

**NEMOCNICE IVANČICE, PŘÍSPĚVKOVÁ
ORGANIZACE**

**Zpráva o činnosti Nemocnice Ivančice, příspěvkové
organizace za rok 2021**



V Ivančicích dne: 28. 2. 2022

Předkládá:

Ing. Jaromír Hruběš
ředitel
Nemocnice Ivančice, příspěvková organizace

Zpráva o činnosti Nemocnice Ivančice, příspěvkové organizace za rok 2021	1
Úvodní slovo.....	5
1. Plnění úkolu v oblasti hlavní činnosti organizace	6
1.1 Management	6
1.1.1 Funkční schéma nemocnice.....	8
1.2 Léčebně preventivní péče.....	11
1.2.1 Údaje k lůžkové, ambulantní péči a komplementu	12
1.2.2 Zajištění zdravotnických služeb či odborností, které nemocnice nezajišťuje svými zaměstnanci, ale potřebuje je ke své činnosti.....	16
1.2.3 Zajištění ústavní pohotovostní služby	17
1.2.4 Počet řešených stížností dle jednotlivých oddělení	17
1.2.4.1 Nemocnice Ivančice, příspěvková organizace jako strana žalovaná.....	18
1.2.4.2 Nemocnice Ivančice, příspěvková organizace jako žalobce.....	19
1.2.5 COVID-19	19
1.2.6 Šetření spokojenosti pacientů a zákazníků	21
1.2.7 Vzdělávací a osvětové akce pro laickou veřejnost a jiná prospěšná činnost.....	24
1.2.8 Informace o LPS.....	26
1.2.9 Počet ošetřených cizinců	27
1.3 Ošetrovatelská péče.....	28
1.3.1 Kvalita lůžek	28
1.3.2 Zajištění prevence dekubitů	28
1.3.3 Výskyt dekubitů	29
1.3.4 Použití ošetrovatelských standardů v praxi	30
1.3.5 Výskyt mimořádných událostí	31
1.3.6 Zajištění bezpečnosti	31
1.3.7 Nemocniční hygiena.....	34
1.3.8 Data z jednotlivých oddělení.....	36
1.3.8.1 Interní oddělení	36
1.3.8.2 Novorozenecké oddělení	37
1.3.8.3 Gynekologicko-porodní oddělení.....	38
1.3.8.4 Chirurgické oddělení	39
1.3.8.5 JIRP	41
1.3.8.6 Oddělení rehabilitační a fyzikální medicíny	43
1.3.8.7 Léčebna dlouhodobě nemocných	44
1.3.8.8 OKBH.....	45
1.3.8.9 RDG	46
1.3.8.10 Lékárna.....	46
1.3.8.11 Zpráva o činnosti revizního lékaře	47
1.4 Provozní činnosti	49
1.4.1 Specifikace a popis provozních činností	49
1.4.2 Srovnání nákladů na provozní činnosti v časové řadě 3 let	51
1.4.2.1 Porovnání nákladů na telefonní hovory	51
1.4.2.2 Porovnání nákladů na praní prádla.....	52
1.4.2.3 Porovnání nákladů na úklidové práce	53
1.4.2.4 Stravovací provoz - porovnání počtu stravovacích jednotek a nákladů na	54
stravování	54

1.4.2.5	Oddělení zásobování a dopravy	61
1.5	Technické činnosti.....	61
1.5.1	Porovnání spotřeby elektrické energie	63
1.5.2	Porovnání spotřeby vody.....	63
1.5.3	Porovnání spotřeby tepla.....	64
1.5.4	Porovnání spotřeby plynu.....	65
1.5.5	Porovnání nákladů na likvidaci odpadů	66
1.5.6	Porovnání nákladů na opravy a servis LPT a nákup LPT charakteru DDHM.....	67
2.	Plnění úkolů v personální oblasti.....	76
2.1	Bezpečnost a ochrana zdraví při práci a požární ochrana.....	77
3.	Plnění úkolů v oblasti hospodaření.....	80
3.1	Výnosy	82
3.2	Náklady	85
3.3	Finanční majetek.....	90
3.4	Pohledávky a závazky	92
3.4.1	Komentář k neuhrazeným pohledávkám a závazkům po datu splatnosti.....	93
3.4.2	Komentář časového vývoje bilance pohledávek a závazků	94
3.4.3	Informace o odepsaných pohledávkách	94
3.4.4	Bankovní úvěry	94
3.4.5	Splatnost pohledávek dle jednotlivých pojišťoven.....	94
3.5	Dotace a příspěvky včetně návratné finanční výpomoci z rozpočtu JMK, SR, státních fondů, Národního fondu a rozpočtu jiných územních samospráv	95
3.6.	Investice.....	97
3.6.1	Investice - probíhající akce.....	97
3.6.2	Investice – ukončené akce	99
3.6.3	Neinvestiční akce – ukončené	104
4.	Autoprovoz.....	110
4.1	Specifikace a popis činnosti autoprovozu	110
5.	Plnění úkolů v oblasti s nakládání s majetkem.....	111
5.1	Dlouhodobý nehmotný majetek	111
5.2	Dlouhodobý hmotný majetek	112
5.3	Dlouhodobý drobný hmotný majetek.....	112
5.4	Dlouhodobý majetek neodepisovaný	113
5.5	Seznam pořízeného dlouhodobého majetku	113
5.6	Seznam vyřazeného dlouhodobého majetku	114
5.7	Informace o škodách vzniklých na majetku	114
5.8	Přehled platných nájemních smluv	115
6.	Přehled o tvorbě čerpání peněžních fondů	116
6.1	Investiční fond	116
6.2	Rezervní fond.....	117

6.3 Fond odměn	117
6.4 FKSP.....	117
7. Informace o výsledku inventarizace majetku a závazků	118
8. Kontrolní činnost.....	120
8.1 Zhodnocení kontrolní činnosti za rok 2021	120
8.1.1 Obecně.....	120
8.1.2 Výsledky řídicí kontroly.....	121
8.1.3 Kontroly v oblasti ekonomiky a finančního řízení.....	125
8.2 Roční plán kontrol na rok 2021	126
8.3 Cíle interního auditu finanční kontroly	126
8.4 Kontroly v oblasti léčebné péče.....	127
8.5 Kontroly v oblasti činnosti hlavní sestry	127
8.6 Kontroly na úseku hygieny.....	128
8.7 Kontroly v oblasti hospodářsko-technické správy	128
8.8 Kontrola na úseku BOZP a PO.....	129
8.9 Veřejnosprávní kontroly	130
9. Doplnková činnost	135
10. Přehled sponzorských darů za rok 2021	136

Úvodní slovo

I v roce 2021 bylo poskytování zdravotní péče zatíženo nutností poskytovat péči pacientů s onemocněním COVID-19, a to ještě ve větším počtu než v předchozím roce.

Interní oddělení kompletně přešlo od covidového režimu a zajišťovalo péči až o 28 C+ pacientů. K tomu bylo nutné v březnu a dubnu navýšit kapacitu pro C+ pacienty o dalších 15 lůžek na LDN. Na péči o C+ pacienty se podílela celá JIRP na všech 12 lůžkách. Tato situace trvala do poloviny května, kdy pokles C+ pacientů umožnil ponechat pro tyto pacienty vyčleněnou pouze JIRP, a to jak pro intenzivní pacienty, tak pro standardní pacienty. Začátkem května bylo zprovozněno „staré ARO“ v budově L pro intenzivní pacienty a až do poloviny července, kdy bylo sanováno oddělení JIRP, bylo využíváno pro necovidové pacienty vyžadující intenzivní péči.

Až do října byli C+ pacienti ošetřováni na infekčních odděleních nemocnice v JMK, ale v druhé polovině října příkazem KHS byla aktivována lůžka pro C+ pacienty, a to 6 lůžek pro intenzivní pacienty v pavilonu L a 22 lůžek na lůžkovém rehabilitačním oddělení, jehož provoz byl opět zastaven. V listopadu a prosinci byla standardní lůžka pro C+ navýšena o 10 na LDN.

Na zajištění péče C+ pacienty se podíleli zaměstnanci všech oddělení nemocnice a bylo využito nabídnuté pomoci Armády ČR tak i HZS. Hlavní nápor zátěže byl na zaměstnancích interního oddělení a jednotky intenzivní a resuscitační péče.

Nemocnice dále zajišťovala po celý rok 2021 odběry pro PCR testy a POC antigenní testy. Od 15.2.2021 bylo otevřeno očkovací místo (OČM) pro veřejnost, které provádělo očkování do 27.8.2021, kdy bylo pro nízký zájem uzavřeno. K obnovení provozu OČM došlo 12.11.2021.

Péče o C+ pacienty ve všech vlnách znamenala úplné zastavení elektivní péče, a tím významné omezení počtu provedených operací, ambulantních vyšetření i hospitalizací, zároveň znamenala podstatné navýšení nákladů na OOP, léky a O₂ a podstatné navýšení zátěže personálu nemocnice.

Na JIRP dlouhodobě chybí 3 celé úvazky atestovaných lékařů a další lékaři jsou v důchodovém věku, jejichž odchod by způsobil kolaps péče v celé nemocnici. Dále došlo k ukončení 0,5 úvazku atestovaného lékaře rehabilitačního oddělení což, vážně ohrožuje zajištění lékařské péče na lůžkovém rehabilitačním oddělení.

Nemocnice začínala rok 2021 s neuhrazenými závazky ve výši 24,8 mil. Kč, a to při plném vyčerpání 25 mil. Kč z kontokorentního úvěru a 7 mil. Kč z revolvingového úvěru. Nemocnice hradila svoje závazky 13 týdnů po splatnosti. Nepříznivou finanční situaci se částečně dařilo řešit provozním příspěvkem zřizovatele v celkové výši 18 mil. Kč a doplatkem z vyúčtování péče roku 2020 ve výši 32 mil. Kč. Finanční situace byla dále stabilizována kompenzací záloh od ZP na základě kompenzační úhradové vyhlášky. Hospodářský výsledek roku 2021 byl zisk 52 mil. Kč, kde výnosová strana byla spočtena podle první kompenzační úhradové vyhlášky roku 2021 pokrývající 1. pololetí roku 2021, ale pro druhé pololetí nebyla doposud kompenzace stanovená. Ke konci roku 2021 nemocnice platila závazky ve lhůtě splatnosti, ale negativní bilanci příjmů a výdajů nastavené úhradovou vyhláškou roku 2022 ve výši - 5 mil. Kč měsíčně se opět dostala do nutnosti čerpat úvěr a čekat na vyúčtování roku 2021.

Zaměstnanci Nemocnice Ivančice, příspěvkové organizace ustáli v roce 2021 extrémní zátěž. Upřímně všem děkuji za obětavou fyzicky i psychicky náročnou práci v nelehkých pracovních podmínkách.

1. Plnění úkolu v oblasti hlavní činnosti organizace

1.1 Management

Nemocnice Ivančice, příspěvková organizace, Široká 390/16, 664 91 Ivančice

IČO: 00225827
DIČ: CZ00225827
Tel.: 546 439 411
Fax: 546 439 410
E-mail: sekretariat@nspiv.cz
Internetová adresa: www.nspiv.cz
Datová schránka: i77k6j8

Vedení nemocnice:

Ředitel	Ing. Jaromír Hrubeš
Náměstek pro LPP	MUDr. Martin Bulik. Ph.D.
Hlavní sestra	Pavla Oulehlová
Náměstek HTS	Ing. Petr Novák
Náměstek ředitele pro ekonomiku	Ing. Milana Koudelková
Právník nemocnice	Mgr. Eva Graclová

Nemocnice Ivančice, příspěvková organizace je držitelem těchto certifikátů:

Certifikát o shodě s požadavky ISO 9001:2015

**System managementu kvality
Poskytování služeb centrální sterilizace**

Číslo certifikátu: 2112285999
Datum prvotní certifikace: 22. 12. 2009
Platnost certifikátu do: 27. 12. 2024
Vydal:
Tayllor & Cox s. r. o.,
Na Florenci 1055/35, Staré Město – Praha 1, CZ 110 00

Certifikát o shodě s požadavky ISO 13485:2016

**System managementu kvality – zdravotnické prostředky
Poskytování služeb centrální sterilizace**

Číslo certifikátu: 2112284524
Datum prvotní certifikace: 22. 12. 2009
Platnost certifikátu do: 27. 12. 2024
Vydal:
Tayllor & Cox s. r. o.,
Na Florenci 1055/35, Staré Město – Praha 1, CZ 110 00

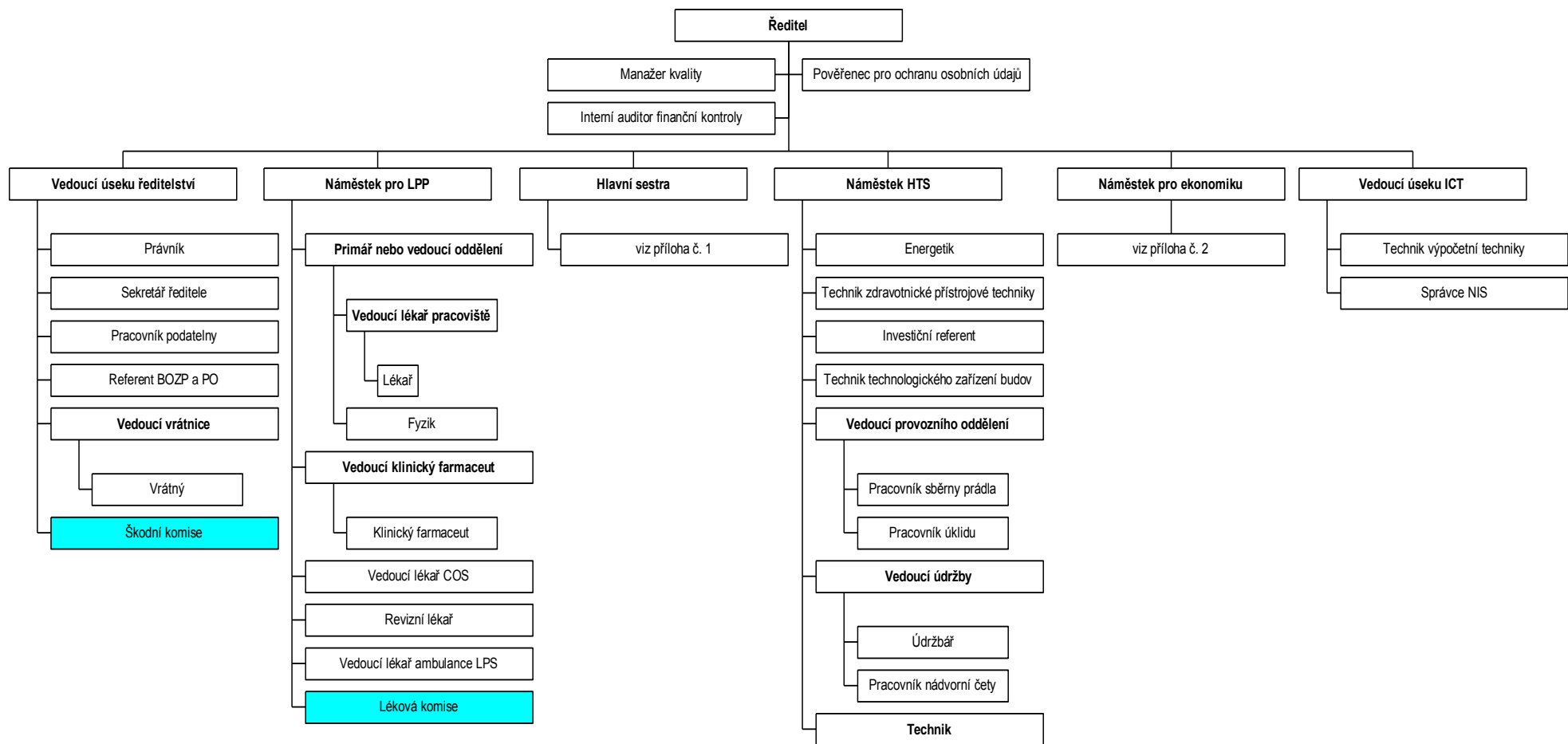
Certifikát o provedení externího klinického auditu pro zdravotní služby, jejichž součástí je lékařské ozáření v oblasti radiodiagnostiky, včetně intervenční radiologie a kardiologie

Číslo certifikátu: 0006-2021
Datum vydání certifikátu: 17. 2. 2021
Platnost certifikátu do: 16. 2. 2026
Vydal:
Česká společnost pro akreditaci ve zdravotnictví s. r. o.,
nábřeží Přemyslovců 867/8, 779 00 Olomouc

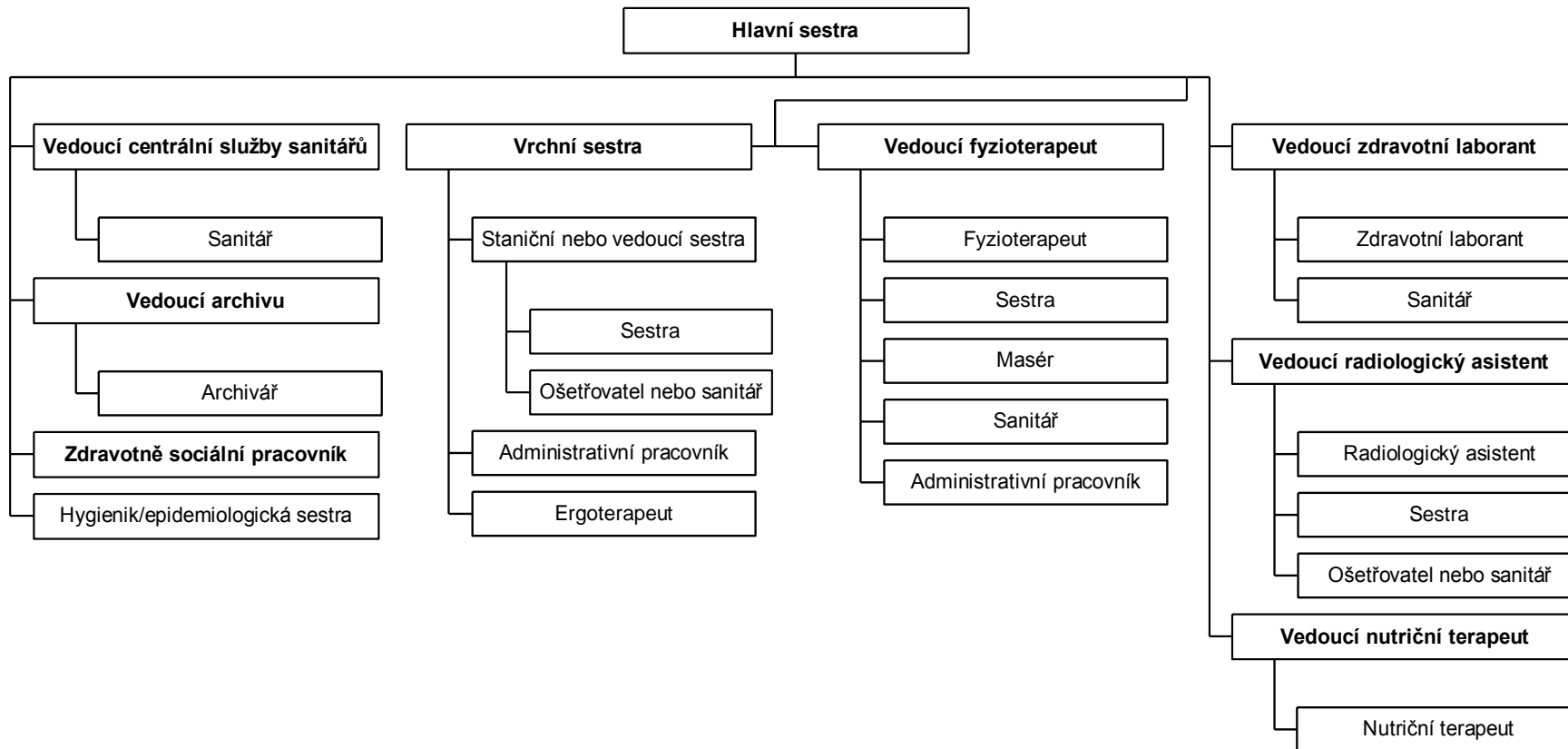
Osvědčení o akreditaci získané na základě posouzení požadavků dle ČSN EN ISO 15189:2013 – Laboratorní vyšetření v oboru klinická biochemie

Číslo osvědčení: 63/2020
Platnost do: 24. 1. 2025
Vydal: Český institut pro akreditaci, o.p.s., Olšanská 54/3, 130 00 Praha, Česká republika

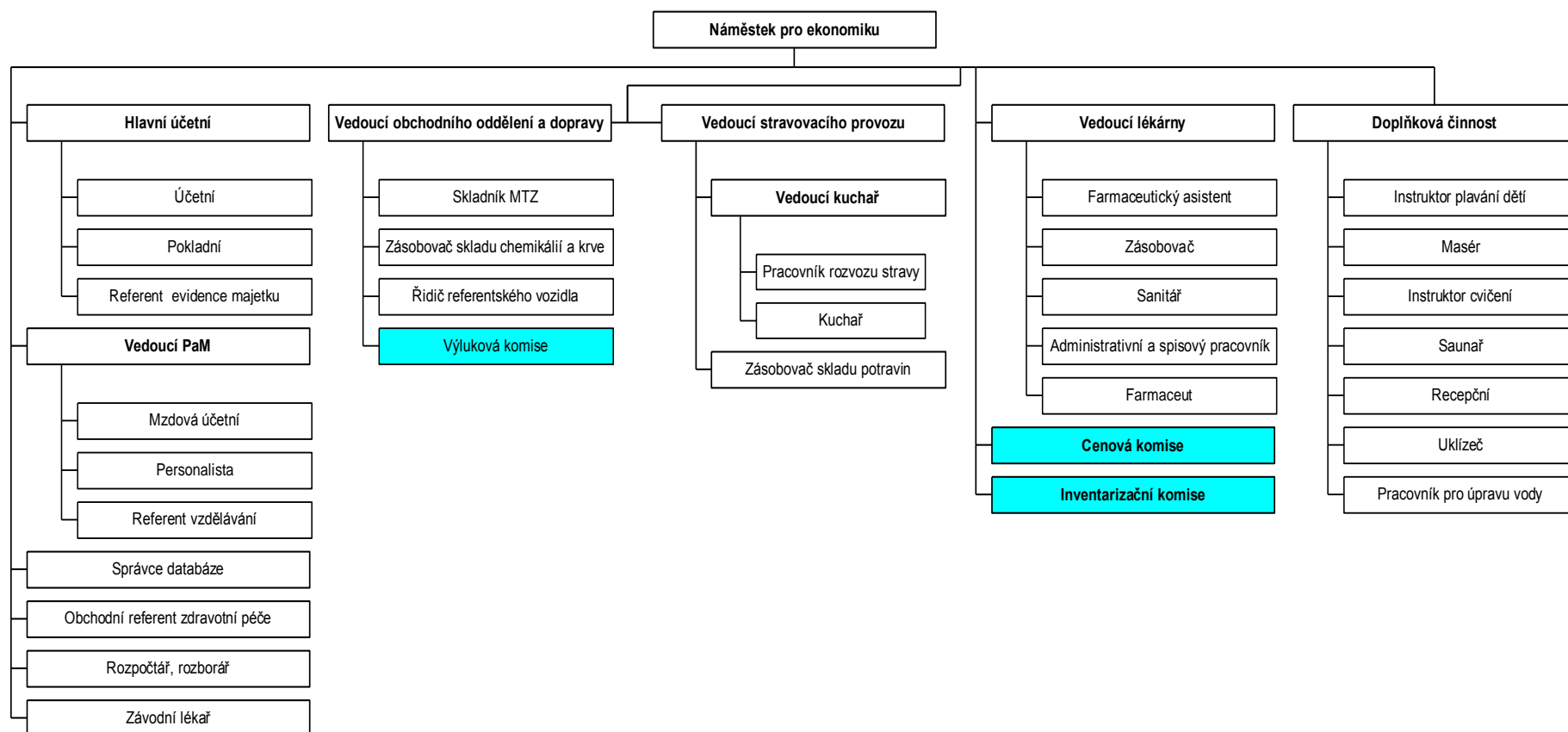
1.1.1 Funkční schéma nemocnice



Příloha č. 1 k funkčnímu schématu Nemocnice Ivančice, příspěvkové organizace



Příloha č. 2 k funkčnímu schématu Nemocnice Ivančice, příspěvková organizace



1.2 Léčebně preventivní péče

Oddělení	2019					2020					2021									
	Počet lůžek k 31.12.	Průměrná ošetrovací doba	Využití lůžek v %	Casemix (celkový)	Počet případů	Počet lůžek k 31.12.	Průměrná ošetrovací doba	Využití lůžek v %	Casemix (celkový)	Počet případů	Počet lůžek k 31.12.	Průměrná ošetrovací doba	Využití lůžek v %	Casemix (celkový)	Počet případů	Přepoč. počet lékařů na lůžk. odd.	Přepoč. počet sester u lůžka	Přímé mzdové náklady + OON (účet 521) v Kč	Náklady ³⁾ v Kč	Výnosy v Kč
interna	40	5,9	83,3	1 320	1 926	40	5,7	72,2	1 269	1 753	28	5,7	73,5	1 226	1 237	6,62	13,68	31 922 620	56 951 679	39 788 642
infekční											12	5,1	81,7	594	598	5,83	12,05	2 294 140	7 552 386	17 149 091
TRN																				
neurologie																				
psychiatrie																				
pediatrie																				
novorozenecké	6	3,5	99,2	206	618	6	3,5	107,3	230	669	6	3,3	89,0	167	590	1,40	7,00	9 955 850	14 039 229	7 366 393
gynekologie	12	3,3	39,5	420	514	12	3,2	26,5	358	286	12	2,9	22,7	215	338	4,23	8,60	13 678 633	21 147 256	10 180 334
porodní	8	3,8	89,0	617	624	8	3,8	92,0	675	705	8	3,6	77,9	394	623	1,49	11,05	11 663 642	18 342 654	16 891 033
chirurgie	50	4,3	56,4	1 687	2 033	50	4,2	49,6	1 512	1 673	50	4,4	38,5	1 095	1 301	11,39	12,10	31 670 733	53 958 102	50 696 574
ortopedie																				
urologie																				
ORL																				
oftalmologie																				
dermatovenerologie																				
rehabil. a fyz. med.	28	15,8	73,6	564	454	28	14,8	68,5	311	261	28	13,5	64,0	54	40	1,00	0,94	1 631 149	2 479 005	1 833 493
následná péče 24	60	46,6	93,8		441	60	36,8	84,8		468	60	31,4	75,0					21 058 307	36 980 563	37 737 422
následná péče 05																				
interna JIP																				
neurologie JIP																				
pediatrie JIP																				
gynekologie JIP																				
chirurgie JIP																				
ARO lůžkové	10	5,8	96,3	911	314	10	6,2	87,6	1 342	297	10	7,0	77,5	1 791	290	5,00	30,70	40 191 072	75 726 112	184 968 219
ORKO																				
Celkem lůžková odd.	214			5 725	6 924	214			5 697	6 112	214			5 536	5 017	39,36	116,62	164 066 146	287 176 985	366 611 202
ARO anestezie a dospívání																		3 675 675	7 147 118	8 551 017
Hemodialýza																				
Ambulance (vč. příjmové ambulance)																		21 544 482	34 060 336	51 965 742
SVLS - radiologie a zobrazovací metody																		9 052 041	14 268 130	13 418 929
SVLS - klinická biochemie																		8 794 133	21 678 382	23 082 034
SVLS - mikrobiologie																				
SVLS - hematologie vč. transfuzní služby																				
SVLS - nukleární medicína																				
SVLS - patologie																		26 198	178 238	6 416
SVLS - ostatní																				
Doprava nemocných raněných a rodiček																				
Ústavní lékárna ¹⁾																		6 912 257	44 355 585	43 461 124
Správní režie ²⁾																		34 975 063	68 314 219	35 525 981
Doplňková činnost																		5 836	41 142	46 793
Odpisy organizace celkem																		0	13 124 736	0
ORGANIZACE CELKEM⁴⁾																		249 051 831	490 344 871	542 669 238

1.2.1 Údaje k lůžkové, ambulantní péči a komplementu

Lůžkový fond

V roce 2021 bylo nutné reagovat na probíhající pandemii onemocnění COVID-19 jednak vytvořením samostatné jednotky intenzivní péče tak, aby pacienti v nejtěžším stavu byli odděleni od pacientů s onemocněním COVID-19. K tomuto bylo využito odstavené pracoviště ARO v budově L, kde bylo nutné provést rekonstrukci rozvodů elektřiny a medicinálních plynů podle platných norem, dovybavení tohoto pracoviště zdravotnickou technikou a vytvoření hygienického filtru. Vzhledem k prostorovým a technologickým možnostem zde bylo vytvořeno 6 lůžek použitelných pro intenzivní péči infekčních pacientů s příslušným zázemím.

Původní lůžkový fond zůstává dlouhodobě nezměněný - 154 akutních lůžek a 60 následných lůžek. Vzhledem potřebám k zajištění péče dle nařízení KHS byla omezována elektivní péče a vyčleňována lůžka pro pacienty s onemocněním COVID-19. Jednalo se u úplné uzavření lůžkového rehabilitačního oddělení a zřízení 22 infekčních lůžek pro standardní pacienty s dostupným O2, převedením jednotky JIRP pro infekční pacienty a vytvoření jednotky IP pro neinfekční pacienty na dospívání pokoji a ve druhém pololetí využití rekonstruovaného pracoviště ARO v budově L omezení jednotky JIRP kvůli redistribuci zdravotnických přístrojů, čímž bylo možné zajistit 8 IP lůžek pro neinfekční pacienty a 6 lůžek pro infekční pacienty. Rovněž bylo nutné dvakrát uzavřít jednu stanici LDN a vyčlenit ji pro infekční pacienty vyžadující následnou lůžkovou péči.

Ostatní ukazatele uvedené v tabulce jsou významně ovlivněny nutností zajistit péči o pacienty s onemocněním COVID-19 a omezováním neakutní péče a jejich srovnávání s předchozími roky nemá smysl.

Vybrané údaje u 40 bazí seřazené podle CM

Z uvedeného seřazení je zřejmé, že největší podíl na celkovém CM mají DRG případy zařazené do bazí plicní ventilace v roce 2021 podstatně ovlivněné pandemií nemoci COVID-19 následované bazí Zánětem plic jako důsledek pandemie. Následují baze, které dominují v letech neovlivněných pandemií – Vaginální porod, Novorozenci, porod císařským řezem a operační artroskopie. Ostatní v tabulce uvedené hodnoty neukazují na markantní vybočení z nákladových a časových hodnot stanovených jako referenční pro systém CZ DRG.

Wybrané údaje u 40 bází seřazené podle CM

CZ DRG báze	Kód skupiny DRG úhrady	Počet případů	CM	CMI	Podíl CC 0	Podíl CC 1	Podíl CC 2	Podíl CC 3	Podíl CC 4	Time OL	HTP	LTP	ZUM + ZULP	Mat OL	HMOU	DMOU	Preklad LDN	Preklad jin ZZ
[00-M03] Umělá plicní ventilace 505–1008 hodin (22–42 dnů)	A	26	668	25,69	0%	0%	0%	0%	4%	4	4	0	34 026	17	0	17	1	3
[00-M01] Umělá plicní ventilace 97–240 hodin (5–10 dnů)	A	70	536	7,65	0%	0%	3%	7%	40%	7	7	0	16 894	7	1	6	5	6
[00-M02] Umělá plicní ventilace 241–504 hodin (11–21 dnů)	A	42	527	12,56	0%	0%	0%	0%	21%	0	0	0	27 286	5	2	3	5	4
[04-K02] Záněty plic	A	317	371	1,17	13%	40%	24%	8%	13%	44	13	31	1 115	2	2	0	32	20
[14-M01] Vaginální porod	E	436	241	0,55	91%	8%	1%	0%	0%	7	2	5	257	11	11	0	0	0
[15-K06] Novorozenci s hmotností 2500 a více g narození v daném zdravotnickém zařízení	E	559	155	0,28	91%	6%	2%	0%	0%	17	11	6	0	0	0	0	0	4
[14-I01] Porod císařským řezem	E	152	145	0,96	88%	11%	1%	0%	0%	1	1	0	169	1	1	0	0	1
[08-M03] Operační artroskopie	A	256	141	0,55	96%	4%	0%	0%	0%	0	0	0	522	1	1	0	0	0
[05-K07] Srdeční selhání	A	158	127	0,80	47%	20%	10%	13%	8%	8	5	3	521	5	5	0	8	9
[18-K01] Sepse	A	66	122	1,85	18%	9%	15%	18%	20%	18	3	15	13 340	2	2	0	8	2
[13-I11] Odstranění dělohy pro onemocnění mimo zhoubný novotvar	C	75	108	1,44	92%	5%	1%	1%	0%	3	3	0	9 201	0	0	0	0	0
[06-I07] Resekce střeva nebo peritonea pro onemocnění trávicí soustavy	D	27	108	3,99	52%	11%	11%	7%	7%	1	1	0	10 952	1	1	0	2	0
[07-I10] Odstranění žlučníku	D	95	107	1,13	92%	1%	3%	3%	1%	5	5	0	11 529	2	2	0	0	0
[11-K01] Záněty močových cest	A	133	96	0,72	68%	11%	9%	8%	3%	4	2	2	1 139	4	4	0	30	3
[00-M04] Umělá plicní ventilace 1009–1800 hodin (43–75 dnů)	A	2	89	44,48	0%	0%	0%	0%	0%	1	1	0	380 965	1	1	0	0	1
[08-I13] Operace poranění pánve a stehenní kosti u pacientů ve věku 16 a více let	D	46	79	1,71	39%	22%	28%	9%	2%	0	0	0	13 377	0	0	0	25	1
[00-M05] Umělá plicní ventilace 1801 a více hodin (76 a více dnů)	A	1	69	68,77	0%	0%	0%	0%	0%	0	0	0	57 947	1	0	1	0	0
[04-M01] Umělá plicní ventilace pro respirační selhání nebo chronickou obstrukční plicní nemoc	A	9	57	6,35	0%	0%	0%	0%	22%	2	0	2	5 751	1	1	0	1	0
[07-K05] Obstrukce a zánět žlučníku a žlučových cest	A	81	54	0,67	74%	10%	4%	7%	5%	10	9	1	1 911	7	7	0	5	0
[05-K03] Akutní koronární syndrom	A	99	53	0,54	66%	8%	11%	7%	7%	15	7	8	560	7	7	0	8	24
[16-K02] Anémie	A	70	47	0,67	50%	31%	13%	4%	1%	2	1	1	8 049	1	1	0	7	6
[04-I08] Hrudní drenáž	A	24	46	1,94	38%	8%	17%	25%	8%	2	2	0	8 743	1	1	0	4	2
[06-I16] Výkon pro tříselnou nebo stehenní kýlu	C	55	41	0,75	98%	2%	0%	0%	0%	1	1	0	7 283	12	12	0	0	0
[07-K04] Cirhóza a alkoholová hepatitida	A	32	41	1,29	47%	13%	13%	6%	16%	1	0	1	2 684	1	1	0	5	3
[18-K02] Infekční a parazitární nemoci nezařazené jinde	A	40	40	1,00	53%	23%	15%	8%	3%	3	1	2	1 170	0	0	0	8	1
[07-K02] Akutní zánět slinivky břišní	A	37	39	1,06	73%	11%	3%	5%	5%	7	6	1	1 185	2	2	0	0	0
[06-K04] Peptický vřed a zánět žaludku	A	47	38	0,80	53%	13%	15%	13%	4%	7	6	1	3 403	6	6	0	1	4
[24-M07] Akutní rehabilitace - 13-18 rehabilitačních dnů	A	24	37	1,53	83%	17%	0%	0%	0%	0	0	0	0	0	0	0	1	1
[04-K06] Chronická obstrukční plicní nemoc	A	50	36	0,73	78%	10%	8%	0%	4%	2	1	1	549	1	1	0	2	0
[08-I15] Operace poranění kostí hlezna a zánártí u pacientů ve věku 16 a více let	D	34	36	1,05	91%	6%	3%	0%	0%	2	2	0	10 868	17	17	0	2	0
[06-I18] Odstranění apendixu	C	35	33	0,95	89%	3%	0%	3%	6%	2	2	0	10 557	1	1	0	0	0
[18-I01] Chirurgický výkon pro eliminaci zánětlivého ložiska sepse	A	7	33	4,69	0%	0%	14%	43%	14%	0	0	0	15 003	0	0	0	3	1
[08-K12] Poranění pánve a stehna u pacientů ve věku 16 a více let	A	59	32	0,54	69%	15%	7%	2%	5%	7	4	3	707	7	7	0	26	15
[01-K16] Kraniocerebrální poranění	A	74	32	0,43	70%	16%	12%	0%	1%	8	5	3	51	0	0	0	2	2
[10-K14] Dehydratace	A	60	31	0,52	78%	8%	8%	5%	0%	2	1	1	188	1	1	0	14	3
[04-K05] Plicní embolie	A	40	31	0,78	48%	20%	15%	10%	8%	1	1	0	239	0	0	0	0	1
[03-K02] Záněty horních cest dýchacích a hrtanu	A	47	30	0,64	4%	34%	53%	6%	2%	5	3	2	223	0	0	0	12	0
[10-K04] Diabetes mellitus	A	45	30	0,67	80%	4%	4%	7%	4%	2	1	1	413	0	0	0	5	0
[11-K02] Akutní onemocnění ledvin	A	29	29	0,99	45%	17%	24%	14%	0%	3	2	1	1 519	1	1	0	3	2
[13-I19] Malý operační výkon pro onemocnění ženské reprodukční soustavy	A	104	26	0,25	99%	0%	1%	0%	0%	9	6	3	112	1	1	0	0	0

Akutní lůžková péče

Akutní lůžková péče	IR DRG					CZ DRG	
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Počet DRG případů	6 986	6 950	6 937	6 743	6 483	5 644	5 017
Casemix (suma relativních vah případů)	6 161	5 901	6 130	5 955	5 725	5 697	5 536
Casemix index (relativní váha na jeden případ)	0,8819	0,8491	0,8837	0,8831	0,8831	1,0094	1,1034
Celková úhrada za hospitalizace v Kč	156 058 730	159 538 692	172 934 824	178 444 078	180 194 210	241 042 220	240 168 779
Základní sazba v Kč (úhrada za péči poskytnutou případu)	25 330 Kč	27 036 Kč	28 211 Kč	29 965 Kč	31 475 Kč	42 310 Kč	43 383 Kč
COVID bonifikace Kč							67 098 137

Data akutní lůžkové péče roku 2021 z pohledu DRG nadále vykazují pokles počtu případů způsobený přetrvávající pandemií onemocněním COVID-19, která po většinu roku zastavila neakutní péči. CM sice mírně proti roku 2020 poklesl, nicméně CMI narostl o 0,1 což jasně vypovídá o významném navýšení podílu intenzivní péče. Úhrada za poskytnutou péči sice proti roku 2020 klesla o necelý 1 mil. Kč, ale základní sazba vzrostla o 1 000,- Kč. K významnému snížení úhrady v závislosti na pokles počtu případů nedošlo jen díky mechanismům kompenzační úhradové vyhlášky, díky níž nemocnice dostala ještě navíc 67 mil. Kč ve formě COVID bonifikací. Vypočtená základní sazba je sice vysoká 43 383,- Kč, ale vychází z nekrácené úhrady a nízkého celkového CM.

