

Nemocnice Kyjov

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



ZPRÁVA O ČINNOSTI 2023

Obsah

I. Plnění úkolů v oblasti hlavní činnosti organizace.....	6
I.1 Management.....	6
Údaje o organizaci.....	6
Základní charakteristika	6
Vedení Nemocnice Kyjov, příspěvkové organizace	7
Certifikace, akreditace.....	9
Významná pozitivní prezentace nemocnice	9
Příjmy z mimorozpočtových zdrojů	10
I.2. Obchodní úsek	12
Oddělení veřejných zakázek.....	12
Oddělení zdravotnické techniky	15
Sklad materiálně technického zásobování.....	26
Lékárna Nemocnice Kyjov.....	26
I.3. Úsek informačních technologií a kyberbezpečnosti	28
Oddělení kybernetické bezpečnosti.....	30
Přehled dílčích projektů, které byly realizovány v roce 2023	31
I.4 Léčebně preventivní péče	32
Lůžková péče.....	32
Přehled o výkonech společných vyšetřovacích a léčebných složek.....	33
Akutní lůžková péče.....	33
Přehled poskytnuté zdravotní péče v ambulancích	34
Zdravotnické služby zajišťované externě.....	35
Ústavní pohotovostní služba	37
Řešení stížností a poděkování v Nemocnici Kyjov.....	37
Šetření spokojenosti pacientů včetně výsledků	38
Vzdělávací akce Nemocnice Kyjov pro veřejnost a odbornou veřejnost.....	38
Přehled o lékařské pohotovostní službě v roce 2023	39
Cizinci ošetřeni v organizaci	39
I.5 Ošetrovatelská péče	41
Jednotlivá oddělení.....	41
Ošetrovatelská péče.....	70
Kvalita lůžek (zastaralé, nové, počet lůžek).....	70
Zajištění prevence dekubitů	70
Výskyt dekubitů	70

Použití ošetrovatelských standardů v praxi	70
Výskyt mimořádných událostí	70
Zajištění bezpečnosti	72
I.6 Provozní činnosti	73
Specifikace, popis provozní činnosti údržby.....	73
Energie a odpadové hospodářství.....	75
II. Plnění úkolů v personální oblasti.....	82
Struktura zaměstnanců podle kategorií	83
Počty, přírůstky a úbytky zaměstnanců v jednotlivých kategoriích, průměrný stupeň a plat.....	84
Zdůvodnění navýšení platů	86
Uzavřené dohody o pracích konaných mimo pracovní poměr.....	87
Postgraduální vzdělávání.....	88
Bezpečnost práce a pracovní úrazy	89
III. Plnění úkolů v oblasti hospodaření.....	91
Komentář k Přehledu o plnění plánu hospodaření k 31.12.2023	94
Mimořádné vlivy, které ovlivnily výsledek hospodaření v roce 2023	100
Tvorba výsledku hospodaření v roce 2023	101
Tvorba výsledku hospodaření před výpočtem daně z příjmu	101
Výsledek hospodaření – návrh na rozdělení	101
III. 1. Výnosy.....	102
Výnosy včetně doplňkové činnosti	102
Tržby zdravotních pojišťoven v roce 2023	107
Regulační poplatky v roce 2023 (v tis. Kč).....	108
III. 2 Náklady	109
Náklady – včetně doplňkové činnosti	109
Náklady	116
Seznam výběrových řízení	117
Slevy poskytované příspěvkovými organizacemi Jihomoravského kraje v oblasti zdravotnictví v rámci projektu Rodinné pasy	117
Slevy poskytované příspěvkovými organizacemi Jihomoravského kraje v oblasti zdravotnictví v rámci projektu Senior pasy.....	117
III. 3. Finanční majetek	118
III. 4. Pohledávky a závazky	119
Přehled závazků (bez účtu 378)	119

Vývoj závazků a pohledávek v roce 2023.....	119
Přehled závazků k 31. 12. 2023.....	121
III. 5. Dotace a příspěvky včetně návratné finanční výpomoci z rozpočtu zřizovatele, státního rozpočtu, státních fondů, Národního fondu a rozpočtu jiných územních samospráv	122
III. 6. Investice	125
Probíhající investiční akce s přesahem do následujícího období	129
Zmařená investice	130
IV. Autoprovoz	132
Specifikace, popis provozních činností vrátnice a autodopravy	132
V. Plnění úkolů v oblasti nakládání s majetkem.....	136
Přehled majetku a jeho zařazení v tis. Kč	136
Komentář k Přehledu majetku a jeho zařazení.....	137
Komentář k Přehledu nakoupeného majetku a jeho zařazení	142
Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek.....	142
Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek.....	142
R e k o n s t r u k c e.....	146
Přehled drobného dlouhodobého majetku a jeho zařazení.....	149
Komentář k Přehledu drobného dlouhodobého majetku, jeho zařazení.....	150
a vyřazení k 31.12.2023 (v tis. Kč)	150
Rozhlasové a televizní poplatky.....	153
VI. Přehled o tvorbě a čerpání peněžních fondů k 31. 12. 2023, v tis. Kč.....	154
Komentář k přehledu o tvorbě a čerpání peněžních fondů k 31.12.2023.....	155
VII. Informace o výsledku inventarizace majetku a závazků	160
VIII. Kontrolní činnost.....	165
Souhrnné zhodnocení výsledků finančních a provozních kontrol zajišťovaných orgánem veřejné správy v oblasti vlastního hospodaření.....	165
IX. Doplnková činnost:	168

Úvodní slovo ředitele

V roce 2023 se podařilo Nemocnici Kyjov implementovat nový informační systém, který stále upravujeme podle potřeby uživatelů. Tato změna byla nutná vzhledem k plánované povinnosti sdílet vybranou zdravotnickou dokumentaci napříč Evropou.

Podařilo se dokončit modernizaci oddělení ARO, které prošlo kompletní rekonstrukcí včetně nákupu nových moderních technologií. Další významnou investicí v roce 2023 byl nákup přístrojů a lůžek pro potřeby infektoologie.

Významným krokem ke zlepšení péče o naše pacienty se stalo otevření ambulance Praktického lékaře pro děti a dorost a nově i nutriční ambulance. S koncem roku jsme zpřístupnili také Babybox pro odložené děti.

V roce 2023 se podařilo zdejší onkologické pracoviště zapojit do sítě regionálních onkologických center s možností aplikace biologické terapie pro naše onkologicky nemocné. Vznik centra výrazně zkvalitnil a zlepšil dostupnost péče pro obyvatele přílehlého regionu. V oboru chirurgie se díky nákupu robotické laparoskopické ruky podařilo výrazně zpřesnit tzv. laparoskopické operace. Dalším významným investičním počinem bylo zprovoznění robotického analyzátoru na našem biochemickém oddělení.

V roce 2023 se podařilo zajistit závazek financování pro potřeby rekonstrukce gynekologicko-porodnického pavilonu v celkové hodnotě přes 200 mil. Kč v průběhu následujících let.

Byla vyhlášena soutěž na dodavatele provozně medicínské studie, která by měla jednoznačně potvrdit důležitost naší porodnice do budoucna a bude na ní navazovat i samotný projekt rekonstrukce. Z hlediska ekonomických výsledků naše nemocnice ukončila své hospodaření s kladným výsledkem.

V roce 2023 vznikla na úrovni managementu dvě samostatná oddělení, a to obchodní a personální. Díky úsilí obchodního oddělení se podařilo ušetřit více jak 16 mil. Kč. a díky činnosti personálního oddělení se podařilo kultivovat zdejší personalistiku směrem k mapování potřeb našich zaměstnanců. V této činnosti jsme rovněž v průběhu roku zahájili projekt financovaný z EU na podporu a rozvoj naší firemní kultury. Nemocnice Kyjov, podobně jako okolní, nadále čelí problémům, které se týkají nedostatku odborného personálu. Snažíme se být proaktivní a nadále profilovat nemocnici jako atraktivního zaměstnavatele, stavíme na tradici a hodnotách, díky kterým poskytujeme, a nadále chceme poskytovat, špičkovou péči pro celý náš rozsáhlý region.

MUDr. Jiří Vyhnal, ředitel



I. Plnění úkolů v oblasti hlavní činnosti organizace

I.1 Management

Údaje o organizaci

Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace

Adresa: Strážovská 1247/22, 697 01 Kyjov

Telefon: +420 518 601 111

Fax: +420 518 614 176

Adresa internetové stránky: www.nemkyj.cz

Adresa elektronické pošty: sekretariat@nemkyj.cz

IČ: 00226912

DIČ: CZ00226912

Detašovaná pracoviště

OOP Veselí nad Moravou

U Polikliniky 1290, 698 01 Veselí nad Moravou

Základní charakteristika

Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace, jejímž zřizovatelem je Jihomoravský kraj, je komplexním zařízením, které poskytuje ambulantní péči v 47 odborných ambulancích a lůžkovou péči na celkem 478 lůžkách. Několik dalších ambulancí je umístěno na poliklinice ve Veselí nad Moravou i Hodoníně.

Nemocnice Kyjov poskytuje lůžkovou péči v oborech: neurologie, ortopedie, urologie, kožní, oční, ORL, plicní a infekční. V oborech interna, chirurgie, dětské, gynekologie-porodnictví a ARO poskytuje péči o obyvatele okresu spolu s nemocnicí v Hodoníně. Nemocnice Kyjov rovněž zajišťuje dětskou, všeobecnou a stomatologickou lékařskou službu první pomoci.

Nemocnice dále provozuje 38 lůžek následné péče na svém detašovaném lůžkovém pracovišti ve Veselí nad Moravou.

Všechna pracoviště Nemocnice Kyjov zajišťují odbornou praxi studentů lékařských a farmaceutických fakult včetně odborné praxe studentů středních zdravotnických škol.

Dále nemocnice provádí klinické hodnocení léčiv a zdravotnických prostředků.

Vedení Nemocnice Kyjov, příspěvkové organizace

(k 31.12.2023)

Ředitel nemocnice

MUDr. Jiří Vyhnal (od 1. 12. 2022)

Obchodní náměstkyně, zástupce ředitele

Mgr. Petra Böhmová, LL.B. (od 1. 3. 2023)

Ekonomický náměstek

Ing. Zdeněk Bušík, MBA (od 1. 10. 2021)

Náměstkyně pro ošetrovatelskou péči, nemocniční ombudsmanka

Mgr. Veronika Neničková, MBACE

(od 3. 2. 2012 pověřena NAMOP, 21. 12. 2012 jmenována NAMOP,

1. 4. 2022 pověřena zastupováním dočasně neobsazeného místa ředitele do 30. 11. 2022, od 1.

3. 2023 NAMOP a ombudsman)

Provozně – technický náměstek

Ing. Bronislav Klečka (do 31. 7. 2023)

Provozně – technická náměstkyně

Mgr. Šárka Šilerová (od 1. 8. 2023)

Náměstek IT

Bc. Lukáš Svora (od 1. 3. 2023)

Personální náměstkyně

Mgr. Eva Hošková (od 1. 6. 2023)

Náměstek LPP pro CHIR, ARO a ETT

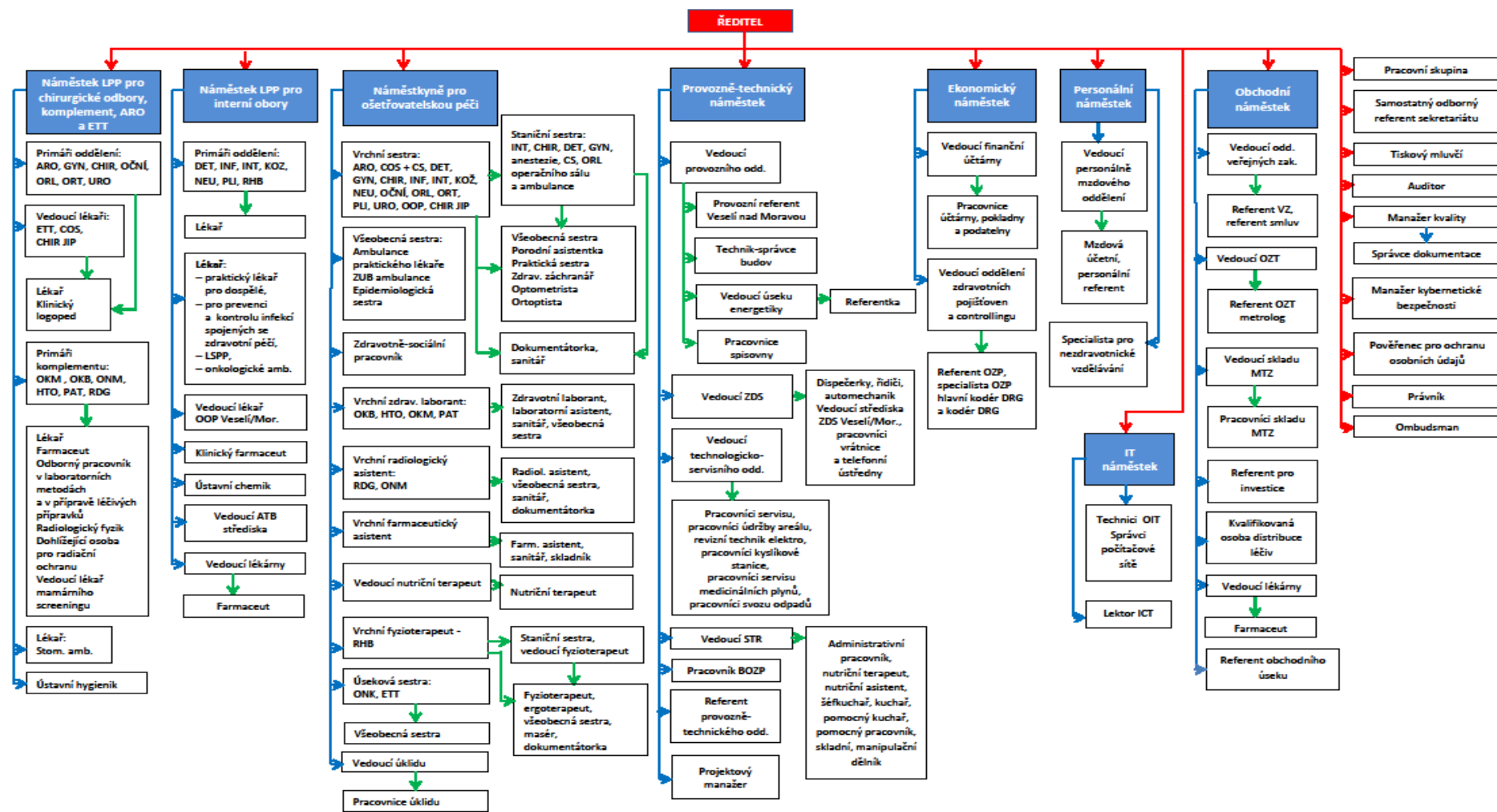
MUDr. Jan Kačer (od 1. 1. 2023)

Náměstek pro léčebně preventivní péči

Prim. MUDr. Josef Blažek

(od 9. 7. 2018 pověřen nám. LPP, bez rozlišení oborů,

1. 11. 2018 jmenován nám. LPP, od 9. 5. 2022 náměstek LPP pro interní obory a komplement)



Certifikace, akreditace

Nemocnice Kyjov je držitelem platného Certifikátu kvality a bezpečí, který jí byl udělen Českou společností pro akreditaci ve zdravotnictví 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. Termín následující reakreditace je předběžně stanoven na podzim 2024.

Oddělení klinické biochemie, oddělení klinické mikrobiologie, hematologicko-transfúzní oddělení a patologické oddělení jsou držiteli certifikátu Audit III dle Národního autorizačního střediska pro klinické laboratoře (NASKL). Všechny uvedené laboratoře mají v plánu recertifikaci v roce 2024.

Nemocnice Kyjov je držitelem certifikátu systému managementu dle ČSN EN ISO 9001:2015 a ČSN EN ISO 13 485:2012 v oblasti zabezpečení kvality procesu sterilizace na centrální sterilizaci a operačních sálech, což nemocnice prokázala v září 2023 při 2. dozorovém auditu společnosti TAYLLOR & COX medical, s.r.o. Recertifikace je v plánu v září 2024.

Nemocnice Kyjov je také držitelem certifikátu z externího hodnocení kvality v oblasti lékařského ozáření (RDG oddělení a oddělení nukleární medicíny). Externího auditu lékařského ozáření na obou pracovištích je plánován na rok 2026.

Významná pozitivní prezentace nemocnice

Nemocnice Kyjov se v uplynulém roce výrazně angažovala v pozitivní prezentaci a komunikaci se širokou veřejností.

Online prezentace

Nemocnice intenzivně využívá svou webovou stránku www.nemkyj.cz, která slouží jako hlavní informační zdroj pro veřejnost. V současné době je ve fázi přípravy nový web, který bude reagovat na aktuální trendy a požadavky pro externí komunikaci.

Sociální média

Facebook

Facebook profil Nemocnice Kyjov se stal klíčovým kanálem pro pozitivní prezentaci. S obsahem prezentujícím jednotlivá oddělení dosáhl profil pozornosti 6.700 sledujících, což představuje 20% nárůst oproti předchozímu roku.

Výrazně posílila komunikace prostřednictvím profilu Porodnice Nemocnice Kyjov, který nyní sleduje 1.000 zájemců a slouží k sdílení informací týkajících se porodnictví a péče o dětské pacienty.

LinkedIn

Profesionální síť LinkedIn poskytuje Nemocnici Kyjov prostor k propojení se zájmovými skupinami, jako jsou lékaři, zdravotnický personál a management. Profil na LinkedIn slouží k sdílení významných aktivit a k posílení dobrého jména nemocnice v očích odborné veřejnosti případně zaměstnanců.

Akce a spolupráce

Nemocnice Kyjov se zapojila do několika klíčových akcí ve spolupráci s městem Kyjov, jako například Den pro rodinu a Veletrh sociálních služeb. Dále organizovala výstavu obrazů, Den otevřených dveří pro veřejnost, pro odbornou veřejnost Urologickou konferenci, lékařské přednášky ve spolupráci s Městskou knihovnou Kyjov a nabízí školám individuální exkurze, kde se zaměřuje na komunikaci témat souvisejících s volbou budoucího povolání. Pro veřejnost a spolky v regionu pořádá kurzy první pomoci.

Nemocnice se také účastní aktivit zaměřených na nábor nových lékařů a dalšího zdravotnického personálu v rámci vybraných náborových veletrhů. K prezentaci nemocnice, zdravotníků i jednotlivých oddělení využívá také významných dnů ve zdravotnictví, patří mezi ně například akce zaměřená na bezplatné vyšetření znamének nebo odběry krve zaměřené na prevenci rakoviny prostaty.

Budoucnost komunikace

Aktuálně probíhá příprava nového webu, který rozšíří stávající funkce a odpoví na současné trendy a požadavky na externí komunikaci, například on-line objednávání pacientů. Nemocnice Kyjov zůstává aktivní a v online prostoru komunikuje s širokou veřejností tak, aby posílila svou pozitivní prezentaci.

Příjmy z mimorozpočtových zdrojů

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

Sponzorské dary k 31. 12. 2023

V roce 2023 obdržela Nemocnice Kyjov od fyzických a právnických osob na darech částku 2.091.418,00 Kč neúčelově určených, účtované na rezervní fond pro jednotlivá oddělení.

V roce 2023 vyčerpala jednotlivá oddělení částku 1.252.644,84 Kč, na zlepšení péče o pacienty a vzdělávání zdravotního personálu.

Nepeněžní dary:

Podnik	Předmět	Částka v Kč
PROSAM, s.r.o. Praha 4, Na Klaudiánce 1121/6a	22 500 ks jednorázové pleny Huggies	93 645,00
Jiří Antoš Vacenovice 3	7 ks jídelních desek k lůžku	2 541,00
Pivovar Louka Louka 59	36 ks lahví piv 36 ks lahví piv	2 520,00 2 520,00
Slovácký pivovar Šardice 1	35 ks lahví piv	2 300,00
Marek Hoch Dubňany	35 ks lahví piv 35 ks lahví piv	2 100,00 2 100,00

Vojtěch Kolaja Sylván 31	35 ks lahví piv 35 ks lahví piv	2 450,00 2 450,00
DN FORMED Brno, s.r.o. Brno, hudcova 487/76a	odsávačka mat. mléka Medela Swing Maxi	6 990,00
KŘÍKLOUN s.r.o. Hodonín, Bratislavská 1/6	35 ks lahví piv 35 ks lahví piv	2 800,00 2 800,00
Velický Bombardák s.r.o. Velká nad Veličkou 11	35 ks lahví piv	2 100,00
Nestlé Česko s.r.o. Mezi Vodami 2035/31, Praha 4	pohovka	5 000,00
Nedoklubko z.s. V Olšínách 16/82, Praha 10	manuální odsávačka m.m. deka s kapucí 3x křeslo Antal NedoVak 2 ks	1 187,51 1 557,60 6 980,49 2 000,00
Nemocnice TGM Hodonín Purkyňova 2731/11, Hodonín	lůžko nemocniční PPG1 6x	208 881,00
	celkem	352 922,60

I.2. Obchodní úsek

Mgr. Petra Böhmová, LL.B
Obchodní náměstkyně

Mgr. Juraj Bakič
Vedoucí lékárný

Ing. Eva Šafářová
Vedoucí odd. veřejných zakázek (do 31.7.2023)

Tereza Čadová
Vedoucí skladu MTZ
(do 31.10.2023)

Jan Ševela
Vedoucí oddělení zdravotnické techniky

Eva Plánková, DiS
Vedoucí skladu MTZ
(od 1. 11. 2023)

V roce 2023 činily úspory díky vysoutěženým VZ 16 788 000 Kč.

Oddělení veřejných zakázek

V roce 2023 bylo celkem vyhlášeno 52 zakázek malého rozsahu, 10 podlimitních veřejných zakázek a 21 nadlimitních veřejných zakázek. V zavedeném dynamickém nákupním systému u centrálního zadavatele CEJIZA s.r.o. byly vyhlášeny 3 zakázky. Celkem 31 zakázek bylo soutěženo v zastoupení prostřednictvím administrátorů, 52 zakázek jsme realizovali bez zastoupení. Z uvedeného počtu převažovala výběrová řízení na zajištění dodávek převážně zdravotnické techniky, spotřebního zdravotnického materiálu, léčivých přípravků, stavebních prací, služeb aj.

V roce 2023 byly zahájeny projekty a podány žádosti v rámci dotačního programu IROP 2021–2027:

Výzva č. 9 eGovernment – celkem částka 18 837 885,- Kč s DPH
Elektronizace procesů souvisejících s administrativním chodem nemocnice.

Výsledky hodnocení on-line výběrových řízení 2023

Veřejné zakázky	Režim VZ	Obrat v tis. Kč bez DPH		Úspora	
		před soutěží	po soutěží	v tis. Kč bez DPH	v %
Holmiový laser II.	VZMR	1 496	1 496	0	0,00
Podlahové krytiny na rok 2023	VZMR	500	500	0	0,00
Toaletní potřeby	VZMR	1 730	1 722	8	0,46
Identifikační náramky	VZMR	390	359	31	7,95
Léčivé přípravky s účinnou látkou sodná sůl enoxaparinu	podlimitní VZ	4 377	3 485	892	20,38
Obvazový materiál – tampony	VZMR	578	587	-9	-1,56

Elektroinstalace na očním operačním sále II. - Nemocnice Kyjov – II.	VZMR	3 649	3 350	299	8,19
Čočky – implantáty	nadlimitní VZ	42 182	40 974	1 208	2,86
Stavební úpravy ARO Nemocnice Kyjov – kancelářský nábytek a vybavení	VZMR	914	638	276	30,20
Havarijní stav střechy budovy C – chirurgie JIP – Nemocnice Kyjov	VZMR	432	338	94	21,76
Zateplení a výměna oken budovy varny, jídelny a skladu Nemocnice Kyjov	podlimitní VZ	16 594	19 790	-3 196	-19,26
Elektroinstalační materiál	VZMR	678	620	58	8,55
Oprava místností v suterénu gynekologicko – porodního oddělení	VZMR	287	260	27	9,41
Léčivé přípravky s účinnou látkou remdesivir	podlimitní VZ	5 360	5 349	11	0,21
Stavební úpravy ARO Nemocnice Kyjov – nerezový nábytek a vybavení	VZMR	739	416	323	43,71
Rohože	VZMR	266	274	-8	-3,01
Rekonstrukce vodovodu u infekčního pavilonu	VZMR	239	200	39	16,32
Hotové kultivační půdy na Petriho miskách	podlimitní VZ	2 770	2 742	28	1,01
Přesun porodních sálů do náhradních prostor – zpracovatel projektové dokumentace	VZMR	662	990	-328	-49,55
Fotodisrupční laser	VZMR	499	511	-12	-2,40
Biometr	VZMR	992	1 000	-8	-0,81
Prověrka investičních možností projektu	VZMR	250	245	5	2,00
Upgrade licence ESET PROTECT Advanced On-Prem	VZMR	270	259	11	4,07
Rozvoj infektologického pracoviště Nemocnice Kyjov - III. etapa, ostatní zařízení	nadlimitní VZ	2 478	1 961	517	20,86
Infuzní roztoky	podlimitní VZ	2 200	2 660	-460	-20,91
Antibiotika I.	nadlimitní VZ	10 341	6 565	3 776	36,51
Rozvoj infektologického pracoviště Nemocnice Kyjov – III. etapa, zdravotnická technika	nadlimitní VZ	5 302	3 497	1 805	34,04
Audiokomora a kombinovaný audiometr a tympanometr	VZMR	471	167	304	64,54
Konvektomat	VZMR	245	214	31	12,65
Fotokoagulační laser	podlimitní VZ	2 200	2 199	1	0,05
Rukavice vyšetřovací nitrilové	podlimitní VZ	2 100	1 109	991	47,19
Stavební úpravy ARO Nemocnice Kyjov – ostatní vybavení	VZMR	884	823	61	6,90

Pytle a sáčky na odpad	DNS	1 200	1 114	86	7,17
Stavební úpravy ARO Nemocnice Kyjov – výpočetní technika a příslušenství III.	VZMR	227	101	126	55,51
Stavební úpravy ARO Nemocnice Kyjov – dodávka ultrazvukového přístroje	nadlimitní VZ	1 086	1 305	-219	-20,17
Stavební úpravy ARO Nemocnice Kyjov – dodávka polohovacích lůžek	nadlimitní VZ	2 684	3 906	-1 222	-45,53
Stavební úpravy ARO Nemocnice Kyjov – dodávka mycího a dezinfekčního automatu flexibilních endoskopů včetně fibrobronchoskopů	nadlimitní VZ	1 059	940	119	11,24
Stavební úpravy ARO Nemocnice Kyjov – dodávka monitorovacího systému	nadlimitní VZ	5 981	5 981	0	0,00
Stavební úpravy ARO Nemocnice Kyjov – Infuzní technika	nadlimitní VZ	probíhá			
Stavební úpravy ARO Nemocnice Kyjov – zdravotnická technika	VZMR	678	108	570	84,07
Stavební úpravy ARO Nemocnice Kyjov – dodávka plicních ventilátorů	nadlimitní VZ	5 148	4 847	301	5,85
Elektricky polohovatelná lůžka	DNS	497	496	1	0,20
Stavební úpravy ARO Nemocnice Kyjov – dodávka dialyzačních monitorů	nadlimitní VZ	1 338	1 244	94	7,03
Stavební úpravy ARO Nemocnice Kyjov – dodávka tromboelastografu	nadlimitní VZ	710	590	120	16,90
Bodypletysmograf	VZMR	710	590	120	16,90
Stavební úpravy ARO Nemocnice Kyjov – zdravotnická technika – Odsávačka a resuscitační přístroje	VZMR	231	55	176	76,19
Audiokomora	VZMR	471	245	226	47,98
Robotizovaný laparoskopický nástroj	VZMR	1 990	1 989	1	0,05
Inkontinenční pomůcky	podlimitní VZ	probíhá			
Rozvoj infektologického pracoviště Nemocnice Kyjov – III. etapa, vzduchotechnika	nadlimitní VZ	1 219	1 193	26	2,13
Narkotizační přístroj	VZMR	1 470	1 245	225	15,31
Kancelářské potřeby	VZMR	1 440	583	857	59,51
Efektivní hospodaření s dešťovými vodami - B, H, P	VZMR	4 093	3 063	1 030	25,16
Stavební úpravy ARO Nemocnice Kyjov - dodávka laryngoskopu a videolaryngoskopu	nadlimitní VZ	619	566	53	8,56
Rozvoj infektologického pracoviště Nemocnice Kyjov – IV. etapa, lůžka	nadlimitní VZ	4 008	3 434	574	14,32
Stavební úpravy ARO Nemocnice Kyjov – zdravotnická technika – systém ohřevu krve a pacienta	VZMR	319	355	-36	-11,29

Léčivé přípravky pro oční centrum I.	nadlimitní VZ	18 262	11 563	6 699	36,68
Novorozenecký dýchací přístroj	VZMR	425	420	5	1,18
Dodání dodávkových vozidel pro Nemocnici Kyjov	podlimitní VZ	2 300	1 855	445	19,35
Intravenózní kanyly	VZMR	426	426	0	0,00
Léčivé přípravky s obsahem účinné látky albumin	podlimitní VZ	3 899	4 533	-634	-16,26
Rozvoj infektologického pracoviště Nemocnice Kyjov – IV. etapa, zdravotnická technika	nadlimitní VZ	1 730	1 220	510	29,48
Neodolpasse	VZMR	1 760	1 760	0	0,00
Operační stůl	VZMR	413	413	0	0,00
Stavební úpravy ARO Nemocnice Kyjov – dodávka EKG a defibrilátorů – opakované řízení	nadlimitní VZ	804	817	-13	-1,62
Materiál a příslušenství ke sterilizaci II	VZMR	probíhá			
Stavební úpravy ARO Nemocnice Kyjov – zdravotnická technika – Resuscitační přístroje – opakované zadání	VZMR	115	143	-28	-24,35
Dodávka a montáž automatických dveří na COS	VZMR	probíhá			
Kontrastní látky	nadlimitní VZ	probíhá			
Antibiotika II.	VZMR	probíhá			
Rozvoj infektologického pracoviště Nemocnice Kyjov – Prostorová dezinfekce a výpočetní technika	VZMR	365	365	0	0,00
Operační stůl pro gynekologické operační sály	VZMR	785	984	-199	-25,35
Evakuační podložky	DNS	30	30	0	0,00
Celkem bez DPH		180 567	163 779	16 788	9,30

Oddělení zdravotnické techniky

K hlavním činnostem oddělení zdravotnické techniky patří zajišťování nákupů zdravotnické techniky včetně zabezpečení servisu a oprav. K dalším činnostem v roce 2023 patřilo zajištění bezpečnostně technických kontrol dle požadavků zákona o zdravotních prostředcích. 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 hospodárneho 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. Na základě těchto

skutečností je prováděn rozbor efektivnosti provozu. Oddělení zdravotnické techniky připravuje podklady pro sestavení plánu investic. Dále zpracovává podklady pro výběrová řízení a zabezpečuje průběh dle zásad JMK a zákona o veřejných zakázkách.

Přehled pořízené zdravotnické techniky z vlastních zdrojů nemocnice a dotací JMK

Pořízení přístrojů v roce 2023 představovaly především průběžnou obnovu přístrojového vybavení a technologií a také rozšíření nebo doplnění stávajícího přístrojového vybavení. K významným nákupům v roce 2023 patřilo zejména pořízení operačního mikroskopu s 3D vizualizací pro Oční operační sál v celkové hodnotě cca 12 mil. Kč a instalaci nové robotické linky pro laboratorní analýzy OKB.

Název	Pořizovací cena vč. DPH	Název umístění	Zdroje financování
Elektricky polohovací lehátko – 2dílný Vojtův stůl	45 652,00	Transfuzní oddělení	Vlastní zdroje
Lithotriptor	591 774,70	Urologický operační sál	Vlastní zdroje
Operační mikroskop s 3D vizualizací	11 736 526,89	Oční operační sál	Vlastní zdroje
Laboratorní lednice	56 507,00	Patologické oddělení	Vlastní zdroje
Elektricky polohovací lůžka bez vah - 9 ks	805 468,05	Chirurgické oddělení – JIP	Vlastní zdroje
Elektricky polohovací lůžka s vahami	150 582,15	Chirurgické oddělení – JIP	Vlastní zdroje
Elektricky polohovací lehátko	49 961,00	Interní ambulance	Vlastní zdroje
Anesteziologický vozík včetně příslušenství	83 105,22	ARO-anestezie	Vlastní zdroje
Oscilační pila	217 946,41	Ortopedický operační sál	Vlastní zdroje
Holmiový laser	1 810 536,00	Urologický operační sál	Dotace JMK
Fotodisrupční laser vč. příslušenství	604 987,90	Oční operační sál	Vlastní zdroje
Elektroléčebný přístroj	207 999,00	Rehabilitace	Vlastní zdroje
Elektricky polohovací lehátko	47 432,00	Dětská amb. praktického lékaře pro děti a dorost	Vlastní zdroje
Bilirubinometr	90 629,00	Dětská amb. praktického lékaře pro děti a dorost	Vlastní zdroje
Analytická váha	41 373,00	Ústavní lékárna	Vlastní zdroje
Poloautomatický parní sterilizátor	139 150,00	Oddělení klinické mikrobiologie	Vlastní zdroje
Multifunkční křeslo	99 079,18	Chirurgická ambulance	Vlastní zdroje
Fotokoagulační laser vč. příslušenství	2 660 790,00	Oční operační sál	Vlastní zdroje
Akumulátorová vrtačka	205 505,99	Ortopedický operační sál	Vlastní zdroje
Oscilační pila	217 946,41	Chirurgický operační sál	Vlastní zdroje

Stropní operační svítidlo	207 348,02	Oční operační sál	Vlastní zdroje
Elektricky polohovací lůžka - 7 ks	570 406,90	Ortopedické oddělení	Vlastní zdroje
Kombinovaný audiometr a tympanometr	201 707,00	Foniatrická ambulance	Vlastní zdroje
Univerzální křeslo pro vyšetřování pacienta	68 363,79	Oční oddělení	Vlastní zdroje
Operační stůl	499 730,00	Oční operační sál	Vlastní zdroje
Robotizovaný laparoskopický nástroj	2 406 690,00	Chirurgický operační sál	Vlastní zdroje
Audiokomora	296 450,00	Foniatrická ambulance	Vlastní zdroje
Přenosný relaxometr	58 806,00	ARO-anestezie	Vlastní zdroje
Elektricky polohovací lůžko	61 735,80	ORL oddělení	Vlastní zdroje
EKG	100 044,01	Onkologická ambulance	Vlastní zdroje
Narkotizační přístroj	1 506 450,00	ARO-anestezie	Dotace JMK/vlastní zdroje
Optický biometr	1 209 879,00	Oční operační sál	Vlastní zdroje
Novorozenecký dýchací přístroj	508 434,74	Novorozenecké oddělení	Vlastní zdroje
Motodlaha kolenního a kyčelního kloubu	166 263,69	Ortopedické oddělení	Vlastní zdroje
Bodypletysmograf	824 294,63	Plicní oddělení	Vlastní zdroje
Jednokanálový generátor	241 703,55	Chirurgický operační sál	Vlastní zdroje
EKG	100 044,01	Závodní ambulance	Vlastní zdroje

V roce 2023 byly realizovány VZ hrazené z dotačního projektu IROP – React, kdy byl kladen důraz na administraci v souladu s Metodickými pokyny poskytovatele dotace. Prostřednictvím nového investičního nástroje REACT-EU., konkrétně v rámci 98. a 100. výzvy integrovaného regionálního operačního programu, měli poskytovatelé zdravotní péče možnost získat finanční prostředky na obnovu či pořízení nových zdravotnických prostředků, výstavbu či rekonstrukci stavebních objektů a technologií, nebo zlepšení IT vybavení.

V roce 2023 bylo z těchto projektů v oblasti zdravotnické techniky vyčerpáno přes 71 mil. Kč.

Název projektu v žádosti o podporu: „Stavební úpravy ARO Nemocnice Kyjov“

Číslo výzvy: 98. výzva

Operační program: Integrovaný regionální operační program

Tematický cíl: SC 6.1: Rozvoj, modernizace a posílení odolnosti páteří sítě poskytovatelů zdravotní péče s ohledem na potenciální hrozby

Reg. číslo projektu: CZ.06.6.127/0.0/0.0/21_121/0016324

Náklady za pořízení zdravotnické techniky: 31 225 150,89 Kč

Název přístroje	Celková částka vč.DPH (100%)
Kombinovaný sterilizátor	2 286 900,00 Kč
Parní sterilizátory - 2 ks	2 879 800,00 Kč
Motodlaha pro procvičování dolních končetin	251 438,00 Kč
Vyšetřovací stropní svítidla – 7ks	554 785,00 Kč
Vyplachovač a desinfikátor podložních mís a moč. lahví	189 836,90 Kč
Elektrické polohovací lůžka s nočními stolky – 7ks	4 496 893,24 Kč
Asistent kašlací	130 680,00 Kč
Odsávačka	67 086,79 Kč
Tromboelastograf	713 900,00 Kč
Mycí a dezinfekční automat flexibilních endoskopů	508 079,00 Kč
Fibrobronchoskopy – 2ks	629 684,00 Kč
Systémy ohřevu krve – 2ks	88 281,60 Kč
Monitor dialyzační pro provádění HDF	496 584,00 Kč
Monitor dialyzační	378 972,00 Kč
Úpravny vody pro dialyzační monitor - 2 ks	629 224,20 Kč
Ultrazvukový přístroj	1 579 050,00 Kč
Videolaryngoskopy - 4 ks	646 624,00 Kč
Laryngoskopy s LED zdrojem – 4ks	38 139,20 Kč
Ohřevy pacienta var.A, var.B - 4 ks	340 716,64 Kč
Chladnička na léky	55 055,00 Kč
Plicní ventilátor	5 864 740,53 Kč
Resuscitátor pro novorozence a kojence se směšovačem (kyslík/vzduch)	172 858,79 Kč
EKG - 2 ks	219 978,00 Kč
Defibrilátory – 2ks	768 834,00 Kč
Lůžkové monitory životních funkcí – 7ks	6 474 710,00 Kč
Centrální monitorovací systém	762 300,00 Kč



Název projektu v žádosti o podporu: „Rozvoj infektologického pracoviště v Nemocnici Kyjov“

Číslo výzvy: 100 Zvýšení připravenosti subjektů zapojených do řešení hrozeb.

Operační program: Integrovaný regionální operační program

Registrační číslo projektu: CZ.06.6.127/0.0/0.0/21_123/0016685

Projekt byl zaměřen na doplnění vybavení infektologického pracoviště včetně laboratorních kapacit, které je využíváno pro zajištění kvalitní péče o pacienty s infekčním onemocněním COVID 19 a případným dalším infekčním onemocněním. Realizace projektu umožní lépe řešit krizové situace související s pandemií COVID 19 a ostatními infekčními nemocemi a zlepši lékařskou péči o tyto pacienty. Ke stěžejnímu vybavení v rámci tohoto projektu patří např. telemetrický systém pro sledování základních životních funkcí, elektricky polohovatelná lůžka, mikroskopy s digitálním přenosem obrazu atd.

