



Nemocnice Kyjov

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



ZPRÁVA O ČINNOSTI 2022

Obsah

I. PLNĚNÍ ÚKOLŮ V OBLASTI HLAVNÍ ČINNOSTI ORGANIZACE

I.1. Management – vedení Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace	
Změny za rok 2022	7
Zajistění bezpečnosti a kvality	7
Certifikace, akreditace.....	8
Optimalizace	9
Významná pozitivní prezentace	9
Příjmy z mimorozpočtových zdrojů, sponzorské dary	9
Výsledky hodnocení online výběrových řízení	11
I. 2. Léčebně preventivní péče	
a) Údaje k lůžkové, ambulantní péči a komplementu.....	12
b) Služby zajišťované externě	16
c) Ústavní pohotovostní služba	18
d) Stížnosti a poděkování.....	18
e) Průzkum spokojenosti pacientů	18
f) Vzdělávací akce organizované Nemocnicí Kyjov pro laickou veřejnost	19
g) LPS	19
h) Cizinci ošetření v organizaci	20
I. 3. Ošetrovatelská péče	
a) Kvalita lůžek.....	22
b) Zajištění prevence dekubitů	22
c) Výskyt dekubitů	23
d) Použití ošetrovatelských standardů v praxi.....	24
e) Výskyt mimořádných událostí	24
f) Zajištění bezpečnosti a certifikace	25
g) Vedení oddělení, jednotlivá oddělení Nemocnice Kyjov	26
I. 4. Provozní činnosti	
1.4.a) Specifikace	51
Sklad materiálně technického zásobování	51
Areál nemocnice, pracovníci údržby areálu	51
Údržba.....	51
Mobilní telefony	52
Telefonní ústředna.....	52
Úklid	52
Vrátnice	52
Parkování	52
1.4.b) Srovnání nákladů, sklad materiálně technického zásobování	53
I.5. Technické činnosti	
1.5.a) Nově pořízená zdravotnická technika	54
1.5.b) Energetika a odpadové hospodářství.....	59
Teplo.....	59
Zemní plyn.....	59
Vodné, stočné.....	60
Produkce odpadů	60
Elektrická energie.....	61
Rozhlasové a televizní poplatky	61
Stav požární ochrany	61

II. PLNĚNÍ ÚKOLŮ V PERSONÁLNÍ OBLASTI	
II.1. Struktura a počty zaměstnanců, rozdělení podle kategorií	63
II.2. Věková struktura zaměstnanců	64
II.3. Počty, přírůstky, úbytky zaměstnanců, průměrný plat	65
II.4. Zdůvodnění navýšení platů	66
II.5. Uzavřené dohody	67
II.6. Zdůvodnění navýšení OON	67
II.7. Zdůvodnění uzavřených dohod	67
II.8. Postgraduální vzdělávání	68
II.9. Bezpečnost práce.....	68
II. 10. Pracovní úrazy.....	69
III. PLNĚNÍ ÚKOLŮ V OBLASTI HOSPODAŘENÍ	
Komentář k přehledu o plnění plánu hospodaření.....	72
Tvorba výsledku hospodaření.....	78
III.1. VÝNOSY – včetně doplňkové činnosti	79
Tržby zdravotních pojišťoven v roce 2022 v tis. Kč	82
III.2. NÁKLADY – včetně doplňkové činnosti.....	85
Slevy poskytované p. o.....	90
III.3. Finanční majetek	91
III.4. Pohledávky a závazky, přílohy	95
III.5. Dotace a příspěvky na opravy poskytnuté v roce 2022.....	99
III.6. Investice	101
III. 7. Ukončené investiční akce.....	105
IV. AUTOPROVOZ	
V. PLNĚNÍ ÚKOLŮ V OBLASTI NAKLÁDÁNÍ S MAJETKEM	
V.1. Přehled majetku a jeho zařazení	110
V.2. Přehled nakoupeného majetku a jeho zařazení	111
V.3. Přehled nájemních smluv	117
V.4. Rekonstrukce	118
V.5. Přehled drobného dlouhodobého majetku a jeho zařazení.....	119
V.6. Komentář k přehledu drobného dlouhodobého majetku	120
VI. PŘEHLED O TVORBĚ A ČERPÁNÍ PENĚŽNÍCH FONDŮ	
VI.1. Příloha k přehledu o tvorbě a čerpání peněžních fondů	125
VII. INFORMACE O VÝSLEDKU INVENTARIZACE MAJETKU A ZÁVAZKŮ	
VII.1. Vymezení a obsah inventarizace	129
VII.2. Fyzická inventura	129
VII. 3. Dokladová inventura	131
VIII. KONTROLNÍ ČINNOST	
IX. DOPLŇKOVÁ ČINNOST	

Úvodní slovo

Od 1. 12. 2022 jsem byl jmenován ředitelem Nemocnice Kyjov a převzal tak odpovědnost za chod nemocnice. Mým prvním úkolem na nové pozici bylo stabilizovat, rozkolísanou náladu zaměstnanců v nemocnici. Vášně vzbudily obavy z chystané transformace sítě nemocnic zřizovaných JMK.

Posílení společných prvků řízení celé nemocniční soustavy je dle mého názoru logickým a nezbytným krokem. Přivítal jsem, že zřizovatel nám poskytl více času na přípravu těchto důležitých změn. Úkolem ředitele nemocnice je tyto plánované kroky zřizovatele vysvětlovat, protože jen dobrá informovanost zaměstnanců a klientů nemocnice nám umožňuje čelit mnohdy zbytečným obavám z budoucích změn.

Svou novou misi na pozici ředitele Nemocnice Kyjov vnímám jako velký závazek nadále přinášet směrem k našim pacientům špičkovou zdravotní péči a směrem k našim zaměstnancům ty nejlepší podmínky k jejich práci. Dovolte mi zakončit moudrým latinským citátem, jehož autorem starořímský básník Persius: SCIRE TUUM NIHIL EST, NISI TE SCIRE HOC SCIAT ALTER – To, že znáš svoji věc, je nic, když to nevědí druzí.

MUDr. Jiří Vyhnal, ředitel Nemocnice Kyjov



Vedením Nemocnice Kyjov jsem byla pověřena od 1. 4., kdy se Ing. Mgr. Lubomír Wencel začal naplno věnovat své poslancecké funkci, do 30.11. 2022. Naše nemocnice je komplexní zdravotnické zařízení, které poskytuje péči potřebným lidem v rozsáhlé spádové oblasti. Byť byl začátek minulého roku ještě výrazně ovlivněn covidovou pandemií, bylo snahou našich zaměstnanců znovu navázat na výkonost roku 2019 a dohnat zejména odkládané operace a další výkony, v jejichž provedení právě covid-19 v uplynulé době bránil.

Rozvoj zdravotnictví, a tím i naší nemocnice, jde stále dopředu. Péče poskytovaná u nás dle nejnovějších odborných doporučení si vyžaduje permanentní modernizaci přístrojového vybavení, a tím i budování nových prostor a pracovišť, či modernizaci počítačové sítě. Důkazem toho je i pořízení nejmodernějšího operačního mikroskopu pro oční oddělení, zahájení rekonstrukce anesteziologicko-resuscitačního oddělení, či příprava na implementaci nového informačního systému. Projektů pro další budování jsme připravili více,

patří sem například příprava zadávací dokumentace pro budování urgentního příjmu na základě očekávané výzvy MZČR, či projekt rekonstrukce gynekologicko-porodnického oddělení.

Žádná změna se ale nedá uvést do praxe, pokud jí nebudou nakloněni zaměstnanci. A zaměstnanci naší nemocnice především pro novinky v přístrojovém vybavení či novinky v odborných postupech jistě nakloněni jsou.

Ráda bych na tomto místě poděkovala všem zaměstnancům za jejich pracovní úsilí a nasazení, s kterým každodenně přicházejí do práce a vykonávají své povolání. Bez nich by nemocnice nebyla nic. Věřím, že se nám společnými silami podaří naši nemocnici dále rozvíjet ve všech důležitých směrech, ať již v oblasti medicíny, ošetrovatelské péče či v interpersonálních vztazích.

Přeji si, aby naše nemocnice byla vnímána širokou veřejností jako organizace schopná poskytovat kvalitní zdravotnickou péči na vysoké odborné úrovni.

Mgr. Veronika Neničková, MBACE

I. PLNĚNÍ ÚKOLŮ V OBLASTI HLAVNÍ ČINNOSTI ORGANIZACE

Údaje o organizaci

Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace

Adresa: Strážovská 1247/22, 697 01 Kyjov

IČO: 00226912

DIČ: CZ00226912

tel.: +420 518 601 111

fax: +420 518 614 176

E-mail: sekretariat@nemkyj.cz

Webové stránky: www.nemkyj.cz

Zřizovatel: Jihomoravský kraj



Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace, poskytuje obyvatelstvu základní a specializovanou diagnostickou a léčebnou zdravotní péči a výdej léků a zdravotnických prostředků ve svých lékárnách. Všechna pracoviště zajišťují odbornou praxi studentů lékařských a farmaceutických fakult včetně odborné praxe studentů středních zdravotnických škol. Nemocnice současně provádí klinické hodnocení léčiv a zdravotnických prostředků.

V rozsahu potřebném pro zajištění výše uvedených činností zajišťuje činnost ekonomickou, technicko-provozní a administrativní včetně činnosti obslužných provozů.

I.1 MANAGEMENT

Ředitel nemocnice: Prim. MUDr. Jiří Vyhnal (1. 12.–31. 12. 2022)

Mgr. Veronika Neničková, MBAce pověřená vedením (1. 4.–30. 11. 2022)

Ing. Mgr. Lubomír Wenzl (do 31. 3. 2022)

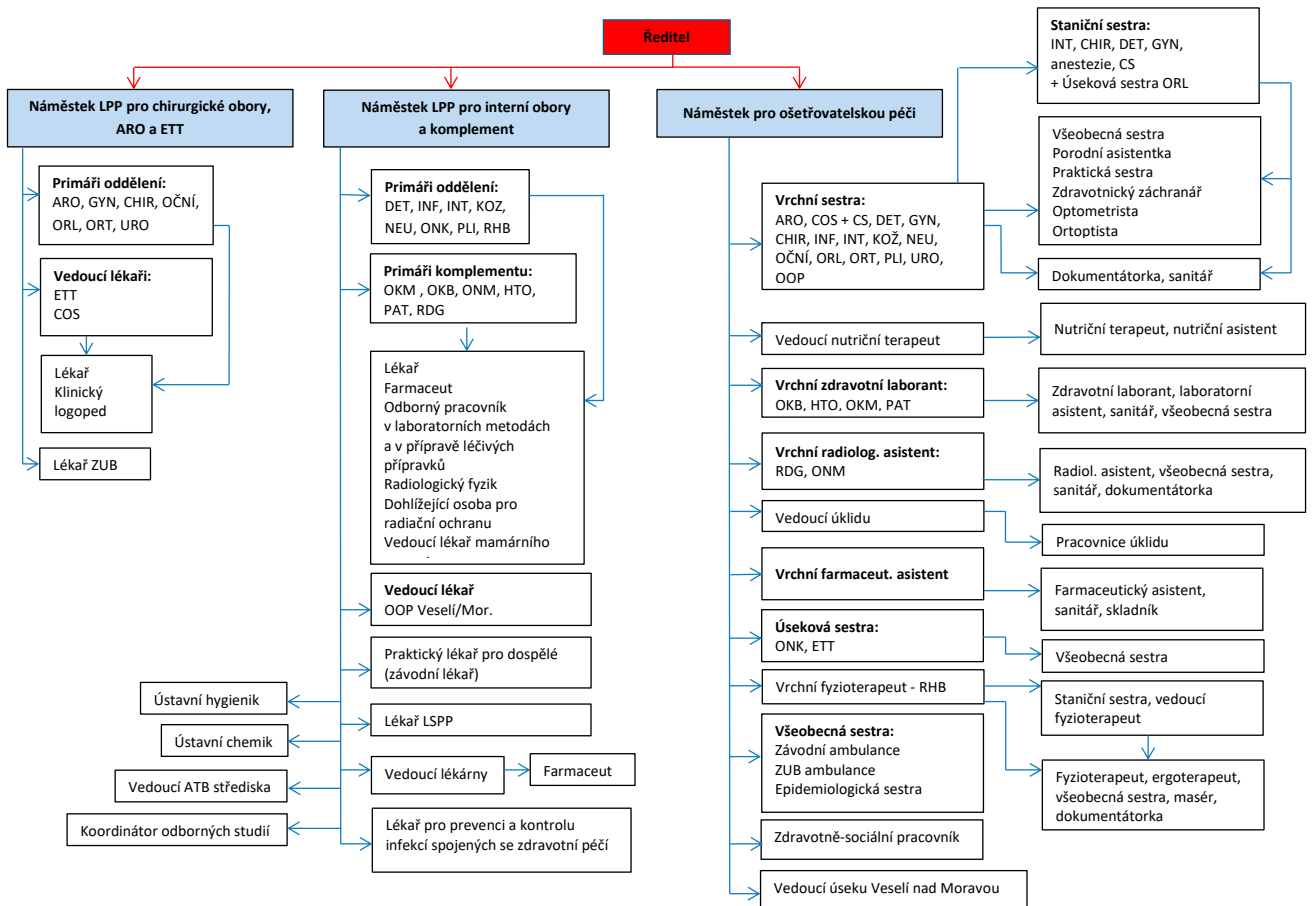
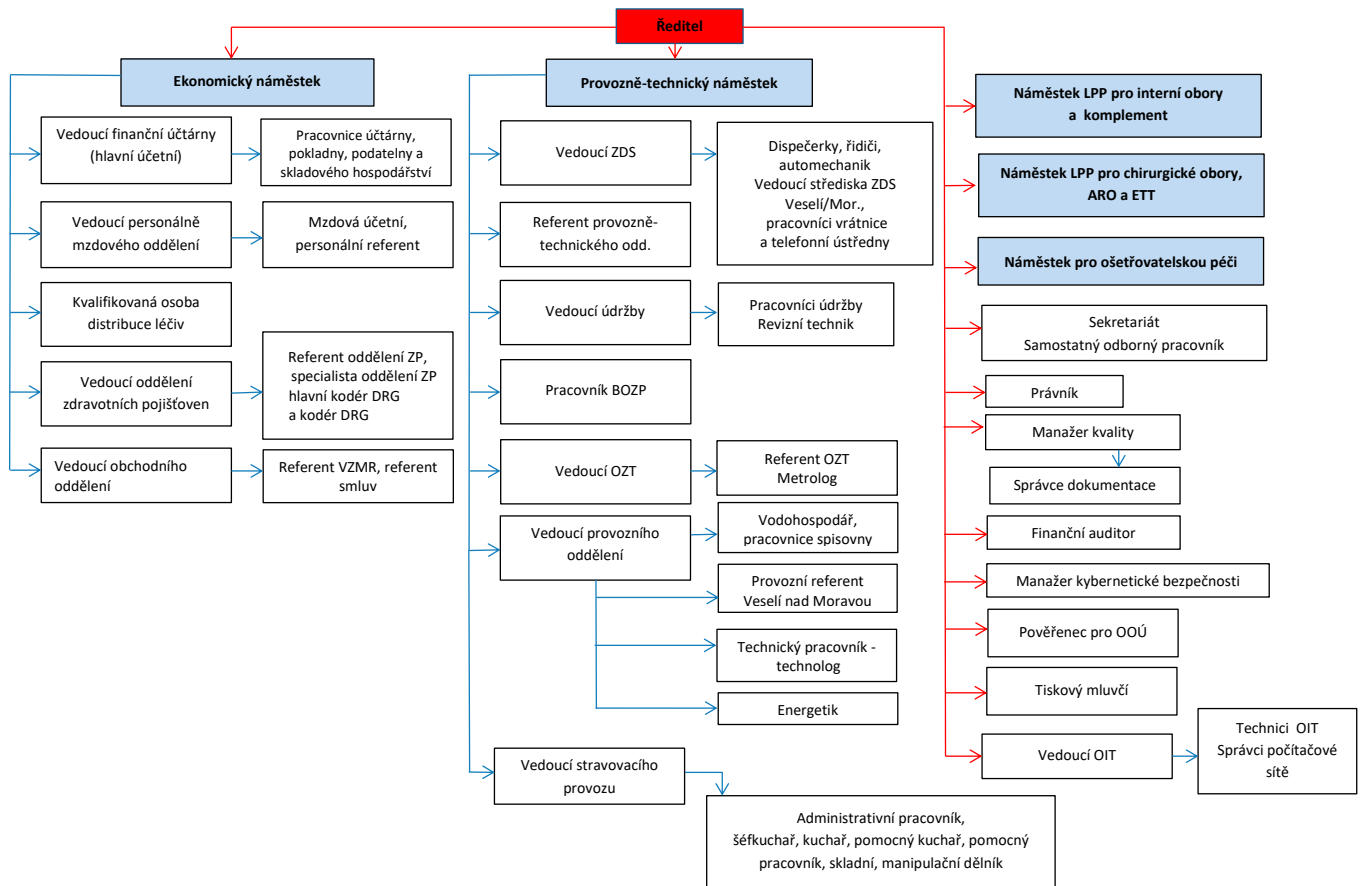
Ekonomický náměstek: Ing. Zdeněk Bušík, MBA

Technický náměstek: Ing. Bronislav Klečka

Náměstek pro léčebně preventivní péči: Prim. MUDr. Josef Blažek

Náměstkyně pro ošetrovatelskou péči: Mgr. Veronika Neničková, MBAce

Náměstek LPP pro CHIR, ARO a ETT: Prim. MUDr. Jiří Vyhnal



Změny za rok 2022

Nově zřízené pozice:

1. Energetik
2. Rozdělení funkce náměstek LPP na:
 - a. Náměstek LPP pro chirurgické obory a ARO
 - b. Náměstek LPP pro interní obory a komplement
3. Manažer kybernetické bezpečnosti
4. Vedoucí obchodního oddělení
5. Vedoucí personálně mzdového oddělení
6. Specialista oddělení zdravotních pojišťoven

Zrušené pozice:

1. Vedoucí mzdového oddělení (nahradil vedoucí personálně mzdového oddělení –spojení mzdového a personálního oddělení)
2. Personálně právní náměstek – dlouhodobě neobsazená funkce
3. Projektový manažer – dlouhodobě neobsazená funkce

Zajištění bezpečnosti a kvality v Nemocnici Kyjov

Nemocnice Kyjov má nastaven systém bezpečnosti a kvality v souladu s resortními bezpečnostními cíli MZ ČR. Jedná se především o:

- a) Vstupní a periodické hodnocení rizika pádu, malnutrice a dekubitů – včasná detekce ohrožených pacientů.
- b) Provádění opatření v prevenci pádů, malnutrice a dekubitů – vše dle platných vnitřních norem.
- c) Provádění předoperační bezpečnostní procedury – prevence záměny strany, pacienta nebo výkonu a eliminace dalších perioperačních rizik.
- d) Dodržování pravidel identifikace pacientů.
- e) Dodržování pravidel bezpečného nakládání s léčivými přípravky.
- f) Systém nemocniční hygieny – provádění dezinfekce rukou, sterilizace, úklid a dezinfekce prostředí, nakládání s odpady a prádlem atd.
- g) Atd.

Všechna výše uvedená opatření jsou součástí platné řízené dokumentace. Účinnost a dodržování nastavených pravidel je pravidelně ověřována interními auditory a dále také externím hodnocením – viz přehled níže.

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. V říjnu 2022 Nemocnice Kyjov absolvovala externí audit zdravotnické dokumentace, který provedla Česká společnost pro akreditaci ve zdravotnictví. 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).



Nemocnice Kyjov je držitelem certifikátu systému managementu dle ČSN EN ISO 9001:2015 a nově také ČSN EN ISO 13 485:2012 v oblasti zabezpečení kvality procesu sterilizace na centrální sterilizaci a operačních sálech, což nemocnice prokázala v září 2022 při 1. 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.

V Nemocnici Kyjov je zaveden systém interních auditů, na kterém se podílí 19 interních auditorů z řad zaměstnanců. Interní audity probíhají v oblastech nakládání s léčivými přípravky, vedení zdravotnické dokumentace, zdravotnická technika, řízená dokumentace a nemocniční hygiena. Mimo to provádí vedoucí pracovníci lůžkových oddělení na svém pracovišti 1x měsíčně audit zdravotnické dokumentace.

Akreditace

Nemocnice Kyjov je držitelem akreditací pro základní kmeny:

Anesteziologický	Ortopedický
Dermatovenerologický	Otorinolaryngologický
Gynekologicko-porodnický	Patologický
Chirurgický	Pediatrický
Interní	Radiologický
Neurologický	Urologický
Oftalmologický	Všeobecné praktické lékařství

Jsme držiteli akreditací pro vlastní specializovaný výcvik v oborech:

Anesteziologie a intenzivní medicína	Ortopedie a traumatologie pohybového ústrojí
Dermatovenerologie	Otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku
Endokrinologie a diabetologie	Patologie
– uděleno nově v roce 2022	Pediatric
Gastroenterologie	Pneumologie a ftizeologie
Gynekologie a porodnictví	Radiologie a zobrazovací metody
Chirurgie	Rehabilitační a fyzikální medicína
Infekční lékařství	Revmatologie
Nukleární medicína	Urologie
Oftalmologie	Vnitřní lékařství
	Všeobecné praktické lékařství

Optimalizace

V roce 2022 došlo u všech soutěžených komodit ke zvýšení cen na trhu v důsledku válečné situace na Ukrajině a zdražení pohonných hmot, elektřiny a plynu. V okamžiku zveřejnění veřejné zakázky byla u všech zakázek přepočítána předpokládaná hodnota s ohledem na situaci na trhu. Vzhledem k tomuto v ročním úhrnu bylo ušetřeno 30 803 000,- Kč, což představuje oproti předpokladu 13,37 %.

Významná pozitivní prezentace nemocnice

Informace z Nemocnice Kyjov pro veřejnost a média poskytuje tiskový mluvčí Nemocnice Kyjov. K prezentaci využívá dostupné nástroje jako je webová stránka nemocnice, sociální sítě nebo spolupráci s regionálními tv a rozhlasovými médii. V uplynulém roce se nemocnice prezentovala například akcí Den pro rodinu ve spolupráci s městem Kyjov nebo formou účasti na veletrzích zaměřených na nábor nových lékařů a dalšího zdravotnického personálu.

Aktuálně nemocnice využívá pro účely informování veřejnosti webový portál www.nemkyj.cz, který ovšem vyžaduje výraznou investici za účelem rozšíření stávajících funkcí odpovídajících současným trendům. Nemocnice je aktivní na facebookovém profilu Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace, který využívá k pozitivní prezentaci jednotlivých oddělení a jako rychlý přístup k veřejnosti pro sdílení důležitých informací. FB profil nyní registruje a drží si pozornost 5.500 aktivních sledujících. Nově byl zřízen také profil na profesní síti LinkedIn, který slouží především k propojení se zájmovými skupinami (lékaři, zdravotnický personál, management) a ke sdílení významných aktivit zdravotnického zařízení.

Příjmy z mimorozpočtových zdrojů

Sponzorské dary k 31. 12. 2022

V roce 2022 obdržela Nemocnice Kyjov od fyzických a právnických osob na darech částku 1 297 616,00 Kč neúčelově určených, účtovaných na rezervní fond pro jednotlivá oddělení. V roce 2022 vyčerpala jednotlivá oddělení částku 636 173,13 Kč na zlepšení péče o pacienty a vzdělávání zdravotního personálu.

Nepeněžní dary:		
Podnik	Předmět	Částka v Kč
M.G.P. spol. s r.o. Kvítková 1575, Zlín	2 000 ks test Rapid SARS-Co V2	151 235,00
Nestlé Česko s.r.o. Mezi Vodami 2035/31, Praha 4	1 ks philips AVENT manuální odsávačka	1 200,00
	1 ks radiopřijímač Hama DR1400	2 500,00
	5 ks MEDEL kontaktní kojící kloboučky	1 300,00
Nadace Křižovatka Nové Sady 607/41, Brno	bybysense 10 ks	23 249,90
Nadace Sokrates Šardice	1 ks ultrazvukový přístroj Versana Premier Platinum V2	943 800,00
LINET spol. s r.o. Slaný	10 ks jmenovek k lůžku Elegaza	1 524,60
Víly pro děti, nadační fond Hodonín	umělecká výmalba	77 142,00
S-Centrum Hodonín, Krajský úřad JMK	lehátko vyšetřovací	17 000,00
	stůl k vyšetř. Skl. S matrací	9 682,10
	stůl k vyšetř. Skl. S matrací	9 682,10
	skříň pro skl.	6 203,00
	skříň + 2 dvířka sv. modr	10 220,00
	skříň + 2 dvířka sv. žlutá	9 690,00
	skříň + 2 sv. modr, 2 sv. žluté	11 950,00
	stůl rozkládací Bjursta	4 990,00
Jihomoravský kraj Brno	videolaryngoskop 1 ks	42 376,56
	celkem	1 323 745,26

Výsledky hodnocení online výběrových řízení 2022

Položka	Typ	Obrát v tis. Kč		Uspora		Poznámka
		před soutěží	po soutěží	v tis. Kč	v %	
Administrace veřejných zakázek v rámci dotačního programu REACT-EU "Rozvoj infekto-logického pracoviště Nemocnice Kyjov"	VZMR	400	410	-10	-2,50	
Archivní systém na bioptické bloky a skla	VZMR			zrušeno		neobdrženi nabídky
Archivní systém na bioptické bloky a skla II	VZMR	285	284	1	0,35	
Automatický mikrobiologický analyzátor	VZMR			zrušeno		
Automatický REFRAKTO-KERATO-TONO-PACHYMETR	VZMR	480	499	-19	-3,96	
Bezpečnostně technická kontrola zdravotnických prostředků na rok 2022	VZMR	500	429	71	14,20	
Certifikované DICOM prohlížeče včetně servisní podpory	VZMR	650	531	119	18,31	
Čistící, chemické a drogistické potřeby	VZMR	339	190	149	43,95	jen část položek
Čistící, chemické a drogistické potřeby	VZMR			zrušeno		
Diagnostické soupravy pro vyšetření HIV, HBsAg HCV, syfilis včetně výpůjčky analyzátoru	podlimitní VZ	3 950	3 935	15	0,38	
Diagnostické soupravy pro vyšetření HIV, HBsAg HCV, syfilis včetně výpůjčky analyzátoru	podlimitní VZ			zrušeno		
Dodávka reagentů včetně výpůjčky diagnostických prostředků	nadlimitní VZ	100 000	68 925	31 075	31,08	
Dodávka sanitních vozidel – Nemocnice Kyjov	podlimitní VZ	2 200	2 530	-330	-15,00	
Dveře hladké jednokřídlé pro INT I a INT II	VZMR	200	197	3	1,50	
Elektroinstalace na očním operačním sále II.	VZMR			zrušeno		
Elektroinstalací materiál	VZMR	855	830	25	2,92	
Enterální výživa	VZMR	776	811	-35	-4,51	
Havarijný stav rozvodů vody v pavilonu E	VZMR	1 994	1 844	150	7,52	
Heliport Nemocnice Kyjov - projektová dokumentace	VZMR	400	483	-83	-20,75	
Holmiový laser	VZMR			zrušeno		
Holmiový laser II.	VZMR			probíhá		
Hotové kultivační půdy na Petriho miskách	podlimitní VZ			zrušeno		
Chlazení lůžkových částí pavilonu C1 – Nemocnice Kyjov	podlimitní VZ			zrušeno		neobdrženi nabídky
Chlazení lůžkových částí pavilonu C1 – Nemocnice Kyjov - II.	podlimitní VZ	4 487	5 120	-633	-14,11	nárůst cen stavebního materiálu
Injekční technika	VZMR			probíhá		
Kybernetická bezpečnost IS Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace	VZMR	200	189	11	5,50	
Léčivé přípravky s účinnou látkou sodná sůl enoxaparinu	podlimitní VZ			probíhá		
Lithotriptor	VZMR	500	489	11	2,20	
Malířské služby na rok 2022	VZMR	1 000	937	63	6,30	
Malířské služby na rok 2023	VZMR			probíhá		
Materiál a příslušenství ke sterilizaci	VZMR	411	261	150	36,50	
Mycí automaty - 3 ks	VZMR	1 983	1 613	370	18,66	
Odstranění havarijního stavu části venkovního vodovodu	VZMR	370	367	3	0,81	
Operační mikroskop s 3D vizualizací	nadlimitní VZ	9 700	9 700	0	0,00	
Oprava havarijního stavu rozvodů vody v pavilonu "L" - I. etapa	VZMR	770	714	56	7,27	
Ostraha objektů a areálu Nemocnice Kyjov	VZMR	500	407	93	18,60	
Ostraha objektů a areálu Nemocnice Kyjov	VZMR			zrušeno		
PC sestavy	VZMR	550	385	165	30,00	
Plášť ochranný jednorázový II	VZMR	1 659	909	750	45,21	
Plášť ochranný, jednorázový	VZMR			zrušeno		
Podlahové krytiny na rok 2022	VZMR	500	499	1	0,20	
Přístroj na měření koncentrace oxidu dusnatého ve vydechaném vzduchu včetně spotřebního materiálu	VZMR	620	588	32	5,16	
Rekonstrukce části areálové kanalizace	podlimitní VZ	9 690	7 198	2 492	25,72	
Respirátory FFP2	VZMR	836	396	440	52,63	
Revize uplatňování nároků na odpočet DPH za období 2020 - 2023	VZMR	1 500	120	1 380	92,00	
Rozvoj infekto-logického pracoviště Nemocnice Kyjov - dotační management	VZMR	280	100	180	64,29	
Rozvoj infekto-logického pracoviště Nemocnice Kyjov – II. etapa	nadlimitní VZ			zrušeno		
Skříň šatní 2-dvěřová	VZMR	404	221	183	45,30	
Spotřební materiál pro opravu výpočetní techniky	VZMR			zrušeno		neobdrženi nabídky
Spotřební materiál pro opravu výpočetní techniky II	VZMR			zrušeno		neobdrženi nabídky
Spotřební materiál pro opravu výpočetní techniky III	VZMR	67	63	4	5,97	
Stavební úpravy ARO Nemocnice Kyjov	podlimitní VZ	59 328	68 990	-9 662	-16,29	nárůst cen stavebního materiálu
Stavební úpravy ARO Nemocnice Kyjov – dodávka sterilizátorů	nadlimitní VZ	6 050	4 270	1 780	29,42	
Technický dozor investora při přípravě a realizaci stavby "Stavební úpravy ARO Nemocnice Kyjov"	VZMR			zrušeno		
Technický dozor investora při přípravě a realizaci zakázky "Stavební úpravy ARO Nemocnice Kyjov" II.	VZMR	980	413	567	57,86	
Technologie pro přípravu teplé vody včetně řídicího systému MaR v pavilonu dopravy Nemocnice Kyjov	VZMR	306	305	1	0,33	
Ultrazvukové a RTG přístroje	nadlimitní VZ	13 260	12 099	1 161	8,76	
Záložní zdroj UPS pro operační sál UNK	VZMR	330	198	132	40,00	
Zateplení a výměna oken budovy varny, jídelny a skladu Nemocnice Kyjov	podlimitní VZ			probíhá		
Zdravotní kosmetika	VZMR	523	577	-54	-10,33	
Zubní souprava	VZMR	500	504	-4	-0,80	
Celkem bez DPH		230 333	199 530	30 803	13,37	

I.2 LÉČEBNĚ PREVENTIVNÍ PÉČE

I.2.a) Údaje k lůžkové, ambulantní péči a komplementu

Lůžková péče

Proti roku 2021 došlo k navýšení využití lůžek o 6,3 %. Rok 2022 nebyl tak významně ovlivněn pandemií COVID-19 a došlo tedy k navýšení počtu případů a casemixu.

Lůžková péče v nemocnicích - vybrané ukazatele

Oddělení	2020				2021				2022				Výnosy v Kč	
	Počet lůžek k 31.12.	Průměrná ošetrovací doba	Využití lůžek v %	Casemix (celkový)	Počet případů	Počet lůžek k 31.12.	Průměrná ošetrovací doba	Využití lůžek v %	Casemix (celkový)	Počet případů	Počet lékařů na lůžka odd.	Prepočet počet sestry v lůžka		Průměrná mzdaové náklady + OON (účet 521) v Kč
Internia	71	5,9	62,3	1 950	2 831	71	6,1	69,9	1 889	2 740	12,87	28,30	30 971 463	59 342 012
Interní	20	5,2	110,5	1 049	1 046	20	5,9	81,0	805	878	1,80	11,54	14 869 154	42 627 220
TRN	22	7,9	65,8	530	614	22	8,2	80,7	863	714	4,10	11,79	12 716 940	24 540 149
neurologie	30	5,5	44,5	582	821	30	5,6	57,4	612	940	4,11	11,34	14 156 423	24 379 701
psychiatrie	24	3,0	41,6	454	944	24	3,2	50,3	745	1 323	7,13	13,00	14 946 760	23 566 114
novorozenecké	14	3,7	61,9	347	874	14	3,7	50,3	215	695	1,00	7,38	9 387 759	14 583 859
gynekologie	21	3,1	39,6	1 365	1 703	21	3,1	35,2	975	1 510	6,95	11,89	15 472 217	27 812 551
porodní	20	4,4	64,6	60	42	20	3,8	37,1	2 205	2 458	2,00	15,63	10 355 750	17 563 683
chirurgie	60	4,8	63,1	2 194	2 134	60	4,8	60,4	2 205	2 458	11,80	52,51	36 888 852	77 793 092
ortopedie	30	5,0	52,0	1 399	873	30	4,9	38,8	935	697	6,40	15,14	19 650 998	63 912 300
urologie	20	4,1	71,7	1 050	1 177	20	4,1	67,7	739	1 042	20	6,65	16 530 248	32 788 349
ORL	20	5,3	57,4	380	708	20	4,7	74,0	590	988	6,01	11,49	14 680 725	24 158 312
oftalmologie	8	4,4	59,3	299	385	8	4,2	70,5	311	409	9,55	13,00	15 556 834	65 648 239
dermatovenerologie	15	10,0	64,7	169	342	15	7,9	56,3	288	309	2,90	6,00	6 373 518	10 447 081
rehabili. a fyz. med.	20	9,1	45,3	324	363	20	8,7	72,2	638	578	2,70	6,20	10 652 343	19 175 195
následná péče 24														
následná péče 05	48	22,2	80,2			48	20,9	82,6			1,12	16,75	10 715 327	19 612 554
Internia JIP	11	5,9	95,4	136	116	11	6,1	97,1	237	135	3,00	26,95	23 695 735	41 922 034
neurologie JIP	7	4,8	40,6	11	26	7	4,9	68,0	22	43	2,00	15,75	13 726 864	19 864 888
pediatrie JIP	3	7,2	59,5	3	3	3	5,6	135,4			1,00	4,50	7 666 495	10 445 032
gynekologie JIP	8	4,7	61,2	34	19	8	5,4	52,8	62	31	2,60	37,20	16 312 789	31 098 179
chirurgie JIP	6	6,7	86,8	1 469	152	6	5,5	115,2	1 302	179	10,90	23,34	36 269 735	65 216 530
ARO lůžkové														
ORKO														
Celkem lůžková odd.	478	5,7	63	13 743	15 132	478	6,0	72,3	14 413	16 510	106,59	352,74	351 596 929	716 487 074
ARO anestézie a dospávání													10 605 095	21 554 225
Hemodialýza														
Ambulance (vč. příjmové ambulance)														
SVLS - radiologie a zobrazovací metody														
SVLS - klinická biochemie														
SVLS - mikrobiologie														
SVLS - hematologie vč. transfuzní služby														
SVLS - nukleární medicína														
SVLS - patologie														
SVLS - ostatní														
Doprava nemocných raněných a rodiček														
Ústavní lékárna ¹⁾														
Správní režie ²⁾														
Doplňková činnost														
Odpisy organizace celkem														
ORGANIZACE CELKEM⁶⁾													625 066 007	1 364 446 168

Pozn.:

- 1) Ustavní lékárna vč. lékární pro veřejnost, pokud ji nemocnice provozuje, celkem.
- 2) Správní režie (ředitelská, účtárny ...)
- 3) Příjmové náklady + náklady obslužných činností (praní, úklid, údržba ...) + provozní režie (energie).
- 4) Odpovídá výkazu zisku a ztrát za celou organizaci.
- 5) Nemocnice Ivančice - JIP zahrnuta pod ARO lůžkové.
- 6) Využití lůžek v % - měla by být počítána na 365 dnů v roce, ne na méně

Přehled o výkonech společných vyšetřovacích a léčebných složek

V roce 2022 bylo provedeno souhrnně za jednotlivé komplementy o 4,51 % více vyšetření než v roce 2021. Níže uvedena výkonnost jednotlivých složek proti r. 2021:

- odb. radiologie a zobrazovací metody – 105,32 %,
- laboratorní segment – 104,5 %,
- nukleární medicína – 97,25 %.

