



ZPRÁVA O ČINNOSTI

2016

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	12
	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	28
	LPS	29
	Cizinci ošetřeni v organizaci	31
	Vedení oddělení	32
	Postgraduální vzdělávání	33
	Účast zaměstnanců na vzdělávacích akcích	34
	Pořízené přístroje a technologie 2016	36
	Diagnostické a léčebné postupy	43
I.3.	Ošetrovatelská péče	44
	Komise pro prevenci a léčbu dekubitů za rok 2016	44
	Výskyt nežádoucích událostí	47
	Deset nejčastějších diagnóz	53
	Počty operací a porodů	57
I.4.	Provozní činnosti	58
	Prádelna	58
	Stravovací provoz	58
	Telefonní ústředna	59
	Mobilní telefony	59
	Úklid	59
	Vrátnice	59
	Areál nemocnice - pracovníci údržby areálu	60
	Údržba	60
	Sklad materiálně technického zásobování	63
I.5.	Technické činnosti	64
	Elektrická energie	64
	Teplo	64
	Zemní plyn	65
	Vodné, stočné	65
	Spotřeba vody	65
	Rozhlasové a televizní poplatky	66
	Produkce odpadů	66
	Stav požární ochrany	66
II.	Plnění úkolů v personální oblasti	68
II.1.	Struktura zaměstnanců podle kategorií	68
II.2.	Věková struktura zaměstnanců	69

II.3	Přepočtené počty zaměstnanců v jednotlivých kategoriích.....	70
II.4.	Průměrné platy meziročně v Kč.....	72
II.5.	Navýšení platů.....	73
II.6.	Uzavřené dohody o pracích konaných mimo pracovní poměr	74
II.7.	Bezpečnost práce a ochrany zdraví při práci	75
II.8.	Pracovní úrazy	75
III.	Plnění úkolů v oblasti hospodaření	76
	Komentář k přehledu o plnění plánu hospodaření k 31. 12. 2016.....	80
III.1.	V Ý N O S Y - včetně doplňkové činnosti	88
	Tržby od zdravotních pojišťoven v roce 2016 v tis. Kč	92
	Regulační poplatky v roce 2016.....	94
III.2.	N Á K L A D Y - včetně doplňkové činnosti	95
III.3	Finanční majetek k 31. 12. 2016 v tis. Kč.....	105
III.4.	Pohledávky a závazky	106
	Přehled pohledávek k 31. 12. 2016.....	106
	Příloha k pohledávkám	107
	Přehled závazků k 31. 12. 2016.....	109
III.5.	Dotace a příspěvky na opravy poskytnuté v roce 2016	112
III.6.	Investice	113
	Probíhající investice	113
	Ukončené investiční akce	115
III.7.	Doplňková činnost	117
IV.	Autoprovoz.....	118
V.	Plnění úkolů v oblasti nakládání s majetkem.....	121
V.1.	Přehled majetku a jeho zařazení v tis. Kč. 1. 1. – 31. 12. 2016.....	121
V.2.	Komentář k přehledu majetku a jeho zařazení	122
V.3.	Přehled nakoupeného majetku a jeho zařazení v tis. Kč 1. 1. - 31. 12. 2016.....	127
V.4.	Komentář k přehledu nakoupeného majetku a jeho zařazení.....	128
V.5.	Přehled drobného dlouhodobého majetku a jeho zařazení (1.1.-31.12.2016).....	131
V.6.	Komentář k přehledu drobného dlouhodobého majetku, jeho zařazení a vyřazení k 31.12.2016 (v tis. Kč).....	132
V.7.	Přehled nájemních smluv.....	135
VI.	Přehled o tvorbě a čerpání peněžních fondů k 31. 12. 2016.....	136
VI.1.	Příloha k Přehledu o tvorbě a čerpání peněžních fondů k 31. 12. 2016.....	137
VII.	Kontrolní činnost.....	141
VIII.	Informace o výsledku inventarizace majetku a závazků.....	146
VIII.1.	Inventarizace majetku a závazků	146
VIII.2.	Fyzická inventura	147
VIII.3.	Dokladová inventura	148

Úvodní slovo ředitelky

Nemocnice Kyjov je svým rozsahem poskytovaných zdravotnických služeb jedno z největších zařízení v Jihomoravském kraji. Svědčí o tom nejvyšší počet hospitalizovaných případů a hodnoty case mix indexu, který vyjadřuje náročnost případů. Nemocnice disponuje 478 lůžky, z toho 35 lůžek JIP, 10 lůžek ARO a 48 lůžek ošetrovatelských.



Rok 2016 byl úspěšným rokem ve všech oblastech, nemocnice byla personálně i ekonomicky stabilizovaná. Ředitelkou nemocnice byla Mgr. Danuše Křiváková, na pozici zástupce ředitele pracoval Doc. MUDr. Petr Svoboda, CSc., FRCS(T), v pozici náměstkyně pro ošetrovatelskou péči Mgr. Veronika Neničková, MBAce, ekonomický náměstek Ing. David Koribský, MBAce a technicko-provozní náměstek Ing. Bronislav Klečka. Počet zaměstnanců k 31. 12. 2016 byl 1.052, v roce 2016 jsme nezaznamenali dramatický úbytek lékařů a sester.

I v roce 2016 pokračovaly v nemocnici výzkumné klinické hodnocení léčivých přípravků, sestry i lékaři se podle plánu vzdělávali. 8 lékařů získalo specializovanou způsobilost, 8 lékařů získalo Certifikát o absolvování základního kmene, 16 lékařů bylo zařazeno do specializačního vzdělávání.

5. 5. 2016 jsme uspořádali odbornou sesterskou konferenci Florence Nightingale na téma Léčba a diagnostika nemocí trávicího traktu v rámci vzdělávání sester.

8. 9. 2016 jsme pořádali vzdělávací konferenci ve spolupráci s ČLK pro ambulantní a privátní lékaře a primáře nemocnic na téma prezentace a využití magnetické rezonance.

Rok 2016 byl ekonomicky podle očekávání pro Nemocnici Kyjov dalším v řadě úspěšných let. Výsledky hospodaření se opět pohybovaly v kladných číslech, významně byly sníženy závazky a lhůty po splatnosti. V souladu s nařízením vlády byly pro rok 2016 navýšeny platy o 5%, o stejná procenta se navýšily odměny za ústavní pohotovostní služby. V prosinci roku 2016 byly všem zaměstnancům vyplaceny odměny v celkové výši 9,5 mil. korun.

V oblasti investic z vlastních zdrojů nemocnice zafinancovala drobné zdravotnické přístroje a vybavení rovněž v celkové hodnotě více jak 13 miliónů korun. Významnou investicí bylo zakoupení a uvedení do provozu přístroje Magnetické rezonance. Polovina byla financována z vlastních zdrojů a druhá polovina z dotací zřizovatele, Jihomoravského kraje. Byla zrekonstruována a zateplena budova prosektury, proběhla obměna části lůžkového fondu z vlastních prostředků i z dotací Jihomoravského kraje.

V roce 2016 jsme vstoupili do programu návazné péče a uspěli jsme v žádosti o dotace IROP na přístrojové vybavení ve výši 89 miliónů korun.

Spolupráce se zřizovatelem byla v roce 2016 na velmi dobré úrovni, stejně jako spolupráce s pojišťovnami. Velmi dobrá spolupráce je i s vedením a orgány města Kyjov.

Rok 2016 byl ve znamení 70. výročí založení nemocnice. Uspořádali jsme řadu vzdělávacích, prezentačních, společenských i sportovních akcí (turistika a tenisový turnaj) pro zaměstnance i veřejnost.

3. března proběhl Den otevřených dveří rehabilitačního oddělení s vernisáží obrazů.

2. dubna byl Den otevřených dveří, první pomoc, prevence tlustého střeva, měření cukru, krevního tlaku, prezentace jednotlivých oborů, soutěže pro děti i dospělé. Během sobotního odpoledne nás navštívilo několik set návštěvníků.

5. května sesterská konference

8. září lékařský seminář k magnetické rezonanci

24. září Společenský večer s výstavou vín, kde proběhlo ocenění významných osobností regionu, které byly spjaty s Nemocnicí Kyjov.

Nemocnici prezentujeme v regionálních i celostátních médiích, na Fb máme své stránky a komunikujeme s občany, vydáváme občasník Nemocniční listy, pravidelně jsme informovali starosty regionu o dění v nemocnici na setkáních Čestné rady NK.

Nemocnice řešila 5 stížností, které se po šetření ukázaly být neoprávněnými. Naopak, obdrželi jsme celkem 77 pochval a poděkování za kvalitu a vysokou odbornost poskytované péče a lidský přístup personálu.

Provedli jsme šetření spokojenosti zaměstnanců i pacientů, s výsledky se pracovalo směrem ke zlepšení kvality péče.

Nemocnici Kyjov v roce 2016 několikrát navštívil hejtman Jihomoravského kraje Michal Hašek, radní pro zdravotnictví a sociální politiku Marek Šlapal, další krajsí radní a zastupitelé, senátor Zdeněk Škromach a dvakrát i premiér vlády ČR Bohuslav Sobotka.

V roce 2017 chceme dále rozvíjet nastartovanou koncepci rozvoje nemocnice. V oblasti investic s pomocí zřizovatele zrealizovat první etapu rekonstrukce gynekologicko-porodnického a dětského pavilonu, připravit dokumentaci pro rekonstrukci oddělení ARO, vystavět a zahájit provoz v druhé veřejné lékárně v areálu nemocnice. Dále chceme zahájit provoz nového CT přístroje a realizovat projekty na přístroje a vybavení z evropských peněz, obnovovat ve stejném rozsahu jako dosud drobná přístrojová vybavení, průběžně obnovovat lůžkový fond.

Chceme udržet a rozvíjet stabilní, pozitivní ekonomický výsledek i úroveň a kvalitu poskytované péče.

Současně chceme zajistit dobré platové podmínky lékařům a sestřám a ve spolupráci s městem nabídnout mladým zaměstnancům bydlení a další služby.

Pacientům tohoto rozsáhlého regionu chceme vytvářet i nadále dostatečný komfort a co nejkvalitnější zdravotní služby v akutní, návazné i následné péči.

Za dobrou spolupráci v roce 2016 děkujeme našim zaměstnancům a především zřizovateli, Jihomoravskému kraji.

Děkujeme také všem pacientům, sponzorům, podporovatelům, příznivcům a obchodním partnerům.

V Kyjově 23.1. 2017

Mgr. Danuše Kriváková
ředitelka Nemocnice Kyjov

I. Plnění úkolů v oblasti hlavní činnosti organizace



Údaje o organizaci

Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace

Adresa:	Strážovská 1247/22, 697 01 Kyjov
IČ:	00226912
DIČ:	CZ00226912
Telefon:	+420 518 601 111
Fax:	+420 518 614 176
e-mail:	sekretariat@nemkyj.cz
Webové stránky:	http://www.nemkyj.cz
Zřizovatel:	Jihomoravský kraj

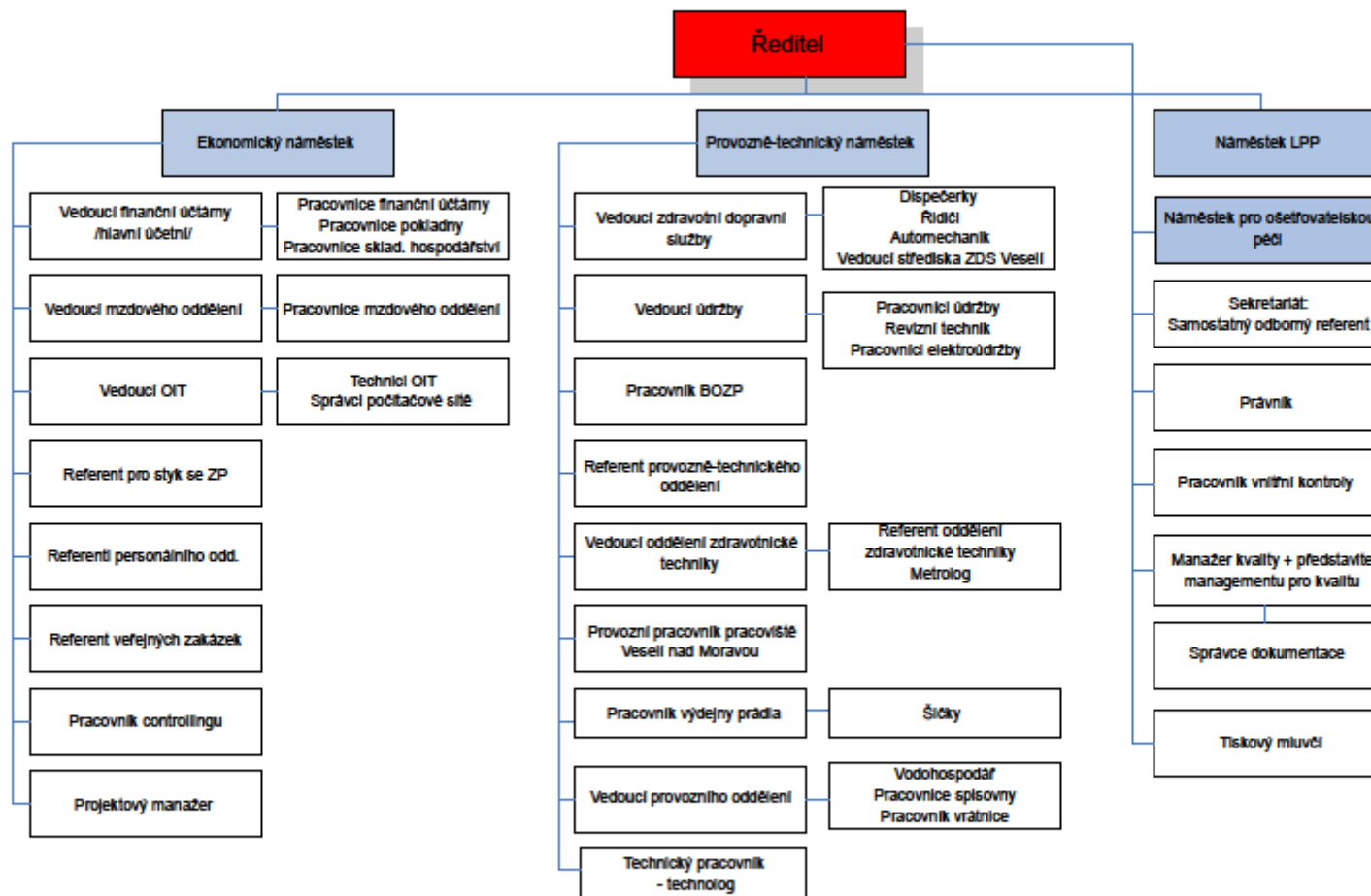
Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace poskytuje obyvatelstvu základní a specializovanou diagnostickou a léčebnou zdravotní péči a výdej léků a zdrav. prostředků ve své lékárně. Všechna pracoviště zajišťují odbornou praxi studentů lékařských a farmaceutických fakult včetně odborné praxe studentů středních 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

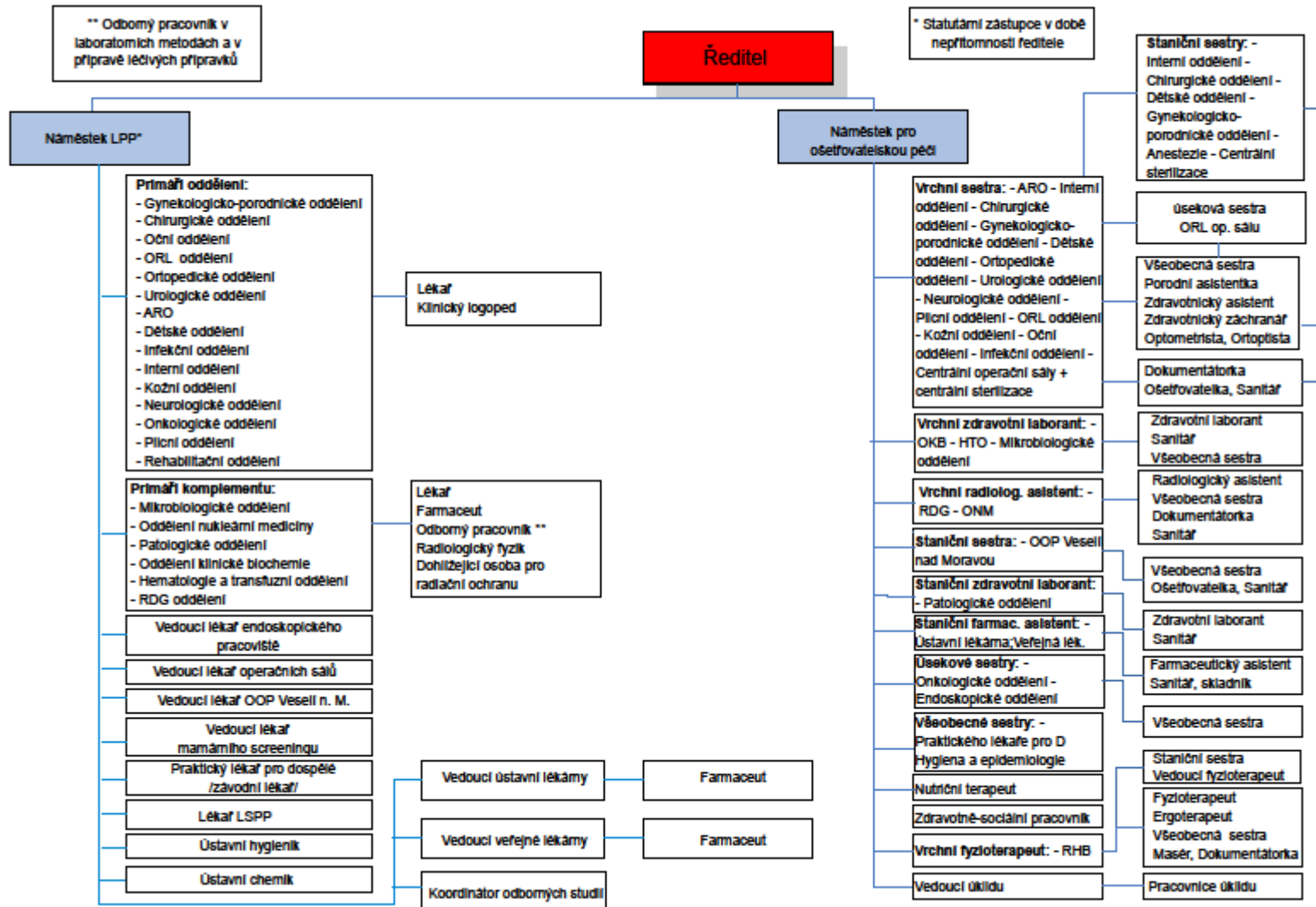
Ředitelka organizace:	Mgr. Danuše Křiváková
Ekonomický náměstek:	Ing. David Koribský, MBACE
Technický náměstek:	Ing. Bronislav Klečka
Náměstek pro léčebně preventivní péči:	Doc. MUDr. Petr Svoboda, CSc., FRCS(T)
Náměstkyně pro ošetrovatelskou péči:	Mgr. Veronika Neničková, MBACE

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 gynekologie a porodnictví, rehabilitace a fyzikální medicína, neurologie, chirurgie, nukleární, otorinolaryngologické, urologické, radiologické, traumatologie, dětské, diabetologie a endokrinologie, gastroenterologie, patologie.

V roce 2016 byla prodloužena akreditace na oddělení oční, plicní, interně, ARO, kožní, dále se čeká na prodloužení akreditace na oddělení ortopedie, infekčním. Také byla podána žádost o udělení akreditace na HTO.

Dne 10.6.2016 provedla Česká společnost pro akreditaci ve zdravotnictví v Nemocnici Kyjov dozorový audit v oblasti 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 úspěšným splněním požadavků prokázala, že poskytuje kvalitní a bezpečnou zdravotní péči.

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).



OKM splnilo na 100% stanovené podmínky externího hodnocení kvality a je držitelem dokumentů: 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 se každoročně účastní externích kontrol kvality SEKK a SZU, v roce 2016 se nově zapojilo do mezinárodního programu kontroly kvality Sysmes SNCS Service IQAS Online.

HTO získalo certifikáty SEKK a osvědčení o účasti SEKK pro hematologická vyšetření (krevní obraz, diferenciální rozpočet na automatech, retikulocyty mikroskopicky, retikulocyty na automatech), pro hemokoagulační vyšetření jak základní tak speciální koagulace (INR, fib, aptt, DDI, ATIII, antiXa, proC, FVIII, APC rezistence) a imuno hematologická vyšetření (krevní skupiny, krevní antigeny, screening protilátek, zkouška kompatibility, přímý antiglobulinový test). Dále osvědčení o účasti SEKK pro morfologické hodnocení periferní krve a kostní dřeně. Zkoušení způsobilosti v rámci externího hodnocení kvality pro vyšetření HIV, hepatitid a syfilis vydané Státním zdravotním ústavem.

OKB je zapojeno v systému externí kontroly kvality laboratorních vyšetření pořádaných společnostmi SEKK (Pardubice), DGKL - Referenzinstitut für Bioanalytik (Bonn) 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 2016 bylo provedeno 1034 zkoušek s úspěšností 95,1 %.

V Nemocnici Kyjov dne 7.6.2016 úspěšně proběhla recertifikace systému managementu dle ČSN EN ISO 9001: 2009 v oblasti zabezpečení kvality procesu sterilizace na centrální sterilizaci a operačních sálech. Nemocnice Kyjov se tak stala držitelem certifikátu systému managementu dle uvedené normy.

Nově se Nemocnice Kyjov úspěšně podrobila externímu hodnocení kvality v oblasti lékařského ozáření (RDG oddělení a oddělení nukleární medicíny).

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 2016

	Položka	Roční obrát v tis. Kč		Úspora	
		před aukcí	po aukci	v tis. Kč	v %
1.	Čistící, chemické a drogistické potřeby	307	245	62	20,32
2.	Injekční technika	825	629	196	23,70
3.	Infuzní a transfuzní sety	993	1 010	-17	-2,04
4.	Materiál pro centrální sterilizaci	356		probíhá	
5.	Odběrové vaky	462	444	18	4,00
6.	Papírové ručníky, ubrousky a toaletní papíry	472	477	-5	-1,00
7.	Rukavice nesterilní	938	798	140	14,93
8.	Zimní pneumatiky	84	83	1	1,41
	Celkem bez DPH	4 437	3 686	751	20,00

Výsledky hodnocení veřejných zakázek malého rozsahu 2016 (ne on-line varianta)

	Položka	Roční obrat v tis.Kč		Úspora	
		před	po soutěži	v tis. Kč	v %
1.	Dodávka 55ks PC	600	498	102	20,00
2.	Dodávku diagnostik pro automatizovanou analýzu analytů acidobazické rovnováhy včetně pronájmu laboratorního vyšetřovacího systému	1500	926	574	49,00
3.	Diagnostika a servisní podporu pro automatizovanou analýzu moči chemicky a mikroskopicky na systému IRIS iRICELL2000	500	500	0	0,00
4.	Dodávku diagnostik pro stanovení natriuretického peptidu typu B (BNP) na analyzátoru DxI 800	500	probíhá	x	x
5.	Dodávka diagnostik pro OKB	7800	probíhá	x	x
6.	Dodávka diagnostik pro vyšetření HIV, HBsAg, HCV, syfilis	500	351	149	42,00
7.	E-shop pro IT	490	490	0	0,00
8.	Elektroinstalační materiál	490	490	0	0,00
9.	Enterální výživa	200	180	20	11,00
10.	Etikety na pytle odpadové	100	80	20	25,00
11.	Externí firma pro VZ	91	83	8	9,60
12.	Frankovací stroj	100	80	20	25,00
13.	Infuzní roztoky	4400	4530	-130	-3,00
14.	Kancelářské potřeby	480	probíhá	x	x
15.	Malířské práce	990	646	344	53,00
16.	Notebooky 20ks	300	264	36	13,60
17.	Optické trasy pro IT	100	86	14	16,00
18.	Pracovní oděvy pro údržbu	90	70	20	28,50
19.	Pytle a sáčky na odpad	490	450	40	8,90
20.	Server pro IT	650	499	151	30,26
21.	Vozíky transparentní	310	216	94	43,50
22.	Židle kancelářské	280	220	60	27,20
	Celkem bez DPH	20 961	10 659	9794	53,00

Významná pozitivní prezentace nemocnice

HTO

VII. Den Florence Nightingale 5.5.2016, prim. MUDr. Hovadíková Kujíčková Jitka

Chirurgie

5.5.2016 - VII. Den Florence Nightingale - aktivní účast - MUDr. Jozef Pupák, MUDr. Barbora Holečková, MUDr. Eva Trlidová

9.6.-10.6.2016 - XVI. Dny mladých chirurgů - Seč u Chudimi - aktivní účast - MUDr. Jozef Pupák, MUDr. Barbora Holečková, MUDr. Michal Briatka

Convatec academy Brno – 4x MUDr. Petr Jermář, aktivní účast

Infekční oddělení

V lednu 2016 prim MUDr. Josef Blažek měl přednášku pro obvodní lékaře z okresu Hodonín na téma Exotické choroby. Přednáška se konala v Hodoníně.

Dne 24.2.2016 Prim MUDr. Josef Blažek přednášel na krajském semináři v Brně na téma Trojkombinační terapie hepatitidy typu C.

MUDr. Kristína Gajovská aktivní účast dne 5.5.2015 na konferenci Nemocnice Kyjov ke Dni F. Nightingale na téma " Clostridie difficile-významný nozokomiální patogen.

Kožní oddělení

5.5.2016 VII. Den Florence Nightingale

MUDr. Fibich Tomáš – přednáška na téma: Diagnostika a léčba onemocnění zažívacího traktu

5.5.2016 VII. Den Florence Nightingale vrchní sestra Gajdošíková Ilona + sestry oddělení – postery na téma Diagnostika a léčba onemocnění zažívacího traktu.

Oční oddělení

Seminář očního oddělení Nemocnice Kyjov, Osvětimany, 21.6. 2016

MUDr. Veronika Klimecká

MUDr. Pavel Krist

MUDr. Karel Křen

MUDr. Jana Danišová

ONM

Mgr. Tichý Igor – přednáška Ověření aseptického postupu přípravy radiofarmak. XXXVIII. pracovní dny radiofarmaceutické sekce ČSNM Třebíč, 1. - 3. 6. 2016

Patologie

MUDr. Savka Ondrej: Histopatologie trávicího traktu. Přednáška na VII. Dnu Florence Nightingale, Kyjov, 5. 5. 2016

MUDr. Savka Ondrej, doc. MUDr. Pastrňák Aleš, CSc.: Význam vyšetření sentinelové uzliny u karcinomu prsu.

Přednáška na XII. Hodonínském Dnu sester na téma: „Trendy v moderním ošetřovatelství“, Hodonín, 18. 5. 2016

RDG

Kysová Radana a Marhefková Lenka /pod vedením MUDr. Látala/: přednáška na VII. Dnu Florence Nightingale, 5.5.2016; na téma: Vyšetřovací metody trávicího traktu

UNK

Mgr. Eva Zajícová – přednáška „Využití vlhké terapie v ORL“, Pořadatel Dansac – Harmann (Lednice, 15.4.2016)

Urologie

25. 11. 2016 Škola funkční urologie na téma: Diagnostika a léčba prolapsů pánevních orgánů-prim. MUDr. Krhovský Miroslav - 2 přednášky

Vrchní sestra Machalínková Jaroslava přednášela na 12. Hodonínském dni sester 18. 5. 2016

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.



Příjmy z mimorozpočtových zdrojů - sponzorské dary

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

Sponzorské dary k 31.12.2016

V roce 2016 obdržela Nemocnice Kyjov od fyzických a právnických osob na darech částku **3 137 128,00 Kč** neúčelově určených, částku **2 000,00 Kč** účelově určených - účtované na rezervní fond pro jednotlivá oddělení.

V roce 2016 **vyčerpala** jednotlivá oddělení částku **2 342 753,51 Kč**, z toho 2 000,00 Kč účelově určených na zlepšení péče o pacienty a vzdělávání zdravotního personálu.

Investiční dary:

V roce **2016** vrátila Nemocnice Kyjov účelově určený **peněžní dar na investice ve výši 100 tis. Kč** (nedodržení podmínek pro přijetí daru) firmě BAYER, s.r.o., Nemocnice Kyjov obdržela **účelově určený dar na nákup přístroje EKG** od firmy BAYER, s.r.o. ve výši **94 988,00 Kč**, který byl na tento účel vyčerpán.

Nepeněžní dary:

Podnik	Předmět	Částka v Kč
Malý Domini, Janáčkova 830, Kyjov	Notebook Acer ES 11	5 500,00
HARTMAN – RICO, a.s.	iPad mini 2 zn. Ozaki	8 290,00
Celkem		13 790,00

I.2. Léčebně preventivní péče

Údaje k lůžkové, ambulantní péči a komplementu

tabulka A, základní údaje, ZUM a ZULP, tabulka B a tabulka C

Komentář k tabulce A - Lůžková péče v nemocnicích (vybrané ukazatele k 31. 12 2016)

Využití lůžek zůstává na vysoké úrovni stejně jako v minulých letech, nyní 77 % celkově, stejně tak průměrná ošetrovací doba 5,8. 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.

Základní údaje

Akutní lůžková péče	2014	2015	2016
Počet DRG případů	19 307	19 495	19 528
Casemix (suma relativních vah případů)	15 819,2260	16 431,4217	16 415,1196
Casemix index (relativní váha na jeden případ)	0,8194	0,8429	0,8406
Celková úhrada za hospitalizace v Kč	431 774 707	434 991 728	
Základní sazba v Kč (úhrada za péči poskytnutou případu s relativní váhou = 1)	27 294,30	26 473,16	0,00

Poznámky:

Úhrada akutní lůžkové péče za rok 2016 není z pohledu finančního vyrovnání se zdravotními pojišťovnami finální (vyúčtování obdržíme v období červen – červenec 2017).