Náklady za pořízení zdravotnické techniky: 39 915 484,51 Kč

z toho prostředky REACT (70 %): 27 940 839,16 Kč

z toho prostředky zřizovatele (30 %): 11 974 645,35 Kč

spolufinancování JMK: 12 000 000,00 Kč

Název přístroje	Celková částka včetně DPH
Ultrazvukový přístroj	1 306 800,00 Kč
Ultrazvukový přístroj prémiový	3 338 390,00 Kč
Pojízdné skiagrafické RTG přístroje – 3ks	9 994 600,00 Kč

Monitorovací systém vč. monitorů (telemetrie pro 30 pacientů, 4ks monitorů životních funkcí, 3ks centrálních monitorů, 4ks transportních monitorů)	8 635 770,00 Kč
Plicní ventilátory – 2ks	1 590 420,98 Kč
EKG – 2ks	222 398,00 Kč
Pulsní oxymetry – 8ks	821 832,00 Kč
Defibrilátory – 4ks	1 499 916,00 Kč
Mikroskopy – 2ks	412 490,21 Kč
Mikroskopy s modulem pro digitální záznam - 2 ks	603 525,01 Kč
Centrifugy nechlazené – 3ks	336 156,15 Kč
Velkoobjemová centrifuga	1 056 102,52 Kč
Laboratorní mrazicí box	118 580,00 Kč
Mrazicí boxy na uskladnění plazmy – 3ks	664 290,00 Kč
Hemokultivační systémy – 2ks	546 932,10 Kč
Laboratorní termostaty – 4ks	271 040,00 Kč
Laminární box	222 640,00 Kč
Ostatní zařízení sestra-pacient (na dvě patra)	2 372 655,73 Kč
Odsávačky - 2 ks	72 399,38 Kč
RHB, transportní a antidekub. pomůcky – 27ks	938 476,00 Kč
Automatický analyzátor	465 850,00 Kč
Elektricky polohovatelná lůžka vč. matrací a noč. stolků – 30ks	3 025 162,50 Kč
Elektricky sprchovací lůžka – 2ks	684 029,20 Kč
Transportní lůžka – 2ks	272 847,74 Kč
Prostorové dezinfekce – 3ks	210 000,00 Kč
Výpočetní technika – 27ks	232 181,00 Kč



Investiční akce – přehled nejvýznamnější zdravotnické techniky pořízené z vlastních zdrojů Nemocnice Kyjov

Operační mikroskop s 3D vizualizací

Tradiční mikroskop nahrazuje dvojice kamer, které obraz snímaného oka přenášejí na velký LCD monitor. Chirurgové tak místo přes okuláry sledují průběh operace komfortně na obrazovce – v ultra vysokém rozlišení, prostřednictvím 3D technologie. Větší zvětšení a OCT snímky s vysokým rozlišením umožňují operátorovi přesněji identifikovat a rozlišit tkáňové struktury sítnice – přímo v zorném poli. Nový vysoce moderní mikroskop lékařům usnadňuje práci a současně je šetrnější k pacientům.



Holmiový laser

Holmiový laser je rozhodujícím nástrojem k miniinvazivnímu řešení litiázy močových cest. Kromě urologické léčby lze toto zařízení použít při resekci a ablacii různých měkkých tkání. Přístroj je využíván s velkou všestranností, efektivními náklady a snadným použitím. Laser znamená menší riziko krvácení a mnohem rychlejší uzdravení.



Fotokoagulační laser

Laserový fotokoagulační laser je povinným vybavením očního oddělení. Laserová léčba sítnice je nezastupitelným zákrokem, který může zabránit slepotě oka. Nejčastější indikacemi je diabetická retinopatie, cévní okluze, trhliny sítnice a jiné. Jedná se o náhradu za 14 let starý přístroj, kde náklady na opravu byly vyhodnoceny jako nerentabilní.



Robotizovaný laparoskopický nástroj

Robotizovaný laparoskopický nástroj výrazně zlepšuje techniku a možnosti laparoskopických operací díky využívání technologie robotické chirurgie. Jedná se o technologii převzatou z robotické chirurgie využívající její klíčové schopnosti. Robotizovaný nástroj se využívá při běžné laparoskopické chirurgii, následně se využívá na větší výkony, hlavně v oblasti laparoskopické operativy kolorekta. Hlavní výhodou robotického nástroje jsou manipulační pohyby, které konvekční rigidní laparoskopické nástroje neumožňují.



Narkotizační přístroj

Narkotizační přístroj je používán při operačních výkonech, které jsou prováděny v celkové anestezii. Jedná se o základní vybavení operačního sálu. Narkotizační přístroj byl pořízen jako náhrada za přístroj z roku 1991, kterému skončila servisní podpora. Nový přístroj odpovídá současným standardům pro vedení bezpečné anestezie.



Optický biometr

Biometr je nezbytným vybavením pro provádění operací katarakty. Katarakta neboli šedý zákal je jednou z nejčastějších příčin slepoty. Na očním oddělení Nemocnice Kyjov provádíme 1400 operací katarakty ročně. Nový biometr by měl výrazně pomoci zpřesnit jak výpočet dioptrické

hodnoty nitroočních čoček, tak umožnit využití nového robotického navigačního systému přímo na operačním sále.



Audiometrická kabina

Audiometrická kabina spolu s kombinovaným audiometrem a tympanometrem se používá pro vyšetření sluchu. Vzhledem k narůstajícímu počtu vyšetření na foniatrckém oddělení bylo nutné pořídit další audiometrickou kabinu včetně kombinovaného audiometru a tympanometru.



Bodypletysmograf

Bodypletysmografie a vyšetření plicní difuze patří mezi základní neinvazivní vyšetřovací metody v pneumologii, má zásadní význam v diagnostice plicních nemocí, jejich léčbě a prognóze. Jedná se o náhradu za přístroj z roku 2009, jehož servisní podpora skončila a opravy byly zcela nerentabilní.



Fotodisrupční laser

Fotodisrupční laser se používá pro odstranění druhotného šedého zákalu. Jedná se o neinvazivní bezbolestnou operaci, která se provádí ambulantně. Jednoduchým krátkým laserovým zákrokem pomocí YAG laseru se takzvaný následný šedý zákal definitivně odstraní a pacient opět vidí ostře.



Robotická linka pro laboratorní analýzy

Nová robotická linka pro laboratorní analýzy na OKB byla uvedena do provozu v září 2023. Tato linka nahradila analyzátoři, které byly v provozu více jak 10 let. Nová linka zvýšila rychlost zpracování vzorků, přesnost a spolehlivost laboratorních testů. Dokáže analyzovat různé charakteristiky vzorků během několika sekund, což výrazně minimalizuje potenciální chyby spojené s manuální manipulací vzorků. V rámci JMK se jedná o jedno z nejmodernějších zařízení pro tento účel vyšetření.

Oddělením klinické biochemie Nemocnice Kyjov ročně projde více než 180 000 vzorků, což představuje provedení 1 200 000 testů.

Automatizovaná robotická linka DxA 5000 Fit společnosti Beckman Coulter je v provozu od dubna 2023. Zabezpečuje plnou automatizaci, eliminaci chyb, kratší čas na zpracování nebo větší bezpečnost pro zdravotníky – tato inovativní technologie představuje průlom ve zpracování laboratorních vzorků a diagnostice, což v konečném důsledku posílí nejenom rychlost, ale především přesnost a spolehlivost výsledků zdravotních testů.

Tato technologie přebírá řadu manuálních úkonů v laboratoři, což snižuje riziko kontaminace vzorků a zkracuje čas mezi odběrem vzorků a vydáním výsledků. Nová robotická linka je schopna téměř okamžitě analyzovat vzorky s vysokou prioritou. S příchodem nové technologie jsou také eliminovány lidské chyby. Značně se také zvyšuje efektivita laboratoře, což má přímý vliv na rychlejší poskytování informací klinickým lékařům a v konečném důsledku na zlepšení péče poskytované pacientům.



Sklad materiálně technického zásobování

V roce 2023 bylo ve skladu realizováno 1 608 ks příjemek a 9 237 ks výdejek. Z toho 36 ks příjemek ve skladu dopravy, 180 ks příjemek ve skladu výpočetní techniky, 1 364 ks příjemek v hlavním skladu, 10 ks příjemek ve veřejné lékárně, 3 ks příjemek pro kantýnu a doplňkový prodej a 15 ks příjemek pro stravovací provoz.

Bylo zpracováno 27 ks výdejek ve skladu dopravy, 778 ks výdejek ve skladu výpočetní techniky, 8 402 ks výdejek v hlavním skladu, 11 ks výdejek ve veřejné lékárně, 4 ks výdejek v kantýně a doplňkovém prodeji a 15 ks výdejek pro stravovací provoz.

Lékařna Nemocnice Kyjov

Nemocniční lékařna je specializovaným pracovištěm poskytujícím komplexní farmaceutickou péči. Široké spektrum činností je specificky rozděleno mezi oddělení lékařny tak, aby veškeré požadavky byly realizovány v co nejkratším čase. Hlavní náplní je zásobování nemocnice a veřejnosti léčivy, zdravotnickým materiálem, základními roztoky, laboratorními chemikáliemi, diagnostiky, dezinfekcemi a dalším doplňkovým sortimentem. Nedílnou součástí práce

nemocniční lékárny je poskytování odborných informací a systematické klinicko-farmaceutické péče na lůžkových odděleních.

Lékárna podala na MZČR žádost o akreditaci pro vzdělávání ve farmaceutickém základním kmenu Lékárenském a v následujícím roce budeme žádat o akreditaci v oboru Praktické lékárenství a v dalším roce o Nemocniční lékárenství. Nemocnice již má akreditaci pro vzdělávání ve farmaceutickém základním kmenu Technologicko-Laboratorním.

Rok 2023 opět provázely výpadky mnoha léčiv, což přinášelo zvýšené nároky na lékárnu a farmaceuty. Lékárna zabezpečuje nedostatková léčiva pro lůžka často formou mimořádného dovozu neregistrovaných léčiv ze zahraničí. Některé výpadky řešíme individuální přípravou, proto se navýšila příprava IPL ve všech provozech lékárny. Ve veřejných výdejnách jsou kladeny větší nároky na komunikaci s pacienty i s dalšími zdravotnickými profesionály.

Další zásadní součástí provozu je participace lékárny na klinických studiích léčiv, které se po přestávce opět vrací do nemocnic a jiných zdravotnických zařízení.

Jednou z novinek v naší lékárně je příprava léčiv s obsahem léčebného konopí pro naše pacienty ve spolupráci s ambulancí bolesti, která je součástí naší nemocnice.

Rok 2023 v číslech

V tabulce jsou uvedeny objemy vydaných léčiv, ZP a ostatního materiálu ve všech provozech Lékárny Nemocnice Kyjov pro nemocnici i veřejnost.

	Provoz	Recepty		Poukazy		Volný prodej		Žádanky		Faktury		Celkem Kč
		Ks	Kč	Ks	Kč	Ks	Kč	Ks	Kč	Ks	Kč	
Ústavní část	ÚL Léky	-	-	-	-	-	-	8 259	78 379 486	56	100 856	78 480 342
	ÚL ZP	-	-	-	-	-	-	4 753	115 952 603	12	16 418	115 969 021
Veřejná část	VLEK1	60 025	49 441 954	5 198	3 004 746	30 013	5 966 772	36	367 059	418	893 511	59 674 042
	VLEK2	48 053	37 972 135	4 134	9 834 674	25 444	5 377 670	-	-	410	345 682	53 530 160

I.3. Úsek informačních technologií a kyberbezpečnosti

Bc. Lukáš Svora

Náměstek pro informatiku

Michal Blažek

Manažer kybernetické bezpečnosti

Oddělení informačních technologií

Hlavním projektem z pohledu IT a téměř všech uživatelů informačních systémů bylo dokončení akce „**Modernizace a rozšíření funkcionalit nemocničního informačního systému (NIS) a související dodávky a služby**“. Jednou z klíčových aktivit projektu byla obměna původního NIS a laboratorního IS, na který byli uživatelé zvyklí přes 20 let.

V projektu se tedy modernizovala či obměnila řada informačních systémů pro řízení, podporu činností a provoz nemocnice. Součástí bylo napojení dalších vnitřních informačních systémů na externí systém pro výměnu zdravotnické dokumentace (eHealth) a také řada dílčích integrací na stávající informační systémy. Prostřednictvím napojení na eHealth došlo také k zajištění možnosti sdílení zdravotnické dokumentace v rámci kraje, ale také i s dalšími poskytovateli, kteří se zapojili do eHealth.

Další součástí projektu byly:

- dodávka nezbytného rozšíření HW infrastruktury pro běh nových informačních systémů. Jednalo se o dodávku serverů, diskových úložišť a dalších nezbytných technologií, díky které jsme obměnili zastaralý HW a přešli na podporovanou virtualizační platformu.



- dodávka nezbytného systémového SW pro běh nových informačních systémů. Jednalo se především o systémové SW (OS, databázové prostředí a licence), které nám napomohly obměnit původní zastaralé technologie bez supportu. Důležitou součástí byl také zálohovací IS včetně upgrade HW s tím spjatý a dodávka páskové knihovny.



- dodávka nezbytné síťové infrastruktury (optické kabely/vlákna), které nahradila původní přes 20 let staré optické trasy bez chrániček a zároveň díky projektu došlo k páteřnímu propojení datacenter.



- dodávka koncových tiskáren, čteček čárových kódů a tabletů pro personál.

Realizační část byla ukončena v únoru 2023 s tím, že následně bylo zažádáno o platbu a byla provedena kontrola ze strany správy dotačního titulu. Celkové výdaje na projekt jsou v hodnotě 70 224 000,- Kč. Podpora z JMK v hodnotě 13 772 000,- Kč. Nemocnice se podílela částkou 990 000,- Kč a následně na provozních prostředcích ve výši 15 585 000,- Kč.

V roce 2023 byl také zahájen další významný projekt a následně podána žádost v rámci dotačního programu 2021-2027 na:

Výzvu č. 79 eHealth – celkem částka 28 392 000,- Kč s DPH.

Záměrem projektu je realizace podporovaných aktivit v oblasti zavedení služeb eHealth, prostřednictvím kterých bude umožněno provádět interoperabilní výměnu, sdílení, bezpečné uložení a interpretaci zdravotnické dokumentace.

Přehled dílčích projektů, které byly zahájeny nebo realizovány v roce 2023

- IT podpora u dotačních/investičních projektů
 - Instalace a konfigurace koncových stanic
 - Instalace a konfigurace serverových řešení
 - Napojení na informační systémy
 - Bezpečnostní ošetření při komunikaci v rámci sítě
- Moodle – nástroj pro tvoření elektronických kurzů a správu řízené dokumentace
- Portál pacienta – rozšíření dalších míst pro online objednávání
- Portál pro objednávání dárců krve
- Nástroj pro sledování a vyhodnocování nozokomiálních nákaz
- Správa certifikační autority nemocnice Kyjov
- Nasazení webové lékové databáze
- Vytvoření serverových řešení pro komunikace s analyzátory
- Možnost zabookování léčiva přes webové rozhraní
- Vytvoření monitorovacího systému pro sledování teplot a vlhkosti
- Příprava a testování provozu pro přechod na OS Win 11
- Vytvoření nového interního datového úložiště organizace
- Přijetí opatření pro globální blokaci USB přenositelných zařízení a eliminaci s tím spojených hrozeb

Oddělení kybernetické bezpečnosti

Provoz oddělení byl oficiálně zahájen před dvěma lety, za tuto poměrně krátkou dobu se ale daří posouvat bezpečnost nemocnice v oblasti informačních a komunikačních technologií kupředu.

Protože se ale z pohledu financí jedná o velmi nákladnou činnost, ať už jsou to informační systémy nebo přímo hardwarová řešení, která umožňují zvyšovat ochranu síťové infrastruktury organizace, je pořízení většiny takových produktů zcela odkázáno na dotační tituly.

Nyní jsme úspěšným žadatelem v dotační výzvě č. 4 programu IROP – Kybernetická bezpečnost IS Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace.

U projektu je nyní schváleno financování a probíhá příprava pro zadání veřejných zakázek na jednotlivá bezpečnostní opatření.

Celková částka, která se v rámci tohoto titulu podaří získat je **15 134 926,- Kč s DPH**.

Mezi hlavní činnosti oddělení patří sledování síťového provozu a následné reakce na vzniklé bezpečnostní incidenty, plánování, testování a implementace nových technických opatření včetně pravidelného vyhodnocování, reportování a případného zpracovávání mimořádných událostí.

Nedílnou součástí je také fyzická bezpečnost datových center, hardwarový rozvoj a pravidelné zálohování.

Oddělení se také intenzivně věnuje novým způsobům vzdělávání zaměstnanců v oblasti informační bezpečnosti a úzce spolupracuje s Kybernetickým operačním centrem Jihomoravského kraje.

Cílem organizace je vytvořit prostředí, které bude co nejlépe shodě s aktualizovanou verzí směrnice NIS (tzv. NIS2).

Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace je provozovatelem základní služby. Poskytování zdravotních služeb. Informační systém, na kterém je tato služba závislá, je informačním systémem základní služby.

Přehled dílčích projektů, které byly realizovány v roce 2023

- zapojení organizace do systému NetBox

Jedním z technických požadavků pro zvyšování úrovně kybernetické bezpečnosti v připravované novele ZoKB je zavedení asset managementu a IPAM. Asset management se obecně týká správy majetku, ale v našem případě jsou důležité zejména technické informace, jako například IPAM (Internet Protocol Address Management) – systém pro správu IP adres, který umožňuje spravovat a monitorovat IP adresy a síťové prvky.

- rozvoj zálohovacích procesů kritické infrastruktury

V uplynulém roce byl kritický provoz rozšířen o dva nové prostory pro pravidelné zálohovací procesy včetně implementace páskové knihovny, díky čemuž organizace disponuje offline zálohami pro případný disaster recovery plan.

- vytvoření nástroje pro řízení aktiv a rizik

Nástroj slouží k evidenci informačních aktiv organizace a potencionálních hrozeb. Následně jsou v něm definována rizika spojená s provozem těchto aktiv a postupy pro řešení nebo jejich minimalizaci.

- audit kybernetické bezpečnosti

V organizaci proběhl plný audit kybernetické bezpečnosti, tzv. Rozdílová analýza shody s požadavky směrnice NIS2. Auditní zpráva poukázala na možné nedostatky v zabezpečení a pomohla vytvořit koncepci kybernetické bezpečnosti pro následující období.

- log management, splnění doporučeného bezpečnostního minima v rámci KoC (Kybernetické operační centrum JMK)

Zajištění logování všech síťových prostředků, které jsou zdrojem informací o probíhající aktivitě v síti.

- vytvoření nového systému pro vedení a správu požadavků IT / KYB
- školení zaměstnanců, vytvoření nového nástroje pro online vzdělávání, vyhodnocování a testování efektivity školení

Přehled o výkonech společných vyšetřovacích a léčebných složek

Oddělení	Přepočt. počet lékařů	Přepočt. počet nelékařských povolání podle zákona č. 96/2004 Sb.	2021	2022	2023
			Celkový počet provedených vyšetření	Celkový počet provedených vyšetření	Celkový počet provedených vyšetření
radiologie a zobrazovací metody			83 875	88 339	76346
z toho CT	x	x	9 952	10 731	10821
mamografie	x	x	9 974	9 844	10852
angiografie	x	x	0	0	0
MR	x	x	3 708	3 919	4063
klinická biochemie			1 135 079	1 163 131	1129142
mikrobiologie			148 792	158 381	168460
klinická hematologie			175 268	180 400	170977
transfúzní služba			23 339	26 600	25484
nukleární medicína			5 240	5 096	5028
patologie			47 353	70 188	54589
lékárna			0	0	0
veřejná lékárna			0	0	0

Akutní lůžková péče

Akutní lůžková péče	2021	2022	2023
Počet DRG případů	14 147	16 510	17 722
Casemix (suma relativních vah případů)	13 037,6334	14 412,7100	14 814,1487
Casemix index (relativní váha na jeden případ)	0,9216	0,8730	0,8359
Celková úhrada za hospitalizace v Kč	662 122 645	741 895 033	
Základní sazba v Kč (úhrada za péči poskytnutou případu s relativní váhou = 1)	50 785,49	51 475,05	0,00

Úhrada akutní lůžkové péče za r. 2023 není z pohledu finančního vyrovnání se zdravotními pojišťovny finální (vyúčtování obdržíme koncem v červnu 2024).

Přehled poskytnuté zdravotní péče v ambulancích

AMBULANCE	2021			2022			2023		
	Počet vyšetření	Přepoč. počet lékařů*	Přep. počet nelékař. povolání*	Počet vyšetření	Přepoč. počet lékařů*	Přep. počet nelékař. povolání*	Počet vyšetření	Přepoč. počet lékařů*	Přep. počet nelékař. povolání*
Interní amb. ÚPS	1 482	nepřetržitě		1 776	nepřetržitě		1 692	nepřetržitě	
Interní amb.	7 017	1,60	4,00	8 204	1,6	5,0	6 634	2,9	5,0
Diabetolog.amb.I	0	0,00		0	0,0	0,0	4 139	1,0	1,8
Diabetolog.amb. II	8 665	1,85	2,75	8 869	1,9	2,8	3 696	1,0	1,0
Endokrinolog. Amb. I	5 341	1,00	1,40	5 413	1,7	1,4	3 003	1,0	1,0
Endokrinolog. Amb.II	0	0,00	0,00	0	0,0	0,0	1 920	1,0	0,4
Gastroenter. amb.	2 439	1,01	1,00	2 635	1,0	1,0	2 571	1,6	1,0
Kardiolog.amb. I	3 367	0,60	1,00	3 108	0,6	1,0	3 041	2,2	1,0
Kardiolog.amb. II	955	0,80	0,88	1 086	0,8	0,9	3 897	2,0	0,9
Revmatolog. amb	5 007	1,00	1,00	5 019	1,0	1,0	4 021	1,0	1,0
Rehabilitační amb.	1 902	0,63	0,63	1 863	0,6	0,6	1 218	1,0	0,6
Rehab.amb.Veselí	1 123	0,55		1 623	0,6	0,0	1 381	0,6	
Hematologická ambulance	4 011	0,40	2,50	4 908	0,4	2,5	4 034	0,4	2,0
Infekční amb. I.	908	1,00	2,80	1 205	1,0	2,8	1 451	1,0	2,0
Infekční amb. II.	0	0,00	0,00	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
Por. pro trop.a hep.choroby Hodonín	0	0,10	0,10	0	0,1	0,1	0	0,0	0,0
Por. pro trop.a hep.choroby Veselí	0	0,10	0,10	0	0,1	0,1	0	0,0	0,0
TRN ambulance I.	1 618	0,80	2,80	1 645	0,8	1,4	2 173	0,9	1,6
TRN amb. II.	6 480	1,00	1,60	6 273	1,0	1,6	4 901	1,0	1,4
Neurologická příjmová ambulance	1 518	nepřetržitě		1 461	nepřetržitě		1 054	nepřetržitě	
Neurologická amb.	3 302	0,80	2,00	3 192	0,8	3,0	3 192	1,0	2,0
Laboratoř EMG,EEG	1 280	0,60	2,00	1 624	0,2	1,2	1 247	0,2	1,2
Dětská neurol. amb.	1 407	0,50	1,00	1 504	0,5	1	1 003	0,5	1,0
Dětská amb.+ÚPS	364	nepřetržitě		1 019	nepřetržitě		871	nepřetržitě	
Dětská dia. amb	1 176	0,10	0,10	1 212	0,1	0,1	1 064	1,0	0,1
Dětská kardiolog. amb.	688	1,00	1,00	693	1	1	140	0,7	1,0
Dětská nefrolog. amb.	138	0,10	0,10	106	0,1	0,1	0		0,1
Dětská ambulance	590	0,25	0,70	821	0,25	0,7	752	1,0	0,7
Dětská gastroent.	137	0,05	0,10	168	0,05	0,1	179	0,1	0,1
Dětská amb. pro děti a dorost	0	0,00	0,00	0			185	0,8	0,8
Onkologická amb.	4 439	1,50	2,72	4 603	1,9	2,72	4 171	1,6	2,7
Kožní ambulance I	7 706	2,00	2,00	8 384	2	4,8	6 069	2,0	3,0
Kožní ambulance II	0	0,00	0,00	0			694	1	2
Chirurg.amb.+ ÚPS	7 395	nepřetržitě		7 750	nepřetržitě		6 869	nepřetržitě	
Chirurg.amb.I.	2 185	0,30	0,30	2 398	0,7	1	2 835	0,5	1,0
Chirurg.amb.II.	10 762	0,70	23,26	12 436	0,7	23	10 644	1,0	22,5
Traumatolog.amb.	2 977	0,50	0,50	3 707	0,5	0,5	3 989	0,4	1,0
Chir. cévní amb.	3	0,10	1,40	5	0,1	1,4	720	0,1	
Chirurgická a endoskop. amb**	97	0,70	3,00	106	0,97	3	127	1,0	2,8
Gyn..amb.+ ÚPS	1 673	nepřetržitě		1 329	nepřetržitě		278	nepřetržitě	
Gyn.amb+- ultrazvuk**	935	0,45	0,60	823	0,45	0,6	1 312	0,9	0,8
Ortopedická amb.	6 222	1,00	1,00	7 121	1	1	5 051	1,0	2,0
Traum. pohyb.aparátu	4 259	1,00	1,00	5 005	1	1	4 309	1,0	1,0
Ortopedická amb. Hodonín	918	0,20		1 161	0,2	0	1 184	0,2	
Ortopedická amb. Veselí	0	0,00		1 004	0,2	0,4	1 292	0,4	0,4
ORL ambulance + ÚPS	3 050	nepřetržitě		5 517	nepřetržitě		5 364	nepřetržitě	
ORL ambulance**	11 523	3,00	4,30	17 946	3	4,9	15 022	3,0	5,3
Foniatrická amb. I	3 608	1,00	2,00	3 650	1	2	3 419	1,0	3,0
Oční amb.+ ÚPS	1 316	nepřetržitě		1 514	nepřetržitě		1 722	nepřetržitě	
Oční ambulance**	15 740	2,00	4,40	18 046	2	5,4	14 303	7,1	7,8
Oční dětská amb.	1 598	0,40	0,40	1 768	0,4	0,4	1 841	0,4	0,4
Oční diabetol.amb.	1 805	0,60	0,60	1 974	0,6	0,6	2 927	0,6	0,6
Urologická amb.	7 797	1,00	2,50	8 724	1	2,25	10 478	2,0	2,3
Algesiologická amb.	783	0,30	0,55	1 096	0,3	0,55	760	0,2	0,7
Praktický lékař pro dospělé	220	2,00	1,10	328	2	1,1	231	2,0	1,1
Stom. amb + ZA	1 709	1,00	0,80	1 711	0,2	0,2	1 767	0,2	0,2
Alergologická ambulance	640	0,20	0,20	626	0,2	0,2	597	0,2	0,2
Logopedická amb. I.	2 200	0,00	1,00	2 785	0	1	2 319	0,0	1,0
Logopedická amb. II.	2 323	0,00	0,00	0	0	1	2 148	0,0	1,0
Celkem ambulance	164 798	35,79	83,19	186 944	36,6	88,4	171 901	51	90

* stav k poslednímu dni roku

v tis. Kč

LÉKÁRNA	2021	2022	2023
Výdej na recepty	71 610	78 324	87 414
Přímý prodej	9 639	10 768	11 344
Výdej na poukazy	10 914	13 525	12 839
Výdej léků pro nemocnici	73 445	88 647	78 379
Výdej SZM pro nemocnici	113 391	113 475	115 952

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

Evidujeme nárůst tržeb za výdej na recepty a na přímém prodeji oproti roku 2022.

Zdravotnické služby zajišťované externě

Mezi služby zajišťované externě řadíme spolupráci s laboratořemi jiných subjektů. Jedná se o laboratoře klinické biochemie, imunologické, mikrobiologické, histologické, laboratoř molekulární diagnostiky apod. Tyto laboratoře provádějí specializované metody, kterými Nemocnice Kyjov nedisponuje.

Seznam spolupracujících laboratoří:

OKB FN Brno Bohunice, Jihlavská 20, 625 00 Brno, tel. 532 233 151

OKB FN u sv. Anny Brno, Pekařská 53, 656 91 Brno, tel. 543 183 179

Ústav klinické imunologie a alergologie, FN u sv. Anny, Pekařská 53, 656 91 Brno

Synlab Czech s.r.o., Evropská 873, 664 42 Brno – Modřice, tel. 541 227 773

Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky, VFN, U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2

Laboratoř statimových metod, Obilní trh 11, 602 00 Brno, tel. 532 238 341

Centrum laboratorní medicíny, Úrazová Nemocnice, Ponávka 6, 602 00 Brno

Cytolab, spol s r.o., Poliklinika Budějovická, Antala Staška 1670/80, 140 00 Praha 4

SZÚ, Laboratoře Centra epidemiologie a mikrobiologie, NRL pro salmonely, Šrobárova 48, Praha 10,

Dětská nemocnice, Odd. dětské hematologie a biochemie, Biochemická laboratoř, Černopolní 9, 662 63 Brno

Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky, VFN, NRL pro tkáňové helmintózy, Studničkova 7, 128 00 Praha 2

Zdravotní ústav, Gorkého 6, 602 00 Brno, tel. 541421218, sběrné místo pro Zdravotnický ústav se sídlem v Ostravě, Centrum klinických laboratoří, Partyzánské nám. 7, 70200 Ostrava Medservice, s.r.o., Měříčkova 44, 621 00 Brno-Řečkovice, tel. 541 227 773

Genetická laboratoř, Centrum kardiovaskulární a transplantační chirurgie, Výstavní 17/19
Oddělení lékařské genetiky a genomiky, pavilon G, Dětská nemocnice, Černopolní 9, Brno
Bioptická stanice, pavilon D, Obilní trh 11, 625 00 Brno, tel. 532 238 337

Mikrobiologický ústav, FN u sv. Anny, Pekařská 53/55, 656 91 Brno, tel. 543 183 091

IFCOR-99, s.r.o., Viniční 235, 615 00 Brno-Židenice, tel. 548 422 733

Imalab s.r.o., U Lomu 638, 760 01 Zlín, tel. 571 666 938

Ústav soudního lékařství FNUSA, Tvrdeho 2a, 662 99 Brno, tel. 543 185 817

Masarykův onkologický ústav, Oddělení laboratorní medicíny, Žlutý kopec 7, 656 53 Brno,
Pracoviště klinické biochemie, Nemocnice TGM Hodonín, Purkyňova 11, 695 26 Hodonín,
Cytogenetická laboratoř, Veverí 39, Brno 602 00, tel. 545 247 489

Ústav patologie a molekulární medicíny, Fakultní Thomayerova nemocnice, Vídeňská 800,

Ústav patologie, FN Bohunice, Jihlavská 20, 625 00 Brno, tel. 532 233 250

I. patologicko-anatomický ústav, FN u sv. Anny Brno, Pekařská 53, 656 91 Brno

Oddělení klinické imunologie, Revmatologický ústav, Na Slupi 4, 128 00 Praha 2

Ústav dědičných metabolických poruch VFN a 1.LFUK, Ke Karlovu 2, Praha 2, 128 08

Masarykův onkologický ústav, Oddělení epidemiologie a genetiky nádorů – laboratoř,
Farmakogenetika, Žlutý kopec 7, Brno 656 53, tel. 543 136 713

Masarykův onkologický ústav, Oddělení onkologické patologie, Žlutý kopec, 656 53 Brno

Oddělení klinické mikrobiologie, pavilon C, FN Brno Bohunice, Jihlavská 20, 625 00 Brno

LabIn – Institut laboratorní medicíny, Bezručova 1098/10, 360 01 Karlovy Vary,

(dříve Sang-Lab)

Unilabs k.s., Laboratoř klinické biochemie a hematologie, Škrobárenská 502/1, 617 00 Brno,

(dříve Aeskulab)

CMBGT IHOK FN Brno Bohunice

GHC Praha

Ústav laboratorní medicíny FN Brno Bohunice

Ortopedické oddělení

Ve velmi dobré spolupráci pokračujeme s 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

Onkologické oddělení zajišťuje pro pacienty externě služby, které nejsou v Nemocnici Kyjov dosažitelné, jako je – PET/ CT, radioterapii, biologickou léčbu vybranými preparáty, které nejsou schválené pro podávání v ROC.

Masarykův onkologický ústav

Vyšetření prediktorů / patologie/ a specifických onkologických markerů /biochemie.

Genetické testování u indikovaných pacientů.

Ústavní pohotovostní služba

Služba je zajišťována na dohodu o pracovní činnosti zaměstnanci Nemocnice Kyjov a částečně externími pracovníky. 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).

Řešení stížností a poděkování v Nemocnici Kyjov

Řešení stížností

Nemocnice Kyjov si zakládá na transparentním a odpovědném přístupu k řešení stížností. V souladu se směrnicí SM/ORG-5 "Přijímání a vyřizování stížností" bylo v roce 2023 vyřešeno celkem 49 podnětů, z nichž oprávněných bylo 11. Většina stížností se zaměřovala na nepřiměřené chování zdravotníků, a to především v oblasti komunikace mezi pacientem a zdravotnickým personálem.

Čtyři případy byly předloženy etické komisi, z nichž jeden byl plně oprávněný a jeden částečně. Nárůst počtu stížností je částečně způsoben zřízením pozice nemocničního ombudsmana. Tato nová role byla přijata veřejností s pozitivní odezvou, což vedlo k většímu zapojení veřejnosti, ale i zaměstnanců, do procesu vyřizování stížností. Ombudsman poskytuje podporu nejen pacientům, ale také zaměstnancům při řešení interních podnětů.

Poděkování

Nemocnici Kyjov obdržela 68 děkovných zpráv prostřednictvím pošty, emailu a také skrze sociální média, konkrétně na profilech Nemocnice Kyjov a Porodnice Nemocnice Kyjov na Facebooku. Nejvíce ocenění bylo adresováno gynekologicko-porodnickému oddělení, urologii, chirurgii a plicnímu oddělení – jsou motivací k dalšímu poskytování kvalitní péče. Nemocnice Kyjov si váží spokojenosti pacientů a aktivně pracuje na udržení a zlepšení standardů péče poskytované svým pacientům.

Šetření spokojenosti pacientů včetně výsledků

V roce 2024 se Nemocnice Kyjov zapojila do Národního šetření spokojenosti hospitalizovaných pacientů, které pořádalo MZ ČR. Podařilo se naplnit požadavky náročné metodiky MZ ČR týkající se validity. Do šetření se zapojilo 1031 pacientů, tj. 64,5 % ze všech pacientů hospitalizovaných v květnu. Výsledky jsou hodnoceny známkou 1–5 (jako ve škole, tj. 1 = nejlepší, 5 = nejhorší):

Okruh série otázek	Průměrná známka
PŘIJETÍ NA LŮŽKO	1,35
RESPEKT, OHLED A ÚCTA	1,18
KOORDINACE A INTEGRACE	1,23
INFORMACE, KOMUNIKACE A EDUKACE PACIENTA	1,27
TĚLESNÉ POHODLÍ PACIENTA	1,33
CITOVÁ OPORA A ZMÍRNĚNÍ STRACHU A ÚZKOSTI PACIENTA	1,16
ZAPOJENÍ RODINY A BLÍZKÝCH DO LÉČBY PACIENTA	1,23
PROPUSTĚNÍ A POKRAČOVÁNÍ PÉČE O PACIENTA	1,17
CELKOVÉ HODNOCENÍ NEMOCNICE KYJOV	1,24

Vzdělávací akce Nemocnice Kyjov pro veřejnost a odbornou veřejnost

Nemocnice Kyjov si i v roce 2023 udržuje aktivní zapojení do vzdělávacích akcí pro laickou i odbornou veřejnost. Klíčové akce organizované ve spolupráci s městem Kyjov přináší prostor pro prezentaci poskytovatelů zdravotní a sociální péče na Kyjovsku. Mezi tyto akce patří Den pro rodinu a Veletrh sociálních služeb, které se staly neodmyslitelnou součástí kalendáře nemocnice.

Tradice výstav uměleckých děl byla v roce 2023 navázána v gynekologicko-porodnickém pavilonu, kde byla představena výstava obrazů. Den otevřených dveří pro veřejnost umožnil širokému publiku nahlédnout do fungování nemocnice a komunikovat s odborným personálem. Lékaři nemocnice prezentovali svou práci prostřednictvím interaktivních přednášek ve spolupráci s Městskou knihovnou Kyjov, což poskytlo prostor pro odbornou diskusi s veřejností. Individuální exkurze pro školy z regionu byly zaměřeny na téma volby budoucího povolání a poskytly studentům příležitost lépe porozumět zdravotnické profesi. Oblíbené kurzy první pomoci, vedené profesionálními zdravotníky, zaznamenaly velký zájem veřejnosti, zejména ze strany škol a spolků z širokého regionu. Nemocnice se také aktivně účastní náborových veletrhů, přispívá tak k zajištění dostatečného počtu kvalifikovaného lékařského a zdravotnického personálu.

Přehled o lékařské pohotovostní službě v roce 2023

Název zdravotnického zařízení poskytujícího LPS			
Adresa zdravotnického zařízení poskytujícího LPS			
Adresa ordinace poskytující LPS			
Druh LPS	<i>*dospělí</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)	7 381	961	1 640
z toho od zdravotních pojišťoven	2 612	764	1 449
od Jihomoravského kraje	4 660	0	0
regulační poplatky	92	190	161
jiné příjmy	17	7	30
Náklady za rok celkem (v tis. Kč)	9 823	1 519	831
Ordinační doba LPS			
Počet lékařů střídajících se ve službách	20	12	60
Počet lékařů v 1 směně	1	1	1
Mzda lékaře Kč/hod.	733	594	530
Počet sester střídajících se ve službách	10	13	9
Počet sester v 1 směně	1	1	1
Mzda sester Kč/hod.	228	177	293
Poznámka			

*nehodící se škrtněte (vymažte)

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

Cizinci ošetřeni v organizaci

V roce 2023 bylo ošetřeno 601 cizích státních příslušníků, z toho 288 z členských zemí EU.

Stát	Počet
Anglie	9
Filipíny	1
Francie	2
Itálie	3
Kyrgyzstán	1
Maďarsko	2
Moldavsko	1
Mongolsko	1

Německo	11
Nizozemsko	1
Polsko	5
Portugalsko	2
Rumunsko	3
Slovensko	255
Španělsko	3
Švýcarsko	1
Ukrajina	287
USA	3
Vietnam	10
Celkem	601

I.5 Ošetrovatelská péče

MUDr. Jan Kačer

Náměstek LPP pro CHIR, ARO a ETT
(od 1. 1. 2023)

Prim. MUDr. Josef Blažek

Náměstek pro léčebně preventivní péči

Jednotlivá oddělení

ARO

Vedení oddělení: MUDr. Michaela Polášková

Zástupce primáře: MUDr. Martin Tichý

Vrchní sestra: Mgr. Hana Bízová

Personální změny:

5 lékařů nástup, 3 lékaři odchod, NLZP beze změn

Postgraduální vzdělávání, atestace, pomaturitní specializační studium

Lékaři:

9 lékařů v před atestační přípravě.

Sestry:

2 sestry ARIP

Aktivní účast zaměstnanců na vzdělávacích akcích, odborná publikační činnost

Lékaři:

Kongres ČSARIM Praha - 5.-7.10.2023 - Mgr. Gongalová – Zdravotník – především člověk

Nově pořízené přístroje, technologie, nově zavedené diagnostické a léčebné postupy, novinky v ošetrovatelské péči

Jednorázové bronchoskopy

Vizte tabulku na str. 18

Přehled 10 nejčastějších diagnóz (vč. názvu a počtu)

A419	Sepse	31
J960	Akutní respirační insuficience	29
J441	Akutní exacerbace CHOPN	16
I460	Stav po KPR	16
J180	Těžká komunitní bronchopneumonie	15
R571	Hypovolemický šok	14
I500	Akutní srdečné selhání	11
K859	Těžká akutní pankreatitida	10
I61	Krvácení do nitrolebí	8
G419	Status epilepticu	7

Infekční oddělení

Vedení oddělení: Prim. MUDr. Blažek Josef

Zástupce primáře: MUDr. Kristína Gajovská

Vrchní sestra: Mgr. Veronika Raštáková

Personální změny:

K 31.12.2023 ukončení pracovního poměru vrchní sestry

Postgraduální vzdělávání, atestace, pomaturitní specializační studium

Lékaři:

2 lékaři

Sestry:

8 sester pomaturitní specializační studium, 4 bakalářské studium.