Ambulantní péče

AMBULANCE	2019			2020			2021		
	Počet vyšetření	Přepoč. počet lékařů	Přep.poč. nelékař. povolání	Počet vyšetření	Přepoč. počet lékařů	Přep.poč. nelékař. povolání	Počet vyšetření	Přepoč. počet lékařů	Přep.poč. nelékař. povolání
interní kardiologická amb.	1 760	0,20	0,30	1 662	0,20	0,30	1 976	0,20	0,30
interní všeobecná amb.	4 696	0,00	0,00	4 973	0,00	0,00	5 490	0,00	0,00
interní hematologická amb.	999	0,10	0,30	824	0,10	0,30	703	0,10	0,30
interní gastroenterolog.amb.	3 747	0,60	2,00	3 613	0,60	3,00	4 006	0,60	2,00
chir.poliklinická amb.	16 598	1,80	3,80	14 130	1,60	3,80	14 565	1,90	4,80
chir.všeobecná amb.	6 128	0,00	0,00	5 543	0,00	0,00	5 388	0,00	0,00
chir.traumatologická amb.	524	0,20	0,20	361	0,20	0,20	317	0,20	0,20
gynekologická všeob.amb.	5 463	1,35	1,00	7 626	2,50	1,00	7 435	1,85	1,00
rehabilitační ambulance	2 942	0,55	0,00	2 315	0,55	0,05	3 460	0,25	0,05
RHB - LTV	24 414	0,00	1,28	14 409	0,00	1,78	15 875	0,00	2,78
RHB - vodoléčba a masáže	4 747	0,00	1,00	3 615	0,00	0,60	5 609	0,00	0,60
RHB - elektroléčba	13 153	0,00	1,70	8 611	0,00	1,00	12 253	0,00	1,00
anesteziologické pracoviště	90	1,00	2,00	154	1,00	2,00	281	1,00	2,00
LPS Ivančice	3 364	0,10	0,10	2 584	0,10	0,10	2 629	0,10	0,10

Komentář k vybraným ukazatelům – ambulantní péče

V podmínkách probíhající pandemie COVID-19 lze v roce 2021 pozorovat postupné obnovování elektivní zdravotní péče.

Zejména interní obory (kardiologická, interní všeobecná a gastroenterologická ambulance) skokově převyšují počty vyšetření ve srovnání předchozího roku 2020 a dokonce i ve srovnání roku 2019, který ještě nebyl ovlivněn pandemií.

I nadále byla v roce 2021 negativně ovlivněna zejména elektivní chirurgická péče, což se výrazně projevilo v nižších počtech vyšetření chirurgické poliklinické, chirurgické všeobecné a traumatologické ambulance.

Obecnými trendy změn objemu ambulantní péče v době pandemie nebyla ovlivněna gynekologická ambulance, která v našem zdravotnickém zařízení souvisí spíše s aktuálním personálním obsazením a menšími výpadky elektivní gynekologické péče.

V korelaci roku 2020 byla nutnými organizačními změnami ovlivněna zejména rehabilitace. Rehabilitační oddělení bylo podstatnou část roku 2021 uzavřené a jeho prostory a personál využity pro potřeby Covidového oddělení. Většinu případů referovaných k rehabilitaci bylo nutné řešit v ambulantním režimu, což se projevilo ve vyšších počtech vyšetření rehabilitační ambulance. V závislosti na možnostech využití v ambulantním režimu dostaly změnám i jednotlivé rehabilitační procedury.

Celkové počty vyšetření v úseku LPS byly bez podstatných změn oproti předchozímu roku.

Lékárna

v tis. Kč

LÉKÁRNA	2019	2020	2021
Výdej na recepty	22 805	19 570	25 211
Přímý prodej	9 379	9 508	10 317
Výdej na poukazy	3 013	2 992	3 451
Výdej léků pro nemocniční	13 460	15 009	20 246
Výdej SZM pro nemocniční	11 835	16 595	23 574

V roce 2021 došlo ke skokovému navýšení takřka všech sledovaných ukazatelů v porovnání s předchozím rokem 2020, vyjma celkového objemu léčiv přímo hrazených. Tento stav odrážel postupné uvolňování elektivní péče se současně probíhající pandemií COVID-19, v jejichž podmínkách se klienti zdravotnických zařízení i zdravotničtí pracovníci postupně naučili fungovat. Nejvýraznější navýšení bylo pozorováno u SZM pro potřeby nemocnice, kde došlo v porovnání předchozího roku k navýšení o 42 %. Poskytovaná zdravotní péče o nemocné s COVID-19 dle platných nařízení je náročná zejména na spotřebu osobních ochranných pracovních pomůcek.

SVLS

Oddělení	Přepočt. počet lékařů	Přepočt. počet nelékařských povolání podle zákona č. 96/2004 Sb.	2019	2020	2021
			Celkový počet provedených vyšetření	Celkový počet provedených vyšetření	Celkový počet provedených vyšetření
radiologie a zobrazovací metody	2,00	8,58	30 319	26 695	25 256
z toho CT			4 157	3 819	3 398
UZV			5 451	4 663	3 846
klinická biochemie	0,88	14,33	366 323	238 245	406 282
mikrobiologie			572	424	436
klinická hematologie			52 895	54 197	60 232
patologie			45	27	20

Komentář k vybraným ukazatelům – SVLS

Ve sledovaných parametrech komplementu se v roce 2021 při porovnání s předchozím rokem projeví odlišné faktory. U celkového počtu realizovaných radiologických vyšetření se negativně projevila zhoršená personální situace. V porovnání s rokem 2020 došlo ke snížení celkového lékařského úvazku o 40 %, v důsledku čehož došlo k dalšímu poklesu prováděných vyšetření.

Naopak u realizovaných biochemických a hematologických vyšetření došlo k navýšení jejich počtů nad úroveň roku 2019, který nebyl ovlivněn pandemií COVID-19.

Rovněž počet výkonů patologie (pitvy) zaznamenal další redukci oproti předchozímu roku.

1.2.2 Zajištění zdravotnických služeb či odborností, které nemocnice nezajišťuje svými zaměstnanci, ale potřebuje je ke své činnosti

Jsou to jednak privátní ambulantní specialisté v areálu nemocnice případně na území města Ivančic, diabetologie, hematologie, interní ambulance, neurologická ambulance, oční ambulance, ORL ambulance, ortopedická ambulance, psychiatrická ambulance, psychologická ambulance, revmatologická ambulance, stomatologická ambulance, TRN ambulance, urologická ambulance, angiologická ambulance, ambulance pro alergologii dětí a dospělých, dětská kardiologie a neurologie.

Již zavedené hemodialyzační centrum B.Braun v areálu nemocnice s 15 moderně vybavenými křesly je využíváno jednotlivými odděleními nemocnice - nejvíce z interního oddělení a JIRP. Spolupráci lze hodnotit jako velice přínosnou.

Nadále jsou zajišťována mikrobiologická vyšetření Nemocnicí Znojmo, p.o.

Dále jsou v nemocnici zajišťovány privátním subjektem SPADIA LAB, a.s. histologická, cytologická, imunologická, serologická a část hematologických vyšetření. V roce 2021 bylo i nadále enormně využíváno stanovení RT-PCR SARS-CoV-2. Minoritní část vzorků byla referována do FN Brno.

I nadále dle rozsahu redukce elektivní péče byly využívány služby vyšších pracovišť v Brně, jednak při zajišťování diagnostických a dále terapeutických zákroků – ERCP, angiografie, angioplastiky a některé další specializované výkony včetně operačních – neurochirurgie, torakochirurgie, angiochirurgie, chirurgie plastické a rekonstrukční, některá komplikovanější poranění skeletu, především páteře a pánve, končetinová výjimečně.

1.2.3 Zajištění ústavní pohotovostní služby

Na zajištění ústavních pohotovostních služeb se podílí 44 lékařů z řad zaměstnanců a 35 externistů. Oproti předchozímu roku (41/37) jde jen o nepatrnou změnu ve prospěch lékařů našeho zdravotnického zařízení. Další pokles počtu lékařů externistů byl v roce 2021 pozorován zejména na ARO/JIRP oddělení. Tato situace byla dána celkově vyšší vytížeností těchto lékařů na „domácích“ pracovištích intenzivní péče ve FNB a FNUSA v souvislosti s navýšením lůžek a poskytované zdravotní péče v souvislosti s pandemií COVID-19.

Na JIRP slouží vždy 2 lékaři, na novorozeneckém oddělení 1 lékař. Na gynekologicko-porodním oddělení slouží 1 lékař. Na interním oddělení slouží ve všední den 1 lékař a víkendech mu na omezený počet hodin vypomáhá lékař druhý. V době otevření Covidového oddělení sloužili lékaři interního oddělení ve zdvojených směnách. Lékař internista má též v ÚPS povinnost provádět vizity na lůžkovém rehabilitačním oddělení a na oddělení LDN. Na chirurgickém oddělení slouží ve všední den také 1 lékař a druhý lékař je doma na příslužbě. O víkendech mu vypomáhá taktéž omezený počet hodin druhý lékař, který je zároveň na příslužbě pro případy operací.

1.2.4 Počet řešených stížností dle jednotlivých oddělení

Stížnosti v roce 2021

Stížnosti jsou řešeny v souladu se zákonem č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování (zákon o zdravotních službách).

Postupy jsou upraveny v interní směrnici „Stížnosti“.

Jako indikátor kvality poskytované zdravotní péče v nemocnici lze považovat také projevy díků nebo kritických připomínek např. formou e-mailů.

V průběhu roku 2021 bylo řádně podáno sedm stížností. Všem stěžovatelům bylo ve stanovených termínech odpovězeno.

V jednom případě (stížnost č. 4) řeší Zřizovatel.

1. Stížnost na postup zdravotnického personálu na pracovišti RTG

Ředitel nemocnice pověřil prošetřením stížnosti náměstka pro léčebně-preventivní péče a hlavní sestru. Po prošetření nebylo shledáno pochybení personálu.

2. Stížnost na pracoviště chirurgické ambulance - pochybení v postupu léčby a výzva k náhradě škody

Stěžovatel byl vyzván k doložení znaleckého posudku. Stížnost zatím neuzavřena.

3. Stížnost na nakládání se zdravotnickou dokumentací na pracovišti RTG

Ředitel nemocnice pověřil jejím prošetřením pověřence pro ochranu osobních údajů. Při šetření stížnosti nebylo shledáno pochybení.

4. Stížnost na interní oddělení - poskytnutí zdravotní péče (úmrť otce)

Při šetření stížnosti nebylo shledáno ze strany nemocnice pochybení.

5. Stížnost na interní oddělení - poskytnutí zdravotní péče (úmrť otce)

Při šetření stížnosti nebylo shledáno ze strany nemocnice pochybení.

6. Stížnost na dostupnost péče rehabilitačního oddělení

Vzhledem k nedostatku personálu na rehabilitačním oddělení bylo stěžovatelce doporučeno obrátit se na zdravotní pojišťovnu se žádostí o doporučení dostupnějších poskytovatelů zdravotní péče pro požadovanou odbornost.

7. Stížnost na chirurgickou ambulanci – odmítnutí hospitalizace

Ředitel nemocnice pověřil prošetřením stížnosti náměstka pro léčebně-preventivní péče.

Při šetření stížnosti nebylo shledáno ze strany nemocnice pochybení.

Elektronicky bylo řediteli nemocnice v průběhu roku 2021 doručeno celkem 41 poděkování za poskytnutou zdravotní péči a za profesionální a vstřícné chování zdravotnického personálu zejména na všech odděleních s infekčními pacienty (onemocnění COVID-19) a dále na standardním oddělení chirurgickém, interním, JIRP, gynekologicko-porodnickém a také operačním sále.

Přehled probíhajících soudních sporů

1.2.4.1 Nemocnice Ivančice, příspěvková organizace jako strana žalovaná

1. Zdenka Sychrová, č.j. 14 C 117/2013 pojistná událost č. 004212-05-2018

náhrada škody z ublížení na zdraví ve výši 800 000 Kč s příslušenstvím + náklady řízení

Žalobkyně podala k Okresnímu soudu Brno-venkov žalobu za špatně provedenou operaci. Žalobkyně se žalobou ze dne 23.5.2013 domáhala svého nároku z titulu bolestného a ztížení společenského uplatnění. Nemocnice je názoru, že její odpovědnost není dána, proto nárok neuznala a do řízení vstoupila jako vedlejší účastník řízení na straně žalované Pojišťovna Kooperativa a.s.. Na základě zpracovaného znaleckého posudku, výsledků znalce a po zhodnocení všech důkazů dospěl Okresní soud Brno-venkov dne 10.11.2015 k závěru, že základ nároku žalobkyně je dán. V následujících letech probíhají u odvolacích soudů další jednání a jsou vydány tyto rozsudky:

- 1) rozsudek Okresního soudu Brno-venkov čj. 14 C 117/2013-200 ze dne 21.2.2017,
- 2) rozsudek Krajského soudu v Brně čj. 44 Co 282/2017-219 ze dne 24.1.2018,
- 3) rozsudek Nejvyššího soudu ČR čj. 25Cdo 3386/2018-250 ze dne 18.4.2019,
- 4) rozsudek Krajského soudu v Brně čj. 44 Co 282/2017-296 ze dne 27.11.2019,
- 5) dovolání žalobkyně ze dne 5.4.2020,
- 6) usnesení Nejvyššího soudu ČR čj. 25Cdo 1407/2020-335 ze dne 27.5.2020,
- 7) podána Ústavní stížnost proti usnesení Nejvyššího soudu ČR čj. 25Cdo 1407/2020-335.

Soudní spor probíhá.

2. Adam Kříž, č.j. 14 C 40/2015 pojistná událost č. 4055635726
náhrada škody ve výši 734 880 Kč s příslušenstvím + náklady řízení

Žalobce podal k Okresnímu soudu Brno-venkov žalobu na náhradu škody na zdraví, která souvisí se žalobou ve věci vedené u Okresního soudu Brno-venkov pod č.j. 7 C 254/2005. Předmětem sporu je odškodnění dalšího bolestného a ztížení společenského uplatnění žalobce. Nemocnice nesouhlasí s požadovaným odškodněním, nárok neuznala a do řízení vstoupila jako vedlejší účastník řízení na straně žalované Pojišťovna Kooperativa a.s. Okresní soud Brno-venkov vydal rozsudek ve věci. Nemocnice podala odvolání ke Krajskému soudu v Brně.

Soudní spor probíhá.

3. Adam Kříž, č.j. 8 C 140/2018 pojistná událost č. 4055635726

Žalobce podal k Okresnímu soudu Brno-venkov žalobu na náhradu nákladů péče o nesoběstačnou osobu poškozenou na zdraví. Tato žaloba souvisí s prvotní žalobou ve věci vedené u Okresního soudu Brno-venkov pod č.j. 7 C 254/2005 a dalšími žalobami téhož žalobce. Předmětem sporu je měsíční úhrada za péči o nesoběstačnou osobu, kterou požaduje žalobce z důvodu zajištění péče. Nemocnice nesouhlasí s požadovaným nárokem, který neuznala. Do řízení vstoupila jako vedlejší účastník řízení na straně žalované Pojišťovna Kooperativa a.s.. V soudním řízení probíhá dokazování.

Soudní spor probíhá.

1.2.4.2 Nemocnice Ivančice, příspěvková organizace jako žalobce

1. Vymáhání pohledávek soudní cestou za dlužníky

Adriana Hoftová, Miloš Popek, František Matocha (exekuce), Levchuk Volodymyr (exekuce).

1.2.5 COVID-19

Jednotka intenzivní a resuscitační péče

Oddělení Jednotky intenzivní a resuscitační péče pokračovalo ve svých standardních prostorách v péči o intenzivní covidové pacienty do června 2021, po celou dobu tohoto provozu fungovalo oddělení s maximálním počtem 12 lůžek. Pro intenzivní necovidové pacienty byla zajištěna péče na 4 lůžkách v prostorách centrálních operačních sálů, v běžném provozu slouží tento prostor k dospívání pacientů po operačních výkonech. Personál JIRP pečoval celkově o 16 lůžek za pomoci sester z ostatních oddělení nemocnice (chirurgie, gynekologie, novorozenecké a rehabilitačního oddělení) a za pomoci 10 studentů z SZŠ a mediků. Oddělení bylo dovybaveno zápůjčkou 3 přístrojů AIRVO (HFNO) a 10 kusů lineárních dávkovačů zapůjčenými z FN USA.

Pro necovidové pacienty se od začátku roku 2021 připravovalo anesteziologicko-resuscitační oddělení se 6 intenzivními lůžky v prostorách původního oddělení ARO (prostory se nachází ve vedlejší budově a byly od roku 2004 uzavřeny). Oddělení bylo zprovozněno začátkem května, bylo nově vybaveno veškerým nábytkem a ostatními zařizovacími předměty včetně počítačů, tiskáren a novým monitorovacím systémem Biocare IM12.

Došlo k postupnému vrácení 5 lůžek LINET a 3 vysokoprůtokových nebulizátorů AIRVO2 zapůjčených ze státních hmotných rezerv.

Od druhé poloviny května do poloviny června došlo z důvodu snížení počtu covidových pacientů ke sloučení covidového oddělení JIRP a interního covidového oddělení.

Vypomáhající sestry byly vráceny na svá kmenová oddělení.

Následně na oddělení JIRP probíhaly v klimatizační jednotce výměny Hepafiltrů, malování a celkový úklid oddělení. 19.7.2021 bylo oddělení JIRP připraveno na příjem intenzivních necovidových pacientů s 12 lůžky.

Začátkem října proběhla příprava vybavenosti nově zrekonstruovaného oddělení ARO s názvem Infekční covidové oddělení – intenzivní péče (IPIF). Provoz byl zahájen 22.10. 2021. Personál NLZP posílen o 2 sestry z chirurgického oddělení a 2 sanitářky z LDN. Personál byl rozdělen na dva týmy, jeden tým pečoval o infekční covidové pacienty, druhý tým pečoval o necovidové pacienty a nepřetržitě zajišťoval anestezii na operačním sále a epidurální analgezii rodičkám na porodním sále.

V prosinci došlo k nárůstu covidových pacientů, KHS navýšila na IPIF celkový počet lůžek na 8. Ze státních hmotných rezerv se zapůjčily 2 lůžka LINET a 3 kusy AIRVO2 (HFNO). Nemocnice dokoupila redukční ventily a průtokoměry O₂. Krizový štáb JMK byl požádán o výpomoc Armády ČR, do konce roku postupně nastoupili 4 příslušníci AČR.

Interní lůžkové oddělení

Interní oddělení bylo v lednu 2021 rozděleno na 2 části. Původní prostory interního lůžkového oddělení byly použity pro covidové pacienty s počtem lůžek 24 -28.

Pro interní necovidové pacienty byly využity prostory uzavřeného oddělení lůžkové rehabilitace v počtu 21 lůžek.

Personál NLZP byl rozdělen na 2 týmy a doplněn zaměstnanci ostatních odd. (rehabilitačního, chirurgického, LDN a gastroenterologické ambulance). Na pracovní příkazy vydané hejtmánem JMK vypomáhalo 9 studentů SZŠ a VOŠZ.

Od začátku března do poloviny dubna bylo nutné navýšit lůžka výpomocí LDN a otevřít dalších 15 covidových lůžek.

V polovině května bylo covidové interní oddělení z důvodu snížení počtu covidových pacientů spojeno s covidovým oddělením JIRP a pokračovalo ve společných prostorách JIRP. Covidové interní oddělení bylo řádně uklizeno, vydezinfikováno a připraveno na provoz pro necovidové pacienty. Následně byli do těchto prostor přesunuti interní pacienti, kterým byla doposud poskytována péče v prostorách rehabilitačního lůžkového oddělení. Spojené interní a JIRP covidové oddělení poskytovalo péči na 12 lůžkách a bylo zajištěno zaměstnanci obou dotčených oddělení. Z důvodu příznivé epidemiologické situace bylo v druhé polovině června toto spojené oddělení uzavřeno a zaměstnanci se vrátili na svá kmenová oddělení.

V srpnu obdržela Nemocnice Ivančice od hejtmána Jihomoravského kraje ocenění za obětavé nasazení při zvládnutí krizového stavu vyvolaného pandemií související se šířením onemocnění COVID-19 v podobě bronzové medaile. Zároveň také získaly pamětní medaili za obzvláštní nasazení v boji s covidem tři zaměstnankyně MUDr. Tereza Madarászová a všeobecné sestry Olga Žaludová a Marie Šabatová.

Koncem října bylo v prostorách rehabilitačního oddělení otevřeno nové oddělení s názvem Infekční covidové oddělení (INFL) s 18 lůžky. Po dovybavení oddělení redukčními ventily, rozdvijkami a průtokoměry O₂ byl počet lůžek navýšen na 22. Personál NLZP byl sestaven ze

zaměstnanců interny, chirurgie, rehabilitace, gynekologie a LDN. Vypomáhali 4 příslušníci HZS ze základny v Židlochovicích a 2 příslušníci AČR ze základny z Vyškova, kteří byli pro náš personál velkou fyzickou a psychickou podporou.

V listopadu a prosinci bylo nutné opět lůžka navýšit výpomocí LDN a otevřít zde dalších 10 covidových lůžek.

Odběrové místo COVID-19

Odběrové místo COVID-19 zajišťuje odběry biologického materiálu pro diagnostiku COVID-19 metodou PCR nebo POC antigenním testem. Odběrové místo se nachází v areálu nemocnice, většina klientů využívá možnost Drive-in. Objednávání odběrů probíhá přes rezervační systém Reservatic.

Provoz odběrového místa je ve všední dny od 7:30 do 11:00 hod. Od března 2021 zajišťuje toto pracoviště periodické testování nenaočkovaných zaměstnanců. Počet odběrů metodou PCR byl během roku kolísavý, cca 60 vzorků denně. Nárůst odběrů PCR metodou byl od listopadu, cca 110 vzorků denně. POC antigenní testy byly v největším počtu v prvních třech měsících roku a v letních měsících, cca 50 Ag testů denně.

Personál tohoto pracoviště zajišťují kmenové sestry nemocnice, sestry a administrativní pracovníci na dohody.

Očkovací místo

Během ledna a února 2021 probíhalo v nemocnici očkování zaměstnanců proti COVID-19 vakcínou Comirnaty od firmy Pfizer-BioNTech. Očkovali jsme i externí praktické lékaře, ostatní specialisty a stomatology včetně jejich sester.

Celkově bylo v tomto období naočkováno 45,2 % zaměstnanců nemocnice.

Očkovací místo pro veřejnost vzniklo v prostorách evidence bazénu, provoz byl zahájen 15. 2. 2021, očkovalo se vakcínou Comirnaty od firmy Pfizer-BioNTech.

Objednání veřejnosti bylo možné pouze přes centrální rezervační systém Reservatic. Od března byl provoz očkovacího místa rozšířený i o víkendový provoz.

Pro nízký zájem veřejnosti bylo očkovací místo 27. 8. 2021 uzavřeno. Provoz byl znovu obnoven 12.11.2021, očkovalo se vakcínou Comirnaty od firmy Pfizer-BioNTech. Od 8. 12. 2021 se rozšířila nabídka o vakcínu Spikevax od firmy Moderna.

Personál tohoto pracoviště zajišťují kmenové sestry a lékaři nemocnice, externí stomatologové a administrativní pracovníci na dohody.

1.2.6 Šetření spokojenosti pacientů a zákazníků

V roce 2021 bylo prováděno šetření spokojenosti hospitalizovaných pacientů a zákazníků centrální sterilizace.

Šetření probíhalo anonymně, vyplněním stručného dotazníku, účastnilo se 206 hospitalizovaných pacientů a 10 zákazníků centrální sterilizace.

Počet odevzdaných dotazníků hospitalizovaných pacientů se oproti roku 2020 výrazně snížil, důvodem byla pravděpodobně pokračující pandemická situace COVID-19.

Hlavním cílem šetření je pro management nemocnice zpětná vazba v rámci zkvalitnění poskytované péče a služeb. Pochvaly, připomínky nebo podněty na zlepšení jsou projednány s vedením příslušných pracovišť. Věcné připomínky jsou řešeny ihned, závažné podněty jsou předkládány řediteli nemocnice.

Hodnocení hospitalizovaných pacientů

Silné stránky

- profesionální chování a lidský přístup personálu,
- profesionální přístup porodních asistentek,
- profesionální přístup fyzioterapeutů.

Slabé stránky

- na pokojích chybí tlumené světlo,
- chybí televize,
- uzavřený bazén,
- málo ovoce a zeleniny.

Připomínky zákazníků centrální sterilizace

Silné stránky

- dobrá spolupráce.

Slabé stránky

- 0

Přehled výsledků dotazníkového šetření – tabulka hospitalizovaných pacientů

Oddělení		Gynekol. - porodnické	Chirurgie	Rehabilitace
Rok 2021				
Hospitalizovaných		976	1 441	40
Respondentů	počet	155	35	16
	z celku	16%	2%	40%
Průměrná délka pobytu všech pacientů		3,4	4,4	13,5
Průměrná délka pobytu respondentů		4,0	5,7	14,5
Průměrný věk respondentů		33	54	68
Představení lékaře	ano	90%	86%	94%
	částečně	10%	14%	6%
	ne	0%	0%	0%
Představení ošetřujícího personálu	ano	91%	86%	94%
	částečně	9%	14%	6%
	ne	0%	0%	0%
Ukázání důležitých míst	ano	96%	88%	88%
	částečně	4%	6%	12%
	ne	0%	6%	0%
Informace o připravovaném zákroku	ano	97%	100%	94%
	částečně	3%	0%	6%
	ne	0%	0%	0%
Strach před vyšetřením	ano	17%	29%	19%
	částečně	32%	11%	6%
	ne	51%	60%	75%
Poučení o užívaných lécích	ano	97%	97%	88%
	částečně	3%	3%	6%
	ne	0%	0%	6%
Informace od lékaře o chorobě	ano	98%	100%	94%
	částečně	1%	0%	0%
	ne	1%	0%	6%
Měli příbuzní možnost hovořit s ošetřujícím lékařem?	ano	86%	89%	94%
	částečně	10%	0%	0%
	ne	4%	11%	6%
Zájem sester o problémy pacienta	velmi dobrý	96%	89%	88%
	uspokojivý	4%	11%	12%
	neuspokojivý	0%	0%	0%
Dosažitelnost sester	velmi dobrá	97%	97%	88%
	uspokojivá	3%	0%	12%
	neuspokojivá	0%	3%	0%
Vystupování a chování sester	velmi dobré	97%	97%	100%
	uspokojivé	3%	3%	0%
	neuspokojivé	0%	0%	0%
Porce jídla	správné	90%	100%	100%
	malé	10%	0%	0%
Jak bylo uklizeno?	výborně	99%	100%	100%
	špatně	1%	0%	0%
Jaké obličejové výrazy jste viděli u personálu?	úsměv	96%	94%	100%
	neutrální	4%	6%	0%
	zamračené	0%	0%	0%
ROK 2021				
Hospitalizovaných		2457		
Respondentů	počet	206		
	z celku	8%		
Průměrná délka pobytu všech pacientů		7,1		
Průměrná délka pobytu respondentů		8		
Průměrný věk respondentů		52		
Kvalita jídla	dobrá	54%		
	uspokojivá	39%		
	neuspokojivá	7%		
Pestrost jídla	pestré	71%		
	jednotvárné	29%		

1.2.7 Vzdělávací a osvětové akce pro laickou veřejnost a jiná prospěšná činnost

Nemocnice podporuje duchovní služby, návštěvy duchovních a udílení svátostí.

Sbor Jednoty bratrské v Ivančicích dlouhodobě zajišťuje pro pacienty léčebny dlouhodobě nemocných pracovníka pro naplňování lidských potřeb (četba, rozhovory, nákupy atd.). Z důvodu nepříznivého vývoje epidemiologické situace byla další dobrovolnická činnost pozastavena, výjimkou byly pouze 3 akce oddělení LDN za dodržení platných epidemiologických opatření (MDŽ, Mikuláš a vánoční koncert). Zaměstnanci nemocnice se podíleli na praktickém vyučování k získání odborné způsobilosti výkonu zdravotnického povolání celkem pro 24 studentů vyšších odborných a vysokých škol.

Odborné praxe studentů		
Univerzita/škola	Vzdělávací program/obor	Počet účastníků
LF Masarykova univerzita, Brno	Všeobecné lékařství	1
FSPS Masarykova univerzita, Brno	Fyzioterapie	2
FZV Univerzita Palackého, Olomouc	Fyzioterapie	1
	Porodní asistence	1
	Všeobecné ošetřovatelství	3
Jihočeská univerzita, České Budějovice	Zdravotnický záchranář	1
Vysoká škola zdravotnická, o.p.s.	Zdravotnický záchranář	1
Vysoká škola polytechnická Jihlava	Porodní asistentka	1
	Zdravotně sociální péče	1
Slezská univerzita v Opavě	Všeobecná sestra	1
SZŠ a VOŠZ, Kounicova, Brno	Diplomovaná dětská sestra	1
SZŠ a VOŠZ, Merhautova, Brno	Diplomovaný. zdravotní laborant	2
	Diplomovaný nutriční terapeut	3
VOŠZ a SZŠ 5. května, Praha	Diplomovaná dětská sestra	1
VOŠ a SŠ VZZ Třebíč	Diplomovaná všeobecná sestra	4

Vzdělávání

Prohlubování kvalifikace			
Vzdělávací akce v nemocnici	Počet účastníků		
	lékaři	NLZP	Ostatní
Kardiopulmonální resuscitace		25	
První pomoc		7	1
Použití OOPP při infekci Covid-19		19	28
Hygiena rukou		35	55
Polohování pacienta		21	12
Pasivní cvičení		26	
Vlhké hojení chronických ran	4	60	

Specializační vzdělávání	
Vzdělávací program	Počet NLZP
Organizace a řízení ve zdravotnictví	5
Perioperační péče	2
Intenzivní péče	4
Klinická biochemie	2
Klinická hematologie a transfuzní služba	1

Zvyšování kvalifikace		
Univerzita/škola	Studijní obor/vzdělávací program	Počet NLZP
Veřejnosprávní vzdělávací institut, Strážnice	MBA	1
ČVUT Praha	Civilní nouzové plánování	1
Univerzita Pardubice, Fakulta zdravotnických studií	Perioperační péče v gynekologii a porodnictví	3
Univerzita Palackého Olomouc, Fakulta zdravotnických věd	Intenzivní péče v porodní asistenci	2
	Všeobecné ošetřovatelství	1
VŠ zdravotnictva a soc. práce, Sv. Alžběta	Zdravotní laborant	1
	Ošetřovatelství	1
Vyšší odborná škola zdravotnická	Všeobecná sestra	3
	Dětská sestra	1

Vzdělávání zaměstnanců bylo při pandemii COVID-19 velice omezeno, zachovány byly vstupní školení zaměstnanců, některé moduly specializačního vzdělávání, zvyšování kvalifikace nebo prohlubování probíhaly on-line nebo přímo na oddělení v rámci směny.

1.2.8 Informace o LPS

Druh LPS	dospělí
Počet ošetřených osob	2 629
Ohledání zemřelých (ANO/NE)	Ne
Počet výjezdů služby ohledání zemřelých	neprovádíme
Příjmy za rok celkem (v tis. Kč)	3 671
z toho od zdravotních pojišťoven	773
od Jihomoravského kraje	2 398
regulační poplatky	244
Jiné příjmy	256
Náklady za rok celkem (v tis. Kč)	3 307
Ordinační doba LPS	Po – Pá 16-22 h So, Ne, svát. 8-20 h
Počet lékařů střídajících se ve službách	18
Počet lékařů v 1 směně	1
Mzda lékaře Kč/hod.	450/550
Počet sester střídajících se ve službách	14
Počet sester v 1 směně	1
Mzda sester Kč/hod	170/210

V roce 2021 jsme poskytovali lékařskou pohotovostní službu pro obyvatele regionu, tedy službu ambulantní bez návštěvní služby a bez ohledávání zemřelých.

I nadále byl pozorován pokles ošetřených osob oproti roku 2019, který nebyl ovlivněn pandemií Covid-19. Oproti roku 2020 došlo jen k nepatrnému navýšení ošetření o necelá 2 %. Počet lékařů zajišťujících LPS je 18, tedy stejně jako v roce předchozím, stav je stabilizovaný a služby LPS jsou zajišťovány bez větších problémů.

Počet sester střídajících se ve službách je stabilní a není limitujícím faktorem při obsazování sesterských služeb.

Příjmy od zdravotních pojišťoven a od Jihomoravského kraje jsou v korelaci počtu ošetřených osob nepatrně zvýšené.

1.2.9 Počet ošetřených cizinců

1.1.-31.12.2021	celkem	0-14 let	15-19 let	20-59 let	60 let a více	smluvní/ komerční v ČR	zahraniční pojištění	hotově	státní orgány
Belgie B,BE	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bulharsko BG	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dánsko DK	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Estonsko EE	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Finsko SF,FI	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Francie F,FR	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chorvatsko HR	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Irsko IRL,IE	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Itálie I,IT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kypr CY	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Litva LT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lotyšsko LV	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lucembusko LU	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maďarsko H,HU	3	0	0	1	2	0	0	3	0
Malta MT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Německo D,DE	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nizozemí NL	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Polsko PL	2	0	0	2	0	0	0	2	0
Portugalsko P,PT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rakousko A,AT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rumunsko RO	1	0	1	0	0	0	0	1	0
Řecko GR	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Slovensko SK	16	0	0	11	5	0	13	3	0
Slovinsko SL	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spojené království GB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Španělsko E,ES	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Švédsko S,SE	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Země EU celkem	22	0	1	14	7	0	13	9	0
Ostatní země EHP (Island IS, Lichtenštejnsko LI, Norsko NO)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Švýcarsko CH	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Srbsko a Černá hora YU	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ruská federace RU	2	0	0	2	0	0	0	1	1
Ukrajina UK,UA	68	11	3	53	1	0	0	18	50
Ostatní země bývalého SSSR (AM,AZ,AZE,BEL,BY,GE,GR U,KAZ,KG,KZ,KYR,MD,TAD ,TJ,TM,TUR,UZ)	60	5	5	49	1	0	0	1	59
Čína RC,CN	1	0	0	1	0	0	0	0	1
Vietnam VN	20	2	1	16	1	0	0	4	16
Japonsko JP	0	0	0	0	0	0	0	0	0
USA US	1	0	0	1	0	0	0	1	0
Ostatní	213	53	14	132	14	0	0	0	213
Počet cizinců celkem	387	71	24	268	24	0	13	34	340

1.3 Ošetrovatelská péče

1.3.1 Kvalita lůžek

Celkově je v nemocnici 214 lůžek. Od roku 2008 se postupně v nemocnici obměnilo 182 polohovacích lůžek s elektrickým ovládním, včetně 6 kusů novorozeneckých lůžek. K obměně zbývá 32 nemocničních lůžek (6 lůžek je ve stáří 18 let, 18 pečovatelských lůžek je ve stáří 18 až 21 let, 8 lůžek je ve stáří 26 let).