ZUM a ZULP

Vybrané údaje u 40 nejčtetnějšíchází (řazeno od nejčtetnějších k méně čtetným)

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	983	0	0	9	0			2	2
Báze 1463	VAGINÁLNÍ POROD	822	197	0	9	5	5	5	76	76
Báze 0837	KONZERVATIVNÍ LÉČBA PROBLÉMŮ SE ZÁDY	755	246	7	24	2	5	4	58	58
Báze 0535	SRDEČNÍ SELHÁNÍ	641	1 505	20	49	18	29	8	191	191
Báze 0542	SRDEČNÍ ARYTMIE A PORUCHY VEDENÍ	465	808	0	40	3	11	8	123	123
Báze 0638	JINÉ PORUCHY TRÁVICÍHO SYSTÉMU	393	1 221	80	29	14	30	24	44	44
Báze 0637	JINÁ GASTROENTERITIDA A BOLEST BŘICHA	392	179	4	19	6	14	11	24	24
Báze 0335	JINÉ PORUCHY UŠÍ, NOSU, ÚST A HRDLA	366	93	11	58	2	3	3	22	22
Báze 2340	REHABILITACE 5-13 DNÍ	358	118	0	31	6			11	11
Báze 1309	DILATACE, KYRETÁŽ A KÓNIZACE	316	65	0	5	1	3	3	3	3
Báze 1633	PORUCHY ČERVENÝCH KRVINEK, KROMĚ SRPKOVITÉ CHUDOKREVNOSTI	309	6 154	34	46	10	8	4	8	8
Báze 1105	MENŠÍ VÝKONY NA LEDVINÁCH, MOČOVÝCH CESTÁCH A MOČOVÉM MĚCHÝŘI	308	281	5 162	38	1	3	3		
Báze 1132	INFEKCE LEDVIN A MOČOVÝCH CEST	307	1 231	106	50	13	2	1	48	48
Báze 1304	DĚLOŽNÍ A ADNEXÁLNÍ VÝKONY PŘI CA IN SITU A NEZHOUNÝCH ONEMOCNĚNÍCH	294	190	6 847	10	2	1	1		
Báze 0333	EPIGLOTITIS, OTITIS MEDIA, INFEKCE HORNÍCH CEST DÝCHACÍCH, LARYNGOTRACHEITIS	292	178	7	17	4	7	7	19	19
Báze 0441	PŘÍZNAKY, SYMPTOMY A JINÉ DIAGNÓZY DÝCHACÍHO SYSTÉMU	291	1 065	76	33	11	19	14	65	65
Báze 0819	ARTROSKOPIE	284	2	814	4	3	2	2	50	50
Báze 0134	CÉVNÍ MOZKOVÁ PŘÍHODA S INFARKTEM	274	546	10	35	15	9	3	6	6
Báze 0308	VÝKONY NA KRČNÍCH A NOSNÍCH MANDLÍCH	270	229	79	10	1	7	7	38	38
Báze 1107	URETRÁLNÍ A TRANSURETRÁLNÍ VÝKONY	258	285	682	32	1			8	8

Báze 0204	VÝKONY NA ČOČCE S NEBO BEZ VITREKTOMIE	235	16	101	21	1	1	1		
Báze 0934	JINÉ PORUCHY KŮŽE A PRSU	224	203	0	32	4	3	1	16	16
Báze 0930	ZÁVAŽNÉ PORUCHY KŮŽE	213	549	34	43	15	2	2	13	13
Báze 0436	PROSTÁ PNEUMONIE A DÁVIVÝ KAŠEL	212	1 692	78	35	22	12	6	23	23
Báze 0815	VÝKONY NA HORNÍCH KONČETINÁCH	202	384	6 872	12	2	8	7	18	18
Báze 0331	PORUCHY ROVNOVÁHY	197	217	0	34	2	2	2	15	15
Báze 0932	FLEGMÓNA	197	1 052	41	42	11	5	4	11	11
Báze 0137	PORUCHY KRANIÁLNÍCH A PERIFERNÍCH NERVŮ	196	80	0	24	0	1		5	5
Báze 0933	PORANĚNÍ KŮŽE, PODKOŽNÍ TKÁŇĚ A PRSU	196	202	25	37	3	3	3	26	26
Báze 0543	ANGINA PECTORIS A BOLEST NA HRUDNÍKU	191	1 628	3	24	3	3	3	113	113
Báze 1031	HYPOVOLÉMIE A PORUCHY ELEKTROLYTŮ	190	165	0	42	16	5	5	13	13
Báze 0203	INTRAOKULÁRNÍ VÝKONY, KROMĚ ČOČKY	187	43	1 507	14	0			1	1
Báze 0704	LAPAROSKOPICKÁ CHOLECYSTEKTOMIE	180	341	12 158	29	5	1	1		
Báze 0142	EPILEPTICKÝ ZÁCHVAT	176	242	13	28	9	6	3	10	10
Báze 1460	POROD CÍSAŘSKÝM ŘEZEM	176	858	0	20	6	1	1	15	15
Báze 0540	HYPERTENZE	175	817	0	20	3	1	1	46	46
Báze 2339	REHABILITACE 14-20 DNÍ	173	40	0	39	16			2	2
Báze 0544	SYNKOPA A KOLAPS	160	872	0	35	6	4	4	46	46
Báze 0804	TOTÁLNÍ ENDOPROTÉZA KYČLE, LOKTE, ZÁPĚSTÍ, TOTÁLNÍ A REVERZNÍ ENDOPROTÉZA RAMENE	156	1 436	38 247	22	5	1	1		
Báze 0812	VYJMUTÍ VNITŘNÍHO FIXAČNÍHO ZAŘÍZENÍ	156	249	302	10	2	2	2	9	9

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.	2014	2015	2016
			Celkový počet provedených vyšetření	Celkový počet provedených vyšetření	Celkový počet provedených vyšetření
radiologie a zobrazovací metody	7,0	15,0	88 075	90 083	91 527
z toho CT	x	x	9 393	9 898	9 955
mamografie	x	x	10 548	10 206	9 989
angiografie	x	x	70	1	0
klinická biochemie	0,3	17,0	1 090 939	1 146 892	1 198 467
mikrobiologie	0,2	10,6	168 989	182 158	174 077
klinická hematologie	0,9	7,9	141 113	154 865	149 877
Transfuzní služba	0,8	6,0	21 561	20 742	20 567
nukleární medicína	2,0	7,3	8 908	10 596	6 695
patologie	3,4	6,0	24 632	33 136	36 340
ústavní lékárna	0,0	7,9	0	0	0
veřejná lékárna	0,0	2,0	0	0	0
rehabilitace (fyzioterapie)	0	29,8	210 050	216 068	x

Přehled o zdravotní péči poskytnuté v ambulancích

AMBULANCE	2014			2015			2016		
	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	1 353			1 488	nepřetržitě		1 443	nepřetržitě	
Interní amb. I **	9 820			9 747	1,6		9 781	1,6	4,0
Diabetolog.amb.I	2 133			3 015	0,9		5 514	0,9	2,0
Diabetolog.amb. II	10 265			8 567	1,0		5 231	1,0	1,0
Endokrinolog. amb	6 516			6 087	0,6		5 570	0,6	1,0
Gastroenter. amb.	6 297			7 196	1,0		6 996	1,0	1,0
Kardiolog.amb. I	5 047			4 717	0,4		2 749	0,4	1,0
Kardiolog.amb. II	2 436			2 578	1,0		1 422	1,0	2,0
Revmatolog. amb	7 307			7 744	0,7		10 207	0,7	1,0
Rehabilitační amb.	2 746			3 088	0,6		2 333	0,6	1,0
Rehab.amb.Veselí	1 899			2 052	1,0		1 892	1,0	0,0
Hematologická ambulance	1 325			2 829	0,4		2 956	0,4	2,5
Infekční amb. I.	4 172			2 643	0,6		1 980	0,6	2,0
Por. pro trop.a hep.choroby Hodonín	278			249	0,1		288	0,1	
Por. pro trop.a hep.choroby Veselí	214			229	0,1		220	0,1	
TRN ambulance	0			1	1,0		0	0,0	0,0
TRN ambulance I.	2 321			2 195	0,4		1 994	0,8	1,0
TRN amb. II.	5 144			6 628	0,4		5 871	1,0	1,6
TRN - kalmetizace	139			0	0,0	1,0	0	0,0	1,0
Neurologické příjmová ambulance	0			1 493	nepřetržitě		1 355	nepřetržitě	
Neurologická amb.	10 061			10 320	1,0		9 090	1,0	1,0
Laboratoř EMG,EEG	2 558			2 302	1,0		2 170	1,0	1,0
Dětská neurol. amb.	2 720			2 349	0,5		1 992	0,5	1,0
Dětská amb.+ÚPS	2 260			3 841	nepřetržitě		329	nepřetržitě	
Dětská dia. amb	167			144	0,1		134	0,1	
Dětská kardio amb.	1 763			863	1,0		900	1,0	1,0
Dětská nefrolog. amb.	171			216	0,1		161	0,1	
Dětská ambulance	0			2 955	0,3		2 177	0,3	1,0
Dětská gastroent.	0			215	0,1		0	0,1	
Onkologická amb.	5 549			4 848	1,0		3 161	1,2	2,1
Kožní ambulance	12 509			15 639	2,0		8 045	2,0	3,0
Chirurg.amb.+ ÚPS	6 666			7 777	nepřetržitě		8 515	nepřetržitě	
Chirurg.amb.I.	2 726			1 967	0,5		1 557	0,5	12,2
Chirurg.amb.II.	8 863			9 566	1,0		17 882	1,0	
Traumatolog.amb.	4 789			5 081	0,4		5 616	0,4	
Chir. cévní amb.	2 637			3 523	0,4		2 646	0,4	
Chirurgická a endoskop. amb**	86			100	0,9		57	0,9	3,0
Chir.amb.polikl.	1 365			2 826	0,8		1 300	0,8	0,0
Gyn..amb.+ ÚPS	3 588			1 573	nepřetržitě		1 165	nepřetržitě	

Gyn.amb+- ultrzvuk**	2 939			2 464	0,5		2 211	0,5	
Ortopedická amb.	5 977			7 535	1,0		10 586	1,0	2,0
Traum. pohyb.aparátu	3 109			4 427	1,0		3 987	1,0	
Ortopedická amb. poliklinika	112			872	0,2		324	0,2	0,1
Ortopedická amb. Hodonín	0			1 438	0,2		1 468	0,2	
Ortopedická amb. Veselí	2 212			1 981	0,2		2 104	0,2	0,2
ORL ambulance + ÚPS	3 155			3 371	nepřetržitě		3 075	nepřetržitě	
ORL ambulance**	14 390			20 142	3,0		17 529	1,0	1,6
Foniatrická amb. I	2 076			3 054	1,0		2 590	1,0	1,0
Foniatrická amb. II	3 378			3 421	1,0		2 965	0,5	1,0
Oční amb.+ ÚPS	999			933	nepřetržitě		1 068	nepřetržitě	
Oční ambulance**	15 091			20 712	2,0		20 678	2,0	4,0
Oční dětská amb.	1 277			1 015	0,4		1 131	0,4	
Oční diabetol.amb.	629			2 326	0,6		2 436	0,6	
Urologická amb.	9 930			9 918	1,0		9 314	1,0	2,0
Algesiologická amb.	0			1 741	0,3		1 447	0,3	0,4
Praktický lékař pro dospělé	5 527			2 945	1,0		2 986	1,0	1,0
Stom. amb + ZA	1 723			1 740	0,9		1 818	0,8	0,8
Alergologická ambulance	1 136			1 113	0,2		823	0,2	
Logopedická amb. I.	2 890			2 802	0,0	1,0	2 683	0,0	1,0
Logopedická amb. II.	2 981			3 019	0,0	1,0	2 659	0,0	1,0
Celkem ambulance	217 421	0,0	0,0	245 620	37,0	3,0	228 581	34,9	63,5

* stav k poslednímu dni roku

v tis. Kč

LÉKÁRNA	2014	2015	2016
Výdej na recepty	0	0	0
Přímý prodej	103	111	87
Výdej na poukazy	0	0	0
Výdej léků pro nemocnici	36 096	29 510	37 191
Výdej SZM pro nemocnici	67 481	67 808	71 982

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

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

Calculi, RNDr. Tamara Bulková, Brno, Vránova 172

Explora, s.r.o., Brno, Viniční 235

Dětská nemocnice, OKB, 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 operativity 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 (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 2016 obdržela nemocnice 5 stížností, z toho 2 na poskytovanou zdravotní péči, 2 na chování zdravotnických pracovníků, 1 na stravu pro pacienty. Na poskytovanou zdravotní péči i ostatní stížnosti byly shledány jako neoprávněné.

Přehled stížností dle oddělení:

Č.	Oddělení, úsek	Oprávněnost	Náprava, vyjádření
1.	Endokrinologická ambulance	1x neoprávněná	Zaslán dopis s vyjádřením
2.	Chirurgie	2x neoprávněná	Zaslán dopis s vyjádřením
3.	Ortopedie	1x neoprávněná	Uzavřeno při osobním jednání
4.	Stravovací provoz	1x neoprávněná	Uzavřeno při osobním jednání

Většina stížností vyplývá spíše z komunikace mezi pacientem a zdravotnickým personálem. Z výše uvedené tabulky je zřejmé, že k medicínskému pochybení nedošlo.

Děkovné dopisy

Nemocnici bylo zasláno 77 děkovných dopisů. Nejvíce poděkování je směřováno na gynekologicko-porodní oddělení. V některých dopisech bylo uvedeno poděkování na dvě a více oddělení.

Průzkum spokojenosti

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 vedoucí pracovníky na poradách jednotlivých úseků.

1. Ambulantní pacienti

Počet distribuovaných dotazníků: 1275

Návratnost celkem: 50 %

Souhrn výsledků: Stejně jako v roce 2015, lze i letos výsledky šetření spokojenosti ambulantních pacientů považovat za **velmi dobré**. V porovnání s minulým rokem byl zaznamenán téměř shodný výsledek celkové spokojenosti.

Šetření ukázalo, že dlouhá čekací doba je problémem spíše ojedinělým, naopak více než ½ pacientů byla ošetřena do 15 minut, do 30 minut pak bylo ošetřeno více než ¾ pacientů. Navíc byl zaznamenán vysoký podíl pacientů, kteří byli k vyšetření objednaní – téměř ¾.

2. Hospitalizovaní pacienti

Metoda: FOCUS GROUP (pacienti v menších skupinách jsou v den propuštění přímo dotazováni a jejich odpovědi jsou zaznamenávány do formuláře).

Shrnutí výsledků: Do hodnocení bylo zapojeno celkem 61 respondentů ze 14 oddělení. Stejně jako v roce 2015 vyjadřovali dotázaní pacienti celkově převážně spokojenost, dokonce bylo zaznamenáno mírné zlepšení celkového hodnocení (1,3 v roce 2016 vs. 1,57 v roce 2015). Jako důvod ke spokojenosti udávali dotázaní nejčastěji úroveň a přístup personálu. Nespokojenost pramenila nejčastěji z kvality stravy a na některých odděleních z úrovně vybavenosti oddělení (např.: postele, chybějící skříňky). Opakovaně negativně je hodnocen systém používání a funkčnost TV. **Nebyly zaznamenány téměř žádné závažné výhrady vůči chování a přístupu personálu.**

3. Hospitalizovaní – spokojenost se stravou

Počet distribuovaných dotazníků: 565

Návratnost: 43 %

Shrnutí výsledků: **Celkovou spokojenost se stravou vyjádřilo ¾ respondentů.** I přesto, že vyjadřovali celkovou spokojenost se stravou, uváděli pacienti v dotazníku četná doporučení. Při podrobnější analýze odpovědí, v nichž pacienti vyjadřovali celkovou nespokojenost se stravou, není patrný zásadní vliv pohlaví, věku, délky pobytu v nemocnici, typu diety atd. na celkovou spokojenost se stravou. Nejvyšší nespokojenost (téměř ⅓ dotázaných) vyjadřovali pacienti s pestrostí stravy, což se odráží v jejich slovních komentářích. Velmi často zazníval požadavek na teplou večeři, byť jen např. ob den. Chut' jídel nevyhovovala více než ¼ respondentů. Shodný počet (tj. ¼) pacientů uvedl, že teplota jídla nebyla dostatečná. Z důvodu rozlehlosti areálu a náročné logistiky při rozvozu byla provedena podrobnější analýza u odpovědí vyjadřujících nespokojenost s teplotou stravy. Nejčastěji si na teplotu jídla stěžovali pacienti na plicním, infekčním oddělení a RHB oddělení ve Veselí n. M. Méně stesků (19%) bylo zaznamenáno ve vztahu k chuti nápojů. Jako minimální problém se z výsledků šetření jeví množství podávaného jídla, které označilo jako nedostatečné pouze 7% pacientů. Zaznamenány byly značné rozdíly mezi jednotlivými odděleními v celkové spokojenosti pacientů se stravou. Od převážně „spokojených oddělení“ jako např. GYN, KOZ, ORL až po značně „nespokojená oddělení“ jako např. URO, PLI.

4. Zaměstnanci

Počet distribuovaných dotazníků: 1050

Návratnost: 40%

Shrnutí výsledků:

Z výsledků vyplývá, že drtivá většina zaměstnanců NK má svoji práci ráda (97%), domnívají se, že práci vykonávají dobře a na kvalitě odvedené práce jim záleží (98%). Spokojenost také převažuje se vztahy v kolektivu na pracovišti (90%) a také v oblasti vztahů mezi jednotlivými skupinami pracovníků na daném pracovišti, např. sestry x lékaři (89%). Hůře hodnotí zaměstnanci NK spolupráci mezi jednotlivými odděleními, spokojenost vyjádřilo jen 65% respondentů. Jako nedobrou hodnotí spolupráci mezi jednotlivými pracovišti 16% dotázaných. V hodnocení nadřízených převládá názor, že vedoucí je správnou osobou na svém místě (80%) a že je ochoten vyslechnout názory podřízených týkající se pracovních problémů (87%). Lékaři a ZPNO hodnotí své nadřízené prakticky shodně. Většina zaměstnanců také považuje organizaci práce na svém pracovišti za dobrou (84%). 9% respondentů uvádí, že jejich vedoucí není správnou osobou na svém místě. Jejich výhrady se týkají nejčastěji komunikačních schopností nadřízeného a jeho osobnosti a charakterových vlastností.

Přestože 66% respondentů vyjádřilo spokojenost s možnostmi dalšího vzdělávání v NK, zaměstnanci volají po větší finanční a časové podpoře při studiu a mají velký zájem o možnost účastnit se odborných seminářů přímo v NK. Nespokojenost vyjádřilo 15% dotázaných.

Téměř 70% respondentů je spokojeno s úrovní vybavení svého pracoviště a s dostupností pomůcek. Nespokojeným zaměstnancům (24%) chybí především polohovací lůžka a další pomůcky pro polohování pacientů. Zaměstnanci by dále uvítali zlepšení pracovního prostředí (chybějící denní místnosti, stav některých budov, chybějící klimatizace).

V uváděných důvodech pro nespokojenost v zaměstnání jednoznačně dominují finanční ohodnocení

a psychická zátěž, která je způsobena hlavně vysokými nároky na administrativu, nedostatkem času

a obavami z možných negativních důsledků chyby. Při podrobnější analýze důvodů nespokojenosti v zaměstnání podle profesí bylo zjištěno, že nízkopříjmové skupiny zaměstnanců (úklid, údržba) vyjadřují nespokojenost s finančním ohodnocením daleko častěji než ostatní skupiny zaměstnanců. Nároky na psychiku jako důvod nespokojenosti uvádí oproti jiným skupinám častěji zdravotníci, stereotyp trápí více pracovníky HTS, úklidu, údržby a vrátnice. Analýza podle věku zaměstnanců ukázala, že finance a konflikty na pracovišti jsou více problémem mladších věkových skupin zaměstnanců, s postupujícím věkem pozbývají na významu.

Jako hlavní výhodu práce v NK označili respondenti fakt, že Nemocnice Kyjov je stabilní zaměstnavatel a nabízí jim stabilní místo. Dále oceňují dobrý kolektiv a malou vzdálenost od místa bydliště.

5. Zaměstnanci – spokojenost se stravou

Počet distribuovaných dotazníků: 988

Návratnost: 50%

Shrnutí výsledků:

Z výsledků vyplývá, že přestože většina zaměstnanců (68%) má zásadní výhrady ke stravě, i tak využívají stravování závodní kuchyně (78%). Respondenti často uváděli, že „nemají na výběr“, jiné způsoby jsou vždy časově, organizačně i finančně náročnější. Ruku v ruce s tím volá část respondentů po konkurenci a zavedení stravenek. Stravenky a především jejich přidělování podle počtu směn (včetně nočních) by uvítali především zaměstnanci pracující ve směnném provozu, kteří považují přidělování příspěvku z FKSP pouze na stravu na denní (ranní) směny za nerovný

přístup. Personál, který se stravuje prostřednictvím závodní kuchyně o víkendu, vyjadřoval většinou nespokojenost (68%) a uváděl, že kvalita stravy je ještě horší než během pracovního týdne. Rozvozu stravy na oddělení během pracovního týdne využívá cca 1/5 personálu. Jako důvody uvádí především nemožnost opustit oddělení a práci na operačním sále. Téměř 1/3 osob nevedla pro tento rozvoz na oddělení důvod. Názory na případné snížení počtu jídel jsou protichůdné, pokud by respondenti souhlasili, tak zdůrazňují, že pouze za předpokladu zvýšení kvality zbylých jídel. Pro valnou většinu personálu je jídelníček zveřejňován včas, pouze 13 % by uvítalo větší předstih. Jakkoliv v otázce spokojenosti s kulturou stolování deklarovalo v šetření přes 2/3 personálu spokojenost, zaznívala četná doporučení týkající se této oblasti, především na vrub čistoty. Šetření ukázalo, že zde existuje jen omezená poptávka personálu po chlazených jídlech a doplňkovém prodeji cukrovinek a zákusků, nicméně cca 1/4 zaměstnanců by tuto možnost uvítala.

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 zpříjemňují jejich pobyt v nemocnici. Dále dětské oddělení začalo využívat canisterapii, tedy léčebný kontakt nemocného člověka se psem, který příznivě působí na hospitalizované pacienty.

Při Nemocnici Kyjov pracuje Klub stomiků ILCO, který pořádá pravidelná setkání pacientů se stomií.

Z lékařů interního oddělení se pro laickou veřejnost v roce 2016 prezentovali MUDr. Alžběta Látalová - Přednáška pro žáky základní školy na téma první pomoci ochrany za mimořádných okolností / Svatobořice /, MUDr. Jaromír Břeň – Kazuistiky z lékařské praxe / Malovaný kraj/.

Lékařky kožního oddělení MUDr. Markéta Repíková a MUDr. Klára Míková prováděly dermatoskopické vyšetření znamének a dalších kožních afekcí po těle na Melanomovém dnu dne 9. 5. 2016.

Lékař onkologické ambulance MUDr. Mojmír Švábenský dne 10. 11. 2016 realizoval přednášku s názvem - Alternativní metody léčení onkologických onemocnění v Blatnici pod Sv. Antonínkem.

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.

LPS

Komentář k tabulce Přehled o lékařské pohotovostní službě v roce 2016

(následující strana)

Nemocnice Kyjov zajišťovala lékařskou pohotovostní službu v regionu v rámci činnosti Emergency. Návštěvní služba lékařem není poskytována. 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 v rozsahu 5 h a o víkendech a svátcích v rozsahu 12 h. Stomatologická LPS byla poskytována pouze o víkendech a svátcích v rozsahu 6 h.

Přehled o lékařské pohotovostní službě v roce 2016

(tabulka D)

Název zdravotnického zařízení poskytujícího LPS	Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace								
Adresa zdravotnického zařízení poskytujícího LPS	Strážovská 1247, 697 01 Kyjov								
Adresa ordinace poskytující LPS	Strážovská 1247, 697 01 Kyjov								
Druh LPS	<i>Dospělí</i>	<i>děti</i>	<i>stomatolog.</i>	<i>*dospělí dospělí+děti</i>	<i>děti</i>	<i>stomatolog.</i>	<i>*dospělí dospělí+děti</i>	<i>děti</i>	<i>stomatolog.</i>
Počet ošetřených osob	633	1 274	1 870						
Ohledání zemřelých (ANO/NE)	ANO	NE	NE						
Počet výjezdů služby ohledání zemřelých	283,00								
Příjmy za rok celkem (v tis. Kč)	7 926	673	915						
z toho od zdravotních pojišťoven	4 956	498	738						
od Jihomoravského kraje	2 400	0	0						
regulační poplatky	530	170	165						
jiné příjmy	40	5	12						
Náklady za rok celkem (v tis. Kč)	7 708	1 336	605						
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	19	18	83						
Počet lékařů v 1 směně	1	1	1						
Mzda lékaře Kč/hod.	348*	297	500						
Počet sester střídajících se ve službách	7	11	12						
Počet sester v 1 směně	1	1	1						
Mzda sester Kč/hod.	155	116	121						
Poznámka									

*mzda vč. ohledání

Cizinci ošetřeni v organizaci

V roce 2016 bylo ošetřeno 241 cizích státních příslušníků a celkové náklady na jejich péči činily 1 052 113 Kč. Z členských zemí EU bylo ošetřeno 218 cizích státních příslušníků a celková částka za tato ošetření byla 967 025 Kč. Cizinců ošetřených mimo země EU bylo 23 s celkovou částkou 85 088 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 2016 uhrazeno 3 760 446 Kč.

Konkrétní počty ošetřených cizinců podle státní příslušnosti zobrazuje následující tabulka:

Stát	Počet cizinců
Belgie	1
Bulharsko	6
Francie	4
Chorvatsko	3
Itálie	4
Německo	11
Nizozemsko	3
Polsko	4
Rakousko	4
Ruská federace	4
Řecko	1
Slovensko	157
Spojené království	18
Španělsko	2
Turecko	1
Ukrajina	3
USA	2
Vietnam	9
Ostatní	4
Celkem	241

Vedení oddělení

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

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

** pověřený vedením

Personální změny na jednotlivých pracovištích

K 31.3.2016 odešla do starobního důchodu paní Hana Cahlíková a do funkce vrchního laboranta HTO oddělení nastoupila od 1.4.2016 Stanislava Poláčková.

Postgraduální vzdělávání

Vzdělávání lékařských pracovníků

V roce 2016 složilo atestaci 9 lékařů, 17 nových lékařů bylo zařazeno do specializačního vzdělávání.

Nemocnici Kyjov bylo MZ ČR schváleno 3 rezidenční místa pro lékaře v základním kmeni (obor gynekologie a porodnictví, otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku a infekční lékařství) a 1 rezidenční místo pro lékaře na celé specializační vzdělávání (obor neurologie).

Vzdělávání nelékařských pracovníků

V minulém roce ukončily pomaturitní specializační studium v oboru intenzivní péče 3 všeobecné sestry, v oboru intenzivní péče v pediatrii 1 všeobecná sestra, v oboru perioperační péče 1 všeobecná sestra, v oboru intenzivní péče v interních oborech 1 všeobecná sestra, v oboru aplikovaná fyzioterapie 1 fyzioterapeut, v oboru zobrazovací technologie v radiodiagnostice 1 zdravotní laborant, v oboru klinická hematologie a transfuzní služba 3 zdravotní laboranti.

Další vzdělávání nelékařských pracovníků pokračuje následovně:

<i>Obor</i>	<i>Obor specializačního vzdělávání</i>	<i>Počet studujících</i>
Všeobecná sestra	Intenzivní péče	4
	Intenzivní péče v pediatrii	1
	Perioperační péče	1
	Ošetřovatelská péče v interních oborech	1
Zdravotní laborant	Klinická hematologie a transfuzní služba	2
	Histologie	1
Fyzioterapeut	Aplikovaná fyzioterapie	2

Pro specializačním studium nelékařských pracovníků bylo využito opět spolufinancování vzdělávání prostřednictvím dotací na rezidenční místa poskytnuté Ministerstvem zdravotnictví ČR. V roce 2016 bylo Nemocnici Kyjov schváleno 4 rezidenční místa pro nelékařské pracovníky.

Účast zaměstnanců na vzdělávacích akcích

leden 2016 Přednáška pro obvodní lékaře – Exotické choroby, Hodonín

prim. MUDr. Josef Blažek, infekční odd.

24.2.2016 Seminář Trojkombinační terapie hepatitidy typu C, Brno

prim. MUDr. Josef Blažek, infekční odd.

5.5.2016 VII. Den Florence Nightingale, Kyjov

prim. MUDr. Jitka Hovadíková Kujíčková, HTO odd.

MUDr. Jozef Pupák, MUDr. Barbora Holečková, MUDr. Eva Trlidová, chir. odd.

MUDr. Kristína Gajovská, infekční odd.

MUDr. Tomáš Fibichr. kožní odd.

MUDr. Ondrej Savka, patologie

Ilona Gajdoščíková, kožní odd.

Radana Kysová, Lenka Marhefková, RDG odd.

15.4.2016 Přednáška Využití vlhké terapie v ORL, Lednice

Mgr. Eva Zajícová, ORL odd.

18.5.2016 XII. Hodonínský den sester, Hodonín

doc. MUDr. Aleš Pastrňák, CSc., MUDr. Ondrej Savka, patologie

Jaroslava Machalínková, urologie

1.-3.6.2016 XXXVIII. Pracovní dny radiofarmaceutické sekce ČSNM Třebíč

Mgr. Igor Tichý, nukleární odd.

9.6.-10.6.2016 XVI. Dny mladých chirurgů, Seč u Chrudimi

MUDr. Jozef Pupák, MUDr. Barbora Holečková, MUDr. Michal Briatka, chir. odd.

21.6.2016 Seminář očního oddělení Nemocnice Kyjov, Osvětimany

MUDr. Veronika Klimecká, MUDr. Pavel Krist, MUDr. Karel Křen, MUDr. Jana Danišová, oční odd.

25.11.2016 Škola funkční urologie na téma: Diagnostika a léčba prolapsů pánevních orgánů

prim. Miroslav Krhovský, urologické odd.

Pasivní účast lékařů a nelékařů na vzdělávacích akcích mimo NK:

104 x stáž

77 x kurz

66 x konference

302 x seminář

83 x kongres

36 x sympozium

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

26.1.2016 - „*PRAXBIND – specifické antidotum pro perorální antikoagulant pradaxa nyní dostupné*“

3.11.2016 - „*NOACs z pohledu klinické farmakologie*“

Vzdělávací akce pořádané Nemocnicí Kyjov v roce 2016:

3.2.2016 - Seminář oddělení ARO „*Intermitentní hemodialýza na akutních odděleních*“

23.3.2016 – Seminář oddělení ARO *Tegaderm 3M – i.v. vstupy, Cavilon 3M – péče o kůži*“

14.4.2016 – Seminář oddělení ARO - „*Kontinuální hemoeliminační metody*“

5.5.2016 – jednodenní odborná konference VII. Den Florence Nightingale s názvem „*Diagnostika a léčba onemocnění trávicího traktu*“

21.6.2016 – Seminář očního oddělení

12.10.2016 – Seminář neurologického oddělení s názvem „*Nové metodické pokyny pro farmakoterapii bolesti*“

30.11.2016 - Seminář oddělení ARO - „*Kontinuální mimotělní metody očišťování krve na přístroji Fresenius MultiFiltrate*“

Pořízené přístroje a technologie 2016

Zdravotnická technika

K hlavním činnostem oddělení zdravotnické techniky patří zajišťování nákupů zdravotnické techniky a ostatních strojních investic včetně zabezpečení servisu a oprav, příprava podkladů pro projekt návazné péče.

K dalším činnostem v roce 2016 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.

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. Připravuje podklady pro sestavení plánu investic.

Oddělení zdravotnické techniky připravuje podklady pro výběrové řízení a zabezpečuje průběh dle zásad JMK a zákona o veřejných zakázkách.

Pořízené přístroje v roce 2016 představovaly především průběžnou obnovu přístrojového vybavení a technologií a také rozšíření nebo doplnění stávajícího přístrojového vybavení. K významným nákupům v roce 2016 patřilo pořízení magnetické rezonance.

Z darů bylo pořízeno:

EKG – dary oddělení

Přehled pořízené zdravotnické techniky dle oddělení

Název	Oddělení	Pořizovací cena v tis.Kč	Zdroje financování
Videogastroskopická sestava	Endoskopie trávícího traktu	855	vl. zdroje
Bifázický defibrilátor	Dětská JIP	120	vl. zdroje
Inkubátor	Novorozenecké oddělení	281	vl. zdroje
Sanitní vozidlo – 2ks	ZDS	2 127	vl. zdroje
Mrazicí box stojanový	Hematologie a transfúzní oddělení	156	vl. zdroje
EKG – 2ks	Intena	190	vl. zdroje
Digitální zobrazovací systém	Oční oddělení	1 400	vl. zdroje
Rázová vlna	RHB	358	vl. zdroje
Magnetická rezonance	RDG	32 186	vl. zdroje + dotace
Diagnostický videořetězec	ORL	471	vl. zdroje
Operační stůl	Oční oddělení	448	vl. zdroje
Barvicí automat	Mikrobiologie	265	vl. zdroje
Laboratorní termostaty	Mikrobiologie	126	vl. zdroje
Systém LAS pro kultivaci v definované plynové atmosféře	Mikrobiologie	99	vl. zdroje
Aplikační křeslo	Onkologie	85	vl. zdroje
EKG	Ortopedie	78	vl. zdroje
EKG	ARO	95	dary
EKG	Urologie	95	vl. zdroje
Elektrokoagulační přístroj	Operační sály	151	Vl. zdroje
Monitor základních životních funkcí	Chirurgická JIP	93	vl. zdroje
Vybavení pitevny	Patologie	267	vl. zdroje

Příkrajovací pracoviště	Patologie	167	vl. zdroje
Skříň na rezervy	Patologie	53	vl. zdroje
Operační světlo	Patologie	128	vl. zdroje
Svářečka hadiček	Hematologie a transfúzní oddělení	62	vl. zdroje
Valník s plachtou	ZDS	574	vl. zdroje

Videogastroskopická sestava

Stávající videogastroskopický systém je v provozu od roku 2002. Postupně docházelo k výměně pouze samostatných videogastroskopů, které jsou životností limitovány počtem provedených výkonů. Zakoupením modernější technologie videogastroskopického systému se podstatně zlepšila diagnostika onemocnění trávicího traktu.



Bifázický defibrilátor

Přístroj byl pořízen pro dětskou JIP. Na tomto oddělení patří k povinnému vybavení. U stávajícího defibrilátoru skončila servisní podpora, byl vyřazen z provozu.



Inkubátor

Jedná se o další obměnu inkubátoru na novorozeneckém oddělení. Starší inkubátor byl nahrazen novým typem.



Sanitní vozidla – 2ks

Pořízením nových sanitních vozidel dochází k postupné obměně vozového parku ZDS Nemocnice Kyjov. Některá vozidla jsou s počtem najetých kilometrů a stářím na hranici životnosti. Nová sanitní vozidla představují mnohem vyšší komfort pro pacienta.



Mrazicí box stojanový

Mrazicí box slouží pro skladování plazmy. Jedná se o náhradu mrazicího zařízení, které z důvodu stáří a častých poruch muselo být vyřazeno z provozu. Z výše uvedených důvodů hrozilo znehodnocení skladované plazmy.



EKG – 2ks

Jedná se o obměnu EKG přístroje na interním oddělení.



Digitální zobrazovací systém

Digitální zobrazovací systém včetně fluorescenční angiografie je nezbytnou součástí akreditovaného pracoviště očního oddělení. Původní zobrazovací systém byl pořízen v roce 2006. Je technicky zastaralý a nesplňuje současné požadavky (standardy) zobrazovacích metod. Na tomto zařízení skončila servisní podpora výrobcem.



Rázová vlna

Terapie rázovou vlnou je unikátní neinvazivní řešení bolesti pohybové soustavy. V dnešní době se denně navyšují počty pacientů s bolestmi pohybové soustavy a rázová vlna je jedna z mála terapií využívaná pro léčbu chronických, subakutních a v některých případech i akutních indikací. Jedná se o velmi často vyhledávaný moderní způsob léčby.



Magnetická rezonance

Pořízením nové magnetické rezonance se Nemocnice Kyjov stala po znojenské nemocnici druhým krajským zdravotnickým zařízením, které toto zařízení provozuje.