Z výše uvedeného vyplývá, že v r. 2021 došlo k navýšení výkonnosti v radiologii a zobrazovacích metodách a v laboratorním segmentu.

Proti r. 2021 evidujeme nárůst výkonnosti:

- o 5,32 % (v absolutním vyjádření o 4 464 vyšetření) v odb. radiologie a zobrazovací metody,
- o 4,5 % (v absolutním vyjádření o 69 tis. vyšetření) u laboratorního segmentu.

Přehled o výkonech společných vyšetřovacích a léčebných složek

Oddělení	Přepočt. počet lékařů	Přepočt. počet nelékařských povolání podle zákona č. 96/2004 Sb.	2020	2021	2022
			Celkový počet provedených vyšetření	Celkový počet provedených vyšetření	Celkový počet provedených vyšetření
radiologie a zobrazovací metody	10,4	19,9	74 788	83 875	88 339
z toho CT	X	X	9 480	9 952	10 731
mamografie	X	X	9 408	9 974	9 844
angiografie	X	X	0	0	0
MR	X	X	3 220	3 708	3 919
klinická biochemie	0,3	18,1	1 040 988	1 135 079	1 163 131
mikrobiologie	0,2	13,6	127 886	148 792	158 381
klinická hematologie	1,2	6,8	162 519	175 268	180 400
transfuzní služba	0,9	5,0	23 271	23 339	26 600
nukleární medicína	2,0	12,6	4 390	5 240	5 096
patologie	3,0	6,0	49 153	47 353	70 188
lékárna	0,0	8,5	0	0	0
veřejná lékárna	0,0	8,0	0	0	0

Akutní lůžková péče

Akutní lůžková péče	2020	2021	2022
Počet DRG případů	15 132	14 147	16 510
Casemix (suma relativních vah případů)	13 743,4372	13 037,6334	14 412,7100
Casemix index (relativní váha na jeden případ)	0,9082	0,9216	0,8730
Celková úhrada za hospitalizace v Kč	582 635 744	662 122 645	
Základní sazba v Kč (úhrada za péči poskytnutou případu s relativní vahou = 1)	42 393,74	50 785,49	0,00

Přehled poskytnuté zdravotní péče v ambulancích

Daří se uchovávat a rozvíjet téměř absolutní většinu jednotlivých specializací v ambulantní činnosti, což umožňuje zachovávat dostupnost konziliární péče vlastními pracovišti a odpovídá tak významu naší nemocnice jako komplexního zařízení. Celkově jsme za rok 2022 provedli 186 944 vyšetření.

Evidujeme nárůst tržeb za výdej na recepty, v přímém prodeji a poukazy proti r. 2020 o 11,34 % (v absolutním vyjádření o cca 10,454 tis. Kč).

v tis. Kč			
LEKARNA	2020	2021	2022
Výdej na recepty	67 466	71 610	78324
Přímý prodej	9 419	9 639	10768
Výdej na poukazy	5 104	10 914	13525
Výdej léků pro nemocnici	59 216	73 445	88647
Výdej SZM pro nemocnici	101 781	113 391	113475

Přehled poskytnuté zdravotní péče v ambulancích

OJLM'0 21	2020			2021			2 022		
	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	1 785	nepřetržitě		1 482	nepřetržitě		1 776	nepřetržitě	
Interní amb. I **	6 909	1,6	5,0	7 017	1,60	4,00	8 204	1,6	5,0
Diabetolog.amb.I		0,9	1,0		0,00	0,00		0,0	0,0
Diabetolog.amb. II	8 419	1,0	1,8	8 665	1,85	2,75	8 869	1,9	2,8
Endokrinolog. amb	5 274	1,0	1,4	5 341	1,00	1,40	5 413	1,7	1,4
Gastroenter. amb.	2 355	1,2	1,0	2 439	1,01	1,00	2 635	1,0	1,0
Kardiolog.amb. I	3 220	0,6	1,0	3 367	0,60	1,00	3 108	0,6	1,0
Kardiolog.amb. II	803	0,8	0,9	955	0,80	0,88	1 086	0,8	0,9
Revmatolog. amb	4 832	1,0	1,0	5 007	1,00	1,00	5 019	1,0	1,0
Rehabilitační amb.	1 595	0,6	1,0	1 902	0,63	0,63	1 863	0,6	0,6
Rehab.amb.Veselí	1 412	0,6	0,0	1 123	0,55	0,00	1 623	0,6	0,0
Hematologická ambulance	3 880	0,4	2,50	4 011	0,40	2,50	4 908	0,4	2,5
Infekční amb. I.	1 235	0,6	2,80	908	1,00	2,80	1 205	1,0	2,8
Por. pro trop.a hep.choroby Ho	99	0,1	0,10		0,10	0,10		0,1	0,1
Por. pro trop.a hep.choroby Ves	153	0,1	0,10		0,10	0,10		0,1	0,1
TRN ambulance I.	1 168	0,8	1,60	1 618	0,80	2,80	1 645	0,8	1,4
TRN amb. II.	5 670	1,0	1,80	6 480	1,00	1,60	6 273	1,0	1,6
Neurologická příjmová ambulanc	1 330	nepřetržitě		1 518	nepřetržitě		1 461	nepřetržitě	
Neurologická amb.	3 082	1,0	2,00	3 302	0,80	2,00	3 192	0,8	3,0
Laboratoř EMG,EEG	1 215	1,0	2,00	1 280	0,60	2,00	1 624	0,2	1,2
Dětská neurol. amb.	1 391	0,5	1,00	1 407	0,50	1,00	1 504	0,5	1
Dětská amb.+ÚPS	208	nepřetržitě		364	nepřetržitě		1 019	nepřetržitě	
Dětská dia. amb	1 006	0,1	0,10	1 176	0,10	0,10	1 212	0,1	0,1
Dětská kardo amb.	614	1,0	1,00	688	1,00	1,00	693	1	1
Dětská nefrolog. amb.	99	0,1	0,10	138	0,10	0,10	106	0,1	0,1
Dětská ambulance	564	0,3	0,70	590	0,25	0,70	821	0,25	0,7
Dětská gastroent.	105	0,1	0,10	137	0,05	0,10	168	0,05	0,1
Onkologická amb.	4 223	1,5	2,47	4 439	1,50	2,72	4 603	1,9	2,72
Kožní ambulance	7 475	2,0	2,00	7 706	2,00	2,00	8 384	2	4,8
Chirurg.amb.+ ÚPS	6 998	nepřetržitě		7 395	nepřetržitě		7 750	nepřetržitě	
Chirurg.amb.I.	2 276	0,3	0,25	2 185	0,30	0,30	2 398	0,7	1
Chirurg.amb.II.	8 923	1,0	14,33	10 762	0,70	23,26	12 436	0,7	23
Traumatolog.amb.	3 684	0,4	0,40	2 977	0,50	0,50	3 707	0,5	0,5
Chir. cévní amb.	21	0,2	1,40	3	0,10	1,40	5	0,1	1,4
Chirurgická a endoskop. amb**	92	0,6	3,00	97	0,70	3,00	106	0,97	3
Chir.amb.polikl.		0,1	0,10		0,00	0,00			
Gyn..amb.+ ÚPS	1 421	nepřetržitě		1 673	nepřetržitě		1 329	nepřetržitě	
Gyn.amb+- ultrzvuk**	2 096	0,5	0,80	935	0,45	0,60	823	0,45	0,6
Ortopedická amb.	5 235	1,0	1,00	6 222	1,00	1,00	7 121	1	1
Traum. pohyb.aparátu	4 317	0,3	1,00	4 259	1,00	1,00	5 005	1	1
Ortopedická amb. poliklinika		0,2			0,00				
Ortopedická amb. Hodonín	934	0,2		918	0,20		1 161	0,2	
Ortopedická amb. Veselí		0,1			0,00		1 004	0,2	0,4
ORL ambulance + ÚPS	2 620	nepřetržitě		3 050	nepřetržitě		5 517	nepřetržitě	
ORL ambulance**	10 038	3,0	4,30	11 523	3,00	4,30	17 946	3	4,9
Foniatrická amb. I	3 197	1,0	2,00	3 608	1,00	2,00	3 650	1	2
Foniatrická amb. II		0,0	0,0		0,00				
Oční amb.+ ÚPS	1 237	nepřetržitě		1 316	nepřetržitě		1 514	nepřetržitě	
Oční ambulance**	14 742	2,0	5,10	15 740	2,00	4,40	18 046	2	5,4
Oční dětská amb.	1 318	0,4	0,40	1 598	0,40	0,40	1 768	0,4	0,4
Oční diabetol.amb.	1 736	0,6	0,60	1 805	0,60	0,60	1 974	0,6	0,6
Urologická amb.	7 444	1,0	2,00	7 797	1,00	2,50	8 724	1	2,25
Algesiologická amb.	735	0,3	0,55	783	0,30	0,55	1 096	0,3	0,55
Praktický lékař pro dospělé	243	2,0	1,10	220	2,00	1,10	328	2	1,1
Stom. amb + ZA	1 707	1,0	0,80	1 709	1,00	0,80	1 711	0,2	0,2
Alergologická ambulance	660	0,2	0,20	640	0,20	0,20	626	0,2	0,2
Logopedická amb. I.	2 225	0,0	1,00	2 200	0,00	1,00	2 785		1
Logopedická amb. II.	2 283	0,0	1,00	2 323	0,00	0,00			1
Celkem ambulance	156 303	35,91	75,73	164 798	35,79	83,19	186 944	36,6	88,4

* stav k poslednímu dni roku

I.2.b) 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:

OKBH FN Brno Bohunice
Ústav patologie, histologická laboratoř, FN Brno Bohunice
Oddělení klinické mikrobiologie, antibiotické středisko, FN Brno Bohunice
Neurochirurgická klinika FN Brno Bohunice
Dermatovenerologická klinika FN Bohunice, Brno
Centrum molekulární biologie a genetiky CMBG IHOK, FN Brno
Černoplní 9, Brno Dětská nemocnice, OKB, Brno
OKB FN u sv. Anny Brno
I.patologicko-anatomický ústav, FN u sv. Anny Brno
Ústav klinické imunologie a alergologie, FN u sv. Anny
I.Dermatovenerologická klinika FN U Sv.Anny, Brno
Synlab Czech s.r.o., Brno – Modřice
Viameda s.r.o., imunologická laboratoř, Brno
Calculi, RNDr. Tamara Bulková, Brno
Pracoviště elektronkového mikroskopu, Praha 10
Zdravotní ústav, Brno
Centrum klinických laboratoří, Ostrava
Psychiatrická léčebna, Brno
ÚKBLD VFN, Praha
Nelsonská laboratoř (Mikrobiologie), Brno
Imuno laboratoř, bioptická stanice PRM, Obilní trh, Brno
Ústav soudního lékařství, Brno
Úrazová Nemocnice, Ponávka, Brno
Odd. patologie a molekulární medicíny, Thomayerovy nemocnice, Praha 4 Krč
Cytolab – Dr. Mixová, Praha 4
NRL pro salmonely SZÚ, Praha 10
NRL pro tkáňové helmintózy, Praha 10
Medservice, s.r.o., Brno-Řečkovice
Masarykův onkologický ústav, Oddělení patologie, laboratoř klinické biochemie, Brno
Genetická laboratoř
Centrum kardiovaskulární a transplantační chirurgie, Brno Centrum laboratoří, odd. biochemické toxikologie a genetického vyšetření, Brno
Revmatologický ústav, Imunologická laboratoř, Praha 2
Biolab, Ústav Dědičných metabolických poruch VFN a 1.LFUK, Praha 2
Imalab s.r.o., Zlín
Sang-Lab – klinická laboratoř, Karlovy Vary
Aeskulab, Laboratoř klinické biochemie, Brno
IFCOR – klinické laboratoře, s.r.o., Brno
Odd.klinické mikrobiologie + ATB středisko Nemocnice Vyškov
Odd.klinické mikrobiologie + ATB středisko FN Bohunice Brno
ATB středisko FN sv. Anna Brno
OKM nemá navázaný kontakt se žádnou smluvní laboratoří
Ústav klinické a molekulární patologie, FN Olomouc

Kompletní tabulka ZUM_ZULC_ZOC

Báze	Popis	Počet případů	ZULP v Kč na 1 případ	ZUM v Kč na 1 případ	případy s CC=1 v %	případy s CC=2 v %	případy s CC=3 v %	případy s CC=4 v %	počet případů			
									časové outlitters	z toho horní outlitters	materiálové outlitters	z toho horní outlitters
15-K06	Novorozenci s hmotností 2500 a více g	670	6	0	5	3	0	0	8	8	662	1
14-M01	Vaginální porod jediného dítěte bez závažné diagnózy	558	453	0	9	5	0	0	18	18	342	26
05-K07	Srdeční selhání	522	2 862	60	33	16	22	11	43	35	326	103
04-K02	Záněty plic	490	6 069	10	19	32	20	10	55	40	102	39
24-M06	Akutní rehabilitace pro ostatní onemocnění - 7-12 rehabilitačních dnů	421	76	0	11	5	2	0			415	12
08-M03	Jednoduchá artroskopie	392	132	2 007	2	1	0	0	24	24	306	9
03-K02	Záněty horních cest dýchacích a hrtanu	380	3 357	15	20	42	8	1	41	39	291	7
06-K02	Vírové střevní infekce u pacientů	379	232	0	25	51	1	1	11	9	340	7
05-K05	Poruchy srdečního rytmu	330	679	0	20	6	6	1	58	8	272	51
03-K04	Funkční a strukturální poruchy ucha u pacientů ve věku 18 a více let	320	73	0	6	1	1	0	40	40	317	8
11-K01	Záněty močových cest	315	2 459	16	30	14	14	7	20	15	69	32
08-K08	Jiná onemocnění páteře a bolest zad	304	167	0	13	4	1	0	10	10	287	11
08-I05	Implantace cervikokapitální endoprotézy kyčle	283	4 001	45 546	19	11	4	2	34	34	3	3
13-I19	Malý operační výkon pro onemocnění ženské reprodukční soustavy	234	131	0	4	2	1	0	13	7	227	4
01-K10	Mozkový infarkt mimo CVSP	231	917	19	23	11	8	4	34	31	171	28
01-K16	Otřes mozku	225	1 650	14	17	3	5	5	39	20	153	13
08-I06	Implantace totální endoprotézy kolene	211	1 316	47 638	52	15	1	0	24	23	5	3
11-M05	Extrakce kamene horních cest močových jiným typem ureterorenoskopu	209	119	4 381	7	0	0	0	9	9	3	1
04-K03	Záněty průdušnice, průdušek a průdušinek	206	858	0	32	18	3	1	9	7	152	15
18-K02	Vírové nemoci a neurčené následky infekcí nezařazené jinde	206	1 102	120	24	18	4	2	18	11	127	7
06-I16	Otevřený chirurgický výkon pro tříselnou nebo stehenní kýlu u pacientů ve věku 16 a více let	201	198	12 803	1	1	0	0	18	18	32	20
03-I21	Odstranění hltanové mandle	192	2	108	1	0	0	0	4	4	164	
07-I10	Odstranění žlučníku laparoskopicky pro jiné onemocnění mimo akutní zánět slinivky břišní	179	1 396	11 625	7	3	0	3	22	22	9	9
16-K02	Anémie	173	9 214	3	25	14	16	3	18	10	9	3
06-K22	Jiné onemocnění trávicí soustavy	172	448	38	23	6	3	1	17	14	122	12
09-K01	Onemocnění kůže způsobená mikroorganismy a parazity	168	1 329	137	27	12	4	3	15	7	51	8
11-I17	Jiný chirurgický výkon pro nemoc vylučovací soustavy	160	557	1 319	11	6	1	1	15	15	14	3
01-K03	Epilepsie mimo CVSP u pacientů ve věku 18-74 let	152	655	0	14	9	6	1	15	6	135	6
06-I17	Výkon pro brániš nebo pupoční kýlu u pacientů ve věku 16 a více let	142	550	1 660	10	4	1	1	6	5	59	14
04-K05	Plicní embolie	141	3 083	8	20	13	26	8	20	19	45	39
14-K03	Předporodní diagnózy při těhotenství jednoho dítěte bez závažné diagnózy	141	101	112	12	6	0	0	15	12	134	9
13-I11	Odstranění dělohy pro onemocnění mimo zhoubný novotvar	138	390	5 899	9	4	1	0	5	5		
05-K15	Hypotenze a kolaps	137	796	0	31	9	1	0	13	10	114	30
14-I01	Porod císařským řezem	134	2 244	0	13	11	3	0	7	7	15	12
05-K19	Jiné nemoci a poruchy oběhové soustavy	123	909	0	23	6	2	0	14	9	110	35
04-K06	Chronická obstrukční plicní nemoc	119	910	99	18	18	6	3	12	8	79	16
08-I32	Odstranění jiného osteosyntetického materiálu	113	88	31	5	3	1	0	4	2	60	1
02-I06	Odstranění sklivce pro jiné hlavní diagnózy	108	16	4 048	5	1	0	0	26	26	8	2
11-M06	Transuretrální resekce močového měchýře	104	531	591	24	4	1	0	13	13	32	8
09-K03	Vředová onemocnění kůže	100	2 862	400	31	17	7	2	9	7	74	12

I.2.c) 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).

I.2.d) Stížnosti a poděkování

Vyřizování stížností je v nemocnici řešeno dle směrnice SM/ORG-5 Přijímání a vyřizování stížností. V roce 2022 obdržela nemocnice 7 stížností, z toho 4 na chování zdravotnických pracovníků.

Přehled stížností dle oddělení:

Většina stížností vyplývá spíše z komunikace mezi pacientem a zdravotnickým personálem. K medicínskému pochybení nedošlo.

Č.	Oddělení, úsek	Oprávněnost	Náprava, vyjádření
1.	Chirurgie	Neoprávněná	Zaslán dopis s vyjádřením
2.	Plicní	Neoprávněná	Uzavřeno osobně
3.	Zdravotní dopravní služba	Oprávněná	Zaslán dopis s vyjádřením
4.	Gynekologie	Oprávněná	Zaslán dopis s vyjádřením
5.	Rehabilitace	Oprávněná	Zaslán omluvný dopis
6.	Interna	Neoprávněná	Zaslán dopis s vyjádřením
7.	Interna	Neoprávněná	Zaslán dopis s vyjádřením

Děkovné dopisy

Nemocnici bylo zasláno 23 děkovných dopisů. Nejvíce poděkování bylo adresováno na plicní a gynekologicko-porodnické, ORL a urologii.

I.2.e) Průzkum spokojenosti ambulantních pacientů v roce 2022

Termín šetření: září 2022

Počet tištěných distribuovaných dotazníků: 1395

Návratnost tištěných dotazníků: 55 % Počet došlých elektronických odpovědí: 97

Metodika:

- tištěné dotazníky
- elektronický sběr odpovědí - QR kód, web NK, FB profil NK

Průměrné hodnocení přístupu personálu a prostředí: (jako ve škole: 1 – nejlepší, 5 – nejhorší)

	Rok 2018	Rok 2019	Rok 2022
Sestry	1,08	1,16	1,18
Lékaři	1,18	1,13	1,22
Soukromí	nezjišťováno	nezjišťováno	1,15
Prostředí (ambulance + čekárna)	1,52	1,51	1,56
Celkové hodnocení	1,16	1,18	1,26

Shrnutí:

Výsledky šetření spokojenosti ambulantních pacientů jsou v porovnání s předchozími šetřeními poměrně konstantní. Respondenti nešetřili pochvalnými vyjádřeními směrem k chování a přístupu personálu a péči, které se jim dostalo. Občasná kritika se týkala především dlouhé čekací doby a sporadicky negativně vnímanému chování personálu.

Přesto, že převažuje vysoká míra spokojenosti pacientů ve všech sledovaných oblastech, je potřeba se občasnými kritickými vyjádřeními vážně zabývat. Přesto, že nejsou většinovým názorem, tak často ve veřejném prostoru rezonují více než kladná vyjádření.

Zapojení jednotlivých ambulancí během letošního šetření spokojenosti bylo až na malé výjimky mnohem více rovnoměrné než při předchozích šetřeních. Návratnost dotazníků byla díky aktivnímu zapojení personálu rekordní.

I.2.f) Vzdělávací akce organizované Nemocnicí Kyjov pro laickou veřejnost

Z důvodů pandemie Covid-19 nemocnice neorganizovala žádné vzdělávací akce pro laickou veřejnost v první polovině roku. V druhé polovině roku se nemocnice prezentovala například akcí Den pro rodinu ve spolupráci s městem Kyjov nebo formou účasti na veletrzích zaměřených na nábor nových lékařů a dalšího zdravotnického personálu.

I.2.g) LPS

Nemocnice Kyjov zajišťovala lékařskou pohotovostní službu v regionu v rámci činnosti Emergency. Návštěvní služba lékařem není poskytována. Život ohrožující stavy řeší Zdravotnická záchranná služba.

V mimopracovní době od 15.30 - 7.00 hodin a 24 hodin v době víkendů a státních svátků je zajištěno ohledání zemřelých v regionu. LPS pro děti byla poskytována na dětském oddělení ve všední dny v rozsahu 5 h a o víkendech a svátcích v rozsahu 12 h. Stomatologická LPS byla poskytována pouze o víkendech a svátcích v rozsahu 6 h.

Přehled o lékařské pohotovostní službě v roce 2022

Název zdravotnického zařízení poskytujícího LPS			
Adresa zdravotnického zařízení poskytujícího LPS			
Adresa ordinace poskytující LPS			
Druh LPS	<i>*dospělí</i> <i>dospělí+děti</i>	<i>děti</i>	<i>stomatolog.</i>
Počet ošetřených osob	625	1 706	1 729
Ohledání zemřelých (ANO/NE)	ANO	NE	NE
Počet výjezdů služby ohledání zemřelých	518,00		
Příjmy za rok celkem (v tis. Kč)	5 612	1 004	1 053
z toho od zdravotních pojišťoven	1 448	797	880
od Jihomoravského kraje	4 052	0	0
regulační poplatky	94	202	153
jiné příjmy	18	5	20
Náklady za rok celkem (v tis. Kč)	8 904	1 496	588
Ordinační doba LPS	PO - PA 15.30 - 6.00, SO - NE a svátky nepřetržitě 24 hodin	PO - PÁ 16.00 - 21.00, SO - NE a svátky 8.00 - 20.00	SO - NE a svátky 8.00 - 13.00
Počet lékařů střídajících se ve službách	13	18	96
Počet lékařů v 1 směně	1	1	1
Mzda lékaře Kč/hod.	407	554	500
Počet sester střídajících se ve službách	10	13	13
Počet sester v 1 směně	1	1	1
Mzda sester Kč/hod.	228	171	177
Poznámka			

I.2.h) Cizinci ošetřeni v organizaci

V roce 2022 bylo ošetřeno 669 cizích státních příslušníků, z toho 315 z členských zemí EU.

STÁT	POČET
Anglie	9
Austrálie	1
Belgie	1
Bulharsko	2
Dánsko	1
Filipíny	1
Finsko	1
Francie	1
Chorvatsko	4
Indie	1
Irsko	4
Itálie	5
Izrael	1
Lucembursko	1
Maďarsko	5

STÁT	POČET
Mexiko	1
Moldavsko	5
Mongolsko	4
Německo	26
Nizozemsko	2
Polsko	7
Rakousko	3
Rumunsko	3
Rusko	1
Slovensko	240
Španělsko	9
Švýcarsko	1
Ukrajina	307
USA	3
Vietnam	19

Celkem	669
---------------	------------

I.3 OŠETŘOVATELSKÁ PÉČE

VYUŽITÍ LŮŽEK: 1. 1. 2022 - 31. 12. 2022

Oddělení	Lůžka	REALNY STAV	Příjmy	Převzato	Propuště no	Zemřelí	Předáno	Lůžkodny	Využití %	RS %	Oš. doba	Letalita	Počet hosp.
INT (celá)	82	78	3270	166	2792	188	444	20920	69,90	73,48	6,10	54,91	3430
INT	71	62	2613	65	2503	107	290	17023	65,69	75,22	6,10	36,90	2789
INT-JIP	11	16	657	101	289	81	154	3897	97,06	66,73	6,08	154,58	641
INFEK	20	30	743	254	815	74	121	5927	81,19	54,13	5,91	73,27	1003,5
TRN	22	31	636	157	676	43	67	6478	80,67	57,25	8,21	54,71	789,5
NEURO	30	30	950	48	888	24	82	5597	57,41	57,41	5,62	24,14	996
DET (celá)	45	79	2572	1	2578	0	1	8257	50,27	28,64	3,21	0,00	2576
NOV	14	21	680	12	701	10	4	2571	50,31	33,54	3,65	13,99	703,5
DET	24	45	1532	5	1911	4	4	5437	62,07	33,10	3,15	2,08	1728
DET-JIP	7	13	555	12	132	3	10	1736	67,95	36,59	4,88	20,69	356
GYN (celá)	44	52	1482	10	1491	3	5	5648	35,17	29,76	3,78	2,00	1495,5
POR	20	20	625	0	793	0	0	2711	37,14	37,14	3,82	0,00	709
GYN	21	27	970	8	792	3	5	2711	35,37	27,51	3,05	3,75	889
GYN-JIP	3	5	267	1	265	0	0	1483	135,43	81,26	5,56	0,00	266,5
CHIR (celá)	68	75	2395	576	2294	33	615	14131	60,44	54,49	4,78	11,22	2956,5
CHIR	60	65	2280	82	2242	21	135	11855	57,94	53,20	4,98	8,76	2380
CHIR-JIP	8	10	88	493	11	12	480	2127	72,84	58,27	3,92	23,86	542
ARO	6	10	303	135	331	57	84	2522	115,16	115,16	5,54	120,76	455
ORTOP	30	29	1193	437	793	3	809	7138	65,19	67,44	4,41	1,87	1617,5
URO	20	21	1495	111	1510	7	103	6401	87,68	83,51	3,97	4,32	1613
UNK	20	38	1143	25	1096	9	29	5398	73,95	38,92	4,69	7,94	1151
OCNI	8	21	453	26	450	0	52	2058	70,48	26,85	4,20	0,00	490,5
KOZ	15	19	376	17	377	0	9	3081	56,27	44,43	7,91	0,00	389,5
REH	20	20	135	477	566	1	40	5273	72,23	72,23	8,65	1,65	609,5
VOOP (celá)	48	62	662	31	621	67	6	14472	82,60	63,95	20,87	96,54	693,5
VREH	24	27	280	0	271	1	0	5016	57,26	50,90	18,17	3,68	276
VOOP	24	35	434	1	373	66	1	9463	108,03	74,07	21,63	150,00	437,5
CELKEM	478	595	17860	2441	17301	509	2462	113308	65,94	53,18	5,59	25,11	20286,50

I.3.a) Kvalita lůžek

Nemocnice disponuje na odděleních celkem 478 lůžky. Nejnovější lůžka pořízena v roce 2020, ostatní staršího typu.

Chirurgické oddělení Nemocnice Kyjov disponuje 69 lůžky na dvou stanicích standardního oddělení (61 lůžek) a stanici intenzivní péče (8 lůžek). Lůžka jsou elektrická, polohovatelná, vybavená postranicemi, pro zajištění bezpečnosti pacientů. Lůžka jsou jen pár let stará, pouze stanice CH3A je vybavena lůžky staršími. CHIR JIP byl letos vybaven novými lůžky Eleganza 4 od firmy Linet, jedná se o lůžka určená pro intenzivní péči. Jedno z těchto lůžek je vybaveno integrovanou váhou, která umožňuje aktuální měření tělesné hmotnosti bez rizik v souvislosti s manipulací pacienta.

I.3.b) 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 ošetřování dekubitů spolupracujeme s konzultantkou na hojení chronických ran a zaměřujeme se na vzdělávání ošetřujícího personálu v této oblasti.

S problematikou výskytu dekubitů, ať už jakékoliv kategorie, vyvstávají i otázky spojené s jejich prevencí a péčí o ně. Dekubity, jakožto celosvětová komplikace v ošetrovatelské péči o méně mobilního nebo imobilního člověka, bez ohledu na místo vzniku, tedy v domácí nebo nemocniční péči s sebou nese stále větší potřebu vzdělávat se v této oblasti.

Je zde nutná nejen informovanost a spolupráce týmu zdravotníků, ale i větší osvěta osob pečujících o blízké doma. Větší nabídka preventivních možností z obvodů, kam jejich cesta vede nejdříve. V naší nemocnici se snažíme o co nejrychlejší vertikalizaci pacientů, s ohledem na jejich aktuální stav. Pokud tento stav nutí pacienta zůstat v lůžku, pak se soustředíme na spolupráci s rehabilitačním úsekem nemocnice, nutriční podporou a na používání prostředků pro prevenci vzniku dekubitů.

Skupina pro prevenci a péči o dekubity a chronické rány se, v čele s vedoucí skupiny a sestrou z ambulance chronických ran Lenkou Musilovou, DiS., snaží o rozvoj větší informovanosti řad stávajících i nově přichozích pracovníků a jejich seznamování se s novými možnostmi léčby chronických ran. Vedoucí pořádá pravidelné schůzky, které se díky požadavkům a zájmu zaměstnanců staly přístupnými i pro nečleny skupiny. Na schůzkách i interaktivní součinnost.

Po ukončení hospitalizace je pacientům s chronickou ránou doporučováno následné léčení v ambulanci chronických ran, která je od roku 2020 součástí našeho chirurgického úseku. Soustředíme se zde na moderní postupy vlhkého hojení ran. Naše ambulance obsáhne různé typy defektů jako dekubity, bércové vředy cévní etiologie, včetně kompresní terapie, diabetické defekty, operační rány hojící se per secundam a popáleniny menšího rozsahu a stupně. Léčba i s použitím ambulantního VAC systému.

Sestra z ambulance chronických ran a vedoucí skupiny se během roku zúčastnila těchto vzdělávacích akcí:

24.–25. 3. 2022 Nové výzvy v hojení ran Mikulov

7. 4. 2022 NWM Academy Olomouc

5.–6. 5. 2022 XX. Celostátní kongres s mezinárodní účastí Pardubice

2. 6. 2022 Kurz hojení

s M. Koutnou Brno

8.–9. 6. 2022 Workshop tipy a triky NPWTi se zahraniční účastí Brno

15.–17. 6. 2022 Konference wound management, VAC Mariánské Lázně

4.–5. 10. 2022 Komplexní přístup v léčbě ran Mikulov

23. 11. 2022 Přednáška Hojení ran – Lékárna Kyjov

I.3.c) Výskyt dekubitů

V roce 2022 bylo v naší nemocnici evidováno celkem 826 dekubitů různé kategorie, z toho 240 jich vzniklo v průběhu hospitalizace.

Oddělení	Pacientů celkem	Dekubity celkem	Dekubity za mateřské oddělení
ARO	222	16	8
CHIR	3207	160	48
DET	2753	0	0
GYN	1555	0	0
INFEK	1069	130	40
INT	3460	95	13
KOZ	319	1	0
NEURO	996	8	4
OCNI	414	0	0
ORTOP	1712	17	13
PLI	814	71	19
REH	592	31	9
UNK	1220	3	1
URO	1424	8	0
VOOP	841	280	79
VSL	9	6	6
CELKEM	20 607	826	240

I.3.d) Použití ošetřovatelských standardů v praxi

Místní ošetřovatelské standardy jsou zpracovány v souladu s vydanými národními ošetřovatelskými standardy. Slouží k minimalizaci variability při poskytování ošetřovatelské péče a tím k prevenci poškození pacienta. V Nemocnici Kyjov je formou řízené dokumentace zpracováno a vydáno 26 všeobecných standardů (platných napříč nemocnicí), 118 speciálních standardů pro různá oddělení (platných pouze pro dané pracoviště). Pro nelékařský personál je použití ošetřovatelských standardů běžnou součástí práce, slouží jako zdroj informací a jednoznačných pravidel, jako opora při výkonu práce.

I.3.e) Výskyt mimořádných událostí

V roce 2022 došlo oproti předchozímu roku k mírnému navýšení počtu nežádoucích událostí. Ten kopíroval nárůst počtu hospitalizací, ke kterému došlo po období omezení spojených s covid-19. Většinou šlo o pády, které vznikaly nejčastěji na lůžkových odděleních s převahou pacientů ve vyšším věku – OOP, INT, PLI, RHB. V ambulantních provozech a odděleních komplementu se vyskytovaly jen sporadicky.

Druh NU	Počet	Stručný popis
Pád pacienta	183	Klopýtnutí, podklesnutí, pád z lůžka, dosednutí mimo židli/WC, mdloba apod.
Pracovní úraz	41	Poranění ostrým předmětem, pád, naražení apod.
Problém s léčivý	6	Reakce po transfuzi, překročení povolené teploty pro skladování LP, záměna apod.
Svévolný odchod pacienta ze zdr. zařízení	8	Odchod z oddělení bez vědomí personálu a podepsání reverzu.
Problém se zdravotnickou technikou	1	Samovolné uvolnění infuzní pumpy a její pád.
Problém s chováním pacienta	12	Nespolupráce, verbální agresivita, napadení personálu, krádež, kouření na pokoji, konzumace alkoholu.
Problém při klinickém výkonu	1	Zaplavání katetru.
Poškození, poranění nebo nehoda pacienta	4	Pády vlivem poškození židle, transportního křesla, zranění o postraníci.
Jiné	2	Krádež, ztráta dokladů.
Problém s nezdravotnickým vybavením	1	Porucha výtahu při transportu osoby na sál.
Celkem	259	

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

- podíl zranění vůči počtu pádů,
- zranění z pádů na 1 000 ošetřovacích 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.

I.3.f) Zajištění bezpečnosti a certifikace

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. 102/201 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.

Je zaveden systém vstupního screeningu rizika pádu, rizika malnutrice a rizika dekubitů vedoucí k odhalení ohrožených pacientů a k včasnému nasazení vhodných preventivních opatření.