Aktivní účast zaměstnanců na vzdělávacích akcích, odborná publikační činnost

Lékaři:

Žádná aktivní účast

Nově pořízené přístroje, technologie, nově zavedené diagnostické a léčebné postupy, novinky v ošetrovatelské péči

Vizte tabulky na straně 19 a 20

Přehled 10 nejčastějších diagnóz (vč. názvu a počtu)

J06.8	Infekce horních cest dýchacích při Covid19 infekci	147
A09.9	Gastroenteritida	83
J12.8	Pneumonie virová	20
A46	Erysipel	44
B02.8	Herpes zoster	12
B17.2	Hepatitida	E 13
E86	Dehydratace	52
J18.9	Bronchopneumonie	17
K30	Funkční dyspepsie	17
N39	Infekce močových cest	29

Interní oddělení

Vedení oddělení: Prim. MUDr. Jan Sekerka

Zástupce primáře: MUDr. Ľuboš Hasara

Vrchní sestra: Jana Šefčíková

Personální změny:

1 lékař nástup po MD, odchod 1 lékaře do starobního důchodu

zdravotničtí pracovníci nelékařských oborů:

Sanitáři 2 odchod, 3 nástup

Sestry 4 odchod, 3 nástup na MD, 3 návrat po MD, 3 nástup

Postgraduální vzdělávání, atestace, pomaturitní specializační studium

Lékaři:

1 lékař zkouška po absolvování atestačního kmene

6 lékařů v předatestační přípravě.

Sestry:

5 sester ARIP

8 sester bakalářské nebo VOŠ studium

Aktivní účast zaměstnanců na vzdělávacích akcích, odborná publikační činnost

Lékaři:

0

Sestry:

2 sestry 23.10.2023 Simulační kurz MUNI-Akutní stavy v intenzivní péči dospělých

4 sestry 31.10.2023 Sympóziu Moderní trendy v kardiologii

2 sestry Kurz Komunikace s pacientem a rodinou v krizi

Nově pořízené přístroje, technologie, nově zavedené diagnostické a léčebné postupy, novinky v ošetrovatelské péči

Telemetrie, defibrilátor, EKG, sprchový vozík

Přehled 10 nejčastějších diagnóz (vč. názvu a počtu)

I509	Selhání srdce NS	365
I489	Fibrilace a flutter síní NS	265
I500	Městnavé selhání srdce	219
R074	Bolest hrudi NS	164
I10	Esenciální (primární) hypertenze	162
I269	Plicní embolie bez akutního cor pulmonale	131
R55	Mdloba (synkopa) a zhroucení (kolaps)	114
N390	Infekce močového ústrojí neurčené lokalizace	110
D649	Anemie NS	82
A499	Bakteriální infekce NS	70

Kožní oddělení

Vedení oddělení: Prim. MUDr. Markéta Repíková

Zástupce primáře: MUDr. Tomáš Fibichr

Vrchní sestra: Ilona Gajdoščíková

Personální změny:

1 lékař odchod na mateřskou dovolenou

3 lékaři nástup do pracovního poměru s úvazky 0.1, 0.2, 0.5

1 sestra odchod do starobního důchodu

1 sestra nástup do pracovního poměru s úvazkem 1.0

Postgraduální vzdělávání, atestace, pomaturitní specializační studium

1 lékařka absolvovala zkoušku v základním kmenu v oboru Dermatovenerologie

Lékaři:

5 lékařů se specializací v oboru L3

2 lékaři s kmenem

3 lékaři v předatestační přípravě

Sestry:

celkem 10 všeobecných sester

1 sestra pomaturitní specializační studium Dermatovenerologie

2 sestry certifikovaný kurz Techniky mízní drenáže

Aktivní účast zaměstnanců na vzdělávacích akcích, odborná publikační činnost

Lékaři:

Přednáška na téma Kůže a její změny s věkem, Dům kultury Hodonín 25.10. 2023 – Prim.

MUDr. Repíková Markéta

Sestry:

Přednáška pro studenty zdravotnické školy Kyjov 9.6.2023 - lymfologická sestra Antošová Eliška – téma Komplexní dekongestivní léčba lymfedému s praktickou ukázkou

Melanomový den – Nemocnice Kyjov 2.5.2023 - vyšetření znamének pro zaměstnance Nemocnice Kyjov – MUDr. Nevřalová Klára, MUDr. Hubáčková Barbora / vyšetřeno 41 zaměstnanců/

Den pro rodinu – Kyjov 13.5.2023 - vyšetření znamének - Prim. MUDr. Repíková Markéta, MUDr. Hubáčková Barbora, vyšetřeno 123 osob

Melanomový den – Nemocnice Kyjov 30.5.2023 - vyšetření znamének pro veřejnost - Prim. MUDr. Repíková Markéta, MUDr. Fibichr Tomáš, MUDr. Hubáčková Barbora, MUDr. Nevřalová Klára, vyšetřeno 316 osob

Den otevřených dveří v Nemocnici Kyjov 10.9.2023 - vyšetření znamének - Prim. MUDr. Repíková Markéta, MUDr. Hubáčková Barbora, vyšetřeno 205 osob

Nově pořízené přístroje, technologie, nově zavedené diagnostické a léčebné postupy, novinky v ošetrovatelské péči

Kryochirurgický přístroj Kryosprej CS I–k destrukci patologické tkáně

Bezuhlíkový přístroj HADEWE VELORIA – k abrazi postižené nehtové ploténky

Aplikátor na ruku s prsní komorou k přístrojové lymfodrenáži BTL k léčbě lymfedému horní končetiny

Přehled 10 nejčastějších diagnóz (vč. názvu a počtu)

L40.0	Běžná lupénka – počet dg.	2015
I89.0	Lymfedém – počet dg.	1739
D22.5	Melanocytový névus – počet dg.	1134
C44	Zhoubný novotvar kůže – počet dg.	1193
L82	Seborhoické keratózy + L57.0 Keratózy se záření – počet dg.	877
L20.8	Atopická dermatitida – počet dg.	860
L30.9	Dermatitida NS – počet dg.	2113
L98.4	Chronický vřed kůže – počet dg.	617
B35.1	Tinea nehtů – počet dg.	512
B07	Virové bradavice – počet dg.	253

Klinická biochemie

Vedení oddělení: prim. Ing. Rostislav Kotrla

Zástupce primáře: není stanoven

Zastupující vrchní laborantka: Mgr. Alena Gottwaldová

Personální změny:

2 zdravotní laborantky nástup, 1 zdravotní laborantka odchod.

Postgraduální vzdělávání, atestace, pomaturitní specializační studium

VŠ nelékaři:

1 odborný zdravotnický pracovník nelékař v předatestační přípravě.

Laboranti:

3 laborantky pomaturitní specializační studium.

Aktivní účast zaměstnanců na vzdělávacích akcích, odborná publikační činnost

VŠ nelékaři:

Odborná konference – DIALOG 2023, 23. - 25. 4. 2023 – Inovace od teorie k realizaci: DxA 5000.

Nově pořízené přístroje, technologie, nově zavedené diagnostické a léčebné postupy, novinky v ošetrovatelské péči

Laboratorní informační systém OpenLIMS.

Automatická biochemická linka: modul vstupu a výstupu vzorků s centrifugačním modulem (DxA 5000 Fit, imunochemický analyzátor DxI 800, 2 biochemické analyzátory DxC 700 AU.

Nové vyšetření: NT-proBNP

Přehled 10 nejčastějších diagnóz (vč. názvu a počtu)

Není sledováno.

Oddělení nukleární medicíny

Vedení oddělení: Prim. MUDr. Jaromír Bernátek

Zástupce primáře: Mgr. Igor Tichý

Vrchní sestra: Marie Havalová

Personální změny:

beze změny

Postgraduální vzdělávání, atestace, pomaturitní specializační studium

Lékaři:

1 lékař v předatestační přípravě, t.č. MD

Sestry:

8 sester pomaturitní specializační studium, 4 bakalářské studium.

Aktivní účast zaměstnanců na vzdělávacích akcích, odborná publikační činnost

-

Publikace:

Markery degenerativních demencí: Přínos hlavních zobrazovacích a neurofyziologických metod, Rektorová I., Balážová Z., Lamoš M., etc, In: Neurologie pro praxi, článek přijat 12/2023.

Přednášky:

59. Dny nukleární medicíny ČSNM Ostrava, 1. -3. 11. 2023

Lektor: MUDr. Zuzana Balážová, Ph.D.

Hands-on sekce: NM a Parkinsonizmus: Jak obarvit šedou zónu?

15. valašsko-lašské neurologické sympozium Soláň, 3. - 4. 11. 2023

MUDr. Zuzana Balážová, Ph.D – Nukleární medicína pro neurology

Moderní diagnostika PN a demencí Kurdějov, 18. - 19. 5. 2023

MUDr. Zuzana Balážová, Ph.D., MUDr. Jaromír Bernátek – Role nukleární medicíny v diagnostice parkinsonských syndromů a demencí

XLIV. Pracovní dny Radiofarmaceutické sekce ČSNM Hradec Králové, 31. 5. - 2. 6. 2023

Mgr. Igor Tichý – Deriváty iminodioxové kyseliny pro zobrazení hepatobiliárního systému – historie, současnost, budoucnost?

Specializační kurz: Radiofarmaka pro praxi IPVZ Praha, 4. - 5. 10. 2023

Mgr. Igor Tichý – Zajištění jakosti přípravy radiofarmak na oddělení nukleární medicíny

Sestry:

0

Nově pořízené přístroje, technologie, nově zavedené diagnostické a léčebné postupy, novinky v ošetrovatelské péči

0

Přehled 10 nejčastějších vyšetření (vč. názvu a počtu)

47257	Scintigrafie plic perfúzní	1155
47241	Scintigrafie skeletu	931
47259	Scintigrafie plic ventilační	695
47245	Scintigrafie skeletu cílená třífázová	
47269	Perfúzní scintigrafie myokardu po zátěži (SPECT)	212
47263	Radionuklidová lymfografie	194
47217	Scintigrafie ledvin dynamická	185
47255	Tomografická scintigrafie perfúze mozku (DaTSCAN)	125
47237	Detekce zánětlivých ložisek pomocí autolog.leukocytů	99
47275	Scintigrafie sentinelové uzliny	26

Chirurgické oddělení

Vedení oddělení: Prim. MUDr. Jozef Andel

Zástupce primáře: MUDr. Jan Kačer

Vrchní sestra: Hana Sojková

Personální změny:

2 lékaři odchod

2 lékaři nástup (jeden částečný úvazek 0,5, druhý plný úvazek 1,0),
zdravotničtí pracovníci nelékařských oborů nástup 11, odchod 16.

Postgraduální vzdělávání, atestace, pomaturitní specializační studium

Lékaři:

1 lékař kmen

2 lékaři příprava ke kmenu

1 lékař příprava k atestaci

1 lékař atestace z cévní chirurgie

Sestry:

5 sester pomaturitní specializační studium ARIP (1 ukončené)

3 bakalářské studium

2 VOŠ – všeobecná sestra

Aktivní účast zaměstnanců na vzdělávacích akcích, odborná publikační činnost

Lékaři:

-

Lenka Musilová – konzultantka pro hojení chronických ran (aktivní účast)

Duben – konference FN Ostrava

květen – kongres diabetické nohy Bratislava

červen – SZŠ Kyjov – celodenní kurz Hojení od A do Z

říjen – kurz hojení ran Bohumín

Nově pořízené přístroje, technologie, nově zavedené diagnostické a léčebné postupy:

Rozvoj laparoskopické onkochirurgické postupů (kolorektální chirurgie), upgrade laparoskopických věží na 4K systém

Pořízen nový generátor Ligasure od firmy Medtronic

Rozvoj TAMIS metody s použitím robotické ruky.

Rozvoj MILOS metody s použitím nových materiálů (Progrip mesh) a robotické ruky.

Rozvoj bariatrické chirurgie.

Pořízena robotická ruka firmy DEX

Přehled 10 nejčastějších diagnóz (vč. názvu a počtu)

K409	Jednostranná n.neurč. tříselná kýla bez neprůchodnosti n.gangrény	212
K802	Kámen žlučníku bez cholecystitidy	158
M171	Jiná primární gonartróza	131
S0600	Otřes mozku; neotevřená rána	129
S7210	Pertrochanterická zlomenina; zavřená	119
K429	Pupeční kýla bez neprůchodnosti nebo gangrény	111
Z470	Následná péče zahr.vynět.kost.dlah.n.jiných vnitř.fixačních pomůcek	92
I839	Žilní městky dolních končetin bez vředu nebo zánětu	90
I7021	Ateroskleróza končetinových tepen, s gangrénou	82
K432	Kýla v jizvě bez neprůchodnosti nebo gangrény	73

Dětské oddělení

Vedení oddělení: MUDr. Kotyková Kamila – pověřená vedením

Zástupce primáře: MUDr. Jiří Žurek, Ph.D.

Vrchní sestra: Mgr. Renata Masaříková

Personální změny:

3 lékařky nástup

1 lékař nástup

1 lékařka ukončila k 31.12.2023 pracovní poměr.

Na ambulanci jeden odchod + jeden příchod sestry oba úvazky 1,0

Na kojeneckém odd. 1x odchod staniční sestry do směnného provozu na úvazek 0,75 + nástup

1 sestry na úvazek 0,5

Na oddělení větších dětí 1x nástup sestry na úvazek 0,6

Novorozenecké oddělení 1x sestra přechod na OPN, 1x nástup sestry na úvazek 1,0 + 1x nástup sestry na úvazek 0,5 + 1x odchod sestry úvazek 0,25

OPN 1x odchod sestry na dět. JIP, 1x příchod sestry z NOV

Postgraduální vzdělávání, atestace, pomaturitní specializační studium

4 lékaři zařazení do vzdělávání v základním pediatrickém kmeni,

1 lékařka zařazena do specializačního vzdělávání v oboru pediatrie.

1x SZZ magisterské studium na LF MU Brno, obor intenzivní péče

Aktivní účast zaměstnanců na vzdělávacích akcích, odborná publikační činnost

Lékaři:

Přednáška pro veřejnost v Městské knihovně Kyjov dne 10.10.2023 - MUDr.Čajková Kamila – téma respirační infekce u dětí - “A zase ty nemoci”

Nově pořízené přístroje, technologie, nově zavedené diagnostické a léčebné postupy

Pořízené přístroje – Novorozenecké oddělení: Infant Flow LP nCPAP

Bilimetr 3D Bilikandy

Optiflow junior 2

Novinky v ošetrovatelské péči

Používání HFNC k dechové podpoře při respirační nedostatečnosti u dětí

Přehled 10 nejčastějších diagnóz (vč. názvu a počtu)

Z38.0	Jediné dítě, narozené v nemocnici	699
B34.9	Virové infekční onemocnění	352
E07.8	Jiné určené poruchy štítné žlázy	240
A09	Jiná gastroenteritida a kolitida infekčního původu	162
R10.4	Jiná a neurčená břišní bolest	157
J04.0	Akutní zánět hrtanu	72
S06.0	otřes mozku	77
E86	Snížení objemu plazmy a extracelulární tekutiny	61
N39.0	Infekce močových cest	37
R55	nevolnost a únava	35

Gynekologicko-porodnické oddělení

Vedení oddělení: Prim. MUDr. Pavel Kostka

Zástupce primáře: MUDr. Robert Pecha

Vrchní sestra: Mgr. Blanka Hrušáková

Personální změny:

K 1. 1. 2023 odešel do důchodu předchozí primář oddělení. Na počátku roku odešla jedna lékařka na mateřskou dovolenou, od května jedna lékařka odešla na lůžkové gynekologické pracoviště v blízkém městě, kde není nutno pečovat o porodnici. Dvě lékařky se vrátily z mateřské dovolené, ovšem na velmi zkrácený úvazek 0,2. Jeden lékař si během roku zkrátil původně plný úvazek na částečný. Na pohovorech se vystřídali 4 lékaři v závěru studia, všichni pak nastoupili do pracovního poměru převážně v brněnských nemocnicích.

3 lékaři odchod, 2 nástup, zdravotničtí pracovníci nelékařských oborů 2 nástup, 2 odchod.

Postgraduální vzdělávání, atestace, pomaturitní specializační studium

Jedna lékařka složila atestaci z gynekologie a porodnictví. U dalších dvou, lékařek probíhá dále postgraduální vzdělávání ve vlastním specializovaném výcviku před atestací. Od července do prosince přítomna jedna lékařka z neakreditovaného pracoviště na předatestační stáži v rámci specializovaného výcviku.

Lékaři:

7 lékařů s atestací, 2 lékaři v předatestační přípravě, před složením kmene žádný lékař

Sestry:

3 sestry pomaturitní specializační studium

Aktivní účast zaměstnanců na vzdělávacích akcích, odborná publikační činnost

Lékaři:

Lékařské přednášky pro veřejnost, Knihovna Kyjov, 28,3,2023, prim. MUDr. P. Kostka: Žena, centrum našeho zájmu

Sestry:

Bez aktivních účastí na vzdělávacích akcích

Nově pořízené přístroje, technologie, nově zavedené diagnostické a léčebné postupy, novinky v ošetrovatelské péči

Zavedení závěsných laparoskopických operací

Rozvoj totálně laparoskopických hysterektomií

Rozvoj moderního, otevřeného, klientsky přívětivého, ale bezpečného porodnictví

Public relations porodnice – facebook, propagace, zavedení celé řady služeb pro rodičky

Intenzivní snaha o dosažení příslibu rekonstrukce porodnice, zcela nutného pro budoucnost

Zavedení fyzioterapeutického přístupu do péče o rodičku

Zavedení kineziotapingu v těhotenství, při porodu i na poporodním oddělení

Přehled 10 nejčastějších diagnóz (vč. názvu a počtu)

O80,0	Spontánní porod záhlavím,	547
D25	Uterus myomatosus, děloha s myomy	137
N840	Polyp děložní dutiny	128
O82	Porod císařským řezem	121
N81	Pokles pánevních orgánů /dělohy, pochvy/	79
N950	Postmenopauzální krvácení	40
O021	Zmlklý potrat	37
N 850	Dysfunkční hyperplastické endometrium	33
N87	Dysplasie čípku děložního	30
O 20	Hrozící potrat	30

Hematologie a transfuzní oddělení

Vedení oddělení: Prim. MUDr. Jitka Hovadíková Kujíčková

Zástupce primáře: MUDr. Kateřina Bystroňová

Vrchní laborantka: Stanislava Poláčková

Personální změny:

1 zdravotní sestra odchod do starobního důchodu

2 zdravotní laborantky návrat z mateřské dovolené

Postgraduální vzdělávání, atestace, pomaturitní specializační studium

1 atestace zdravotní laborantky Klinická hematologie a transfuzní služba

Aktivní účast zaměstnanců na vzdělávacích akcích, odborná publikační činnost

-

Nově pořízené přístroje, technologie, nově zavedené diagnostické a léčebné postupy, novinky v ošetrovatelské péči

Centrifugy

Velkoobjemová centrifuga

Plazmaextraktory

Termostat do imuno hematologické laboratoře

Mikroskop s možností digitální morfologie

Horizontální agitátor trombocytů

Laboratorní mrazicí boxy

EKG

Přehled 10 nejčastějších diagnóz (vč. názvu a počtu)

D509	Sideropenická anémie	826
D689	Poruchy koagulace	675
D649	Anémie	490
D729	Porucha bílých krvinek	416
D696	Trombocytopenie	288
C911	Chronická lymfocytární leukémie	244
D471	Chronická myeloproliferativní nemoc	235
C920	Akutní myeloidní leukémie	113
D462	Myelodysplastické syndromy	103
D45	Polycytémia vera	96

Oční oddělení

Vedení oddělení: Prim. MUDr. Evžen Fric, Ph.D.

Zástupce primáře: MUDr. Pavel Krist

Vrchní sestra: Mgr. Amlerová Jitka

Personální změny:

2 lékaři nástup, 2 lékařky odchod

zdravotničtí pracovníci nelékařských oborů 8 nástup, 4 odchod.

Postgraduální vzdělávání, atestace, pomaturitní specializační studium

Lékaři:

9 lékařů v předatestační přípravě.

Sestry:

sester pomaturitní specializační studium, bakalářské studium.

Aktivní účast zaměstnanců na vzdělávacích akcích, odborná publikační činnost

Lékaři:

MUDr. Evžen Fric, Ph.D.

Frankfurt Retina Meeting 15. 4. – 16. 4. 2023

20. Mezinárodní kongres ČSRKCH, KC Aldis, Hradec Králové 19. - 20. května 2023

Oční oddělení Nemocnice Kyjov

Torické nitrooční čočky

Seminář očního oddělení nemocnice Kyjov – Skalka u Ježova 29.6.

XXXI. Výroční sjezd České oftalmologické společnosti 21.-23.9.2023 Hradec Králové

ARTEVO 800 plně digitální mikroskop a jeho přednosti

41st ESCRS Congress 8 – 12 September 2023 in Vienna, Austria

The 23rd Euretina Congress Amsterdam, The Netherlands from 5–8 October 2023.

Seminář očního oddělení nemocnice Kyjov, Skalka u Ježova 20.11.

XXII. kongres ČVRS, Mikulov 7-9.12. 2023

MUDr. Pavel Krist

Live a video Surgery, 20.-21.1.2023, ÚVN Praha

XXII. Kongres České vitreoretinální společnosti, 7.-9.12. 2023, Mikulov

MUDr. Ilona Vasil'ková

XXXI. Výroční sjezd České oftalmologické společnosti 21.-23.9.2023 Hradec Králové

XXII.Kongres ČVRS 7.-9.12.2023 Mikulov

MUDr. Karel Křen

22. setkání mladých oftalmologů, Seč 23.-24.6.2023

Seminář očního oddělení nemocnice Kyjov, Skalka u Ježova 29.6.

Seminář očního oddělení nemocnice Kyjov, Skalka u Ježova 20.11.

XXII. kongres ČVRS, Mikulov 7-9.12. 2023

MUDr. Eva Odrazilová

Futurum ophtalmologicum, Špindlerův mlýn, 21.-22.4.2022

Seminář očního oddělení Nemocnice Kyjov, Skalka u Ježova, 29.6.2023

22. Kongres ČVRS, Mikulov, 7-9.12.2023

MUDr. Miroslava Rajčáková

SOE- European Society of Ophtalmology, Praha 15-17.6.2023

Seminář očního oddělení Nemocnice Kyjov 29.6.2023

Syndrom suchého oka – diagnostika pomocí analyzátoru Lacrydiag

Výroční sjezd české oftalmologické společnosti Hradec Králové

XXII. Kongres české vitreoretinální společnosti listopad 2023 Mikulov

MUDr Edita Štefková

24. Vejdovského olomoucký vědecký den Olomouc, 25.3.2023

XVI. Sympóziu detskej oftalmológie s medzinárodnou účasťou Bratislava, 2.-3.6.2023

22. setkání mladých oftalmologů Hotel Jezerka, Seč, 23.-24.6.2023
XXXI. Výroční sjezd České oftalmologické společnosti ČLS JEP Hradec Králové, 21.-23.9.2023

Seminář očního oddělení Nemocnice Kyjov, Skalka u Ježova 29.6.2023

Seminář očního oddělení Nemocnice Kyjov, Skalka u Ježova 20.11.2023

MUDr. Terézia Bílková

22. Setkání mladých oftalmologů Seč, 22.-24.6.2023

31. výroční sjezd České oftalmologické společnosti Hradec Králové, 21.-23.9.2023

19. ročník Kataraktové refrakční školy Dobřichovice, 31.10.-3.11.2023

22. Výroční sjezd ČVRS Mikulov, 8.-9.12.2023

Management ambulantní operativy

Oční seminář Nem. Kyjov, Skalák, Skalka u Ježova, 20.11.2023

MUDr. Alena Hrubá

Odborná konference České společnosti ortoptistek – Ortoptika a současnost Brno, 24.-25.3.2023

XVI. Sympóziu detskej oftalmológie s medzinárodnou účasťou Bratislava, 2.-3.6.2023

Seminář očního oddělení Nemocnice Kyjov, Skalka u Ježova, 29.6.2023

Progredující myopie u dětí

XXXI. Výroční sjezd České oftalmologické společnosti ČLS JEP, Kongresové centrum Aldis, Hradec Králové, 21.-23.9.2023

Seminář očního oddělení Nemocnice Kyjov, Skalka u Ježova, 20.11.2023

MYAH – první zkušenosti - predikce myopie u dětí

MUDr. Kristína Tomšová Šťastná

24. Vejdovského olomoucký vědecký den Olomouc, 25.3.2023

XVI. Sympóziu detskej oftalmológie s medzinárodnou účasťou Bratislava, 2.-3.6.2023

22. setkání mladých oftalmologů Hotel Jezerka, Seč, 23.-24.6.2023

XXXI. Výroční sjezd České oftalmologické společnosti ČLS JEP Hradec Králové, 21.-23.9.2023

Seminář očního oddělení Nemocnice Kyjov, Skalka u Ježova 29.6.2023

Seminář očního oddělení Nemocnice Kyjov, Skalka u Ježova 20.11.2023

MUDr. Pavla Gapčová

24. Vejdovského olomoucký vědecký den, Olomouc, 25.3.2023

Seminář oční kliniky FN a LF MU Brno, 13.6.2023

22. Setkání mladých oftalmologů, Seč, 23.-24.6.2023

10th World glaucoma congress, Rome, Italy, 28.6.-1.7.2023

XXXI. Výroční sjezd české oftalmologické společnosti ČLS JEP, Hradec Králové, 21.-23.9.2023

Nově pořízené přístroje, technologie, nově zavedené diagnostické a léčebné postupy, novinky v ošetřovatelské péči

Sítnicový laser – diabetická retinopatie, okluze, trhliny sítnice atd.

NdYAG laser – galukom, sekundární katarakta

Operační mikroskop Zeiss Artevo 800 –3D head up navigační systém

Biometr Zeiss IOL Master 700 – swept source OCT, zpřesnění výpočtu dioptrické hodnoty nitroočních čoček, navigační systém

Rozvoj operací katarakty za použití nitroočních čoček s proslouženým fokusem a multifokálních čoček.

Rozvoj mikroincisní operativy zadního segmentu – 27 G PPV.

Biologická centrová léčba s intravitreální aplikací účinné látky.

Přehled 10 nejčastějších diagnóz (vč. názvu a počtu) v rámci hospitalizace

H258	Jiná senilní katarakta	192
H402	Primární glaukom uzavřeného úhlu	59
H353	Degenerace makuly a zadního pólu	45
H330	Odchlípení sítnice s trhlinou	34
H348	Jiné sítnicové cévní uzávěry	29
H259	Senilní katarakta NS	20
H200	Akutní a subakutní iridocyklitida	19
H160	Vřed rohovky [ulcus corneae]	19
H358	Jiná určená onemocnění sítnice	17
H251	Senilní katarakta nukleární	15

Centrální operační sály a centrální sterilizace

Vedení oddělení: MUDr. Zdenek Hnilica

Vrchní sestra: Mgr. Romana Škarecká

Personální změny:

COS:

Zdravotničtí pracovníci nelékařských oborů nástup 4 , odchod 2 sestry, 1 dlouhodobá PN, 1 mateřská dovolená

CS:

Zdravotničtí pracovníci nelékařských oborů nástup 1, odchod na MD 1,

Sanitáři 3 odešli, 3 přišli

Postgraduální vzdělávání, atestace, pomaturitní specializační studium

Sestry:

1 sestra pomaturitní specializační studium

1 praktická sestra studuje Univerzitu T. Bati Zlín,

2 praktické sestry studují Univerzita Sv. Alžbety Skalica

Aktivní účast zaměstnanců na vzdělávacích akcích, odborná publikační činnost

Lékaři:

Nebyla žádná

Nově pořízené přístroje, technologie, nově zavedené diagnostické a léčebné postupy viz jednotlivé obory

COS:

Standardizace výkonů u jednotlivých oborů např.:

“Robotická ruka” - standardizace výkonu

Rozvoj TAMIS metody – standardizace výkonu

Rozvoj MILOS metody – standardizace výkonu

Rozvoj bariatrické chirurgie – standardizace výkonu

Zavedení do provozu nové gama sondy k detekci sentinel. uzliny u operací prsu.

Rozvoj sportovní medicíny

CS:

Výměna mycích automatů

Výměna sterilizátorů

Přehled 10 nejčastějších diagnóz (vč. názvu a počtu)

Viz jednotlivé operační obory

Ortopedie

Vedení oddělení: Prim. MUDr. Peter Chovanec, FEBOT

Zástupce primáře: MUDr. Tomáš Uhrin

Vrchní sestra: Zdena Kubičková

Personální změny:

4 lékaři nástup, 2 lékaři odchod zdravotničtí pracovníci nelékařských oborů 1 nástup, 2 odchod.

Postgraduální vzdělávání, atestace, pomaturitní specializační studium

Lékaři:

6 lékařů v předatestační přípravě.

1 lékař Kmenová zkouška ortopedie a traumatologie pohybového ústrojí

Sestry:

2 praktické sestry studují VOŠ Brno

1 praktická sestra studuje UNIVERZITA T. BATI ZLÍN.

2 sestry absolvovali kurz první pomoci Akutní stavy SIMU Brno

2 sestry absolvovali kurz první pomoci pro standartní oddělení a ambulanci SIMU Brno

Aktivní účast zaměstnanců na vzdělávacích akcích, odborná publikační činnost

Lékaři:

4. pracovné stretnutie ambulantných ortopédov Slovenska 2-3.2.2023, Rajecké Teplice, Ranní sezení s rtg snímky a radiology, prim. MUDr Peter Chovanec, FEBOT

Cyklus přednášek Městské knihovny Kyjov, 5.12.2023, Chůze nemusí bolet, prim. MUDr. Peter Chovanec, FEBOT

Sestry:

-

Nově pořízené přístroje, technologie, nově zavedené diagnostické a léčebné postupy, novinky v ošetrovatelské péči

Přístroje:

4K Artroskopická věž

Obnova instrumentária

Centrifuga

Komplexní rekonstrukce ambulance Veselí nad Moravou

Diagnostické a léčebné postupy:

Rozvoj artroskopie

Rozvoj sportovní medicíny

Rozvoj ortopedie nohy

Zavedení bezdrénové metody v endoprotetice

Zavedení prerehabilitace před endoprotetikou

Zrychlení vertikalizace po operaci

Zkrácení hospitalizace

Zlepšení převazového protokolu.

Zavedení Analgetického protokolu

Zrušení epidurální analgezie

Zavedení terapie plasmaterpie

Přehled 10 nejčastějších diagnóz (vč. názvu a počtu)

M161.1	Coxartrosa	250
M171.1	Gonartrosa	250
G560	Syndrom karpálního tunelu	250
M 75.8	Poškození ramene	100
M2390	degenerace menisku	100
S836	Nestabilita kolene	50
M201	Halux rigidus	50
M214	Hallux valgus	50
M77	laterální epikondylitis	50
M72	Dupuytrenova kontraktura	25

Plicní oddělení

Vedení oddělení: Prim. MUDr. Petr Kolman

Zástupce primáře: MUDr. Blanka Straková

Vrchní sestra: Bohumila Dvořáková

Personální změny:

Lékař lx snížení úvazku o 0,6

ZPNO: 1 x nástup, 3x odchod

Postgraduální vzdělávání, atestace, pomaturitní specializační studium

Lékaři:

2 lékaři v předatestační přípravě v oboru Pneumologie a ftizeologie.

Sestry:

1 sestra studium NCO NZO Brno Specializovaná ošetrovatelská péče v interních oborech

Aktivní účast zaměstnanců na vzdělávacích akcích, odborná publikační činnost

Lékaři:

Městská knihovna Kyjov, 14.11.2023 MUDr. Petr Kolman, Program časného záchytu karcinomu plic , Chronická obstrukční plicní nemoc, Postcovidový syndrom

Městská knihovna Kyjov, 14.11.2023, v.s.Bohumila Dvořáková, s. Ladislava Studničková, Spirometrie

Nově pořízené přístroje, technologie, nově zavedené diagnostické a léčebné postupy, novinky v ošetrovatelské péči

Bodypletyzmografická kabina s měřením difuzní plicní kapacity

Monitory vitálních funkcí 4 x, Transportní monitor vitálních funkcí

Využití HFNO při léčbě respiračního selhávání u pacientů s dg. chronické obstrukční plicní nemoci

Přehled 10 nejčastějších diagnóz (vč. názvu a počtu)

J 18.9	Pneumonie	189
J 44.1	Chronická obstrukční plicní nemoc s akutní exacerbací	86
C 34.9	Zhoubný novotvar průdušek a plic	48
J 20.9	Akutní bronchitis	44
D 38.1	Novotvar průdušek a plic	41
D 86.9	Sarkoidosis	40
J 84.9	Intersticiální plicní nemoc	34
J 96.1	Chronické respirační selhání	32
I 50.9	Selhání srdce	32
J 94.9	Pohrudníční stav	30

Oddělení klinické mikrobiologie

Vedení oddělení: Prim. Mgr. Hana Křemečková

Zástupce primáře: -

Vrchní laborantka: Blanka Jankůjová

Personální změny:

1 lékařka t.č.MD, 1 zdravotní laborantka t.č. MD, 1 zdravotní laborantka nástup, 1 zdravotní laborantka odchod (úmrtí)

Postgraduální vzdělávání, atestace, pomaturitní specializační studium

Lékaři a jiní odborní VŠ:

-

Zdravotní laborant:

-

Laboratorní asistent:

1 specializační pomaturitní studium, VOŠ

Aktivní účast zaměstnanců na vzdělávacích akcích, odborná publikační činnost

Lékaři a jiní odborní VŠ:

MUDr. Markéta Hanslíánová: Novinky v anesteziologii a intenzivní medicíně, kurz před atestací z oboru, Brno 13.-24.2.2023, název přednášky: Specifika antibiotické terapie v intenzivní medicíně, pacient s multirezistentními kmeny v intenzivní péči a na operačním sále.

Zdravotní laboranti:

Blanka Jankůjová – Práce v mikrobiologické laboratoři, opakované přednášky v rámci cyklu exkurzí žáků ZŠ a SŠ na OKM

Nově pořízené přístroje, technologie, nově zavedené diagnostické a léčebné postupy,

Hemokultivační analyzátor BACTEC FX40 2 ks

Imunochemický analyzátor BlueDiver 1 ks

Termostat 3 ks

Mikroskop Zeiss 1 ks

Mrazicí box -70 C 1 ks

Tvorba a implementace nového LIS OpenLims STAPRO a jeho propojení s přístrojovou technikou a následně programem NIS (přenos výsledků)

Automatizace odečtu ATB citlivosti (systém ADAGIO)

Urologie

Vedení oddělení: Prim. MUDr. Miroslav Krhovský

Zástupce primáře: MUDr. Igor Fajnor

Vrchní sestra: Jaroslava Novoměstská

Personální změny:

Počet lékařů v roce beze změn.

Postgraduální vzdělávání, atestace, pomaturitní specializační studium

Jeden lékař složil úspěšně atestaci z urologie, jedna lékařka složila úspěšně kmenovou zkoušku z urologie

Lékaři:

Primář, 3 lékaři s plnou urologickou kvalifikací, 5 lékařů v předatestační přípravě, 3 z nich mají úspěšně složenou kmenovou zkoušku z urologie

Sestry:

Oddělení: 8 všeobecných sester, z toho 1 ukončené bakalářské studium a 1 pomaturitní specializační studium. 2 praktické sestry.

Ambulance: 1 sestra všeobecná, 1 sestra praktická

Aktivní účast zaměstnanců na vzdělávacích akcích, odborná publikační činnost

Lékaři:

Odborná konference Sekce pro urodynamiku, neuroulogii a urogynekologii (SUNU) České urologické společnosti ČLS JEP

Téma: Pokroky ve funkční urologii a urogynekologii

Termín: 1. 6. - 2. 6. 2023

Místo: Kyjov

Aktivní účast – přednášky

prim. MUDr. Miroslav Krhovský : Funkční anatomie pro urogynekology

prim. MUDr. Miroslav Krhovský: Prostatické počátky

MUDr. Vladimír Valter: Transuretrální Bipolární Enukeace Prostaty – TUBEP

Sestry:

Termín 1.6.-2.6 2023

Konference: Pokroky ve funkční urologii a urogynekologii, Kyjov

Termín:17.5.2023

Konference: Hodonínský den sester, Hodonín

Odborná publikační činnost: odborný článek v časopise Urologie pro praxi 3/2023 pod názvem Aktuální pohled na transuretrální enukleační výkony na prostatě při prostatické hyperplázii

MUDr. Vladimír Valter, prim. MUDr. Miroslav Krhovský

Nově pořízené přístroje, technologie, nově zavedené diagnostické a léčebné postupy, novinky v ošetrovatelské péči

Nově pořízený, výkonnější Holmiový laser k mini invazivnímu řešení urolitiázy

Rozvoj flexibilní ureteroskopie při použití jednorázových flexibilních ureteroskopů v kombinaci s novým holmiovým laserem k mini invazivnímu řešení komplikované urolitiázy

Rozvoj TUBEP metody.

Rozvoj urogynekologie – rekonstrukce pánevního dna pomocí vstřebatelných a částečně vstřebatelných implantátů.

Zavedení do provozu nové gama sondy k detekci sentinel. uzliny u operací prsu.

Přehled 10 nejčastějších diagnóz (vč. názvu a počtu)

N40	Benigní prostatická hyperplázie	2232
C61	Karcinom prostaty	572
C67	Papilokarcinom močového měchýře	195
N393	Stresová inkontince	398
N136	Pyonefróza	422
N132	Obstrukční ureterolitiáza	348
N200	Nefrolitiáza	508
C64	Nádory ledvinného parenchymu	162
N47	Fimóza	278
N 390	záněty močových cest	468

Radiodiagnostické oddělení

Vedení oddělení: Prim. MUDr. Luboš Látal

Zástupce primáře: MUDr. Josef Svoboda

Vrchní radiologický asistent: Petr Orel

Personální změny:

lékař nástup 1x, zdravotničtí pracovníci nelékařských oborů 3x nástup, lékař 1x odchod na mateřskou dovolenou, zdravotničtí pracovníci nelékařských oborů 1x nástup na mateřskou dovolenou

Postgraduální vzdělávání, atestace, pomaturitní specializační studium

1x lékař základní radiologický kmen

1x lékař specializovaná způsobilost v oboru radiologie a zobrazovací metody

Lékaři:

4 lékaři v předatestační přípravě.

Radiologičtí asistenti:

3 specializační studium, 3 magisterské studium.

Aktivní účast zaměstnanců na vzdělávacích akcích, odborná publikační činnost

Lékaři:

Ultrazvukový kongres Čejkovice 19. 1. 2023 – MUDr. Luboš Látal – Malrotace střev

Multioborové sympozium o srdeční tomografii 14. 4. 2023 – MUDr. Luboš Látal – CADRADS 2.0.

Studie INCAPS – sledování radiačních dávek z CT vyšetření srdce

Nově pořízené přístroje, technologie, nově zavedené diagnostické a léčebné postupy, novinky v ošetrovatelské péči

Rozvoj intervenčních metod na mamografii – zavedení klipů, značícího zrna.

Rozvoj intervenčních metod na CT – použití jednorázového bioptického děla.

Patologie

Vedení oddělení: prim. doc. MUDr. Aleš Pastrňák CSc.