Zakoupením přístroje bude rozšířeno spektrum vyšetřovacích metod. Zkvalitní a zpřesní se diagnostika onemocnění a pacient nebude radiačně zatěžován.

Magnetická rezonance je jednou z vyšetřovacích metod, která je používána k zobrazení orgánů lidského těla. Kvalitní zobrazovací diagnostická technika je dnes základní podmínkou pro dobrou diagnostiku, což je předpoklad pro úspěšnou terapii. Magnetická rezonance je v dnešní době metodou první volby v neurodiagnostice a při vyšetření pohybového aparátu. Výsledkem bude celkové zlepšení dostupnosti a zdravotní péče a zlepšení zdravotního stavu obyvatel JMK.



Diagnostický videořetězec

Diagnostický videořetězec je určen pro vyšetření ústní dutiny včetně hlasivek a krku. Dále pro vyšetření ucha. Systém umožňuje provádět záznamy vyšetření a přesnější diagnostiku díky vysokému rozlišení obrazu.



Operační stůl

Operační stůl byl pořízen pro oční operační sál pro operace předního a zadního segmentu oka. Nový operační stůl výrazně zvyšuje komfort pro pacienta a operátorovi umožňuje správnou polohu operačního pole.



Barvicí automat

Barvicí automat na mikrobiologickém oddělení slouží pro barvení mikroskopických preparátů, které jsou určeny k podrobnějšímu vyšetření biologického materiálu. Stávající barvicí automat vykazoval vysokou poruchovost, což značně komplikovalo provoz laboratoře. Vzhledem k tomu, že již skončila servisní podpora, závady na tomto přístroji nebylo možné odstranit z důvodu nedostupnosti náhradních dílů, proto byl pořízen nový výkonnější automat splňující požadavky akreditované laboratoře.



Laboratorní termostaty

S růstem počtu vyšetřovaného biologického materiálu bylo nutné pořídit výše uvedené termostaty, které slouží pro zajištění požadované teploty pro růst bakterií.



Systém LAS pro kultivaci v definované plynové atmosféře

Přístroj slouží k vytvoření kultivačního prostředí pro růst bakterií. Používaný přístroj byl pořízen v roce 2001 a vykazoval neodstranitelnou závadu z důvodu nedostupnosti náhradních dílů.



Aplikační křeslo

Aplikační křeslo bylo pořízeno na onkologickou ambulanci pro aplikaci cytostatik. Dosud používané křeslo neodpovídalo současným standardům k těmto výkonům.



EKG ortopedie, ARO, urologie

Pořízením EKG přístrojů na oddělení ortopedie, ARO a urologie došlo k obměně stávajících EKG přístrojů. Původní přístroje vzhledem ke svému stáří vykazovaly vysokou poruchovost a další opravy již byly nerentabilní.



Elektrokoagulační přístroj

Elektrokoagulační přístroj pro operační sály byl pořízen pro koagulaci velkých cév. Jedná se o jednobáňový přístroj – vysokofrekvenční bipolární technologie. Používá se pro zatahovávání cév do průměru 7 mm včetně, dále tkáňových svazků a lymfatických cév během běžných chirurgických zákroků.



Monitor základních životních funkcí

Jedná se o obměnu vyřazeného monitoru základních životních funkcí, který byl v provozu více než 15 let. Vzhledem k poklesu cen monitorů by další oprava byla již nerentabilní.



Operační světlo, pitevní stůl, příkrajovací pracoviště, skříň na rezervy

V rámci rekonstrukce patologického oddělení a vybavení pitevny bylo pořízeno nové vybavení, a to operační světlo, pitevní stůl s parametry pro výkony nekrotického vyšetření, příkrajovací pracoviště a skříň na rezervy



Svářečka hadiček

Svářečka hadiček na hematologicko transfúzním oddělení se používá pro uzavření krevních vaků. Jedná se o základní vybavení odběrového boxu. Byla pořízena jako náhrada za již neopravitelnou svářečku.



Valník s plachtou

Vozidlo je určeno pro svoz odpadů v areálu nemocnice. Tento svoz doposud provádělo vozidlo Škoda Š 1203, které bylo uvedeno do provozu v roce 1980. Jeho technický stav neumožňoval další bezpečné provozování.



Diagnostické a léčebné postupy

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

ARO

Plně implementována intermitentní hemodialýza, bronchoskopie do léčebně diagnostického procesu, naplno používán ultrazvuk k invazivním technikám.

GYNEKOLOGICKO-PORODNICKÉ ODDĚLENÍ

Zavedení operační korekce vaginálního prolapsu technikou bilaterální sacrocolpopexie, technikou mesh anterior, bilaterální sacrocolpopexie a technikou mesh posterior, bipolární technika koagulace a řezu: bisec.

KOŽNÍ

Zavedena lymfoterapie - jemná hmatová technika, která zasahuje do lymfatického systému a obnovuje tok lymfy díky speciálním hmatům a danému postupu.

OKM

Zavedena nová chromatogenní selektivní kultivační média do rutinní praxe (kultivace YEN, STAU, MRSA), nová metoda pro potvrzení nálezu toxinu CLDI ve stolici (GeneRead) a příprava před zavedením nové techniky pro detekci chřipky A/B (GeneXpert).

PLICNÍ

V roce 2016 na plicní oddělení byl zakoupen screenovací přístroj pro diagnostiku spánkové apnoe, který je významným přínosem pro diferenciální diagnostiku dušností a stavů spojených se syndromem únavy.

RDG

Rozšířena diagnostika o vyšetření magnetickou rezonancí.

RHB

Zavedena laser terapie, terapie rázovou vlnou a kryoterapie.

UNK

Při operaci adenoidní vegetace je dáována přednost endoskopickým výkonům, častěji se provádí septoplastiky než submukosní resekce nosní přepážky, používají se splinty, operace nosní sliznice se provádí pomocí shaveru. Na foniatrii je vyšetřován sluch u novorozence pomocí otoakustických emisí.

I.3. Ošetrovatelská péče

Komise pro prevenci a léčbu dekubitů za rok 2016

Činnost Komise pro prevenci a péči o dekubity byla i v roce 2016 zaměřena na:

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

Komise pro prevenci a péči o dekubity a chronické rány má 2 sestry konzultantky, které dohlíží na správné ošetřování dekubitů. Členky komise se pravidelně vzdělávají. Na porady zveme firmy, které se zabývají léčbou chronických ran a nutriční terapií. V roce 2016 se 4 sestry zúčastnily XIV. Kongresu ČSLR, týkajícího se Mezioborové spolupráce při léčbě ran a kožních defektů v Pardubicích. Své znalosti prezentujeme na celorepublikových setkáních týkajících se této problematiky. V NK je ambulance pro léčbu ran, se kterou komise spolupracuje (sestry z oddělení, kde je výskyt dekubitů minimální mají možnost docházet na ambulanci, kde se v praxi seznamují se správným ošetřováním ran).

Členky komise pro prevenci a péči o dekubity dohlízejí, aby u pacientů s rizikem vzniku dekubitů byla prováděna důsledná preventivní opatření. Pacienti s vysokým rizikem jsou uloženi na aktivní antidekubitní matrace. Ostatní pacienti jsou uloženi na pasivních antidekubitních matracích. V rámci preventivních opatření, směřujících ke snížení výskytu proleženin došlo roce 2015 k výměně opotřebovaných matrací a byly zakoupeny další aktivní antidekubitní matrace. Kromě matrací využívají sestry v rámci preventivních opatření ostatní antidekubitní pomůcky – jako jsou molitanová kola, „botičky“ a podobně. Velký důraz je kladen na pravidelné polohování pacientů a na nutriční výživu.

Pokud se na některém oddělení NK vyskytne dekubitus jsou konzultantky informovány a ve spolupráci s lékařem pečují o pacienta s dekubitem. Pravidelně dochází za pacientem, kontrolují vývoj rány, provádí převazy, kontrolují ošetrovatelský záznam péče o rány a edukují své kolegyně o potřebné péči.

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 2016 94,97 %. Výsledky sledovaných parametrů jsou přiloženy v tabulce Evidence rizikových pacientů dle stupnice Nortonové a počty pacientů s dekubity. V roce 2016 vzniklo na odděleních nemocnice 282 dekubitů u 210 pacientů. 333 dekubitů vzniklo mimo NK (z domu, překlad z jiného zařízení).

Využití lůžek na oddělení za rok 2016

Oddělení	Lůžka	Příjmy	Převzato	Propuštěno	Zemřelí	Předáno	Lůžkodny	% Využití	Oš. doba	Letalita	Počet hosp.
Interní	82	3717	191	3304	137	459	22217	74,03	5,69	35,13	3904
Infekční	20	841	138	875	36	70	6664	91,04	6,80	36,70	980
Plicní	22	717	157	747	61	65	7296	90,61	8,35	69,87	873,5
Nervové	30	1423	82	1392	19	89	8157	75,11	5,43	12,67	1502,5
Dětské	45	2814	3	2810	0	0	10537	68,20	3,75	0,00	2813,5
Gynekologické	44	2328	11	2328	5	5	9600	60,29	4,11	2,14	2338,5
Chirurgické	68	3045	565	2946	56	594	17920	72,35	4,97	15,57	3603
ARO	6	120	195	77	78	159	2461	112,07	7,83	248,41	314,5
Ortopedické	30	1168	307	898	0	575	7216	67,38	4,90	0,00	1474
Urologické	20	1395	109	1416	8	79	5587	78,25	3,72	5,32	1503,5
UNK	20	1219	23	1225	7	24	6840	97,49	5,48	5,57	1249
Oční	8	630	5	627	0	5	2428	84,78	3,83	0,00	633,5
Kožní	15	427	8	423	0	9	4122	76,97	9,51	0,00	433,5
Rehabilitační	20	208	355	547	0	16	5829	81,41	10,35	0,00	563
Následná péče RHB	24	354	0	367	1	0	6041	70,51	16,73	2,72	361
Následná péče	24	501	0	411	74	0	9707	110,51	19,69	152,58	493
CELKEM	478	20907	2149	20393	482	2149	132622	77,03	5,76	20,93	23040

Evidence rizikových pacientů dle stupnice Nortonové a počty pacientů s dekubity za rok 2016

Oddělení	Počet lůžek na oddělení	Počet přijatých a převzatých pacientů celkem	Počet ošetřovacích dnů	Počet pacientů s rizikem	Počet ošetřovacích dnů v riziku	Počet pacientů s dekubity vzniklými na oddělení	Podíl pacientů v riziku z celkového počtu %	Indikátor kvality péče %
Interní	82	4709	22217	1042	7457	27	22,13	97,41
Infekční	20	979	6664	272	2724	10	27,78	96,32
Plicní	22	874	7296	331	2145	1	37,87	99,70
Nervové	30	1505	8157	260	1583	5	17,28	98,08
Dětské	45	3132	9758	17	101	0	0,54	100,00
Gynekologie	44	3427	9600	17	52	0	0,50	100,00
Chirurgie	68	4485	17920	1091	6046	70	24,33	93,58
ARO	6	316	2461	269	2334	26	93,67	91,22
Ortopedie	30	1475	7216	48	199	11	3,25	77,08
Urologie	20	1503	5587	148	550	1	9,85	99,32
ORL	20	1242	6840	26	146	2	2,09	92,31
Oční	8	635	2428	3	13	0	0,47	100,00
Kožní	15	435	4122	11	91	0	2,53	100,00
RHB	20	563	5829	67	805	0	11,90	100,00
VOOP	48	878	15748	544	10549	57	61,96	89,52
Celkem	478	26158	131843	4173	34795	210	15,95	94,97

údaje na dětském ODD jen do listopadu

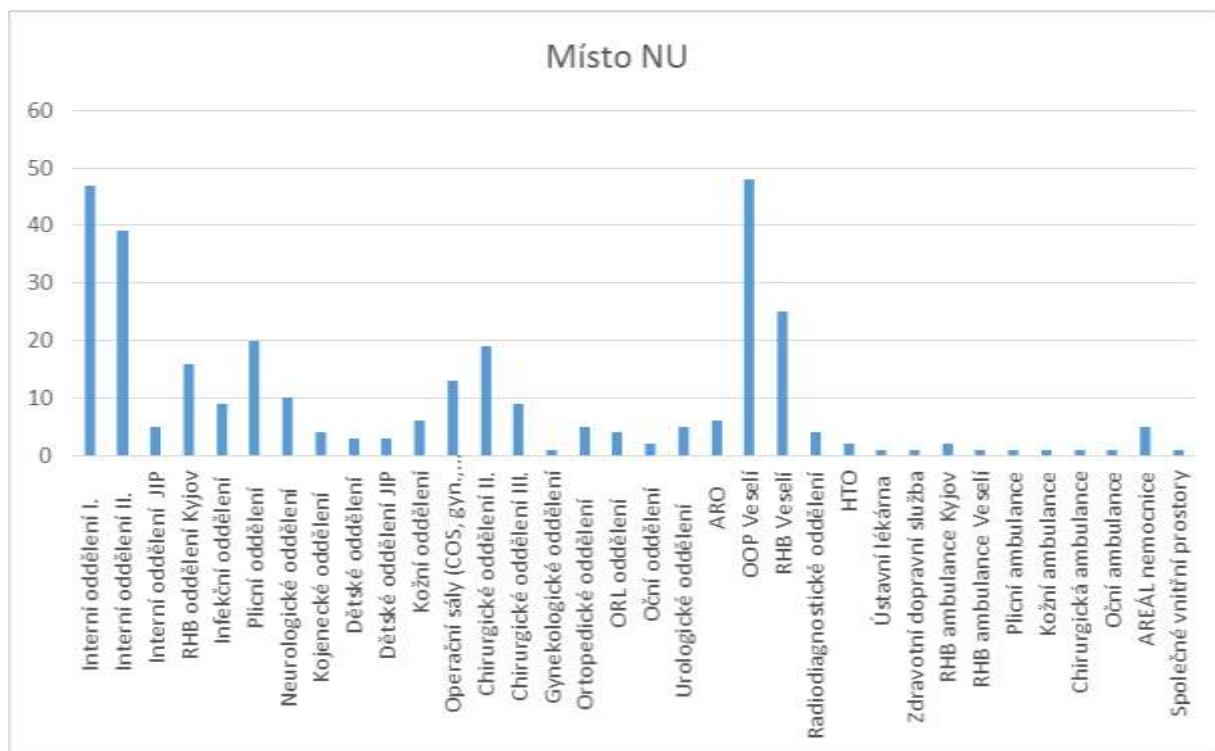
Výskyt nežádoucích událostí

Období:				
2016	Počet NU: 320			
	STUPEŇ ZÁVAŽNOSTI:	Nízký: 160	Střední: 135	Vysoký: 25
	Fyzické poškození: 124	Žádné následky: 192		

Místo NU:

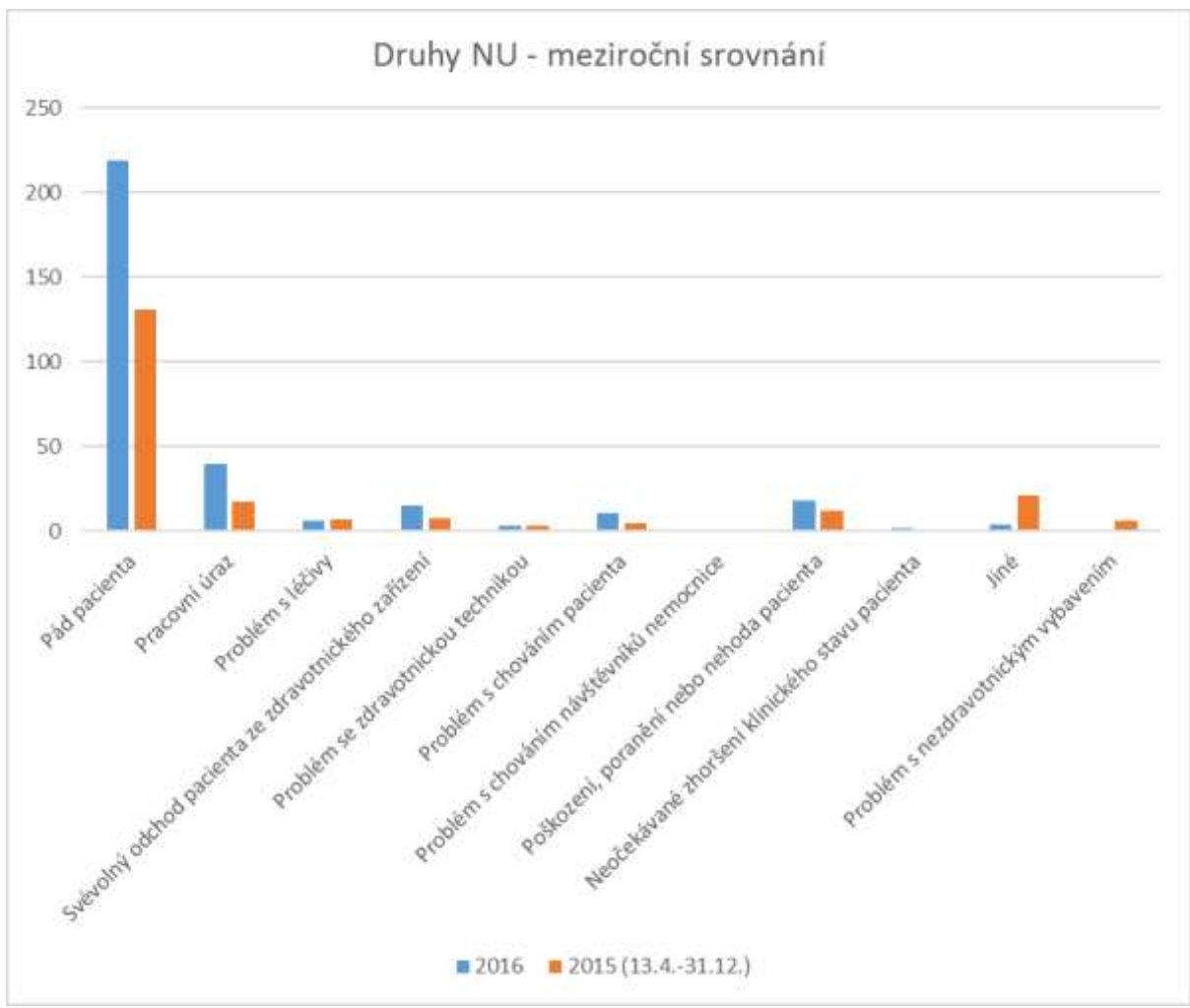
Název oddělení	
Interní oddělení I.	47
Interní oddělení II.	39
Interní oddělení JIP	5
RHB oddělení Kyjov	16
Infekční oddělení	9
Plicní oddělení	20
Neurologické oddělení	10
Kojenecké oddělení	4
Dětské oddělení	3
Dětské oddělení JIP	3
Novorozenecké oddělení + OPN	
Kožní oddělení	6
Operační sály (COS, gyn., oční, ORL)	13
Chirurgické oddělení II.	19
Chirurgické oddělení III.	9
Chirurgické oddělení JIP	
Porodní oddělení	
Porodní sál	
Gynekologické oddělení	1
Gynekologické oddělení JIP	
Ortopedické oddělení	5
ORL oddělení	4
Oční oddělení	2
Urologické oddělení	5
ARO	6
OOP Veselí	48
RHB Veselí	25
Radiodiagnostické oddělení	4

Oddělení klinické mikrobiologie	
Oddělení klinické biochemie	
Patologické oddělení	
HTO	2
Oddělení nukleární medicíny	
Centrální sterilizace	
Endoskopie trávicího traktu	
Ústavní lékárna	1
Veřejná lékárna	
Zdravotní dopravní služba	1
RHB ambulance Kyjov	2
RHB ambulance Veselí	1
Foniatrická ambulance	
Interní ambulance	
Infekční ambulance	
Plicní ambulance	1
Neurologická ambulance	
Dětská ambulance	
Kožní ambulance	1
Chirurgická ambulance	1
Ortopedická ambulance	
ORL ambulance	
Oční ambulance	1
Urologická ambulance	
Závodní ambulance	
Stomatologická ambulance	
Gynekologická ambulance	
Onkologická ambulance	
Logopedická ambulance	
AREÁL nemocnice	5
Údržba	
OIT	
Úklid	
HTS	
Společné vnitřní prostory	1

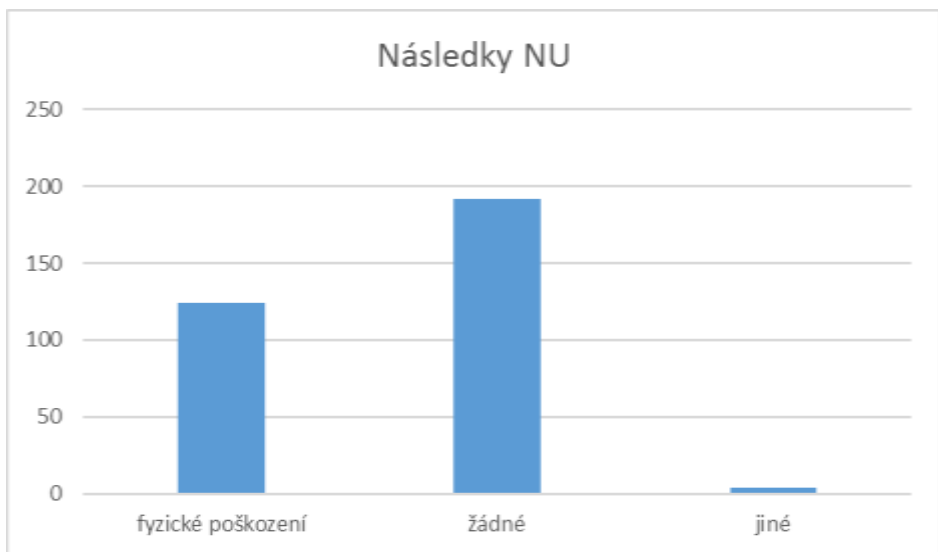


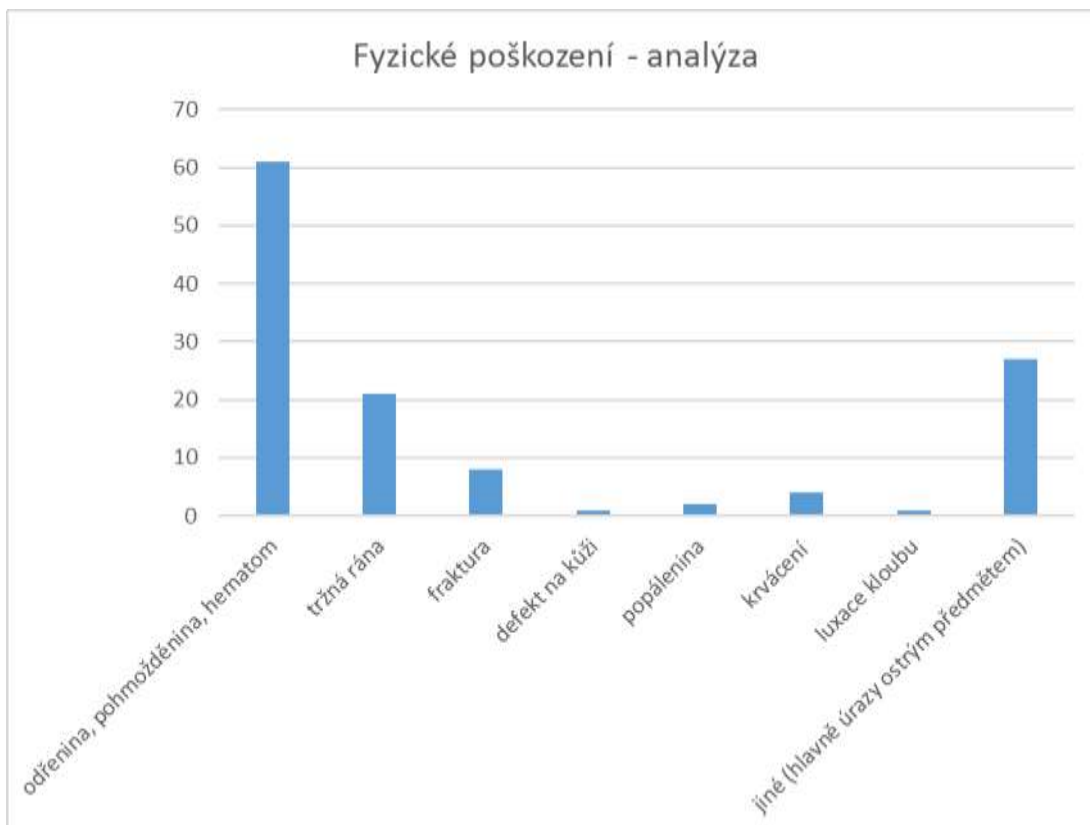
NU vznikaly nejčastěji na odděleních s převahou pacientů ve vyšším věku – INT, OOP, RHB a to hlavně díky častějším pádům. V ambulantních provozech se vyskytovaly jen minimálně.

Druh NU	Počet v roce 2015 (13.4.-31.12.)	Počet v roce 2016 (1.1.-31.12.)
Pád pacienta	131	219
Pracovní úraz	17	40
Problém s léčivý	7	6
Svévolný odchod pacienta ze zdravotnického zařízení	8	15
Problém se zdravotnickou technikou	3	3
Problém s chováním pacienta	5	11
Problém s chováním návštěvníků nemocnice	0	1
Poškození, poranění nebo nehoda pacienta	12	18
Neočekávané zhoršení klin. stavu pacienta	0	2
Jiné	21	4
Problém s nezdravotnickým vybavením	6	1
Celkem	210	320

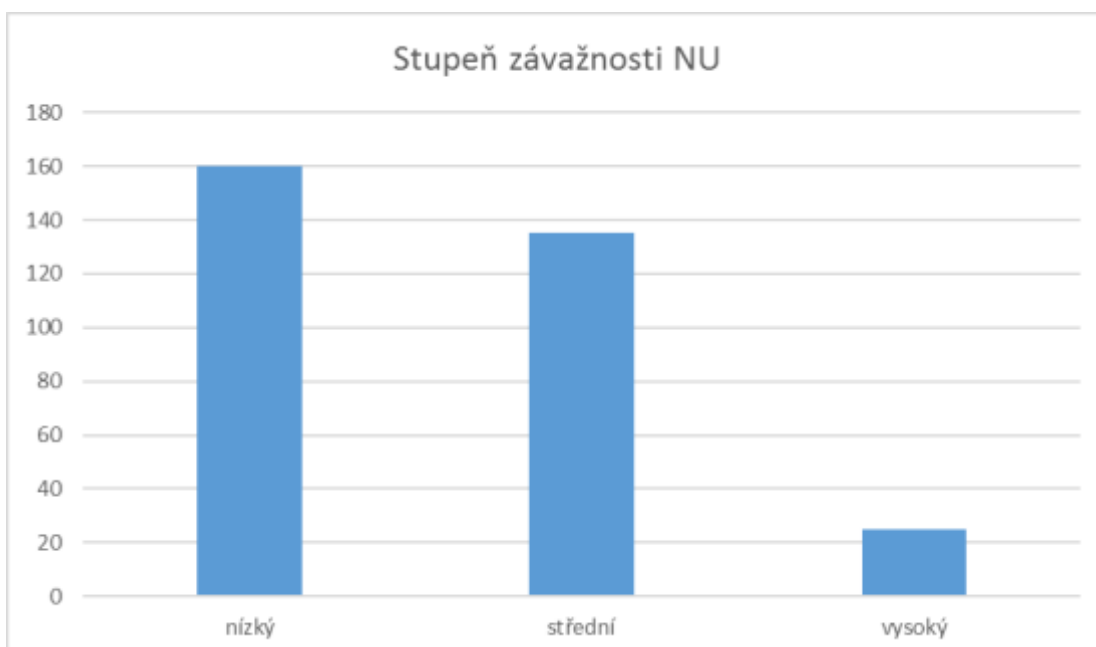


Nejčastěji hlášenou NU byl pád pacienta. Je třeba ocenit otevřenost personálu, který hlásí i „problematičtější“ NU, jako např. poškození, poranění pacienta nebo problém s léčivý apod. Podobnost mechanismu vzniku a místa vzniku některých NU umožnily provést konkrétní opatření k zamezení opakování NU (např. poranění ostrým předmětem při manipulaci s inzulinovým perem).

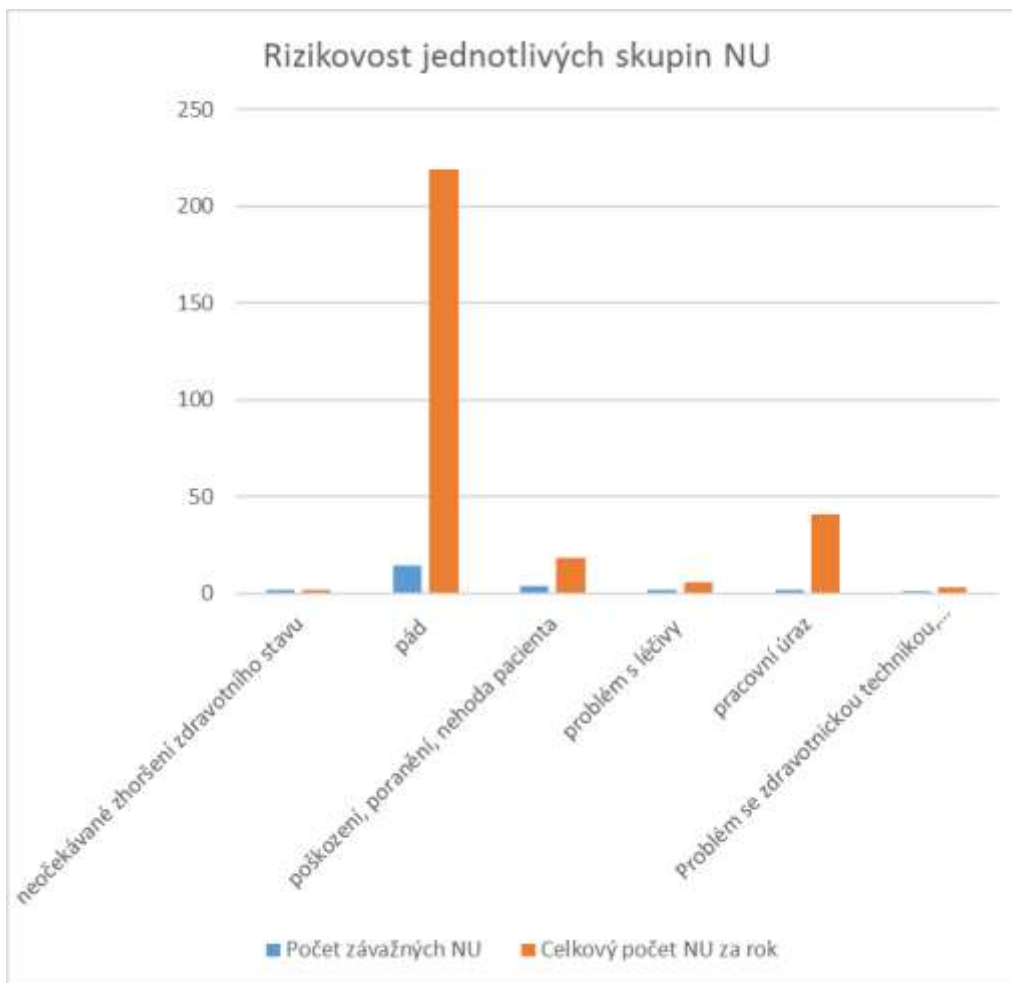




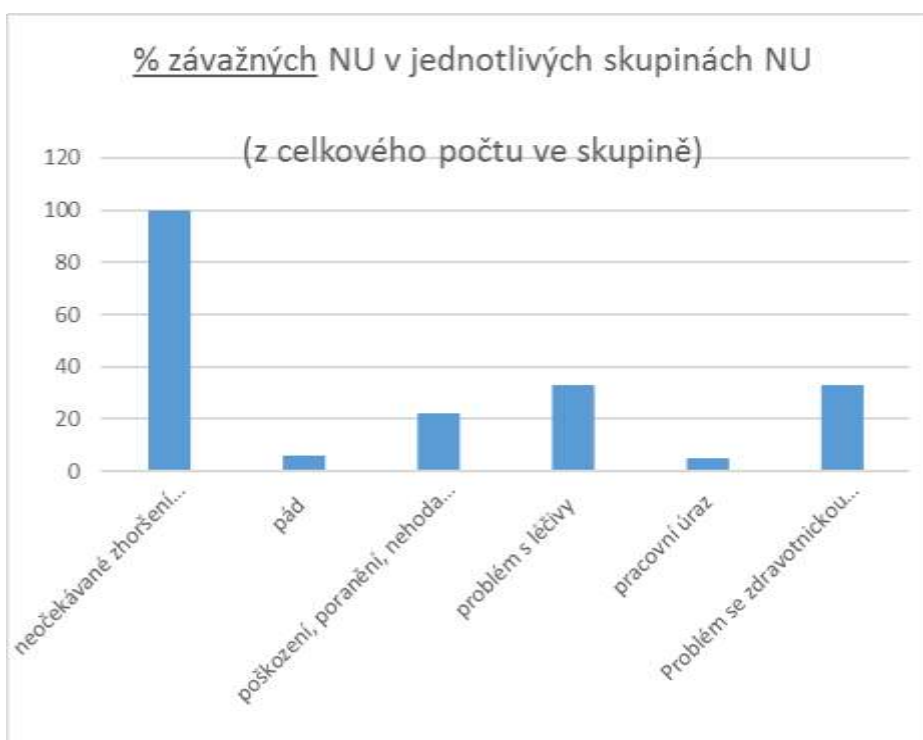
Při fyzickém poškození pacienta vlivem NU docházelo nejčastěji k lehkým odřeninám, pohmožděninám či vzniku hematomu. Avšak došlo i k 8 frakturám, 2 popáleninám a několika daším rozsáhlejším fyzickým poškozením pacientů.