1.3.2 Zajištění prevence dekubitů

Dlouhodobě se dekubity sledují na všech lůžkových odděleních, jsou jedním z indikátorů kvality péče a jsou řízeny ošetrovatelskými standardy Prevence vzniku dekubitů, Polohování pacienta a směrnici Ošetrovatelská dokumentace.

U pacienta vyhodnoceného v riziku dekubitů (rizika se vyhodnocují v rámci elektronické ošetrovatelské dokumentace) je kladen velký důraz na preventivní opatření, které spočívají v polohování, hygieně, upraveného lůžka, hydrataci a výživě pacienta. Jedná se o spolupráci celého týmu (lékaři, sestry, sanitářky, fyzioterapeuti a nutriční terapeuti).

Z dlouhodobých statistik je největší výskyt dekubitů na oddělení LDN (rizikové faktory - věk pacientů, imobilita, chronická onemocnění, výživa), z tohoto důvodu je na tomto oddělení vyčleněna sestra pro léčbu dekubitů a zavedena pravidelná účast nutričních terapeutů na vizitě 1x týdně. Průběžně jsou na všech odděleních doplňovány polohovací pomůcky a antidekubitní matrace. Školení polohování a pasivní rehabilitace jsou prováděny pro NLZP 1x ročně.

Pro léčbu dekubitů nebo jiné nehojící se rány již dlouhodobě využíváme služby ambulance pro léčbu chronických ran (v rámci chirurgické ambulance), která má v této oblasti návaznost na služby domácí péče.

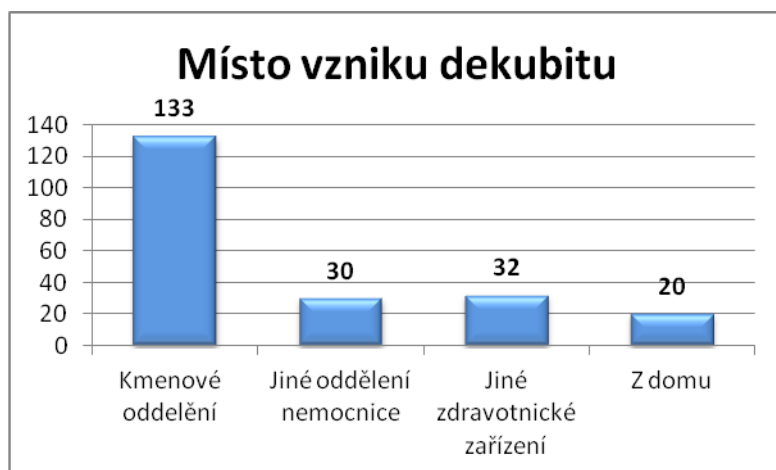
Výskyt dekubitů vyhodnocuje epidemiologická sestra dle podkladů z jednotlivých oddělení. Výsledky a nápravná opatření jsou projednávány na poradách vrchních sester.

1.3.3 Výskyt dekubitů

Tabulka: Výskyt dekubitů za rok 2021

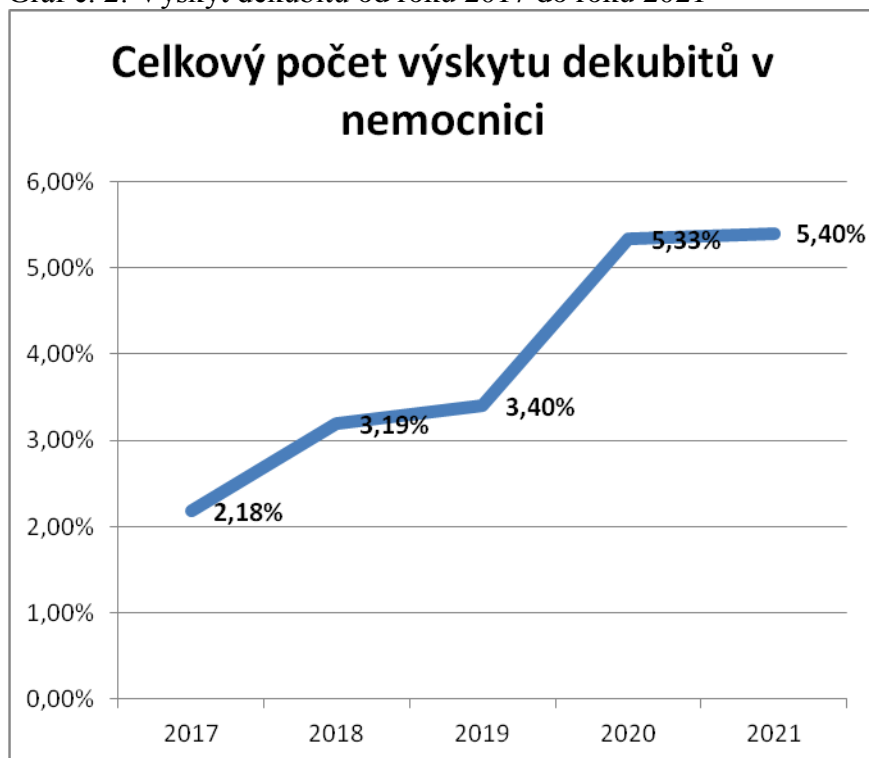
Oddělení	Počet hospitalizovaných pacientů	Počet pacientů s dekubitem	Procentuální zhodnocení počtu pacientů s dekubitem	Dekubity vzniklé na oddělení	Procentuální zhodnocení dekubitů vzniklých na oddělení
ARO	170	10	5,9 %	5	2,9 %
S/JIP	400	12	3 %	6	1,5 %
CHIR	1 441	7	0,5 %	2	0,1 %
INT	1 444	41	2,8 %	10	0,7 %
LDN	475	145	30,5 %	110	23,2 %
Celkem	3 930	215	5,4 %	133	3,4 %

Graf č. 1: Místa vzniku dekubitů



Graf č. 1 srovnává výskyt dekubitů dle místa vzniku. U 133 případů (62 %) vznikl dekubit v souvislosti s hospitalizací (hlásí oddělení, na kterém došlo k vzniku dekubitu). Ve 30 případech (14 %) byl pacient na oddělení s dekubitem přijat z jiného oddělení nemocnice. Ve 32 případech (15 %) byl pacient s dekubitem přijat z jiného zdravotnického zařízení a v 20 případech (9 %) vznikl dekubit u pacienta doma.

Graf č. 2: Výskyt dekubitů od roku 2017 do roku 2021



Graf č. 2 srovnává výskyt dekubitů v nemocnici od roku 2017 do 2021. Jedním z ukazatelů zvýšeného nárůstu může být i vliv řádného sledování a vykazování na oddělení LDN.

Z interního sledování je dlouhodobě zřejmé, že největší výskyt dekubitů je u pacientů nad 80 let (imobilních a inkontinentních). Největší výskyt dekubitů je ve stupni č. II (tvorba puchýrků). U více jak poloviny pacientů byly použity antidekubitní matrace.

1.3.4 Použití ošetrovatelských standardů v praxi

Kvalitu a bezpečnost ošetrovatelské péče určují ošetrovatelské standardy, interní směrnice, metodické pokyny a postupy, které jsou průběžně doplňovány nebo aktualizovány v souladu s platnou legislativou a jednoznačně stanovují kritéria poskytované ošetrovatelské péče.

Po zpracování a schválení je dokument řízený a dostupný na QM Portále. Zaměstnanci jsou prokazatelně seznamováni. Dodržování ošetrovatelských postupů je kontrolováno vedoucími pracovníky v rámci kontrolní činnosti.

1.3.5 Výskyt mimořádných událostí

Monitorování nežádoucích událostí pomáhá sledovat potencionálně opakující se problémy, které mohou ovlivnit kvalitu a bezpečí poskytované péče. Řídíme se směrnicí Nežádoucí události. Podle závažnosti jsou stanoveny 3 stupně – závažné, středně závažné, méně závažné nežádoucí události (komplikace).

Nežádoucí události na úseku hlavní sestry			
Druh	Závažná	Středně	Méně
Problém s léčivým přípravkem/cesta podání		1	
Poškození majetku nemocnice		1	
Problém s chováním pacienta/nepovolený odchod		1	3
Poranění kontaminovanou jehlou/ostrým předmětem		4	

1.3.6 Zajištění bezpečnosti

Management nemocnice provádí systémová opatření v rámci zajištění bezpečnosti při poskytování zdravotní péče v souladu s Resortními bezpečnostními cíli MZ ČR a Vyhláškou o hodnocení kvality a bezpečí lůžkové zdravotní péče.

Vybraná opatření, která jsou zavedena v oblasti zvyšování kvality péče a bezpečí pacientů:

- Elektronická forma zdravotnické dokumentace/Ošetřovatelská dokumentace,
- Identifikace pacientů/ Značení novorozenců,
- Nakládání s léčivými přípravky/Nakládání s léčivými přípravky s vyšší mírou rizika,
- Ordinance léčivých přípravků,
- Verifikační protokol (stranová záměna),
- Anesteziologický záznam (předání pacienta před a po operaci),
- Hygienické zabezpečení rukou ve zdravotnické péči,
- Organizace kardiopulmonální resuscitace,
- GDPR Povinnosti osob při zpracování osobních údajů,
- Nežádoucí události,
- Organizace léčebné výživy a zajištění nutriční péče,
- Program kontroly infekcí spojených se zdravotní péčí,
- Protiepidemická opatření při výskytu infekcí,
- Pády pacientů a jejich prevence,
- Management bolesti.

Pády pacientů

Cílem našich zaměstnanců je poskytovat co nejbezpečnější péči dodržováním preventivních opatření stanovených ošetrovatelským standardem „Pády pacientů a jejich prevence“.

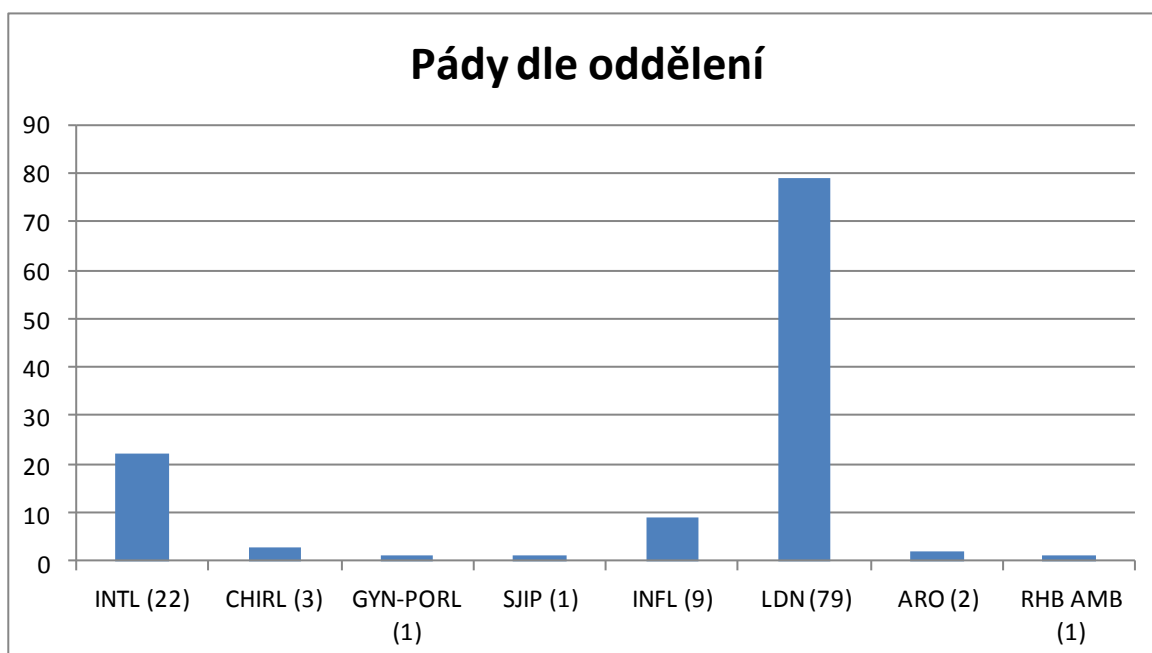
U pacienta vyhodnoceného v riziku pádu (rizika se vyhodnocují v rámci elektronické ošetrovatelské dokumentace) je kladen velký důraz na zajištění bezpečného prostředí pro pacienta (volně průchodné cesty, stabilní nábytek, dostatečné noční osvětlení, osobní věci v dosahu, funkční signalizační zařízení, lůžko v nejnižší poloze).

Z dlouhodobých interních statistik vyplývá, že nejvíce pádů je na pokojích z lůžek pacientů. V některých případech nelze pádu a následně vzniku úrazu zabránit.

Opakovaně probíhají edukace pacientů ohledně rizika pádu a edukace zaměstnanců se stanovenými nápravnými opatřeními.

Kontroly dodržování nápravných opatření provádí vedoucí pracovníci oddělení.

Rozbor pádů

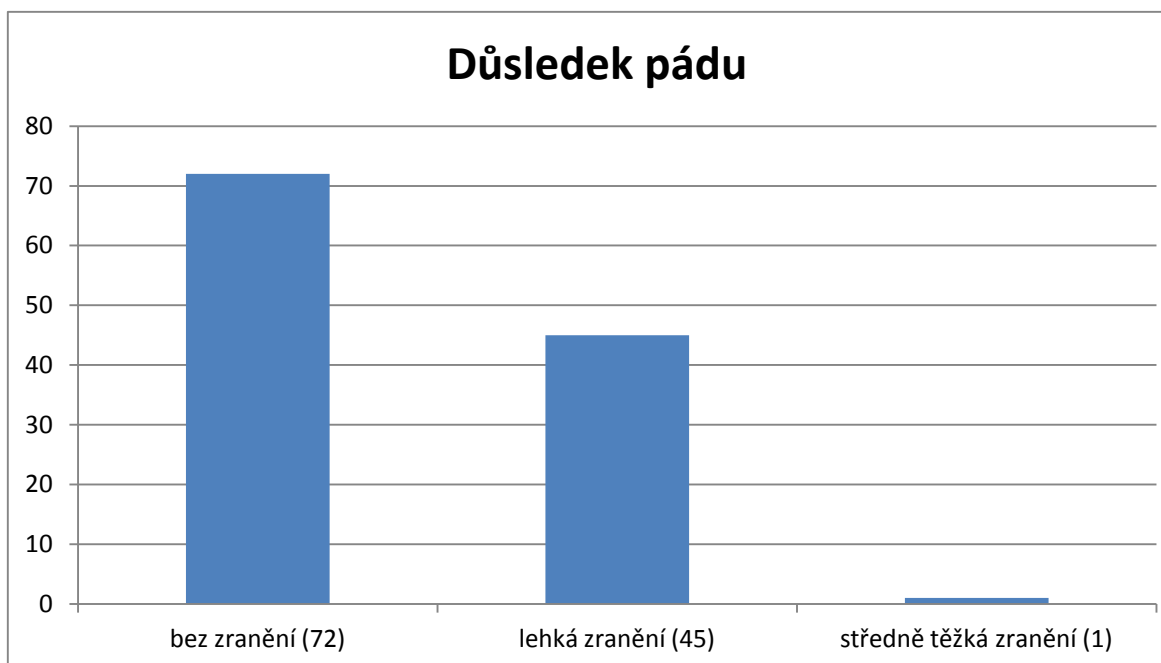


Názvy oddělení:

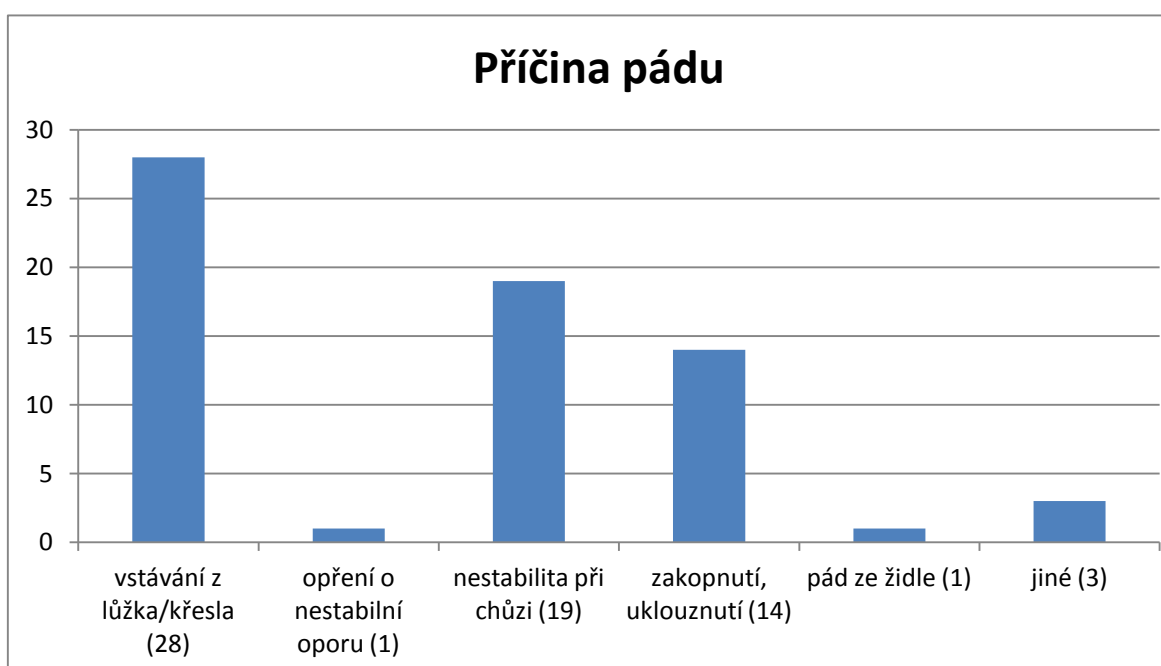
INTL – interní lůžkové oddělení, CHIRL – chirurgické lůžkové oddělení GYN-PORL – gynekologicko-porodnické oddělení

RHBL – rehabilitační lůžkové oddělení, SJIP – sdružená jednotka intenzivní péče, LDN – léčebna dlouhodobě nemocných,

ARO-anesteziologicko-resuscitační oddělení, INFL – Infekční oddělení



Lehká zranění - povrchové odřeniny (23), tržné rány bez sutury (9), tržné rány se suturou (6), krevní podlitiny (4), kontuze (2), otok (1). **Středně těžká zranění** – zlomenina prstu ruky (1).



Srovnání období 2017 - 2021

Sledované období	2017	2018	2019	2020	2021
Počet hospitalizací	7 421	7 206	6 976	6 215,5	5583
Počet pádů	177	133	148	136	118
Počet rizikových pacientů	153	111	123	117	104
Počet pádů v %	2,38	1,84	2,12	2,18	2,11
Počet pacientů bez zranění	111	72	85	70	72
Počet pacientů s lehkým zraněním	61	50	60	60	45
Počet pacientů se středním zraněním	1	7	1	1	1
Počet pacientů s těžkým zraněním	4	4	2	5	0

1.3.7 Nemocniční hygiena

Nemocniční hygiena

Nemocniční hygienu zajišťuje epidemiologická sestra.

Provádí průběžné monitorování protiepidemického standardu na všech pracovištích nemocnice, školení používání OOPP, školení hygieny rukou, sledování a vyhodnocování statistik HAI a dekubitů, zpracování a aktualizaci interních směrnic, metodických pokynů a zajišťování nápravných a preventivních opatření. Zajišťuje provoz odběrového místa COVID-19 a očkovacího místa.

Epidemiologicky významné infekce

V souladu s interní směrnicí „Program prevence a kontroly infekcí spojených se zdravotní péčí“ a metodických pokynů „Protiepidemická opatření při epidemiologicky závažných situacích“, „Protiepidemická opatření při výskytu infekce vyvolané Clostridium Difficile“ a „Protiepidemická opatření při výskytu MRSA“ jsou vzniklé infekce vyhodnoceny a zajištěna protiepidemická opatření (Tabulka č. 1).

V roce 2021 byly na KHS JmK odeslány 4 „Hlášení infekční nemoci“ podléhající ohlašovací povinnosti dle platné legislativy.

Tabulka č. 1: Výskyt epidemiologicky významných infekcí za rok 2021

Oddělení	Epidemiologicky významné infekce				
	MRSA	CLDIF	VRE	Campylobacter	Salmonella enteritidis
ARO			7		
S/JIP		2			
CHIR	1			1	
INT		11			1
LDN	1				
INFL					1
A INT				1	
CELKEM	2	13	7	2	2

Zkratky:

MRSA - methicilin-rezistentní Staphylococcus aureus

VRE- Vancomycin-rezistentní enterokoky

CLDIF - Clostridium difficile

Sledování infekcí spojených se zdravotní péčí (HAI)

V souladu s interní směrnici „Program prevence a kontroly infekcí spojených se zdravotní péčí“ jsou vzniklé infekce vyhodnocovány a nastavena protiepidemická opatření.

V roce 2021 bylo celkem hlášeno 23 infekcí spojených se zdravotní péčí (HAI). U 0,4 % hospitalizovaných pacientů vznikla HAI v souvislosti s pobytem a péčí. (Tabulka č. 2).

Tabulka č. 2 : Výskyt HAI za rok 2021

Odd.	Infekce spojené se zdravotní péčí									
	Ranná	Uroinfekty	Respir.	G-int.	Kůže a sliznice	Sepse	Jiná	Počet infekcí	Počet pacientů	HAI %
ARO			11	2		1		14	15	8,2
S JIP				1				1	1	0,3
CHIR								0	0	0,0
INT				8				8	8	0,6
GYN – POR								0	0	0,0
RHBL								0	0	0,0
LDN								0	0	0,0
CELKEM	0	0	11	11	0	1	0	23	23	0,4

Pozn.: HAI %= počet pacientů s HAI na daném oddělení, G-int.= gastro-intestinální infekce

Na KHS JmK bylo odesláno 13 „Hlášení infekcí spojených se zdravotní péčí“, které podléhá ohlašovací povinnosti dle platné legislativy.

1.3.8 Data z jednotlivých oddělení

1.3.8.1 Interní oddělení

a) Vedení oddělení

- primář oddělení – MUDr. Rostislav Stříbrný
- zástupce primáře – MUDr. Lenka Hándlová
- vrchní sestra - Martina Tejralová
- staniční sestra – Iveta Valová, DiS.

b) Personální změny v roce 2021

Lékaři: +3,0 úvazku.

Všeobecné sestry: + 2,6 úvazku, -7,25 úvazku.

Praktické sestry: +4,0 úvazku/-3,0 úvazku.

Sanitářky: -0,5 úvazku, +1 (DPP).

Pomocníci ve zdravotnickém zařízení: +2,0 úvazku, +1 (DPP).

c) Postgraduální vzdělávání, atestace, pomaturitní specializační studium

- Zkouška základního kmene v oboru Vnitřní lékařství – 2 lékaři.
- Atestace vnitřní lékařství - 1 lékař.
- Specializační vzdělávání – NCO NZO Brno, Organizace a řízení ve zdravotnictví – staniční sestra.
- Univerzita Palackého Olomouc, obor Všeobecné ošetřovatelství – 1 praktická sestra.
- VOŠ zdravotnická Brno, obor Diplomovaná dětská sestra – 1 praktická sestra.
- VOŠ zdravotnická Třebíč, obor Diplomovaná všeobecná sestra – 1 praktická sestra.

d) Aktivní účast na jiných vzdělávacích akcích, odborná publikační činnost zaměstnanců (jmenovitě)

- Racionální indikace laboratorních vyšetření pohledem infektologa (webinář) - 1 lékař.
- Kongres české kardiologické společnosti (on-line) – 2 lékaři.
- Kongres české internistické společnosti – 4 lékaři.
- Kurz kardiologické echokardiografie - FN Motol – 1 lékař.

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

- Redukční ventil O₂, rozdvojky O₂, průtokoměry O₂, bezdrátový přenosný telefon.
- Pravidelná účast sociální pracovnice na velkých vizitách za účelem včasné návaznosti péče po ukončení hospitalizace pacienta.

f) Přehled nejčastěji léčených diagnóz

- J12 Virový zánět plic - pneumonie
- I 50 Selhání srdce
- N39 Jiná onemocnění močové soustavy

- J18 Pneumonie, původce NS
- I21 Akutní infarkt myokardu
- E86 Snížení objemu plazmy nebo extracelulární tekutiny
- J06 Akutní infekce horních dýchacích cest
- J44 Chronická obstrukční plicní nemoc
- E11 Diabetes mellitus II. typu
- A41 Jiná septikémie

1.3.8.2 Novorozenecké oddělení

a) Vedení oddělení

- primář – MUDr. Karel Mittner
- vrchní sestra – Pavla Vavříková

b) Personální změny v roce 2021

Lékaři: -3 (DPČ).

Dětské sestry: -1 (DPP).

- Dlouhodobá výpomoc 1 sestry na Covidovém oddělení JIRP.

c) Postgraduální vzdělávání, atestace, pomaturitní specializační studium

- Hanákovy dny (neonatologické setkání) – 1 lékař.
- Jak lépe zvládat zátěž a stres (on-line seminář) - 2 sestry.

d) Aktivní účast na jiných vzdělávacích akcích, odborná publikační činnost zaměstnanců (jmenovitě)

- nebyla.

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

- Regulátor podtlaku - odsávačka (firma Nutricia).
- Rekonstrukce umývací sekce pro novorozence (financováno z fondu Fann dětem).

f) Přehled 10 nejčastěji léčených diagnóz

- Z 38.0 Porod zdravého dítěte
- P 59.9 Novorozenecká žloutenka
- P 58.8 Hemolytická novorozenecká žloutenka
- P 92.5 Obtíže novorozence při krmení (kojení) z prsu
- P 08.1 Hypertrofický novorozenec
- P 70.0 Syndrom dítěte matky a těhotenskou cukrovkou
- P 05.0 Lehký plod vzhledem k délce těhotenství
- P39.1 Novorozenecká konjunktivitida a dakryocystitida
- P 83.1 Novorozenecký toxický erytém
- P 07.1 Nízká porodní hmotnost
- P 07.3 Předčasně narozené dítě

1.3.8.3 Gynekologicko-porodní oddělení

b) Vedení oddělení

- primář oddělení - MUDr. Josef Pulkert
- zástupce primáře – MUDr. Nikoleta Halászová
- vrchní sestra - Bc. Jolana Štetinová

b) Personální změny v roce 2021

Lékaři: beze změny

Porodní asistentky: +1/-1

Všeobecné sestry: +1

- Dlouhodobá výpomoc 1 sestry na Covidovém oddělení JIRP.

c) Postgraduální vzdělávání, atestace, pomaturitní specializační studium

- 7. Společný kongres ČGPS ČLS JEP a SGPS SLS Karlovy Vary - 2 lékaři.
- Kongres asistované reprodukce – 1 lékař.
- Konference SNGP Liberec – 1 lékař.
- Malé doškolovací dny - 2 lékaři.
- 30.11. 2021 – MUDr. Lucie Drábková – atestace v oboru gynekologie a porodnictví.
- 26. 4. 2021 – MUDr. Laura Kanisová – absolvovala kmenovou zkoušku v oboru gynekologie a porodnictví.
- Specializační vzdělávání - Organizace a řízení ve zdravotnictví - NCO NZO Brno - vrchní sestra.
- Fakulta zdravotnických studií, Univerzita Pardubice, obor Perioperační péče v gynekologii a porodnictví - 3 porodní asistentky.
- Fakulta zdravotnických věd, Univerzita Palackého, Olomouc, obor Intenzivní péče v porodní asistenci - 2 porodní asistentky.

Ostatní navštívené vzdělávací akce:

- IV. Kongres České komory porodních asistentek.
- Přítomnost a role partnera/ky u porodu z pohledu porodní asistentky.
- Masáže dětí a kojenců.
- Cvičení po porodu.
- Laktační poradce – zdravotník.
- Pánevní dno.
- Ženy ženám - Naše zdraví v různých obdobích života.
- Rituály v praxi.

d) Aktivní účast na jiných vzdělávacích akcích, odborná publikační činnost zaměstnanců (jmenovitě)

- nebyla.

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

- Na porodním sále zavedena nová metoda bylinná vaginální napářka (voňavý porod). Bylinky v této směsi působí pozitivně na přípravu porodních cest a uvolňují pánevní dno.

f) Přehled 10 nejčastěji léčených diagnóz

- O80 Spontánní porod jediného dítěte
- O82 Porod jediného plodu císařským řezem
- N84 Polyp ženského pohlavního ústrojí
- D25 Leiomyom dělohy
- N83 Nezánnětlivé onemocnění adnex
- N95 Menopauzální a jiné perimenopauzální poruchy
- N87 Dysplázie děložního hrdla
- O03 Samovolný potrat
- N81 Výhřez, prolaps ženských pohlavních orgánů
- O00 Mimoděložní těhotenství

1.3.8.4 Chirurgické oddělení

a) Vedení oddělení

- primář oddělení – MUDr. Václav Hándl
- zástupce primáře – MUDr. Vítězslav Rada
- vrchní sestra – Dana Badinová

b) Personální změny v roce 2021

Lékaři:

- 1x ukončení úvazku 1,0 k 31.12.2020.
- 1x ukončení úvazku 1,0 k 31.8.2021.
- 1x nástup úvazek 1,0 1.7.2021.
- 2x nástup úvazek 1,0 1.9.2021.

Všeobecné sestry:

- + 0,1 úvazku.
- 4 sestry výpomoc na COVID oddělení.
- Dlouhodobá výpomoc 2 sester na Covidovém oddělení JIRP a Infekčním covidovém oddělení intenzivní péče .
- Dlouhodobá výpomoc 2,0 úvazku sester na Interním oddělení.

Sanitářky:

- + 2,0 úvazku, -2,0 úvazku
- Dlouhodobá výpomoc 1 sanitářky na Interním covidovém oddělení a Infekčním covidovém oddělení.
- Dlouhodobá výpomoc 1,0 úvazku sanitářky výpomoc na Interním oddělení.

c) Postgraduální vzdělávání, atestace, pomaturitní specializační studium

- Příprava v rámci chirurgického kmene zakončena zkouškou - 1 lékař.
- Příprava a vzdělávání v rámci chirurgického kmene/stáže, kurzy - 4 lékaři.
- Ostravské dny miniinvazivní chirurgie - 2 lékaři.
- Novákovy traumatologické dny Brno - 1 lékař.
- Pražské chirurgické dny - 1 lékař.
- Kurz hernioplastika tříselné kýly metodou TEP - 3 lékaři.
- VI. Kurz chirurgie ruky, vrozené vady a varia - 1 lékař.
- VI. Česká herniologická konference -1 lékař.

Vzdělávání nelékařských zdravotnických pracovníků dle zákona č. 96/2004Sb. :

- Specializační vzdělávání obor Perioperační péče NZO-NCO Brno - 2 sestry.
- Školení odborné způsobilosti obsluhy tlakových nádob stabilních zdravotnického charakteru na centrální sterilizaci normy ČSN690012 - 15 zaměstnanců.
- Školení zaměstnanců pracujících se zdroji ionizujícího záření kategorie A, vybrané pasáže Atomového zákona a Vyhláška č. 422/2016o radiační ochraně – 20 zaměstnanců.
- Seminář - Podtlaková terapie – 8 sester.

d) Aktivní účast na jiných vzdělávacích akcích, odborná publikační činnost zaměstnanců (jmenovitě)

MUDr. Zuzana Musilová

- Webinář Mölnlycke- prezentace (Hojení rány u pacienta se SDN).
- International Annual PhD Conference in Biomedical Sciences - Poster + Prezentace (Vascularisation of the wrist and dorsal capsulotomy, Pronator quadratus muscle free flap - vascular pedicles of the radial artery).
- Vzdělávací akce na téma Hojení chronických ran – Nemocnice Ivančice, p.o.

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

- Dne 20.12.2021 byl obhájěn recertifikační audit na poskytování služeb centrální sterilizace a byl vydán certifikát systému managementu ISO 9001:2015 a certifikát ISO 13485:16.

f) Přehled 10 nejčastěji léčených diagnóz

- M23 Vnitřní poruchy kolenního kloubu
- K80 Onemocnění žlučníku
- S72 Zlomenina kosti stehenní
- S83 Akutní poranění kolenního kloubu
- S06 Otřes mozku
- K40 Tříselná kýla
- S82 Zlomenina bérce, včetně kotníku
- K57 Divertikulární nemoc střeva
- K35 Akutní zánět červovitého přívěsku
- Z47 Onemocnění slinivky břišní

g) počty operací celkem chirurgických i gynekologicko-porodnických

Název oddělení	Počet velkých operací (operační sály)			Počet reoperací (operační sály)		
	2019	2020	2021	2019	2020	2021
Chirurgie	1 430	1 271	1 017	2	10	36
z toho laparoskopické	134	122	156	0	0	0
Gynekologie	524	418	391	2	0	5
z toho laparoskopické	199	156	120	1	0	0
Urologie	21	15	10	0	0	0
z toho laparoskopické	0	0	0	0	0	0
Celkem	1 975	1 704	1 418	4	10	41

Počet porodů	2019	2020	2021
	616	675	590

Malé gynekologické zákroky v celkové anestezii v roce 2021: 247

1.3.8.5 JIRP

a) Vedení oddělení

- primář - MUDr. Zdeněk Gottvald
- zástupce primáře - MUDr. Jaroslav Čupera
- vedoucí lékař anesteziologického úseku – MUDr. Michal Okáč
- vrchní sestra - Mgr. Marie Popelková
- vedoucí sestra anesteziologického pracoviště - Miroslava Vizentová

b) Personální změny v roce 2021

Lékaři:

- 2 lékařky na mateřské dovolené (rodičovské).
- 2x změna částečného pracovního úvazku 0,2 na DPČ.

- Od roku 2015 se dlouhodobě potýkáme s výrazným nedostatkem lékařského personálu a s nutností zvýšeného pracovního úsilí při zajištění provozu oddělení a ÚPS.
- v Covidovém období se tento nedostatek výrazně prohlubuje v důsledku výrazného snížení počtu ÚPS zajištěných externími lékaři.
- Kmenoví lékaři jsou již za hranicemi svých možností.
- V současné době nadále chybí 3 atestovaní lékaři s úvazkem 1,0. Vzhledem k důchodovému věku jednoho lékaře při jeho snížení úvazku či dokonce odchodu do důchodu hrozí kolaps oddělení ARO – JIRP. Bez ARO – JIRP nelze provozovat chirurgické, porodní ani novorozenecké oddělení.

Všeobecné sestry: + 1,0 úvazku.

Praktické sestry: + 1 (DPP).

Sanitářky: + 2,0 úvazku, - 2,0 úvazku, -2 (DPP).

Pomocníci ve zdravotnickém zařízení: + 4 (DPP), -4 (DPP)

c) Postgraduální vzdělávání, atestace, pomaturitní specializační studium

- Atestační zkoušku z anesthesiologie a intenzivní medicíny - 1 lékař.
- Specializační vzdělávání - obor Intenzivní péče - NCO NZO Brno - 4 sestry.
- Aktuální změny ve zdravotnické legislativě, pracovněprávní postavení zaměstnance ve zdravotnictví – 1 sestra.

d) Aktivní účast na jiných vzdělávacích akcích, odborná publikační činnost zaměstnanců (jmenovitě)

- Periodické školení v Kardiopulmonální resuscitaci zajišťují pro všechny oddělení nemocnice - MUDr. Jaroslav Čupera, Miloslava Filová, Tomáš Krejčí, DiS.

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

- Monitorovací systém Mindray Bene Vision (patientský monitor N12 – 7x, patientský monitor N19- 5x, centrální monitorovací systém - 2x).
- Bronchoskop AMBU s jednorázovým příslušenstvím.
- Pronační sada - sada polohovacích pomůcek pro ventilované pacienty pro zlepšení oxygenace hlavně u covidových pacientů.
- Defibrilátor Mindray BeneHeart D6 - dlouhodobá výpůjčka.
- Sprchovací lehátko LUNA PROMA REHA.
- Kompletní vybavení ARO2 ve druhém podlaží budovy L (monitorovací systém Biocare IM12, tyčové stojany na infuzní techniku s nosností 40 kg, tiskárny, monitory, štítková tiskárna, telefony, glukometr, instrumentační stolek, lednička na léky, trezor na opiáty).
- V důsledku havárie byl zakoupen nový anesthesiologický přístroj Mindray Vato Pro.

f) Přehled 10 nejčastěji léčených diagnóz

- J12 Virové pneumonie
- I50 Selhání srdce
- A41 Sepse
- I21 Akutní infarkt myokardu
- J18 Pneumonie
- R57 Šok (kardiogenní, septický)
- J96 respirační selhání
- S06 Nitrolební poranění
- K92 jiné onemocnění trávicí soustavy
- K56 paralytický ileus a jiná neprůchodnost střev

1.3.8.6 Oddělení rehabilitační a fyzikální medicíny

Provoz Rehabilitační lůžkové oddělení byl pouze od 13. 9. 2021 do 13. 10. 2021. Do května 2021 byly prostory použity pro Interní lůžkové oddělení. Od konce října 2021 byly prostory použity pro Infekční covidové oddělení.

a) Vedení oddělení

- primář oddělení - MUDr. Jan Adámek
- vrchní sestra lůžkového oddělení - Mgr. Marcela Chmelová
- vedoucí fyzioterapeut - Marcela Kožnarová, DiS.

b) Personální změny v roce 2021

- Personál převeden na Interní oddělení, LDN a Gynekologicko-porodní oddělení.