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,
- dopomoc při pohybu,
- doprovod pacienta nebo zajištění transportu na vozíku,
- častá kontrola pokojů, podle aktuálního stavu pacienta častěji,
- poučení pacientů o riziku pádu.

Vedení oddělení

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

Oddělení / ambulance	Primář/ vedoucí úseku	vrchní/ staniční/ úseková sestra / laborant/ fyzioterapeut
ARO	MUDr. Jiří Vyhnal	Mgr. Hana Bízová
CS a COS	MUDr. Zdeněk Hnilica	Mgr. Romana Škarecká
dětské	MUDr. Kamila Kotyková	Bc. Renata Masaříková
endoskopie	MUDr. Radim Kasarda	Jolana Skácelová
gynek. - porodnické	MUDr. Pavel Kostka	Mgr. Blanka Hrušáková
chirurgie	MUDr. Jozef Andel	Hana Sojková
infekční	MUDr. Josef Blažek	Mgr. Veronika Raštáková
interna	MUDr. Jan Sekerka	Jana Šefčíková
klinická biochemie	Ing. Rostislav Kotrla	Mgr. Alena Gottwaldová
kožní	MUDr. Markéta Repíková	Ilona Gajdošíková
mikrobiologie	Mgr. Hana Křemečková	Blanka Jankůjová
neurologie	MUDr. Petr Vrána	Jana Sedřová
nukleární medicína	MUDr. Jaromír Bernátek	Marie Havalová
oční	MUDr. Evžen Fric, Ph.D.	Mgr. Jitka Amlerová
onkologie	MUDr. Tomášek Jiří Ph.D.	Miroslava Pavlíková
ORL	MUDr. Leoš Rousek	Mgr. Eva Zajícová
ortopedie	MUDr. Peter Chovanec, FEBOT	Zdeňka Kubíčková
patologie	Doc. MUDr. Aleš Pastrňák, CSc.	Bc. Veronika Kohoutková
plicní	MUDr. Petr Kolman	Bohumila Dvořáková
RDG	MUDr. Luboš Látal	Petr Orel
RHB	MUDr. Soňa Koenigová	Růžena Zemanová
transfúzní a hematol.	MUDr. Jitka Hovadíková Kujíčková	Stanislava Poláčková
urologické	MUDr. Miroslav Krhovský	Jaroslava Novoměstská
lékárna	Mgr. Juraj Bakič	Jitka Franková
OOP Veselí n. Moravou	MUDr. Marek Pollák	Mgr. Hana Cenková

Chirurgické oddělení

Vedení oddělení: Prim. MUDr. Jozef Andel

Zástupce primáře: MUDr. Jan Kačer

Vrchní sestra: Hana Sojková

Personální změny:

3 lékaři nástup, zdravotničtí pracovníci nelékařských oborů 15 nástup, 17 odchod.

Postgraduální vzdělávání, atestace, pomaturitní specializační studium

Lékaři:

7 lékařů v předatestační přípravě.

Sestry:

8 sester pomaturitní specializační studium, 4 bakalářské studium.

Aktivní účast zaměstnanců na vzdělávacích akcích, odborná publikační činnost

Lékaři:

Chirurgické sympozium Čejkovice 27. 5. 2022 – MUDr. Kubicsko – Divertikulární choroba.

MUDr. Topolenko – Obturatorní kýla-kazuistika – XII. Podlahovy chirurgické dny.

Mikulov – MUDr. Pavlasová, MUDr. Ruzsík – Cholecystostomie.

Sestry:

Lenka Musilová – konzultantka pro hojení chronických ran: přednáška Hojení ran – Lékárna Kyjov 23. 11. 2022.

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

Rozvoj TAMIS metody.

Rozvoj MILOS metody.

Zavedení nové laparoskopické operace tumorů nízkého rekta – TATME.

Tozvoj bariatriké chirurgie.

Zakoupení nového UZ přístroje a zavedení TRUS vyšetřovací metody.

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

Přehled 10 nejčastějších diagnóz

Tříslené kýly, ventrální kýly a jiné kýly

Mozková komoce

Gonartroza a koxartroza

Zlomeniny končetin a jiné úrazy měkkých tkání

Žlučnickové kameny a jejich komplikace

Žilní onemocnění DKK

Ischemická choroba DKK

Maligní onemocnění zažívacího traktu

Benigní onemocnění zažívacího traktu

Dyspepsie, NPB.

Kód	Název	Počet	Procenta
K409	Jednostranná nebo neurčená tříselná kýla bez neprůchodnosti nebo gangrény	185	5.88
M171	Jiná primární gonartróza	135	4.29
S0600	Otřes mozku	112	3.56
M161	Jiná primární koxartróza	84	2.67
Z470	Následná péče zahrnující vynětí kostních dlah nebo jiných vnitřních fixačních pomůcek	82	2.60
K801	Kámen žlučníku s jinou cholecystitidou	81	2.57
I839	Žilní městky dolních končetin bez vředu	70	2.22
K802	Kámen žlučníku bez cholecystitidy	68	2.16
S7200	Zlomenina kosti stehenní [fractura femoris]	64	2.03
S7210	Pertrochanterická zlomenina	61	1.94



Oddělení nukleární medicíny

Vedení oddělení: Prim. MUDr. Jaromír Bernátek

Vrchní radiologická asistentka: Marie Havalová

Personální změny

Neproběhly.

Postgraduální vzdělávání, atestace, pomaturitní specializační studium

Beze změn.

Aktivní účast zaměstnanců na vzdělávacích akcích, odborná publikační činnost:

1 lékař – MIBG jako součást diagnostiky Parkinsonovy nemoci (Inovační kurz Radiofarmaka, IPVZ Praha, 31. 3. 2022).

2 lékaři – Význam kontrolního vyšetření DaTSCAN s časovým odstupem při nejasném výsledku (konference Moderní diagnostika Parkinsonovy nemoci a demencí, Telč 2.–3. 6. 2022).

1 lékař – Praktické užití metod nukleární medicíny v diferenciální diagnostice extrapyramidových onemocnění (XLIII. pracovní dny Radiofarmaceutické sekce ČSNM, Strážnice 18.–20. 5. 2022).

1 lékař – Má smysl opakované vyšetření DaTSCAN u hraničních nálezů? (Dny nukleární medicíny ČSNM, Olomouc 7.–9. 9. 2022).

1 zdravotník – Historie ONM v Kyjovské nemocnici (XLIII. pracovní dny Radiofarmaceutické sekce ČSNM, Strážnice 18.–20. 5. 2022).

2 zdravotníci – Příprava značených leukocytů pomocí kitu LEUCO-SCINT – potíže z poslední doby (XLIII. pracovní dny Radiofarmaceutické sekce ČSNM, Strážnice 18.–20. 5. 2022).

Oddělení nukleární medicíny Nemocnice Kyjov bylo společně s Radiofarmaceutickou sekcí České společnosti nukleární medicíny organizátorem odborné konference: XLIII. pracovních dnů Radiofarmaceutické sekce ČSNM, které se konaly 18.–20. 5. 2022 ve Strážnici.

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

Vyšetření srdeční inervace při Parkinsonově nemoci pomocí ¹²³I-MIBG.

Vyšetření neuroendokrinních nádorů pomocí ^{99m}Tc-HYNIC-TOC (TEKTROTYD).

Přehled 10 nejčastějších diagnóz

Tomografická scintigrafie – SPECT

Scintigrafie plic perfúzní

Scintigrafie skeletu

Scintigrafie plic ventilační

Radionuklidová lymfografie

Scintigrafie ledvin dynamická

Scintigrafie skeletu cílená třífázová

Detekce zánětlivých ložisek pomocí autolog. leukocytů

Scintigrafie slinných žláz

Tomografická scintigrafie perfúze mozku

Infekční oddělení

Vedení oddělení: Prim. MUDr. Josef Blažek

Zástupce primáře: MUDr. Kristína Gajovská

Vrchní sestra: Mgr. Veronika Rašáková

Personální změny

1 lékař odchod na MD,

zdravotničtí pracovníci nelékařských oborů, dokumentátorka – 5 nástup, 3 odchod.

Postgraduální vzdělávání, atestace, pomaturitní specializační studium

1 lékař v předatestační přípravě.

Aktivní účast zaměstnanců na vzdělávacích akcích, odborná publikační činnost zaměstnanců:

Nebyla.

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

Nový pulsní oxymetr 1 ks.

Přehled 10 nejčastějších diagnóz

Covid19 a jeho komplikace

Chřipka A+B

RS viry

Clostridium difficile

Infekce kůže a podkoží

Virové Gastroenteritidy

Bakteriální Gastroenteritidy

Herpes zoster /různé lokalizace

Neruo infekce např neuroborreliosa

Hepatopatie a hepatitidy především E/

Kód	Název	Počet	Procenta
J068	Jiné akutní infekce horních dýchacích cest na více místech	199	19.70
J128	Jiná virová pneumonie	150	14.85
J069	Akutní infekce horních dýchacích cest NS	42	4.16
N390	Infekce močového ústrojí neurčené lokalizace	36	3.56
A099	Gastroenteritida a kolitida neurčeného původu	36	3.56
I500	Městnavé selhání srdce	26	2.57
I509	Selhání srdce NS	25	2.48
E86	Snížení objemu plazmy nebo extracelulární tekutiny	24	2.38
A047	Enterokolitida, původce: Clostridium difficile	19	1.88
A46	Růže - erysipel	18	1.78

Oční oddělení

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

Zástupce: MUDr. Pavel Krist

Vrchní sestra: Mgr. Jitka Amlerová

Personální změny na pracovišti

Lékaři 1 odchod, zdravotničtí pracovníci nelékařských oborů – 5 nástup.

Postgraduální vzdělávání, atestace, pomaturitní specializační studium

7 lékařů v předatestační přípravě.

Aktivní účast zaměstnanců na vzdělávacích akcích, odborná publikační činnost zaměstnanců

Prim. MUDr. Evžen Fric, Ph.D.

XXX. Výroční sjezd České oftalmologické společnosti ČLS JEP

Výstaviště Brno, 8.-10. 9. 2022, diskusní blok: Mýty a fakta v operativě katarakty.

Zkušenosti s používáním 3D mikroskopu ZEISS ARTEVO 800 a intraoperativního OCT, 40th Congress of the European Society of Cataract & Refractive Surgeons held from 16.–20. 9. 2022 in Milan, Italy.

OFTALMOLOGICKÝ SEMINÁŘ - Oftex

Jezerka 21. a 22. 10. 2022, Kataraktová chirurgie - možnosti nitroočních implantátů.

XXI. Kongres České vitreoretinální společnosti

Mikulov, 24.-26. 11. 2022, Výhody vysokorychlostní 27G vitrektomie s využitím dvoučepelového vitrektomu TDC.

Seminář očního oddělení Nemocnice Kyjov

Skalka u Ježova, 9. 12. 2022, Digitální navigační zobrazovací systém Artevo 800 a fakoemulsifikační jednotka Centurion.

Časopisy:

proLékaře.cz / Novinky, Aktuální možnosti refrakční kataraktové chirurgie

<https://www.prolekare.cz/novinky/aktualni-moznosti-refrakcni-kataraktove-chirurgie-131881>, 20. 9. 2022.

MUDr. Terézia Bílková

KCE – příznaky, léčba, epidemie 2021/2022 statisticky, Oční seminář Nem. Kyjov, Skalák, Skalka u Ježova, 9.12.2022.

MUDr. Edita Štefková

Seminář očního oddělení Nemocnice Kyjov, Skalka u Ježova, 9.12.2022, Prezentace na téma Endokrinní orbitopatie (MUDr. Štefková Edita).

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

Štěrbinová lampa.

Autorefraktokeratometr kombinovaný s bezkontaktním tonometrem a pachymetrií.

Přehled 10 nejčastějších diagnóz

Diabetes mellitus s očními komplikacemi E 10.3, E11.3, E11.9

Konjunktivitida H10.0 - H10.9

H52.0 Hypermetropie H52.1 Myopie H52.2. Astigmatismus

T15.0 Cizí těleso v rohovce T15. Cizí těleso ve spojivce

H25.0 – H25.9 Katarakta

H35.3 Degenerace makuly a zadního pólu

H40.0 – H40.9. Glaukom

H34.0 – H34.9 Sítňicové uzávěry

H43.1 – H43.9. Onemocnění sklivce

Z96.1 Přítomnost nitrooční čočky

Kód	Název	Počet	Procenta
H402	Primární glaukom uzavřeného úhlu	62	14.98
H258	Jiná senilní katarakta	52	12.56
H353	Degenerace makuly a zadního pólu	47	11.35
H330	Odchlípení sítnice s trhlinou	42	10.14
H348	Jiné sítnicové cévní uzávěry	21	5.07
H471	Edém papily NS	16	3.86
H251	Senilní katarakta nukleární	13	3.14
H200	Akutní a subakutní iridocyklitida	12	2.90
C441	Jiný ZN - kůže očního víčka včetně koutku	12	2.90
H358	Jiná určená onemocnění sítnice	10	2.42

Centrální operační sály a centrální sterilizace

Vedení oddělení: MUDr. Zdeněk Hnilica

Vrchní sestra: Mgr. Romana Škarecká, MBA

Personální změny

Zdravotničtí pracovníci nelékařských oborů: 1 nástup, 1 odchod.

Postgraduální vzdělávání, atestace, pomaturitní specializační studium

Pomaturitní specializační studium 1 sestra.

Aktivní účast zaměstnanců na vzdělávacích akcích, odborná publikační činnost

Neproběhla.

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

Žádné.

Hematologie a transfuzní oddělení

Vedení oddělení: Prim. MUDr. Jitka Hovadíková Kujíčková

Vrchní zdravotní laborantka: Stanislava Poláčková

Personální změny

1 lékař odchod.

Postgraduální vzdělávání, atestace, pomaturitní specializační studium

1 zdravotnický pracovník nelékařských oborů – získání specializované způsobilosti v oboru Hematologie a transfuzní lékařství.

Aktivní účast zaměstnanců na vzdělávacích akcích, odborná publikační činnost

Neproběhla.

Nově pořízené přístroje

Analyzátor Cobas E41 k virologickému vyšetření dárců krve,
Centrifuga EBA/200 Hettich, k centrifigaci vzorků,
Odsávačka Fazzini F. vybavení odběrové místnosti dárců krve.

Přehled nejčastějších diagnóz

C920 Akutní myeloidní leukémie

D649 Anémie

D509 Anémie z nedostatku železa

C911 Chronická lymfatická leukémie

471 Chronická myeloproliferativní neoplázie

B-NHL 859 Indoletní lymfoproliferace

472 Monoklonální gamapatie

729 Porucha bílých krvinek

D689 Porucha koagulace

D696 Trombocytopenie

Ortopedie

Vedení oddělení: Prim. MUDr. Jan Bíla, do 9/2022
pověřený vedením MUDr. Martin Bíla do 12. 12. 2022
Prim. MUDr. Peter Chovanec, FEBOT od 12. 12. 2022
Vrchní sestra: Zdena Kubíčková

Personální změny na pracovišti ve sledovaném roce

Lékař 1 odchod, 2 nástupy.

Postgraduální vzdělávání, atestace, pomaturitní specializační studium

Neproběhlo.

Aktivní účast zaměstnanců na vzdělávacích akcích, odborná publikační činnost

MUDr. Peter Chovanec, FEBOT

2/2022 – RTG kazuistiky pro ambulantní lékaře - přednáška na kongresu, pracovní setkání SAO – sekcie ambulantných ortopédov Slovenska – Rajecké Teplice, Slovensko.

6/2022 – hlavní lektor a garant pro kurz sonografie a injekční techniky pro ambulantní specialisty. certifikovaný kurz, Senica, Slovensko.

10/2022 – Injekční techniky pod UZV – přednáška pro Slovenskou Radiologickou Spoločnosť. Stretnutie sekcie Radiológov Slovenska – Hodruša-Hámre, Slovensko.

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

Neproběhlo.

Přehled 10 nejčastějších diagnóz

M 16 koxartroza

M17 gonartroza

M21 hallux valgus

M2390meniskopatia

S836 ruptura LCA

S720 fraktura krčku kosti stehenní

S520fr. Dist. radia

S8282 fr. kotníku

M77 inserční tendinopatie achilovky

M222 patelofemorální bolest

Kód	Název	Počet
M171	Jiná primární gonartróza	313
M161	Jiná primární koxartróza	238
S7200	Zlomenina kosti stehenní [fractura femoris]	151
M2322	Porucha menisku způsobená starým odtržením nebo poraněním	104
S832	Přetržení (odtržení, natržení) menisku, čerstvé	56
T840	Mechanická komplikace vnitřní kloubní protézy	34
S7210	Pertrochanterická zlomenina	34
M9426	Chondromalacie	33
M175	Jiná sekundární gonartróza	29
M167	Jiná sekundární koxartróza	27

Plicní oddělení

Vedení oddělení: Prim. MUDr. Petr Kolman

Zástupce primáře: MUDr. Blanka Straková

Vrchní sestra: Helena Lilková do 30. 10. 2022, Bohumila Dvořáková od 1. 11. 2022

Personální změny

1 sestra nástup

Postgraduální vzdělávání, atestace, pomaturitní specializační studium

1 lékař získání atestace v oboru Pneumologie a ftizeologie.

1 sestra zařazena do pomaturitního specializačního studia.

Aktivní účast zaměstnanců na vzdělávacích akcích, odborná publikační činnost

Neproběhla.

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

Přístroj Niox Vero, slouží převážně pro detekci alergického zánětu v dýchacích cestách pacientů s astmatem, jeho následnou monitorací a léčbu.

Spuštění Programu časného zachytu plicního karcinomu.

Zahájení provozu Poradny při odvykání kouření.

Přehled 10 nejčastějších diagnóz

J18 Pneumonie

J44 Chronická obstrukční plicní nemoc

C34 Zhoubný novotvar plic

J96 Respirační selhání

J 84 Intersticiální plicní nemoci

U09 Stav následující po COVID 19

D86 Sarkoidoza

J94 Pleurální výpotek

J85 Plicní absces

A15 Tuberkulóza

Kód	Název	Počet	Procenta
J189	Pneumonie NS	143	18.19
J441	Chronická obstrukční plicní nemoc s akutní exacerbací NS	71	9.03
D381	Novotvar NNCH - průdušnice, průduška a plíce	46	5.85
J209	Akutní bronchitida NS	39	4.96
J128	Jiná virová pneumonie	31	3.94
C349	ZN - průduška a plíce NS	31	3.94
J440	Chronická obstrukční plicní nemoc s akutní infekcí dolní části dýchacího ústrojí	29	3.69
J180	Bronchopneumonie NS	29	3.69
J46	Astmatický stav [status asthmaticus]	23	2.93
I509	Selhání srdce NS	18	2.29

Gynekologicko-porodnické oddělení

Vedení oddělení: Prim. MUDr. Július Maruška do 31. 10. 2022

Prim. MUDr. Pavel Kostka od 1. 11. 2022

Zástupce primáře: MUDr. Robert Pecha

Vrchní sestra: Mgr. Blanka Hrušáková

Personální změny:

1 lékař odchod, 2 sestry nástup, 1 sestra odchod

Postgraduální vzdělávání, atestace, pomaturitní specializační studium

1 lékař získal atestaci v oboru gynekologie a porodnictví

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

Nové laparoskopické nástroje.

Fyzikální metoda preindukce porodu pomocí balonkového katetru, dosud řešeno jen farmakologicky.

Totální laparoskopická hysterektomie jako plnohodnotná náhrada abdominálních výkonů s širším využitím.

V oblasti ošetrovatelské péče se zaměřujeme hlavně na alternativní požadavky rodiček, proto jsme zavedli nabídku napáčky hráze, aromaterapie při porodu, kinesiotaping – tejpování rodiček i těhotných s pohybovými obtížemi.

Stravování po porodu systémem švédských stolů a pestřejší nabídky stravy.

Všechny porodní boxy jsou nově vybaveny boxem pro ošetření fyziologického novorozence, čímž jsme ukončili nutnost odnášení miminek k ošetření mimo přímý pohled maminky.

Přehled 10 nejčastějších diagnóz (vč. jejich slovního názvu)

O800 Spontánní porod záhlavím

N920 Nepravidelná a silná menstruace

N840 Polyp dutiny děložní

O820 Plánovaný císařský řez

D25 Děložní myom

O021 Zmlklé těhotenství

N812 Neúplný sestup dělohy a pochvy

N830 Cysta vaječníku

O821 Akutní císařský řez

N87 Dysplasie děložního čípku

Kód	Název	Počet	Procenta
O800	Spontánní porod záhlavím	534	34.34
N840	Polyp těla děložního	94	6.05
O821	Neodkladný (krizový) císařský řez	70	4.50
O820	Plánovaný císařský řez	67	4.31
N812	Neúplný výhřez dělohy a pochvy	50	3.22
D251	Intramurální leiomyom dělohy	47	3.02
O021	Zamlklý (nevypuzený) potrat	45	2.89
O200	Hrozící potrat	28	1.80
N851	Adenomatózní hyperplázie endometria	25	1.61
N871	Střední cervikální dysplázie	23	1.48

Oddělení klinické biochemie

Vedení oddělení: Prim. Ing. Rostislav Kotrla

Zástupující vrchní laborantka: Mgr. Alena Gottwaldová

Personální změny na pracovišti

Odchod 5 laborantek, příchod 3 laborantek.

Postgraduální vzdělávání, atestace, pomaturitní specializační studium

1x atestace VŠ – vyšetřovací metody v klinické biochemii

Aktivní účast zaměstnanců na vzdělávacích akcích, odborná publikační činnost zaměstnanců

Neproběhla

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

Nové vyšetření pro GPR k diferenciální diagnostice rakoviny plic a při vedení léčby pacientů s malobuněčným karcinomem plic ve spojení s jinými klinickými metodami.

Oddělení klinické mikrobiologie

Vedení oddělení: Prim. Mgr. Hana Křemečková

Vrchní zdravotní laborantka: Blanka Jankůjová

Personální změny na pracovišti ve sledovaném roce

1 lékař nástup, poté odchod na MD, 1 zdravotní laborant nástup.

Postgraduální vzdělávání, atestace, pomaturitní specializační studium

1 lékař zařazen do oboru klinická mikrobiologie.

Aktivní účast zaměstnanců na vzdělávacích akcích, odborná publikační činnost

MUDr. Markéta Hansliánová

20. 4. 2022 Webinář Empirická antibiotická terapie

22. 6. 2022 Fosfomycin – pohled mikrobiologa

16. 9. 2022 Specifika ATB terapie v intenzivní péči (předatestační kurz Brno)

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

Nebyly.

Dětské oddělení

Vedení oddělení: Prim. MUDr. Milan Tauš do 30. 11. 2022
MUDr. Kamila Kotyková – pověřená vedením od 1. 12. 2022
Vrchní sestra: Bc. Renata Masaříková

Personální změny:

2 lékaři odchod, 1 sestra odchod, 1 sestra nástup.

Postgraduální vzdělávání, atestace, pomaturitní specializační studium

1 lékař ukončení specializačního vzdělávání (složení atestační zkoušky 11/2022).

1 lékař zahájení nadvstavbového vzdělávání v oboru Alergologie a imunologie.

Aktivní účast zaměstnanců na vzdělávacích akcích, odborná publikační činnost zaměstnanců

Bc. Renata Masaříková – XV. Kongres české společnosti intenzivní medicíny.

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

Nový UZV přístroj na dětskou ambulanci, nadace Sokrates (30.12.2022).

Odsávačka hlenů na kojenecké oddělení (dar od obce Těmice 6/2022).

Zřízení UZV ambulance + ambulance pro rizikové novorozence.

Přehled nejčastějších diagnóz (vč. jejich slovního názvu)

J20.9 akutní bronchitida

J00 akutní nasopharyngitis

R10.4 bolesti břicha

R51 bolesti hlavy

A09 akutní gastroenteritida

N39 infekce močových cest

Kód	Název	Počet	Procenta
Z380	Jediné dítě, narozené v nemocnici	694	25.22
Z763	Zdravá osoba doprovázející nemocnou osob	672	24.42
A090	Jiná nespecifikovaná gastroenteritida a	92	3.34
B349	Virové infekční onemocnění NS	65	2.36
J209	Akutní bronchitida NS	61	2.22
J040	Akutní zánět hrtanu	59	2.14
A080	Rotavirová enteritida	55	2.00
A084	Virové střevní infekce NS	48	1.74
N47	Hypertrofie předkožky, fimóza a parafimóza	32	1.16
R55	Mdloba (synkopa) a zhroucení (kolaps)	30	1.09

Urologie

Vedení oddělení: Prim. MUDr. Miroslav Krhovský

Zástupce primáře: MUDr. Igor Fajnor

Vrchní sestra: Jaroslava Novoměstská

Personální změny na pracovišti

1 lékař nástup.

Postgraduální vzdělávání, atestace, pomaturitní specializační studium

Jedna sestra ukončila pomaturitní specializační studium.

Aktivní účast zaměstnanců na vzdělávacích akcích, odborná publikační činnost

MUDr. Vladimír Valter, Prim. MUDr. Miroslav Krhovský, aktivní účast na urologickém sympoziu 6. 5. 2022: Design plánované prospektivní studie operačního řešení BHP pomocí TUBEP.

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

Ultrasonografický přístroj na urologickou ambulanci.

Přehled 10 nejčastějších diagnóz

N40 Benigní prostatická hyperplázie

C61 Karcinom prostaty

C67 Papilokarcinom močového měchýře

N393 Stresová inkontinence

N136 Pyonefróza

N132 Obstrukční ureterolitiáza

N200 Nefrolitiáza

C64 Nádory ledvinného parenchymu

N47 Fimóza

N 390 záněty močových cest

Kód	Název	Počet	Procenta
N40	Zbytnění prostaty [hyperplasia prostaticae	155	10.92
N201	Kámen močovodu	134	9.44
N132	Hydronefróza s obstrukcí kamenem v ledvi	122	8.60
N131	Hydronefróza se strikturou ureteru nezař	77	5.43
N47	Hypertrofie předkožky, fimóza a parařimó	66	4.65
N393	Stresová inkontinence	55	3.88
N10	Akutní tubulo-intersticiální nefritida	52	3.66
N413	Prostatocystitida	50	3.52
N200	Kámen ledviny	48	3.38
N136	Pyonefróza	35	2.47

Radiodiagnostické oddělení

Vedení oddělení: Prim. MUDr. Luboš Látal

Zástupce primáře: MUDr. Josef Svoboda

Vrchní radiologický asistent: Orel Petr

Personální změny na pracovišti ve sledovaném roce

Lékaři 3 odchody na MD, 1 nástup

Postgraduální vzdělávání, atestace, pomaturitní specializační studium

Bez nových změn.

Aktivní účast zaměstnanců na vzdělávacích akcích, odborná publikační činnost

Hodonínský den sester 18. 5. 2022, přednášky.

MUDr. Eva Píšťková – 20 let mamografického screeningu v Nemocnici Kyjov.

MUDr. Andrea Strýčková – Karcinom prsu mladých žen.

Seminář RDG oddělení o mamografickém screeningu 3. 11. 2022:

MUDr. Eva Píšťková – Základy mamografického screeningu,

MUDr. Andrea Strýčková - Karcinom prsu mladých žen,

MUDr. Šárka Eysseletová – Doplnkové metody ve screeningu,

MUDr. Jana Rumpelová – Kazuistiky z praxe.

Školení pracovníků Nemocnice Topolčany na našem MR přístroji.

Školení pracovníků Univerzitní nemocnice L. Pasteura v Košicích na našem mamografickém přístroji.

Publikace:

What everything affects the patient's subjective perception of the MRI examination? A multicentre and multivendor study, Dostál et al., BMJ Quality & Safety Feb 2023, bmjqs-2023-011935, DOI: 10.1136/bmjqs-2023-011935, spoluautor Prim. MUDr. Luboš Látal.

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

Ultrazvukový přístroj na pracovišti mamografického screeningu – CANON Aplio i700.

Pojízdný RTG přístroj – 3x FUJI Go Plus.

Intraorální RTG zubní – Owandy.

Zavedení multidisciplinárních komisí – stanovení postupů v léčbě na základě konzultace skupiny lékařů.

Zapojení oddělení do programu časného zachytu karcinomu plic.

Přehled 10 nejčastějších diagnóz

Sleduje se pouze na klinickém oddělení.

Patologie

Vedení oddělení: Prim. Doc. MUDr. Aleš Pastrňák, CSc.

Zastupující vrchní laborantka: Bc. Veronika Kohoutková

Personální změny:

Zdravotničtí pracovníci nelékařských oborů 2 odchody, 1 lékař odchod na MD.

Postgraduální vzdělávání, atestace, pomaturitní specializační studium

Bez nových změn.

Aktivní účast zaměstnanců na vzdělávacích akcích, odborná publikační činnost

Prim. Doc. MUDr. Aleš Pastrňák, CSc. přednášky na Ústavu klinické a molekulární patologie LF UP Olomouc kapitoly ze speciální patologie, na předatestačním kurzu oboru patologie.

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

Zařízení na úpravu vody pro laboratorní účely k zajištění hladkého chodu laboratoří oddělení patologie.

Sáňkový mikrotom.

Imonohistochemická metodika byla plně zavedena do rutinní diagnostiky oddělení patologie.

Rehabilitace

Vedení oddělení: Prim. MUDr. Soňa Koenigová

Zástupce: MUDr. Lenka Prášková

Vrchní fyzioterapeut: Růžena Zemanová

Personální změny na pracovišti

Zdravotičtí pracovníci nelékařských oborů – nástup 8, odchod 3.

Postgraduální vzdělávání, atestace, pomaturitní specializační studium

1 lékař atestace v oboru.

3 fyzioterapeuti ukončený specializační kurzy.

Aktivní účast zaměstnanců na vzdělávacích akcích, odborná publikační činnost

Pravidelné školení všech pracovníků Nemocnice Kyjov – škola zad, polohování a manipulace s pacientem.

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

Lymfostim.

Elektrické vysoké chodítko.

Elektrické polohovatelné vyšetřovací lehátko.

Přehled 10 nejčastějších diagnóz

Vertebrogenní algický syndrom bederní páteře, krční páteře

Cévní mozkové příhody a jejich následky

Stavy po totálních výměnách kloubů kyčelních, kolenních a ramenních

Fraktury končetin

Fraktury páteře

Stav po operacích páteře

Dětské mozkové obrny

Skoliózy

Plochonoží

Neurologická degenerativní onemocnění

Kód	Název	Počet	Procenta
Z509	Péče s použitím rehabilitačních výkonů NS	581	100.0

Oddělení ošetrovatelské péče Veselí nad Moravou

Vedení oddělení: MUDr. Marek Pollák

Vrchní sestra: Mgr. Hana Cenková

Personální změny

Zdravotničtí pracovníci nelékařských oborů 2 odchody, 4 nástupy.

Postgraduální vzdělávání, atestace, pomaturitní specializační studium

Neproběhlo.

Aktivní účast zaměstnanců na vzdělávacích akcích, odborná publikační činnost

Nebyla.

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

Nový AED defibrilátor, saturační čidla.

Přehled 10 nejčastějších diagnóz

I 50 městnavé selhání srdce

I 693 následk mozkového infarktu

I 10 hyperzenze

I 25 ischemická choroba srdeční

F 10 poruchy chování způsobené požíváním alkoholu

F03 neurčená demence

J44 chronická obstrukční plicní nemoc

J18 pneumonie

S 72 zlomenina kosti stehenní

S42 zlomenina ramene a paže

Kožní oddělení

Vedení oddělení: Prim. MUDr. Markéta Repíková

Zástupce: MUDr. Tomáš Fibichr

Vrchní sestra: Ilona Gajdošíková

Personální změny na pracovišti

Zdravotničtí pracovníci nelékařských oborů 3 nástupy, lékaři 1 nástup, 1 odchod.

Postgraduální vzdělávání, atestace, pomaturitní specializační studium

1 lékař atestace v oboru dermatovenerologie.

1 sestra specializovaná způsobilost k výkonu lymfologického ošetřování.

Aktivní účast zaměstnanců na vzdělávacích akcích, odborná publikační činnost zaměstnanců
Publikační činnost MUDr. Petra Chovancová, téma Kazuistika pacientky s primárním periferním T-buněčným lymfomem, vyšlo v Dermatologie pro praxi 1/22.

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

Dermatoskop Heine Delta.

Univerzální lehátko Jordan H3e.

Aplikátor k lymfologickému přístroji BTL 6000 Lymfastim.

Přehled 10 nejčastějších diagnóz

L30 Jiná dermatitida

L40 Lupénka

A46 Růže – erysipel

B02 Pásový opar

L20 Atopická dermatitida

B35 Dermatofytóza

I89 Jiná neinfekční onemocnění mízních cév a mízních uzlin

L50 Kopřivka

L27 Dermatitida způsobená látkami přijatými vnitřně

D22.5 Melanocytové nevus trupu

Kód	Název	Počet	Procenta
L97	Vřed dolní končetiny nezařazený jinde	74	23.20
L400	Běžná lupénka [psoriasis vulgaris]	39	12.23
L309	Dermatitida NS	22	6.90
L303	Infekční dermatitida	18	5.64
A46	Růže - erysipel	18	5.64
L209	Atopická dermatitida NS	11	3.45
B029	Herpes zoster bez komplikací	11	3.45
I890	Lymfedém nezařazený jinde	10	3.13
B351	Tinea nehtů	9	2.82
L308	Jiná určená dermatitida	7	2.19

ORL

Vedení oddělení: Prim. MUDr. Leoš Rousek

Zástupce primáře: MUDr. Eugen Kan

Vrchní sestra: Mgr. Eva Zajícová

Personální změny:

Nástup 2 lékařů, 1 klinický logoped, 3 zdravotničtí pracovníci nelékařských oborů, odchody 0.

Postgraduální vzdělávání, atestace, pomaturitní specializační studium

Beze změn.

Aktivní účast na vzdělávacích akcích

Mgr. Eva Zajícová – odborný seminář léčba ran v Kuřimi – přednáška na téma využití flamigelu v ORL.

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

Výměna flexibilního endoskopu.

Nově zavedené diagnostické a léčebné postupy – FEES – vyšetření polykání.

RHB program pro hlasové profesionály.

Přehled 10 nejčastějších diagnóz

H680 Zánět Eustachovy trubice

H65 Akutní a chronický serózní zánět středního ucha

H66 Akutní a chronický hnisavý zánět středního ucha

H90 Percepční a převodní ztráta sluchu, náhlá i chronická

J02 Zánět hltanu

R04 Epistaxe

J342 Vybočení nosní přepážky

J343 Hypertrofie nosních skořep

J35 Hypertrofie tonsil, adenoidní tkáň

H605 Zánět zvukovodu

R42 Závrať

C Onkol. pacient a komplikace spojené se zákl. dg

Kód	Název	Počet	Procenta
J352	Hypertrofie adenoidní tkáň	200	16.39
Z763	Zdravá osoba doprovázející nemocnou osob	189	15.49
H931	Ušní šelesty [tinnitus]	79	6.48
H912	Náhlá idiopatická ztráta sluchu	65	5.33
J36	Peritonzilární absces [abscessus periton	62	5.08
H903	Percepční ztráta sluchu oboustranná	57	4.67
R040	Krvácení z nosu [epistaxis]	36	2.95
J324	Pansinusitida (chronická)	32	2.62
J342	Vybočení nosní přepážky	31	2.54
H813	Jiná periferní závrať [vertigo]	21	1.72

Interní oddělení

Vedení oddělení: Prim. MUDr. Jan Sekerka

Zástupce: MUDr. Luboš Hasara

Vrchní sestra: Jana Šefčíková

Personální změny

1 lékař nástup, 1 lékař odchod na MD, zdravotnický personál nelékařských oborů 14 nástup, 12 odchod.