Dle SM/ORG – 15 byl stupeň závažnosti NU klasifikován nejčastěji jako nízký nebo střední.



Přestože pádů bylo zaznamenáno nejvíce, jen zřídka se dají označit za závažnou NU. Naopak, pokud dojde k problému s léčivý, poškození či poranění pacienta, pak jde často o závažnou NU (viz graf výše a níže).



Přestože % závažných následků po pádu je v NK nízké, je jejich absolutní počet nezanedbatelný (8 fraktur). Spolu s ostatními poraněními po pádu vyžaduje porovnání s jinými pracovišti. Tabulka níže dokládá, že indikátory kvality:

- 1) podíl zranění vůči počtu pádů
 - 2) zranění z pádů na 1000 ošetřovacích dnů
- jsou srovnatelné s údaji získanými během celorepublikových šetření velkého rozsahu.

Pády - indikátory kvality				
	Nemocnice Kyjov 13.4.2015 - 31.12.2015	Nemocnice Kyjov 2016	Sledování v letech 2004 - 2010 v českých ZZ*	Sledování 2011 - 2012*
Počet zapojených ZZ	1	1		41
Počet hospitalizovaných	16082	23100	5 775 758	1 504 505
Počet ošetřovacích dnů	95379	133299	41 886 105	10 726 576
Počet pádů	131	219	45 897	16 218
Počet zranění z pádů	37	79	21 703	6217
Podíl zranění vůči počtu pádů (indikátor dle ČAS)	28%	36%	47%	38%
Zranění z pádu na 1000 ošetřovacích dnů (indikátor kvality dle ČAS)**	0,39	0,59**	0,5	0,58

* Zdroj dat:

http://www.cnaa.cz/docs/tiskoviny/zaverecna_zprava_2011_2012-91b6f.pdf

**Optimální hladina je udávána mezi 0,4 – 0,8

Deset nejčastějších diagnóz

ARO

Drg	Název	Počet	Výskyt (%)
I500	Městnavé selhání srdce	18	5,73
J441	Chronická obstruktivní plicní nemoc s akutní exacerbací NS	11	3,50
A419	Sepse NS	8	2,55
S0650	Úrazové subdurální krvácení	5	1,59
I632	Mozkový infarkt zpús.neurč.okluzí nebo stenózou přívod.mozk.	5	1,59
I501	Selhání levé komory	5	1,59
I219	Akutní infarkt myokardu NS	5	1,59
J9600	Akutní respirační selhání	4	1,27
J151	Pneumonie způsobená Pseudomonádami	4	1,27
J150	Pneumonie způsobená Klebsiellou pneumoniae	4	1,27

DĚTSKÉ

Drg	Název	Počet	Výskyt (%)
Z380	Jediné dítě, narozené v nemocnici	1073	38,14
Z763	Zdravá osoba doprovázející nemocnou osobu	421	14,97
E86	Snížení objemu plazmy nebo extracelulární tekutiny	84	2,99
J209	Akutní bronchitida NS	69	2,45
S0600	Otřes mozku	49	1,74
R104	Jiná a neurčená břišní bolest	48	1,71
J040	Akutní zánět hrtanu	47	1,67
B349	Virové infekční onemocnění NS	46	1,64
N47	Hypertrofie předkožky, fimóza a parafimóza	34	1,21
R51	Bolest hlavy NS	33	1,17

GYNEKOLOGIE

Drg	Název	Počet	Výskyt (%)
O800	Spontánní porod záhlavím	832	35,59
N840	Polyp těla děložního	112	4,79
O821	Neodkladný krizový císařský řez	89	3,81
O820	Plánovaný císařský řez	89	3,81
O021	Zamlklý nevypuzený potrat	70	2,99
O600	Předčasná porodní činnost bez porodu	66	2,82
N812	Neúplný výhřez dělohy a pochvy	54	2,31
O200	Hrozící potrat	45	1,92
D251	Intramurální leiomyom dělohy	44	1,88
Z302	Sterilizace	41	1,75

CHIRURGIE

Drg	Název	Počet	Výskyt (%)
K409	Jednostranná n.neurč. tříselná kýla bez neprůchodnosti n.gan	157	4,36
I839	Žilní městky dolních končetin bez vředu nebo zánětu	135	3,75
Z470	Následná péče zahr.vynět.kost.dlah.n.jiných vnitř.fixačních	104	2,89
K802	Kámen žlučníku bez cholecystitidy	86	2,39
K801	Kámen žlučníku s jinou cholecystitidou	85	2,36

M171	Jiná primární gonartróza	80	2,22
K30	Funkční dyspepsie	73	2,03
I7021	Ateroskleróza končetinových tepen	62	1,72
I7020	Ateroskleróza končetinových tepen	62	1,72
S7200	Zlomenina krčku kosti stehenní; zavřená	55	1,56

INFEKČNÍ

Drg	Název	Počet	Výskyt (%)
A099	Gastroenteritida a kolitida NS původu	178	18,14
A46	Růže – erysipelas	92	9,38
A047	Enterokolitida, původce: Clostridium difficile	53	5,40
E86	Snížení objemu plazmy nebo extracelulární tekutiny	51	5,20
B029	Herpes zoster bez komplikací	43	4,38
N390	Infekce močového ústrojí neurčené lokalizace	30	3,06
A081	Akutní gastroenteropatie, původce: virus skupiny Norwalk	30	3,06
B028	Herpes zoster s jinými komplikacemi	28	2,85
A045	Enteritida, původce: Campylobacter	28	2,85
A080	Rotavirová enteritida	23	2,43

INTERNA

Drg	Název	Počet	Výskyt (%)
I509	Selhání srdce NS	512	13,13
R074	Bolest hrudi NS	182	4,67
I10	Esenciální primární hypertenze	177	4,54
I489	Fibrilace a flutter síní, NS	121	3,10
R55	Mdloba - synkopa a zhroucení – kolaps	115	2,95
I500	Městnavé selhání srdce	114	2,92
D649	Anemie NS	96	2,46
N390	Infekce močového ústrojí neurčené lokalizace	93	2,39
I259	Chronická ischemická choroba srdeční NS	93	2,39
I269	Plicní embolie bez akutního cor pulmonale	83	2,13

KOŽNÍ

Drg	Název	Počet	Výskyt (%)
L97	Vřed dolní končetiny, NJ	86	19,77
L400	Běžná lupénka - psoriasis vulgaris	47	10,80
L303	Infekční dermatitida	40	9,20
L309	Dermatitida NS	25	5,75
C443	Jiný ZN - kůže jiných a neurčených částí obličeje	21	4,83
L209	Atopická dermatitida NS	18	4,14
A46	Růže – erysipelas	15	3,45
B029	Herpes zoster bez komplikací	14	3,22
L208	Jiná atopická dermatitida	11	2,53
L299	Pruritus NS	10	2,21

NEUROLOGIE

Drg	Název	Počet	Výskyt (%)
M5447	Lumbago s ischiasem; bederně-křížová krajina	162	10,80
I639	Mozkový infarkt NS	123	8,20

M5490	Dorzalgie NS; mnohočet. postižení páteře	76	5,07
G409	Epilepsie NS	64	4,27
M5446	Lumbago s ischiasem; bederní krajina	58	3,87
M5456	Bolesti dolní části zad; bederní krajina	46	3,07
I638	Jiný mozkový infarkt	43	2,87
M5457	Bolesti dolní části zad; bederně-křížová krajina	41	2,73
R42	Závrať – vertigo	36	2,40
M5312	Cervikobrachiální syndrom	34	2,27

OČNÍ

Drg	Název	Počet	Výskyt (%)
H251	Senilní katarakta nukleární	160	25,20
H258	Jiná senilní katarakta	83	13,07
H402	Primární glaukom uzavřeného úhlu	62	9,76
H200	Akutní a subakutní iridocyklitida	41	6,46
H330	Odchlípení sítnice s trhlinou	20	3,15
H353	Degenerace makuly a zadního pólu	18	2,83
H358	Jiná určená onemocnění sítnice	17	2,68
H471	Edém papily NS	16	2,52
H348	Jiné sítnicové cévní uzávěry	16	2,52
Z488	Jiná určená chirurgická následná péče	14	2,20

ORTOPEDIE

Drg	Název	Počet	Výskyt (%)
M171	Jiná primární gonartróza	204	13,82
M161	Jiná primární koxartróza	137	9,28
M2322	Porucha menisku způs.star.poran.; zadní roh vnitř.menisku	105	7,11
S7200	Zlomenina krčku kosti stehenní; zavřená	81	5,49
M170	Primární gonartróza, oboustranná	55	3,73
M175	Jiná sekundární gonartróza	46	3,12
M179	Gonartróza NS	42	2,85
M755	Burzitida ramene	36	2,44
T844	Mechanická komplikace j.vnitř. ortoped. pomůcek, implantátů	34	2,30
M167	Jiná sekundární koxartróza	34	2,30

TRN

Drg	Název	Počet	Výskyt (%)
J441	Chronická obstruktivní plicní nemoc s akutní exacerbací NS	115	13,13
J180	Bronchopneumonie NS	87	9,93
J209	Akutní bronchitida NS	78	8,90
J189	Pneumonie NS	65	7,42
I509	Selhání srdce NS	49	5,59
C349	ZN - průduška a plíce NS	24	2,74
C341	ZN - horní lalok, bronchus nebo plíce	22	2,51
D381	Novotvar NNCH - průdušnice, průduška a plíce	19	2,17
J849	Intersticiální plicní nemoc NS	16	1,83
I500	Městnavé selhání srdce	16	1,83

REHABILITACE

Drg	Název	Počet	Výskyt (%)
Z509	Péče s použitím rehabilitačních výkonů N	558	99,11
R572	Septický šok	1	0,18
R55	Mdloba - synkopa a zhroucení – kolaps	1	0,18
R060	Dušnost – dyspnoe	1	0,18
M161	Jiná primární koxartróza	1	0,18
D485	NNovotvar NNCH – kůže	1	0,18

ORL

Drg	Název	Počet	Výskyt (%)
H931	Ušní šelesty – tinnitus	191	15,19
J352	Hypertrofie adenoidní tkáně	162	12,89
Z763	Zdravá osoba doprovázející nemocnou osobu	138	10,98
H903	Percepční nedoslýchavost, ztráta sluchu oboustranná	53	4,22
J324	Pansinitida chronická	51	4,06
J350	Chronický zánět mandlí - chronická tonzilitida	41	3,26
J36	Peritonzilární absces - abscessus peritonsillaris	40	3,18
J370	Chronická laryngitida - laryngitis chronica	33	2,63
H818	Jiné poruchy vestibulární funkce	33	2,63
J342	Vybočení nosní přepážky	29	2,31

UROLOGIE

Drg	Název	Počet	Výskyt (%)
N131	Hydronefróza se strikturou ureteru,NJ	115	7,65
N40	Zbytnění prostaty - hyperplasia prostata	110	7,32
C679	ZN - měchýř močový NS	101	6,72
N393	Stresová inkontinence	96	6,39
N200	Kámen ledviny	94	6,25
N201	Kámen močovodu	91	6,05
C64	Zhoubný novotvar ledviny mimo pánvičku	73	4,86
N10	Akutní tubulo-intersticiální nefritida	63	4,19
N132	Hydronefróza s obstrukcí kamenem v ledvině a močovodu	57	3,79
N47	Hypertrofie předkožky, fimóza a parafimóza	43	2,86

Počty operací a porodů

V roce 2016 bylo v Nemocnici Kyjov provedeno celkem 8 014 operací.

Název oddělení	Počet velkých operací (operační sály)			Počet reoperací (operační sály)		
	2014	2015	2016	2014	2015	2016
chirurgie	1 912	1 938	2 058	9	12	10
z toho laparoskopické	476	481	480	0	1	0
oční	1 967	1 901	1 684	0	0	0
ORL	481	568	424	4	2	2
ortopedie	1 230	1 175	955	17	20	15
z toho laparoskopické	406	382	341	0	0	0
gynekologie	1 310	1 233	1 341	0	2	5
z toho laparoskopické	515	537	475	0	0	0
urologie	1 351	1 461	1 552	7	9	8
z toho laparoskopické	0	0	3	0	0	0
Celkem	8 251	8 276	8 014	37	45	40

Počet porodů	2014	2015	2016
	1 001	1 065	1 081

I.4. Provozní činnosti

Praní prádla			dodavatelsky
Rok 2016	Celkové náklady	Kč	6 635 212,92
	Vyprané množství	kg	357 942
	Náklady na vyprání 1 kg prádla	Kč	18,54
	Roční kapacita prádelny (pouze ve vlastní režii)	kg	-
Stravování			dodavatelsky
Rok 2016	Náklady na stravu pacientů*		17741946,021
	Celkové náklady (potraviny + režie)	Kč	8131141,15 + 9429541,62
	Počet celodenních stravovacích jednotek	ks	133626
	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	4 259 800
	Počet obědů celkem (zaměstnanci)	ks	89 194
	Náklady na 1 oběd celkem	Kč	46,58
	z toho cena potravin	Kč	25
	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 2014	6 859	369 148	18,58
Rok 2015	6 753	363 252	18,59
Rok 2016	6 635	357 942	18,54

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 2014	137 485	17 934	4 050
Rok 2015	137 335	17 914	4 025
Rok 2016	133 626	17 741	4 260

V roce 2016 došlo ke zvýšení nákladů na stravné zaměstnanců z důvodu navýšení ceny obědů.

Telefonní ústředna

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
Rok 2016	257	52	205

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 2014	279
Rok 2015	185
Rok 2016	203

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 2014	14 314
Rok 2015	15 740
Rok 2016	16 335

V roce 2016 došlo ke zvýšení nákladů na úklid o 595 tis. Kč. Osobní náklady byly ovlivněny zvýšením počtu pracovníků úklidu i zvýšením nárůstem přesčasových hodin z důvodu vysoké nemocnosti uklízeček, rozšířením rekonstruovaných prostor, zvýšením dodavatelských cen.

Vrátnice

Období	Osobní náklady v tis. Kč	Tržby za parkovné v tis. Kč
Rok 2014	1 349	1 958
Rok 2015	1 391	2 515
Rok 2016	2 288	3 241

Na středisku pracuje deset zaměstnanců z toho devět vrátných a jedna telefonistka, která zároveň vykonává funkci vedoucího střediska. Pro malou fyzickou náročnost zde zaměstnáváme převážně pracovníky s omezenou pracovní schopností, někteří z nich mají i snížený pracovní úvazek. K 31.12. tedy bylo přepočtených úvazků 8,25 a jedna vrátná na dohodu o pracovní činnosti.

V letošním roce byla dokončena zásadní rekonstrukce obou vjezdů do areálu včetně oprav objektů vrátnic a zprovoznění nového parkovacího systému. Po jeho úplném spuštění vyvstala řada komplikací jak na samotném systému, tak i při "zvykání si klientů". S tím byly spojeny i zvýšené nároky na osobní náklady pro přechodně zvýšený počet zaměstnanců.

Příjmy za parkovné se nám podařilo výrazně zvýšit díky novému parkovacímu systému, změně systému parkování na parkovišti pro veřejnost a zásadní reorganizací způsobu oprav a údržby parkovacích automatů.

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 4x 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 **vodoinstalátér-topenář** patří:

- Opravy a montáž potrubí domovních vodovodů s příslušenstvím včetně provedení zkoušek. Montáž a opravy bytových vodoinstalací a zařizovacích předmětů připojených na kanalizaci, a vodu, například zařízení koupelen, klosetů, TUV a rozvodů odpadních vod.
- Montáž zařizovacích předmětů a zdravotnické. Instalátérské běžné opravy a pracovní činnosti.
- Montáž a údržba topenářských rozvodů, včetně rozvodů teplé vody.
- Montáže rozvodů kanalizace.
- Čištění odpadů, kanálů, šachet a svodů, čištění střech a žlabů na budovách.
- Čerpání septiků.

Mezi základní povinnosti údržbáře **zedník** patří:

- Zdění lícového zdiva z cihel, tvárnic i luxferů.

- Betonování stavebních konstrukcí, nosných zdí, průvlaků, pilířů a říms.
- Provádění a opravy jednovrstvých omítek hladkých, zakládání drobných staveb, zhotovení bednění menšího rozsahu.
- Provádění obkladů a dlažeb.
- Bourání nosných konstrukcí objektu (nosných zdí, základů, překladů, stropů apod.).
- Opravy těsnosti střech. Opravy omítek, obkladů a dlažeb. Izolačské práce.
- Opravy vozovek a chodníků.
- Zhotovení sádkartonových příček a podhledů.

Mezi základní povinnosti údržbáře **stolař** patří:

- Zhotovení a opravy výrobků dýhovaných, složitých individuálních výrobků a dýhovaného nábytku.
- Zhotovení a montáž truhlářských a stolařských výrobků, nábytku a parket.
- Kompletní opravy dřevěných oken a dveří, osazování členitých oken a dveří z tvrdého dřeva, montáž sádkartonu, lehkých příček a minerálních podhledů, provedení kazetového obložení stěn a stropů.
- Sklenářské práce.

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

- Veškeré práce spojené s manipulací materiálu, a vybavením nemocnice.
- Práce stěhovací, pomocné, manipulační, rozvoz zdravotnického materiálu.

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

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

Mezi základní povinnosti údržbáře **malíř** patří:

- Malířské a natěračské práce v interiérech nemocnice – kompletní servis od oprav budov až po opravy zařízení budov.
- Opravy maleb a nátěrů v exteriérech nemocnice.
- Písmomalířské práce, označení budov, ambulancí a zařízení nemocnice. Zhotovení a aktualizace orientačních systémů.

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

- Zajišťování svozu všech odpadů včetně jejich třídění vznikajících v jednotlivých oddělení nemocnice do centrálního chlazeného shromaždiště odpadů, odkud je infekční odpad odvážen 4x 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 2014	7 066	6 799
Rok 2015	7 456	6 336
Rok 2016	7 467	6 359

V průběhu roku 2016 došlo v Nemocnici Kyjov ke stěhování pracoviště prosektury z důvodu rozsáhlé rekonstrukce. Stolařská dílna zhotovila a instalovala nový nábytek zhotovený na míru. Tak jako v letech předešlých, tak i v roce 2016 se opravy většího rozsahu realizovaly, jak pracovníky údržby nemocnice, tak i dodavatelskými firmami. Je logisticky velmi náročné skloubit tyto opravy bez přerušení provozu dotčených oddělení či ambulancí. Částečně se na zvýšení nákladů podílela obnova technického vybavení údržby, z části též navýšení mzdových nákladů. Z důvodu navýšení množství sváženého infekčního odpadu, zakoupila nemocnice nové vozidlo typu valník, které nahradilo stávající, již dosluhující vozidlo starší 30-ti let. Nemocnice rovněž zakoupila pro všechny pracovníky údržby nové pracovní oděvy, které zvyšují standart těchto pracovních ochranných prostředků při každodenním používání.

Sklad materiálně technického zásobování

Sklad materiálně technického zásobování je organizačně řízen ekonomickým náměstkem. V roce 2016 bylo ve skladu realizováno 1 529 ks příjemek a 10 293 ks výdejek.

Z toho 35 ks příjemek ve skladu dopravy, 132 ks příjemek ve skladu výpočetní techniky, 1 357 ks příjemek v hlavním skladu a 5 ks příjemek ve veřejné lékárně. Zpracováno 56 ks výdejek ve skladu dopravy, 799 ks výdejek ve skladu výpočetní techniky, 9 433 ks výdejek v hlavním skladu a 5 ks výdejek ve veřejné lékárně.

Oddělení si na základě svých požadavků objednávají materiál přímo ze svého pracoviště přes počítač a pracovnice 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 ředitelky k obsahovému vymezení příkazců operací na rok 2016). Nákupy jsou prováděny na základě ON-LINE výběrových řízení za účelem dosažení co nejnižší ceny, ale ne na úkor kvality.

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

I.5. Technické činnosti

Elektrická energie

V roce 2016 byla zajištěna dodávka elektrické energie z hladiny VN od distributora E-ON. Nákup el. energie byl proveden v rámci Jihomoravského kraje a je centrálně zajištěn společností CEJIZA s.r.o. BRNO. Odběrný diagram byl v celkovém množství 2 962 921 kWh. Roční rezervovaná kapacita byla dohodnuta na 570 kWh. Měsíční rezervovaná kapacita byla nastavena dle aktuálního požadavku nemocnice o + 10-80kWh .

Náhradní zdroje elektrické energie o výkonu 405 a 810 kVA zajišťovali dodávku el. energie po dobu výpadků hlavního napájení bez závad. Zkoušky náhradních zdrojů se provádí dle ČSN 33 2000-7-710. Zkoušky provádí vyškolení pracovníci el. údržby 1x za 14 dní vypnutím celé nemocnice, 1x z 14 dní zkušebním startem bez výpadku napájení. Tyto kontrolní starty dopadly vždy úspěšně. Oba dva diesel-agregáty jsou pravidelně jednou ročně kontrolovány a nastaveny odborným servisem.

Na odloučeném pracovišti ve Veselí nad Moravou, které je samostatně napojeno na místní rozvod NN od společnosti E-ON, cenu el. energie je vysoutěžena společností CEJIZA s.r.o. BRNO.

Spotřeba Veselí na Moravou:

Celkem za rok 2016 je spotřeba 76 450 kWh za cenu v průměru za 1 kWh-3,70.-Kč
Celková spotřeba Veselí nad Moravou se snížila o 4 947 kWh oproti roku 2015.

Spotřeba elektřiny

Období	Spotřeba v kWh	Náklady v tis. Kč
Rok 2014	2 872 957	7 160
Rok 2015	2 958 853	7 069
Rok 2016	2 962 923	5 863

Spotřeba el. energie v nemocnici Kyjov je o 2,9% vyšší jak v roce 2015. Vyšší spotřeba je dána delším a teplejším létem v kombinaci s chlazením budov, dále uvedení do trvalého provozu Magnetické rezonance.

Průměrná cena za 1 kWh s DPH je v porovnání s rokem 2015 snižena o 21%.

Fakturační celková cena je v porovnání s rokem 2015 snižena o 20%.

Teplo

Dodávka tepla do Nemocnice Kyjov je zajišťována z Teplárny a.s. Kyjov. Dodávky jsou prováděny na základě dohodnutého odběrového diagramu. Po dobu poruchy a plánované opravy v Teplárně je teplo zajištěno z náhradního zdroje tepla v Nemocnici, které je ve vlastnictví Teplárny.

Stabilní dodávky tepla jsou zajišťovány dle požadavků Nemocnice bez výpadků, nepřetržitě a v požadované teplotě dle smlouvy. Dodávané teplo je používáno pro vytápění a přípravu teplé užitkové vody.

Období	Spotřeba GJ	Náklady v tis. Kč
Rok 2014	23 903	10 538
Rok 2015	24 051	10 640
Rok 2016	24 372	9 252

Spotřeba tepla za rok 2016 je mírně zvýšena oproti roku 2015.

Cena tepla za 1 GJ v roce 2016 činila 379,62 Kč. Oproti roku 2015 se cena snížila o 14,2 %.

Náklady na teplo jsou v roce 2016 v porovnání s rokem 2015 o 13,04 % nižší.

Zemní plyn

Dodávka plynu do Nemocnice Kyjov je 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 kuchyni. Za účelem výroby páry jsou instalovány 2 ks parních vyvíječů Certuss Junior o výkonu 328 kW a 164 kW. Pro vytápění skladu MTZ je instalovaný teplovodní kotel Baxi Luna3 1.240Fi o výkonu 24 kW a zásobníkový ohřivač TUV zn. Supersga 80V CS o výkonu 3,3 kW. Teplo pro odpadové hospodářství zajišťuje teplovodní kotel Therm Pro 14TKX o výkonu 14 kW a zdrojem tepla pro ČOV teplovodní kotel Ecofour 1,24F o výkonu 24 kW. Pro vytápění veřejné lékárny je instalovaný kotel Baxi Nuvola3 Comfort 240Fi o výkonu 24 kW.

Pracoviště Veselí nad Moravou - plyn se používá k vytápění a přípravě teplé užitkové vody. Pro vytápění objektu jsou instalovány 3 ks teplovodních kotlů Wolf NG 31E – 110 o výkonu 110 kW a 1 ks teplovodní kotel Therm 28 TKZA o výkonu 28 kW. Spotřeba ve Veselí nad Moravou za rok 2016 činila 60 250 m³ plynu v ceně 585924,- Kč včetně DPH, což je snížení o 14,2% oproti roku 2015.

Období	Spotřeba m ³	Náklady v tis. Kč
Rok 2014	66 389	1 035
Rok 2015	60 460	661
Rok 2016	56 928	526

Spotřeba za rok 2016 je snížena o 5,8 % v porovnání s rokem 2015.

Náklady na 1m³ plynu jsou v roce 2016 sníženy o 20,4 % v porovnání s rokem 2015.

Vodné, stočné

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

Období	Náklady vodné, stočné v tis. Kč
Rok 2014	4 730
Rok 2015	4 901
Rok 2016	5 188

Náklady na vodné a stočné každoročně mírně narůstají. Cena vodného a stočného za 1/m³ v roce 2016 činila 68,76 Kč včetně DPH.

Spotřeba vody

Období	Kyjov / m3	Veselí n. Mor. / m3	Celkem/ m3
Rok 2014	60 709	4 059	64 768
Rok 2015	58 345	3 549	61 894
Rok 2016	62 577	3 373	65 950

V letošním roce došlo k mírnému nárůstu spotřeby vody, který je způsoben vyšší potřebou zdravotnických provozů a stavební činností nemocnice.

Rozhlasové a televizní poplatky

Období	Náklady v tis. Kč
Rok 2014	304
Rok 2015	269
Rok 2016	266

Produkce odpadů

Období	Počet tun zdrav. a nebezpečného odpadu	Náklady v tis. Kč	Cena za 1 kg
Rok 2014	161	1 400	8,69
Rok 2015	199	1 580	7,93
Rok 2016	203	1 264	6,23

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 2014	336	630	1,875
Rok 2015	201	524	2,6
Rok 2016	97,22	456	4,6

Produkce ostatního odpadu klesla vlivem důsledného oddělování nebezpečného a komunálního odpadu.

Celkové náklady na odstranění všech odpadů v roce 2016 činily 1 720 tis. Kč.

Stav požární ochrany

Na úseku požární ochrany byla tak, jako každý rok, 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 zejména nově zbudovaného pracoviště magnetické rezonance.

Během roku 2016 byly provedeny odbornou firmou Jordán požární ochrana s.r.o. kontroly všech přenosných hasicích přístrojů umístěných v areálu nemocnice Kyjov a kontrola všech vnitřních hydrantů a požárních uzávěrů, a dále kontrola venkovních hydrantů, požárních obtoků a požárních prostupů.

Následovala kontrola přenosných hasicích přístrojů a hydrantů včetně venkovních ve středisku Veselí nad Moravou.

Roční kontrola EPS (elektrické požární signalizace) byla provedena odbornou firmou DAZAKOM Brno – bez závad.

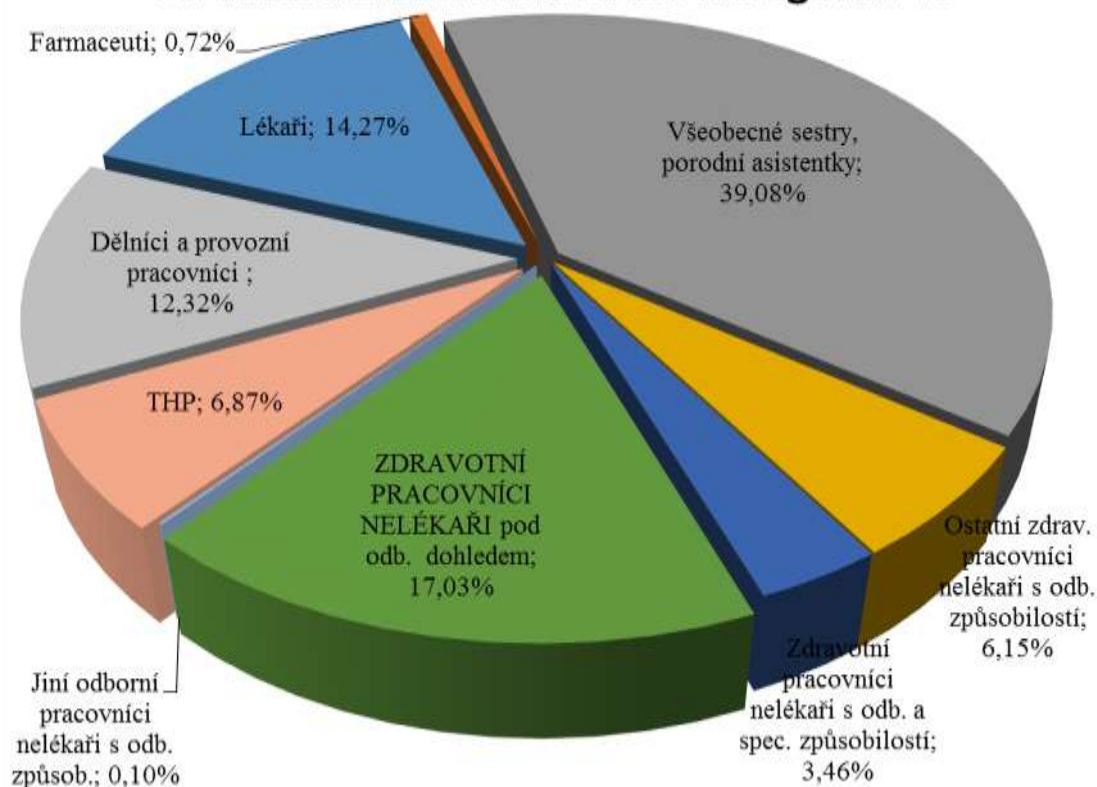
Koncem roku byla provedena každoroční kontrola požárních skrápěčů dveří v prostoru "severní křídlo chirurgického pavilonu", a dále byla provedena kontrola požárních klapek a požárních prostupů klimatizací.

