel		0623	6	54	6	900,0	
Úklid areálu Veselí		0700	56	59	35	168,6	
Úklid Poliklinika		0701	3	22	20	110,0	
Úklid ostatní		0702	115	52	0	0,0	
Praní prádla, čištění		0710	8 254	8 110	8 300	97,7	
Stravné pacientů		0720	18 081	18 163	18 100	100,3	
Ostraha objektu		0730	29	112	24	466,7	
Měření emisí, STK		0740	41	37	41	90,2	

Vývoz, uložení a likvidace odpadu	0750-0770	2 030	2 096	2 050	102,2
Porad. služby, odbor. pomoc, audit, akreditace	0800	1 361	2 115	1 700	124,4
Právní služby	0801	547	553	300	184,3
Služby exekutora	0802	4	0	4	0,0
DDNM od 0,00 Kč do 7 000,00 Kč	0860	0	26	0	0,0
Služby v oblasti BOZP a PO	0870	120	130	125	104,0
Průkaz energetické náročnosti budov	0871	0	22	0	0,0
Ostatní služby – demolice budovy 969	0872	16	2 233	0	0,0
Ostatní služby, dozimetrie	0930	109	113	109	103,7
Ostatní služby, licence, malby na zdi - dětské	0931	4	15	0	0,0
Vyšetření ostatní	0932	90	222	90	246,7
Vyšetření sterility krevních derivátů	0933	127	131	127	103,1
Kontrolní služby, technické prohlídky, ostatní	0934	2 259	2 757	2 300	119,9
Údržba areálu	0939	333	421	350	120,3
Čalounické práce	0940	124	158	100	158,0
Podlahářské práce	0941	29	370	40	925,0
Zámečnické práce	0942	105	60	40	150,0
Znalecké posudky, odhady	0946	11	30	11	272,7
Mobilní litotripsie	0947	516	577	600	96,2
Deratizace, desinfekce, sterilizace	0948	176	166	180	92,2
Sklenářské práce	0951	6	0	10	0,0
Čištění kanalizace	0952	87	102	120	85,0
Zhotov. razítek, klíčů, broušení nástrojů	0955	85	74	70	105,7
Půjčovné náradí	0959	4	0	4	0,0
Datové schránky - konverze dokumentů	0960	10	7	10	70,0
Poplatky správní	0961	0	0	2	0,0
Poplatek za schránku	0962	3	3	3	100,0
Soudní poplatky	0964	0	0	10	0,0
Poplatky za inzeráty	0965	87	72	50	144,0
Rozbor vody	0969	145	135	130	103,8
Za mytí aut - sanitky	0970	9	10	9	111,1
Kácení stromů, výsadba	0971	1 124	119	250	47,6
Náklady na výběrová řízení	0974	129	0	129	0,0

Obsluha provozu kotelny - Synerga		0975	1 952	1 944	1 950	99,7
Poplatky za přístup do programů		0976	3	0	3	0,0
Náklady - konference sester, Workshop		0979	0	206	100	206,0
Služby lékařů		0991	267	283	300	94,3
Služby lékařů, pohotovostní služby		0993	478	614	520	118,1
Měření, monitoring		0994	5	0	5	0,0
<b>Osobní náklady</b>			<b>393 333</b>	<b>434 863</b>	<b>441 140</b>	98,6
Mzdové náklady	521		<b>289 862</b>	<b>319 598</b>	<b>324 896</b>	98,4
Mzdové náklady		0301	258 016	285 637	289 897	98,5
Mzdové náklady - OON		0302	30 991	33 021	34 999	94,3
Náhrada mzdy za dočasnou pracovní neschopnost		0303	855	940	900	104,4
Jiné sociální náklady	525		<b>1 177</b>	<b>1 305</b>	<b>1 400</b>	93,2
Odškodnění, bolestné		0330	0	4	0	0,0
Jiné sociální pojištění		0360	1 177	1 301	1 400	92,9
Zákonné sociální pojištění	524		<b>98 135</b>	<b>108 107</b>	<b>110 464</b>	97,9
Zákonné sociální a zdravotní pojištění		0300	98 135	108 107	110 464	97,9
Zákonné sociální náklady	527		<b>4 159</b>	<b>5 853</b>	<b>4 380</b>	133,6
Příděl FKSP		0301	2 589	2 866	2 700	106,1
Stravné zaměstnanců		0302	815	786	820	95,9
Ochranné osobní pracovní prostředky		0304	755	1 032	860	120,0
Účastnické poplatky		0307-0607	0	1 029	0	0,0
Ubytování		0707-0907	0	140	0	0,0
<b>Daně a poplatky</b>			<b>152</b>	<b>237</b>	<b>210</b>	112,9
Daň silniční	531		<b>52</b>	<b>46</b>	<b>56</b>	82,1
Daň silniční		0330	52	46	56	82,1
Ostatní daně a poplatky	538		<b>100</b>	<b>191</b>	<b>154</b>	124,0
Dálniční známky		0600	14	0	34	0,0
Poplatek za kolky		0601	54	11	70	15,7
Soudní poplatky		0602	-5	156	0	0,0
Správní poplatky		0603	37	24	50	48,0
<b>Ostatní náklady</b>			<b>2 330</b>	<b>7 481</b>	<b>1 621</b>	461,5
Ostatní pokuty a penále	542		<b>7</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	0,0
Ostatní pokuty a penále		0300	7	18	0	0,0

Prodaný materiál	544		<b>222</b>	<b>182</b>	<b>130</b>	140,0
Prodaná krev		0600	119	30	40	75,0
Prodané zboží – ZM lékárna		0700	34	33	40	82,5
Prodané zboží – léky lékárna		0800	69	119	50	238,0
Ostatní náklady	549		<b>2 033</b>	<b>7 189</b>	<b>1 423</b>	505,2
Odvod fin.prostředků do IF JMK		0311	0	5 000	0	0,0
Pojištění motorových vozidel		0312	216	78	120	65,0
Pojištění budov		0325	293	301	140	215,0
Pojištění odpovědnosti za škody		0374	1 358	1 603	1 050	152,7
Náhrady škody		0384	10	0	10	0,0
Storno poplatky		0385	0	1	0	0,0
Poplatky CCS		0420	9	0	9	0,0
Členský příspěvek asociace krajských nemocnic		0430	10	20	10	200,0
Havarijní pojištění motorových vozidel		0443	137	58	84	69,0
Pojištění motorových vozidel – flotila		0445	0	128	0	0,0
<b>Náklady z odepsaných pohledávek</b>	<b>557</b>		<b>68</b>	<b>92</b>	<b>68</b>	135,3
Náklady z odepsaných pohledávek		0300	68	92	68	135,3
<b>Náklady z drobného dlouhodobého majetku</b>	<b>558</b>		<b>2 471</b>	<b>5 106</b>	<b>4 200</b>	121,6
Spotřeba nábytku-byt.doplňků nad 3 000,- Kč		0300	485	1 722	1 700	101,3
Spotřeba výpočetní techniky nad 3 000,- Kč		0301	746	935	950	98,4
Spotřeba lékařských přístrojů nad 3 000,- Kč		0302	579	1 323	800	165,4
Spotřeba DDHM nad 3 000,- Kč		0303	651	1 126	740	152,2
Spotřeba DDNM od 7 001,- Kč do 60 000,- Kč		0310	10	0	10	0,0
<b>Kurzové ztráty – finanční náklady</b>	<b>563</b>		<b>13</b>	<b>26</b>	<b>20</b>	130,0
Kurzové ztráty		0300	13	26	20	130,0
<b>Odpisy DHM a DNM</b>			<b>19 357</b>	<b>20 022</b>	<b>19 500</b>	102,7
Odpisy dlouhodobého majetku	<b>551</b>		<b>19 357</b>	<b>20 022</b>	<b>19 500</b>	102,7
Odpisy DHM a DNM		0301-0303	19 357	20 022	19 500	102,7
<b>Náklady</b>			<b>681 194</b>	<b>735 348</b>	<b>722 729</b>	101,7
<b>Daň z příjmů</b>	<b>591</b>		<b>3 427</b>	<b>0</b>	<b>4 300</b>	0,0
Daň z příjmů	591	0300	3 427	0	4 300	0,0
<b>Dodatečné odvody daně z příjmu</b>	<b>595</b>		<b>0</b>	<b>-5 052</b>	<b>-5 052</b>	100,0
Dodatečné odvody daně z příjmu		0300	0	-5 052	-5 052	100,0

<b>Náklady celkem:</b>			<b>684 621</b>	<b>730 296</b>	<b>721 977</b>	101,2	
------------------------	--	--	----------------	----------------	----------------	-------	--

## Náklady

### Opravy a údržba majetku k 31. 12. 2015

Účet	Název	Částka
5110301	Stavební opravy budov, chodníků <i>(oprava komunikace a chodníku, instalace hrotového systému proti ptactvu, oprava střechy, opravy inspekčních pokojů)</i>	1 764 tis. Kč
5110311	Opravy elektroinstalační <i>(opravy osvětlení, havarijní oprava UPS, elektroinstalační práce)</i>	56 tis. Kč
5110321	Práce malířské <i>(malířské a natěračské práce – ORL, ortopedie, oddělení nukleární medicíny, závodní ambulance, transfúzní oddělení, OKB, RDG, dětské oddělení, urologie)</i>	1 016 tis. Kč
5110331	Opravy STA rozvodů <i>(opravy TV rozvodů, opravy STA)</i>	76 tis. Kč
5110341	Revize hasících přístrojů a hydrantů <i>(kontroly a zkoušky hasících přístrojů)</i>	55 tis. Kč
5110353-5110387	Údržba, opravy, revize, servis přístrojů a zařízení <i>(pravidelné údržby, opravy, servisy, revize, bezpeč. techn. kontroly)</i>	10 190 tis. Kč
5110388	Ostatní opravy – Firma Hrabec, s. r. o. <i>(opravy pronajatého zařízení kuchyně)</i>	205 tis. Kč
5110392	Opravy automobilů	1 178 tis. Kč
5110393	Revize a kontroly tlakových nádob	164 tis. Kč
5110403	Opravy žaluzií, sítí <i>(oprava a montáž žaluzií a sítí)</i>	59 tis. Kč
5110433	Servis, opravy bazénu <i>(pravidelný servis bazénu)</i>	33 tis. Kč
5110440	Opravy a udržování Veselí <i>(údržba areálu)</i>	131 tis. Kč
5110903	Opravy počítačů a výpočetní techniky <i>(opravy tiskáren, kopírek)</i>	23 tis. Kč
<b>Celkem opravy majetku</b>		<b>14 950 tis. Kč</b>

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

V roce 2015 byla využita sleva v částce 42 292,- Kč v rámci projektu „Rodinné pasy“ a to:

50 % nadstandard-pokoj	25 001,- Kč	36 klientů
50 % slevy otce u porodu	12 891,- Kč	78 klientů
50 % ultrazvukové vyšetření	800,- Kč	5 klientů
50 % doprovod dítěte	3 600,- Kč	12 klientů

V roce 2015 byla využita sleva v částce 135,- Kč v rámci projektu „Senior pasy“ a to:

10 % výnosy senior pas (masáže)	135,- Kč	1 klient
---------------------------------	----------	----------



### III.3 Finanční majetek k 31. 12. 2015 v tis. Kč

#### Přehled finančních prostředků dle jednotlivých bankovních účtů

		Počáteční stav	Stav k 31.12.2015
2410011	Běžný účet u KB	32 213	40 207
2410012	Běžný mzdový účet	16 621	410
2410416	Investiční účet u KB	10 898	6 139
2430100	Účet FKSP	1 088	1 619
2450100	Účet cizích prostředků (depozitní účet)	64	81
<b>Celkem</b>		<b>60 884</b>	<b>48 456</b>

\* peněžní prostředky uloženy na účtech 241 0011 a 241 0012 jsou určeny na úhradu faktur.