Lékaři: -0,5 úvazku L3, -1,0 úvazku L1

Všeobecné sestry: +2,0 úvazku / - 1,5 úvazku

Fyzioterapeuti: + 1,0 úvazku,

Maséři: beze změny

Sanitářky: +1 (DPP) / - 0,5 úvazku.

c) Postgraduální vzdělávání, atestace, pomaturitní specializační studium

- Fyzioterapie u sportovců – 2 fyzioterapeuti.
- SIG ZOOM metoda McKenzie – 1 fyzioterapeut.
- Mechanické principy a diagnostika – McKenzie – 1 fyzioterapeut.
- Metoda SM systému – horní a dolní končetina – 1 fyzioterapeut.
- Aktuální změny ve zdravotnické legislativě, pracovněprávní postavení zaměstnance ve zdravotnictví – 1 fyzioterapeut.
- Specializační vzdělávání - Organizace a řízení ve zdravotnictví – 1 vrchní sestra.
- Nástavbový kurz trenérských dovedností – 1 ergoterapeut.
- Kurz pro certifikované trenéry paměti – 1 ergoterapeut.
- Obor Fyzioterapie, titul Bc. – ukončení studia – 1 fyzioterapeut.

d) Aktivní účast na jiných vzdělávacích akcích, odborná publikační činnost zaměstnanců (jmenovitě)

- nebyla.

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

- Trénování paměti.

f) Přehled 10 nejčastěji léčených diagnóz

- Z50 Péče s použitím rehabilitačních výkonů
- M54 Dorzalgie artróza kyčelního kloubu-coxartróza (coxarthrosis)
- M51 Onemocnění jiných meziobratlových plotének
- M16 Artróza kyčelního kloubu-coxartróza (coxarthrosis)
- M53 Jiné dorzopatie, nazařazené jinde
- M17 Artróza kolenního kloubu- gonartróza (gonarthrosis)

- M75 Poškození ramene
- S72 Zlomenina kosti stehenní - fractura femoris
- S82 Zlomenina bérce včetně kotníku
- I69 Následky cévních nemoc mozku

1.3.8.7 Léčebna dlouhodobě nemocných

a) Vedení oddělení

- primářka – MUDr. Jitka Hálová Novotná, MBA
- vrchní sestra – Lenka Skryjová, MBA

b) Personální změny v roce 2021

Lékaři:

- 1 lékař, úvazek 0,6, ukončení pracovního poměru k 31.1.2021.
- 1 lékař, úvazek 0,1, nástup od 5.2.2021.
- 1 lékař, úvazek 1,0, přesun z RHB oddělení 2.2.2021-31.8.2021, dále od 1.10.2021.

Všeobecné sestry: + 2,0 úvazku, - 2,0 úvazku.

Praktické sestry: +0,5 úvazku.

- Dlouhodobá výpomoc 2 praktických sester na Interním oddělení a na Infekčním covidovém oddělení.

Fyzioterapeuti: beze změny.

Sanitářky: +3,0 úvazku, -3,0 úvazku

- Dlouhodobá výpomoc 2 sanitářek na Infekčním covidovém oddělení – intenzivní péče a 1 sanitářky na Infekčním covidovém oddělení.

Pomocníci ve zdravotnickém zařízení: - výpomoc pomocníků z Červeného kříže.

c) Postgraduální vzdělávání, atestace, pomaturitní specializační studium

- Postgraduální studium obor Veřejnosprávní činnost, titul MBA - 1x lékař.
- Postgraduální studium obor Veřejnosprávní činnost, titul MBA - 1x vrchní sestra.
- Specializační vzdělávání Organizace a řízení ve zdravotnictví - ukončeno závěrečnou zkouškou - 1x staniční sestra.
- Specializační vzdělávání Organizace a řízení ve zdravotnictví - ukončeno závěrečnou zkouškou - 1x staniční sestra.
- Vyšší odborná škola a Střední škola veterinární, zemědělská a zdravotnická - obor diplomovaná všeobecná sestra - 1x praktická sestra.
- Vysoká škola zdravotnictva a sociální práce sv. Alžbety Skalica - obor ošetřovatelství - 1x praktická sestra.

d) Aktivní účast na jiných vzdělávacích akcích, odborná publikační činnost zaměstnanců (jmenovitě)

- nebyla.

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

- nebyly pořízeny.

f) Přehled nejčastěji léčených diagnóz:

- S72 Zlomenina kosti stehenní
- J18 Bronchopneumonie
- U071 Infekce COVID-19
- J128 Virová pneumonie
- F03 Demence
- N39 Infekce močového ústrojí, jiná onemocnění močové soustavy
- I70 Aterosklerosa
- I50 Selhání srdce
- I67 Cévní onemocnění mozku
- I25 Ischemická choroba srdeční
- I63 Mozkový infarkt
- E11 Diabetes mellitus II. typu
- N18 Chronické onemocnění ledvin

1.3.8.8 OKBH**a a) Vedení oddělení**

- vedoucí oddělení – RNDr. Pavel Nezbeda
- zástupce oddělení – MUDr. Hana Korsová
- vedoucí laborantka – Mgr. Dagmar Šoukalová

b) Personální změny v roce 2021

Lékaři: beze změny

Analytik biochemie: +1

Analytik hematologie: beze změny

Zdravotní laboranti: +1/-1

Laboratorní asistenti: beze změny

Sanitářky: beze změny

c) Postgraduální vzdělávání, atestace, pomaturitní specializační studium

- Specializační vzdělávání v oboru klinická biochemie (bioanalytik IPVZ Praha) - 1x
- Specializační vzdělávání v oboru klinická biochemie (zdravotní laborant NCO NZO Brno) 1x.
- Specializační vzdělávání v oboru klinická hematologie a transfuzní služba - 1x.
- XV. celostátní sjezd ČSKB - 2x.
- 20. setkání lékařů ČR a SR v Litomyšli - on-line: -1x.
- Webinář: Vakcinace proti Covid-19 - 1x.
- Interní auditor - 2x.
- Uživatelské školení Beckman Coulter AU480 - 10x.
- Uživatelské školení BIO-RAD - 10x.

d) Aktivní účast na jiných vzdělávacích akcích, odborná publikační činnost zaměstnanců (jmenovitě)

- nebyla.

- e) **Nově pořízené přístroje a technologie, nově zavedené diagnostické a léčebné postupy, novinky v ošetrovatelské péči**
- nebyly pořízeny.

1.3.8.9 RDG

a) Vedení oddělení

- primář - MUDr. Vladislav Kučera
- vedoucí radiologická asistentka - Bc.Dagmar Brzoňová

b) Personální změny v roce 2021

Lékaři: -1 lékař absolvent (L1)

Radiologičtí asistenti: beze změny

Všeobecné sestry: beze změny

Ošetrovatelky: beze změny

c) Postgraduální vzdělávání, atestace, pomaturitní specializační studium

Lékaři:

- RSNA 2021 Scientific Assembly & Annual Meeting - online kongres 1x
- Everlight Radiology - on-line seminář - 4x
- Radiopaedia - online kurzy a semináře - 10x

- Seminář „Úloha zobrazovacích metod v diagnostice onemocnění ledvin“ - 7 laborantů.
- Seminář „CT jater“ - 7 laborantů
- Seminář „Metody postprocesingu CT dat a jejich příspěvek k diagnostice“ – 7 laborantů.
- Školení zaměstnanců se zdroji ionizujícího záření kategorie A. – 7 laborantů.

d) Aktivní účast na jiných vzdělávacích akcích, odborná publikační činnost zaměstnanců (jmenovitě)

- nebyla.

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

- nebyly pořízeny.

1.3.8.10 Lékárna

a) Vedení oddělení

- vedoucí lékárny - Mgr. Hana Chytková
- zástupce vedoucí lékárny - Mgr. Štěpán Svoboda
- vedoucí farmaceutický asistent - Zuzana Hrůzová

b) Personální změny v roce 2021

- beze změny.

c) Postgraduální vzdělávání, atestace, pomaturitní specializační studium

- Kongres nemocničních lékárníků - platná legislativa - 1x farmaceut.
- Odborná konference pro lékárníky on-line - 3x farmaceut.
- Školení – neodkladná 1. pomoc - 1x ročně všichni pracovníci.
- VII. Brněnský den klinické farmacie -1x farmaceut.
- Prezentace přípravků různých firem v lékárně.

Porovnání roku 2019, 2020, 2021**Lékárna:**

	2019	2020	2021
Počet Rp (ks)	50 905	46197	44044
Výnosy od ZP (v tis. Kč)	22 805	19570	20904
Výnosy z volného prodeje (v tis. Kč)	6 489	6197	6793
Ostatní výnosy (v tis. Kč)	6 590	6429	6259
Dispenzační poplatky (v tis. Kč)	739	769	749

SZM:

	2019	2020	2021
Počet poukazů (ks)	7 436	6344	6637
Výnosy od ZP (v tis. Kč)	3 013	2992	3120
Výnosy z volného prodeje (v tis. Kč)	3 062	3311	3524
Ostatní výnosy (v tis. Kč)	315	556	757

Výdej pro nemocnici:

	2019	2020	2021
Léky (v tis. Kč)	13 460	15009	20246
ZM (v tis. Kč)	11 835	16595	23573

1.3.8.11 Zpráva o činnosti revizního lékaře

Náplň práce revizního lékaře byla rozdělaná mezi výkonovou účtárnu a náměstka LPP a zůstala ve stejném rozsahu jako v roce 2020.

V průběhu celého roku 2021 se prováděly rozборы a připravovaly návrhy pro ředitele a náměstka LPP podle připomínek primářů k účtované péči.

Dále se prováděly úpravy v **Elektronických přílohách č. 2** (dál EP2) ke smlouvám s VZP a ostatními smluvními zdravotními pojišťovnami.

Kontrola správného účtování poskytované zdravotní péče smluvním zdravotním pojišťovnám.

Tato kontrola zahrnuje **vnitřní revize** pořizování a správného účtování zdravotní péče. Je nutná spolupráce i se správcem aplikací, aby při pořizování, validaci a sestavení účtů pro zdravotní pojišťovny odpovídaly postupy novelizacím a změnám v zákonech, vyhláškách a metodických pokynech. Na tomto úseku byly i v roce 2021 zařazeny vnitřní revize vybraných souborů zdravotní dokumentace se zaměřením jak na lůžkovou péči, tak i na ambulantní péči. Na úseku lůžkové péče bylo nutné věnovat výrazně větší čas a kontrolu správnosti **účtování úhrad v systému DRG**. Tuto činnost zajišťoval náměstek LPP.

Další revizní činnost se týkala **kontroly a aktualizace personálního stavu nemocnice** v oblasti lůžkové i ambulantní péče, v souladu s Vyhláškou MZ ČR č. 134/1998 Sb. v platném znění a Vyhlášky č. 99/2012 Sb.

Do revizní činnosti spadala v roce 2021 kontrola a doplňování nebo **aktualizace souboru nasmlouvaných výkonů** pro jednotlivá pracoviště podle požadavků primářů a podle změn Vyhlášky 134/98 v platném znění.

Po souhlasu ředitele byly **změny v souborech nasmlouvaných výkonů v Přílohách č. 2** jednotlivých pracovišť zaslány na smluvní zdravotní pojišťovny.

Provedené revize v roce 2021

VZP - Revize v LDN - revizní zpráva č. 997002/1172 - revidované období: 1-12/2019

Dne 26. 10. 2021 byla na odd. LDN provedena plánovaná fyzická revize v porovnání se záznamy ve zdravotnické dokumentaci se zaměřením na posouzení odůvodněnosti pobytu pojištěnců VZP ČR na lůžku dlouhodobé péče ze zdravotní indikace, na kontrolu personálního obsazení a ověření kvality poskytované ošetrovatelské péče. Podmínky pro legitimní vykázaní poskytnutých hrazených služeb a jejich úhradu v případě lůžkové zdravotní péče byla posuzována podle § 9 zákona č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování.

Celkem bylo provedeno šetření u 10 pojištěnců VZP ČR, kteří byli v průběhu šetření hospitalizováni ve zdravotnickém zařízení LDN. Revizní skupina nezjistila žádné nedostatky v úrovni a kvalitě poskytované ošetrovatelské péče. Revizí doplněnou o kontrolu v ošetrovatelské a lékařské dokumentaci byla u dvou pojištěnců zjištěna poskytovaná zdravotní péče, která nesplňovala podmínky pro úhradu lůžkové péče ze zdravotní indikace. VZP u těchto pojištěnců odmítla celkem 149 ošetrovacích dnů bez možnosti náhrady. Důsledkem byla srážka ve výši: **304 720,96 Kč**.

VoZP - Revize v LDN - revizní zpráva č. 2110225 - revidované období: 1-12/2020

Dne 30. 8. 2021 provedla VoZP revizi na základě dokumentace zasláné na vyžádání, jejímž předmětem bylo posouzení, zda byla správně a v plném souladu s Pokyny ke kódování onemocnění COVID-19 vykazována diagnóza U07.1. Z doložené dokumentace nebyly zjištěny žádné nedostatky a nesrovnalosti. Na standardní vyúčtování dlouhodobé lůžkové péče nemá tato revize žádný vliv.

1.4 Provozní činnosti

1.4.1 Specifikace a popis provozních činností

Provozní oddělení:

Vrátnice - nepřetržitý provoz zajišťují zaměstnanci nemocnice vlastní činností: obsluha závory hlavního vjezdu do areálu nemocnice, poskytování informací v rozsahu stanovených kompetencí, vydávání pokynů řidičům vozidel vjíždějících do areálu nemocnice dle Dopravně provozního řádu a provozních pokynů, zajišťování provozu spojovatelského pracoviště nemocniční telefonní ústředny, kontrola činnost EPS a EZS, ohlašování požáru a narušení zabezpečených částí budov nemocnice, svolání pověřených zaměstnanců.

Telefonní ústředna typ HiPath 4300 - servis a údržbu zajišťuje společnost IXPERTA s.r.o. na základě smlouvy W102152.

Sběrna a sklad prádla – praní prádla je zajišťováno u externí společnosti CHRÍŠTOF spol. s r.o. formou poskytování služby Komplexního servisu praní zdravotnického prádla. V nemocnici je zajišťován pouze provoz sběrný a skladu prádla v jednosměnném provozu – příjem znečištěného prádla z lůžkových oddělení a ostatních provozů nemocnice k odvozu poskytovateli služeb Komplexního servisu, třídění a evidence Nesystémového prádla, předání čistého prádla zpět na lůžková oddělení a ostatní provozy nemocnice. Komplexní služby servisu praní zdravotnického prádla zahrnují zejména dodávky čistého prádla nemocnici, kontrolu, opravy a náhrady poškozených či neopravitelných kusů Systémového prádla a odvoz znečištěného prádla. Základní změnou oproti předchozímu způsobu zajišťování služeb praní a chemického čištění je skutečnost, že Systémové prádlo je ve vlastnictví poskytovatele služeb.

Ke změně způsobu zajišťování prádelenských služeb došlo od 1.6.2020 na základě zadávacího řízení zajišťovaného centrálním zadavatelem společností CEJIZA, s.r.o. pro krajské nemocnice JMK. Nová Smlouva o poskytování komplexních prádelenských služeb byla uzavřena 20.3.2020. V roce 2020 se nový systém uplatnil u ložního, operačního, patientského a ostatního prádla. V roce 2021 proběhl převod personálního prádla z Nesystémového do Systémového prádla. Základní změnou oproti předchozímu způsobu zajišťování služeb praní a chemického čištění je skutečnost, že Systémové prádlo je ve vlastnictví poskytovatele služeb. Z toho důvodu se navýšily jednotkové ceny za poskytování Komplexních služeb příslušných druhů prádla na jedno vyprání o poměrnou část nákladů na pořízení tohoto prádla poskytovatelem, jeho kontrolu, opravy a náhrady poškozeného či neopravitelného kusu.

Úklidové práce – od r. 2016 je úklid v budovách nemocnice zajišťován vlastními zaměstnanci. Vzhledem ke složitým podmínkám na trhu práce je zajišťování provozu úklidu spojeno s velmi složitými personálními problémy. Ve funkci vedoucí provozu došlo od roku 2016 ke čtvrté personální změně. Oproti roku 2018, kde se na 26tabulkových pracovních místech vystřídalo 49 zaměstnanců a brigádníků, došlo v roce 2019 k personální stabilizaci navýšením počtu zaměstnanců se sníženými úvazky, kteří nahradili brigádníky na DPČ tým, že mají možnost v případě potřeby doplnění do úvazku. V roce 2019 se na 27tabulkových pracovních místech vystřídalo 26 zaměstnanců a brigádníků. V roce 2020 došlo k další personální stabilizaci tak, aby byly zajištěny hygienicky náročné podmínky v souvislosti s pandemií COVID-19. Na 27tabulkových místech se v roce 2020 vystřídalo pouze 25 zaměstnanců a brigádníků. V roce 2021 se na 27tabulkových pracovních místech vystřídalo 24 zaměstnanců a brigádníků.

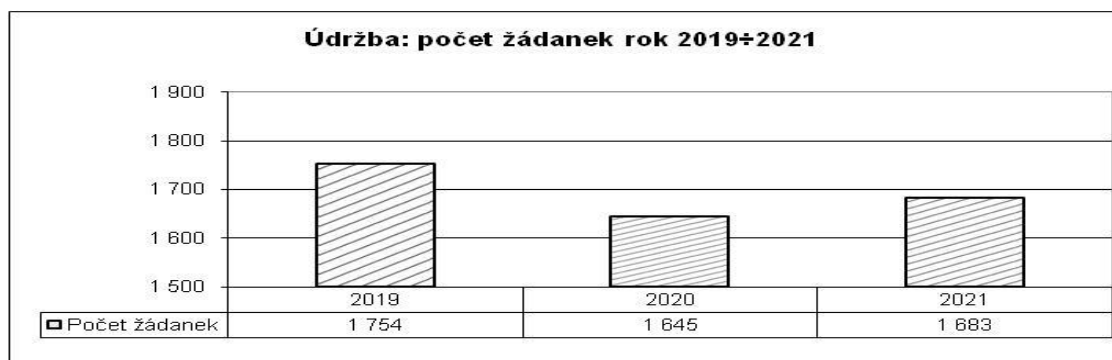
Hlavním problémem při zajišťování úklidu je stále poměrně vysoká fluktuace, nemocnost a čerpání OČR zaměstnanců. Tím se zvyšuje organizační a administrativní náročnost rozpisu směn na jednotlivá oddělení (přesuny zaměstnanců) a nutnost změn dlouhodobých plánů.

Úklid a úprava areálu nemocnice jsou zajišťovány zaměstnanci nemocnice.

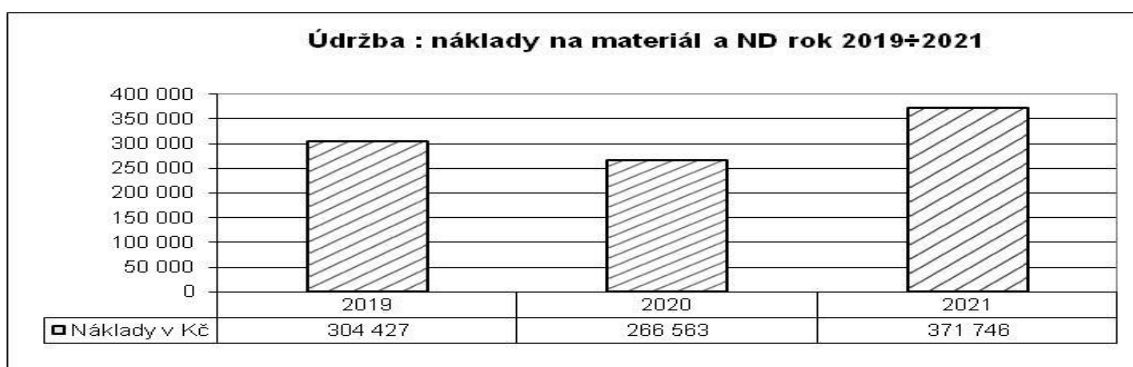
Výluková komise – byla ustavena na základě příkazu ředitele, za účelem řádného a hospodárného využívání majetku svěřeným Jihomoravským krajem do správy nemocnice. Provádí přehodnocování majetku s pořizovací cenou do 200 tis. Kč z hlediska jeho dalšího použití. Přezkoumává, zda se jedná o majetek přebytečný nebo neupotřebitelný a předkládá návrh na prodej nebo vyřazení majetku ve smyslu článku VI. a VII. Zřizovací listiny, čl. 4.2 a 4.3 Zásad vztahů orgánů JMK k řízení příspěvkových organizací a interní směrnice Nakládání s nepotřebným majetkem.

Výluková komise v roce 2021 doporučila řediteli nemocnice vyloučit majetek, který se pro svoje poškození, opotřebenost, nefunkčnost, neefektivnost oprav stal neupotřebitelným. Jednalo se celkem pouze o 67 položek (epidemiologická situace COVID-19). Tento majetek byl fyzicky ekologicky zlikvidován a následně vyřazen z evidence majetku.

Údržba – zabezpečení hospodárného a bezpečného provozu technologického zařízení budov a staveb Nemocnice Ivančice tj. rozvodů vody, TUV, ústředního topení, výměňkových stanic, medicinálních plynů, rozvodů medicinálních plynů, odpařovací stanice kyslíku, stanice medicinálních plynů, vakuové stanice, kompresorové stanice, vzduchotechnických jednotek, vzduchotechnických rozvodů, vyvíječe páry, elektrických rozvodů, rozvoden, rozvaděčů, náhradního zdroje, měření a regulace, UPS, elektrické požární signalizace, elektrické zabezpečovací signalizace, bazénové technologie, recyklace vody. Provádění oprav uvedených zařízení v rozsahu dle požadavků na interní opravy na QM portále v souladu s platnými právními předpisy a vnitřními předpisy nemocnice. Zajištění a organizace provozu nádvorní čety – úklid a údržba areálu, svoz nebezpečného a infekčního odpadu. Za období od 1.1.2021 do 31.12.2021 bylo celkem předloženo 1856 žádank, z toho na úsek údržby nemocnice za jednotlivá oddělení nemocnice 1683 žádostí na odstranění závad technologických a provozních zařízení v režimu žádanek na interní služby, tj. zvýšení o cca 2,3 % oproti roku 2020 (1645 žádostí). Celkové náklady na materiál a drobné ND odebrané ze skladu MTZ, činily v roce 2021 = 371 746,33 Kč a jsou zvýšeny oproti roku 2020 = 266 563 Kč o cca 39,46 %.



Počet žádanek a nákladů na opravy je ovlivněn vývojem pandemie Covidu. Údržba nemocnice chystala očkovací prostory pro veřejnost a dále spolupracovala s covidovými odděleními, zajišťování různých oprav a doplňování-výměny zásob kyslíku (kyslíkové láhve a objednávání závozu tekutého kyslíku).



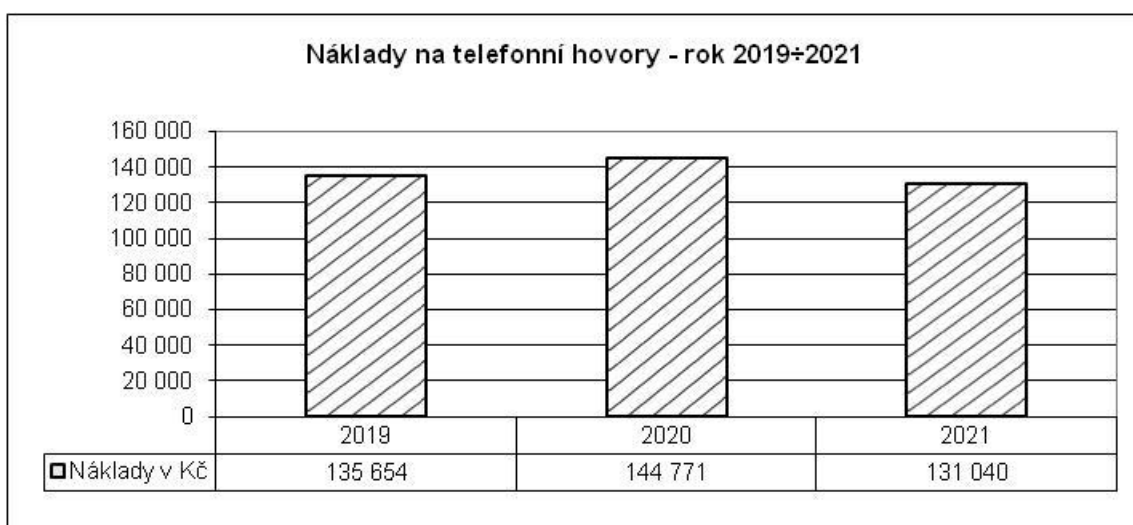
Náklady na materiál a ND v roce 2021 jsou vyšší oproti roku 2020 hlavně z důvodu zdražování materiálu v globálním měřítku.

Podatelna – činnost je zajišťována administrativní pracovníci podatelny na ředitelství. Je zde prováděn příjem, evidence, třídění a distribuce vnější pošty a částečně distribuce vnitřní pošty. Pro rozdělení vnitřní pošty jsou zavedeny uzamykatelné schránky pro jednotlivá pracoviště. Jak podatelna, tak schránky jsou dostupné všem zaměstnancům v pracovní době.

Pokladna – činnost je zajišťována ekonomickým úsekem. V nemocnici je jedna pokladna pro všechny typy hotovostních plateb za služby určené jak pro pacienty, tak pro zaměstnance. Je umístěna v 1.NP budovy F přímo u vchodu, oddělená od chodby a rozdělená příčkou na část pro klienty a pokladní. Pokladní zajišťují chod automatu na prodej kupónů na RP. V době poruchy zasahující mimo pracovní dobu, je možné kupóny na RP zakoupit na vrátnici.

1.4.2 Srovnání nákladů na provozní činnosti v časové řadě 3 let

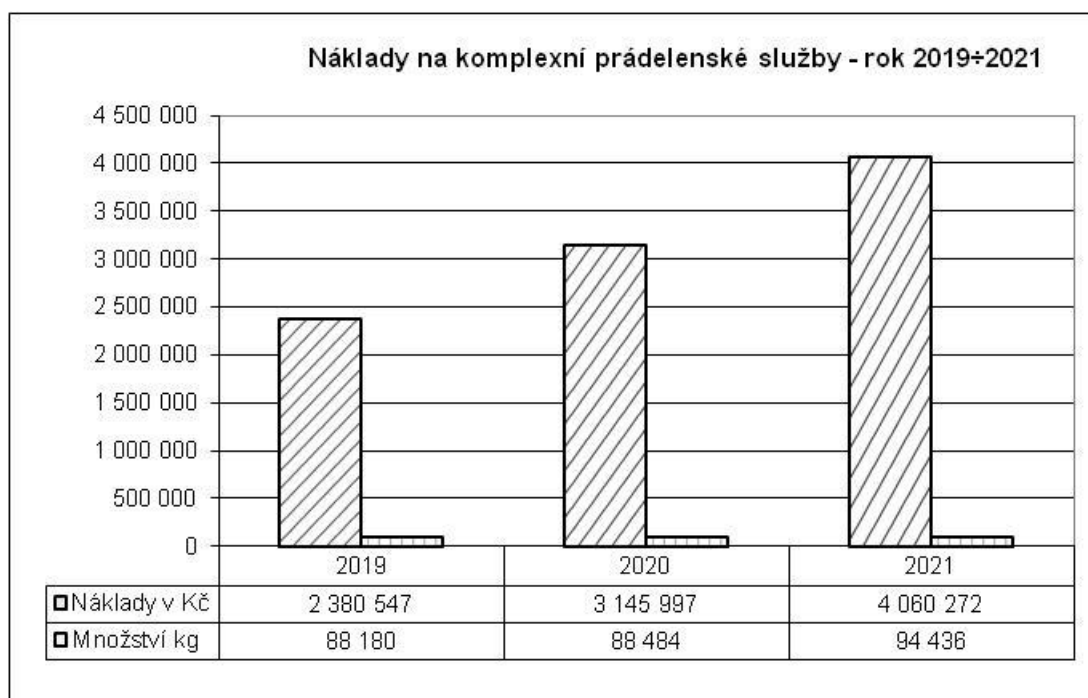
1.4.2.1 Porovnání nákladů na telefonní hovory



Ke snížení nákladů na telefonní hovory v roce 2021 oproti roku 2020 došlo z důvodu změny operátora z O2 Czech Republic na T-Mobile v 03/2021 zajištěný společností CEJIZA, s.r.o.

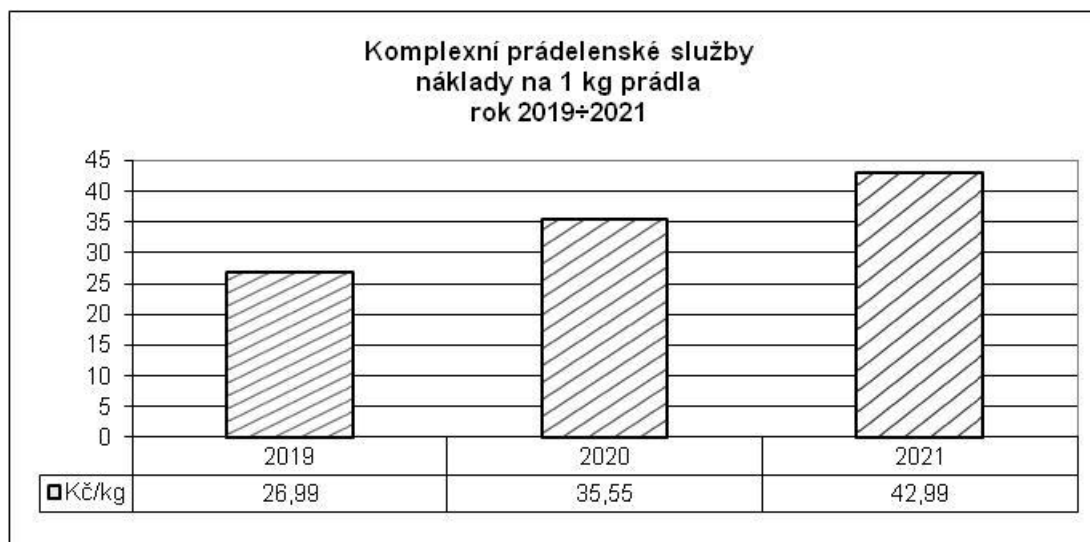
1.4.2.2 Porovnání nákladů na praní prádla

2019	Celkové náklady	Kč	2 380 547
	Množství prádla	kg	88 180
	Náklady na 1 kg prádla	Kč	26,99
	Roční kapacita prádelny (pouze ve vlastní režii)	kg	----
2020	Celkové náklady	Kč	3 145 997
	Množství prádla	kg	88 484
	Náklady na 1 kg prádla	Kč	35,55
	Roční kapacita prádelny (pouze ve vlastní režii)	kg	----
2021	Celkové náklady	Kč	4 060 272
	Množství prádla	kg	94 436
	Náklady na 1 kg prádla	Kč	42,99
	Roční kapacita prádelny (pouze ve vlastní režii)	kg	----



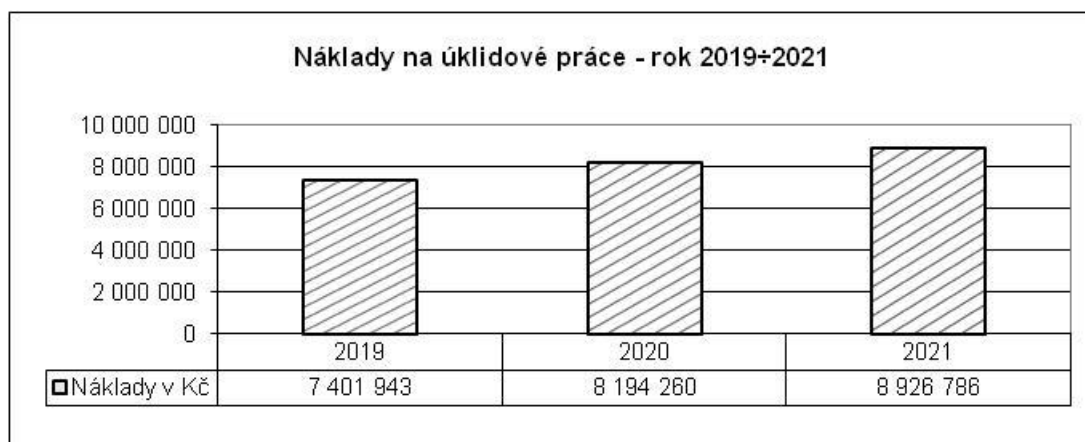
V roce 2020 a 2021 došlo k výraznému nárůstu celkových nákladů z důvodu zavedení Komplexních prádelenských služeb od 1.6.2020 společností Chrištof spol. s.r.o. na základě zadávacího řízení zajišťovaného centrálním zadavatelem společností CEJIZA, s.r.o. pro krajské nemocnice JMK. Při poskytování Komplexních prádelenských služeb je Systémové prádlo ve vlastnictví poskytovatele služeb společnosti Chrištof spol. s.r.o. a Nesystémové prádlo ve vlastnictví objednatele služeb Nemocnice Ivančice. V roce 2021 došlo k postupnému převodu personálního prádla z Nesystémového do Systémového prádla v roce 2021 v rámci

Komplexních prádelenských služeb – navýšily se jednotkové ceny za poskytování Komplexních prádelenských služeb příslušných druhů prádla na jedno vyprání o poměrnou část nákladů na pořízení tohoto prádla poskytovatelem, jeho kontrolu, opravy a náhrady poškozeného či neopravitelného kusu. V roce 2021 došlo k výraznému nárůstu množství prádla (zvýšení počtu zaměstnanců a vyšší hygienické nároky spojené s péčí o COVID pozitivní a ostatní pacienty).



K nárůstu nákladů v roce 2020 a 2021 na 1 kg prádla došlo změnou způsobu zavedení komplexních prádelenských služeb od 1.6.2020 na základě zadávacího řízení zajišťovaného centrálním zadavatelem společností CEJIZA, s.r.o. pro krajské nemocnice JMK a péči o COVID pozitivní pacienty.

1.4.2.3 Porovnání nákladů na úklidové práce



K nárůstu nákladů na úklidové práce zajišťované vlastními zaměstnanci v roce 2021 oproti roku 2020 došlo z důvodů zvýšení rozsahu a náročnosti úklidu na odděleních poskytovajících

péči o COVID pozitivní pacienty a poskytnutí odměn zaměstnancům úklidu za práci na covidových odděleních dle skutečných potřeb v průběhu roku.

V roce 2016 došlo ke změně způsobu zajišťování úklidu vlastními zaměstnanci oproti roku 2015, kdy úklid a praní mopů zajišťovala externí firma EuroServis Clean CR, a. s.

Pro kalkulaci nákladů na úklid byly samostatně posuzovány od roku 2016 náklady na praní mopů po změně způsobu zajišťování úklidu z důvodu objektivního posouzení nákladů úklidu. Od 1.6.2020 byly mopy zahrnuty do Komplexních prádelenských služeb jako Nesystémové prádlo ve vlastnictví Nemocnice Ivančice.

V roce 2016 bylo vypráno v prádelně Chrištof spol. s.r.o. celkem 8 943 kg mopů za 286 997 Kč, tj. náklady na vyprání 1 kg mopů – 31,98 Kč za období 11 měsíců od zajišťování úklidu vlastními zaměstnanci (přepočet na rok – 9 756 kg).

V roce 2017 bylo vypráno v prádelně Chrištof spol. s.r.o. celkem 10 766 kg mopů za 344.296 Kč, tj. náklady na vyprání 1 kg mopů – 31,98 Kč.

V roce 2018 bylo vypráno v prádelně Chrištof spol. s.r.o. celkem 11 284 kg mopů za 360 850 Kč, tj. náklady na vyprání 1 kg mopů – 31,98 Kč.

V roce 2019 bylo vypráno v prádelně Chrištof spol. s.r.o. celkem 11 026 kg mopů za 355 635 Kč, tj. náklady na vyprání 1 kg mopů – 32,25 Kč (úprava ceníku dodatkem č.12 z 5.3.2019).

V roce 2020 bylo vypráno v prádelně Chrištof spol. s.r.o. celkem 11 859 kg mopů za 301 117 Kč, tj. náklady na vyprání 1 kg mopů – 25,39 Kč. Snížení nákladů na vyprání 1 kg mopů bylo ovlivněno změnou způsobu účtování z ceny za 1 kg na cenu za 1 ks mopu bez ohledu na váhu mopu od 1.6.2020 – zavedení Komplexních prádelenských služeb.

V roce 2021 bylo vypráno v prádelně Chrištof spol. s.r.o. celkem 11 859 kg mopů za 247 276 Kč, tj. náklady na vyprání 1 kg mopů – 25,12 Kč. Snížení nákladů na vyprání 1 kg mopů bylo ovlivněno změnou způsobu účtování z ceny za 1 kg na cenu za 1 ks mopu bez ohledu na váhu mopu po celý rok 2021.