II. Plnění úkolů v personální oblasti

II.1. Struktura zaměstnanců podle kategorií

Kategorie zaměstnanců	průměrný přepočtený počet zaměstnanců 2016	Fyzický počet zaměstnanců k 31.12.2016
Lékaři	141,55	170,00
Farmaceuti	7,10	7,00
Všeobecné sestry, porodní asistentky	387,74	405,00
Ostatní zdrav. pracovníci nelékaři s odb. způsobilostí	61,05	65,00
Zdravotní pracovníci nelékaři s odb. a spec. způsobilostí	34,29	36,00
Zdravotní pracovníci nelékaři pod odb. dohledem nebo přímým vedením	168,97	173,00
Jiní odborní pracovníci nelékaři s odb. způsob.	0,97	0,00
THP	68,18	70,00
Dělníci a provozní pracovníci	122,25	126,00
Celkem za všechny kategorie	992,10	1 052,00

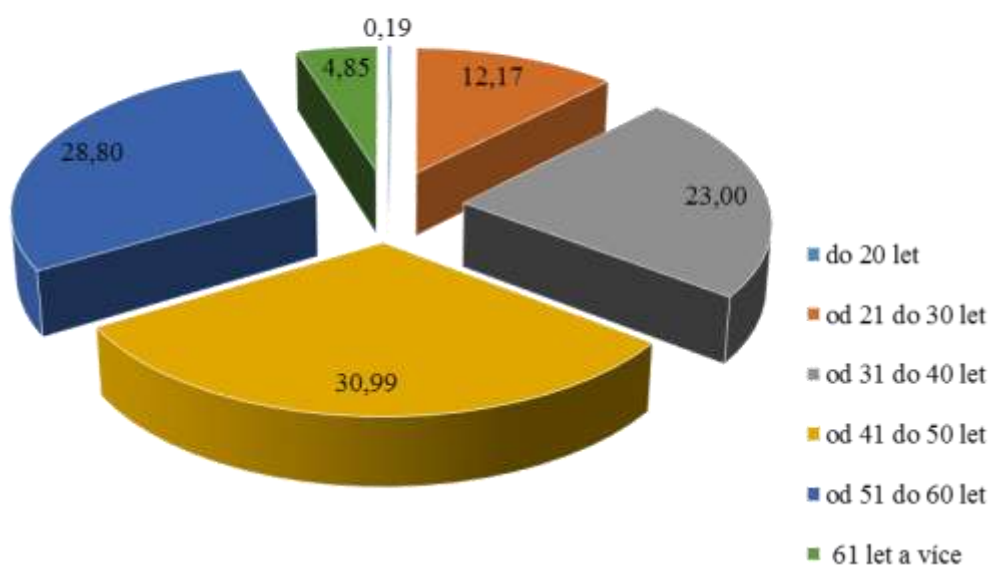
Struktura zaměstnanců dle kategorií v %



II.2. Věková struktura zaměstnanců

Věkové rozmezí	muži (fyz. osoby)	ženy (fyz. osoby)	celkem (fyz. osoby)	muži (v %)	ženy (v %)	celkem (v %)
do 20 let	0	2	2	0,00	0,19	0,19
od 21 do 30 let	25	103	128	2,38	9,79	12,17
od 31 do 40 let	39	203	242	3,71	19,30	23,00
od 41 do 50 let	37	289	326	3,52	27,47	30,99
od 51 do 60 let	61	242	303	5,80	23,00	28,80
61 let a více	23	28	51	2,19	2,66	4,85
Celkem:	185	867	1052	17,59	82,41	100,00

Věková struktura zaměstnanců v procentech

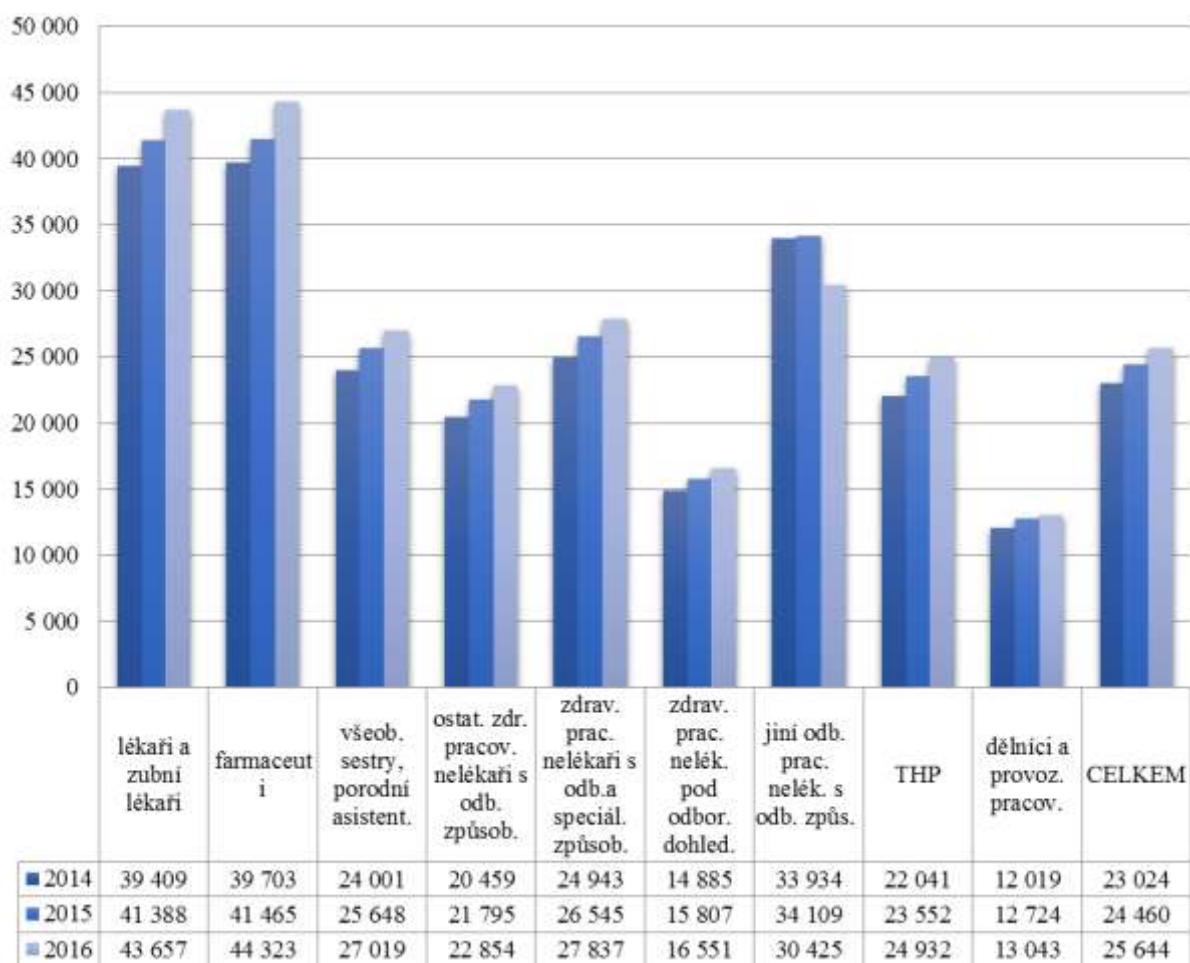


II.3 Přepočtené počty zaměstnanců v jednotlivých kategoriích

Zaměstnanci	Stav k 1. 1. 2016		Stav k 31. 12. 2016		Ø přepočt. počet v roce 2016	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	166	139,50	170	146,72	141,55	2,73 prac./11 tř. 53,58 prac./12 tř. 9,71 prac./13 tř. 71,93 prac./14 tř. 3,60 prac./15 tř.	7,35	43 657	19	17,40	14	9,30
farmaceuti	7	6,81	7	6,94	7,10	0,36 prac./12 tř. 5,74 prac./13 tř. 1,00 prac./14 tř.	9,42	44 323	1	1,00	1	1,00
všeob.sestry, porodní asistentky, (§5 a §6 z.č.96/2004 Sb.)	410	386,06	405	383,21	387,74	52,00 prac./ 9 tř. 240,07 prac./10 tř. 93,67 prac./11 tř. 2,00 prac./12 tř.	8,41	27 019	26	23,50	22	18,90
ostat.zdrav.pracovníci nelékaři s odb. způsobilostí (§7-§21 z.č.96/2004 Sb.)	62	60,93	65	62,85	61,05	4,83 prac./ 8 tř. 20,69 prac./ 9 tř. 33,28 prac./10 tř. 2,25 prac./11 tř.	8,21	22 854	5	4,05	2	1,88
zdrav.pracovníci nelékaři s odb.a speciál. způsobilostí (§22-§28 z.č. 96/2004 Sb.)	33	32,30	36	33,80	34,29	1,50 prac./ 9 tř. 7,27 prac./10 tř. 2,19 prac./11 tř. 15,16 prac./12 tř. 6,35 prac./13 tř. 1,83 prac./14 tř.	8,00	27 837	5	2,61	5	3,40
zdrav.prac.nelék.pod odb.dohledem nebo přímým vedením (§29 až §42 z.č. 96/2004 Sb.)	163	162,50	173	172,05	168,97	1,00 prac./ 2 tř. 26,24 prac./ 3 tř. 95,31 prac./ 4 tř. 24,70 prac./ 5 tř. 1,00 prac./ 6 tř. 6,78 prac./ 7 tř.	8,98	16 551	30	28,30	21	19,65

						10,95 prac./ 8 tř. 3,00 prac./ 9 tř.						
jiní odb.prac.nelékaři s odb. způsobilostí (§43 z.č.96/2004Sb.)	4	4,00	0	0,00	0,97	0,48 prac./11 tř. 0,08 prac./12 tř. 0,25 prac./13 tř. 0,17 prac./14 tř.	0,00	30 425	0	0,00	0	0,00
THP	72	69,85	70	68,05	68,18	1,95 prac./ 5 tř. 22,48 prac./ 6 tř. 8,93 prac./ 7 tř. 7,75 prac./ 8 tř. 11,78 prac./ 9 tř. 5,08 prac./ 10 tř. 6,25 prac./ 11 tř. 3,00 prac./ 12 tř. 1,00 prac./ 15 tř.	8,78	24 932	5	4,10	6	4,73
dělníci a provozní pracovníci	124	120,19	126	121,96	122,25	90,37 prac./ 2 tř. 6,51 prac./ 4 tř. 25,37 prac./ 5 tř.	10,8	13 043	21	18,48	14	12,10

II.4. Průměrné platy meziročně v Kč



II.5. Navýšení platů

K nárůstu platů a OON došlo oproti předchozímu období:

- platy
 - navýšením počtu zaměstnanců (viz přehled v tabulce)
 - platová úprava od 1. 1. 2016 nařízením vlády č. 278/2015 Sb.
 - vyplacení odměn všem zaměstnancům nemocnice za listopad 2016 a vyplacení ostatních mimořádných odměn
 - platové postupy zaměstnanců na základě dosažené praxe
- OON
 - navýšením sazeb za pohotovostní služby u všech zaměstnanců sloužících ÚPS

Zaměstnanci	Ø přepočt. počet zaměstnanců		zdůvodnění změny
	v roce 2015	v roce 2016	
lékaři a zubní lékaři	137,10	141,55	navýšen z provozních důvodů úvazek patologie o 0,4 a HTO o 0,2 lékaře zvýšen úvazek lékařů infekčního odd. o 1,0, urologie o 1,0 a RDG o 1,0 návrat lékařky gynekologie s úvazkem 1,0 z rodič. dovolené
farmaceuti	6,86	7,10	po dobu PN a MD přijata farmaceutka s úvazkem 1,0
všeob. sestry, porodní asistentky, (§5 a §6 z.č.96/2004 Sb.)	386,52	387,74	převedena sestra z interny na úsek RDG – magn. rezonance s úvazkem 1,0
ostat.zdrav.pracovníci nelékaři s odb. způsobilostí (§7-§21 z.č.96/2004 Sb.)	59,76	61,05	přijata farm. asistentka do veř. lékárny s úv. 1,0 po dobu dlouhodobé PN, zvýšen úvazek radiol. asistentů RDG o 1,0
zdrav.pracovníci nelékaři s odb.a speciál. způsobilostí (§22-§28 z.č. 96/2004 Sb.)	33,20	34,29	od 1. 3. zařazení pracovníci v souladu s §28 a §43 ze zdrav. důvodů snížen úvazek fyzioterapeut o 0,5
zdrav. prac. nelék. pod odb. dohledem nebo přímým vedením (§29 až §42 z.č. 96/2004 Sb.)	158,62	168,97	z provozních důvodů navýšen úvazek na urologii sanitář o 1,0 a zdrav. asistent o 1,0, RHB masér o 0,4 úvazku doplnění stavu personálu na interně – zdr. asistent o 1,0 úv., za dlouhodobou PN přijato celkem 6,5 úvazku sanitáře na interně, gynek. sále, COS, chirurgii JIP
jiní odb. prac. nelékaři s odb. způsobilostí (§43 z.č.96/2004Sb.)	3,33	0,97	od 1. 3. zařazení pracovníci v souladu s §28 a §43
THP	68,38	68,18	Neobsazena pozice projektový manažer s úv. 0,6
dělníci a provozní pracovníci	119,13	122,25	za prac. neschopnost přijati zaměstnanci vrátnice s úv. 2,0 a řidič s úvazkem 1,0

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

Ostatní osobní náklady (za rok 2016)	tis. Kč	fyzické osoby		přepočtené osoby	
		celkem	z toho s vlastními zaměstnanci	celkem	z toho s vlastními zaměstnanci
dohody o pracovní činnosti	34 851	333	230	66,63	59,95
dohody o provedení práce	88	2	0	0,17	0
vyplacené odstupné	0	x	0	x	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, konzultace a indikace pacientů k plastickým operacím, katarakt.chir. a k léčbě anti-VEGF preparátem, spec. práce na mamograf. screeningu, práce v ATB středisku,	pohotovostní služby, LSPP, klinické dny, garance odbornosti
<i>farmaceuti</i>		garance odbornosti
<i>zubní lékaři</i>	LSPP	LSPP
<i>všeobecná sestra</i>	pohotovostní služby, LSPP	dohled při odborné praxi žákyň SZŠ, LSPP
<i>porodní asistentka</i>	pohotovostní služby	
<i>radiologický asistent</i>	pohotovostní služby, činnost na mamograf. screeningu	
<i>zdravotní laborant</i>	pohotovostní služby	
<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, admin. a technický pracovník pro program IROP, pracovník pro pořizování dat	aktualizace seznamu právních předpisů, zpracování statistických přehledů odb. praxe studentů, projektová manažerka, tiskový mluvčí, dispečer, odborné posouzení k veř. zakázce
<i>ostatní 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 :

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 nemocí z povolání
- 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 2016.

II.8. Pracovní úrazy

V roce 2016 je registrováno celkem 7 pracovních úrazů s pracovní neschopností delší jak 3 kalendářní dny a 22 drobných poranění. Byla uznána jedna nemoc z povolání vzniklá negativních působením dezinfekčních prostředků na pokožku. Odškodnění všech pracovních úrazů a nemocí z povolání bylo provedeno v plné výši dle platné legislativy.

Zdroje a příčiny pracovních úrazů

dle zdroje: nejčastějším zdrojem pracovních úrazů jsou pád na rovině, manipulace s živým břemenem, napadení pacientem

dle příčiny: nepředvídatelné riziko práce nebo selhání lidského činitele a běžná provozní neopatrnost

Drobná poranění jsou zejména bodnutí ostrým předmětem.

Z celkového počtu zaměstnanců 1055, v roce 2016 je podíl úrazovosti ve vztahu k počtu zaměstnanců 0,66 %. V roce 2015 bylo procento úrazovosti 0,58 %.

II. Plnění úkolů v oblasti hospodaření

Přehled o plnění plánu hospodaření k 31.12.2016

Název organizace: Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace

v tis. Kč

	Hlavní činnost				Doplňková činnost			
	Sestavený plán hospodaření k 1.1.2016	Upravený plán hospodaření	Skutečnost k 31.12.2016	% S/UPH (SPH) ²⁾	Sestavený plán hospodaření k 1.1.2016	Upravený plán hospodaření	Skutečnost k 31.12.2016	% S/UPH (SPH) ²⁾
Výnosy za vlastní výroby								
Výnosy z prodeje služeb:	699 572	702 279	713 185	101,6	30	30	27	90,0
z toho: 1. příspěvek na péči								
2. ubytování								
3. stravné								
4. regulační poplatky	1 503	1 651	1 623	98,3				
5. ošetřovné								
6. archeologické výzkumy								
7. vstupné								
8. výnosy od ZP	685 311	688 076	699 180	101,6				
Výnosy z pronájmu	4 460	4 822	4 511	93,6				
Výnosy za prodané zboží	58 358	59 914	58 875	98,3				
Výnosy z prodeje materiálu	213	124	130	104,8				
Použití fondů: 1. Fond investiční								
2. Fond rezervní	1 000	1 533	2 343	152,8				
3. Fond odměn								
4. FKSP								
Výnosy z přijatých neinvestičních transferů celkem 3):	5 638	5 880	8 334	141,7				
z toho: 1. z příspěvku na provoz od JMK bez účel. určení								
2. z účel. určeného příspěvku na provoz od JMK	2 400	2 400	2 400	100,0				
2. z účel. určeného příspěvku na provoz od JMK (nem. lůžka)	0	0	2 611	0,0				
3. výnosy z přijatých transferů z ost. ÚSC								
4. výnosy z přijatých transferů ze SR								

5. výnosy z ostatních transferů (rezidenční místa)	3 000	3 200	3 051	95,3				
6. dotace na provoz – obce	50	50	40	80,0				
Výnosy z titulu časového rozlišení přijatých investičních transferů	188	230	232	100,9				
Jiné ostatní výnosy	8 317	8 556	8 865	103,6	420	370	378	102,2
Výnosy celkem	777 558	783 108	796 243	101,7	450	400	405	101,3
Spotřeba materiálu	144 052	150 500	157 333	104,5				
Spotřeba energie celkem:	7 630	7 100	6 352	89,5				
z toho: 1. elektrické energie	6 500	6 000	5 440	90,7				
2. plynu	1 130	1 100	912	82,9				
3. ostatní								
Spotřeba jiných neskladovatelných dodávek celkem:	11 100	10 400	10 673	102,6				
z toho: 1. voda	1 900	1 900	1 859	97,8				
2. teplo	9 200	8 500	8 814	103,7				
3. pára								
Prodané zboží	45 621	46 017	46 631	101,3				
Aktivace dlouhodobého majetku			-207	100,0				
Aktivace oběžného majetku								
Změna stavu zásob vlastní výroby								
Opravy a udržování	15 666	14 396	14 474	100,5				
Cestovné	573	552	595	107,8				
Náklady na reprezentaci	318	450	447	99,3				
Aktivace vnitroorganizačních služeb	-7 800	-8 100	-7 848	96,9				
Ostatní služby	51 554	54 300	54 163	99,7	150	150	137	91,3
Osobní náklady celkem	465 267	465 267	466 366	100,2				
z toho: 1. platy zaměstnanců	306 855	306 855	305 295	99,5				
2. náhrady mzdy za doč. pracovní neschopnost	900	900	881	97,9				
3. OON	35 810	35 810	34 939	97,6				
3. zákonné soc. pojištění - soc. a zdrav. pojištění	113 536	113 536	115 361	101,6				
4. zákonné sociální náklady	7 766	7 766	8 291	106,8				
5. jiné sociální náklady	1 300	1 300	1 599	123,0				
Odpisy dlouhodobého majetku	22 970	22 800	23 142	101,5				

Rezervy								
Opravné položky								
Náklady z drobného dlouhodobého majetku	5 500	4 900	9 338	190,6				
Daně a poplatky (nezahrnuje daň z příjmů)	228	125	154	123,2				
Finanční náklady	25	13	18	138,5				
Ostatní náklady	2 698	1 500	2 379	158,6				
Náklady celkem	765 102	770 220	784 010	101,8	150	150	137	91,3
Výsledek hospodaření před zdaněním	12 456	12 888	12 233		300	250	68	
Daň z příjmů	0	0	354					
Dodatečné odvody daně z příjmů	-3 000	-3 427	-3 427					
Výsledek hospodaření po zdanění								
Výsledek hospodaření za hlavní činnost	15 456	16 315	15 306					
Výsledek hospodaření za hlavní i doplňkovou činnost	15 766	16 565	15 574					

Návrh na rozdělení výsledku hospodaření za rok 2016

Název organizace: Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace, Strážovská 1247, 697 01 Kyjov

v Kč

Výsledek hospodaření ve schvalovacím řízení			
výsledek hospodaření před zdaněním	12 501 337,00	úhrada ztráty za předchozí léta	0,00
daňová povinnost	-3 073 060,00	převod do fondu odměn	0,00
		převod do fondu rezervního	15 574 397,00
výsledek hospodaření po zdanění	15 574 397,00	rozdělení VH celkem	15 574 397,00

Výsledek hospodaření po zdanění rozdělí příspěvková organizace v tomto pořadí:

1. Pokrytí ztráty za předchozí léta.
2. Případný převod do fondu odměn -
Fond odměn je tvořen ze zlepšeného výsledku hospodaření příspěvkové organizace, a to do výše jeho 80 %, nejvýše však do výše 80 % stanoveného nebo přípustného objemu prostředků na platy .
3. Převod do fondu rezervního.

Pozn.: V případě, že příspěvková organizace navrhuje do fondu odměn převést prostředky ve výši nad 20 % zlepšeného výsledku hospodaření, musí připojit písemné zdůvodnění výše navrhovaného převodu.

Komentář k přehledu o plnění plánu hospodaření k 31. 12. 2016

Hlavní činnost:

Výnosy:

Účet 602 Výnosy z prodeje služeb

skutečnost 713 185 tis. Kč plán 702 279 tis. Kč % plnění plánu 101,6

Nejvyšší položku tvoří výnosy za lékařské výkony v částce **699 180 tis. Kč**, výnosy za regulační poplatky placené v nemocnici **1 623 tis. Kč**, ostatní výnosy **12 382 tis. Kč**.

Účet 603 Výnosy z pronájmů

skutečnost 4 511 tis. Kč plán 4 822 tis. Kč % plnění plánu 93,6

Výnosy na základě uzavřených smluv o pronájmu.

Účet 604 Výnosy za prodané zboží

skutečnost 58 875 tis. Kč plán 59 914 tis. Kč % plnění plánu 98,3

Na tomto účtu jsou zaúčtovány výnosy z prodeje zboží přes Lékárnu pro veřejnost v částce **58 875 tis. Kč**.

Účet 644 Výnosy z prodeje materiálu

skutečnost 130 tis. Kč plán 124 tis. Kč % plnění plánu 104,8

účet:

644 0332	Výnosy z prodeje ochranných pomůcek	7 tis. Kč
644 0337	Výnosy za prodanou krev	31 tis. Kč
644 0338	Výnosy za med. plyny	4 tis. Kč
644 0700	Výnosy za prodané zboží – ZP, lékárna	21 tis. Kč
644 0800	Výnosy za prodané zboží – léky, lékárna	67 tis. Kč

Použití fondů:

Fond rezervní

skutečnost 2 343 tis. Kč plán 1 533 tis. Kč % plnění plánu 152,8

Účet:	648 0302	Dary účelové	2 tis. Kč
	648 0308	Dary neúčelové	2 341 tis. Kč

Výnosy z přijatých neinvestičních transferů celkem

skutečnost 8 334 tis. Kč plán 5 880 tis. Kč % plnění plánu 141,7

Z toho:

Účet 672 0520 Příspěvek na provoz účelově určený z rozpočtu JMK

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

Účet 672 0522 Příspěvek na provoz účelově určený z rozpočtu JMK-nem.lůžka

skutečnost 2 611 tis. Kč

Účet 672 0400 Výnosy z ostatních transferů (rezidenční místa)

skutečnost 3 051 tis. Kč plán 3 200 tis. Kč % plnění plánu 95,3

Účet 672 0600 Dotace na provoz – obce

skutečnost 40 tis. Kč plán 50 tis. Kč % plnění plánu 80,0

Veřejnoprávní smlouva o poskytnutí dotace z rozpočtu města Kyjova – sociální lůžka – 20 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 232 tis. Kč plán 230 tis. Kč % plnění plánu 100,9

Účet 6 ... Jiné ostatní výnosy

skutečnost 8 865 tis. Kč plán 8 556 tis. Kč % plnění plánu 103,6

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

- výnosy za kovový odpad, papír	20 tis. Kč
- příspěvek na tlumočení do znakové řeči (ČSOB)	35 tis. Kč
- bezplatné nabytí krve	4 075 tis. Kč
- bezplatné nabytí materiálu	6 tis. Kč
- přístup do systému NIS, internet	9 tis. Kč
- výnosy – příspěvek onkologie	65 tis. Kč
- výnosy za pojistné události	312 tis. Kč
- výnosy za klinické hodnocení léčiv	445 tis. Kč
- výnosy za praktické vyučování žáků	11 tis. Kč

- výnosy za klinické hodnocení - nedaňové	1 230 tis. Kč
- výnosy z vratek předatestačních nákladů	211 tis. Kč
- služby k nájmu svěřeného majetku	2 305 tis. Kč
- výnosy ze smlouvy o umístěné věci	119 tis. Kč
- úroky-kreditní úrok JMK	22 tis. Kč
celkem	8 865 tis. Kč

- Výnosy – třída 6

Skutečnost 796 243 tis. Kč plán 783 108 tis. Kč % plnění plánu 101,7

Vyrovnaného plánu výnosů v roce 2016 jsme dosáhli díky úspěšnému vyjednání a uznání nadlimitních zdravotních výkonů v hospitalizačním a ambulantním spektru zdravotní péče, které podléhají úhradě ze strany zdravotních pojišťoven. Dalším významným faktorem bylo naprosto bezproblémové zprovoznění magnetické rezonance v polovině roku. Výkonnost tohoto segmentu péče a promítnutí do celkového rozpočtu nemocnice je tedy velmi pozitivní. Nadále pokračujeme v trendu navyšování tržeb naší veřejné lékárny, což nás usvědčuje ve faktu, že je nutné tento segment služeb posílit o další novou provozovnu v areálu nemocnice.

Náklady:

Účet 501.. Spotřeba materiálu

skutečnost 157 333 tis. Kč plán 150 500 tis. Kč % plnění plánu 104,5

Nejvyšší položku tvoří spotřeba zdravotního materiálu ve výši **89 769 tis. Kč**, spotřeba léků **34 564 tis. Kč** a spotřeba krve **13 770 tis. Kč**. Zvýšení nákladů je spojeno s větší efektivitou poskytované péče, snížením zdravotních komplikací v průběhu léčby a zkrácení délky hospitalizace pacientů.

Účet 502.. Spotřeba energie

skutečnost 6 352 tis. Kč plán 7 100 tis. Kč % plnění plánu 89,5

Mezi nákladové položky výrazně ovlivňující výsledek hospodaření patří spotřeba elektrické energie **5 440 tis. Kč** a plynu **912 tis. Kč**.

Účet 503.. Spotřeba jiných neskladovatelných dodávek

skutečnost 10 673 tis. Kč plán 10 400 tis. Kč % plnění plánu 102,6

Mezi nákladové položky, které významně ovlivňují výsledek hospodaření, patří spotřeba vody **1 859 tis. Kč** a spotřeba tepla **8 814 tis. Kč**.

Účet 504 .. Prodané zboží

skutečnost 46 631 tis. Kč plán 46 017 tis. Kč % plnění plánu 101,3

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 **46 631 tis. Kč**. Zvýšení nákladů je spojeno s růstem prodeje léčiv ve veřejné lékárně.

Účet 506 .. Aktivace dlouhodobého drobného majetku

skutečnost -207 tis. Kč

Účet 511 Opravy a udržování

skutečnost 14 474 tis. Kč plán 14 396 tis. Kč % plnění plánu 100,5

z toho:

stavební opravy budov, chodníků **558 tis. Kč**, opravy elektroinstalační **673 tis. Kč**, práce malířské **1 210 tis. Kč**, opravy STA rozvodů **12 tis. Kč**, opravy hasicích přístrojů a hydrantů **84 tis. Kč**, revize přístrojů a zdrav. zařízení **4 963 tis. Kč**, smluvní servis, servisní práce **3 109 tis. Kč**, ostatní opravy **1 741 tis. Kč**, ostatní opravy – firma Hrabec, s. r. o. **203 tis. Kč**, opravy automobilů **1 504 tis. Kč**, revize tlakových nádob **151 tis. Kč**, opravy žaluzií, sítí **19 tis. Kč**, opravy, servis bazénu **56 tis. Kč**, opravy a udržování Veselí **138 tis. Kč**, opravy počítačů a výpočetní techniky **50 tis. Kč**, opravy nábytku, bytových doplňků **3 tis. Kč**.

Účet 512.. Cestovné

skutečnost 595 tis. Kč plán 552 tis. Kč % plnění plánu 107,8

Účet 513.. Náklady na reprezentaci

skutečnost 447 tis. Kč plán 450 tis. Kč % plnění plánu 99,3

Účet 516.. Aktivace vnitroorganizačních služeb

skutečnost - 7 848 tis. Kč plán - 8 100 tis. Kč % plnění plánu 96,9

Účet 518.. Ostatní služby

skutečnost 54 163 tis. Kč plán 54 300 tis. Kč % plnění plánu 99,7

Nejvyšší položku tvoří:

stravné pacientů	17 607 tis. Kč
kontrolní služby, technické prohlídky, ostatní	4 082 tis. Kč
stočné	3 199 tis. Kč

vývoz a uložení odpadu

1 804 tis. Kč

Účet 52 .. Osobní náklady

skutečnost 466 366 tis. Kč plán 465 267 tis. Kč % plnění plánu 100,2

z toho:	platy zaměstnanců	305 295 tis. Kč
	náhrada mzdy za dočasnou prac. neschopnost	881 tis. Kč
	OON	34 939 tis. Kč
	zákonné sociální pojištění	115 361 tis. Kč
	zákonné sociální náklady	8 291 tis. Kč
	jiné sociální pojištění	1 599 tis. Kč

Účet 551 .. Odpisy dlouhodobého majetku

skutečnost 23 142 tis. Kč plán 22 800 tis. Kč % plnění plánu 101,5

Účet 558 .. Náklady z drobného dlouhodobého majetku

skutečnost 9 338 tis. Kč plán 4 900 tis. Kč % plnění plánu 190,6

z toho:	spotřeba nábytku a bytových doplňků (nad 3 000,- Kč)	5 373 tis. Kč
	spotřeba výpočetní techniky (nad 3 000,- Kč)	1 097 tis. Kč
	spotřeba lékařských přístrojů (nad 3 000,- Kč)	1 098 tis. Kč
	spotřeba ostatního DDHM (nad 3 000,- Kč)	1 751 tis. Kč
	DNM zúčtovaný do spotřeby (od 7 001,- Kč do 60 000,- Kč)	19 tis. Kč

Celkem 9 338 tis. Kč

Překročení plánu je způsobeno zařazením souboru nemocničních lůžek z provozních dotací Jihomoravského kraje.

Účet 531, 538 Daně a poplatky

skutečnost 154 tis. Kč plán 125 tis. Kč % plnění plánu 123,2

účet 531 0330	daň silniční	52 tis. Kč
účet 538 0600	dálniční známky	8 tis. Kč
účet 538 0601	poplatek za kolky	10 tis. Kč
účet 538 0602	soudní poplatky	-2 tis. Kč
účet 538 0603	správní poplatky	86 tis. Kč

Účet 563 Finanční náklady

skutečnost 18 tis. Kč plán 13 tis. Kč % plnění plánu 138,5

Účet 5.. Ostatní náklady

skutečnost 2 379 tis. Kč plán 1 500 tis. Kč % plnění plánu 158,6

Do této položky jsou zahrnuty tyto účty:

542 - ostatní pokuty a penále	9 tis. Kč
544 - prodaný materiál	87 tis. Kč
549 - pojištění motorových vozidel, poj. odpovědnosti za škodu	2 211 tis. Kč
557 - náklady z vyřazených pohledávek	72 tis. Kč
Celkem	2 379 tis. Kč

Náklady – třída 5

-	skutečnost 784 010 tis. Kč	plán 770 220 tis. Kč	% plnění plánu
	101,8		

Dodatečné odvody daně z příjmu

skutečnost - 3 427 tis. Kč **plán - 3 427 tis. Kč**

Daň z příjmů

skutečnost 354 tis. Kč

Vyrovnaný plán hospodaření v kapitole nákladů byl pro management nemocnice stejně jako v minulých letech zásadním úkolem, aby bylo možné udržet celkový pozitivní rozpočet nemocnice. V tomto trendu hodláme nadále pokračovat.

Výsledek hospodaření za hlavní činnost

skutečnost: 15 306 tis. Kč

Mimořádné vlivy, které ovlivnily výsledek hospodaření v roce 2016

Vyrovnaného plánu výnosů v roce 2016 jsme dosáhli díky úspěšnému vyjednání a uznání nadlimitních zdravotních výkonů v hospitalizačním a ambulantním spektru péče, které podléhají úhradě ze strany zdravotních pojišťoven.

Dalším významným faktorem bylo naprosto bezproblémové zprovoznění oddělení magnetické rezonance v polovině roku. Výkonnost tohoto segmentu péče a jeho celkové promítnutí do rozpočtu nemocnice bylo velmi pozitivní.

Nadále pokračujeme v trendu navyšování tržeb naší veřejné lékárny, což nás usvědčuje ve faktu, že je nutné tento segment služeb posílit o další novou provozovnu, která se bude nacházet v areálu nemocnice.

V roce 2016 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 pojišťovkami 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.

Vyrovnaný plán hospodaření v kapitole nákladů byl pro management nemocnice stejně jako v minulých letech zásadním úkolem, aby bylo možné udržet celkový pozitivní rozpočet nemocnice. V tomto trendu hodláme nadále pokračovat.

