



ZPRÁVA O ČINNOSTI

2017

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, ambulanční péči a komplementu	15
	Služby zajišťované externě	23
	Ústavní pohotovostní služba	24
	Stížnosti	24
	Děkovné dopisy	25
	Průzkum spokojenosti	25
	Vzdělávací akce organizované Nemocnicí Kyjov pro laickou veřejnost	27
	LPS	29
	Cizinci ošetření v organizaci	31
	Vedení oddělení	32
	Postgraduální vzdělávání	33
	Aktivní účast zaměstnanců na vzdělávacích akcích	34
	Pořízené přístroje a technologie 2017	36
	Diagnostické a léčebné postupy	45
I.3.	Ošetrovatelská péče	46
	Výskyt nežádoucích událostí (NU)	49
	Deset nejčastějších diagnóz	54
	Počty operací a porodů	58
I.4.	Provozní činnosti	60
	Prádelna	60
	Stravovací provoz	60
	Telefonní ústředna	61
	Mobilní telefony	61
	Úklid	61
	Vrátnice	62
	Areál nemocnice – pracovníci údržby areálu	62
	Údržba	62
	Sklad materiálně technického zásobování	65
I.5.	Technické činnosti	66
	Elektrická energie	66
	Teplo	66
	Zemní plyn	67
	Vodné, stočné	67
	Spotřeba vody	68
	Rozhlasové a televizní poplatky	68
	Produkce odpadů	68
	Stav požární ochrany	69
II.	Plnění úkolů v personální oblasti	70
II.1.	Struktura zaměstnanců podle kategorií	70
II.2.	Věková struktura zaměstnanců	71
II.3.	Přepočtené počty zaměstnanců v jednotlivých kategoriích	72

II.4. Průměrné platy meziročně v Kč	74
II.5. Uzavřené dohody o pracích konaných mimo pracovní poměr.....	75
II.6. Bezpečnost práce a ochrana zdraví při práci	76
II.7. Pracovní úrazy.....	76
III. Plnění úkolů v oblasti hospodaření	77
Komentář k přehledu o plnění plánu hospodaření k 31. 12. 2017	81
III.1. VÝNOSY – včetně doplňkové činnosti.....	89
Tržby zdravotních pojišťoven v roce 2017 v tis. Kč	93
III.2. NÁKLADY – včetně doplňkové činnosti.....	96
III.3. Finanční majetek k 31.12.2017 v tis. Kč	102
III.4. Pohledávky a závazky.....	103
Příloha k pohledávkám	104
Příloha k pohledávkám a závazkům v tis. Kč.....	107
III.5. Dotace a příspěvky na opravy poskytnuté v roce 2017	109
III.6. Investice	111
III.7. Doplňková činnost	118
IV. Autoprovoz.....	119
V. Plnění úkolů v oblasti nakládání s majetkem	123
V.1. Přehled majetku a jeho zařazení v tis. Kč 1. 1. – 31. 12. 2017	123
V.2. Komentář k přehledu majetku a jeho zařazení	124
V.3. Přehled nakoupeného majetku a jeho zařazení v tis. Kč 1. 1. – 31. 12. 2017.....	129
V.4. Komentář k přehledu nakoupeného majetku a jeho zařízení	130
V.5. Přehled drobného dlouhodobého majetku a jeho zařazení – 1. 1. – 31. 12. 2017.....	136
V.6. Komentář k přehledu drobného dlouhodobého majetku, jeho zařazení a vyřazení k 31. 12. 2017 (v tis. Kč)	137
V.7. Přehled nájemních smluv	141
VI. Přehled o tvorbě a čerpání peněžních fondů k 31. 12. 2017	142
VI.1. Příloha k Přehledu o tvorbě a čerpání peněžních fondů k 31. 12. 2017	143
VII. Kontrolní činnost.....	145
VIII. Informace o výsledku inventarizace majetku a závazků	151
VIII.1. Inventarizace majetku a závazků.....	151
VIII.2. Fyzická inventura	152
VIII.3. Dokladová inventura	154

Úvodní slovo

V roce 2017 pokračovala úspěšná činnost naší nemocnice. Po odborné stránce stále patříme mezi ty páteřní nemocnice, které mají nejvyšší výkonnost, léčí nejzávažnější případy a mají nejnižší úmrtnost. V roce 2017 získalo 6 lékařů specializovanou způsobilost, 7 lékařů získalo Certifikát základního kmene, 17 nových lékařů bylo zařazeno do specializačního vzdělávání, bylo schváleno 7 rezidenčních míst pro lékaře v základním kmeni a 6 míst pro lékaře na celou dobu specializačního vzdělávání a dalších 7 míst pro specializační studium nelékařských pracovníků. Máme akreditaci pro vzdělávací programy všech lůžkových oborů, které nemocnice provozuje.

Nemocnice získala dotaci pro návaznou péči a pořídila přístroje v hodnotě 50mil. Kč (videoduodenoskopické a videokolonoskopické sestavy, automatická myčka endoskopů, skiaskopicko-skiagrafický komplet se sklopnou stěnou s DSA, skiagrafický přístroj s přímou digitalizací – 2ks, hybridní kamera – SPECT/CT). Mezi významné nákupy hrazené z vlastních zdrojů a příspěvků JMK patří pořízení 128-slicového CT v hodnotě 31 mil.Kč. Na tuto akci Nemocnice Obdržela příspěvek JMK ve výši 17 mil.Kč.

V oblasti ekonomické se nám podařilo udržet pozitivní bilanci a závěrečný roční výsledek hospodaření skončí v kladných 1-2 milionech Kč po zdanění, přestože musela hradit 10% podíl na dotaci na návaznou péči a splácet svůj podíl na nákupech CT a MR. Rovněž úhradové vyhlášky s povinnými nárůsty platů jsou pro nemocnici našeho typu extrémně nevýhodné.

V dubnu proběhl již VIII. ročník konference Florence Nightingalové na téma diagnostika a léčba nemocí hlavy a krku, které se zúčastnilo 300 posluchačů.

V září nemocnice úspěšně absolvovala dozorový audit v oblasti hodnocení kvality a bezpečí poskytovaných zdravotních služeb. Všechna laboratorní oddělení jsou držiteli certifikátu Audit II NASKL. Nemocnice je dále držitelem certifikátu systému managementu dle ČSN EN ISO 9001:2009 v oblasti zabezpečení kvality procesu sterilizace na oddělení centrální sterilizace a operačních sálech a také certifikátu z externího hodnocení kvality v oblasti lékařského ozáření (RDG oddělení a oddělení nukleární medicíny). Na úseku ošetrovatelské péče se podařilo zavést systém elektronické ošetrovatelské dokumentace, která pomáhá zdravotnickému personálu vést záznamy o pacientech čitelně a přehledně.

K 31.12.2017 byla z funkce odvolána ředitelka nemocnice Mgr. Danuše Křiváková a od následujícího dne byl vedením nemocnice pověřen doc. MUDr. Petr Svoboda, CSc., FRCS(T).

Rok 2017 byl pro stabilizaci nemocnice po stránce jejího vybavení extrémně úspěšný, ale v dalším roce již bude potřeba věnovat ve spolupráci se zřizovatelem i ministerstvem zdravotnictví zvýšenou péči otázkám zajištění služeb a stabilizaci lékařského i nelékařského personálu.

Děkuji všem kolegům a zaměstnancům za spolupráci a těším se na její další úspěšné pokračování.

V Kyjově 22.2.2018

doc. MUDr. Petr Svoboda, CSc., FRCS(T)
statutární zástupce 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 zdravotnických prostředků ve svých lékárnách. 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

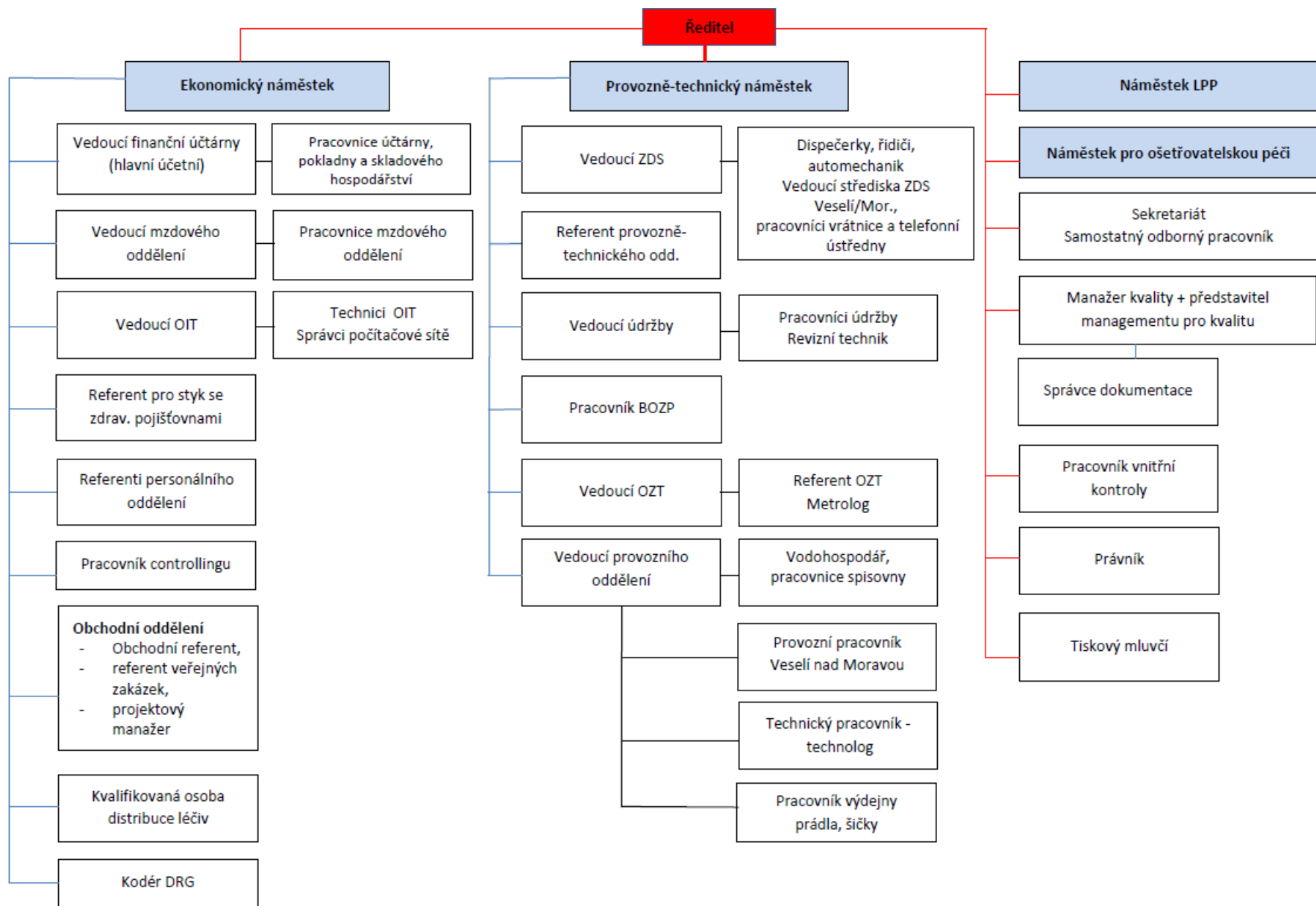
Technický náměstek: Ing. Bronislav Klečka

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

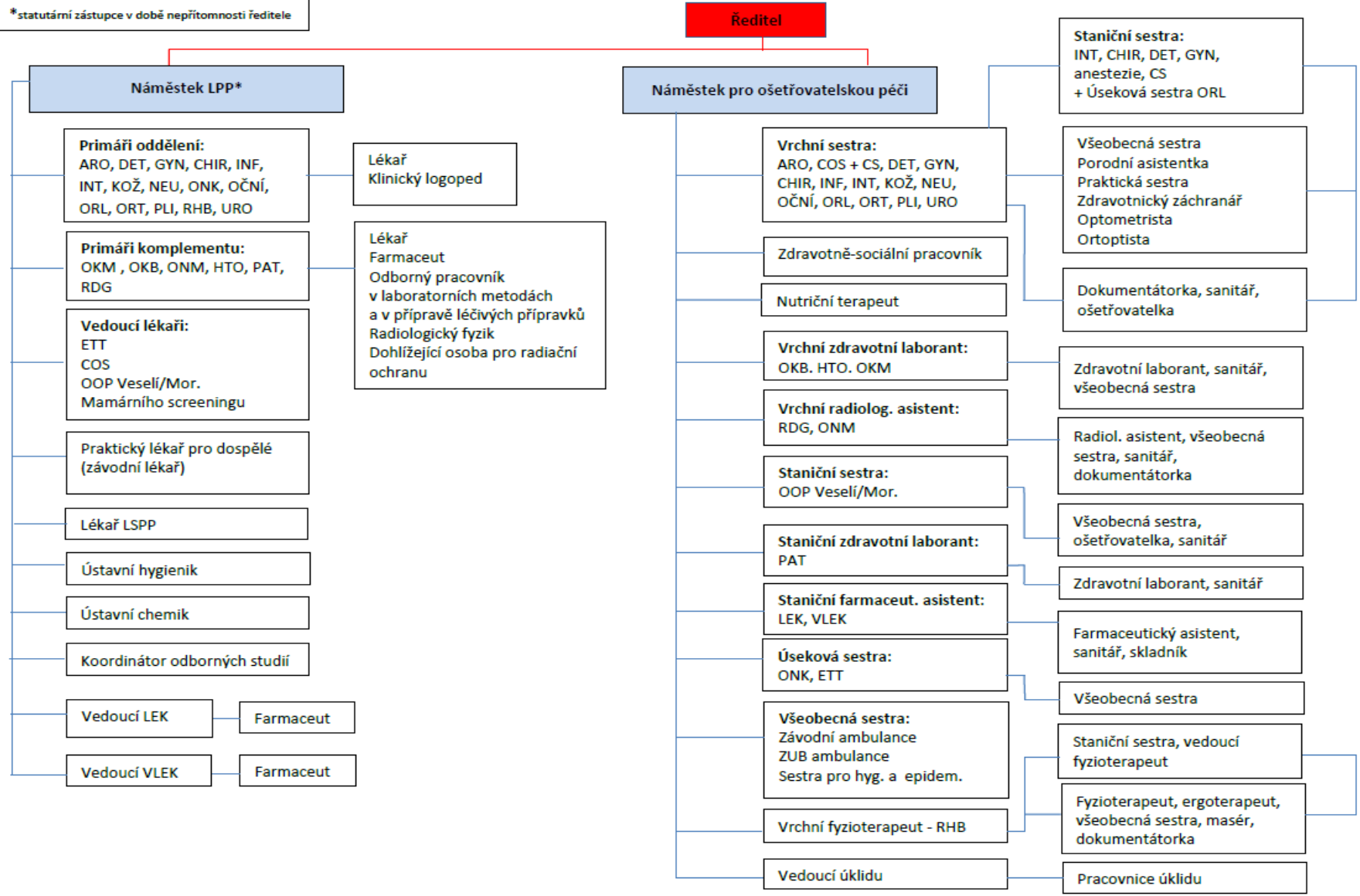
Náměstkyně pro ošetrovatelskou péči: Mgr. Veronika Neničková, MBAce

Organizační řád

Organizační řád – část A, část B



*statutární zástupce v době nepřítomnosti ředitele



Certifikace, akreditace

Získání akreditace

Akreditaci pro specializační vzdělávání lékařů, kterou uděluje Ministerstvo zdravotnictví ČR vlastní oddělení gynekologie a porodnictví, rehabilitace a fyzikální medicína, neurologie, chirurgie, nukleární medicína, oční, plicní, interní, ARO, kožní, ortopedie, infekční, otorinolaryngologické, urologické, radiologické, traumatologie, dětské, diabetologie a endokrinologie, gastroenterologie, patologie.

V průběhu roku 2017 jsme získali akreditaci na část vzdělávacího programu – základní kmen – pro obor hematologie a transfúzní lékařství.

Certifikace

Dne 22.9.2017 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), což v roce 2017 prokázali splněním podmínek Auditů II nebo dozorového auditu.



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 %.

Nemocnice Kyjov je držitelem certifikátu systému managementu dle ČSN EN ISO 9001:2009 v oblasti zabezpečení kvality procesu sterilizace na centrální sterilizaci a operačních sálech, což prokázala dne 8.6.2017 při dozorovém auditu.

Nemocnice Kyjov je také držitelem certifikátu z externího 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. V letošním roce však došlo k nárůstu cen, a to z důvodu soutěžení nových projektů, které v předchozích letech neproběhly, nelze tedy srovnávat.

Výsledky hodnocení on-line výběrových řízení (vzmr) 2017

	Položka	Roční obrat v tis. Kč		Úspora	
		před aukcí	po aukci	v tis. Kč	v %
1.	Materiál pro centrální sterilizaci	356	302	54	15,00
2.	Letní pneumatiky	71	52	19	27,00
3.	Intravenózní kanyly	159	130	29	18,00
4.	ZP močové	129	135	-6	-5,00
5.	Čistící, chemické a drogistické potřeby	265	221	44	17,00
6.	Zimní pneumatiky	72	78	-6	-8,00
7.	Odběrové vaky pro transfúzní oddělení*	569	953	-384	-67,00
8.	Obvazový materiál - gáza	480	probíhá		
9.	Obvazový materiál - obinadla	113	probíhá		

Celkem bez DPH	1 621	1 871	-250	-15,00
-----------------------	--------------	--------------	-------------	---------------

*V roce 2017 byl soutěžen nový typ odběrových vaků.

Výsledky hodnocení veřejných zakázek malého rozsahu 2017 (ne on-line varianta)

	Položka	Roční obrát v tis. Kč	po soutěži	Úspora	
		před		v tis. Kč	v %
1.	Dodávka diagnostik pro OKB	9 000	probíhá		
2.	Kancelářské potřeby	480	300	180	37,00
3.	Dodávky diagnostik pro stanovení natriuretického peptidu typu B (BNP) na analyzátoru DxI 800	500	500	0	0,00
4.	Dodávka pásového schodolezu*	0	95	-95	-100,00
5.	Elektroinstalační materiál	450	450	0	0,00
6.	Enterální výživa	296	250	46	16,00
7.	Dodávka 70 ks televizorů a konzolí	490	484	6	1,00
8.	Transportní vozíky pro sedící a ležící pacienty	112	111	1	1,00
9.	IROP - Zpracování studie proveditelnosti pro podání žádosti o doaci k projektu "Informační a komunikační systémy"*	0	195	-195	-100,00
10.	Zřízení registrační autority*	0	182	-182	-100,00
11.	Kancelářské židle**	526	687	-161	31,00
12.	Dodávka 50ks PC sestav	495	495	0	0,00
13.	IROP - Zpracování Studie proveditelnosti k projektu "Zabezpečení informační infrastruktury"*	0	200	-200	-100,00
14.	Příprava bezpečnostního auditu k projektu "Zabezpečení informační infrastruktury"*	0	480	-480	-100,00
15.	Server IT	130	probíhá		
16.	Dodávky pytlů a sáčků na odpad	662	523	139	21,00
17.	Papírové ručníky, ubrousky a toaletní papíry	470	470	0	0,00
	Celkem bez DPH	4 611	5 422	-811	-18,00

*Jedná se o nové projekty, které v předchozích letech nebyly realizovány.

** V roce 2017 byla soutěžena navíc vyšetřovací židle, která v předchozím období chyběla.

Významná pozitivní prezentace nemocnice

DĚTSKÉ

VIII. Den Florence Nightingalové 13. 4. 2017, MUDr. Kamila Kotyková, Svobodová Petra, Bc. Kocourková Barbora, Bc. Renata Masaříková.

26. 4. 2017 Sdružení PLDD - MUDr. Kotyková Kamila, téma: Cévní mozkové příhody u dětí.

GaP

MUDr. Robert Pecha- aktivní účast: přednáška: Diagnostika a léčba bolestí hlavy a krku, bolesti hlavy v graviditě, preeclampsia, HELLP syndrom, VIII. Den Nightingale, 4/2017, Kyjov

MUDr. Adéla Václavíková – aktivní účast: přednáška: Folikulogenéza a ovariální reserva, na semináři Reprodukční medicína, Repromeda Brno, Gynekol. oddělení Kyjov, soukromí gynekologové ze spádové oblasti, 5/2017

HTO

Jarní hematologické symposium, kazuistika – MUDr. Hovadíková Kujíčková J., MUDr. Bystroňová K.

ONM

VIII. Den Florence Nightingale, Kyjov, 13. 4. 2017. Bc. Pavlína Valentová – přednáška **DaTSCAN – není Parkinson jako Parkinson.**

XXXIX. pracovní dny radiofarmaceutické sekce České společnosti nukleární medicíny (ČSNM), Kroměříž, 31. 5. - 2. 6. 2017, Mgr. Igor Tichý – přednáška **Používané scintigrafické metody v diagnostice zánětů na ONM Kyjov.**

PATOL

Savka O., Pastrňák A.: Odontogenní nádory, přednáška na VIII. Dnu Florence Nightingale s tématem: Diagnostika a léčba onemocnění hlavy a krku, Kyjov, 13. 4. 2017

RDG

- RA Šíma - přednáška na VIII. dnu Florence Nightingale Kyjov na téma: Zobrazovací metody v oblasti hlavy a krku, V/17

OČNÍ

Seminář očního oddělení Nemocnice Kyjov, Osvětimany, 20. 4. 2017

Inovativní “quadrifokální” Enlighten nitrooční čočka PANOPTIX

MUDr. E. Fric

Fluorescenční angiografie

MUDr. J. Matušová

Subperiostální orbitální hematom – kazuistika

MUDr. Z. Vratislavská

Červené oko diferenciální diagnostika

MUDr. K. Křen

Novoroční ohňostroj a oční poranění

MUDr. M. Rajčáková

Seminář očního oddělení Nemocnice Kyjov, Svatobořice-Mistřín, 1. 12. 2017

SWEPT-SOURCE OCT + ANGIO OCT

MUDr. Evžen Fric

Vernální konjunktivitida

MUDr. Terezie Hrabovská

Difuzní retinální pigmentová epitelioopatie

MUDr. Pavel Krist

Nitrooční metastázy při karcinomu prostaty

MUDr. Eva Kišová

Diagnostika a léčba pomocí prizmat v oftalmologii a ortoptice

Ulrika Tomanová

MUDr. Evžen Fric, Ph.D.:

Pardubice, Oční klinika Oftex, 20. 10. 2017, SWEPT-SOURCE OCT + ANGIO OCT

18. Vejdovského olomoucký vědecký den, Olomouc, 1.4. 2017

XXV. Výroční sjezd České oftalmologické společnosti, 14. 9. 2017- 16. 9. 2017 Výstaviště Brno

XVII. Kongres České vitreoretinální společnosti, Mikulov Hotel Galant 23.11.2017-25.11.2017

Leuven Retina Meeting, 9.-11. 3. 2017 Leuven, Belgie

30. Internationalen Kongress der Deutschen Ophthalmochirurgen,

11. – 13. Mai 2017, Nürnberg Convention Center, Německo

XXXV Congress of the ESCRS which will take place from 7th -11th October 2017 Lisbon, Portugal

UNK

MUDr. Kan – Onemocnění slinných žláz, přednáška na VIII. Dnu Florence Nightingale 13.4.2017

MUDr. Rousek – Operace u dětí, přednáška na VIII. Dnu Florence Nightingale 13.4.2017

UROL

23. - 24. 11. 2017 Škola funkční urologie na téma: Diagnostika a léčba prolapsů pánevních orgánů- prim. MUDr. Krhovský - 2 přednášky

Dagmar Vaculíková přednesla přednášku „Operační prolapsů pánevního dna a močové inkontinence“ na Moravském urologickém sympoziu dne 7. 4. 2017, pořádaném Urologickou klinikou Olomouc.

Příjmy z mimorozpočtových zdrojů – sponzorské dary

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

Sponzorské dary k 31.12.2017

V roce 2017 obdržela Nemocnice Kyjov od fyzických a právnických osob na darech částku **4 218 373,00 Kč** neúčelově určených, účtované na rezervní fond pro jednotlivá oddělení.

V roce 2017 **vyčerpala** jednotlivá oddělení částku **3 464 825,70 Kč**, na zlepšení péče o pacienty a vzdělávání zdravotního personálu.

Nepeněžní dary:

Podnik	Předmět	Částka v Kč
Nadace Křižovatka, Nové Sady 607/41 Brno	11 ks přístrojů BABYSENSE	32 670,00
DĚTI NA DLANI nadační fond Cejl 494/25, Brno	Resuscitátor NEOPUFF RD900	74 984,00
Brhelová Eliška, Bezručova 883 Kyjov	Křeslo klozetové nastavitelné	2 590,00
Nadace Křižovatka, Nové Sady 607/41 Brno	15 ks přístrojů BABYSENSE	44 550,00
Svaz tělesně postižených v ČR, z.s. okr. org. Palackého 67/7 Kyjov	6 ks polohovacích postelí ortopedických SKG-C 2 ks postel elektrická SKD, stáří 7 let	282 000,00
KRAJČI plus, s.r.o. Divnice 140	10 ks zástěrek pro lékařský personál	11 980,00
ELMAKO-DUBŇANY, s.r.o. Vrchlického 912, Kyjov	Notebook ACER Extensa 15 Tiskárna Epson WF2750DWF	12 000,00 4 800,00
Život dětem o.p.s. Lindnerova 6, Praha 8	1 ks výhřevné lůžko LN-91G novorozenecké oddělení	188 577,00
Spolek na ochranu práv poškozených Lesní 708, Bílovice n. Svitavou	4 ks francouzských holí, 4 ks plastových podložních mís, 2 ks skládací hole	1 860,00
Celkem		656 011,00

I.2. Léčebně preventivní péče

Údaje k lůžkové, ambulanční 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 31.12.2017)

Využití lůžek zůstává na vysoké úrovni stejně jako v minulých letech, nyní 74,2 % celkově, stejně tak průměrná ošetrovací doba 5,7. Bilance zůstává stejná i vzhledem nárůstu chronických pacientů, neboť dochází ke zkracování ošetrovací doby u elektivních výkonů.

Komentář k tabulce B – SVLS

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

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

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

Lůžková péče v nemocnicích - vybrané ukazatele

Oddělení	2015					2016					2017										
	Počet lůžek k 31.12.	Průměrná ošetrovací doba	Využití lůžek v %	Casemix (celkový)	Počet případů	Počet lůžek k 31.12.	Průměrná ošetrovací doba	Využití lůžek v %	Casemix (celkový)	Počet případů	Počet lůžek k 31.12.	Průměrná ošetrovací doba	Využití lůžek v %	Casemix (celkový)	Počet případů	Přepoč. počet lékařů na lůžk. odd.	Přepoč. počet sester u lůžka	Přímé mzdové náklady + OON (účet 521) v Kč	Náklady ³⁾ v Kč	Výnosy v Kč	
interna	71	5,6	69,1	2 112	3 175	71	5,6	69,6	2 232	3 267	71	5,9	68,1	2 009	3 054	15,39	21,00	18 975 093	40 418 706	34 460 154	
infekční	20	7,1	91,6	643	852	20	6,8	91,0	688	897	20	6,4	84,7	631	868	1,45	9,00	7 157 877	14 806 204	11 680 313	
TRN	24	8,5	82,3	681	772	22	8,4	90,6	630	797	22	8,1	91,5	692	827	4,20	8,00	8 125 195	17 279 072	14 473 291	
neurologie	30	5,4	78,7	889	1 461	30	5,4	75,1	909	1 423	30	5,4	74,9	946	1 433	3,85	9,00	9 889 206	17 756 938	12 951 566	
psychiatrie																					
pediatrie	24	3,3	58,7	588	1 342	24	3,2	61,2	563	1 246	24	3,1	56,9	587	1 315	7,49	15,00	9 674 537	15 875 761	7 827 614	
novorozenecké	14	4,1	82,5	288	1 028	14	4,1	82,0	395	1 051	14	4,1	80,5	407	1 030	1,00	7,00	6 285 201	9 745 612	7 714 473	
gynekologie	21	3,6	77,2	791	1 263	21	3,4	63,2	788	1 215	21	3,4	59,1	1 763	2 157	8,20	6,50	10 406 603	20 137 307	7 594 668	
porodní	20	4,9	63,1	1 015	1 024	20	4,9	60,8	1 024	1 048	20	4,9	60,1			0,00	6,85	4 934 185	9 655 649	17 080 017	
chirurgie	60	5,2	72,8	3 114	2 949	60	5,1	71,5	3 138	2 947	60	4,4	62,3	2 951	2 857	8,94	24,75	24 594 818	54 976 208	34 759 185	
ortopedie	29	5,0	76,9	1 752	1 291	30	4,9	67,4	1 665	1 160	30	5,0	69,7	1 756	1 173	6,04	12,00	12 737 881	39 431 130	31 604 494	
urologie	20	3,7	75,3	1 272	1 353	20	3,7	78,3	1 339	1 408	20	3,5	76,4	1 298	1 435	5,00	9,00	11 234 421	24 263 777	15 783 395	
ORL	20	5,4	96,1	577	1 075	20	5,5	97,5	587	1 082	20	5,4	85,9	520	958	4,20	9,00	10 020 491	17 630 649	8 478 311	
oftalmologie	8	4,1	81,5	387	553	8	3,8	84,8	419	627	8	3,7	77,6	400	591	7,40	6,00	8 867 991	24 766 362	12 920 214	
dermatovenerologie	15	9,7	83,1	241	442	15	9,5	77,0	218	419	15	8,6	76,6	239	461	3,40	6,00	4 403 543	7 557 008	6 640 600	
rehabil. a fyz. med.	20	10,4	81,9	519	554	20	10,4	81,4	562	563	20	10,1	76,1	503	523	2,38	14,00	7 313 405	14 309 560	15 269 273	
následná péče 24																					
následná péče 05	48	19,4	95,1			48	18,4	90,8			48	21,2	95,3			1,60	9,50	6 246 158	13 402 222	15 806 723	
interna JIP	11	6,2	104,6	291	155	11	6,0	102,5	203	156	11	6,1	102,6	307	155	3,20	24,00	14 579 093	27 461 388	29 018 690	
neurologie JIP																					
pediatrie JIP	7	5,1	62,0	18	50	7	5,5	61,9	20	46	7	5,4	60,3	24	42	2,40	13,75	7 352 923	10 847 324	7 338 017	
gynekologie JIP	3	33,6	107,0			3	50,4	36,7			3	25,5	34,9			1,00	5,00	5 066 508	6 997 967	5 530 863	
chirurgie JIP	8	5,1	87,6	110	33	8	4,4	78,4	46	27	8	4,5	77,0	109	23	2,60	19,25	7 769 685	18 794 967	23 727 754	
ARO lůžkové	10	10,6	99,3	1 142	123	6	7,8	112,1	988	149	6	6,3	83,8	786	112	7,40	28,45	22 971 071	44 766 952	41 097 083	
ORKO																					
Celkem lůžková odd.	483	5,9	76,5	16 431	19 495	478	5,8	77	16 415	19 528	478	5,7	74,2	15 928	19 014	97,14	263,05	218 605 885	450 880 763	361 756 698	
ARO anestezie a dospívání																			4 211 782	11 534 356	20 908 709
Hemodialýza																					
Ambulance (vč. příjmové ambulance)																			56 299 653	93 097 985	138 256 248
SVLS - radiologie a zobrazovací metody																			14 126 181	26 213 188	69 375 072
SVLS - klinická biochemie																			7 182 867	25 429 640	65 025 643
SVLS - mikrobiologie																			3 988 059	10 270 140	12 492 290
SVLS - hematologie vč. transfuzní služby																			6 248 823	11 052 471	14 387 836
SVLS - nukleární medicína																			3 415 409	11 139 975	21 236 767
SVLS - patologie																			3 543 331	6 202 321	11 116 461
SVLS - ostatní																			680 079	965 629	0
Doprava nemocných raněných a rodiček																			8 717 440	18 265 837	30 273 232
Ústavní lékárna ¹⁾																			6 976 406	62 993 081	64 339 754
Správní režie ²⁾																			43 254 635	93 258 124	42 629 799
Doplňková činnost																			0	125 059	340 082
Odpisy organizace celkem																				29 663 684	
ORGANIZACE CELKEM⁴⁾																			377 250 550	851 092 253	852 138 591

Pozn.:

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

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

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

⁴⁾ Odpovídá výkazu zisku a ztrát za celou organizaci.