#### Účet 263 0100 Ceniný

1

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

**Účet FKSP - 243 0100** 1 619

**Fond FKSP - 412 )** 2 530

Rozdíl -nepřevedené finanční prostředky - z půjček FKSP, z přidělu FKSP za 12/2015

**Investiční účet - 241 0416** 6 139

**Investiční fond - 416** 6 270

Nepřevedené finanční prostředky - časové rozl. transferů, částečné odpisy za 12/2015, fa uhr. z BÚ

#### **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 378

Stav pokladny Veselí nad Moravou 3

Stav depozitní pokladny Kyjov 9

Stav depozitní pokladny Veselí nad Moravou 6

Stav valutové pokladny Kyjov 1

**Celkem:** 397

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

tuto evidenci při dodržování příslušných směrnic.

Limit v pokladně v Kyjově – 400 tis. Kč

Limit v pokladně ve Veselí nad Moravou - 60 tis. Kč

Limit ve valutové pokladně je stanoven 3 tis. EUR

### III.4. Pohledávky a závazky

#### Přehled pohledávek k 31. 12. 2015

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

v tis. Kč

Pohledávky									
Syntetický i analytický účet	Celkem	Do data splatnosti	Po datu splatnosti						
			Celkem po splatnosti	0-30 dnů po splatnosti	31-60 dnů po splatnosti	61-90 dnů po splatnosti	91-180 dnů po splatnosti	181-360 dnů po splatnosti	nad 360 dnů po splatnosti
311 0010 Ostatní odběratelé	2 817	2 745	72	24	6	0	11	0	31
311 0011 Cizinci	16	0	16	1	0	0	0	0	15
311 0047 Nájemné byty	242	218	24	0	0	0	0	0	24
311 0051 VZP	33 551	33 551	0	0	0	0	0	0	0
311 0052 VoZP	1 552	1 552	0	0	0	0	0	0	0
311 0054 ČPZP	12 179	12 179	0	0	0	0	0	0	0
311 0055 OZP	761	761	0	0	0	0	0	0	0
311 0057 ZP MV CR	5 963	5 963	0	0	0	0	0	0	0
311 0059 RBP	3 069	3 069	0	0	0	0	0	0	0
311 0066 ZP - Veřejná lékárna	3 941	3 941	0	0	0	0	0	0	0
311 0070 Pohl.k pr. vymáhání	82	0	82	0	0	0	0	0	82
314 0130 Zálohy na exekuce	6	6	0	0	0	0	0	0	0
314 0500 Zálohy na vodu	3	3	0	0	0	0	0	0	0
314 0600 Zálohy na el. ener.	5	5	0	0	0	0	0	0	0
314 0800 Zálohy na plyn maloodběr	24	24	0	0	0	0	0	0	0
<b>Celkem</b>	<b>64 211</b>	<b>64 017</b>	<b>194</b>	<b>25</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>152</b>
377 0322 Pohledávky - dobropisy VL	27	27	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 2015	20	20	0	0	0	0	0	0	0
377 0520 Neuhrazené RP 2013	46	0	46	0	0	0	0	0	46
377 0530 RP neuhrazené 2012	24	0	24	0	0	0	0	0	24
377 0541 Neuhrazené RP 2015	12	12	0	0	0	0	0	0	0
<b>377 Celkem</b>	<b>134</b>	<b>59</b>	<b>75</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>75</b>

## Příloha k pohledávkám

Stav pohledávek k 31. 12. 2015 celkem 64 211 tis. Kč  
do lhůty splatnosti 64 017 tis. Kč, po lhůtě splatnosti 194 tis. Kč.

### - účet 311 0010 Pohledávky

#### 0 - 30 dnů po splatnosti 24 tis. Kč

TRTÍK, spol. s r.o.	8 tis. Kč	Lékařské prohlídky, zaslána upomínka
MUDr. Kopeček Pavel	13 tis. Kč	Léky, ZM – zaslána upomínka
Dětské centrum	1 tis. Kč	Předfakturace materiálu – zaslána upomínka
Běžné pohledávky	2 tis. Kč	Praní prádla, telefony, admin. výkony pojišť. zaslány upomínky

#### 31 – 60 dnů po splatnosti 6 tis. Kč

Běžné pohledávky	1 tis. Kč	RTG, telefony – zaslány 2. upomínky
Helo Richard	5 tis. Kč	Lékařské vyšetření – zaslána 2. upomínka

#### 91 - 180 dnů po splatnosti 11 tis. Kč

Novák Jan	4 tis. Kč	Vyšetření -vyřizuje právní oddělení
Helo Richard	6 tis. Kč	Vyšetření – vyřizuje právní oddělení
Ambrozek Ladislav	1 tis. Kč	Přefakturace ZP

#### Nad 360 dnů po splatnosti 31 tis. Kč

Vařák Martin	2 tis. Kč	Lékařské ošetření – soudní vymáhání
Petrinec Miroslav	28 tis. Kč	Lékařské ošetření - soudní vymáhání
Rozman Tibor	1 tis. Kč	Doprava sanitkou - soudní vymáhání

### - účet 311 0011 - Cizinci

#### 0 – 30 dnů po splatnosti 1 tis. Kč

Soušková Olga	1 tis. Kč	Lékařské ošetření – zaslána upomínka
---------------	-----------	--------------------------------------

#### Nad 360 dnů po splatnosti 15 tis. Kč

Rozman Tibor	15 tis. Kč	Lékařské ošetření – soudní vymáhání
--------------	------------	-------------------------------------

### - účet 311 0047 - Nájemné byty

#### nad 360 dnů po splatnosti 24 tis. Kč

Blahová Alena	17 tis. Kč	Vyřizuje právní oddělení
Kalkus Marek	7 tis. Kč	Vyřizuje právní oddělení

**- účet 311 0070 Pohl. k pr. vymáh.**

**Nad 360 dní po splatnosti**

**82 tis. Kč**

Bartoň Michal	8 tis. Kč	Ubytovací služby – soudní vymáhání
Zita Martin	15 tis. Kč	Ubytovací služby – soudní vymáhání
Kopčák Josef	32 tis. Kč	Lékařské ošetření – soudní vymáhání
Regulační poplatky 2008	7 tis. Kč	Soudní vymáhání
Regulační poplatky 2010	6 tis. Kč	Soudní vymáhání
Regulační poplatky 2011	14 tis. Kč	Soudní vymáhání

## Přehled závazků k 31. 12. 2015

Příloha č.  
17

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

Z á v a z k y		v tis. Kč							
Syntetický i analytický účet	Celkem	Do data splatnosti	Po datu splatnosti						nad 360 dnů po 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	
<b>321</b>	<b>85 648</b>	<b>47 511</b>	38 137	24 097	9 330	2 292	1 855	563	0
321 Dodavatelé	85 648	47 511	38 137	24 097	9 330	2 292	1 855	563	0
<b>324</b>	<b>17</b>	<b>17</b>							
324 0250 Přijaté zálohy na právní zastoupení	1	1							
324 0290 Zálohy na ubytování – jistota	16	16							
<b>378</b>	<b>830</b>	<b>830</b>							
378 0000 Závazky z uložení peněz pacientů na depoz. účtu	96	96							
378 0320 Jiné závazky – Dr. Dlouhý	423	423							
378 0330 Jiné závazky – karty zaměstnanců	186	186							
378 0350 jiné závazky – kompenzace klinického hodnocení	125	125							
<b>Celkem</b>	<b>86 495</b>	<b>48 358</b>	<b>38 137</b>	<b>24 097</b>	<b>9 330</b>	<b>2 292</b>	<b>1 855</b>	<b>563</b>	<b>0</b>

## 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 90dnů	do 180 dnů	do 1 roku	nad 1 rok			
31.12.2001	44 659	19 843	16 828	7 558	58	372	59 619	37 359	-22 260
31.12.2002	50 391	13 583	18 244	18 564	0	0	79 448	42 376	-37 072
31.12.2003	72 407	11 331	20 224	20 680	19 913	259	94 526	39 255	-55 271
31.12.2004	60 707	10 972	15 319	17 034	17 159	223	80 438	53 988	-26 450
31.12.2005	50 340	8 529	12 501	15 048	14 257	5	71 015	60 460	-10 555
31.12.2006	55 569	7 612	17 439	16 326	14 192	0	74 777	60 753	-14 024
31.12.2007	49 131	8 967	15 085	12 590	12 489	0	73 797	52 526	-21 271
31.12.2008	30 092	7 145	10 582	9 552	2 813	0	51 630	39 821	-11 809
31.12.2009	23 062	10 011	9 875	3 176	0	0	53 896	49 066	-4 830
31.12.2010	34 703	9 954	11 479	11 357	1 921	-8	64 326	37 619	-26 707
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
31.12.2015	38137	24 097	11 622	1 855	563	0	85 666	64 211	-21 455

### Vývoj závazků a pohledávek v roce 2015

	Závazky z obchodního styku po lhůtě splatnosti						Závazky celkem	Pohledávky celkem	Pohledávky - závazky
	celkem	do 30 dnů	do 90dnů	do 180 dnů	do 1 roku	nad 1 rok			
31.1.2015	34 109	18 746	15 305	38	20	0	84 918	90 526	5 608
28.2.2015	39 605	21 115	18 478	0	12	0	82 076	102 420	20 344
31.3.2015	37 262	19 402	17 860	0	0	0	80 244	92 087	11 843
30.4.2015	28 352	18 816	9 535	1	0	0	76 793	92 692	15 899
31.5.2015	36 769	19 165	16 833	770	1	0	88 674	95 149	6 475
30.6.2015	32 139	20 511	10 916	711	0	1	81 576	91 954	10 378
31.7.2015	27 766	18 122	9 437	207	0	0	73 092	61 374	-11 718
31.8.2015	24 646	18 062	6 071	513	0	0	66 440	91 097	24 657
30.9.2015	25 034	16 932	6 247	1 853	2	0	71 592	92 604	21 012
31.10.2015	34 580	21 392	11 156	1 999	33	0	84 749	92 569	7 820
30.11.2015	37 649	21 607	13 758	2 284	0	0	94 302	105 768	11 466
31.12.2015	38 137	24 097	11 622	1 855	563	0	85 666	64 211	--21455

## **Odpis pohledávek**

V roce 2015 byl uplatněn odpis pohledávek ve výši 92 tis. Kč, z toho u regulačních poplatků 39 tis. Kč a u nedobytných pohledávek 53 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 23.6.2016.  
K 31.12.2015 nebyl úvěr čerpán.