Tvorba výsledku hospodaření v roce 2016

	Hlavní činnost:	Doplňková činnost
Náklady	780 937 tis. Kč	137 tis. Kč
Výnosy	796 243 tis. Kč	405 tis. Kč
VH	15 306 tis. Kč	268 tis. Kč

Tvorba výsledku hospodaření před výpočtem daně z příjmu

	Hlavní činnost:	Doplňková činnost
Náklady	784 010 tis. Kč	137 tis. Kč
Výnosy	796 243 tis. Kč	405 tis. Kč
VH	12 233 tis. Kč	268 tis. Kč

Dodatečné odvody daně z příjmu - 3 427 tis. Kč

Daň z příjmů za rok 2016 činí 354 tis. Kč

Odečet zbytku daňové ztráty z roku 2013 od základu daně podle § 34 odst. 1 až 3 zákona,
storno daně z příjmu z roku 2014

Výsledek hospodaření – návrh na rozdělení

Ztráta z minulých let	0,00 Kč
Zisk k 31.12.2016	15 574 397,00 Kč
Zůstatek VH k schválení do RF	15 574 397,00 Kč

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

Příloha č. 15

Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace

	SÚ	AÚ	Skutečnost 2015	Skutečnost 2016	Rozpočet 2016	% plnění upraveného rozpočtu	poznámka
Výnosy v tis. Kč			749 478	796 648	783 508	101,7	
Výnosy z prodeje služeb	602		674 042	713 212	702 309	101,6	
Výnosy za ostatní placené služby (veterinární služby)		0109	25	27	30	90,0	<i>Doplňková činnost</i>
Výnosy za léčení cizinců		0308	5 671	3 867	5 700	67,8	
Výnosy za nadstandardní pokoje		030901	587	638	600	106,3	
Výnosy RHB		030902- 913	307	332	350	94,9	
Výnosy za laser		030905	26	94	35	268,6	
Výnosy za interrupce		030914	226	240	230	104,3	
Výnosy za sociální lůžka		030916	457	415	470	88,3	
Výnosy za ostatní placené služby		030917	369	385	400	96,3	
Výnosy za aplikaci léčebného přípravku Avastin		030921	858	0	0	0,0	
Výnosy za aplikaci implantátů		030923	16	11	15	73,3	
Výnosy za gynekologické služby – porod cizinek		030925	232	197	220	89,5	
Výnosy – akupunktura		030926	20	16	20	80,0	
Výnosy za sonografické a mamografické vyšetření		030929	190	217	200	108,5	
Výnosy za pobyt matky, doprovod dítěte		030930,31	51	17	70	24,3	
Výnosy za kontaktní čočky, roztoky		030932	1	1	1	100,0	
Výnosy RHB – rázová vlna		030936	0	10	0	0,0	
Výnosy – zhotovení CD, snímek plodu		030937	50	51	45	113,3	
Výnosy z nadstandardních pokojů - rodinný pas		030938	25	50	8	625,0	
Výnosy – tejpování – rehabilitace		030941	10	11	10	110,0	
Výnosy – očkování		030942	288	459	320	143,4	
Výnosy – za ostatní služby (lab.vyš.,sperm.)		030943	13	12	12	100,0	
Výnosy – za vstupní a výstupní prohlídky		030944	95	73	100	73,0	
Výnosy – gynekologické služby		030945	1	0	15	0,0	
Výnosy – za administrativní služby		030946	26	25	25	100,0	

Výnosy – za operaci očních víček, Xantelasma	030947	355	458	445	102,9
Výnosy – za gyn.služby-ultrazvuk, samoplátci	030948	16	61	35	174,3
Výnosy – ultrazvukové vyšetření – rodinný pas	030950	0	1	0	0,0
Výnosy – kryoterapie	030952	0	10	0	0,0
Výnosy – regulační poplatky	0310,0410-0710	1 503	1 623	1 651	98,3
Výnosy za pohotovostní služby	0360	120	120	120	100,0
Výnosy za komunální odpad	0361	0	3	3	100,0
Výnosy za teplo	0363	38	42	34	123,5
Výnosy za dopravu	0365	91	30	20	150,0
Výnosy za praní mopů, úklid	0366	11	11	10	110,0
Výnosy za stravovací karty, stravu, stravování	0368	5	5	8	62,5
Výnosy za sterilizaci pro soukromníky	0369	5	5	5	100,0
Výnosy za likvidaci filmů, ustalovačů	0370	3	2	28	7,1
Výnosy za el. energii	0371	218	213	220	96,8
Výnosy za vodu	0372	47	47	50	94,0
Výnosy za práce údržbářů	0373	3	4	4	100,0
Výnosy za výpis tel.hovorů, paušály	0374	52	38	70	54,3
Výnosy – náklady spojené s přítomností osoby blízké u porodu	0375	117	98	130	75,4
Výnosy – nákl. spojené s přítomností osoby blízké u porodu-rodinný pas	0376	13	14	5	280,0
Výnosy - čas narození	0377	2	2	2	100,0
Výnosy za provedené rentgeny - OPG	0379	128	56	150	37,3
Výnosy za administrativní výkony pro pojišťovny	0380	0	0	2	0,0
Výnosy – konsignační sklad sluchadel	0383	116	129	140	92,1
Výnosy za manipulační poplatky – mobilní telefony	0385	42	44	50	88,0
Výnosy za vyšetření pro policii	0386	25	23	20	115,0
Výnosy za tepelné služby	0387	4	4	3	133,3
Výnosy za stomatologické práce	0388	21	78	1	7 800,0
Výnosy za parkovné	0474	534	1 255	500	251,0
Výnosy za kopírování	0674	1	1	0	0,0
Výnosy za WC	0774	1	1	1	100,0
Výnosy – kompenzace regulačních poplatků – zdrav. poj.	0800	1 346	0	0	0,0
Výnosy - bankomat parkovné	0810	1 545	1 967	1 650	119,2
Výnosy - VZP	0820	381 576	410 465	401 868	102,1

Výnosy - Vojenská ZP		0821	13 229	16 844	13 700	122,9	
Výnosy - Česká průmyslová ZP		0822	135 037	147 388	141 000	104,5	
Výnosy - Oborová zaměstnanecká pojišťovna		0823	11 194	9 593	11 600	82,7	
Výnosy - ZP Škoda		0824	52	13	55	23,6	
Výnosy - ZP Ministerstva Vnitra		0825	66 921	71 168	68 833	103,4	
Výnosy - Revírní bratrská pojišťovna		0826	49 541	43 709	51 020	85,7	
Výnosy za pronájem televizorů		0874	143	192	70	274,3	
Výnosy z reklam		0974	216	314	170	184,7	
Výnosy – konference sester, semináře		0975	188	33	0	0,0	
Výnosy – přehlídka vín		0976	39	0	0	0,0	
Výnosy z pronájmů	603		4 707	4 511	4 822	93,6	
Pronájem nebytových prostor		0301	2 005	2 101	2 000	105,1	
Pronájem movitého majetku		0302	2 392	2 266	2 629	86,2	
Ostatní pronájem – DPH 0 %		0320	22	16	21	76,2	
Ostatní pronájem – DPH 21 % - pronájem bazénu		0321	73	64	75	85,3	
Ostatní pronájem – DPH 21 %		0322	215	64	97	66,0	
Výnosy z prodaného zboží	604		51 716	58 875	59 914	98,3	
Výnosy za prodané zboží–lékárna pro veřejnost		07*,08*	49 487	56 699	57 564	98,5	
Výnosy za sluchadla a foniatrické pomůcky		0901	2 174	2 119	2 300	92,1	
Výnosy za kontaktní čočky, roztoky		0902	47	40	50	80,0	
Výnosy z platby poukázkou		0904	8	16	0	0,0	
Výnosy z platby dárkovým poukazem		0905	0	1	0	0,0	
Výnosy z prodeje materiálu	644		189	130	124	104,8	
Výnosy z prodeje ochranných pomůcek		0332	2	7	0	0,0	
Výnosy za prodanou krev		0337	31	31	20	155,0	
Výnosy za med. plyny		0338	4	4	4	100,0	
Výnosy za prodané zboží - lékárna		0700-0800	152	88	100	88,0	
Zúčtování fondů	648		1 648	2 343	1 533	152,8	
Zúčtování fondů – účelové dary, neúčelové dary		0302,0308	1 648	2 343	1 533	152,8	
Jiné ostatní výnosy			8 071	9 243	8 926	103,6	
Aktivace	621		0	0	0	0,0	
Aktivace krevních výrobků		0331	0	0	0	0,0	
Ostatní výnosy z činnosti	649		8 048	9 221	8 896	103,7	
Výnosy za manipulaci a distribuci prádla		0106-0108	309	302	320	94,4	<i>Doplňková činnost</i>

Výnosy za kosmetické výkony		0109	93	76	50	152,0	Doplňková činnost
Výnosy za kovový odpad, papír		0310	9	20	15	133,3	
Ostatní výnosy – slevy lékárny, přebytky		0330	6	0	0	0,0	
Jiné ostatní výnosy		0340	94	0	0	0,0	
Příspěvek na tlumočení do znak.řeči – ČSOB (dary)		0353	0	35	0	0,0	
Výnosy za bezplatné nabytí krve		0370	3 490	4 075	3 800	107,2	
Bezplatné nabytí majetku		0371	0	6	0	0,0	
Ostatní výnosy - provize		0380	0	0	1	0,0	
Výnosy za přístup do systému NIS, internet		0410	14	9	25	36,0	
Výnosy - příspěvek klinické onkologii		0460	55	65	45	144,4	
Výnosy za pojistné události		0500	35	312	70	445,7	
Výnosy za klinické hodnocení léčiv		0610	1 060	445	1 300	34,2	
Výnosy za praktické vyučování SOŠ		0620	11	11	11	100,0	
Výnosy za odborný dohled po dobu praxe		0630	72	0	41	0,0	
Výnosy za klinické hodnocení léčiv-nedaňové		0670	142	1 230	305	403,3	
Výnosy z vratek předatestačních nákladů		0690	13	211	36	586,1	
Výnosy z pronájmu svěřeného majetku		0940,0943	2 463	2 305	2 677	86,1	
Výnosy ze smlouvy o umístění věci		0961	182	119	200	59,5	
Úroky	662		23	22	30	73,3	
Úroky		0330	0	2	0	0,0	
Úroky (kreditní úrok JMK Cash pooling)		0332	23	20	30	66,7	
Výnosy vybraných místních vládních institucí z transferů	672		8 917	8 334	5 880	141,7	
Výnosy z ostatních transferů – rezidenční místa		0400	2 548	3 051	3 200	95,3	
Příspěvek na provoz – bezúčelový z rozpočtu JMK		0510	1 395	0	0	0,0	
Příspěvek na provoz účelově určený z rozpočtu JMK		0520	4 929	2 400	2 400	100,0	
Příspěvek na provoz účelově určený z rozpočtu JMK (nem.lůžka)		0522	0	2 611	0	0,0	
Dotace na provoz – obce		0600	45	40	50	80,0	
Výnosy z titulu časového rozlišení přijatých inv. transferů		0750,0751	188	232	230	100,9	
Výnosy celkem:			749 478	796 648	783 508	101,7	

Tržby od zdravotních pojišťoven v roce 2016 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 2016							
zdravotní pojišťovna	VZP	ZPMV	OZP	VOZP	ČPZP	RBP	ZP ŠKODA
číslo zdr.poj.	111	211	207	201	205	213	209
akutní péče	371 479	71 618	8 955	9 595	143 440	37 128	13
následná péče (+sociální lůžka)	14 697	1 923	177	301	2 685	668	0
<i>Celkem tržby od zdravotní pojišťovny</i>	386 176	73 541	9 132	9 896	146 125	37 796	13
<i>regulace výkonů (doplatky) zvýšení tržeb</i>	28 870	747	589	7 074	9 150	5 921	0
<i>regulace výkonů (krácení), snížení tržeb</i>	4 581	3 120	128	126	7 887	8	0
<i>Celkem tržby od zdravotních pojišťoven po regulaci</i>	410 465	71 168	9 596	16 844	147 388	43 709	13

VÝNOSY

Příspěvek na provoz od zřizovatele, ostatní provozní dotace – viz. III.5. Dotace a příspěvky poskytnuté v roce 2016.

Regulační poplatky v roce 2016

(v tis. Kč)

	Celkem
PŘEDPIS	1 986
z toho:	
osvobozeno	375
neuhrazeno	15
Zaplaceno (hotově, kupónem, dodatečně, vratky z pokladny)	1 596

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

Příloha č. 16

Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace

	SÚ	AÚ	Skutečnost 2015	Skutečnost 2016	Upravený rozpočet 2016	% plnění upraveného rozpočtu	Poznámka
Náklady v tis. Kč			730 296	781 074	766 943	101,8	
Spotřebované nákupy			204 252	220 782	214 017	103,2	
Spotřeba materiálu			143 280	157 333	150 500	104,5	
Spotřeba nádobí a kuchyňských potřeb	501	0310	562	664	650	102,2	
Spotřeba kancelářského materiálu		0320	1 051	1 273	1 100	115,7	
Spotřeba etiket a barvicích pásek		0321	0	3	0	0,0	
Spotřeba tiskopisů		0325	205	411	230	178,7	
Spotřeba knih, časopisů a pomůcek		0326	55	96	85	112,9	
Spotřeba prádla pacientů		0350	170	823	350	235,1	
Spotřeba čistícího a drogistického materiálu		0360	1 016	1 019	1 150	88,6	
Spotřeba čistícího materiálu na úklid		0361	1 349	1 387	1 400	99,1	
Spotřeba dezinfekčního materiálu		0362	76	39	30	130,0	
Spotřeba PHM a mazadel		0370,0371	3 890	3 476	4 000	86,9	
Spotřeba elektromateriálu		0380	798	783	800	97,9	
Spotřeba zámečnického a instalačního materiálu		0381	703	560	700	80,0	
Spotřeba malířského materiálu		0382	111	124	130	95,4	
Spotřeba stavebního materiálu, dřeva, podlahovin		0383	314	273	281	97,2	
Spotřeba stolařského materiálu		0384	440	378	500	75,6	
Spotřeba šicího materiálu		0385	51	44	30	146,7	
Spotřeba náhradních dílů - automobily		0386	349	381	380	100,3	
Spotřeba náhradních dílů - lékařské nástroje		0387	1 811	2 040	1 900	107,4	
Spotřeba náhradních dílů - výpočetní technika		0388	790	957	1 000	95,7	
Spotřeba náhradních dílů a součástek – různé		0389	408	669	500	133,8	
Spotřeba potravin pro dárce krve		0400	123	130	130	100,0	

Spotřeba potravin mléčná kuchyně		0401	47	43	50	86,0
Spotřeba ochranných nápojů		0402	5	2	1	200,0
Spotřeba med. plynů		0500	1 588	1 689	1 600	105,6
Spotřeba krve a krev. výrobků		0600	12 177	13 770	13 000	105,9
Spotřeba ostatního ZM		0722	1 544	1 161	1 300	89,3
Spotřeba ostatní - Veřejná lékárna		0723	-163	-328	0	0,0
Spotřeba ZM		0745	84 065	89 769	86 000	104,4
Spotřeba léků		0843	28 636	34 564	32 000	108,0
Spotřeba posypového materiálu		0920	0	30	0	0,0
Spotřeba nábytku + doplňků do 3 000,- Kč		0935	538	363	600	60,5
Spotřeba – výpočetní techniky do 3 000,- Kč		0936	185	219	190	115,3
Spotřeba – lékařských přístrojů do 3 000,- Kč		0937	6	29	10	290,0
Spotřeba – ostatní DDHM do 3 000,- Kč		0938	153	247	150	164,7
Spotřeba stravovacích karet		0943	3	3	4	75,0
Spotřeba ostatního materiálu		0944	41	40	25	160,0
Spotřeba pomocného materiálu v lékárně		0946	59	59	50	118,0
Spotřeba - jednorázových obalů		0947	124	143	112	127,7
Spotřeba hasících přístrojů+příslušenství		0948	0	0	8	0,0
Spotřeba kontaktních čoček, dezinf. roztoků		0950	0	0	14	0,0
Spotřeba naslouchacích přístrojů - spotřební mat.		0961	0	0	40	0,0
Spotřeba energie	502		7 564	6 352	7 100	89,5
Spotřeba el. energie Kyjov	502	0300	6 195	5 156	5 800	88,9
Spotřeba el. energie Veselí		0301	274	284	200	142,0
Spotřeba plynu Kyjov		0400	422	337	400	84,3
Spotřeba plynu Veselí		0401	673	575	700	82,1
Spotřeba ostatních neskladovat. dodávek	503		12 039	10 673	10 400	102,6
Spotřeba vody - Kyjov		0372	1 764	1 764	1 800	98,0
Spotřeba vody - Veselí		0373	109	95	100	95,0
Spotřeba tepla - Kyjov		0475	10 166	8 814	8 500	103,7

Prodané zboží	504		41 520	46 631	46 017	101,3
Prodej zboží – lékárna pro veřejnost		0702,0802	39 378	44 474	43 896	101,3
Spotřeba naslouchacích přístrojů – sluchadla		0901	1 834	1 892	1 800	105,1
Spotřeba naslouchacích přístrojů – spotřební mat.		0902	275	237	280	84,6
Spotřeba kont. čoček, dez. roztoků		0903	32	27	40	67,5
Provize – poukázky		0904	1	1	1	100,0
Aktivace dlouhodobého majetku	506		-151	-207	0	0,0
Aktivace dlouhodobého drobného majetku		0301	-151	-207	0	0,0
Služby			63 361	61 968	61 748	100,4
Opravy a udržování	511		14 950	14 474	14 396	100,5
Stavební opravy budov, chodníků		0301	1 764	558	1 700	32,8
Opravy a údržba silniční sítě		0304	0	0	100	0,0
Opravy elektro-instalační		0311	56	673	130	517,7
Práce malířské		0321	1 016	1 210	1 000	121,0
Opravy STA – rozvodů		0331	76	12	80	15,0
Opravy hasících přístrojů a hydrantů		0341	55	84	50	168,0
Opravy, revize přístrojů a zdrav. zařízení		0353	3 456	4 963	3 200	155,1
Smluvní servis a servisní práce		0373	3 424	3 109	3 400	91,4
Ostatní opravy strojů a zařízení		0387	3 310	1 741	3 300	52,8
Ostatní opravy – Firma Hrabec, s. r. o.		0388	205	203	200	101,5
Opravy automobilů		0392	1 178	1 504	700	214,9
Revize tlakových nádob		0393	164	151	200	75,5
Opravy žaluzií, sítí		0403	59	19	100	19,0
Servis, opravy bazénů		0433	33	56	49	114,3
Opravy a udržování Veselí		0440	131	138	131	105,3
Opravy počítačů a výpočetní techniky		0903	23	50	50	100,0
Opravy nábytku a bytových doplňků		0913	0	3	6	50,0
Cestovné	512		573	595	552	107,8
Cestovné zaměstnanců		0300-	415	439	392	112,0

Cestovné dárců krve		0350	114	116	117	99,1	
Cestovné - odloučené pracoviště		0380	44	40	43	93,0	
Náklady na reprezentaci	513		318	447	450	99,3	
Náklady na reprezentaci		0300	318	447	450	99,3	
Aktivace vnitropodnikových služeb	516		-6 961	-7 848	-8 100	96,9	
Aktivace vnitropodnikových služeb-aktivce krevních výr.		0300	-6 961	-7 794	-8 100	96,2	
Aktivace vnitropodnikových služeb-aktivace materiálu		0301	0	-54	0	0,0	
Ostatní služby	518		54 481	54 300	54 450	99,7	
Distribuce prádla		0140	141	137	150	91,3	<i>Doplňková činnost</i>
Náklady na poplatky za bankovní služby		0301	256	290	260	111,5	
Náklady na poplatky za bank.služby-karty-veřejná lék.		0302	36	40	30	133,3	
Servis programu		0310	5 057	5 216	5 800	89,9	
Fa za telefony Telefonica O2		0400	220	141	200	70,5	
Fa - poplatky za telefonní ústřednu		0402	28	115	30	383,3	
Fa za mobilní tel. - Telefonica		0410	184	200	200	100,0	
Automatizované zpracování dat – internet, přenos dat		0420	450	450	550	81,8	
Poštovné, balné		0430	276	269	280	96,1	
Fa za poplatky televizí		0440	216	215	250	86,0	
Fa za radiopřijímače		0441	54	51	55	92,7	
Poplatky za provoz radiostanice		0442	14	14	14	100,0	
Poplatky za užívání programů		0450	611	953	900	105,9	
Náklady na propagaci nemocnice		0500	207	299	400	74,8	
Kopírovací, knihařské a tiskařské služby		0510	33	5	30	16,7	
Dopravné, transport se zajištěním vit. funkcí		0600	22	40	20	200,0	
Stočné		0610	3 019	3 199	3 300	96,9	
Pronájem lahví		0620	815	413	700	59,0	
Nájemné		0621	179	305	200	152,5	
Nájem přístrojů		0622	290	435	400	108,8	
Nájem prostěradel		0623	54	111	60	185,0	

Úklid areálu Veselí		0700	59	61	59	103,4
Úklid Poliklinika		0701	22	22	22	100,0
Úklid ostatní		0702	52	1	82	1,2
Praní prádla, čištění		0710	8 110	7 909	8 150	97,0
Stravné pacientů		0720	18 163	17 607	18 200	96,7
Ostraha objektu		0730	112	361	150	240,7
Měření emisí, STK		0740	37	43	41	104,9
Vývoz, uložení a likvidace odpadu		0750- 0756	2 096	1 804	2 050	88,0
Porad. služby, odbor. pomoc, audit, akreditace		0800	2 115	2 678	2 500	107,1
Právní služby		0801	553	730	300	243,3
DDNM od 0,00 Kč do 7 000,00 Kč		0860	26	6	0	0,0
Služby v oblasti BOZP a PO		0870	130	120	120	100,0
Průkaz energetické náročnosti budov		0871	22	0	0	0,0
Ostatní služby – demolice budovy 969		0872	2 233	0	0	0,0
Ostatní služby, dozimetrie		0930	113	117	109	107,3
Ostatní služby, licence, malby na zdi - dětské		0931	15	0	15	0,0
Vyšetření ostatní		0932	222	256	150	170,7
Vyšetření sterility krevních derivátů		0933	131	128	127	100,8
Kontrolní služby, technické prohlídky, ostatní		0934	2 757	4 082	3 300	123,7
Údržba areálu		0939	421	374	350	106,9
Čalounické práce		0940	158	132	100	132,0
Podlahářské práce		0941	370	226	250	90,4
Zámečnické práce		0942	60	96	40	240,0
Znalecké posudky, odhady		0946	30	0	11	0,0
Mobilní litotripsie		0947	577	565	580	97,4
Deratizace, desinfekce, sterilizace		0948	166	112	170	65,9
Sklenářské práce		0951	0	3	0	0,0
Čištění kanalizace		0952	102	324	100	324,0
Zhotov. razítek, klíčů, broušení nástrojů		0955	74	63	70	90,0

Půjčovní nářadí		0959	0	0	4	0,0
Datové schránky - konverze dokumentů		0960	7	16	10	160,0
Poplatky správní		0961	0	0	2	0,0
Poplatek za schránku		0962	3	3	3	100,0
Poplatky za inzeráty		0965	72	41	50	82,0
Rozbor vody		0969	135	94	130	72,3
Za mytí aut - sanitky		0970	10	7	9	77,8
Kácení stromů, výsadba		0971	119	111	250	44,4
Náklady na výběrová řízení		0974	0	1	129	0,8
Obsluha provozu kotelny - Synerga		0975	1 944	1 941	1 950	99,5
Poplatky za přístup do programů		0976	0	0	3	0,0
Náklady - konference sester, Workshop		0979	206	0	100	0,0
Služby lékařů		0991	283	289	300	96,3
Služby lékařů, pohotovostní služby		0993	614	523	630	83,0
Měření, monitoring		0994	0	0	5	0,0
Vyšetření pro dárce kostní dřeně ČNRDD		0996	0	8	0	0,0
Uložení zemělých		0997	0	34	0	0,0
Geodetické služby, zaměření pozemku		0998	0	514	0	0,0
Osobní náklady			434 863	466 366	465 267	100,2
Mzdové náklady	521		319 598	341 115	342 665	99,5
Mzdové náklady – platy zaměstnanců		0301	285 637	305 295	306 855	99,5
Mzdové náklady – OON		0302	33 021	34 939	35 810	97,6
Náhrada mzdy za dočasnou pracovní neschopnost		0303	940	881	900	97,9
Jiné sociální náklady	525		1 305	1 599	1 300	123,0
Odškodnění, bolestné		0330	4	188	0	0,0
Jiné sociální pojištění		0360	1 301	1 411	1 300	108,5
Zákonné sociální pojištění	524		108 107	115 361	113 536	101,6
Zákonné sociální a zdravotní pojištění		0300	108 107	115 361	113 536	101,6
Zákonné sociální náklady	527		5 853	8 291	7 766	106,8

Příděl FKSP		0301	2 866	4 593	4 682	98,1
Stravné zaměstnanců		0302	786	1 016	834	121,8
Ochranné osobní pracovní prostředky		0304	1 032	1 204	1 000	120,4
Účastnické poplatky		0307- 0007	1 029	1 310	1 100	119,1
Ubytování		0707- 0007	140	168	150	112,0
Daně a poplatky			237	154	125	123,2
Daň silniční	531		46	52	46	113,0
Daň silniční		0330	46	52	46	113,0
Ostatní daně a poplatky	538		191	102	79	129,1
Dálniční známky		0600	0	8	17	47,1
Poplatek za kolky		0601	11	10	30	33,3
Soudní poplatky		0602	156	-2	10	-20,0
Správní poplatky		0603	24	86	22	390,9
Ostatní náklady			7 481	2 379	1 500	158,6
Ostatní pokuty a penále	542		18	9	0	0,0
Ostatní pokuty a penále		0300	18	9	0	0,0
Prodaný materiál	544		182	87	110	79,1
Prodaná krev		0600	30	0	30	0,0
Prodané zboží – ZM lékárna		0700	33	21	30	70,0
Prodané zboží – léky lékárna		0800	119	66	50	132,0
Ostatní náklady	549		7 189	2 211	1 322	167,2
Odvod fin. prostředků do IF JMK		0311	5 000	0	0	0,0
Pojištění motorových vozidel		0312	78	-27	150	-18,0
Pojištění budov		0325	301	283	200	141,5
Pojištění odpovědnosti za škody		0374	1 603	1 598	900	177,6
Náhrady škody		0384	0	11	10	110,0
Storno poplatky		0385	1	0	0	0,0
Poplatky CCS		0420	0	0	9	0,0
Členský příspěvek asociace krajských nemocnic		0430	20	10	10	100,0

Havarijní pojištění motorových vozidel		0443	58	25	43	58,1
Pojištění motorových vozidel – flotila		0445	128	311	0	0,0
Náklady z odepsaných pohledávek	557		92	72	68	105,9
Náklady z odepsaných pohledávek		0300	92	72	68	105,9
Náklady z drobného dlouhodobého majetku	558		5 106	9 338	4 900	190,6
Spotřeba nábytku-byt.doplňků nad 3 000,- Kč		0300	1 722	5 373	1 700	316,1
Spotřeba výpočetní techniky nad 3 000,- Kč		0301	935	1 097	900	121,9
Spotřeba lékařských přístrojů nad 3 000,- Kč		0302	1 323	1 098	1 300	84,5
Spotřeba DDHM nad 3 000,- Kč		0303	1 126	1 751	1 000	175,1
Spotřeba DDNM od 7 001,- Kč do 60 000,- Kč		0310	0	19	0	0,0
Kurzové ztráty – finanční náklady	563		26	18	13	138,5
Kurzové ztráty		0300	26	18	13	138,5
Odpisy DHM a DNM			20 022	23 142	22 800	101,5
Odpisy dlouhodobého majetku	551		20 022	23 142	22 800	101,5
Odpisy DHM a DNM		0301-	20 022	23 142	22 800	101,5
Náklady			735 348	784 147	770 370	101,8
Daň z příjmů	591		0	354	0	0,0
Daň z příjmů	591	0300	0	354	0	0,0
Dodatečné odvody daně z příjmu	595		-5 052	-3 427	-3 427	100,0
Dodatečné odvody daně z příjmu		0300	-5 052	-3 427	-3 427	100,0
Náklady celkem:			730 296	781 074	766 943	101,8

Náklady

Opravy a údržba majetku k 31. 12. 2016

Účet	Název	Částka
5110301	Stavební opravy budov, chodníků <i>(stavební práce, oprava komunikace a zpevněných ploch, montáž sádkartonových stropů, oprava střechy, realizace 2 optických tras)</i>	558 tis. Kč
5110311	Opravy elektroinstalační <i>(opravy osvětlení, rozvaděče, opravy elektrických rozvodů)</i>	673 tis. Kč
5110321	Práce malířské <i>(malířské a natěračské práce – RHB, patologie, endoskopie trávícího traktu, ORL, onkologie, centrální sterilizace, ortopedická ambulance, urologická ambulance)</i>	1 210 tis. Kč
5110331	Opravy STA rozvodů <i>(opravy zesilovače anténího rozvodu TV)</i>	12 tis. Kč
5110341	Revize hasících přístrojů a hydrantů <i>(kontroly a opravy hasících přístrojů)</i>	84 tis. Kč
5110353-5110387	Údržba, opravy, revize, servis přístrojů a zařízení <i>(pravidelné údržby, opravy, servisy, revize, bezpeč. techn. kontroly)</i>	9 813 tis. Kč
5110388	Ostatní opravy – Firma Hrabec, s. r. o. <i>(opravy pronajatého zařízení kuchyně)</i>	203 tis. Kč
5110392	Opravy automobilů	1 504 tis. Kč
5110393	Revize a kontroly tlakových nádob	151 tis. Kč
5110403	Opravy žaluzií, sítí <i>(oprava a montáž žaluzií a sítí)</i>	19 tis. Kč
5110433	Servis, opravy bazénu <i>(pravidelný servis bazénu)</i>	56 tis. Kč
5110440	Opravy a udržování Veselí <i>(údržba areálu)</i>	138 tis. Kč
5110903	Opravy počítačů a výpočetní techniky <i>(opravy tiskáren, kopírek, monitoru)</i>	50 tis. Kč
5110913	Opravy nábytku, bytových doplňků <i>(oprava židlí)</i>	3 tis. Kč
Celkem opravy majetku		14 474 tis. Kč

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

V roce 2016 byla využita sleva v částce 66 660,- Kč v rámci projektu „Rodinné pasy“ a to:

50 % nadstandard-pokoj	50 115,- Kč	64 klientů
50 % náklady spojené s přítomností osoby blízké u porodu	14 395,- Kč	87 klientů
50 % ultrazvukové vyšetření	1 350,- Kč	9 klientů
50 % doprovod dítěte	800,- Kč	3 klienti

III.3 Finanční majetek k 31. 12. 2016 v tis. Kč

Přehled finančních prostředků dle jednotlivých bankovních účtů

		Počáteční stav	Stav k 31.12.2015
2410011	Běžný účet u KB	40 207	2 014
2410012	Běžný mzdový účet	410	38 061
2410416	Investiční účet u KB	6 139	5 028
2430100	Účet FKSP	1 619	3 468
2450100	Účet cizích prostředků (depozitní účet)	81	88
Celkem		48 456	48 659

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

Účet 263 0100 Ceniný

1

4

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

V operativní evidenci vedeny na úseku závodního stravování.

Dále jsou zde účtovány nakoupené dárkové poukazy ve Veřejné lékárně, které jsou vedeny v operativní evidenci ve Veřejné lékárně.

Účet FKSP - 243 0100 1 619 3 468

Fond FKSP - 412) 2 530 4 600

Rozdíl -nepřevedené finanční prostředky - z půjček FKSP, z přídělu FKSP za 12/2016

Investiční účet - 241 0416 6 139 5028

Investiční fond - 416 6 270 4600

Nepřevedené finanční prostředky - částečné odpisy za 12/2016, fa uhr. z BÚ

Pokladna:

Činnost pokladny je zajišťována ekonomickým útvarem. 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 378 257

Stav pokladny Veselí nad Moravou 3 27

Stav depozitní pokladny Kyjov 9 0

Stav depozitní pokladny Veselí nad Moravou 6 2

Stav valutové pokladny Kyjov 1 10

Celkem: 397 296

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. 2016

Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace,

Strážovská 1247, 697 01 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	1 313	938	375	312	37	4	15	0	7
311 0011 Cizinci	36	35	1	0	0	0	1	0	0
311 0047 Nájemné byty	218	201	17	0	0	0	0	0	17
311 0051 VZP	33 980	33 980	0	0	0	0	0	0	0
311 0052 VoZP	912	912	0	0	0	0	0	0	0
311 0054 ČPZP	15 648	15 648	0	0	0	0	0	0	0
311 0055 OZP	778	778	0	0	0	0	0	0	0
311 0057 ZP MV CR	6 109	6 109	0	0	0	0	0	0	0
311 0059 RBP	3 245	3 245	0	0	0	0	0	0	0
311 0066 ZP - Veřejná lékárna	4 908	4 869	39	39	0	0	0	0	0
311 0070 Pohl.k pr. vymáhání	81	0	81	0	0	0	0	0	81
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
Celkem	67 266	66 753	513	351	37	4	16	0	105
377 0320 Platby kartou - VL	2	2	0	0	0	0	0	0	0
377 0322 Dobropisy VL	9	9	0	0	0	0	0	0	0
377 0491 Pohledávky z roku 2016	19	19	0	0	0	0	0	0	0
377 0520 Neuhrazené RP 2013	41	0	41	0	0	0	0	0	41
377 0530 RP neuhrazené 2012	22	0	22	0	0	0	0	0	22
377 0540 Neuhrazené RP 2016	15	15	0	0	0	0	0	0	0
377 Celkem	108	45	63	0	0	0	0	0	63

Příloha k pohledávkám

Stav pohledávek k 31. 12. 2016 celkem 67 266 tis. Kč
do lhůty splatnosti 66 690 tis. Kč, po lhůtě splatnosti 576 tis. Kč.