Základní údaje

Akutní lůžková péče	2015	2016	2017
Počet DRG případů	19 495	19 528	19 014
Casemix (suma relativních vah případů)	16 431,4217	16 415,1196	15 927,5250
Casemix index (relativní váha na jeden případ)	0,8429	0,8406	0,8377
Celková úhrada za hospitalizace v Kč	436 031 527	435 010 975	
Základní sazba v Kč (úhrada za péči poskytnutou případu s relativní vahou = 1)	26 536,45	26 500,63	0,00

Poznámky:

Úhrada akutní lůžkové péče za r. 2017 není z pohledu finančního vyrovnání se zdravotními pojišťovnami finální (vyúčtování obdržíme v období červen - červenec 2018).

ZUM a ZULP

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

Báze	Popis	Počet případů	ZULP v Kč na 1 případ	ZUM v Kč na 1 případ	případy s CC v %	případy s MCC v %	počet případů			
							časové outliers	z toho horní outliers	materiálové outliers	z toho horní outliers
1575	NOVOROZENEC, VÁHA PŘI PORODU > 2499G, BEZ ZÁKLADNÍHO VÝKONU	949	2	0	27	1	4		3	3
1463	VAGINÁLNÍ POROD	765	311	1	10	4	8	4	105	105
0837	KONZERVATIVNÍ LÉČBA PROBLÉMŮ SE ZÁDY	698	267	4	26	3	5	5	50	50
0535	SRDEČNÍ SELHÁNÍ	634	2 143	25	51	23	25	11	220	220
0542	SRDEČNÍ ARYTMIE A PORUCHY VEDENÍ	445	889	8	45	6	10	8	96	96
0638	JINÉ PORUCHY TRÁVICÍHO SYSTÉMU	419	823	70	31	11	12	11	43	43
2340	REHABILITACE 5-13 DNÍ	376	72	0	36	7			9	9
1105	MENŠÍ VÝKONY NA LEDVINÁCH, MOČOVÝCH CESTÁCH A MOČOVÉM MĚCHÝŘI	353	617	4 529	23	3	4	2	1	1
0441	PŘÍZNAKY, SYMPTOMY A JINÉ DIAGNÓZY DÝCHACÍHO SYSTÉMU	345	1 205	23	37	7	15	9	73	73
0637	JINÁ GASTROENTERITIDA A BOLEST BŘICHA	342	143	0	17	3	4	4	26	26
0335	JINÉ PORUCHY UŠÍ, NOSU, ÚST A HRDLA	313	68	4	55	2	3	3	18	18
1132	INFEKCE LEDVIN A MOČOVÝCH CEST	308	1 328	82	49	12	2	2	44	44
1309	DILATACE, KYRETÁŽ A KÓNIZACE	286	198	7	8	2	4	4	9	9
0819	ARTROSKOPIE	281	14	732	6	2			29	29
1633	PORUCHY ČERVENÝCH KRVINEK, KROMĚ SRPKOVITÉ CHUDOKREVNOSTI	278	7 312	8	51	13	6	2	16	16
0333	EPIGLOTITIS, OTITIS MEDIA, INFEKCE HORNÍCH CEST DÝCHACÍCH, LARYNGOTRACHEITIS	273	232	15	12	3	3	3	26	26
1304	DĚLOŽNÍ A ADNEXÁLNÍ VÝKONY PŘI CA IN SITU A NEZHOUBNÝCH ONEMOCNĚNÍCH	272	255	7 991	15	4	1	1		
0134	CÉVNÍ MOZKOVÁ PŘÍHODA S INFARKTEM	271	866	13	44	13	11	6	16	16

1107	URETRÁLNÍ A TRANSURETRÁLNÍ VÝKONY	268	634	686	33	4	3	3	15	15
0934	JINÉ PORUCHY KŮŽE A PRSU	262	128	0	35	3	9	6	9	9
0204	VÝKONY NA ČOČCE S NEBO BEZ VITREKTOMIE	244	7	154	18	0	1	1		
0308	VÝKONY NA KRČNÍCH A NOSNÍCH MANDLÍCH	237	87	59	8	0	4	4	32	32
0436	PROSTÁ PNEUMONIE A DÁVIVÝ KAŠEL	220	2 756	24	41	24	21	4	44	44
0930	ZÁVAŽNÉ PORUCHY KŮŽE	201	365	0	37	14	1		3	3
0137	PORUCHY KRANIÁLNÍCH A PERIFERNÍCH NERVŮ	198	158	0	14	2	1		9	9
1031	HYPOVOLÉMIE A PORUCHY ELEKTROLYTŮ	194	193	0	48	20	3	3	11	11
0142	EPILEPTICKÝ ZÁCHVAT	186	152	0	25	6	2	1	10	10
0932	FLEGMÓNA	185	1 205	117	41	17	10	2	12	12
1460	POROD CÍSAŘSKÝM ŘEZEM	184	716	3	17	9			18	18
0203	INTRAOKULÁRNÍ VÝKONY, KROMĚ ČOČKY	183	8	1 529	16	0			1	1
0815	VÝKONY NA HORNÍCH KONČETINÁCH	183	509	7 214	16	4	7	5	17	17
0933	PORANĚNÍ KŮŽE, PODKOŽNÍ TKÁŇ A PRSU	182	502	14	41	3	10	10	30	30
0543	ANGINA PECTORIS A BOLEST NA HRUDNÍKU	176	1 378	0	24	3			81	81
0331	PORUCHY ROVNOVÁHY	174	21	0	32	1	1		3	3
0804	TOTÁLNÍ ENDOPROTÉZA KYČLE, LOKTE, ZÁPĚSTÍ, TOTÁLNÍ A REVERZNÍ ENDOPROTÉZA RAMENE	174	1 500	43 570	16	3				
0519	LIGATURA A STRIPPING CÉV	164	96	0	7	3	1	1	7	7
0538	PERIFERNÍ A JINÉ VASKULÁRNÍ PORUCHY	161	1 022	398	35	11	28	3	31	31
0544	SYNKOPA A KOLAPS	158	884	6	32	4	3	3	43	43
1464	POTRAT S DILATACÍ A KYRETÁŽÍ, ASPIRAČNÍ KYRETÁŽÍ NEBO HYSTEREKTOMIÍ	151	66	0	3	3	3	3	11	11
0540	HYPERTENZE	149	924	0	28	1	2	2	39	39

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 ošetrovací 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	Přepoč. počet lékařů	Přepoč. počet nelékařských povolání podle zákona č. 96/2004 Sb.	2015	2016	2017
			Celkový počet provedených vyšetření	Celkový počet provedených vyšetření	Celkový počet provedených vyšetření
radiologie a zobrazovací metody	7,4	17,3	90 083	91 527	81 358
z toho CT	x	x	9 898	9 955	9 700
mamografie	x	x	10 206	9 989	10 163
angiografie	x	x	1	0	0
klinická biochemie	0,3	17,8	1 146 892	1 198 467	1 235 881
mikrobiologie	0,2	10,6	182 158	174 077	167 366
klinická hematologie	0,9	6,0	154 865	149 877	153 406
transfuzní služba	0,7	6,0	20 742	20 567	20 547
nukleární medicína	1,2	7,0	6 505	6 695	5 856
patologie	3,4	6,5	33 136	36 340	36 977
lékárna	0,0	7,0	0	0	0
veřejná lékárna	0,0	3,8	0	0	0
RHB (fyzioterapie)	0,0	31,3	216 068	x	x

Přehled o zdravotní péči poskytnuté v ambulancích (tabulka C)

AMBULANCE	2015			2016			2017		
	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 ÚPS	1 488	nepřetržitě		1 443	nepřetržitě		1 395	nepřetržitě	
Interní amb. I	9 747	1,6		9 781	1,6	4,0	9 414	1,65	4,00
Diabetolog.amb.I	3 015	0,9		5 514	0,9	2,0	0	0,85	2,00
Diabetolog.amb. II	8 567	1,0		5 231	1,0	1,0	10 631	1,00	1,00
Endokrinolog. amb	6 087	0,6		5 570	0,6	1,0	5 812	0,58	2,00
Gastroenter. amb.	7 196	1,0		6 996	1,0	1,0	2 768	1,00	1,00
Kardiolog.amb. I	4 717	0,4		2 749	0,4	1,0	3 215	0,60	2,00
Kardiolog.amb. II	2 578	1,0		1 422	1,0	2,0	443	0,80	0,85
Revmatolog. amb	7 744	0,7		10 207	0,7	1,0	6 837	0,65	1,00
Rehabilitační amb.	3 088	0,6		2 333	0,6	1,0	2 338	0,63	1,00
Rehab.amb.Veselí	2 052	1,0		1 892	1,0	0,0	2 093	1,00	0,00
Hematologická ambulance	2 829	0,4		2 956	0,4	2,5	3 770	0,40	2,50
Infekční amb. I.	2 643	0,6		1 980	0,6	2,0	1 934	0,55	1,80
Por. pro trop.a hep.choroby Hodonín	249	0,1		288	0,1		288	0,10	
Por. pro trop.a hep.choroby Veselí	229	0,1		220	0,1		246	0,10	
TRN ambulance	1	1,0		0	0,0	0,0	0	0,00	
TRN ambulance I.	2 195	0,4		1 994	0,8	1,0	1 915	0,80	1,00
TRN amb. II.	6 628	0,4		5 871	1,0	1,6	6 008	1,00	1,60
TRN - kalmetizace	0	0,0	1,0	0	0,0	1,0	0	0,00	1,00
Neurologická příjmová ambulance	1 493	nepřetržitě		1 355	nepřetržitě		1 742	nepřetržitě	
Neurologická amb.	10 320	1,0		9 090	1,0	1,0	6 675	1,00	1,00
Laboratoř EMG,EEG	2 302	1,0		2 170	1,0	1,0	2 034	0,95	2,00
Dětská neurol. amb.	2 349	0,5		1 992	0,5	1,0	1 890	0,50	1,00
Dětská ÚPS	3 841	nepřetržitě		329	nepřetržitě		350	nepřetržitě	
Dětská dia. amb	144	0,1		134	0,1		1 316	0,10	
Dětská kardi amb.	863	1,0		900	1,0	1,0	885	1,00	1,00
Dětská nefrolog. amb.	216	0,1		161	0,1		170	0,10	
Dětská ambulance	2 955	0,3		2 177	0,3	1,0	986	0,25	1,00
Dětská gastroent.	215	0,1		0	0,1		228	0,05	
Onkologická amb.	4 848	1,0		3 161	1,2	2,1	3 776	1,00	2,25
Kožní ambulance	15 639	2,0		8 045	2,0	3,0	8 789	2,00	3,00
Chirurgická ÚPS	7 777	nepřetržitě		8 515	nepřetržitě		8 495	nepřetržitě	
Chirurg.amb.I.	1 967	0,5		1 557	0,5	12,2	1 851	1,00	14,19
Chirurg.amb.II.	9 566	1,0		17 882	1,0		9 417	1,00	
Traumatolog.amb.	5 081	0,4		5 616	0,4		5 827	0,68	
Chir. cévní amb.	3 523	0,4		2 646	0,4		2 617	0,38	
Chirurgická a endoskop. amb.	100	0,9		57	0,9	3,0	106	0,85	3,00
Chir.amb.polikl.	2 826	0,8		1 300	0,8	0,0	0	0,00	0,00
Gynekologická ÚPS	1 573	nepřetržitě		1 165	nepřetržitě		1 221	nepřetržitě	
Gyn.amb+- ultrzvuk	2 464	0,5		2 211	0,5		1 644	0,50	0,60

Ortopedická amb.	7 535	1,0		10 586	1,0	2,0	6 800	1,00	2,00
Traum. pohyb.aparátu	4 427	1,0		3 987	1,0		4 243	1,00	
Ortopedická amb. poliklinika	872	0,2		324	0,2	0,1	0	0,23	
Ortopedická amb. Hodonín	1 438	0,2		1 468	0,2		1 122	0,20	
Ortopedická amb. Veselí	1 981	0,2		2 104	0,2	0,2	235	0,10	0,00
ORL ÚPS	3 371	nepřetržitě		3 075	nepřetržitě		3 579	nepřetržitě	
ORL ambulance	20 142	3,0		17 529	1,0	1,6	14 613	3,00	4,30
Foniatrická amb. I	3 054	1,0		2 590	1,0	1,0	2 566	1,00	1,00
Foniatrická amb. II	3 421	1,0		2 965	0,5	1,0	2 858	0,50	1,00
Oční ÚPS	933	nepřetržitě		1 068	nepřetržitě		1 424	nepřetržitě	
Oční ambulance	20 712	2,0		20 678	2,0	4,0	16 381	1,00	4,00
Oční dětská amb.	1 015	0,4		1 131	0,4		1 334	0,20	
Oční diabetol.amb.	2 326	0,6		2 436	0,6		2 193	0,20	
Urologická amb.	9 918	1,0		9 314	1,0	2,0	9 607	1,00	2,00
Algesiologická amb.	1 741	0,3		1 447	0,3	0,4	1 363	0,30	0,35
Praktický lékař pro dospělé	2 945	1,0		2 986	1,0	1,0	2 192	1,00	1,00
Stom. amb + ZA	1 740	0,9		1 818	0,8	0,8	1 915	2,00	0,80
Alergologická ambulance	1 113	0,2		823	0,2		888	0,20	0,20
Logopedická amb. I.	2 802	0,0	1,0	2 683	0,0	1,0	2 861	0,00	1,00
Logopedická amb. II.	3 019	0,0	1,0	2 659	0,0	1,0	2 744	0,00	1,00
Celkem ambulance	245 620	37,0	3,0	228 581	34,9	63,5	198 044	36,0	70,4

* stav k poslednímu dni roku

v tis.
Kč

LÉKÁRNA	2015	2016	2017
Výdej na recepty	0	0	59 852
Přímý prodej	111	87	5 415
Výdej na poukazy	0	0	3 345
Výdej léků pro nemocnici	29 510	37 191	40 124
Výdej SZM pro nemocnici	67 808	71 982	76 826

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 imunoanalytická laboratoř, RNDr. Zdeněk Čecháček, Brno, Bratislavská 2
AKI s.r.o., alergologie a klin.imunologie, Brno, Vinohrady 8
Viamedia s.r.o., imunologická laboratoř, Brno, Elišky Krásnohorské 20
Calculi, RNDr. Tamara Bulková, Brno, Vránova 172
Explora, s.r.o., Brno, Viniční 235
Dětská nemocnice, OKB, Bno, Černopolní 9
Národní referenční laboratoře státního zdravotního ústavu Praha
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 a Snížek v.o.s. Brno.

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

Dále spolupracujeme 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 2017 obdržela nemocnice 12 stížností, z toho 3 na poskytovanou zdravotní péči, 6 na chování zdravotnických pracovníků, 2 na únik informací o zdravotním stavu, 1 na způsob vypracování lékařské zprávy pro účely Policie ČR. Na poskytovanou zdravotní péči i ostatní stížnosti byly shledány jako neoprávněné.

Přehled stížností dle oddělení:

Č.	Oddělení, úsek	Oprávněnost	Náprava, vyjádření
1.	Urologie	1x neoprávněná	Zaslán dopis s vyjádřením
2.	Neurologie	1x neoprávněná	Zaslán dopis s vyjádřením
3.	ZDS	1x neoprávněná	Zaslán dopis s vyjádřením
4.	Ortopedie	2x neoprávněná	Zaslán dopis s vyjádřením
5.	Sociální pracovnice	1x neoprávněná	Zaslán dopis s vyjádřením
6.	Gynekologie	2x neoprávněná	Zaslán dopis s vyjádřením
7.	Chirurgie	1x neoprávněná	Zaslán dopis s vyjádřením
8.	ORL	2x neoprávněná	Zaslán dopis s vyjádřením
9.	Dětské	1x neoprávněná	Zaslán dopis s vyjádřením

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 44 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.

V roce 2017 byla šetření spokojenosti v Nemocnici Kyjov (NK) zaměřena na vlastní zaměstnance. Proběhla 3 šetření:

- a) Obecné šetření spokojenosti – mapovalo spokojenost zaměstnanců NK s pracovními podmínkami, atmosféru na pracovištích a další faktory ovlivňující spokojenost zaměstnanců.
- b) Šetření spokojenosti zaměstnanců napříč NK mezi úseky – mapovalo úroveň spolupráce mezi jednotlivými pracovišti.
- c) Šetření spokojenosti zaměstnanců se stravou – mapovalo názory na dodavatelsky řešené stravovací služby.

Ad a) ŠETĚRNÍ SPOKOJENOSTI ZAMĚSTNANCŮ

Termín: červen 2017

Počet rozdaných dotazníků: cca 1030

Počet vrácených dotazníků: 311

Návratnost: cca 30%

Použitá metoda: anonymní dotazník distribuovaný dle počtu pracovníků na jednotlivá pracoviště celé NK (včetně nezdravotnických úseků)

Shrnutí výsledků: Snahou šetření bylo přibližně zmapovat změny ve vnímání atmosféry v Nemocnici Kyjov a zjistit spokojenost zaměstnanců během posledního roku (od minulého šetření). Dalším záměrem bylo nahlédnout do sebehodnocení pracovníků a do jejich hodnocení svého pracovního kolektivu. **Z odpovědí vyplývá, že v průměru vyjadřují zaměstnanci spíše spokojenost a jsou spíše rozhodnuti v NK zůstat.** Sebe i své kolegy na pracovišti hodnotí respondenti většinou kladně. Nejkritičtěji respondenti hodnotili motivaci k aktivitě, popř. k předkládání návrhů ke zlepšení pracovních procesů. Zazněly požadavky na zavedení motivačního systému. V mnoha odpovědích se dala vyčíst frustrace nelékařských zdravotnických pracovníků, kteří se cítí přehlíženi.

Nejčastějšími důvody spokojenosti byly:

- práce mě baví, naplňuje
- dobrý kolektiv, vztahy
- dobré vedení

- finanční ohodnocení
- stabilita

Nejčastějšími důvody nespokojenosti byly:

- přetíženost, vyčerpání, nedostatek personálu
- nárůst počtu pacientů, jejich chování
- finanční ohodnocení
- vztahy a komunikace
- administrativa

Závěr: Z výsledků šetření je patrné, že přestože v NK panuje spíše pozitivní naladění personálu, existují stále příležitosti pro postupné zlepšování pracovních podmínek ze strany organizace, ale na druhé straně také příležitosti k přehodnocení některých svých vlastních postojů, možná v následujícím duchu: „*Jsou dva druhy nespokojenosti: nespokojenost, která pracuje, a ta, co lomí rukama. První dosáhne toho, co chce, druhá ztratí, co má.*“ (José Ortega y Gasset). Otázkou do diskuze zůstává, zda v některých situacích není vhodné nabídnout personálu odbornou pomoc při zvládnání zátěžových situací.

Ad b) ŠETŘENÍ SPOKOJENOSTI ZAMĚSTATNCŮ – ÚSEKY

Termín: červen 2017

Počet rozdaných dotazníků: 87

Počet vrácených dotazníků: 42

Návratnost: 48%

Použitá metoda: anonymní dotazník distribuovaný jmenovitě všem vedoucím pracovníkům Nemocnice Kyjov (tj. vedení NK, primáři, vrchní sestry, staniční sestry, vedoucí nezdravotnických úseků).

Dotazníkové šetření bylo provedeno na základě požadavku z řad vedoucích pracovníků NK (zdravotníků), kteří deklarovali potřebu vyjádřit se ke spolupráci mezi pracovišti napříč nemocnicí, především ke spolupráci s nezdravotnickými úseky. V rámci snahy o vyváženost byl dotazník navržen „obousměrně“, tj. tak, aby i hodnocené úseky měly možnost hodnotit.

Shrnutí výsledků: Do šetření se nejvíce zapojili vedoucí ZPNO, pravděpodobně z toho důvodu, že jsou díky operativnímu řízení v časté interakci s ostatními pracovišti a úseky. Také představují početně největší část vedoucích pracovníků. Hodnocení probíhalo pomocí škály 1 – 5 (1 – nejlepší, 5 – nejhorší, „jako ve škole“). V případě potřeby měli respondenti možnost slovního komentáře ke zvolenému číselnému hodnocení. Kompletní výsledky obdrželo vedení Nemocnice Kyjov. Každému hodnocenému pracovišti jsou zaslány výsledky jeho vlastního pracoviště či úseku a to včetně veškerých zaznamenaných komentářů. S výsledky jednotlivých pracovišť byli také seznámeni příslušní přímí nadřízení. Lze říct, že vzájemné hodnocení respondentů bylo většinou příznivé. V úvahu je nutné vzít také fakt, že se jedná pouze

o hodnocení vedoucích pracovníků. Problémům při spolupráci mezi jednotlivými pracovišti často čelí řadový personál během doby ústavní pohotovostní služby. Zaznamenané komentáře a poznámky respondentů směrem k jednotlivým pracovištím a úsekům mohou sloužit jako zpětná vazba, námět k zamyšlení, k zahájení diskuse či k provedení dílčích změn.

Ad c) ŠETŘENÍ SPOKOJENOSTI ZAMĚSTNANCŮ SE STRAVOU

Termín: říjen 2017

Počet rozdaných dotazníků: všem zaměstnancům NK (cca 1 050)

Počet vrácených dotazníků: 444 (z toho 24 nezařazeno)

Návratnost: cca 42%

Použitá metoda: anonymní dotazník distribuovaný všem zaměstnancům Nemocnice Kyjov.

Dotazníkové šetření bylo provedeno na základě výsledků předchozího šetření (2016) a následného jednání vedení NK s externím dodavatelem stravovacích služeb. Cílem bylo zmapovat, jak personál vnímá změny, které nastaly během posledního roku.

Shrnutí výsledků:

Proběhlé šetření spokojenosti zaměstnanců se stravou mělo překvapivě velkou odezvu (návratnost cca 42%) a to i přesto, že v respondenti vyjadřovali pochybnosti nad dopadem tohoto šetření. Respondenti velmi často vyjadřovali nespokojenost s faktem, že po loňském šetření sice došlo ke zlepšení, to ale nemělo dlouhého trvání – po 1-2 měsících došlo k opět ke zhoršení. Aktivní volání po změně dodavatele stravovacích služeb nebylo výjimkou. Část respondentů sice vyjadřovala spokojenost, ale v odpovědích převládaly výhrady. Nejčastěji šlo o stesky na:

- přesolování, nadmíru koření a pepře,
- zahušťování (přílišné a s použitím škrobů),
- používání umělých dochucovadel,
- kvalitu přílohových brambor,
- čistotu (tácy, příbory, podlaha, stoly),
- nevhodnou skladbu jídelníčku v jeden den,
- teplotu jídla (hlavně u minutek),
- kvalitu stravy o víkendech, ve Veselí n. M., v tabletech pro personál.

Nezanedbatelný počet respondentů se také aktivně (nad rámec zadání dotazníku) vyjádřil ke spokojenosti s kantýnou, kde zaznívaly stížnosti na výběr, zásobování a kvalitu zboží. Nelze nezmínit četné pochvaly určené personálu na výdeji stravy a to za jejich milé chování, ochotu a snahu vyhovět případným požadavkům strávníků. Výsledky šetření budou vedením Nemocnice Kyjov projednány s provozovatelem stravovacích služeb.

Za provádění a zpracování šetření spokojenosti v Nemocnici Kyjov je odpovědný manažer kvality. Závěrečné zprávy s výsledky všech šetření spokojenosti jsou vždy předány vedení Nemocnice Kyjov a prostřednictvím vedoucích pracovníků jsou s nimi seznámeni řadoví zaměstnanci.

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 balónků, 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. Setkání stomiků proběhlo 10x v roce 2017 (Praha, Pardubice, Hradec Králové, Plzeň, České Budějovice, Liberec, Ostrava, Olomouc, Brno) – aktivní účast MUDr. Petr Jermář.

Lékařka dětského oddělení MUDr. Jana Herůfková se aktivně účastnila na Kurzu první pomoci pro laickou veřejnost, který proběhl ve spolupráci se ZZS JMK, příspěvková organizace dne 14.10. 2017v obci Kobyly.

Každoroční účast s poděkováním a předáním stříbrných a zlatých medailí a křížů prof. MUDr. Jana Jánského dárcům krve z našeho regionu ve spolupráci s Oblastním sdružením ČČK, Kyjov, MUDr. J. Hovadíková Kujíčková, MUDr. K. Bystroňová, sestry S. Poláčková, A. Ingrová, J. Němcová (listopad 2017).

Lékařka infekčního oddělení MUDr. Kristína Gajovská se prezentovala v přednášce pro Český červený kříž v Dubňanech v září 2017 s přednáškou: Předcházení průjmovitým onemocněním v domácnostech.

Lékaři kožního oddělení MUDr. Markéta Repíková, MUDr. Petra Chovancová a MUDr. Tomáš Fibichr prováděli dermatoskopické vyšetření znamének a dalších kožních afekcí po těle na Melanomovém dnu v Hodoníně v květnu 2017. 30. 5. 2017 proběhlo dermatoskopické vyšetření znamének a dalších kožních afekcí po těle u zaměstnanců nemocnice - MUDr. Markéta Repíková. 24. 11. 2017 akce „Kožní změny na obličeji a hlavě“ – vyšetřování veřejnosti v lékárně Nemocnice Kyjov - MUDr. Petra Chovancová, Ilona Gajdoščíková.

V listopadu pracovníci OKB připravili akci "Movember 2017", kdy bylo provedeno spolu s odběrem krve bezplatné vyšetření PSA (free PSA a proPSA v případě pozitivitu). Do akce se překvapivě zapojilo více než 700 mužů. Pro velice kladný ohlas mezi odbornou i laickou veřejností plánuje vedení OKB tuto akci každoročně opakovat.

Lékař onkologické ambulance MUDr. Mojmír Švábenský dne 13. 11. 2017 realizoval přednášku s názvem - Alternativní metody léčení onkologických onemocnění v Blatnici pod Sv. Antonínkem.

Logopedka Mgr. Kolaříková – přednášková činnost pro rodiče předškoláků se zaměřením na mluvený projev a úpravu artikulace – ZŠ a MŠ Dr. Joklíka Kyjov (únor 2017), ZŠ a MŠ Kyjov Bohuslavice (březen 2017).

Na urologickém oddělení 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 2017 (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 2017 (tabulka D)

Název zdravotnického zařízení poskytujícího LPS	Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace		
Adresa zdravotnického zařízení poskytujícího LPS	<i>Strážovská 1247/22, 697 01 Kyjov</i>		
Adresa ordinace poskytující LPS	<i>Strážovská 1247/22, 697 01 Kyjov</i>		
Druh LPS	<i>dospělí dospělí+děti</i>	<i>děti</i>	<i>stomatolog.</i>
Počet ošetřených osob			
Ohledání zemřelých (ANO/NE)	ANO	NE	NE
Počet výjezdů služby ohledání zemřelých			
Příjmy za rok celkem (v tis. Kč)	8 258	782	957
z toho od zdravotních pojišťoven	5 292	594	758
od Jihomoravského kraje	2 400	0	0
regulační poplatky	522	183	171
jiné příjmy	44	5	27
Náklady za rok celkem (v tis. Kč)	8 627	1 382	610
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	14	19	89
Počet lékařů v 1 směně	1	1	1
Mzda lékaře Kč/hod.	384*	297	500
Počet sester střídajících se ve službách	8	10	11
Počet sester v 1 směně	1	1	1
Mzda sester Kč/hod.	170	128	133
Poznámka	*odměna vč. ohledání		

Cizinci ošetření v organizaci

V roce 2017 bylo ošetřeno 261 cizích státních příslušníků a celkové náklady na jejich péči činily 1 825 626 Kč. Z členských zemí EU bylo ošetřeno 233 cizích státních příslušníků a celková částka za tato ošetření byla 1 739 550 Kč. Cizinců ošetřených mimo země EU bylo 28 s celkovou částkou 86 076 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 2017 uhrazeno 2 039 485 Kč.

Konkrétní počty ošetřených cizinců podle státní příslušnosti zobrazuje následující tabulka:

Stát	Počet cizinců
Belgie	1
Bulharsko	1
Francie	6
Irsko	1
Itálie	6
Maďarsko	1
Německo	17
Polsko	3
Rakousko	5
Rumunsko	3
Ruská federace	3
Slovensko	177
Spojené království	10
Španělsko	1
Švédsko	1
Ukrajina	9
USA	3
Vietnam	9
Ostatní	4
Celkem	261

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	Mgr. Igor Tichý	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 Kubíčková
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 30. 4. 2017 rozvázal pracovní poměr primář nukleární medicíny MUDr. Jan Musil a do funkce byl jmenován Mgr. Igor Tichý.

Postgraduální vzdělávání

Vzdělávání lékařských pracovníků

V roce 2017 získalo 6 lékařů specializovanou způsobilost, 7 lékařů získalo Certifikát o absolvování základního kmene, 17 nových lékařů bylo zařazeno do specializačního vzdělávání.

Nemocnici Kyjov bylo MZ ČR schváleno 7 rezidenčních míst pro lékaře v základním kmeni (obor ortopedie, urologie, dětské lékařství, vnitřní lékařství, oftalmologie a infekční lékařství) a 6 rezidenčních míst pro lékaře na celé specializační vzdělávání (obor gynekologie a porodnictví, dětské lékařství, vnitřní lékařství, radiologie a zobrazovací metody, chirurgie, anestezie a intenzivní medicína).

Vzdělávání nelékařských pracovníků

V minulém roce ukončily pomaturitní specializační studium v oboru intenzivní péče 4 všeobecné sestry, v oboru intenzivní péče v pediatrii 1 všeobecná sestra, v oboru perioperační péče 1 všeobecná sestra, v oboru aplikovaná fyzioterapie 3 fyzioterapeuti, v oboru klinická hematologie a transfuzní služba 2 zdravotní laboranti.

Další vzdělávání nelékařských pracovníků pokračuje následovně:

<i>Obor</i>	<i>Obor specializačního vzdělávání</i>	<i>Počet studujících</i>
Všeobecná sestra	Intenzivní péče	3
	Perioperační péče	1
	Ošetrovatelská péče v interních oborech	2
	Ošetrovatelská péče v chirurgických oborech	1
Radiologický asistent	Zobrazovací metody v nukleární medicíně	1
Zdravotní laborant	Klinická hematologie a transfuzní služba	1
	Histologie	2
	Klinická biochemie	1

Pro specializačním studium nelékařských pracovníků bylo opět využito spolufinancování vzdělávání prostřednictvím dotací na rezidenční místa poskytnuté Ministerstvem zdravotnictví ČR. V roce 2017 bylo Nemocnici Kyjov schváleno 7 rezidenčních míst pro nelékařské pracovníky.

Aktivní účast zaměstnanců na vzdělávacích akcích

7. 4. 2017 Jarní hematologické sympozium, Kyjov

Prim. MUDr. Jitka Hovadíková Kujíčková, HTO

7. 4. 2017 Moravské urologické sympozium, Olomouc

Dagmar Vaculíková – urologické odd.

13. 4. 2017 VIII. Den Florence Nightingalové, Kyjov

MUDr. Kamila Kotyková, Petra Svobodová,

Bc. Renata Masaříková, Bc. Barbora Kocourková – dětské odd.

MUDr. Robert Pecha – gyn. – por. odd.

Bc. Pavlína Valentová – odd. nukleární medicíny

doc. MUDr. Aleš Pastrňák, CSc., MUDr. Ondřej Savka - patologie

Bc. Jakub Šíma – RDG odd.

MUDr. Eugen Kan, MUDr. Leoš Rousek – ORL odd.

20. 4. 2017 Seminář očního oddělení Nemocnice Kyjov, Osvětimany

prim. MUDr. Evžen Fric, MUDr. Jana Matušová, MUDr. Zuzana Vratislavská,

MUDr. Karel Křen, MUDr. Miroslava Rajčáková – oční odd.

26. 4. 2017 Sdružení PLDD – Strážnice

MUDr. Kamila Kotyková, dětské odd.

Květen 2017 Reprodukční medicína, Repromeda Brno

MUDr. Adéla Václavíková – gyn. – por. odd.

31. 5. - 2. 6. 2017 XXXIX. pracovní dny radiofarmaceutické sekce České společnosti nukleární medicíny (ČSNM), Kroměříž

Mgr. Igor Tichý, odd. nukleární medicíny

23. – 24. 11.2017 Škola funkční urologie, Kyjov

prim. MUDr. Miroslav Krhovský, urologické odd.