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

- 30 kalendářních dnů u VZP, Vojenské ZP, u České průmyslové ZP, ZP Ministerstva vnitra ČR, RBP
- 15 kalendářních dnů u Oborové ZP

### III.5. Dotace a příspěvky na opravy poskytnuté v roce 2015

#### **z rozpočtu Jihomoravského kraje:**

##### **Dotace na investice:**

V roce 2015 byla poskytnuta nemocnici Kyjov dotace na investici ve výši **8 141 tis. Kč** na zateplení a výměnu oken pavilonu ORL (Usnesení č.1628/15/Z 16).

K 31.12.2015 bylo vyčerpáno 150 tis Kč z dotace roku 2014, 6 812 tis. Kč z roku 2015.

NK obdržela dotaci na Rekonstrukci objektu G a P – projektová dokumentace ve výši **5 420 tis. Kč** (Usnesení č. 1628/15/Z 16, Usnesení 1655/15/Z 16, 2148/15/Z22), vyčerpáno bylo v roce 2015 3 320 tis. Kč, nevyčerpaná částka ve výši 2 100 tis. Kč přechází do roku 2016.

Dále NK obdržela dotaci na stavební úpravy vjezdu do Nemocnice ve výši **5 000 tis. Kč** (Usnesení 1655/15/Z 16), tato částka byla vyčerpána v roce 2015.

NK dostala investiční příspěvek ve výši **5 000 tis. Kč** na rekonstrukci části budovy C1 – MR (Usnesení 2207/15/Z23), který byl hrazen z odvodu finančních prostředků NK do IF JMK. Celá částka byla vyčerpána v roce 2015.

##### **Příspěvek na provoz**

Na rok 2015 byl schválen Zastupitelstvem Jihomoravského kraje účelově určený příspěvek na provoz na zajištění lékařské služby první pomoci ve výši **2 400 tis. Kč**, (Usnesení č. 1495/14/Z 15).

Vyčerpáno k 31.12.2015 2 400 tis. Kč.

NK obdržela bezúčelový příspěvek na provoz ve výši **1 395 tis. Kč** (Usnesení č. 2079/15/Z22).

Příspěvek byl vyčerpán v roce 2015.

Dále NK dostala příspěvek na demolici bytového objektu ve výši **2 820 tis. Kč** (Usnesení č. 2148/15/Z22), vyčerpáno v roce 2015 2 529 tis. Kč.

#### **z jiných titulů :**

##### **Dotace na rezidenční místa**

Nemocnice Kyjov získala dotaci na rezidenční místa z Ministerstva zdravotnictví ve výši **2 733 tis. Kč** z toho lékařské obory 1 800 tis. Kč, nelékařské obory 933 tis. Kč. Vyčerpáno: **2 553 tis. Kč** z toho lékařské obory 1 800 tis. Kč, nelékařské obory 753 tis. Kč. V roce 2015 bude Nemocnice Kyjov vracet nevyužitá dotace ve výši **180 tis. Kč** za nelékařské obory.

##### **Dotace ze Státního fondu životního prostředí**

Na zateplení a výměnu oken pavilonu ORL **4 447 tis. Kč**  
K 31. 12. 2015 bylo vyčerpáno 4 447 tis. Kč.

##### **Dotace a granty na sociální služby**

Město Kyjov – dotace na nákup kompenzačních pomůcek **25 tis. Kč**  
K 31. 12. 2014 vyčerpáno 25 tis. K

Město Veselí nad Moravou – grant na nákup komp. pomůcek **20 tis. Kč**  
K 31. 12. 2015 vyčerpáno 20 tis. Kč



## III.6. Investice

### Probíhající investiční akce

#### Projektová dokumentace – „Rekonstrukce gynekologicko-porodního pavilonu“

- akce zahájena v roce 2015
- dokončení projektové dokumentace v roce 2016
- investiční náklady k 31. 12. 2015 3 320 243,- Kč
- dotace z JmK 5 420 000,- Kč

Hlavním předmětem akce je zhotovení architektonicko – dispoziční studie, projektové dokumentace pro územní řízení, dokumentace pro stavební povolení, dokumentace provádění stavby a s tím spojenou inženýrskou činností.

#### Projektová dokumentace pro provedení stavby – „Zateplení a výměna oken plicního oddělení“

- akce zahájena v roce 2015
- investiční náklady k 31. 12. 2015 95 655,- Kč

Projektová dokumentace pro provedení stavby řeší celkovou revitalizaci budovy plicního oddělení Nemocnice Kyjov. Řeší zateplení neprůsvitných fasád certifikovaným kontaktním zateplovacím systémem s tepelným izolantem z minerálního vlákna, zateplení stropu v půdním prostoru, výměnu všech otvorových výplní a dále související nutné úpravy uchycení zařízení na fasádách.

Na základě energetického auditu zpracovaného firmou DEA energetická agentura s.r.o. Brno v srpnu 2013 se provedená investice výrazně promítne do úspory nákladů na vytápění objektu.

#### Nukleární magnetická rezonance - rekonstrukce části budovy C1“

- akce zahájena v roce 2015
- plánované dokončení v roce 2016
- investiční náklady k 31. 12. 2015 11 481 930,84 Kč
- investiční fond organizace 6 481 930,84 Kč
- dotace z JmK 5 000 000,- Kč

Záměrem investora je vybudování nového pracoviště magnetické rezonance s přístrojem o indukci 1,5 T, a to v části budovy C1, která je de facto jižním křídlem většího komplexu budov v centrální části areálu Nemocnice Kyjov. Toto jižní křídlo je s hlavní částí komplexu propojeno technickým segmentem v úrovni 1.PP a nadzemním koridorem v úrovni 2.NP.

Důvodem této investice je fakt, že vyšetření magnetickou rezonancí patří dnes už mezi základní stavební kameny diagnostických metod, bez nichž se zdravotnické zařízení okresního či oblastního významu nemůže obejít, pakliže chce pacientům poskytovat skutečně komplexní péči.

## Ukončené investiční akce

### Úprava části provozu nukleární medicíny – příprava radiofarmak

- akce zahájena v roce 2014
- akce ukončena v roce 2015
- investiční náklady k 31. 12. 2015 – investiční fond organizace 6 668 555,- Kč

Investiční akce řeší úpravu 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 došlo ke splnění podmínek přípravy sterilních lékových forem dle požadavků zákona o léčivech č. 378/2007 Sb. a vyhlášky 84/2008 Sb.



### Stavební úpravy vjezdu do Nemocnice Kyjov

- akce zahájena a ukončena v roce 2015
- investiční fond organizace 798 184,24 Kč s DPH
- dotace z JMK 5 000 000,- Kč s DPH

Realizací stavby byl odstraněn bezprostředně hrozící havarijný stav vjezdu do areálu nemocnice (armaturní šachty na tepelném napáječi, kde hrozilo propadení armaturní šachty). Vyřešila se dopravní situace včetně vjezdového a výjezdového systému s automatickými závory, což zabezpečilo bezproblémový vjezd jak vozidel rychlé záchranné služby tak i pacientům a personálu nemocnice. Stav přístupových komunikací pro pěší byl zesouladněn s platnou legislativou – Vyhláškou 369/2001 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečující užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.



### Zateplení a výměna oken pavilonu ORL

- akce zahájena v roce 2013
- akce ukončena v roce 2015
- investiční náklady k 31. 12. 2015      11 759 014,- Kč
- fondy z EU                                      4 446 599,94 Kč
- dotace z JMK                                    8 641 000,- Kč
- nevyčerpané dotace z JMK                1 328 585,94 Kč

Investiční akce vyřešila celkovou revitalizaci pavilonu ORL Nemocnice Kyjov. Proběhlo zateplení neprůsvitných fasád certifikovaným kontaktním zateplovacím systémem s tepelným izolantem z minerálního vlákna, zateplení stropu v půdním prostoru, výměna všech otvorových výplní a dále související nutné úpravy uchycení zařízení na fasádách.

Realizováním zateplení a výměny otvorových prvků došlo k výraznému snížení tepelných ztrát a tedy úpravě topného výkonu ústředního vytápění, respektive ekvitemní topné křivky.



## Demolice bytového objektu a likvidace odpadu II

- akce zahájena a ukončena v roce 2015
- investiční náklady k 31. 12. 2015 2 528 945,- Kč
- dotace z JMK 2 528 945,- Kč

Investiční akcí bylo vyřešeno ekonomicky nejvhodnější řešení tj. odstranění porušené stavby.

Odstranění části stavby probíhalo tak, že práce vymezené v soupisu prací byly prováděny složkou IZS zejména Hasičského záchranného sboru. U těchto prací zhotovitel figuroval v roli odborného dohledu.