Přehled pohledávek po lhůtě splatnosti: - účet 311 0010 Pohledávky

0 - 30 dnů po splatnosti	31 tis. Kč	
PARATEC PHARM	287 tis. Kč	Klin. hodn. léčiv, zaslána upomínka
Krýsa Tomáš	6 tis. Kč	Nájemné – zaslána upomínka
Masarykova univerzita	12 tis. Kč	Nájemné – zaslána upomínka
Běžné pohl. za praní pr., OPG, tel.	7 tis. Kč	Zaslány upomínky
31 – 60 dnů po splatnosti	37 tis. Kč	
Jansen Cilag International	37 tis. Kč	Klin. hodn. léčiv, zaslány 2 upomínky
61 – 90 dnů po splatnosti	4 tis. Kč	
PARATEC PHARM	4 tis. Kč	
- klin. hodn. léčiv, řeší se nesrovnalosti		
91 - 180 dnů po splatnosti	15 tis. Kč	
Fuks Daniel	7 tis. Kč	Lék. výkony – vyřizuje právní oddělení
Stefánová Daniela	8 tis. Kč	Lék. výkony – vyřizuje právní oddělení
Nad 360 dnů po splatnosti	7 tis. Kč	
Vařák Martin	2 tis. Kč	Lékařské ošetření – soudní vymáhání
Novák Jan	4 tis. Kč	Lékařské ošetření - soudní vymáhání
NYKL Tomáš	1 tis. Kč	Soudní řízení - dědictví
- účet 311 0011 - Cizinci		
91 – 180 dnů po splatnosti	1 tis. Kč	
Valko Jaroslav	1 tis. Kč	Lékařské ošetření – soudní vymáhání

- účet 311 0047 - Nájemné byty

nad 360 dnů po splatnosti 17 tis. Kč

Blahová Alena 17 tis. Kč Vyřizuje právní oddělení

- účet 311 0066 Veřejná lékárna

0 - 30 dnů po splatnosti 39 tis. Kč

VZP 39 tis. Kč
- léky z VL – zaslána upomínka

- účet 311 0070 Pohl. k pr. vymáh.

Nad 360 dní po splatnosti 81 tis. Kč

Bartoň Michal	8 tis. Kč	Ubytovací služby – soudní vymáhání
Zita Martin	15 tis. Kč	Ubytovací služby – soudní vymáhání
Kopčík 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	13 tis. Kč	Soudní vymáhání

Přehled závazků k 31. 12. 2016

Příloha č.
17

Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace, Strážovská 1247, 697 01
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	
321	89 233	47 156	42 077	20 866	13 101	8 084	26	0	0
321 Dodavatelé	89 233	47 156	42 077	20 866	13 101	8 084	26	0	0
324	10	10							
324 0250 Přijaté zálohy na právní zastoupení	1	1							
324 0251 Přijaté zálohy na splátky z insolvence	1	1							
324 0290 Zálohy na ubytování – jistota	8	8							
378	751	751							
378 0000 Závazky z uložení peněz pacientů na depoz. účtu	90	90							
378 0002 Závazky – neuhrazené bankovní poplatky	7	7							
378 0320 Jiné závazky – Dr. Dlouhý	317	317							
378 0330 Jiné závazky – karty zaměstnanců	190	190							
378 0331 Jiné závazky – transponder pro vjezd	147	147							
Celkem	89 994	47 917	40 077	20 866	13 101	8 084	26	0	0

Příloha k pohledávkám a závazkům v tis. Kč

Přehled závazků (bez účtu 378)

	Závazky z obchodního styku po lhůtě splatnosti						Závazky celkem	Pohledávky celkem	Pohledávky - závazky
	celkem	do 30 dnů	do 90dnů	do 180 dnů	do 1 roku	nad 1 rok			
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
31.12.2016	42 077	20 866	21 185	26	0	0	89 243	67 266	-21 977

Vývoj závazků a pohledávek v roce 2016

	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			
31.1.2016	40 644	21 193	17 127	1 423	894	7	81 363	77 131	-4 232
28.2.2016	35 703	20 840	12 890	960	1 013	0	74 560	64 498	-10 062
31.3.2016	31 346	17 439	12 399	1 194	314	0	75 939	64 900	-11 039
30.4.2016	31 675	20 328	10 042	1 304	1	0	81 572	65 023	-16 549
31.5.2016	34 449	21 640	10 849	1 960	0	0	84 358	77 514	-6 844
30.6.2016	33 133	21 209	10 501	1 413	10	0	119 601	66 087	-53 514
31.7.2016	35 193	23 914	8 354	2 854	71	0	114 840	65 043	-49 797
31.8.2016	30 047	18 168	9 898	1 979	2	0	108 179	63 113	-45 066
30.9.2016	28 489	17 510	8 694	2 283	2	0	110 791	64 780	-46 011
31.10.2016	44 155	29 233	13 372	1 548	2	0	94 705	65 381	-29 324
30.11.2016	44 738	19 353	22 894	2 468	14	9	93 482	65 053	-28 429
31.12.2016	42 077	20 866	21 185	26	0	0	89 243	67 266	-21 977

Odpis pohledávek

V roce 2016 byl uplatněn odpis pohledávek ve výši 72 tis. Kč, z toho u regulačních poplatků 13 tis. Kč a u nedobytných pohledávek 59 tis. Kč.

Bankovní úvěry

Usnesením Rady JMK 10126/16/R148 ze dne 22.6.2016 byl schválen revolvingový úvěr s KB do výše 10 000 tis Kč (Dodatek č. 2). Klient je oprávněn čerpat úvěr do 23.6.2017. K 31.12.2016 nebyl úvěr čerpán.

Nemocnici Kyjov byla schválena Smlouva o úvěru u KB ve výši 89 000 000,00 Kč na předfinancování dotace „Návazná péče v Nemocnici Kyjov“ usnesením Rady JMK č. 11087/16/R160 ze dne 13. 10. 2016. Úvěr nebyl do konce roku 2016 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 2016

z rozpočtu Jihomoravského kraje:

Dotace na investice

V roce 2016 byl poskytnut nemocnici Kyjov investiční příspěvek ve výši **8 700 tis. Kč** na Rekonstrukci budovy prosektury (Usnesení 2367/16/Z25)

K 31.12.2016 bylo vyčerpáno **8 683 tis. Kč**.

NK obdržela investiční příspěvek na Rekonstrukci objektu G a P – projektová dokumentace ve výši **3 000 tis. Kč** (Usnesení č. 2367/16/Z25). V roce 2016 byla vyčerpána částka ve výši 4 901 tis. Kč (z toho 2 100 tis. Kč z roku 2015). Dále NK obdržela investiční příspěvek na nákup Magnetické rezonance ve výši **22 000 tis. Kč** (Usnesení 2367/16/Z25), tato částka byla vyčerpána v roce 2016. NK **vrátila** v roce 2016 nevyčerpaný investiční příspěvek na Zateplení a výměnu oken pavilonu ORL ve výši **1 329 tis. Kč** (Usnesení 2323/16/Z25).

Příspěvek na provoz

Na rok 2016 byl schválen Zastupitelstvem Jihomoravského kraje účelově určený příspěvek na provoz na zajištění lékařské služby první pomoci ve výši **2 400 tis. Kč**, (Usnesení č. 2179/15/Z23).

Vyčerpáno k 31.12.2016 2 400 tis. Kč.

NK obdržela účelově určený příspěvek na nákup nemocničních lůžek výši **2 611 tis. Kč** (Usnesení č. 2837/16/Z28). Příspěvek byl vyčerpán v roce 2016

NK přijala příspěvek účelově určený na Odstranění havarijního stavu pojižděného stropu průjezdu v objektu chirurgického pavilonu ve výši **319 tis Kč** (Usnesení 9377/16/R141). Tato částka nebyla v roce 2016 čerpána.

Dále NK **vrátila** příspěvek na Demolici bytového objektu ve výši **291 tis. Kč** (Usnesení č. 2323/16/Z25).

z jiných titulů :

Dotace na rezidenční místa

Nemocnice Kyjov získala dotaci na rezidenční místa z Ministerstva zdravotnictví ve výši **3 075 tis. Kč**, z toho lékařské obory 2 101 tis. Kč, nelékařské obory 974 tis. Kč. Vyčerpáno: **3 052 tis. Kč**, z toho lékařské obory 2 101 tis. Kč, nelékařské obory 951 tis. Kč. Za rok 2016 bude Nemocnice Kyjov **vracet** nevyužité dotace ve výši **23 tis. Kč** za nelékařské obory.

Dotace a granty na sociální služby

Město Kyjov – dotace na nákup kompenzačních pomůcek **20 tis. Kč**
K 31. 12. 2016 vyčerpáno 20 tis. Kč

Město Veselí nad Moravou – grant na nákup komp. pomůcek **20 tis. Kč**
K 31. 12. 2016 vyčerpáno 20 tis. Kč

III.6. Investice

III.6.1. Probíhající investice

Zateplení a výměna oken plicního oddělení – projektová dokumentace

- akce zahájena v roce 2015
- investiční náklady k 31. 12. 2016 221 235,- Kč

Vypracována dokumentace pro stavební povolení a vydáno stavebního povolení.

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.

Zateplení a výměna oken budovy nukleární medicíny – projektová dokumentace

- akce zahájena v roce 2013
- investiční náklady k 31. 12. 2016 257 245,- Kč

Vypracována dokumentace pro stavební povolení a vydáno stavebního povolení.

Projektová dokumentace pro provedení stavby řeší celkovou revitalizaci budovy, včetně návrhu na odstranění vlhkosti sklepních prostor. Realizování zateplení a výměny otvorových prvků vyvolá výrazné snížení tepelných ztrát a tedy úpravu topného výkonu. Dojde k razantnímu snížení spotřeby tepelné energie pro vytápění.

Úpravy části provozu nukleární medicíny – vyšetřovna SPECT/CT - projektová dokumentace

- akce zahájena v roce 2015
- investiční náklady k 31. 12. 2016 612 580,- Kč

Vypracována dokumentace pro stavební povolení a dokumentace pro provedení stavby a vydáno stavebního povolení.

Z důvodu pořízení nového přístroje (Hybridní kamera SPECT/CT), je nutno provést stavební úpravy části oddělení dle zpracované projektové dokumentace.

Rekonstrukce a přesuny ARO, ambulance a rehabilitace - architektonická studie

- akce zahájena v roce 2016
- investiční náklady k 31. 12. 2016 157 300,- Kč

Byla vypracována ověřovací architektonická studie. Návrh finálního řešení by měl umožnit zlepšení provozu stávajícího nevyhovujícího provozu ARO (v současnosti se nachází ARO I. a ARO II. každé na jiném podlaží). Plánovanými stavebními úpravami by mělo být dosaženo vybudování jednoho pracoviště ARO, které bude v souladu s hygienickými, bezpečnostními a dalšími legislativními požadavky.

Nová lékárna pro veřejnost v areálu Nemocnice Kyjov
- projektová dokumentace

- akce zahájena v roce 2016
- investiční náklady k 31. 12. 2016 233 000,- Kč

Zpracována studie proveditelnosti na následně projektová dokumentace pro stavební povolení.

Rozšíření parkoviště pro veřejnost
- projektová dokumentace

- akce zahájena v roce 2016
- investiční náklady k 31. 12. 2016 108 658,- Kč

Vypracována studie a následně projekt pro stavební povolení.

Účelem studie rozšíření parkovacích míst Nemocnicí Kyjov bylo ověřit možnost rozšíření stávajícího parkoviště o maximálně možný počet parkovacích míst, navrhnout technické řešení a vyčíslit orientační náklady na stavbu. Současná situace je neúnosná. Klienti Nemocnice Kyjov nemají po obsazení stávajících parkovacích míst kde parkovat.

Energetické úspory v bytovém domě
- projektová dokumentace

- akce zahájena v roce 2016
- investiční náklady k 31. 12. 2016 377 520,- Kč

Zpracována projektová dokumentace solárně termického ohřevu teplé vody a projektová dokumentace zateplení a výměny otvorových prvků obytné budovy včetně průkazu energetické náročnosti budovy. Projekt řeší celkovou revitalizaci budovy obytné 240 lůžek Nemocnice Kyjov. Realizováním zateplení a výměny otvorových prvků dojde k výraznému snížení tepelných ztrát a tedy úpravu topného výkonu. Dojde k razantnímu snížení spotřeby tepelné energie pro vytápění.

III.6.2. Ukončené investiční akce

Rekonstrukce gynekologicko-porodního pavilonu - projektová dokumentace

- akce zahájena v roce 2015
- akce dokončena 7. 6. 2016
- investiční náklady k 31. 12. 2016 8 220 793,- Kč
- dotace z JmK 8 420 000,- Kč

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



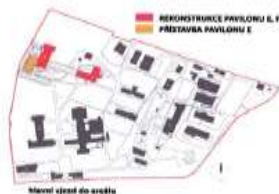
Celý areál Nemocnice Kyjov je koncipován jako pavilónový a nachází se v jihozápadním okraji urbanizovaného území města. Řešená budova gynekologicko-porodnického pavilónu patří do území architektonicky cenného souboru staveb (autorem je architekt Bedřich Rozehnal). Rozsah projektu zahrnuje stavební úpravy a přístavbu pavilónu E a F, které tvoří jeden objekt situovaný v severozápadní části areálu Nemocnice Kyjov.

Tvarová nová přístavba vychází ze vzhledu původních nemocničních budov a plně respektuje urbanistické řešení areálu. Nosnou myšlenkou je vytvoření nového křídla pavilónu E tak, aby se zdůraznilo pročlenění hlavní budovy a nová linie operačního traktu logicky zapadala do celkového rázu nemocnice. Společnými rysy je členění fasád, ustupující podlaží na kuletech příliš, členění a barevnost oken a zakončení budovy pomocí žitné římsy.

Pavilón E
Vzhledem k nutnosti zachování provozu bude realizace probíhat ve 2. etapách. V 1. etapě bude řešena 3. posádková přístavba a rekonstrukce střední veřejné části objektu s návazností na úpravy hlavního vstupu. Budou vybudovány nové operační sály pro oční a gynekologické oddělení a nová lůžková jednotka očního oddělení. V průběhu stavby netušíme narušit stávající provoz lůžkových jednotek gynekologicko-porodnického oddělení ani provoz kojeneckého útvaru. Součástí akce je i rekonstrukce suterénu se šatnami zaměstnanců, sklady a technickým zázemím.

V rámci 2. etapy bude kompletně opravena zbývající část pavilónu E, kde vzniknou oční ambulance, lůžková jednotka rehabilitačního oddělení a nové porodní oddělení s porodními pokoji.

Pavilón F
V úrovni přízemí, kde se nachází hlavní vstup do objektu, je situována lůžková jednotka a JIP dětského oddělení. Tyto provozy budou rekonstruovány v plném rozsahu. Do prvního patra je umístěna ambulantní část očního oddělení včetně zázemí lékařů. Součástí tohoto podlaží je i prostorná čekárna s herním koutkem pro děti, uzavřená místnost pro kočárky matek a kočijí místnost.



Nukleární magnetická rezonance - rekonstrukce části budovy C1 - stavba

- akce zahájena v roce 2015
- akce ukončena 29. 6. 2016
- investiční náklady k 31. 12. 2016 11 769 469,84 Kč
- fond investic organizace 6 613 706,84 Kč
- provozní prostředky organizace 155 763,00 Kč
- dotace z JmK 5 000 000,00 Kč

Záměrem investora bylo 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 byl 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.



Rekonstrukce budovy prosektury č.p. 987 Nemocnice Kyjov

- akce zahájena v roce 2014
- akce ukončena 1. 11. 2016
- investiční náklady k 31. 12. 2016 8 683 121,- Kč
- dotace z JmK 8 686 121,- Kč

Investiční akce vyřešila celkovou revitalizaci budovy prosektury č.p. 987 Nemocnice Kyjov tak, aby vyhovovala současným hygienickým požadavkům a předpisům. Provedená investice se také výrazně promítne do úspory nákladů na vytápění objektu.



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 27 tis. Kč **plán 30 tis. Kč** **% plnění plánu 90,0**

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

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

skutečnost 378 tis. Kč **plán 370 tis. Kč** **% plnění plánu 102,2**

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 **302 tis. Kč**, výnosy za kosmetické výkony v částce **76 tis. Kč**.

Celkem výnosy za doplňkovou činnost:

skutečnost 405 tis. Kč **plán 400 tis. Kč** **% plnění plánu 101,3**

Náklady:

Účet 518 0140 Ostatní služby

skutečnost 137 tis. Kč **plán 150 tis. Kč** **% plnění plánu 91,3**

Na tomto účtu jsou zúčtovány náklady na distribuci prádla pro cizí subjekty na základě dohod o vzájemné spolupráci ve výši **137 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 137 tis. Kč **plán 150 tis. Kč** **% plnění plánu 91,3**

Výsledek hospodaření za doplňkovou činnost

K 31. 12. 2016 vykazuje doplňková činnost nemocnice Kyjov zisk **268 tis. Kč**.

Problémy v doplňkové činnosti nejsou.

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 republiky i do zahraničí zajišťujeme svoz biologického materiálu do našich laboratoří, převoz krve a krevních derivátů, lékařských a technických zásilek a veškeré další dopravně provozní potřeby Nemocnice Kyjov.

K 31.12.2016 disponovala ZDS 40 vozidly z toho

- sanitních vozidel	24
- provozních vozidel	9
- referenčních vozidel	6
- pohřební vozidlo	1

Na obou střediscích pracovalo 35 zaměstnanců z toho 26 řidičů 4 dělníci a 5 THP

Základní úkolem ZDS v roce 2016 bylo pokračování v obnově vozového parku. Tento úkol se podařilo splnit. V lednu bylo zakoupeno osobní vozidlo Dacia Sandero, v březnu dodávkové vozidlo pro svoz odpadů v areálu Nemocnice Kyjov Renault Master a v září byly zakoupeny dva sanitní vozy Volkswagen Transporter.

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 21 % na 1.760.985,- Kč.

Hospodářský výsledek střediska v loňském roce vykázal zlepšení s meziročním nárůstem o 1 % na zisk 10.011.142,- Kč. Při dalších nákladech na výkony, které byly provedeny pro vnitropodnikovou přepravu, ve výši 2.573.146,- Kč.

Na zlepšení hospodářského výsledku se, i přes zvyšující se náklady na mzdy, odpisy a opravy, nejvíce podílelo zvýšení výkonů o 5% na 28.038.751,- Kč a snižování cen PHM - v ročním porovnání klesly náklady na nákup o 11 % na 3.203.831,- Kč.

Vozidla ZDS ujela v roce 2016 celkem 1.294.104 km, z toho při přepravě klientů 1.047.470 km.

Stáří vozidel a jejich celkový technický stav zůstává nadále, i přes výrazné zlepšení, naším největším problémem. Průměrné stáří vozidel je 12 let, sanitních 11 - ty mají průměrně najeto 523.783 km.

Přehled vozidel dle data uvedení do provozu

Stáří vozidla	počet vozidel	z toho sanitních
do 5 let	12	9
5-10	2	1
10-15	6	4
nad 15	20	10

Přehled vozidel podle počtu ujetých kilometrů

Ujetých kilometrů	počet vozidel	z toho sanitních
do 300.000	18	9
300.000 – 600.000	9	3
600.000 – 900.000	11	10
nad 900.000	2	2

SPZ vozidla	Tovární značka	Rok výroby	Ujeté km celkem	Ujeté km Rok 2016	Celkem projeto PHM v I	Prům. spotř. I /100 km
HOJ 48-27	VW Transporter	1998	827 224	55 313	6148	11,11
HOA 44-42	VW Transporter	1997	1 104 850	57 820	6386	11,04
HOK 60-66	VW Transporter	1999	824 643	52 056	5827	11,19
2B0 1979	VW Trans. - poh.	1995	786 119	1 291	221	17,13
7B6 7189	VW Transporter	1996	809 212	31 901	3382	10,60
5B8 7278	VW Transporter	1996	853 328	40 098	4138	10,32
2B0 7040	VW Transporter	1995	864 516	13 678	1458	10,66
HOK 64-72	VW Transporter	1999	992 915	56 240	6235	11,09
HOA 36-69	VW Transporter	1995	576 700	8 858	867	9,79
HOA 44-03	VW Transporter	1995	427 416	4 577	378	8,26
HOK 01-35	VW Tran.-steril.	2000	49 315	2 777	624	22,47
HOL 35-40	VW Transporter	2001	862 970	46 053	5115	11,11
HOL 40-59	VW Transporter	2001	787 595	41 084	4527	11,02
1B7 8516	VW Transporter	2002	745 957	46 331	4727	10,20
1B4 2322	VW Transporter	2002	680 686	42 770	4330	10,12
1B4 2344	VW Transporter	2002	743 630	51 123	5042	9,86
2B0 5533	VW LT nákladní	2002	118 106	1 786	302	16,91
3B4 5161	VW Transporter	2004	537 724	34 582	3535	10,22
3B7 8953	Š Octavie	2002	328 666	40 739	2268	5,57
4B8 8938	Š Octavie	2007	150 289	21 513	1340	6,23
HOI 05-61	Š Felicie	1996	172 110	5 111	451	8,82
HOJ 86-57	Š Felicie	1998	364 435	13 960	1218	8,72
HOI 45-87	Seat Toledo	1996			dočasně vyřazeno	
HOK 16-78	Š Pick up	1997	209 122	5 574	347	6,23
7B0 1091	Š Octavie	1999	272 830	16 911	1535	9,08
7B0 1092	Š Octavie	1999	236 506	14 647	1327	9,06
7B0 1093	VW Transporter	1996	524 005	37 154	4088	11,00
8B3 4176	VW Transporter	2011	265 940	54 599	5092	9,33
8B3 4531	VW Transporter	2012	322 288	62 748	5850	9,32
9B0 0363	VW Transporter	2013	250 734	66 605	6190	9,29
9B0 2488	VW Transporter	2014	149 485	51 219	4729	9,23

9B0 4465	Hyundai	2014	20 568	10 622	752	7,08
9B04534	VW Transporter	2014	112 160	54 948	5409	9,84
9B04535	VW Transporter	2014	111 410	54 199	5027	9,28
9B1 9085	VW Transporter	2015	66 958	66 248	5278	7,97
9B1 9086	VW Transporter	2015	64 977	63 824	5188	8,12
9B19129	Dacia Sandero	2015	15 776	15 776	1027	6,51
9B19496	Renault Master	2016	4 115	4 115	816	19,83
9B20632	VW Transporter	2016	12 663	12 663	1108	8,75
9B20633	VW Transporter	2016	15 000	15 000	1309	8,73

V. Plnění úkolů v oblasti nakládání s majetkem

V.1. Přehled majetku a jeho zařazení v tis. Kč. 1. 1. – 31. 12. 2016

Účet	Název	PS	Zařazeno	Vyřazeno	KZ
0210101	Bytové domy a bytové jednotky	0	0	0	0
0210201	Budovy pro službu obyvatelstva	549 801	20 297	0	570 098
0210301	Jiné nebytové domy a nebytové jednotky	12 523	0	0	12 523
0210401	Komunikace a veřejná osvětlení	56 561	3 026	0	59 587
0210501	Jiné inženýrské sítě	10 195	0	0	10 195
0210601	Ostatní stavby	79 121	1 519	0	80 640
		708 201	24 842	0	733 043
0220001	Dopravní prostředky	19 838	2 910	1 694	21 054
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	14 567	0	0	14 567
0220201	Inventář	1 194	155	145	1 204
0220301	Počítače, kancelářská technika	4 680	707	0	5 387
0220303	Počítače - vlastní majetek	198	0	0	198
0220401	Pracovní stroje	13 450	0	0	13 450
0220501	Přístroje a zvl. technická zařízení	30 112	1 529	1 269	30 372
0220701	Zdravotnické přístroje	287 570	45 522	12 557	320 535
0220703	Zdravotnické přístroje-dary	5 396	95	0	5 491
		379 674	50 918	15 665	414 927
0130001	Software	14 842	134	0	14 976

V.2. Komentář k přehledu majetku a jeho zařazení

Účet 021 0101 – Bytové domy a bytové jednotky

Počáteční stav 0 tis. Kč

Konečný zůstatek 0 tis. Kč

Účet 021 0201 – Budovy pro službu obyvatelstva

Počáteční stav 549 801 tis. Kč

Zařazeno: TZ Budova Prosektury č.p. 987 8 683 tis. Kč

TZ Pavilon chirurgie Kyjov 11 614 tis. Kč

Celkem 20 297 tis. Kč

Konečný zůstatek 570 098 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

Zařazeno: TZ Silnice 3 026 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 79 121 tis. Kč

Zařazeno: TZ Budova vrátnice Nemocnice Kyjov 1 519 tis. Kč

Konečný zůstatek 80 640 tis. Kč

Účet 022 0001 – Dopravní prostředky

Počáteční stav

	19 838 tis. Kč
Zařazeno: 2 x Sanitní vozidlo	2 127 tis. Kč
1 x Osobní automobil	209 tis. Kč
1x Nákladní automobil	574 tis. Kč
Celkem	2 910 tis. Kč

Vyřazeno: 1 x Automobil dod.	22 tis. Kč
2 x Reon	24 tis. Kč
2 x Sanitní vůz	1 655 tis. Kč

Celkem	1 694 tis. Kč
--------	---------------

Konečný zůstatek	21 054 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

14 567 tis. Kč

Konečný zůstatek

14 567 tis. Kč

Účet 022 0201 – Inventář

Počáteční stav

1 194 tis. Kč

Zařazeno: 1 x Skříň posuvné dveře	50 tis. Kč
1 x Pracovní stůl	52 tis. Kč
1 x Skříň na rezervy	53 tis. Kč
Celkem	155 tis. Kč

Vyřazeno: 1 x Chladnička Combi	25 tis. Kč
1 x Mraznička Gorenje	15 tis. Kč
1 x Skříň nízkoteplotní	80 tis. Kč
2 x Digestoř	25 tis. Kč

Celkem	145 tis. Kč
Konečný zůstatek	1 204 tis. Kč
Účet 022 0301 – Počítače, kancelářská technika	
Počáteční stav	4 680 tis. Kč
Zařazeno: 2x HW pro vyvolávání	103 tis. Kč
2 x Server dell poweredge	604 tis. Kč
1 x Skříň na rezervy	53 tis. Kč
Celkem	707 tis. Kč
Konečný zůstatek	5 387 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	13 450 tis. Kč
Konečný zůstatek	13 450 tis. Kč
Účet 022 0501 – Přístroje a zvláštní technická zařízení	
Počáteční stav	30 112 tis. Kč
Zařazeno: 7 x Digitální tiskový stroj	133 tis. Kč
1 x Vjezdové terminály	1 253 tis. Kč
1 x Průmyslová pračka	143 tis. Kč
Celkem	1 529 tis. Kč
Vyřazeno: 1 x Drtič hygienických potřeb	85 tis. Kč
1 x Risograph	152 tis. Kč
1 x Plynový konvektomat	1 032 tis. Kč
Celkem	1 269 tis. Kč
Konečný zůstatek	30 372 tis. Kč
Účet 022 0701 – Zdravotnické přístroje	
Počáteční stav	292 067 tis. Kč
Zařazeno: 1 x Rázová vlna	358 tis. Kč
1 x Stůl operační	438 tis. Kč
1 x Monitor základních životních funkcí	93 tis. Kč
2 x Ventilátor plic Raphael	1 038 tis. Kč

1 x RTG rameno OEC Fluorostar	2 035 tis. Kč
1 x Diagnostický videořetezec	471 tis. Kč
4 x EKG	363 tis. Kč
1 x Mrazicí box	156 tis. Kč
1 x Svářečka hadiček	63 tis. Kč
1 x Kardiologický ultrazvuk	1 699 tis. Kč
1 x Inkubátor	281 tis. Kč
1 x Operační stůl	448 tis. Kč
1 x Operační světlo	128 tis. Kč
1 x Pítevní stůl	73 tis. Kč
1 x Přikrajovací pracoviště	167 tis. Kč
1 x Sankový mikrotom vč. přísluř.	203 tis. Kč
1 x Dialyzační křeslo	85 tis. Kč
1 x Barvicí automat	265 tis. Kč
2 x Laboratorní inkubátor	126 tis. Kč
1 x Systém LAS	99 tis. Kč
1 x Defibrilátor Schiller	120 tis. Kč
1 x Elektrochirurgický generátor	151 tis. Kč
1 x Anesteziologický přístroj Neptun	803 tis. Kč
1 x Monitor vitálních funkcí	229 tis. Kč
1 x Videogastroskopický systém	854 tis. Kč
1 x Sterilizační jednotka	1 496 tis. Kč
1 x Magnetická rezonance	32 333 tis. Kč
1 x TZ Digitální mamografický přístroj	947 tis. Kč

Celkem

45 522 tis Kč

Vyřazeno: 1 x PH metr digitální	44 tis. Kč
1 x Chirolog	18 tis. Kč
1 x Zařízení dorozumivací	154 tis. Kč
1 x Promývačka	193 tis. Kč
1 x Gastrofibroskop	288 tis. Kč
1 x Refraktometr	328 tis. Kč
1 x Stůl pitevní	13 tis. Kč
1 x Elektrokardioskop	27 tis. Kč
1 x Přístroj Kryochirurgický	34 tis. Kč
6 x Odstředivka	119 tis. Kč
3 x Mikroskop	99 tis. Kč
1 x Termostat	12 tis. Kč
1 x Michadlo laboratoní	20 tis. Kč
1 x Gamaautomat	172 tis. Kč
1 x EKG 6-ti kanálový	212 tis. Kč
1 x Svářečka hadiček	38 tis. Kč
1 x Duodenofiberoscope	363 tis. Kč
1 x Infuzní pumpa	15 tis. Kč
2 x Inkubátor	508 tis. Kč
1 x Operační stůl	780 tis. Kč
1 x Ventilátor	737 tis. Kč
1 x Aspirační přístroj	236 tis. Kč
4 x Michadlo s vahou	120 tis. Kč

1 x Resuscitační lůžko	27 tis. Kč
1 x Elektrotom 400	227 tis. Kč
1 x Multitr – posilovací stroj	46 tis. Kč
1 x Systém CPAP	76 tis. Kč
1 x Pila oscilační	80 tis. Kč
1 x Pojízdný vozík pod inkubátor	26 tis. Kč
1 x Kamera endoskopická	859 tis. Kč
1 x Chladicí skříň	61 tis. Kč
1 x Rentgen s C ramenem	4 269 tis. Kč
1 x Fibrokolonoskop	438 tis. Kč
2 x Gastroskop	1 023 tis. Kč
1 x Videořetězec s 3 čipovou	702 tis. Kč
1 x Posilovací stroj	51 tis. Kč
1 x Vrtačka Synthes – os. Pila	142 tis. Kč
Celkem	12 557 tis. Kč
Konečný zůstatek	320 535 tis. Kč
Účet 022 0703 – Zdravotnické přístroje – dary	
Počáteční stav	5 396 tis. Kč
Zařazeno: 1 x EKG	95 tis. Kč
Celkem	95 tis. Kč
Konečný zůstatek	5 491 tis. Kč
Účet 013 0001 – Software	
Počáteční stav	14 842 tis. Kč
Zařazeno: 1 x Software - Medischeduler	134 tis. Kč
Celkem	134 tis. Kč
Konečný zůstatek	14 842 tis. Kč

V.3. Přehled nakoupeného majetku a jeho zařazení v tis. Kč 1. 1. - 31. 12. 2016

Účet	Název	PS	Nákup	Zařazeno	KZ
0410200	Nehmotný majetek	0	1 593	134	1 459
0420700	Zdravotnické přístroje	203	6 094	6 297	0
0420500	Počítače	0	707	707	0
0420072-0420107	Rekonstrukce	22 366	15 400	26 095	11 671
0420701	Zdrav. přístř. digit. Mamodraf.	0	947	947	0
0420703	Zdrav. přístř. magnet.rezon.	128	32 205	32 333	0
0420704	Zdrav. přístř. - CT	0	138	0	138
0420901	Ostatní majetek	0	276	276	0
0420902	Ostatní majetek inventář	0	155	155	0
0420600	Dopravní prostředky	0	2 910	2 910	0
Celkem		22 697	60 425	69 854	13 268

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

Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek

Pořízení (účet 041 0200)

Software - Medischeduler	134 tis. Kč
Modul AMIS*HD Ošetrovatelská dokumentace	139 tis. Kč
Modul AMIS*HD Ošetrovatelská péče	820 tis. Kč
SNV – Modul AMIS*HD Ošetrovatelská dokumentace	500 tis. Kč
Celkem	1 593 tis. Kč
počáteční stav NDNM	0 tis. Kč
pořízeno NDNM	1 593 tis. Kč
<u>zařazeno NDNM</u>	<u>134 tis. Kč</u>
zůstatek	1 459 tis. Kč

Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek

Pořízeno: účet 042 0700 – zdravotnické přístroje

<i>Dodavatel</i>	<i>Název majetku</i>	<i>Částka</i>
bamed s.r.o. České Budějovice	Sankový mikrotom	203 tis. Kč
BMT Medical Technology s.r.o.	Laboratorní inkubátor	84 tis. Kč
BMT Medical Technology s.r.o.	Laboratorní inkubátor	42 tis. Kč
Jaroslav Měchura Kyjov	EKG	78 tis. Kč
BORCAD c.z. s.r.o..	Dialyzační Křeslo	85 tis. Kč
Trios spol s.r.o.	System LAS	99 tis. Kč
Laboserv s.r.o.	Barvicí automat	265 tis. Kč
BULLETIN CZ s.r.o.	Operační stůl	448 tis. Kč
Olympus czech group s.r.o.	Videogastroskopický systém	854 tis. Kč
Promedica Praha group a.s.	Kardiologický ultrazvuk	1 699 tis. Kč
Hospimed spol s.r.o.	Diagnostický videořetězec	471 tis. Kč
ZENA-R spol.s.r.o.	Přikrajovací pracoviště	167 tis. Kč
Jaroslav Měchurka Kyjov	EKG 4 ks	380 tis. Kč
Medisap s.r.o.	Monitor základních funkcí	93tis. Kč
Dräger Medical s.r.o.	Inkubátor	281 tis. Kč
Medista spol.s.r.o.	Svářečka hadiček	63 tis. Kč