1.12. 2017 Seminář očního oddělení Nemocnice Kyjov, Svatobořice-Mistřín

prim. MUDr. Evžen Fric, Ph.D., MUDr. Terezie Hrabovská,

MUDr. Pavel Krist, MUDr. Eva Kišová, Bc. Ulrika Tomanová – oční odd.

Vzdělávací akce pořádané Nemocnicí Kyjov v roce 2017:

7. 4. 2017 – Jarní hematologické sympozium regionu jižní Morava a Vysočina
(hematologie a transfuzní oddělení)

13. 4. 2017 – jednodenní odborná konference VIII. Den Florence Nightingale s názvem
„Diagnostika a léčba onemocnění hlavy a krku“

20. 4. 2017 – Seminář očního oddělení

17. 10. 2017 - Seminář oddělení ARO *„Mimotělní metody očišťování krve na přístrojích Fresenius multifiltrate a 4008“*

1. 12. 2017 - Seminář očního oddělení

Pořízené přístroje a technologie 2017

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 2017 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 zpracovává podklady pro výběrová řízení a zabezpečuje průběh dle zásad JMK a zákona o veřejných zakázkách.

Pořízené přístroje v roce 2017 představovaly především průběžnou obnovu přístrojového vybavení a technologií a také rozšíření nebo doplnění stávajícího přístrojového vybavení. K významným nákupům v roce 2017 patřilo pořízení počítačového tomografu CT a přístroje z dotačního programu IROP.

Z darů bylo pořízeno:

Resuscitátor NEOPUFF RD900

Výhřevné lůžko LN-91G

Přehled pořízené zdravotnické techniky dle oddělení

Název	Oddělení	Pořizovací cena v tis.Kč	Zdroje financování
Telemetrický systém	Plicní	133	Vlastní zdroje
Gynekologické křeslo	Gynekologie	176	Vlastní zdroje
Mikroskop k UNIT jednotce	ORL	199	Vlastní zdroje
Kanylovaná vrtačka	Ortopedie	49	Vlastní zdroje
Digitální zobrazovací systém	Oční	1 400	Vlastní zdroje
Počítačový tomograf – CT	RDG	31 123	Vlastní zdroje + příspěvek JMK
Pásový schodolez	Nukleární medicína	115	Vlastní zdroje
Záložní zdroj UPS	Nukleární medicína	151	Vlastní zdroje
Oscilační pila	Ortopedie	195	Vlastní zdroje
EKG holter	Dětské	198	Vlastní zdroje
Akumulátorová vrtačka	Chirurgie	208	Vlastní zdroje
Konvektomat	Kuchyně	338	Vlastní zdroje
Vysokozdvíhový motorový vozík	ZDS	423	Vlastní zdroje
Mycí a dezinfekční automat	Endoskopie	641	Vlastní zdroje + dotace
Videoduodenoskopická sestava	Endoskopie	2880	Vlastní zdroje + dotace
Videokolonoskopická sestava	Endoskopie	4047	Vlastní zdroje + dotace
Automobilový zvedák	ZDS	75	Vlastní zdroje
Inkubátor	Dětské	281	Vlastní zdroje
Videokolposkop	Gynekologie	352	Vlastní zdroje
Sanitní vozidla – 4ks	ZDS	4 335	Vlastní zdroje
Operační světlo	ORL	553	Vlastní zdroje
Harmonický skalpel	Chirurgie	46	Vlastní zdroje

Osobní automobil	ZDS	486	Vlastní zdroje
Stolní odsávací přístroj s filtrem pro Xylen	Patologie	60	Vlastní zdroje
Chemisafe	Patologie	60	Vlastní zdroje
Skiagrafický přístroj s přímou digitalizací – 2ks	RDG	12 810	Vlastní zdroje + dotace
Skioskopicko – skiagrafický komplet se sklopnou stěnou s DSA	RDG	8 118	Vlastní zdroje + dotace
Hybridní kamera SPECT/CT	RDG	20 430	Vlastní zdroje + dotace
Horkovzdušný sterilizátor	Lékárna	45	Vlastní zdroje
Elektroléčebný přístroj	Rehabilitace	121	Vlastní zdroje
Mrazicí box	Transfúzní	134	Vlastní zdroje
Monopolární resektoskop	Gynekologie	71	Vlastní zdroje
Laboratorní termostat	Patologie	40	Vlastní zdroje
Výcvikový chodník	Chirurgie	44	Vlastní zdroje
Elektrokoagulační přístroj	ORL	47	Vlastní zdroje
Defibrilátor – 2ks	Infekční, kožní	240	Vlastní zdroje
Léčebný pohybový přístroj - Motomed	Rehabilitace	176	Vlastní zdroje

Telemetrický systém

Telemetrický systém umožňuje sledovat základní životní funkce pacienta na lůžku i mimo lůžko v rámci plicního oddělení. U pacientů s rizikem respiračního a oběhového selhání je monitorování základních životních funkcí nezbytnou součástí lékařské péče.



Gynekologické křeslo, videokolposkop

Jedná se o základní vybavení gynekologické ambulance. Gynekologické křeslo v kombinaci s videokolposkopem umožňuje vyšetření pacientek na výše uvedené ambulanci. Videokolposkop poskytuje vysoké rozlišení obrazu, které umožňuje přesné stanovení diagnózy a tím včasné zachycení patologických změn děložního čípku.



Mikroskop k UNIT jednotce

Pořízením mikroskopu k vyšetřovací jednotce byla dosažena vyšší kvalita vyšetření ucha a zároveň byla splněna podmínka vybavenosti ambulance na ORL oddělení.



Počítačový tomograf CT

Pořízením nového počítačového tomografu bylo rozšířeno spektrum péče o nová vyšetření. Například kardiologická, orgánově pefrúzní vyšetření s duální energií záření atd. Dochází k výraznému snížení ozáření pacientů. Technologický pokrok umožňuje snížení dávky záření až o 50 %. Nový přístroj je mnohem výkonnější, umožňuje rychlejší a přesnější zpracování snímků, lepší rozlišení a tím i lepší diagnostiku.



Pásový schodolez

Schodolez byl pořízen v důsledku zajištění přepravy imobilních pacientů k vyšetření na odděleních dle potřeby.



Oscilační pila, AKU vrtačka

Z důvodu vysokého počtu operačních výkonů jsou stávající vrtačky a pily značně opotřebované, vysoká poruchovost způsobuje problémy.

Z výše uvedeného důvodu bylo nutno pořídit oba přístroje.



EKG holter

EKG holter na dětském oddělení byl pořízen jako náhrada přístroje, který byl v provozu od roku 2004. Skončila výrobcem servisní podpora a nebylo možné provádět opravy, včetně bezpečnostně technických kontrol.



Konvektomat

Vybavení stravovacího provozu bylo pořízeno v roce 2002. V důsledku nepřetržitého provozu tohoto zařízení dochází v současné době k častým poruchám některých zařízení. U konvektomatu, vzhledem ke stáří, byly další opravy nerentabilní.



Vysokozdvížený motorový vozík

Původní vysokozdvížený vozík byl pořízen v roce 1976. Při poslední technické kontrole byl z bezpečnostních důvodů vyřazen z provozu. Nově pořízený VZV má i větší nosnost, je lépe využitelný.



Mycí a dezinfekční automat

Na plicním oddělení se ročně provádí cca 700 bronchoskopií. Mytí a dezinfekce probíhala ručně, což neodpovídalo dnešním hygienickým standardům. Z výše uvedeného důvodu bylo nutné pořízení mycího automatu, který mimo jiné zrychlil průběh mycího a dezinfekčního procesu.



Videoduodenoskopická sestava

Stávající videoduodenoskopický systém byl pořízen v roce 2002. Postupně docházelo k výměně pouze samotných videoduodenoskopů, které jsou životností limitovány počtem provedených výkonů. Zakoupením nejmodernější technologie se podstatně zlepšila diagnostika onemocnění.



Videokolonoskopická sestava

Stávající videokolonoskopický systém byl pořízen v roce 2007. Postupně docházelo k výměně pouze samotných videokolonoskopů, které jsou životností limitovány počtem provedených výkonů. Zakoupením nejmodernější technologie se podstatně zlepšila diagnostika onemocnění.



Inkubátor

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



Sanitní vozidla – 4ks

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.

Operační světlo

Na ORL operačním sále bylo nevyhovující operační světlo, pořízeno v roce 1991, jehož výroba i servisní podpora již skončila. Z výše uvedeného důvodu bylo nutné pořízení nového operačního světla odpovídajícího parametrům pro prováděné operační výkony.



Skiagrafický přístroj s přímou digitalizací – 2ks

Pořízením nových skiagrafických přístrojů došlo k náhradě současných dosluhujících a technicky již nevyhovujících přístrojů. Efekt je zároveň ve zlepšení vyšetřovacího komfortu, zkvalitnění diagnostiky, rozšíření vyšetřovacího spektra, a hlavně i větší ochrana pacienta z pohledu radiační hygieny. V rámci projektu IROP byly pořízeny dva plně digitální skiagrafické přístroje, každý se dvěma detektory (typu DR), které nahradily přístroje z roku 2000.



Skiaskopicko – skiagrafický komplet se sklopnou stěnou s DSA

Z projektu IROP byl pořízen multifunkční skiaskopicko-skiagrafický komplet s možností DSA, a to z důvodu obnovení přístrojového vybavení pro základní radiodiagnostiku v nemocnici, které je v nemocnici od roku 2000. S novým digitálním skiaskopicko-skiagrafickým přístrojem dokáže nemocnice svým pacientům poskytovat kvalitní vyšetření na vysoké úrovni tak, aby vyhovovala požadavkům klinických lékařů. Skiaskopicko-skiagrafická pracoviště jsou základní složkou všech léčebných zdravotnických zařízení, která provádí diagnostiku. Oblast použití zahrnuje veškerou klasickou radiologii - rentgenologie dutiny hrudní, oblasti bříšní a pánevní, neuroradiologie (mozek, páteř, hlava a krk), a muskuloskeletální radiologie.



Hybridní kamera – SPECT/CT

Novým přístrojem SPECT/CT byl nahrazen původní dosluhující a technicky nevyhovující planární přístroj. Došlo ke zkvalitnění diagnostiky a k částečnému rozšíření vyšetřovacího spektra i větší komfort pro pacienty na úrovni zkrácení objednacích termínů. Pro potřeby Nemocnice Kyjov byla zvolena preference hybridního SPECT/CT přístroj s „diagnostickým“ (nazývaným též „plnohodnotným“) CT. Výsledkem je pak lepší scintigraf. zobrazení ve vztahu k morfolog. strukturám, vyšší rozlišení, kontrast i méně výrazné „přezařování“ scintigraf. hyperaktivních ložisek oproti okrajům morfolog. struktur. Ne nevýznamnou je i možnost lepší metabolické semikvantifikace scintigrafického nálezu (blíží se kvantifikaci u PETu) těchto nových systémů, včetně pokročilého posouzení dynamiky scintigraf. nálezu zvláště u onkolog. pacientů.



Mrazicí box

Jedná se o náhradu mrazicího zařízení, které z důvodu stáří a častých poruch muselo být vyřazeno z provozu. Mrazicí box slouží pro skladování plazmy.

Defibrilátor – 2ks

Bifázické defibrilátory byly pořízeny pro kožní a infekční oddělení. Defibrilátor patří k povinnému vybavení každého oddělení. U stávajících defibrilátorů skončila servisní podpora, byly vyřazeny z provozu.



Léčebný pohybový přístroj – Motomed

Přístroj je určen pro rehabilitaci s pacienty po mozkových příhodách, úrazech, ochrnutí končetin či zánětech nervů. Pořízením výše uvedeného přístroje je možné provádět komplexní rehabilitační péči pacientů s výše uvedenými onemocněními.



Diagnostické a léčebné postupy

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

OČNÍ

V roce 2017 byl pořízený nový synoptofor, který je komplexní nástroj užívaný pro diagnostické a terapeutické účely v případě poruch svalů oko-hybného systému.

Nově zavedené diagnostické a léčebné postupy a výkony, novinky v ošetrovatelské péči.

Portfolium prémiových nitroočních čoček rozšířeno o trifokální nitrooční čočky s rozšířenou hloubkou fokusu.

Udržení specializovaných poraden – makulární, glaukomová, diabetologická, dětská, ortoptika.

OKB

2017/11 zavedeno stanovení proPSA a výpočet indexu zdravé prostaty (PHI)

2017/11 Pepsin ve slinách (PEPTEST) jako přímo hrazený test

OKM

Inovace vyšetřovacích metod pro diagnostiku kvasinek a stanovení citlivosti k antimykotikům (MIC), inovace diagnostiky karbapenemáz.

ONM

Rutinně využíváno téměř celé spektrum nasmlouvaných metod v nukleární medicíně (s výjimkou PET vyšetření).

Spektrum výkonů bylo rozšířeno o diagnostiku zánětů pomocí značených protilátek (SCINTIMUN, LEUKOSCAN) a indiem (^{111}In) značených leukocytů.

V loňském roce vzrostl počet neurologických vyšetření Parkinsonovy choroby (pomocí přípravku DaTSCAN).

PLICNÍ

V roce 2017 byl na Plicní odd. zakoupen telemetrický přístroj, který umožňuje monitoraci vitálních funkcí u těžších stavů či monitoraci pacientů po invazivních výkonech (bronchoskopie, pleurální biopsie, pleurální punkce, ap.)

RDG

Nově zavedena do portfolia výkonů CT koronarografie

Nově zaveden do portfolia výkonů MR vyšetření srdce

RHB

Absolvovali jsme kurz Léčba spasticity s plánem otevření ambulance spasticity a její následné terapie.

I.3. Ošetrovatelská péče

Komise pro prevenci a léčbu dekubitů za rok 2017

Činnost Komise pro prevenci a péči o dekubity byla i v roce 2017 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 přijati s proleženinou, anebo u kterých tato vznikla během jejich pobytu v Nemocnici Kyjov

Hledání neoptimálnějších možností, které vedou ke snížení počtu dekubitů je v současnosti věnována velká pozornost. Dekubity se vyskytují ve všech zdravotnických zařízeních, týkají se všech věkových kategorií, způsobují lidem nemalé utrpení a jejich léčba je finančně náročná. Dobře organizovaná a kvalitní ošetrovatelská péče má při péči o proleženiny, ale i v prevenci zásadní význam. Z tohoto důvodu se i naše nemocnice zabývá opatřeními směřujícími ke snížení výskytu proleženin. Sledování dekubitů je jedním z indikátorů kvality péče v naší nemocnici.

V komisi pro prevenci a péči o dekubity a chronické rány jsou zastoupeny sestry ze všech oddělení. Máme 2 sestry konzultantky, které dohlíží na správné ošetřování dekubitů. Velký důraz klademe na pravidelně vzdělávání. Na poradách se seznamujeme s fotodokumentací některých dekubitů, které vznikly v NK, probíráme doporučenou léčbu a její efekt. Zveme firmy, které se zabývají léčbou chronických ran a nutriční terapií. V roce 2017 se 4 sestry zúčastnily XV. Kongresu ČSLR, týkajícího se Mezioborové spolupráce při léčbě ran a kožních defektů v Pardubicích. 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). Byla vytvořena Směrnice Dekubity, jejíž cílem bylo zajištění komplexní péče o proleženiny v Nemocnici Kyjov.

Členky komise pro prevenci a péči o dekubity:

- dohlížejí, aby u pacientů s rizikem vzniku dekubitů byla prováděna důsledná preventivní opatření - sledují, zda je pacientovi poskytnutá doporučená péče správným způsobem
- kontrolují správnost záznamů v ošetrovatelské dokumentaci
- edukují svoje kolegyně o této problematice.

Pokud se na některém oddělení NK vyskytne dekubitus, jsou konzultantky informovány a ve spolupráci s lékařem o pacienta s dekubitem pečují. 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. V letech 2009 – 2017 (leden) jsme byli zapojeni do projektu Ministerstva zdravotnictví – Sledování dekubitů jako kvality ošetrovatelské péče na národní úrovni. Účast v projektu nám umožnila porovnat naše výsledky s ostatními nemocnicemi, které jsou v něm zapojeny a tím objektivně zhodnotit úroveň naší péče.

Výskyt dekubitů sledujeme na všech odděleních naší nemocnice. V roce 2017 bylo evidováno v NK 993 dekubitů, z čehož 316 jich vzniklo na našich odděleních. Jak vyplývá z přiložené tabulky s více jak 2/3 dekubitů, které jsme ošetřovali, byli pacienti již přijati.

Evidence rizikových pacient dle stupnice Nortonové a počty pacientů s dekubity za rok 2017

Evidence pacientů a počty pacientů s dekubity za rok 2017			
Oddělení	pacientů celkem	dekubity celkem	dekubity na mateřském oddělení
ARO	314	56	21
CHIR	3553	221	69
DET	2870	0	0
GYN	2221	0	0
INFEK	1018	119	14
INT	3714	172	34
KOZ	477	4	0
NEURO	1491	18	5
OCNI	602	0	0
ORTOP	1486	5	1
PLI	944	85	38
REH	529	17	2
UNK	1100	0	0
URO	1560	0	0
VOOP	913	296	132
CELKEM:	22792	993	316

VYUŽITÍ LŮŽEK: 1. 1. 2017 - 31. 12. 2017

<i>oddělení</i>	<i>prům. počet lůžek</i>	<i>přijato</i>	<i>převzato (PO)</i>	<i>propuštěn o</i>	<i>zemřelo</i>	<i>předáno (TO)</i>	<i>ošetřovací dny</i>	<i>% využití</i>	<i>oš. doba</i>	<i>letalita</i>	<i>počet hosp.</i>
Interní	82	3481	192	3 085	165	410	21 770	72,74	5,94	45,08	3 667
Infekční	20	849	110	857	27	74	6 136	84,70	6,40	28,18	959
Plicní	22	753	151	758	80	67	7 351	91,54	8,13	88,40	905
Nervové	30	1402	83	1 397	14	76	8 087	74,88	5,44	9,41	1 486
Dětské	45	2856	4	2 868	0	0	10 553	64,87	3,68	0,00	2 864
Gynekologické	44	2205	15	2 209	4	8	9 134	57,88	4,11	1,80	2 221
Chirurgické	68	2928	555	2 855	40	588	15 402	64,04	4,42	11,48	3 483
ARO	6	126	164	52	67	173	1 835	83,79	6,31	229,45	291
Ortopedické	30	1178	307	921	0	564	7 345	69,67	4,95	0,00	1 485
Urologické	20	1437	123	1 450	2	108	5 427	76,44	3,48	1,28	1 560
UNK	20	1077	23	1 073	6	21	5 942	85,87	5,40	5,45	1 100
Oční	8	600	2	598	0	4	2 205	77,64	3,66	0,00	602
Kožní	15	461	14	471	0	4	4 078	76,58	8,59	0,00	475
Rehabilitační	20	160	363	514	0	9	5 295	76,08	10,12	0,00	523
Následná péče RHB	24	325	0	337	1	0	6 037	71,26	18,21	2,96	332
Následná péče	24	451	0	377	61	0	10 376	118,45	23,34	139,27	445
CELKEM	478	20 289	2 106	19 822	467	2 106	126 973	74,16	5,67	20,85	22 398

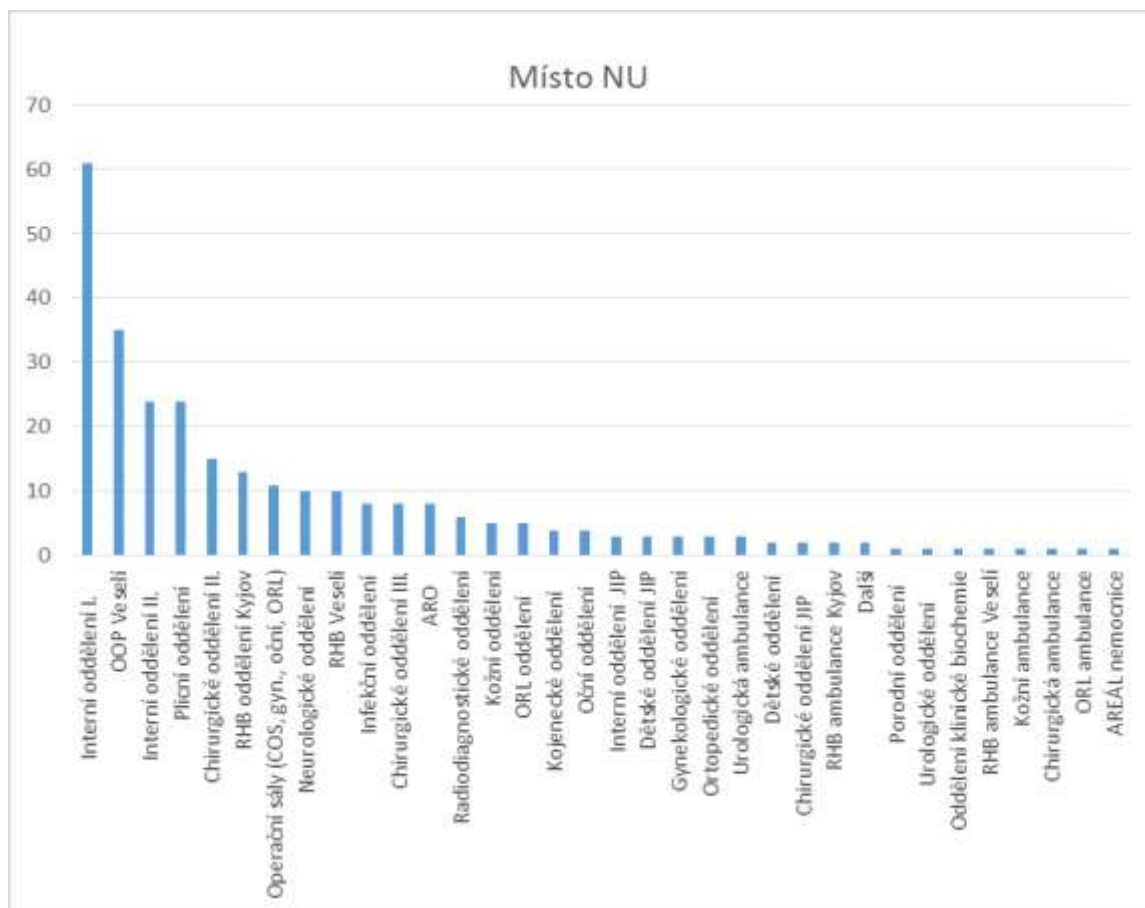
Výskyt nežádoucích událostí (NU)

Období: 2017	Počet NU: 282		
	Nízký stupeň závažnosti: 129	Střední stupeň závažnosti: 137	Vysoký stupeň závažnosti: 16
	Fyzické poškození: 122	Žádné následky: 149	Jiné následky: 11

Místa vzniku NU:

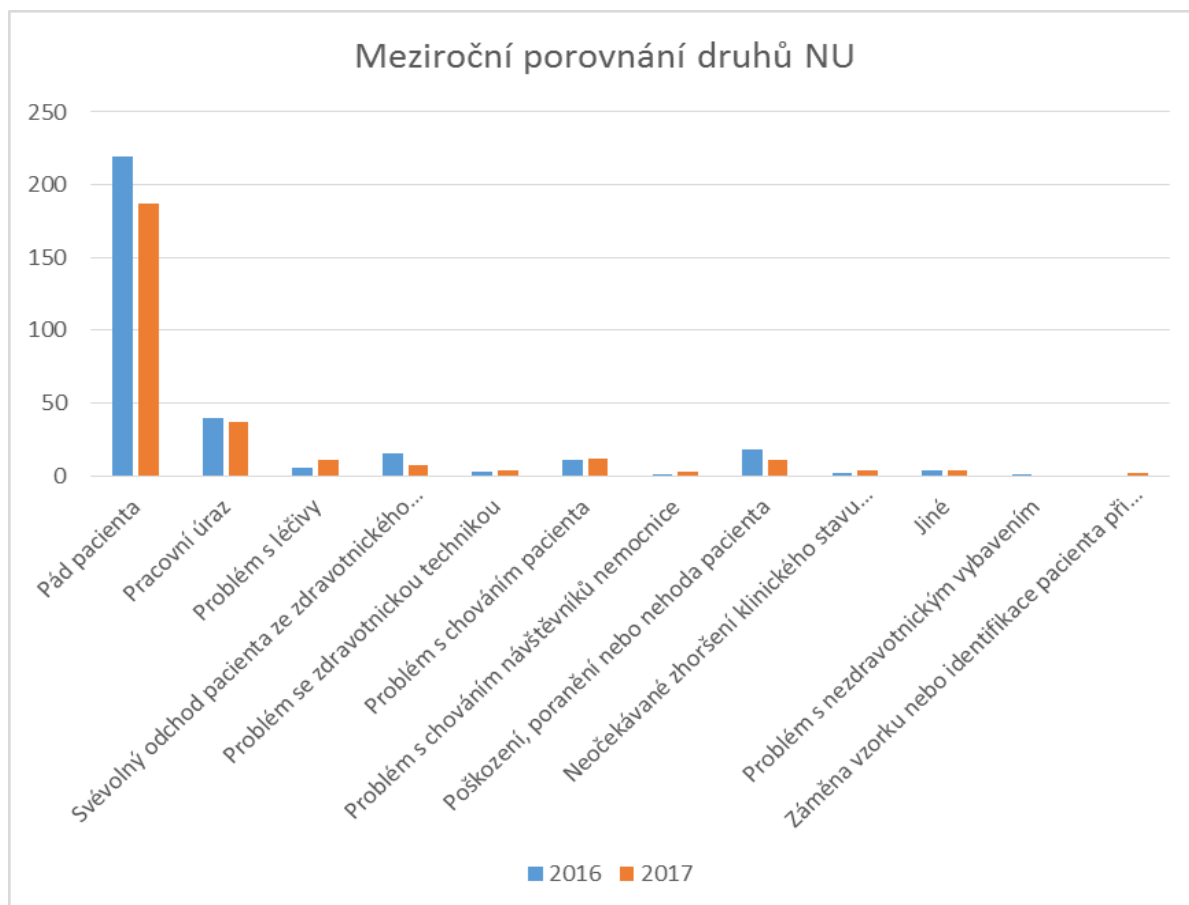
Název oddělení	
Interní oddělení I	61
Interní oddělení II	24
Interní oddělení JIP	3
RHB oddělení Kyjov	13
Infekční oddělení	8
Plicní oddělení	24
Neurologické oddělení	10
Kojenecké oddělení	4
Dětské oddělení	2
Dětské oddělení JIP	3
Novorozenecké oddělení	
Kožní oddělení	5
Operační sály (COS, gyn., oční, ORL)	11
Chirurgické oddělení II	15
Chirurgické oddělení III	8
Chirurgické oddělení JIP	2
Porodní oddělení	1
Porodní sál	
Gynekologické oddělení	3
Gynekologické oddělení JIP	
Ortopedické oddělení	3
ORL oddělení	5
Oční oddělení	4
Urologické oddělení	1
ARO	8
OOP Veselí	35
RHB Veselí	10
Radiodiagnostické oddělení	6

Oddělení klinické mikrobiologie	
Oddělení klinické biochemie	1
Patologické oddělení	
HTO	
Oddělení nukleární medicíny	
Centrální sterilizace	
Endoskopie trávicího traktu	
Ústavní lékárna	
Veřejná lékárna	
Zdravotní dopravní služba	
RHB ambulance Kyjov	2
RHB ambulance Veselí	1
Foniatrická ambulance	
Interní ambulance	
Infekční ambulance	
Plicní ambulance	
Neurologická ambulance	
Dětská ambulance	
Kožní ambulance	1
Chirurgická ambulance	1
Ortopedická ambulance	
ORL ambulance	1
Oční ambulance	
Urologická ambulance	3
Závodní ambulance	
Stomatologická ambulance	
Gynekologická ambulance	
Onkologická ambulance	
Logopedická ambulance	
AREÁL nemocnice	1
Údržba	
OIT	
Úklid	
HTS	
Další	2

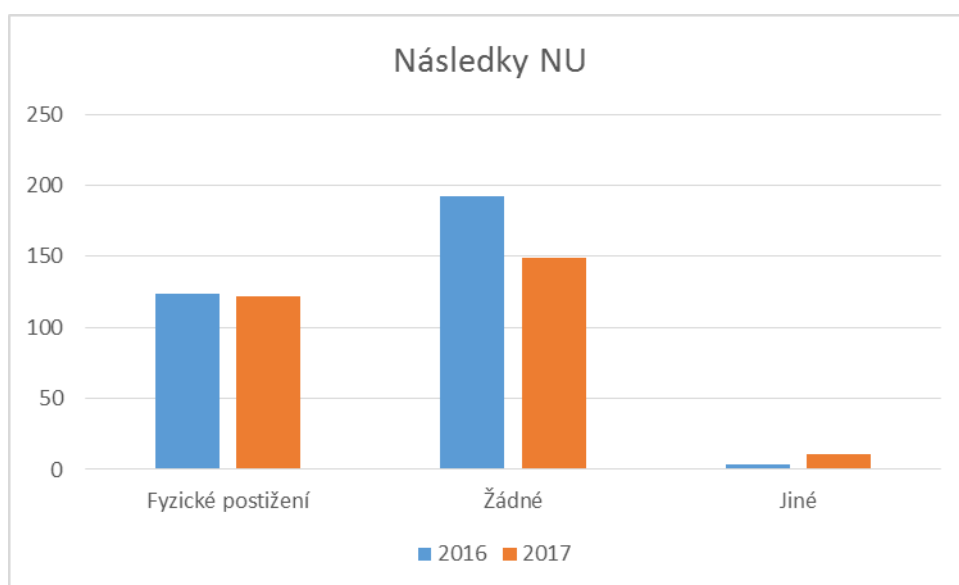


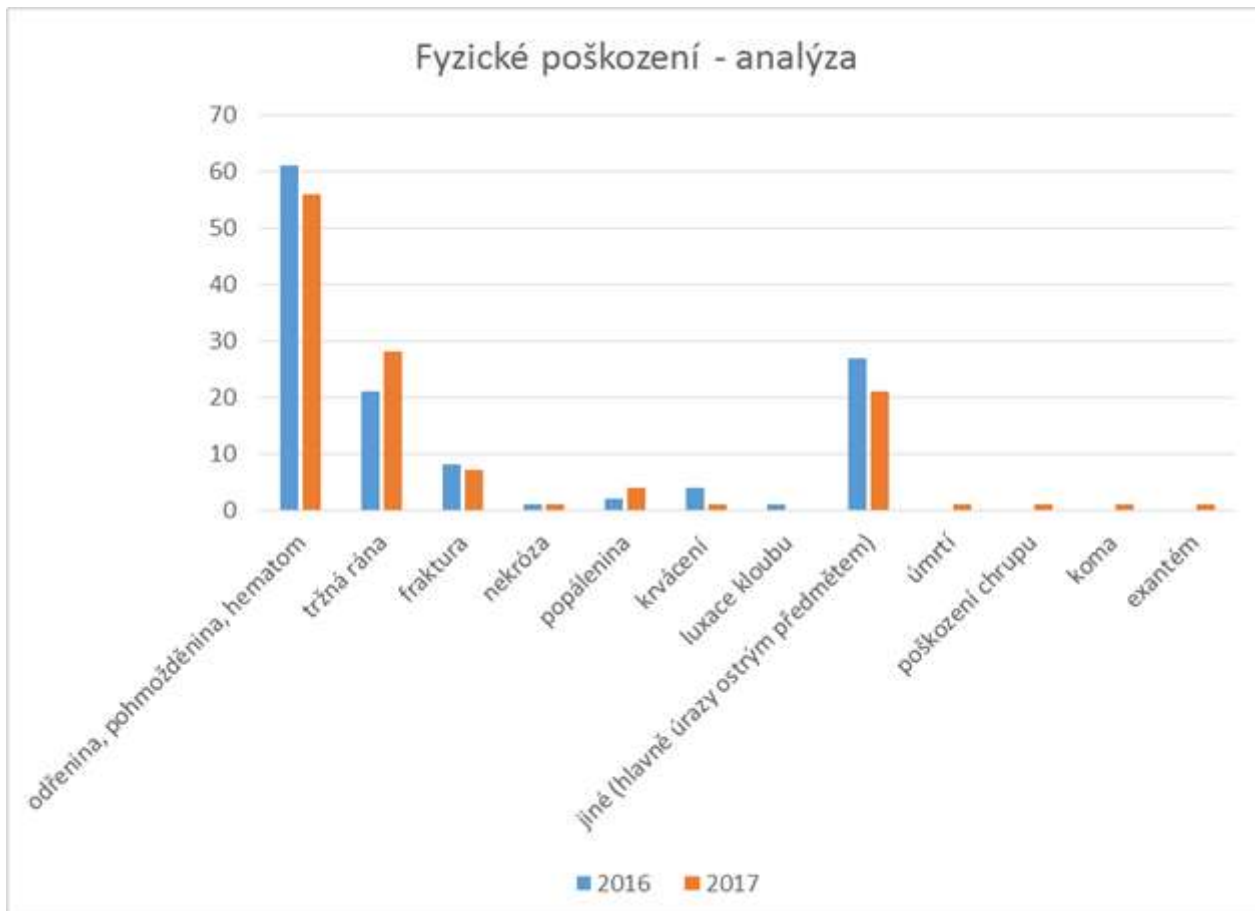
NU vznikaly nejčastěji na odděleních s převahou pacientů ve vyšším věku – INT, OOP, RHB a to hlavně díky častějším pádům. V ambulantních provozech se vyskytovaly jen minimálně.