### III.7. Doplnková činnost

Doplňková činnost Nemocnice Kyjov je vedena v uvedeném rozsahu ve Zřizovací listině příspěvkové organizace Jihomoravského kraje, schválené Zastupitelstvem Jihomoravského kraje usnesením č. 1984/15/Z21 ze dne 17. 9. 2015 ve znění Dodatku č. 1 schváleného Zastupitelstvem Jihomoravského kraje usnesením č. 2092/15/Z22 ze dne 12.11.2015.

#### Výnosy:

##### Účet 602 0109 Výnosy z prodeje služeb

**skutečnost 25 tis. Kč                      plán 30 tis. Kč                      % plnění plánu 83,3**

V doplňkové činnosti jsou zaúčtovány výnosy – platby za veterinární služby v částce **25 tis. Kč**.

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

**skutečnost 402 tis. Kč                      plán 375 tis. Kč                      % plnění plánu 107,2**

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 Chrištof 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 **309 tis. Kč**, výnosy za kosmetické výkony v částce **93 tis. Kč**.

#### *Celkem výnosy za doplňkovou činnost:*

**skutečnost 427 tis. Kč                      plán 405 tis. Kč                      % plnění plánu 105,4**

#### Náklady:

##### Účet 518 0140 Ostatní služby

**skutečnost 141 tis. Kč                      plán 118 tis. Kč                      % plnění plánu 119,5**

Na tomto účtu jsou zúčtovány náklady na distribuci prádla pro cizí subjekty na základě dohod o vzájemné spolupráci ve výši **141 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 141 tis. Kč                      plán 118 tis. Kč                      % plnění plánu 119,5**

#### *Výsledek hospodaření:*

K 31. 12. 2015 vykazuje doplňková činnost nemocnice Kyjov zisk **286 tis. Kč**.

## IV. Autoprovoz

Zdravotnická dopravní služba Nemocnice Kyjov (ZDS) je dislokována na dvou dopravních střediscích - v Kyjově a Veselí nad Moravou.

Kromě kompletních služeb při převozu klientů po území České republiky i zahraničí zajišťujeme svoz biologického materiálu z obou regionů do našich laboratoří, provozní zajištění obou areálů - převoz materiálu ke sterilizaci, svoz odpadů, pošty a dalších dopravně provozních potřeb nemocnice.

K 31.12.2015 disponovala ZDS celkem 41 vozidly z toho

- sanitních vozidel	26
- provozních vozidel	9
- referenčních vozidel	5
- pohřební vozidlo	1

Základní úkolem ZDS loňského roku bylo pokračování v obnově vozového parku. Tento úkol se podařilo splnit. V prosinci byly zakoupeny dva sanitní vozy.

U všech déle provozovaných vozidel jsme prováděli pouze opravy havarijních stavů, přesto došlo, vzhledem k celkovému stáří a technické zastaralosti vozidel, v kapitole opravy automobilů a nákup náhradních dílů k nárůstu o 17 % na 1.457.920,- Kč.

Hospodářský výsledek střediska byl v loňském roce opět dobrý. S meziročním zlepšením o 8% dosáhl na zisk 9.904.311,- Kč. Při dalších nákladech na výkony, které byly provedeny pro vnitropodnikovou přepravu, ve výši 2.492.892,- Kč.

Na zlepšení hospodářského výsledku se, i přes zvyšující se náklady na opravy a mzdy, nejvíce podílelo snižování cen PHM. V ročním porovnání klesly ceny nafty motorové o 18% na průměrných 27,13 Kč/ 1 litr.

Vozidla ZDS ujela v roce 2015 celkem 1.277.404 km z toho při přepravě klientů 1.018.539 km. Stáří vozidel a jejich celkový technický stav zůstává i nadále, přes určité zlepšení, naším největším problémem. Průměrné stáří vozidel je 15 let, sanitních 13, ty mají průměrně najeto 584.783 km.

### Přehled vozidel dle data uvedení do provozu

Stáří vozidla	počet vozidel	z toho sanitních
do 5 let	9	8
5-10	1	
10-15	9	6
nad 15	22	12

### Přehled sanitních vozidel podle počtu ujetých kilometrů

Ujetých kilometrů	počet
do 300.000	9
300.000 – 600.000	5
600.000 – 900.000	7
nad 900.000	5

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 2015</i>	<i>Celkem projeto PHM v l</i>	<i>Prům. spotř. l/100 km</i>
HOB 81-52	Š 1203- areál	1980	227 859	2 377	731	30,75
9B1 9085	VW Transporter	2015	710	710	60	8,45
HOA 33-11	VW Transporter	1995	<b>1 041 387</b>	13 679	1413	10,33
HOJ 48-27	VW Transporter	1998	771 911	56 231	6270	11,15
HOA 42-89	VW Tran.-areál	1997	917 831	2 839	465	16,38
HOA 44-42	VW Transporter	1997	<b>1 047 030</b>	57 555	6350	11,03
HOK 60-66	VW Transporter	1999	772 587	46 894	5215	11,12
2B0 1979	VW Trans. - poh.	1995	784 828	1 421	217	15,27
7B6 7189	VW Transporter	1996	767 311	29 713	2899	9,76
5B8 7278	VW Transporter	1996	811 930	29 124	2921	10,03
2B0 7040	VW Transporter	1995	850 838	41 946	4197	10,01
HOK 64-72	VW Transporter	1999	936 675	48 612	5242	10,78
2B0 1980	VW Transporter	1995	938 950	35 968	3654	10,16
2B0 7023	VW Transporter	1995	822 113	54 824	5740	10,47
HOA 36-69	VW Transporter	1995	567 842	16 012	1473	9,20
HOA 44-03	VW Transporter	1995	422 839	4 664	432	9,26
HOK 01-35	VW Tran.-steril.	2000	46 538	3 087	710	23,00
HOL 35-40	VW Transporter	2001	816 917	56 122	6223	11,09
HOL 40-59	VW Transporter	2001	746 511	40 151	4460	11,11
1B7 8516	VW Transporter	2002	699 626	49 279	5005	10,16
1B4 2322	VW Transporter	2002	637 916	42 743	4305	10,07
1B4 2344	VW Transporter	2002	692 507	43 120	4339	10,06
2B0 5533	VW LT nákladní	2002	116 320	2 418	383	15,84
3B4 5161	VW Transporter	2004	503 142	55 967	5632	10,06
9B1 9086	VW Transporter	2015	1 153	1 153	95	8,24
3B7 8953	Š Octavie	2002	287 927	37 186	2291	6,16
4B8 8938	Š Octavie	2007	128 776	22 335	1344	6,02
HOI 05-61	Š Felicie	1996	166 999	8 406	718	8,54
HOJ 86-57	Š Felicie	1998	350 475	18 231	1467	8,05
HOI 45-87	Seat Toledo	1996	287 104		dočasně vyřazeno	

HOK 16-78	Š Pick up	1997	203 548	5 915	495	8,37
7B0 1091	Š Octavie	1999	255 919	18 742	1670	8,91
7B0 1092	Š Octavie	1999	221 859	14 597	1301	8,91
7B0 1093	VW Transporter	1996	486 851	45 542	5026	11,04
8B3 4176	VW Transporter	2011	211 341	50 827	4700	9,25
8B3 4531	VW Transporter	2012	259 540	68 590	6372	9,29
9B0 0363	VW Transporter	2013	184 129	74 405	6950	9,34
9B0 2488	VW Transporter	2014	98 266	56 605	5082	8,98
9B0 4465	Hyundai	2014	9 946	9 759	592	6,07
9B04534	VW Transporter	2014	54 150	54 066	5021	9,29
9B0 4535	VW Transporter	2014	57 212	57 120	5421	9,49



## V. Plnění úkolů v oblasti nakládání s majetkem

### V.1. Přehled majetku a jeho zařazení v tis. Kč. 1. 1. – 31. 12. 2015

Účet	Název	PS	Zařazeno	Vyřazeno	KZ
0210101	Bytové domy a bytové jednotky	4 385	0	4 385	0
0210201	Budovy pro službu obyvatelstva	531 373	18 428	0	549 801
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	359	0	79 121
		<b>693 799</b>	<b>18 787</b>	<b>4 385</b>	<b>708 201</b>
0220001	Dopravní prostředky	19 229	2 159	1 550	19 838
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	133	425	14 567
0220201	Inventář	1 194	0	0	1 194
0220301	Počítače, kancelářská technika	4 680	0	0	4 680
0220303	Počítače - vlastní majetek	198	0	0	198
0220401	Pracovní stroje	13 382	78	10	13 450
0220501	Přístroje a zvl. technická zařízení	31 149	930	1 967	30 112
0220701	Zdravotnické přístroje	292 067	7 452	11 949	287 570
0220703	Zdravotnické přístroje-dary	5 081	314	0	5 395
		<b>384 508</b>	<b>11 066</b>	<b>15 901</b>	<b>379 673</b>
0130001	Software	<b>14 743</b>	99	0	<b>14 842</b>

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

### Účet 021 0101 – Bytové domy a bytové jednotky

**Počáteční stav** 4 385 tis. Kč

Vyřazeno: 1x Budova obytná Kyjov č.969/18 4 385 tis.Kč

**Konečný zůstatek** 0 tis. Kč

### Účet 021 0201 – Budovy pro službu obyvatelstva

**Počáteční stav** 531 373 tis. Kč

Zařazeno: TZ Budova nerv. Nukleární med. 6 669 tis. Kč  
TZ Budova UNK 11 759 tis. Kč

**Celkem** 18 428 tis. Kč

**Konečný zůstatek** 549 801 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

Zařezeno: TZ Bufova redukční stanice kyslík. Stanice 359 tis. Kč

**Konečný zůstatek** 79 121 tis. Kč

## Účet 022 0001 – Dopravní prostředky

### Počáteční stav

	<b>19 229 tis. Kč</b>
Zařazeno: 2 x Sanitní vozidlo	2 099 tis. Kč
1 x Pohřební automobil	60 tis. Kč

Celkem 2 159 tis. Kč

Vyřazeno: 1 x Vyvazovačka kol	22 tis. Kč
1 x Paltest	16 tis. Kč
2 x Sanitní automobil	1 512 tis. Kč