Zastupující vrchní laborantka: Bc. Veronika Kohoutková

Personální změny:

1 návrat z MD v červnu 2023

1 ukončení pracovního poměru v březnu 2023

3 probíhající MD

Postgraduální vzdělávání, atestace, pomaturitní specializační studium

Lékaři:

1 lékař v předatestační přípravě

Laborantky:

1 laboratorní asistentka – pokračující bakalářské studium

1 laborantka zahájila specializační studium

Aktivní účast zaměstnanců na vzdělávacích akcích, odborná publikační činnost

Lékaři:

Prim. doc. MUDr. Aleš Pastrňák, CSc. přednášel na Ústavu klinické a molekulární patologie LF UP Olomouc kapitoly ze speciální patologie.

Za uplynulý rok na našem oddělení proběhly 3 sanitářské kurzy pod vedením MUDr. Ondřeje Savky

XV. Bioptický mezuregionální seminář, 24.2.2023, Ostrava – MUDr. Agáta Gach

Patologie štítné žlázy, Ostrava, 16.3.2023 - MUDr. Agáta Gach

Základy zdravotnické legislativy, etiky a komunikace, 5.6.2023, online kurz – MUDr. Agáta Gach

Imunohistochemie od A do Z, 14.-15.6.2023, Dvůr Králové na Labem – MUDr. Ondřej Savka

Prevence škodlivého užívání návykových látek a léčba závislostí 28.6.2023, Olomouc- MUDr. Agáta Gach

Radiační ochrana, 12.10.2023, Brno -MUDr. Agáta Gach

Základy patologie, kmenový kurz ukončený testem 11.-15.9.2023 Brno - MUDr. Agáta Gach

48. Sjezd českých patologů, 26.- 28.10.2023, Zlín - MUDr. Agáta Gach

Skličkový seminář patologických pracovišť a seminář histologických laborantů, Mikulov, 9.-10.11.2023 – Prim. doc. MUDr. Aleš Pastrňák CSc., MUDr. Ondřej Savka

Lékařská první pomoc 13.-15.11.2023, Brno- MUDr. Agáta Gach

Laborantky:

Imunohistochemie od A do Z, 14.-15.6.2023, Dvůr Králové na Labem- Bc. Veronika Kohoutková

48. Sjezd českých patologů, 26.- 28.10.2023, Zlín - Bc. Veronika Kohoutková, Veronika Pelíšková

Skličkový seminář patologických pracovišť a seminář histologických laborantů, Mikulov, 9.-10.11.2023- Radmila Šupálková, Dagmar Stoklásková

NCOZO Zahájení specializačního vzdělání, 4.12.2023, Brno – Bc. Veronika Kohoutková

Nově pořízené přístroje, technologie, nově zavedené diagnostické a léčebné postupy, novinky v ošetrovatelské péči

Digestoř na barvení hematoxylinu – eosinu

2x mikroskop pro lékařky Axiolab

Rehabilitace

Vedení oddělení: Prim. MUDr. Soňa Koenigová

Zástupce primáře: MUDr. Lenka Prášková

Vrchní sestra: Růžena Zemanová

Personální změny:

Lékaři: beze změn

Fyzioterapeuti: - půl úvazku

Sanitárky: + 2 úvazky /změna na nepřetržitý provoz na RHB akutních lůžkách

Postgraduální vzdělávání, atestace, pomaturitní specializační studium

Lékaři:

0

Sestry:

0

Aktivní účast zaměstnanců na vzdělávacích akcích, odborná publikační činnost

Lékaři:

0

Fyzioterapeuti:

Aktivní školení – Škola zad pro všechny zaměstnance nemocnice.

Nově pořízené přístroje, technologie, nově zavedené diagnostické a léčebné postupy, novinky v ošetrovatelské péči

Rozšíření ACT, rozšíření DNS pro terapii skolióz

Intenzivní kurz FT pro fyzioterapeuty

Podpora přirozeného porodu pohledem fyzioterapeuta

Nové postupy ortopedické a rehabilitační při léčbě onemocnění kyčelních a kolenních kloubů

Přehled 10 nejčastějších diagnóz (vč. názvu a počtu)

Z508	Péče s použitím jiných rehabilitačních výkonů	559
------	---	-----

Oddělení následné péče rehabilitační Veselí nad Moravou

Vedení oddělení: prim. MUDr. Soňa Koenigová

Ošetřující lékař: MUDr. Lenka Prášková

Vrchní sestra: Růžena Zemanová

Personální změny:

1 nový fyzioterapeut

Přehled 10 nejčastějších diagnóz (vč. názvu a počtu)

M 5480	Chron VAS	55
M 511	He disku	48
S 7210	fr pertroch femoru	21
I693	Následky CMP	16
M5446	Bolesti TH páteře	16
S7200	Fr colli femoris	9
G 541	Porucha lumbosacrálního plexu	8
S3200	Fractura L páteře	8
M5490	VAS chron	7
S7220	fr krčku femoru	6

Oddělení ošetrovatelské péče Veselí nad Moravou

Vedení oddělení: Prim. MUDr. Sekerka Jan

Ošetřující lékař: MUDr. Marcel Mokrohajský

Vrchní sestra: Mgr. Hana Cenková

Personální změny:

1 lékař nástup, zdravotničtí pracovníci nelékařských oborů 5 nástup, 5 odchody.

Postgraduální vzdělávání, atestace, pomaturitní specializační studium

1 praktická sestra – studium diplomovaná sestra

Sestry:

12 sester – 1 magisterské studium, 1 bakalářské studium, 9 všeobecných sester, 3 praktické sestry.

Přehled 10 nejčastějších diagnóz (vč. názvu a počtu)

I10	Esenciální (primární) hypertenze	27
I509	Selhání srdce NS	25
N390	Infekce močového ústrojí neurčené lokalizace	17
I259	Chronická ischemická choroba srdeční NS	14
I500	Městnavé selhání srdce	13
E118	Diabetes mellitus 2. typu s neurčenými komplikacemi	10
E86	Snížení objemu plazmy nebo extracelulární tekutiny	10
E119	Diabetes mellitus 2. typu bez komplikací	8
I635	Mozkový infarkt způs.neurč.okluzí nebo stenózou mozkových tepen	8
I633	Mozkový infarkt způs.trombózou mozkových tepen	7

ORL

Vedení oddělení: Prim. MUDr. Leoš Rousek

Zástupce primáře: MUDr. Eugen Kan

Vrchní sestra: Mgr. Eva Zajícová

Personální změny:

1 lékařka odchod na mateřskou dovolenou, bez náhrady, máme požádáno o 2 lékaře

1 sanitářka odešla, 2 sanitářky přišly, navýšení úvazku o 1 sanitářku

1 sestra na ambulanci nástup

Postgraduální vzdělávání, atestace, pomaturitní specializační studium

Lékaři:

1 lékařka úspěšně složila kmenovou zkoušku, pokračuje v přípravě k atestaci z ORL

1 lékařka v přípravě ke kmenové zkoušce

Sestry:

Dokumentátorka studuje na všeobecnou sestru na VOŠ Brno

1 sestra studuje VŠ zdravotnictví a sociální práce sv. Alžběty – bakalářské studium

Aktivní účast zaměstnanců na vzdělávacích akcích, odborná publikační činnost

Lékaři:

Seminář lékařů na téma: Onkologie hlavy a krku, 13. dubna 2023 v prostorách jídelny Nemocnice Kyjov p.o., Strážovská 1247, 697 01 Kyjov

Prim.MUDr. L.Rousek – Nádory hlavy a krku – etiologie, výskyt, příznaky

MUDr. D. Hredzáková – Diferenciální diagnostika rezistenci na krku

MUDr. T.Slobodová – Zobrazovací metody nádorů hlavy a krku

MUDr. E.Kan – chirurgická léčba nádorů hlavy a krku

MUDr. M.Mariničová – nechirurgická léčba nádorů hlavy a krk

Logopedie:

Přednáška vývoj řeči u dětí předškolního věku, 19.9.2023 městská knihovna Kyjov- Mgr. Krýsová

Nově pořízené přístroje, technologie, nově zavedené diagnostické a léčebné postupy, novinky v ošetrovatelské péči

Rozvoj vyšetření FEES – poruch polykání

Nově zaváděné metody u poruch výslovnosti dětí na logopedii

Zakoupení nového přístroje k vyšetření sluchu (audiogramu) a audiokomory

Přehled 10 nejčastějších diagnóz (vč. názvu a počtu)

H66	hnisavý a neurčený zánět středního ucha	3 300
H65	nehnisavý zánět středního ucha	3 000
H60	zánět zevního ucha	2 600
J35	hypertrofie mandlí a adenoidní vegetace	2 900
H68	zánět a obstrukce Eustachovy trubice	3 100
H 90	převodní a percepční nedoslýchavost	2 900
H 93	jiná onemocnění ucha	1 250
J 01	akutní zánět vedlejších nosních dutin	1 100
J 03	akutní zánět mandlí	1 800
J 32	chronický zánět vedlejších nosních dutin	1 000

Neurologie

Vedení oddělení: Prim. MUDr. Petr Vrána

Vrchní sestra: Jana Sedřová

Personální změny:

1 lékař v únoru nástup a v září odchod

1 lékař odchod na mateřskou dovolenou z úvazku 1,0

1 lékař návrat z rodičovské dovolené na úvazek 0,4 v říjnu

1 lékař nástup na úvazek 0,4

1 sestra odchod z ambulance

1 sestra přechod z lůžkového oddělení na ambulanci

1 sestra příchod na lůžkové oddělení 0,5 úvazek

Postgraduální vzdělávání, atestace, pomaturitní specializační studium

Lékaři:

3 lékaři v předatestační přípravě.

Sestry:

1 sestra pomaturitní specializační studium, 4 bakalářské studium.

Aktivní účast zaměstnanců na vzdělávacích akcích, odborná publikační činnost

Lékaři:

ne

Nově pořízené přístroje, technologie, nově zavedené diagnostické a léčebné postupy, novinky v ošetrovatelské péči

Neuromuskulární ultrazvuk, školení v navigačních technikách aplikace botulotoxinu k terapii spasticity

Přehled 10 nejčastějších diagnóz (vč. názvu a počtu)

M50	Onemocnění pohybového aparátu	388
I60-I67	Cévní mozkové příhody	269
G40-G41	Epilepsie	130
H81, R42	Závrativé stavy	71
D32, D33, C71	Nádory nervového systému	52
G62-G63	Polyneuropatie	25
G43, R51	Bolesti hlavy	22
A69-A87, B00	Záněty CNS	20
G35	Roztroušená skleróza	17
G20-25	Neurodegenerace	16

Onkologie

Vedení oddělení: MUDr. Tomášek Jiří, Ph.D.

Úseková sestra: Miroslava Pavlíková

Personální změny:

Nadále na onkologické ambulanci pracuje 1 lékařka s úvazkem 1,0, dále dojíždí 2x týdně lékaři Masarykova onkologického ústavu.

Z dojíždějících lékařů z MOÚ 2 lékaři nástup, 2 odchod.

Postgraduální vzdělávání, atestace, pomaturitní specializační studium

Lékaři:

1 lékař v předatestační přípravě.

Sestry:

-

Aktivní účast zaměstnanců na vzdělávacích akcích, odborná publikační činnost

Lékaři:

Seminář ČLS JEP na téma Onkologie dne 20.6.2023 v zasedací místnosti Nemocnice Kyjov – přednášel MUDr. Jiří Tomášek, Ph.D.

Sestry:

-

Nově pořízené přístroje, technologie, nově zavedené diagnostické a léčebné postupy, novinky v ošetrovatelské péči

Bylo zřízeno regionální onkologické centrum (ROC), to umožnilo podávání vybrané cílené onkologické léčby cestou kyjovské onkologické ambulance, což bylo dříve vázáno na komplexní onkologická centra (Brno – MOÚ, KNTB Zlín apod.).

Máme nový EKG přístroj, jehož pořízení bylo jednou z mnoha podmínek zřízení ROC.

Proběhlo dovybavení druhé onkologické ambulance.

Nadále funguje účast na již zavedených onkologických komisích – digestivní a mamární.

Přehled 10 nejčastějších diagnóz (vč. názvu a počtu)

C509	ZN – prs NS	1020
C61	Zhoubný novotvar předstojné žlázy – prostaty	690
C504	ZN – horní zevní kvadrant prsu	662
N63	Neurčitá bulka v prsu	614
C20	Zhoubný novotvar konečníku	480
N601	Difuzní cystická mastopatie	360
C679	ZN – močový měchýř NS	316
C64	Zhoubný novotvar ledviny mimo pánevičku	224
C229	ZN – Játra NS	194
C182	ZN – vzestupný tračník [colon ascendens]	189

Počty operací a porodů

Název oddělení	Počet velkých operací (operační sály)					Počet reoperací (operační sály)				
	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023
chirurgie	1 820	1 549	1 331	1 689	1 810	16	8	15	17	19
z toho lap.	424	336	399	621	828	0	2	0	0	0
oční	2 597	2 840	1 403	3 607	3 845	2	3	0	2	3
ORL	437	249	263	418	579	4	0	0	1	2
ortopedie	1 162	871	763	1 159	1 013	15	14	19	15	17
z toho lap.	380	237	216	392	416	0	0	0	0	0
gynekologie	1 055	898	581	707	858	6	5	3	2	2
z toho lap.	413	294	129	143	290	0	0	0	0	0
urologie	1 322	1 227	1 196	1 503	1 146	6	5	4	2	3
z toho lap.	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem	8 393	7 634	5 537	10 239	9551	49	35	41	39	46
Počet porodů	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023
	955	894	833	698	700	-	-	-	-	-

Ošetrovatelská péče

Mgr. Veronika Neničková, MBAce

Náměstkyně pro ošetrovatelskou péči

Kvalita lůžek (zastaralé, nové, počet lůžek)

Nemocnice disponuje na odděleních celkem 478 lůžky, z toho 395 lůžek je nasmlouvan pro zdravotní pojišťovnu pro standardní oddělení, 35 pro JIP, 48 pro oddělení následné péče. Nejnovější lůžka byla pořízena v roce 2023, ostatní jsou staršího typu. Na chirurgickou jednotku intenzivní péče bylo pořízeno 10 elektricky polohovatelných lůžek, z toho jedno s váhami, které umožňují aktuální měření tělesné hmotnosti bez rizik v souvislosti s manipulací pacienta. Dalších 7 lůžek bylo pořízeno na ortopedické oddělení. V rámci rekonstrukce bylo ARO vybaveno 7 moderními elektricky polohovatelnými lůžky určenými pro resuscitační péči. Z projektu rozvoje infektologie bylo na infekční oddělení zakoupeno 30 lůžek.

Zajištění prevence dekubitů

K zajištění prevence vzniku dekubitů jsou jednotlivá oddělení vybavena dostatečným počtem aktivních a pasivních antidekubitních matrací, personál zajišťuje polohování pacientů s použitím pomůcek na polohování, provádí kontrolu predilekčních míst, zajišťuje dostatečný pitný režim u pacientů atd. Při ošetrování dekubitů spolupracujeme s konzultantkou na hojení chronických ran a zaměřujeme se na vzdělávání ošetrujícího personálu v této oblasti.

Vzdělání sestry z ambulance chronických ran za rok 2023:

- duben – konference FN Ostrava
- květen – kongres léčby diabetické nohy Bratislava
- červen – SZŠ Kyjov – celodenní kurz Hojení od A do Z
- říjen – kurz hojení Bohumín

Výskyt dekubitů

V roce 2022 bylo v naší nemocnici evidováno celkem 854 dekubitů různé kategorie, z toho 248 jich vzniklo v průběhu hospitalizace.

Použití ošetrovatelských standardů v praxi

Místní ošetrovatelské standardy jsou zpracovány v souladu s vydanými národními ošetrovatelskými standardy. Slouží k minimalizaci variability při poskytování ošetrovatelské péče a tím k prevenci poškození pacienta. V Nemocnici Kyjov je formou řízené dokumentace zpracováno a vydáno 26 všeobecných standardů (platných napříč nemocnicí), 117 speciálních standardů pro různá oddělení (platných pouze pro dané pracoviště). Pro nelékařský personál je použití ošetrovatelských standardů běžnou součástí práce, slouží jako zdroj informací a jednoznačných pravidel, jako opora při výkonu práce.

Výskyt mimořádných událostí

Počet NU se vrací do obvyklé hladiny jako před pandemií COVID-19, kdy byl zaznamenán pokles počtu NU v souvislosti s poklesem počtu hospitalizací. Podobně jako v předchozích letech NU vznikaly nejčastěji na odděleních s převahou pacientů ve vyšším věku – OOP, INT, PLI, RHB, a to hlavně díky častějším pádům. V ambulantních provozech a odděleních komplementu se vyskytovaly jen sporadicky.

Druh NU	Rok 2023
Pád pacienta	149
Pracovní úraz	39 (16x pád personálu, 18x poranění ostrým předmětem, 2x úder do pevné překážky, 1x špatné došlápnutí, 1x přejetí nohy vozíkem, 1x opařenina)
Problém s léčivý	4 (1x záměna pacienta, 1x záměna dávky, 1x potransfuzní reakce, 1x nefunkční vak s trans. přípravkem)
Svévolný odchod pacienta ze zdr. zařízení	10
Problém se zdravotnickou technikou	1 (nedostatečný tlak vzduchu z centrálního rozvodu během operace)
Problém s chováním pacienta	10 (2x fyzické napadení, 2x pokus o napadení, 3x verbální agrese, 1x kouření na pokoji, 1x krádež, 1x zneužití policie)
Problém při klinickém výkonu	0
Problém s chováním návštěvníků nemocnice	2 (1x napadení pracovníka regulace dopravy, 1x verbální agrese)
Poškození, poranění nebo nehoda pacienta	4 (1x poškození zubu při intubaci, 2x flebitida, 1x zranění pacienta při dopravní nehodě sanitky)
Neočekávané zhoršení klinického stavu pacienta	1 (úmrtí během transportu ZDS do NK na žádost PL)
Jiné (ztráty věcí, nehody ZDS, chování personálu)	9 (3x krádež/ztráta věcí, 1x pozitivní ethanol u personálu, 1x selhání nosítek, 1x rozvoj psychotického stavu u personálu, 1x kontaminace porušené kůže krví, 1x uvíznutí personálu kvůli zabouchnutým dveřím, 1x podezření na výskyt vší na lůžkovině)
Problém s nezdravotnickým vybavením	0
Záměna vzorku nebo identifikace pac. při odběru	5 (2x záměna pacienta při odběru, 2x vystavení žádanky na nesprávné jméno, 1x nesoulad čísla trans. přípravku)
Záměna při zobrazovacích metodách	1 (záměna pacienta)
Problém s administrativou	2 (2x vydání série chybných výsledků laboratořemi vlivem chyb v NIS)
Celkem	237

Samostatně byly analyzovány pády. Oba vypočtené indikátory kvality dle metodiky České asociace sester:

- podíl zranění vůči počtu pádů,
- zranění z pádů na 1 000 ošetrovacích dnů

jsou srovnatelné s údaji získanými během celorepublikových šetření velkého rozsahu. Navíc, charakter zranění z pádů je převážně nezávažný (odřenina, pohmožděnina, hematom). Sporadicky se vyskytly i závažnější NU, např. fraktury.

Zajištění bezpečnosti

Na zajištění bezpečnosti a kvality péče je kladen vysoký důraz. Důležité postupy jsou standardizovány formou řízené dokumentace (směrnice, instrukce, standardy apod.). K ověření shody praxe s těmito vnitřními normami je v Nemocnici Kyjov zaveden systém interních auditů (dle § 47 zákona č. 372/2011 Sb. o zdravotních službách), a to v oblastech nejvíce ovlivňujících bezpečnost pacientů:

- nakládání s léčivými prostředky,
- vedení zdravotnické dokumentace,
- péče o intravenózní vstupy,
- zdravotnická technika,
- nemocniční hygiena.

K nezávislému ověření úrovně kvality péče a bezpečí pacientů využívá Nemocnice Kyjov externí audit (dle vyhlášky č. 102/2012 Sb. o hodnocení kvality a bezpečí lůžkové zdravotní péče). Díky jeho opakovaně úspěšnému absolvování je Nemocnice Kyjov od roku 2015 trvale akreditovaným držitelem certifikátu kvality a bezpečí.

Dále Nemocnice Kyjov pravidelně úspěšně absolvuje externí audity v laboratorních provozech (NASKL) a na pracovištích využívajících lékařské ozáření. K procesu sterilizace je zaveden systém certifikace ISO.

V Nemocnici Kyjov je zaveden systém vstupního screeningu rizika pádu, rizika malnutrice a rizika dekubitů vedoucí k odhalení ohrožených pacientů a k včasnému nasazení vhodných preventivních opatření, popř. k zahájení nutriční péče.

Výskyt pádů je sledován v rámci systému hlášení nežádoucích událostí, přičemž pády jsou nejčastější hlášenou NU. V prevenci pádu jsou využívána různá opatření jako např.:

- seznámení se signalizačním zařízením, zajištění její bezproblémové dostupnosti,
- odstranění veškerých překážek z okolí pacienta,
- zabrzdění koleček u lůžka, jídelního a nočního stolku,
- dostatečné osvětlení prostoru – pokoje, chodby, WC, noční osvětlení,
- uložení pacienta na pokoj co nejbliž pracovním sester, popř. na monitorovaný pokoj,
- úprava polohy a výšky lůžka, používání polohovatelných lůžek,
- zajištění věcí denní potřeby k lůžku pacienta,
- zajištění potřebných pomůcek k lůžku pacienta – hrazda, postranice,
- zajištění a kontrola funkčnosti kompenzačních pomůcek,
- pomoc při pohybu, - doprovod pacienta nebo zajištění transportu na vozíku,
- častá kontrola pokojů, podle aktuálního stavu pacienta častěji,
- poučení pacientů o riziku pádu.

I.6 Provozní činnosti

Ing. Bronislav Klečka

Provozně – technický náměstek

(do 31. 7. 2023)

Mgr. Šárka Šilerová

Provozně – technická náměstkyně

(od 1. 8. 2023)

Specifikace, popis provozní činnosti údržby

Ing. Roman Zůbek, vedoucí technologicko – servisního oddělení (TSO)

Prvořadým úkolem úseku je zajištění úklidu, údržby areálu a dále výkon všech provozních opatření pro bezchybný a bezpečný chod nemocnice. Cílem úseku je udržování majetku ve správě nemocnice tak, aby se předcházelo poškození budov, zařízení budov, poškození zdraví pacientů, personálu a návštěvníků nemocnice Kyjov.

TSO dále především zajišťuje provádění periodických prohlídek a následně každodenní odstraňování poruch na technickém a jiném vybavení nemocnice. Práce jsou prováděny v jednosměnném provozu v pracovní dny. Mimo pracovní dobu jsou pro důležité profese stanoveny pohotovostní služby. V současné době provádí servisní pracovníci v jednotlivých oborech **i odbornější a finančně náročnější opravy**. Toto je způsobeno nárůstem nového technického i technologického vybavení nemocnice a s tím spojených četnějších preventivních prohlídek, jež jsou stanoveny výrobcí jednotlivých technologických celků.

Činnost TSO je zajišťována těmito odbornými profesemi:

provozní elektrikář, instalatér-topenář (vodo-topo), zámečnický, zedník, stolař, malíř, zahradník, obsluha kyslíkové stanice, obsluha ČOV (čistička odpadních vod), pracovníci pro údržbu zeleně a pracovníci pro svoz komunálního a infekčního odpadu v celkovém počtu 24 pracovních úvazků.

Nejvýznamnější úkoly úseku:

- Provádění revizí elektrické instalace, bleskosvodů a elektrických přenosných zařízení včetně jejich evidence a evidence oprav.
- Údržba a preventivní prohlídky náhradních zdrojů el. energie (dieselagregátu), náhradních zdrojů – UPS pro specializované pracoviště.
- Provoz všech výtahů a jejich dozorování.
- Kontroly 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.
- Opravy vybavení nemocnice, dveří, zámků, židlí, stolků, patientských lůžek, vozíčků a lehátek. Opravy, montáže a výroba jednoduchých zařízení a konstrukcí. Drobné i náročnější opravy zámečnické včetně prací svářečských.
- Opravy automatických a posuvných dveří u vstupů do nemocnice a na jednotlivá oddělení.
- Opravy žaluzií a plastových oken včetně seřizování.
- Nenáročné opravy vzduchotechnik.
- Výroba a instalace zámečnických prvků (zábradlí rampy, aj.) dle požadavků BOZP.
- Montáž zařizovacích předmětů a zdravotnických. Instalátorské běžné opravy a pracovní činnosti.

- Montáž a údržba topenářských rozvodů, včetně rozvodů teplé vody.
- Montáže rozvodů kanalizace.
- Čištění odpadů, kanálů, šachet a svodů, čištění střech a žlabů na budovách, čerpání septiků.
Provádění obkladů a dlažeb.
- Opravy těsnosti střech. Opravy omítek, obkladů a dlažeb. Izolační práce.
- Opravy vozovek a chodníků.
- Zhotovení sádkartonových příček a podhledů.
Opravy, Zhotovení a montáž truhlářských a stolařských výrobků, nábytku a parket.
- Sklenářské práce.
- Malířské a natěračské práce v interiérech nemocnice – kompletní servis od oprav budov až po opravy zařízení budov.
- Písmomalířské práce, označení budov, ambulancí a zařízení nemocnice.
Zhotovení a aktualizace orientačních systémů.

V rámci činnosti úseku je prováděna obsluha **kyslíkových stanic** spočívající především v:

- Údržbě a obsluze vyhrazeného zařízení kyslíkové odpařovací stanice kyslíku, bateriových zásobníků kyslíku a oxidu dusného, údržbě a obsluha rozvodů technických plynů.
- Provádění oprav a seřízení vzduchových systémů, kompresorových stanic a vakuových stanic. Zajišťuje výměnu tlakových lahví medicínálních a technických plynů.

A rovněž obsluhu **ČOV** spočívající zejména v:

- Údržbě a obsluze vyhrazeného zařízení ČOV, výměna tlakových lahví s chlorem, obsluha chlorovacího zařízení.
- Zajištění periodických revizních prohlídek zařízení, vývozy kalů a odpadů s česlí.

Významným podílem na činnosti TSO zahrnují úklidové služby pro údržbu areálu v letních i zimních podmínkách jsou zajišťovány vlastními pracovníky nemocnice, klienty sdružení „KROK Kyjov“ v rámci léčebné terapie.

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 třídění a svozu všech odpadů vznikajících v jednotlivých oddělení nemocnice do centrálního chlazeného shromaždiště odpadů, odkud je infekční odpad odvážen 3x za týden k likvidaci do spalovny. Ostatní druhy odpadu jsou sváženy na skladové místo u čističky odpadních vod. V zimních měsících je pak zajišťována zimní údržba vozovek, chodníků a parkovišť, včetně heliportu nemocnice.

Pro zrychlení pracovníků údržby po areálu nemocnice a pro převoz různého materiálu byla v roce 2023 zakoupena **nákladní elektrická tříkolka s kabinou VOLTA VT5** Svým elektrickým pohonem neruší hlukem a neznečišťuje prostředí nemocnice výfukovými plyny.



Tabulka: náklady střediska

Období	Náklady v tis.Kč	Výnosy v tis.Kč
Rok 2021	12351	9585
Rok 2022	13197	8258
Rok 2023	13828	9641

Energie a odpadové hospodářství

Ing. Miroslav Štilárek – energetik

Elektrická energie

V roce 2023 byla zajištěna dodávka elektrické energie z hladiny vysokého napětí 22 KV z distribuce EG.D. nákup elektrické energie byl proveden centrálně v rámci Jihomoravského kraje, centrální nákup provedla firma CEJIZA s r.o. (Centralizované zadávání).

Odebraná elektrická energie byla za rok 2023 v celkové sumě 2 975 456 kWh pro

Nemocnici KYJOV. Max. příkon nemocnice je sjednán na 900 kW.

Náhradní zdroje elektrické energie o výkonu 405 a 800 kVA zajišťovali bezproblémovou dodávku elektrické energie při výpadcích hlavního přívodu VN do nemocnice ze strany EG.D. Pravidelné měsíční zkoušky náhradních zdrojů se pravidelně prováděly dle rozpisu pracovníky provozně – servisního úseku 1x měsíčně se zatížením dle ČSN 33 2000-7-710. Jeden krát za 14 dní se pravidelně prováděly starty obou DA bez zatížení a vypnutí nemocnice. Kontrolní starty

za rok 2023 byli provedeny bez závad. Oba diesely jsou jednou ročně dle nařízení výrobce technicky kontrolovány autorizovanými servisními pracovníky se zápisem o provozuschopnosti.

Spotřeba elektrické energie v nemocnici Kyjov:

období	spotřeba v kWh	Náklady v tis. Kč s DPH
2021	3 000 778	7 247
2022	2 990 531	14 756
2023	2 975 456	20 394

Spotřeba elektrické energie v Nemocnici Kyjov je oproti roku 2022 o 0,5% nižší.

Průměrná cena za 1 kWh s DPH je v porovnání s rokem 2022 o 28 % vyšší.

Měření je na straně vysokého napětí.

Spotřeba elektrické energie ve Veselí nad Moravou:

Celkem za rok 2023 byla spotřeba 70 982kWh za průměrnou cenu 5,87 -Kč bez DPH.

Celková spotřeba byla v roce 2023 o 2 892 kWh nižší jak v roce 2022.

Průměrná cena za 1 kWh v roce 2023 byla o 13,5% nižší.

Měření je na straně nízkého napětí.

Teplo

Dodávka tepla do Nemocnice Kyjov je zajišťována prostřednictvím společnosti Teplárna Kyjov, a. s. na základě dohodnutého odběrového diagramu. Dodávané teplo je používáno pro vytápění a přípravu teplé užitkové vody. Stabilní dodávky tepla jsou zajišťovány dle požadavků nemocnice nepřetržitě, bez výpadků a v požadované teplotě dle smlouvy. V případě poruchy nebo plánované opravy v Teplárně je teplo zajištěno z náhradního zdroje osazeným plynovým kotlem o výkonu 2,5 GJ, který je umístěn vedle objektu Hlavní výměňkové stanice v Nemocnici Kyjov a je plně ve vlastnictví firmy Teplárna Kyjov a.s.

Spotřeba tepla v nemocnici Kyjov

Rok	Spotřeba	Náklady s DPH	Cena s DPH
	(GJ)	(Kč)	(Kč/GJ)
2020	23 139	8 717 000	435,69
2021	24 371	8 533 000	415,98
2022	22 100	9 134 486	501,79
2023	19 642	10 773 836	630,20

Spotřeba tepla za rok 2023 byla oproti roku 2022 o 11.1% nižší.

Průměrná cena tepla za 1 GJ v roce 2023 činila 630,20 Kč vč. 10 % DPH. Oproti roku 2022 se cena navýšila o 25,59 %.

Celkové tepelné náklady v Kč byly v roce 2023 v porovnání s rokem 2022 o 17,95 % vyšší.

Navýšení celkových tepelných nákladů a jednotkových cen tepla bylo způsobeno výrazným nárůstem vstupních cen od dodavatele.

V nemocnici Veselí nad Moravou je teplo produkováno vlastním kotlem na zemní plyn.

Zemní plyn

Dodávka zemního plynu do Nemocnice Kyjov je zajišťována prostřednictvím společnosti CEJZA, s.r.o. na základě dohodnutého odběrového diagramu energie. Plyn se využívá pro varnu jídel a čtyři plynové závěsné kotle.

V nemocnici Veselí nad Moravou je zemní plyn využíván k vytápění a přípravě teplé užitkové vody pro oddělení ošetrovatelské péče prostřednictvím tří teplovodních kotlů Wolf NG 31E - 110 o výkonu 110 kW.

Spotřeba zemního plynu nemocnice Kyjov

Rok	Spotřeba	Náklady/ rok	
	(m3)	(Kč s DPH)	(Kč/m3 s DPH)
2020	54 924	498 000	9,07
2021	48 127	359 000	7,46
2022	45 857	936 054	20,41
2023	28 577	623 510	21,81

Spotřeba zemního plynu nemocnice Veselí nad Moravou

Rok	Spotřeba	Náklady/rok	
	(m3)	(Kč s DPH)	(Kč/m3 s DPH)
2020	58 099	617 993	10,64
2021	55 615	434 706	7,82
2022	47 797	1 077 153	22,54
2023	29 094	617 719	21,23

Spotřeba zemního plynu v **Nemocnici Kyjov** byla v roce 2023 oproti roku 2022 o 37,7% nižší. Průměrná cena zemního plynu se v roce 2023 oproti roku 2022 navýšila o 6,9 %. Náklady na m3 zemního plynu byly v roce 2023 v porovnání s rokem 2022 nižší o 33,4 %.

Spotřeba zemního plynu v **Nemocnici Veselí nad Moravou** za rok 2023 oproti roku 2022 o 39,1% nižší. Průměrná cena zemního plynu se v roce 2023 oproti roku 2022 snížila o 5,8 %. Náklady na m3 zemního plynu byly v roce 2023 v porovnání s rokem 2022 nižší o 37,6 %.

Pitná voda

Dodávku pitné vody pro Nemocnici Kyjov zajišťuje společnost Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s. Cena vodného a stočného v roce 2023 činila 102,48 Kč vč 10 % DPH.

Spotřeba pitné vody nemocnice Kyjov

Rok	Spotřeba	Cena za jednotku	Náklady
	(m3)	(Kč/m3)	(Kč včetně DPH)
2020	44 729	108,94	4 872 670
2021	40 822	99,29	4 053 331
2022	39 287	111,04	4 362 367
2023	40 837	139,31	5 688 934

Navýšení celkových nákladů ceny vody bylo způsobeno nárůstem spotřeby a vstupních cen od dodavatele.

Dodávku pitné vody pro Nemocnici Veselí nad Moravou rovněž zajišťuje společnost Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s. prostřednictvím dvou odběrových míst. Cena vodného a stočného v roce 2023 činila 102,48 Kč vč 10 % DPH.

Spotřeba pitné vody nemocnice Veselí nad Moravou

Rok	Spotřeba	Cena za jednotku	Náklady
	(m3)	(Kč/m3)	(Kč včetně DPH)
2020	1 995	108,94	217 330
2021	1 316	99,29	130 669
2022	1 996	111,04	221 633
2023	2 276	139,31	278 059

Produkce odpadů

Likvidaci odpadu zdravotnického, nebezpečného a tuhého směsného z Nemocnice Kyjov zajišťují společnosti EKOR, s.r.o. a Recovera Využití zdrojů, a. s. na základě Smluv o dílo.

Nebezpečný odpad

Rok	Nemocnice Kyjov			Detašované lůžkové prac. Veselí nad Moravou		
	Množství zdrav. a nebezp. odpadu (kg)	Náklady (Kč)	Cena (Kč/kg)	Množství zdrav. a nebezp. odpadu (kg)	Náklady (Kč)	Cena (Kč/kg)
2021	245 584	3 628 006	14,77	12545	180 470	14,39
2022	227 532	3 316 897	14,58	14809	236 497	15,97
2023	242 121	3 904 694	16,13	11167	192 877	17,27

Proti roku 2022 došlo k navýšení produkce nebezpečného odpadu cca o 4,5 % (10 947 kg), což je z nákladového pohledu navýšení o 15,3 % (544 176,69 Kč).

Z pohledu jednotlivých středisek došlo v Nemocnici Kyjov k navýšení produkce nebezpečného odpadu v Nemocnici Kyjov o 6,4 % a ve Veselí nad Moravou naopak k výraznému snížení a to o 24,6 %.

Tuhý komunální odpad

Rok	Nemocnice Kyjov			Detašované lůžkové prac. Veselí nad Moravou		
	Množství zdrav. a nebezp. odpadu (kg)	Náklady (Kč)	Cena (Kč/kg)	Množství zdrav. a nebezp. odpadu (kg)	Náklady (Kč)	Cena (Kč/kg)
2021	187 675	917 699	4,89	21 818	64 425	2,95
2022	187 675	837 020	4,46	24 204	142 890	5,90
2023	231 032	1 323 951	5,73	25 106	185 307	7,38

Proti roku 2022 došlo k navýšení produkce tuhého komunálního odpadu (TKO) cca o 20,9 % (44 259 kg), což je z nákladového pohledu navýšení o 54 % (529 348,51 Kč).

Produkce (TKO), ve středisku Kyjov vzrostl o 23,1 % což bylo zapříčiněno zejména výměnou likvidací starého nábytku, obalového materiálu nových přístrojů (zejména odd. ARO) a v neposlední řadě rekonstrukcí 5. kanceláří a 5. kuchyňských linek v nájemných bytech.

Detašované pracoviště ve Veselí nad Moravou vyprodukovalo o 3,7 % více odpadu, proti roku 2022.

Dále také v Nemocnici Kyjov výrazně vzrostl odběr roztoků, což má podíl na zvýšení produkce jak na TKO tak i nebezpečného odpadu.

Úklid

Činnost úklidu je zajišťována prostřednictvím vlastních zaměstnanců těmito profesemi: vedoucí úklidu, uklízečka, celkem 91 pracovních úvazků. Úklid všech prostor Nemocnice Kyjov se provádí denně na vlhko. Na operačních a zákrových sálech, kde jsou prováděny invazivní výkony, se úklid provádí vždy před začátkem operačního programu a vždy po každém pacientovi. Na pracovištích intenzivní péče a místnostech, kde je prováděn odběr biologického materiálu se úklid provádí třikrát denně. Frekvence úklidu na ostatních pracovištích je přizpůsobena charakteru oddělení.

Pracovníci úklidu stírají povrchy:

- zařizovacích předmětů, parapetů, radiátorů, obkladů stěn, dveří, klik atd.
- podlahy ve všech prostorách nemocnice

Dále úklid provádí tyto činnosti:

- 2x ročně umývání oken
- Umývání laviček v areálu nemocnice
- Úklid po malování a stavebních úpravách
- Úklid po havarijních situacích

Zpřísněný dezinfekční režim je dodržován při výskytu infekčních onemocnění a v prostorách, kde nelze zcela oddělit čistý a nečistý provoz – dezinfekce je zajištěna v místech křížení čistých a nečistých cest. Každé pracoviště má vyčleněny podle účelu použití vlastní úklidové pomůcky.

Pracovníci úklidu odstraňují veškerý odpad z pracovišť denně, odpad vznikající u lůžka pacienta bezprostředně.

Praní mopů

Pracovníci úklidu denně zajišťují svoz mopů, praní mopů a jejich sušení. Denně je vypráno 500-600 ks mopů. Došlo k finanční úspoře optimalizací pracovního procesu, jeho kontroly na denní bázi o 18 %.

Přehled úklidových vozíků a strojů

úklidový vozík	63
úklidový stroj	2
stroj na čalounění karcher	1
tlakový čistič karcher	1



Období	Náklady v tis. Kč
Rok 2021	27 745
Rok 2022	30 758
Rok 2023	33 463

V roce 2023 došlo k navýšení nákladů o 2 705 tis. Kč.

Navýšení nákladů vzniklo z důvodu:

- Navýšení mzdových nákladů u nezdravotnických pracovníků
- zvýšení cen za odpadové etikety
- zvýšení cen praní prádla CHRÍŠTOF
- Nákup nových baterií do čisticího stroje
- Údržba čisticích strojů, praček a sušiček
- Údržba úklidových vozíků, kárek

Praní prádla

Praní prádla je zajišťováno prostřednictvím externí služby poskytované společností Chrištof

Období	Náklady na praní prádla v tis. Kč	Vyprané množství	Náklady na vyprání 1 kg prádla
Rok 2021	10 222	782 686 ks	-
Rok 2022	14 265	846 114 ks	-
Rok 2023	15 457	857 808 ks	-

Od 1.6.2020 změna v systému praní – dodavatelsky vč. pronájmu prádla, a údaje jsou vykazovány za ks.