Druh NU	2016	2017
Pád pacienta	219	187
Pracovní úraz	40	37
Problém s léčivý	6	11
Svévolný odchod pacienta ze zdravotnického zařízení	15	7
Problém se zdravotnickou technikou	3	4
Problém s chováním pacienta	11	12
Problém s chováním návštěvníků nemocnice	1	3
Poškození, poranění nebo nehoda pacienta	18	11
Neočekávané zhoršení klinického stavu pacienta	2	4
Jiné	4	4
Problém s nezdravotnickým vybavením	1	0
Záměna vzorku nebo identifikace pacienta při odběru	-	2
Celkem	320	282

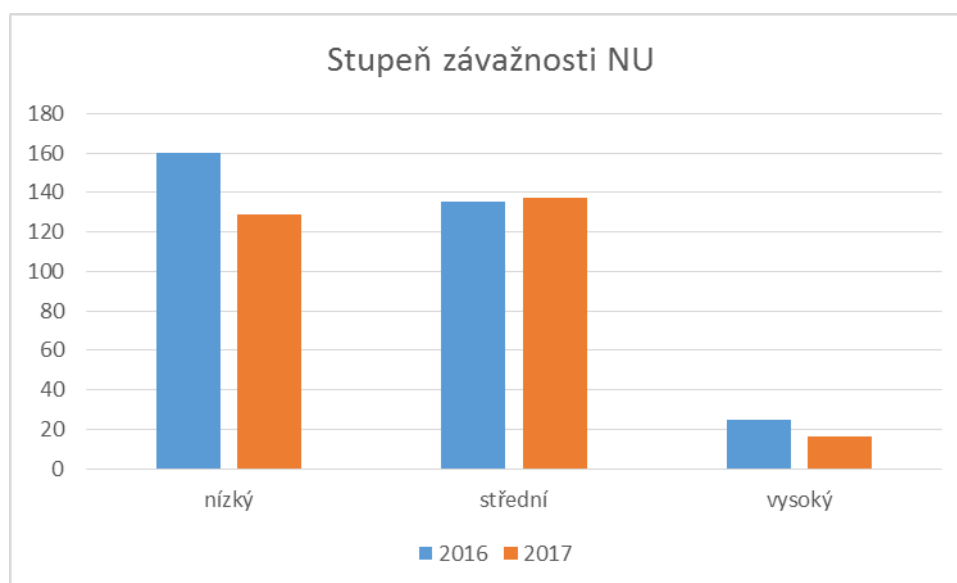


Nejčastěji hlášenou NU byl (a zřejmě i nadále bude) pád pacienta. Ochota hlásit pády personálem je značná, proto znatelný úbytek nahlášených pádů lze považovat za pozitivní důsledek pečlivého screeningu a realizovaných preventivních opatření. Také důsledky pádů jsou v mezích celorepublikového průměru. V roce 2017 byla mezi druhy NU zavedena nová kategorie – Záměna vzorku nebo identifikace pacienta, jejíž důsledky pro pacienta mohou být závažné.





Fyzická poškození pacienta byla zejména nezávažného charakteru. Skladba byla podobná jako v předchozím roce. Bohužel došlo také k několika NU závažnějšími poškozeními – 7 frakturám, 4 popáleninám.



Dle SM/ORG – 15 byl stupeň závažnosti NU klasifikován nejčastěji jako nízký nebo střední. Rozložení bylo opět podobné jako v loňském roce. Poněkud ubylo závažných NU.

Analýza pádů:

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 2017	Nemocnice Kyjov 2016	Nemocnice Kyjov 13.4.2015 - 31.12.2015	Sledování v letech 2004 - 2010 v českých ZZ*	Sledování 2011 - 2012*
Počet zapojených ZZ	1	1	1		41
Počet hospitalizovaných pacientů	22395	23100	16082	5 775 758	1 504 505
Počet ošetřovacích dnů	126973	133299	95379	41 886 105	10 726 576
Počet pádů	187	219	131	45 897	16 218
Počet zranění z pádů	73	79	37	21 703	6217
Podíl zranění vůči počtu pádů (indikátor dle ČAS)	39%	36%	28%	47%	38%
Zranění z pádu na 1000 ošetřovacích dnů (indikátor kvality dle ČAS)**	0,57**	0,59	0,39	0,5	0,58

* Zdroj dat:

http://www.cna.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	15	5,14
J9600	Akutní respirační selhání	12	4,11
I460	Srdeční zástava s úspěšnou resuscitací	11	3,77
J441	Chronická obstruktivní plicní nemoc s akutní exacerbací NS	10	3,42
I509	Selhání srdce NS	8	2,74
F100	Poruchy způsobené alkoholem - akutní intoxikace	6	2,05
S0650	Úrazové subdurální krvácení	5	1,71
J9609	Akutní respirační selhání	5	1,71
I219	Akutní infarkt myokardu NS	5	1,71
I214	Akutní subendokardiální infarkt myokardu	5	1,71

DĚTSKÉ

Drg	Název	Počet	Výskyt (%)
Z380	Jediné dítě, narozené v nemocnici	1043	36,34
Z763	Zdravá osoba doprovázející nemocnou osobu	454	15,82
J209	Akutní bronchitida NS	99	3,45
E86	Snížení objemu plazmy nebo extracelulární tekutiny	88	3,07
R104	Jiná a neurčená břišní bolest	58	2,02
B349	Virové infekční onemocnění NS	50	1,74
N47	Hypertrofie předkožky, fimóza a parafimóza	49	1,71
R55	Mdloba - synkopa a zhroucení - kolaps	42	1,46
J040	Akutní zánět hrtanu	40	1,39
S0600	Otřes mozku	39	1,36

GYNEKOLOGIE

Drg	Název	Počet	Výskyt (%)
O800	Spontánní porod záhlavím	797	35,88
N840	Polyp těla děložního	106	4,77
O821	Neodkladný krizový císařský řez	100	4,50
O021	Zamlklý nevypuzený potrat	87	3,92
O820	Plánovaný císařský řez	79	3,56
O200	Hrozící potrat	47	2,12
O600	Předčasná porodní činnost bez porodu	42	1,89
D251	Intramurální leiomyom dělohy	42	1,89
N950	Postmenopauzální krvácení	37	1,67
Z302	Sterilizace	35	1,58

CHIRURGIE

Drg	Název	Počet	Výskyt (%)
I839	Žilní městky dolních končetin bez vředu nebo zánětu	164	4,71
K409	Jednostranná neurč. tříselná kýla bez neprůchodnosti n.gan	127	3,65
K30	Funkční dyspepsie	96	2,76
Z470	Následná péče zahr.vynět.kost.dlah.n.jiných vnitř.fixačních	89	2,55
I7021	Ateroskleróza končetinových tepen, s gangrénou	75	2,15
K801	Kámen žlučníku s jinou cholecystitidou	70	2,01
K429	Pupeční kýla bez neprůchodnosti nebo gangrény	67	1,92
M171	Jiná primární gonartróza	66	1,89
S7210	Pertrochanterická zlomenina; zavřená	61	1,75
K802	Kámen žlučníku bez cholecystitidy	61	1,75

INFEKČNÍ

Drg	Název	Počet	Výskyt (%)
A099	Gastroenteritida a kolitida NS původu	133	13,88
A46	Růže - erysipelas	90	9,39
E86	Snížení objemu plazmy nebo extracelulární tekutiny	65	6,78
B029	Herpes zoster bez komplikací	41	4,28
N390	Infekce močového ústrojí neurčené lokalizace	38	3,97
A047	Enterokolitida, původce: Clostridium difficile	36	3,76
B028	Herpes zoster s jinými komplikacemi	27	2,82
A045	Enteritida, původce: Campylobacter	24	2,51
A081	Akutní gastroenteropatie, původce: virus skupiny Norwalk	23	2,40
A020	Salmonelová enteritis	22	2,30

INTERN

A

Drg	Název	Počet	Výskyt (%)
I509	Selhání srdce NS	485	13,25
R074	Bolest hrudi NS	167	4,56
I10	Esenciální primární hypertenze	149	4,07
I489	Fibrilace a flutter síní, NS	143	3,91
I500	Městnavé selhání srdce	115	3,14
I480	Paroxysmální fibrilace síní	114	3,11
I269	Plicní embolie bez akutního cor pulmonale	112	3,06
R55	Mdloba - synkopa a zhroucení - kolaps	110	3,01
N390	Infekce močového ústrojí neurčené lokalizace	83	2,27
D630	Anemie při onemocněních novotvary (C00-D48+)	69	1,89

KOŽNÍ

Drg	Název	Počet	Výskyt (%)
L97	Vřed dolní končetiny, NJ	71	14,95
L400	Běžná lupénka - psoriasis vulgaris	51	10,74
L303	Infekční dermatitida	48	10,11
L309	Dermatitida NS	28	5,89
C443	Jiný ZN - kůže jiných a neurčených částí obličeje	25	5,26
L270	Generalizovaná kožní erupce způsobená drogami a léky	19	4,00
L308	Jiná určená dermatitida	14	2,95
B351	Tinea nehtů	12	2,53
L299	Pruritus NS	11	2,32
B029	Herpes zoster bez komplikací	11	2,32

NEUROLOGIE

Drg	Název	Počet	Výskyt (%)
M5447	Lumbago s ischiasem	145	9,75
I639	Mozkový infarkt NS	140	9,41
M5446	Lumbago s ischiasem	105	7,06
G409	Epilepsie NS	76	5,11
M5457	Bolesti dolní části zad	55	3,70
I638	Jiný mozkový infarkt	44	2,96
M5456	Bolesti dolní části zad	43	2,89
M5301	Cervikokraniální syndrom	37	2,49
M5312	Cervikobrachiální syndrom	36	2,42
R42	Závrať - vertigo	34	2,29

OČNÍ

Drg	Název	Počet	Výskyt (%)
H258	Jiná senilní katarakta	147	24,42
H251	Senilní katarakta nukleární	101	16,78
H402	Primární glaukom uzavřeného úhlu	47	7,81
H353	Degenerace makuly a zadního pólu	45	7,48
H200	Akutní a subakutní iridocyklitida	33	5,48
H348	Jiné sítnicové cévní uzávěry	19	3,16
H471	Edém papily NS	13	2,16
H252	Senilní přezrálá katarakta	13	2,16
H330	Odchlípení sítnice s trhlinou	12	1,99
Z488	Jiná určená chirurgická následná péče	10	1,66

ORTOPEDIE

Drg	Název	Počet	Výskyt (%)
M171	Jiná primární gonartróza	151	10,16
S7200	Zlomenina krčku kosti stehenní; zavřená	118	7,94
M161	Jiná primární koxartróza	109	7,34
M2322	Porucha menisku způs.star.poran.; zadní roh vnitř.menisku	97	6,53
M179	Gonartróza NS	65	4,37
M169	Koxartróza NS	48	3,23
S832	Přetržení (odtržení, natržení) menisku, čerstvé	42	2,83
M167	Jiná sekundární koxartróza	42	2,83
M9426	Chondromalacie	34	2,29
T844	Mechanická komplikace j.vnitř. ortoped. pomůcek, implantátů	32	2,15

TRN

Drg	Název	Počet	Výskyt (%)
J441	Chronická obstruktivní plicní nemoc s akutní exacerbací NS	125	13,81
J189	Pneumonie NS	83	9,17
J209	Akutní bronchitida NS	82	9,06
I509	Selhání srdce NS	63	6,96
J180	Bronchopneumonie NS	56	6,19
D381	Novotvar NNCH - průdušnice, průduška a plíce	28	3,09
C349	ZN - průduška a plíce NS	24	2,65
C341	ZN - horní lalok, bronchus nebo plíce	22	2,43
J150	Pneumonie způsobená Klebsiellou pneumoniae	19	2,10
C343	ZN - dolní lalok, bronchus nebo plíce	17	1,88

REHABILITACE

Drg	Název	Počet	Výskyt (%)
Z509	Péče s použitím rehabilitačních výkonů NS	522	99,81
R060	Dušnost – dyspnoe	1	0,19

ORL

Drg	Název	Počet	Výskyt (%)
H931	Ušní šelesty - tinnitus	161	14,64
J352	Hypertrofie adenoidní tkáň	129	11,73
Z763	Zdravá osoba doprovázející nemocnou osobu	115	10,45
J324	Pansinusitida chronická	52	4,73
J36	Peritonzilární absces - abscessus peritonsillaris	42	3,82

H912	Náhlá idiopatická nedoslýchavost, ztráta sluchu	40	3,64
H903	Percepční nedoslýchavost, ztráta sluchu oboustranná	35	3,18
J350	Chronický zánět mandlí - chronická tonzilitida	34	3,09
J342	Vybočení nosní přepážky	26	2,36
J370	Chronická laryngitida - laryngitis chronica	20	1,82

UROLOGIE

Drg	Název	Počet	Výskyt (%)
N132	Hydronefróza s obstrukcí kamenem v ledvině a močovodu	182	11,67
N131	Hydronefróza se strikturou ureteru,NJ	128	8,21
N40	Zbytnění prostaty - hyperplasia prostata	120	7,69
N200	Kámen ledviny	97	6,22
C679	ZN - měchýř močový NS	93	5,96
N393	Stresová inkontinence	80	5,13
C64	Zhoubný novotvar ledviny mimo pánvičku	68	4,36
N10	Akutní tubulo-intersticiální nefritida	64	4,10
Z080	Následné vyšetření po operačním výkonu pro zhoubný novotvar	54	3,46
N201	Kámen močovodu	53	3,40

Počty operací a porodů

V roce 2017 byl v Nemocnici Kyjov provedeno celkem 7 909 operací.

Název oddělení	Počet velkých operací (operační sály)			Počet reoperací (operační sály)		
	2015	2016	2017	2015	2016	2017
chirurgie	1 938	2 058	1 934	12	10	12
z toho laparoskopické	481	480	351	1	0	0
oční	1 901	1 684	1 738	0	0	2
ORL	568	424	421	2	2	4
ortopedie	1 175	955	999	20	15	24
z toho laparoskopické	382	341	351	0	0	0
gynekologie	1 233	1 241	1 217	2	5	9
z toho laparoskopické	537	475	490	0	0	0
urologie	1 461	1 552	1 549	9	8	0
z toho laparoskopické	0	3	0	0	0	0
Celkem	8 276	7 914	7 858	45	40	51

Počet porodů	2015	2016	2017
--------------	------	------	------

	1 065	1 081	1 056
--	-------	-------	-------

I.4. Provozní činnosti

Praní prádla			dodavatelsky
Rok 2017	Celkové náklady	Kč	6 467 180,82
	Vyprané množství	kg	346 634
	Náklady na vyprání 1 kg prádla	Kč	18,66
	Roční kapacita prádelny (pouze ve vlastní režii)	kg	-
Stravování			dodavatelsky
Rok 2017	Náklady na stravu pacientů*		17 250 026,27
	Celkové náklady (potraviny + režie)	Kč	17 117 697,04
	Počet celodenních stravovacích jednotek	ks	128 687
	Celkové náklady na poskytnutí celodenní stravy pro 1 pacienta	Kč	132,14* 135,70**
	z toho cena potravin	Kč	62,10
	Roční kapacita provozu - celodenní stravování (jen vl. zařízení)	ks	-
	Náklady na obědy pro zaměstnance		
	Celkové náklady na obědy	Kč	4 141 454,00
	Počet obědů celkem (zaměstnanci)	ks	91 019
	Náklady na 1 oběd celkem	Kč	44,30
	z toho cena potravin	Kč	25,00
	Roční kapacita provozu - pouze obědy (u vlastních zařízení)	ks	-

* - cena od 1.1.2017

** - cena od 1.10.2017

Prádelna

Období	Náklady na praní prádla v tis. Kč	Vyprané množství v kg	Náklady na vyprání 1 kg prádla
Rok 2015	6 753	363 252	18,59
Rok 2016	6 635	357 942	18,54
Rok 2017	6 467	346 634	18,66

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

Stravovací provoz

Období	Počet dnů hospitalizovaných pacientů	Celková cena stravy v tis. Kč	Náklady stravné zaměstnanci v tis. Kč
Rok 2015	137 335	17 914	4 025
Rok 2016	133 626	17 741	4 260
Rok 2017	126 973	17 250	4 141

V roce 2017 došlo k mírnému snížení nákladů na stravné zaměstnanců z důvodu snížení sazby DPH na poskytované služby.

Telefonní ústředna

Období	Náklady na telefonování celkem v tis. Kč	Tržby z prodeje služeb v tis. Kč	Náklady nemocnice v tis. Kč
Rok 2015	251	72	179
Rok 2016	257	52	205
Rok 2017	188	42	146

Voláme za ceny vysoutěžené Jihomoravským Krajem (CEJIZA s.r.o.). Tržby z prodeje klesly z důvodu menšího počtu cizích uživatelů, kteří využívají ke komunikaci telefonní síť Nemocnice Kyjov. V roce 2017 byla dořešena ústředna ve Veselí nad Moravou. Místo staré ústředny, za kterou byl paušální poplatek 8 039,- Kč/měs., jsme pořídili 3 ISDN připojení za 5 663,- Kč/měs.

Mobilní telefony

Období	Náklady v tis. Kč
Rok 2015	185
Rok 2016	203
Rok 2017	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 2015	15 740
Rok 2016	16 335
Rok 2017	18 245

V roce 2017 došlo ke zvýšení nákladů o 1 910 tis. Kč. Zvýšení nákladů vzniklo z důvodu nákupu nové průmyslové pračky, pořízení kvalitnějších mopů s delší trvanlivostí, nákupu úklidových vozíků a pomůcek pro nová pracoviště, rozšíření plochy pro úklid po rekonstrukci některých provozů NK, zvýšení mzdových nákladů (zvýšení minimální mzdy k 1.1.2017), zvýšení počtu pracovníků úklidu (z důvodu zajištění úklidu nově vybudovaných pracovišť), nárůstu proplacených přesčasových hodin pracovníků úklidu (z důvodu vysoké nemocnosti), zvýšení
dodavatelských cen.

Vrátnice

	Osobní náklady v tis. Kč	Tržby za parkovné v tis. Kč
2015	1 606	2 109
2016	2 288	2 933
2017	2 114	3 440

Na středisku pracuje v pracovním poměru devět zaměstnanců, z toho osm 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 z tohoto důvodu zkrácený pracovní úvazek. K 31.12.2017 bylo přepočtených úvazků 7,75 a dva vrátní na dohodu o pracovní činnosti.

V letošním roce se nadále prohluboval akutní nedostatek parkovacích míst v areálu nemocnice, i na odstavném parkovišti. Pro parkování zaměstnanců byla upravena plocha před pavilonem patologie a zahájili jsme práce na projektu parkoviště v prostoru za gynekologicko- porodnickým pavilonem. Parkování klientů by se mělo výrazně zlepšit rozšířením stávajícího záchytného parkoviště v roce 2018.

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 čtenějších preventivních prohlídek, jež jsou stanoveny výrobci jednotlivých technologických celků.

Činnost údržby je zajišťována těmito odbornými profesemi:

provozní elektrikář, vodoinstalatér-topenář, zámečnický, 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 **zámečnický** patří:

- Opravy vybavení nemocnice, dveří, zámků, židlí, stolků, patientských lůžek, vozičků a lehátek. Opravy, montáže a výroba jednoduchých zařízení a konstrukcí. Drobné i náročnější opravy zámečnické včetně prací svářečských.
- Opravy automatických a posuvných dveří u vstupů do nemocnice a na jednotlivá oddělení.
- Opravy žaluzií a plastových oken včetně seřizování.
- Nenáročné opravy vzduchotechnik.
- Výroba a instalace zámečnických prvků (zábradlí rampy, aj.) dle požadavků BOZP.

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

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

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

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

- Montáž a údržba topenářských rozvodů, včetně rozvodů teplé vody.
- Montáže rozvodů kanalizace.
- Čištění odpadů, kanálů, šachet a svodů, čištění střech a žlabů na budovách.
- Čerpání septiků.

Mezi základní povinnosti údržbáře **zedník** patří:

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

Mezi základní povinnosti údržbáře **stolař** patří:

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

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

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

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

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

Mezi základní povinnosti údržbáře **malíř** patří:

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

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

- Zajišťování svozu všech odpadů včetně jejich třídění vznikajících v jednotlivých odděleních 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 2015	7 456	6 336
Rok 2016	7 467	6 359
Rok 2017	7 898	6 887

V průběhu roku 2017 došlo v Nemocnici Kyjov k přípravným pracem pro nově plánovanou montovanou stavbu veřejné lékárny. Bylo nutné přeložit veškeré inženýrské sítě a provést rekonstrukci energokanálu v délce více než 100 m. Dále byly provedeny jako v letech předešlých, tak i v roce 2017 opravy většího rozsahu, 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 podílelo opětovné navýšení mzdových nákladů. Z důvodu špatného technického stavu vysokozdvížného vozíku, který byl starší více než 30 let a jeho oprava už nebyla dále možná, zakoupila Nemocnice Kyjov nový vysokozdvížený vozík, díky tomu je možné spolehlivě vykonávat práce, kdy je tento vozík potřeba.

Sklad materiálně technického zásobování

Sklad materiálně technického zásobování je organizačně řízen ekonomickým náměstkem. V roce 2017 bylo ve skladu realizováno 1 509ks příjemek a 9 966ks výdejek.

Z toho 26ks příjemek ve skladu dopravy, 88ks příjemek ve skladu výpočetní techniky, 1 358ks příjemek v hlavním skladu a 37ks příjemek ve veřejné lékárně. Zpracováno 57ks výdejek ve skladu dopravy, 764ks výdejek ve skladu výpočetní techniky, 9 100ks výdejek v hlavním skladu a 45ks výdejek ve veřejné lékárně.

Oddělení si na základě svých požadavků objednávají materiál přímo ze svého pracoviště přes počítač a pracovníci skladů jeho výdej realizují přímo na jejich pracoviště.

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

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

Ostatní běžné nákupy obstarávají vedoucí pracovníci dle náplně práce a obsahového vymezení příkazců operací pro daný rok (Příkaz ředitelky k obsahovému vymezení příkazců operací na rok 2017).

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 2017 byla zajištěna dodávka elektrické energie z hladiny vysokého napětí 22 000 V. Nákup el. energie byl proveden v rámci Jihomoravského kraje a je centrálně zajištěn společností CEJIZA s.r.o. Brno. Odebraná elektrická energie byla za rok 2017 v celkové sumě 3 010 465 kWh pro Nemocnici Kyjov. Roční skutečná rezervovaná kapacita byla 684 kW. Měsíční rezervovaná kapacita se upravovala dle požadavků nemocnice +10-40kW.

Náhradní zdroje elektrické energie o výkonu 405 a 810 kVA zajišťovali dodávku elektrické energie po dobu výpadků z distribuční sítě, pracovali spolehlivě bez závad. Zkoušky náhradních zdrojů se provádí dle ČSN 33 2000-7-710. Zkoušky soustrojí provádějí pověřeni pracovníci el. údržby dle rozpisu zkoušek. 1x za 14 dní zkouška bez výpadku elektrické energie, 1x za 14 dní zkouška automatického náběhu dieselagregátů vypnutím celé nemocnice. Kontrolní starty po celý rok 2017 byly bez problémů. Oba dva diesly jsou jedenkrát ročně nastaveny odborným servisem.

Spotřeba el. energie ve Veselí nad Moravou:

Celkem za rok 2017 byla spotřeba 74 141 kWh za cenu v průměru za 1 kWh – 4 Kč.
Celková spotřeba byla nižší o 2 309 kWh oproti roku 2016.

Spotřeba el. energie pro Nemocnici KYJOV:

<i>období</i>	<i>Spotřeba v kWh</i>	<i>Náklady v tis.Kč s DPH</i>
Rok 2015	2 958 853	7 069
Rok 2016	2 962 923	5 863
Rok 2017	3 010 465	6 191

Spotřeba el. energie v Nemocnici Kyjov je oproti minulému roku o 1,32 % vyšší. Vyšší spotřeba je dána zvýšením počtu klimatizačních jednotek v nemocnici.

Průměrná cena za 1kWh s DPH jev porovnání s rokem 2016 vyšší o 5,3 %.

Fakturační cena s DPH je v porovnání s rokem 2016 zvýšená o 5,6 %.

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 2015	24 051	10 640
Rok 2016	24 372	9252
Rok 2017	24 789	8473

Spotřeba tepla za rok 2017 je mírně zvýšena oproti roku 2016, a to díky dvěma extrémně chladným měsícům (leden a únor 2017), ale v konečném důsledku jsou náklady roku 2017 nižší díky snížené ceně za dodávku tepla.

Cena tepla za 1GJ v roce 2017 činila 341,78Kč. Vůči roku 2016 se cena snížila o 9,97 %.

Náklady na teplo jsou v roce 2017 v porovnání s rokem 2016 o 8,42 % nižší.

Zemní plyn

Dodávka plynu do Nemocnice Kyjov je zajištěna od dodavatele společnosti 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 jednotlivě 110 kW a 1 ks teplovodní kotel Therm 28 TKZA o výkonu 28 kW. Spotřeba ve Veselí nad Moravou za rok 2017 činila 61 302 m³ plynu v ceně 540 909,- Kč včetně DPH, což je zvýšení o 1,74% oproti roku 2016, ale ve výsledku jsou náklady za rok 2017 nižší o 7,68% než v roce 2016.

Období	Spotřeba m ³	Náklady v tis. Kč
Rok 2015	60 460	661
Rok 2016	56 928	526
Rok 2017	55 998	455

Spotřeba za rok 2017 je snížena o 1,63% v porovnání s rokem 2016.

Náklady na 1m³ plynu jsou v roce 2017 nižší o 13,49% v porovnání s rokem 2016.

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 2015	4 901
Rok 2016	5 188
Rok 2017	5 302

Náklady na vodné a stočné každoročně mírně narůstají. Cena vodného a stočného za 1/m³ v roce 2017 činila 71,90Kč včetně DPH.

Spotřeba vody

Období	Kyjov / m ³	Veselí n. Mor. / m ³	Celkem/ m ³
Rok 2015	58 345	3 549	61 894
Rok 2016	62 577	3 373	65 950
Rok 2017	70 107	3 643	73 750

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 2015	269
Rok 2016	266
Rok 2017	266

Produkce odpadů

Období	Počet tun zdrav. a nebezpečného odpadu	Náklady v tis. Kč	Cena za 1 kg
Rok 2015	199	1 580	7,93
Rok 2016	203	1 264	6,23
Rok 2017	225	1 417	6,30

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 2015	201,00	524	2,60
Rok 2016	97,22	456	4,60
Rok 2017	124,60	662	5,30

Produkce tuhého odpadu vzrostla vlivem navýšení používání jednorázových pomůcek.

Celkové náklady na odstranění všech odpadů v roce 2017 činily 2 079 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 kontrola značení únikových cest. Tyto principy byly uplatněny i u nové lékárny, otevřené pro veřejnost u hlavního východu z areálu.

Během roku 2017 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.

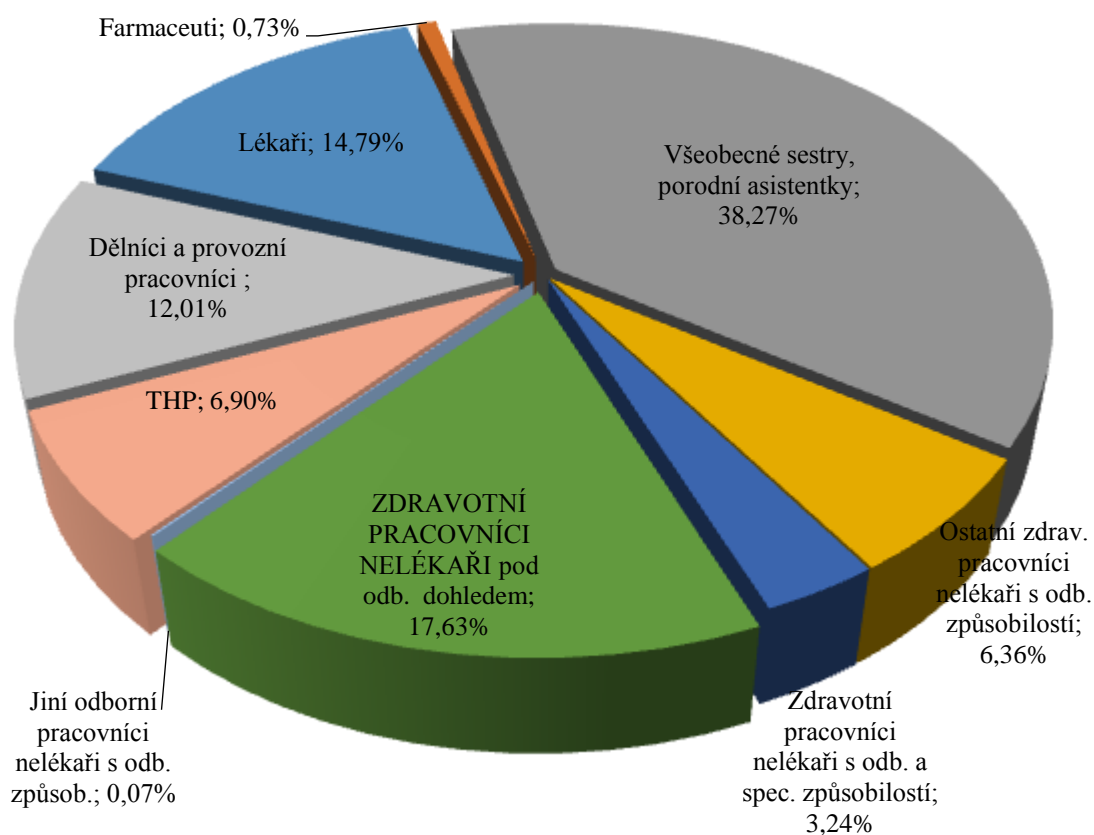
V závěru roku byla provedena každoroční kontrola požárních skrápěčů dveří v prostoru „severní křídlo chirurgického pavilonu“, a dále byla provedena kontrola požárních klapek a požárních prostupů klimatizací.