Celkem 1 550 tis. Kč

**Konečný zůstatek 19 838 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**

Zařazeno: 1 x Náhradní zdroj UPS 133 tis. Kč

Vyřazeno: 1 x Ventilátor 400 tis. Kč  
2 x Vývěva 25 tis. Kč

Celkem 425 tis. Kč

### Konečný zůstatek

**14 567 tis. Kč**

## Účet 022 0201 – Inventář

### Počáteční stav

**1 194 tis. Kč**

### Konečný zůstatek

**1 194 tis. Kč**

### Účet 022 0301 – Počítače, kancelářská technika

Počáteční stav 4 680 tis. Kč

Konečný zůstatek 4 680 tis. Kč

### Účet 022 0303 – Počítače – vlastní majetek, dary

Počáteční stav 198 tis. Kč

Konečný zůstatek 198 tis. Kč

### Účet 022 0401 – Pracovní stroje

Počáteční stav 13 382 tis. Kč

Zařazeno: 1 x Pila formátovací 78 tis. Kč

Vyřazeno: 1 x Vrtačka akumulární 10 tis. Kč

Konečný zůstatek 13 450 tis. Kč

### Účet 022 0501 – Přístroje a zvláštní technická zařízení

Počáteční stav 31 149 tis. Kč

Zařazeno: 7 x Klimatizační jednotka 367 tis. Kč  
1 x Kotel elektrický 294 tis. Kč  
1 x Kotel parní 269 tis. Kč

**Celkem 930 tis. Kč**

Vyřazeno: 1 x Kopírovací stroj 45 tis. Kč  
1 x Parní kotel 900 tis. Kč  
1 x Elektrický kotel 1 022 tis. Kč

**Celkem 1 967 tis. Kč**

Konečný zůstatek 30 112 tis. Kč

### Účet 022 0701 – Zdravotnické přístroje

Počáteční stav 292 067 tis. Kč

Zařazeno: 1 x Akumulátorová vrtačka 158 tis. Kč  
1 x Monitor základních životních funkcí 94 tis. Kč  
1 x Plicní ventilátor 338 tis. Kč  
1 x Ultrazvukový přístroj 92 tis. Kč  
4 x Myčka podložních mís 571 tis. Kč  
1 x Elektrické polohovací lehátko 48 tis. Kč  
1 x Laminární box 358 tis. Kč

1 x Přenosný monitor kontaminace	113 tis. Kč
1 x Odstředivka	83 tis. Kč
1 x Sterilizátor parní HS 33	428 tis. Kč
1 x Sterilizátor parní K 5	111 tis. Kč
1 x EKG	93 tis. Kč
1 x Zalévací linka	266 tis. Kč
2 x Defibrilátor SCHILLER DEFICARD	239 tis. Kč
1 x Myčka endoskopu	844 tis. Kč
1 x Vyhřívaná miska	47 tis. Kč
1 x Oscilační pila set	49 tis. Kč
1 x Kamerový systém ECLERIS	96 tis. Kč
1 x Inkubátor	296 tis. Kč
2 x Operační světlo	131 tis. Kč
4 x Odběrová váha	276 tis. Kč
1 x Mikrochirurgická jednotka EVA	1 926 tis. Kč
1 x UPS GE LANPRO 8 - 11	116 tis. Kč
1 x Laser	388 tis. Kč
1 x Scanner chromatografický	72 tis. Kč

**Celkem**

**7 452 tis Kč**

Vyřazeno: 1 x Kardiotachometr	31 tis. Kč
2 x Chirolog	54 tis. Kč
1 x Elektromagnet oční	25 tis. Kč
1 x Přístroj narkotizační	64 tis. Kč
1 x Nyktometr	21 tis. Kč
1 x Osmometr	26 tis. Kč
1 x RTG	23 tis. Kč
1 x Defibrilátor	29 tis. Kč
1 x Souprava NA	213 tis. Kč
3 x Monitor lůžkový	155 tis. Kč
1 x Videocholecystektomie	1 673 tis. Kč
1 x Váha EK	31 tis. Kč
1 x Inkubátor	180 tis. Kč
1 x Monitor	3 589 tis. Kč
1 x Stříkáč píštěle	16 tis. Kč
2 x Pálící jednotka	483 tis. Kč
1 x Počítač krvinek	600 tis. Kč
1 x Odsávačka	10 tis. Kč
1 x Vyvolávací automat	339 tis. Kč
1 x Infuzní pumpa	125 tis. Kč
1 x Osvětlení hlavové	31 tis. Kč
1 x Magnet	29 tis. Kč
1 x Extraktor	28 tis. Kč
2 x Monitorovací systém	318 tis. Kč
1 x Videokamera DXC	84 tis. Kč
1 x TV Objektiv	51 tis. Kč
1 x EKG Bioset	65 tis. Kč
1 x Zdroj světla	51 tis. Kč

1 x Holte	63 tis. Kč
1 x Vrtačka ruční	108 tis. Kč
1 x Hemofiltrační přístroj	370 tis. Kč
1 x EKG	140 tis. Kč
1 x Videoduodenoskop	862 tis. Kč
1 x Mamografický RTG přístroj	2 062 tis. Kč
<b>Celkem</b>	<b>11 949 tis. Kč</b>
<b>Konečný zůstatek</b>	<b>287 570 tis. Kč</b>
<b>Účet 022 0703 – Zdravotnické přístroje – dary</b>	
<b>Počáteční stav</b>	<b>5 081 tis. Kč</b>
Zařazeno: 1 x Motorová dlaha kolen. kloubu	112 tis. Kč
1 x Motorová dlaha ramen. kloubu	202 tis. Kč
<b>Celkem</b>	<b>314 tis. Kč</b>
<b>Konečný zůstatek</b>	<b>5 395 tis. Kč</b>
<b>Účet 013 0001 – Software</b>	
<b>Počáteční stav</b>	<b>14 743 tis. Kč</b>
Zařazeno: 1 x Program WIN-TEL	99 tis. Kč
<b>Celkem</b>	<b>99 tis. Kč</b>
<b>Konečný zůstatek</b>	<b>14 842 tis. Kč</b>

V.3. Přehled nakoupeného majetku a jeho zařazení v tis. Kč 1. 1. - 31. 12. 2015

Účet	Název	PS	Nákup	Zařazeno	KZ
0410200	Nehmotný majetek	0	99	99	0
0420700	Zdravotnické přístroje	0	7 969	7 766	203
0420500	Počítače	0	0	0	0
0420072-0420101	Rekonstrukce	7 019	33 774	18 427	22 366
0420600	Dopravní prostředky	0	2 159	2 159	0
<b>Celkem</b>		<b>7 019</b>	<b>44 001</b>	<b>28 451</b>	<b>22 569</b>

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

### Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek

#### Pořízení (účet 041 0200)

Program WIN-TEL	99 tis. Kč
<b>Celkem</b>	<b>1 404 tis. Kč</b>
počáteční stav NDNM	0 tis. Kč
pořízeno NDNM	99 tis. Kč
zařazeno NDNM	99 tis. Kč
<hr/> zůstatek	<hr/> 0 tis. Kč

### Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek

#### Pořízeno: účet 042 0700 – zdravotnické přístroje

<i>Dodavatel</i>	<i>Název majetku</i>	<i>Částka</i>
B.Braun Medical s.r.o. Praha	Akumulátorová vrtačka	158 tis. Kč
Hoyer Praha	Monitor základních živ. Funkcí	94 tis. Kč
A.M.I. Analytical medical Praha	Plicní ventilátor	338 tis. Kč
Promedica Praha	Ultrazvukový přístroj	92 tis. Kč
Hospimed spol s.r.o.	Myčka položních mís 4x	571 tis. Kč
Jaroslav Měchura	Elektrické poloh. lehátko	48 tis. Kč
LABOX spol.s.r.o. Jirny	Laminární box	358 tis. Kč
VF a.s. Černá Hora	Přenosný monitor kontaminace	113 tis. Kč
SCHOELLER Instrumenst s.r.o.	Odstředivka	83 tis. Kč
GETINGE Czech republic s.r.o.	Sterilizátor parní HS33	428 tis. Kč
GETINGE Czech republic s.r.o.	Sterilizátor parní K5	111 tis. Kč
Medisap s.r.o. Praha	EKG	93 tis. Kč
Bamed s.r.o. České Budějovice	Zalévací linka	266 tis. Kč
LINE spol.s.r.o. Brno	Defibrilátor SCHILLER 2x	239 tis. Kč
Radix CZ s.r.o. Kutná Hora	Myčka endoskopu	844 tis. Kč
Alfamedic s.r.o. Lišov	Vyhřívaná miska	47 tis. Kč



Beznoska s.r.o. Kladno	Oscilační pila set	49 tis. Kč
Radix CZ s.r.o. Kutná Hora	Kamerový systém ECLERIS	96 tis. Kč
Dräger Medical s.r.o. Praha	Inkubátor	296 tis. Kč
HYPKRAMED s.r.o. Praha	Operační světlo 2x	131 tis. Kč
Medistav spol.s.r.o. Praha	Odběrová váha 4x	276 tis. Kč
Medicontur CZ s.r.o.Brno	Mikrochirurgická jednotka EVA	1 926 tis. Kč
Activenergy s.r.o. Brno	UPS GE LANPRO 8-11	116 tis. Kč
Jaroslav Měchurka Kyjov	Laser	219 tis. Kč
ZENA –R spol.s.r.o. České Budř.	Odvodňovací automat	388 tis. Kč
Ing. Zdeněk Dutka Praha	Scanner chromatografický	72 tis. Kč
Jaroslav Měchura Kyjov	Motorová dlaha	112 tis. Kč
Jaroslav Měchura Kyjov	Motorová dlaha	202 tis. Kč
<b>Celkem</b>		<b>7 766 tis. Kč</b>

### Rekapitulace přístrojů:

#### (účet 0420700)

počáteční stav	0 tis. Kč
pořízeno	7 969 tis. Kč
zařazeno	7 766 tis. Kč
<b>zůstatek</b>	<b>203 tis. Kč</b>

### Počítače

#### (účet 042 0500)

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

### Dopravní prostředky:

#### (účet 0420600)

počáteční stav	0 tis. Kč
pořízeno	2 159 tis. Kč
zařazeno	2 159 tis. Kč
<b>zůstatek</b>	<b>0 tis. Kč</b>

## Rekonstrukce

### Rekonstrukce (účet 042 0072 – 042 0101)

počáteční stav	7 019 tis. Kč
rekonstrukce v r. 2014	33 774 tis. Kč
<u>zařazeno v r. 2014</u>	<u>18 427 tis. Kč</u>