Stravovací provoz

Dagmar Jurečková – vedoucí stravovacího provozu

Stravovací provoz slouží k zajištění stravování pro skupiny strážníků tvořené pacienty nemocnice, zaměstnanci. Specifikem stravovacího provozu je výroba velkého množství mnoha druhů dietních pokrmů souvisejících se zajištěním stravování pacientů. Základem výroby je příprava dietních pokrmů, obědů pro zaměstnance, studených snídaní a večeří pro pacienty.

Sortiment pokrmů je udáván skladbou pokrmů na jídelních lístcích, pacientům se pokrmy připravují dle jídelního lístku s třítydenní rotací, ostatním strážníkům sestavuje jídelní lístek vedoucí stravovacího provozu s šéfkuchařem. Veškeré pokrmy se vyrábějí v pravidelných pracovních směnách od 5.00 -14.30 hod. Stravování je zabezpečeno prostřednictvím vlastních zaměstnanců nemocnice.

Personální obsazení stravovacího provozu:

Vedoucí stravovacího provozu – 1, šéfkuchař - 1, kuchař - 4, pomocný kuchař - 9, pomocná síla - 6, skladník - 2, administrativní pracovník - 1.

Všichni zaměstnanci mají aktuální zdravotní prohlídky a všichni pravidelně absolvují školení na hygienickou dezinfekci rukou, hygienu a čistotu na pracovišti a BOZP.

Celková kapacita kuchyně nemocnice Kyjov: 1000 porcí

V rámci stravovacího provozu je zabezpečována výdejna jídel na detašovaném pracovišti ve Veselí nad Moravou.

Provoz výdejny 6.00 – 14.30 hod.

Celková kapacita výdejny: 50 porcí.

Období	Počet stravy hospitalizovaných pacientů	Celková cena stravy v tis. Kč	Náklady stravné zaměstnanci v tis. Kč
Rok 2021	105 441	16 830	8 426
Rok 2022	99 187	21 381	10 393
Rok 2023	119 324	25 232	11 563

Stravování			ve vlastní režii/dodavatelsky
Rok 2023	Náklady na stravu pacientů		
	Celkové náklady (potraviny + režie)	Kč	25 232 349,11
	Počet celodenních stravovacích jednotek	ks	119 324
	Celkové náklady na poskytnutí celodenní stravy pro 1 pacienta	Kč	211,47
	z toho cena potravin	Kč	96,74
	Roční kapacita provozu – celodenní stravování (jen vl. zařízení)	ks	124 800
	Náklady na obědy pro zaměstnance a cizí strážníky		
	Celkové náklady na obědy	Kč	11 562 724,89
	Počet obědů celkem (zaměstnanci + cizí)	ks	89 845
	Náklady na 1 oběd celkem	Kč	128,69
	z toho cena potravin	Kč	52,51
	Roční kapacita provozu – pouze obědy (u vlastních zařízení)	ks	90 000

Kantýna

V listopadu 2023 byla zahájena doplňková činnost – kantýna. Otevírací doba je pondělí až pátek od 5.00 do 16.00 hodin, v sobotu a v neděli od 12.00 do 16.00 hodin. Provoz zajišťují 3 prodavačky. Nabízíme zde jak hotový sortiment, tak i sortiment z vlastní výroby (studené lahůdky, pečivo, cukrovinky, nápoje, párek v rohlíku, polévku, kávu, čaj,..)

II. Plnění úkolů v personální oblasti

Mgr. Eva Hošková
Personální náměstkyně
(od 1. 6. 2023)

Pavla Vandíková
Vedoucí personálně mzdového oddělení

Vizí Nemocnice Kyjov je poskytovat vysoce kvalitní péči. Zároveň je pro nás důležité poskytovat ji citlivě, ohleduplně a s porozuměním.

Dne 1. 6. 2023 začala naše nemocnice realizovat projekt Profesionální tým v Nemocnici Kyjov. V projektu hledáme a testujeme nástroje, které pomohou rozvíjet dobré mezilidské vztahy a týmovost, pozitivní atmosféru, konstruktivní komunikaci mezi zaměstnanci a manažerské vedení. Usilujeme tím o to, aby naši zaměstnanci, ať už se podílejí na chodu nemocnice zdravotnickou péčí, úklidem nebo třeba účetnictvím, byli ve své práci spokojeni, s kolegy sehraní a vůči pacientům i kolegům empatičtí.

Do projektu je zapojeno 120 našich zaměstnanců napříč jednotlivými pracovními pozicemi. V rámci připravovaných aktivit jim přinášíme moderní techniky sebepoznání, rozvoje a podpory, která jim může být praktickou inspirací.

Rozpočet projektu je 2 364 600 Kč. Registrační číslo projektu: CZ.03.03.01/00/22_021/0001589. Operační program Zaměstnanost plus.

Struktura zaměstnanců podle kategorií

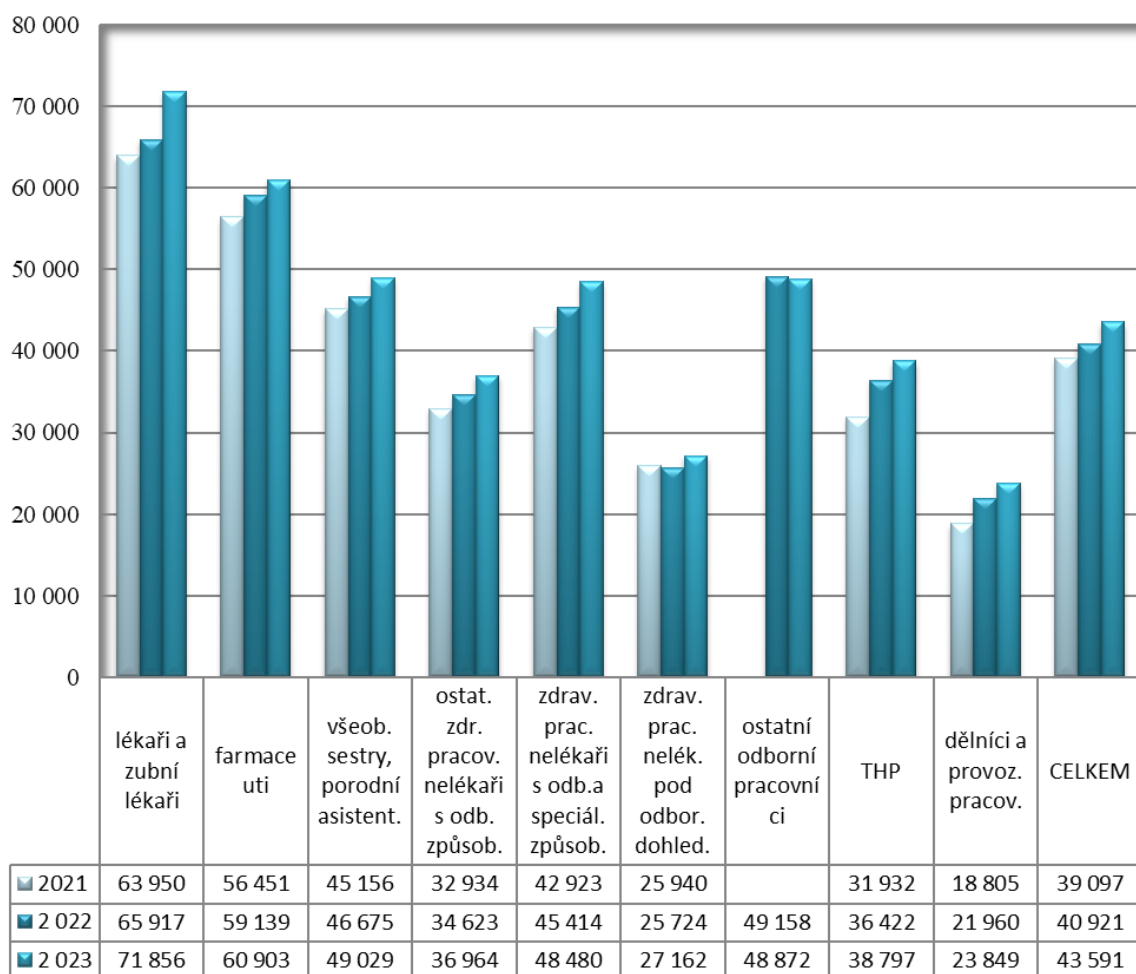
Kategorie zaměstnanců	Průměrný přepočtený počet zaměstnanců			Evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby) k 31.12.2023
	2021	2022	2023	
Lékaři	153,82	164,16	167,72	210
Farmaceuti	10	10,27	10,95	11
Všeobecné sestry, porodní asistentky	395,75	394,67	388,94	428
Ostatní zdrav. pracovníci nelékaři s odb. způsobilostí	113,48	119,33	128,56	146
Zdravotní pracovníci nelékaři s odb. a spec. způsobilostí	33,63	35,55	35,51	37
Zdravotní pracovníci nelékaři pod odb. dohledem nebo přímým vedením	174,2	174,57	175,10	181
Jiní odborní pracovníci nelékaři s odb. způsob.	0	0,4	1,29	2
THP	78,24	82,9	90,11	101
Dělníci a provozní pracovníci	146,4	155,41	155,24	164
Celkem za všechny kategorie	1105,52	1137,26	1153,42	1280

Počty, přírůstky a úbytky zaměstnanců v jednotlivých kategoriích, průměrný stupeň a plat

Zaměstnanci	Stav k 1. 1. 2023		Stav k 31. 12. 2023		Ø přepoč. počet v roce 2023	přepoč.počet prac. / příslušná třída	Průměrný stupeň	průměrný plat v Kč	nástupy		výstupy	
	fyzické osoby	přepoč. počet	fyzické osoby	přepoč. počet					fyzické osoby	přepoč. počet	fyzické osoby	přepoč. počet
lékaři a zubní lékaři	207	167,71	210	167,79	167,72	0,07 prac./11 tř. 41,72 prac./12 tř. 29,95 prac./13 tř. 92,10 prac./14 tř. 3,88 prac./15 tř.	7,57	71 856	27	20,70	24	14,93
farmaceuti	11	10,88	11	11,00	10,95	1,00 prac./12 tř. 6,95 prac./13 tř. 3,00 prac./14 tř.	9,27	60 903	0	0,00	0	0,00
všeob.sestry, porodní asistentky, (§5 a §6 z.č.96/2004 Sb.)	428	385,34	428	384,60	388,94	268,94 prac./10 tř. 118,01 prac./11 tř. 2,00 prac./12 tř.	9,28	49 029	18	14,83	25	20,40
ostat.zdrav.pracovníci nelékaři s odb. způsobilostí (§7-§21 z.č.96/2004 Sb.)	139	123,94	146	128,80	128,56	28,51 prac./ 8 tř. 32,09 prac./ 9 tř. 27,74 prac./10 tř. 29,23 prac./11 tř. 13,99 prac./12 tř.	5,88	36 964	8	6,80	7	6,30
zdrav.pracovníci nelékaři s odb.a speciál. způsobilostí (§22-§28 z.č. 96/2004 Sb.)	41	36,75	37	34,85	35,51	2,00 prac./10 tř. 4,87 prac./11 tř. 19,70 prac./12 tř. 5,95 prac./13 tř. 3,00 prac./14 tř.	9,59	48 480	0	0,00	4	1,90
zdrav.prac.nelék.pod odb.dohledem nebo přímým vedením (§29 až §42 z.č. 96/2004 Sb.)	179	174,19	181	175,79	175,10	9,70 prac./ 3 tř. 118,48 prac./ 4 tř. 38,88 prac./ 5 tř. 3,00 prac./ 6 tř.	10,07	27 162	33	28,30	27	24,20

						1,00 prac./ 7 tř. 4,05 prac./ 8 tř.						
jiní odb.prac.nelékaři s odb. způsobilostí (§43 z.č.96/2004Sb.)	1	1,00	2	2,00	1,29	0,29 prac./10 tř. 1,00 prac./12 tř.	6,55	48 872	1	1,00	0	0,00
THP	87	83,50	101	95,83	90,11	0,60 prac./ 5 tř. 11,19 prac./ 6 tř. 27,23 prac./ 7 tř. 6,41 prac./ 8 tř. 10,51 prac./ 9 tř. 15,41 prac./ 10 tř. 10,91 prac./ 11 tř. 6,85 prac./ 12 tř. 1,00 prac./ 15 tř.	9,00	38 797	19	15,90	6	6,00
dělníci a provozní pracovníci	157	150,61	164	156,51	155,24	1,39 prac./ 2 tř. 104,43 prac./ 3 tř. 4,99 prac./ 4 tř. 20,15 prac./ 5 tř. 22,61 prac./ 6 tř. 1,68 prac./ 7 tř.	11,65	23 849	29	26,40	20	17,90

Průměrné platy meziročně v Kč



Zdůvodnění navýšení platů

V roce 2023 navýšení platů ještě z části ovlivnila úprava platových tarifů od 1. 9. 2022 dle nařízení vlády č. 264/2022 Sb., kdy se plošně zvýšily platové tarify u všech nezdravotnických pracovníků o 10 %. Dalším důvodem nárůstu platů byla novelizace nařízení vlády č. 222/2010 Sb. o katalogu prací ve veřejných službách a správě, s účinností od 1. 1. 2023, dále pak schválený navýšený počet úvazků pro rok 2023. Na základě přehodnocení vykonávané práce bylo upraveno platové zařazení dle katalogu prací u pracovníků úklidu, vrátnice a údržby. V souvislosti s podanými výpověďmi z DPČ u části lékařů proběhlo navýšení přesčasové práce. Částečně byl nárůst platů také způsoben platovými postupy zaměstnanců na základě dosažené praxe.

Uzavřené dohody o pracích konaných mimo pracovní poměr

Ostatní osobní náklady (za rok 2023)	tis. Kč	fyzické osoby		přepočtené osoby	
		celkem	z toho s vlastními zaměstnanci	celkem	z toho s vlastními zaměstnanci
dohody o pracovní činnosti	59 832	409	293	68,52	63,07
dohody o provedení práce	652	35	29	0,75	0,44
vyplacené odstupné	0	0	0	x	x

Zdůvodnění navýšení OON

V roce 2023 se ve zvýšení OON částečně projevilo navýšení sazeb u pohotovostních služeb během roku 2023. Dále byly uzavřeny dohody o provedení práce v souvislosti se zavedením nového NISu. Od 1. 10. 2023 byly propláceny u dohod příplatky v souvislosti s novelizací zákoníku práce.

Zdůvodnění uzavřených dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr

OON – sjednané práce 2023		s vlastními zaměstnanci	s cizími zaměstnanci
95/2004 Sb.	lékaři	pohotovostní služby, LPS, konzultace a indikace pacientů k plastickým operacím, katarakt.chir. a k léčbě anti-VEGF preparátem, spec. práce na mamograf. screeningu, práce v ATB středisku, popis k vyšetření MR, člen týmu PEER, aplikace plazmy	pohotovostní služby, LPS, klinické dny, garance odbornosti, konzultace a popis k vyšetření MR, preventivní a léčebná péče, odborný poradce
	farmaceuti	vedení distribučního skladu léčiv	
	zubní lékaři	LPS	LPS
96/2004 Sb.	všeobecná sestra	pohotovostní služby, LPS, očkování proti Covid-19, člen týmu PEER	dohled při odborné praxi žákyň SZŠ, LSPP, výpomoc při epidemii Covid-19, očkování proti Covid-19
	porodní asistentka	pohotovostní služby	
	praktická sestra	pohotovostní služby, LPS	výpomoc na oddělení
	radiologický asistent	pohotovostní služby, činnost na mamograf. screeningu, činnost na pracovišti MR	
	zdravotní laborant	pohotovostní služby	
	ostat. nelék. povolání	pohotovostní služby, práce v ATB středisku, příprava a revize dokumentů k auditu NASKL	poradenství v oblasti radiační ochrany

THP	práce v etické komisi, pracovník pro pořizování dat, správce NIS pro program IROP, architekt kybern. bezpečnosti, techn. a architekt kybern. bezpečnosti, technik a admin. pracovníci pro projekt. přípravu, interní auditor, poradenství při práci s novým NISem, příprava podkladů pro ÚZIS, člen projektu profesionální tým	dispečer, kontrola DRG, zpracování statist. přehledů odb. praxe studentů, člen projektu profesionální tým
dělníci	údržba vozidel, pracovník pro přípravu a obsluhu rautů	organizace parkování, úprava zemřelých, údržba radiosítě, práce telefonisty a vrátného, řidič pro rozvoz vzorků, skladnice, pomocný pracovník pro stravovací provoz

Postgraduální vzdělávání

Vzdělávání lékařských pracovníků

V roce 202 získalo 5 lékařů specializovanou způsobilost, 9 lékařů získalo Certifikát o absolvování základního kmene.

Nemocnici Kyjov bylo MZČR schváleno 7 rezidenčních míst pro lékaře po dobu specializačního vzdělávání v základních kmenech – dermatovenerologickém, chirurgickém, oftalmologickém, pediatrickém, a radiologickém kmeni.

Vzdělávání nelékařských pracovníků

V roce 2023 ukončili pomaturitní specializační studium v oboru Klinická hematologie a transfúzní služba – 1 zdravotní laborant, Intenzivní péče – 3 všeobecné sestry, Perioperační péče – 2 všeobecné sestry.

Pro specializačním studium nelékařských pracovníků bylo opět využito spolufinancování vzdělávání prostřednictvím dotací na rezidenční místa poskytnuté Ministerstvem zdravotnictví ČR. V roce 2023 bylo Nemocnici Kyjov schváleno 10 rezidenčních míst pro nelékařské pracovníky.

Další vzdělávání nelékařských pracovníků pokračuje následovně:

Odborná způsobilost	Obor specializačního vzdělávání	Počet studujících
Všeobecná sestra	Intenzivní péče	14
Organizace a řízení ve zdravotnictví		1
Ošetrovatelská péče v interních oborech		1
Ošetrovatelská péče v chirurgických oborech		1
Perioperační péče		1
Radiologický asistent	Zobrazovací metody v radiodiagnostice	2

Zdravotní laborant	Klinická hematologie a transfuzní služba	2
Klinická biochemie		5

Bezpečnost práce a pracovní úrazy

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 a jejich odškodňování
- vyhodnocování rizik pro poskytování osobních ochranných pracovních prostředků včetně zpracování, vedení a aktualizace předpisu pro poskytování osobních ochranných pracovních prostředků
- příprava přechodu na e-learningovou formu školení BOZP
- 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 2023.

Pracovní úrazy

V roce 2023 je registrováno celkem 10 pracovních úrazů s dočasnou pracovní neschopností delší jak 3 dny a 12 drobných poranění. Odškodnění všech pracovních úrazů bylo provedeno v plné výši dle platné legislativy. Odškodnění nebylo kráceno v důsledku zavinění zaměstnanců.

Zdroje a příčiny pracovních úrazů

Dle zdroje: nejčastějším zdrojem pracovních úrazů jsou pády na rovině, pády na schodech a na mokré podlaze, 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 a pády na rovině, na schodech a na mokré podlaze.

Z celkového počtu zaměstnanců 1280, v roce 2023 je podíl úrazovosti ve vztahu k počtu zaměstnanců 0,8 %. V roce 2022 bylo procento úrazovosti 0,5 %.

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. Byly provedeny pravidelné požární preventivní prohlídky všech objektů a jednotlivých požárních úseků z hlediska požární bezpečnosti vykonávaných činností. Dále byla provedena kontrola správnosti a aktuálnosti zpracování dokumentace požární ochrany. Kontrola označení a umístění požárně bezpečnostních zařízení a věcných prostředků požární ochrany a ověření periodicity kontrol provozuschopnosti jednotlivých druhů těchto zařízení.

Během roku 2023 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 otvorů, a dále kontrola venkovních hydrantů a požárních prostupů.

Následovala kontrola přenosných hasicích přístrojů a hydrantů včetně venkovních ve středisku Veselí nad Moravou. U elektrické požární signalizace se kromě pravidelných půlročních a jednoročních kontrol provozuschopnosti provedly zkoušky činnosti elektrické požární signalizace při provozu, a to

- a) jednou za měsíc u ústředí a doplňujících zařízení,
- b) jednou za půl roku u samočinných hlásičů požáru a zařízení, které elektrická požární signalizace ovládá.

Byla provedena zkouška činnosti elektrické požární signalizace při provozu prostřednictvím osob pověřených údržbou tohoto zařízení.

Byla provedena zkouška činnosti jednotlivých druhů samočinných hlásičů požáru za provozu pomocí zkušebních přípravků dodávaných výrobcem.

V závěru roku byla provedena každoroční kontrola zařízení skrápění kovových konstrukcí v prostoru „severní křídlo chirurgického pavilonu“, a dále byla provedena kontrola požárních klapek a požárních prostupů klimatizací a požárního odvětrávání.

Prostředí z hlediska zabezpečení požární ochrany je bez zjevných zásad.

V roce 2023 byla provedena kontrola Hasičského záchranného sboru Jihomoravského kraje u vytypovaných objektů. Bylo shledáno, že některé objekty jsou nedostatečně zabezpečeny z hlediska požární ochrany. Nelze projet postelemi dveřmi na chodby, nejsou na některých odděleních evakuační výtahy, parametry přístupových komunikací k určitým pavilonům nejsou dimenzovány na těžkou požární techniku, u páteřních komunikací jsou pouze podzemní hydranty. U některých objektů není instalovaná elektrická požární signalizace. Zdravotnická lůžka nejsou vybavena evakuačními podložkami.

Uvedená zjištění budou zahrnuta do budoucích investičních opatření v rámci modernizace areálu nemocnice.

III. Plnění úkolů v oblasti hospodaření

Ing. Zdeněk Buštik, MBA
Ekonomický náměstek

Ing. Marek Šlajferčík
Vedoucí oddělení zdravotních pojišťoven

Ing. Vaňurová Libuše
Vedoucí finanční účtárny

Příloha č. 12 směrnice Zásady vztahů JMK k PO – přehled o plnění plánu hospodaření

Přehled o plnění plánu hospodaření k 31.12.2023

Název organizace: Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace

v tis. Kč

	Hlavní činnost				Doplňková činnost			
	Sestavený plán hospodaření k 1.1.2023	Upravený plán hospodaření	Skutečnost k 31.12.2023	% S/UR (SR) ²⁾	Sestavený plán hospodaření k 1.1.2023	Upravený plán hospodaření	Skutečnost k 31.12.2023	% S/UP (SR) ²⁾
Výnosy za vlastní výrobky								
Výnosy z prodeje služeb:	1 349 565		1 290 661	95,6	831		644	77,5
z toho:								
1. příspěvek na péči								
2. ubytování								
3. stravné	3 601		3 583	99,5	770		612	79,5
4. regulační poplatky	2 057		1 740	84,6				
5. ošetrovné								
6. archeologické výzkumy								
7. vstupné								
8. výnosy od ZP	1 323 988		1 266 227	95,6				
Výnosy z pronájmu	726		813	112,0				
Výnosy za prodané zboží	104 596		108 123	103,4			631	
Výnosy z prodeje materiálu	484		381	78,7				
Použití fondů: 1. Fond investic								
2. Fond rezervní	6 000		11 239	187,3				
3. Fond odměn								
4. FKSP								
Výnosy z přijatých neinvestičních transferů celkem 3):	22 181		35 318	159,2				
z toho: 1. z příspěvku na provoz od JMK bez účel. určení								

2. z účel. určeného příspěvku na provoz od JMK	4 660		5 911	126,8			
z bodu 2 - účel.PP - LSPP			4 660				
z bodu 2 - účel.PP - stabilizace (lékařského) zdravotnického personálu			1 232				
z bodu 2 - účel.PP - HS rozvodů pav L, C a E			19				
3. výnosy z přijatých transferů z ost. ÚSC							
4. výnosy z přijatých transferů ze SR			4 138				
z bodu 4 - dotace monoklonární protilátky			554				
z bodu 4 - dotace 107/2023/BEN/CAU			735				
z bodu 4 - dotace NIS			222				
z bodu 4 - dotace profesionální tým NK			1 123				
z bodu 4 - dotace ARO, REACT-EU			1 504				
5. výnosy z ostatních transferů (rezidenční místa)	4 304		6 554	152,3			
6. výnosy z ostatních transferů (náhrada mzdy-účast na táboře)			162				
7. výnosy z ostatních transferů (výsadba stromů)			248				
8. Dotace na provoz - obce	40		36	90,0			
Výnosy z titulu časového rozlišení přijatých investičních transferů	13 177		18 269	138,6			
Jiné ostatní výnosy	20 595		37 177	180,5	508	309	60,8
Výnosy celkem	1 504 147		1 483 712	98,6	1 339	1 584	118,3
Spotřeba materiálu	326 641		296 569	90,8	480	398	82,9
Spotřeba energie celkem:	24 390		21 836	89,5			
z toho: 1. elektrické energie	20 902		20 388	97,5			
2. plynu	3 488		1 448	41,5			
3. ostatní							
Spotřeba jiných neskladovatelných dodávek celkem:	15 418		12 754	82,7			
z toho: 1. voda	2 517		2 136	84,9			
2. teplo	12 901		10 618	82,3			
3. pára							
Prodané zboží	88 584		88 793	100,2		383	
Aktivace dlouhodobého majetku							
Aktivace oběžného majetku							
Změna stavu zásob vlastní výroby							
Opravy a udržování	24 084		26 105	108,4			
Cestovné	1 078		1 360	126,2			
Náklady na reprezentaci	304		192	63,2			

Aktivace vnitroorganizačních služeb	-12 408		-10 293	83,0				
Ostatní služby	58 617		60 536	103,3	172		166	96,5
Osobní náklady celkem	926 626		912 495	98,5				
z toho: 1. platy zaměstnanců	606 480		603 631	99,5				
2. náhrady mzdy za doč. pracovní neschopnost	5 000		4 657	93,1				
3. OON	70 338		62 128	88,3				
4. zákonné soc. pojištění - soc. a zdrav. pojištění	228 764		223 001	97,5				
5. zákonné sociální náklady	18 202		15 550	85,4				
6. jiné sociální pojištění	2 842		2 793	98,3				
7. jiné sociální náklady			735					
Odpisy dlouhodobého majetku	41 623		52 350	125,8				
Rezervy								
Opravné položky								
Náklady z drobného dlouhodobého majetku	6 035		11 568	191,7				
Daně a poplatky (nezahrnuje daň z příjmů)	330		37	11,2				
Finanční náklady	198		3	1,5				
Ostatní náklady	3 314		3 819	115,2				
Náklady celkem	1 504 834		1 478 124	98,2	652		947	145,2
Výsledek hospodaření před zdaněním	-687		5 588		687		637	
Daň z příjmů	0		122					
Dodatečné odvody daně z příjmů	0							
Výsledek hospodaření po zdanění	0							
Výsledek hospodaření za hlavní činnost	-687		5 466					
Výsledek hospodaření za hlavní i doplňkovou činnost	0		6 103					

Komentář k Přehledu o plnění plánu hospodaření k 31.12.2023

Hlavní činnost:

Výnosy:

Účet 602 Výnosy z prodeje služeb

skutečnost 1 290 661 tis. Kč plán 1 349 565 tis. Kč % plnění plánu 95,6

Nejvyšší položku tvoří výnosy za lékařské výkony v částce 1 266 227 tis. Kč, výnosy za stravné 3 583 tis. Kč, výnosy za regulační poplatky placené v nemocnici 1 740 tis. Kč, ostatní výnosy 19 111 tis. Kč.

Účet 603 Výnosy z pronájmů

skutečnost 813 tis. Kč plán 726 tis. Kč % plnění plánu 112,0

Výnosy na základě uzavřených smluv o pronájmu.

Účet 604 Výnosy z prodaného zboží

skutečnost 108 123 tis. Kč plán 104 596 tis. Kč % plnění plánu 103,4

Na tomto účtu jsou zaúčtovány výnosy z prodeje zboží přes Lékárnu pro veřejnost v částce 108 123 tis. Kč.

Účet 644 Výnosy z prodeje materiálu

skutečnost 381 tis. Kč plán 484 tis. Kč % plnění plánu 78,7

Použití fondů:

Fond rezervní

skutečnost 11 239 tis. Kč plán 6 000 tis. Kč % plnění plánu 187,3

Účet: 648 0308 Dary neúčelové 11 239 tis. Kč

Výnosy z přijatých neinvestičních transferů celkem

skutečnost 35 318 tis. Kč plán 22 181 tis. Kč % plnění plánu 159,2

Z toho:

Účet 672 0400 Výnosy z ostatních transferů (rezidenční místa)

skutečnost 6 554 tis. Kč plán 4 304 tis. Kč % plnění plánu 152,3

Příspěvek na provoz účelově určený z rozpočtu JMK

skutečnost 5 911 tis. Kč plán 4 660 tis. Kč % plnění plánu 126,8

Z toho:

Účet: 672 0520 Příspěvek na provoz účelově určený z rozpočtu JMK (LSPP)

skutečnost 4 660 tis. Kč

Účet: 672 0523 Příspěvek na provoz účelově určený z rozpočtu JMK – stabilizace (lékařského) zdravotnického personálu

skutečnost 1 232 tis. Kč

Účet: 672 0522 Příspěvek na provoz účelově určený z rozpočtu JMK (HS rozvodů pavilonů L, C a E)

skutečnost 19 tis. Kč

Výnosy z přijatých transferů ze SR

skutečnost 4 138 tis. Kč

Z toho:

Účet: 672 0406 Výnosy z přijatých transferů ze SR (monoklonární protilátky)

skutečnost 554 tis. Kč

Účet: 672 0403 Výnosy z přijatých transferů ze SR (107/2023/BEN/CAU)

skutečnost 735 tis. Kč

Účet: 672 0405 Výnosy z přijatých transferů ze SR (dotace NIS)

skutečnost 222 tis. Kč

Účet: 672 0407 Výnosy z přijatých transferů ze SR (profesionální tým NK)

skutečnost 1 123 tis. Kč

Účet: 672 0408 Výnosy z přijatých transferů ze SR (ARO, REACT – EU)

skutečnost 1 504 tis. Kč

Účet 672 0404 Výnosy z ostatních transferů (náhrada mzdy – účast na táboře)

skutečnost 162 tis. Kč

Účet 672 0402 Výnosy z ostatních transferů (výsadba stromů)

skutečnost 248 tis. Kč

Účet 672 0600 Dotace na provoz – obce

skutečnost 36 tis. Kč plán 40 tis. Kč % plnění plánu 90,0

Veřejnoprávní smlouva o poskytnutí dotace z rozpočtu města Kyjova – sociální lůžka – 16 tis. Kč.
Smlouva o poskytnutí grantu z rozpočtu města Veselí nad Moravou – podpora poskytovatelů dalších sociálních služeb a celoročních nebo jednorázových aktivit v sociální, zdravotní a humanitární oblasti – sociální lůžka – 20 tis. Kč.

Výnosy z titulu časového rozlišení přijatých investičních transferů

skutečnost 18 269 tis. Kč plán 13 177 tis. Kč % plnění plánu 138,6

Účet 6 ... **Jiné ostatní výnosy**

skutečnost 37 177 tis. Kč plán 20 595 tis. Kč % plnění plánu 180,5

Do této položky je zahrnut účet 649 – ostatní výnosy, účet 662 – úroky, účet 663 – kurzové zisky a účet 642 - pokuty a penále, které obsahují:

ostatní výnosy	728 tis. Kč
výnosy za kovový odpad	15 tis. Kč
jiné ostatní výnosy (OOP z JMK)	3 644 tis. Kč
bezplatné nabytí krve	6 971 tis. Kč
ostatní výnosy	39 tis. Kč
přístup do systému NIS, internet	8 tis. Kč
výnosy – příspěvek onkologie	90 tis. Kč
výnosy za pojistné událost	714 tis. Kč
výnosy za klinické hodnocení léčiv	87 tis. Kč
výnosy za praktické vyučování žáků	11 tis. Kč
odborný dohled po dobu praxe	82 tis. Kč
ostatní výnosy	9 694 tis. Kč
výnosy za klinické hodnocení – nedaňové	98 tis. Kč
výnosy z pronájmu svěřeného majetku	87 tis. Kč
výnosy ze smlouvy o umístění věci	538 tis. Kč
pokuty a penále	3 983 tis. Kč
úroky – vázaná ke srážkové dani	467 tis. Kč
úroky-kreditní úrok JMK /(CASH-POOLING)	7 020 tis. Kč
kurzový zisk	1 tis. Kč
Celkem	37 177 tis. Kč

Výnosy – třída 6

Skutečnost 1 483 712 tis. Kč plán 1 504 147 tis. Kč % plnění plánu 98,6

Náklady:

Účet 501... Spotřeba materiálu

skutečnost 296 570 tis. Kč plán 326 641 tis. Kč % plnění plánu 90,8

Nejvyšší položku tvoří spotřeba zdravotnického materiálu ve výši **149 585 tis. Kč**, spotřeba léků **79 840 tis. Kč**, spotřeba krve **18 817 tis. Kč**, spotřeba potravin – strava pacienti **14 932 tis. Kč**.

Účet 502... Spotřeba energie

skutečnost 21 836 tis. Kč plán 24 390 tis. Kč % plnění plánu 89,5

Mezi nákladové položky výrazně ovlivňující výsledek hospodaření patří spotřeba elektrické energie **20 388 tis. Kč** a plynu **1 448 tis. Kč**.

Účet 503... Spotřeba jiných neskladovatelných dodávek

skutečnost 12 754 tis. Kč plán 15 418 tis. Kč % plnění plánu 82,7

Mezi nákladové položky, které významně ovlivňují výsledek hospodaření, patří spotřeba vody **2 136 tis. Kč** a spotřeba tepla **10 618 tis. Kč**.

Účet 504 ... Prodané zboží

skutečnost 88 793 tis. Kč plán 88 584 tis. Kč % plnění plánu 100,2

Na tomto účtu jsou zaúčtovány náklady za nákup zdravotnického materiálu, PZT, léků a léčivých přípravků, spotřeba naslouchacích přístrojů a kontaktních čoček přes Lékárnu pro veřejnost v částce **88 793 tis. Kč**.

Účet 511 Opravy a udržování

skutečnost 26 105 tis. Kč plán 24 084 tis. Kč % plnění plánu 108,4

z toho:

stavební opravy budov, chodníků **135 tis. Kč**, práce elektroinstalační **785 tis. Kč**, práce malířské **1 223 tis. Kč**, opravy hasících přístrojů a hydrantů **100 tis. Kč**, opravy, revize přístrojů a zdrav. zařízení **6 248 tis. Kč**, smluvní servis, servisní práce **11 031 tis. Kč**, ostatní opravy **4 134 tis. Kč**, opravy automobilů **1 969 tis. Kč**, revize tlakových nádob **185 tis. Kč**, opravy žaluzií a sítí **10 tis. Kč**, opravy a udržování Veselí **139 tis. Kč**, opravy telefonů, mobilů **1 tis. Kč**, opravy počítačů a výpočetní techniky **55 tis. Kč**, opravy nábytku a bytových doplňků **90 tis. Kč**.

Účet 512... Cestovné

skutečnost 1 360 tis. Kč plán 1 078 tis. Kč % plnění plánu 126,2

Účet 513... Náklady na reprezentaci

skutečnost 192 tis. Kč plán 304 tis. Kč % plnění plánu 63,2

Účet 516... Aktivace vnitroorganizačních služeb

skutečnost - 10 293 tis. Kč plán - 12 408 tis. Kč % plnění plánu 83,0

Účet 518... Ostatní služby

skutečnost 60 536 tis. Kč plán 58 617 tis. Kč % plnění plánu 103,3

Nejvyšší položku tvoří:	praní prádla	15 858 tis. Kč
	vývoz a uložení odpadu	5 667 tis. Kč
	stočné	3 945 tis. Kč

Účet 52 ... Osobní náklady

skutečnost 912 420 tis. Kč plán 926 626 tis. Kč % plnění plánu 98,5

z toho:

- | | |
|--|-----------------|
| • platy zaměstnanců | 603 556 tis. Kč |
| • náhrada mzdy za dočasnou prac. neschopnost | 4 657 tis. Kč |
| • OON | 62 128 tis. Kč |
| • zákonné sociální pojištění | 223 001 tis. Kč |
| • zákonné sociální náklady | 15 550 tis. Kč |
| • jiné sociální pojištění | 2 793 tis. Kč |
| • jiné sociální náklady | 735 tis. Kč |

Účet 551 ... Odpisy dlouhodobého majetku

skutečnost 52 350 tis. Kč plán 41 623 tis. Kč % plnění plánu 125,8

Účet 558 ... Náklady z drobného dlouhodobého majetku

skutečnost 11 568 tis. Kč plán 6 035 tis. Kč % plnění plánu 191,7

z toho:

- | | |
|---|---------------|
| • spotřeba nábytku a bytových doplňků (nad 3 000,- Kč) | 5 412 tis. Kč |
| • spotřeba výpočetní techniky (nad 3 000,- Kč) | 2 740 tis. Kč |
| • spotřeba lékařských přístrojů (nad 3 000,- Kč) | 680 tis. Kč |
| • spotřeba ostatního DDHM (nad 3 000,- Kč) | 2 654 tis. Kč |
| • DNM zúčtovaný do spotřeby (7 001,- Kč až 60 000,- Kč) | 82 tis. Kč |

Účet 538 Daně a poplatky

skutečnost 37 tis. Kč plán 330 tis. Kč % plnění plánu 11,2

účet 538 0600	dálniční známky	5 tis. Kč
účet 538 0601	poplatek za kolky	2 tis. Kč
účet 538 0602	soudní poplatky	1 tis. Kč
účet 538 0603	správní poplatky	29 tis. Kč

Účet 563 Finanční náklady

skutečnost 3 tis. Kč plán 198 tis. Kč % plnění plánu 1,5

Účet 5... Ostatní náklady

skutečnost 3 819 tis. Kč plán 3 314 tis. Kč % plnění plánu 115,2

Do této položky jsou zahrnuty účty:

542 - ostatní pokuty a penále	20 tis. Kč
544 - prodaný materiál	477 tis. Kč
549 - ostatní náklady	3 270 tis. Kč
557 - náklady z vyřazených pohledávek	52 tis. Kč
Celkem	3 819 tis. Kč

Náklady – třída 5

skutečnost 1 478 186 tis. Kč plán 1 504 834 tis. Kč % plnění plánu 98,

Daň z příjmů

skutečnost 136 tis. Kč

Výsledek hospodaření za hlavní činnost

skutečnost: 5 526 tis. Kč

Mimořádné vlivy, které ovlivnily výsledek hospodaření v roce 2023

Během roku 2023 se nevyskytly žádné mimořádné vlivy, které by negativně ovlivnily hospodářský výsledek nemocnice. Nemocnice Kyjov opakovaně dosáhla kladné hospodářské výsledky i v roce 2023.

Celkové náklady nemocnice dosáhly a v roce 2023 výše 1 479 mil. Kč.

Výnosy nemocnice celkem za rok 2023 byly ve výši 1 485 mil. Kč.

Hospodaření nemocnice tedy bylo kladné a zisk za rok 2023 činil 6 mil. Kč.