Postgraduální vzdělávání, atestace, pomaturitní specializační studium

Pomaturitní specializační studium 6 sester, 2 lékaři získání licence pro TEE / jícnové echokardiografické vyšetření.

Aktivní účast na vzdělávacích akcích

Neproběhla.

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

Zahájeno vyšetření TEE jícnová echokardiografie.

Přehled 10 nejčastějších diagnóz

I50 srdeční selhání

I 48 fibrilace síní

I 21 akutní srdeční infarkt

I 26 akutní plicní embolie

I 10 hypertenze

D63 D64 anemie

N 39 infekce moč. cest neurčené lokalizace

E 11 diabetes mellitus

N17, N18 selhání ledvin

J 18 pneumonie

Kód	Název	Počet	Procenta
I509	Selhání srdce NS	320	9.35
N390	Infekce močového ústrojí neurčené lokali	172	5.02
I500	Městnavé selhání srdce	165	4.82
I269	Plicní embolie bez akutního cor pulmonal	123	3.59
I489	Fibrilace a flutter síní NS	122	3.56
R074	Bolest hrudi NS	96	2.80
I10	Esenciální (primární) hypertenze	88	2.57
R55	Mdloba (synkopa) a zhroucení (kolaps)	86	2.51
J189	Pneumonie NS	57	1.66
F100	Poruchy způsobené alkoholem - akutní int	56	1.64

Neurologie

Vedení oddělení: Prim. MUDr. Petr Vrána

Vrchní sestra: Jana Sedřová

Personální změny:

1 lékař odchod, 1 lékař nástup, 1 lékař externě.

Postgraduální vzdělávání, atestace, pomaturitní specializační studium

3 lékaři v předatestační příprava.

Aktivní účast na vzdělávacích akcích

Neproběhla.

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

Přístroj EMG.

V terapii spasticity botulotoxinem zavádění navigačních technik pomocí EMG a ultrasonografie.

Přehled 10 nejčastějších diagnóz

Cévní mozkové příhody

Vertebrogenní algický syndrom

Epilepsie

Úrazy

Závratě

Kolaps

Nádorová onemocnění

Bolest hlavy

Poruchy periferních nervů

Degener. nemoci CNS (Parkinson, Alzheimer)

Kód	Název	Počet	Procenta
I635	Mozkový infarkt způsobený neurčenou okluzí nebo stenózou mozkových tepen	83	8.35
M5457	Bolesti dolní části zad	56	5.63
M5446	Lumbago s ischiasem	56	5.63
I639	Mozkový infarkt NS	56	5.63
G409	Epilepsie NS	49	4.93
I633	Mozkový infarkt způsobený trombózou mozkových tepen	33	3.32
R42	Závrať (vertigo)	28	2.82
I632	Mozkový infarkt způsobený neurčenou okluzí nebo stenózou přívodných mozkových tepen	26	2.62
G451	Syndrom arterie karotické (hemisferický)	25	2.52
R202	Parestezie kůže	22	2.21

ARO

Vedení oddělení: Prim. MUDr. Jiří Vyhnal

Vrchní sestra: Mgr. Hana Bízová

Personální změny na pracovišti

1 lékař odchod

Postgraduální vzdělávání, atestace, pomaturitní specializační studium

Příprava lékařů na dosažení kmene a atestace.

Aktivní účast zaměstnanců na vzdělávacích akcích, odborná publikační činnost

MUDr. Jiří Vyhnal – školení první pomoci pro veřejnost.

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

Probíhá výstavba nového ARO, během roku 2022 nebyla zakoupena žádná nová technika.

Přehled 10 nejčastějších diagnóz

J960 Akutní respirační selhání

I50.0 Akutní srdeční selhání

J18 Bronchopneumonie

J12.8 Jiná virová pneumonie

A419 Sepse

N1793 Akutní selhání ledvin

Z290 Izolace

N189 Chronické selhání ledvin

I48 Fibrilace síní

E119 Diabetes mellitus 2. typu

Kód	Název	Počet	Procenta
J128	Jiná virová pneumonie	18	8.41
J9609	Akutní respirační selhání	10	4.67
I500	Městnavé selhání srdce	8	3.74
S0650	Úrazové subdurální krvácení	7	3.27
I509	Selhání srdce NS	7	3.27
K565	Střevní adheze (pruhy) s neprůchodností	6	2.80
J180	Bronchopneumonie NS	6	2.80
A419	Sepse NS	6	2.80
N1783	Jiné akutní selhání ledvin - stádium AKI III	5	2.34
I460	Srdeční zástava s úspěšnou resuscitací	5	2.34

Onkologie

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

Pověřena vedením: MUDr. Helena Šimíková

Prim. MUDr. Mojmír Švábenský do 31. 10. 2022

Personální změny na pracovišti:

Z Masarykova onkologického ústavu v Brně dojíždí 6 lékařů, dva dny v týdnu.

Postgraduální vzdělávání, atestace, pomaturitní specializační studium

1 lékař specializační vzdělávání v oboru Klinická onkologie.

Aktivní účast zaměstnanců na vzdělávacích akcích, odborná publikační činnost

Přednáška MUDr. Palácové Markéty v Městské knihovně Kyjov.

Přednáška MUDr. Navrátila na urologickém oddělení pro lékaře na téma Uroonkologie.

Přednáška MUDr. Palácové Markéty v rámci přednášek ČLK pro lékaře na téma Onkologická terapie nádorů prsu.

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

Nově byla vybavena kancelářským nábytkem a vyšetřovacím lůžkem ambulance.

Nebyly zavedeny nové postupy ani pořízeny přístroje.

Přehled 10 nejčastějších diagnóz

C50 karcinom prsu

C18 karcinom kolorekta

C61 karcinom prostaty

C25 karcinom slinivky břišní

C64 karcinom ledviny

C67 karcinom močového měchýře

C34 karcinom plic

C16 karcinom žaludku

C56 karcinom ovaria

C15 karcinom jícnu

Počty operací a porodů

Název oddělení	Počet velkých operací (operační sály)				Počet reoperací (operační sály)			
	2019	2020	2021	2022	2019	2020	2021	2022
chirurgie	1 820	1 549	1 331	1689	16	8	15	17
z toho lap.	424	336	399	621	0	2	0	0
oční	2 597	2 840	1 403	3607	2	3	0	2
ORL	437	249	263	418	4	0	0	1
ortopedie	1 162	871	763	1159	15	14	19	15
z toho lap.	380	237	216	392	0	0	0	0
gynekologie	1 055	898	581	707	6	5	3	2
z toho lap.	413	294	129	143	0	0	0	0
urologie	1 322	1 227	1 196	1503	6	5	4	2
z toho lap.	3	0	0	0	0	0	0	0
Celkem	8 393	7 634	5 537	10239	49	35	41	39
Počet porodů	2019	2020	2021	2022				
	955	894	833	698				

I.4.PROVOZNÍ ČINNOST

I.4.a) Specifikace

Sklad materiálně technického zásobování

Sklad materiálně technického zásobování je organizačně řízen ekonomickým náměstkem. V roce 2022 bylo ve skladu realizováno 1 422 ks příjemek a 9 054 ks výdejek. Z toho 39 ks příjemek ve skladu dopravy, 116 ks příjemek ve skladu výpočetní techniky, 1 246 ks příjemek v hlavním skladu, 4 ks příjemek ve veřejné lékárně a 17 ks příjemek pro stravovací provoz. Zpracováno 42 ks výdejek ve skladu dopravy, 645 ks výdejek ve skladu výpočetní techniky, 8 346 ks výdejek v hlavním skladu, 4 ks výdejek ve veřejné lékárně a 17 ks výdejek pro stravovací provoz. Oddělení si na základě svých požadavků objednávají materiál přímo ze svého pracoviště přes počítač a pracovníci skladů jeho výdej realizují přímo na jejich pracoviště. Veškeré nákupy jsou předem schvalovány ekonomickým náměstkem, aby nedocházelo k předzásobování a pořizování zásob s nízkou obrátkovostí. Pracovnice MTZ kontroluje stavy zásob a materiálu ve skladě, předává požadavky na nákup referentce oddělení veřejných zakázek, která vystavuje objednávky a jako příkazce operace likviduje došlé faktury a předává do hlavního skladu k dalšímu zpracování. Ostatní běžné nákupy obstarávají vedoucí pracovníci dle náplně práce a obsahového vymezení příkazců operací pro daný rok (Příkaz ředitele k obsahovému vymezení příkazců operací na rok 2022).

Nákupy jsou prováděny na základě ON-LINE výběrových řízení za účelem dosažení co nejnižší ceny, ale ne na úkor kvality. Vzhledem k optimální skladbě zboží plní sklad MTZ požadavky jednotlivých oddělení ve stanovených termínech, specifické požadavky řeší bezodkladně.

Areál nemocnice – pracovníci údržby areálu

Prvořadým úkolem úseku údržby areálu bylo zajištění všech provozních opatření pro bezchybný a bezpečný chod nemocnice. Úklidové služby pro údržbu areálu v letních i zimních podmínkách jsou zajišťovány vlastními pracovníky nemocnice, klienty sdružení „KROK Kyjov“ v rámci léčebné terapie a nově i klienty domova Horizont v rámci spolupráce s Městem Kyjov.

Ve sledovaném období byly v rámci činnosti údržby areálu zajišťovány standardní provozní úkoly tj. v letních měsících údržba trávníků včetně řezání a zmlazování okrasných keřů a stromů, zajišťování svozu všech odpadů včetně jejich třídění vznikajících v jednotlivých oddělení nemocnice do centrálního chlazeného shromaždiště odpadů, odkud je infekční odpad odvážen 5x za týden k likvidaci do spalovny, a ostatní druhy odpadu na skladové místo u čističky odpadních vod. Dále zajišťování zimní údržby vozovek, chodníků a parkovišť, včetně heliportu nemocnice.

Údržba

Úsek údržby je zařazen pod provozně-technický úsek a údržba je prováděna vlastními silami. Cílem úseku údržby je udržování majetku ve správě nemocnice tak, aby se předcházelo poškození budov, zařízení budov, poškození zdraví pacientů, personálu a návštěvníků Nemocnice Kyjov.

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

Činnost údržby je zajišťována těmito odbornými profesemi: provozní elektrikář, instalatér-topenář(vodo-topo), zámečnický, zedník, stolař, malíř, zahradník, obsluha kyslíkové stanice, obsluha ČOV (čistička odpadních vod), pracovník pro rozvoz materiálu, pracovníci pro údržbu zeleně a pracovníci pro svoz komunálního a infekčního odpadu v celkovém počtu 24 pracovních úvazků.

Mobilní telefony

Mobilní telefony slouží k zajištění provozního spojení mezi zaměstnanci. Na základě výběrového řízení vypsané Jihomoravským krajem využívá Nemocnice Kyjov služeb operátora T-Mobile. Nemocnice poskytuje mobilní telefony všem zaměstnancům, kteří je potřebují k výkonu své práce (např. primáři, lékaři, vrchní sestry, údržba atd.). Organizace hradí těmto zaměstnancům tarif dle pracovního zařazení. Vedoucím pracovníkům 181,50 Kč, lékařům a ostatním zaměstnancům 48,40 Kč včetně DPH. Volání mezi jednotlivými mobilními telefony ve vnitřní síti je zcela zdarma. Nemocnice Kyjov nabízí benefitní program T-Mobile Benefit – zvýhodněné tarify pro zaměstnance.

Telefonní ústředna

Voláme za ceny vysoutěžené Jihomoravským krajem (CEJZA). Proti covidovým letům 2020–2021 objem hovorů klesl. Nadále klesají tržby z prodeje služeb, odchodem firem, které využívají pevné linky nemocnice.

Úklid

V roce 2022 došlo ke zvýšení nákladů o 3 013 tis. Kč. Zvýšení nákladů vzniklo z důvodu navýšení platových tarifů u nezdravotnických pracovníků, mimořádné odměny za práci nad rámec pracovních povinností, zvýšení cen čisticího materiálu na úklid, pořízení nového čisticího stroje, navýšení cen mopů.

Vrátnice

K 31. 12. 2022 pracovalo na středisku vrátnice čtrnáct zaměstnanců na plný event. zkrácený pracovní úvazek, nebo na dohodu o pracovní činnosti. Z toho jedenáct vrátných, dva pracovníci regulace dopravy a telefonistka, která zároveň vykonává funkci vedoucí střediska. Pro malou fyzickou náročnost zde zaměstnáváme převážně pracovníky s omezenou pracovní schopností.

Parkování

V letošním roce pokračovala snaha o zlepšení podmínek pro parkování v areálu nemocnice. Byla zpoplatněna parkovací místa na jméno s očekáváním, že zaměstnanci, kteří místa využívají výjimečně, je nebudou požadovat. Toto očekávání se však nenaplnilo. Situace se dále zhoršila i tím, že zaměstnanci, kteří měli se v době pandemie covidu-19 povoleno parkování na odstavném parkovišti pro klienty, dále pokračují v dopravě do zaměstnání svými vozidly, a tím prakticky paralyzují parkování klientům. Dále se nám nepodařilo zrealizovat žádné opatření ke zlepšení parkování v areálu nemocnice. Zde je nejvýhodnější varianta v rozšíření parkoviště u hlavního vjezdu do areálu – pro klienty. Pro zaměstnance jde o rozšíření parkovací zóny u ústavní lékárny.

I.4.b) Srovnání nákladů

Roční náklady na údržbu areálu nemocnice (v tis. Kč)

Období	Náklady	Výnosy
Rok 2020	11 721	9 003
Rok 2021	12 351	9 585
Rok 2022	13 197	8 258

Roční náklady na provoz mobilních telefonů (v tis. Kč)

Období	Náklady
Rok 2020	11 721
Rok 2021	12 351
Rok 2022	13 197

Roční náklady na stravovací provoz

Období	Počet dnů hospitalizovaných pacientů	Celková cena stravy v tis. Kč	Náklady stravné zaměstnanci v tis.Kč
Rok 2019	126 907	20 768	4 464
Rok 2020	103 162	16 411	7 006
Rok 2021	105 441	16 830	8 426
Rok 2022	99 187	21 381	10 393

Roční náklady na provoz prádelny (bez DPH)

Období	Náklady na praní prádla v tis. Kč	Vyprané množství v kg	Náklady na vyprání 1 kg prádla
Rok 2020	3 423/ 4 239	128 260 / 420 780 ks	18,66
Rok 2021	10 222	782 686 ks	-
Rok 2022	14 265	846 114 ks	-

Pozn. Náklady na praní prádla jsou dlouhodobě cenově srovnatelné do 31. 5. 2020. Od 1. 6. 2020 změna v systému praní – dodavatelsky vč. pronájmu prádla a údaje jsou vykazovány za ks.

Provoz telefonní ústředny (v tis. Kč)

Období	Náklady na telefonování celkem	Tržby z prodeje služeb	Náklady nemocnice
Rok 2020	182	21	161
Rok 2021	182	18	164
Rok 2022	165	16	149

Roční náklady na úklid v nemocnici (v tis. Kč)

Období	Náklady
Rok 2020	26 652
Rok 2021	27 745
Rok 2022	30 758

I.5 TECHNICKÉ ČINNOSTI

I.5.a) Nově pořízená zdravotnická technika

K hlavním činnostem oddělení zdravotnické techniky patří zajišťování nákupů zdravotnické techniky a ostatních strojních investic včetně zabezpečení servisu a oprav.

K dalším činnostem v roce 2022 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. Výše uvedené činnosti jsou zajišťovány především externě prostřednictvím uzavřených servisních smluv nebo na základě jednotlivých objednávek.

Mezi další úzce související činnosti patřilo zajištění oprav zdravotnických a chirurgických nástrojů včetně nezdravotnických investičních celků. Důležitou činností je průběžné sledování nákladů na jednotlivé opravy a četnosti poruch zdravotnických přístrojů a ostatních strojních investic.

Na základě těchto skutečností je prováděn rozbor efektivnosti provozu. 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.

Pořízení přístrojů v roce 2022 představovaly především průběžnou obnovu přístrojového vybavení a technologií a také rozšíření nebo doplnění stávajícího přístrojového vybavení. K významným nákupům v roce 2022 patřilo zejména pořízení mikrochirurgické operační jednotky pro oční operační sál.

V roce 2022 se nemocnice zapojila do projektů financovaných z prostředků EU v rámci Integrovaného regionálního operačního programu REACT-EU, kde je zdravotnická technika pořizována pro projekt: Stavební úpravy ARO Nemocnice Kyjov a pro projekt: Rozvoj infektologického pracoviště Nemocnice Kyjov.

V rámci projektu Rozvoje infektologického pracoviště Nemocnice Kyjov byly již v roce 2022 pořízeny z dotací JMK ultrazvukové přístroje – 2 ks a pojízdné skiagrafičké RTG přístroje – 3 ks

Z darů bylo pořízeno:

Ultrazvukový přístroj

Videolaryngoskop

Přehled pořízené zdravotnické techniky dle oddělení

Název	Pořizovací cena v tis.Kč vč.DPH	Název umístění	Zdroje financování
EKG	122	Interní oddělení JIP	Vlastní zdroje
Mikrochirurgická jednotka	1 843	Oční operační sály	Vlastní zdroje
Ultrazvukový přístroj	963	Chirurgická ambulance	Vlastní zdroje
Sáňkový mikrotom	242	Patologické oddělení	Vlastní zdroje
Elektrokoagulační přístroj	54	Oční operační sály	Vlastní zdroje
Videolaryngoskop	240	ARO-anestezie	Vlastní zdroje
Úpravna vody	140	Oddělení klinické biochemie	Vlastní zdroje
Univerzální polohovací lehátko	60	Kožní ambulance	Vlastní zdroje
Pacientské křeslo	77	Plicní oddělení	Vlastní zdroje
Úpravna vody	59	Patologické oddělení	Vlastní zdroje
EMG přístroj	301	EMG, EEG vyšetřovna	Vlastní zdroje
Ultrazvukový přístroj	1 307	Infektologie	Dotace JMK/REACT
Ultrazvukový přístroj	3 338	Infektologie	Dotace JMK/REACT
Mýčka podložních mís	159	Rehabilitační oddělení	Vlastní zdroje
Zubní souprava	610	LSPP stomatologie	Dotace JMK/vlastní zdroje
Štěrbínová lampa	181	Oční oddělení	Vlastní zdroje
Lymfatický přístroj	136	Rehabilitační oddělení Veselí nad Moravou	Vlastní zdroje
Videolaryngoskop	42	ARO-anestezie	DAR JMK
Abdominální rozvěrač	140	Chirurgický operační sál	Vlastní zdroje
Pultový mrazicí box	75	Transfuzní oddělení	Vlastní zdroje
Pojízdný skiografický RTG přístroj -3ks	9 995	Infektologie	Dotace JMK/REACT
Přístroj na měření vydechnutého NO	72	Plicní oddělení	Vlastní zdroje
Transportní lehátko	103	ARO -Urgentní příjem	Vlastní zdroje
Mýcí a dezinfekční automat - 3ks	1 950	Centrální sterilizace	Dotace JMK
Automatický refraktometronopachymetr	604	Oční oddělení	Vlastní zdroje
Ultrazvukový přístroj	944	Dětská kardiologická ambulance	DAR
Intraorální RTG přístroj	83	LSPP stomatologie	Vlastní zdroje

PŘÍSTROJE S POŘIZOVACÍ CENOU NAD 100 TIS. KČ

Lymfatický přístroj

Lymfodrenáž neboli lymfatická masáž se užívá při léčbě otoků jakéhokoliv původu, ale také ke zlepšení stavu pokožky, ke zrychlení metabolických procesů. Slouží k detoxikaci těla, ordinuje se i při rekonvalescenci po liposukcích, k prevenci vzniku křečových žil či celulitidy. Pozitivní účinky má také pro rychlejší regeneraci po fyzické zátěži, turistice, sportu.

Přístroj byl pořízen na základě zvyšujícího počtu indikací pro výše uvedenou terapii.



Myčka podložních mís

Mycí a dezinfekční automat pro mytí podložních mís je nezbytným zařízením na lůžkových odděleních. Pořízením nové myčky podložních mís pro rehabilitační oddělení byla zajištěna hygienická bezpečnost jak pro pacienty, tak pro ošetrovatelský personál.



Ultrazvukový přístroj

Ultrazvukový přístroj je nepostradatelný na urgentním či centrálním příjmu v rámci prvotní diagnostiky úrazů a polytraumat. Další využití je pro diagnostiku v oblasti recta před operačním výkonem a po operačním výkonu.

Jedná se o pořízení ultrazvukového přístroje v rámci prvotní diagnostiky chirurgických oddělení jako náhrada za předchozí přístroj, u kterého skončila servisní podpora.



Sáňkový mikrotom

Sáňkový mikrotom pro patologii ke zhotovení řezu biologického materiálu pro účely imunohistologickochemického vyšetření slouží jak pro rutinní histologii, tak pro výzkumné aplikace. Byl pořízen jako náhrada za již nevyhovující sáňkový mikrotom na patologii.



Zubní souprava

Nová zubní souprava nahradila již zastaralou zubní soupravu z roku 1996 na zubní pohotovosti.



Ultrazvukový přístroj

Ultrazvukový přístroj pro vyšetřování dětských pacientů byl pořízen v rámci daru na dětské oddělení. Jedná se o náhradu za ultrazvukový přístroj, který byl pořízen v roce 2000.

Ultrazvukový přístroj je využíván k vyšetření mozku, ledvin, štítné žlázy a břicha u dětských pacientů.



Automatický refraktokeratotonopachymetr

Pořízený přístroj na oční oddělení je plně automatický přístroj k měření tonometrie, pachymetrie, refrakce a keratometrie.

Přístroj patří k základnímu vybavení oční ambulance. Jedná se o obměnu přístroje, který byl pořízen v roce 1998 a jeho technický stav již neumožnil prodloužení BTK.



Abdominální rozvěrač

Abdominální rozvěrač je univerzálně rozšiřitelný, modulární nástroj využívaný při operativě. Systém rozvěrače umožňuje u některých operací snížit počet asistentů nutných k provedení operačního výkonu, a tím zvyšuje efektivitu práce.



Mikrochirurgická jednotka

Mikrochirurgická jednotka byla pořízena na oční operační sál, kde se provádí operace předního i zadního segmentu. Operace katarakty (šedého zákalu) patří k nejčastějšímu operačnímu zákroku, kdy ročně provedeme cca 1 300 operací.



EKG

12kanálový elektrokardiograf byl pořízen v důsledku covidové situace na interním oddělení. Přístroj byl vyčleněn pro pacienty Covid+.



Úpravna vody

V souvislosti s obměnou laboratorních přístrojů se zvýšila spotřeba upravené vody, proto bylo nutno pořídit úpravnu vody s vyšší kapacitou.



Videolaryngoskop

Tento systém, řešící efektivně a rychle většinu případů obtížných intubací a snižující stupně obtížnosti intubace obecně, se postupně stává nezbytnou součástí vybavení pracovišť anestezie.



Transportní lehátko

Transportní lehátko pro urgentní příjem je všestranný, výškově nastavitelný vozík pro pacienty, který byl navržen s cílem uspokojit velmi různorodé potřeby v prostředí akutní péče.



Štěrbínová lampa

Štěrbínová lampa je speciální mikroskop pro vyšetření oka. Patří k základnímu vybavení očního oddělení. Jedná se o náhradu přístroje pořízeného v roce 1991.



EMG přístroj

Elektromyograf byl pořízen pro neurologické oddělení. Používá se k nepřímé diagnostice celé řady chorob převážně periferních nervů, kosterních svalů a nervosvalového přenosu.

Přístroj byl pořízen jako náhrada za přístroj z roku 2005, u kterého skončila servisní podpora a další opravy byly již nerentabilní.



Mycí a dezinfekční automat – 3 ks

Mycí automaty jsou základním vybavením centrální sterilizace. Mycí automaty, které nemocnice dosud využívala byly pořízeny v roce 2000. Parametry těchto přístrojů odpovídaly roku pořízení. Opravy byly zcela nerentabilní a náhradní díly již nedostupné.



Pořízení zdravotnické techniky v rámci projektu REACT-EU pod názvem: Rozvoj infektologického pracoviště Nemocnice Kyjov

Doplněním zdravotnického vybavení v rámci dotačního programu REACT-EU evidovaného pod registračním číslem akce: CZ.06.6.127/0.0/0.0/21_123/0016685 se zvyšuje připravenost Nemocnice Kyjov, příspěvkové organizace na případné řešení hrozeb, které mohou být způsobeny infekčními nemocemi s širokým dopadem na obyvatele. Výsledkem bude celkové zlepšení dostupnosti zdravotní péče a zlepšení zdravotního stavu obyvatel Jihomoravského kraje.

Ultrazvukové přístroje – 2 ks

V rámci dotačního programu REACT-EU byly pořízeny v roce 2022 následující přístroje:

- Ultrazvukové přístroje – 2 ks
- Pojízdňné skiografické RTG přístroje – 3 ks

Ultrazvukové přístroje patří mezi základní diagnostické přístroje.



Pojízdné skiagrafické RTG přístroje – 3 ks

Skiagrafický pojezdový RTG přístroj lze díky vysokému stupni mobility snadno použít při snímání pacientů na lůžku, především pak na infekčním oddělení a oddělení, kde jsou pacienti hospitalizováni s Covid+.



I.5.b) Energetika a odpadové hospodářství

Teplo

Dodávka tepla do Nemocnice Kyjov je zajišťována prostřednictvím společnosti Teplárna Kyjov, a. s. na základě dohodnutého odběrového diagramu energie. 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 v letech 2020–2022.

Rok	Spotřeba (GJ)	Náklady (Kč)	Cena (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

Spotřeba tepla za rok 2022 byla oproti roku 2021 o 9,28 % nižší.

Průměrná cena tepla za 1 GJ v roce 2022 činila 501,79 Kč vč. 10 % DPH. Oproti roku 2021 se cena navýšila o 20,64 %.

Celkové tepelné náklady v Kč byly v roce 2022 v porovnání s rokem 2021 o 7,05 % vyšší.

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

Zemní plyn

Dodávka zemního plynu do Nemocnice Kyjov je zajišťována prostřednictvím společnosti CE-JIZA, s.r.o. na základě dohodnutého odběrového diagramu energie. Plyn se využívá pro výrobu technologické páry pro centrální sterilizaci, varnu jídel a čtyř plynových závěsných kotlů. Za účelem výroby páry jsou instalovány dva parní vyvíječe Certuss Junior o výkonu 328 kW a 164 kW. Pro vytápění skladu MTZ je instalovaný teplovodní kotel Baxi Luna3 1.240Fi o výkonu 24 kW a zásobníkový ohřivač TUV zn. Supersga 80V CS o výkonu 3,3 kW. Teplo pro odpadové hospodářství zajišťuje teplovodní kotel Therm Pro 14TKX o výkonu 14 kW. Zdrojem tepla pro ČOV je teplovodní kotel Ecofour 1,24F o výkonu 24 kW. Pro vytápění veřejné lékárny je instalovaný kotel Baxi Nuvola3 Comfort 240Fi o výkonu 24 kW. 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 v Nemocnici Kyjov

Rok	Spotřeba (m ³)	Náklady (Kč)	Cena (Kč/m ³)
2020	54 924	498 000	9,07
2021	48 127	359 000	7,46
2022	45 857	936 054	20,41

Spotřeba zemního plynu v Nemocnici Kyjov byla v roce 2022 oproti roku 2021 o 4,72 % nižší. Průměrná cena zemního plynu se v roce 2022 oproti roku 2021 navýšila o 173,6 %. Náklady na m³ zemního plynu byly v roce 2022 v porovnání s rokem 2021 zvýšeny o 160,74 %.

Spotřeba zemního plynu v nemocnici Veselí nad Moravou za rok 2022 činila 47 797 m³ při celkové ceně 1 077 153,- Kč včetně 21 % DPH, což je snížení celkové spotřeby o 14,06 % při navýšení celkové ceny o 157,79 % oproti roku 2021.

Navýšení celkových nákladů a jednotkových cen zemního plynu bylo způsobeno výrazným nárůstem vstupních cen od dodavatele.

Spotřeba zemního plynu v nemocnici Veselí nad Moravou (NVnM)

Rok	Spotřeba (m ³)	Náklady (Kč)	Cena (Kč/m ³)
2020	58 099	617 993	10,64
2021	55 615	434 706	7,82
2022	47 797	1 077 153	22,54

Vodné, stočné

Dodávku pitné vody do Nemocnice Kyjov zajišťuje společnost Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s. prostřednictvím dvou odběrových míst. Cena vodného a stočného v roce 2022 činila 82,51 Kč vč. 10 % DPH.

Spotřeba vody v Nemocnici Kyjov (NK) a nemocnici Veselí nad Moravou (NVnM)

Rok	Spotřeba NK (m ³)	Spotřeba NVnM (m ³)	Spotřeba celkem (m ³)	Náklady (Kč)
2020	44729	1995	46724	5 090 000
2021	40822	1316	42138	4 184 000
2022	39287	1996	41283	4 584 000

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

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.

Množství vyprodukovaného zdravotnického a nebezpečného odpadu

Rok	Množství zdrav. a nebezp. odpadu (kg)	Náklady (Kč)	Cena (Kč/kg)
2020	268 000	3 672 000	13,70
2021	246 000	3 166 000	12,87
2022	287 000	3 297 000	11,49

Celkové náklady na likvidaci zdravotnického, nebezpečného a tuhého směsného odpadu z Nemocnice Kyjov v roce 2022 činily 4 105 000 Kč. Náklady na likvidaci odpadu byly v roce 2022 v porovnání s rokem 2021 zvýšeny o 5,96 %.

Množství vyprodukovaného tuhého odpadu

Rok	Množství tuhého odpadu(kg)	Náklady (Kč)	Cena (Kč/kg)
2020	169 000	691 000	4,07
2021	166 000	705 000	4,24
2022	178 000	808 000	4,54

Navýšení celkových nákladů na likvidaci odpadu bylo způsobeno především nárůstem cen za likvidaci od smluvních partnerů.

Elektrická energie

V roce 202 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 2022 v celkové sumě 2 990 531 kWh pro Nemocnici Kyjov. Max. roční 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 prováděli dle rozpisu pracovníky elektroúdržby 1x krát měsíčně se zatížením dle ČSN 33 2000-7-710. Jeden krát za 14 dní se pravidelně prováděli starty obou DA bez zatížení a vypnutí nemocnice. Kontrolní starty za rok 2022 byli provedeny bez závad. Oba dva diesely jsou jednou ročně dle nařízení výrobce technicky kontrolovány autorizovanými servisními pracovníky se zápisem o provozuschopnosti.

Spotřeba elektrické energie v Nemocnici Kyjov s historií:

Období	Spotřeba v kWh	Náklady v tis. Kč s DPH
2020	2 957 455	8 765
2021	3 000 778	7 247
2022	2 990 531	14 756

Spotřeba elektrické energie v Nemocnici Kyjov je oproti roku 2021 o 0,3 % menší.

Průměrná cena za 1 kWh s DPH je v porovnání s rokem 2021 o 104 % vyšší.

Fakturační cena s DPH v porovnání s rokem 2021 je o 103,62 % vyšší!

Měření je na straně vysokého napětí.

Veselí nad Moravou

Spotřeba elektrické energie ve Veselí nad Moravou v roce 2021

Celkem za rok 2022 byla spotřeba 73 874 kWh za průměrnou cenu 6,80 Kč

Celková spotřeba byla v roce 2022 o 7 823 kWh vyšší jak v roce 2021.

Průměrná cena za 1 kWh v roce 2022 byla o 43,97 % vyšší.

Měření je na straně nízkého napětí.

Rozhlasové a televizní poplatky

V roce 2022 nedošlo k žádným výrazným změnám. Průběžně dochází k obnově a doplnění televizních a rozhlasových přijímačů v Nemocnici Kyjov.

Náklady na rozhlasové a televizní poplatky v Nemocnici Kyjov

Období	Náklady v tis. Kč
Rok 2019	415
Rok 2020	415
Rok 2021	445
Rok 2022	470

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 ověření periodicity kontrol provozuschopnosti jednotlivých druhů těchto zařízení.

Během roku 2022 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 jednoročních kontrol provozuschopnosti provedly zkoušky činnosti elektrické požární signalizace při provozu, a to:

- a) jednou za měsíc u ústředen 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 2022 byla provedena kontrola Hasičského záchranného sboru Jihomoravského kraje u náhradního zdroje elektrické energie. Výsledek kontroly – bez zjevných závad. 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 ověření periodicity kontrol provozuschopnosti jednotlivých druhů těchto zařízení.

Během roku 2022 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 jednoročních kontrol provozuschopnosti provedly zkoušky činnosti elektrické požární signalizace při provozu, a to:

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

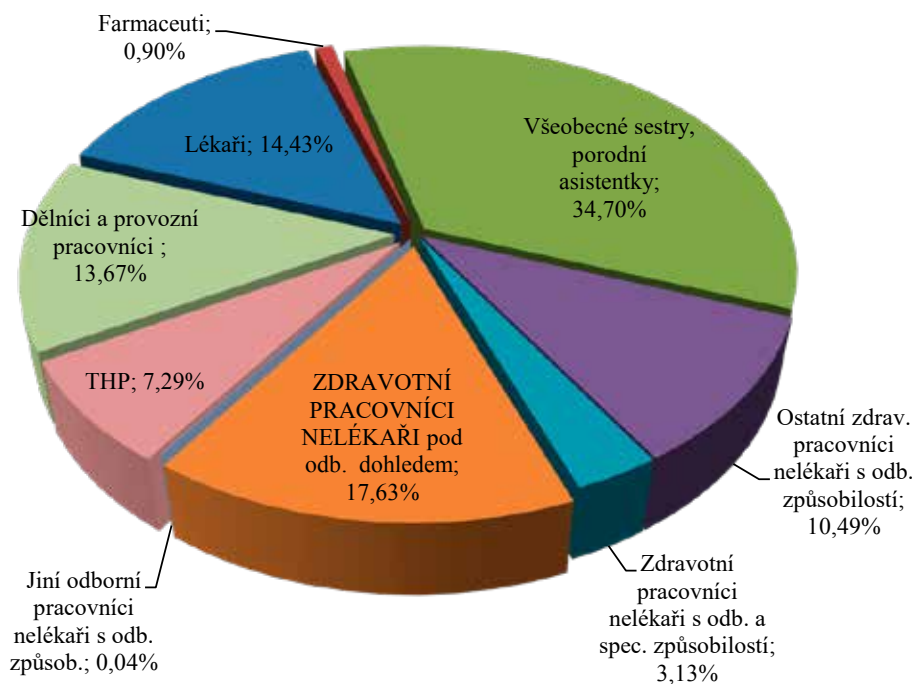
Byla provedena zkouška činnosti elektrické požární signalizace při provozu prostřednictvím osob pověřených údržbou tohoto zařízení. Byla provedena zkouška činnosti jednotlivých druhů samočinných hlásičů požáru za provozu pomocí zkušebních přípravků dodávaných výrobcem. V závěru roku byla provedena každoroční 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 2022 byla provedena kontrola Hasičského záchranného sboru Jihomoravského kraje u náhradního zdroje elektrické energie. Výsledek kontroly – bez zjevných závad.