**zůstává do roku 2015 22 366 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	4 336	2 332	6 668	0
0420075	Stavební úpravy 2NP budovy D ins. pokoj.	54	0	0	54
0420083	Rekonstrukce gyn. pavilonu	258	3 062	0	3 320
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	83	5 715	0	5 798
0420093	Zateplení a výměna oken plicního odd.	103	1	0	104
0420094	Zateplení a výměna oken UNK	402	11 357	11 759	0
0420097	Zateplení a výměna oken nukl. med.	83	174	0	257
0420098	Stavební úpravy dětské odd..	129	0	0	129
0420099	Stavební úpravy – přesun úst. lék.	293	0	0	293
0420100	Rekonstrukce budovy prosektury	207	255	0	462
0420101	Stavební úpravy – magnetická rezonance	604	10 878	0	11 482
<b>Celkem</b>		<b>7 019</b>	<b>33 774</b>	<b>18 427</b>	<b>22 365</b>

## V.5. Přehled drobného dlouhodobého majetku a jeho zařazení (1.1.-31.12.2015)

Účet	Název	PS	Zařazeno	Vyřazeno	KZ
280 011	Nábytek,byt.doplňky	18 413	1 601	263	19 751
280 021	Zdravotní nástroje a přístroje	14 964	1 262	569	15 657
280 022	Bezúplatný převod maj. zřizovatelem	217	0	0	217
280 031	Hospodářské potřeby	497	0	17	480
280 033	Vlastní majetek - dary, nábytek	58	49	14	93
280 041	Kuchyňské potřeby	163	0	0	163
280 043	Vlastní majetek - zdrav. nástr. a přístr.	601	0	27	574
280 051	Ostatní DDHM	12 757	1 075	511	13 321
280 053	Vlastní majetek - ostatní DDHM	230	77	0	307
280 061	DDHM výpočetní tech.	10 311	906	5	11 212
280 063	Vlastní majetek - výpočetní technika	130	5	0	135
280 091	Ostatní DDHM	824	0	222	602
280 101	Osobní aut.po leasingu	5	0	0	5
280 501	DDHM Veselí n. Mor.	434	0	28	406
280 601	DDHM Veselí n. Mor.	120	0	10	110
280 701	DDHM sklad zdrav.zab.	36	0	0	36
<b>Celkem</b>		<b>59 760</b>	<b>4 975</b>	<b>1 666</b>	<b>63 069</b>
180 011	Drobný nehmot.majetek	896	0	0	896
<b>Celkem</b>		<b>896</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>896</b>
<b>Účty celkem</b>		<b>60 656</b>	<b>4 975</b>	<b>1 666</b>	<b>63 965</b>

V.6. Komentář k přehledu drobného dlouhodobého majetku, jeho zařazení a vyřazení k 31. 12. 2015 (v tis. Kč)

Zařazeno	Cena	Vyřazeno	Cena
<b><i>0280 011 – Nábytek, bytové doplňky</i></b>			
Kartotéka	21	Matrace	8
Koberec	8	Kartotéka	21
Kontejner	36	Koberec	10
Lehátko poloh.+ BTL	343	Křeslo	63
Postel polohovací	533	Postel poloh.	54
Stolek – noční	16	Kontejner	12
Sedačka RTG	10	Sedací souprava	17
Sestava skříní, stolů	257	Skřín	25
Válenda	15	Stůl	29
Schůdky	18	Židle	19
Stojan	10	Pohovka	5
Židle	102		
Židle laboratorní	81		
Křeslo	75		
Regál	76		
<b><i>Celkem</i></b>	<b><i>1 601</i></b>		<b><i>263</i></b>
<b><i>0280 021 – Zdravotní nástroje a přístroje</i></b>			
Antidekubitní matrace	574	Ventil redukční	11
Zvlhčovač	13	Negatoskop	18
Monitor vit. Funkcí	129	Mamograf. Kazeta	82
Mikroskop	77	Klip aplikátor	33
Olovnaté sklo	26	Přístroj křísící	7
Dávkovač lineární	71	Nůž mikrotomový	93
Kleště pro sinuskopii	11	Přísluš. Oper.stolu	15
Infuzní pumpa	83	Podložka antideku	47
Šikmý stojan	40	Diafanoskop	22
Etalon EG	17	Lampa germicidní	3
Ambu vak	14	Jehelec	55
Audiometrické sluchátko	9	Stativ nábytek	8
Odsávačka	48	Denzitometr	38
Ochranné brýle	12	Tonometr	3
EKG	5	Lampa barter.	13
Vyhřívací podložka	7	Injekční dávkovač	47
Sterilizátor klickek	14	Světlo vyšetř.	8
Kontejner olovený	32	Pipeta automat.	9
Trenažér dýchacích cest	23	Otoskop	11
Vodní lázeň kruhová	17	Ortoskop. Shift	6
Koncovka fakoemulzif.	40	Vrtačka COMF.	40

<b>Celkem</b>	<b>1 262</b>		<b>569</b>
<b>0280 022 – Bezúplatný převod maj. zřizovatelem</b>			
	0		0
<b>Celkem</b>	<b>0</b>		<b>0</b>
<b>0280 031 – Hospodářské potřeby</b>			
		Sada nářadí	13
		Bruska uhlová	4
<b>Celkem</b>	<b>0</b>		<b>17</b>
<b>0280 033 – Majetek , nábytek</b>			
Skříň	5	Postel	14
Postel	14		
Křeslo klozet	7		
Noční stolek	23		
<b>Celkem</b>	<b>49</b>		<b>14</b>
<b>0280 041 – Kuchyňské potřeby</b>			
	0		0
<b>Celkem</b>	<b>0</b>		<b>0</b>
<b>0280 043 – Vlastní majetek – zdrav. nástr. a přístroje</b>			
		Monitor baby.	27
<b>Celkem</b>	<b>0</b>		<b>27</b>
<b>0280 051 – Ostatní DDHM</b>			
Měřicí přístroj	8	Chladnička+mraz.	71
Chladnička + mraznička	138	Fotoaparát	31
Kufr lékařský	4	Magnet. Úpravna	8
Sekačka	32	Kávovar	27
Fotoaparát	6	Radiostanice	9
Klimatizační zařízení	177	Náhradní zdroj	38
Kontejner plastový	15	Měřicí přístroj	9
Holící strojek	5	Agregát	48
Kávovar	22	Myčka	21
Mob.telefon + Iphon	110	Vysavač	4
Vysavač + foukač	18	Psací stroj	24
Kotoučová pila	4	Telefon	36
Myčka na nádobí	18	Videorekordér	33
Sekací kladivo	18	Televizor	117
Chodítko	7	Sedačka do sprch	9
Čtečka Motorola	7	Vozík invalidní	11
Sada nářadí	6	Čistička vzduchu	15
Televizor	158		
Termoport	54		
Navigace	26		
Výrobník nápojů	27		
Strojek na výrobu tobolek	7		
Laminátor	17		

Vrtačka	4		
Aku šroubovák	5		
Matrace antidekubitní	20		
Váha	40		
Stožár vlajkový	13		
Vana záchytná	11		
Vozík víceúčelový	94		
Zkoušečka	4		
<b>Celkem</b>	<b>1 075</b>		<b>511</b>
<b>0280 053 – Vlastní majetek – ostatní DDHM</b>			
Televizor	77		
<b>Celkem</b>	<b>77</b>		<b>0</b>
<b>0280 061 – DDHM výpočetní technika</b>			
Síťová karta	5	Laserový snímač	5
Snímač čárového kódu	10		
Monitor	10		
Počítač	704		
Tiskárna	92		
Notebook	78		
HP 1920-86 Switch	7		
<b>Celkem</b>	<b>906</b>		<b>5</b>
<b>0280 063 – Vlastní majetek- výpočetní technika</b>			
Laserová tiskárna	5		
<b>Celkem</b>	<b>5</b>		<b>0</b>
<b>0280 091 – Ostatní DDHM</b>			
		Chladnička	8
		Negatoskop	34
		Lampa barter.	65
		Indik. Toky krve	6
		Čerpadlo	12
		Stůl	13
		Regál	5
		Stanice kompres.	7
		Synoptofor	10
		Okno podávací	6
		Refraktometr	9
		Ozařovač	6
		Přístroj ozař.	10
		Radiostanice	8
		Lůžko resuscit.	8
		Bruska na ventil.	7
		Stroj kalkulační	8
<b>Celkem</b>	<b>0</b>		<b>222</b>
<b>0280 101 – Osobní auto po leasingu</b>			
<b>Celkem</b>	<b>0</b>		<b>0</b>

<b>0280 501 – DDHM Veselí nad Moravou</b>			
		Chladnička	17
		Kontejner	7
		Magnetofon	7
<b>Celkem</b>	<b>0</b>		<b>28</b>
<b>0280 601 - DDHM Veselí nad Moravou –předán MÚ</b>			
		Masážní stůl	10
<b>Celkem</b>	<b>0</b>		<b>10</b>
<b>0280 701 – DDHM sklad zdrav. Zab.</b>			
<b>Celkem</b>	<b>0</b>		<b>0</b>
<b>0180 011 – Drobný nehmot. majetek</b>			
<b>Celkem</b>	<b>0</b>		<b>0</b>

## V.7. Přehled nájemních smluv

### Seznam platných nájemních smluv k datu 31. 12. 2015

Poř. číslo	Smluvní partner	Druh smlouvy	Platnost smlouvy
1.	České radiokomunikace a.s.	Nájemní smlouva - vysílač	neurčito
2.	Drápalová Vendula	Smlouva o nájmu nebytových prostor	neurčito
3.	Gajdoščíková Ilona	Smlouva o nájmu nebytových prostor	31.5.2016
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 Profero	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	31.12.2015