RATAN Medical Equipment s.r.o.	Operační světlo	128 tis. Kč
ZENA-R spol s.r.o.	Pitevní stůl	73 tis. Kč
KARDIO-LINE spol.s.r.o.	Defibrilátor Schiller	120 tis. Kč
Trigon plus spol.s.r.o.	Mrazicí box	155 tis. Kč
Medicom a.s. Praha	Rázová vlna	358 tis. Kč
Medtronic czechia s.r.o.	Elektrochirurgický generátor	151 tis. Kč
Celkem		6 297 tis. Kč

Rekapitulace přístrojů:

(účet 0420700)

počáteční stav	203 tis. Kč
pořízeno	6 094 tis. Kč
<u>zařazeno</u>	<u>6 297 tis. Kč</u>
zůstatek	0 tis. Kč

(účet 0420701)

Počáteční stav	0 tis. Kč
Pořízeno	947 tis. Kč
<u>Zařazeno</u>	<u>947 tis. Kč</u>
Zůstatek	0 tis. Kč

(účet 0420703)

Počáteční stav	128 tis. Kč
Pořízeno	32 205 tis. Kč
<u>Zařazeno</u>	<u>32 333tis. Kč</u>
Zůstatek	0 tis. Kč

(účet 0420704)

Počáteční stav	0 tis. Kč
Pořízeno	138 tis. Kč
<u>Zařazeno</u>	<u>0 tis. Kč</u>
Zůstatek	138 tis. Kč

Počítače

(účet 042 0500)

počáteční stav	0 tis. Kč
pořízeno	707 tis. Kč
<u>zařazeno</u>	<u>707 tis. Kč</u>
zůstatek	0 tis. Kč

Dopravní prostředky:

(účet 0420600)

počáteční stav	0 tis. Kč
----------------	-----------

pořízeno	2 910 tis. Kč
<u>zařazeno</u>	<u>2 910 tis. Kč</u>
zůstatek	0 tis. Kč

Ostatní majetek :

(účet 0420901)

Počáteční stav	0 tis. Kč
Pořízeno	276 tis. Kč
<u>Zařazeno</u>	<u>276 tis. Kč</u>
Zůstatek	0 tis. Kč

(účet 0420901)

Počáteční stav	0 tis. Kč
Pořízeno	155 tis. Kč
<u>Zařazeno</u>	<u>155 tis. Kč</u>
Zůstatek	0 tis. Kč

R e k o n s t r u k c e

Rekonstrukce (účet 042 0072 – 042 0107)

počáteční stav	22 366 tis. Kč
rekonstrukce v r. 2014	15 400 tis. Kč
<u>zařazeno v r. 2014</u>	<u>26 095 tis. Kč</u>
zůstává do roku 2015	11 671 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
0420075	Stavební úpravy 2NP budovy D ins. pokoj.	54	0	0	54
0420083	Rekonstrukce gyn. pavilonu	3 320	4 901	0	8 221
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	5 798	0	5 798	0
0420093	Zateplení a výměna oken plicního odd.	104	118	0	222
0420097	Zateplení a výměna oken nukl. med.	257	0	0	257
0420098	Stavební úpravy dětské odd..	129	0	0	129
0420099	Stavební úpravy – přesun úst. lék.	294	0	0	294
0420100	Rekonstrukce budovy prosektury	462	8 221	8 683	0
0420101	Stavební úpravy – magnetická rezonance	11 482	132	11 614	0
0420102	Přesun skladu MTZ	0	589	0	589
0420103	Úpravy části provozu NM-vyšetřovna	0	563	0	563
0420104	Nová lékárna pro veřejnost	0	233	0	233
0420105	Nemocnice Kyjov rozšíření parkoviště	0	109	0	109
0420106	Rekonstrukce a přesuny ARO	0	157	0	157
0420107	Energetické úspory v bytovém domě	0	377	0	377
Celkem		22 366	15 400	26 095	11 671

V.5. Přehled drobného dlouhodobého majetku a jeho zařazení (1.1.-31.12.2016)

Účet	Název	PS	Zařazeno	Vyřazeno	KZ
280 011	Nábytek,byt.doplňky	19 751	5 355	1 185	23 921
280 021	Zdravotní nástroje a přístroje	15 657	1 179	609	16 227
280 022	Bezúplatný převod maj. zřizovatelem	217	0	0	217
280 031	Hospodářské potřeby	480	0	48	432
280 033	Vlastní majetek - dary, nábytek	93	5	0	98
280 041	Kuchyňské potřeby	163	0	4	159
280 043	Vlastní majetek - zdrav. nástr. a přístr.	574	0	18	556
280 051	Ostatní DDHM	13 321	1 710	306	14 725
280 053	Vlastní majetek - ostatní DDHM	307	0	16	291
280 061	DDHM výpočetní tech.	11 212	1 122	1 309	11 025
280 063	Vlastní majetek - výpočetní technika	135	14	16	133
280 091	Ostatní DDHM	602	0	132	470
280 101	Osobní aut.po leasingu	5	0	0	5
280 501	DDHM Veselí n. Mor.	406	0	37	369
280 601	DDHM Veselí n. Mor.	110	0	0	110
280 701	DDHM sklad zdrav.zab.	36	0	1	35
Celkem		63 069	9 385	3 681	68 773
180 011	Drobný nehmot.majetek	896	0	12	884
Celkem		896	0	12	884
Účty celkem		63 965	9 385	3 693	69 657

V.6. Komentář k přehledu drobného dlouhodobého majetku, jeho zařazení a vyřazení k 31.12.2016 (v tis. Kč)

Zařazeno	Cena	Vyřazeno	Cena
<i>0280 011 – Nábytek, bytové doplňky</i>			
Kartotéka	53	Matrace	8
Koberec	16	Dřez	4
Kontejner	32	Koberec	15
Lehátko poloh	114	Křeslo	11
Lůžko nemocniční	3230	Postel, lůžko	933
Stolek – noční	461	Regál	17
Kuchyňská linka	77	Sedací souprava	14
Sestava skříní, skřín	532	Skřín	64
Válenda	34	Stůl	46
Stůl	161	Židle	11
Stolek nástrojový	17	Kuchyňská linka	5
Židle	456	Pohovka, válenda	13
Nástavec vestavný	36	Schůdky	4
Křeslo	35	Stolová sestava	22
Regál	86	Knihovna	4
Zástěna mezi lůžka	15	Nábytek Princip	14
<i>Celkem</i>	5 355		1 185
<i>0280 021 – Zdravotní nástroje a přístroje</i>			
Antidekubitní matrace	141	Ambuvak	18
Senzitometr	39	Negatoskop	34
Dopler digitální	15	Antidekub.matrace	67
Figurína člověka	6	Bezpečnostní troka	5
Kardiostimulátor	80	Dělobioptické	40
Dávkovač lineární+injekčn	185	EKG cardio	5
Kazeta standard	21	Glukometr	9
Infuzní pumpa	116	Injekční dávkovač	45
Kleště pro sinuskopii	10	Kardiostimulátor	35
Laryngoskop	39	Kleště úchopové	44
Lupové brýle	39	Laryngoskop	13
Magnet. držák světla	29	Lupa hlavová	35
Mandrén tupý	4	Míchačka pro odbě	22
Nebulizátor	34	Nebulizátor	44
Obturátor	5	Odsavačka	20
Odsavačka	44	Optika Hopkins	52
Optika cystoskopická	39	Pipeta	5
Otoskop	59	Pochva trokaru	10
Pipeta	12	Pumpa lineární	26
Podtlakový regulátor	33	Sterilizátor kliček	4
Průtokoměr zvlhčovač	37	Termostat	5
Vyhřívaná vodní lázeň	40	Myčka	39
Třepačka Vortex	14	Zástěra chir.	20
Tiskárna HP	7	Kleště bioptické	12
Pulsní oxymetr	13		
Redukční ventil	37		

Rozvěrač	8		
Screeningový systém	40		
Spectrafuge centrifuga	25		
Světlo vyšetřovací	8		
Celkem	1 179		609
0280 022 – Bezúplatný převod maj. zřizovatelem			
	0		0
Celkem	0		0
0280 031 – Hospodářské potřeby			
	0	Kleště na roury	3
		Zdroje Aku	6
		Měřič UVC	22
		Kypřicí ústrojí	7
		Zkoušečka sledu fá	6
		Vrtačka Aku	4
Celkem	0		48
0280 033 – Majetek , nábytek			
Paravan vč. závěsu	5		0
Celkem	5		0
0280 041 – Kuchyňské potřeby			
	0	Trouba mikrovln.	4
Celkem	0		4
0280 043 – Vlastní majetek – zdrav. nástr. a přístroje			
		Monitor baby.	18
Celkem	0		18
0280 051 – Ostatní DDHM			
Aku šroubovák	23	Aqamat výrob. ná	23
Analyzátor Cobas	6	Bezpečnostní přís	9
Bezdrát. měřič teploty	24	Chladnička	100
Bruska s dlouhým krkem	5	Fotoaparát	17
Čerpalo Stairs	20	Kladivo HIT	4
Chladnička	118	Lampa	3
Chodítko	6	Telefon	13
Čistička vzduchu	6	Náhradní souprav	11
Hydrantový systém	48	Odsavač par	4
Vozík invalidní	183	Psací stroj	17
Kamera IP	9	Sedačka do sprch	4
Kladivo Bosch	8	Popisovací stroj	10
Klimatizace	38	Stroj posilovací	8
Kotel plynový	24	Televizor	30
Květináč	3	Vitrina na orient.	6
Lisovačka	5	Vozík pro pacient	21
Míchačka	4	Vrtací kladivo	4
Telefon	16	Vysavač	4
Monitorovací systém	9	Videorekordér	11
Operační světlo	40	Čistič vzduchu	7
Zkoušečka baterii	4		

Závitnice	8		
Výškoměr na zeď	3		
Vysavač	21		
Přetlakoměr diferenční	17		
Ortoped na cvičení	26		
Sedačka pod sprchu	10		
Skartovačka	11		
Směsovač	40		
Stojany na dezinfekci	10		
Svářečka	40		
Televizor	190		
Úpravna vody	39		
Váha na orgány	11		
Vitrína informační	4		
Vozík zdravotnický	515		
Vozík transport. Manipul.	166		
Celkem	1 710		306
0280 053 – Vlastní majetek – ostatní DDHM			
	0	Televizor	4
		Videorekordér	12
Celkem	0		16
0280 061 – DDHM výpočetní technika			
Notebook	133	Laminátor	21
HP Switch	4	Notebook	120
Monitor	76	Monitor	163
PC Lenovo	481	Tiskárna	248
Projektor	30	Záložní zdroj	11
Snímač čárového kódu	3	Počítač	746
Tablet	71		
Záložní zdroj	34		
Tiskárna	290		
Celkem	1 122		1 309
0280 063 – Vlastní majetek- výpočetní technika			
Notebook	6	Tiskárna	5
iPad mini	8	Monitor	11
Celkem	14		16
0280 091 – Ostatní DDHM			
		Dávkovač injekčn	8
		Lampa baktericid	61
		Lis vřetenový	9
		Lůžko resuscit.	17
		Mikroskop	3
		Mraznička	6
		Negatoskop	6
		Sterilizátor	8
		Stůl operační	3
		Váha analytická	4
		Vozík vysokozdv.	7

Celkem	0		132
0280 101 – Osobní auto po leasingu			
		Sanitní vůz	0
Celkem	0		0
0280 501 – DDHM Veselí nad Moravou			
		Váha kuchyň.	5
		Křeslo pojízdné	6
		Vozík	26
Celkem	0		37
0280 601 - DDHM Veselí nad Moravou –předán MÚ			
Celkem	0		0
0280 701 – DDHM sklad zdrav. Zab.			
		Rudl	
		Váha decimální	
Celkem	0		1
0180 011 – Drobný nehmot. majetek			
		GSM brána	12
Celkem	0		12

V.7. Přehled nájemních smluv

Seznam platných nájemních smluv k datu 31. 12. 2016

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	31.5.2017
4.	GTS Novera a.s.	Nájemní smlouva - budova	neurčito
5.	Jihomoravská plynárenská a.s.	Nájemní smlouva - pozemek	31.12.2099
6.	Lexa Pavel MUDr.	Smlouva o podnájmu nebytových prostor	neurčito
7.	Ordinace klinické psychologie Profero	Smlouva o nájmu nebytových prostor	neurčito
8.	PSYCHIART, s.r.o.	Smlouva o nájmu nebytových prostor	neurčito
9.	SWISSPHARMA, spol. s r.o. PharmDr. Dlouhý	Nájemní smlouva - budova	31.3.2020
10.	Příkazská Gabriela	Smlouva o nájmu nebytových prostor	neurčito
11.	Rašták Jaroslav	Smlouva o nájmu nebytových prostor	neurčito
12.	Teplárna Kyjov a.s.	Smlouva o nájmu pozemku	30.6.2017
13.	Teplárna Kyjov a.s.	Smlouva o nájmu pozemku	30.6.2017
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	31.12.2017

VI. Přehled o tvorbě a čerpání peněžních fondů k 31. 12. 2016

Přehled o tvorbě a čerpání peněžních fondů k 31.12.2016								
Název organizace: Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace, Strážovská 1247/22								
								v tis. Kč
	stav k 1.1.	tvorba		čerpání			stav k 31.12.2016	bankovní krytí
			plán	skutečnost		plán		
		příděl z odpisů z DHM a DNM	22 970	22 911	pořízení dlouhodobého majetku	14 315	42 384	
		inv. dotace z rozpočtu zřizovatele	53 310	32 371	úhrada investičních úvěrů nebo půjček	0		
		inv. příspěvky ze státních fondů			rekonstrukce a modernizace (technické zh	1 650	18 693	
		výnos z prodeje DHM (vlastního)			údržba a opravy majetku			
		převod z fondu rezervního	4 004	4 004	odvod do rozpočtu zřizovatele			
		dary a příspěvky od jiných subjektů	1 300	-5	vratky do rozpočtu zřizovatele			
					jiné použití			
Fond investic	6 270	celkem tvorba	81 584	59 281	celkem čerpání	15 965	61 077	4 474 5 028
	stav k 1.1.	tvorba		čerpání			stav k 31.12.2016	bankovní krytí
			plán	skutečnost		plán		
		příděl ze zlepš. výsl. hospod.	4004	4004	další rozvoj své činnosti			
		převod nespotřebované 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			
					úhrada případných sankcí			
					úhrada ztráty za předchozí léta			
		peněžní dary	1000	3139	převod do fondu investičního	4004	4004	
					použití peněžních darů	1000	2343	
					čerpání nespotřebované dotace dle § 28 odst. 3 zák. č. 250/2000 Sb.			
Fond rezervní	1 409	celkem tvorba	5004	7143	celkem čerpání	5004	6347	2 205 2 014
	stav k 1.1.	tvorba		čerpání			stav k 31.12.2016	bankovní krytí
			plán	skutečnost		plán		
		příděl ze zlepš. výsl. hospod.			odměny zaměstnancům			
		ostatní			překročení prostředků na platy			
Fond odměn		celkem tvorba	0	0	celkem čerpání	0	0	0 0
	stav k 1.1.	tvorba		čerpání			stav k 31.12.2016	bankovní krytí
			plán	skutečnost		plán		
		příděl do fondu na vrub nákl.	4616	4593	pořízení DHM			
		peněžní dary			úhrada potřeb zaměstnanců	2 925	2523	
					z toho záv. stravování	510	449	
		jiná tvorba			jiné použití			
FKSP	2 530	celkem tvorba	4616	4593	celkem čerpání	2 925	2523	4600 3 468
Zpracoval dne: 31.12.2016			Na rekonstrukce byla čerpána dotace z minulých let ve výši 0 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. 2016

416 – Fond reprodukce majetku

- **Stav k 1.1.2016** **6 270 tis. Kč**

Tvorba:

Příděl z odpisů

Odpisy DNHM a DHM **22 911 tis. Kč**

Investiční příspěvek z JMK

Rekonstrukce prosektury 8 700 tis. Kč

Rekonstrukce G a P pavilonu 3 000 tis. Kč

Vratka IP JMK – Zateplení a vým. oken pav. ORL - 1 329 tis. Kč

IP na nákup magnetické rezonance 22 000 tis. Kč

Součet IP JMK 32 371 tis. Kč

Převod z rezervního fondu 4 004 tis. Kč

Dary:

Bayer, s.r.o. – vrácení daru - 100 tis. Kč

Bayer, s.r.o. dar na EKG přístroj 95 tis. Kč

Součet darů - 5 tis. Kč

Celkem tvorba: 59 281 tis. Kč

Čerpání:

Přístroje, ostatní z vlastních zdrojů 19 925 tis. Kč

- Mikrochirurgická jednotka 1 856 tis. Kč
- ÚPS – zdroj pro mamograf 116 tis. Kč
- Operační světla 131 tis. Kč
- Defibrilátor 240 tis. Kč
- Oscilační pila SET 49 tis. Kč
- Odběrové váhy 200 tis. Kč
- Myčka endoskopu 844 tis. Kč
- Magnetická rezonance 54 tis. Kč
- Parní kotel 563 tis. Kč
- Risograph – dig. tisk. stroj 133 tis. Kč
- Osobní automobil DACIA 189 tis. Kč
- Sanitní vozidlo 1 049 tis. Kč
- Sanitní vozidlo 1 050 tis. Kč
- Program Win-TEL 99 tis. Kč
- Odvodňovací automat 388 tis. Kč
- Odběrové váhy 76 tis. Kč

• Kamerový systém	96 tis. Kč
• Laser	219 tis. Kč
• Dialyzační křeslo	85 tis. Kč
• EKG přístroj	28 tis. Kč
• Dotykový terminál	79 tis. Kč
• Magnetická rezonance	- 54 tis. Kč
• Magnetická rezonance	73 tis. Kč
• Záložní zdroj kyslíku	297 tis. Kč
• Nová lékárna pro veřejnost	233 tis. Kč
• Nákup CT	105 tis. Kč
• Software-Medischeduler	134 tis. Kč
• Tlačítková tiskárna k HW pro vyvolávání	24 tis. Kč
• Operační stůl	448 tis. Kč
• Barvicí automat	265 tis. Kč
• Sáňkový mikrofon	203 tis. Kč
• Inkubátor	126 tis. Kč
• Systém Las	99 tis. Kč
• Kompresor k oftal. soupravě	69 tis. Kč
• Kardiologický ultrazvuk	1 699 tis. Kč
• Automobil Renault – dílny	574 tis. Kč
• EKG přístroj	190 tis. Kč
• EKG přístroj	95 tis. Kč
• Sanitní vozidla 2 ks	2 127 tis. Kč
• Videogastroskopický systém	855 tis. Kč
• Diagnostický videořetězec	471 tis. Kč
• Přikrajovací pracoviště	167 tis. Kč
• Pacientský monitor	93 tis. Kč
• Svářečka hadiček	63 tis. Kč
• Operační světlo	128 tis. Kč
• Server DELL	604 tis. Kč
• Modul Amis“ Ošetřovatelská dokumentace	500 tis. Kč
• Magnetická rezonance	2 547 tis. Kč
• Pračka mopů	143 tis. Kč
• Skříň na rezervy	53 tis. Kč
• Skříň posuvné dveře	50 tis. Kč

Z darů

459 tis. Kč

Motorová dlaha	112 tis. Kč
Motorová dlaha	202 tis. Kč
EKG přístroj	50 tis. Kč
EKG přístroj	95 tis. Kč

Z IP JMK

22 000 tis. Kč

Magnetická rezonance	22 000 tis. Kč
----------------------	----------------

Rekonstrukce a modernizace (z vlastních zdrojů)	5 110 tis. Kč
Rekonstrukce části budovy C1 (NMR)	2 117 tis. Kč
Úprava vjezdu do NK	624 tis. Kč
Stavební úpravy budovy prosektury	- 212 tis. Kč
Zateplení a výměna oken nukleární medicíny	118 tis. Kč
Přesun skladu MTZ	589 tis. Kč
Zateplení a výměna oken plicního pavilonu	119 tis. Kč
Úprava části provozu NM pro spec. CT	553 tis. Kč
Rozšíření parkoviště pro veřejnost	49 tis. Kč
Energetické úspory v bytovém domě	206 tis. Kč
TZ dig. Mamografu	947 tis. Kč

Rekonstrukce a modernizace z investičního příspěvku JMK **13 583 tis. Kč**

Rekonstrukce budovy prosektury	8 683 tis. Kč
Rekonstrukce G a P pavilonu	4 900 tis. Kč

Celkem čerpání **61 077 tis. Kč**

Stav k 31. 12. 2016 **4 474 tis. Kč**

Stav krytí fondu investic (na účtu 241 0416) k 31. 12. 2016 činí 5 028 tis. Kč.

414 – Fond rezervní

Stav k 1. 1. 2016 **1 409 tis. Kč**

Tvorba: Z darů od fyzických a právnických osob	3 139 tis. Kč
Ze zlepšeného VH	4 004 tis. Kč

Celkem tvorba **7 143 tis. Kč**

Čerpání:

Použití pro potřeby oddělení	2 343 tis. Kč
Převod do fondu investic	4 004 tis. Kč

Celkem čerpání **6 347 tis. Kč**

- **Stav k 31. 12. 2016** **2 205 tis. Kč**

Rezervní fond je kryt běžným účtem.

411 – Fond odměn není v Nemocnici Kyjov tvořen.

412 – Fond FKSP

- **Stav k 1.1.2016**

2 530 tis. Kč

Příděl do fondu:

4 593 tis. Kč

Čerpání: na úhradu potřeb zaměstnanců

2 523 tis. Kč

Z toho:	příspěvek na závodní stravování	449 tis. Kč
	rekreace a zájezdy	378 tis. Kč
	kultura, tělovýchova, sport	304 tis. Kč
	dary, životní jubilea	201 tis. Kč
	příspěvek na penzijní připojištění	723 tis. Kč
	dary nepeněžní	201 tis. Kč
	den dětí, důchodci	22 tis. Kč
	příspěvek na rehabilitaci	172 tis. Kč
	příspěvek na vitamíny	73 tis. Kč

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

Stav k 31. 12 2016

4 600 tis. Kč

Stav krytí - účet 243 0010 FKSP k 31.12.2016 činí 3 468 tis. Kč.

VII. Kontrolní činnost

Komentář k výsledkům finančních kontrol a účinnosti vnitřního kontrolního systému orgánu veřejné správy – Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace za rok 2016

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

Ke kontrolní činnosti Nemocnice Kyjov, příspěvkové organizace byla vydána směrnice SM/ORG-29 Interní audity a SM/EKO-2 systém finanční kontroly, které upravují kontrolní činnost v organizaci.

V roce 2016 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 2016
 - namátková kontrola
- kontrola účtování nezaplacených regulačních poplatků z roku 2015
 - 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 12 kontrol. Kontroly byly provedeny v souladu s plánem kontrol 2016. Nebyla zjištěna žádná chyba.

Vedoucí PAM

Plán kontrolní činnosti stanovoval provedení následujících kontrol:

- kontrola dodržování ustanovení § 93 ZP
- kontrola provedených zúčtování daně z příjmu za rok 2015
- 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 2016. Nebyly shledány žádné nedostatky.

Personální oddělení:

Plán kontrolní činnosti stanovoval provedení následujících kontrol:

- kontrola náplní práce lékařů
- kontrola čerpání limitů na vzdělávání nelékařských pracovníků
- kontrola mzdových indexů
- kontrola nároku a krácení řádné a dodatkové dovolené

Byly provedeny 4 kontroly. Kontroly byly provedeny v souladu s plánem. Při kontrole náplní práce byly nalezeny nedostatky, které byly odstraněny. Ve mzdových indexech chyběly indexy L1,L3,S3, které byly doplněny do programu Avensia. Kvůli přestupu lékaře na jiné oddělení byl nárok na dovolenou přepočten.

Vedoucí zdravotnické techniky

Plán kontrolní činnosti stanovoval provedení následujících kontrol:

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

Bylo provedeno 6 kontrol. Kontroly byly provedeny v souladu s plánem vypracovaných kontrol pro rok 2016. Nebyly shledány nedostatky, nebylo nutno nápravných ani preventivních opatření.

Technik BOZP

Plán kontrolní činnosti stanovoval provedení následujících kontrol:

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

Bylo provedeno 33 kontrol v souladu s plánem kontrol na rok 2016. 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 2016. 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 6 kontrol. Kontroly byly provedeny v souladu s plánem vypracovaných kontrol pro rok 2016.

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 2016. U tří zaměstnankyň bylo zjištěno neoprávněné čerpání dotované stravy. Toto bylo vyřešeno doplacením do plné výše hodnoty stravy a poučením o nároku čerpání dotované stravy.

Vedoucí DZS

Plán kontrolní činnosti stanovoval provedení následujících kontrol:

- namátková kontrola zaměstnanců na přítomnost alkoholu v krvi
- kontrola technického stavu všech vozidel – 2x ročně
- kontrola všech záložních klíčů – 2x ročně
- kontrola denního záznamu o provozu motorového vozidla
- 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 postupně se stabilizující, ovšem je nutné počítat s dalšími nutnými investicemi do nákupu nových vozů. Kontroly byly provedeny v souladu s plánem vypracovaných kontrol pro rok 2016.

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: „Rekonstrukce budovy prosektury č. p. 987“
- Kontrola výběrového řízení 1x ročně
- Kontrola uveřejňování smluv a faktur v registru smluv dle příkazu č.269/IŘA ze dne 17. 12. 2014.

Byly provedeny 4 kontroly. Kontroly byly provedeny v souladu s plánem vypracovaných kontrol pro rok 2016. 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 – 3x namátkově
- kontrola obsahu operačních protokolů ve zdravotnické dokumentaci – 3x namátkově

Bylo provedeno 8 kontrol. Kontroly byly provedeny v souladu s plánem vypracovaných kontrol pro rok 2016. 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 2016. 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 8 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 zjištěno nedodržení pracovní doby a neplnění stanovených povinností. Pracovnice byla poučena o povinnosti dodržování a využívání pracovní doby.

Manažer kvality a správce dokumentace

Plán stanovoval provedení následujících interních auditů:

- Hygiena
- Nakládání s léčivými přípravky
- Zdravotnická dokumentace (ZD)
- ZD - ambulantní provozní
- ZD – nová anesteziologická dokumentace
- Řízená dokumentace
- Adaptační proces
- Zdravotnická technika
- Hlášení infekcí spojených se zdravotní péčí
- Vedoucí pracovníci – audit ZD

Bylo provedeno 483 interních auditů. Výsledky auditů naznačují, že úroveň vedení ZD a nakládání s léčivými přípravky má velmi slušnou úroveň. Nacházené neshody pramení nejčastěji z nepozornosti a individuální opomenutí personálem. U hygienických auditů se neseťkáváme se zásadními nebo systémovými neshodami. Podrobné výsledky jsou uvedeny v roční analýze interních auditů 2016.

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 2016 Plán inventur s termíny provedení inventarizace.

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

- Zahájení fyzické inventarizace dne: 3.10.2016
- Zahájení dokladové inventarizace dne: 1.1.2017
- Ukončení fyzické inventarizace dne: 31.12.2016
- Ukončení dokladové inventarizace dne: 31.1.2017
- Vyhotovení a předání zpracovaných inventurních soupisů ústřední inventarizační komisi nebo pracovníkovi odpovědnému za provedení inventarizací do: 23.1.2017
- Pracovníci odpovědní za svěřený majetek předají předsedovi příslušné komise, nebo jím pověřeným pracovníkem, veškerou dokumentaci týkající se stavu či pohybu majetku, které nebyly předány k zaúčtování, a podepsané písemné prohlášení, že inventarizace proběhla za jejich přítomnosti a že veškeré doklady byly předány k zúčtování před zahájením inventury a žádné doklady ani informace o majetku nebyly zatajeny do: 23.1.2017
- ÚIK vyhotoví na základě inventurních soupisů, nebo inventurních zápisů, zpracovaných dílčími inventarizačními komisemi závěrečnou inventarizační zprávu o provedené inventarizaci v termínu do: 26.1.2017
- Podání návrhu na vypořádání zúčtovatelných rozdílů do: 23.1.2017
- Vyúčtování zúčtovatelných rozdílů do: 26.1.2017
- Předsedové DIK předloží ÚIK návrhy na vyřazení včetně návrhů na likvidaci inventarizovaného majetku spolu s inventurními soupisy do: 23.1.2017

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. Zapiše zjištěné rozdíly.

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

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

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

Na úseku ARO anestezie byly zjištěny vícenálezy: 1 ks Stimuplex HNS12, 1 ks Stimuplex HNS11, Tonometr Omron, byly zaúčtovány příjemkou č. 13/2016 (DHIM) 30. 12. 2016 dle Směrnice pro vedení účetnictví SM/EKO – 1 k 31. 12. 2016.

Na úseku Lékárny pro veřejnost byl zjištěn rozdíl ve výši 224,72 Kč, který byl v rámci normy nezaviněných ztrát zaúčtován dokladem VEL001612016 30. 11. 2016 dle Směrnice pro vedení účetnictví veřejné lékárny SM/EKO – 7 k 31. 12. 2016.

Rozdíl za rok 2016 zjištěný při inventarizaci v ústavní lékárně ve výši 342,79 Kč u zdravotních prostředků byl v rámci normy nezaviněných ztrát zaúčtován dokladem LEK001432016 do spotřeby dle Směrnice pro vedení účetnictví SM/EKO – 1 k 31. 12. 2016.

Rozdíl za rok 2016 zjištěný při inventarizaci v ústavní lékárně ve výši 1 158,76 Kč u léků byl v rámci normy nezaviněných ztrát zaúčtován dokladem LEK001402016 do spotřeby dle Směrnice pro vedení účetnictví SM/EKO – 1 k 31. 12. 2016.

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, závažná 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 pracovnice 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 2016 byla provedena pracovníci operativní evidence a odpovědných pracovníků jednotlivých úseků se čtečkou čárového kódu v období říjen až prosinec 2016.

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 zjištěné při inventarizaci

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

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

Originál inventurních sestav je založen u inventurních soupisů daného roku.

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

VIII.3. Dokladová inventura

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 pracovnice 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 31.12.2016.

Na závěr je vypracována inventarizační zpráva k 31.12.2016.

Inventura dlouhodobého nehmotného majetku

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

Odpovídá: programátor

Provádí: pracovnice finanční účtárny ve spolupráci s programátorem.

Inventura pozemků

Skutečný stav se zjišťuje fyzickou inventurou a to zda má účetní jednotka evidenci pozemků v souladu s evidencí katastru nemovitostí vedenou na listu vlastnictví. K inventuře se dokládá výpis z katastru nemovitostí.

Provádí: provozní náměstek ve spolupráci se správcem nemocnice.

Inventura nedokončeného dlouhodobého hmotného majetku

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

Odpovídá: pracovnice FÚ a vedoucí investičního úseku.

Inventura materiálu

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

Odpovídá: pracovnice FÚ účtující o zásobách.

Inventura bankovních účtů

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

Odpovídá: pracovnice FÚ dle pracovní náplně.

Inventura pokladní hotovosti

Inventura pokladní hotovosti se provádí k 31. 12. při sestavování účetní uzávěrky.

Inventura se provádí fyzickým přepočítáním pokladní hotovosti, kdy se zjistí skutečný stav a porovná se stavem v pokladní knize.

Odpovídá: vedoucí účtárny + pokladní.

Inventura cenin

Jedná se o karty při výdeji stravy, dárkové poukazy ve veřejné lékárně. Fyzickou inventarizaci se ověřuje počet kusů jednotlivých cenin (přírůstky, úbytky, konečný stav) s porovnáním s evidencí na příslušném účtu.

Odpovídá: vedoucí stravování + pracovnice FÚ.

Inventura stvrzenek

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

Odpovídá: vedoucí účtárny.

Inventura pohledávek a závazků

Inventura pohledávek a závazků se zjišťuje dokladovou inventurou. Při inventuře pracovníce 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. Od letošního roku NK odsouhlasuje pohledávky a závazky s konsolidovanými partnery.

Odpovídá: pracovnice 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: pracovnice FÚ dle pracovní náplně.

Zúčtování se zaměstnanci

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

Kontrola se provádí na základě rekapitulací mezd se stavem účetním.

Odpovídá: pracovnice FÚ + vedoucí PAM.

Zúčtování daní, dotací a ostatní zúčtování

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

Odsouhlasení se provádí na základě přijatých dokladů.

Odpovídá: pracovnice FÚ dle pracovní náplně.

Přechodné účty aktiv a pasiv

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

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

Odpovídá: pracovnice FÚ dle pracovní náplně.

Inventura podrozvahových účtů

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

Nemocnice Kyjov účtuje na podrozvahových účtech:

- drobný dlouhodobý majetek
- dlouhodobé podmíněné pohledávky
- 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.