II. PLNĚNÍ ÚKOLŮ V PERSONÁLNÍ OBLASTI

II. 1. Struktura a počty zaměstnanců

Kategorie zaměstnanců	Průměrný přepočtený počet zaměstnanců			Evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby) k 31.12.2022
	2020	2021	2022	
Lékaři	148,46	153,82	164,16	206
Farmaceuti	10,22	10	10,27	11
Všeobecné sestry, porodní asistentky	396,43	395,75	394,67	430
Ostatní zdrav. pracovníci nelékaři s odb. způsobilostí	100,09	113,48	119,33	140
Zdravotní pracovníci nelékaři s odb. a spec. způsobilostí	32,71	33,63	35,55	42
Zdravotní pracovníci nelékaři pod odb. dohledem nebo přímým vedením	168,41	174,2	174,57	182
Jiní odborní pracovníci nelékaři s odb. způsob.	0,03	0	0,4	1
THP	76,44	78,24	82,9	89
Dělníci a provozní pracovníci	142,68	146,4	155,41	163
Celkem za všechny kategorie	1075,47	1105,52	1137,26	1264

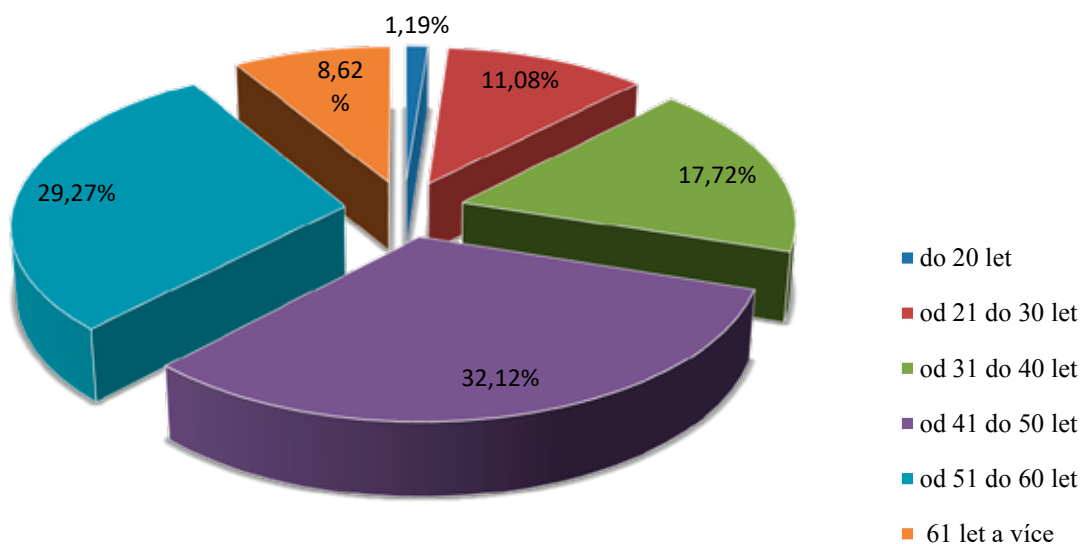
Struktura zaměstnanců dle kategorií v %



II. 2. Věková struktura zaměstnanců

Věkové rozmezí	muži (fyz. osoby)	ženy (fyz. osoby)	celkem (fyz. osoby)	muži (v %)	ženy (v %)	celkem (v %)
do 20 let	0	15	15	0,00	1,19	1,19
od 21 do 30 let	19	121	140	1,50	9,57	11,08
od 31 do 40 let	36	188	224	2,85	14,87	17,72
od 41 do 50 let	44	362	406	3,48	28,64	32,12
od 51 do 60 let	73	297	370	5,78	23,50	29,27
61 let a více	37	72	109	2,93	5,70	8,62
Celkem:	209	1055	1264	16,53	83,47	100,00

Věková struktura zaměstnanců v %



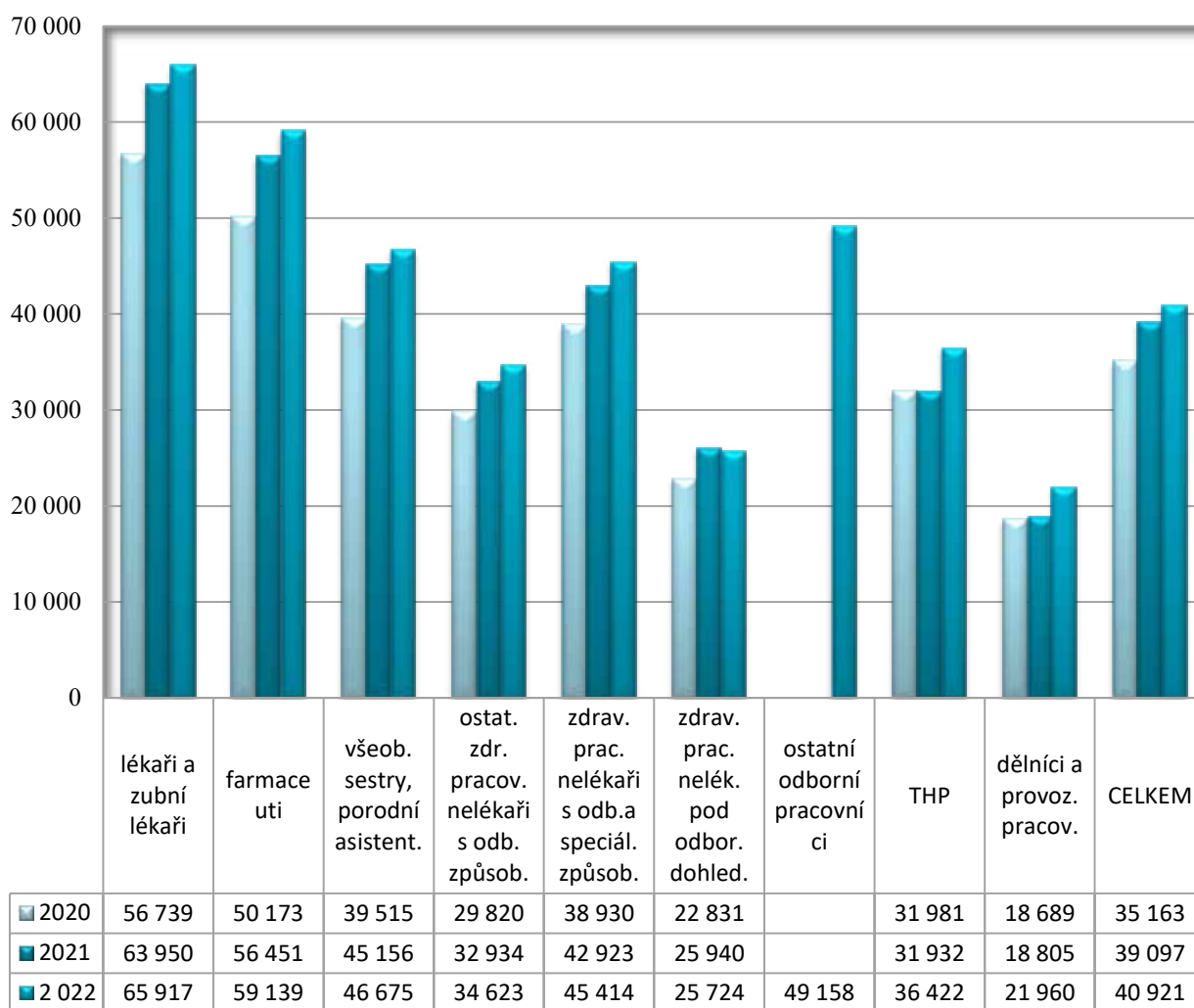
II.3. Počty, přírůstky a úbytky zaměstnanců v jednotlivých kategoriích, průměrný stupeň, průměrný plat

Zaměstnanci	Stav k 1. 1. 2022		Stav k 31. 12. 2022		Ø přepočt. počet v roce 2022	přepočt. počet prac. / příslušná třída	Průměrný stupeň	průměrný plat v Kč	nástupy		výstupy	
	fyzické osoby	přepočt. počet	fyzické osoby	přepočt. počet					fyzické osoby	přepočt. počet	fyzické osoby	přepočt. počet
lékaři a zubní lékaři	199	160,44	209	167,132	164,16	64,40 prac./12 tř. 9,10 prac./13 tř. 89,63 prac./14 tř. 4,00 prac./15 tř.	7,50	65 917	19	14,91	13	9,93
farmaceuti	10	10,00	11	10,875	10,27	1,00 prac./12 tř. 6,88 prac./13 tř. 3,00 prac./14 tř.	9,00	59 139	1	0,88	0	0,00
všob.sestry, porodní asistentky, (§5 a §6 z.č.96/2004 Sb.)	429	393,26	430	387,26	394,67	268,14 prac./10 tř. 117,13 prac./11 tř. 2,00 prac./12 tř.	9,10	46 675	21	16,15	23	19,13
ostat.zdrav.pracovníci nelékaři s odb. způsobilostí (§7-§21 z.č.96/2004 Sb.)	123	113,80	140	125,08	119,33	1,00 prac./ 7 tř. 28,75 prac./ 8 tř. 44,06 prac./ 9 tř. 31,65 prac./10 tř. 19,61 prac./11 tř.	5,77	34 623	7	6,88	5	4,94
zdrav.pracovníci nelékaři s odb.a speciál. způsobilostí (§22-§28 z.č. 96/2004 Sb.)	38	33,80	42	37,35	35,55	2,00 prac./ 9 tř. 2,54 prac./10 tř. 4,81 prac./11 tř. 18,69 prac./12 tř. 7,31 prac./13 tř. 2,00 prac./14 tř.	8,76	45 414	4	3,54	2	1,6
zdrav.prac.nelék.pod odb.dohledem nebo přímým vedením (§29 až §42 z.č. 96/2004 Sb.)	177	173,19	181	176,19	174,57	9,69 prac./ 3 tř. 124,00 prac./ 4 tř. 35,50 prac./ 5 tř. 2,00 prac./ 6 tř. 5,00 prac./ 7 tř.	9,91	25 724	59	48,55	38	34,10
jiní odb.prac.nelékaři s odb. způsobilostí (§43 z.č.96/2004Sb.)	0	0,00	1	1,00	0,40	1,00 prac./11 tř.	12,00	49 158	1	1,00	0	0,00
THP	82	79,10	89	85,00	82,90	0,60 prac./ 5 tř. 11,40 prac./ 6 tř. 2,5,50 prac./ 7 tř. 6,30 prac./ 8 tř. 12,00 prac./ 9 tř. 14,20 prac./ 10 tř. 10,00 prac./ 11 tř. 4,00 prac./ 12 tř. 1,00 prac./ 15 tř.	9,35	36 422	18	17,50	11	10,00
dělníci a provozní pracovníci	156	149,76	164	157,61	155,41	98,75 prac./ 2 tř. 8,00 prac./ 3 tř. 11,05 prac./ 4 tř. 34,81 prac./ 5 tř. 4,00 prac./ 6 tř. 1,00 prac./ 7 tř.	11,64	21 960	36	35,38	31	30,90

II.4. Zdůvodnění navýšení platů

V roce 2022 navýšení platů především ovlivnila úprava platových tarifů na základě nařízení vlády č. 531/2021 Sb. s účinností od 1. 1. 2022, kdy se zvýšily platové tarify u lékařů o 6 %, u ostatních zdravotníků v 2.–7. platové třídě o 700,- Kč a v 8. platové třídě a vyšší o 6 %.

Od 1. 9. 2022 dle nařízení vlády č. 264/2022 Sb., se plošně zvýšily platové tarify u všech nezdravotnických pracovníků o 10 %. Dalším důvodem nárůstu platů bylo navýšení počtu zdravotnických pracovníků na infekčním oddělení a očkovacím místě z důvodu vyšší náročnosti ošetrovatelské péče. Částečně byl nárůst také způsoben platovými postupy zaměstnanců na základě dosažené praxe. V souvislosti s očkováním a péčí o pozitivní pacienty Covid vzrostly náklady na příplatky a odměny.



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

Ostatní osobní náklady (za rok 2022)	tis. Kč	fyzické osoby		přepočtené osoby	
		celkem	z toho s vlastními zaměstnanci	celkem	z toho s vlastními zaměstnanci
dohody o pracovní činnosti	58 357	414	281	72,07	64,22
dohody o provedení práce	123	5	1	0,29	0,03
vyplacené odstupné	0	0	0	x	x

II.6. Zdůvodnění navýšení OON

V roce 2022 se ve zvýšení OON zejména projevilo navýšení sazeb u pohotovostních služeb během roku 2022. Dále byly uzavřeny dohody o pracovní činnosti v souvislosti s probíhající administrativní a technickou přípravu NIS a nových projektů. Nárůst byl částečně snížen ustupujícími epidemiemi covid-19.

II.7. Zdůvodnění uzavřených dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr

	<i>s vlastními zaměstnanci</i>	<i>s cizími zaměstnanci</i>
<i>lékaři</i>	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, očkování proti Covid-19, člen týmu PEER	pohotovostní služby, LPS, klinické dny, garance odbornosti, konzultace a popis k vyšetření MR, preventivní a léčebná péče, odborný poradce, očkování proti Covid-19
<i>farmaceuti</i>	vedení distribučního skladu léčiv	--
<i>zubní lékaři</i>	LSPP	LSPP
<i>všeobecná sestry, porodní asistentky</i>	pohotovostní služby, LPS, odběr vzorků pro diagnostiku Covid-19, očkování proti Covid-19, člen týmu PEER	dohled při odborné praxi žákyň SZS, LSPP, výpomoc při epidemii Covid-19, očkování proti Covid-19
<i>praktické sestry</i>	pohotovostní služby, LPS	výpomoc při epidemii Covid-19
<i>radiologický asistenti</i>	pohotovostní služby, činnost na mamograf. screeningu, na pracovišti MR	--
<i>zdravotní laboranti</i>	pohotovostní služby	--
<i>zdravotní záchranáři</i>	pohotovostní služby	--
<i>řidiči dopr.nemoc. a ran.</i>	--	řidič ZDS
<i>sanitáři</i>	--	výpomoc při epidemii Covid-19
<i>ostatní nelékařská povolání</i>	pohotovostní služby, práce v ATB středisku, příprava a revize dokumentů k auditu NASKL	poradenství v oblasti radiační ochrany
<i>THP</i>	práce v etické komisi, pracovník pro pořizování dat, správce NIS pro program IROP, architekt kybern. bezpečnosti, techn. a admin. pracovníci pro projekt. přípravu, interní auditor, práce v očkovacím centru	tiskový mluvčí, dispečer, kontrola DRG, referent veřejných zakázek, zpracování statist. přehledů odb. praxe studentů, dokumentátorka, technik na odpočet měření
<i>ostatní pracovníci</i>	údržba vozidel, pracovník pro přípravu a obsluhu rautů	organizace parkování, úprava zemědělného, údržba radiosítě, práce telefonisty a vrátného, řidič pro rozvoz vzorků, pomocný pracovník pro stravovací provoz, výpomoc při epidemii Covid-19, úklidové práce

II.8. Postgraduální vzdělávání

Vzdělávání lékařských pracovníků

V roce 2022 získalo 6 lékařů specializovanou způsobilost, 5 lékařů získalo Certifikát o absolvování základního kmene.

Nemocnici Kyjov bylo MZČR schváleno 10 rezidenčních míst pro lékaře po dobu specializačního vzdělávání v základních kmenech – anesteziologickém, chirurgickém, interním, otorinolaryngologickém, radiologickém a urologickém kmeni. Dále 4 místa pro lékaře na celou dobu specializačního vzdělávání, a to v oborech Anesteziologie a intenzivní medicína a Pediatrie.

Vzdělávání nelékařských pracovníků.

V roce 2022 ukončili pomaturitní specializační studium v oboru ošetrovatelská péče v interních oborech 1 všeobecná sestra, v oboru ošetrovatelská péče v chirurgických oborech 2 všeobecné sestry, v oboru Organizace a řízení ve zdravotnictví 2 všeobecné sestry.

Pro specializačním studium nelékařských pracovníků bylo opět využito spolufinancování vzdělávání prostřednictvím dotací na rezidenční místa poskytnuté Ministerstvem zdravotnictví ČR. V roce 2022 bylo Nemocnici Kyjov schváleno 8 rezidenčních míst pro nelékařské pracovníky.

Další vzdělávání nelékařských pracovníků pokračuje následovně:

Odborná způsobilost	Obor specializačního vzdělávání	Počet studujících
Všeobecná sestra	Intenzivní péče	10
	Ošetrovatelská péče v interních oborech	3
	Ošetrovatelská péče v chirurgických oborech	1
	Perioperační péče	2
Radiologický asistent	Zobrazovací metody v radiodiagnostice	2
Zdravotní laborant	Klinická hematologie a transfuzní služba	2
	Klinická biochemie	3
Nutriční terapeut	Výživa dospělých a dětí	1

II.9. Bezpečnost práce

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 pracování, 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 2022.

II.10. Pracovní úrazy

V roce 2022 je registrováno celkem 6 pracovních úrazů s dočasnou pracovní neschopností delší jak 3 dny a 21 drobných poranění. Odškodnění všech pracovních úrazů bylo provedeno v plné výši dle platné legislativy.

Zdroje a příčiny pracovních úrazů

Dle zdroje: nejčastějším zdrojem pracovních úrazů jsou pád na rovině, 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 1264, v roce 2022 je podíl úrazovosti ve vztahu k počtu zaměstnanců 0,5 %. V roce 2021 bylo procento úrazovosti 0,8 %.

III. PLNĚNÍ ÚKOLŮ V OBLASTI HOSPODAŘENÍ

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

Přehled o plnění plánu hospodaření k 31.12.2022

Název organizace: Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace

v tis. Kč

	Hlavní činnost				Doplňková činnost			
	Sestavený plán hospodaření k 1.1.2022	Upravený plán hospodaření	Skutečnost k 31.12.2022	% S/UR (SR) ²⁾	Sestavený plán hospodaření k 1.1.2022	Upravený plán hospodaření	Skutečnost k 31.12.2022	% S/UP (SR) ²⁾
Výnosy za vlastní výroby								
Výnosy z prodeje služeb:								
z toho:	1 172 556	1 202 556	1 208 319	100,5	755	755	797	105,6
1. příspěvek na péči								
2. ubytování								
3. stravné	3 274	3 274	3 357	102,5	700	700	753	107,6
4. regulační poplatky	1 870	1 870	1 702	91,0				
5. ošetrovné								
6. archeologické výzkumy								
7. vstupné								
8. výnosy od ZP	1 149 304	1 172 715	1 188 774	101,4				
Výnosy z pronájmu	660	660	523	79,2				
Výnosy za prodané zboží	94 731	94 731	102 843	108,6				
Výnosy z prodeje materiálu	484	484	363	75,0				
Použití fondů: 1. Fond investic								
2. Fond rezervní	6 000	8 895	8 746	98,3				
3. Fond odměn								
4. FKSP								
Výnosy z přijatých neinvestičních transferů celkem 3):	28 419	30 064	32 173	107,0				
z toho: 1. z příspěvku na provoz od JMK bez účel. určení	10 000	10 000	10 000	100,0				
2. z účel. určeného příspěvku na provoz od JMK	5 052	5 952	5 916	99,4				
z bodu 2 - účel. PP - LSPP	4 052	4 052	4 052	100,0				
z bodu 2 - účel. PP - stabilizace (lékařského) zdravotnického personálu	1 000	1 000	1 000	100,0				
z bodu 2 - účel. PP - HS rozvodů pavilonů L, C a E		900	864	96,0				
3. výnosy z přijatých transferů z ost. ÚSC								
4. výnosy z přijatých transferů ze SR								
5. výnosy z ostatních transferů (rezidenční místa)	4 304	4 936	5 708	115,6				
6. výnosy z ostatních transferů (náhrada mzdy-účast na táboře)		113	148	131,0				
7. výnosy z ostatních transferů (dotace NIS)			720					
8. Dotace na provoz - obce	40	40	40	100,0				
Výnosy z titulu časového rozlišení přijatých investičních transferů	9 023	9 023	9 641	106,8				
Jiné ostatní výnosy	16 830	26 830	26 671	99,4	462	462	353	76,4
Výnosy celkem	1 319 680	1 364 220	1 379 638	101,1	1 217	1 217	1 150	94,5
Spotřeba materiálu	269 125	279 125	288 521	103,4	400	400	383	95,8
Spotřeba energie celkem:	12 195	16 195	16 816	103,8				
z toho: 1. elektrické energie	10 451	14 451	14 921	103,3				
2. plynu	1 744	1 744	1 895	108,7				
3. ostatní								
Spotřeba jiných neskladovatelných dodávek celkem:	12 848	12 848	10 632	82,8				
z toho: 1. voda	2 097	2 097	1 635	78,0				
2. teplo	10 751	10 751	8 997	83,7				
3. pára								
Prodané zboží	73 820	73 820	85 325	115,6				
Aktivace dlouhodobého majetku			-99					
Aktivace oběžného majetku								
Změna stavu zásob vlastní výroby								
Opravy a udržování	20 070	20 070	21 073	105,0				

Ceslovné	898	898	841	93.7				
Náklady na reprezentaci	253	253	152	60.1				
Aktivace vnitroorganizačních služeb	-10 340	-10 340	-10 095	97.6				
Ostatní služby	47 278	47 278	51 997	110.0	143	143	210	146.9
Osobní náklady celkem	846 221	868 104	849 433	97.8				
z toho: 1. platy zaměstnanců	570 581	570 581	560 066	98.2				
2. náhrady mzdy za doč. pracovní neschopnost	5 000	6 549	6 520	99.6				
3. OON	63 915	63 915	58 480	91.5				
4. zákonné soc. pojištění - soc. a zdrav. pojištění	192 856	214 459	207 751	96.9				
5. zákonné sociální náklady	16 472	16 472	14 023	85.1				
6. jiné sociální pojištění	2 397	2 677	2 593	96.9				
Odpisy dlouhodobého majetku	38 835	38 835	37 259	95.9				
Rezervy								
Opravné položky								
Náklady z drobného dlouhodobého majetku	5 510	5 510	7 148	129.7				
Daně a poplatky (nezahrnuje daně z příjmů)	275	275	40	14.5				
Finanční náklady	165	165						
Ostatní náklady	3 201	3 201	3 824	119.5				
Náklady celkem	1 320 354	1 356 237	1 362 867	100.5	543	543	593	109.2
Výsledek hospodaření před zdaněním	-674	7 983	16 771		674	674	557	
Daně z příjmů	0		986					
Dodatečné odvody daně z příjmů	0							
Výsledek hospodaření po zdanění	0							
Výsledek hospodaření za hlavní činnost	-674	7 983	15 785					
Výsledek hospodaření za hlavní i doplňkovou činnost	0	8 657	16 342					

Zpracoval dne: 31.12.2022

Linda Pulpánová

Jméno ředitele: MUDr. Jiří Vyhnal

Podpis ředitele:

Poznámka: Formulář lze podle potřeby odvětvového odboru rozšířit.

- 1) Organizace vyplňuje, pokud provedla změnu plánu hospodaření. Uvádí se upravený plán hospodaření po poslední změně plánu hospodaření, která bylo provedena do data, k němuž se tato příloha předkládá.
- 2) Do jmenovatele se uvede upravený plán hospodaření, pokud byla provedena změna plánu hospodaření. Pokud změna provedena nebyla, uvede se do jmenovatele sestavený plán hospodaření.
- 3) PO rozšíří výnosy z přijatých transferů tak, že uvede každý výnos za jednotlivý transfer zvlášť dle dotačního titulu. (Včetně výnosů z finančních prostředků poukázaných v minulých letech. Přesnou výši těchto výnosů uvede PO v komentáři.)

Aktivace se uvádí se záporným znaménkem.

Komentář k Přehledu o plnění plánu hospodaření k 31.12.2022

Hlavní činnost:

Výnosy:

Účet 602 Výnosy z prodeje služeb

Skutečnost 1 208 319 tis. Kč plán 1 202 556 tis. Kč % plnění plánu 100,5

Nejvyšší položku tvoří výnosy za lékařské výkony v částce 1 188 ++, tis. Kč, výnosy za stravné 3 357 tis. Kč, výnosy za regulační poplatky placené v nemocnici 1 702 tis. Kč, ostatní výnosy 14 486 tis. Kč.

Účet 603 Výnosy z pronájmů

Skutečnost 523 tis. Kč plán 660 tis. Kč % plnění plánu 79,2

Výnosy na základě uzavřených smluv o pronájmu.

Účet 604 Výnosy z prodaného zboží

skutečnost 102 843 tis. Kč plán 94 731 tis. Kč % plnění plánu 108,6

Na tomto účtu jsou zaúčtovány výnosy z prodeje zboží přes Lékárnu pro veřejnost v částce 102 843 tis. Kč.

Účet 644 Výnosy z prodeje materiálu

skutečnost 363 tis. Kč plán 484 tis. Kč % plnění plánu 75,0

Použití fondů:

Fond rezervní

skutečnost 8 746 tis. Kč plán 8 895 tis. Kč % plnění plánu 98,3

Účet: 648 0302 Dary účelové 156 tis. Kč

Účet: 648 0308 Dary neúčelové 8 590 tis. Kč

Výnosy z přijatých neinvestičních transferů celkem

Skutečnost 32 173 tis. Kč plán 30 064 tis. Kč % plnění plánu 107,0

Z toho:

Účet 672 0400 Výnosy z ostatních transferů (rezidenční místa)

skutečnost 5 708 tis. Kč plán 4 936 tis. Kč % plnění plánu 115,6

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

skutečnost 148 tis. Kč plán 113 tis. Kč % plnění plánu 131,0

Účet 672 0405 Výnosy z ostatních transferů (dotace NIS)

skutečnost 720 tis. Kč

Účet 672 0510 Příspěvek na provoz od JMK bez účelového určení

skutečnost 10 000 tis. Kč plán 10 000 tis. Kč % plnění plánu 100,0

Příspěvek na provoz účelově určený z rozpočtu JMK

skutečnost 5 916 tis. Kč plán 5 952 tis. Kč % plnění plánu 99,4

Z toho:

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

skutečnost 4 052 tis. Kč plán 4 052 tis. Kč % plnění plánu 100,0

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

skutečnost 864 tis. Kč plán 900 tis. Kč % plnění plánu 96,0

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

skutečnost 1 000 tis. Kč plán 1 000 tis. Kč % plnění plánu 100,0

Účet 672 0600 Dotace na provoz – obce

skutečnost 40 tis. Kč plán 40 tis. Kč % plnění plánu 100,0

Veřejnoprávní smlouva o poskytnutí dotace z rozpočtu města Kyjova – sociální lůžka – 20 tis. Kč

Smlouva o poskytnutí grantu z rozpočtu města Veselí nad Moravou – podpora 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 9 641 tis. Kč plán 9 023 tis. Kč % plnění plánu 106,8

Účet 6 Jiné ostatní výnosy

skutečnost 26 671 tis. Kč plán 26 830 tis. Kč % plnění plánu 99,4

Do této položky je zahrnut účet 649 – ostatní výnosy a účet 662 – úroky, který obsahuje:

- ostatní výnosy	1 339 tis. Kč
- jiné ostatní výnosy	158 tis. Kč
- bezplatné nabytí krve	4 874 tis. Kč
- ostatní výnosy-provize a ostatní	94 tis. Kč
- přístup do systému NIS, internet	7 tis. Kč
- výnosy – příspěvek onkologie	75 tis. Kč
- výnosy za pojistné události	139 tis. Kč
- výnosy za náhradu škody	15 tis. Kč
- výnosy za klinické hodnocení léčiv	5 tis. Kč
- výnosy za praktické vyučování žáků	11 tis. Kč
- odborný dohled po dobu praxe	2 tis. Kč
- ostatní výnosy	11 160 tis. Kč
- výnosy za klinické hodnocení – nedaňové	51 tis. Kč
- výnosy z pronájmu svěřeného majetku	2 652 tis. Kč
- výnosy ze smlouvy o umístění věci	472 tis. Kč
- úroky-kreditní úrok JMK /(CASH-POOLING)	5 617 tis. Kč
Celkem	26 671 tis. Kč

Výnosy – třída 6

Skutečnost 1 379 638 tis. Kč plán 1 364 220 tis. Kč % plnění plánu 101,1

Náklady:

Účet 501 Spotřeba materiálu

skutečnost 288 521 tis. Kč plán 279 125 tis. Kč % plnění plánu 103,4

Nejvyšší položku tvoří spotřeba zdravotního materiálu ve výši 141 140 tis. Kč, spotřeba léků 89 274 tis. Kč, spotřeba krve 16 721 tis. Kč, spotřeba potravin – strava pacienti 10 930 tis. Kč.

Účet 502 Spotřeba energie

skutečnost 16 816 tis. Kč plán 16 195 tis. Kč % plnění plánu 103,8

Mezi nákladové položky výrazně ovlivňující výsledek hospodaření patří spotřeba elektrické energie 14 921 tis. Kč a plynu 1 895 tis. Kč.

Účet 503 Spotřeba jiných neskladovatelných dodávek

skutečnost 10 632 tis. Kč plán 12 848 tis. Kč % plnění plánu 82,8

Mezi nákladové položky, které významně ovlivňují výsledek hospodaření, patří spotřeba vody 1 635 tis. Kč a spotřeba tepla 8 997 tis. Kč.

Účet 504 Prodané zboží

skutečnost 85 325 tis. Kč plán 73 820 tis. Kč % plnění plánu 115,6

Na tomto účtu jsou zaúčtovány náklady za nákup zdravotního materiálu, PZT, léků a léčivých přípravků, spotřeba naslouchacích přístrojů a kontaktních čoček přes Lékárnu pro veřejnost v částce 85 325 tis. Kč.

Účet 506 Aktivace dlouhodobého majetku

skutečnost -99 tis. Kč

Účet 511 Opravy a udržování

skutečnost 21 073 tis. Kč plán 20 070 tis. Kč % plnění plánu 105,0

(toho:

stavební opravy budov, chodníků 19 tis. Kč, práce elektroinstalační 51 tis. Kč, práce malířské 1 043 tis. Kč, opravy hasicích přístrojů a hydrantů 118 tis. Kč, opravy, revize přístrojů a zdrav. zařízení 6 342 tis. Kč, smluvní servis, servisní práce 7 225 tis. Kč, ostatní opravy 4 130 tis. Kč, opravy automobilů 1 560 tis. Kč, revize tlakových nádob 135 tis. Kč, opravy žaluzií, sítí 40 tis. Kč, opravy, servis bazénu 9 tis. Kč, opravy a udržování Veselí 133 tis. Kč, opravy počítačů a výpočetní techniky 81 tis. Kč, opravy nábytku, bytových doplňků 187 tis. Kč.