1.4.2.4 Stravovací provoz - porovnání počtu stravovacích jednotek a nákladů na stravování

- **Stravovací provoz** – zajišťuje stravování pro pacienty a zaměstnance nemocnice. Příprava stravy, technologické postupy, výdej a podávání stravy, úklid, sanitace, a údržba celého stravovacího provozu probíhá dle Správné výrobní a hygienické praxe (SVHP) zpracované v Příručce systému kritických bodů (HACCP). Zásobování stravovacího provozu potravinami, je zajištěno objednávkami podle dispozičního oprávnění a smluvních podmínek o dodávkách potravin od jednotlivých dodavatelů. Výběr dodavatelů je zajišťován dle Směrnice o zadávání zakázek a formou e-aukcí. Vede se potřebná evidence, oběhu účetních dokladů dle Směrnice o finanční kontrole. Zpracovávají se podklady pro plán a rozpočet nákladů na provozní činnosti. Dle rozpočtu a provozních možností se sestavují týdenní a denní jídelní plány pro jednotlivé diety.

Stravovací provoz používá od listopadu 2019 stravovací informační systém Fons Akord (FA), ve kterém vede a zpracovává skladové hospodářství, plánování stravy pro pacienty dle stažených požadavků z jednotlivých oddělení, nutriční péči pacientů, zaměstnanecké stravování, zpracovává vyhodnocení a rozbor stravy dle nákladových středisek. Systém je provozně náročný, složitý, méně přehledný, hlavně v systému kontrol, což vede ke vzniku chyb hlavně v uzávěrkách zaměstnanecké stravy a v uzávěrkách skladového hospodářství. Chyby a následné úpravy v FA probíhaly v průběhu celého roku 2021, část byla řešena ihned a ostatní chyby a úpravy pro vytiženost provozovatele systému stále probíhají.

Provedené úpravy FA v letošním roce: v zaměstnaneckém stravování byly dokončeny normy hlavních jídel, letos jsme zařadili do hlavních pokrmů 35 nových receptur, proběhla úprava jídelních plánů pro pacienty s dietním stravováním v šetřícím technologickém základu.

Na léčebně dlouhodobě nemocných jsme společně s vrchní sestrou vyhodnotili úpravu stravy pro geriatrické pacienty, která byla zavedena v loňském roce, a to snížením norem příloh, příkrmů, pečiva, polomasitých a sladkých jídel z důvodů zvýšených zbytků stravy. Byla zvolena jiná forma dopoledních přesnídávek, podáváme mixované ovoce nebo kompoty a změna v odpoledních svačinách, kde zařazujeme bílkovinnou složku v podobě jogurtů, tvarohů, pudinků, obilninových kaší, ovocných a piškotových dezertů. Jak pacienti, tak obsluhující personál uvedli, že změny ve stravování vyhovují, porce hlavních jídel jsou dostačující a úprava přesnídávek a svačin ve formě na lžičku pacienti lépe tolerují a snědí.

Koncem roku jsme provedli opět aktualizaci alergenů ve všech skladových položkách v evidenci stravovacího systému. Tato povinnost provozovatelů stravovacích služeb informovat spotřebitele o alergenech ve vyrobených balených a nebalených potravinách, vyplývá z nařízení EU č.1169/211.

V roce 2021 jsme zakoupili nový plynový sporák s troubou a nový odvlhčovač vzduchu - stávající zařízení byla nevyhovující a již neopravitelná.

Většina zařízení a vybavení stravovacího provozu bylo pořízeno v roce 1999, zařízení je zastaralé, poruchové a silně opotřebované. Musí se vynakládat velké finanční prostředky na opravy, aby provoz byl funkčně udržitelný pro zajištění přípravy stravy v požadované kvalitě, a přitom byly dodrženy hygienické normy HACCP.

V září 2021 proběhla odstávka provozu, z důvodů padání omítky, varna byla na týden uzavřena, proběhlo škrabání omítek, oprava zdiva, penetrace a následně výmalba provozu. Po dobu uzavření varny jsme snídane a studené večeře, včetně všech přísad a svačin, zajišťovali studenou formou z jídelny zaměstnanců. Obědy pro pacienty i zaměstnance nám zajišťovala dodavatelská firma.

V průběhu celého roku 2021 jsme se ve stravovacím provozu potýkali s nedostatkem zaměstnanců hlavně na pozici pro rozvoz stravy, lékárny a zdravotnického materiálu. Vysoká pracovní neschopnost hlavně v období zvýšeného nárůstu epidemie COVID-19 jsme museli přizpůsobit omezením v provozu. Pro pacienty jsme připravovali studené večeře a pro zaměstnance nemocnice jsme vařili jen jeden výběr stravy. Pro zajištění provozu nastoupili na pomocné pracovní pozice do stravovacího provozu studenti. V době epidemie jsme zajišťovali přes dodavatelskou firmu pro zaměstnance infekčních oddělení, chlazenou balenou stravu s prodlouženou trvanlivostí. Pacientům na infekčních odděleních jsme podávali naši stravu jednotlivě balenou do jednorázového plastového nádobí.

Stravování pacientů neboli léčebná výživa se řídí směrnici Organizace léčebné výživy a zajištění nutriční péče. Účelem směrnice je kompletní organizace léčebné výživy a odpovědnosti za zajištění správné ordinace, objednávání, připravení a podávání stravy

pacientům. Definiuje postup nutriční péče u pacientů s poruchou výživy, u pacientů s alternativním způsobem stravování, u pacientů s různými stupni potravinové alergie a postup edukování pacientů k vhodným stravovacím návykům dle jejich onemocnění. V nutriční péči je zavedena jednotná dokumentace pro všechny oddělení a stanoven postup následné nutriční péče u pacientů v riziku podvýživy.

V době zvýšené epidemie COVID-19, nutriční terapeutky omezily pohyb po jednotlivých odděleních, aby zamezily přenosu epidemie do stravovacího provozu. Ve spolupráci s lékaři jednotlivých oddělení stanovily postup nutriční péče elektronicky. Pokud je pacient vyhodnocen v riziku malnutrice, je mu elektronicky zadán požadavek na nutriční konsilium. Nutriční terapeutka zpracuje požadavek dle zadaných hodnot ve zdravotní dokumentaci, spočítá a stanoví energetickou a nutriční potřebu pacienta, navrhne lékaři postup zajištění potřeb nutriční péče vhodnou stravou, doplňky výživy nebo speciálními modulárními dietetiky a pošle elektronicky zpět lékaři. Na oddělení ARO, SJIP, IPIF je elektronická nutriční péče poskytována u všech hospitalizovaných pacientů.

Nutriční a dietologická poradna – poradna nabízí klientům odborné poradenství v oblasti výživy a zdravého životního stylu, včetně vyšetření nutričním terapeutem.

V poradně pracují registrovaní nutriční terapeuti, absolventi Vyšší odborné školy zdravotní, kteří se dále ve svém oboru v rámci celoživotního vzdělávání průběžně vzdělávají. Klientům doporučují nutričně vyváženou, vhodnou a kvalitní stravu, dle získaných nových poznatků ve výživě, a to jak zdravým, tak nemocným.

V poradně se hlavně zaměřují na klienty se zdravotními problémy, společně analyzují stravovací návyky, doporučují úpravu stravy, probírají s klientem dietní postupy, plánují, hodnotí a zpracovávají jídelní lístky dle klientova zdravotního stavu.

Základem nutričního poradenství je spolupráce mezi poradcem a klientem, důležité je poskytnout klientům zcela individuální, komplexní, profesionální a hlavně lidský přístup. Cílem nutričních terapeutů je zlepšit, udržet nebo podporovat nutriční zdraví klienta a minimalizovat rizika onemocnění související s výživou, změnit stravovací režim klienta a odstranit jeho špatné stravovací návyky. Důležitou součástí je nejen poskytnutí cenných informací a rad, ale i naslouchání a psychická podpora klienta.

V roce 2021 z důvodů epidemie COVID-19 byla poradna uzavřena od ledna do května a od října do prosince. Při podzimní vlně epidemie bylo v prostoru poradny vybudováno Infekční oddělení intenzivní péče. Nutriční terapeutka z poradny řídila a podílela se na přípravě, balení a výdeji stravy na infekční oddělení.

V době otevření poradny v roce 2021 bylo vyšetřeno a edukováno 105 klientů s různými výživovými problémy.

Zhodnocení jednotlivých roků je znázorněno v grafu.

Procentuálním zastoupení roku 2021 v jednotlivých oblastech:

- 7 % klientů využilo komplexní výživové poradenství pro zdravý životní styl. Byli to klienti bez zdravotních komplikací, kteří využili hlavně analýzu stravovacích návyků a vhodný výběr zdravějších potravin pro udržení své tělesné hmotnosti nebo její mírnou úpravu, a to jak redukcí, tak i zvýšením tělesné hmotnosti. Klienti také využili jednorázovou edukaci ve zdravé výživě jako prevenci, kdy v rodině je dědičné onemocnění spojené s výživou.
- 12 % klientů využilo odborné poradenství v oblasti léčebné výživy. Byli to klienti s onemocněním žaludku, žlučníku, slinivky břišní, jater, střev, kardiovaskulárních chorob, s vysokým krevním tlakem, zvýšenou hladinou tuků a cholesterolu v krvi, onemocněním ledvin, anorexie, podvýživa a malnutrice při onkologickém

onemocnění, bezlepkové diety, alergie na potraviny apod. Klienti z této oblasti přicházeli s doporučením od odborných a praktických lékařů, po hospitalizaci v nemocnici nebo si sami naši poradnu vyhledali.

Část klientů se základním onemocněním využilo pouze jednorázové edukace.

U klientů, kteří měli i kombinované choroby, proběhla další reedukace.

Poradenství zahrnuje doporučení vhodného dietního opatření, dle zdravotního stavu a průběhu onemocnění, výběr vhodných potravin a jejich technologické zpracování, řešení chyb při stravování, poskytnutí edukačních materiálů. Cílem je udržení nebo zlepšení zdravotního stavu klienta.

- 70 % klientů - největší část využilo vyšetření nutričním terapeutem pro úpravu tělesné hmotnosti. Zde jsou zahrnuti i klienti s plně rozvinutou chorobou obezity s komplikacemi často v kombinaci s onemocněním diabetu II. typu. Vstupní vyšetření nutričním terapeutem jsou zaměřena na získání informací o klientovi (zdravotní stav, stravovací zvyklosti, pohybová aktivita, laboratorní vyšetření týkající se výživy od odborných nebo praktických lékařů). Klientovi je provedena tělesná analýza na váze s bioimpedancí množství tělesného tuku, tělesné vody, množství svalové hmoty, množství viscerálního tuku, hmotnost kostí, stanovení tzv. metabolického věku a bazálního metabolismu pro výpočet doporučené energetické potřeby klienta a obsahu základních živin ve stravě. Výsledky jsou s klientem konzultovány a na jejich základě jsou doporučeny klientovi změny ve stravování, je mu navržen jídelní plán s vhodným výběrem potravin a s přihlédnutím na aktuální zdravotní stav. Dle potřeb klienta je možné sestavit týdenní individuální jídelní plány na míru. Je stanoven reálný plán úbytku hmotnosti a režim kontrolních konzultací. Při každé kontrole se provede tělesná analýza, rozbor vlastního jídelníčku, řešení případných chyb ve stravovacím režimu klienta, popřípadě doporučení k laboratornímu vyšetření cestou odborného nebo praktického lékaře.

- 10 % klientů využilo vyšetření nutričním terapeutem při onemocnění diabetu a jeho komplikací. Nutriční terapeut se po vyšetření zaměřil s klientem na vhodnou diabetickou dietu s cílem správné kompenzace diabetu u klienta.

Klienti z této oblasti přicházeli s doporučením od odborných a praktických lékařů nebo po hospitalizaci v nemocnici.

U těchto klientů, probíhaly další reedukace, případně následné kontroly.

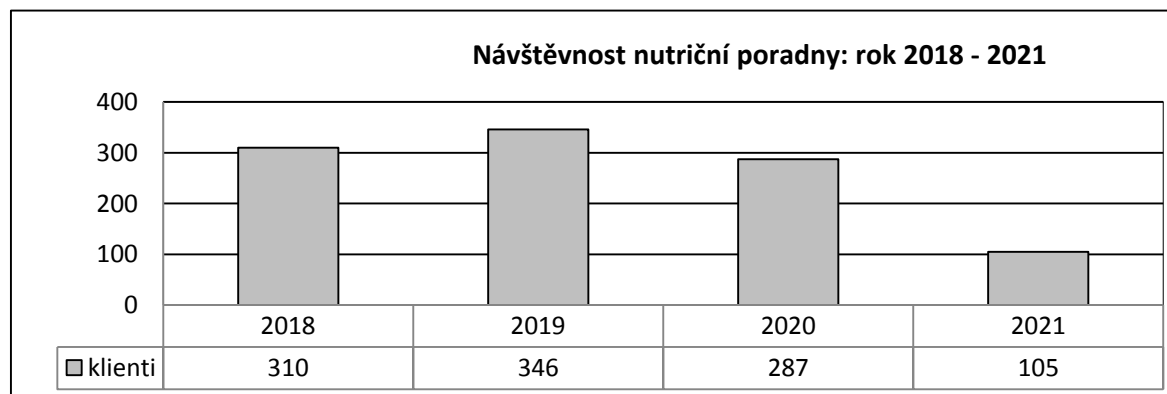
Poradenství zahrnuje doporučení vhodného dietního opatření, dle zdravotního stavu a průběhu onemocnění, výběr vhodných potravin a jejich technologické zpracování, řešení chyb při stravování, poskytnutí edukačních materiálů. Cílem je udržení nebo zlepšení zdravotního stavu klienta.

V tabulce uvádíme dva příklady úspěchu našich klientů:

klient	délka návštěv	váha v kg	% tuku	svalová hmota v kg	BMI	
1	září 2021	97,5 kg	27,6 %	67,1 kg	30,8	Stále dodržuje, telefonická komunikace
	prosinec 2021	88,4 kg	20,9 %	66,5 kg	27,9	
2	leden 2021	149,1 kg	37,5 %	86,7 kg	43,6	stále dodržuje, telefonická komunikace
	říjen 2021	135,8 kg	35,6 %	84,3 kg	39,7	

Tito klienti stále s poradnou komunikují a úspěch je nejen ve snížení hmotnosti, ale hlavně ve snížení tukových zásob bez výrazného úbytku svalové hmoty. Kompletní úpravou celé životosprávy došlo ke zvýšení bazálního metabolismu, a tím ke zlepšení zdravotního stavu a celkové vitality těchto klientů. Klienti v době uzavření poradny s nutričními terapeutkami konzultují upravování jídelníčku a dietního režimu telefonicky, případně e-mailovou formou.

Tabulka počtu klientů v nutriční a dietologické poradně:



Nutriční a dietologická poradna se nachází v budově L, v druhém nadzemním podlaží, dveře číslo LA 202. Poskytované služby jsou hrazené dle platného ceníku nemocnice.

Pro klienty, kteří mají vystaveno lékařské doporučení platí cena osvobozená od DPH.

Porovnání počtu stravovacích jednotek a nákladů na stravování

2019	Náklady na stravu pacientů		
	Celkové náklady (potraviny + režie)	Kč	14 253 968
	Počet celodenních stravovacích jednotek	ks	59 115
	Celkové náklady na poskytnutí celodenní stravy pro 1 pacienta	Kč	241,12
	z toho cena potravin	Kč	70,25
	Roční kapacita provozu - celodenní stravování (jen vl. zařízení)	ks	59 115
	Náklady na obědy pro zaměstnance a cizí strávníky		
	Celkové náklady na obědy	Kč	4 041 740
	Počet obědů celkem (zaměstnanci + cizí)	ks	48 892
	Náklady na 1 oběd celkem	Kč	82,67
	z toho cena potravin	Kč	34,77
	Roční kapacita provozu - pouze obědy (u vlastních zařízení)	ks	48 892
2020	Náklady na stravu pacientů		
	Celkové náklady (potraviny + režie)	Kč	14 560 181
	Počet celodenních stravovacích jednotek	ks	47 019
	Celkové náklady na poskytnutí celodenní stravy pro 1 pacienta	Kč	309,67

	z toho cena potravin	Kč	73,13
	Roční kapacita provozu - celodenní stravování (jen vl. zařízení)	ks	47 019
	Náklady na obědy pro zaměstnance		
	Celkové náklady na obědy	Kč	5 743 573
	Počet obědů celkem (zaměstnanci)	ks	45 699
	Náklady na 1 oběd celkem	Kč	125,68
	z toho cena potravin	Kč	45,19
	Roční kapacita provozu - pouze obědy (u vlastních zařízení)	ks	45 699
2021	Náklady na stravu pacientů		
	Celkové náklady (potraviny + režie)	Kč	14 605 770
	Počet celodenních stravovacích jednotek	ks	39 216
	Celkové náklady na poskytnutí celodenní stravy pro 1 pacienta	Kč	372,44
	z toho cena potravin	Kč	83,89
	Roční kapacita provozu - celodenní stravování (jen vl. zařízení)	ks	39 216
	Náklady na obědy pro zaměstnance		
	Celkové náklady na obědy	Kč	5 198 942
	Počet obědů celkem (zaměstnanci)	ks	48 480
	Náklady na 1 oběd celkem	Kč	107,24
	z toho cena potravin	Kč	43,01
	Roční kapacita provozu - pouze obědy (u vlastních zařízení)	ks	43 396

V roce 2021 jsme pro zaměstnance na infekčních odděleních zajišťovali od dodavatele chlazenou balenou stravu. Firma Rychlík catering s.r.o. nám dodala 5 084 chlazených balených jídel v hodnotě 440 770 Kč.

Stravování pacientů – v roce 2021 došlo ke snížení nákladů na potraviny pro pacienty o 80 tisíc Kč, celkové náklady na poskytnutí celodenní stravy pro pacienty vzrostly o 46 tisíc Kč, což je o 0,3 %. Náklady na poskytnutí celodenní stravy pro 1 pacienta se zvýšily o 62,77 Kč, náklady na potraviny na celodenní stravu pro 1 pacienta se zvýšily o 10,76 Kč. Snížil se počet stravovacích jednotek o 7 803.

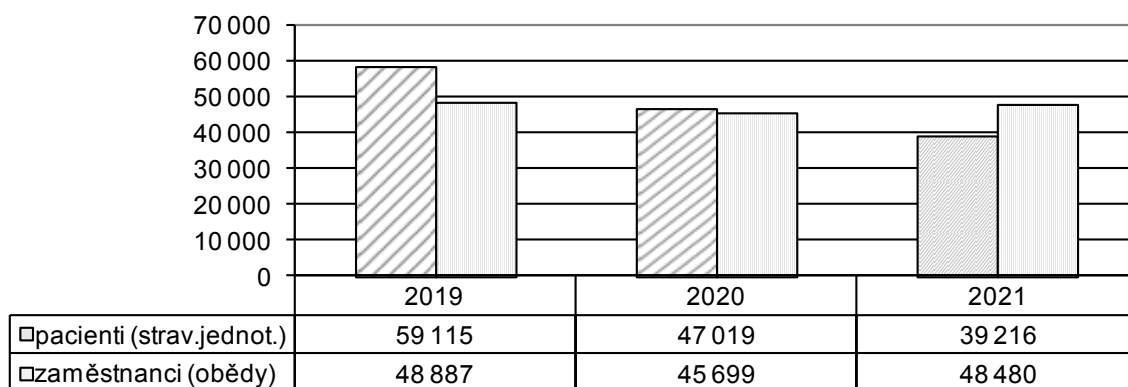
Stravování zaměstnanců – v roce 2021 se výše celkových nákladů na stravování zaměstnanců snížila o 545 tisíc Kč. Došlo ke snížení nákladů na potraviny o 198 tisíc Kč a zároveň se zvýšil počet obědů o 2 781, snížily se náklady na 1 oběd zaměstnanců, a to o 18,44 Kč za 1 oběd. Snížila se spotřeba potravin o 2,18 Kč za 1 oběd.

Snížení nákladů na 1 oběd v roce 2021 oproti roku 2020 je způsobeno:

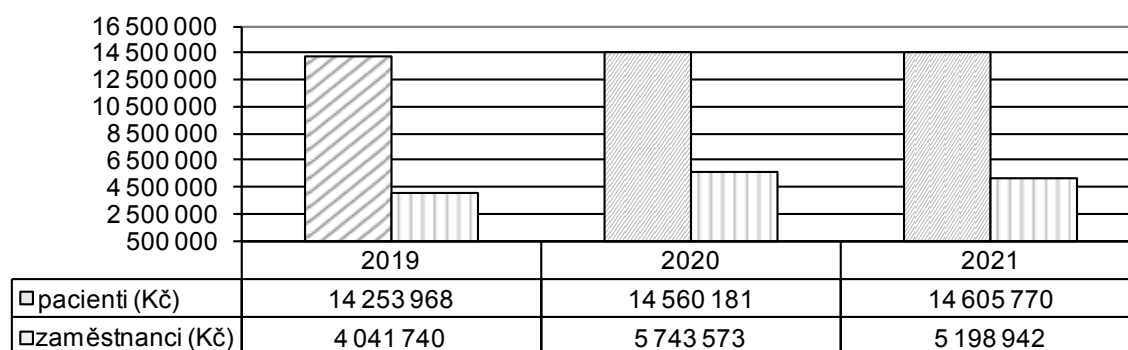
- snížením nákladů na potraviny o 198 tisíc Kč,
- úsporou částky 104 tisíce Kč způsobenou nákupem hotových chlazených balených jídel pro pracovníky na infekčních odděleních. Náklady na zakoupený hotový oběd je o 20,54 Kč menší než náklad na oběd uvařený ve stravovacím provozu nemocnice,
- v roce 2021 byla menší spotřeba energií a tepla ve stravovacím provozu o 115 tisíc Kč,
- snížily se režijní náklady na 1 oběd, protože se zvýšil počet obědů.

V nákladech se i v roce 2021 promítla výše odměn za „COVID-19“ vyplacených z dotace MZ ČR a nárůst OOPP v souvislosti s epidemiologickou situací.

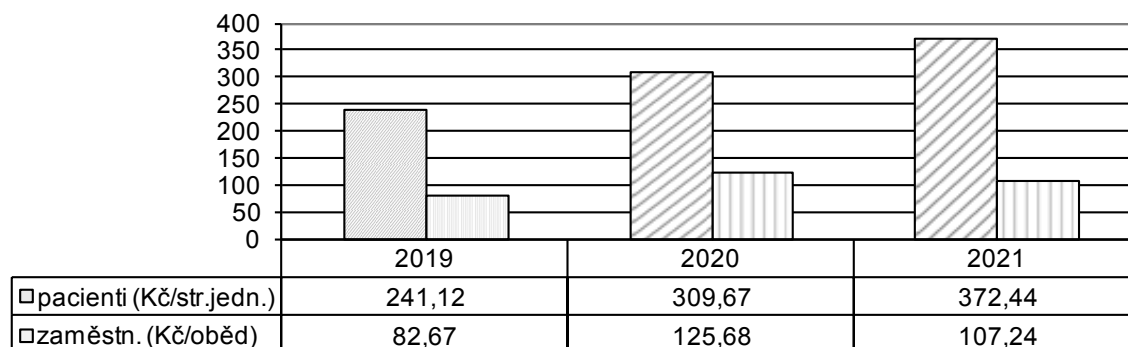
Počet stravovacích jednotek a obědů - rok 2019÷2021



Celkové náklady (potraviny + režie) na stravování pacientů a obědy zaměstnanců rok 2019÷2021



Celkové náklady na stravovací jednotku a oběd rok 2019÷2021



1.4.2.5 Oddělení zásobování a dopravy

Obchodní oddělení a doprava zabezpečuje:

- provoz skladu MTZ;
- realizaci výběrových řízení;
- provoz služebních vozidel včetně jejich údržby;
- zásobování technickými plyny;

Skladové zásoby MTZ k 31.12. - rok 2019 - 2021

2019:	976.650,56 Kč
2020:	1.386.540,88 Kč
2021:	1.215.805,35 Kč

Náklady na materiál MTZ (spotřeba) - rok 2019 - 2021

2019:	3.809.021,56 Kč
2020:	3.968 427,98 Kč
2021:	4.000.253,05 Kč

Přetrvávající epidemické situace spojená s výskytem COVID-19 zvyšovala spotřebu materiálu vydaného ze skladu i v roce 2021. Jednalo se zejména o dezinfekční přípravky a osobní ochranné pracovní prostředky.

1.5 Technické činnosti

a) **Nově pořízená technika na úseku energetiky - výčet a komentář výrazných změn oproti předchozímu období (kromě zdravotní techniky, která je uvedena v bodě I.2.) a 1.5.6 této zprávy.**

b) **Energetika a odpadové hospodářství – informace o spotřebě elektrické energie, zemního plynu, vody, odpadech, efektivnosti vytápění v porovnání s předchozím obdobím, řešení problémů v následujícím období, apod.**

Energetika – priority:

- Zajišťování a kontrola činností k zabezpečení hospodárného a bezpečného provozu energetických zařízení budov a staveb, které má nemocnice ve správě, nebo k němuž má právo vlastnické v souladu s platnými právními předpisy a vnitřními předpisy nemocnice.
- Průběžné zjišťování důvodů nehospodárnosti systémů energetického hospodářství.
- Návrhy opatření vedoucí k úsporám energií.
- Kontrola používání energeticky náročných spotřebičů.
- Nastavování optimálních křivek a optimalizace provozních režimů vytápění, klimatizace, vyvíječe páry, výměňkových stanic, měření a regulace, bazénové technologie a recyklace vody, zejména v objektech pořízených v rámci akce „Nemocnice Ivančice – rekonstrukce a dostavba.
- Kontrola spotřeby elektrické energie, tepla a TUV, plynu a vody za stanovená období a porovnání se spotřebami z minulých období. Zjišťování příčin a důvodů rozdílů.

- Kontrola jednotlivých provozů nemocnice zaměřená na dodržování stanovených úsporných opatření.
- Evidence pravidelných kontrol energetických zařízení je vedena na QM portále.
- Navrhování technických opatření vedoucím k úsporám všech druhů energií.
- Zpracování denní bilance odběru energií.
- Navrhování opatření na zabezpečení regulace odběru energií.
- Sjednávání odběrových diagramů.
- Zajištění provozu tlakových nádob dle požadavků ČSN 690012 – evidence pravidelných kontrol vedena na QM portále.
- Zpracování rozborů související s úniky škodlivin do ovzduší, dodržování emisních a imisních limitů a uplatňuje opatření související s ochranou ŽP.
- Kontrola vypouštění odpadních vod, zabezpečení provádění stanovených odběrů a rozborů vzorků vody bazénové technologie a vypouštění vod.
- Vedení záznamů a dokumentace, podávání návrhů na provádění oprav a údržby a provádění školení obsluh technických zařízení.
- Zajišťování provozu elektrické požární signalizace (EPS) a elektrické zabezpečovací signalizace (EZS) pavilonů F, C, O, J a L a zařízení s jejím provozem souvisejícím, revize EPS a EZS a vedení záznamů v provozních knihách.
- Spolupráce s kontrolními orgány při výkonu dozoru v organizaci a odpovědnost za provedení odstranění zjištěných nedostatků.
- Zabezpečení postupů dle Směrnice o finanční kontrole a zákona o veřejných zakázkách na svěřeném pracovišti, zpracování podkladů pro výběrová řízení.
- Zajišťování kontrolní činnosti dle plánu kontrol.
- Sestavení plánu nákladů na energie, opravy a údržbu energetických zařízení a pravidelné zákonné prohlídky.

Recertifikační audit systému EnMS

V průběhu měsíce října a listopadu 2021 provedl certifikační orgán QUALIFORM, a.s. recertifikační audit systému EnMS JMK dle ČSN EN ISO 50001:2019. Kromě prověřování systému EnMS v mateřské organizaci KÚ JMK navštívili auditoři více než 30 krajských příspěvkových organizací. Detailní kontrolou na místě bylo ověřeno, že majetek Jihomoravského kraje je spravován a provozován v souladu s požadavky výše citované normy a příručky 77/INA-VOK.

V závěru Zprávy o posouzení systému EnMS je uvedeno následující: „Na základě zjištěných skutečností při auditu systému managementu v organizaci JMK doporučuji udělit Certifikát systému managementu pro ČSN EN ISO 50001:2019 o hospodaření s energií“.

Jako silné stránky systému jsou uvedeny erudice týmu EnMS a odpovědný přístup zástupců příspěvkových organizací. Certifikát má platnost tři roky.

Přehled nejnákladnějších externě zajišťovaných oprav v referátu energetika:

Název	Objekt	Náklady (Kč)
Havarijní oprava výtahu GEN630 v budově F	F	185 759,20

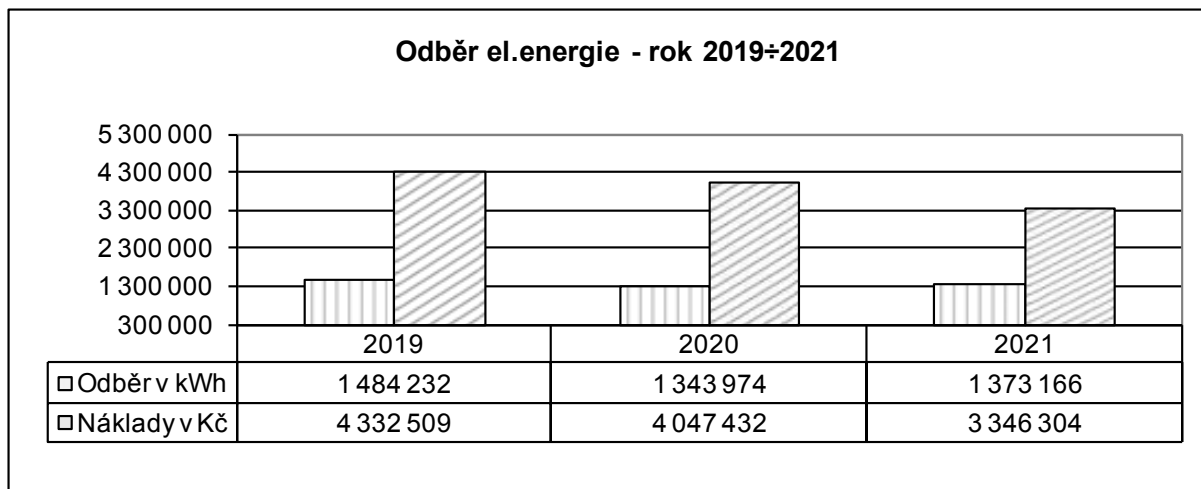
Zdůvodnění a popis jednotlivých akcí:

Při provedené odborné zkoušce výtahu byly zjištěny havarijní závady související s životností zařízení. Byla provedena výměna nosných pásů, zkráceny lana omezovače rychlosti, doplnění protiskluzových pásek na kabině výtahu, dále bylo vyměněno tlačítko v 1.PP, byly vyměněny

kladky a horní vedení kabinových dveří, kryty kabinového tabla, osvětlení kabiny za LED a motor pohonu kabiny výtahu.

Akce byla hrazena z rozpočtu JMK jako příspěvek na provoz s účelovým určením.

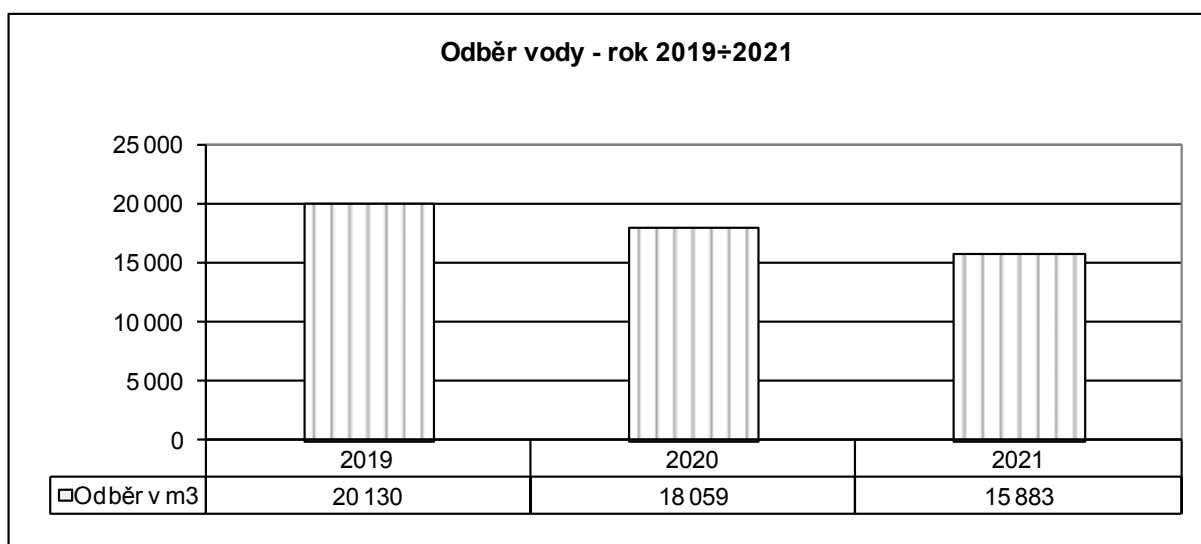
1.5.1 Porovnání spotřeby elektrické energie



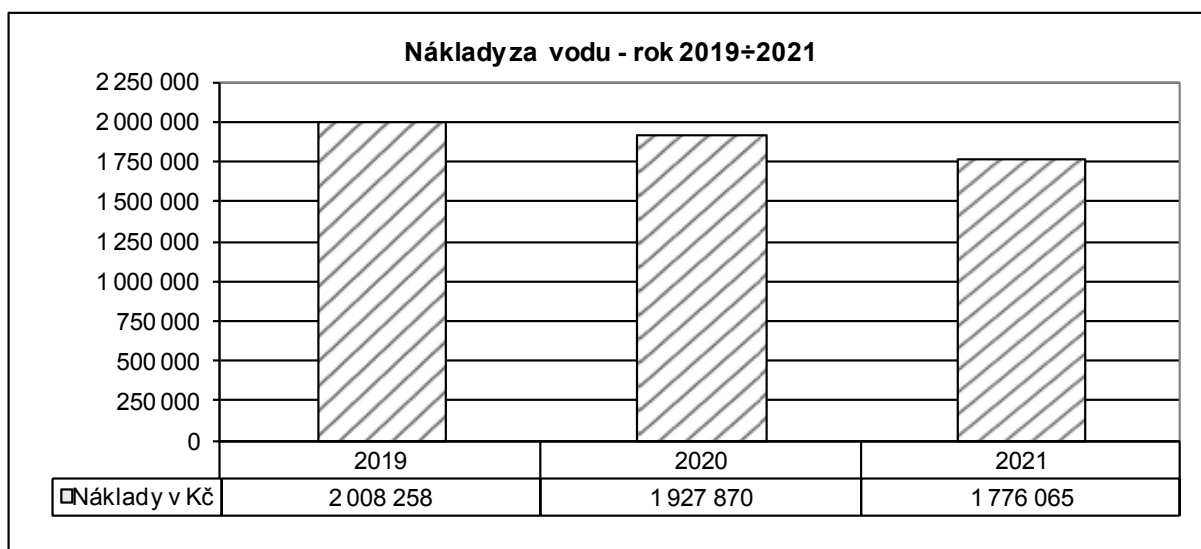
Odběr elektrické energie v kWh v roce 2021 v porovnání s předchozími roky vyrovnáný. Finanční úspory bylo dosaženo nižší cenou za jednotku elektrické energie vysoutěženou v rámci centralizované dodávky společností CEJIZA, s.r.o.

Průměrná cena za jednotku elektrické energie v roce 2020 – 3,01 Kč/kWh, v roce 2021 – 2,44 Kč/kWh.