Tvorba výsledku hospodaření v roce 2023

Hlavní činnost:	Doplňková činnost	
Náklady	1 478 185 tis. Kč	947 tis. Kč
Výnosy	1 483 711 tis. Kč	1 584 tis. Kč
VH	5 526 tis. Kč	637 tis. Kč

Tvorba výsledku hospodaření před výpočtem daně z příjmu

Hlavní činnost:	Doplňková činnost	
Náklady	1 478 078 tis. Kč	947 tis. Kč
Výnosy	1 483 711 tis. Kč	1 584 tis. Kč
VH	5 662 tis. Kč	637 tis. Kč

Dodatečné odvody daně z příjmu **0 tis. Kč**

Daň z příjmů za rok 2023 činí **136 tis. Kč**

Výsledek hospodaření – návrh na rozdělení

Převod do rezervního fondu 6 163 464,15 Kč

Zisk k 31.12.2023 6 163 464,15 Kč

III. 1. Výnosy

Výnosy včetně doplňkové činnosti

Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace

	SÚ	AÚ	Skutečnost 2022	Skutečnost 2023	Upravený rozpočet 2023	% plnění upravenéh o rozpočtu	poznámka
Výnosy v tis. Kč			1 380 788	1 485 296	1 505 486	98,7	
Výnosy z prodeje služeb	602		1 209 116	1 291 305	1 350 396	95,6	
Výnosy jiné - stravné (snížená sazba)		0006	753	612	770	79,5	<i>Doplňková činnost</i>
Výnosy za ostatní placené služby (veterinární služby)		0109	44	32	61	52,5	<i>Doplňková činnost</i>
Výnosy ostatní - stravné		0305	3 357	3 583	3 601	99,5	
Výnosy za léčení cizinců		0308	1 838	3 046	2 383	127,8	
Výnosy za nadstandardní pokoje		030901	571	993	1 026	96,8	
Výnosy RHB		030904-913	317	365	545	67,0	
Výnosy za laser		030905	145	331	300	110,3	
Výnosy za interrupce (bez indikace lékaře)		030914	207	331	360	91,9	
Výnosy za sociální lůžka		030916	593	733	820	89,4	
Výnosy za ostatní placené služby		030917	1 336	1 082	1 200	90,2	
Výnosy za aplikaci implantátů		030923	1	2	10	20,0	
Výnosy za gynekologické služby – porod cizinek		030925	104	150	278	54,0	
Výnosy – akupunktura		030926	7	14	24	58,3	
Výnosy za sonografické a mamografické vyšetření		030929	260	385	400	96,3	
Výnosy za pobyt matky, doprovod dítěte (+rodinný pas)		030930,31	120	240	300	80,0	
Výnosy za kontaktní čočky, roztoky		030932	0	0	1	0,0	
Výnosy - uložení zemřelých		030933	3	2	0	0,0	
Výnosy RHB – rázová vlna		030936	158	190	230	82,6	
Výnosy za zhotovení CD, snímek plodu		030937	64	87	100	87,0	
Výnosy z nadstandardních pokojů - rodinný pas		030938	25	66	80	82,5	
Výnosy za tejpování – rehabilitace		030941	6	25	50	50,0	
Výnosy za očkování		030942	242	283	569	49,7	

Výnosy za ostatní služby (lab.vyš.,sperm.)		030943	25	23	50	46,0
Výnosy za vstupní a výstupní prohlídky		030944	46	19	35	54,3
Výnosy za administrativní služby		030946	113	152	200	76,0
Výnosy za operaci očních víček, Xantelasma		030947	949	868	1 000	86,8
Výnosy za gyn.sloužby-ultrazvuk, samoplátci		030948	35	40	73	54,8
Výnosy za ultrazvukové vyšetření - rodinný pas		030950	0	1	2	50,0
Výnosy - senior pas		030951	0	3	4	75,0
Výnosy za enuretický alarm		030953	4	0	0	0,0
Výnosy za regulační poplatky	0310, 0410, 0610, 0710		1 702	1 740	2 057	84,6
Výnosy za pohotovostní služby		0360	36	36	45	80,0
Výnosy za komunální odpad		0361	1	2	4	50,0
Výnosy za teplo		0363	25	31	48	64,6
Výnosy za dopravu		0365	119	83	105	79,0
Výnosy za praní mopů, úklid		0366	3	3	12	25,0
Výnosy za prováděné odborné kontroly dohledu nad tuberkulózou		0367	87	148	160	92,5
Výnosy za stravovací karty, stravu, stravování		0368	10	9	10	90,0
Výnosy za sterilizaci pro soukromníky		0369	5	4	7	57,1
Výnosy za el. energii		0371	89	104	141	73,8
Výnosy za vodu		0372	58	68	81	84,0
Výnosy za práce údržbářů		0373	1	2	3	66,7
Výnosy za výpis tel.hovorů, paušály		0374	12	13	50	26,0
Výnosy - čas narození		0377	2	3	2	150,0
Výnosy za provedené rentgeny - OPG		0379	22	24	61	39,3
Výnosy – konsignační sklad sluchadel, ortopedických pomůcek		0383	147	155	169	91,7
Výnosy za vyšetření pro policii		0386	22	20	24	83,3
Výnosy za tepelné služby		0387	6	7	10	70,0
Výnosy za stomatologické práce		0388	85	44	89	49,4
Výnosy jiné - stravné - příspěvek FKSP		0405	746	2 073	1 500	138,2
Výnosy za parkovné - areál		0474	2 041	2 308	2 532	91,2
Výnosy za kopírování		0674	0	1	5	20,0
Výnosy - parkovné - klienti		0810	3 394	3 815	4 000	95,4
Výnosy - parkovné - smluvní		0811	202	567	600	94,5
Výnosy - VZP		0820	654 015	711 357	737 931	96,4

Výnosy - Vojenská ZP		0821	23 426	25 008	27 415	91,2	
Výnosy - Česká průmyslová ZP		0822	262 483	260 887	284 605	91,7	
Výnosy - Oborová zaměstnanecká pojišťovna		0823	22 099	23 635	21 383	110,5	
Výnosy - ZP Škoda		0824	196	32	0	0,0	
Výnosy - ZP Ministerstva Vnitra		0825	146 944	154 627	160 851	96,1	
Výnosy - Revírní bratrská pojišťovna		0826	79 611	90 681	91 803	98,8	
Výnosy z reklam		0974	204	81	100	81,0	
Výnosy - konference sester, semináře		0975	0	79	121	65,3	
Výnosy z pronájmů	603		523	813	726	112,0	
Pronájem nebytových prostor		0301	397	389	264	147,3	
Ostatní pronájem – DPH 0 %		0320	29	32	42	76,2	
Ostatní pronájem – DPH 21 %		0322	97	392	420	93,3	
Výnosy z prodaného zboží	604		102 843	108 754	104 596	104,0	
Jiné výnosy - výnosy z doplňkového prodeje		0103	0	631	0	0,0	<i>Doplňková činnost</i>
Výnosy za prodané zboží–lékárna pro veřejnost		07*,08*	98 290	102 266	100 937	101,3	
Výnosy za sluchadla a foniatrické pomůcky		0901	4 502	5 815	3 602	161,4	
Výnosy za kontaktní čočky, roztoky		0902	15	17	25	68,0	
Výnosy z platby poukázkou		0904	34	25	30	83,3	
Výnosy z platby dárkovým poukazem		0905	2	0	2	0,0	
Jiné pokuty a penále	642		0	3 983	0	0,0	
Jiné pokuty a penále		0330	0	3 983	0	0,0	
Výnosy z prodeje materiálu	644		363	381	484	78,7	
Výnosy z prodeje ochranných pomůcek		0332	14	14	24	58,3	
Výnosy za prodanou krev		0337	277	246	271	90,8	
Výnosy za med. plyny		0338	7	6	12	50,0	
Výnosy za prodané zboží - lékárna		0700-0800	65	115	177	65,0	
Zúčtování fondů	648		8 746	11 239	6 000	187,3	
Účelové dary		0302	156	0	0	0,0	
Neúčelové dary		0308	8 590	11 239	6 000	187,3	
Jiné ostatní výnosy			27 024	33 503	21 103	158,8	
Aktivace	621		0	0	0	0,0	
Aktivace krevních výrobků		0331	0	0	0	0,0	
Ostatní výnosy z činnosti	649		21 407	26 015	16 503	157,6	

Výnosy za dopravné a distribuci prádla		0106-0108	316	247	399	61,9	<i>Doplňková činnost</i>
Výnosy za kosmetické výkony		0109	37	62	109	56,9	<i>Doplňková činnost</i>
Ostatní výnosy		0300	1 339	728	830	87,7	
Výnosy za kovový odpad, papír		0310	0	15	26	57,7	
Jiné ostatní výnosy (OOP z JMK)		0340	158	3 644	2 000	182,2	
Výnosy za bezplatné nabytí krve		0370	4 874	6 971	4 900	142,3	
Ostatní výnosy		0380	94	39	40	97,5	
Výnosy za přístup do systému NIS, internet		0410	7	8	6	133,3	
Výnosy - příspěvek klinické onkologii		0460	75	90	97	92,8	
Výnosy za pojistné události		0500	139	714	758	94,2	
Výnosy za náhrady škody		0510	15	0	1	0,0	
Výnosy za klinické hodnocení léčiv		0610	5	87	70	124,3	
Výnosy za praktické vyučování žáků SOŠ		0620	11	11	11	100,0	
Výnosy za odborný dohled po dobu praxe		0630	2	82	80	102,5	
Ostatní výnosy		0640	11 160	9 694	4 512	214,8	
Výnosy za klinické hodnocení léčiv-nedaňové		0670	51	98	100	98,0	
Výnosy z pronájmu svěřeného majetku		0940-0943	2 652	2 987	2 084	143,3	
Výnosy ze smlouvy o umístění věci		0963	472	538	480	112,1	
Úroky	662		5 617	7 487	4 600	162,8	
Úroky - vázané ke srážkové dani		0331	0	467	0	0,0	
Úroky (kreditní úrok JMK Cash pooling)		0332	5 617	7 020	4 600	152,6	
Kurzové zisky	663		0	1	0	0,0	
Kurzové zisky		0330	0	1	0	0,0	
Výnosy vybraných místních vládních institucí z transferů	672		32 173	35 318	22 181	159,2	
Výnosy vybraných místních vládních institucí z transferů-rezidenční místa		0400	5 708	6 554	4 304	152,3	
Výnosy vybraných místních vládních institucí z transferů-výsadba stromů		0402	0	248	0	0,0	
Výnosy vybraných místních vládních institucí z transferů-dotace 107/2023/BEN/CAU		0403	0	735	0	0,0	
Výnosy vybraných místních vládních institucí z transferů-náhrada mzdy (účast na tábore)		0404	148	162	0	0,0	
Výnosy vybraných místních vládních institucí z transferů-dotace NIS		0405	720	222	0	0,0	
Výnosy vybraných místních vládních institucí z transferů-monoklonární protilátky		0406	0	554	0	0,0	

Výnosy vybraných místních vládních institucí z transferů- profesionální tým NK		0407	0	1 123	0	0,0
Výnosy vybraných místních vládních institucí z transferů-ARO, REACT-EU		0408	0	1 504	0	0,0
Příspěvek na provoz – bezúčelový z rozpočtu JMK		0510	10 000	0	0	0,0
Příspěvek na provoz účelově určený z rozpočtu JMK-LSPP		0520	4 052	4 660	4 660	100,0
Příspěvek na provoz účelově určený z rozpočtu JMK-HS rozvodů pavilonů L,C a E		0522	864	19	0	0,0
Příspěvek na provoz účelově určený z rozpočtu JMK- stab.(lékařského) zdravotnického personálu		0523	1 000	1 232	0	0,0
Dotace na provoz – obce		0600	40	36	40	90,0
Výnosy z titulu časového rozlišení přijatých investičních transferů		0750-0759	9 641	18 269	13 177	138,6
Výnosy celkem:			1 380 788	1 485 296	1 505 486	98,7

Tržby zdravotních pojišťoven v roce 2023

Název zařízení: Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace

tabulka č.1

Tržby za nasmlouvané výkony za poskytnutí zdravotní péče u jednotlivých zdravotních pojišťoven v roce 2023							
zdravotní pojišťovna	VZP	ZPMV	OZP	VOZP	ČPZP	RBP	ZP ŠKODA
číslo zdr. poj.	111	211	207	201	205	213	209
akutní péče	674 228	137 355	19 857	23 398	264 642	80 183	36
následná péče (+sociální lůžka)	26 195	5 432	901	398	7 289	1 659	0
Celkem tržby od zdravotní pojišťovny	700 423	142 787	20 758	23 796	271 931	81 842	36
<i>regulace výkonů (doplatky) zvýšení tržeb</i>	94 627	21 468	3 432	2 351	34 923	16 539	0
<i>regulace výkonů (krácení), snížení tržeb</i>	83 693	9 628	555	1 139	45 967	7 700	4
Celkem tržby od zdravotních pojišťoven po regulaci	711 357	154 627	23 635	25 008	260 887	90 681	32

Regulační poplatky v roce 2023 (v tis. Kč)

	Celkem
PŘEDPIS	1 792
z toho:	
osvobozeno	63
neuhrazeno	11
Zaplaceno (hotově, kupónem, dodatečně, vratky z pokladny)	1 718

III. 2 Náklady

Náklady – včetně doplňkové činnosti

Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace

	SÚ	AÚ	Skutečnost 2022	Skutečnost 2023	Upravený rozpočet 2023	% plnění upraveného rozpočtu	Poznámka
Náklady v tis. Kč			1 364 446	1 479 193	1 505 486	98,3	
<i>Spotřebované nákupy</i>			<i>401 578</i>	<i>420 733</i>	<i>455 513</i>	92,4	
Spotřeba materiálu	501		288 904	296 967	327 121	90,8	
Spotřeba kuchyň - strava cizí		0002	383	397	480	82,7	<i>Doplňková činnost</i>
Spotřeba - doplňkový prodej		0103	0	1	0	0,0	<i>Doplňková činnost</i>
Spotřeba nádobí a kuchyňských potřeb		0310	687	749	880	85,1	
Spotřeba kancelářských potřeb		0320	1 624	1 907	2 897	65,8	
Spotřeba etiket a barvicích pásek		0321	3	0	0	0,0	
Spotřeba tiskopisů		0325	246	313	430	72,8	
Spotřeba knih, časopisů a pomůcek		0326	90	86	128	67,2	
Spotřeba prádla pacientů		0350	69	55	40	137,5	
Spotřeba čistícího a drogistického materiálu		0360	2 528	3 462	4 040	85,7	
Spotřeba čistícího materiálu na úklid		0361	2 102	2 165	2 580	83,9	
Spotřeba dezinfekčního materiálu		0362	67	110	155	71,0	
Spotřeba plén		0363	0	118	145	81,4	
Spotřeba PHM a mazadel		0370,0371	4 683	3 767	4 220	89,3	
Spotřeba elektromateriálu		0380	1 149	1 461	1 568	93,2	
Spotřeba zámečnického a instalačního materiálu		0381	700	1 187	1 362	87,2	
Spotřeba malířského materiálu		0382	153	209	230	90,9	
Spotřeba stavebního materiálu, dřeva, podlahovin		0383	522	469	523	89,7	
Spotřeba stolařského materiálu		0384	270	657	850	77,3	
Spotřeba šicího materiálu		0385	19	15	30	50,0	
Spotřeba náhradních dílů - automobily		0386	458	303	420	72,1	
Spotřeba náhradních dílů - lékařské nástroje		0387	2 791	2 506	2 940	85,2	
Spotřeba náhradních dílů - výpočetní technika		0388	2 209	2 440	2 883	84,6	

Spotřeba náhradních dílů a součástek – různé		0389	284	554	750	73,9	
Spotřeba potravin pro dárce krve		0400	8	12	15	80,0	
Spotřeba potravin mléčná kuchyně		0401	0	1	1	100,0	
Spotřeba ochranných nápojů		0402	5	5	5	100,0	
Spotřeba potravin-strava-pacienti		0403	10 930	14 932	15 369	97,2	
Spotřeba potravin-strava-zaměstnanci		0404	4 387	5 178	6 612	78,3	
Spotřeba med. plynů		0500	2 864	3 112	3 418	91,0	
Spotřeba krve a krev. výrobků		0600	16 721	18 817	19 980	94,2	
Plnění charakteru TZ pod stanovenou hranici		0651	219	85	100	85,0	
Spotřeba ostatního ZM		0722	1 872	1 702	2 548	66,8	
Spotřeba ostatní - Veřejná lékárna		0723	-88	-306	0	0,0	
Spotřeba ZM		0745	141 140	149 585	160 831	93,0	
Spotřeba léků, léčivých přípravků		0843	89 274	79 840	89 663	89,0	
Spotřeba posypového materiálu		0920	32	44	50	88,0	
Spotřeba nábytku + bytových doplňků do 3 000,- Kč		0935	203	414	370	111,9	
Spotřeba – výpočetní techniky do 3 000,- Kč		0936	71	107	92	116,3	
Spotřeba – lékařských přístrojů do 3 000,- Kč		0937	28	18	34	52,9	
Spotřeba – ostatní DDHM do 3 000,- Kč		0938	99	232	206	112,6	
Spotřeba stravovacích karet		0943	6	11	15	73,3	
Spotřeba ostatního materiálu		0944	63	214	200	107,0	
Identifikační náramky		0945	0	1	1	100,0	
Spotřeba pomocného materiálu v lékárně		0946	32	23	50	46,0	
Spotřeba hasících přístrojů + příslušenství		0948	1	9	10	90,0	
Spotřeba energie	502		16 816	21 836	24 390	89,5	
Spotřeba el. energie Kyjov	502	0300	14 402	19 919	19 870	100,2	
Spotřeba el. energie Veselí		0301	519	469	1 032	45,4	
Spotřeba plynu Kyjov		0400	1 039	831	1 934	43,0	
Spotřeba plynu Veselí		0401	856	617	1 554	39,7	
Spotřeba ostatních neskladovat. dodávek	503		10 632	12 754	15 418	82,7	
Spotřeba vody - Kyjov		0372	1 562	1 833	2 176	84,2	
Spotřeba vody - Veselí		0373	73	303	341	88,9	
Spotřeba tepla - Kyjov		0475	8 997	10 618	12 901	82,3	
Prodané zboží	504		85 325	89 176	88 584	100,7	
Prodané zboží - doplňkový prodej		0103	0	383	0	0,0	<i>Doplňková činnost</i>

Prodej zboží – lékárna pro veřejnost		0702,0802	80 764	82 965	85 057	97,5	
Spotřeba naslouchacích přístrojů – sluchadla		0901	4 451	5 703	3 387	168,4	
Spotřeba naslouchacích přístrojů – spotřební mat.		0902	92	106	120	88,3	
Spotřeba kont. čoček, dez. roztoků		0903	13	13	15	86,7	
Provize – poukázky		0904	5	6	5	120,0	
Aktivace dlouhodobého majetku	506		-99	0	0	0,0	
Aktivace dlouhodobého drobného majetku		0301	-99	0	0	0,0	
Služby			64 178	78 066	71 847	108,7	
Opravy a udržování	511		21 073	26 105	24 084	108,4	
Stavební opravy budov, chodníků		0301	19	135	200	67,5	
Opravy elektroinstalační		0311	51	785	800	98,1	
Práce malířské		0321	1 043	1 223	1 100	111,2	
Opravy hasících přístrojů a hydrantů		0341	118	100	79	126,6	
Opravy, revize přístrojů a zdrav. zařízení		0353	6 342	6 248	6 055	103,2	
Smluvní servis a servisní práce		0373	7 225	11 031	9 000	122,6	
Ostatní opravy		0387	4 130	4 134	4 300	96,1	
Opravy automobilů		0392	1 560	1 969	2 000	98,5	
Revize tlakových nádob		0393	135	185	173	106,9	
Opravy žaluzií, sítí do oken		0403	40	10	12	83,3	
Servis, opravy bazénu		0433	9	0	0	0,0	
Opravy a udržování Veselí		0440	133	139	150	92,7	
Opravy telefonů, mobilů		0603	0	1	0	0,0	
Opravy počítačů a výpočetní techniky		0903	81	55	65	84,6	
Opravy nábytku, bytových doplňků		0913	187	90	150	60,0	
Cestovné	512		841	1 360	1 078	126,2	
Cestovné zaměstnanců		0300-0340	704	1 213	901	134,6	
Cestovné dárců krve		0350	94	90	122	73,8	
Cestovné - odloučené pracoviště		0380	43	57	55	103,6	
Náklady na reprezentaci	513		152	192	304	63,2	
Náklady na reprezentaci		0300	152	192	304	63,2	
Aktivace vnitropodnikových služeb	516		-10 095	-10 293	-12 408	83,0	
Aktivace vnitropodnikových služeb-aktivce krevních výr.		0300	-10 095	-10 293	-12 408	83,0	
Ostatní služby	518		52 207	60 702	58 789	103,3	
Ostatní služby - doplňkový prodej		0103	0	3	0	0,0	<i>Doplňková činnost</i>

Distribuce prádla		0140	210	163	172	94,8	<i>Doplňková činnost</i>
Náklady na poplatky za bankovní služby		0301	339	313	355	88,2	
Náklady na poplatky za bankovní služby-karty (veř.lék.)		0302	86	108	100	108,0	
Náklady na poplatky za bankovní služby-karty NK		0304	118	151	120	125,8	
Servis programu		0310	7 586	9 810	8 128	120,7	
Profesionální tým - paušál - dotace		032001	0	308	300	102,7	
Profesionální tým - paušál - vlastní podíl		032002	0	16	20	80,0	
Fa za telefony Telefónica O2		0400	127	119	100	119,0	
Fa - poplatky za telefonní ústřednu		0402	45	61	50	122,0	
Fa za mobilní telefony -T-Mobile		0411	332	348	370	94,1	
Automatizované zpracování dat – internet, přenos dat		0420	502	438	450	97,3	
Poštovné, balné		0430	302	408	400	102,0	
Fa za poplatky televizí		0440	426	411	430	95,6	
Fa za radiopřijímače		0441	45	42	50	84,0	
Poplatky za provoz radiostanice		0442	19	19	20	95,0	
Poplatky za užívání programů		0450	648	604	650	92,9	
Náklady na propagaci nemocnice		0500	124	334	300	111,3	
Kopírovací, knihařské a tiskařské služby		0510	9	24	31	77,4	
školení, kongresové poplatky		0520	11	0	0	0,0	
Dopravné, transport se zajištěním vit. funkcí		0600	38	53	40	132,5	
Stočné		0610	3 095	3 945	3 132	126,0	
Pronájem lahví		0620	992	1 132	1 126	100,5	
Nájemné		0621	149	51	40	127,5	
Nájem přístrojů		0622	911	645	600	107,5	
Úklid areálu Veselí nad Moravou		0700	50	34	50	68,0	
Úklid ostatní		0702	1	0	0	0,0	
Praní prádla, čištění		0710*	14 513	15 858	16 127	98,3	
Ostraha objektu		0730	509	360	426	84,5	
Měření emisí, STK		0740	54	54	65	83,1	
Vývoz, uložení a likvidace odpadu		0750,0770	4 824	5 667	5 993	94,6	
Porad. služby, odbor. pomoc, audit, akreditace		0800	2 920	3 694	3 221	114,7	
Právní služby		0801	762	542	400	135,5	
DDNM od 0,00 Kč do 7 000,00 Kč		0860	65	178	230	77,4	
Služby v oblasti BOZP a PO		0870	145	149	150	99,3	

Ostatní služby		0872	155	1 407	1 300	108,2
Ostatní služby, uložení dokumentů		0920	50	49	30	163,3
Ostatní služby, dozimetrie		0930	140	227	200	113,5
Vyšetření ostatní		0932	271	210	190	110,5
Vyšetření sterility krevních derivátů		0933	128	147	130	113,1
Kontrolní služby, technické prohlídky, ostatní		0934	6 486	7 082	7 195	98,4
Ostatní služby, certifikáty, registrace, pov.		0935	67	134	108	124,1
Údržba areálu		0939	325	375	416	90,1
Čalounické práce		0940	10	0	10	0,0
Podlahářské práce		0941	687	1 031	913	112,9
Zámečnické práce		0942	40	103	91	113,2
Znalecké posudky, odhady		0946	24	0	0	0,0
Deratizace, desinfekce, sterilizace		0948	223	197	198	99,5
Sklenářské práce		0951	0	5	10	50,0
Čištění kanalizace		0952	140	168	180	93,3
Zhotov. razítek, klíčů, broušení nástrojů		0955	93	115	200	57,5
Datové schránky - konverze dokumentů		0960	10	7	10	70,0
Poplatek za schránku		0962	3	3	4	75,0
Poplatky za inzeráty		0965	228	100	127	78,7
Rozbor vody		0969	119	108	120	90,0
Za mytí aut - sanitky		0970	9	9	12	75,0
Kácení stromů, výsadba		0971	62	345	450	76,7
Obsluha provozu kotelny - Synerga		0975	2 161	2 148	2 391	89,8
Ostatní náklady - návazná péče		0980	2	0	0	0,0
Služby lékařů		0991	312	312	300	104,0
Pohotovostní služby lékařů		0993	505	378	558	67,7
Osobní náklady			849 433	912 495	926 626	98,5
Mzdové náklady	521		625 066	670 416	676 818	99,1
Mzdové náklady – platy zaměstnanců		0301,0307,0308*	560 066	603 631	606 480	99,5
Mzdové náklady – OON		0302	58 480	62 128	70 338	88,3
Náhrada mzdy za dočasnou pracovní neschopnost		0303	6 520	4 657	5 000	93,1
Jiné sociální náklady	525		2 593	2 793	2 842	98,3
Jiné sociální pojištění		0360	2 593	2 793	2 842	98,3

Zákonné sociální pojištění	524		207 751	223 001	228 764	97,5
Zákonné sociální a zdravotní pojištění		0300-0307,0308*	207 751	223 001	228 764	97,5
Zákonné sociální náklady	527		14 023	15 550	18 202	85,4
Příděl FKSP		0301	11 300	12 164	14 174	85,8
Ochranné osobní pracovní prostředky		0304	811	591	848	69,7
Účastnické poplatky		0307-0607	1 587	2 370	2 718	87,2
Ubytování		0707-0907	325	425	462	92,0
Jiné sociální náklady	528		0	735	0	0,0
Služby zdrav.či léčebného charakteru (covid láně)		0401	0	735	0	0,0
Daně a poplatky			40	37	330	11,2
Daň silniční	531		0	0	0	0,0
Daň silniční		0330	0	0	0	0,0
Ostatní daně a poplatky	538		40	37	330	11,2
Dálniční známky		0600	6	5	8	62,5
Poplatek za kolký		0601	4	2	13	15,4
Soudní poplatky		0602	-1	1	186	0,5
Správní poplatky		0603	31	29	123	23,6
Ostatní náklady			3 824	3 819	3 314	115,2
Ostatní pokuty a penále	542		36	20	36	55,6
Ostatní pokuty a penále		0300	36	20	36	55,6
Prodaný materiál	544		453	477	137	348,2
Prodaná krev		0600	388	360	0	0,0
Prodané zboží – ZM lékárna		0700	31	42	40	105,0
Prodané zboží – léky lékárna		0800	34	75	97	77,3
Ostatní náklady	549		3 291	3 270	3 049	107,2
Pojištění budov		0325	418	418	427	97,9
Pojištění odpovědnosti za škody		0374	2 467	2 467	2 186	112,9
Náhrady škody		0384	16	34	50	68,0
Ostatní (humanitární dar - Ukrajina)		0385	52	0	0	0,0
Členský příspěvek asociace krajských nemocnic		0430	65	58	70	82,9
Pojištění motorových vozidel – flotila		0445	273	293	316	92,7
Náklady z vyřazených pohledávek	557		44	52	92	56,5
Náklady z vyřazených pohledávek		0300	44	52	92	56,5
Náklady z drobného dlouhodobého majetku	558		7 148	11 568	6 035	191,7

Spotřeba nábytku+byt.doplňků nad 3 000,- Kč		0300	2 203	5 412	2 728	198,4
Spotřeba výpočetní techniky nad 3 000,- Kč		0301	2 818	2 740	1 469	186,5
Spotřeba lékařských přístrojů nad 3 000,- Kč		0302	593	680	650	104,6
Spotřeba DDHM nad 3 000,- Kč		0303	1 352	2 654	1 188	223,4
Spotřeba DDNM od 7 001,- Kč do 60 000,- Kč		0310	182	82	0	0,0
Úroky	562		0	0	172	0,0
Úroky placené		0300	0	0	172	0,0
Kurzové ztráty – finanční náklady	563		0	3	26	11,5
Kurzové ztráty		0300	0	3	26	11,5
Odpisy DHM a DNM			37 259	52 350	41 623	125,8
Odpisy dlouhodobého majetku	551		37 259	52 350	41 623	125,8
Odpisy DHM a DNM		0301-0303	37 259	52 350	41 623	125,8
Náklady			1 363 460	1 479 071	1 505 486	98,2
Daň z příjmů	591		986	122	0	0,0
Daň z příjmů	591	0300	986	122	0	0,0
Dodatečné odvody daně z příjmu	595		0	0	0	0,0
Dodatečné odvody daně z příjmu		0300	0	0	0	0,0
Náklady celkem:			1 364 446	1 479 193	1 505 486	98,3

Náklady

Opravy a údržba majetku k 31. 12. 2023

Účet	Název	Částka
5110301	Stavební opravy budov, chodníků (oprava střechy, fasády)	135 tis. Kč
5110311	Opravy elektroinstalační (oprava veřejného osvětlení)	785 tis. Kč
5110321	Práce malířské (plicní oddělení, urologie, interna JIP, operační sály, chirurgi patologie, endoskopie trávicího traktu, ARO...)	1 223 tis. Kč
5110341	Opravy hasících přístrojů a hydrantů	100 tis. Kč
5110353-5110387	Opravy, revize, servis přístrojů a zařízení, ostatní opravy (opravy, servisy, revize)	21 413 tis. Kč
5110392	Opravy automobilů	1 969 tis. Kč
5110393	Revize tlakových nádob	185 tis. Kč
5110403	Opravy žaluzií, sítí (opravy žaluzií)	10 tis. Kč
5110440	Opravy a udržování Veselí (údržba areálu)	139 tis. Kč
5110603	Opravy telefonů, mobilů (oprava telefonní linky)	1 tis. Kč
5110903	Opravy počítačů a výpočetní techniky (opravy tiskáren)	55 tis. Kč
5110913	Opravy nábytku, bytových doplňků	90 tis. Kč
Celkem opravy majetku		26 105 tis. Kč

Seznam výběrových řízení

Seznam všech výběrových řízení již obsažen v kapitole I.2 Obchodní úsek – Oddělení veřejných zakázek.

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

V roce 2023 byla využita sleva v částce 162 191,28 Kč v rámci projektu „Rodinné pasy“ a to:

50 % slevy	Nadstandard	66 391,28 Kč	57 klientů
50 % slevy	Ultrazvukové vyšetření	600,00 Kč	3 klienti
50 % slevy	Doprovod dítěte	95 200,00 Kč	159 klientů

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

V roce 2023 byla využita sleva v částce 2 608,70 Kč v rámci projektu „Rodinné pasy“ a to:

50 % slevy	Nadstandard	2 608,70 Kč	1 klient
------------	-------------	-------------	----------

III. 3. Finanční majetek

Přehled finančních prostředků dle jednotlivých bankovních účtů

	Počáteční stav	Stav k 31.12.2023
2410011 Běžný účet u KB	10 242	27 950
2410012 Běžný mzdový účet	150 056	160 621
2410416 Investiční účet u KB	33 697	15 367
2430100 Účet FKSP	8 495	4 098
2450100 Účet cizích prostředků (depozitní účet)	106	200
Celkem	202 596	208 236

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

Účet 263 0100 Ceniný **24** **13**

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 8 495 4 098

Fond FKSP - 412 10 893 6 914

Rozdíl – nepřevedené finanční prostředky – z půjček FKSP, z přidělu FKSP za 12/2023

Investiční účet - 241 0416 33 697 15 367

Investiční fond - 416 36 023 18 337

Nepřevedené finanční prostředky – částečné odpisy za 12/2023, 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 318 195

Stav pokladny Veselí nad Moravou 9 10

Stav depozitní pokladny Kyjov 0 0

Stav depozitní pokladny Veselí nad Moravou 0 0

Stav valutové pokladny Kyjov 12 18

Celkem: **339** **223**

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

Limit v pokladně v Kyjově – 480 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 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			
31.12.2013	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
31.12.2018	89 962	24 430	27 997	26 416	11 119	0	147 591	69 709	-77 882
31.12.2019	74 848	20 577	26 023	18 475	9 773	0	140 453	79 250	-61 203
31.12.2020	61 441	21 920	20 338	6 284	9 168	1 731	124 903	89 029	-35 874
31.12.2021	29 703	15 791	13 912	0	0	0	114 976	112 004	-2 972
31.12.2022	30 912	13 960	16 952	0	0	0	104 108	118 873	14 765
31.12.2023	31 308	14 195	17 113	0	0	0	106 732	129 218	22 486

Vývoj závazků a pohledávek v roce 2023

	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			
31.12.2013	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
31.12.2018	89 962	24 430	27 997	26 416	11 119	0	147 591	69 709	-77 882
31.12.2019	74 848	20 577	26 023	18 475	9 773	0	140 453	79 250	-61 203
31.12.2020	61 441	21 920	20 338	6 284	9 168	1 731	124 903	89 029	-35 874
31.12.2021	29 703	15 791	13 912	0	0	0	114 976	112 004	-2 972
31.12.2022	30 912	13 960	16 952	0	0	0	104 108	118 873	14 765
31.12.2023	31 308	14 195	17 113	0	0	0	106 732	129 218	22 486

Odpis pohledávek

V roce 2023 byl uplatněn odpis nedobytných pohledávek ve výši 52 tis. Kč.

Bankovní úvěry

Usnesením Rady JMK 6870/23/R100 ze dne 31.5.2023 byl schválen revolvingový úvěr s KB do výše 20 000 tis Kč. Klient je oprávněn čerpat úvěr do 27.6.2024, ve znění aktuálního dodatku.

K 31.12.2023 nebyl úvěr čerpán.

Žádné další úvěry Nemocnice Kyjov v roce 2023 nečerpala.

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

Příloha k pohledávkám

Stav pohledávek k 31. 12. 2023 celkem 129 218 tis. Kč, do lhůty splatnosti 126 756 tis. Kč, po lhůtě splatnosti 2 670 tis. Kč.

Přehled pohledávek po lhůtě splatnosti:

- **Účet 311 0010 – Pohledávky**

0–30 dnů po splatnosti	100 tis. Kč
31–60 dnů po splatnosti	1 803 tis. Kč
61–90 dnů po splatnosti	505 tis. Kč
91–180 dnů po splatnosti	6 tis. Kč
181–360 dnů po splatnosti	0 tis. Kč
Nad 360 dnů po splatnosti	8 tis. Kč

- **Účet 311 0011 – Cizinci**

0–30 dnů po splatnosti	116 tis. Kč
91–180 dnů po splatnosti	87 tis. Kč

- **Účet 311 0047 – Nájemné byty**

K 31.12.2023 pohledávky z nájemného byty ve výši 5 tis. Kč.

- **Účet 311 0070 Pohledávky k právnímu vymáhání**

Nad 360 dnů po splatnosti 16 tis. Kč

Přehled závazků k 31. 12. 2023

Příloha č.
17

Z á v a z k y		v tis. Kč							
Syntetický i analytický účet	Celkem	Do data splatnosti	Po datu splatnosti						
			Celkem po splatnosti	0-30 dnů po splatnosti	31-60 dnů po splatnosti	61-90 dnů po splatnosti	91-180 dnů po splatnosti	181-360 dnů po splatnosti	nad 360 dnů po splatnosti
321	106 721	75 413	31 308	14 195	8 688	8 425	0	0	0
321 Dodavatelé	106 721	75 413	31 308	14 195	8 688	8 425	0	0	0
324	11	11							
324 0251 Přijaté zálohy na splátky z insolvence	11	11							
378	6 075	6 075							
378 0000 Závazky z uložení peněz pacientů na depoz. účtu	200	200							
378 0002 Závazky – neuhrazené bankovní poplatky	6	6							
378 0330 Jiné závazky - karty zaměstnanců	230	230							
378 0331 Jiné závazky - transponder pro vjezd	352	352							
378 0332 Jiné závazky - karty cizí	6	6							
378 0333 Jiné závazky - strava cizí	11	11							
378 0351 Jiné závazky	5 270	5 270							
Celkem	112 807	81 499	31 308	14 195	8 688	8 425	0	0	0

III. 5. Dotace a příspěvky včetně návratné finanční výpomoci z rozpočtu zřizovatele, státního rozpočtu, státních fondů, Národního fondu a rozpočtu jiných územních samospráv

z rozpočtu Jihomoravského kraje:

Dotace na investice

IP na rekonstrukci části areálové kanalizace byl v roce 2023 vyčerpán ve výši 8 735 tis. Kč, nevyčerpaná částka ve výši 437 tis. Kč je k rozhodnutí JMK.

Příspěvek na akci chlazení prostor 2 NP pavilonu C byl čerpán ve výši 6 343 tis. Kč a nevyčerpaná částka ve výši 58 tis. Kč je k rozhodnutí JM.

Vratka příspěvku ve výši 52 tis. Kč na akci technologie pro přípravu teplé vody včetně řídicího systému MaR pavilonu „F“ dětského a „E“ byl vrácen v roce 2023.

Další vratka ve výši 448,875 tis. Kč proběhla v roce 2023 na akci mycí automaty 3 ks.

Investiční příspěvek na Heliport nemocnice Kyjov byl pro rok 2023 stanoven závazný ukazatel ve výši 4 461 tis. Kč. Usnesením č. 2323/23/Z22 byl snížen na částku 131 tis. Kč, která byla vyčerpána. Akce bude pokračovat dále v roce 2024.

Příspěvek na odstranění HS střechy budovy C byl čerpán v plné výši 380 tis. Kč pro rok 2023.

Investiční příspěvek FVE na střechách objektů Nemocnice Kyjov byl ve výši 900 tis. Kč schválen pro rok 2023, vyčerpána byla částka 212 tis. Kč, čerpání bude pokračovat v roce 2024 (us. Č. 2323/23/Z22).

Příspěvek na elek. na očním operačním sále byl schválen ve výši 4 439 tis. Kč, který byl čerpán ve výši 4 256 tis. Kč. Nevyčerpaná částka ve výši 183 tis. Kč je k rozhodnutí JMK.

Příspěvek na pořízení narkotizačního přístroje ve výši 738 tis. Kč byl čerpán v plné výši.

Příspěvek na modernizaci stravovacího systému ve výši 1 540 tis. Kč byl čerpán v roce 2023 ve výši 226 tis. Kč a jeho čerpání bude pokračovat v roce 2024.

Investiční příspěvek na stavební úprava ARO byl poskytnut ve výši 11 691 tis. Kč, byl v plné výši vyčerpán. Akce byla ukončena.

Příspěvek na holmiový laser ve výši 1 811 tis. Kč byl vyčerpán v plné výši v roce 2023.

Příspěvek na minimalizaci výskytu bakterie Legionella v teplé vodě – pořízení generátoru chlordioxidu byl poskytnut a vyčerpán ve výši 60 tis. Kč. Akce bude pokračovat v roce 2024 (us. Č. 2323/23/Z22).

V roce 20213 byl poskytnut investiční příspěvek na akci Efektivní hospodaření s dešťovými vodami – B, H, P ve výši 1.551 tis. Kč, jehož čerpání bude pokračovat v roce 2024.

Příspěvek na provoz

Na rok 2023 byl schválen Zastupitelstvem Jihomoravského kraje účelově určený příspěvek na provoz na zajištění lékařské služby první pomoci ve výši 4 660 tis. Kč. Čerpání k 31.12.2023 bylo v plné výši.

NK byl poskytnut účelový příspěvek na stabilizaci lékařského personálu ve výši 1 350 tis. Kč.