Účet 512 Cestovné

skutečnost 841 tis. Kč plán 898 tis. Kč % plnění plánu 93,7

Účet 513 Náklady na reprezentaci

skutečnost 152 tis. Kč plán 253 tis. Kč % plnění plánu 60,1

Účet 516 Aktivace vnitroorganizačních služeb

Skutečnost – 10 095 tis. Kč plán – 10 340 tis. Kč % plnění plánu 97,6

Účet 518 Ostatní služby

skutečnost 51 997 tis. Kč plán 47 278 tis. Kč % plnění plánu 110,0

Nejvyšší položku tvoří: praní prádla 14 513 tis. Kč
vývoz a uložení odpadu 4 824 tis. Kč
stočné 3 095 tis. Kč

Účet 52 Osobní náklady

Skutečnost 849 433 tis. Kč plán 868 104 tis. Kč % plnění plánu 97,8

(toho: platy zaměstnanců	560 066 tis. Kč
náhrada mzdy za dočasnou prac. neschopnost	6 520 tis. Kč
GG!	58 480 tis. Kč
zákonné sociální pojištění	207 751 tis. Kč
jiné sociální pojištění	2 593 tis. Kč
zákonné sociální náklady	14 023 tis. Kč

Účet 551 Odpisy dlouhodobého majetku

skutečnost 37 259 tis. Kč plán 38 835 tis. Kč % plnění plánu 95,9

Účet 558 Náklady z drobného dlouhodobého majetku

skutečnost 7 148 tis. Kč plán 5 510 tis. Kč % plnění plánu 129,7

(toho: spotřeba nábytku a bytových doplňků (nad 3 000,- Kč)	2 203 tis. Kč
spotřeba výpočetní techniky (nad 3 000,- Kč)	2 818 tis. Kč
spotřeba lékařských přístrojů (nad 3 000,- Kč)	593 tis. Kč
spotřeba ostatního DDHM (nad 3 000,- Kč)	1 352 tis. Kč
DNM zúčtovaný do spotřeby (od 7 0001,- Kč do 60 000,- Kč)	182 tis. Kč

Účet 531, 538 Daně a poplatky

skutečnost 40 tis. Kč plán 275 tis. Kč % plnění plánu 14,5

účet 538 0600 dálniční známky	6 tis. Kč
účet 538 0601 poplatek za kolky	4 tis. Kč
účet 538 0602 soudní poplatky	- 1 tis. Kč
účet 538 0603 správní poplatky	31 tis. Kč

Účet 563 Finanční náklady

plán 165 tis. Kč

Účet 5 Ostatní náklady

skutečnost 3 824 tis. Kč plán 3 201 tis. Kč % plnění plánu 119,5

Do této položky jsou zahrnuty účty:

542 – ostatní pokuty a penále	36 tis. Kč
544 – prodaný materiál	453 tis. Kč
549 – ostatní náklady	3 291 tis. Kč
557 – náklady z vyřazených pohledávek	44 tis. Kč
Celkem	3 824 tis. Kč

Náklady – třída 5

skutečnost 1 362 867 tis. Kč plán 1 356 237 tis. Kč % plnění plánu 100,5

Daň z příjmů

skutečnost 986 tis. Kč

**Výsledek hospodaření za hlavní činnost
skutečnost: 15 785 tis. Kč**

Tvorba výsledku hospodaření v roce 2022

	Hlavní činnost:	Doplňková činnost
Náklady	1 363 853 tis. Kč	593 tis. Kč
Výnosy	1 379 638 tis. Kč	1 150 tis. Kč
VH	15 785 tis. Kč	557 tis. Kč

Tvorba výsledku hospodaření před výpočtem daně z příjmu

	Hlavní činnost:	Doplňková činnost
Náklady	1 362 867 tis. Kč	593 tis. Kč
Výnosy	1 379 638 tis. Kč	1 150 tis. Kč
VH	16 771 tis. Kč	557 tis. Kč
Dodatečné odvody daně z příjmu		0 tis. Kč
Daň z příjmů za rok 2022 činí		986 tis. Kč

Výsledek hospodaření – návrh na rozdělení

Ztráta z minulých let	-14 384 016,92 Kč
Zisk k 31.12.2022	16 342 014,31 Kč

III.1 Výnosy

Příloha č. 15

III.1. VÝNOSY - včetně doplňkové činnosti

Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace

	SÚ	AÚ	Skutečnost 2021	Skutečnost 2022	Upravený rozpočet 2022	% plnění upraveného rozpočtu	poznámka
Výnosy v tis. Kč			1 389 378	1 380 788	1 365 437	101,1	
Výnosy z prodeje služeb	602		1 135 002	1 209 116	1 203 311	100,5	
Výnosy jiné - stravné (snížená sazba)		0006	845	753	700	107,6	Doplňková činnost
Výnosy za ostatní placené služby (veterinární služby)		0109	46	44	55	80,0	Doplňková činnost
Výnosy ostatní - stravné		0305	2 528	3 357	3 274	102,5	
Výnosy za léčení cizinců		0308	2 482	1 838	2 850	64,5	
Výnosy za nadstandardní pokoje		030901	401	571	860	66,4	
Výnosy RHB		030902-913	325	317	545	58,2	
Výnosy za laser		030905	126	145	300	48,3	
Výnosy za interrupce (bez indikace lékaře)		030914	228	207	531	39,0	
Výnosy za sociální lužka		030916	457	593	890	66,6	
Výnosy za ostatní placené služby		030917	1 261	1 336	2 500	53,4	
Výnosy za aplikaci implantátů		030923	1	1	10	10,0	
Výnosy za gynekologické služby – porod cizinek		030925	73	104	253	41,1	
Výnosy – akupunktura		030926	11	7	22	31,8	
Výnosy za sonografické a mamografické vyšetření		030929	246	260	353	73,7	
Výnosy za pobyt matky, doprovod dítěte (+rodinný pas)		030930.31	73	120	330	36,4	
Výnosy - uložení zemitřelých		0309033	11	3	12	25,0	
Výnosy RHB – rázová vlna		030936	169	158	350	45,1	
Výnosy za zhotovení CD, snímek plodu		030937	50	64	126	50,8	
Výnosy z nadstandardních pokojů - rodinný pas		030938	33	25	70	35,7	
Výnosy za tejpování – rehabilitace		030941	5	6	25	24,0	
Výnosy za očkování		030942	185	242	550	44,0	
Výnosy za ostatní služby (lab.vyš.,sperm.)		030943	16	25	75	33,3	
Výnosy za vstupní a výstupní prohlídky		030944	27	46	89	51,7	
Výnosy za administrativní služby		030946	37	113	350	32,3	
Výnosy za operaci očních víček, Xantelasma		030947	862	949	1 700	55,8	
Výnosy za gyn.sluzby-ultrazvuk (+rodinný pas), samoplátci		030948	37	35	68	51,5	
Výnosy za enuretický alarm		030953	2	4	15	26,7	
Výnosy za regulační poplatky		0310, 0410, 0610, 0710	1 378	1 702	1 870	91,0	
Výnosy za pohotovostní služby		0360	36	36	70	51,4	
Výnosy za komunální odpad		0361	2	1	10	10,0	
Výnosy za teplo		0363	20	25	62	40,3	
Výnosy za dopravu		0365	66	119	250	47,6	
Výnosy za praní mopů, úklid		0366	3	3	15	20,0	
Výnosy za prováděné odborné kontroly dohledu nad tuberkulózou		0367	0	87	170	51,2	
Výnosy za stravovací karty, stravu, stravování		0368	6	10	25	40,0	
Výnosy za sterilizaci pro soukromníky		0369	4	5	16	31,3	
Výnosy za likvidaci filmů, ustalovačů		0370	16	0	0	0,0	
Výnosy za el. energii		0371	96	89	202	44,1	

Výnosy za vodu	0372	50	58	120	48,3
Výnosy za práce údržbářů	0373	3	1	3	33,3
Výnosy za výpis tel.hovorů, paušály	0374	14	12	55	21,8
Výnosy - čas narození	0377	1	2	12	16,7
Výnosy za provedené rentgeny - OPG	0379	26	22	55	40,0
Výnosy – konsignační sklad sluchadel, ortopedických pomůcek	0383	58	147	261	56,3
Výnosy za manipulační poplatky – mobilní telefony	0385	41	0	10	0,0
Výnosy za vyšetření pro policii	0386	15	22	130	16,9
Výnosy za tepelné služby	0387	3	6	50	12,0
Výnosy za stomatologické práce	0388	69	85	311	27,3
Výnosy jiné - stravné - příspěvek FKSP	0405	493	746	0	0,0
Výnosy za parkovné - areál	0474	1 879	2 041	4 004	51,0
Výnosy za kopírování	0674	4	0	7	0,0
Výnosy - parkovné - klienti	0810	2 408	3 394	5 400	62,9
Výnosy - parkovné - smluvní	0811	0	202	200	101,0
Výnosy - VZP	0820	614 706	654 015	644 706	101,4
Výnosy - Vojenská ZP	0821	24 923	23 426	24 923	94,0
Výnosy - Česká průmyslová ZP	0822	256 550	262 483	260 660	100,7
Výnosy - Oborová zaměstnanecká pojišťovna	0823	17 440	22 099	19 440	113,7
Výnosy - ZP Škoda	0824	52	196	0	0,0
Výnosy - ZP Ministerstva Vnitra	0825	129 319	146 944	148 620	98,9
Výnosy - Revírní bratrská pojišťovna	0826	74 366	79 611	74 366	107,1
Výnosy z reklam	0974	418	204	385	53,0
Výnosy z pronájmů	603	490	523	660	79,2
Pronájem nebytových prostor	0301	370	397	450	88,2
Ostatní pronájem – DPH 0 %	0320	29	29	50	58,0
Ostatní pronájem – DPH 21 %	0322	91	97	160	60,6
Výnosy z prodaného zboží	604	97 884	102 843	94 731	108,6
Výnosy za prodané zboží-lékárna pro veřejnost	07*,08*	93 917	98 290	91 761	107,1
Výnosy za sluchadla a foniatrické pomůcky	0901	3 923	4 502	2 910	154,7
Výnosy za kontaktní čočky, roztoky	0902	15	15	25	60,0
Výnosy z platby poukázkou	0904	22	34	30	113,3
Výnosy z platby dárkovým poukazem	0905	7	2	5	40,0
Výnosy z prodeje materiálu	644	409	363	484	75,0
Výnosy z prodeje ochranných pomůcek	0332	-52	14	22	63,6
Výnosy za prodanou krev	0337	381	277	381	72,7
Výnosy za med, plyn	0338	10	7	11	63,6
Výnosy za prodané zboží - lékárna	0700-0800	70	65	70	92,9
Zúčtování fondů	648	6 908	8 746	8 895	98,3
Účelové dary	0302	0	156	0	0,0
Neúčelové dary	0308	6 908	8 590	8 895	96,6
Jiné ostatní výnosy		25 328	27 024	27 292	99,0
Aktivace	621	0	0	0	0,0
Aktivace krevních výrobků	0331	0	0	0	0,0
Ostatní výnosy z činnosti	649	24 983	21 407	20 672	103,6
Výnosy za dopravné a distribuci prádla	0106-0108	321	316	363	87,1
Výnosy za kosmetické výkony	0109	30	37	99	37,4
Ostatní výnosy	0300	1 570	1 339	1 450	92,3

Tržby zdravotních pojišťoven

Název zařízení: Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace

tabulka č.1

Tržby za nasmlouvané výkony za poskytnutí zdravotní péče u jednotlivých zdravotních pojišťoven v roce 2022									
	VZP	ZPMV	OZP	VOZP	ČPZP	RBP	ZP ŠKODA		
zdravotní pojišťovna									
číslo zdr.poj.	111	211	207	201	205	213	209		
akutní péče	619 280	127 348	17 582	21 592	257 576	80 384	203		
následná péče (+sociální lůžka)	21 024	4 630	286	70	7 121	1 642	0		
Celkem tržby od zdravotní pojišťovny	640 304	131 978	17 868	21 662	264 697	82 026	203		
<i>regulace výkonů (doplatky) zvýšení tržeb</i>	78 149	27 828	4 530	3 479	30 813	9 366	1		
<i>regulace výkonů (krácení), snížení tržeb</i>	64 438	12 862	299	1 715	33 027	11 781	8		
Celkem tržby od zdravotních pojišťoven po regulaci	654 015	146 944	22 099	23 426	262 483	79 611	196		

VÝNOSY

Příspěvek na provoz od zřizovatele, ostatní provozní dotace - viz. III.5. Dotace a příspěvky poskytnuté v roce 2022.

III.1. Regulační poplatky v roce 2022
(v tis. Kč)

	Celkem
PŘEDPIS	2 222
z toho:	
osvobozeno	539
neuhrazeno	10
Zaplaceno (hotově, kupónem, dodatečně, vratky z pokladny)	1 673

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

Příloha č. 16

Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace

	SÚ	AÚ	Skutečnost 2021	Skutečnost 2022	Upravený rozpočet 2022	% plnění upraveného rozpočtu	Poznámka
Náklady v tis. Kč			1 359 370	1 364 446	1 356 780	100,6	
Spotřebované nákupy			372 435	401 578	382 388	105,0	
Spotřeba materiálu	501		272 274	288 904	279 525	103,4	
Spotřeba kuchyň - strava cizí		0002	406	383	400	95,8	Doplňková činnost
Spotřeba nádobí a kuchyňských potřeb		0310	733	687	767	89,6	
Spotřeba kancelářských potřeb		0320	1 357	1 624	1 720	94,4	
Spotřeba etiket a barvicích pásek		0321	2	3	5	60,0	
Spotřeba tiskopisů		0325	262	246	275	89,5	
Spotřeba knih, časopisů a pomůcek		0326	853	90	120	75,0	
Spotřeba prádla pacientů		0350	32	69	72	95,8	
Spotřeba čistícího a drogistického materiálu		0360	2 374	2 528	2 200	114,9	
Spotřeba čistícího materiálu na úklid		0361	1 748	2 102	2 050	102,5	
Spotřeba dezinfekčního materiálu		0362	76	67	100	100	
Spotřeba PHM a mazadel		0370,0371	3 216	4 683	4 560	102,7	
Spotřeba elektromateriálu		0380	1 185	1 149	1 200	95,8	
Spotřeba zámečnického a instalačního materiálu		0381	637	700	750	93,3	
Spotřeba malířského materiálu		0382	159	153	150	102,0	
Spotřeba stavebního materiálu, dřeva, podlahovin		0383	147	522	500	104,4	
Spotřeba stolařského materiálu		0384	428	270	286	94,4	
Spotřeba šicího materiálu		0385	38	19	33	57,6	
Spotřeba náhradních dílů - automobily		0386	360	458	460	99,6	
Spotřeba náhradních dílů - lékařské nástroje		0387	2 473	2 791	2 800	99,7	
Spotřeba náhradních dílů - výpočetní technika		0388	1 987	2 209	2 200	100,4	
Spotřeba náhradních dílů a součástek - různé		0389	492	284	295	96,3	
Spotřeba potravin pro dárce krve		0400	10	8	10	80,0	
Spotřeba potravin mléčná kuchyně		0401	6	0	10	0,0	
Spotřeba ochranných nápojů		0402	6	5	11	45,5	
Spotřeba potravin-strava-pacienti		0403	7 807	10 930	9 745	112,2	
Spotřeba potravin-strava-zaměstnanci		0404	3 046	4 387	4 010	109,4	
Spotřeba med. plynů		0500	3 891	2 864	2 500	114,6	
Spotřeba krve a krev. výrobků		0600	14 938	16 721	15 930	105,0	
Plnění charakteru TZ pod stanovenou hranici		0651	0	219	0	0,0	
Spotřeba ostatního ZM		0722	1 489	1 872	1 594	117,4	
Spotřeba ostatní - Veřejná lékárna		0723	-138	-88	0	0,0	
Spotřeba ZM		0745	146 477	141 140	133 717	105,6	
Spotřeba léků, léčivých přípravků		0843	74 719	89 274	90 407	98,7	
Spotřeba posypového materiálu		0920	49	32	55	58,2	

Spotřeba nábytku + doplňků do 3 000,- Kč				0935	371	203	208	97,6
Spotřeba – výpočetní techniky do 3 000,- Kč				0936	99	71	77	92,2
Spotřeba – lékařských přístrojů do 3 000,- Kč				0937	5	28	28	100,0
Spotřeba – ostatní DDHM do 3 000,- Kč				0938	201	99	152	65,1
Spotřeba stravovacích karet				0943	9	6	10	60,0
Spotřeba ostatního materiálu				0944	279	63	53	118,9
Spotřeba pomocného materiálu v lékárně				0946	45	32	65	49,2
Spotřeba hasicích přístrojů + příslušenství				0948	0	1	0	0,0
Spotřeba energie	502				8 264	16 816	16 195	103,8
Spotřeba el. energie Kyjov	502			0300	7 053	14 402	13 935	103,4
Spotřeba el. energie Veselí				0301	316	519	516	100,6
Spotřeba plynu Kyjov				0400	442	1 039	967	107,4
Spotřeba plynu Veselí				0401	453	856	777	110,2
Spotřeba ostatních neskladovat. dodávek	503				9 990	10 632	12 848	82,8
Spotřeba vody - Kyjov				0372	1 525	1 562	1 980	78,9
Spotřeba vody - Veselí				0373	60	73	117	62,4
Spotřeba tepla - Kyjov				0475	8 405	8 997	10 751	83,7
Prodané zboží	504				82 077	85 325	73 820	115,6
Prodej zboží – lékárna pro veřejnost				0702,0802	78 184	80 764	70 881	113,9
Spotřeba naslouchacích přístrojů – sluchadla				0901	3 787	4 451	2 809	158,5
Spotřeba naslouchacích přístrojů – spotřební mat.				0902	93	92	105	87,6
Spotřeba kont. čoček, dez. roztoků				0903	11	13	15	86,7
Provize – poukázky				0904	2	5	10	50,0
Aktivace dlouhodobého majetku	506				-170	-99	0	0,0
Aktivace dlouhodobého drobného majetku				0301	-170	-99	0	0,0
Služby					59 532	64 178	58 302	110,1
Opravy a udržování	511				20 399	21 073	20 070	105,0
Stavební opravy budov, chodníků				0301	69	19	50	38,0
Opravy elektroinstalací				0311	35	51	100	51,0
Práce malířské				0321	1 476	1 043	1 079	96,7
Opravy hasicích přístrojů a hydrantů				0341	134	118	156	75,6
Opravy, revize přístrojů a zdravot. zařízení				0353	5 472	6 342	5 900	107,5
Smluvní servis a servisní práce				0373	7 302	7 225	7 000	103,2
Ostatní opravy				0387	3 365	4 130	3 560	116,0
Opravy automobilů				0392	2 064	1 560	1 530	102,0
Revize tlakových nádob				0393	175	135	165	81,8
Opravy žaluzií, sítí do oken				0403	49	40	50	80,0
Servis, opravy bazénu				0433	18	9	15	60,0
Opravy a udržování Veselí				0440	131	133	165	80,6
Opravy počítačů a výpočetní techniky				0903	23	81	100	81,0
Opravy nábytku, bytových doplňků				0913	86	187	200	93,5
Cestovné	512				445	841	898	93,7
Cestovné zaměstnanců				0300-0340	330	704	726	97,0
Cestovné dárců krve				0350	90	94	127	74,0
Cestovné - odloučené pracoviště				0380	25	43	45	95,6

Náklady na reprezentaci	513				294	152	253	60,1
Náklady na reprezentaci		0300		294	294	152	253	60,1
Aktivace vnitropodnikových služeb	516			-9 526	-10 095	-10 340	-10 340	97,6
Aktivace vnitropodnikových služeb-aktivace krevních výr.		0300		-9 526	-10 095	-10 340	-10 340	97,6
Ostatní služby	518			47 920	52 207	47 421	47 421	110,1
Distribuce prádla		0140		214	210	143	146,9	Doplňková činnost
Náklady na poplatky za bankovní služby		0301		288	339	321	321	105,6
Náklady na poplatky za bankovní služby-karty (veř.lék.)		0302		170	86	111	111	77,5
Náklady na poplatky za bankovní služby-karty NK		0304		166	118	100	100	118,0
Servis programu		0310		5 827	7 586	5 322	5 322	142,5
Fa za telefony Telefonica O2		0400		181	127	145	145	87,6
Fa - poplatky za telefonní ústřednu		0402		34	45	45	45	100,0
Fa za mobilní tel. - Telefonica		0410		155	0	0	0	0,0
Fa za mobilní telefony -T-Mobile		0411		211	332	250	250	132,8
Automatizované zpracování dat – internet, přenos dat		0420		491	502	481	481	104,4
Poštovní, balné		0430		256	302	229	229	131,9
Fa za poplatky televizi		0440		399	426	319	319	133,5
Fa za radiopřijímače		0441		49	45	62	62	72,6
Poplatky za provoz radiostanice		0442		18	19	15	15	126,7
Poplatky za užívání programů		0450		714	648	733	733	88,4
Náklady na propagaci nemocnice		0500		106	124	115	115	107,8
Kopírovací, knihařské a tiskařské služby		0510		2	9	9	9	100,0
školení, kongresové poplatky		0520		0	11	0	0	0,0
Dopravné, transport se zajištěním vit. funkcí		0600		20	38	83	83	45,8
Stočné		0610		3 095	3 095	3 443	3 443	89,9
Pronájem lahví		0620		894	992	717	717	138,4
Nájemné		0621		770	149	397	397	37,5
Nájem přístrojů		0622		1 011	911	869	869	104,8
Úklid areálu Veselí nad Moravou		0700		95	50	106	106	47,2
Úklid ostatní		0702		194	1	0	0	0,0
Praní prádla, čištění		0710		12 405	14 513	13 405	13 405	108,3
Ostraha objektu		0730		630	509	588	588	86,6
Měření emisí, STK		0740		49	54	54	54	100,0
Vývoz, uložení a likvidace odpadu		0750,0770		4 994	4 824	4 994	4 994	96,6
Porad. služby, odbor. pomoc, audit, akreditace		0800		1 851	2 920	1 851	1 851	157,8
Právní služby		0801		785	762	744	744	102,4
DDNM od 0,00 Kč do 7 000,00 Kč		0860		19	65	70	70	92,9
Služby v oblasti BOZP a PO		0870		145	145	160	160	90,6
Ostatní služby		0872		1	155	150	150	103,3
Ostatní služby, uložení dokumentů		0920		49	50	67	67	74,6
Ostatní služby, dozimetrie		0930		127	140	114	114	122,8
Vyšetření ostatní		0932		322	271	364	364	74,5
Vyšetření sterility krevních derivátů		0933		132	128	143	143	89,5
Kontrolní služby, technické prohlídky, ostatní		0934		5 304	6 486	5 495	5 495	118,0
Ostatní služby, certifikáty, registrace, pov.		0935		53	67	90	90	74,4

Správní poplatky		0603	42	31	155	20,0
Ostatní náklady			3 419	3 824	3 201	119,5
Ostatní pokuty a penále	542		0	36	30	120,0
Ostatní pokuty a penále		0300	0	36	30	120,0
Prodaný materiál	544		636	453	114	397,4
Prodaná krev		0600	567	388	0	0,0
Prodané zboží - ZM lékárna		0700	48	31	33	93,9
Prodané zboží - léky lékárna		0800	21	34	81	42,0
Ostatní náklady	549		2 680	3 291	2 980	110,4
Pojištění budov		0325	427	418	427	97,9
Pojištění odpovědnosti za škody		0374	1 720	2 467	2 197	112,3
Náhrady škody		0384	206	16	15	106,7
Ostatní (humanitární dar - Ukrajina)		0385	0	52	41	126,8
Členský příspěvek asociace krajských nemocnic		0430	64	65	50	130,0
Pojištění motorových vozidel - flotila		0445	263	273	250	109,2
Náklady z odepsaných pohledávek	557		103	44	77	57,1
Náklady z odepsaných pohledávek		0300	103	44	77	57,1
Náklady z drobného dlouhodobého majetku	558		7 263	7 148	5 510	129,7
Spotřeba nábytku+byt.doplňků nad 3 000,- Kč		0300	1 535	2 203	1 940	113,6
Spotřeba výpočetní techniky nad 3 000,- Kč		0301	1 112	2 818	1 930	146,0
Spotřeba lékařských přístrojů nad 3 000,- Kč		0302	3 500	593	550	107,8
Spotřeba DDHM nad 3 000,- Kč		0303	1 116	1 352	1 090	124,0
Spotřeba DDNM od 7 001,- Kč do 60 000,- Kč		0310	0	182	0	0,0
Úroky	562		0	0	143	0,0
Úroky placené		0300	0	0	143	0,0
Kurzové ztráty - finanční náklady	563		1	0	22	0,0
Kurzové ztráty		0300	1	0	22	0,0
Odpisy DHM a DNIM			36 356	37 259	38 835	95,9
Odpisy dlouhodobého majetku	551		36 356	37 259	38 835	95,9
Odpisy DHM a DNIM		0301-0303	36 356	37 259	38 835	95,9
Náklady			1 355 275	1 363 460	1 356 780	100,5
Daň z příjmů	591		4 095	986	0	0,0
Daň z příjmů	591	0300	4 095	986	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:			1 359 370	1 364 446	1 356 780	100,6

Opravy a údržba majetku k 31. 12. 2022

Účet	Název	Částka
5110301	Stavební opravy budov, chodníků (oprava střechy, montáž dveří)	19 tis. Kč
5110311	Opravy elektroinstalační (oprava veřejného osvětlení, oprava elektroinstalace)	51 tis. Kč
5110321	Práce malířské (transfúzní odd., porodní odd., gynekologie, onkologie, doprava, foniatrie, závodní ambulance, ředitelství...)	1 043 tis. Kč
5110341	Opravy hasicích přístrojů a hydrantů	118 tis. Kč
5110353-5110387	Opravy, revize, servis přístrojů a zařízení, ostatní opravy (opravy, servisy, revize, bezpeč. techn. kontroly)	17 697 tis. Kč
5110392	Opravy automobilů	1 560 tis. Kč
5110393	Revize tlakových nádob	135 tis. Kč
5110403	Opravy žaluzií, sítí (opravy žaluzií)	40 tis. Kč
5110433	Servis, opravy bazénu (pravidelný servis bazénu)	9 tis. Kč
5110440	Opravy a udržování Veselí (údržba areálu)	133 tis. Kč
5110903	Opravy počítačů a výpočetní techniky (opravy tiskáren)	81 tis. Kč
5110913	Opravy nábytku, bytových doplňků	187 tis. Kč
Celkem opravy majetku		21 073 tis. Kč

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

V roce 2022 byla využita sleva v částce 46 526,07 Kč v rámci projektu „Rodinné pasy“ a to:

50 % slevy	Nadstandard	24 826,07 Kč	20 klientů
50 % slevy	Ultrazvukové vyšetření	300,00 Kč	2 klienti
50 % slevy	Doprovod dítěte	21 400,00 Kč	43 klientů

III.3 Finanční majetek

Přehled finančních prostředků dle jednotlivých bankovních účtů

		Počáteční stav	Stav k 31.12.2022
2410011	Běžný účet u KB	8 378	10 242
2410012	Běžný mzdový účet	168 631	150 056
2410416	Investiční účet u KB	48 206	33 697
2430100	Účet FKSP	10 648	8 495
2450100	Účet cizích prostředků (depozitní účet)	182	106
Celkem		236 045	202 596

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

Účet 263 0100 Ceniny 10 24

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	10 648	8 495
Fond FKSP - 412	12 256	10 893
Rozdíl -nepřevedené finanční prostředky - z půjček FKSP, z přidělu FKSP za 12/2022		
Investiční účet - 241 0416	48 206	33 697
Investiční fond - 416	48 504	35 123

Nepřevedené finanční prostředky - částečné odpisy za 12/2022, bankovní poplatky, fa uhr. z BÚ

Pokladna:

Činnost pokladny je zajišťována ekonomickým útvarům. V nemocnici Kyjov a Veselí jsou zřízeny hlavní pokladny pro všechny typy plateb. Jsou umístěny v přízemí budovy a zajištěny proti vniknutí.

Stav pokladny Kyjov	319	318
Stav pokladny Veselí nad Moravou	23	9
Stav depozitní pokladny Kyjov	0	0
Stav depozitní pokladny Veselí nad Moravou	12	0
Stav valutové pokladny Kyjov	10	12
Celkem:	364	339

Pro evidenci a účtování pokladní agendy používá nemocnice Kyjov progr. 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

Přehled pohledávek k 31.12.2022

Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace,
 Stražovská 1247/22, 697 33 Kyjov

Pohledávky

Syntetický i analytický účet	Celkem	Do data splatnosti	Po datu splatnosti							nad 360 dnů po splatnosti
			Celkem po splatnosti	0-30 dnů po splatnosti	31-60 dnů po splatnosti	61-90 dnů po splatnosti	91-180 dnů po splatnosti	181-360 dnů po splatnosti		
311 0010 Ostatní odběratelé	970	896	74	8	9	17	19	13		
311 0011 Cizinci	10	0	10	0	0	0	0	2		
311 0047 Nájemné byty	216	208	8	0	8	0	0	0		
311 0051 VZP	53 912	53 912	0	0	0	0	0	0		
311 0052 VoZP	3 602	3 602	0	0	0	0	0	0		
311 0054 ČPZP	22 273	22 273	0	0	0	0	0	0		
311 0055 OZP	1 521	1 521	0	0	0	0	0	0		
311 0057 ZP MV CR	22 774	22 774	0	0	0	0	0	0		
311 0059 RBP	7 244	7 244	0	0	0	0	0	0		
311 0064 Zdravotní pojišťovna ŠKODA	1	1	0	0	0	0	0	0		
311 0066 ZP - Veřejná lékárna	6 141	6 141	0	0	0	0	0	0		
311 0071 - Mýlné platby	0	0	0	0	0	0	0	0		
311 0070 Pohl.k pr. vymáhání	16	0	16	0	0	0	0	16		
311 0080 Pohledávky za krev a krevní výr	0	0	0	0	0	0	0	0		
314 0130 Zálohy na exekuce	0	0	0	0	0	0	0	0		
314 0150 Zálohy na znal. posudek	0	0	0	0	0	0	0	0		
314 0300 Zálohy na zásoby zboží	10	10	0	0	0	0	0	0		
314 0400 Zálohy na služby	183	183	0	0	0	0	0	0		
314 0610 Zálohy CEIZA - el. Energie	0	0	0	0	0	0	0	0		
314 0820 - zálohy CEIZA - plyn	0	0	0	0	0	0	0	0		
Celkem	118 873	118 765	108	8	17	25	19	31		

v tis. Kč

Příloha k pohledávkám

Stav pohledávek k 31. 12. 2022 celkem 118 873 tis. Kč, do lhůty splatnosti 118 765 tis. Kč, po lhůtě splatnosti 108 tis. Kč.

Přehled pohledávek po lhůtě splatnosti:

Účet 311 0010 – Pohledávky

0 – 30 dnů po splatnosti	8 tis. Kč	
Běžné pohledávky za praní prádla,8 tis. Kč		zaslány upomínky
OPG, tel., prevent. prohlídky		
31 – 60 dnů po splatnosti	9 tis. Kč	
Národní centrum tkání a buněk	5 tis. Kč	odběr hlavic femuru
1 osoba	4 tis.Kč	
61 – 90 dnů po splatnosti	8 tis. Kč	
Parexel International czech Republic	6 tis.Kč	klinické poplatky – zaslána upomínka
Praní prádla	2 tis.Kč	zaslány upomínka
91 – 180 dnů po splatnosti	17 tis. Kč	
Parexel International czech Republic	6 tis.Kč	klinické poplatky – zaslána upomínka
Národní centrum tkání a buněk	9 tis. Kč	odběr hlavic femuru
1 osoba	2 tis.Kč	samplátce – zaslány upomínky
181 – 360 dnů po splatnosti	19 tis. Kč	
1 osoba	19 tis. Kč	samoplátce – vyřizuje právník
Nad 360 dnů po splatnosti	13 tis. Kč	
1 osoba	2 tis. Kč	lékařské ošetření – soudní vymáhání
1 osoba	11 tis. Kč	pronájem reklamní plochy – vyřizuje právní oddělení

Účet 311 0011 – Cizinci

0 – 30 dnů po splatnosti	0 tis. Kč	
91 – 180 dnů po splatnosti	8 tis. Kč	
1 osoba	8 tis.Kč	samoplátce – zaslány upomínky
Nad 360 dnů po splatnosti	2 tis. Kč	
1 osoba	2 tis.Kč	samoplátce – vyřizuje právník

Účet 311 0047 – Nájemné byty

0 – 30 dnů po splatnosti	0 tis. Kč	
31 – 60 dnů po splatnosti	8 tis. Kč	
1 osoba	8 tis.Kč	upomínáno
Nad 360 dnů po splatnosti	0 tis. Kč	

Účet 311 0070 Pohledávky k právnímu vymáhání

Nad 360 dnů po splatnosti	16 tis. Kč	
1 osoba	15 tis. Kč	ubytovací služby – soudní vymáhání
Regulační poplatky 2011	1 tis. Kč	soudní vymáhání

III.4. Přehled závazků k 31. 12. 2022

Závazky		Celkem	Do data splatnosti	Po datu splatnosti						v tis. Kč
				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	
Syntetický i analytický účet										
321		104 093	73 181	13 960	10 693	6 259	0	0	0	0
321	Dodavatelé	104 093	73 181	13 960	10 693	6 259	0	0	0	0
324		15	15							
324 0251	Přijaté zálohy na splátky z insolvence	15	15							
378		5 931	5 931							
378 0000	Závazky z uložení peněz pacientů na depoz. účtu	109	109							
378 0002	Závazky – neuhrazené bankovní poplatky	6	6							
378 0330	Jiné závazky - karty zaměstnanců	223	223							
378 0331	Jiné závazky - transponder pro vjezd	311	311							
378 0332	Jiné závazky - karty cizí	9	9							
378 0333	Jiné závazky - strava cizí	3	3							
378 0351	Jiné závazky	5 270	5 270							
Celkem		110 039	79 127	13 960	10 693	6 259	0	0	0	0

Přehled závazků (bez účtu 378)

	Závazky z obchodního styku po lhůtě splatnosti							Závazky celkem	Pohledávky celkem	Pohledávky - závazky
	celkem	do 30 dnů	do 90dnů	do 180 dnů	do 1 roku	nad 1 rok				
31.12.2003	72 407	11 331	20 224	20 680	19 913	259	94 526	39 255	-55 271	
31.12.2004	60 707	10 972	15 319	17 034	17 159	223	80 438	53 988	-26 450	
31.12.2005	50 340	8 529	12 501	15 048	14 257	5	71 015	60 460	-10 555	
31.12.2006	55 569	7 612	17 439	16 326	14 192	0	74 777	60 753	-14 024	
31.12.2007	49 131	8 967	15 085	12 590	12 489	0	73 797	52 526	-21 271	
31.12.2008	30 092	7 145	10 582	9 552	2 813	0	51 630	39 821	-11 809	
31.12.2009	23 062	10 011	9 875	3 176	0	0	53 896	49 066	-4 830	
31.12.2010	34 703	9 954	11 479	11 357	1 921	-8	64 326	37 619	-26 707	
31.12.2011	33 523	10 139	14 445	8 827	120	-8	66 150	76 280	10 130	
31.12.2012	28 264	12 771	15 493	0	0	0	68 281	73 930	5 649	
31.12.2013	48 125	17 466	24 747	5 911	0	1	92 811	48 278	-44 533	
31.12.2014	33 909	24 729	9 180	0	0	0	87 427	58 518	-28 909	
31.12.2015	38137	24 097	11 622	1 855	563	0	85 666	64 211	-21 455	
31.12.2016	42 077	20 866	21 185	26	0	0	89 243	67 266	-21 977	
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	

Vývoj závazků a pohledávek v roce 2022

	Závazky z obchodního styku po					Ihltě splatnosti		Závazky celkem	Pohledávky celkem	Pohledávký - závazky
	celkem	do 30 dnů	do 90dnů	do 180 dnů	do 1 roku	nad 1 rok				
31.1.2022	28938	14 333	14 605	0	0	0	98 704	107 233	8 529	
28.2.2022	27954	14 473	13 481	0	0	0	91 780	128 410	36 630	
31.3.2022	29312	13 233	16 079	0	0	0	96 444	105 869	9 425	
30.4.2022	28474	11 889	16 585	0	0	0	102 391	129 297	26 906	
31.5.2022	24391	9 645	14 746	0	0	0	100 576	107 775	7 199	
30.6.2022	25144	13 776	11 368	0	0	0	100 577	107 811	7 234	
31.7.2022	28621	13 894	14 727	0	0	0	92 031	104 533	12 502	
31.8.2022	29680	15 163	14 517	0	0	0	93 497	106 971	13 474	
30.9.2022	26421	11 521	14 900	0	0	0	115 489	107 825	-7 664	
31.10.2022	28011	13 110	14 901	0	0	0	106 039	108 598	2 559	
30.11.2022	28348	15 034	13 314	0	0	0	114 502	120 216	5 714	
31.12.2022	30912	13 960	16 952	0	0	0	104 108	118 873	14 765	

Odpis pohledávek

V roce 2022 byl uplatněn odpis pohledávek ve výši 44 tis. Kč, z toho u regulačních poplatků 12 tis. Kč a u nedobytných pohledávek 32 tis. Kč.

Bankovní úvěry

Usnesením Rady JMK 3980/22/R64 ze dne 18.5.2022 byl schválen revolvingový úvěr s KB do výše 10 000 tis Kč. Klient je oprávněn čerpat úvěr do 30.6.2023, ve znění aktuálního dodatku. K 31.12.2022 nebyl úvěr čerpán.

Nemocnici Kyjov byla schválena Smlouva o úvěru u KB ve výši 40 000 000,00 Kč na předfinancování dotace „projekt NIS v Nemocnici Kyjov“ usnesením Rady JMK č. 5206/18/R69 ze dne 27.8.2018. Úvěr nebyl k 31.12.2022 čerpán.

Doba splatnosti pohledávek za jednotlivými zdravotními pojišťovnami

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

III. 5. Dotace a příspěvky poskytnuté v roce 2022

z rozpočtu Jihomoravského kraje:

Dotace na investice

NK v roce 2022 provedla vratku nevyčerpané části dotace ve výši 542,10 Kč na odst. HS výtahu na gyn-por oddělení z roku 2021. Dále vratka ve výši 9 253,30 Kč na odst. HS výtahu nukl. medicíny.

V roce 2022 byl navýšen nemocnici Kyjov investiční příspěvek z 4 431 tis. Kč na 13 772 tis. Kč na Informační a komunikační systémy v Nemocnici Kyjov jako ZÚ r. 2022, který byl také v daném roce vyčerpán (usnesení 804/21/Z8, 1553/22/Z16).

Příspěvek na pořízení holmiového laseru ve výši 2 100 tis. Kč byl schválen v roce 2021 (usnesení 195/21/Z3) jako ZÚ pro rok 2022. Jeho použití bylo změněno pro rok 2023 (usnesení č. 1553/22/Z16).

IP energetické úspory v bytovém domě ve zbývající výši 10 274 tis. Kč (usnesení č. 195/21/Z3) byl v roce 2022 vyčerpán a akce byla ukončena.

Příspěvek na urgentní příjem ve výši 5 350 tis. Kč (usnesení č. 437/21/Z5) byl v roce 2022 čerpán.

IP na rekonstrukci části areálové kanalizace byl schválen (usnesení 970/22/Z9) ve výši 2 918 tis. Kč a pokračuje čerpání v roce 2023, k dočerpání je 435 tis. Kč. Pro rok 2023 byl schválen (usnesením 1553/22/Z16) na tuto akci další ukazatel ve výši 12 082 tis. Kč.

Příspěvek na akci chlazení prostor 2 NP pavilonu C byl schválen ve výši 6 000 tis. Kč (usnesení 970/22/Z9) pro rok 2022, následně byl změněn na částku 423 tis. Kč (usnesení 1553/22/Z16), která byla vyčerpána. Pro rok 2023 byl stanoven závazný ukazatel ve výši 6 434 tis. Kč.