1.5.2 Porovnání spotřeby vody

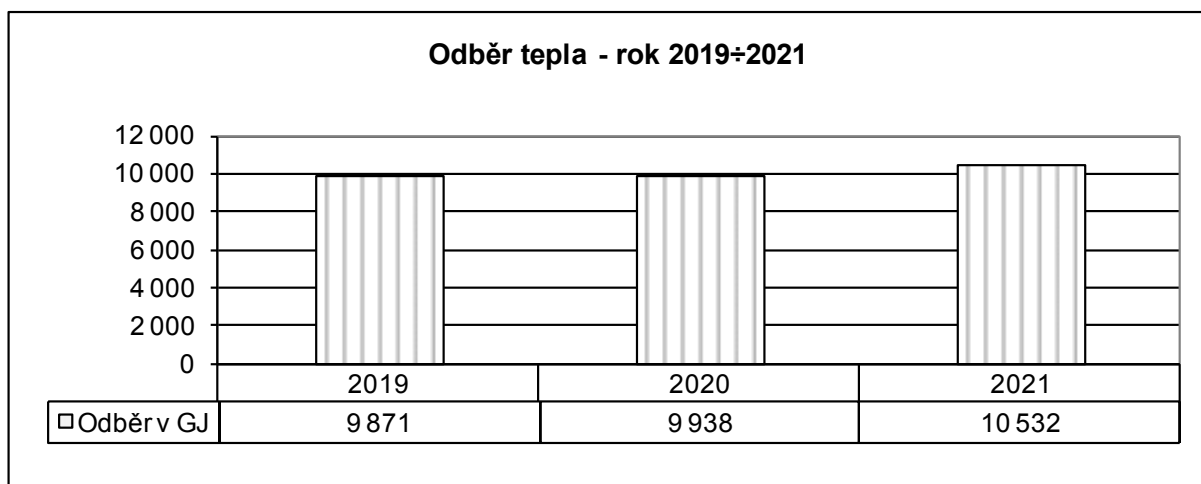


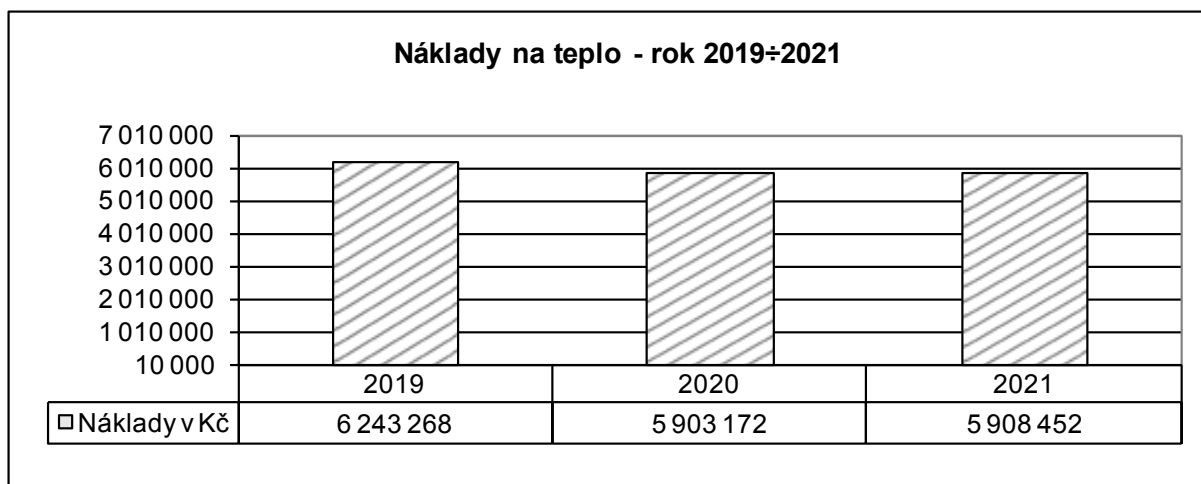
Spotřeba vody v porovnání s předchozími roky je nižší z důvodu odstavení provozu rehabilitačního bazénu a omezení některých oddělení nemocnice z důvodu proticovidového opatření. Na spotřebu vody má vliv mimo jiné monitorování jednotlivých odběrných míst a včasné řešení zjištěných úniků nebo zvýšených spotřeb jednotlivých odběrných míst a včasné řešení zjištěných úniků nebo zvýšených spotřeb.



Zvýšení ceny dodavatelem vody v roce 2021 – 112,- Kč/m³ oproti roku 2020 – 110,- Kč/m³ bylo nákladově kompenzováno snížením odběru vody v m³.

1.5.3 Porovnání spotřeby tepla

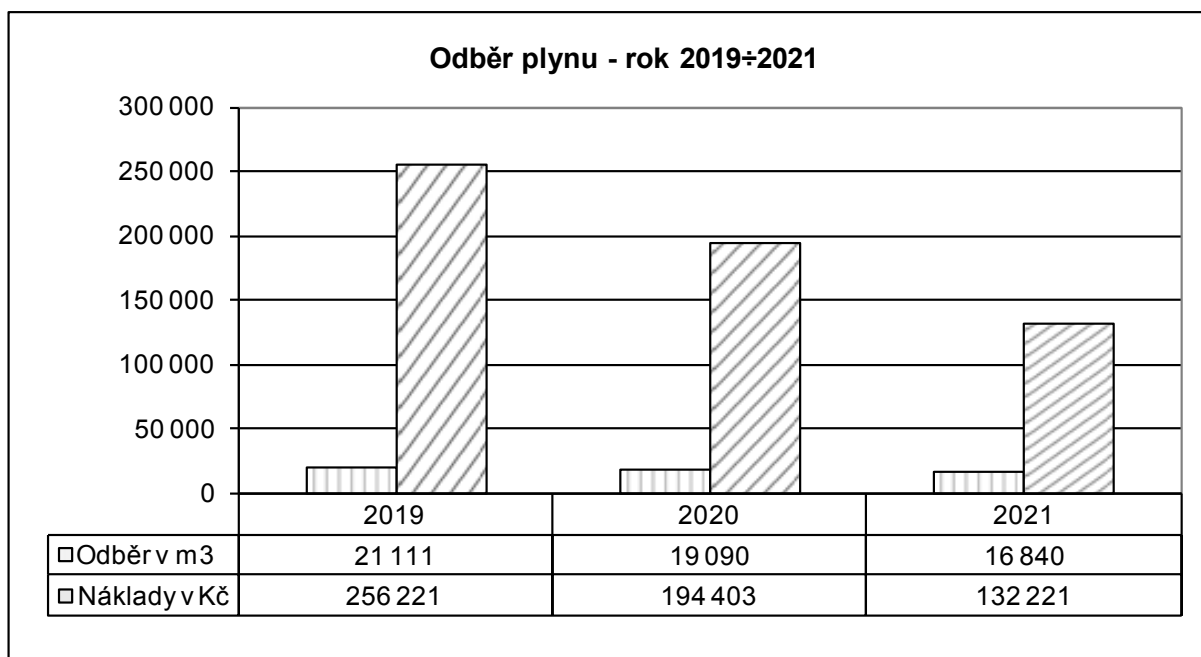




Odběr tepla v roce 2021 je ve srovnání s předchozími roky mírně zvýšený v důsledku nižších průměrných teplot v zimních měsících. Průměrná venkovní teplota v zimních měsících byla v roce 2020 – 5,55°C, v roce 2021 – 4,07°C.

Náklady za teplo jsou vyrovnané z důvodu cenového snížení dodavatele tepla. Cena v roce 2020 – 594,- Kč/GJ, cena v roce 2021 – 561,- Kč/GJ

1.5.4 Porovnání spotřeby plynu



Odběru plynu v m³ v roce 2021 oproti předchozím rokům je nižší z důvodu snížené potřeby páry na sterilizaci – její provoz byl omezen.

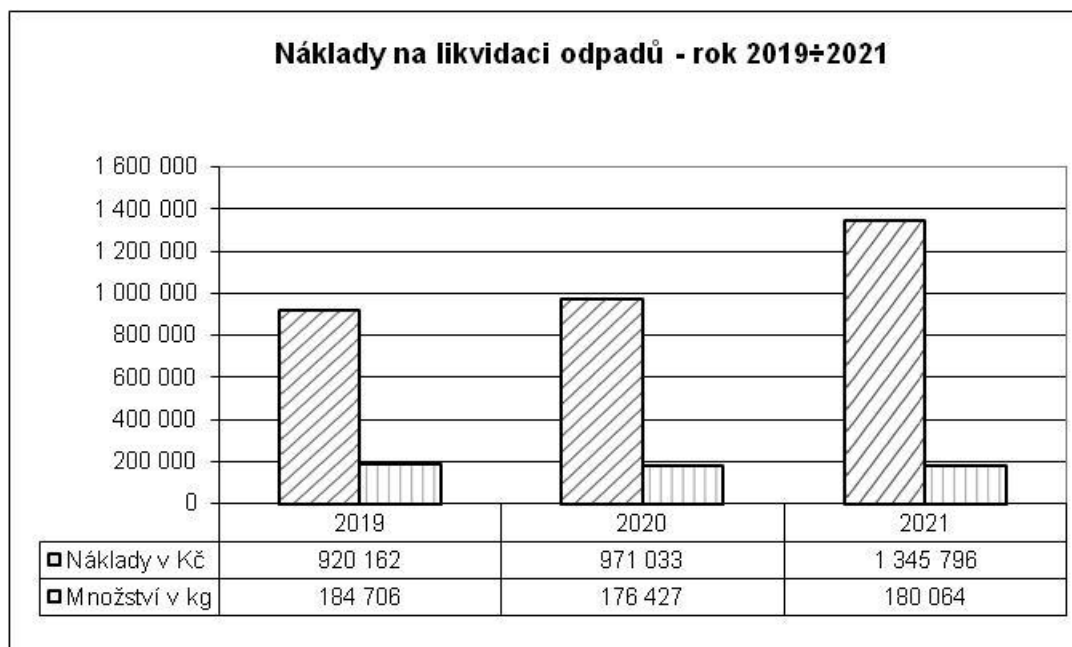
Ke snížení nákladů došlo dále z důvodu snížení průměrné ceny za jednotku plynu od dodavatele v roce 2021 – 7,85 Kč/m³ oproti roku 2020 – 8,42 Kč/m³ vysoutěžením v rámci centralizované dodávky společností CEJIZA, s.r.o.

Spotřeba energií za rok 2021 - externí odběrná místa:

- jsou v plné výši uhrazeny platbami privátních subjektů na základě nájmních smluv.

1.5.5 Porovnání nákladů na likvidaci odpadů

Odpadové hospodářství – zajišťuje sběr, třídění a shromažďování nebezpečného odpadu na sběrném místě Nemocnice Ivančice v budově K v předepsaných nádobách, kde je prováděno vážení jednotlivých druhů nebezpečných odpadů a předání mobilnímu zařízení dopravce Nemocnice Znojmo. Likvidace nebezpečného odpadu je zajišťována ve stacionárním zařízení spalovna Nemocnice Znojmo, příspěvková organizace. Komunální odpad je shromažďován ve sběrných nádobách firmy, zajišťující odvoz odpadu v pravidelných smluvních intervalech. Odvoz a odstranění komunálního odpadu zajišťuje společnost AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.



K nárůstu nákladů na likvidaci odpadů v roce 2021 oproti roku 2020 došlo v důsledku nárůstu množství nebezpečného odpadu o likvidaci OOPP používaných zdravotnickým a ostatním personálem v souvislosti s péčí COVID pozitivní pacienty a zvýšením neveřejné jednotkové ceny Kč/kg za likvidaci nebezpečných odpadů v Nemocnici Znojmo.

Zvýšení celkového množství odpadů v roce 2021 oproti roku 2020 došlo v důsledku nárůstu množství nebezpečného odpadu o likvidaci OOPP používaných zdravotnickým a ostatním personálem v souvislosti s péčí o COVID pozitivní pacienty. Snížení nebo zvýšení množství SKO nemá vliv na cenu této služby, protože měsíční platby jsou paušální podle smluvního množství odvozu 7 kontejnerů 1 100 litrů na SKO – 104 x ročně.

1.5.6 Porovnání nákladů na opravy a servis LPT a nákup LPT charakteru DDHM

- a) **Referát péče o zdravotnickou přístrojovou techniku** - zajišťování a kontrola činností k zabezpečení hospodárného a bezpečného provozu lékařské přístrojové techniky (dále jen „ZPT“) nemocnice v souladu s platnými právními předpisy a vnitřními předpisy nemocnice. Zabezpečení oprav a údržby ZPT dle požadavků na QM portále, včetně jejího efektivního využívání a návrhů na vyřazování a prodej. Provádění rozborů poruchovosti, technického stavu, opotřebení, revizních nálezů, zkoušek a prohlídek ZPT. Zajišťování pravidelných bezpečnostně-technických kontrol ZPT dle požadavků zákona č. 268/2014 Sb. bylo prováděno v databázi evidence zařízení na QM portále zavedené v roce 2009. Zabezpečení modernizace ZPT nemocnice na základě požadavků a potřeb jednotlivých oddělení včetně potřebných podkladů – výběrová řízení, smlouvy, přejímací řízení, uvádění do provozu, zařazování do evidence majetku. Sestavení plánu nákladů na opravy, údržbu a pravidelné prohlídky ZPT za nemocnici a na jednotlivá oddělení ve spolupráci s ostatními útvary úseku HTS do výše schváleného rozpočtu. Zajištění objednávek na výše uvedené činnosti a provádění likvidace faktur dle dispozičního oprávnění. Zabezpečení postupů dle Směrnice o finanční kontrole. Zabezpečení realizace za ceny obvyklé v čase i místě plnění. Zajišťování podkladů pro výběrová řízení a realizace veřejných zakázek v oblasti ZPT.

Nákup zdravotnické přístrojové techniky charakteru DHM v roce 2021

Pořizování ZPT charakteru DHM v roce 2021 z finančního příspěvku z rozpočtu JMK

Název DHM	Oddělení	Poskytovatel	PC (Kč)
Pacientské monitory s příslušenstvím	Covid ARO	Jihomoravský kraj	492 712,00
Anestetický přístroj WATO EX-65	ARO	Jihomoravský kraj	939 523,87
Monitorovací systém Midray	ARO	Jihomoravský kraj	3 744 938,84
Průběžná svářečka sterilizačních obalů	CS	Jihomoravský kraj	118 580,00
Sprchovací lůžko LUNA	ARO	Jihomoravský kraj	173 247,20

Nákup ZPT se vztahuje k čl. 1. 2. – „Léčebně preventivní péče“ zprávy o činnosti, část Data z jednotlivých oddělení, písm. e) nově pořízené přístroje nebo technologie.

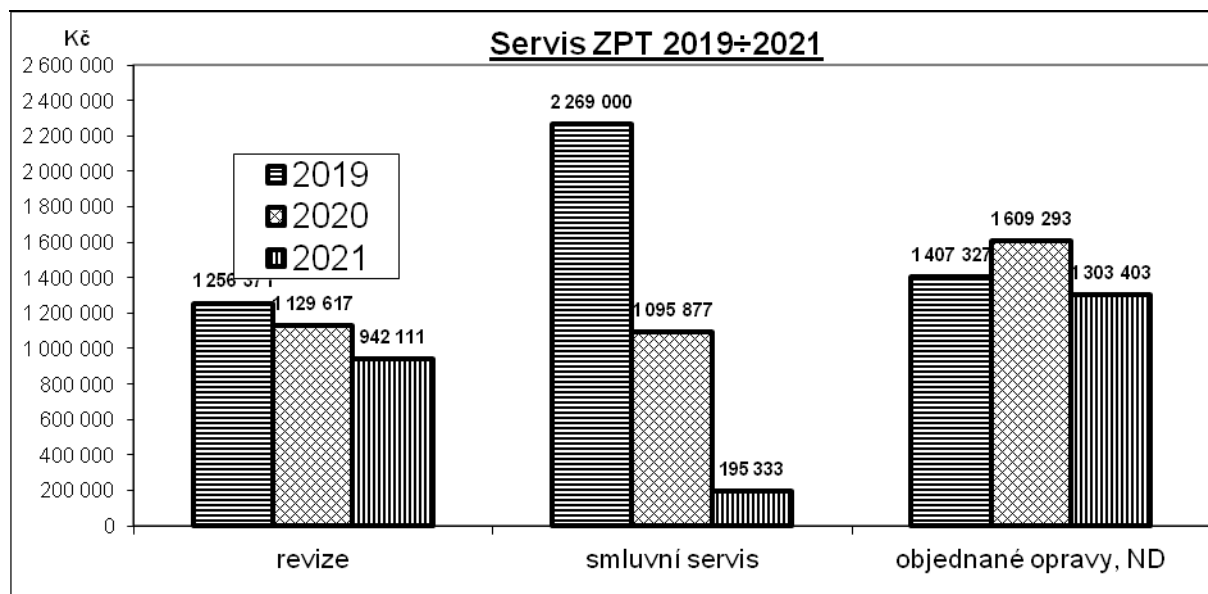
Porovnání nákladů na opravy a servis ZPT

Za období od 1.1.2021 do 31.12.2021 oddělení nemocnice předložily na QM portál 170 žádostí na odstranění závad ZPT (oproti 205 z předchozího roku) převážně v režimu objednávaných oprav. K poklesu počtu objednávek a nákladů na servis ZPT oproti roku 2020 došlo z důvodu převedení části nemocnice do režimu péče o COVID-19 pozitivní pacienty a útlumu operativity po delší dobu než v roce 2020. Převážnou částí zajišťovaných oprav byly havárie, jejichž řešení nesneslo odkladu.

Technik ZPT zajistil zpětnou informaci na oddělení o způsobu řešení odstranění závady prostřednictvím intranetu a realizoval odstranění závady.

Přehled nejnákladnějších externích oprav (havárií) za referát technika ZPT:

Název	Oddělení	Náklady Kč
Oprava kolonoskopu CF-Q165	Gastroenterolog. ambulance	182 549,00
Oprava kompletu operačního shaveru Dyonics	COS	133 100,00
Oprava plicního ventilátoru VELA	ARO	105 445,45
Oprava kamerové hlavy k artroskop. sestavě Wolf	COS	83 411,00

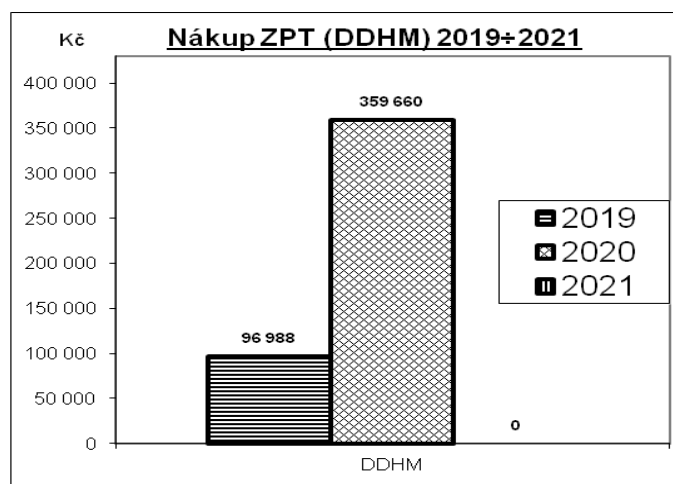


Náklady na revize ZPT se v roce 2021 snížily na 942 111,- Kč proti roku 2020 – 1 129 617,- Kč z důvodu změny režimu provádění zkoušek provozní stálosti diagnostických RTG zařízení, dále z důvodu odložení BTK zdravotnických přístrojů, které dodavatelé nebyli schopni zajistit pro jejich hygienická opatření a vznik izolačních oddělení.

U nákladů na smluvní servis došlo v roce 2021 ke snížení na 195 333 Kč oproti roku 2020 – 1 095 877,- Kč z důvodu pořízení nového CT přístroje a ukončení servisní smlouvy na stávající CT přístroj v květnu 2020 a dále z důvodu ukončení servisní smlouvy na RTG C - rameno ARCADIS Varic.

U nákladů na dodavatelsky zajištěné opravy i dodané ND došlo v roce 2021 ke snížení na 1 303 403,- Kč proti roku 2020 – 1 609 293,- Kč z důvodu převedení části nemocnice do režimu péče o COVID-19 pozitivní pacienty a útlumu operativity po delší dobu než v roce 2020.

Porovnání nákupů ZPT charakteru DDHM v letech 2019 ÷ 2021



V roce 2021 nebyla nakoupena zdravotnické přístrojová technika charakteru DDHM.

b) Referát péče o technologická zařízení budov a staveb a údržba nemocnice

Zajišťování a kontrola činností k zabezpečení hospodárného a bezpečného provozu technologického a provozního zařízení nemocnice s výjimkou LPT zajišťováním externích služeb a dodávek, investičních akcí charakteru rekonstrukcí a modernizací, včetně jejich efektivního využívání a návrhů na jejich vyřazování a prodej. Provádění rozborů poruchovosti, technického stavu, opotřebení, revizních nálezů, zkoušek, pravidelných prohlídek a revizí technologického a provozního zařízení včetně vedení záznamů a dokumentace v provozních knihách, podávání návrhů na provádění oprav a údržby a provádění školení obsluh technologických zařízení – výměňkové stanice, rozvody a zařízení medioplynů, vyvíječ páry, vzduchotechnika, rozvaděče a rozvody silnoprůdu a SLP. Zajišťování pravidelných kontrol a revizí technologických zařízení – od roku 2009 prováděno v databázi evidence zařízení na QM portále. Zabezpečení povinností provozovatele dle zákona o metrologii č. 505/1990 Sb. ve znění zákona č. 119/2000 Sb. a vyhlášky Ministerstva průmyslu a obchodu, kterou se stanoví měřidla k povinnému ověřování v pravidelných termínech, od roku 2009 prováděno v databázi evidence měřidel na QM portále. Ve spolupráci s energetikem zabezpečení povinností provozovatele dle zákona č.133/1985 Sb. a vyhlášky č.246/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů u technologického a provozního zařízení, zejména elektrická zařízení, elektrické spotřebiče (do zásuvky), elektrické přenosné nářadí, náhradní zdroj (dieselagregát), plynová zařízení, tlakové nádoby, výťahy a zvedací zařízení a nouzové osvětlení – od roku 2009 prováděno na QM portále v evidenci zařízení. Zajišťování realizace nápravných opatření orgánů dozoru státní správy. Sestavení plánu v daném kalendářním roce za technologická zařízení budov a staveb na opravy, údržbu, rekonstrukce a modernizace, nákup DHM a DDHM ve spolupráci s ostatními útvary úseku HTS do výše schváleného rozpočtu. Zajišťování bezpečnostně technických kontrol. Zajištění objednávek na výše uvedené činnosti a provádění likvidace faktur dle dispozičního oprávnění. Zabezpečení postupů dle Směrnice o finanční kontrole. Zabezpečení realizace za ceny obvyklé v místě plnění.

Nově pořízená technika na úseku technologických zařízení budov a staveb) – výčet a komentář výrazných změn oproti předchozímu období (kromě zdravotní techniky, která je uvedena v bodě I. 2.) této zprávy.

Název	Objekt, oddělení	Náklady (Kč)
Mrazicí skříň	K; Stravovací provoz	55.345,-
Mrazicí skříň	O; Lékárna	16.244,-
Klimatizace – Multisplit	L; Ekonomický úsek	145.320,-
Klimatizace – Split / kazetová	O; Místnost vrátnice	51.443,-

Zdůvodnění a popis nově pořízené techniky.

Popis:

- Důvodem pro pořízení nové mrazicí skříňe stravovacího provozu, byl vznik havarijního stavu původní mrazicí skříňe. V mrazicí skříni díky stáří (r.v. 1998) došlo ke snížení účinnosti izolace do takové meze, že v ní nebylo možno uchovávat hluboce zamražené polotovary. Z toho vyplynulo, že byl nutný nákup nové mrazicí skříňe k dodržení přísných hygienických předpisů pro skladování potravin a udržení provozu stravovacího zařízení pro pacienty a zaměstnance.
- Důvodem pro pořízení nové mrazicí skříňe lékárny s monitoringem do centrálního sledování teplot nemocnice, byl požadavek na skladování vakcín na preventivní očkování proti COVID-19.
- Důvodem pro pořízení klimatizační jednotky Multisplit, bylo zajištění standardního pracovního prostředí na ekonomickém úseku v letních měsících. Venkovní jednotka je propojena s vnitřními jednotkami CU potrubím. 4 ks vnitřních jednotek samostatně ovládaných s vlastním nastavením jsou umístěny v místnostech LB510 a LB511. Každá vnitřní jednotka má svůj vlastní infračervený ovladač s možností nastavení. Každá vnitřní jednotka má svůj vlastní odvod kondenzátu. Energetická třída chlazení je A++.
- Důvodem pro pořízení klimatizační jednotky Split/kazeta, bylo zajištění standardního pracovního prostředí v místnosti vrátnice v letních měsících. Venkovní jednotka je propojena s vnitřní kazetovou jednotkou CU potrubím. Venkovní jednotka je umístěna na východní straně budovy tak, aby nenarušovala vzhled budovy. Vnitřní kazetová jednotka byla určena z důvodu situačního uspořádání v místnosti vrátnice s ohledem na zdraví pracovníků vrátnice. Jiná možnost by mohla poškozovat zdraví zaměstnanců vrátnice. Vnitřní kazetová jednotka je vybavena vlastním ovladačem s možností individuálního nastavení.

Přehled nejnákladnějších externě zajišťovaných oprav (havárií) v referátu provozního technika

Název	Objekt	Náklady (Kč)
Oprava řízení kompresorů medicínálních plynů	O	32.149,70

Zdůvodnění:

- Ve stanici medicijnálních plynů v sekci výroba medicijnálního vzduchu, došlo k poruše zařízení zabezpečující chod kompresorů na výrobu medicijnálního vzduchu. Chod kompresorů na výrobu medicijnálního vzduchu a jejich nastavení je přesně definovaný dle nařízení SÚKLu LÉK 15. Bez řídicího zařízení pro stanovení chodu kompresorů nelze tuto stanici na výrobu medicijnálního vzduchu provozovat. Na základě zjištěných skutečností, byla řídicí část kompresorů vyměněna, aby bylo možné stanici medicijnálních plynů pro výrobu medicijnálního vzduchu dále provozovat.

c) Referát péče o budovy a stavby

Zajišťování a kontrola hospodářsko-technických činností k zabezpečení optimálního průběhu investičních akcí v souladu s platnými právními předpisy a vnitřními předpisy nemocnice. Odpovědnost za hospodárný a bezpečný provoz technického zařízení, budov a staveb nemocnice. Organizace a zabezpečení oprav, údržby, rekonstrukce a modernizace majetku nemocnice jednak vlastními kapacitami, jednak dodavatelským způsobem na základě požadavků a potřeb jednotlivých oddělení. Zodpovědnost za maximální efektivnost použití finančních prostředků při realizaci jednotlivých akcí. Zpracování podkladů pro plán a rozpočet oprav, údržby, nákupu DHM za svěřený útvar ve spolupráci s ostatními útvary úseku HTS. Zpracování podkladů pro realizaci investičních akcí, rekonstrukcí a modernizací hmotného majetku nemocnice - územní řízení, stavební řízení, projektová dokumentace, kolaudační řízení, uvedení do provozu, zajištění projektové dokumentace skutečného provedení. Zpracování objednávek na stavební a technologické akce charakteru investic, rekonstrukcí, modernizací a oprav. Sestavení plánu realizace jednotlivých akcí v daném kalendářním roce do výše schváleného rozpočtu. Zajištění projektové dokumentace skutečného provedení jednotlivých akcí a v průběhu zpracování projektové dokumentace spolupráce s projektantem, dodavateli a dotčenými orgány státní správy. V průběhu realizace koordinace činností jednotlivých dodavatelů a provádění dozoru investora. Zabezpečení a zpracování podkladů potřebných k uzavírání smluv souvisejících se zajištěním investiční činnosti a činností souvisejících se zajištěním oprav, údržby, rekonstrukce a modernizace hmotného majetku nemocnice jednak vlastními kapacitami, jednak dodavatelským způsobem na základě požadavků a potřeb jednotlivých oddělení. Odpovědnost za rozsah a kvalitu přebírané práce a dodávek, kontroluje objem a cenu vykonané práce, cenovou úroveň, zabezpečení realizace za ceny obvyklé v místě plnění, odpovědnost za to, že fakturované objemy souhlasí se skutečně provedeným rozsahem práce. Odpovědnost za dodržování a nepřekročení finančních limitů stanovených podle Zásad JMK, zabezpečení postupů dle Směrnice o finanční kontrole a zákona o veřejných zakázkách na svěřeném pracovišti, zpracovává podklady pro VZ. Zajištění činnosti související s oběhem účetních dokladů týkající se uvedených činností v rozsahu dispozičního oprávnění, zabezpečuje předběžnou finanční kontrolu. Provádění kontrolní činnosti na svěřeném pracovišti. Spolupráce s kontrolními orgány při výkonu dozoru v organizaci a zodpovědnost za provedení odstranění zjištěných nedostatků. Zabezpečení podkladů pro výběrová řízení na jmenovité akce.

V roce 2021 byly v referátu péče o budovy a stavby realizovány akce k řešení a odstranění vzniklých havarijních stavů způsobených životností jednotlivých dílčích konstrukcí budovy a vlivem klimatických podmínek. Převážnou část těchto akcí realizovala údržba nemocnice.

Přehled externě zajišťovaných akcí v referátu péče o budovy a stavby:

Název	Objekt	Náklady vč. DPH (Kč)
Malířské práce	C, F, K, L	225 561,58
Oprava střechy budovy F	F	1 595 990,00

Zdůvodnění a popis jednotlivých akcí:

- **Malířské a natěračské práce**

Malířské a natěračské práce byly realizovány dle požadavků vyplývajících z § 10 odst. 6) vyhlášky MZ ČR 306/2012 Sb. – frekvence malířských prací podle charakteru činnosti) a přílohy č.1. odst. 3) vyhlášky MZ ČR 92/2012 Sb. – Obecné požadavky na technické a věcné vybavení zdravotnických zařízení – omyvatelné a neomyvatelné malby a nátěry.

- **Oprava střechy budovy F**

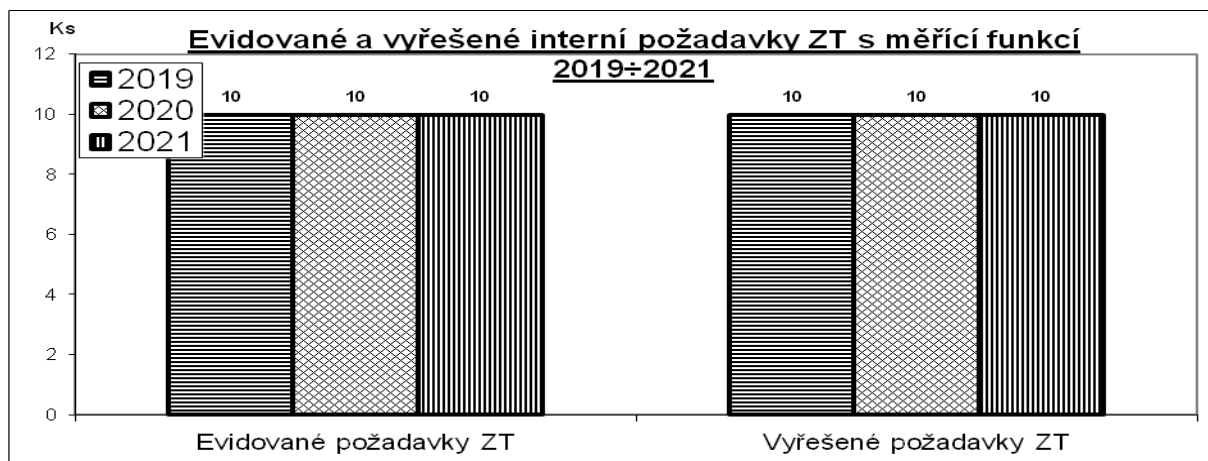
Oprava střechy budovy F byla prováděna postupem stanoveným v souladu se zadávací dokumentací a smlouvou o dílo. K zajištění minimalizace vynaložených nákladů na Opravu střechy budovy byla zakázka zadána dodavateli, který organizaci nabídl nejvýhodnější podmínky pro realizaci předmětné veřejné zakázky. Opravou havarijního stavu střechy budovy F došlo k zajištění bezproblémového provozu centrálních operačních sálů, centrální sterilizace, OKBH, JIRP a RDO.

Podrobný popis je uveden v čl. 3.5 Dotace a příspěvky včetně návratné finanční výpomoci z rozpočtu JMK, SR, státních fondů, Národního fondu a rozpočtu jiných územních samospráv.

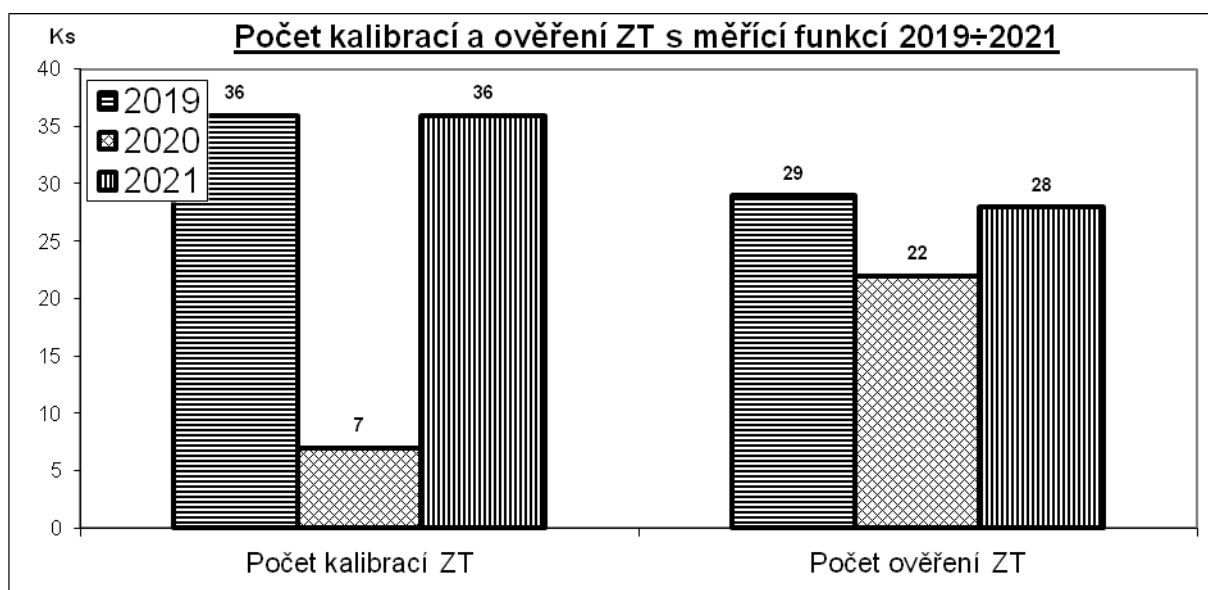
Mimoto byla stavební činnost omezena pouze na nejnutnější technické zhodnocení budov, udržovací práce a havarijní opravy, které zajišťovali pracovníci údržby nemocnice.

d) Referát péče o zdravotnickou techniku s měřicí funkcí

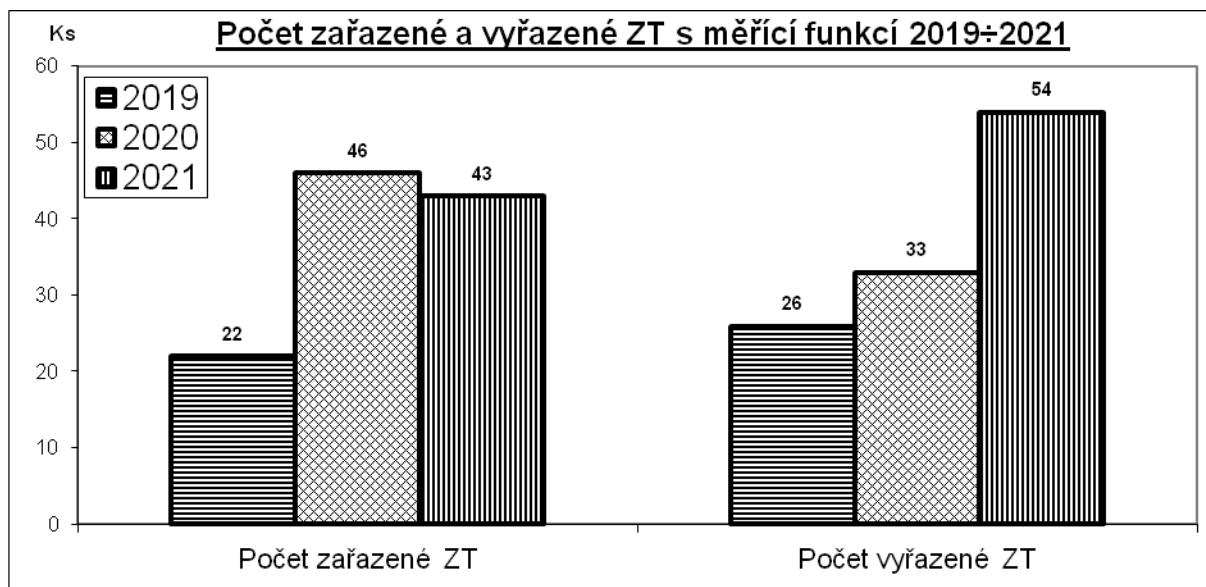
Zabezpečení povinností provozovatele dle zákona o metrologii č. 505/1990 Sb. ve znění zákona č. 119/2000 Sb. a vyhlášky Ministerstva průmyslu a obchodu, kterou se stanoví měřidla k povinnému ověřování v pravidelných termínech bylo od roku 2009 prováděno pouze v databázi evidence měřidel na QM portále a náklady vedeny v účetnictví v péči o zdravotnickou přístrojovou techniku.