Provozní účelový příspěvek na opravu havarijních rozvodů vody v pavilonech L, C a E pokračoval z roku 2022 (900 tis. Kč) i v roce 2023 (100 tis. Kč). V roce 2023 byl čerpán ve výši 883 tis. Kč. Čerpání bude i v roce 2024 (us. Č. 2323/23/Z22)

z jiných titulů:

Dotace na rezidenční místa

Nemocnice Kyjov získala dotaci na rezidenční místa z Ministerstva zdravotnictví ve výši 6 577 tis. Kč, z toho lékařské obory 5 712 tis. Kč, nelékařské obory 865 tis. Kč. Vyčerpáno: 6 554 tis. Kč, z toho lékařské obory 5 712 tis. Kč, nelékařské obory 842 tis. Kč. Za rok 2023 bude Nemocnice Kyjov vracet nevyužité dotace ve výši 23 tis. Kč za nelékařské obory.

Dotace a granty na sociální služby

Město Kyjov – dotace na nákup vozíku na léky 15,6 tis. Kč

K 31. 12. 2023 vyčerpáno 15,6 tis. Kč

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

K 31. 12. 2023 vyčerpáno 20 tis. Kč

Úhrady z programů EU

V roce 2023 Nemocnice Kyjov obdržela finanční prostředky ve výši 248 tis. Kč na výsadbu stromů v areálu Nemocnice Kyjov – 2.etapa, ze Státního fondu životního prostředí.

Byla podána žádost o úhradu dotace na energetické úspory v bytovém domě ve výši 10 641 tis. Kč v roce 2022, úhrada proběhla v roce 2023 ve výši 9 925 tis. Kč.

Dále byl ukončen projekt z dotace REACT-EU rozvoj infektologického pracoviště, kdy byla proplacena částka 19 187 tis. Kč a proplacení závěrečné etapy proběhne v roce 2024.

Další projekt z dotace REACT-EU stavební úpravy ARO byl v roce 2023 ukončen, byla proplacena částka ve výši 69 698 tis. Kč a závěrečná úhrada proběhne v roce 2024.

Nemocnice získala dotaci na projekt Profesionální tým v Nemocnici Kyjov ve výši 2 246 370,- Kč, v roce 2023 byla uhrazena částka 1 123 185 Kč. Zbývající finanční prostředky budou čerpány v roce 2024.

V roce 2023 byla proplacena závěrečná část dotace na projekt Informační a komunikační systém v Nemocnici Kyjov ve výši 39.360 tis. Kč.

Dotace z MZ

V roce 2023 byla získána dotace z dotačního programu na podporu mimořádného finančního ohodnocení zaměstnanců poskytovatelů lůžkové péče v souvislosti s epidemií COVID – 19 pro rok 2023 ve výši 6 144 tis. Kč. Dotace byla čerpána ve výši 735 tis. Kč. Vratka nevyčerpané části proběhne v roce 2024.

Dále byla obdržena dotace na monoklonární protilátky ve výši 554 tis. Kč, která byla v roce 2023 vyčerpána.

Dotace na „účast na táboře“

Nemocnici Kyjov byla proplacena v roce 2023 částka ve výši 161 tis. Kč jako náhrada platu podle zákoníku práce z důvodu „účasti na táboře“ od OSSZ Hodonín.

III. 6. Investice

Ukončené investiční akce za rok 2023

1) Stavební úpravy ARO Nemocnice Kyjov

- akce zahájena projekčními činnostmi v roce 2016
 - investiční náklady k 31.12.2023 129 274 616,14 Kč včetně DPH
- z toho prostředky z fondu investic nemocnice Kyjov 1 514 000 Kč včetně DPH
investiční příspěvek z rozpočtu Jihomoravského kraje 14 534 500 Kč včetně DPH

Investiční akce byla zaměřena na modernizaci a posílení odolnosti páteřní sítě poskytovatelů zdravotní péče s ohledem na potenciální hrozby. V rámci akce došlo k přístavbě, rekonstrukci a pořízení přístrojového a interiérového vybavení oddělení ARO Nemocnice Kyjov, které je extrémně zatíženo v boji s COVID-19.

Projekt cílí na zvýšení lůžkové kapacity oddělení, modernizaci prostor a pořízených přístrojů a tím na zkvalitnění nabízených zdravotních služeb pacientům v kritickém stavu.

Akce byla realizována z dotačního programu REACT-EU - 98. výzvy IROP – Rozvoj, modernizace a posílení odolnosti páteřní sítě poskytovatelů zdravotní péče s ohledem na potenciální hrozby - SC 6.1. pod registračním číslem CZ.06.6.127/0.0/0.0/21_121/0016324.

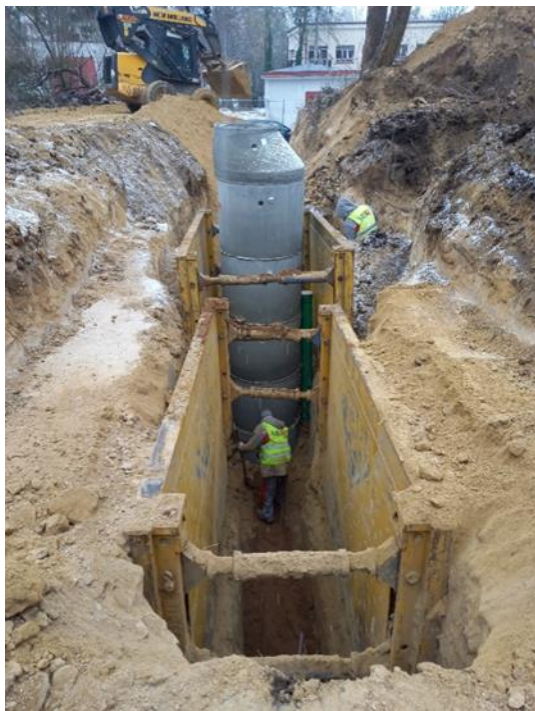
Akce byla k 31.12.2023 stavebně ukončena a v roce 2024 proběhne vyúčtování dotace.



2) Rekonstrukce části areálové kanalizace

- akce zahájena projektovou přípravou v roce 2022
 - investiční náklady celkem: 9 290 055,64 Kč včetně DPH
- z toho investiční příspěvek z rozpočtu Jihomoravského kraje 9 290 055,64 Kč včetně DPH

Investiční akce řešila odstranění špatného stavu části areálové kanalizace a její rekonstrukci podle platných norem ČSN. Jednotná areálové kanalizace podchytává vývody vnitřní kanalizace a odvádí dešťovou vodu ze zpevněných ploch a střech gynekologicko – porodního pavilonu.



3) Havarijní stav střechy budovy C – chirurgie JIP

- akce zahájena v roce 2023
- akce ukončena v roce 2023
- investiční náklady celkem 379 746,40 Kč včetně DPH

z toho investiční příspěvek z rozpočtu Jihomoravského kraje 379 746,40 Kč včetně DPH

Investiční akce řešila odstranění havarijního stavu střechy budovy C – chirurgie JIP. Povlaková krytina vykazovala množství mikrotrhlin, které byly způsobeny jejím stářím a namáháním v blízkosti heliportu. Zrealizováním akce došlo k celkové rekonstrukci střechy, odstraněním nežádoucího stavu a zabráněním vzniku škod na majetku.



4) Technologie pro přípravu teplé vody včetně řídicího systému MaR v pavilonu dopravy

- akce zahájena v roce 2023
- akce ukončena v roce 2023
- investiční náklady celkem 368 709,25 Kč včetně DPH

z toho prostředky z fondu investic nemocnice Kyjov 368 709,25 Kč včetně DPH

Stávající systém technologie TUV byl nahrazen novými komponenty, rozvaděč byl nahrazen novým rozvaděčem včetně řídicího systému. V rámci rekonstrukce byl demontován zásobník TUV a nahrazen novým typem o objemu 160 l v ležatém provedení, aby proběhlo co nejméně úprav na ostatních technologiích. Zrealizováním akce došlo k minimalizaci možnosti rizika havárie.



5) Chlazení prostor 2. NP pavilonu C – Chirurgie

- akce zahájena v roce 2023
- akce ukončena v roce 2023
- investiční náklady 6 798 693,55 Kč včetně DPH

z toho investiční příspěvek z rozpočtu Jihomoravského kraje 6 798 693,55 Kč včetně DPH

Pavilon "C1" je orientován na jižní stranu a v jeho prostorách o třech podlažích se nachází lůžkové jednotky urologie a chirurgie, kde jsou po operačních zákrocích hospitalizováni většinou imobilní pacienti. V letních měsících zde docházelo k přehřívání pobytových prostor pro pacienty a personál. Investiční akce řešila chlazení prostor 2.NP – 4.NP pavilonu C1 a jejím zrealizováním se poskytlo pacientům a zaměstnancům komfortní prostředí.



6) Elektroinstalace na očním operačním sále II.

- akce zahájena projektovou činností v roce 2022
- akce ukončena v roce 2023
- investiční náklady 4 388 266,93 Kč včetně DPH

z toho prostředky z fondu investic nemocnice Kyjov 132 000,00 Kč včetně DPH
investiční příspěvek z rozpočtu Jihomoravského kraje 4 256 266,93 Kč včetně DPH

Předmětem akce bylo odstranění havarijního stavu elektroinstalace na očním operačním sále II. v pavilonu E. Došlo k výměně silnoproudé a slaboproudé elektroinstalace včetně nutných stavebních prací na operačním očním sále II. a některých doplňujících prostor.



Probíhající investiční akce s přesahem do následujícího období

7) FVE na střechách objektů Nemocnice Kyjov

- akce zahájena studií v roce 2023
- investiční náklady k 31. 12. 2023 211 750,- Kč včetně DPH

Z toho příspěvek z Jihomoravského kraje 211 750,- Kč včetně DPH

Záměr nemocnice je postavit fotovoltaickou elektrárnu na pavilonech areálu nemocnice bez bateriového uložení. Přípravná fáze zahrnovala studie. V průběhu roku 2024 bude zpracováno statického posouzení, PBŘ a projektová dokumentace pro stavební povolení.

8) Minimalizace rizik výskytu bakterií Legionella v teplé vodě

- akce zahájena projekční činností v roce 2023
- investiční náklady k 31.12.2023 60 016,- Kč

Investiční akce bude řešit pořízení chemických dezinfekcí pro minimalizaci rizika výskytu bakterií Legionella v jednotlivých pavilonech napojených na měřicí a regulační techniku. V souvislosti s tímto budou provedeny technické úpravy rozvodů TUV a rozvaděčů v předávacích stanicích.

Akce bude realizačně zahájena v roce 2024, předpokládaná výše investice 1 860 000,- Kč a bude financována z příspěvku Jihomoravského kraje.

9) Heliport Nemocnice Kyjov

- akce zahájena projekční činností v roce 2022
- investiční náklady k 31. 12. 2023 353 320,- Kč včetně DPH

z toho příspěvek Jihomoravského kraje v roce 2023 131 000,- Kč včetně DPH

V roce 2023 se pokračovalo ve zpracování projektové dokumentace pro stavební řízení a pro provádění stavby. Tyto náklady byly financovány z příspěvku Jihomoravského kraje.

Realizace investiční akce bude řešit požadavky na vybavení vyvýšených heliportů na základě změny předpisu Ministerstva dopravy L 14 H Heliporty, který byl schválen opatřením MD č.j. 24/2014-220-LET/52 s datem účinnosti 31.12.2020.

Zmařená investice

Přesun porodních sálů do náhradních prostor

- akce zahájena v roce 2023
- investiční náklady k 31. 12. 2023 1 401 180,- Kč

V průběhu roku 2023 byla zpracována projektová dokumentace pro akci “přesun porodních sálů” resp. studie – dispozičního a provozního řešení, zpracování projektové dokumentace k žádosti o vydání stavebního povolení stavby, výkon inženýrské činnosti a zpracování projektové dokumentace pro provádění stavby – pavilon E. Vzhledem k rozhodnutí rady Jihomoravského kraje o provedení celkové rekonstrukce pavilonu E, nebude přesun porodních sálů realizován a v průběhu roku 2024 dojde k přípravě nové projektové dokumentace za účelem rekonstrukce gynekologicko - porodního pavilonu a to včetně porodních sálů.

V rámci své činnosti se technický úsek, mimo jiné, podílel i na drobnějších, avšak významných akcích pro nemocnici Kyjov jako je např. oprava kantýny a zprovoznění baby boxu.





IV. Autoprovoz

Specifikace, popis provozních činností vrátnice a autodopravy

Vedoucí dopravního střediska – Miroslav Mencl

Vrátnice

Pod dopravní středisko mimo jiné spadá i agenda vrátnice. K 31.12.2023 pracovalo na středisku vrátnice třináct zaměstnanců na plný, popř. zkrácený pracovní úvazek nebo na dohodu o pracovní činnosti. Z toho jedenáct vrátných, jeden pracovník regulace dopravy a telefonistka, která současně vykonává funkci vedoucí střediska. Pro malou fyzickou náročnost zde zaměstnáváme převážně pracovníky s omezenou pracovní schopností.

V letošním roce pokračovala snaha o zlepšení podmínek pro parkování v areálu nemocnice. Bylo vytvořeno celkem 20 nových parkovacích míst, 3 pro klienty a 17 pro zaměstnance. Dále byla upravena a vyhrazena 4 místa pro parkování klientů ZTP.

Autodoprava

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

K 31.12.2023 disponovala ZDS 43 vozidly z toho

- sanitních vozidel 26
- provozních vozidel 12
- referenčních vozidel 3
- pohřební vozidlo 1
- vysokozdvížený vozík 1

Na obou střediscích pracovalo celkem 41 zaměstnanců na plný nebo částečný pracovní úvazek event. na dohodu o pracovní činnosti, z toho 34 řidiček a řidičů, jeden dělník a 6 THP

V červnu 2023 byla pro zdravotnickou dopravní službu zakoupena dvě sanitní vozidla Volkswagen Transporter, kterými byla nahrazena vozidla vyrobená v roce 2001 a 2003.



U všech déle provozovaných vozidel jsme prováděli pouze opravy havarijních stavů. Přesto došlo, v nákladové kapitole opravy automobilů a nákup náhradních dílů, k navýšení.

Vozidla ZDS ujela celkem 1.222.475 km, z toho 1.020.005 km při přepravě 46.466 klientů zajištěných 18.842 převozy.

Tabulka: přehled vozidel a ujeté km

	Tovární značka	Rok výroby	Ujeté km celkem	Ujeté km Rok 2023	Celkem projeto PHM v I	Prům. spotř. l/100 km
HOK 01-35	VW Tran.-steril.	2000	76 171	5 100	847	16,61
1B4 2322	VW Trans.-poh.	2002	787 107	1 985	141	7,10
1B4 2344	VW Transporter	2002	924 393	7 090	921	12,99
2B0 19-79	VW Transp.-poh.	1995			depozit	
2B0 5533	VW LT nákladní	2002	148 259	4 874	617	12,66
3B4 5161	VW Transporter	2004	724 364	4 999	441	8,82
3B7 8953	Š Octavie	2002	399 372	-	depozit	-
4B8 8938	Š Octavie	2007	251 388	14 065	908	6,46
HOJ 86-57	Š Felicie	1998	209 970	9 478	808	8,53
8B3 4176	VW Transporter	2011	645 224	55 585	4881	8,78

8B3 4531	VW Transporter	2012	710 857	35 248	3181	9,02
9B0 0363	VW Transporter	2013	625 913	45 754	3999	8,74
9B0 2488	VW Transporter	2014	494 619	49 216	4384	8,91
9B0 4465	Hyundai	2014	65 243	4 028	239	5,93
9B0 4534	VW Transporter	2014	460 940	46 798	4122	8,81
9B0 4535	VW Transporter	2014	439 008	42 100	3727	8,85
9B1 9085	VW Transporter	2015	464 152	61 643	4943	8,02
9B1 9086	VW Transporter	2015	449 823	58 796	4738	8,06
9B1 9129	Dacia Sandero	2015	88 763	7 863	468	5,95
9B1 9496	Renault – odpady	2016	46 212	5 048	930	18,42
9B2 0632	VW Transporter	2016	341 585	45 020	3660	8,13
9B2 0633	VW Transporter	2016	377 339	58 767	5034	8,57
9B2 2236	VW Transporter	2017	301 941	43 819	3589	8,19
9B2 2237	VW Transporter	2017	293247	51271	4108	8,01
1BU 6042	Š Octavie	2017	87390	8630	515	5,97
1BU 6395	VW Transporter	2017	224822	24742	2040	8,25
1BU 6396	VW Transporter	2017	349590	51057	4139	8,11
1BZ 3067	VW Transporter	2018	221371	30985	2514	8,11
1BZ 3068	VW Transporter	2018	189208	35802	2727	7,62
1BX 9800	Dacia Daster	2018	127078	20793	1267	6,09
2BB 5387	VW Transporter	2019	256256	59229	4570	7,72
2BB 5539	VW Transporter	2019	201880	47728	3941	8,26
2BB 5401	Fiat Ducato	2019	36330	8184	816	9,97
2BA 8916	Renault – lékárna	2019	49906	11662	1495	12,82

2BB 6160	Fiat Doblo	2019	74610	20122	1785	8,87
	Vysokozdv. vozík	2017	171 / Mh	28 / Mh	63	2,25 l/Mh
8AB 3707	Fiat Ducato	2019	87340	23051	2559	11,10
2BD 1678	VW Transporter	2020	141021	43545	3554	8,16
2BD 1712	VW Transporter	2020	174093	47527	3887	8,18
2BY 8913	VW Transporter	2022	80310	53000	4480	8,45
2BY 8914	VW Transporter	2022	46800	29789	2498	8,39
3BD 6866	VW Transporter	2023	24586	24586	2002	8,14
3BD 6872	VW Transporter	2023	23496	23496	1917	8,16

V. Plnění úkolů v oblasti nakládání s majetkem

Přehled majetku a jeho zařazení v tis. Kč

1. 1. - 31. 12. 2023

Účet	Název	PS	Zařazeno	Vyřazeno	KZ
0210201	Budovy pro službu obyvatelstva	656 590	107 736	0	764 326
0210301	Jiné nebytové domy a nebytové jednotky	47 711	0	0	47 711
0210401	Komunikace a veřejná osvětlení	62 989	0	0	62 989
0210501	Jiné inženýrské sítě	13 203	9 531	0	22 734
0210601	Ostatní stavby	95 993	435	0	96 428
		876 486	117 702	0	994 188
0220001	Dopravní prostředky	32 564	3 138	1 837	33 865
0220002	Dopravní prostředky-bezúplatný převod	1 580	0	460	1 120
0220003	Dopravní prostředky – vlastní majetek	3 097	0	0	3 097
0220101	Energetické a hnací stroje	22 466	55	0	22 521
0220201	Inventář	1 932	185	0	2 117
0220203	Inventář – Dar	0	115	0	115
0220301	Počítače, kancelářská technika	21 488	52	57	21 483
0220303	Počítače – vlastní majetek	204	0	0	204
0220401	Pracovní stroje	14 406	87	33	14 460
0220501	Přístroje a zvl. technická zařízení	33 549	6 356	157	39 748
0220701	Zdravotnické přístroje	444 039	86 093	6 498	523 634
0220703	Zdravotnické přístroje-dary	12 344	0	792	11 552
		587 669	96 081	9 834	673 916
0130001	Software	19 342	31 650	0	50 992

Komentář k Přehledu majetku a jeho zařazení

Účet 021 0201 – Budovy pro službu obyvatelstva

Počáteční stav	656 590 tis. Kč
Zařazeno: TZ Pavilon chirurgie Kyjov	102 433 tis. Kč
TZ Pavilon por. gyn. Kyjov	4 388 tis. Kč
TZ Budova UNK	535 tis. Kč
TZ Severní křídlo chirurgického pav.	96 004 tis. Kč
Celkem	203 360 tis. Kč
Vyřazeno: snížení Severní křídlo chirurgického pav.	95 624 tis. Kč.
Celkem	95 624 tis. Kč
Konečný zůstatek	764 326 tis. Kč

Účet 021 0301 – Jiné nebytové domy a nebytové jednotky

Počáteční stav	47 711 tis. Kč
Konečný zůstatek	47 711 tis. Kč

Účet 021 0401 – Komunikace a veřejné osvětlení

Počáteční stav	62 989 tis. Kč
Konečný zůstatek	62 989 tis. Kč

Účet 021 0501 – Jiné inženýrské sítě

Počáteční stav	13 203 tis. Kč
Zařazeno: TZ Potrubí vodovodní	241 tis. Kč
TZ Kanalizace s čistící JIMK	9 290 tis. Kč
Celkem	9 531 tis. Kč
Konečný zůstatek	22 734 tis. Kč

Účet 021 0601 – Ostatní stavby

Počáteční stav	95 993 tis. Kč
Zařazeno: TZ Budova soc. zařízení	66 tis. Kč
TZ Garáž Kyjov	369 tis. Kč
Celkem	435 tis. Kč
Konečný zůstatek	96 428 tis. Kč

Účet 022 0001 – Dopravní prostředky

Počáteční stav	32 564 tis. Kč
Zařazeno: 2 x Sanitní vozidlo	3 062 tis. Kč
2 x TZ Sanitní vozidlo	76 tis. Kč
Celkem	3 138 tis. Kč
Vyřazeno: 2 x Sanitní vozidlo	1 687 tis. Kč
1 x Škoda Octavia	150 tis. Kč

Celkem	1 837 tis. Kč
Konečný zůstatek	33 865 tis. Kč

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

Počáteční stav	1 580 tis. Kč
Vyřazeno: 1 x Sanitní vozidlo	460 tis. Kč
Celkem	460 tis. Kč
Konečný zůstatek	1 120 tis. Kč

Účet 022 0003 – Dopravní prostředky-vlastní majetek

Počáteční stav	3 097 tis. Kč
Konečný zůstatek	3 097 tis. Kč

Účet 022 0101 – Energetické a hnací stroje

Počáteční stav	22 466 tis. Kč
Zařazeno: 1 x Elektrorozvaděč	55 tis. Kč
Celkem	55 tis. Kč
Konečný zůstatek	22 521 tis. Kč

Účet 022 0201 – Inventář

Počáteční stav	1 932 tis. Kč
Zařazeno: 1 x Šatní skříň	47 tis. Kč
1 x Kuchyňská linka	47 tis. Kč
1 x Vestavná skříň	46 tis. Kč
1 x Pop Up stěna	45 tis. Kč
Celkem	185 tis. Kč
Konečný zůstatek	2 117 tis. Kč

Účet 022 0301 – Inventář – dar

Počáteční stav	0 tis. Kč
Zařazeno: 1 x Pracovní linka	115 tis. Kč
Celkem	115 tis. Kč
Konečný zůstatek	115 tis. Kč

Účet 022 0301 – Počítače, kancelářská technika

Počáteční stav	21 488 tis. Kč
Zařazeno: 1 x Notebook	52 tis. Kč
Celkem	52 tis. Kč
Vyřazeno: 1 x Xerox Phaser	57 tis. Kč
Celkem	57 tis. Kč
Konečný zůstatek	21 483 tis. Kč

Účet 022 0303 – Počítače – vlastní majetek, dary

Počáteční stav	204 tis. Kč
Konečný zůstatek	204 tis. Kč

Účet 022 0401 – Pracovní stroje

Počáteční stav	14 406 tis. Kč
Zařazeno: 1 x Elektro tříkolka	87 tis. Kč
Celkem	87 tis. Kč
Vyřazeno: 1 x Kontejner popelnicový	33 tis. Kč
Konečný zůstatek	14 460 tis. Kč

Účet 022 0501 – Přístroje a zvláštní technická zařízení

Počáteční stav	33 549 tis. Kč
Zařazeno: 1 x Sdělovací rozvody optické	5 377 tis. Kč
1 x Šokový zmrazovač	199 tis. Kč
1 x Klimatizační jednotka	47 tis. Kč
1 x Mycí stroj na sklo	58 tis. Kč
1 x Chladicí vitrína	61 tis. Kč
1 x Konvektomat	259 tis. Kč
1x Světelná reklama	67 tis. Kč
1 x Plynový kondenzační kotel	104 tis. Kč
1 x Multifunkční tiskárna	64 tis. Kč
1 x Kompresor	120 tis. Kč
Celkem	6 356 tis. Kč
Vyřazeno: 1 x Kopírka	73 tis. Kč
1 x Zařízení pro parkoviště	84 tis. Kč
Celkem	157 tis. Kč
Konečný zůstatek	39 748 tis. Kč

Účet 022 0701 – Zdravotnické přístroje

Počáteční stav	444 039 tis. Kč
Zařazeno: 40 x Elektricky polohovací lehátko	4 105 tis. Kč
1 x Lithotriptor	592 tis. Kč
1 x Operační mikroskop s 3D vizual.	11 736 tis. Kč
1 x Laboratorní lednice	57 tis. Kč
10 x Lůžo Eleganza	956 tis. Kč
7 x Lůžko Essenza	570 tis. Kč
3 x Sterilizátor	5 242 tis. Kč
1 x Anesteziologický vozík	83 tis. Kč
2 x Oscilační pila	436 tis. Kč
1 x Holmiový laser	1 811 tis. Kč
1 x Vozík na léky	72 tis. Kč
2 x Fotodisrupční laser	3 266 tis. Kč
1 x Elektroléčebný přístroj	208 tis. Kč
1 x Bilirubinometr	91 tis. Kč

9 x Plicní ventilátor	7 530 tis. Kč
1 x Váha analytická	2 876 tis. Kč
3 x Telemetrický monitor. Systém	7 525 tis. Kč
4 x Transportní monitor	506 tis. Kč
4 x Monitor zaklad. Živ. Funkcí	605 tis. Kč
6 x Defibrilátor	2 325 tis. Kč
6 x EKG	699 tis. Kč
8 x Pulsní oxymetr	822 tis. Kč
1 x Multifunkční křeslo	99 tis. Kč
8 x Stropní svítidlo	776 tis. Kč
1 x Kombinovaný audiometr	81 tis. Kč
1 x Židle Golem	68 tis. Kč
2 x Hemokultivační systém	547 tis. Kč
2 x Motodlaha	432 tis. Kč
1 x Operační stůl	500 tis. Kč
1 x Dorozumívací zařízení	2 373 tis. Kč
1 x Systém dex	2 407 tis. Kč
1 x Vyplachovač a desinfikátor	204 tis. Kč
1 x Asistent kašlací	145 tis. Kč
3 x Odsávačka	168 tis. Kč
1 x Tromboelastograf	789 tis. Kč
1 x Mycí a dezinfekční automat	533 tis. Kč
2 x Fibrobronchoskop	680 tis. Kč
1 x Audiokomora	296 tis. Kč
2 x Systém ohřevu krve	145 tis. Kč
3 x Centrifuga	1 280 tis. Kč
2 x Monitor dialyzační	913 tis. Kč
2 x Úpravna vody pro dialyz	667 tis. Kč
1 x Tofscan	59 tis. Kč
1 x Ultrazvukový přístroj	1 654 tis. Kč
1 x Automatický analyzátor	466 tis. Kč
5 x Laboratorní termostat	390 tis. Kč
1 x Laminární box	223 tis. Kč
4 x Mrazicí box	783 tis. Kč
4 x Videolaryngoskop	684 tis. Kč
4 x laryngoskop	19 tis. Kč
1 x Narkotizační přístroj	1 506 tis. Kč
1 x Optický biometr	1 210 tis. Kč
1 x Novorozenecký dýchac. Přístroj	508 tis. Kč
1 x Hydraulické el. Chodítka	40 tis. Kč
4 x sprchovací lůžko	910 tis. Kč
4 x Ohřev pacienta	369 tis. Kč
3 x Prostorová dezinfekce	210 tis. Kč
1x Resuscitátor pro novorozence	97 tis. Kč
9 x Vak resuscitační	167 tis. Kč
1 x Bodypletysmograf	824 tis. Kč
1 x Centrála monitorovací	772 tis. Kč
1 x Jednokanálový generátor	242 tis. Kč

11 x Lůžkový monitor ZŽF	8 400 tis. Kč
4 x Mikroskop	1 016 tis. Kč
2 x Transportní lůžko	273 tis. Kč
1 x Chladnička na léky	55 tis. Kč
Celkem	86 093 tis Kč
Vyřazeno: 1 x Kryokauter	89 tis. Kč
3 x Termostat	75 tis. Kč
1 x Souprava NRG 702	100 tis. Kč
1 x Zřízení dvoukanálové	207 tis Kč
1 x Sterilizátor	37 tis. Kč
1 x sklo RTG	50 tis Kč
1 x Svítidlo operační	32 tis. Kč
1 x Autorefraktometr	384 tis. Kč
1 x Operační stůl	465 tis. Kč
1 x Bilirubinometr	143 tis. Kč
1 x Cardiovit EKG	137 tis Kč
1 x Cryostat AS 620E	524 tis. Kč
1 x Přístroj pro komplexní el.	197 tis. Kč
1 x Přístroj pro ultrazvuk.	102 tis. Kč
2 x Lůžko nemocniční	152 tis. Kč
1 x Pumpa infuzní	56 tis. Kč
1 x Přístroj RTG pojízdný	2 218 tis. Kč
1 x Hrnčířský kruh	50 tis. Kč
1 x Vypalovací pec	77 tis, Kč
1 x Vyšetřovací křeslo	51 tis. Kč
1 x Ultrazvukový Lithotripter	323 tis. Kč
1 x EMG přístroj	794 tis. Kč
1 x Oscilační pila	235 tis. Kč
Celkem	6 498 tis. Kč
Konečný zůstatek	523 634 tis. Kč

Účet 022 0703 – Zdravotnické přístroje – dary

Počáteční stav	12 344 tis. Kč
Vyřazeno: 1 x Denzitometrický přístroj	792 tis. Kč
Celkem	792 tis. Kč
Konečný zůstatek	11 552 tis. Kč

Účet 013 0001 – Software

Počáteční stav	19 342 tis. Kč
Zařazeno: 1 x NIS NK	31 461 tis. Kč
1 x Rozšíření strav. Systému	86 tis. Kč
1 x TZ NIS NIK	103 tis. Kč
Celkem	31 650 tis. Kč
Konečný zůstatek	50 992 tis. Kč

Komentář k Přehledu nakoupeného majetku a jeho zařazení

Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek

Pořízení (účet 041 0200)

Dodavatel	název majetku	částka
ICZ a.s.	NIS NK	31 461 tis. Kč
ANETE spol. s.r.o.	Rozšíření strav. Systému	86 tis. Kč
ICZ a.s.	TZ NIS NK	103 tis. Kč
Celkem		31 650 tis. Kč
počáteční stav NDNM		0 tis. Kč
pořízeno NDNM		31 650 tis. Kč
zařazeno NDNM		31 650 tis. Kč
zůstatek		0 tis. Kč

Pořízeno: (účet 0410201) Kybernetická bezp. Zabezpeč. Informační inf.

počáteční stav NDNM	722 tis. Kč
pořízeno NDNM	0 tis. Kč
zařazeno NDNM	0 tis. Kč
zůstatek	722 tis. Kč

Pořízení (účet 041 0203) Elektronizace procesů 9. výzva IROP

Dodavatel	název majetku	částka
HCM COMPUTERS, s.r.o.	Zhotovení formuláře	109 tis. Kč
Celkem		109 tis. Kč
počáteční stav NDNM		0 tis. Kč
pořízeno NDNM		109 tis. Kč
zařazeno NDNM		0 tis. Kč
zůstatek		109 tis. Kč

Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek

Přístroje

Pořízeno: účet 042 0700 – zdravotnické přístroje

Dodavatel	Název majetku	Částka
Jaroslav Měchura	el. Polohovací lehátko	46 tis. Kč
MGVIVA a.s.	Lithotriktor	592 tis. Kč
Promedica Praha Group	Operačnímikroskop s 3D viz.	11 737 tis. Kč
Schoeller Instruments s.r.o.	Laboratorní lednice	56 tis. Kč
LINET spol.s.r.o.	Lůžka pro int. Medicínu	956 tis. Kč
Jaroslav Měchura	El. Polohovací lůžko	50 tis. Kč

AKC konstrukce s.r.o.	Anesteziologický vozík	83 tis. Kč
B.Braun medical s.r.o.	Oscilační pila Acculan 4	218 tis. Kč
Carl Zeis s.r.o.	Fotodisrupční laser	605 tis. Kč
Jaroslav Měchura	el. Polohovací lehátko	48 tis. Kč
Rall Elektronik spol.s.r.o.	Bilirubinometr	90 tis. Kč
Jaroslav Měchura	Eletroléčebný přístroj	208 tis. Kč
Kalist AKL s.r.o.	Váha Kern	41 tis. Kč
Schoeller Instruments s.r.o.	Poloautomat. Parní sterilizátor	139 tis. Kč
B.Braun Medical s.r.o.	Akumulátorová vrtačka	206 tis. Kč
B.Braun Medical s.r.o.	Oscilační	218 tis. Kč
Medicontur CZ.s.r.o.	Fotokoagulační laser	2 661 tis. Kč
LINET spol.s.r.o.	Multifunkční spol. s.r.o.	99 tis. Kč
Hypokramed s.r.o.	Stropní operační svítidlo	207 tis. Kč
LINET spol.s.r.o.	El. Polohovací lůžka	570 tis. Kč
RQL s.r.o.	Židle Golem ORL	68 tis. Kč
Widex Line spol.s.r.o.	Audiometr	202 tis. Kč
Bulletin CZ.s.r.o.	Operační stůl	500 tis. Kč
Promedeus s.r.o.	System Dex	2 407 tis. Kč
Medisap s.r.o.	2 xEKG	200 tis. Kč
Soning Praha s.r.o.	Audiometr	296 tis. Kč
Dräger Medical s.r.o.	TpfScan	59 tis. Kč
LINET spol.s.r.o.	El. Polohovací lůžko	62 tis. Kč
Medisap s.r.o.	Narkotizační přístroj	1 506 tis. Kč
Dartin spol.s.r.o.	Novorozenecký dýchačí přístroj	508 tis. Kč
Proormedent s.r.o.	Motodlaha kolenního a kyč. Kloubu	166 tis. Kč
MR Diagnostic s.r.o	Bodypletysmograf	824 tis. Kč
Medtronic Czechia s.r.o.	Jednokanálový generátor	242 tis. Kč
Carl Zeis s.r.o.	Biometr	1 210 tis. Kč
Zarges CZ s.r.o.,	Vozík na léky GRANT	72 tis. Kč
Olympus Czech Group s.r.o.	Holmiový laser	1 811 tis. Kč
Celkem		28 963 tis. Kč

Rekapitulace přístrojů: (účet 0420700)

počáteční stav	0 tis. Kč
pořízeno	28 963 tis. Kč
zařazeno	28 963 tis. Kč
zůstatek	0 tis. Kč

Přístroje**Pořízeno: účet 042 070501 – zdravotnické přístroje – Infektologie- způsob. výdaje**

Dodavatel	Název majetku	Částka
Cheirón a.s.	Plicní ventilátory 2ks	1 590 tis. Kč
Medisap s.r.o.	Monitorovací systém	8 636 tis. Kč
Kardio-Line spol.s.r.o.	EKG 2 ks	2 544 tis. Kč
Becton Dickinson Czechia s.r.o.	Hemokultivační systém 2ks	547 tis. Kč
ZPT Vicantice spol.s.r.o.	Dorozumívací zařízení	2 373 tis. Kč
TestLine Clinical Diagnostic s.r.o.	Automatický analyzátor	466 tis. Kč
Trigon Plus s.r.o.	Laboratorní termostat 4ks	271 tis. Kč
Trigon Plus s.r.o.	Laminární box	223 tis. Kč
Trigon Plus s.r.o.	Mrazicí box 3ks	783 tis. Kč
Schoeller Instruments s.r.o.	Nechlazená centrifuga 3ks	1 392 tis. Kč
Bio-Vendor laboratorní medicína a.s.	Mikroskopy 4ks	1 016 tis. Kč
Jaroslav Měchura	Rehabilitační, transportní pomůcky	779 tis. Kč
Aptum a.s.	Prostorová dezinfekce 3ks	210 tis. Kč
LINET spol.s.r.o.	El. polohovací lůžka 30 ks	3 982 tis. Kč
HZZ a.s.	Elektrické odsávačky	72 tis. Kč
Celkem		24 884 tis. Kč

Rekapitulace přístrojů: (účet 042070501)

počáteční stav	0 tis. Kč
pořízeno	24 884 tis. Kč
zařazeno	24 884 tis. Kč
zůstatek	0 tis. Kč

Počítače**Pořízeno: účet 042 0500 – Počítače**

Dodavatel	Název majetku	Částka
CZC.cz s.r.o.	Notebook	53 tis. Kč
KYOCERA Document Solutions Czech	Multifunkční tiskárna	64 tis. Kč
Celkem		117 tis. Kč

Rekapitulace přístrojů: (účet 0420500)

počáteční stav	0 tis. Kč
pořízeno	117 tis. Kč
zařazeno	117 tis. Kč
zůstatek	0 tis. Kč

Dopravní prostředky:**Pořízeno: účet 042 0600 – Dopravní prostředky**

Dodavatel	Název majetku	Částka
Prossan CZ s.r.o.	2x sanitní vozidlo	3 061 tis. Kč
Celkem		3 061 tis. Kč

Rekapitulace přístrojů: (účet 0420600)

počáteční stav	77 tis. Kč
pořízeno	3 061 tis. Kč
zařazeno	3 138 tis. Kč
zůstatek	0 tis. Kč

Ostatní majetek:**Pořízeno: účet 042 0901 Ostatní majetek**

Dodavatel	Název majetku	Částka
Grmolec servis s.r.o.	TZ Budova UNK	175 tis. Kč
Elektrostředisko spol. s.r.o.	TZ Budova UNK	240 tis. Kč
Elektrostředisko spol. s.r.o.	TZ Budova UNK	119 tis. Kč
W.H.A Systém spol. s.r.o.	TZ Severní křídlo	380 tis. Kč
Hraspo spol. s.r.o.	Šokový zmrazovač	199 tis. Kč
Hraspo spol. s.r.o.	Mycí stroj	59 tis. Kč
Hraspo spol. s.r.o.	Chladicí vitrína	60 tis. Kč
Hraspo spol. s.r.o.	Konvektomat + podstavec	259 tis. Kč
Zamat spol. s.r.o.	Elektrorozvaděč	54 tis. Kč
IS reklama s.r.o.	Světelná reklama	67 tis. Kč
Jestech s.r.o.	Elektro tříkolka	87 tis. Kč
Martin Bureš	Sádrokartonová stěna	15 tis. Kč
Martin Bureš	Sádrokartonový strop	53 tis. Kč

A Studio Group spol. s.r.o.	Pop Up stěna	45 tis. Kč
Radmil CZ s.r.o.	Plynový kondenzační kotel	104 tis. Kč
Alup CZ spol. s.r.o.	Kompresor pro výr. med. plynu	120 tis. Kč
Dominik Čada	TZ Potrubí vodovodní	241 tis. Kč
Celkem		2 277 tis. Kč

Rekapitulace přístrojů: (účet 0420901)

počáteční stav	0 tis. Kč
pořízeno	2 277 tis. Kč
zařazeno	2 277 tis. Kč
zůstatek	0 tis. Kč

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

Rekonstrukce (účet 042 0071–042 0126)

počáteční stav	43 686 tis. Kč
rekonstrukce v r. 2022	133 323 tis. Kč
zařazeno v r. 2022	154 104 tis. Kč
zůstává do roku 2022	22 905 tis. Kč