II. Plnění úkolů v personální oblasti

II.1. Struktura zaměstnanců podle kategorií

Kategorie zaměstnanců	průměrný přepočtený počet zaměstnanců 2017	Fyzický počet zaměstnanců k 31. 12. 2017
Lékaři	148,30	152,91
Farmaceuti	7,34	8,14
Všeobecné sestry, porodní asistentky	383,78	377,79
Ostatní zdrav. pracovníci nelékaři s odb. způsobilostí	63,75	65,47
Zdravotní pracovníci nelékaři s odb. a spec. způsobilostí	32,54	30,79
Zdravotní pracovníci nelékaři pod odb. dohledem nebo přímým vedením	176,81	176,19
Jiní odborní pracovníci nelékaři s odb. způsob.	0,75	1,00
THP	69,20	71,30
Dělníci a provozní pracovníci	120,48	118,19
Celkem za všechny kategorie	1002,95	1001,78

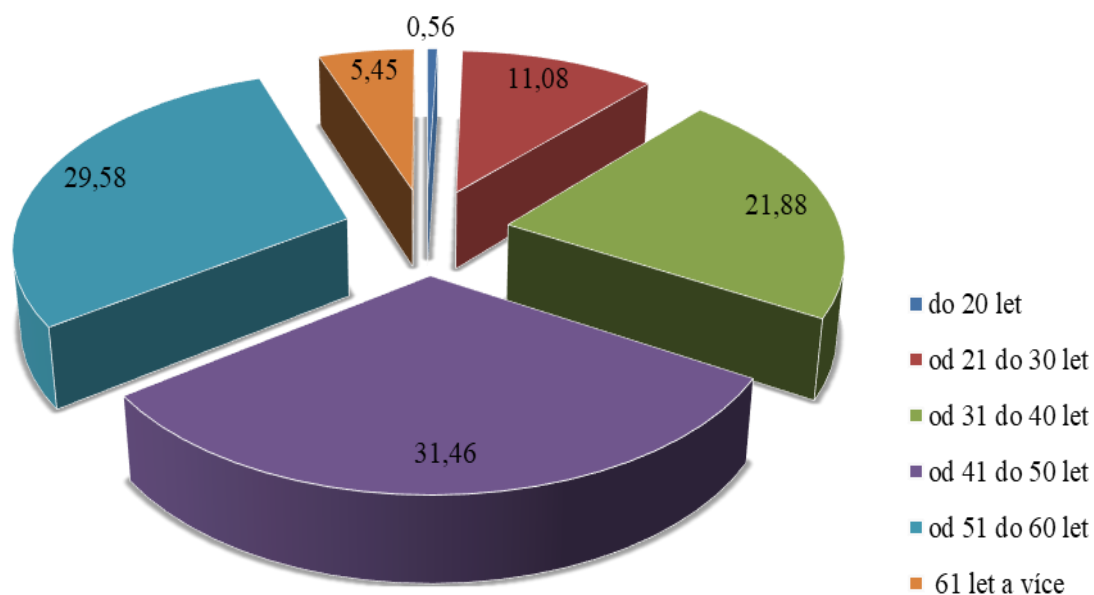
Struktura zaměstnanců dle kategorií v %



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	1	5	6	0,09	0,47	0,56
od 21 do 30 let	28	90	118	2,63	8,45	11,08
od 31 do 40 let	30	203	233	2,82	19,06	21,88
od 41 do 50 let	42	293	335	3,94	27,51	31,46
od 51 do 60 let	62	253	315	5,82	23,76	29,58
61 let a více	25	33	58	2,35	3,10	5,45
Celkem:	188	877	1065	17,65	82,35	100,00

Věková struktura zaměstnanců v procentech

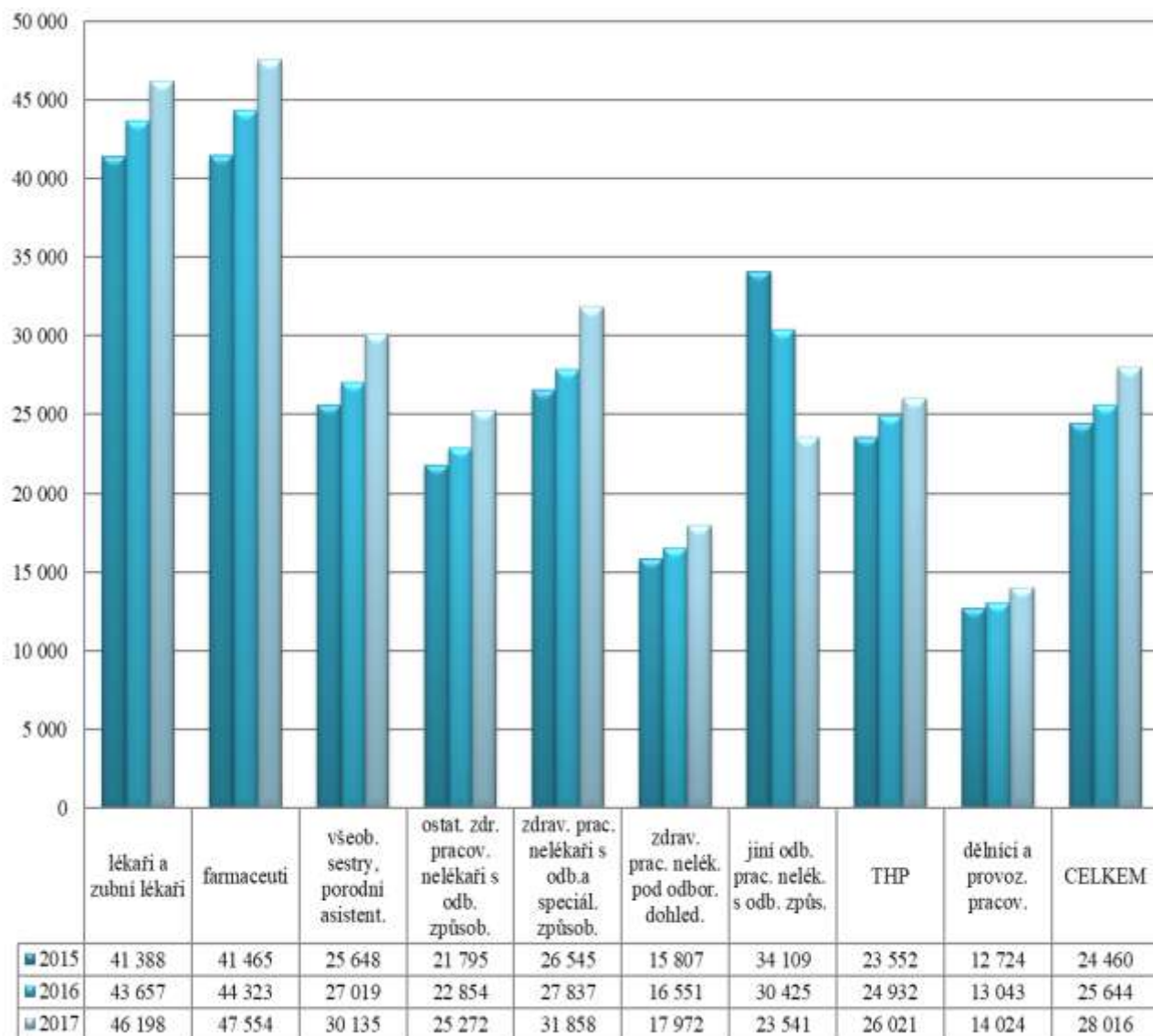


II.3. Přepočtené počty zaměstnanců v jednotlivých kategoriích

Zaměstnanci	Stav k 1. 1. 2017		Stav k 31. 12. 2017		Ø přepočt. počet v roce 2017	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	170	146,24	180	152,91	148,30	0,89 prac./11 tř. 58,14 prac./12 tř. 7,41 prac./13 tř. 78,26 prac./14 tř. 3,60 prac./15 tř.	7,28	46 198	17	16,20	8	7,60
farmaceuti	7	6,94	9	8,14	7,34	0,33 prac./12 tř. 6,01 prac./13 tř. 1,00 prac./14 tř.	8,66	47 554	1	1,0	0	0,00
všeob.sestry, porodní asistentky, (§5 a §6 z.č.96/2004 Sb.)	401	379,21	399	377,79	383,78	0,08 prac./ 8 tř. 42,12 prac./ 9 tř. 242,84 prac./10 tř. 96,74 prac./11 tř. 2,00 prac./12 tř.	8,61	30 135	38	33,75	20	17,85
ostat.zdrav.pracovníci nelékaři s odb. způsobilostí (§7-§21 z.č.96/2004 Sb.)	66	63,60	67	65,48	63,75	5,85 prac./ 8 tř. 16,14 prac./ 9 tř. 28,26 prac./10 tř. 13,50 prac./11 tř.	8,10	25 272	9	8,80	4	3,05
zdrav.pracovníci nelékaři s odb.a special. způsobilostí (§22-§28 z.č. 96/2004 Sb.)	36	33,80	34	30,79	32,54	1,00 prac./ 9 tř. 3,54 prac./10 tř. 2,82 prac./11 tř. 17,21 prac./12 tř. 5,97 prac./13 tř. 2,00 prac./14 tř.	8,76	31 858	3	2,08	2	2,00
zdrav.prac.nelék.pod odb.dohledem nebo přímým vedením (§29 až §42 z.č. 96/2004 Sb.)	170	169,05	179	176,19	176,81	1,00 prac./ 2 tř. 26,08 prac./ 3 tř. 100,70 prac./ 4 tř. 27,00 prac./ 5 tř. 1,00 prac./ 6 tř.	9,13	17 972	26	25,00	25	23,30

						6,29 prac./ 7 tř. 10,32 prac./ 8 tř. 4,43 prac./ 9 tř.						
jiní odb.prac.nelékaři s odb. způsobilostí (§43 z.č.96/2004Sb.)	0	0,00	1	1,00	0,75	0,75 prac./11 tř.	4,00	23 541	1	1,00	0	0,00
THP	70	68,05	74	71,30	69,20	1,70 prac./ 5 tř. 15,23 prac./ 6 tř. 16,70 prac./ 7 tř. 8,28 prac./ 8 tř. 9,40 prac./ 9 tř. 8,06 prac./ 10 tř. 6,00 prac./ 11 tř. 2,83 prac./ 12 tř. 1,00 prac./ 15 tř.	8,83	26 021	13	11,25	7	6,63
dělníci a provozní pracovníci	127	122,96	122	118,19	120,48	90,16 prac./ 2 tř. 7,09 prac./ 4 tř. 23,23 prac./ 5 tř.	11,00	14 024	17	16,00	14	13,25

II.4. Průměrné platy meziročně v Kč



Navýšení platů

K nárůstu platů oproti předchozímu období došlo zejména v souvislosti s novelizací nařízení vlády č. 564/2006 Sb. platné od 1. 1. 2017. Dále navýšením počtu zaměstnanců o 10,85 úvazku z důvodu doplnění počtu úvazků na základě splnění vyhlášky o personálním obsazení a doplněním nově vytvořených pracovních míst. Dalším důvodem navýšení počtu zaměstnanců bylo přijetí zaměstnanců na dobu určitou, kteří zastupují dočasně nepřítomné zaměstnance hlavně na dlouhodobé pracovní neschopnosti, mateřské a rodičovské dovolené. Nárůst platů je také částečně způsoben platovými postupy zaměstnanců na základě dosažené praxe.

II.5. Uzavřené dohody o pracích konaných mimo pracovní poměr

Ostatní osobní náklady (za rok 2017)	tis. Kč	fyzické osoby		přepočtené osoby	
		celkem	z toho s vlastními zaměstnanci	celkem	z toho s vlastními zaměstnanci
dohody o pracovní činnosti	38 932	342	235	67,92	60,79
dohody o provedení práce	81	2	0	0,18	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, konzultace a popis k vyšetření MR
<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>řidič dopr.nemoc. a ran.</i>	--	řidič DNR
<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, poradenství a konzultace v obl. rezid. míst a akreditací, pracovník pro pořizování dat	aktualizace seznamu právních předpisů, tiskový mluvčí, dispečer, zpracování statistických přehledů odb. praxe studentů
<i>ostatní pracovníci</i>	údržba vozidel	organizace parkování, úprava zemřelého, údržba radiosítě, práce telefonisty a vrátného, řidič pro rozvoz vzorků

II.6. Bezpečnost práce a ochrana zdraví při práci

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

- zajištění výkonu funkce odborně způsobilé osoby v oboru bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci.
- školení zaměstnanců a vypracování dokumentace v oblastech bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci
- pravidelné preventivní kontroly bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
- provádění prověrek bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci
- identifikace a zhodnocení pracovních rizik - analýza rizik
- sledování lhůt, revizí a kontrol vyhrazených technických zařízení
- vedení a aktualizace potřebné základní dokumentace v oblasti bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci dle platného legislativního rámce
- šetření pracovních úrazů, jejich registrace a evidence 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 2017.

II.7. Pracovní úrazy

V roce 2017 je registrováno celkem 11 pracovních úrazů s pracovní neschopností delší jak 3 kalendářní dny a 13 drobných poranění. Odškodnění všech pracovních úrazů bylo provedeno v plné výši dle platné legislativy.

Zdroje a příčiny pracovních úrazů

dle zdroje: nejčastějším zdrojem pracovních úrazů jsou pád na rovině, 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 1065, v roce 2017 je podíl úrazovosti ve vztahu k počtu zaměstnanců 1,03 %. V roce 2016 bylo procento úrazovosti 0,66 %.

III. Plnění úkolů v oblasti hospodaření

Přehled o plnění plánu hospodaření k 31. 12. 2017

Název organizace: Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace

v tis. Kč

	Hlavní činnost				Doplňková činnost			
	Sestavený plán hospodaření k 1.1.2017	Upravený plán hospodaření	Skutečnost k 31.12.2017	% S/UR (SR) ²⁾	Sestavený plán hospodaření k 1.1.2017	Upravený plán hospodaření	Skutečnost k 31.12.2017	% S/UP (SR) ²⁾
Výnosy za vlastní výrobky								
Výnosy z prodeje služeb:	766 566	753 438	757 642	100,6	30	30	25	83,3
z toho:								
1. příspěvek na péči								
2. ubytování								
3. stravné								
4. regulační poplatky	1 503	1 624	1 631	100,4				
5. ošetřovné								
6. archeologické výzkumy								
7. vstupné								
8. výnosy od ZP	752 455	728 117	743 308	102,1				
Výnosy z pronájmu	4 460	4 320	4 356	100,8				
Výnosy za prodané zboží	80 135	66 000	64 181	97,2				
Výnosy z prodeje materiálu	213	206	197	95,6				
Použití fondů: 1. Fond investic								
2. Fond rezervní	1 000	3 200	3 465	108,3				
3. Fond odměn								
4. FKSP								
Výnosy z přijatých neinvestičních transferů celkem 3):	5 638	8 938	10 642	119,1				
z toho: 1. z příspěvku na provoz od JMK bez účel. určení								
2. z účel. určeného příspěvku na provoz od JMK	2 400	6 700	2 719	40,6				
3. výnosy z přijatých transferů z ost. ÚSC	50	0	0					
4. výnosy z přijatých transferů ze SR								
5. výnosy z ostatních transferů (rezidenční místa)	3 000	2 000	3 896	194,8				
6. účel. určený příspěvek na provoz ZNP JMK			3 750					

7. Dotace na provoz – obce			40					
Výnosy z titulu časového rozlišení přijatých investičních transferů	188	238	237	99,6				
Jiné ostatní výnosy	8 317	10 015	11 315	113,0	420	320	315	98,4
Výnosy celkem	866 329	846 117	851 798	100,7	450	350	340	97,1
Spotřeba materiálu	154 182	169 332	168 273	99,4				
Spotřeba energie celkem:	6 980	6 600	6 487	98,3				
z toho: 1. elektrické energie	5 800	5 800	5 737	98,9				
2. plynu	1 180	800	750	93,8				
3. ostatní								
Spotřeba jiných neskladovatelných dodávek celkem:	11 100	11 000	9 702	88,2				
z toho: 1. voda	1 900	1 800	1 729	96,1				
2. teplo	9 200	9 200	7 973	86,7				
3. pára								
Prodané zboží	60 371	52 000	50 583	97,3				
Aktivace dlouhodobého majetku			-349					
Aktivace oběžného majetku								
Změna stavu zásob vlastní výroby								
Opravy a udržování	13 566	14 474	13 386	92,5				
Cestovné	573	564	652	115,6				
Náklady na reprezentaci	318	169	160	94,7				
Aktivace vnitroorganizačních služeb	-7 800	-8 500	-8 438	99,3				
Ostatní služby	54 654	54 738	55 012	100,5	150	120	125	104,2
Osobní náklady celkem	517 783	510 514	516 296	101,1				
z toho: 1. platy zaměstnanců	340 829	334 670	334 348	99,9				
2. náhrady mzdy za doč. pracovní neschopnost	900	1 090	1 090	100,0				
3. OON	39 629	38 600	39 013	101,1				
4. příspěvek z dotace ZNP JMK		589	2 799	475,2				
5. zákonné soc. pojištění - soc. a zdrav. pojištění	126 061	126 582	127 545	100,8				
6. zákonné sociální náklady	9 964	9 187	9 949	108,3				
7. jiné sociální pojištění	1 300	1 862	1 552	83,4				
Odpisy dlouhodobého majetku	33 140	28 864	29 664	102,8				

Rezervy								
Opravné položky								
Náklady z drobného dlouhodobého majetku	6 500	6 200	6 548	105,6				
Daně a poplatky (nezahrnuje daň z příjmů)	228	228	245	107,5				
Finanční náklady	25	89	170	191,0				
Ostatní náklady	2 698	1 718	2 576	149,9				
Náklady celkem	854 318	847 990	850 967	100,4	150	120	125	104,2
Výsledek hospodaření před zdaněním	12 011	-1 873	831		300	230	215	
Daň z příjmů	0		0					
Dodatečné odvody daně z příjmů	-2 500	-2 500	0					
Výsledek hospodaření po zdanění								
Výsledek hospodaření za hlavní činnost	14 511	627	831					
Výsledek hospodaření za hlavní i doplňkovou činnost	14 811	857	1 046					

Návrh na rozdělení výsledku hospodaření za rok 2017

Název organizace: Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace, Strážovská 1247/22, 697 01 Kyjov

v Kč

Výsledek hospodaření ve schvalovacím řízení			
výsledek hospodaření před zdaněním	1 046 338,14	úhrada ztráty za předchozí léta	0,00
daňová povinnost	0,00	převod do fondu odměn	0,00
		převod do fondu rezervního	1 046 338,14
výsledek hospodaření po zdanění	1 046 338,14	rozdělení VH celkem	1 046 338,14

Výsledek hospodaření po zdanění rozdělí příspěvková organizace v tomto pořadí:

- Pokrytí ztráty za předchozí léta
- Případný převod do fondu odměn – fond odměn je tvořen ze zlepšeného výsledku hospodaření příspěvkové organizace, a to do výše jeho 80% stanoveného nebo přípustného objemu prostředků na platy
- 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. 2017

Hlavní činnost:

Výnosy:

Účet 602 Výnosy z prodeje služeb

skutečnost 757 642 tis. Kč plán 753 438 tis. Kč % plnění plánu 100,6

Nejvyšší položku tvoří výnosy za lékařské výkony v částce **743 308 tis. Kč**, výnosy za regulační poplatky placené v nemocnici **1 631 tis. Kč**, ostatní výnosy **12 703 tis. Kč**.

Účet 603 Výnosy z pronájmů

skutečnost 4 356 tis. Kč plán 4 320 tis. Kč % plnění plánu 100,8

Výnosy na základě uzavřených smluv o pronájmu.

Účet 604 Výnosy za prodané zboží

skutečnost 64 181 tis. Kč plán 66 000 tis. Kč % plnění plánu 97,2

Na tomto účtu jsou zaúčtovány výnosy z prodeje zboží přes Lékárnu pro veřejnost v částce **64 181 tis. Kč**.

Účet 644 Výnosy z prodeje materiálu

skutečnost 197 tis. Kč plán 206 tis. Kč % plnění plánu 95,6

účet:

644 0332	Výnosy z prodeje ochranných pomůcek	9 tis. Kč
644 0337	Výnosy za prodanou krev	125 tis. Kč
644 0338	Výnosy za med. plyny	4 tis. Kč
644 0700	Výnosy za prodané zboží – ZP, lékárna	25 tis. Kč
644 0800	Výnosy za prodané zboží – léky, lékárna	34 tis. Kč

Použití fondů:

Fond rezervní

skutečnost 3 465 tis. Kč plán 3 200 tis. Kč % plnění plánu 108,3

Účet: 648 0308 Dary neúčelové 3 465 tis. Kč

Výnosy z přijatých neinvestičních transferů celkem

skutečnost 10 642 tis. Kč plán 8 938 tis. Kč % plnění plánu 119,1

Z toho:

Účet: 672 0520 Příspěvek na provoz účelově určený z rozpočtu JMK 2 400 tis. Kč
Účet: 672 0521 Příspěvek na provoz účelově určený z rozpočtu JMK 319 tis. Kč
(havarijní stav poj. stropu)

skutečnost 2 719 tis. Kč plán 6 700 tis. Kč % plnění plánu 40,6

Účet 672 0400 Výnosy z ostatních transferů (rezidenční místa)

skutečnost 3 896 tis. Kč plán 2 000 tis. Kč % plnění plánu 194,8

Účet 672 0524 Příspěvek na provoz účelově určený z rozpočtu JMK – účelově určený
příspěvek na stabilizaci vybraný zdravotnických nelékařských pracovníků

skutečnost 3 750 tis. Kč

Účet 672 0600 Dotace na provoz – obce

skutečnost 40 tis. Kč

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 237 tis. Kč plán 238 tis. Kč % plnění plánu 99,6

Účet 6 ... Jiné ostatní výnosy

skutečnost 11 315 tis. Kč plán 10 015 tis. Kč % plnění plánu 113,0

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

- ostatní výnosy (vratka DPH 2015)	1 518 tis. Kč
- výnosy za kovový odpad, papír	26 tis. Kč
- jiné ostatní výnosy	209 tis. Kč
- bezplatné nabytí krve	4 354 tis. Kč
- přístup do systému NIS, internet	9 tis. Kč
- výnosy – příspěvek klinické onkologii	75 tis. Kč
- výnosy za pojistné události	125 tis. Kč

- výnosy za náhradu škody	129 tis. Kč
- výnosy za klinické hodnocení léčiv	380 tis. Kč
- výnosy za praktické vyučování žáků	11 tis. Kč
- odborný dohled po dobu praxe	218 tis. Kč
- výnosy za klinické hodnocení - nedaňové	1 774 tis. Kč
- služby k nájmu svěřeného majetku	2 366 tis. Kč
- výnosy ze smlouvy o umístěné věci	119 tis. Kč
- úroky-kreditní úrok JMK	2 tis. Kč
celkem	11 315 tis. Kč

Výnosy – třída 6

Skutečnost 851 798 tis. Kč plán 846 117 tis. Kč % plnění plánu 100,7

Vyrovnaného plánu výnosů v roce 2017 jsme dosáhli díky navýšení tržeb za prodané zboží, a to i díky rozšíření o veřejnou výdejnu léčiv pro pacienty. Toto navýšení, které činilo 5 300 tis. Kč proti minulému období, pokrylo prakticky veškerou částku nutnou na mzdové náklady (5 472 tis. Kč), které nebyly kryty ze strany příjmů od zdravotních pojišťoven. Do navýšení výnosů se taktéž významně promítl bezproblémový provoz nového pracoviště magnetické rezonance, který navýšil příjmy v ambulantním spektru zdravotní péče o více jak 10 604 tis. Kč.

Náklady:

Účet 501.. Spotřeba materiálu

skutečnost 168 273 tis. Kč plán 169 332 tis. Kč % plnění plánu 99,4

Nejvyšší položku tvoří spotřeba zdravotního materiálu ve výši **96 040 tis. Kč**, spotřeba léků **37 307 tis. Kč** a spotřeba krve **14 896 tis. Kč**. Zvýšení nákladů je spojeno s větší efektivitou poskytované péče, zapojením anesteziologů do vizit chirurgických oborů, snížením zdravotních komplikací v průběhu léčby a zkrácení délky hospitalizace pacientů.

Účet 502.. Spotřeba energie

skutečnost 6 487 tis. Kč plán 6 600 tis. Kč % plnění plánu 98,3

Mezi nákladové položky výrazně ovlivňující výsledek hospodaření patří spotřeba elektrické energie **5 737 tis. Kč** a plynu **750 tis. Kč**.

Účet 503.. Spotřeba jiných neskladovatelných dodávek

skutečnost 9 702 tis. Kč plán 11 000 tis. Kč % plnění plánu 88,2

Mezi nákladové položky, které významně ovlivňují výsledek hospodaření, patří spotřeba vody **1 729 tis. Kč** a spotřeba tepla **7 973 tis. Kč**.

Účet 504 .. Prodané zboží

skutečnost 50 583 tis. Kč plán 52 000 tis. Kč % plnění plánu 97,3

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 **50 583 tis. Kč**. Zvýšení nákladů je spojeno s růstem prodeje léčiv ve veřejné lékárně a také pořízením kompletních skladových zásob do nové výdejny léčivých přípravků na konci roku.

Účet 506 .. Aktivace dlouhodobého drobného majetku

skutečnost -349 tis. Kč

Účet 511 Opravy a udržování

skutečnost 13 386 tis. Kč plán 14 474 tis. Kč % plnění plánu 92,5

z toho:

stavební opravy budov, chodníků **1 337 tis. Kč**, opravy elektroinstalační **633 tis. Kč**, práce malířské **1 220 tis. Kč**, opravy STA rozvodů **19 tis. Kč**, opravy hasících přístrojů a hydrantů **58 tis. Kč**, revize přístrojů a zdrav. zařízení **3 428 tis. Kč**, smluvní servis, servisní práce **1 079 tis. Kč**, ostatní opravy **3 612 tis. Kč**, ostatní opravy – firma Hrabec, s. r. o. **192 tis. Kč**, opravy automobilů **1 307 tis. Kč**, revize tlakových nádob **199 tis. Kč**, opravy žaluzií, sítí **74 tis. Kč**, opravy, servis bazénu **47 tis. Kč**, opravy a udržování Veselí **131 tis. Kč**, opravy telefonů, mobilů **6 tis. Kč**, opravy počítačů a výpočetní techniky **44 tis. Kč**.

Účet 512.. Cestovné

skutečnost 652 tis. Kč plán 564 tis. Kč % plnění plánu 115,6

Účet 513.. Náklady na reprezentaci

skutečnost 160 tis. Kč plán 169 tis. Kč % plnění plánu 94,7

Účet 516.. Aktivace vnitroorganizačních služeb

skutečnost - 8 438 tis. Kč plán - 8 500 tis. Kč % plnění plánu 99,3

Účet 518.. Ostatní služby

skutečnost 55 012 tis. Kč plán 54 738 tis. Kč % plnění plánu 100,5

Nejvyšší položku tvoří:

stravné pacientů	17 297 tis. Kč
kontrolní služby, technické prohlídky, ostatní	4 933 tis. Kč
stočné	3 140 tis. Kč

vývoz a uložení odpadu

2 005 tis. Kč

Účet 52 .. Osobní náklady

skutečnost 516 296 tis. Kč plán 510 514 tis. Kč % plnění plánu 101,1

z toho:	platy zaměstnanců	334 348 tis. Kč
	náhrada mzdy za dočasnou prac. neschopnost	1 090 tis. Kč
	OON	39 013 tis. Kč
	příplatek z dotace ZNP JMK	2 799 tis. Kč
	zákonné sociální pojištění	127 545 tis. Kč
	zákonné sociální náklady	9 949 tis. Kč
	jiné sociální pojištění	1 552 tis. Kč

Účet 551 .. Odpisy dlouhodobého majetku

skutečnost 29 664 tis. Kč plán 28 864 tis. Kč % plnění plánu 102,8

Účet 558 .. Náklady z drobného dlouhodobého majetku

skutečnost 6 548 tis. Kč plán 6 200 tis. Kč % plnění plánu 105,6

z toho:	spotřeba nábytku a bytových doplňků (nad 3 000,- Kč)	2 612 tis. Kč
	spotřeba výpočetní techniky (nad 3 000,- Kč)	1 404 tis. Kč
	spotřeba lékařských přístrojů (nad 3 000,- Kč)	1 118 tis. Kč
	spotřeba ostatního DDHM (nad 3 000,- Kč)	1 379 tis. Kč
	DNM zúčtovaný do spotřeby (od 7 001,- Kč do 60 000,- Kč)	35 tis. Kč

Celkem 6 548 tis. Kč

Účet 531, 538 Daně a poplatky

skutečnost 245 tis. Kč plán 228 tis. Kč % plnění plánu 107,5

účet 531 0330	daň silniční	54 tis. Kč
účet 538 0600	dálniční známky	11 tis. Kč
účet 538 0601	poplatek za kolky	1 tis. Kč
účet 538 0602	soudní poplatky	151 tis. Kč
účet 538 0603	správní poplatky	28 tis. Kč

Účet 563 Finanční náklady

skutečnost 170 tis. Kč plán 89 tis. Kč % plnění plánu 191,0

Účet 5.. Ostatní náklady

skutečnost 2 576 tis. Kč plán 1 718 tis. Kč % plnění plánu 149,9

Do této položky jsou zahrnuty tyto účty:

542 - ostatní pokuty a penále	58 tis. Kč
544 - prodaný materiál	237 tis. Kč
549 - pojištění motorových vozidel, poj. odpovědnosti za škodu	2 243 tis. Kč
557 - náklady z vyřazených pohledávek	38 tis. Kč
Celkem	2 576 tis. Kč

Náklady – třída 5

skutečnost 850 967 tis. Kč plán 847 990 tis. Kč % plnění plánu 100,4

Dodatečné odvody daně z příjmu

plán - 2 500 tis. Kč

V letošním roce se významně do rozpočtu nákladů promítlo navýšení odpisů, a to konkrétně ve výši 6 521 tis. Kč proti minulému období. Důvodem je pořízení nákladných zdravotnických přístrojů v rámci dotačního projektu „Návazná péče v Nemocnici Kyjov“ a pořízení nového CT na pracoviště radiologie.

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: 831 tis. Kč

Mimořádné vlivy, které ovlivnily výsledek hospodaření v roce 2017

Vyrovnaného plánu výnosů v roce 2017 jsme dosáhli díky úspěšnému vyjednávání a uznání nadlimitních zdravotních výkonů v hospitalizačním a ambulantním spektru péče, které podléhají úhradě ze strany zdravotních pojišťoven.

Významným ekonomickým přínosem je pracoviště magnetické rezonance a promítnutí výkonnosti tohoto oddělení do celkového rozpočtu nemocnice. V letošním roce jsme dle plánu zprovoznili druhé pracoviště veřejné lékárny a do budoucna očekáváme taktéž významný pozitivní ekonomický dopad.

Stejně jako v minulých letech došlo i v roce 2017 k plošnému navýšení mezd a přestože toto navýšení nebylo plně pokryto financemi z úhradové vyhlášky, dostáli jsme svému závazku vůči všem zaměstnancům.

V letošním roce se nám podařilo realizovat dvě etapy z projektu Návazné péče v Nemocnici Kyjov a pořídit zdravotnické přístroje v hodně přesahující 50 milionů Kč. Desetinu těchto výdajů jsme uhradili z vlastních finančních prostředků, zbývající je pokryta dotací.

Podařilo se nám plně splatit technologii magnetické rezonance a větší část přístroje CT a do roku 2017 nám již zbývají pouze dvě poslední splátky. Investiční plán byl splněn v celém rozsahu včetně mimořádných havarijních situací.