Příspěvek na akci technologie pro přípravu teplé vody včetně řídicího systému MaR pavilonu „F“ dětského a „E“ ve výši 1 100 tis. Kč (usnesení 970/22 Z9) byl v roce 2022 vyčerpán ve výši 1 047 tis. Kč a nevyčerpaná částka ve výši 52 tis. Kč je k rozhodnutí JMK.

Investiční příspěvek na Heliport nemocnice Kyjov ve výši 4 684 tis. Kč (usnesení 1192/22/Z13) byl snížen na částku 223 tis. Kč (usnesení 1553/22/Z16), k dočerpání pro rok 2023 zbývá 360 Kč. Pro rok 2023 byl na tuto akci stanoven další závazný ukazatel ve výši 4 461 tis. Kč.

Investiční příspěvek na rozvoj infektologického pracoviště Nemocnice Kyjov ve výši 12 000 tis. Kč (usnesení 1192/22/Z13) byl vyčerpán v roce 2022 v plné výši.

Příspěvek na zubní soupravu ve výši 605 tis. Kč (usnesení 1123/22/Z12) byl v roce 2022 vyčerpán v plné výši.

Příspěvek na mycí automaty 3 ks byl schválen ve výši 2 400 tis. Kč pro rok 2022. Byl vyčerpán ve výši 1.951.125,- Kč a rozdíl ve výši 448.875,- Kč je k rozhodnutí o použití JMK.

Příspěvek na FVE na střeších objektu nemocnice Kyjov byl schválen ve výši 900 tis. Kč (usnesení 1298/22/Z14), v roce 2022 byl proplacen jako provozní účelový příspěvek, který byl přeschválen na investiční příspěvek usnesení č. 1536/22 Z16, kdy realizace proběhne v roce 2023.

Příspěvek na provoz

Na rok 2022 byl schválen Zastupitelstvem Jihomoravského kraje účelově určený příspěvek na provoz na zajištění lékařské služby první pomoci ve výši 4 052 tis. Kč, (Usnesení č. 763/21/Z8). Čerpání k 31.12.2022 bylo v plné výši.

NK byl poskytnut účelový příspěvek na stabilizaci lékařského personálu ve výši 1 000 tis. Kč (usnesení 763/21/Z8), který byl v plné výši v roce 2022 vyčerpán.

Dále NK obdržela provozní neúčelový příspěvek v celkové ve výši 10 000 tis. Kč (dle usnesení č.998/22/Z11 a Z14). Příspěvek byl k 31.12.2022 vyčerpán.

V roce 2022 byl navýšen provozní účelový příspěvek na opravu havarijních rozvodů vody v pavilonech L, C a E na celkovou částku 4 590 tis. Kč (usnesení 1374/22/Z14), který byl v roce 2022 čerpán částečně ve výši 900 tis. Kč a čerpání pokračuje v roce 2023 v částce 3 690 tis. Kč.

z jiných titulů:

Dotace na rezidenční místa

Nemocnice Kyjov získala dotaci na rezidenční místa z Ministerstva zdravotnictví ve výši 5 726 tis. Kč, z toho lékařské obory 4 788 tis. Kč, nelékařské obory 938 tis. Kč. Vyčerpáno: 5 708 tis. Kč, z toho lékařské obory 4 788 tis. Kč, nelékařské obory 920 tis. Kč. Za rok 2022 bude Nemocnice Kyjov vracet nevyužitě dotace ve výši 18 tis. Kč za nelékařské obory.

Dotace a granty na sociální služby

Město Kyjov – dotace na nákup kompenzačních pomůcek K 31. 12. 2022 vyčerpáno 20 tis. Kč	20 tis. Kč
Město Veselí nad Moravou – grant na nákup komp. pomůcek K 31. 12. 2022 vyčerpáno 20 tis. Kč	20 tis. Kč

Úhrady z programů EU

Nemocnice Kyjov získala dotaci z Operačního programu ministerstva životního prostředí na Zateplení a výměna oken infekčního pavilonu ve výši 3 354 tis. Kč, která byla v roce 2021 přidělena a její proplacení bylo v roce 2022.

V roce 2022 Nemocnice Kyjov žádala finanční prostředky ve výši 249 tis. Kč na výsadbu stromů v areálu Nemocnice Kyjov – 2. etapa, ze Státního fondu životního prostředí, které byly přislíbeny, ale dosud neproplaceny. Proběhne v roce 2023.

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

Dotace z MZ

V roce 2022 proběhla vratka ve výši 10 743 tis. Kč dotace z dotačního programu na podporu mimořádného finančního ohodnocení zaměstnanců poskytovatelů lůžkové péče v souvislosti s epidemií COVID – 19, která byla poskytnuta v roce 2021.

Dále proběhla vratka ve výši 5 030 tis. Kč dotace pro poskytovatele lůžkové péče s cílem prevence negativních dopadů psychické a fyzické zátěže a obnovy psychických a fyzických sil pro pracovníky ve zdravotnictví v souvislosti s epidemií COVID-19.

Dotace na „účast na táboře“

Nemocnici Kyjov byla proplacena v roce 2022 částka ve výši 148 tis. Kč jako náhrada platu podle zákoníku práce z důvodu „účasti na táboře“ od OSSZ Hodonín.

III. 6. Investice

PROBÍHAJÍCÍ INVESTICE

Rekonstrukce gynekologicko-porodního pavilonu

akce zahájena v roce 2015
investiční náklady k 31. 12. 2022 8.279.846,- Kč

V roce 2016 byla provedena architektonicko-dispoziční studie, projektová dokumentace pro územní řízení, dokumentace pro stavební povolení a dokumentace pro provádění stavby v celkové výši 8.220.793,- Kč. Cílem projektu jsou stavební úpravy pavilonu gynekologicko-porodního a dětského oddělení včetně nové přístavby operačních sálů a pavilonu dětského. Stavební povolení bylo již třikrát prodlouženo s platností do 08/2023.

V současné době budova vykazuje všechny aspekty blížící se havárii a bez kompletní rekonstrukce tohoto pavilonu hrozí riziko přerušení provozu operačních a porodních sálů. Původní projektovou dokumentaci bude nutné aktualizovat na základě vyhodnocení dopadu legislativních změn od doby jejího zpracování. Aktualizovaná projektová dokumentace bude obsahovat aktuální materiálové základny včetně aktuálně používaného standardu vybavení zdravotnických staveb, posouzení původně navrženého řešení vnitřních instalací a technologických celků a případná doporučení změn jak v rámci legislativních změn, tak v rámci aktuálních požadavků na zdravotnické stavby.



NOVÁ PŘÍSTAVBA PAVILONU E



PŘÍSTAVBA S OPERAČNÍMI SÁLŮ A LŮŽKOVOU JEDNOTKOU



PAVILON E - REKONSTRUKCE VSTUPNÍ HALY



PAVILON E - LŮŽKOVÝ POKOJ REHABILITAČNÍHO ODDĚLENÍ

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

Tvarosloví nové přístavby vychází ze zřetelů původních nemocničních budov a plně respektuje urbanistické řešení areálu. Nosnou myšlenkou je vytvoření nového klídele pavilónu E tak, aby se zdůraznilo průčelní hlavní budovy a nová hmota operačního traktu logicky zapadala do celkového rázu nemocnice. Společnými rysy je členění fasád, ustupující podlaží na kulatých pilířích, členění a barevnost oken a zakončení budovy pomocí čtené římsy.

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

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

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



PAVILON F - ČEKÁRNA V AMBULANTNÍ ČÁSTI



PAVILON F - LŮŽKOVÝ POKOJ PRO MATEK A DĚTE



NOVÝ OPERAČNÍ SÁL V PŘÍSTAVBĚ PAVILONU E

STAVEBNÍ ÚPRAVY ARO

akce zahájena v roce 2016
investiční náklady k 31. 12. 2022 15.598.882,- Kč

Ověřovací architektonická studie řeší zpracování záměru rekonstrukce provozů ARO, rehabilitace a ambulancí. Základním úkolem studie bylo vyhodnotit jednotlivé možnosti ve vztahu k požadavkům jednotlivých provozů, vyhodnotit přesuny z hlediska hygienických a požárně bezpečnostních předpisů, a analyzovat návrh logistiky přesunů včetně možností řešení za provozu nemocnice (bez zásadního ovlivnění provozu ostatních navazujících oddělení).

Projektovou dokumentaci nechal zpracovat investor projektu – Krajský úřad Jihomoravského kraje. V letech 2019-2021 Jihomoravský kraj vynaložil celkem 2 843 500,- Kč na zpracování dokumentace pro územní rozhodnutí, geodetické zaměření, stavebně technický průzkum, dopracování projektové studie, zpracování dokumentace pro stavební povolení, zajištění pravomocného stavebního povolení, zpracování dokumentace pro provádění stavby.

Investiční akce je zaměřena na modernizaci a posílení odolnosti páteřní sítě poskytovatelů zdravotní péče s ohledem na potenciální hrozby. V rámci akce dojde k přístavbě, rekonstrukci a pořízení přístrojového a interiérového vybavení 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 je 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.

Stavební úpravy části nervového oddělení

akce zahájena v roce 2017
investiční náklady k 31. 12. 2022 610.395,- Kč

Zpracována projektová dokumentace pro stavební povolení a pro provedení stavby. Prodloužení stavební povolení je vydáno s platností do 12/2024.

Oddělení neurologie se nachází ve 2.NP pavilonu interny. Objekt byl postaven podle původního projektu Ing. Arch. Rozehnal začátkem 50. let 20. století. Cílem stavebních úprav je zmodernizovat a zrekonstruovat prostory s následujícím stavebním programem:

2 x dvojlůžkový pokoj s vlastní koupelnou s WC,
1 x jednolůžkový pokoj nadstandard s vlastní koupelnou s WC,
1 x jednolůžkový bezbariérový pokoj nadstandard s vlastní koupelnou s WC,
2 x neurologická ambulance,
1 x primariát,
1 x zázemí zaměstnanců neurologie (denní místnost, šatna, kuchyňka, koupelna s WC),
1 x pracovna vrchní sestry / inspekční pokoj (2 varianty),
1 x WC personál ambulance,
skladovací a úložné prostory v maximálním rozsahu,
bezbariérový přístup – výtah,
sociální zázemí pacientů.

Stavební úpravy Hematologie a Transfuzního oddělení

akce zahájena v roce 2017
investiční náklady k 31. 12. 2022 70.180,- Kč

Zpracována objemová studie. Cílem projektu je kompletní rekonstrukce nevyhovujících prostor transfuzního oddělení a kompletního TZB. Kromě zcela nových přístaveb bude kompletně provedena i nová vestavba provozu celého oddělení včetně chybějící vzduchotechnických jednotek. Součástí rekonstrukce je i nové interiérové vybavení, jelikož stávající je z větší části již za svou životností.

Psychiatrický pavilon Nemocnice Kyjov

akce zahájena v roce 2017
investiční náklady k 31. 12. 2022 118.580,- Kč

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

Úprava vnitroareálových komunikací Nemocnice Kyjov

akce zahájena v roce 2017
investiční náklady k 31. 12. 2022 549 569,- Kč

Vypracován investiční záměr a zpracována projektová dokumentace pro vydání územního rozhodnutí na stavbu. Prodloužení platnosti územního rozhodnutí je platné do 01/2024.

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

V současné době nemocnice plánuje zpracovat projektovou dokumentaci úprav vnitroareálových komunikací u pavilonu „L“ kožního s vybudováním 34 nových parkovacích míst.

Přístavba budovy B – pracoviště PET-CT

akce zahájena v roce 2020
investiční náklady k 31. 12. 2022 344 850,- Kč

Cílem tohoto projektu jsou stavební úpravy budovy B, ve které se nachází provoz ambulantní onkologického oddělení a dále přístavba spojovacího koridoru mezi budovou B a budovou D. Ambulance onkologického oddělení je specializované pracoviště, které zajišťuje poskytování ambulantní péče pacientům s onkologickým onemocněním. Přístavba řeší spojovací koridor ze severní části budovy B do západní části hlavní vertikály v budově D.

Urgentní příjem

akce zahájena v roce 2020
investiční náklady k 31. 12. 2022 6 260 410,- Kč

Cílem tohoto projektu je zajištění péče o akutní pacienty v režimu trvalé dostupnosti 24/7 tak, aby měl pacient jistotu, že najde v nemocnici plně dostupnou zdravotní službu a kvalifikované odborníky. Urgentní příjem je specializované pracoviště akutní lůžkové péče s nepřetržitým provozem, které zajišťuje příjem a poskytování intenzivní akutní lůžkové péče a specializované ambulantní péče pacientům s náhle vzniklým závažným postižením zdravých a pacientům v přímém ohrožení života.

Urgentní příjem v Nemocnici Kyjov bude realizován v rámci Integrovaného regionálního operačního programu II, jejímž cílem je podpora vzniku a modernizace sítě urgentních příjmů včetně možnosti financování výstavby, rekonstrukce, modernizace heliportu či místa pro přistání LZS.

V současné době má nemocnice zpracovanou projektovou dokumentaci pro podání žádosti v rámci výzvy IROP II.

Chlazení lůžkových částí pavilonu C1

akce zahájena v roce 2020
investiční náklady k 31. 12. 2022 455 807,- Kč

Investiční akce řeší chlazení prostor 2.NP – 4.NP pavilonu C1 a jejím zrealizováním poskytne nemocnice pacientům a zaměstnancům komfortní prostředí. Pavilon 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 dochází k přehřívání pobytových prostor pro pacienty a personál. Stavební práce budou řešit současně s rozvody chladu i přívody silnoproudu ke klimatizačním jednotkám a následně do nich a zároveň i odvod kondenzátu.

Zateplení a výměna oken varny, jídelny a skladu

akce zahájena v roce 2021
investiční náklady k 31. 12. 2022 733 462,- Kč

Vypracována projektová dokumentace a vydáno stavební povolení s platností do 08/2023. Projektová dokumentace pro provedení stavby řeší celkovou revitalizaci budovy varny, jídelny a skladu Nemocnice Kyjov. Jedná se o zateplení neprůsvitných fasád certifikovaným kontaktním zateplovacím systémem s tepelným izolantem z minerálního vlákna, výměnu všech otvorových výplní a dále související nutné úpravy uchycení zařízení na fasádách. Část nově zateplených střech bude vyspádována do mezistřešního žlabu se dvěma svody na každou stranu, napojenými do kotlíků. Prostor praní mopů vykazuje velké problémy s vlhkostí, prostor bude nově sanován. Akce je plánována v rámci výzvy č. 12/2021 Národního programu životního prostředí.

Rekonstrukce části areálové kanalizace

akce zahájena v roce 2022
investiční náklady k 31. 12. 2022 2 482 784,- Kč

Investiční akce řeší špatný stav části areálové kanalizace v Nemocnici Kyjov, která podchytává vývody vnitřní kanalizace a odvádí dešťovou vodu ze zpevněných ploch a střechy gynekologicko – porodního pavilonu a je tvořena stokami S1, S2, S3 a S4. Rekonstrukce části areálové kanalizace bude provedena dle platných ČSN. Stoky splaškové kanalizace jsou navrženy z plastového potrubí SN 10 v profilu DN 300. Stávající a nové přípojky z jednotlivých objektů jsou navrženy v profilu DN 200 ve spádu min. 1 %.

Heliport Nemocnice Kyjov

akce zahájena v roce 2022
investiční náklady k 31. 12. 2022 222 640,- Kč

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. V současné době probíhá zpracování projektové dokumentace.

Efektivní hospodaření s dešťovými vodami – B, H, P

akce zahájena v roce 2021
investiční náklady k 31. 12. 2022 499 480,- Kč

Investiční akce řeší zřízení akumulčně-retenčních nádrží pro využití srážkových dešťových vod a úpravu potrubního rozvodu dešťové kanalizace pavilonů B, H a P. Jsou navrženy akumulčně-retenční nádrže, kdy akumulovaná srážková voda bude z nádrže odebírána ponorným čerpadlem. Realizace investiční akce se předpokládá v rámci výzvy Národního programu životního prostředí.

III.7 Ukončené investiční akce

Zateplení a výměna oken infekčního pavilonu Nemocnice Kyjov

akce zahájena v roce 2018
akce ukončena v roce 2022
investiční náklady 18 790 972,99 Kč
z toho:
investiční příspěvek z rozpočtu JMK 15 407 000,00 Kč
dotace EU (OPŽP) 3 353 615,72 Kč
fond investic organizace 30 357,27 Kč

Investiční akce řešila celkovou revitalizaci infekčního pavilonu Nemocnice Kyjov a byla realizována v rámci Operačního programu životního prostředí, prioritní osy 5 – Energetické úspory, specifického cíle 5.1 – snížit energickou náročnost veřejných budov a zvýšit využití obnovitelných zdrojů energie pod registračním číslem CZ.05.5.18/0.0/0.0/19_121/0011542.

Zrealizováním zateplení a výměny otvorových prvků dojde k razantnímu snížení potřeby tepelné energie pro vytápění.



Energetické úspory v bytovém domě Nemocnice Kyjov

akce zahájena	v roce 2016
akce ukončena	v roce 2022
investiční náklady	33 341 736,92 Kč

Investiční akce řešila stavební úpravy za účelem snížení energetické náročnosti budovy Nemocnice Kyjov. Jednalo se o zateplení obvodového a střešního pláště, výměnu vnějších otvorových výplní a náhradu zavěšených balkónů za nové železobetonové prefabrikované lodžie, dále byla provedena nová hromosvodová soustava, úprava exteriéru a vyregulování otopné soustavy. Z hlediska architektonického a technického šlo především o dosažení nového energetického standardu objektu, neboť použitím kontaktního zateplovacího systému (ETICS), osazením nových moderních vnějších výplní otvorů a nových klempířských prvků došlo k celkové revitalizaci obálky budovy.

Akce byla realizována v rámci Integrovaného regionálního operačního programu Energetické úspory v bytových domech III., prioritní osy 2 – Zkvalitnění veřejných služeb a podmínek života pro obyvatele regionů, specifického cíle 5.1 – snížení energetické náročnosti v sektoru bydlení pod registračním číslem CZ.06.2.11/0.0/0.0/17_097/0014495.

Žádost o platbu a zpráva o realizaci k projektu byla podána v 09/2022 a v současné době čekáme na proplacení dotace.



Havarijní úprava technologie pro přípravu teplé vody včetně řídicího systému MaR v pavilonu „F“ a „E“

akce zahájena	v roce 2021
akce ukončena	v roce 2022
investiční náklady	1 047 186,53 Kč
z toho:	
investiční příspěvek z rozpočtu JMK	1 047 186,53 Kč

Technologie strojního vybavení a MaR byla na hranici životnosti a v případě havárie hrozilo přerušení dodávek teplé vody v pavilonu „F“ a „E“ dětského Nemocnice Kyjov. Nová technologie byla nainstalována do nového prostoru a dále byla provedena výměna stávajícího systému měření a regulace (rozvaděč s regulátorem MaR) včetně výměny zastaralých periferií a instalace nové kabeláže a kabelových tras. Stávající měření bude zachováno. Zrealizováním investiční akce došlo k minimalizaci možnosti rizika havárie.



IV. AUTOPROVOZ

Zdravotnická dopravní služba Nemocnice Kyjov (ZDS) je dislokována na dvou dopravních střediscích – v Kyjově a Veselí nad Moravou. Kromě kompletních služeb při převozu klientů po území republiky a do zahraničí zajišťujeme svoz biologického materiálu do našich laboratoří, převoz krve a krevních derivátů, lékařských a technických zásilek a veškeré další dopravně provozní potřeby Nemocnice Kyjov.

K 31. 12.2022 disponovala ZDS 43 vozidly z toho

sanitních vozidel	26
provozních vozidel	9
referenčních vozidel	6
pohřební vozidlo	1
vysokozdvížený vozík	1

Na obou střediscích pracovalo celkem 40 zaměstnanců na plný nebo částečný pracovní úvazek event. na dohodu o pracovní činnosti z toho 33 řidiček a řidičů, jeden dělník a 6 THP.

Základní úkolem ZDS v roce 2022 bylo pokračování v obnově vozového parku. Tento úkol se podařilo splnit. Po výpadku dodávek v roce 2021 byly v červnu dodány, pro dopravní středisko Kyjov, dvě sanitní vozidla vysoutěžená v roce 2020. Dále byly zakoupeny dvě zdvižné plošiny pro technická vozidla rozvázející materiál z ústavní lékárny a centrální sterilizace.

V roce 2023 očekáváme dodávku dalších dvou sanitních vozidel vysoutěžených v roce 2022. U všech déle provozovaných vozidel jsme prováděli pouze opravy havarijních stavů. Z tohoto důvodu je, v nákladové kapitole opravy automobilů a nákup náhradních dílů pokles o 17 % na 1.888.413,- Kč.

Energetická krize vyvolaná mezinárodně politickou situací zasáhla samozřejmě i naše středisko, náklady na nákup PHM stouply o 48 % na 4.370.828,- Kč a náklady na další energie stouply dokonce o 76 % na 237.644,- Kč.

V roce 2023 očekáváme u cen PHM setrvalý stav u ostatních energií však další výrazný nárůst. Vozidla ZDS ujela celkem 1.223.204 km, z toho 1.012.183 km při přepravě 46.670 klientů zajištěných 19.076 převozy. Prvořadým úkolem ZDS je pokračovat v obnově vozového parku.

SPZ vozidla	Tovární značka	Rok výroby	Ujeté km celkem	Ujeté km Rok 2022	Celkem projeto PHM v I	Prům. spotř. I /100 km
HOA 44-42	VW Trans. -areál	1997	1 271 335	2 764	523	18,92
HOK 01-35	VW Tran.-steril.	2000	71 089	5 164	879	17,02
1B7 8516	VW Transporter	2002	959 678	19 440	1904	9,79
1B4 2322	VW Trans. Poh.	2002	785 592	2 587	234	9,05
1B4 2344	VW Transporter	2002	917 303	17 418	1849	10,62
2B0 5533	VW LT nákladní	2002	143 385	3 725	458	12,30

3B4 5161	VW Transporter	2004	719 370	11 870	1022	8,61
3B7 8953	Š Octavie	2002	399 372	-	depozit	-
4B8 8938	Š Octavie	2007	237 323	14 145	923	6,53
HOJ 86-57	Š Felicie	1998	200 492	11 252	811	7,21
7B0 1092	Š Octavie	1999	277 221	-	depozit	-
8B3 4176	VW Transporter	2011	589 639	54 932	4857	8,84
8B3 4531	VW Transporter	2012	675 609	56 011	5052	9,02
9B0 0363	VW Transporter	2013	580 159	52 816	4761	9,01
9B0 2488	VW Transporter	2014	445 403	46 519	4156	8,93
9B0 4465	Hyundai	2014	61 215	6 950	427	6,14
9B0 4534	VW Transporter	2014	414 142	41 057	3656	8,90
9B0 4535	VW Transporter	2014	396 914	49 207	4405	8,95
9B1 9085	VW Transporter	2015	402 509	49 065	3928	8,01
9B1 9086	VW Transporter	2015	391 027	63 576	5128	8,07
9B1 9129	Dacia Sandero	2015	80 902	7 239	509	7,03
9B1 9496	Renault – odpady	2016	41 174	6 374	1127	17,68
9B2 0632	VW Transporter	2016	296 565	48 085	4072	8,47
9B2 0633	VW Transporter	2016	318 570	54 807	4680	8,54
9B2 2236	VW Transporter	2017	258 122	46 033	3669	7,97
9B2 2237	VW Transporter	2017	241976	36041	2863	7,94
1BU 6042	Š Octavie	2017	78760	11042	703	6,37
1BU 6395	VW Transporter	2017	200080	29988	2437	8,13
1BU 6396	VW Transporter	2017	298533	59629	4827	8,10
1BZ 3067	VW Transporter	2018	190386	49632	4047	8,15
1BZ 3068	VW Transporter	2018	153406	27919	2189	7,84
1BX 9800	Dacia Daster	2018	106285	23095	1469	6,36
2BB 5387	VW Transporter	2019	197027	60457	4732	7,83
2BB 5539	VW Transporter	2019	154152	49046	4042	8,24
2BB 5401	Fiat Ducato	2019	28146	8244	828	10,04
2BA 8916	Renault – lékárna	2019	38244	11146	1514	13,58
2BB 6160	Fiat Doblo	2019	54488	20210	1670	8,26
	Vysokozdv. vozík	2017	198 / Mh	19 / Mh	45	1,84 l / Mh
8AB 3707	Fiat Ducato	2019	64289	22142	2433	10,99
2BD 1678	VW Transporter	2020	97814	44519	3660	8,22
2BD 1712	VW Transporter	2020	126566	55093	4550	8,26
2BY 8913	VW Transporter	2022	27310	27310	2308	8,45
2BY 8914	VW Transporter	2022	17011	17011	1418	8,34

V. PLNĚNÍ ÚKOLŮ V OBLASTI NAKLÁDÁNÍ S MAJETKEM

V.1 Přehled majetku

V. Plnění úkolů v oblasti nakládání s majetkem

Přehled majetku a jeho zařazení v tis. Kč
1. 1. - 31. 12. 2022

Účet	Název	PS	Zařazeno	Vyřazeno	KZ
0210201	Budovy pro službu obyvatelstva	636 634	19 956	0	656 590
0210301	Jiné nebytové domy a nebytové jednotky	14 278	33 433	0	47 711
0210401	Komunikace a veřejná osvětlení	62 989	0	0	62 989
0210501	Jiné inženýrské sítě	12 270	933	0	13 203
0210601	Ostatní stavby	95 993	0	0	95 993
		822 164	54 322	0	876 486
0220001	Dopravní prostředky	30 062	2 502	0	32 564
0220002	Dopravní prostředky-bezúplatný převod	1 580	0	0	1 580
0220003	Dopravní prostředky - vlastní majetek	3 097	0	0	3 097
0220101	Energetické a hnací stroje	22 121	345	0	22 466
0220201	Inventář	2 032	0	100	1 932
0220301	Počítače, kancelářská technika	5 436	16 167	115	21 488
0220303	Počítače - vlastní majetek	204	0	0	204
0220401	Pracovní stroje	14 406	0	0	14 406
0220501	Přístroje a zvl. technická zařízení	33 052	549	52	33 549
0220701	Zdravotnické přístroje	424 760	23 386	4 107	444 039
0220703	Zdravotnické přístroje-dary	11 358	986	0	12 344
		548 108	43 935	4 374	587 699
0130001	Software	18 699	643	0	19 342

Přehled nakoupeného majetku a jeho zařazení v tis. Kč

Účet	Název	PS	Nákup	Zařazeno	KZ
0410201	Kybernetická bezpečnost	722	0	0	722
0410200	Nedokončený dlouho.nehm	0	643	643	0
0420700	Zdravotnické přístroje	0	9 722	9 722	0
0420500	Počítače	0	16 167	16 167	0
0420071-0420126	Rekonstrukce	45 607	51 838	53 759	43 686
042070501 - 02	Zdrav.přístroje Infektologie	0	14 640	14 640	0
0420901	Ostatní majetek	0	1 456	1 456	0
0420600	Dopravní prostředky	0	2 579	2 502	77
Celkem		46 329	97 045	98 889	44 485

V.2 Komentář k přehledu majetku a jeho zařazení

Účet 021 0201 – Budovy pro službu obyvatelstva

Počáteční stav	636 634 tis. Kč
Zařazeno: TZ Pavilon infekční Kyjov	18 791 tis. Kč
TZ Pavilon por. gyn. Kyjov	118 tis. Kč
TZ Pavilon por. gyn. Kyjov	1 047 tis. Kč

Celkem	19 956 tis. Kč
Konečný zůstatek	656 590 tis. Kč

Účet 021 0301 – Jiné nebytové domy a nebytové jednotky

Počáteční stav	14 278 tis. Kč
Zařazeno: TZ Budova obytná 240 lůžek	33 342 tis. Kč
TZ Budova obytná 240 lůžek	91 tis. Kč

Celkem	33 433 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	12 270 tis. Kč
Zařazeno: TZ Areálové rozvody	489 tis. Kč
TZ Potrubí vodovodní	444 tis. Kč

Celkem	933 tis. Kč
Konečný zůstatek	13 203 tis. Kč

Účet 021 0601 – Ostatní stavby

Počáteční stav	95 993 tis. Kč
Vyřazeno: 1x Sklad plechový Veselí	0 tis. Kč
1x Spalovna odpadů	0 tis. Kč

Celkem	0 tis. Kč
Konečný zůstatek	95 993 tis. Kč

Účet 022 0001 – Dopravní prostředky

Počáteční stav	30 062 tis. Kč
Zařazeno: 1x Sanitní vozidlo	1 251 tis. Kč
1x Sanitní vozidlo	1 251 tis. Kč

Celkem	2 502 tis. Kč
Konečný zůstatek	32 564 tis. Kč

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

Počáteční stav	1 580 tis. Kč
Konečný zůstatek	1 580 tis. Kč

Účet 022 0003 – Dopravní prostředky-vlastní majetek

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

<u>Účet 022 0101 – Energetické a hnací stroje</u>	
Počáteční stav	22 121 tis. Kč
Zařazeno: 3x Záložní zdroj UPS	345 tis. Kč
Celkem	345 tis. Kč
Konečný zůstatek	22 466 tis. Kč

<u>Účet 022 0201 – Inventář</u>	
Počáteční stav	2 032 tis. Kč
Vyřazeno: 1 x Mrazící pultový box	100 tis. Kč
Celkem	100 tis. Kč
Konečný zůstatek	1 932 tis. Kč

<u>Účet 022 0301 – Počítače, kancelářská technika</u>	
Počáteční stav	5 436 tis. Kč
Zařazeno: 10 x Server Vx Rall	11 196 tis. Kč
1 x Tiskárna	51 tis. Kč
4 x Aruba 9360	4 920 tis. Kč

Celkem	16 167 tis. Kč
Vyřazeno: 2 x Mobilní terminál se čtečkou	115 tis. Kč

Celkem	115 tis. Kč
Konečný zůstatek	21 488 tis. Kč

<u>Účet 022 0303 – Počítače – vlastní majetek, dary</u>	
Počáteční stav	204 tis. Kč
Konečný zůstatek	204 tis. Kč

<u>Účet 022 0401 – Pracovní stroje</u>	
Počáteční stav	14 406 tis. Kč
Konečný zůstatek	14 406 tis. Kč

<u>Účet 022 0501 – Přístroje a zvláštní technická zařízení</u>	
Počáteční stav	33 052 tis. Kč
Zařazeno: 2 x Mycí stroj	172 tis. Kč
2 x Dorozumívací zařízení	328 tis. Kč
1 x Kamerový systém	49 tis. Kč
Celkem	549 tis. Kč
Vyřazeno: 1 x Klimatizační jednotka	52 tis. Kč
Celkem	52 tis. Kč
Konečný zůstatek	33 549 tis. Kč

<u>Účet 022 0701 – Zdravotnické přístroje</u>	
Počáteční stav	424 760 tis. Kč
Zařazeno: 1 x EKG	122 tis. Kč
1 x Mikrochirurgická jednotka	1 842 tis. Kč
3 x Ultrazvukový přístroj	5 608 tis. Kč
1 x Sankový mikrotom	242 tis. Kč
1 x Elektrokoagulační přístroj	54 tis. Kč
1 x Videolaryngoskop	240 tis. Kč
2 x Úpravna vody	199 tis. Kč

1 x Univerzální polohovací lehátko	60 tis. Kč
1 x Pacientské křeslo	77 tis. Kč
1 x EMG přístroj	301 tis. Kč
3 x Archiv na bločky	221 tis. Kč
2 x Archiv na sklíčka	123 tis. Kč
1 x Myčka podložních mís	159 tis. Kč
1 x Zubní souprava	610 tis. Kč
1 x Štěrbínová lampa	181 tis. Kč
1 x Lymfatický přístroj	136 tis. Kč
3 x Pojízdny skiagrafický přístroj	9 996 tis. Kč
1 x Abdominální rozvěrač	140 tis. Kč
1 x Pultový mrazící box	75 tis. Kč
1 x Niox Vero přístroj	72 tis. Kč
1 x Transportní lehátko	102 tis. Kč
1 x Vozík Mobi	50 tis. Kč
3 x Mycí a dezinfekční automat	1 952 tis. Kč
1 x Automatický refraktometr	604 tis. Kč
1 x Intraorální RTG přístroj	83 tis. Kč
2 x TZ Vyhřívané lůžko pro novorozence	137 tis. Kč
Celkem	23 386 tis. Kč
Vyřazeno:	
1 x Monitor vitálních funkcí	146 tis. Kč
2 x EKG	306 tis. Kč
1 x Sonoplus	107 tis. Kč
1 x Přístroj na detekci gama záření	903 tis. Kč
1 x Lampa štěrbínová	16 tis. Kč
1 x Úpravna vody	48 tis. Kč
1 x Klimatizace	54 tis. Kč
1 x Termostat	13 tis. Kč
1 x Svítidlo operační	17 tis. Kč
2 x injekční dávkovač	29 tis. Kč
1 x Anemat N8	175 tis. Kč
1 x Náhradní zdroj UPS	330 tis. Kč
1 x Mikrochirurgická jednotka	1 757 tis. Kč
2 x Infuzní pumpa	101 tis. Kč
1 x Terapie vakuová	105 tis. Kč
Celkem	4 107 tis. Kč
Konečný zůstatek	444 039 tis. Kč
<u>Účet 022 0703 – Zdravotnické přístroje – dary</u>	
Počáteční stav	11 358 tis. Kč
Zařazeno: 1 x Videolaryngoskop	42 tis. Kč
1 x Ultrazvukový systém	944 tis. Kč
Celkem	986 tis. Kč
Konečný zůstatek	12 344 tis. Kč

Účet 013 0001 – Software

Počáteční stav	18 699 tis. Kč
Zařazeno: 1 x Server certifikované Dicom prohlížeče	643 tis. Kč
Celkem	643 tis. Kč
Konečný zůstatek	19 342 tis. Kč

Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek

Pořízení (účet 041 0200)

Dodavatel	název majetku	částka
ICZ a.s.	Certifikované Dicom prohlížeče	643 tis. Kč
Celkem		643 tis. Kč
počáteční stav NDNM		0 tis. Kč
pořízeno NDNM		643 tis. Kč
zařazeno NDNM		643 tis. Kč
zůstatek		0 tis. Kč

Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek

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

Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek

PŘÍSTROJEPořízeno: účet 042 0700 – zdravotnické přístroje

Dodavatel	Název majetku	Částka
Deyme Diagnostic s.r.o.	EMG přístroj	301 tis. Kč
B.Braun Medical s.r.o.	Abdominální rozvěrač	139 tis. Kč
bamed s.r.o.	3x archiv na bločky	221 tis. Kč
bamed s.r.o.	2x archiv na sklička	123 tis. Kč
Medicontur CZ. S.r.o.	Automatický refraktometr	604 tis. Kč
Medisap s.r.o.	EKG	122 tis. Kč
Jaroslav Měchura	Elektrokoagulační přístroj	54 tis. Kč
Electric Medical Service	Intraorální RTG přístroj	83 tis. Kč
Jaroslav Měchura	Lymfatický přístroj	136 tis. Kč
Alcon Pharmaceutical	Mikrochirurgická jednotka	1 842 tis. Kč
Getinge Czech Republic s.r.o.	3x mycí a dezinfekční automat	1 951 tis. Kč
Arjo Czech Republic s.r.o.	Myčka podložních mís	159 tis. Kč
MR Diagnostic s.r.o.	Niox Vero Sarter KIT	72 tis. Kč
BVA konzult	Pacientské křeslo Golem	78 tis. Kč
Trigon plus s.r.o.	Pultový mrazicí box	75 tis. Kč
bamed s.r.o.	Sankový mikrotom	242 tis. Kč
Medicontur CZ.s.r.o.	Štěrbínová lampa	182 tis. Kč
Arjo Czech Republic s.r.o.	Transportní lehátko	103 tis. Kč
Jaroslav Měchura	Univerzální polohovací lehátko	60 tis. Kč
Aqual s.r.o.	2x úpravna vody	199 tis. Kč
Electric Medical Service	Ultrazvukový přístroj	963 tis. Kč
GPS Praha s.r.o.	Videolaryngoskop	240 tis. Kč
JP Kontakt s.r.o.	Vozík Mobi	50 tis. Kč
OMS - DENT s.r.o.	Zubní souprava	610 tis. Kč

Nadace Socrates	Ultrazvukový systém	944 tis. Kč
Bezúplatný převod z JMK	Vícekanálový spektrometr	32 tis. Kč
Alfamedical s.r.o.	2x TZ vyhřívané lehátko pro novor.	137 tis. Kč

Celkem 9 722 tis. Kč

Rekapitulace přístrojů: (účet 0420700)

počáteční stav	0 tis. Kč
pořízeno	9 722 tis. Kč
zařazeno	9 722 tis. Kč
zůstatek	0 tis. Kč

PŘÍSTROJE

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

Dodavatel	Název majetku	Částka
Promedica Praha Group a.s.	3x pojízdný skiografický přístroj	9 995 tis. Kč
Aura Medical s.r.o.	2x ultrazvukový přístroj	4 645 tis. Kč

Celkem 14 640 tis. Kč

Rekapitulace přístrojů: (účet 042070501)

počáteční stav	0 tis. Kč
pořízeno	14 640 tis. Kč
zařazeno	14 640 tis. Kč
zůstatek	tis. Kč

Počítače

Pořízeno: účet 042 0500 – Počítače

Dodavatel	Název majetku	Částka
Autocont a.s.	Server CTO	125 tis. Kč
ICZ a.s.	4x Aruba 9360	4 920 tis. Kč
ICZ a.s.	9x server Vx Rail	11 071 tis. Kč
TA Triumph- Adler Česká rep.	Tiskárna	51 tis. Kč

Celkem 16 167 tis. Kč

Rekapitulace přístrojů: (účet 0420500)

počáteční stav	0 tis. Kč
pořízeno	16 167 tis. Kč
zařazeno	16 167 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	2 502 tis. Kč
BVA Konzult	3x administrace VŘ	77 tis. Kč

Celkem 2 579 tis. Kč

Rekapitulace přístrojů: (účet 0420600)

počáteční stav	0 tis.Kč
pořízeno	2 579 tis. Kč
zařazeno	2 502 tis. Kč
zůstatek	77 tis. Kč

Ostatní majetek:

Pořízeno: účet 042 0901 Ostatní majetek

Dodavatel	Název majetku	Částka
Autocont a.s. Ostrava	Záložní zdroj APC	52 tis. Kč
Gama Energy s.r.o.	Záložní zdroj UPS	202 tis. Kč
Activ Energy s.r.o.	Záložní zdroj UPS	91 tis. Kč
Luděk Urban Zubří	2x dorozumivací zařízení	328 tis. Kč
Natália Kykrychová Brno	Kamerový systém	49 tis. Kč
Fispo Clean Slovakia s.r.o.	Mycí stroj	172 tis. Kč
Skylift s.r.o.	TZ- Pavilon gyn. por.	118 tis. Kč
Dominik Čada Moravany	TZ – Potrubí vodovodní	444 tis. Kč
Celkem		1 456 tis. Kč

Rekapitulace přístrojů: (účet 0420901)

počáteční stav	0 tis.Kč
pořízeno	1 456 tis. Kč
zařazeno	1 456 tis. Kč
zůstatek	0 tis. Kč

V.3 Přehled nájemních smluv**Seznam platných nájemních smluv k datu 31. 12. 2022**

Poř. číslo	Smluvní partner	Druh smlouvy	Platnost smlouvy
1.	České radiokomunikace a.s.	Nájemní smlouva - vysílač	neurčito
2.	Gajdoščíková Ilona	Smlouva o nájmu nebytových prostor	neurčito
3.	Gajdoščíková Kateřina	Smlouva o nájmu nebytových prostor	neurčito
4.	GTS Novera a.s.	Nájemní smlouva - budova	neurčito
5.	Jihomoravská plynárenská a.s.	Nájemní smlouva - pozemek	31.12.2099
6.	Ordinace klinické psychologie Profero	Smlouva o nájmu nebytových prostor	neurčito
7.	Soukopová Vendula	Smlouva o nájmu nebytových prostor	neurčito
8.	Teplárna Kyjov a.s.	Smlouva o nájmu pozemku	neurčito
9.	Teplárna Kyjov a.s.	Smlouva o nájmu pozemku	neurčito
10.	Ladislav Krakovič	Smlouva o nájmu prostor sloužících k podnikání	neurčito

V.4. Rekonstrukce

REKONSTRUKCE

Účet	Název	PS	Rekonstrukce v roce 2022 (v tis. Kč)	Zařazeno (v tis. Kč)	Zustava do roku 2023 (v tis. Kč)
0420071	Technické zhodnocení - optic. Kabely	1	5377	0	5378
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	166	38	0	204
0420077	pav B-efek.hosp.s dešťovými vodami	116	38	0	154
0420078	pav H-efek.hosp.s dešťovými vodami	103	38	0	141
0420079	Potrubní pošta	95	0	0	95
0420080	Zateplení a výměna oken pav. Varna, jidel	555	178	0	733
0420081	Urgentní příjem	407	5853	0	6260
0420082	Heliport Nemocnice Kyjov	0	223	0	223
0420083	Rekonstrukce gyn. pavilonu	8 221	0	0	8 221
0420084	Solární ohřev vody	22	172	0	194
0420085	HU tech.pro přípr. tepé vody vč sysMaR	508	539	1047	0
0420087	Rozšíření neurolog.odd. o lůžk.pokoje	348	0	0	348
0420090	Stavební úpravy části nervového odd.	610	0	0	610
0420091	Kantýna Nemocnice Kyjov	58	0	0	58
0420092	Rekonstrukce části areálové kanalizace	0	2483	0	2483
0420095	Odstranění HS části venk rozvodu plynu	0	489	489	0
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	180	12 320	0	12500
0420106	Stavební úpravy ARO- neuznatelné	0	3 024	0	3024
0420106	Staveb. Úpravy AR- zdrav.tech a ost.vyd	0	75	0	75
0420107	Energetické úspory v byt. domě	7767	17 343	25 110	0
0420107	Energetické úspory v byt. domě- nezp	5051	3 271	8 322	0
0420108	Stavební úpravy transfúzního odd.	70	0	0	70
0420109	Psychiatrický pavilon	118	0	0	118
0420110	Rekonstrukce instalace na očním op sále	0	60	0	60
0420115	Zateplení a výměna oken infekčního odd.	18646	145	18791	0
0420117	Úprava vnitroareálových komunikací NK	551	0	0	551
0420120	Rekonstrukce gyn. pavilonu	10	49	0	59
0420121	Úprava stravovacího systému	85	0	0	85
0420122	Oplocení areálu Nemocnice Kyjov	79	0	0	79
0420126	Chlazení prostro 2.NP-4.NP paviklonu	333	123	0	456
Celkem		45 607	51 838	53 759	43 686

V.5. Přehled drobného dlouhodobého majetku

Přehled drobného dlouhodobého majetku a jeho zařazení 1.1. - 31.12.2022

Účet	Název	PS	Zařazeno	Vyřazeno	KZ
280 011	Nábytek, byt. doplňky	30 069	2 112	288	31 893
280 021	Zdravotní nástroje a přístroje	22 583	614	802	22 395
280 022	Bezúplatný převod maj. zřizovate	217	0	0	217
280 031	Hospodářské potřeby	342	0	31	311
280 033	Vlastní majetek - dary, nábytek	654	59	0	713
280 041	Kuchyňské potřeby	140	0	10	130
280 043	Vlastní majetek - zdrav. nástr. a p	803	7	52	758
280 051	Ostatní DDHM	15 469	1 319	581	16 207
280 053	Vlastní majetek - ostatní DDHM	655	28	26	657
280 061	DDHM výpočetní tech.	15 624	2 839	96	18 367
280 063	Vlastní majetek - výpočetní techn	228	0	0	228
280 091	Ostatní DDHM	340	0	28	312
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.	21	0	3	18
CELKEM		87 438	6 978	1 917	92 499
180 011	Drobný nehmot.majetek	793	0	0	793
CELKEM		793	0	0	793
Účty celkem		88 231	6 978	1 917	93 292

V.6. Komentář k přehledu

Komentář k Přehledu drobného dlouhodobého majetku, jeho zařazení a vyřazení k 31.12.2022 (v tis. Kč)

Zařazeno	Cena	Vyřazeno	Cena
0280 011 – Nábytek, bytové doplňky			
Kancelářský nábytek	60	Dveře lamelové	3
Kancelářský stůl	16	Dvojsedačka	26
Koberec	28	Koberec	21
Kontejner	58	Křeslo Karel	21
Křeslo	24	Křeslo sprchové	9
Křeslo klozetové	19	Kuchyňská linka	40
Křeslo pro kardiaky	24	Lůžko poloh.	22
Kuchyňská linka	175	Matrace molitan.	6
Lavice	87	Regál	42
Lůžko polohovací	198	Skříň	11
Noční stolek	26	Válenda	4
Pohovka	43	Zahradní domek	6
Prádelník	7	Židle kancel.	57
Regál policový	133	Trojsedačka	20
Skříň šatní	617		
Stůl pracovní	139		
Šuplíkový kontejner	29		
Taburet	3		
Trojsedačka	19		
Židle kancel.	380		
Zahradní domek	18		
Židle vyšetřovací	9		
Celkem	2112		288
0280 021 – Zdravotní nástroje a přístroje			
Antidekubitní matrace	145	Ambu vak	4
Aplikátor ruka	7	Adenotom	13
Centrifuga stolní	31	Antidekubitní matrace	37
Dermatoskop +nabíječka	45	Bublínková marac	4
Inkubátor mini	26	Dávkovač injekční	91
Laryngoskop	63	Dávkovač lineární	101
Lehátko vyšetřovací	17	Dermatoskop	18
Lžice k laryngoskopu	14	Elektrický vyplachovač	9
Mikroskop	40	Externí stimulátor	7
Monitor vit. Funkcí	33	Kleště bipolární	24

Nástavec vrtací	36	Lampa brýlová	12
Odsavačka Fazzini	10	Lžice vel.4	6
Ovladačí jednotka	13	Mandren	9
Pulsní oxymetr	28	Matrace vyhřívaná	5
Stůl vyšetřovací	19	Negatoskop	32
Světlo vyšetřovací	52	Nůžky	14
Termokauter	5	Odpařovač repas.	20
Tester těsnosti	11	Odsavačka	113
Tiskárna pro Sumátory	7	Otoskop	36
Tonometr digitální	6	Pinzeta	20
Trenažer stepper	6	Pracovní část bipolár.	60
		Přístroj křísící	7
		Pumpa laparoskop	40
		Rollbord	14
		Světlo operační	75
		Zvlhčovač MZ	6
		Kleště úchopové	6
		Ventilometr	19
Celkem	614		802
0280 022 – Bezúplatný převod maj. zřizovatelem			
Celkem	0		0
0280 031 – Hospodářské potřeby			
		Kompresor	8
		Sekačka trávy	16
		Svářečka ruční	7
Celkem	0		31
0280 033 – Majetek , nábytek			
Noční stolek	25		
Postýlka dětská	34		
Celkem	59		0
0280 041 – Kuchyňské potřeby			
		Mikrovlnná trouba	10

Celkem	0		10
0280 043 – Vlastní majetek – zdrav. nástr. a přístroje			
Odsavačka el.	7	Polohovací postel	27
		Světlo vyšetřovací	25
Celkem	7		52
0280 051 – Ostatní DDHM			
Aku šroubovák	9	Aku šroubovák	5
Chladicí vitrína	98	Chladnička	49
Chladnička	42	Čtečka Motorola	4
Chodítka čtyřkolové	38	Diktafon	9
Čtečka Motorola	19	Dorozumivací zařízení	24
Kamera	4	Fotoaparát	26
Kávovar	9	Kamera	8
Klimatizace	591	Kleště vystři. Lisovací	7
Lednice	75	Klimatizace	62
Michadlo	5	Měřicí přístroj	13
Mixer	19	Mobilní telefon	105
Mobilní telefon	56	Psací stroj	5
Mraznička	28	Rekordér	18
Myčka	36	Set-top-box	4
Ohříváč	6	Sedačka pod sprchu	4
Operační světlo	39	Skartovačka	5
Pilka ocaska	3	Sušič Monzum	23
Řezačka masa	28	Televizor	89
Televizor	66	Věž Panasonic	4
Terminál mobilní	67	Vozík	60
Třídíčka, počítačka	7	Mraznička	7
Váha	24	Vertikální žaluzie	13
Vozík invalidní	22	Výrobník nápojů	27
Vozík	28	Rychlovazač	10
Celkem	1319		581
0280 053 – Vlastní majetek – ostatní DDHM			
Chodítka čtyřkolové	5	Myčka na nádobí	10
Křeslo klozetové	4	Televizor	16
Kávovar	19		

Celkem	28		26
0280 061 – DDHM výpočetní technika			
Acces point	4	Tablet	19
Baterie RBC	12	Botebook	28
Čtečka čárového kódu	443	Laserový snímač	13
Kancelářský nábytek	20	Ultrabook	36
Karta sgrabovací	43		
Monitor	224		
Notebook	309		
PC – sestava	858		
Projektor	31		
Řezačka	4		
Tablet	422		
Tiskárna	430		
Záložní zdroj	38		
Celkem	2838		96
0280 063 – Vlastní majetek- výpočetní technika			
Celkem	0		0
0280 091 – Ostatní DDHM			
		Injekční dávkovač	8
		Negatoskop	14
		Sterilizátor	6
Celkem	0		28
0280 101 – Osobní auto po leasingu			
Celkem	0		0
0280 501 – DDHM Veselí nad Moravou			
Celkem	0		0

VI.1. Příloha k Přehledu o tvorbě a čerpání peněžních fondů k 31.12.2022

416 – Fond reprodukce majetku

Stav k 1.1.2022 **48 504 tis.Kč**

Tvorba:

Příděl odpisů
Odpisy DNHM a DHM 27 618 tis.Kč

Investiční příspěvek z JMK

Energetické úspory v bytovém domě 10 274 tis.Kč
Technologie přípravy teplé vody MaR pav. F,E 1 100 tis.Kč
NIS 13 772 tis.Kč
Urgent 5 350 tis.Kč
Heliport 223 tis.Kč
Zubní souprava 605 tis.Kč
Mycí automaty 3 ks 2 400 tis.Kč
Chlazení prostor 2.NP pavilonu C 423 tis.Kč
Rekon.části areál.komunikace 2 918 tis.Kč
REACT-EU infektologie 12 000 tis.Kč
FVE na střechách NK 900 tis.Kč

Součet IP **49 965 tis.Kč**

IP ze státních fondů **3 353 tis.Kč**

IP zateplení a výměna oken infekční pavilon 3 353 tis.Kč

Převod z rezervního fondu 138 tis.Kč

Dary – obcí 0 tis.Kč

Celkem tvorba **81 074 tis.Kč**

Čerpání: **10 597 tis.Kč**

přenostné EKG 54 tis.Kč

přístroj pro radiačně navigovanou chirurgii 558 tis.Kč

monitor živ.funkcí 2 ks 293 tis.Kč

EKG 122 tis.Kč

mikrochirurgická jednotka 1 842 tis.Kč

elek.varný kotel 172 tis.Kč

hydraulické čelo ZEP120 156 tis.Kč

rozsaděč UPS gyn.pav -tech.zhod. 21 tis.Kč

ultrazvukový přístroj 963 tis.Kč

mycí stroj 172 tis.Kč

úprava rozvaděče a instalace UPS TZ IM2185100	98 tis.Kč
signalizace	135 tis.Kč
odstranění HS části venkov. Vodovodu	444 tis.Kč
dopravní prostředky - sanitky	2580 tis.Kč
akustickooptická signalizace	34 tis.Kč
úprava vody	199 tis.Kč
server	125 tis.Kč
elektrokauter-letrokoagulační přístroj	54 tis.Kč
sáňkový mikroton	242 tis.Kč
videolaryngoskop	240 tis.Kč
záložní zdroj UPS	91 tis.Kč
dorozumívací zařízení	160 tis.Kč
kamerový systém	49 tis.Kč
zdroj APC	52 tis.Kč
Stav. úpravy ARO-zdrav.tech. a ost. vyb.-neuznat. výd	75 tis.Kč
záložní zdroj UPS Ever Powerne	202 tis.Kč
polohovací lehátko	60 tis.Kč
tiskárna	51 tis.Kč
EMG	301 tis.Kč
archivní systém na bloky a skla	344 tis.Kč
patientské křeslo	78 tis.Kč
pultový mrazicí box	75 tis.Kč
abdominální rozvěrač	139 tis.Kč
myčka podložních mís	159 tis.Kč
štěrbínová lampa	181 tis.Kč
přístroj na měření vydechnutého vzduchu	72 tis.Kč
zubní souprava	4 tis.Kč

Z IP JMK 33 187 tis.Kč

NIS přístroje	15 991 tis.Kč
REACT-EU infektologie – přístroje	14 640 tis.Kč
Mycí a dezinfekční automaty	1 951 tis.Kč
Zubní souprava	605 tis.Kč

Z darů 138 tis.Kč

LED fototerapie	138 tis.Kč
Rekonstrukce a modernizace (z vlastních zdrojů)	8 075 tis.Kč
zateplení budovy varny,...	178 tis.Kč
úprava vnitroareálových komunikací	0 tis.Kč
pav. H - hospod. s dešťovou vodou	38 tis.Kč
pav. B - hospod. s dešťovou vodou	38 tis.Kč
pav. P - hospod. s dešťovou vodou	38 tis.Kč

rekonstrukce gyn. pav.	48 tis.Kč
odst.HS venkovního rozvodu plynu	379 tis.Kč
energetické úspory v bytovém domě - nezpůsobilé výdaje	6 452 tis.Kč
výměna části venkovního potrubí rozvodu plynu	477 tis.Kč
elektro na oper. Sále	60 tis.Kč
solární ohřev vody	172 tis.Kč
stavební úpravy ARO Nemocnice Kyjov	195 tis.Kč

Rekonstrukce a modernizace z IP JMK 41 559 tis.Kč

odstranění HS výtahu na gyn-por pav E-vratka	1 tis.Kč
odstranění HS výtahu v pav. Nuklární medicíny-vratka	9 tis.Kč
stavební úpravy ARO Nemocnice Kyjov	8 888 tis.Kč
Zateplení a výměna oken infekčního pavilonu(+OPŽP)	1 887 tis.Kč
energetické úspory v bytovém domě - způsobilé výdaje	20 932 tis.Kč
odstranění HS výtahu v pav. Nuklární medicíny	302 tis.Kč
rekonstrukce části areál.kanalizace	556 tis.Kč
Chlazení prostor 2.NP pavilonu C	123 tis.Kč
Hú teplé vody na dětském pav F	794 tis.Kč
NIS práce	5 377 tis.Kč
urgentní příjem	2 467 tis.Kč
heliport	223 tis.Kč

Z úvěrů a půjček 0 tis.Kč

Celkem čerpání 93 556 tis.Kč

Stav k 31.12.2022 36 022 tis.Kč

Stav krytí fondu investic (na účtu 241 0416) k 31.12.2022 činí 33 697 tis. Kč.

414 – Fond rezervní

Stav k 1.1.2022 1 961 tis.Kč

Tvorba:

Z darů od fyzických a právnických osob 9 545 tis.Kč
Ze zlepšeného VH 0 tis.Kč

Celkem tvorba 9 545 tis.Kč

Čerpání:

Použití pro potřeby oddělení	8 884 tis.Kč
Převod do fondu investic	0 tis.Kč
Celkem čerpání	8 884 tis.Kč

Stav k 31.12.2022 **2 622 tis.Kč**
Rezervní fond je kryt běžným účtem.

411 – Fond odměn není v Nemocnici Kyjov tvořen.

412 – Fond FKSP

Stav k 1.1.2022 **12 256 tis.Kč**

Příděl do fondu **11 300 tis.Kč**

Čerpání: na úhradu potřeb zaměstnanců **12 663 tis.Kč**
Z toho:

příspěvek na závodní stravování	746 tis.Kč
rekreace a zájezdy	4 809 tis.Kč
kultura, tělovýchova, sport	541 tis.Kč
dary, životní jubilea	989 tis.Kč
příspěvek na knihy do lék.knihovny	0 tis.Kč
příspěvek na penzijní připojištění	2 573 tis.Kč
dary nepeněžní	259 tis.Kč
občerstvení, den dětí, důchodci	0 tis.Kč
příspěvek na vitamíny, očkování	2 614 tis.Kč
příspěvek na rehabilitaci	132 tis.Kč

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

Stav k 31.12.2022 **10 893 tis.Kč**

Stav krytí - účet 243 0010 FKSP k 31.12.2022 činí 8 495 tis. Kč.

VII. INFORMACE O VÝSLEDKU 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 .

VII.1. 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 2022 Plán inventur s termíny provedení inventarizace. Seznámení a proškolení inventarizačních komisí bylo provedeno vždy před zahájením inventarizace.

Zahájení fyzické inventarizace dne: 01. 10. 2022

Zahájení dokladové inventarizace dne: 01. 01. 2023

Ukončení fyzické inventarizace dne: 31. 12. 2022

Ukončení dokladové inventarizace dne: 31. 01. 2023

Vyhotovení a předání zpracovaných inventurních soupisů ústřední inventarizační komisi nebo pracovníkovi odpovědnému za provedení inventarizací do: 31. 1. 2023

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 záúčtování, 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. 2023

ÚIK vyhotoví na základě inventurních soupisů, nebo inventurních zápisů, zpracovaných dílčími inventarizačními komisemi závěrečnou inventarizační zprávu o provedené inventarizaci v termínu do: 31. 1. 2023. Podání návrhu na vypořádání zúčtovatelných rozdílů do: 31. 1. 2023. Vyúčtování zúčtovatelných rozdílů do: 31. 1. 2023. Předsedové DIK předloží ÚIK návrhy na vyřazení včetně návrhů na likvidaci inventarizovaného majetku spolu s inventurními soupisy do: 31. 1. 2023.

VII.2. Fyzická inventura

Zjišťuje se skutečný stav majetku hmotné povahy, nebo i nehmotné povahy pokud to jejich stav dovoluje. Fyzické inventuře podléhá hlavně hmotný majetek, zboží, materiál, hotovost v pokladně a ceniny, majetek vedený v podrozvahové evidenci. Skutečný stav se zjišťuje měřením, vážením, počítáním. U zásob materiálu, neotevřených a nepoškozených v původních obalech, se jejich skutečné množství může výjimečně zjišťovat podle údajů na obalech. Finanční účtárnou jsou vytisknuty inventurní soupisy ve 2 vyhotoveních.

Předseda inventarizační komise spolu s pracovníkem odpovídajícím za přidělený inventář, provádí: fyzickou inventuru, kde zejména kontroluje název inventáře, inventarizační číslo, počet ks a ostatní údaje s tištěnou sestavou a na závěr provede celkové odsouhlasení, popř. Zapiše zjištěné rozdíly.

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

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

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

Na úseku Lékárny pro veřejnost I byl zjištěn rozdíl ve výši 1 518,06 Kč, který byl v rámci normy nezaviněných ztrát zaúčtován dokladem VEL002592022 31. 12 . 2022 dle Směrnice pro vedení účetnictví veřejné lékárny SM/EKO – 7 k 31. 12. 2022.

Na úseku Lékárny pro veřejnost II byl zjištěn rozdíl ve výši 198,11 Kč, který byl v rámci normy nezaviněných ztrát zaúčtován dokladem VEL002452022 30.11.2022 dle Směrnice pro vedení účetnictví veřejné lékárny SM/EKO – 7 k 31. 12. 2022.

Rozdíl za rok 2022 zjištěný při inventuře v ústavní lékárně ve výši 878,96 Kč u zdravotních prostředků byl v rámci normy nezaviněných ztrát zaúčtován do spotřeby dokladem LEK001642022 ze dne 30.11.2022 dle Směrnice pro vedení účetnictví SM/EKO – 1 k 31. 12. 2022.

Rozdíl za rok 2022 zjištěný při inventuře v ústavní lékárně ve výši 1 325,68 Kč u léků byl v rámci normy nezaviněných ztrát zaúčtován na dokladu LEK001502022 ze dne 30.11.2022 do spotřeby dle Směrnice pro vedení účetnictví SM/EKO – 1 k 31. 12. 2022.

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 pracovnice 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 2022 byla provedena pracovníci operativní evidence a odpovědných pracovníků jednotlivých úseků se čtečkou čárového kódu v období říjen až prosinec 2022.

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 151 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.

VII.3. Dokladová inventura

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

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

Dokladovou inventuru provádí v nemocnici pracovníce FÚ dle pracovní náplně. Vedoucí účtárny vytiskne inventurní soupis obrátové předvahy k 31. 12. 2022 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. 2022. Na závěr je vypracována inventarizační zpráva k 31. 12. 2022.

Inventura dlouhodobého nehmotného majetku

Inventura u tohoto majetku je prováděna k 31. 12. 2022 dokladovou inventurou. Přihlíží se k funkčnosti programů užívaných v nemocničním systému. Odpovídá: programátor. Provádí: pracovníce finanční účtárny ve spolupráci s programátorem.

Inventura pozemků

Skutečný stav se zjišťuje fyzickou inventurou a to zda má účetní jednotka evidenci pozemků v souladu s evidencí katastru nemovitostí vedenou na listu vlastnictví. K inventuře se dokládá výpis z katastru nemovitostí. Provádí: provozní náměstek ve spolupráci se správcem nemocnice.

Inventura nedokončeného dlouhodobého hmotného majetku

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

Inventura materiálu

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

Inventura cenin

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

Inventura pohledávek a závazků

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

Inventura provozních záloh

Jedná se o zúčtované zálohy za zboží, teplo, služby, vodu, plyn. Odsouhlasení se provádí na základě přijatých zálohových faktur. Odpovídá: 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 PAM.

Zúčtování daní, dotací a ostatní zúčtování

Jedná se o zúčtování daně z příjmů, daně ze závislé činnosti, DPH, silniční daně, dotací na residenční 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: pracovnice FÚ dle prac. náplně.

VIII. KONTROLNÍ ČINNOST

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

Ke kontrolní činnosti Nemocnice Kyjov, příspěvkové organizace byla vydána směrnice SM/ORG-29 Interní audity a SM/EKO-2 systém finanční kontroly, které upravují kontrolní činnost v organizaci. V roce 2022 byly zpracovány v souladu s § 30 odst. 3 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, předpisu č. 416/2004 Sb., v platném znění plány kontrolních auditů.

Kontrolní činnost probíhá soustavně během celého roku dle stanoveného plánu. Případné nedostatky jsou odstraňovány v období, kdy vznikly (v zápise v protokolu o provedené kontrole jsou vždy uvedena nápravná opatření).

Vedoucí finanční účtárny

Plán kontrolní činnosti stanovoval provedení následujících kontrol:

- kontrola vyúčtování příjmů od zdravotních pojišťoven – namátková kontrola,
- kontrola stavu pokladní hotovosti – namátková kontrola,
- kontrola časového souladu odvodu tržby v hotovosti z veřejné lékárny I a II do hlavní pokladny Nemocnice Kyjov – namátková kontrola,
- kontrola odvodu přenesené DPH - namátková kontrola.

Bylo provedeno 5 kontrol. Kontroly byly provedeny v souladu s plánem kontrol 2022. Nebyla zjištěna žádná chyba.

Vedoucí PAM

Plán kontrolní činnosti stanovoval provedení následujících kontrol:

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

Bylo provedeno 17 kontrol. Kontroly byly provedeny v souladu s plánem vypracovaných kontrol pro rok 2022. 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. Při kontrole účtování platů zaměstnanců mzdové účtárny a personálního oddělení za měsíc srpen 2022 byl shledán rozdíl v účtování dvou dnů dovolené. Rozdíl byl odstraněn následující měsíc.

Personální oddělení:

Plán kontrolní činnosti stanovoval provedení následujících kontrol:

- kontrola čerpání dotací na rezidenční místa – lékaři, nelékaři 1x,
- kontrola čerpání finančních limitů na vzdělávání nelékařů 1x.

Byly provedeny 2 kontroly. Kontroly byly provedeny v souladu s plánem. Nebyly shledány nedostatky. Nevyčerpané dotace budou vráceny do 15. 2. 2023 na účet MZČR, které dotace poskytlo.

Vedoucí oddělení zdravotnické techniky

Plán kontrolní činnosti stanovoval provedení následujících kontrol:

- kontrola provádění BTK – namátková kontrola,
- kontrola evidence o proškolení personálu k obsluze prostředků zdravotnické techniky – 1x ročně,
- kontrola evidence faktur v souladu s vnitřní směrnicí – namátková kontrola,
- kontrola dokladů k výběrovým řízením zdravotnické techniky – 1x ročně.

Bylo provedeno 8 kontrol. Kontroly byly provedeny v souladu s plánem vypracovaných kontrol pro rok 2022. Nebyly shledány nedostatky, nebylo nutno nápravných ani preventivních opatření.

Technik BOZP

Plán kontrolní činnosti stanovoval provedení následujících kontrol:

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

Bylo provedeno 10 kontrol v souladu s plánem kontrol na rok 2022. 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 kontrolní činnosti zahrnoval provedení následujících kontrol:

- kontrola pracovníků zajišťující provoz kyslíkové stanice,
- kontrola pracovníků obsluhujících motorové pily a křovinořez,
- kontrola pracovníků zajišťujících provoz elektroúdržby se zaměřením na provoz dieselagregátu,
- kontrola pracovníků zajišťujících svářečské práce,
- kontrola pracovníků provádějících obsluhu čistírny odpadních vod.

Bylo provedeno 5 kontrol. Kontroly byly provedeny v souladu s plánem vypracovaných kontrol pro rok 2022. Všechny doklady a školení potřebná k uvedeným pracovním činnostem jsou platná. Nebyly shledány nedostatky, nebylo nutno nápravných ani preventivních opatření.

Technik

Plán kontrol stanovoval provedení následujících kontrol:

- kontrola vnitřních teplot v pokojích pacientů chirurgického oddělení – 1 x namátkově,
- kontrola přípravy TUV předávací stanice v suterénu dětského pavilonu – 1 x namátkově,
- kontrola strojoven VZT v areálu – 1x ročně.

Byly provedeny 3 kontroly. Kontroly byly provedeny v souladu s plánem vypracovaných kontrol pro rok 2022. Z kontrol byly pořízeny protokoly ze kterých vyplývá, že nebyly zjištěny nedostatky a nebylo třeba nápravných opatření.

Nutriční terapeut

Plán kontrolní činnosti stanovoval provedení následujících kontrol:

- kontrola stravy pro pacienty 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 9 kontrol. Kontroly byly provedeny v souladu s plánem vypracovaných kontrol pro rok 2022. Při kontrole skladovacích prostor ve stravovacím provozu ve Veselí nad Moravou, bylo zjištěno, že nelze dodržet teploty chlazených potravin z důvodu nedostatku skladovacích prostor (lednic). Nápravným opatřením je pořízení dostatečného množství chladících zařízení.

Vedoucí ZDS

Plán kontrolní činnosti stanovoval provedení následujících kontrol:

- namátková kontrola zaměstnanců na přítomnost alkoholu v krvi,
- kontrola úniku provozních kapalin – namátkově denně,
- kontrola docházky ,
- kontrola všech záložních klíčů – 2x ročně,
- kontrola kompletnosti a přesnosti zpracování dokladů u tří vozidel – 2x ročně,
- kontroly stanovené zákony a vyhláškami budou prováděny dle předepsaných termínů a rozsahů.

Bylo provedeno 7 kontrol. Kontroly byly provedeny v souladu s plánem vypracovaných kontrol pro rok 2022, nebyly shledány nedostatky a nebylo nutno nápravných ani preventivních opatření.

Provozně technický náměstek

Plán kontrolní činnosti stanovoval provedení následujících kontrol:

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

Bylo provedeno 7 kontrol. Kontroly byly provedeny v souladu s plánem vypracovaných kontrol pro rok 2022. Nebyly shledány nedostatky, nebylo nutno nápravných ani preventivních opatření.

Vedoucí úklidu

Plán kontrolní činnosti stanovoval provedení následujících kontrol:

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

Bylo provedeno 8 kontrol. Při kontrolách technologie úklidu byly shledány nedostatky, které byly vyřešeny ihned. Pracovnice úklidu byly poučeny o dodržování technologie úklidu.

IX. DOPLŇKOVÁ 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 a dodatku č. 7 schváleného Zastupitelstvem Jihomoravského kraje usnesením č. 962/22/Z9 ze dne 17. 2. 2022.

Výnosy:

Účet 602 0006, 602 0109 Výnosy z prodeje služeb

skutečnost 797 tis. Kč	plán 755 tis. Kč	% plnění plánu 105,6
------------------------	------------------	----------------------

V doplňkové činnosti jsou zaúčtovány výnosy – platby za veterinární služby v částce 44 tis. Kč a jiné výnosy – stravné v částce 753 tis. Kč.

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

skutečnost 353 tis. Kč	plán 462 tis. Kč	% plnění plánu 76,4
------------------------	------------------	---------------------

Na těchto účtech jsou zaúčtovány tržby za dopravné a distribuci prádla pro cizí subjekty v částce 316 tis. Kč a výnosy za kosmetické výkony v částce 37 tis. Kč.

Celkem výnosy za doplňkovou činnost:

skutečnost 1 150 tis. Kč	plán 1 217 tis. Kč	% plnění plánu 94,5
--------------------------	--------------------	---------------------

Náklady:

Účet 501 0002 Spotřeba kuchyň – strava cizí

skutečnost 383 tis. Kč	plán 400 tis. Kč	% plnění plánu 95,8
------------------------	------------------	---------------------

Účet 518 0140 Ostatní služby

skutečnost 210 tis. Kč	plán 143 tis. Kč	% plnění plánu 146,9
------------------------	------------------	----------------------

Na tomto účtu jsou zúčtovány náklady na praní prádla pro cizí subjekty ve výši 210 tis. Kč.

Celkem náklady za doplňkovou činnost:

skutečnost 593 tis. Kč	plán 543 tis. Kč	% plnění plánu 109,2
------------------------	------------------	----------------------

Výsledek hospodaření za doplňkovou činnost

K 31. 12. 2022 vykazuje doplňková činnost nemocnice Kyjov zisk 557 tis. Kč.

Problémy v doplňkové činnosti nejsou.



www.nemkyj.cz



dotazy@nemkyj.cz



[nemocnicekyjov](https://www.facebook.com/nemocnicekyjov)



[nemocnice-kyjov](https://www.linkedin.com/company/nemocnice-kyjov)