Účet	Název	PS	Rekonstrukce v roce 2023 (v tis. Kč)	Zařazeno (v tis. Kč)	Zůstává do roku 2024 (v tis. Kč)
0420071	Technické zhodnocení optické kabely	5378	0	5378	0
0420072	Úpravy provozu ORL – op. Trakt	96	0	0	96
0420074	Přístavba budovy B-pracoviště	345	0	0	345
0420075	Stavební úpravy 2NP budovy D ins. pokoj.	54	0	0	54
0420076	pav. P-efek. hosp. s dešťovými vodami	204	14	0	218
0420077	pav. B-efek. hosp. s dešťovými vodami	154	14	0	168
0420078	pav. H-efek. hosp. s dešťovými vodami	141	14	0	155
0420079	Potrubní pošta	95	0	0	95
0420080	Zateplení a výměna oken pav. Varny a jid.	733	65	0	798
0420081	Urgentní příjem	6 260	0	0	6 260
0420082	Heliport Nemocnice Kyjov	224	131	0	355
0420083	Rekonstrukce gyn. Pavilonu	8 221	0	0	8 221
0420084	Solární ohřev vody	194	0	0	194
0420085	HU tech.pro přípr. teple vody vč. sys. MaR	0	369	369	0
0420086	FVE na střechách objektů Nemocnice Kyj.	0	212	0	212

0420087	Rozšíření neurolog. odd. o lůžk. Pokoje	348	0	0	348
0420088	Chlazení prostor 3.NP- 4.NP západního	0	278	0	278
0420089	Přesun porodních sálů do náhrad. Prostor	0	1 401	0	1 401
0420090	Stavební úpravy části nervového odd.	610	1	0	611
0420091	Kantýna Nemocnice Kyjov	58	0	0	58
0420092	Rekonstrukce části areálové kanalizace	2 483	6 807	9 290	0
0420093	Vyšetřovna SPECT/CT č.2	0	199	0	199
0420094	Odstr. HS bazénu RHB Nemocnice K 0	241	0	241	
0420096	Elektroinstalace a úprava místností por.	0	211	0	211
0420097	Ambulance kožní III	0	87	0	87
0420098	Stavební úpravy dětské odd.	129	0	0	129
0420099	Stavební úpravy – přesun úst. lék.	294	0	0	294
0420102	Přesun skladu MTZ	589	0	0	589
0420106	Stavební úpravy ARO – uznatelné výd.	12 500	75 134	87 634	0
042010602	Stavební úpravy ARO – neuznatelné výd.	3 024	4 840	7 864	0
042010603	Stav. Úpravy ARO zdra. Tech a ost.vyb.	0	31 225	31 225	0
042010604	Stav.úpravy ARO - zdrav.tech a ost.vybav.	75	1 082	1 157	0
0420108	Stavební úpravy transfúzního odd.	70	0	0	70
0420109	Psychiatrický pavilon	118	0	0	118
0420110	Elektroinstalace na očním op.sále	60	4 328	4 388	0
0420111	Minim. výskytu bakterie legionela	0	60	0	60
0420117	Úprava vnitroareálových komunikací	550	0	0	550
0420120	Rekonstrukce gynekolog. Pavil.	59	1	0	60
0420121	Úprava stravovacího systému	85	266	0	351
0420122	Oplocení areálu Nemocnice Kyjov	79	0	0	79
0420126	Chlazení prostor 2.NP-4.NP pavilonu	456	6 343	6 799	0
Celkem		43 686	133 323	154 104	22 905

REKONSTRUKCE

Účet	Název	PS	Rekonstrukce v roce 2023 (v tis. Kč)	Zařazeno (v tis. Kč)	Zůstává do roku 2024 (v tis. Kč)
0420071	Technické zhodnocení – optic. Kabely	5378	0	5378	0
0420072	Úpravy provozu ORL - op.trakt	96	0	0	96
0420074	Přístavba budovy B – pracoviště	345	0	0	345
0420075	Stavební úpravy 2NP budovy D ins.pokoj	54	0	0	54

0420076	pav P-efek.hosp.s dešťovými vodami	204	14	0	218
0420077	pav B-efek.hosp.s dešťovými vodami	154	14	0	168
0420078	pav H-efek.hosp.s dešťovými vodami	141	14	0	155
0420079	Potrubní pošta	95	0	0	95
0420080	Zateplení a výměna oken pav. Varna, jídel	733	65	0	798
0420081	Urgentní příjem	6260	0	0	6260
0420082	Heliport Nemocnice Kyjov	224	131	0	355
0420083	Rekonstrukce gyn. pavilonu	8 221	0	0	8 221
0420084	Solární ohřev vody	194	0	0	194
0420085	HÚ tech.pro přípr. teplé vody vč sysMaR	0	369	369	0
0420086	FVE na střeších objektů Nemocnice K	0	212	0	212
0420087	Rozšíření neurolog.odd. o lůžk.pokoje	348	0	0	348
0420088	Chlazení prostor 3.NP-4.NP západního	0	278	0	278
0420089	Přesun porodních sálů do náhrad. Prostor	0	1401	0	1401
0420090	Stavební úpravy části nervového odd.	610	1	0	611
0420091	Kantýna Nemocnice Kyjov	58	0	0	58
0420092	Rekonstrukce části areálové kanalizace	2483	6807	9290	0
0420093	Vyšetřovna SPECT/CT č.2	0	199	0	199
0420094	Odstr.HS bazénu RHB Nemocnice K	0	241	0	241
0420096	Elektroinstalace a úprava místností porod	0	211	0	211
0420097	Ambulance kožní III	0	87	0	87
0420098	Stavební úpravy dětského odd.	129	0	0	129
0420099	Stavební úpravy - přesun úst.lékárny	294	0	0	294
0420102	Přesun skladu MTZ	589	0	0	589
0420106	Stavební úpravy ARO-uznatelné	12500	75 134	87 634	0
042010602	Stavební úpravy ARO – neuznatelné	3024	4 840	7 864	0
042010603	Staveb. Úpravy AR- zdrav.tech a ost.vyb	0	31 225	31 225	0
042010604	Staveb.úpravy ARO- zdrav.tech a ost.vyb	75	1 082	1 157	0
0420108	Stavební úpravy transfúzního odd.	70	0	0	70
0420109	Psychiatrický pavilon	118	0	0	118
0420110	Rekonstrukce instalace na očním op sále	60	4328	4388	0
0420111	Minim.výskytu bakterie legionela	0	60	0	60
0420117	Úprava vnitroareálových komunikací NK	550	0	0	550
0420120	Rekonstrukce gyn. pavilonu	59	1	0	60
0420121	Úprava stravovacího systému	85	266	0	351
0420122	Oplocení areálu Nemocnice Kyjov	79	0	0	79
0420126	Chlazení prostor 2.NP-4.NP pavilonu	456	6343	6799	0
Celkem		43 686	133 323	154 104	22 905

Přehled drobného dlouhodobého majetku a jeho zařazení

1.1. - 31.12.2023

Účet	Název	PS	Zařazeno	Vyřazeno	KZ
280 011	Nábytek, byt. doplňky	31 892	5 498	646	36 744
280 021	Zdravotní nástroje a přístroje	22 395	790	826	22 359
280 022	Bezúplatný převod maj. zřizovatelem	217	0	95	122
280 031	Hospodářské potřeby	311	0	0	311
280 033	Vlastní majetek – dary, nábytek	714	96	0	810
280 041	Kuchyňské potřeby	130	0	8	122
280 043	Vlastní majetek – zdrav. nástr. a přistr.	758	44	12	790
280 051	Ostatní DDHM	16 207	2 471	381	18 297
280 053	Vlastní majetek – ostatní DDHM	657	193	9	841
280 061	DDHM výpočetní tech.	18 367	2 690	2 148	18 909
280 063	Vlastní majetek – výpočetní technika	229	4	29	204
280 091	Ostatní DDHM	312	0	13	299
280 101	Osobní aut. po leasingu	1	0	0	1
280 501	DDHM Veselí n. Mor.	199	0	0	199
280 601	DDHM Veselí n. Mor.	93	0	0	93
280 701	DDHM sklad zdrav. zab.	17	0	0	17
Celkem		92 499	11 786	4 167	100 118
180 011	Drobný nehmot. majetek	793	0	8	785
Celkem		793	0	8	785
Účty celkem		93 292	11 786	4 175	100 903

**Komentář k Přehledu drobného dlouhodobého majetku, jeho zařazení
a vyřazení k 31.12.2023 (v tis. Kč)**

Zařazeno	Cena	Vyřazeno	Cena
0280 011 – Nábytek, bytové doplňky			
Lůžko nemocniční	247	Noční stolek	174
Infuzní stojan	34	Lůžko	56
Regál	271	Židle	82
Křeslo	88	Skříň	66
Skříň	690	Křeslo	31
Stojan pojízdný	55	Postel	60
Stůl mycí s dřezem	26	Lískovnice	7
Kartotéka	99	Věšáková stěna	16
Židle	753	Válenda	5
Sedačka otoč.	27	Kuchyňská linka	12
Křeslo klozet.	60	Koberec	7
WC křeslo	43	Stůl	55
Stolek nástrojový	10	Souprava sedací	34
Stolek oftalmologický	22	Dvousedačka	11
Noční stolek	1739	Ohřívač	4
Police	27	Stolová sestava	26
Stolové podnože	16		
Prádelník	13		
Stůl	406		
Sedačka	71		
Pohovka	91		
Kuchyňská linka	182		
Kontejner	285		
Koberec	55		
Nábytková sestava	125		
Sedací souprava	51		
Kombinované poj.	12		
Celkem	5498		646
0280 021 – Zdravotní nástroje a přístroje			
Antidekubitní matrace	115	Termokauter	5
Dispenser	7	Diamond Knives	15
Masimo přijímač	76	Antidekubitní	61
Přístroj pro ohřev krve	39	Odsavačka vody	7
Monitor k bronchoskopu	40	Rozvěrač	12
Lineární dávkovač	142	Ambuvak	6
Pulsní oxymetr	25	Háček reposiční	4
EKG	34	Negatoskop	65
Tonometr	22	Pochva trojhranná	8
Laryngoskop	20	Nástroj mikrochir.	20
Defibrilátor	111	Operační světlo	16
Kleště excizní	21	Lžice laryngoskopu	24
Vozík resuscitační	38	Atraumat Fix	24
Horizontální agitátor	39	Injekční dávkovač	76

Ovládací jednotka	20	Odsávačka	24
Kryosprej	32	Čelová lampa	38
Brýlový nosič	9	Nástrojek	14
		Nožik Crystal	19
		Rozdělovač	4
		Odsávací jednotka	97
		Pinzeta	95
		Nebulizátor	26
		Inhalátor	10
		Koncovka	40
		Irigační Choper	14
		Kanyla	39
		Nůžky na kapsulu	8
		EKG	30
		Zvlhčovač	12
		Spinač nožní	7
		Kompresorek	6
Celkem	790		826
0280 022 – Bezúplatný převod maj. zřizovatelem			
		Defibrilátor	95
Celkem	0		95
0280 031 – Hospodářské potřeby			
Celkem	0		
0280 033 – Majetek, nábytek			
Křeslo klozetové	19		
Křeslo	12		
Pohovka	5		
Křeslo Relax.	27		
Lehátko RESI	33		
Celkem	96		0
0280 041 – Kuchyňské potřeby			
		Mikrovlonná	8
Celkem	0		8
0280 043 – Vlastní majetek – zdrav. nástr. a přístroje			
Přístroj bezuhlíkový	37	Pulsní oxymetr	12
Odsávačka mat. léka	7		
Celkem	44		12
0280 051 – Ostatní DDHM			

Svítilno	17	Autorádio	4
Svářečka	12	Váha	14
Mobilní telefon	178	Operační světlo	39
Telefonní přístroj	12	Kopírovací stroj	34
Televizor	154	Stroj psací	15
Projektor	30	Skartovačka	64
Kamera	10	Aku šroubovák	10
Analyzátor	39	Odvlhčovač	15
Skartovačka	29	Čtečka	6
Výškoměr	3	Klimatizace	19
Váha	98	Vysavač	9
Multimetr	4	Chladnička	77
Lednice	72	Lednice	9
Vozík na léky	14	Osoušeč rukou	6
Sada náradí	4	Vozík	20
Fréza do zdiva	10	Kontejner TKO	40
Vrtačka	25		
Kladivo	26		
Bruska	7		
Klimatizace	731		
Motor	22		
Čistička vzduchu	160		
Kompresor	3		
Chladnička	197		
Vozík nástr. invalid. prac. a na prádlo	565		
Myčka	22		
Gril kontaktní	4		
Výklopný box	7		
Chodítko	16		
Celkem	2471		381
0280 053 – Vlastní majetek – ostatní DDHM			
Televizor	18	Kávovar	9
Fotoaparát	4		
Váha	117		
Lednice	6		
Kávovar	48		
Celkem	193		9
0280 061 – DDHM výpočetní technika			
Karta grabovací	7	PC	742
PC	814	Notebook	145
Tablet	8	Tiskárna	481
Notebook	417	Monitor	279
Snímač	104	Záložní zdroj	7
Tiskárna	614	Pevný disk	8
Monitor	652	Převodník	4
Access Point	20	Počítač	482
WIFI Point	6		

Telefonní záznamník	6		
Záložní zdroj	17		
Čtečka	15		
Lampa pro projektor	6		
Dokovací stanice	4		
Celkem	2690		2148
0280 063 – Vlastní majetek – výpočetní technika			
Extender	4	Počítač	16
		PC sestava	13
Celkem	4		29
0280 091 – Ostatní DDHM			
		Troposkop	6
		Okno podávací	7
Celkem	0		13
0280 101 – Osobní auto po leasingu			
Celkem	0		0
0280 501 – DDHM Veselí nad Moravou			
Celkem	0		0
0280 601 - DDHM Veselí nad Moravou –předán MÚ			
Celkem	0		0
0280 701 – DDHM sklad zdrav. Zab.			
Celkem	0		0
0180 011 – Drobný nehmot. majetek			
		Program	8
Celkem	0		8

Rozhlasové a televizní poplatky

Období	Náklady v tis. Kč
Rok 2020	415
Rok 2021	445
Rok 2022	470
Rok 2023	453

V roce 2023 nedošlo k žádným výrazným změnám. Průběžně dochází k obnově a doplnění televizních a rozhlasových přijímačů v Nemocnici Kyjov.

VI. Přehled o tvorbě a čerpání peněžních fondů k 31. 12. 2023, v tis. Kč

Příloha č. 14 směrnice Zásady vztahů JMK k PO-Přehled o tvorbě a čerpání peněžních fondů na rok 2023

Přehled o tvorbě a čerpání peněžních fondů k 31.12.2023

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

v tis. Kč

stav k 1.1.	tvorba			čerpání			stav k 31.12.2023	bankovní krytí	
		plán	skutečnost		plán	skutečnost			
	příděl z odpisů z DHM a DNM	28 446	34 081	pořízení dlouhodobého majetku	107 920	116 217			
	inv. dotace z rozpočtu zřizovatele	128 255	35 584	úhrada investičních úvěrů nebo půjček	91 156	0			
	inv. příspěvky ze státních fondů	96 840	137 228	rekonstrukce a modernizace (technické zh	93 126	110 623			
	výnos z prodeje DHM (vlastního)		31	údržba a opravy majetku					
	převod z fondu rezervního		2 733	odvod do rozpočtu zřizovatele					
	dary a příspěvky od jiných subjektů	0		vrátky do rozpočtu zřizovatele		502			
				jiné použití					
Fond investic	36 022	celkem tvorba	253 541	209 657	celkem čerpání	292 202	227 342	18 337	15 367

stav k 1.1.	tvorba			čerpání			stav k 31.12.2023	bankovní krytí	
		plán	skutečnost		plán	skutečnost			
	příděl ze zlepš. výsl. hospod.		1958	další rozvoj své činnosti					
	převod nespoteřebované dotace kryté z rozpočtu EU, a z fin.mechanismu EHP, Norska a z progr. švýcarsko-české spolupráce dle § 28 odst. 3 zák. č. 250/2000 Sb.			časové překlenutí dočasného nesouladu mezi výnosy a náklady					
	peněžní dary	6 000	12 849	úhrada případných sankcí					
				úhrada ztráty za předchozí léta					
				převod do fondu investičního		2733			
				použití peněžních darů	6 000	11 239			
				čerpání nespoteřebované dotace dle § 28 odst. 3 zák. č. 250/2000 Sb.					
Fond rezervní	2 622	celkem tvorba	6 000	14 807	celkem čerpání	6 000	13 972	3 457	27 950

stav k 1.1.	tvorba			čerpání			stav k 31.12.2023	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			stav k 31.12.2023	bankovní krytí	
		plán	skutečnost		plán	skutečnost			
	příděl do fondu na vrub nákl.	12 130	12 164	pořízení DHM					
	peněžní dary			úhrada potřeb zaměstnanců	17 830	16 143			
	jiná tvorba			z toho záv. stravování	2 030	2 073			
FKSP	10 893	celkem tvorba	12 130	12 164	celkem čerpání	17 830	16 143	6 914	4 097

Zpracoval dne: 31.12.2023

Jméno: Libuše Vaďurová

Na rekonstrukce byla čerpána dotace z minulých let ve výši 4 838 tis. Kč

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

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

Komentář k přehledu o tvorbě a čerpání peněžních fondů k 31.12.2023

416 – Fond reprodukce majetku

Stav k 1.1.2023 **36 022 tis. Kč**

Tvorba:

Příděl z odpisů

Odpisy DNHM a DHM **34 081 tis. Kč**

Investiční příspěvek z JMK

rekonstrukce části areálové komunikace **6 809 tis. Kč**

stavební úpravy ARO **11 691 tis. Kč**

holmiový laser **1 811 tis. Kč**

heliport **131 tis. Kč**

HS střechy budovy C **380 tis. Kč**

elek na očním OS **4 439 tis. Kč**

chlazení prostor 2.NP **6 434 tis. Kč**

modernizace stravovacího provozu **1 540 tis. Kč**

efektivní hospodaření s dešťovými vodami **1 551 tis. Kč**

narkotizační přístroj **738 tis. Kč**

minim. Výskytu bakterie legionella **60 tis. Kč**

Součet IP **35 584 tis. Kč**

IP ze státních fondů **137 228 tis. Kč**

REACT-EU infektologie **19 187 tis. Kč**

energetické úspory v bytovém domě **9 925 tis. Kč**

stav. Úpravy ARO **69 698 tis. Kč**

NIS - IROP **38 418 tis. Kč**

Převod z rezervního fondu **2 733 tis. Kč**

Dary – obcí **0 tis. Kč**

výnosy z prodeje DHM **31 tis. Kč**

Celkem tvorba: **209 657 tis. Kč**

Čerpání: **25 340 tis. Kč**

intraorální RTG přístroj **83 tis. Kč**

elektr.poloh.lehátko **46 tis. Kč**

lymfatický přístroj **136 tis. Kč**

transportní lehátko **102 tis. Kč**

RDG-vozik	50 tis. Kč
automat. Refrakto-kerato-tono- pacitymetr	604 tis. Kč
Laboratorní lednice	56 tis. Kč
Operační mikroskop	8 313 tis. Kč
lůžka pro intenzivní péči	956 tis. Kč
lithotriptor	592 tis. Kč
elektr.poloh.lůžko	50 tis. Kč
notebook	53 tis. Kč
anesteziologický vozík	83 tis. Kč
oscilační pila	218 tis. Kč
vozik na léky	72 tis. Kč
klimatizace	47 tis. Kč
šatní skříň	46 tis. Kč
elektronizace procesů pro 9. výzvu IROP	109 tis. Kč
stav. Úpravy ARO - zdrav.tech a ost. vybavení - neuzn. Náklady	1 082 tis. Kč
Šokový zchlazovač/zmrazovač	199 tis. Kč
bilirubinometr	90 tis. Kč
elek. Polohov. Lehátko	47 tis. Kč
sanitní vozidla	3 061 tis. Kč
multifunkční křeslo	99 tis. Kč
poloautomatický parní sterilizátor	139 tis. Kč
váha Kern	41 tis. Kč
elektroléčebný přístroj	209 tis. Kč
fotodisrupční laser	303 tis. Kč
mycí stroj	58 tis. Kč
chladicí vitrína	61 tis. Kč
TZ IM21888000	241 tis. Kč
kuch. Linka	93 tis. Kč
multifunkční tiskárna	64 tis. Kč
Stropní operační světlo	207 tis. Kč
Elek.polož. Lůžka	571 tis. Kč
židle GOLEM	68 tis. Kč
akumulátorová vrtačka	206 tis. Kč
oscilační pila	218 tis. Kč
audiometr	202 tis. Kč
fotodisrupční laser vč. štěrbinové lampy...	303 tis. Kč
Fotokagulační laser	1 597 tis. Kč
TOFSCAN	59 tis. Kč
elek. Poloh. Lůžko	62 tis. Kč
robotizovaný laparoskopický nástroj	2 407 tis. Kč
operační stůl	500 tis. Kč
svítící panel	67 tis. Kč
konvektomat	259 tis. Kč
elektrozvaděč	54 tis. Kč
sádrokartonová stěna	67 tis. Kč

elektrotříkolka	87 tis. Kč
pop up stěna	45 tis. Kč
kondenzační kotel	104 tis. Kč
kredit kasa	86 tis. Kč
narkotizační přístroj	768 tis. Kč

Z IP JMK **90 762 tis. Kč**

NIS	32 104 tis. Kč
stav.úpravy ARO-zdrav.tech. A ost. vybavení	31 225 tis. Kč
holmiový laser	1 811 tis. Kč
infektologie	24 884 tis. Kč
narkotizační přístroj	738 tis. Kč

Z darů **115 tis. Kč**

kuch.linka	115 tis. Kč
------------	-------------

Rekonstrukce a modernizace (z vlastních zdrojů) **12 530 tis. Kč**

elektroninstal.a úprava na porodním oddělení	211 tis. Kč
úprava části nervového oddělení	1 tis. Kč
TZ budovy UNK	535 tis. Kč
zateplení budovy varny	321 tis. Kč
přesun sálů do náhradních prostor	1401 tis. Kč
chlazení prostor 3.NP-4.NP západního křídla	278 tis. Kč
pav. B - hospod. S dešťovou vodou	1 tis. Kč
tech.pro přípravu teplé vody vč. sys. MaR - doprava	369 tis. Kč
vyšetřovna SPECT/CT č. 2	200 tis. Kč
pav. H - hospod. S dešťovou vodou	1 tis. Kč
pav. P - hospod. S dešťovou vodou	1 tis. Kč
odst. HS bazénu RHB	241 tis. Kč
stavební úpravy ARO Nemocnice Kyjov-neuznatelné	4640 tis. Kč
kožní ambulance III	87 tis. Kč
rekonstrukce gynek-pav	1 tis. Kč
elek. Na očním OS	4242 tis. Kč

Rekonstrukce a modernizace z investičního příspěvku JMK **98 595 tis. Kč**

mycí automaty - vratka	449 tis. Kč
tech.př. Tepl.vody MaR - vratka	53 tis. Kč
stavební úpravy ARO Nemocnice Kyjov	78 751 tis. Kč
rekonstrukce části areál.kanalizace	8 735 tis. Kč
heliport	131 tis. Kč
urgentní příjem	3 386 tis. Kč
HS stav střechy budovy C	380 tis. Kč

FVA na střeších NK	212 tis. Kč
chlazení prostro 2.NP pav C	6 343 tis. Kč
elek. Na očním OS	85 tis. Kč
minim.výskytu bakterie Legionella	60 tis. Kč
modernizace stravovacího systému	10 tis. Kč

Z úvěrů a půjček **0 tis. Kč**

Celkem čerpání **227 342 tis. Kč**

Stav k 31.12.2023 **18 337 tis. Kč**

Stav krytí fondu investic (na účtu 241 0416) k 31.12.2023 činí 15 367 tis. Kč.

414 – Fond rezervní

Stav k 1. 1. 2023 **2 622 tis. Kč**

Tvorba:

Z darů od fyzických a právnických osob 12 849 tis. Kč

Ze zlepšeného VH 1 958 tis. Kč

Celkem tvorba **14 807 tis. Kč**

Čerpání:

Použití pro potřeby oddělení 11 239 tis. Kč

Převod do fondu investic 2 733 tis. Kč

Celkem čerpání **13 972 tis. Kč**

Stav k 31.12.2023 **3 457 tis. Kč**

Rezervní fond je kryt běžným účtem.

411 – Fond odměn není v Nemocnici Kyjov tvořen.

412 – Fond FKSP

Stav k 1.1.2023 **10 893 tis. Kč**

Příděl do fondu: **12 164 tis. Kč**

Čerpání: na úhradu potřeb zaměstnanců **16 143 tis. Kč**

Z toho:

příspěvek na závodní stravování 2 073 tis. Kč

rekreace a zájezdy	6 523 tis. Kč
kultura, tělovýchova, sport	956 tis. Kč
dary, životní jubilea	808 tis. Kč
příspěvek na knihy do lék.knihovny	10 tis. Kč
příspěvek na penzijní připojištění	2 937 tis. Kč
dary nepeněžní	276 tis. Kč
příspěvek na vitamíny, očkování	2 418 tis. Kč
příspěvek na rehabilitaci	142 tis. Kč

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

Stav k 31.12.2023

6 914 tis. Kč

Stav krytí - účet 243 0010 FKSP k 31.12.2023 činí 4 097 tis. Kč.

VII. Informace o výsledku inventarizace majetku a závazků

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 2023 Plán inventur s termíny provedení inventarizace.

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

- Zahájení fyzické inventarizace dne: 1.10.2023
- Zahájení dokladové inventarizace dne: 1.1.2024
- Ukončení fyzické inventarizace dne: 31.12.2023
- Ukončení dokladové inventarizace dne: 31.1.2024
- Vyhotovení a předání zpracovaných inventurních soupisů ústřední inventarizační komisi nebo pracovníkovi odpovědnému za provedení inventarizací do: 31.1.2024
- 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: 31.1.2024
- ÚIK vyhotoví na základě inventurních soupisů, nebo inventurních zápisů, zpracovaných dílčími inventarizačními komisemi závěrečnou inventarizační zprávu o provedené inventarizaci v termínu do: 31.1.2024
- Podání návrhu na vypořádání zúčtovatelných rozdílů do: 31.1.2024
- Vyúčtování zúčtovatelných rozdílů do: 31.1.2024
- Předsedové DIK předloží ÚIK návrhy na vyřazení včetně návrhů na likvidaci inventarizovaného majetku spolu s inventurními soupisy do: 31.1.2024

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 ceny, 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 6 740,89 Kč, který byl v rámci normy nezaviněných ztrát zaúčtován dokladem VEL002672023 31.12.2023 dle Směrnice pro vedení účetnictví veřejné lékárny SM/EKO – 7 k 31. 12. 2023.

Na úseku Lékárny pro veřejnost II byl zjištěn rozdíl ve výši 252,02 Kč, který byl v rámci normy nezaviněných ztrát zaúčtován dokladem VEL002262023 31.10.2023 dle Směrnice pro vedení účetnictví veřejné lékárny SM/EKO – 7 k 31. 12. 2023.

Rozdíl za rok 2023 zjištěný při inventuře v ústavní lékárně ve výši 657,14 Kč u zdravotních prostředků byl v rámci normy nezaviněných ztrát zaúčtován do spotřeby dokladem LEK001592023 ze dne 30.11.2023 dle Směrnice pro vedení účetnictví SM/EKO – 1 k 31. 12. 2023.

Rozdíl za rok 2023 zjištěný při inventuře v ústavní lékárně ve výši 3 073,75 Kč u léků byl v rámci normy nezaviněných ztrát zaúčtován na dokladu LEK001572023 ze dne 30.11.2023 do spotřeby dle Směrnice pro vedení účetnictví SM/EKO – 1 k 31. 12. 2023.

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 2023 byla provedena pracovníci operativní evidence a odpovědných pracovníků jednotlivých úseků se čtečkou čárového kódu v období říjen až prosinec 2023. 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 2 ks čteček a s tímto počtem je prováděna inventura u 154 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.

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 účtárny vytiskne inventurní soupis obrátové předvahy k 31. 12. a jednotliví pracovníci FÚ k zůstatkům jednotlivých účtů provedou dokladovou inventarizaci písemnou formou. Zůstatky jednotlivých účtů jsou doloženy příslušnými doklady.

Ke každému účtu je doložen inventurní seznam účtu s rozpisem jednotlivých položek a odsouhlasen zůstatek k 31.12.2023.

Na závěr je vypracována inventarizační zpráva k 31.12.2023.

- **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: pracovníce finanční účtárny ve spolupráci s oddělení IT

- **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: provozně-technický náměstek ve spolupráci s technikem – správce budov

- **Inventura nedokončeného dlhodobého 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: pracovníce FÚ a provozně technický náměstek

- **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: pracovníce 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: pracovníce 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 finanční účtárny + pokladní

- **Inventura cenin**

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

Odpovídá: vedoucí stravovacího provozu + pracovníce 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: pracovníce FÚ

- **Inventura pohledávek a závazků**

Inventura pohledávek a závazků se zjišťuje dokladovou inventurou. Při inventuře pracovníce zkoumá věcnou správnost pohledávek a závazků na podkladě došlých a vydaných faktur – splatnost, řádné vymáhání pohledávek a úhrady závazků. K tomuto účelu slouží sestava – saldokonto pohledávek a závazků, členěná dle jednotlivých dodavatelů a odběratelů. NK odsouhlasuje pohledávky a závazky s konsolidovanými partnery.

Odpovídá: pracovníce FÚ dle pracovní náplně

- **Inventura provozních záloh**

Jedná se o zúčtované zálohy za zboží, teplo, služby, vodu, plyn.
Odsouhlasení se provádí na základě přijatých zálohových faktur.
Odpovídá: pracovníce 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: pracovníce FÚ + vedoucí personálně mzdového oddělení

- **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: pracovníce 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: pracovníce 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: pracovníce FÚ dle pracovní náplně + obchodní oddělení

VIII. Kontrolní činnost

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

V oblasti kontrolní činnosti v Nemocnici Kyjov, příspěvkové organizaci platily v roce 2023 směrnice SM/ ORG-29 Interní audity a SM/EKO-2 Systém finanční kontroly, které upravují kontrolní činnost v organizaci.

Plány kontrolních auditů byly zpracovány v souladu s § 30 odst. 3 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole a Vyhlášky č. 416/2004 Sb., v platném znění.

Kontrolní činnost probíhala soustavně během celého roku dle stanoveného plánu.

Případné nedostatky byly odstraňovány v období, kdy vznikly (v zápise v protokolu o provedené kontrole jsou vždy uvedena nápravná opatření).

Z výsledků řídicích kontrol, uskutečněných vedoucími pracovníky a závěrů zjištěných interním auditem je možné konstatovat, že vnitřní kontrolní systém byl v průběhu roku 2023 nastaven tak, aby poskytoval dostatečné ujištění o účelném, hospodárném a efektivním nakládání s veřejnými prostředky.

V roce 2023 byla v Nemocnici Kyjov provedena externí kontrola kontrolním orgánem zřizovatele. Předmětem kontroly bylo hospodaření organizace. Kontrolované období: leden-březen 2023. Navržená opatření k odstranění nedostatků zjištěných při veřejnosprávní kontrole přijala organizace ve lhůtě stanovené kontrolním orgánem. Zpráva o plnění opatření přijatých k nápravě ve smyslu § 18 odst. 1 zákona č. 320/2001 Sb byla předložena odboru zdravotnictví Jihomoravského kraje.

Vedoucí finanční účtárny

Plán kontrol stanovoval provedení následujících kontrol:

- kontrola stavu pokladní hotovosti (CZK, EUR, depozita) – namátková kontrola,
- kontrola časového souladu odvodu tržby v hotovosti z veřejné lékárny I do hlavní pokladny Nemocnice Kyjov – namátková kontrola,

Bylo provedeno 7 kontrol. Kontroly byly provedeny v souladu s plánem kontrol 2023.

Nebyla zjištěna žádná chyba.

Vedoucí PAM

Plán kontrolní činnosti ve mzdové účtárně stanovoval provedení následujících kontrol:

- účtování platů zaměstnanců mzdové účtárny a personálního oddělení,
- namátková kontrola vykazování služeb a dodržování § 76 odst. 2 ZP,
- dodržování ustanovení § 93 ZP – práce přesčas,
- dodržování ustanovení SM/ORG – 22 Provoz závodního stravování.

Bylo provedeno 16 kontrol. Kontroly byly provedeny v souladu s plánem vypracovaných kontrol pro rok 2023. Při kontrole dodržování ustanovení SM/ORG – 22 Provoz závodního stravování, byli shledáni zaměstnanci, kteří čerpali stravu za zvýhodněnou cenu ve dnech, kdy na tuto stravu neměli nárok. Těmto zaměstnancům byla provedena srážka ze mzdy ve výši rozdílu ceny dotované a nedotované stravy.

Personální oddělení

Plán kontrolní činnosti stanovoval provedení následujících kontrol:

- Kontrola čerpání dotací na rezidenční místa – lékaři
- Kontrola čerpání dotací na rezidenční místa – nelékaři

Byly provedeny 2 kontroly. Kontroly byly provedeny v souladu s plánem.

Nebyla uložena žádná nápravná opatření. Bylo postupováno dle platné metodiky MZČR o dotačním programu na rezidenční místa. Nevyčerpané dotace budou vráceny do 15. 2. 2024 na účet MZČR, které dotace poskytlo.

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 15 kontrol v souladu s plánem kontrol na rok 2023.

Při kontrole na alkohol a návykové látky nebyl zjištěn alkohol u žádného kontrolovaného zaměstnance. 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 kontrol zahrnoval provedení následujících kontrol:

- kontrola pracovníků zajišťující provoz kyslíkové stanice,
- kontrola pracovníků obsluhujících VZV a strojníka malé mechanizace,
- kontrola pracovníků zajišťujících provoz elektroúdržby se zaměřením na provoz dieselařegátu,
- kontrola pracovníků provádějících stavbu lešení,
- kontrola pracovníků zajišťujících práce ve výškách.

Bylo provedeno 5 kontrol. Kontroly byly provedeny v souladu s plánem vypracovaných kontrol pro rok 2023. Všechny doklady a školení potřebná k uvedeným pracovním činnostem jsou platná. Nebyly shledány nedostatky, nebylo nutno nápravných ani preventivních opatření.

Vedoucí provozně-technického oddělení

Plán kontrolní činnosti stanovoval provedení následujících kontrol:

- kontrola pohybu osob po areálu nemocnice – 2x ročně, namátkově,
- kontrola heliportu nemocnice – 2x ročně, namátkově,
- kontrola nápojových automatů + výdejních automatů v areálu NK – 1x ročně, namátkově.

Bylo provedeno 5 kontrol. Kontroly byly provedeny v souladu s plánem vypracovaných kontrol pro rok 2023. Z kontrol byly pořízeny protokoly, ze kterých vyplývá, že nebyly zjištěny nedostatky a nebylo třeba nápravných opatření.

Nutriční terapeut

Plán kontrol stanovoval provedení následujících kontrol:

- kontrola množství stravy a kvality při tabletování – průběžně,
- kontrola spotřeby stravy na jednotlivých odděleních – průběžně,
- kontrola teploty stravy před výdejem – průběžně,
- kontrola při výdeji snídaní a studených večeří – průběžně.

Bylo provedeno 8 kontrol. Kontroly byly provedeny v souladu s vypracovaným plánem kontrol

na rok 2023. Nebyly shledány žádné nedostatky.

Vedoucí ZDS

Plán kontrolní činnosti stanovoval provedení následujících kontrol:

- Kontroly stanovené zákony a vyhláškami jsou prováděny dle předepsaných termínů a rozsahů.
- Kontroly nad rámec zákona

Kontroly v cyklu jeden rok

- minimálně dvakrát provést v nepravidelných intervalech namátkovou kontrolu zaměstnanců na přítomnost alkoholu v krvi,

Kontroly v pololetním cyklu

- kontrola kompletnosti a přesnosti zpracování dokladů u třech vozidel
- kontrola všech záložních klíčů

Kontroly denní

- kontrola evidence docházky,
- kontrola úniku provozních kapalin

Bylo provedeno 6 kontrol. Kontroly byly provedeny v souladu s plánem kontrolní činnosti pro rok 2023. Nebyly shledány nedostatky a nebylo nutno nápravných ani preventivních opatření.

Provozně technický náměstek

Plán kontrolní činnosti stanovoval provedení následujících kontrol:

- kontrola faktur za provozně technické oddělení – 2x ročně,
- kontrola operativní evidence a faktur investiční akce – 1x ročně,
- kontrola výběrového řízení – 2x ročně,

Bylo provedeno 5 kontrol. Kontroly byly provedeny v souladu s plánem kontrolní činnosti na rok 2023. Nebyly zjištěny nedostatky, nebylo nutno nápravných ani preventivních opatření.

Vedoucí úklidu

Plán kontrolní činnosti stanovoval provedení následujících kontrol:

- Kontrola na kvalitu a dodržování technologie úklidu termín - 4 pracoviště Nemocnice Kyjov za rok,
- Kontrola docházky na pracovištích, termín – namátkově,
- Kontrola zásob čistících a úklidových, termín – namátkově

Bylo provedeno 11 kontrol. Při kontrolách technologie úklidu byly shledány nedostatky, které byly vyřešeny ihned. Pracovnice úklidu byly poučeny o dodržování technologie úklidu. V jednom případě bylo předáno upozornění na porušení pracovních povinností.

IX. 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, dodatku č. 2 schváleného Zastupitelstvem Jihomoravského kraje usnesením č. 502/17/Z6 ze dne 22.6.2017 a dodatku č. 3 schváleného Zastupitelstvem Jihomoravského kraje usnesením č. 1011/18/Z 13 ze dne 1.3.2018, dodatku č. 4 schváleného Zastupitelstvem Jihomoravského kraje usnesením č. 1642/18/Z18 ze dne 13.12.2018, dodatku č. 5 schváleného Zastupitelstvem Jihomoravského kraje usnesením č. 1776/19/Z19 ze dne 28.2.2019, dodatku č. 6 schváleného Zastupitelstvem Jihomoravského kraje usnesením č. 132/20/Z7 ze dne 17.12.2020, dodatku č. 7 schváleného Zastupitelstvem Jihomoravského kraje usnesením č. 962/22/Z9 ze dne 17.2.2022 a dodatku č. 8 schváleného Zastupitelstvem Jihomoravského kraje usnesením č. 2228/23/Z21 ze dne 2.11.2023.

Výnosy:

Účet 602 0006, 602 0109 Výnosy z prodeje služeb

skutečnost 644 tis. Kč plán 831 tis. Kč % plnění plánu 77,5

V doplňkové činnosti jsou zaúčtovány výnosy – platby za veterinární služby v částce **32 tis. Kč** a jiné výnosy – stravné v částce **612 tis. Kč**.

Účet 604 0103 Jiné výnosy – výnosy z doplňkového prodeje

skutečnost 631 tis. Kč

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

skutečnost 309 tis. Kč plán 508 tis. Kč % plnění plánu 60,8

Na těchto účtech jsou zaúčtovány tržby za dopravné a distribuci prádla pro cizí subjekty v částce **247 tis. Kč** a výnosy za kosmetické výkony v částce **62 tis. Kč**.

Celkem výnosy za doplňkovou činnost:

skutečnost 1 584 tis. Kč plán 1 339 tis. Kč % plnění plánu 118,3

Náklady:

Účet 501 0002 Spotřeba kuchyň – strava cizí a 501 0103 Doplnkový prodej

skutečnost 398 tis. Kč plán 480 tis. Kč % plnění plánu 82,9

Účet 504 0103 Prodané zboží – doplnkový prodej

skutečnost 383 tis. Kč

Účet 518 0103 Ostatní služby – doplnkový prodej a 518 0140 Distribuce prádla

skutečnost 166 tis. Kč plán 172 tis. Kč % plnění plánu 96,5

Celkem náklady za doplnkovou činnost:

skutečnost 947 tis. Kč plán 652 tis. Kč % plnění plánu 145,2

Výsledek hospodaření za doplnkovou činnost

K 31.12.2023 vykazuje doplnková činnost nemocnice Kyjov zisk **637 tis. Kč.**

Problémy v doplnkové činnosti nejsou.