**Převedení majetku bezúplatně**

**V roce 2015 nebyl majetek převeden bezúplatně.**

## VI. Přehled o tvorbě a čerpání peněžních fondů k 31. 12. 2015

Přehled o tvorbě a čerpání peněžních fondů k 31.12.2015									
Název organizace: Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace, Strážovská 1247									
								v tis. Kč	
	stav k 1.1.	tvorba			čerpání			stav k 31. 12. 2015	bankovní krytí
			plán	skutečnost		plán	skutečnost		
		příděl z odpisů z DHM a DNM	19 500	20 022	pořízení dlouhodobého majetku	12 500	11 909		
		inv. dotace z rozpočtu zřizovatele	11 009	23 561	úhrada investičních úvěrů nebo půjček	0			
		inv. příspěvky ze státních fondů	5 120	4 447	rekonstrukce a modernizace (technické zh	23 534	35 327		
		výnos z prodeje DHM (vlastního)			údržba a opravy majetku				
		převod z fondu rezervního	3 031	3 345	odvod do rozpočtu zřizovatele	5 000			
		dary a příspěvky od jiných subjektů	350	150	vratky do rozpočtu zřizovatele	9 738	9 738		
					jiné použití		358		
<b>Fond investiční</b>	<b>12 077</b>	<b>celkem tvorba</b>	<b>39 010</b>	<b>51 525</b>	<b>celkem čerpání</b>	<b>50 772</b>	<b>57 332</b>	<b>6 270</b>	<b>6 139</b>
	stav k 1.1.	tvorba			čerpání			stav k 31. 12. 2015	bankovní krytí
			plán	skutečnost		plán	skutečnost		
		příděl ze zlepš. výsl. hospod.			další rozvoj své činnosti				
		převod nespoteřebované 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	2000	2547	úhrada případných sankcí				
					úhrada ztráty za předchozí léta				
					převod do fondu investičního	8031	3345		
					použití peněžních darů	2000	1648		
					čerpání nespoteřebované dotace dle § 28 odst. 3 zák. č. 250/2000 Sb.				
<b>Fond rezervní</b>	<b>3 855</b>	<b>celkem tvorba</b>	<b>2000</b>	<b>2547</b>	<b>celkem čerpání</b>	<b>10031</b>	<b>4993</b>	<b>1 409</b>	<b>40 207</b>
	stav k 1.1.	tvorba			čerpání			stav k 31.12. 2015	bankovní krytí
			plán	skutečnost		plán	skutečnost		
		příděl ze zlepš. výsl. hospod.			odměny zaměstnancům				
		ostatní			překročení prostředků na platy				
<b>Fond odměn</b>		<b>celkem tvorba</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>celkem čerpání</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	stav k 1.1.	tvorba			čerpání			stav k 31.12. 2015	bankovní krytí
			plán	skutečnost		plán	skutečnost		
		příděl do fondu na vrub nákl.	2818	2866	pořízení DHM				
		peněžní dary			úhrada potřeb zaměstnanců	2 121	2 138		
					z toho záv. stravování	428	424		
		jiná tvorba			jiné použití				
<b>FKSP</b>	<b>1 802</b>	<b>celkem tvorba</b>	<b>2818</b>	<b>2866</b>	<b>celkem čerpání</b>	<b>2 121</b>	<b>2 138</b>	<b>2 530</b>	<b>1 619</b>
Zpracoval dne: 31.12. 2015			Na rekonstrukce byla čerpána dotace z minulých let ve výši 150 tis. Kč						
Jméno: Marie Kostelanská									
*) 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. 2015

### **416 – Fond reprodukce majetku**

Stav k 1. 1.2015

12 077 tis. Kč

#### **Tvorba:**

Příděl z odpisů

Odpisy DNHM a DHM

**20 022 tis. Kč**

Dotace z rozpočtu zřizovatele:

Rekonstrukce a výměna oken pavilonu ORL

8 141 tis. Kč

Rekonstrukce G-P pavilonu – projekt. dok.

5 420 tis. Kč

Úprava vjezdu do NK

5 000 tis. Kč

Rekonstrukce části budovy C1

5 000 tis. Kč

**Součet**

**23 561 tis. Kč**

Dotace ze SFŽP

Rekonstrukce a výměna oken pavilonu ORL

**4 447 tis. Kč**

Dary:

Město Kyjov

50 tis. Kč

Bayer, s.r.o.

100 tis. Kč

**Součet**

**150 tis. Kč**

Převod z RF

**3 345 tis. Kč**

**Celkem tvorba:**

**51 525 tis. Kč**

**Čerpání:**

**Přístroje z vlastních zdrojů**

**11 124 tis. Kč**

- Morcelátor 222 tis. Kč
- Brontofibroskop 127 tis. Kč
- Introrální RTG s viziografií 169 tis. Kč
- Lymfatický drenážní systém 93 tis. Kč
- Brontofibroskop 8 tis. Kč
- Telemetrický systém 21 tis. Kč
- Telemetrický systém - 121 tis. Kč
- Polohovací lehátko 48 tis. Kč
- RTG C rameno 1 863 tis. Kč
- Osobní automobil 569 tis. Kč
- Sanitní vozidlo 968 tis. Kč
- Sanitní vozidlo 999 tis. Kč
- Pračka průmyslová 145 tis. Kč

• Centrální monitor	230 tis. Kč
• Kardiokograf	302 tis. Kč
• Vyšetřovací ORL	599 tis. Kč
• Akumulátorová vrtačka	158 tis. Kč
• Elektrokoagulační přístroj	330 tis. Kč
• Stroboskop	489 tis. Kč
• Narkotizační přístroj	605 tis. Kč
• Plicní ventilátor	338 tis. Kč
• Monitor zákl. život. funkcí	93 tis. Kč
• Laminární box	358 tis. Kč
• Ultrazvukový přístroj	93 tis. Kč
• Myčka podložních mís	571 tis. Kč
• Scanner chromatografických proužků	71 tis. Kč
• Pila formátovací	78 tis. Kč
• Náhradní zdroj UPS	133 tis. Kč
• Pohřební vůz	60 tis. Kč
• Klimatizační jednotky	64 tis. Kč
• Zalévací linka	266 tis. Kč
• Přenosný monitor kontaminace	113 tis. Kč
• Vyhřívací miska	46 tis. Kč
• Magnetická rezonance – zaj. veř. zakázky	37 tis. Kč
• Klimatizační jednotky	45 tis. Kč
• Náhradní zdroj kyslíku – rekonstrukce	62 tis. Kč
• Osobní automobil – záloha	20 tis. Kč
• Odstředivka	83 tis. Kč
• EKG	93 tis. Kč
• Parní sterilizátor	538 tis. Kč
• Akumulátorová vrtačka	- 158 tis. Kč
• Klimatizační jednotky	259 tis. Kč
• Magnetická rezonance – zaj. veř. zakázky	37 tis. Kč

**Z darů obcí Veselska**  
Sanitní vozidlo **31 tis. Kč**

**Z darů Teplárny Kyjov**  
Telemetrický systém **100 tis. Kč**

**Z darů Šroubárny Kyjov**  
Brontofibroskop **200 tis. Kč**

**Z darů oddělení**  
Akumulátorová vrtačka **158 tis. Kč**  
Inkubátor **296 tis. Kč**

**Rekonstrukce a modernizace (z vlastních zdrojů)** **10 598 tis. Kč**

Úprava nukl. med. a úprava radiopharmak **5 547 tis. Kč**

Přesun ústavní lékárny	224 tis. Kč
Rekonstrukce části budovy C1 (NMR)	4 552 tis. Kč

**Úprava vjezdu do NK** **154 tis. Kč**

Rekonstrukce gyn. pavilonu	- 158 tis. Kč
Stavební úpravy dět. oddělení	83 tis. Kč
Stavební úpravy budovy prosektury	194 tis. Kč
Zateplení a vým. oken - plicní	1 tis. Kč
Zateplení a výměna oken nukleární medicíny	1 tis. Kč

**Rekonstrukce a modernizace (z dotací JMK)** **20 282 tis. Kč**

Zateplení a výměna oken ORL	6 962 tis. Kč
Rekonstrukce gyn. a por. pavilonu	3 320 tis. Kč
Úprava vjezdu do nemocnice	5 000 tis. Kč
Rekonstrukce části budovy C1 (NMR)	5 000 tis. Kč

**Rekonstrukce a modernizace (z dotací SFŽP)** **4 447 tis. Kč**

Zateplení a výměna oken ORL	4 447 tis. Kč
-----------------------------	---------------

**Vratky dotací JMK na zateplení a výměnu oken** **9 738 tis. Kč**

Interní pavilon	1 712 tis. Kč
Dětský a gyn. pavilon	8 026 tis. Kč

**Úhrada nekryt. části IF – čas. rozl.** **358 tis. Kč**

**Celkem čerpání** **57 332 tis. Kč**

**Stav k 31. 12. 2015** **6 270 tis. Kč**

Stav krytí investičního fondu (na účtu 241 0416) k 31. 12. 2015 činí 6 139 tis. Kč.

**414 – Fond rezervní**

**Stav k 1. 1. 2015** **3 855 tis. Kč**

**Tvorba:** Z darů od fyzických a právnických osob 2 547 tis. Kč

**Čerpání:**

Použití pro potřeby oddělení	1 648 tis. Kč
Převod na posílení IF	3 345 tis. Kč

Rezervní fond je kryt běžným účtem.

**Stav k 31. 12. 2015 1 409 tis. Kč**

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

**412 – Fond FKSP**

**Stav k 1.1.2015 1 802 tis. Kč**

Příděl do fondu **2 866 tis. Kč**

**Čerpání: na úhradu potřeb zaměstnanců 2 138 tis. Kč**

Z toho:	příspěvek na závodní stravování	424 tis. Kč
	rekreace a zájezdy	217 tis. Kč
	kultura, tělovýchova, sport	151 tis. Kč
	dary, životní jubilea	278 tis. Kč
	příspěvek na rehabilitaci	266 tis. Kč
	příspěvek na penzijní připojištění	464 tis. Kč
	dary nepeněžní	188 tis. Kč
	ostatní čerpání	150 tis. Kč

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

**Stav k 31. 12. 2015 2 530 tis. Kč**

Stav krytí - účet 243 0010 FKSP k 31.12.2015 činí 1 619 tis. Kč.

## VII. Kontrolní činnost

### **Komentář k výsledkům finančních kontrol a účinnosti vnitřního kontrolního systému orgánu veřejné správy – Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace za rok 2015**

- **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 2015 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 účtárny

Plán kontrolní činnosti stanovoval provedení následujících kontrol:

- kontrola platných smluv na rok 2015
  - 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. Kontroly byly provedeny v souladu s plánem kontrol 2015. Nebyla zjištěna žádná chyba.

#### Vedoucí PAM

Plán kontrolní činnosti stanovoval provedení následujících kontrol:

- kontrola dodržování ustanovení § 93 ZP
- kontrola srážek ze mzdy na základě § 146 písm.b) ZP
- kontrola účtování platů personálního a mzdového oddělení
- kontrola dodržování § 76 odst. 2

Bylo provedeno 6 kontrol. Kontroly byly provedeny v souladu s plánem vypracovaných kontrol pro rok 2015. Nebyly shledány žádné nedostatky.