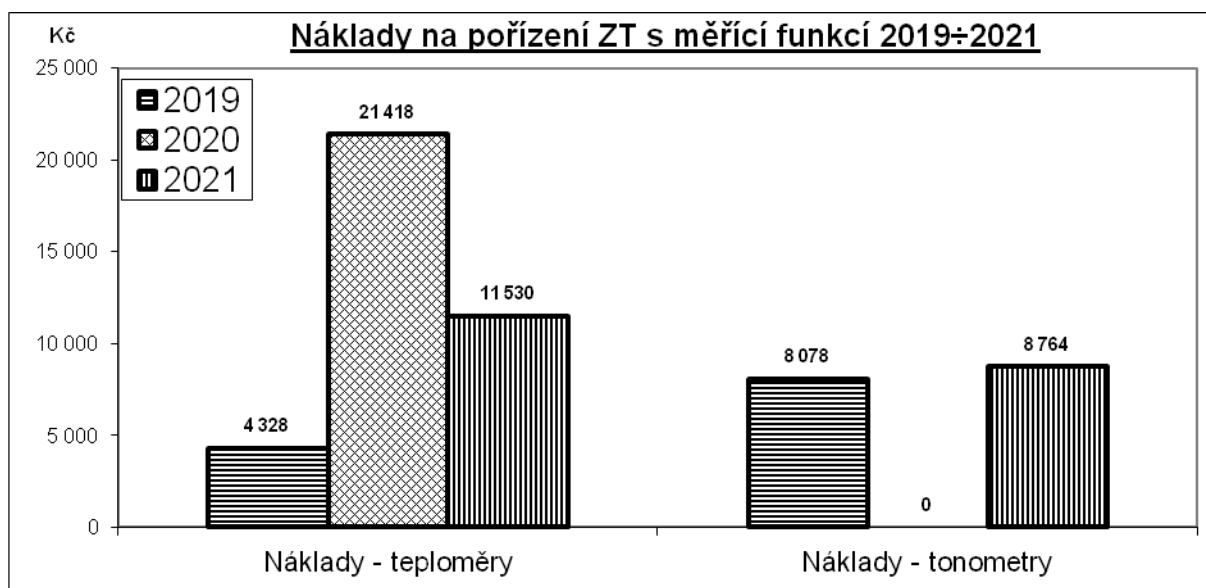
Ve sledovaném období mezi roky 2019 až 2021 byl počet požadavků na ZT s měřicí funkcí v nemocničním informačním systému shodný – 10. Vyřešeno bylo vždy 100 % požadavků zadaných do nemocničního informačního systému.



Ve sledovaném období mezi roky 2019 až 2021 byly zaznamenány rozdíly v celkovém počtu kalibrací ZT a ověření ZT. Došlo k meziročnímu zvýšení celkového počtu kalibrací ZT z 7 na 36 a ke zvýšení ověření ZT z 22 na 28. Důvodem je různé pořízení ZT v časové ose a různá délka kontrolní lhůty ZT.

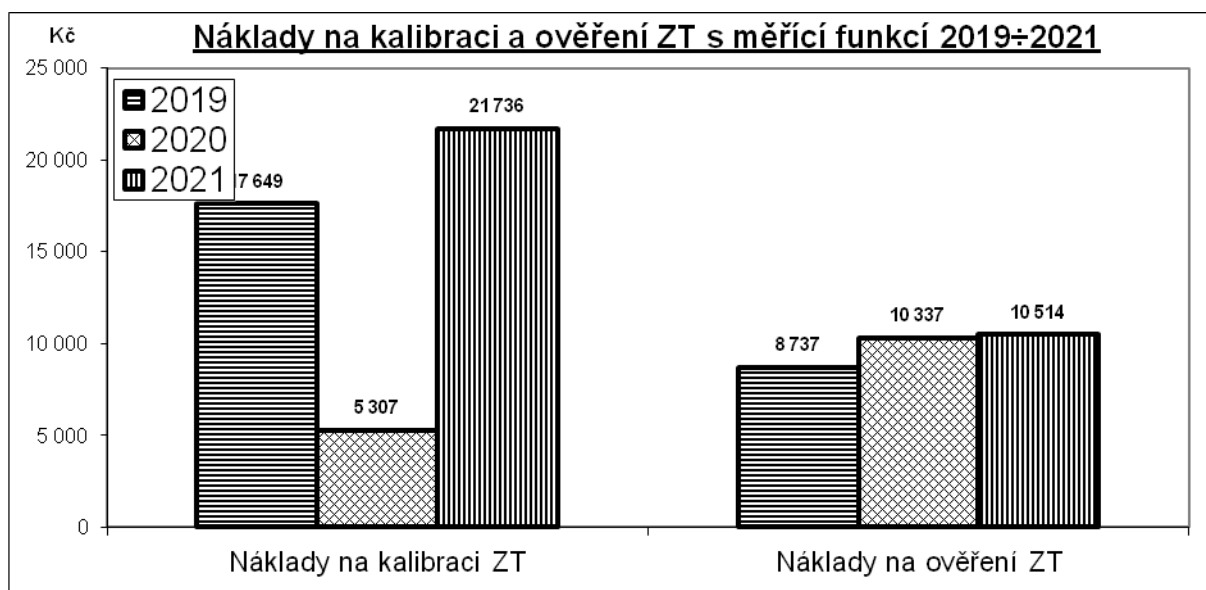


Ve sledovaném období mezi roky 2019 až 2021 byly zaznamenány rozdíly v celkovém počtu zařazených ZT a vyřazených ZT. Došlo k meziročnímu snížení celkového počtu zařazených ZT ze 46 na 43 a ke zvýšení vyřazených ZT z 33 na 54. K výraznému rozdílu u vyřazených ZT v roce 2021 došlo z důvodu nevhodné metody ošetření dezinfekcí měřidel při probíhající pandemii COVID-19.



Ve sledovaném období mezi roky 2019 až 2021 byly zaznamenány rozdíly v celkových nákladech na pořízení ZT - teploměry a ZT - tonometry.

U ZT – teploměry došlo k poklesu nákladů z 21.418,- Kč na 11.530,- Kč, u ZT - tonometry došlo ke zvýšení nákladů z 0,- Kč na 8.764,- Kč. K významnému rozdílu nákladů v roce 2021 na pořízení ZT - teploměry došlo z důvodu snížené poptávky po nové ZT - teploměry v návaznosti na probíhající pandemii COVID-19.



Ve sledovaném období mezi roky 2019 až 2021 byly zaznamenány rozdíly v celkových nákladech na kalibraci ZT a ověření ZT. Došlo k meziročnímu zvýšení nákladů na kalibraci ze 5.307,- Kč na 21.736,- Kč a ke zvýšení nákladů na ověření ZT z 10.337,- Kč na 10.514,- Kč. Důvodem je různé pořízení v časové ose a různá délka kontrolní lhůty ZT.

2. Plnění úkolů v personální oblasti

Zaměstnanci	Stav k 1. 1. 2021		Stav k 31. 12. 2021		Ø přep. počet v roce 2021	přep.počet prac. / přísluš třída	Prům. stupeň	Prům. plat v Kč	nástupy		výstupy	
	Fyzické osoby	přepoč. počet	Fyz. osoby	Přep. počet					Fyzic. osoby	Přep. počet	Fyzic. osoby	Přep. počet
lékaři a zubní lékaři	57	48,93	57	47,43	47,97	0,1210/11 19,9130/12 27,9382/14	6,99	96 533	6	2,82	6	4,32
Farmaceuti	4	4	4	4	4	2/12 1/13 1/14	8,60	58 583	0	0	0	0
všeob.sestry, porod. asist. (§5 a §6 z.č.96/2004 Sb.)	155	143,96	159	143,26	145,93	2,0347/8 6,9458/9 84,7390/10 49,5591/11 2,6667/12	8,72	54 756	14	5,09	10	5,79
ostat.zdrav. prac. nelékaři s odb. způsobil. (§7-§21 z.č.96/2004 Sb.)	30	29,5	31	30,50	30,39	1/7 10,25/9 14/10 5,6767/11	8,57	47 456	2	1,5	1	0,50
zdrav.pracov. nelékaři s odb.a speciál. způsobil. (§22-§28 z.č. 96/2004 Sb.)	13	11,69	14	12,69	11,77	1/9 9,4409/11 1,3333/12	7,95	44 410	1	1	0	0
zdrav.prac. nelék.pod odb.dohled. nebo přímým vedením (§29 až §42 z.č. 96/2004 Sb.)	50	46,04	48	45,29	46,70	9,8166/3 34,1934/4 1/5 1,6875/6	8,75	31 067	8	3,54	10	4,29
jiní odb. prac.nelékaři s odb. způsobil.(§43 z.č.96/2004Sb.)	1	1	1	1	1	1/14	12	80 960	0	0	0	0
THP	40	36,5	40	37,02	36,95	3,8750/5 3,3815/6 4/7 6,3675/8 6,9754/9 6,9380/10 0,4166/11 3/12 1/13 1/14	10,39	39 480	1	1	1	0,48
dělníci a provozní pracovníci	70	62,1	65	57,73	60,45	1/1 33,6734/2 6,0848/3 8/4 0,8551/5 8,8333/6 1/7 1/9	9,62	21 070	19	7,52	24	11,89

Ostatní osobní náklady (za rok 2021)	tis. Kč	fyzické osoby		přepočtené osoby	
		celkem	z toho s vlastními zaměstnanci	celkem	z toho s vlastními zaměstnanci
dohody o pracovní činnosti	16 784	168	71	25,38	11,69
dohody o provedení práce	3 240	151	6	8,84	0,37
vyplacené odstupné	0	x	0	x	0

K 1.1.2021 byl celkový počet zaměstnanců 420, k 31.12.2021 byl celkový počet zaměstnanců 419.

Nemocnice měla pro rok 2021 stanovený objem mzdových prostředků ve výši 271 625 000 Kč, z toho 249 057 000 Kč na platy, 22 568 000 na OON.

Skutečně čerpaný objem mzdových prostředků na platy a OON (mzdové náklady) byl vyčerpán ve výši 249 051 831 Kč, z toho na platy 227 051 919 Kč, na OON 19 915 632 Kč, náhrady za nemoc a karanténu byly vyplaceny ve výši 2 084 280 Kč.

Skutečně vyplacené platy činily 229 332 372 Kč, rozdíl tvoří refundace platů ve výši 24 369 Kč a dohadná položka ve výši 2 256 084 Kč, zaúčtovaná jako mzdový náklad v roce 2020, na odměny zaměstnanců za „COVID19“ za prosinec 2020, ale vyplacená v platech za leden 2021. Skutečně vyplacené OON jsou 20 023 748 Kč, rozdíl je 108 116 Kč, což představuje dohadnou položku zaúčtovanou v roce 2020 do mzdových nákladů, vyplacenou v odměnách za OON v lednu 2021 obdobně jako u platů.

V roce 2021 bylo navýšeno čerpání prostředků na platy o 16 245 842 Kč, což vyplynulo z navýšení platových tarifů od 1.1.2021 o 10 %.

Čerpání OON v roce 2021 bylo navýšeno o 1 239 469 Kč. Tento nárůst vznikl nutností přijmout další zaměstnance na výpomoc v souvislosti s epidemií Covid 19.

Odstupné v roce 2021 nebylo vyplaceno.

2.1 Bezpečnost a ochrana zdraví při práci a požární ochrana

Dodržování bezpečnosti práce, komentář k jednotlivým pracovním úrazům za sledované období 2021

V roce 2021 bylo zaregistrováno 6 pracovních úrazů s neschopností nad 3 kalendářní dny a 1 pracovní úraz s hospitalizací nad 5 dní, u něhož se nemocnice zprostila odpovědnosti. Bylo zaevidováno 13 drobných poranění a 16 nemocí z povolání. Nebyl zaregistrován žádný smrtelný pracovní úraz.

Odškodnění pracovních úrazů a nemocí z povolání:

V roce 2021 bylo pracovními úrazy zameškáno celkem 160 kalendářních dnů. Bylo odškodněno 5 pracovních úrazů s neschopností nad 3 kalendářní dny a 4 pracovní úrazy s drobným poraněním. Celkem na odškodnění pracovních úrazů v roce 2021 bylo vynaloženo 103 081,- Kč. V roce 2021 bylo odškodněno celkem 17 nemocí z povolání a na jejich odškodnění byla vynaložená částka 1 074 509,- Kč. Tyto peníze byly nemocnici refundovány pojišťovnou Kooperativa, a.s., Vienna instance Group.

Statistika drobných poranění na jednotlivých odděleních

Oddělení	2019	2020	2021
Chirurgie lůžková	1	0	0
Chirurgie ambulantní	0	0	0
Centrální operační sál	0	0	0
JIRP + dospávací pokoj	1	2	5
Léčebna dlouhodobě nemocných	4	2	3
Patologie – sanitáři	0	0	0
Gynekologicko-porodní oddělení	2	2	0
OKBH	0	0	1
Interna	6	5	3
Rehabilitace lůžková + ambulantní	1	0	0
Lékárna	1	1	0
Stravovací provoz	5	2	1
Skladové hospodářství , archiv, údržba	1	0	0
Celkem drobných poranění za rok	22	14	13

Statistika zdrojů drobných poranění :

Zdroj úrazu	2019	2020	2021
Píchnutí jehlou	13	5	1
Podání léků – postříkání	0	1	1
Poranění pacientem	0	1	1
Manipulace s pacientem	0	0	0
Uklouznutí - pády na rovině	0	2	4
Materiál, předmět, přístroj	9	5	5
Horké látky	0	0	1
Celkem drobných poranění	22	14	13

V roce 2021 u zaměstnanců nemocnice bylo provedeno 48 namátkových, orientačních dechových zkoušek na alkohol.

Statistika namátkového vyšetření na přítomnost alkoholu v krvi u zaměstnanců nemocnice.

Provoz	2019	2020	2021
Chirurgické oddělení	1	0	1
Chirurgická ambulance	4	0	4
Interní oddělení	5	7	9
JIRP + dospávací pokoj	1	2	3
COS	2	0	0
LDN	5	2	4
Gynekologicko-porodní odd.	5	3	0
Novorozenecké oddělení	3	2	0
Rehabilitace lůžková	1	1	0
Rehabilitace ambulantní	0	0	0
Lékárna	6	1	0
OKBH	0	0	1
RDG	5	0	0
Sanitáři	1	0	0
Stravovací provoz	13	3	13
Údržba	9	9	13
Ekonomický úsek	6	0	0
Ostatní provoz	1	4	0
Celkem	68	34	48

Krizová připravenost zařízení akutní lůžkové péče v Nemocnici Ivančice

Rok	Kontaktní místo Ano/Ne	Typ proběhlého cvičení, školení	Námět	Datum	Školení (cvičení) za plného provozu ZZ Ano/Ne	Počet zapojených pacientů, figurantů	Počet školených (zapojených) lékařů	Počet školených (cvičících) NLZP	Počet školených (cvičících) nezdrav. pracov.	Nácvik v součinn. se ZZS ANO/NE	Nácvik v součinn. s HZS či PČR ANO/NE
2021	ANO	TP	Školení z TP	průběžně	ANO	0	33	195	47	NE	NE
	ANO	EP	Školení z evakuačních plánů	průběžně	ANO	0	33	195	47	NE	NE
	ANO	JINÉ	Požární cvičení - použití PHP	15.12.2021	ANO	0	0	0	16	NE	NE
2020	ANO	TP	Plán krizové připravenosti	průběžně	ANO	0	4	48	61	NE	NE
	ANO	EP	Školení z evakuačních plánů	průběžně	ANO	0	4	48	57	NE	NE
	ANO	JINÉ	Požární cvičení - použití PHP	30.10.2020	ANO	0	0	0	8	NE	NE
2019	ANO	TP	Plán krizové připravenosti	únor, listopad	ANO	0	0	4	9	NE	NE
	ANO	EP	Školení z evakuačních plánů	průběžně	ANO	0	78	171	65	NE	NE
	ANO	JINÉ	Požární cvičení - použití PHP	4.11.2019	ANO	0	0	0	10	NE	NE
2018	ANO	TP	Plán krizové připravenosti	únor	ANO	0	0	0	14	NE	NE
	ANO	EP	Školení z evakuačních plánů	průběžně	ANO	0	2	27	52	NE	NE
	ANO	JINÉ	Požární cvičení - použití PHP	únor	ANO	0	0	0	7	NE	NE
2017	ANO	TP	Plán krizové připravenosti	leden	ANO	0	0	0	7	NE	NE
	ANO	EP	Školení z evakuačních plánů	průběžně	ANO	0	38	126	30	NE	NE
	ANO	JINÉ	Požární cvičení - použití PHP	únor	ANO	0	0	0	7	NE	NE

Použité zkratky EP- evakuační plán, TP- traumatologický plán, jiné-typ cvičení, ZZ-zdravotnické zařízení, NLZP -nelékařský zdravotnický pracovník.

3. Plnění úkolů v oblasti hospodaření

Výsledkem hospodaření za rok 2021 je zisk 52 322,8 tisíce Kč v hlavní činnosti, který vznikl významným navýšením úhrad za intenzivní péči a bonifikacemi za ošetřování covidových pacientů.

V doplňkové činnosti je to zisk 1,5 tisíce Kč.

V roce 2021 byl fond investic pokryt finančními prostředky v plné výši. Fond investic byl vytvářen podle pokynu zřizovatele v plné výši odpisů snížených o výši výnosů z titulu časového rozlišení přijatých investičních transferů.

Finančně je fond investic pokryt ve výši 12 495 tisíc Kč.

Daň z příjmů činila 5 875 330 Kč.

Výsledek hospodaření roku 2021 - zisk ve výši 52 324 tisíc Kč bude po schválení výsledku hospodaření zřizovatelem zaúčtován na účet Výsledek hospodaření předcházejících účetních období, tedy na úhradu ztráty z minulých let, která je ve výši 6 726 tisíc Kč, zbytek bude použit na tvorbu rezervního fondu.

V první polovině roku 2021 nemocnice byla nadále v nepříznivé finanční situaci vyvolané tím, že předběžné úhrady od zdravotních pojišťoven nepokryly náklady vynaložené na poskytovanou zdravotní péči, zejména navýšení osobních nákladů, tedy zvýšení tarifních platů zdravotníků o 10 % a významné zvýšení spotřeby osobních ochranných pracovních pomůcek v souvislosti s mimořádnou epidemiologickou situací.

Podle našich odhadů by měla nemocnice obdržet v druhém pololetí roku 2022 v rámci vyúčtování péče poskytnuté v roce 2021 doplatky ve výši 50 milionů Kč.

K rozvahovému dni měla nemocnice na účtu 40,8 milionů Kč, z toho byly 11,3 miliony Kč nevyčerpané provozní a investiční příspěvky od zřizovatele a nevyčerpaná částka z dotace MZ ČR.

I nadále má nemocnice sjednanou možnost čerpat kontokorentní úvěr v částce 25 milionů Kč. Revolvingový úvěr ve výši 7 milionů Kč byl ke konci roku 2021 splacen.

Prvních osm měsíců roku 2021 evidovala nemocnice závazky po splatnosti, svým dodavatelům dlužila částku 31 milionů Kč, z toho byly závazky ve výši 7 milionů Kč více než 3 měsíce po datu splatnosti.

Na úhradu závazků po splatnosti nemocnice obdržela od zřizovatele příspěvek na provoz ve výši 18 milionů Kč.

V druhé polovině roku jednotlivé zdravotní pojišťovny zaslaly doplatky za rok 2020 za poskytnutou péči ve výši celkem 32 milionů Kč a v souladu s úhradovou vyhláškou zálohy na kompenzaci ve výši 23,3 milionu Kč.

Z doplňkové činnosti byla v roce 2021 provozována pouze ubytovna. Činnost ostatních provozů zůstala z epidemiologických důvodů i nadále přerušena.

Přehled o plnění rozpočtu – plánu hospodaření k 31.12.2021

v tis. Kč

	Hlavní činnost				Doplňková činnost			
	Sestavený rozpočet - plán hospodaření	Upravený rozpočet - plán hospodaření	Skutečnost k 31.12.2021	% S/UR	Sestavený rozpočet - plán hospodaření	Upravený rozpočet - plán hospodaření	Skutečnost k 31.12.2021	% S/UR
Výnosy za vlastní výroby								
Výnosy z prodeje služeb:	340 378	434 380	434 546	100%	90	51	47	92%
z toho:								
1. příspěvek na péči	0	0	0					
2. ubytování	0	0	0		90	50	46	93%
3. stravné	1 995	2 045	2 044	100%				
4. regulační poplatky	660	660	662	100%				
5. za ostatní služby	962	762	730	96%		1	0	36%
6. za zdrav. péči samoplátcí	758	958	923	96%				
7. za zdrav. péči mimo ZP	373	223	205	92%				
8. výnosy od ZP	335 630	429 732	429 982	100%				
Výnosy z pronájmu	3 325	3 325	3 215	97%				
Výnosy za prodané zboží	39 785	42 085	42 096	100%				
Použití fondů:								
1. Fond investiční	1 614	2 014	2 022	100%				
2. Fond rezervní	570	200	194	97%				
3. Fond rezervní - zlepšený výsledek hospodaření	0	0	0					
4. FKSP	0	3	3	93%				
5. Nekrytí IF	9 020	0	0					
Výnosy z přijatých neinvestičních transferů celkem *):	16 369	64 067	57 572	90%				
z toho:								
1. příspěvek na provoz od JMK bez účel. určení	6 000	18 000	18 000	100%				
2. příspěvek na provoz od JMK - LPS	2 398	2 398	2 398	100%				
3. příspěvek na provoz od JMK - NIS - hardw are	211	211	65	31%				
4. příspěvek na provoz od JMK - stabilizace lékařského personálu	1 256	1 256	0	0%				
5. příspěvek na provoz od JMK - Covid - intenzivní péče	440	542	542	100%				
6. příspěvek na provoz od JMK - e-Health servis	34	104	67	64%				
7. příspěvek na provoz od JMK - havárie akumulátorů v budově L	500	500	296	59%				
8. příspěvek na provoz od JMK - oprava střechy budovy F	2 000	1 631	1 631	100%				
9. dotace od obce Dukovany	0	30	30	100%				
10. časové rozlišení transferů na pořízení DM	3 530	3 530	3 447	98%				
11. státní dotace - "COVID - 19"	0	32 731	29 667	91%				
12. příspěvek na provoz od JMK - havarijní oprava kompletu shaveru	0	134	133	99%				
13. příspěvek na provoz od JMK - havarijní oprava videokolonoskopu	0	184	183	99%				
14. státní dotace - prevence negativních dopadů psychické a fyzické zátěže	0	2 616	929	35%				
15. příspěvek na provoz od JMK - havarijní oprava výtahu GEN630 v budově F	0	200	186	93%				
Jiné ostatní výnosy	7 158	2 978	2 975	100%				
Výnosy celkem	418 219	549 052	542 622	99%	90	51	47	92%
Spotřeba materiálu	49 482	59 714	59 307	99%	4	5	5	99%
Spotřeba energie celkem:	3 128	3 128	3 022	97%	6	3	3	102%
z toho:								
1. elektrické energie	2 968	2 968	2 904	98%	6	3	3	102%
2. plynu	160	160	118	74%				
Spotřeba jiných neskladovatelných dodávek celkem:	5 482	5 882	5 793	98%	29	20	19	94%
z toho:								
1. voda	693	693	610	88%	5	5	4	73%
2. teplo	4 789	5 189	5 183	100%	24	15	15	100%
Prodané zboží	32 024	34 224	34 157	100%				
Aktivace vnitroorganizačních služeb a majetku	-3 617	-3 617	-3 258	90%				
Změna stavu zásob vlastní výroby	-364	-364	-304	83%				
Opravy a udržování	6 740	7 258	5 541	76%	1	1	0	6%
Cestovné	521	121	86	71%				
Náklady na reprezentaci	20	20	9	45%				
Ostatní služby	13 532	13 532	12 788	95%	10	7	6	91%
Osobní náklady celkem	349 977	385 392	350 471	91%	28	10	8	78%
z toho:								
1. platy zaměstnanců	228 547	249 051	227 047	91%	10	6	5	85%
2. náhrady mzdy za doč. prac. neschopnost	0	0	2 084				0	
3. OON	18 558	22 567	19 915	88%	10	1	1	64%
4. zákonné soc. pojištění - soc. a zdrav. pojištění	83 521	91 807	81 414	89%	7	2	2	95%
5. zákonné sociální náklady	19 351	19 351	19 082	99%	1	1	0	0%
6. ostatní sociální náklady	0	2 616	929	35%				
Odpisy dlouhodobého majetku	14 196	14 201	13 121	92%	10	5	4	83%
Náklady z drobného dlouhodobého majetku	2 936	936	833	89%				
Daně a poplatky (nezahrnuje daň z příjmů)	15	18	17	94%				
Finanční náklady	220	220	150	68%				
Ostatní náklady	2 993	2 993	2 693	90%	2			
Náklady celkem	477 285	523 658	484 424	93%	90	51	45	89%
Výsledek hospodaření před zdaněním	-59 066	25 394	58 198	229%	0	0	2	
Daň z příjmů	0	6 000	5 875		0	0	0	
Dodatečné odvody daně z příjmů								
Výsledek hospodaření po zdanění	-59 066	19 394	52 323		0	0	2	
Výsledek hospodaření za hl. i dopl. činnost před zdaněním					-59 066	25 394	58 200	229%
Výsledek hospodaření za hl. i dopl. činnost po zdanění					-59 066	19 394	52 324	270%

3.1 Výnosy

VÝNOSY	SÚ	AÚ	Hlavní činnost				Doplňková činnost			
			skutečnost 2020	skutečnost 2021	Upravený rozpočet	% plnění upraveného rozpočtu	skutečnost 2020	skutečnost 2021	Upravený rozpočet	% plnění upraveného rozpočtu
Tržby za služby	602		349 771	434 546	434 380	100,0%	275	47	51	91,8%
Tržby za ostatní služby - doplňková činnost		0200					90	46	50	92,9%
Tržby za ostatní služby dle ceníku - doplňková činnost		0207					185	0	1	35,9%
Stravné - zaměstnanci		0305	1 995	2 044	2 045	100,0%				
Tržby za ostatní služby dle ceníku		0307	511	283	297	95,2%				
Tržby za zdravotní péči - samoplátcí		0308	758	923	958	96,4%				
Tržby za regulační poplatky		0310	660	662	660	100,2%				
Tržby za ostatní služby dle smluv		0317	161	161	170	94,6%				
Tržby za služby - úklid nájemci		0318	187	187	190	98,7%				
Tržby za zdravotní péči - VZP		0320	230 903	294 833	294 275	100,2%				
Tržby za zdravotní péči - Vojenská ZP		0321	18 097	20 394	20 460	99,7%				
Tržby za zdravotní péči - Česká průmyslová		0322	46 625	47 522	47 550	99,9%				
Tržby za zdravotní péči - Oborová ZP		0323	4 966	5 356	5 415	98,9%				
Tržby za zdravotní péči - ZP Škoda		0324	3	14	15	95,0%				
Tržby za zdravotní péči - ZP Ministerstvo vnitra		0325	43 669	61 328	61 482	99,7%				
Tržby za zdravotní péči - ZP Revírní Bratrská		0326	759	534	535	99,8%				
Tržby za zdravotní péči cizinci		0408	353	192	209	91,6%				
Tržby za zdravotní péči mimo ZP tuzemští plátcí (MVČR)		0508	20	13	14	93,3%				
Tržby za opravy a údržbu		0560	104	99	105	94,6%				
Výnosy z pronájmu	603		3 325	3 215	3 325	96,7%				
Výnosy z pronájmu		0300	934	990	1 000	99,0%				
Výnosy z pronájmu - pronajatá plocha		0301	2 391	2 225	2 325	95,7%				
Tržby za prodané zboží	604		39 784	42 096	42 085	100,0%				
SZM - tržby za zboží hrazené ZP		0701	2 992	3 116	3 115	100,0%				
SZM - tržby za zboží hrazené ostatními odběrateli na fakturu		0702	379	458	444	103,1%				
SZM - tržby za zboží hrazené v holovosti		0703	3 488	3 836	3 805	100,8%				
SZM - tržba za zboží dle zákona o DPH		0704	22	16	15	103,8%				
Léky - tržby za zboží hrazené ZP		0801	19 571	20 909	20 856	100,3%				
Léky - tržby za zboží hrazené ostatními odběrateli na fakturu		0802	1 949	1 749	1 750	100,0%				
Léky - tržby za zboží hrazené v holovosti		0803	10 660	11 263	11 350	99,2%				
Léky - regulační poplatky		0804	724	750	750	100,0%				
Smluvní pokuty a úroky z prodlení	641	0300	2	3	3	87,7%				
Výnosy z odepsaných pohledávek	643	0300	0	1	1	70,7%				
Čerpání fondů	648		9 454	2 219	2 217	100,1%				
Čerpání fondů - rezervní fond (dary účelově neurčené)		0300	547	180	185	97,1%				
Čerpání fondů - rezervní fond (dary účelově určené)		0302	20	14	15	94,6%				
Čerpání fondů - investiční fond (opravy a údržba majetku)		0305	1 614	2 022	2 014	100,4%				
Čerpání fondů - FKSP		0306	0	3	3	100,0%				
Čerpání fondů - nekrýtl IF		0395	7 273	0	0					
Ostatní výnosy	649		7 149	2 965	2 966	100,0%	0	0	0	
Ostatní výnosy - inventurní přebytky bez DHM - doplňková činnost		0202	0	0	0		0	0	0	
Ostatní výnosy - náhrada za manka, škody		0301	1 799	1 196	1 196	100,0%				
Ostatní výnosy - inventurní přebytky bez DHM		0302	61	1	1	61,0%				
Ostatní výnosy - bezúplatně převzatý majetek		0303	625	0	0					
Ostatní výnosy - jiné ostatní výnosy		0304	23	153	156	97,8%				
Přebytky ostatní		0305	0	1	1	83,0%				
Ostatní výnosy - bezúplatně nabyté věcné dary		0308	4 365	1 339	1 338	100,1%				
Ostatní výnosy - bonusy za odběr zboží		0309	276	276	274	100,6%				
Úroky	662		7	7	8	91,2%				
Úroky z BÚ		0301	7	7	8	91,2%				
	672		58 836	57 572	64 067	89,9%	2	0	0	
Časové rozlišení transferů na pořízení DHM - doplňková činnost		0200					2			
Výnosy z ústředních rozpočtů - příspěvky a dotace na provoz		0300	29 255	30 595	35 347	86,6%				
Příspěvky na provoz od JMK bezúčelově určené		0510	20 000	18 000	18 000	100,0%				
Příspěvky na provoz účelově určené od JMK - LPS		0520	2 180	2 398	2 398	100,0%				
Příspěvky na provoz účelově určené od JMK		0521	3 541	3 102	4 762	65,1%				
Transfery na provoz ÚSC od ostatních účetních jednotek		0600	330	30	30	100,0%				
Časové rozlišení transferů na pořízení DHM		0750	3 530	3 447	3 530	97,6%				
Výnosy celkem:			468 330	542 622	549 052	98,8%	278	47	51	91,8%

Porovnání se skutečností předchozího roku - výnosy

Hlavní činnost

Výnosy za zdravotní služby od ZP

K navýšení výnosů za zdravotní služby od ZP proti 2020 cca o 85 mil. Kč došlo s ohledem na kompenzační úhradovou vyhlášku v důsledku navýšení IP a bonifikaci za COVID-19.

Toto navýšení je podstatné zejména u ZP VZP a ZP MV ČR.

Tržby za prodané zboží

Zvýšení tržeb oproti cca o 2,2 mil. Kč díky zvýšenému zájmu o zboží ve srovnání s rokem 2020.

Čerpání fondů – nekrytí fondu investic

Proti roku 2020 byl fond investic zcela pokryt.

Ostatní výnosy

Bezúplatně nabyté věcné dary

Proti roku 2020, který byl z hlediska darů mimořádný, došlo v roce 2021 k jejich snížení cca o 3 000 tis. Kč.

Celkový objem výnosů byl v roce 2021 cca o 74,3 mil. Kč vyšší než v předcházejícím roce.

Doplňková činnost

Tržby za služby

V roce 2021 došlo ke snížení výnosů v souvislosti s výskytem nemoci COVID – 19.

Služby doplňkové činnosti nebyly s výjimkou ubytovacích služeb v roce 2021 poskytovány.

Tržby od zdravotních pojišťoven a rok 2021

tis. Kč

Tržby za poskytnutou zdravotní péči od jednotlivých zdravotních pojišťoven v roce 2021							
	VZP	ZPMV	OZP	VoZP	ČPZP	RBP	ZP ŠKODA
	111	211	207	201	205	213	209
akutní péče - za péči	207 814	40 987	4 041	13 068	36 964	476	14
akutní péče - bonifikace za Covid	54 454	15 563	1 020	5 193	7 107	58	
následná péče	25 856	3 777	222	1 629	3 298	0	0
Celkem tržby od zdravotní pojišťovny	288 124	60 327	5 283	19 890	47 369	534	14
regulace výkonů (doplatek) zvýšení tržeb	6 709	1 001	73	504	154	0	0
regulace výkonů (krácení), snížení tržeb							
Celkem tržby od zdravotních pojišťoven po regulaci	294 833	61 328	5 356	20 394	47 523	534	14

Slevy v rámci projektu Rodinné pasy a Senior pasy

V rámci projektu Rodinné pasy a Senior pasy byly v roce 2021 poskytnuty slevy v celkovém objemu 1 262 367 Kč, a to:

Rodinné pasy

lékárna: 236 417 Kč

slevy na poskytnutých službách: 3 804 Kč

Senior pasy

lékárna: 1 009 370 Kč

slevy na poskytnutých službách: 12 776 Kč

3.2 Náklady

Náklady	SÚ	AÚ	Hlavní činnost				Doplňková činnost			
			skutečnost 2020	skutečnost 2021	Upravený rozpočet	% plnění upraveného rozpočtu	skutečnost 2020	skutečnost 2021	Upravený rozpočet	% plnění upraveného rozpočtu
Náklady v tis.Kč										
Spotřebované nákupy										
Náкуп materiálu	501		53 536	59 307	59 714	99,3%	8	5	5	99,2%
Všeobecný materiál - doplňková činnost		0260					4	4	4	101,1%
Spotřeba potravin - občerstvení - doplňková činnost		0270					2	0	0	
Materiál pro údržbu - doplňková činnost		0280					3	1	2	94,6%
Kuchyňské zařízení, nádobí, přístroje		0310	67	107	110	97,1%				
Kancelářský materiál		0320	906	999	1 010	98,9%				
Všeobecný materiál		0321	1 064	1 049	1 060	99,0%				
Knihy, učební pomůcky pro výuku		0325	27	23	25	92,3%				
Prádlo pro pacienty		0351	28	7	7	98,1%				
OOPP		0352	188	0	0					
Čistící a úklidové prostředky		0360	271	236	240	98,5%				
Desinfekce		0361	1 249	1 028	1 040	98,8%				
Spotřeba PHM, olejů a maziv		0370	53	71	70	100,8%				
Materiál pro údržbu		0380	275	376	400	93,9%				
Materiál pro výpočetní techniku		0381	11	18	18	99,4%				
Náhradní díly pro zdravotnické přístroje a nástroje		0383	431	183	200	91,4%				
Náhradní díly ostatní		0384	112	375	385	97,4%				
Technické plyny		0395	6	16	16	100,0%				
Potraviny pro pacienty		0401	3 370	3 290	3 250	101,2%				
Potraviny pro cizí strávníky		0402	1	11	10	105,3%				
Potraviny pro zaměstnance		0403	2 064	1 901	1 960	97,0%				
Spotřeba medicínálních plynů		0500	827	1 794	1 799	99,7%				
Spotřeba krve a krevních výrobků		0600	3 199	4 001	4 050	98,8%				
Spotřeba biologického materiálu		0601	45	0	0					
SZM - Ostatní materiál		0701	10 540	10 589	10 580	100,1%				
SZM - Obvazový materiál		0702	1 423	1 397	1 410	99,1%				
SZM - Odběrový systém		0704	611	474	484	98,0%				
SZM - Desinfekce		0705	167	154	170	90,6%				
SZM - Rukavice		0706	1 373	0	0					
SZM - Injekční technika		0708	533	743	750	99,1%				
SZM - Pomůcky pro inkontinenci		0709	811	800	830	96,3%				
SZM - Obalový materiál pro sterilizaci		0710	129	103	115	89,8%				
SZM - Šicí materiály		0711	587	444	460	96,5%				
SZM - Žilní a močové katetry		0712	405	449	460	97,5%				
Léky a léčivé přípravky		0800	15 168	20 433	20 500	99,7%				
DDHM 1 001 - 2 999 Kč		0931	245	104	105	98,7%				
Laboratorní chemikálie		0941	7 348	8 132	8 200	99,2%				
Energie (elektrická energie + zemní plyn)	502		3 622	3 022	3 128	96,6%	20	3	3	93,1%
Spotřeba elektrické energie (doplňková činnost)		0200					20	3	3	93,1%
Spotřeba elektrické energie (hlavní činnost)		0300	3 432	2 904	2 968	97,9%				
Spotřeba zemního plynu		0400	190	118	160	73,5%				
Spotřeba vody a tepla	503		5 817	5 793	5 882	98,5%	54	19	20	93,6%
Spotřeba vody (doplňková činnost)		0200					21	4	4	91,5%
Spotřeba tepla (doplňková činnost)		0202					32	15	16	94,1%
Spotřeba vody (hlavní činnost)		0300	651	610	693	88,0%				
Spotřeba tepla (hlavní činnost)		0400	5 166	5 183	5 189	99,9%				
Náklady na prodané zboží	504		32 024	34 157	34 224	99,8%				
SZM - náklady na zboží hrazené ZP		0701	2 667	2 933	2 945	99,6%				
SZM - náklady na zboží hrazené ostatními odběrateli na fakturu		0702	293	363	360	100,7%				
SZM - náklady na zboží hrazené v hotovosti		0703	2 839	3 027	3 045	99,4%				
Léky a léčivé přípravky		0800	19	14	14	96,7%				
Léky - náklady na zboží hrazené ZP		0801	19 356	20 631	20 650	99,9%				
Léky - náklady na zboží hrazené ostatními odběrateli na fakturu		0802	1 656	1 468	1 470	99,9%				
Léky - náklady na zboží hrazené v hotovosti		0803	5 194	5 720	5 740	99,7%				
Aktivace oběžného majetku	507		-4 408	0	0					
Aktivace oběžného majetku		0300	-4 408	0	0					
Změna stavů zásob vlastní výroby	508		-364	-304	-364	83,5%				
Změna stavů zásob vlastní výroby		0300	-364	-304	-364	83,5%				
Opravy a údržba	511		4 740	5 541	7 258	76,3%	1	0	1	