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

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 2017

	Hlavní činnost:	Doplňková činnost
Náklady	850 967 tis. Kč	125 tis. Kč
Výnosy	851 798 tis. Kč	340 tis. Kč
VH	831 tis. Kč	215 tis. Kč

Tvorba výsledku hospodaření před výpočtem daně z příjmu

	Hlavní činnost:	Doplňková činnost
Náklady	850 967 tis. Kč	125 tis. Kč
Výnosy	851 798 tis. Kč	340 tis. Kč
VH	831 tis. Kč	215 tis. Kč

Daň z příjmů za rok 2017 činí 0 Kč

Výsledek hospodaření – návrh na rozdělení

Ztráta z minulých let	0,00 Kč
Zisk k 31.12.2017	1 046 338,14 Kč
Zůstatek VH k schválení do RF	1 046 338,14 Kč

III.1. VÝNOSY – včetně doplňkové činnosti

Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace

	SÚ	AÚ	Skutečnost 2016	Skutečnost 2017	Rozpočet 2017	% plnění upraveného rozpočtu	poznámka
Výnosy v tis. Kč			796 648	852 138	846 467	100,7	
Výnosy z prodeje služeb	602		713 212	757 667	753 468	100,6	
Výnosy za ostatní placené služby (veterinární služby)		0109	27	25	30	83,3	<i>Doplňková činnost</i>
Výnosy za léčení cizinců		0308	3 867	3 392	13 600	24,9	
Výnosy za nadstandardní pokoje		030901	638	750	600	125,0	
Výnosy RHB		030902-913	332	392	409	95,8	
Výnosy za laser		030905	94	117	35	334,3	
Výnosy za interrupce		030914	240	253	260	97,3	
Výnosy za sociální lůžka		030916	415	487	470	103,6	
Výnosy za ostatní placené služby		030917	385	503	400	125,8	
Výnosy za aplikaci implantátů		030923	11	9	15	60,0	
Výnosy za gynekologické služby – porod cizinek		030925	197	230	220	104,5	
Výnosy – akupunktura		030926	16	17	20	85,0	
Výnosy za sonografické a mamografické vyšetření		030929	217	223	200	111,5	
Výnosy za pobyt matky, doprovod dítěte (+rodinný pas)		030930,31	17	19	70	27,1	
Výnosy za kontaktní čočky, roztoky		030932	1	1	1	100,0	
Výnosy RHB – rázová vlna		030936	10	112	0	0,0	
Výnosy – zhotovení CD, snímek plodu		030937	51	56	45	124,4	
Výnosy z nadstandardních pokojů - rodinný pas		030938	50	44	25	176,0	
Výnosy – tejpování – rehabilitace		030941	11	14	10	140,0	
Výnosy – očkování		030942	459	515	746	69,0	
Výnosy – za ostatní služby (lab.vyš.,sperm.)		030943	12	17	13	130,8	
Výnosy – za vstupní a výstupní prohlídky		030944	73	67	100	67,0	
Výnosy – gynekologické služby		030945	0	2	1	200,0	
Výnosy – za administrativní služby		030946	25	36	25	144,0	

Výnosy – za operaci očních víček, Xantelasma	030947	458	421	650	64,8
Výnosy – za gyn.služby-ultrazvuk, samoplátci	030948	61	71	35	202,9
Výnosy – ultrazvukové vyšetření – rodinný pas	030950	1	1	0	0,0
Výnosy – kryoterapie	030952	10	0	0	0,0
Výnosy – regulační poplatky	0310,0410-0710	1 623	1 631	1 624	100,4
Výnosy za pohotovostní služby	0360	120	120	180	66,7
Výnosy za komunální odpad	0361	3	2	0	0,0
Výnosy za teplo	0363	42	42	38	110,5
Výnosy za dopravu	0365	30	31	91	34,1
Výnosy za praní mopů, úklid	0366	11	11	10	110,0
Výnosy za stravovací karty, stravu, stravování	0368	5	6	8	75,0
Výnosy za sterilizaci pro soukromníky	0369	5	6	5	120,0
Výnosy za likvidaci filmů, ustalovačů	0370	2	0	3	0,0
Výnosy za el. energii	0371	213	212	240	88,3
Výnosy za vodu	0372	47	49	50	98,0
Výnosy za práce údržbářů	0373	4	3	3	100,0
Výnosy za výpis tel.hovorů, paušály	0374	38	33	70	47,1
Výnosy – náklady spojené s přítomností osoby blízké u porodu	0375	98	127	160	79,4
Výnosy – nákl. spojené s přítomností osoby blízké u porodu-rodinný pas	0376	14	15	13	115,4
Výnosy - čas narození	0377	2	3	2	150,0
Výnosy za provedené rentgeny - OPG	0379	56	32	150	21,3
Výnosy – konsignační sklad sluchadel	0383	129	106	140	75,7
Výnosy za manipulační poplatky – mobilní telefony	0385	44	59	50	118,0
Výnosy za vyšetření pro policii	0386	23	21	20	105,0
Výnosy za tepelné služby	0387	4	4	3	133,3
Výnosy za stomatologické práce	0388	78	100	120	83,3
Výnosy za parkovné	0474	1 255	1 364	1 750	77,9
Výnosy za kopírování	0674	1	1	0	0,0
Výnosy za WC	0774	1	1	1	100,0
Výnosy - bankomat parkovné	0810	1 967	2 054	2 400	85,6
Výnosy - VZP	0820	410 465	427 134	420 890	101,5
Výnosy - Vojenská ZP	0821	16 844	18 032	15 400	117,1

Výnosy - Česká průmyslová ZP		0822	147 388	151 010	149 300	101,1	
Výnosy - Oborová zaměstnanecká pojišťovna		0823	9 593	11 301	11 100	101,8	
Výnosy - ZP Škoda		0824	13	6	27	22,2	
Výnosy - ZP Ministerstva Vnitra		0825	71 168	79 821	77 400	103,1	
Výnosy - Revírní bratrská pojišťovna		0826	43 709	56 004	54 000	103,7	
Výnosy za pronájem televizorů		0874	192	47	70	67,1	
Výnosy z reklam		0974	314	468	170	275,3	
Výnosy – konference sester, semináře		0975	33	37	0	0,0	
Výnosy z pronájmů	603		4 511	4 356	4 320	100,8	
Pronájem nebytových prostor		0301	2 101	1 781	1 860	95,8	
Pronájem movitého majetku		0302	2 266	2 308	2 150	107,3	
Ostatní pronájem – DPH 0 %		0320	16	35	22	159,1	
Ostatní pronájem – DPH 21 % - pronájem bazénu		0321	64	75	73	102,7	
Ostatní pronájem – DPH 21 %		0322	64	157	215	73,0	
Výnosy z prodaného zboží	604		58 875	64 181	66 000	97,2	
Výnosy za prodané zboží–lékárna pro veřejnost		07*,08*	56 699	61 939	63 000	98,3	
Výnosy za sluchadla a foniatrické pomůcky		0901	2 119	2 176	3 000	72,5	
Výnosy za kontaktní čočky, roztoky		0902	40	44	0	0,0	
Výnosy z platby poukázkou		0904	16	21	0	0,0	
Výnosy z platby dárkovým poukazem		0905	1	1	0	0,0	
Výnosy z prodeje materiálu	644		130	197	206	95,6	
Výnosy z prodeje ochranných pomůcek		0332	7	9	7	128,6	
Výnosy za prodanou krev		0337	31	125	45	277,8	
Výnosy za med. plyny		0338	4	4	4	100,0	
Výnosy za prodané zboží - lékárna		0700-0800	88	59	150	39,3	
Zúčtování fondů	648		2 343	3 465	3 200	108,3	
Zúčtování fondů – účelové dary, neúčelové dary		0302,0308	2 343	3 465	3 200	108,3	
Jiné ostatní výnosy			9 243	11 630	10 335	112,5	
Aktivace	621		0	0	0	0,0	
Aktivace krevních výrobků		0331	0	0	0	0,0	
Ostatní výnosy z činnosti	649		9 221	11 628	10 305	112,8	
Výnosy za manipulaci a distribuci prádla		0106-0108	302	282	220	128,2	<i>Doplňková činnost</i>
Výnosy za kosmetické výkony		0109	76	33	100	33,0	<i>Doplňková činnost</i>

Ostatní výnosy		0300	0	1 518	0	0,0
Výnosy za kovový odpad, papír		0310	20	26	15	173,3
Ostatní výnosy – slevy lékárny, přebytky		0330	0	0	0	0,0
Jiné ostatní výnosy		0340	0	209	94	222,3
Příspěvek na tlumočení do znakové řeči – ČSOB (dary)		0353	35	0	0	0,0
Výnosy za bezplatné nabytí krve		0370	4 075	4 354	4 800	90,7
Bezplatné nabytí majetku		0371	6	0	0	0,0
Výnosy za přístup do systému NIS, internet		0410	9	9	25	36,0
Výnosy - příspěvek klinické onkologii		0460	65	75	45	166,7
Výnosy za pojistné události		0500	312	125	70	178,6
Výnosy za náhradu škody		0510	0	129	0	0,0
Výnosy za klinické hodnocení léčiv		0610	445	380	1 600	23,8
Výnosy za praktické vyučování SOŠ		0620	11	11	11	100,0
Výnosy za odborný dohled po dobu praxe		0630	0	218	70	311,4
Výnosy za klinické hodnocení léčiv-nedaňové		0670	1 230	1 774	142	1 249,3
Výnosy z vratek předatestačních nákladů		0690	211	0	13	0,0
Výnosy z pronájmu svěřeného majetku		0940,0943	2 305	2 366	2 900	81,6
Výnosy ze smlouvy o umístění věci		0963	119	119	200	59,5
Úroky	662		22	2	30	6,7
Úroky		0330	2	0	0	0,0
Úroky (kreditní úrok JMK Cash pooling)		0332	20	2	30	6,7
Výnosy vybraných místních vládních institucí z transferů	672		8 334	10 642	8 938	119,1
Výnosy z ostatních transferů – rezidenční místa		0400	3 051	3 896	2 000	194,8
Příspěvek na provoz – bezúčelový z rozpočtu JMK		0510	0	0	0	0,0
Příspěvek na provoz účelově určený z rozpočtu JMK		0520,0521	2 400	2 719	6 700	40,6
Příspěvek na provoz účelově určený z rozpočtu JMK (nem.lůžka)		0522	2 611	0	0	0,0
Příspěvek na provoz účelově určený z rozpočtu JMK - příplatek ZNP		0524	0	3 750	0	0,0
Dotace na provoz – obce		0600	40	40	0	0,0
Výnosy z titulu časového rozlišení přijatých inv. transferů		0750,0751	232	237	238	99,6
Výnosy celkem:			796 648	852 138	846 467	100,7

Tržby zdravotních pojišťoven v roce 2017 v tis. Kč

Název zařízení: **Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace**

Tržby za nasmlouvané výkony za poskytnutí zdravotní péče u jednotlivých zdravotních pojišťoven v roce 2017							
zdravotní pojišťovna	VZP	ZPMV	OZP	VOZP	ČPZP	RBP	ZP ŠKODA
číslo zdr.poj.	111	211	207	201	205	213	209
akutní péče	399 585	75 349	10 728	14 163	147 295	43 929	6
následná péče (+sociální lůžka)	15 963	1 961	136	195	3 563	925	0
<i>Celkem tržby od zdravotní pojišťovny</i>	415 548	77 310	10 864	14 358	150 858	44 854	6
<i>regulace výkonů (doplatky) zvýšení tržeb</i>	13 934	3 304	460	4 052	8 721	11 151	0
<i>regulace výkonů (krácení), snížení tržeb</i>	2 348	793	23	378	8 569	1	0
<i>Celkem tržby od zdravotních pojišťoven po regulaci</i>	427 134	79 821	11 301	18 032	151 010	56 004	6

V Ý N O S Y

Příspěvek na provoz od zřizovatele, ostatní provozní dotace – viz. III.5. Dotace a příspěvky poskytnuté v roce 2017.

Regulační poplatky v roce 2017

(v tis. Kč)

	Celkem
PŘEDPIS	2 082
z toho:	
osvobozeno	464
neuhrazeno	13
Zaplaceno (hotově, kupónem, dodatečně, vratky z pokladny)	1 605

III.2. NÁKLADY – včetně doplňkové činnosti

Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace

	SÚ	AÚ	Skutečnost 2016	Skutečnost 2017	Rozpočet 2017	% plnění upraveného rozpočtu	poznámka
Výnosy v tis. Kč			796 648	852 138	846 467	100,7	
Výnosy z prodeje služeb	602		713 212	757 667	753 468	100,6	
Výnosy za ostatní placené služby (veterinární služby)		0109	27	25	30	83,3	<i>Doplňková činnost</i>
Výnosy za léčení cizinců		0308	3 867	3 392	13 600	24,9	
Výnosy za nadstandardní pokoje		030901	638	750	600	125,0	
Výnosy RHB		030902-913	332	392	409	95,8	
Výnosy za laser		030905	94	117	35	334,3	
Výnosy za interrupce		030914	240	253	260	97,3	
Výnosy za sociální lůžka		030916	415	487	470	103,6	
Výnosy za ostatní placené služby		030917	385	503	400	125,8	
Výnosy za aplikaci implantátů		030923	11	9	15	60,0	
Výnosy za gynekologické služby – porod cizinek		030925	197	230	220	104,5	
Výnosy – akupunktura		030926	16	17	20	85,0	
Výnosy za sonografické a mamografické vyšetření		030929	217	223	200	111,5	
Výnosy za pobyt matky, doprovod dítěte (+rodinný pas)		030930,31	17	19	70	27,1	
Výnosy za kontaktní čočky, roztoky		030932	1	1	1	100,0	
Výnosy RHB – rázová vlna		030936	10	112	0	0,0	
Výnosy – zhotovení CD, snímek plodu		030937	51	56	45	124,4	
Výnosy z nadstandardních pokojů - rodinný pas		030938	50	44	25	176,0	
Výnosy – tejpování – rehabilitace		030941	11	14	10	140,0	
Výnosy – očkování		030942	459	515	746	69,0	
Výnosy – za ostatní služby (lab.vyš.,sperm.)		030943	12	17	13	130,8	
Výnosy – za vstupní a výstupní prohlídky		030944	73	67	100	67,0	
Výnosy – gynekologické služby		030945	0	2	1	200,0	
Výnosy – za administrativní služby		030946	25	36	25	144,0	

Výnosy – za operaci očních víček, Xantelasma	030947	458	421	650	64,8
Výnosy – za gyn.služby-ultrazvuk, samoplátci	030948	61	71	35	202,9
Výnosy – ultrazvukové vyšetření – rodinný pas	030950	1	1	0	0,0
Výnosy – kryoterapie	030952	10	0	0	0,0
Výnosy – regulační poplatky	0310,0410-0710	1 623	1 631	1 624	100,4
Výnosy za pohotovostní služby	0360	120	120	180	66,7
Výnosy za komunální odpad	0361	3	2	0	0,0
Výnosy za teplo	0363	42	42	38	110,5
Výnosy za dopravu	0365	30	31	91	34,1
Výnosy za praní mopů, úklid	0366	11	11	10	110,0
Výnosy za stravovací karty, stravu, stravování	0368	5	6	8	75,0
Výnosy za sterilizaci pro soukromníky	0369	5	6	5	120,0
Výnosy za likvidaci filmů, ustalovačů	0370	2	0	3	0,0
Výnosy za el. energii	0371	213	212	240	88,3
Výnosy za vodu	0372	47	49	50	98,0
Výnosy za práce údržbářů	0373	4	3	3	100,0
Výnosy za výpis tel.hovorů, paušály	0374	38	33	70	47,1
Výnosy – náklady spojené s přítomností osoby blízké u porodu	0375	98	127	160	79,4
Výnosy – nákl. spojené s přítomností osoby blízké u porodu-rodinný pas	0376	14	15	13	115,4
Výnosy - čas narození	0377	2	3	2	150,0
Výnosy za provedené rentgeny - OPG	0379	56	32	150	21,3
Výnosy – konsignační sklad sluchadel	0383	129	106	140	75,7
Výnosy za manipulační poplatky – mobilní telefony	0385	44	59	50	118,0
Výnosy za vyšetření pro policii	0386	23	21	20	105,0
Výnosy za tepelné služby	0387	4	4	3	133,3
Výnosy za stomatologické práce	0388	78	100	120	83,3
Výnosy za parkovné	0474	1 255	1 364	1 750	77,9
Výnosy za kopírování	0674	1	1	0	0,0
Výnosy za WC	0774	1	1	1	100,0
Výnosy - bankomat parkovné	0810	1 967	2 054	2 400	85,6
Výnosy - VZP	0820	410 465	427 134	420 890	101,5
Výnosy - Vojenská ZP	0821	16 844	18 032	15 400	117,1

Výnosy - Česká průmyslová ZP		0822	147 388	151 010	149 300	101,1	
Výnosy - Oborová zaměstnanecká pojišťovna		0823	9 593	11 301	11 100	101,8	
Výnosy - ZP Škoda		0824	13	6	27	22,2	
Výnosy - ZP Ministerstva Vnitra		0825	71 168	79 821	77 400	103,1	
Výnosy - Revírní bratrská pojišťovna		0826	43 709	56 004	54 000	103,7	
Výnosy za pronájem televizorů		0874	192	47	70	67,1	
Výnosy z reklam		0974	314	468	170	275,3	
Výnosy – konference sester, semináře		0975	33	37	0	0,0	
Výnosy z pronájmů	603		4 511	4 356	4 320	100,8	
Pronájem nebytových prostor		0301	2 101	1 781	1 860	95,8	
Pronájem movitého majetku		0302	2 266	2 308	2 150	107,3	
Ostatní pronájem – DPH 0 %		0320	16	35	22	159,1	
Ostatní pronájem – DPH 21 % - pronájem bazénu		0321	64	75	73	102,7	
Ostatní pronájem – DPH 21 %		0322	64	157	215	73,0	
Výnosy z prodaného zboží	604		58 875	64 181	66 000	97,2	
Výnosy za prodané zboží–lékárna pro veřejnost		07*,08*	56 699	61 939	63 000	98,3	
Výnosy za sluchadla a foniatrické pomůcky		0901	2 119	2 176	3 000	72,5	
Výnosy za kontaktní čočky, roztoky		0902	40	44	0	0,0	
Výnosy z platby poukázkou		0904	16	21	0	0,0	
Výnosy z platby dárkovým poukazem		0905	1	1	0	0,0	
Výnosy z prodeje materiálů	644		130	197	206	95,6	
Výnosy z prodeje ochranných pomůcek		0332	7	9	7	128,6	
Výnosy za prodanou krev		0337	31	125	45	277,8	
Výnosy za med. plyny		0338	4	4	4	100,0	
Výnosy za prodané zboží - lékárna		0700-0800	88	59	150	39,3	
Zúčtování fondů	648		2 343	3 465	3 200	108,3	
Zúčtování fondů – účelové dary, neúčelové dary		0302,0308	2 343	3 465	3 200	108,3	
Jiné ostatní výnosy			9 243	11 630	10 335	112,5	
Aktivace	621		0	0	0	0,0	
Aktivace krevních výrobků		0331	0	0	0	0,0	
Ostatní výnosy z činnosti	649		9 221	11 628	10 305	112,8	
Výnosy za manipulaci a distribuci prádla		0106-0108	302	282	220	128,2	<i>Doplňková činnost</i>
Výnosy za kosmetické výkony		0109	76	33	100	33,0	<i>Doplňková činnost</i>

Ostatní výnosy		0300	0	1 518	0	0,0
Výnosy za kovový odpad, papír		0310	20	26	15	173,3
Ostatní výnosy – slevy lékárny, přebytky		0330	0	0	0	0,0
Jiné ostatní výnosy		0340	0	209	94	222,3
Příspěvek na tlumočení do znak.řeči – ČSOB (dary)		0353	35	0	0	0,0
Výnosy za bezplatné nabytí krve		0370	4 075	4 354	4 800	90,7
Bezplatné nabytí majetku		0371	6	0	0	0,0
Výnosy za přístup do systému NIS, internet		0410	9	9	25	36,0
Výnosy - příspěvek klinické onkologii		0460	65	75	45	166,7
Výnosy za pojistné události		0500	312	125	70	178,6
Výnosy za náhradu škody		0510	0	129	0	0,0
Výnosy za klinické hodnocení léčiv		0610	445	380	1 600	23,8
Výnosy za praktické vyučování SOŠ		0620	11	11	11	100,0
Výnosy za odborný dohled po dobu praxe		0630	0	218	70	311,4
Výnosy za klinické hodnocení léčiv-nedaňové		0670	1 230	1 774	142	1 249,3
Výnosy z vratek předatestačních nákladů		0690	211	0	13	0,0
Výnosy z pronájmu svěřeného majetku		0940,0943	2 305	2 366	2 900	81,6
Výnosy ze smlouvy o umístění věci		0963	119	119	200	59,5
Úroky	662		22	2	30	6,7
Úroky		0330	2	0	0	0,0
Úroky (kreditní úrok JMK Cash pooling)		0332	20	2	30	6,7
Výnosy vybraných místních vládních institucí z transferů	672		8 334	10 642	8 938	119,1
Výnosy z ostatních transferů – rezidenční místa		0400	3 051	3 896	2 000	194,8
Příspěvek na provoz – bezúčelový z rozpočtu JMK		0510	0	0	0	0,0
Příspěvek na provoz účelově určený z rozpočtu JMK		0520,0521	2 400	2 719	6 700	40,6
Příspěvek na provoz účelově určený z rozpočtu JMK (nem.lůžka)		0522	2 611	0	0	0,0
Příspěvek na provoz účelově určený z rozpočtu JMK - příplatek ZNP		0524	0	3 750	0	0,0
Dotace na provoz – obce		0600	40	40	0	0,0
Výnosy z titulu časového rozlišení přijatých inv. transferů		0750,0751	232	237	238	99,6
Výnosy celkem:			796 648	852 138	846 467	100,7

Náklady

Opravy a údržba majetku k 31. 12. 2017

Účet	Název	Částka
5110301	Stavební opravy budov, chodníků <i>(oprava ambulance A2, oprava havarijního stavu stropu průjezdu, dodávka a montáž plastových oken, stavební práce, oprava chodníků)</i>	1 337 tis. Kč
5110311	Opravy elektroinstalační <i>(opravy osvětlení, elektroinstalace, rozvaděče, opravy elektrických rozvodů, oprava traf. vysokého napětí, oprava veřejného osvětlení)</i>	633 tis. Kč
5110321	Práce malířské <i>(malířské a natěračské práce – chirurgie, kožní ambulance, OOP a RHB Veselí nad Moravou, oční operační sál, RDG, diabetologická ambulance, ARO, centrální sterilizace)</i>	1 220 tis. Kč
5110331	Opravy STA rozvodů <i>(opravy zesilovací soupravy, opravy TV signálu)</i>	19 tis. Kč
5110341	Revize hasících přístrojů a hydrantů	58 tis. Kč
5110353-5110387	Opravy, revize, servis přístrojů a zařízení, ostatní opravy <i>(opravy, servisy, revize, bezpeč. techn. kontroly)</i>	8 119tis. Kč
5110388	Ostatní opravy – Firma Hrabec, s. r. o. <i>(opravy pronajatého zařízení kuchyně)</i>	192 tis. Kč
5110392	Opravy automobilů	1 307 tis. Kč
5110393	Revize a kontroly tlakových nádob	199 tis. Kč
5110403	Opravy žaluzií, sítí <i>(oprava a montáž žaluzií a sítí, oprava venkovní rolety)</i>	74 tis. Kč
5110433	Servis, opravy bazénu <i>(pravidelný servis bazénu)</i>	47 tis. Kč
5110440	Opravy a udržování Veselí <i>(údržba areálu)</i>	131 tis. Kč
5110913	Opravy telefonů, mobilů	6 tis. Kč
5110903	Opravy počítačů a výpočetní techniky <i>(opravy tiskáren, monitoru)</i>	44 tis. Kč
Celkem opravy majetku		13 386 tis. Kč

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

V roce 2017 byla využita sleva v částce 63 660,- Kč v rámci projektu „Rodinné pasy“, a to:

50 % slevy	Nadstandard	44 374,- Kč	60 klientů
50 % slevy	Náklady spojené s přítomností osoby blízké u porodu	15 086,- Kč	91 klientů
50 % slevy	Ultrazvukové vyšetření	900,- Kč	6 klientů
50 % slevy	Doprovod dítěte	3 300,- Kč	11 klientů

III.3. Finanční majetek k 31.12.2017 v tis. Kč

Přehled finančních prostředků dle jednotlivých bankovních účtů

		Počáteční stav	Stav k 31.12.2017
2410011	Běžný účet u KB	2 014	544
2410012	Běžný mzdový účet	38 061	39 874
2410416	Investiční účet u KB	5 028	5 759
2430100	Účet FKSP	3 468	5 484
2450100	Účet cizích prostředků (depozitní účet)	88	79
Celkem		48 659	51 740

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

Účet 263 0100 Ceniny

4

2

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	3 468	5 484
Fond FKSP - 412)	4 600	7 096

Rozdíl -nepřevedené finanční prostředky - z půjček FKSP, z přidělu FKSP za 12/2017

Investiční účet - 241 0416	5 028	5 759
Investiční fond - 416	4 474	7 325

Nepřevedené finanční prostředky - částečné odpisy za 12/2017, bankovní poplatky, 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	257	336
Stav pokladny Veselí nad Moravou	27	0
Stav depozitní pokladny Kyjov	0	32
Stav depozitní pokladny Veselí nad Moravou	2	0
Stav valutové pokladny Kyjov	10	1
Celkem:	296	369

Pro evidenci a účtování pokladní agendy používá nemocnice Kyjov program 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 a závazků k 31. 12. 2017

Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace

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	1 161	983	178	77	16	6	60	13	6
311 0011 Cizinci	5	0	5	1	4	0	0	0	0
311 0047 Nájemné byty	212	192	20	3	0	0	0	0	17
311 0051 VZP	36 502	36 502	0	0	0	0	0	0	0
311 0052 VoZP	2 369	2 369	0	0	0	0	0	0	0
311 0054 ČPZP	12 444	12 444	0	0	0	0	0	0	0
311 0055 OZP	916	916	0	0	0	0	0	0	0
311 0057 ZP MV CR	6 347	6 347	0	0	0	0	0	0	0
311 0059 RBP	3 687	3 687	0	0	0	0	0	0	0
311 0066 ZP - Veřejná lékárna	4 393	4 392	1	1	0	0	0	0	0
311 0070 Pohl.k pr. vymáhání	79	0	79	0	0	0	0	0	79
314 0130 Zálohy na exekuce	5	5	0	0	0	0	0	0	0
314 0150 Zálohy na znal. posudek	20	20	0	0	0	0	0	0	0
314 0400 Zálohy na služby	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Celkem	68 141	67 858	283	82	20	6	60	13	102
377 0320 Platby kartou - VL	-1	-1	0	0	0	0	0	0	0
377 0322 Dobropisy VL	1	1	0	0	0	0	0	0	0
377 0331 Platby v hotovosti VL II	1	1	0	0	0	0	0	0	0
377 0332 Dobropisy VL II	2	2	0	0	0	0	0	0	0
377 0491 Pohledávky z roku 2017	19	19	0	0	0	0	0	0	0
377 0520 Neuhrazené RP 2013	37	0	37	0	0	0	0	0	37
377 0530 RP neuhrazené 2012	20	0	20	0	0	0	0	0	20
377 0541 Neuhrazené RP 2017	13	13	0	0	0	0	0	0	0
377 Celkem	92	35	57	0	0	0	0	0	57

Příloha k pohledávkám

Stav pohledávek k 31. 12. 2017 celkem 68 141 tis. Kč

- do lhůty splatnosti 67 858 tis. Kč,
- po lhůtě splatnosti 283 tis. Kč.

Přehled pohledávek po lhůtě splatnosti: - účet 311 0010 Pohledávky

0 - 30 dnů po splatnosti	77 tis. Kč	
ICON	6 tis. Kč	Klinická studie
Krýsa Tomáš	6 tis. Kč	Nájemné – zaslána upomínka
Kozumplík Zdeněk	2 tis. Kč	Vyšetření
SYNERGA	2 tis. Kč	Preventivní prohlídky
BENEDICTUS PLUS	55 tis. Kč	Léčiva
Běžné pohl. za praní prádla, OPG, tel.	6 tis. Kč	zaslány upomínky
31 – 60 dnů po splatnosti	16 tis. Kč	
Dobré jídlo Milotice s.r.o.	16 tis. Kč	Nájemné – zaslána upomínka
61 – 90 dnů po splatnosti	6 tis. Kč	
Novotná Zuzana	6 tis. Kč	Zdravotní péče – zaslána upomínka
91 - 180 dnů po splatnosti	60 tis. Kč	
University Medical Center Utrecht	53 tis. Kč	Klinické hodnocení léčiv – zaslány upomínky
Krýsa Tomáš	7 tis. Kč	Lék. výkony -vyřizuje právní oddělení
181 – 360 dnů po splatnosti	13 tis. Kč	
Krýsa Tomáš	13 tis. Kč	Nájemné – vyřizuje právní oddělení
Nad 360 dnů po splatnosti	6 tis. Kč	
Vařák Martin	1 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

0 – 30 dní po splatnosti	1 tis. Kč	
Nguyen Thi Van-Slavia pojišťovna	1 tis. Kč	Lékařské ošetření - zaslána upomínka
31 – 60 dnů po splatnosti	4 tis. Kč	
Malík Jozef	4 tis. Kč	Zdravotní péče – zaslána upomínka

- účet 311 0047 - Nájemné byty

0 – 30 dní po splatnosti	3 tis. Kč	
Přikryl Martin	3 tis. Kč	
nad 360 dnů po splatnosti	17 tis. Kč	
Blahová Alena	17 tis. Kč	Vyřizuje právní oddělení

- účet 311 0066 Veřejná lékárna

0 – 30 dní po splatnosti	1tis. Kč	
Vojenská ZP	1tis. Kč	Léky z VL

- účet 311 0070 Pohl. k pr. vymáh.

Nad 360 dní po splatnosti	79 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	6 tis. Kč	Soudní vymáhání
Regulační poplatky 2010	6 tis. Kč	Soudní vymáhání
Regulační poplatky 2011	12 tis. Kč	Soudní vymáhání

Přehled závazků k 31.12.2017

Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace
Strážovská 1247/22, 697 01 Kyjov

v tis. Kč

Z á v a z k y									
Syntetický i analytický účet	Celkem	Do data splatnosti	Po datu splatnosti						
			Celkem po splatnosti	0-30 dnů po splatnosti	31-60 dnů po splatnosti	61-90 dnů po splatnosti	91-180 dnů po splatnosti	181-360 dnů po splatnosti	nad 360 dnů po splatnosti
321	128 999	55 127	73 872	25 208	18 450	13 017	17 155	42	0
321 Dodavatelé	128 999	55 127	73 872	25 208	18 450	13 017	17 155	42	0
324	3	3							
324 0250 Přijaté zálohy na právní zastoupení	1	1							
324 0251 Přijaté zálohy na splátky z insolvence	2	2							
378	681	681							
378 0000 Závazky z uložení peněz pacientů na depoz. účtu	112	112							
378 0002 Závazky – neuhrazené bankovní poplatky	8	8							
378 0320 Jiné závazky – Dr. Dlouhý	211	211							
378 0330 Jiné závazky – karty zaměstnanců	193	193							
378 0331 Jiné závazky – transponder pro vjezd	157	157							
Celkem	129 683	55 811	73 872	25 208	18 450	13 017	17 155	42	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			
31.12.2003	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	38 137	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
31.12.2017	73 872	25 208	31 467	17 155	42	0	129 003	68 141	-60 862

Vývoj závazků a pohledávek v roce 2017

	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			
31.1.2017	34 380	18 269	15 960	127	24	0	92 985	68 622	-24 363
28.2.2017	33 858	21 820	11 957	81	0	0	91 900	69 245	-22 655
31.3.2017	36 082	21 986	14 074	22	0	0	120 714	68 973	-51 741
30.4.2017	36 017	20 713	15 290	0	0	14	122 666	69 261	-53 405
31.5.2017	39 291	21 705	17 606	-34	14	0	109 228	69 932	-39 296
30.6.2017	37 663	21 992	15 589	82	0	0	110 715	69 918	-40 797
31.7.2017	43 554	23 633	19 921	0	0	0	103 008	67 787	-35 221
31.8.2017	51 272	21 759	26 727	2 786	0	0	113 514	67 752	-45 762
30.9.2017	62 023	22 690	29 963	9 370	0	0	123 923	68 032	-55 891
31.10.2017	67 840	22 572	30 145	15 119	0	4	129 900	69 173	-60 727
30.11.2017	71 450	23 266	29 930	18 226	28	0	132 155	69 337	-62 818
31.12.2017	73 872	25 208	31 467	17 155	42	0	129 003	68 141	-60 862

Odpis pohledávek

V roce 2017 byl uplatněn odpis pohledávek ve výši 38 tis. Kč, z toho u regulačních poplatků 16 tis. Kč a u nedobytných pohledávek 22 tis. Kč.

Bankovní úvěry

Usnesením Rady JMK 1699/17/R22 ze dne 15.6.2017 byl schválen revolvingový úvěr s KB do výše 10 000 tis Kč (Dodatek č. 3). Klient je oprávněn čerpat úvěr do 24.6.2018. K 31.12.2017 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 byl čerpán v roce 2017 ve výši 47 750 915,82 Kč.

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 2017

Dotace z rozpočtu Jihomoravského kraje:

Dotace na investice

V roce 2017 byl poskytnut nemocnici Kyjov investiční příspěvek ve výši **17 000 tis. Kč** na Pořízení CT (Usnesení 185/17/Z4). K 31.12.2017 bylo vše vyčerpáno.

NK obdržela investiční příspěvek na Odstranění havarijního stavu kanalizace ÚL ve výši **650 tis. Kč** (Usnesení č. 253/17/Z4). V roce 2017 byla vyčerpána celá poskytnutá částka.

Dále NK obdržela investiční příspěvek na Odstranění havarijního stavu výtahu na plicním oddělení NK ve výši **868 tis. Kč** (Usnesení 830/17/Z11). Tato částka nebyla čerpaná v roce 2017, její čerpání je posunuto do r. 2018.