### **Osobní oddělení:**

Plán kontrolní činnosti stanovoval provedení následujících kontrol:

- kontrola čerpání dotace na rezidenční místo v roce 2013,2015 z prostředků MZ ČR

Byly provedeny 2 kontroly. Kontroly byly provedeny v souladu s plánem. Nebyly shledány nedostatky, nebylo nutno nápravných ani preventivních opatření.

### **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 směrnici – namátková kontrola
- kontrola dokladů k výběrovým řízením zdravotnické techniky - namátková kontrola

Bylo provedeno 7 kontrol. Kontroly byly provedeny v souladu s plánem vypracovaných kontrol pro rok 2015. Nebyly shledány nedostatky, nebylo nutno nápravných ani preventivních opatření.

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

Plán kontrolní činnosti stanovoval provedení následujících kontrol:

- kontrola pohybu osob po areálu a budovách nemocnice
- kontrola uzavírání jednotlivých objektů
- kontrola stavu přistávací plochy heliportu nemocnice
- Kontrola likvidace odpadů

Bylo provedeno 8 kontrol. Kontroly byly provedeny v souladu s plánem vypracovaných kontrol pro rok 2015. Při jedné kontrole likvidace odpadu bylo zjištěno mírné poškození sběrných obalů protržením a v několika případech bylo zjištěno nedostatečné přilepení identifikačního štítku. Zaměstnanci, kteří s odpady manipulují byli poučeni, aby s obaly na odpady manipulovali opatrněji a řádně tyto obaly označovali. Při kontrole heliportu byl zjištěn poškozený větrný rukáv, tento byl vyměněn za nový.

### **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

Bylo provedeno 20 kontrol v souladu s plánem kontrol na rok 2015. 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 vysokozdvihným 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 2015. 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 - průběžně
- kontrola množství a kvality jídla podávaného v zaměstnanecké jídelně - průběžně
- kontrola teploty a množství podávané stravy na oddělení - průběžně
- kontrola stravy při tabletování na jednotlivá oddělení - průběžně

Bylo provedeno 9 kontrol. Kontroly byly provedeny v souladu s plánem vypracovaných kontrol pro rok 2015. Při kontrole čistoty misek na polévku bylo zjištěno, že misky jsou ve velmi špatném stavu. Jsou již za dobu požití zašlé. Byla by vhodná kompletní výměna.

### Stravování a dotovaná strava

Plán kontrolní činnosti stanovoval provedení následujících kontrol:

- kontrola objednávání a čerpání zaměstnanecké stravy

Bylo provedeno 12 kontrol. Kontroly byly provedeny v souladu s plánem vypracovaných kontrol pro rok 2015. Nebyly shledány žádné nedostatky.

### 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 – 2x 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 8 kontrol. Z kontroly technického stavu vozidel vyplývá, že celkově lze vozový park DZS hodnotit jako velmi rizikový pro bezpečné a ekonomické fungování střediska. Kontroly byly provedeny v souladu s plánem vypracovaných kontrol pro rok 2015.

### **Technicko provozní náměstek**

Plán kontrolní činnosti stanovoval provedení následujících kontrol:

- kontrola faktur s příkazcem operace - provozní úsek  
namátková 2x ročně
- Kontrola evidence faktur – operativní evidence akce: „Zateplení a výměna oken ORL“
- Kontrola evidence faktur – operativní evidence akce: „Nukleární magnetická rezonance – rekonstrukce části budovy C1“
- Kontrola uveřejňování smluv a faktur v registru smluv dle příkazu č.269/IŘA ze dne 17.12.2014.

Bylo provedeno 6 kontrol. Kontroly byly provedeny v souladu s plánem vypracovaných kontrol pro rok 2015. Nebyly shledány nedostatky, nebylo nutno nápravných ani preventivních opatření.

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

Plán kontrolní činnosti stanovoval provedení následujících kontrol:

- kontrola léčebných postupů – 2x namátkově
- kontrola obsahu propouštěcích zpráv ve zdravotnické dokumentaci – 4x namátkově
- kontrola obsahu operačních protokolů ve zdravotnické dokumentaci – 5x namátkově

Bylo provedeno 11 kontrol. Kontroly byly provedeny v souladu s plánem vypracovaných kontrol pro rok 2015. Nebyly shledány žádné nedostatky. Nebyla uložena žádná nápravná opatření.

### **Náměstkyně pro ošetrovatelskou péči**

Plán kontrolní činnosti stanovoval provedení následujících kontrol:

- Kvalita poskytované ošetrovatelské péče o pacienty – 2x ročně + namátkové kontroly
- Nakládání s léčivými přípravky při poskytování zdravotní péče 2x ročně + namátkové kontroly
- Manipulace a evidence omamných látek 2x ročně
- Kontrolní činnost vedoucích pracovníků nelékařských profesí 1x ročně
- Kontrola zdravotní dokumentace 2x ročně + namátkové kontroly

Bylo provedeno 5 kontrol. Kontroly byly provedeny v souladu s plánem vypracovaných kontrol pro rok 2015. Nebyly shledány žádné nedostatky. Nebyla uložena žádná nápravná opatření.



### Vedoucí úklidu

Plán kontrolní činnosti stanovoval provedení následujících kontrol:

- kontrolní činnost zaměřená na kvalitu a dodržování technologie úklidu  
1x ročně 4 pracoviště NK – namátkově
- Kontrola docházky na pracovištích – namátkově vč. víkendových směn
- Kontrola zásob čisticích a úklidových prostředků - namátkově

Bylo provedeno 11 kontrol. Při kontrolách technologie úklidu byly shledány drobné nedostatky, které byly vyřešeny ihned. Pracovnice úklidu byly poučeny o dodržování technologie úklidu. Při kontrole docházky bylo shledáno hrubé porušení pracovní kázně a toto bylo řešeno ukončením pracovního poměru. V ostatních případech šlo o drobné přestupky, které byly řešeny domluvou a zápisem do osobního spisu.

Při kontrolách zásob čisticích prostředků, byly nalezeny větší zásoby na některých pracovištích, proto při příštím fasování bylo množství čisticích prostředků pokráčeno.

## 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 2015 Plán inventur s termíny provedení inventarizace.

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

- Zahájení fyzické inventarizace dne: 1.10.2015
- Zahájení dokladové inventarizace dne: 1.1.2016
- Ukončení fyzické inventarizace dne: 31.12.2015
- Ukončení dokladové inventarizace dne: 31.1.2016
- Vyhotovení a předání zpracovaných inventurních soupisů ústřední inventarizační komisi nebo pracovníkovi odpovědnému za provedení inventarizací do: 22.1.2016
- 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 zúčtování, 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: 22.1.2016
- ÚIK vyhotoví na základě inventurních soupisů, nebo inventurních zápisů, zpracovaných dílčími inventarizačními komisemi závěrečnou inventarizační zprávu o provedené inventarizaci v termínu do: 26.1.2016
- Podání návrhu na vypořádání zúčtovatelných rozdílů do: 22.1.2016
- Vyúčtování zúčtovatelných rozdílů do: 26.1.2016
- Předsedové DIK předloží ÚIK návrhy na vyřazení včetně návrhů na likvidaci inventarizovaného majetku spolu s inventurními soupisy do: 22.1.2016

## 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 měřením, 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. Zapíše 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 vícenález CARDIO SMART HELLIGE, který byl zaúčtován příjmkou č. 18/2015 (DHIM) dle Směrnice pro vedení účetnictví SM/EKO – 1 k 31. 12. 2015.

Na úseku ARO anestezie byly zjištěny vícenálezy: 1 ks OXYMETR PAD 5, 1 ks VYHRÍVACÍ PODLOŽKA. 1 ks OHŘÍVACÍ JEDNOTKA HOT LINE, které byly zaúčtovány příjmkou č. 17/2015 (DHIM) dle Směrnice pro vedení účetnictví SM/EKO – 1 k 31. 12. 2015.

Na úseku Ambulance léčby bolesti byl zjištěn vícenález 1 ks Tonometr digitální, zaúčtován příjmkou č. 16/2015 dle Směrnice pro vedení účetnictví SM/EKO – 1 k 31. 12. 2015.

Na úseku Porodní sál byl zjištěn při inventarizaci vícenález DHIM – Tiskárna Xerox WC 6015, který byl zaúčtován příjmkou 15/2015 dle Směrnice pro vedení účetnictví SM/EKO – 1 k 31. 12. 2015.

Na úseku Lékárny pro veřejnost byl zjištěn vícenález: 1 ks Lednička Elektrolux, 1 ks Trezor, 1 ks strojek na výrobu tobolek – tyto byly zaúčtovány příjmkou č. 14/2015 dle Směrnice pro vedení účetnictví SM/EKO – 1 k 31. 12. 2015.

Rozdíl za rok 2015 zjištěný při inventarizaci ve veřejné lékárně činil 5 730,67 Kč, byl zaúčtován jako přebytek na účet tržeb 649 0330 dokladem VEL001762015 k 31. 12. 2015 dle Směrnice SM/EKO – 7.

Rozdíl za rok 2015 zjištěný při inventarizaci v ústavní lékárně ve výši 169,03 Kč u zdravotních prostředků byl v rámci normy nezaviněných ztrát zaúčtován dokladem LEK001452015 do spotřeby dle Směrnice pro vedení účetnictví SM/EKO – 1 k 31. 12. 2015.

Rozdíl za rok 2015 zjištěný při inventarizaci v ústavní lékárně ve výši 1 774,89 Kč u léků byl v rámci normy nezaviněných ztrát zaúčtován dokladem LEK001432015 do spotřeby dle Směrnice pro vedení účetnictví SM/EKO – 1 k 31. 12. 2015.

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 2015 byla provedena pracovníci operativní evidence a odpovědných pracovníků jednotlivých úseků se čtečkou čárového kódu v období říjen až prosinec 2015.

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

### **VIII.3. Dokladová inventura**

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.

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 31.12.2015.

Na závěr je vypracována inventarizační zpráva k 31.12.2015.

## **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: pracovníci 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. 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: pracovníci 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: pracovníci 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: pracovníci 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 účtě.

Odpovídá: vedoucí stravování + pracovníci 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 pracovníci 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: pracovníci FÚ dle prac. náplně

## **Inventura provozních záloh**

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

Odsouhlasení se provádí na základě přijatých zálohových faktur.

Odpovídá: pracovníci 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: pracovníci 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: pracovníci 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
- ostatní krátkodobé podmíněné pohledávky z transferů
- 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 prac. náplně + investiční technik