NK **vrátila** v roce 2017 nevyčerpaný investiční příspěvek na Rekonstrukci objektu G a P – projektová dokumentace ve výši **199 tis. Kč** (Usnesení 178/17/Z4). Dále byl vrácen nevyčerpaný investiční příspěvek na Rekonstrukci budovy prosektury č.p. 987 ve výši **17 tis. Kč** (Usnesení 178/17/Z7).

Příspěvek na provoz

Na rok 2017 byl schválen Zastupitelstvem Jihomoravského kraje účelově určený příspěvek na provoz na zajištění lékařské služby první pomoci ve výši **2 400 tis. Kč**, (Usnesení č. 51/16/Z2).

Vyčerpáno k 31.12.2017 2 400 tis. Kč.

NK obdržela účelově určený příspěvek na Odstranění havarijního stavu pojízdného stropu průjezdu v objektu chirurgického pavilonu výši **319 tis. Kč** (Usnesení č. 51/16/R3). Příspěvek byl vyčerpán v roce 2017.

Dále NK obdržela účelově určený příspěvek na Stabilizaci vybraných zdravotnických nelékařských pracovníků ve výši **4 449 tis. Kč** (Usnesení 686/17/Z8). Příspěvek byl čerpán k 31.12.2017 ve výši **3 750 tis. Kč**. Nevyčerpaná částka ve výši **699 tis. Kč** bude vrácena dle smlouvy v roce 2018.

Dotace z jiných titulů:

Dotace na rezidenční místa

Nemocnice Kyjov získala dotaci na rezidenční místa z Ministerstva zdravotnictví ve výši **3 907 tis. Kč**, z toho lékařské obory 3 516 tis. Kč, nelékařské obory 391 tis. Kč. Vyčerpáno: **3 896 tis. Kč**, z toho lékařské obory 3 509 tis. Kč, nelékařské obory 387 tis. Kč. Za rok 2017 bude Nemocnice Kyjov **vracet** nevyužité dotace ve výši **7 tis. Kč** za nelékařské obory a **4 tis. Kč** za lékařské obory.

Dotace a granty na sociální služby

Město Kyjov – dotace na nákup kompenzačních pomůcek **20 tis. Kč**
K 31. 12. 2017 vyčerpáno 20 tis. Kč

Město Veselí nad Moravou – grant na nákup komp. pomůcek **20 tis. Kč**

K 31. 12. 2017 vyčerpáno 20 tis. Kč.

III.6. Investice

III.6.1. Probíhající investice

Zateplení a výměna oken plicního oddělení

- akce zahájena v roce 2013
- investiční náklady k 31. 12. 2017 393 742,- Kč

Vypracována projektová dokumentace a vydáno prodloužení stavebního povolení. Provedena registrace akce a rozhodnutí o poskytnutí dotace projektu v rámci Operačního programu životního prostředí, prioritní osy 5 – Energetické úspory, specifického cíle 5.1 – snížit energickou náročnost veřejných budov a zvýšit využití obnovitelných zdrojů energie. Realizace je plánována na rok 2018.

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 se provedená investice výrazně promítne do úspory nákladů na vytápění objektu.

Zateplení a výměna oken budovy nukleární medicíny

- akce zahájena v roce 2013
- investiční náklady k 31. 12. 2017 429 752,- Kč

Vypracována projektová dokumentace a vydáno prodloužení stavebního povolení. Provedena registrace akce a rozhodnutí o poskytnutí dotace projektu v rámci Operačního programu životního prostředí, prioritní osy 5 – Energetické úspory, specifického cíle 5.1 – snížit energickou náročnost veřejných budov a zvýšit využití obnovitelných zdrojů energie. Realizace je plánována na rok 2018.

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.

Rozšíření parkoviště pro veřejnost

- akce zahájena v roce 2016
- investiční náklady k 31. 12. 2017 154 568,- Kč

Vypracována projektová dokumentace pro stavební povolení a pro provedení stavby. Vydáno stavební povolení a realizace plánována na rok 2018.

V současné době disponuje parkoviště 123 parkovacími místy, které jsou již pro pacienty nedostačující. Rozšířením stávajícího parkoviště se zvýší jeho parkovací kapacita pro klienty Nemocnice Kyjov o 55 nových míst.

Odstranění havarijního stavu výtahu na plicním oddělení

- akce zahájena v roce 2017
- investiční náklady k 31. 12. 2017 51 100,- Kč

Vypracována projektová dokumentace ke stavebnímu řízení a vydáno stavební povolení. Zpracování projektové dokumentace řeší havarijní stav výtahu na plicním oddělení. Stávající výtah instalovaný v roce 1980 neodpovídá požadavkům na provoz vyhrazeného zdvihacího zařízení a nevyhovuje odpovídajícím předpisům nové ČSN EN 81-20.

V současné době na nainstalovaný řetězový výtah nelze již obstarat náhradní díly. Vzhledem k tomu, že jsou na plicním oddělení ve II. NP hospitalizováni většinou imobilní pacienti, dochází k velkým problémům při poruše výtahu do doby, než se uvede do provozu. Tento výtah je jediný v celém plicním pavilonu. Realizace akce plánována na 12/2017 – 01/2018.

Stavební úpravy části nervového oddělení – projektová dokumentace

- akce zahájena v roce 2017
- investiční náklady k 31. 12. 2017 608 595,- Kč

Zpracována projektová dokumentace pro provedení stavby. Oddělení neurologie se nachází ve 2.NP pavilonu interny. Objekt byl postaven podle původního projektu Ing. Arch. Rozehnal začátkem 50-tých let 20 století. Stavební úpravy jsou navrženy pouze v části půdorysu. Cílem stavebních úprav je zmodernizovat a zrekonstruovat prostory s následujícím stavebním programem:

2 x dvojlůžkový pokoj s vlastní koupelnou s WC

1 x jednolůžkový pokoj nadstandard s vlastní koupelnou s WC

1 x jednolůžkový bezbariérový pokoj nadstandard s vlastní koupelnou s WC

2 x neurologická ambulance

1 x primariát

1 x zázemí zaměstnanců neurologie (denní místnost, šatna, kuchyňka, koupelna s WC)

1 x pracovna vrchní sestry / inspekční pokoj (2 varianty)

1 x WC personál ambulance

skladovací a úložné prostory v maximálním rozsahu

bezbariérový přístup – výtah

sociální zázemí pacientů

Stavební úpravy transfúzního oddělení – objemová studie

- akce zahájena v roce 2017
- investiční náklady k 31. 12. 2017 70 180,- Kč

Zpracována objemová studie. Hematologicko-transfúzní oddělení se nachází v objektu ve východní části areálu nemocnice, který je přístupný jak pro pěší, tak pro automobily. Přímo před vchody jsou parkovací stání. Pro HTO jsou vyhrazeny přibližně dvě třetiny přízemí. Návrh počítá s kompletní demolicí vnitřních příček, některých oken a parapetů a kompletního TZB. Kromě zcela nových přístaveb bude kompletně nová i vestavba provozu celého oddělení.

Rekonstrukce a přesuny ARO, ambulance a rehabilitace – architektonická studie

- akce zahájena v roce 2017
- investiční náklady k 31. 12. 2017 157 300,- Kč

Ověřovací architektonická studie řeší zpracování vyhodnocení proveditelnosti záměru rekonstrukce provozů ARO, rehabilitace a ambulancí. Základním úkolem studie bylo vyhodnotit jednotlivé možnosti ve vztahu k požadavkům jednotlivých provozů, vyhodnotit přesuny z hlediska hygienických a požárně bezpečnostních předpisů, a samozřejmě analyzovat návrh logistiky přesunů včetně možností řešení za provozu nemocnice (bez zásadního ovlivnění provozu ostatních navazujících oddělení). Návrh finálního řešení by měl umožnit zlepšení provozu stávajícího nevyhovujícího provozu ARO. Plánovanými stavebními úpravami musí být dosaženo takového prostředí, které bude v souladu s hygienickými, bezpečnostními a dalšími legislativními požadavky na jednotlivá pracoviště.

Psychiatrický pavilon Nemocnice Kyjov – koncepční řešení

- akce zahájena v roce 2017
- investiční náklady k 31. 12. 2017 118 580,- Kč

Zpracováno koncepční řešení. Výrazný nárůst osob trpících psychickou poruchou vede v posledním desetiletí k zvýšení poptávky po specializované péči. Z dostupných informací lze předpokládat, že tento trend dále poroste. V návaznosti na vize Strategie reformy psychiatrické péče je třeba decentralizovat odbornou péči, zajistit maximální dostupnost v přirozeném prostředí pacient. Je nutné zřízení regionálních lůžkových kapacit a jejich propojení se službami ambulantní péče. To vše primárně v odbornosti psychiatrie, dále klinická psychologie a psychoterapie. Dalšími nezbytnými prvky systému jsou navazující služby, bez kterých se kvalitní ucelený systém péče neobejde. Cílem koncepčního řešení je odhad prostorových, provozních a ekonomických nároků na výstavbu zcela nového pavilonu psychiatrické péče. Dle výše zmíněných dokumentů se jedná o variantu „nové psychiatrické oddělení“. Součástí zadání je tedy i sestavení stavebního programu pro lůžkové oddělení s 30 místy, ambulanční provoz se 6 ordinacemi a nezbytné zázemí.

Energetické úspory v bytovém domě – projektová dokumentace

- akce zahájena v roce 2016
- investiční náklady k 31. 12. 2017 409 360,- 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.

Úprava vnitroareálových komunikací Nemocnice Kyjov – projektová dokumentace

- akce zahájena v roce 2017
- investiční náklady k 31. 12. 2017 452 540,- Kč

Vypracován investiční záměr a projektová dokumentace pro územní rozhodnutí na stavbu.

Předmětem investiční akce jsou stavební úpravy, doplnění a rozšíření vozovek, parkovacích ploch, chodníků a navazujících zpevněných ploch v areálu Nemocnice Kyjov. Navrženými úpravami a doplněním nových staveb se uvedou komunikace v areálu do stavu, který svými parametry a konstrukčním řešením bude odpovídat současným provozním, ale i technickým, legislativním a estetickým požadavkům.

III.6.2. Ukončené investiční akce

Nová lékárna pro veřejnost v areálu Nemocnice Kyjov

- akce zahájena v roce 2016
- akce dokončena 31. 10. 2017
- investiční náklady 6 498 005,- Kč
- fond investic organizace 6 498 005,- Kč

Investiční akcí došlo k rozšíření portfolia zdravotnických služeb pro klienty nemocnice Kyjov. Jedná se o novou lékárnu, která nabízí moderní zázemí.



Úpravy části provozu nukleární medicíny – vyšetřovna SPECT/CT

- akce zahájena	v roce 2015
- akce dokončena	30. 9. 2017
- investiční náklady	7 899 982,- Kč
dotace z EU – IROP	4 387 371,- Kč
státní rozpočet	258 081,- Kč
fond investic organizace	3 254 530,- Kč

Z důvodu pořízení nové hybridní kamery SPECT/CT, bylo nutno provést stavební úpravy části oddělení dle zpracované projektové dokumentace. Zrealizováním investiční akce došlo k zefektivnění vybavenosti pracoviště nemocnice Kyjov. Projekt byl spolufinancován v rámci Návazné péče v Nemocnici Kyjov z dotačního programu Ministerstva pro místní rozvoj.



Odstranění havarijního stavu kanalizace u objektu ústavní lékárny

- akce zahájena	v roce 2017
- akce dokončena	31. 8. 2017
- investiční náklady	1 083 255,- Kč
inv.příspěvek z JMK	650 000,- Kč
fond investic organizace	433 255,- Kč

Zrealizováním došlo k odstranění havarijního stavu stávající kanalizace, zejména špatným odtokem vody a zanášením potrubí zeminou, které vedlo i k částečnému vyplavování sklepních části budovy.

III.7. Doplnková činnost

Doplňková činnost Nemocnice Kyjov je vedena v uvedeném rozsahu ve Zřizovací listině příspěvkové organizace Jihomoravského kraje, schválené Zastupitelstvem Jihomoravského kraje usnesením č. 1984/15/Z21 ze dne 17. 9. 2015 ve znění Dodatku č. 1 schváleného Zastupitelstvem Jihomoravského kraje usnesením č. 2092/15/Z22 ze dne 12. 11. 2015.

Výnosy:

Účet 602 0109 Výnosy z prodeje služeb

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

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

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

skutečnost 315 tis. Kč plán 320 tis. Kč % plnění plánu 98,4

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 **282 tis. Kč**, výnosy za kosmetické výkony v částce **33 tis. Kč**.

Celkem výnosy za doplňkovou činnost:

skutečnost 340 tis. Kč plán 350 tis. Kč % plnění plánu 97,1

Náklady:

Účet 518 0140 Ostatní služby

skutečnost 125 tis. Kč plán 120 tis. Kč % plnění plánu 104,2

Na tomto účtu jsou zúčtovány náklady na distribuci prádla pro cizí subjekty na základě dohod o vzájemné spolupráci ve výši **125 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 125 tis. Kč plán 120 tis. Kč % plnění plánu 104,2

Výsledek hospodaření za doplňkovou činnost

K 31. 12. 2017 vykazuje doplňková činnost nemocnice Kyjov zisk **215 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 31.12.2017 disponovala ZDS 41 vozidly z toho:

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

Na obou střediscích mělo úvazek 38 pracovníků, z toho 31 řidičů, 2 dělníci a 5 THP

Základní úkolem ZDS v roce 2017 bylo pokračování v obnově vozového parku. Tento úkol se podařilo splnit. V květnu byl zakoupen vysokozdvihový vozík, v červnu dvě sanitní vozidla, v srpnu osobní automobil a v říjnu další dvě sanitní vozidla.

U všech déle provozovaných vozidel jsme prováděli pouze opravy havarijních stavů, proto došlo, v kapitole opravy automobilů a nákup náhradních dílů, k poklesu o 10% na 1 579 203Kč.

Hospodářský výsledek střediska v loňském roce vykázal zlepšení s meziročním nárůstem o 9% na 10 822 009 Kč. Při dalších nákladech na výkony, které byly provedeny pro vnitropodnikovou přepravu, ve výši 2 587 975 Kč.

Na zlepšení hospodářského výsledku se, i přes zvyšující se náklady na mzdy, odpisy a PHM, nejvíce podílelo zvýšení vnitropodnikové hodnoty bodu o 8% na 1,08 Kč.

Vozidla ZDS ujela celkem 1.260.202 km, z toho při přepravě klientů 1.040.383 km.

Stáří vozidel a jejich celkový technický stav zůstává nadále, i přes výrazné zlepšení, naším největším problémem. Průměrné stáří vozidel je 10 let, sanitních 9 - ty mají průměrně najeto 445.631 km.

Přehled vozidel dle data uvedení do provozu

Stáří vozidla	počet vozidel	z toho sanitních
do 5 let	16	12
5-10	2	2
10-15	2	1
nad 15	20	9

Přehled vozidel podle počtu ujetých kilometrů

Ujetých kilometrů	počet vozidel	z toho sanitních
do 300.000	22	11
300.000 – 600.000	9	5

600.000 – 900.000	6	5
nad 900.000	3	3

<i>SPZ vozidla</i>	<i>Tovární značka</i>	<i>Rok výroby</i>	<i>Ujeté km celkem</i>	<i>Ujeté km Rok 2017</i>	<i>Celkem projeto PHM v l</i>	<i>Průměrná spotřeba l/100 km</i>
HOJ 48-27	VW Transporter	1998	873 553	46 329	5150	11,11
HOA 44-42	VW Transporter	1997	1 159 150	54 300	5900	10,86
2B0 1979	VW Trans. - poh.	1995	786 407	288	71	24,65
HOK 64-72	VW Transporter	1999	1 021 234	28 319	2638	12,85
HOA 36-69	VW Transporter	1995	585 750	9 050	897	9,91
HOA 44-03	VW Transporter	1995	431 990	4 574	393	8,59
HOK 01-35	VW Tran.-steril.	2000	52 099	2 784	636	22,84
HOL 35-40	VW Transporter	2001	908 225	42 255	4707	11,14
HOL 40-59	VW Transporter	2001	827 704	40 109	4015	10,01
1B7 8516	VW Transporter	2002	798 344	52 387	5020	9,58
1B4 2322	VW Transporter	2002	720 293	39 607	4025	10,16
1B4 2344	VW Transporter	2002	788 120	44 490	4512	10,14
2B0 5533	VW LT nákladní	2002	121 831	3 725	515	13,83
3B4 5161	VW Transporter	2004	570 015	32 291	3246	10,06
3B7 8953	Š Octavie	2002	353 480	24 814	1465	5,90
4B8 8938	Š Octavie	2007	170 967	20 678	1254	6,06
HOI 05-61	Š Felicie	1996	175 910	3 800	331	8,71
HOJ 86-57	Š Felicie	1998	373 262	8 827	750	8,50
HOK 16-78	Š Pick up	1997	214 620	5 498	338	6,15
7B0 1091	Š Octavie	1999	290 506	17 676	1591	9,00
7B0 1092	Š Octavie	1999	252 387	15 881	1425	8,97
7B0 1093	VW Transporter	1996	539 182	15 177	1642	10,82
8B3 4176	VW Transporter	2011	321 582	55 542	5151	9,27
8B3 4531	VW Transporter	2012	387 892	65 604	6110	9,31
9B0 0363	VW Transporter	2013	314 776	64 042	6365	9,94
9B0 2488	VW Transporter	2014	198 509	49 024	4518	9,21
9B0 4465	Hyundai	2014	27 806	7 238	474	6,55
9B04534	VW Transporter	2014	170 341	58 181	5455	9,38
9B04535	VW Transporter	2014	163 654	52 244	4888	9,36
9B1 9085	VW Transporter	2015	129 865	62 907	5006	7,96

9B1 9086	VW Transporter	2015	119 917	54 940	4370	7,95
9B19129	Dacia Sandero	2015	32 065	16 289	1106	6,80
9B19496	Renault Master	2016	9 953	5 838	1053	18,04
9B20632	VW Transporter	2016	61 985	49 322	4282	8,68
9B20633	VW Transporter	2016	63 449	48 449	4563	9,42
9B22236	VW Transporter	2017	30 532	30 532	2500	8,19
9B22237	VW Transporter	2017	26940	26940	2165	8,04
1BU6042	Š Octavie	2017	6945	6945	428	6,16
1BU6395	VW Transporter	2017	8021	8021	723	9,01
1BU6396	VW Transporter	2017	11802	11802	957	8,11
	Vysokozdvížený vozík	2017	56 mth	56 mth	132	2,36

V. Plnění úkolů v oblasti nakládání s majetkem

V.1. Přehled majetku a jeho zařazení v tis. Kč 1. 1. – 31. 12. 2017

Účet	Název	PS	Zařazeno	Vyřazeno	KZ
0210101	Bytové domy a bytové jednotky	0	0	0	0
0210201	Budovy pro službu obyvatelstva	570 098	7 900	0	577 998
0210301	Jiné nebytové domy a nebytové jednotky	12 523	0	0	12 523
0210401	Komunikace a veřejná osvětlení	59 587	0	0	59 587
0210501	Jiné inženýrské sítě	10 195	1 083	0	11 278
0210601	Ostatní stavby	80 640	6 498	0	87 138
		733 043	15 481	0	748 524
0220001	Dopravní prostředky	21 054	5 319	104	26 269
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	243	14 324
0220201	Inventář	1 204	77	36	1 245
0220301	Počítače, kancelářská technika	5 387	72	48	5 411
0220303	Počítače - vlastní majetek	198	0	0	198
0220401	Pracovní stroje	13 450	337	358	13 429
0220501	Přístroje a zvl. technická zařízení	30 372	303	123	30 552
0220701	Zdravotnické přístroje	320 535	85 240	30 453	375 322
0220703	Zdravotnické přístroje-dary	5 491	263	0	5 754
		1 147 970	107 092	31 365	1 223 697
0130001	Software	14 976	1 627	0	16 603

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	570 098 tis. Kč
Zařazeno: TZ Budova nerv. Nukleární med.	7 900 tis. Kč
Celkem	7 900 tis. Kč
Konečný zůstatek	577 998 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	59 587 tis. Kč
Konečný zůstatek	59 587 tis. Kč

Účet 021 0501 – Jiné inženýrské sítě

Počáteční stav	10 195 tis. Kč
Zařazeno: TZ Přípojka a přeložka kanalizace	1 083 tis. Kč
Celkem	1 083 tis. Kč
Konečný zůstatek	11 278 tis. Kč

Účet 021 0601 – Ostatní stavby

Počáteční stav	80 640 tis. Kč
Zařazeno: 1x Lékárna pro veřejnost II.	6 498 tis. Kč
Celkem	6 498 tis. Kč
Konečný zůstatek	87 138 tis. Kč

Účet 022 0001 – Dopravní prostředky

Počáteční stav	21 054 tis. Kč
Zařazeno: 4 x Sanitní vozidlo	4 332 tis. Kč
1 x Škoda Octavia	487 tis. Kč
1 x Automobilový zvedák	76 tis. Kč
1 x Vysokozdvizný mot. vozík	424 tis. Kč

Celkem	5 319 tis. Kč
Vyřazeno: 1 x Vysokozdvihný vozík	78 tis. Kč
1 x Zvedák elektr.	26 tis. Kč
Celkem	104 tis. Kč
Konečný zůstatek	26 269 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
Vyřazeno: 1 x Zmrazovač nízkoteplotní	120 tis. Kč
1 x Nízkoteplotní skříň	123 tis. Kč
Celkem	243 tis. Kč
Konečný zůstatek	14 324 tis. Kč

Účet 022 0201 – Inventář

Počáteční stav	1 204 tis. Kč
Zařazeno: 1 x Tara 3x výdejní místo	77 tis. Kč
Celkem	77 tis. Kč
Vyřazeno: 3 x Televizor	36 tis. Kč
Celkem	36 tis. Kč
Konečný zůstatek	1 245 tis. Kč

Účet 022 0301 – Počítače, kancelářská technika

Počáteční stav	5 387 tis. Kč
Zařazeno: 1 x Notebook Dell Precision	72 tis. Kč
Celkem	72 tis. Kč
Vyřazeno: 1 x Počítač	48 tis. Kč
Celkem	48 tis. Kč
Konečný zůstatek	5 411 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
Zařazeno: 1 x Konvektomat	337 tis. Kč
Celkem	337 tis. Kč
Vyřazeno: 1 x Vrtačka	11 tis. Kč
1 x Konvektomat	347 tis. Kč
Celkem	358 tis. Kč
Konečný zůstatek	13 429 tis. Kč

Účet 022 0501 – Přístroje a zvláštní technická zařízení

Počáteční stav	30 372 tis. Kč
Zařazeno: 4 x Klimatizační jednotka	213 tis. Kč
1 x Frankovací stroj	90 tis. Kč
Celkem	303 tis. Kč
Vyřazeno: 12 x Radiostanice vozidlová	123 tis. Kč
Celkem	123 tis. Kč
Konečný zůstatek	30 552 tis. Kč

Účet 022 0701 – Zdravotnické přístroje

Počáteční stav	320 535 tis. Kč
Zařazeno: 2 x TZ Telemetrický systém	96 tis. Kč
1 x BTL vakuová jednota	61 tis. Kč
1 x BTL premium dvoukanálová	60 tis. Kč
1 x Výcvikový chodník	44 tis. Kč
1 x Léčebný pohybový přístroj	176 tis. Kč
1 x Počítačový tomograf – CT	31 123 tis. Kč
2 x Skiografický přístroj s přímou DI	12 180 tis. Kč
1 x Skiografický-Skiaskopický kompl	8 118 tis. Kč
1 x Mikroskop k UNIT jednotce	199 tis. Kč
1 x Operační světlo	553 tis. Kč
1 x Elektrokoagulační přístroj	47 tis. Kč
2 x Defibrilátor Schiller	240 tis. Kč
1 x Mrazicí box	135 tis. Kč
1 x Záložní zdroj UPS	151 tis. Kč
1 x Pásový schodolez	115 tis. Kč
1 x Hybridní kamera SPECT/CT	20 430 tis. Kč
1 x Videokolposkopt	352 tis. Kč

1 x Monopolární resektoskop	71 tis. Kč
1 x Inkubátor	281 tis. Kč
1 x Gynekologické křeslo	176 tis. Kč
1 x Digitální zobrazovací systém	1 400 tis. Kč
1 x Telemetrický systém	133 tis. Kč
1 x Chemizace 120	60 tis. Kč
1 x Stolní odsávací přístroj	60 tis. Kč
1 x Laboratorní sušárna	40 tis. Kč
1 x EKG holter	198 tis. Kč
1 x Mycí a dezinfekční automat	641 tis. Kč
1 x Videoduodenoskopická sestava	2 880 tis. Kč
1 x Videokolonoskopická sestava	4 047 tis. Kč
1 x Kanylovaná vrtačka set	49 tis. Kč
1 x Oscilační pila	195 tis. Kč
1 x AKU vrtačka Aesculap	208 tis. Kč
1 x Harmonický skalpel	46 tis. Kč
1 x Horkovzdušný sterilizátor	45 tis. Kč
Celkem	85 240 tis. Kč

Vyřazeno: 2 x RTG Chiran 70 přenos.	68 tis. Kč
1 x Titrator	44 tis. Kč
1 x Digitální klinický audiometr	93 tis. Kč
1 x Monitor k lůžku	448 tis. Kč
3 x Pračka automatická	357 tis. Kč
1 x Náhradní zdroj UPS	119 tis. Kč
1 x Desinfektor na endoskop. přísl.	862 tis. Kč
2 x EKG 6-kanalový Cardiovit	351 tis. Kč
1 x Pálící jednotka	333 tis. Kč
1 x Přístroj pro středofrekvenční	175 tis. Kč
1 x Odstředivka	104 tis. Kč
1 x Defibrilátor	40 tis. Kč
1 x Dávkovač Graseby MS	34 tis. Kč
1 x Monitorovací systém	197 tis. Kč
1 x Laser Visual Combi SMV	2 940 tis. Kč
1 x DUO Diagnost SMV	4 715 tis. Kč
2 x Bucky diagnost SMV	6 047 tis. Kč
1 x Výcvikový chodník	70 tis. Kč
1 x Telefiagnost SMV	13 456 tis. Kč
Celkem	30 453 tis. Kč
Konečný zůstatek	375 322 tis. Kč

Účet 022 0703 – Zdravotnické přístroje – dary

Počáteční stav	5 491 tis. Kč
Zařazeno: 1 x Resuscitátor Neopuff RD	75 tis. Kč
1 x Výchřevné lůžko	188 tis. Kč
Celkem	263 tis. Kč

Konečný zůstatek

5 754 tis. Kč

Účet 013 0001 - Software

Počáteční stav

14 976 tis. Kč

Zařazeno: 3 x Licence

307 tis. Kč

1 x SNV – Modul AMIS

1 320 tis. Kč

Celkem

1 627 tis. Kč

Konečný zůstatek

16 603 tis. Kč

V.3. Přehled nakoupeného majetku a jeho zařazení v tis. Kč 1. 1. – 31. 12. 2017

Účet	Název	PS	Nákup	Zařazeno	KZ
0410200	Nehmotný majetek	1 459	168	1 627	0
0410201	Kybernetická bezpečnost	0	722	0	722
0410202	Informační systémy	0	236	0	236
0420700	Zdravotnické přístroje	0	5 199	5 199	0
0420500	Počítače	0	72	72	0
0420072-0420117	Rekonstrukce	11 671	16 648	15 481	12 838
0420701	Zdrav. přístř. digit. Mamodraf.	0	255	255	0
0420704	Zdrav. přístř. CT	138	30 985	31 123	0
0420705	Zdrav. přístř. - Návazná péče	0	48 926	48 926	0
0420900	Ost.maj. Klimat. Jednotky	0	214	214	0
0420901	Ostatní majetek	0	925	925	0
0420902	Ostatní majetek inventář	0	77	77	0
0420600	Dopravní prostředky	0	4 821	4 821	0
Celkem		13 268	109 248	108 720	13 796

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

Pořízení (účet 041 0200)

Licence	168 tis. Kč
Celkem	168 tis. Kč
počáteční stav NDNM	1 459 tis. Kč
pořízeno NDNM	168 tis. Kč
<u>zařazeno NDNM</u>	<u>1627 tis. Kč</u>
zůstatek	0 tis. Kč

Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek

Pořízeno: účet 0410201 Kybernetická bezp. zabezpeč. informační inf.

počáteční stav NDNM	0 tis. Kč
pořízeno NDNM	722 tis. Kč
<u>zařazeno NDNM</u>	<u>0 tis. Kč</u>
zůstatek	722 tis. Kč

Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek

Pořízeno: účet 0410202 Informační a komunikační systémy

počáteční stav NDNM	0 tis. Kč
pořízeno NDNM	236 tis. Kč
<u>zařazeno NDNM</u>	<u>0 tis. Kč</u>
zůstatek	236 tis. Kč

Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek

Přístroje

Pořízeno: účet 042 0700 – zdravotnické přístroje

<i>Dodavatel</i>	<i>Název majetku</i>	<i>Částka</i>
Jaroslav Měchura Kyjov	Výcvikový chodník	44 tis. Kč
Jaroslav Měchura Kyjov	Léčebný pohybový přístroj	176 tis. Kč
Hospimed spol. s.r.o. Praha	Mikroskop k UNIT jednot.	199 tis. Kč
Ratan medical equipment	Operační světlo	553 tis. Kč
Hospimed spol s.r.o.	Elektrokoagulační přístroj	47 tis. Kč
Kardio-Line spol.s.r.o. Brno	Defibrilátor Schiller	120 tis. Kč
ActiveEnergy Brno	Záložní zdroj UPS	151 tis. Kč
Prostějov spol s.r.o. Prostějov	Pásový schodolez	115 tis. Kč
Hospimed spol.s.r.o.	Videokolposkop	352 tis. Kč
Olympus Czech Group Praha	Monopolární resektoskop	71 tis. Kč
Borcad Medical Fryčovice	Gynekologické křeslo	176 tis. Kč

Dräger medical Praha	Inkubátor	281 tis. Kč
Topcomed Bzenec	Digit. Zobrazovací systém	1 400 tis. Kč
Polymer medical CZ Hradec K.	Telemetrický systém	133 tis. Kč
Karsko-Line Brno	Defibrilátor Schiller	120 tis. Kč
Bamed s.r.o. Litvínovice	Chemisafe 120	60 tis. Kč
Bamed s.r.o. Litvínovice	Stolní odsávací přístroj	60 tis. Kč
BMT Medical Technology	Laboratorní sušárna	40 tis. Kč
BTL zdravotnická technika	EKG holter	198 tis. Kč
Beznoska s.r.o. Kladno	Kanylovaná vrtačka	49 tis. Kč
B.Braun Medical Praha	Oscilační pila	195 tis. Kč
B.Braun Medical Praha	AKU vrtačka AESCULAP	208 tis. Kč
Johnson&Johnson Praha	Harmonický skalpel	46 tis. Kč
BMT medical Technology	Horkovzdušný sterilizátor	45 tis. Kč
Ekona Cor s.r.o. Hranice.	TZ telemetrický systém 2x	96 tis. Kč
Život dětem o.p.s.	Výhřevné lůžko – DAR	189 tis. Kč
Nadační fond děti na dlani	Resuscitátor NEOPUFF –DAR	75 tis. Kč
Celkem		5 199 tis. Kč

Rekapitulace přístrojů:

(účet 0420700)

počáteční stav	0 tis. Kč
pořízeno	5 199 tis. Kč
zařazeno	5 199 tis. Kč
zůstatek	0 tis. Kč

P ř í s t r o j e

Pořízeno: účet 042 0701 – zdravotnické přístroje- digitální mamograf.

<i>Dodavatel</i>	<i>Název majetku</i>	<i>Částka</i>
Jaroslav Měchura Kyjov	BTL vakuová jednotka	61 tis. Kč
Jaroslav Měchura Kyjov	BTL premium dvoukanálová el.	60 tis. Kč
Trigon plus s.r.o. Říčany u P.	Mrazicí box	134 tis. Kč
Celkem		255 tis. Kč

Rekapitulace přístrojů:

(účet 0420701)

počáteční stav	0 tis. Kč
pořízeno	255 tis. Kč
zařazeno	255 tis. Kč
zůstatek	0 tis. Kč

Přístroje

Pořízeno: účet 042 0704 – zdravotnické přístroje- CT

<i>Dodavatel</i>	<i>Název majetku</i>	<i>Částka</i>
Edomed a.s. Praha	Počítačový tomograf-CT	31 123 tis. Kč
Celkem		31 123 tis. Kč

Rekapitulace přístrojů:

(účet 0420704)

počáteční stav	138 tis. Kč
pořízeno	30 985 tis. Kč
zařazeno	31 123 tis. Kč
zůstatek	0 tis. Kč

Přístroje

Pořízeno: účet 042 0705 – zdravotnické přístroje- návazná péče

<i>Dodavatel</i>	<i>Název majetku</i>	<i>Částka</i>
Promedica Praha	Skiagrafický přístroj 2x	12 810 tis. Kč
Promedica Praha	Skiaskopicko-skiagrafický kompl.	8 118 tis. Kč
Hospimed a.s. Brno	Hybridní kamera SPECT/CT	20 430 tis. Kč
Enus Medical s.r.o.Praha	Mycí a dezinfekční automat	641 tis. Kč
Medinet s.r.o. Kladno	Videoduodenoskopická sestava	2 880 tis. Kč
Technik s.r.o. Praha	Videokolonoskopická sestava	4 047 tis. Kč
Celkem		48 926 tis. Kč

Rekapitulace přístrojů:

(účet 0420705)

počáteční stav	0 tis. Kč
pořízeno	48 926 tis. Kč
zařazeno	48 926 tis. Kč
zůstatek	0 tis. Kč

Počítače

Pořízeno: účet 042 0500 – Počítače

<i>Dodavatel</i>	<i>Název majetku</i>	<i>Částka</i>
AutoCont CZ a.s. Brno	Notebook Dell Precision	72 tis. Kč.
Celkem		72 tis. Kč

Rekapitulace přístrojů:
(účet 0420500)

počáteční stav	0 tis. Kč
pořízeno	72 tis. Kč
zařazeno	72 tis. Kč
zůstatek	0 tis. Kč

Dopravní prostředky:

Pořízeno: účet 042 0600 – Dopravní prostředky

<i>Dodavatel</i>	<i>Název majetku</i>	<i>Částka</i>
Fosan s.r.o. Ivančice	Sanitní vozidlo 4x	4 335 tis. Kč
Vista car s.r.o. Hodonín	Škoda Octavia	486 tis. Kč
Celkem		4 821 tis. Kč

Rekapitulace přístrojů:
(účet 0420600)

počáteční stav	0 tis. Kč
pořízeno	4 821 tis. Kč
zařazeno	4 821 tis. Kč
zůstatek	0 tis. Kč

Ostatní majetek

Pořízeno: účet 042 0900 – Ostatní majetek- klimatizační jednotky

<i>Dodavatel</i>	<i>Název majetku</i>	<i>Částka</i>
Martin Zbořil Kyjov	Klimatizační zařízení 4x	214 tis. Kč
Celkem		214 tis. Kč

Rekapitulace přístrojů:
(účet 0420900)

počáteční stav	0 tis. Kč
pořízeno	214 tis. Kč
zařazeno	214 tis. Kč
zůstatek	0 tis. Kč

Pořízeno: účet 042 0901 – Ostatní majetek

<i>Dodavatel</i>	<i>Název majetku</i>	<i>Částka</i>
Evrofin int. Ústí n. Labem	Frankovací stroj	90 tis. Kč
Rekord Hráček Nedakonice	Vysokozdvihný vozík	423 tis. Kč
Chevron Gastro Mikulov	Konvektomat	337 tis. Kč
Císař v.o.s. Starý Plzenec	Automobilový zvedák	75 tis. Kč
Celkem		925 tis. Kč

Rekapitulace přístrojů:
(účet 0420901)

počáteční stav	0 tis. Kč
pořízeno	925 tis. Kč
zařazeno	925 tis. Kč
zůstatek	0 tis. Kč

Pořízeno: účet 042 0902 – Ostatní majetek - Inventář

<i>Dodavatel</i>	<i>Název majetku</i>	<i>Částka</i>
Truhlářství Vratislav Veselý	Tara 3x výdejní místo	77 tis. Kč
Celkem		77 tis. Kč

Rekapitulace přístrojů:
(účet 0420902)

počáteční stav	0 tis. Kč
pořízeno	77 tis. Kč
zařazeno	77 tis. Kč
zůstatek	0 tis. Kč

Rekonstrukce (účet 042 0072 – 042 0117)

počáteční stav	11 671 tis. Kč
rekonstrukce v r. 2017	16 648 tis. Kč
zařazeno v r. 2017	15 481 tis. Kč
zůstává do roku 2018	12 838 tis. Kč

REKONSTRUKCE

Účet	Název	PS	Rekonstrukce v roce 2017 (v tis. Kč)	Zařazeno (v tis. Kč)	Zůstává do roku 2018 (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	8 221	0	0	8 221
0420084	Solární ohřev vody	22	0	0	22
0420087	Rozšíření neurolog.odd. o lůžk.pokoje	348	0	0	348
0420090	Stavební úpravy části nervového odd.	0	609	0	609
0420093	Zateplení a výměna oken plicního odd.	222	173	0	395
0420097	Zateplení a výměna oken nukl. med.	257	173	0	430
0420098	Stavební úpravy dětského odd.	129	0	0	129
0420099	Stavební úpravy - přesun úst.léčárny	294	0	0	294
0420102	Přesun skladu MTZ	589	0	0	589
0420103	Úpravy části provozu NM vyšetř.SP	563	563	0	0
042010301	Úpravy části prov.NM - způsobilé	0	5 162	5 162	0
042010302	Úpravy části prov.NM - nezpůsobilé	0	2 738	2 738	0
0420104	Nová lékárna pro veřejnost	233	6 265	6 498	0
0420105	Nemocnice Kyjov - rozšíř. parkoviště	109	46	0	155
0420106	Rekonstrukce a přesuny ARO	157	0	0	157
0420107	Energetické úspory v byt. domě	377	32	0	409
0420108	Stavební úpravy transfúzního odd.	0	70	0	70
0420109	Psychiatrický pavilon	0	118	0	118
0420110	Odstranění HS kanalizace	0	1 083	1 083	0
0420111	Odstranění HS výtahu plicního odd.	0	51	0	51
0420112	Chirurgický pavilon - bleskoskov	0	18	0	18
0420115	Zateplení a výměna oken infekčního odd.	0	162	0	162
0420116	Stavební úpravy serverovny v pav. E	0	59	0	59
0420117	Úprava vnitroareálových komunikací	0	452	0	452
Celkem		11 671	16 648	15 481	12 838

V.5. Přehled drobného dlouhodobého majetku a jeho zařazení – 1. 1. – 31. 12. 2017

Účet	Název	PS	Zařazeno	Vyřazeno	KZ
280 011	Nábytek, byt. doplňky	23 921	2 526	304	26 143
280 021	Zdravotní nástroje a přístroje	16 227	1 069	570	16 726
280 022	Bezúplatný převod maj. zřizovatelem	217	0	0	217
280 031	Hospodářské potřeby	432	0	34	398
280 033	Vlastní majetek - dary, nábytek	98	282	0	380
280 041	Kuchyňské potřeby	159	0	11	148
280 043	Vlastní majetek - zdrav. nástr. a přistr.	556	0	54	502
280 051	Ostatní DDHM	14 725	1 367	785	15 307
280 053	Vlastní majetek - ostatní DDHM	291	0	18	273
280 061	DDHM výpočetní technika	11 025	1 375	5	12 395
280 063	Vlastní majetek - výpočetní technika	133	17	0	150
280 091	Ostatní DDHM	470	0	14	456
280 101	Osobní aut. po leasingu	5	0	1	4
280 501	DDHM Veselí n. Mor.	369	0	14	355
280 601	DDHM Veselí n. Mor.	110	0	7	103
280 701	DDHM sklad zdrav. zab.	35	0	3	32
Celkem		68 773	6 636	1 820	73 589
180 011	Drobný nehmotný majetek	884	0	0	884
Celkem		884	0	0	884
Účty celkem		69 657	6 636	1 820	74 473

V.6. Komentář k přehledu drobného dlouhodobého majetku, jeho zařazení a vyřazení k 31. 12. 2017 (v tis. Kč)

Zařazeno	Cena	Vyřazeno	Cena
<i>0280 011 – Nábytek, bytové doplňky</i>			
Kartotéka	89	Stolička masážní	12
Koberec	3	Dvojlavice	42
Kontejner	52	Koberec	17
Lehátko poloh	115	Křeslo	27
Lůžko Eleganza	532	Postel, lůžko	97
Stolek – noční	77	Zástěna	5
Kuchyňská linka	117	Sedací souprava	42
Sestava skříní, skříň	390	Skříň	25
Válenda + pohovka	72	Stůl	29
Stůl	120	Židle	3
Lampa	3	Pohovka	5
Židle	351		
Rohová sedací souprava	23		
Křeslo	39		
Regál	114		
Zástěna	33		
Knihovna	6		
Křeslo klozetové	14		
Skříň archivační	33		
Opěradlo profi	7		
Stolek pod přístroj el.	20		
Pojízdný dvojschůdek	3		
Příjem léčiv- sp. skříňka	12		
Přípravna a umývárna	60		
Taburet	9		
Trojseadačka	20		
Vestavná skříň	63		
Vitrína na léky	24		
Zásuvkový systém	125		
<i>Celkem</i>	<i>2526</i>		<i>304</i>
<i>0280 021 – Zdravotní nástroje a přístroje</i>			
Alarm enuretický	8	Baby Anne	17
Ambuvak	9	Bif. defibrilátor	39
Antidekubitní matrace	110	Antidekub.matrace	331
Aplikátor BTL	22	Folie ke kazetě	37
Audiometrické sluchátko	7	Obturátor	5
Čelní světlo	28	Podložka antidek.	16
Dermatoskop	37	Rektoskop	19
Elektroda vaporizační	17	Sonicaid na ozvy	19
Flexibilní lžice k laryngoskopu	15	Souprava křísící	4
Počítadlo hematolog.	19	Světlo op. a vyš.	29
Infralampa	7	Zástěra chir.	10

Infuzní pumpa	29	Zvlhčovač	44
Jehelec	8		
Kardiostimulátor	40		
Kleště	66		
Lampička	5		
Laryngoskop	33		
Lékařenská licí forma	9		
Přístroj pro ohřev krve	67		
Pipeta	24		
Otoskop	70		
Oscilační pila	17		
Lineární dávkovač	103		
Metr Seca	4		
Mikroskop	33		
Miska nalévací	3		
Náhledový monitor	27		
Nástavec vrtací	24		
Nebulizátor tepelný	51		
Odpadní láhev	9		
Odsávačka	44		
Pinzeta bipolární	9		
Pulzní oxymetr	20		
Redukční ventil	11		
Silometr	8		
Sterilizační set	27		
Strojek na plnění tobolek	14		
Světlo vyšetřovací stoj.	35		
Celkem	1069		570
0280 022 – Bezúplatný převod maj. zřizovatelem			
	0		0
Celkem	0		0
0280 031 – Hospodářské potřeby			
	0	Aku šroubovák	4
		Bruska	3
		Měřicí přístroj	13
		Pouzdro se sponou	4
		Vrtačka	10
Celkem	0		34
0280 033 – Majetek , nábytek			
Postel elektrická	71		0
Postel polohovací	211		
Celkem	282		0
0280 041 – Kuchyňské potřeby			
	0	Trouba mikrovl.	11

Celkem	0		11
0280 043 – Vlastní majetek – zdrav. nástr. a přístroje			
	0	Polohovací postel	54
Celkem	0		54
0280 051 – Ostatní DDHM			
Bezdrát. měřič teploty	12	Aku šroubovák	4
Billboardová konstrukce	28	Bedna	14
Chladnička	183	Bezdrát. měřič teploty	6
Fotoaparát	11	Chladnička	74
Kleště vystřihovací	3	Fotopast	7
Klimatizace	107	Frankovací stroj	24
Detektor měř. přístroj	5	Hydrant. souprava	8
Mobilní telefon	72	Klimatizace	29
Monitorovací systém	10	Krycí folie na bazén	19
Radiostanice	29	Linkový zesilovač	9
Skartovačka	16	Měřicí přístroj	29
Telefonní ústředna	22	Mikrofon	11
Televizor	525	Mobilní telefon	34
Termos	7	Náhradní zdroj U	38
Váhy analytické	52	Počítačka bankovek	19
Vozík	285	Řezačka papíru	6
		Rotoped	13
		Skartovačka	4
		Stopky	5
		Stroj kalkulační	8
		Telefonní přístroj	6
		Televizor	205
		Třídíčka a počítač	17
		Váha	3
		Vozík	88
		Vysavač	8
		Vysokotlaký čist	4
		Zesilovač	12
		Zkoušečka	4
		Hasící přístroj	3
		Podstavec pojízdný	7
		Výrobník nápojů	18
		Kávovar	4
		Přehrávač	45

Celkem	1367		785
0280 053 – Vlastní majetek – ostatní DDHM			
	0	Televizor	18
Celkem	0		18
0280 061 – DDHM výpočetní technika			
Notebook	424	Zálohovací zdroj	5
HP Switch	24		
Monitor	75		
PC Lenovo	650		
Projektor	12		
Tiskárna	190		
Celkem	1375		5
0280 063 – Vlastní majetek- výpočetní technika			
Notebook	12		0
Tiskárna	5		
Celkem	17		0
0280 091 – Ostatní DDHM			
	0	Chladnička	14
Celkem	0		14
0280 101 – Osobní auto po leasingu			
	0	Sanitní vůz	0
		Transportér	1
Celkem	0		1
0280 501 – DDHM Veselí nad Moravou			
	0	Stůl trakční el.	7
		Chladnička	3
		Židle	4
Celkem	0		14
0280 601 - DDHM Veselí nad Moravou –předán MÚ			
	0	Televizor	7
Celkem	0		7
0280 701 – DDHM sklad zdrav. Zab.			
	0	Hasicí přístroj	3
Celkem	0		3
0180 011 – Drobný nehmot. majetek			
	0		0
Celkem	0		0

V.7. Přehled nájenních smluv

Seznam platných nájenních smluv k datu 31. 12. 2017

Poř. číslo	Smluvní partner	Druh smlouvy	Platnost smlouvy
1.	České radiokomunikace a.s.	Nájenní smlouva - vysílač	neurčito
2.	Gajdoštková Ilona	Smlouva o nájmu nebytových prostor	neurčito
3.	Gajdoštková Kateřina	Smlouva o nájmu nebytových prostor	30.11.2018
4.	GTS Novera a.s.	Nájenní smlouva - budova	neurčito
5.	Jihomoravská plynárenská a.s.	Nájenní 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	Nájenní smlouva - budova	31.3.2020
10.	Příkazská Gabriela	Smlouva o nájmu nebytových prostor	neurčito
11.	Soukopová Vendula	Smlouva o nájmu nebytových prostor	neurčito
12.	Teplárna Kyjov a.s.	Smlouva o nájmu pozemku	neurčito
13.	Teplárna Kyjov a.s.	Smlouva o nájmu pozemku	neurčito
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. 2017

Název organizace: Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace, Strážovská 1247/22

	stav k 1.1.	tvorba		čerpání		stav k 31.12.2017	bankovní krytí		
		plán	skutečnost	plán	skutečnost				
		příděl z odpisů z DHM a DNM	33 140	29 427	pořízení dlouhodobého majetku	39 063	54 798		
		inv. dotace z rozpočtu zřizovatele	18 450	18 302	úhrada investičních úvěrů nebo půjček	0			
		inv. příspěvky ze státních fondů			rekonstrukce a modernizace (TZ)	11 713	5 654		
		výnos z prodeje DHM (vlastního)			údržba a opravy majetku				
		převod z fondu rezervního	15 574	15 574	odvod do rozpočtu zřizovatele				
		dary a příspěvky od jiných subjektů	1 000		vratky do rozpočtu zřizovatele				
					jiné použití				
Fond investic	4 474	celkem tvorba	68 164	63 303	celkem čerpání	50 776	60 452	7 325	5 759
	stav k 1.1.	tvorba		čerpání		stav k 31.12.2017	bankovní krytí		
		plán	skutečnost	plán	skutečnost				
		příděl ze zlepš. výsl. hospod.	15574	15574	další rozvoj své činnosti				
		převod nespoteřbované 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	4218	převod do fondu investičního	15574	15574		
					použití peněžních darů	1000	3465		
					čerpání nespoteřbované dotace dle § 28 odst. 3 zák. č. 250/2000 Sb.				
Fond rezervní	2 205	celkem tvorba	16574	19792	celkem čerpání	16574	19039	2 958	544
	stav k 1.1.	tvorba		čerpání		31.12.2017	bankovní krytí		
		plán	skutečnost	plán	skutečnost				
		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		31.12.2017	bankovní krytí		
		plán	skutečnost	plán	skutečnost				
		příděl do fondu na vrub nákl.	6834	6765	pořízení DHM				
		peněžní dary			úhrada potřeb zaměstnanců	4 316	4269		
					z toho záv. stravování	510	458		
		jiná tvorba			jiné použití				
FKSP	4 600	celkem tvorba	6834	6765	celkem čerpání	4 316	4269	7096	5 484

VI.1. Příloha k Přehledu o tvorbě a čerpání peněžních fondů k 31. 12. 2017

416 – Fond reprodukce majetku

Zateplení a výměna oken – plicní pavilon	149 tis. Kč
Zateplení a výměna oken – nukleární medicíny	149 tis. Kč
Úprava části provozu NM pro spec. CT	3 630 tis. Kč
Rekonstrukce a přesuny ARO amb.	157 tis. Kč
Rozšíření parkoviště pro veřejnost	106 tis. Kč
Energetické úspory v bytovém domě	204 tis. Kč
Stavební úpravy transfúzního oddělení	70 tis. Kč
Odstranění HS kanalizace objektu ÚK	433 tis. Kč
Chirurgický pavilon – bleskosvod	18 tis. Kč
Odstranění HS výtahu plicního oddělení	51 tis. Kč
Zateplení a výměna oken infekčního oddělení	8 tis. Kč

Rekonstrukce a modernizace z investičního příspěvku JMK 650 tis. Kč

Odstranění havarijního stavu kanalizace ÚL 650 tis. Kč

Celkem čerpání 60 452 tis. Kč

Stav k 31. 12. 2017 7 325 tis. Kč

Stav krytí fondu investic (na účtu 241 0416) k 31. 12. 2017 činí 5 759 tis. Kč.

414 – Fond rezervní

Stav k 1. 1. 2017 2 205 tis. Kč

Tvorba: Z darů od fyzických a právnických osob 4 218 tis. Kč
Ze zlepšeného VH 15 574 tis. Kč

Celkem tvorba 19 792 tis. Kč

Čerpání:

Použití pro potřeby oddělení 3 465 tis. Kč
Převod do fondu investic 15 574 tis. Kč

Celkem čerpání 19 039 tis. Kč

Stav k 31. 12. 2017 2 958 tis. Kč

Rezervní fond je kryt běžným účtem.

411 – Fond odměn není v Nemocnici Kyjov tvořen.

412 – Fond FKSP

Stav k 1.1.2017 **4 600 tis. Kč**

Příděl do fondu: **6 765 tis. Kč**

Čerpání: na úhradu potřeb zaměstnanců **4 269 tis. Kč**

Z toho:	příspěvek na závodní stravování	458 tis. Kč
	rekreace a zájezdy	1 238 tis. Kč
	kultura, tělovýchova, sport	712 tis. Kč
	dary, životní jubilea	244 tis. Kč
	příspěvek na penzijní připojištění	1 065 tis. Kč
	dary nepeněžní	180 tis. Kč
	den dětí, důchodci	20 tis. Kč
	příspěvek na rehabilitaci	236 tis. Kč
	příspěvek na vitamíny	91 tis. Kč
	příspěvek na knihy	25 tis. Kč

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

Stav k 31. 12 2017 **7 096 tis. Kč**

Stav krytí - účet 243 0010 FKSP k 31.12.2017 činí 5 484 tis. Kč.

VII. Kontrolní činnost

Komentář k výsledkům finančních kontrol a účinnosti vnitřního kontrolního systému orgánu veřejné správy – Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace za rok 2017

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 2017 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 odběratelských smluv na rok 2017
 - namátková kontrola
- kontrola účtování nezaplacených regulačních poplatků z roku 2016
 - 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 9 kontrol. Kontroly byly provedeny v souladu s plánem kontrol 2017. Nebyla zjištěna žádná chyba.

Vedoucí PAM

Plán kontrolní činnosti stanovoval provedení následujících kontrol:

- kontrola dodržování ustanovení § 93 ZP
- kontrola dodržování minim.vyměř.základů zaměstnance z hlediska zdravotního pojištění
- kontrola účtování platů personálního a mzdového oddělení
- kontrola dodržování § 76 odst. 2

Bylo provedeno 5 kontrol. Kontroly byly provedeny v souladu s plánem vypracovaných kontrol pro rok 2017. Při kontrole dodržování minim.vyměř základů zaměstnance z hlediska ZP, chyběla potvrzení od jiného zaměstnavatele, že je za zaměstnance odváděno pojistné alespoň z minim.vyměř.základu. U zaměstnanců OSVČ (pracující v NK na vedlejší pracovní činnost) chybělo čestné prohlášení, že jako OSVČ platí ve ZP alespoň min. zálohy na pojistné.

Chybějící potvrzení byla zaměstnanci dodána.

Personální oddělení:

Plán kontrolní činnosti stanovoval provedení následujících kontrol:

- kontrola čerpání dotačního programu vzdělávání – 1x ročně
- kontrola čerpání limitů na vzdělávání nelékařských pracovníků
- kontrola mzdových indexů

Bylo provedeno 5 kontrol. Kontroly byly provedeny v souladu s plánem. Při kontrole náplní práce byly nalezeny nedostatky, které byly odstraněny. Ve mzdových indexech chyběly indexy L2, L3, S3, které byly doplněny do programu Avensia.

Vedoucí zdravotnické techniky

Plán kontrolní činnosti stanovoval provedení následujících kontrol:

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

Bylo provedeno 10 kontrol. Kontroly byly provedeny v souladu s plánem vypracovaných kontrol pro rok 2017. 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 12 kontrol v souladu s plánem kontrol na rok 2017. 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

Byly provedeny 4 kontroly. Kontroly byly provedeny v souladu s plánem vypracovaných kontrol pro rok 2017. Všechny doklady a školení potřebná k uvedeným pracovním činnostem jsou platná. Nebyly shledány nedostatky, nebylo nutno nápravných ani preventivních opatření.

Technik

Plán kontrol stanovoval provedení následujících kontrol:

- Kontrola plynových kotlů do 50kW -1x namátkově
- Kontrola plynovodního potrubí uloženého v zemi – 1x namátkově
- Kontrola strojoven VZT v areálu – 1x namátkově

Byly provedeny 3 kontroly. Kontroly byly provedeny v souladu s plánem vypracovaných kontrol pro rok 2017. Z kontrol byly pořízeny protokoly, ze kterých vyplývá, že nebyly zjištěny nedostatky a nebylo třeba nápravných opatření.

Vedoucí provozního oddělení

Plán kontrolní činnosti zahrnoval provedení následujících kontrol:

- Kontrola pohybu osob po areálu nemocnice – 2x ročně, namátkově
- Kontrola třídění a likvidace odpadů – 2x ročně, namátkově
- Kontrola heliportu – 2x ročně, namátkově

Bylo provedeno 6 kontrol. Kontroly byly provedeny v souladu s plánem vypracovaných kontrol pro rok 2017. Z kontrol byly pořízeny protokoly, ze kterých vyplývá, že nebyly zjištěny nedostatky a nebylo třeba nápravných 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 množství podávané stravy na oddělení - průběžně
- kontrola stravy při tabletování na jednotlivá oddělení - průběžně

Bylo provedeno 9 kontrol. Kontroly byly provedeny v souladu s plánem vypracovaných kontrol pro rok 2017.

Stravování a dotovaná strava

Plán kontrolní činnosti stanovoval provedení následujících kontrol:

- kontrola objednávání a čerpání zaměstnanecké stravy

Bylo provedeno 6 kontrol. Kontroly byly provedeny v souladu s plánem vypracovaných kontrol pro rok 2017. U jedné ze 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 úniku provozních kapalin – namátkově denně
- kontrola docházky
- kontrola všech záložních klíčů – 2x ročně
- kontrola kompletnosti a přesnosti zpracování dokladů u tří vozidel – 2x ročně
- kontrola parkování vozidel v areálu nemocnice
- kontroly stanovené zákony a vyhláškami budou prováděny dle předepsaných termínů a rozsahů

Bylo provedeno 9 kontrol. Kontroly parkování v areálu nemocnice jsou prováděny denně a případné přestupky jsou řešeny ihned a na místě. Kontroly byly provedeny v souladu s plánem vypracovaných kontrol pro rok 2017, nebyly shledány nedostatky a nebylo nutno nápravných ani preventivních opatření.

Technicko provozní náměstek

Plán kontrolní činnosti stanovoval provedení následujících kontrol:

- kontrola faktur s příkazcem operace – provozně – technický náměstek namátková 2x ročně
- Kontrola evidence faktur – 1x ročně
- Kontrola výběrového řízení 1x ročně
- Kontrola uveřejňování smluv na protikorupčním portálu JMK – 1x ročně

Bylo provedeno 7 kontrol. Kontroly byly provedeny v souladu s plánem vypracovaných kontrol pro rok 2017. Nebyly shledány nedostatky, nebylo nutno nápravných ani preventivních opatření.

Náměstkyně pro ošetrovatelskou péči

Plán kontrolní činnosti stanovoval provedení následujících kontrol:

- Kvalita zdravotnické dokumentace a poskytované ošetrovatelské péče o pacienty 2x ročně + namátkově
- Nakládání s léčivými přípravky a manipulace a evidence omamných látek při poskytování zdravotní péče 2x ročně, namátkově

Bylo provedeno 6 kontrol. Kontroly byly provedeny v souladu s plánem vypracovaných kontrol pro rok 2017. Nebyly shledány žádné závažné 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. Pracovnice úklidu na infekčním oddělení byla upozorněna na nedostatečnost úklidu 2x. Byla upozorněna, že v případě opakování bude postupováno v souladu s ustanovením ZP o rozvázání pracovního poměru.

KONTROLY EXTERNÍMI SUBJEKTY

Státní úřad pro jadernou bezpečnost

- 24. 08. 2017 Oddělení nukleární medicíny
kontrola dodržování atomového zákona - bez závad

Státní ústav pro kontrolu léčiv

- 20. 07. 2017 Oddělení zdravotnické techniky
plnění požadavků zákona o metrologii - bez závad
- 04. 10. 2017 Ústavní lékárna
kontrola plnění požadavků zákona o léčivech - bez závad

Krajský úřad Jihomoravského kraje

- 07. 12. 2017 Finanční účetárna, náklady na praní prádla
předpokládanou a skutečnou cenou praní prádla - nesoulad mezi

Krajská hygienická stanice

- 23. 05. 2017 Rehabilitační oddělení ve Veselí nad Moravou - některé podlahové plochy vykazují opotřebení, chybné označení expirace některých materiálů vysterilizovaných na centrální sterilizaci NK
- 29. 06. 2017 Ambulance interního oddělení - vybavení některých ambulancí neodpovídá vyhlášce č. 92/2012 Sb.
- 20. 07. 2017 Oční oddělení - některé podlahové plochy vykazují opotřebení
- 01. 08. 2017 Urologické oddělení - bez závad
- 23. 11. 2017 ARO - některé podlahové plochy vykazují opotřebení
- 05. 12. 2017 Dětské oddělení - některé podlahové plochy vykazují opotřebení
- 05. 12. 2017 Interní oddělení - některé podlahové plochy vykazují opotřebení
- 07. 12. 2017 Plicní oddělení - některé podlahové plochy vykazují opotřebení

Česká průmyslová zdravotní pojišťovna

- 22. 04. 2017 Kontrola vykazování zvlášť účtovaných léčiv a přepravy pacientů DZS - bez závad
- 25. 10. 2017 Kontrola vykazování DRG - zjištěny závady – srážka ve výši 129.740,02Kč nebyla dosud provedena

Všeobecná zdravotní pojišťovna

- 28. 06. 2017 Onkologická ambulance kontrola vykazování výkonů a zvlášť účtovaných léčiv - zjištěny závady – srážka ve výši 38.837,29 Kč

Zdravotní pojišťovna Ministerstva vnitra

- 31. 10. 2017 ARO, Chirurgická JIP, UNK oddělení - bez závad

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 2017 Plán inventur s termíny provedení inventarizace.

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

- Zahájení fyzické inventarizace dne: 2.10.2017
- Zahájení dokladové inventarizace dne: 1.1.2018
- Ukončení fyzické inventarizace dne: 31.12.2017
- Ukončení dokladové inventarizace dne: 31.1.2018
- Vyhotovení a předání zpracovaných inventurních soupisů ústřední inventarizační komisi nebo pracovníkovi odpovědnému za provedení inventarizací do: 23.1.2018.
- 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: 23.1.2018.
- ÚIK vyhotoví na základě inventurních soupisů, nebo inventurních zápisů, zpracovaných dílčími inventarizačními komisemi závěrečnou inventarizační zprávu o provedené inventarizaci v termínu do: 26.1.2018.
- Podání návrhu na vypořádání zúčtovatelných rozdílů do: 23.1.2018.
- Vyúčtování zúčtovatelných rozdílů do: 26.1.2018.
- Předsedové DIK předloží ÚIK návrhy na vyřazení včetně návrhů na likvidaci inventarizovaného majetku spolu s inventurními soupisy do: 23.1.2018.

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 inventurní 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.

Inventuru 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 inventuře 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 inventuře zásob, zboží, léků, ZM a ZP používá komise k inventuře elektronický snímač, za pomoci kterého provádí inventuru 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 Lékárny pro veřejnost I. byl zjištěn rozdíl ve výši 125,79 Kč, který byl v rámci normy nezaviněných ztrát zaúčtován dokladem VEL002002017 30. 11. 2017 dle Směrnice pro vedení účetnictví veřejné lékárny SM/EKO – 7 k 31. 12. 2017.

Rozdíl za rok 2017 zjištěný při inventuře v ústavní lékárně ve výši 609,77 Kč u zdravotních prostředků byl v rámci normy nezaviněných ztrát zaúčtován dokladem LEK001452017 do spotřeby dle Směrnice pro vedení účetnictví SM/EKO – 1 k 31. 12. 2017.

Rozdíl za rok 2017 zjištěný při inventuře v ústavní lékárně ve výši 2 017,82 Kč u léků byl v rámci normy nezaviněných ztrát zaúčtován dokladem LEK001412017 do spotřeby dle Směrnice pro vedení účetnictví SM/EKO – 1 k 31. 12. 2017.

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 inventuru, kterou si provádí pracovníci odpovědní za svěřené úseky sami a pak v následujících měsících provádí inventuru pověřená pracovníce vedením majetku v nemocnici s pracovníky odpovědnými za svěřený inventurní úsek. Proto nedochází již k inv. rozdílům a inventarizace probíhá rychleji.

Inventura majetku v roce 2017 byla provedena pracovníci operativní evidence a odpovědných pracovníků jednotlivých úseků se čtečkou čárového kódu v období říjen až prosinec 2017.

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 inventury se v nemocnici velmi osvědčil. Nemocnice vlastní 3 ks čteček a s tímto počtem je prováděna inventura 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.

VIII.3. Dokladová inventura

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

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

Dokladovou inventuru provádí v nemocnici pracovníci FÚ dle pracovní náplně.

Vedoucí účetní 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 31.12.2017.

Na závěr je vypracována inventarizační zpráva k 31.12.2017.

➤ Inventura dlouhodobého nehmotného majetku

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

Odpovídá: programátor

Provádí: pracovníci finanční účetní ve spolupráci s programátorem

➤ Inventura pozemků

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

Provádí: provozní náměstek ve spolupráci se správcem nemocnice

➤ Inventura nedokončeného dlouhodobého hmotného majetku

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

Odpovídá: pracovníci FÚ a vedoucí investičního úseku

➤ Inventura materiálu

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

Odpovídá: pracovníci FÚ účtující o zásobách

➤ Inventura bankovních účtů

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

Odpovídá: 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 inventurou se ověřuje počet kusů jednotlivých cenin (přírůstky, úbytky, konečný stav) s porovnáním s evidencí na příslušném účtě.

Odpovídá: vedoucí stravování + pracovnice FÚ

➤ **Inventura stvrzenek**

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

Odpovídá: vedoucí účtárny

➤ **Inventura pohledávek a závazků**

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