Oprava a údržba - ostatní smluvní a zák. servis - doplň. činnost		0203						1	0	1	
Oprava budov		0301	696	2 337	2 500	93,5%					
Oprava a údržba - dopravní prostředky		0302	11	9	50	17,1%					
Oprava a údržba - ZT smluvní a zákonný servis		0303	1 318	694	1 090	63,6%					
Oprava a údržba - ZT nárazový servis		0403	2 715	2 502	3 618	69,1%					
Cestovné	512		60	86	121	70,8%					
Cestovné - cesty na školení lékařů		0302	35	44	51	85,9%					
Cestovné - pracovní cesty nelékařů		0303	1	1	10	10,0%					
Cestovné - cesty na školení nelékařů		0304	24	41	60	68,0%					
Náklady na reprezentaci	513	0300	11	9	20	44,6%					
Aktivace vnitroorganizačních služeb	516		-3 617	-3 258	-3 617	90,1%					
Aktivace vnitroorganizačních služeb		0300	-710	-74	-100	73,7%					
Aktivace vnitroorganizačních služeb - stravování zaměstnanců		0301	-2 907	-3 184	-3 517	90,5%					
Ostatní služby	518		12 400	12 788	13 532	94,5%	56	6	7	94,2%	
Komunální odpad - doplňková činnost		0203					2	1	2	69,6%	
Koncesionářské poplatky (radio, televize) - doplňková činnost		0204					1	0	0		
Služby pro provozní technologie - doplňková činnost		0205					22	0	0		
Praní prádla - dodavatelsky - doplňková činnost		0206					7	0	0		
Stočné - doplňková činnost		0210					21	4	4	104,5%	
Srážková voda - doplňková činnost		0211					2	1	1	91,5%	
Náklady na bankovní poplatky		0300	350	333	360	92,6%					
Telefonní poplatky - pevná linka		0400	84	85	90	94,5%					
Telefonní poplatky - mobil		0410	61	46	60	76,7%					
Internet		0420	127	128	135	94,6%					
Poštovné		0430	96	91	100	90,6%					
Koncesionářské poplatky (radio, televize) hlavní činnost		0440	97	94	110	85,5%					
Programátorské služby, IT		0450	1 613	1 694	1 700	99,6%					
Revize ZT		0531	1 577	1 500	1 610	93,2%					
Dopravné		0600	1	1	2	72,5%					
Stočné - hlavní činnost		0610	651	610	650	93,8%					
Srážková voda - hlavní činnost		0611	360	382	400	95,5%					
Plnění charakteru TZ		0616	43	113	125	90,6%					
Nájemné a pachotové SW		0620	4	0	5	0,0%					
Nájemné movité věci		0622	236	331	360	92,0%					
Úklidové služby - hlavní činnost		0700	0	0	0	0,0%					
Praní prádla		0710	3 139	2 902	3 050	95,1%					
Stravování pacientů - dodavatelsky		0720	0	56	60	93,2%					
Měření emisí, STK		0740	0	2	5	48,3%					
Komunální odpad - hlavní činnost		0750	343	345	360	95,8%					
Nebezpečný odpad		0770	626	1 000	1 100	90,9%					
Poradenské a právní služby, audit		0800	433	111	120	92,3%					
Přímé platby - extramulár DRG		0900	619	649	650	99,8%					
Zdravotní služby různé		0901	202	340	350	97,1%					
Zdravotní služby agregované		0902	1 133	1 329	1 400	94,9%					
Služby pro provozní technologie		0903	48	42	50	84,3%					
Ostatní služby		0904	523	526	600	87,7%					
Metrologie		0907	34	78	80	97,9%					
Hrubé platy	521		231 638	249 046	271 619	91,7%	104	6	6	97,3%	
Hrubé platy - nelékaři - doplňková činnost		0201					16	5	5	101,9%	
Ostatní osobní náklady - nelékaři - doplňková činnost		0202					88	1	1	63,6%	
Hrubé platy zaměstnanců - lékaři		0301	54 109	56 540	61 052	92,6%					
Ostatní osobní náklady - lékaři		0302	13 108	13 494	15 167	89,0%					
Náhrada mzdy za nemoc - lékaři		0303	341	288	0						
Hrubé platy zaměstnanců - nelékaři		0401	156 680	170 507	188 000	90,7%					
Ostatní osobní náklady - nelékaři		0402	5 480	6 421	7 400	86,8%					
Náhrada mzdy za nemoc - nelékaři		0403	1 919	1 684	0						
Náhrada za nemoc - karanténa -- lékaři		0503	0	2	0						
Náhrada za nemoc - karanténa -- nelékaři		0603	0	110	0						
Zákonné odvody	524		76 239	81 414	91 807	88,7%	17	2	2	100,5%	
Zákonné zdravotní pojištění - nelékaři - doplňková činnost		0212					5	1	1	101,6%	
Zákonné sociální pojištění - nelékaři - doplňková činnost		0222					13	1	1	100,1%	
Zákonné zdravotní pojištění - lékaři		0311	6 010	6 248	7 500	83,3%					
Zákonné zdravotní pojištění - nelékaři		0312	14 464	15 641	17 500	89,4%					
Zákonné sociální pojištění - lékaři		0421	15 907	16 132	18 500	87,2%					
Zákonné sociální pojištění - nelékaři		0422	39 858	43 393	48 307	89,8%					
Ostatní sociální pojištění	525		836	1 112	1 194	93,1%					

Zákonné úrazové pojištění zaměstnanců		0301	836	1 112	1 194	93,1%				
Zákonné sociální náklady	527		16 582	17 971	18 158	99,0%	0	0	2	
Povinný příděl do FKSP - nelékaři - doplňková činnost		0201					0	0	2	
Povinný příděl do FKSP - lékaři		0301	1 015	1 063	1 145	92,9%				
Náklady na školení - popl. lékaři		0317	251	167	170	98,3%				
Náklady na školení - popl. nelékaři		0327	63	96	96	100,5%				
Povinný příděl do FKSP - nelékaři		0401	2 826	3 092	3 150	98,2%				
Příspěvek na stravování		0502	3 010	3 626	3 650	99,3%				
Závodní preventivní péče - náklady na zdravotní prohlídky - lékaři		0503	0	2	2	94,3%				
Závodní preventivní péče - náklady na zdravotní prohlídky - nelékaři		0603	36	23	25	91,8%				
Závodní preventivní péče - náklady na závodního lékaře		0703	75	74	75	98,3%				
Ochranné osobní pracovní pomůcky		0704	9 306	8 669	8 695	99,7%				
Ostatní náklady OOPP - vybavení pracovišť		0705	0	1 158	1 150	100,7%				
Jiné sociální náklady	528		0	929	2 616	35,5%				
Jiné sociální náklady		0300	0	929	2 616	35,5%				
Daň silniční	531		10	9	9	100,0%				
Daň silniční		0300	10	9	9	100,0%				
Jiné daně a poplatky	538		5	8	13	61,5%	0	0	0	
Jiné daně a poplatky		0600	3	2	3	50,0%				
Poplatky, clo, náklady správních řízení		0700	2	7	10	65,0%				
Smluvní pokuty a penále	541		0	26	50	52,6%				
Smluvní pokuty a penále		0300	0	26	50	52,6%				
Jiné pokuty a penále	542		13	9	10	93,6%				
Jiné pokuty a penále		0300	13	9	10	93,6%				
Manka a škody	547		133	137	150	91,1%	0	0	0	
Manka a škody inventurní		0300	69	31	40	76,7%				
Manka a škody ostatní		0400	63	106	110	96,4%				
Jiné ostatní náklady	549		2 744	2 252	2 365	95,2%				
Pojištění odpovědnosti z provozu vozidel		0302	9	6	10	64,8%				
Pojištění odpovědnosti za škody		0304	818	656	700	93,7%				
Pojištění ostatní		0305	177	269	300	89,7%				
Jiné ostatní náklady		0307	61	64	65	97,8%				
Nedaňové náklady - oprava minulých let		0308	20	30	30	99,4%				
Náhrada škody fyzickým a právnickým osobám		0401	1 508	12	20	61,0%				
Náhrada škody - pracovní úrazy, nemoci z povolání		0407	122	1 178	1 200	98,1%				
Technické zhodnocení DHM do 40 tisíc včetně		0507	17	38	40	94,9%				
Technické zhodnocení DDHM		0607	13	0						
Odpisy	551		12 664	13 121	14 201	92,4%	18	4	5	82,5%
Odpisy - doplňková činnost		0203					18	4	5	82,5%
Odpisy - stavby		0301	4 893	4 913	5 000					
Odpisy - DNM cizí		0302	909	995	998	99,7%				
Odpisy - DHM cizí		0303	6 776	7 058	8 050	87,7%				
Odpisy DHM vlastní		0403	86	155	153	100,7%				
Tvorba a zaúčtování opravných položek	556		6	52	85	61,2%				
Tvorba a zaúčtování opravných položek		0300	6	52	85	61,2%				
Náklady z vyřazených pohledávek	557		97	216	328	65,9%	2	0	0	
Náklady z vyřazených pohledávek - DČ		0200					2			
Náklady z vyřazených pohledávek		0300	97	216	328	65,9%				
Náklady z drobného dlouhodobého majetku	558		3 236	833	936	89,0%	0	0	0	
Zdravotnické a lékařské přístroje od 3 000 Kč		0300	589	71	100	70,6%				
Nábytek a ostatní zařízení od 3 000 Kč		0302	272	356	400	89,0%				
Výpočetní technika od 3 000 Kč		0303	2 350	157	180	87,4%				
Ostatní DDHM od 3 000 Kč		0304	25	250	256	97,5%				
Úroky	562		109	150	220	68,0%				
Úroky		0300	109	150	220	68,0%				
Daň z příjmů	591		0	5 875	6 000					
Daň z příjmů		0300	0	5 875	6 000					
Náklady celkem:			448 135	490 300	529 658	92,6%	281	45	51	89,5%

Porovnání se skutečností předchozího roku - náklady

Hlavní činnost

Spotřeba materiálu

Došlo k navýšení nákladů na spotřebovaný materiál cca o 5 800 tis. Kč.

Jde zejména o položky

- náklady na krev
- náklady léky (cca 2,8 mil. Kč) - monoklonální protilátky proti SARS-CoV-2
- náklady na medicínální kyslík (cca 1 mil. Kč)
- laboratorní chemikálie.

To vše v souvislosti s výskytem nemoci COVID - 19.

Náklady na elektrickou energii a zemní plyn

Došlo ke snížení nákladů cca o 600 tis. Kč díky výhodné nákupní ceně.

Prodané zboží

Zvýšení nákladů na pořízení zboží v lékárně cca o 2 100 tis. Kč díky zvýšené poptávce ve srovnání s rokem 2020.

Aktivace oběžného majetku

Snížení o 4 408 tis. Kč - změna účtování proti roku 2020.

Opravy a údržba

Náklady vyšší o cca 800 tis. Kč – zejména vliv opravy střechy budovy F (provozní příspěvek zřizovatele).

Osobní náklady:

Meziroční navýšení mzdových nákladů cca o 17,4 mil. Kč.

Důvod: navýšení tarifních platů od 1. 1. 2021 o 10 % a vyplacených odměn v souvislosti s výskytem nemoci COVID–19, s vyššími mzdovými náklady souvisí i zvýšení nákladů na sociální a zdravotní odvody a odvody FKSP.

Náklady z drobného dlouhodobého majetku

Meziroční výrazné snížení nákladů z důvodu pozastavení veškerých nehavarijních nákupů (vzhledem k finanční situaci nemocnice).

Daň z příjmu právnických osob

Vzhledem k hospodářskému výsledku nám vznikla daňová povinnost ve výši 5 875 tis. Kč.

Celkový objem nákladů hlavní činnosti byl v roce 2021 cca o 42,165 mil. Kč vyšší než v roce 2020.

Doplňková činnost

V roce 2021 došlo ke snížení nákladů v souvislosti s výskytem nemoci COVID – 19.

Služby doplňkové činnosti nebyly s výjimkou ubytovacích služeb v roce 2021 poskytovány.

Seznam výběrových řízení dle uvedených finančních limitů

a. zakázky v rozsahu 100 tis. – 1 mil. Kč bez DPH

b. zakázky v rozsahu nad 1 mil. Kč bez DPH

kteře byly zadány během roku (včetně neukončených) podle Zásad vztahů orgánů jihomoravského kraje k řízení příspěvkových organizací

a) zakázky v rozsahu 100 tis. – 1 mil. Kč bez DPH		
název akce	předpokládaná hodnota v Kč	skutečná hodnota v Kč
havárie anesteziologického přístroje	778 512	776 465
havarijní oprava kompletu operačního shaveru Dyonics	110 744	110 000
rekonstrukce rozvodů medicinálních plynů dle stávající normy (v rámci akce COVID – intenzivní péče)	247 934	238 440
pořízení monitorovacího systému životních funkcí pacientů včetně držáků (v rámci akce COVID – intenzivní péče)	412 397	379 407
pořízení základního nábytku (v rámci akce COVID – intenzivní péče)	165 289	174 870
držáky infuzí (v rámci akce COVID – intenzivní péče)	123 967	117 598
havarijní oprava videokolonoskopu Olympus	152 066	150 867
havarijní stav zdrojů nouzového osvětlení v budově L	578 512	492 544
sprchovací lůžko na ARO	152 893	143 179
dodávky činidel včetně kalibračních a kontrolních vzorků a materiálu postupné spotřeby/24 měsíců (v rámci akce Nájem analyzátoru pro vyšetření krevních plynů a	818 182	763 197
zajištění činností radiologického fyzika a provádění zkoušek provozní stálosti na 48 měsíců	495 868	408 000
svářečka sterilizačních obalů na centrální sterilizaci	107 438	98 000
dodávka inkontinenčních pomůcek	909 091	736 165

havárie akumulátorů pro UPS 2x60 kVA v budově F	413 223	244 576
maliřské a natěračské práce	189 091,36	186 414,53
havarijní oprava výtahu GEN 630 v budově F	165 289,26	153 520,00
b) zakázky v rozsahu nad 1 mil. Kč bez DPH		
rekonstrukce elektrorozvodů, pořízení UPS a revize dle stávající normy (v rámci akce COVID – intenzivní péče)	995 041	999 900
monitorovací systém životních funkcí	3 140 496	3 139 991
oprava střechy budovy F	1 652 892,56	1 319 000,00
urgentní příjem – příprava (akce dosud neukončena)	2 479 300,00	

3.3 Finanční majetek

Účet		stav v bance v Kč k 31.12.2021	stav účetní v Kč k 31.12.2021	rozdíl
241 0100 BÚ u KB	1937911/0100	40 813 871,55	40 813 871,55	0,00
245 0100 BÚ cizích prostředků u KB	1030570287/0100	263 576,60	263 576,60	0,00
243 0000 BÚ FKSP u KB	1030520247/0100	2 133 132,49	2 133 132,49	0,00

Rozdíl mezi stavem účtu 412 FKSP a stavem finančních prostředků v KB a pokladně FKSP je 397 767,96 Kč

Závazky celkem:		-223 703,40
z toho:	Neuhr.dod.faktury	-26 186,00
	Odměny	-8 000,00
	Přísp.na stravování	-89 467,40
	Přísp.na pojištění	-100 050,00
Pohledávky celkem:		621 471,36
z toho:	Jednotný příděl	372 267,36
	Půjčky zaměst.	249 204,00
Rekapitulace FKSP:		
Stav v bance	2 133 132,49	
Stav v pokladně	3 832,00	
Závazky	-223 703,40	
Pohledávky	621 471,36	
Celkem	2 534 732,45	tj. účet 412 FKSP celkem

Ceniny- poukázky na regulační poplatky Účet 909 0304	
Počáteční stav činil	9 090,00
Nákup poukázek	21 510,00
Spotřeba poukázek	21 510,00
Konečný stav k 31.12.2021	9 090,00
Ceniny – vouchery z JMK Účet 263 0000	
Počáteční stav činil	32 500,00
Přijaté poukázky	0,00
Spotřeba poukázek	32 500,00
Konečný stav k 31.12.2021	32 500,00

Pokladny k 31.12.2021			
Účet	stav skutečný k 31.12.2021 v Kč	stav účetní k 31.12.2021 v Kč	rozdíl
261 0100 pok. Provozní	168 680,00	168680,00	0,00
261 0200 pok. FKSP	3 832,00	3 832,00	0,00
261 0300 pok. Lékárna	7 751,00	7 751,00	0,00
261 0400 pok. SZM	5 154,00	5 154,00	0,00
261 0500 pok. Depozit	6 683,00	6 683,00	0,00
261 06 pokl. Automat	16 850,00	16 850,00	0,00
Celkem	208 950,00	208 950,00	0,00

3.4 Pohledávky a závazky

Přehled pohledávek a závazků k 31.12.2021									
Název organizace:									
Pohledávky v tis. Kč									
Syntetický i analytický účet	Celkem	Do data splatnosti	datu splatnosti						
			Celkem po splatnosti	0-30 dnů po splatnosti	31-60 dnů po splatnosti	61-90 dnů po splatnosti	91-180 dnů po splatnosti	181-360 dnů po splatnosti	nad 360 dnů po splatnosti
311 01 ZP akutní péče	31 118	31 115	3	3	0	0	0	0	0
311 02 ZP léky, SZM	2 252	2 252	0	0	0	0	0	0	0
311 03 zdr.péče ost.odb.	138	20	118	5	9	5	0	7	92
311 0400 ost.zdr.sloužby	337	331	6	6	0	0	0	0	0
311 0500 nezdr.sloužby	94	91	3	1	2	0	0	0	0
311 0601 nájem.smlouvy	580	570	10	6	0	0	0	0	4
311 0690 reg.poplatky	2	0	2	2	0	0	0	0	0
311 07 zdr.p.následná	2 190	2 057	133	-3	-2	1	-2	125	14
314 zálohy na energie	303	303	0						
Celkem	37 014	36 739	275	20	9	6	-2	132	110

Závazky v tis. Kč									
Syntetický i analytický účet	Celkem	Do data splatnosti	datu splatnosti						
			Celkem po splatnosti	0-30 dnů po splatnosti	31-60 dnů po splatnosti	61-90 dnů po splatnosti	91-180 dnů po splatnosti	181-360 dnů po splatnosti	nad 360 dnů po splatnosti
321 0010 dod.fa provoz	16 112	15 796	316	319	-8	0	1	4	0
321 0050 dod.fa FKSP	26	26	0						
321 0155 dod.fa invest.	4 037	292	3 745	3 745					
324 přijaté zálohy	23 324	23 324	0						
374 zálohy na transfery	8 919	8 919	0						
378 ostatní závazky	431	431	0						
Celkem	52 849	48 788	4 061	4 064	-8	0	1	4	0

3.4.1 Komentář k neuhrazeným pohledávkám a závazkům po datu splatnosti

Pohledávky

Účet 311 01 – zdravotní pojišťovny pohledávky za zdravotní akutní péči

Na tomto účtu evidujeme pohledávky po splatnosti do 30 dnů ve výši 3 tisíce Kč. Tato pohledávka je nedoplatkem za signální výkony, dle předpokladu bude uhrazena v lednu 2022.

Účet 311 03 – pohledávky za zdravotní péči mimo ZP - samoplátců

Na tomto účtu evidujeme pohledávky po splatnosti celkem ve výši 118 tisíc Kč, z toho do 30 dnů ve výši 5 tisíc Kč, do 60 dnů ve výši 9 tisíc Kč, do 90 dnů 5 tisíc Kč, do 360 dnů ve výši 7 tisíc Kč a po splatnosti nad 360 dnů 92 tisíc Kč. Tyto pohledávky se týkají samoplátců, byly upomínány, a poté předány právnímu oddělení k dalšímu řešení.

Účet 311 0500 – pohledávky za nezdravotní služby

Neuhrazené pohledávky do 30 dnů po splatnosti eviduje nemocnice ve výši 1 tisíc Kč, do 60 dnů 2 tisíce Kč. Jsou to drobné pohledávky za poskytnuté nadstandardní služby. Pohledávky byly upomínány.

Účet 311 0601 – pohledávky ostatní – nájemní smlouvy

Na účtu evidujeme pohledávky po splatnosti celkem ve výši 10 tisíc Kč. Z toho neuhrazené pohledávky nad 360 dnů ve výši 4 tisíce Kč jsou drobné pohledávky od jednoho odběratele za nájem. Dlužník byl upomínán a další vymáhání právní oddělení nemocnice. Dále jsou zde pohledávky do 30 dnů po splatnosti ve výši 6 tisíc, u nich předpokládáme, že budou uhrazeny v lednu 2022.

Účet 311 0690 – pohledávky za regulační poplatky

Po splatnosti jsou pohledávky ve výši 2 tisíc Kč, a to do 30 dnů po splatnosti.

Účet 311 07 – pohledávky zdravotní pojišťovny zdravotní péče následná

Na účtu evidujeme pohledávky po splatnosti v celkové výši 133 tisíc Kč. Z toho neuhrazené pohledávky do 360 dnů 125 tisíc Kč a nad 360 dnů 14 tisíc Kč. Jde o nedoplatky za následnou zdravotní péči, které budou řešeny pojišťovnami v rámci vyúčtování péče za rok 2021.

Závazky

Účet 321 0010 – dodavatelské faktury provozní

Po datu splatnosti jsou k 31.12.2021 závazky ve výši 316 tisíc Kč. Z toho jsou závazky do 30 dnů po splatnosti ve výši 319 tisíc Kč, do 60 dnů po splatnosti -8 tisíc Kč, jde o neuhrazené dodavatelské dobropisy. Jejich úhrada je upomenuta. Závazky se splatností do 360 dnů po splatnosti 5 tisíc Kč. Příčinou vzniku závazků po uplynutí doby splatnosti bylo pozdní doručení dodavatelských faktur ke zpracování do účtárny. V roce 2021 jsme převážnou část roku byli v nepříjemné situaci nedostatku finančních prostředků, a tím v platební neschopnosti. Koncem roku se finanční situace zlepšila a naše závazky mohly být hrazeny včas.

Účet 321 0050 – dodavatelské faktury FKSP

Závazky za dodávky pro FKSP nejsou k 31.12.2021 po datu splatnosti.

Účet 321 0155 – dodavatelské faktury investiční

Závazky za dodávky investičního charakteru k 31.12.2021 byly do 30 dnů po datu splatnosti ve výši 3 745 tisíc Kč. Šlo o dodavatelskou fakturu, která nebyla dodána ke zpracování do finanční účtárny v takovém termínu, aby mohla být včas uhrazena.

3.4.2 Komentář časového vývoje bilance pohledávek a závazků

V roce 2021 se průměrná měsíční výše pohledávek z obchodního styku pohybovala okolo 35 milionů Kč, výše závazků z obchodního styku kolem 37 milionů Kč. Bilance byla tedy nebyla zcela vyrovnaná. Svoji roli zde sehrává skutečnost, že byly přijaty zálohy od zdravotních pojišťoven, které nejsou ke konci roku vyúčtovány ve výši 23,3 milionu Kč.

3.4.3 Informace o odepsaných pohledávkách

V roce 2021 byl počáteční stav odepsaných pohledávek 738 tisíc Kč. Nově byly odepsané pohledávky v hodnotě 130 tisíc Kč. Celková výše odepsaných pohledávek, které jsou evidovány na účtu 905 (do konce roku 2014 účet 911) je 868 tisíc Kč. V roce 2021 v jednom případě odepisovaná pohledávka přesáhla hranici 30 tisíc Kč a byla odepsána se souhlasem Rady JMK. O odepsání ostatních pohledávek rozhoduje ředitel nemocnice.

3.4.4 Bankovní úvěry

V roce 2021 se souhlasem Rady JMK nemocnice uzavřela opakovaně s Komerční bankou, a.s. Dodatek ke smlouvě o kontokorentním úvěru ve výši 25 milionů Kč, k 31.12.2021 nebyl tento úvěr čerpán. Dále byla v roce 2020 uzavřena se souhlasem Rady JMK Smlouva o revolvingovém úvěru ve výši 7 milionů Kč. Smlouva byla prodloužena i pro rok 2021 do 30.12.2021. Tento úvěr byl k 31.12.2021 splacen a již nebyl prodloužen.

3.4.5 Splatnost pohledávek dle jednotlivých pojišťoven

pojišťovna	splatnost - zdravotní péče	splatnost - léky
VZP	30 dnů	22 dnů
Vojenská ZP	30 dnů	20 dnů
ČPZP	30 dnů	20 dnů
OZP	15 dnů	20 dnů
ZP Zam. Škoda	20 dnů	20 dnů
ZP MV ČR	30 dnů	20 dnů
Revírní br.pokl.	30 dnů	20 dnů

Pojišťovny hradí pohledávky většinou ve lhůtě splatnosti, kromě plateb, u kterých neakceptuje daná pojišťovna fakturovanou výši, o rozdílech v úhradě se jedná.

3.5 Dotace a příspěvky včetně návratné finanční výpomoci z rozpočtu JMK, SR, státních fondů, Národního fondu a rozpočtu jiných územních samospráv

Příspěvky z rozpočtu JMK

Investiční příspěvky

Přehled poskytnutých investičních příspěvků zřizovatele v roce 2021, případně poskytnutých v předchozích letech:

1. Název akce „**Havárie anesteziologického přístroje**“ - výše příspěvku **942 tis. Kč**; akce realizována.
2. Název akce „**Nemocniční informační systém - HW**“ - příspěvek ponechán z předchozích let ve výši **3 345 tis. Kč**; realizace akce prodloužena do 31. 12. 2022.
3. Název akce „**Havarijní stav zdrojů nouzového osvětlení v budově L**“ - výše příspěvku **700 tis. Kč**; akce realizována.
4. Název akce „**Urgentní příjem – příprava**“ - výše příspěvku **3 000 tis. Kč**. Usnesením ZJMK č. 804/21/Z8 byl tento ukazatel snížen na 0 Kč a zároveň stejným usnesením stanoven jako nový závazný ukazatel na rok 2022 ve stejné výši.
5. název akce „**Defibrilátor**“ - výše příspěvku **400 tis. Kč**; realizace akce prodloužena do 31. 12. 2022.
6. Název akce „**Havárie mrazící skříně v budově K stravovacího provozu**“ - akce realizována; příspěvek ve výši **60 tis. Kč** byl přidělen v roce 2020.
7. Název akce „**Havárie sporáku varného bloku**“ - akce realizována; příspěvek ve výši **110 tis. Kč** byl přidělen v roce 2020.
8. Název akce „**Monitorovací systém životních funkcí**“ - výše příspěvku **3 800 tis. Kč**; akce realizována.
9. Název akce „**Svářečka sterilizačních obalů na centrální sterilizaci**“ - výše příspěvku **130 tis. Kč**; akce realizována;
10. Název akce „**Sprchovací lůžko na ARO**“ - výše příspěvku **185 tis. Kč**; akce realizována.
11. Název akce „**COVID - intenzivní péče**“ - výše příspěvku **1 958 tis. Kč**; akce realizována.

Příspěvky na provoz

Přehled poskytnutých příspěvků na provoz od zřizovatele v roce 2021, případně poskytnutých v předchozích letech:

1. Příspěvek zřizovatele na **zajištění lékařské pohotovostní služby** - výše příspěvku **2 398 tis. Kč**.
2. Příspěvek zřizovatele na zajištění **stabilizace lékařského personálu** - výše příspěvku **750 tis. Kč**; z roku 2020 ponechán příspěvek ve výši **505 560 Kč**.
3. Příspěvek zřizovatele na provoz bez účelového určení - celková výše příspěvku **18 mil. Kč**;
4. Název akce „**Nemocniční informační systém – HW**“ - příspěvek ponechán z předchozích let ve výši **2 655 tis. Kč**; realizace akce prodloužena do 31. 12. 2022.
5. Název akce „**Havarijní oprava kompletu operačního shaveru Dyonics**“ - výše příspěvku **134 tis. Kč**; akce realizována.
6. Název akce „**Havarijní oprava výtahu GEN 630 v budově F**“ - výše příspěvku **200 tis. Kč**; akce realizována;
7. název akce „**Servis e-health**“ - výše příspěvku **70 tis. Kč**; z roku 2020 ponechán příspěvek ve výši **33 898,90 Kč**;
8. název akce „**Havárie akumulátorů pro UPS 2x60 kVa v budově F**“ - akce realizována; příspěvek ve výši **500 tis. Kč** byl přidělen v roce 2020;
9. název akce „**Oprava střechy budovy F**“ - výše příspěvku **1 630 990 Kč**; akce realizována;
10. název akce „**Havarijní oprava videokolonoskopu Olympus**“ - výše příspěvku **183 tis. Kč**; akce realizována.
11. Název akce „**COVID – intenzivní péče**“ - výše příspěvku **542 tis. Kč**; akce realizována.

Dotace přijaté z jiných územních samospráv a SR

Přehled poskytnutých dotací na provoz od jiných územních samospráv a SR v roce 2021:

1. Dotace obce Dukovany na projekt „**Nákup rozdvojek na kyslík a redukčních průtokoměrů kyslíku**“ - ve výši **30 tis. Kč**
2. Dotace Ministerstva zdravotnictví ČR v rámci „**dotačního programu na podporu mimořádného finančního ohodnocení zaměstnanců poskytovatelů lůžkové péče v souvislosti s epidemií COVID-19**“ - ve výši **32 731 101,00 Kč**.

3. Dotace Ministerstva zdravotnictví ČR v rámci „mimořádného dotačního programu 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“ - ve výši 2 616 000,00 Kč.
4. Ministerstvo pro místní rozvoj ČR (poskytovatel) zveřejnilo na portále MS2014+ dne 16.12.2021 dokument právního aktu **REGISTRACE AKCE A ROZHODNUTÍ O POSKYTNUTÍ DOTACE ze strukturálního fondu ERDF v rámci projektu REACT EU „Pořízení přístrojového vybavení a technologií Krajské nemocnice v Ivančicích zařazené do páteřní sítě poskytovatelů urgentní péče“** ve výši 118,6 mil. Kč. – identifikační č.117D03U000192 – typ financování Ex post s realizací akce (projektu) stanovené poskytovatelem v roce 2022 a 2023.

3.6. Investice

3.6.1 Investice - probíhající akce

Urgentní příjem – příprava

Zastupitelstvo Jihomoravského kraje stanovilo na svém jednání dne 24.6.2021 usnesením č. 496/21/Z5 závazný ukazatel – investiční příspěvek na předmětnou akci ve výši 3 000 tis. Kč s dobou použitelnosti do 31. 12. 2022.

Rada Jihomoravského kraje (RJMK) usnesením č. č. 2342/21/R38 na 38. schůzi konané dne 13. 10. 2021:

- a) **schvaluje** záměr reprodukce majetku Nemocnice Ivančice, příspěvkové organizace, „Urgentní příjem-příprava“, který tvoří přílohu č. 30a zápisu,
- b) **souhlasí** se zahájením zadávacího řízení na podlimitní veřejnou zakázku na služby „Urgentní příjem - příprava“ zadávanou Nemocnicí Ivančice, příspěvkovou organizací, ve zjednodušeném podlimitním řízení dle ustanovení § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů,
- c) **schvaluje** návrh zadávacích podmínek k předmětné veřejné zakázce, který tvoří přílohu č. 30b zápisu,
- d) **pověřuje** PaedDr. Ivo Vašíčka a Mgr. Vojtěcha Pospíšila jako osoby, které se budou podílet na průběhu zadávacího řízení.

Zadávací řízení:

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky 2 479 300 Kč bez DPH. Veřejná zakázka je zadávána dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen Zákon) v zastoupení zadavatele Nemocnice Ivančice společností QCM, s. r. o. se sídlem Heršpická 813/5, 639 00 Brno zapsaná v obchodním rejstříku spisová značka C 40722 vedená u Krajského soudu v Brně. Zadavatel stanovil základní hodnotící kritérium – ekonomická výhodnost nabídky /§ 114 Zákona/ a dílčí hodnotící kritéria:

1.	Celková nabídková cena v Kč bez DPH	– váha 60%
2.	Doba A vyhotovení projektové studie ve dnech	– váha 10%
3.	Doba B vyhotovení PD pro vydání rozhodnutí o umístění stavby ve dnech	– váha 10%
4.	Doba C za vyhotovení PD pro vydání stavebního povolení ve dnech	– váha 10%
5.	Doba D za vyhotovení PD pro provádění stavby ve dnech	– váha 10%

Nabídky se podávají pouze elektronicky dle § 103 odst. 1, písm. c) Zákona pomoci elektronického nástroje E-ZAK (<https://zakazky.krajbezkorupce.cz/>).

Bylo přijato 5 elektronických nabídek prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK, z toho 1 nabídka byla zneplatněna.

Zadavatel, na základě posouzení hodnocení nabídek, které provedla hodnotící komise, shledal jako nejvhodnější nabídku níže uvedeného účastníka, protože se v rámci hodnocení nabídek umístila jako druhá v pořadí. První účastník v pořadí byl vyloučen.

Číslo nabídky	Název/firma účastníka	IČO
3	Quality Group s.r.o.	08879737

Nemocniční informační systém

V roce 2018 bylo vyhlášeno zadávací řízení, s vítězem – společností Stapro s. r. o., Perštýnské náměstí 51, 53 002 Pardubice byly podepsány smlouvy o dílo a servisní smlouva.

Předmětem akce bylo pořízení nemocničního informačního systému pro poskytování lůžkové, ambulantní a komplementární péče skládající se z klinického IS, laboratorního IS pro biochemii, hematologii a krevní banku, radiodiagnostického IS, manažerského IS a správy ZP včetně účtování, školení a doplnění serveru o další nezbytné disky a operační paměti.

Součástí předmětu akce bylo i zajištění servisních služeb a technické podpory nemocničního informačního systému na dobu neurčitou.

Zdůvodnění a stručný popis akce:

Současný dodavatel nemocničního informačního systému, (dále jen "NIS") CompuGroup Medical Česká republika s. r.o. oznámil ukončení podpory stávajícího NIS k 31. 12. 2018. Jako důvod uvedl, že v rámci restrukturalizace dochází k ukončení divize nemocničních informačních systémů včetně laboratorních a radiologických informačních systémů. NIS je komplex několika IS zajišťující podporu pro poskytování zdravotních služeb a její řádné vykazování ZP. V NIS jsou dlouhodobě uloženy informace o pacientech nezbytné pro správnou diagnostiku a léčbu pacientů. Vzhledem k nepřetržitému vývoji medicíny, postupů vykazování a zákonným podmínkám je nezbytné, pravidelně NIS aktualizovat. Bez podporovaného NIS není možné poskytovat zdravotní služby a řádně je vykazovat ZP.

Jde o kompletní obměnu NIS pro poskytování lůžkové, ambulantní a komplementární péče skládající se z klinického IS (KIS), laboratorního IS (LIS) pro biochemii, hematologii a krevní banku, radiodiagnostického IS (RIS), manažerského IS (MIS) a správy ZP včetně účtování, vzájemně propojených, dále propojení s lékárenským IS pro objednávání, příjem a výdej s validací léků a ZUM a dále propojený IS stravovacího provozu pro předávání požadavků z oddělení, modulů pro odesílání žádanek a příjem nálezů externím dodavatelům a zákazníkům, podpory centrálních operačních sálů, porodnice, MJIP a ARO, ošetrovatelské péče, nutričního terapeuta, rehabilitací, ergoterapeuta, klinického farmaceuta, ústavního hygienika, statistických výkazů včetně výkazů ÚZIS/NZIS, podpora externích číselníků (VZP, NZIS, B2B, ...), číselníků lékařské přístrojové techniky, krizového managementu, vykazování DRG.

Bylo požadováno NIS postavené na moderních technologiích umožňujících bezproblémový rozvoj na dobu minimálně dalších 10 let pro infrastrukturu terminálových serverů s vícevrstvou architekturou a možnostmi zajištění vysoké dostupnosti s podporou mobilních aplikací pro práci přímo u lůžka s využitím automatických identifikačních prostředků jako QR kódy, čárové kódy, čipy, atd.

Do nového NIS byla převedena vybraná základní data pacientů stanoveným verifikačním postupem. Systém umožňuje ukládání zdravotnické dokumentace v elektronické podobě včetně

elektronického podpisu a časového razítka, dohledání všech přístupů k uloženým informacím včetně podpory nahlížení do zdravotnické dokumentace.

Vlastní obměna se skládá z doplnění serveru VERTEX o další disky a operační paměti, dokoupení mobilních prostředků pro práci s pacientem u lůžka včetně pokrytí WiFi sítí, instalaci virtuálních serverů pro vlastní IS a databáze, instalace SW do terminálových serverů, nastavení serverů a SW, nastavení vnitřní a vnější komunikace, nastavení prostředí jednotlivých IS pro potřeby nemocnice, zaškolení administrátorů a uživatelů.

Do 31.12.2018 probíhala v souladu se smlouvou o dílo implementace nemocničního informačního systému, dále také (NIS) včetně školení personálu. Dílčí plnění dle smlouvy byla vyfakturována vždy na základě Protokolu o akceptaci plnění. Dne 8.1.2019 byl nový NIS uveden do zkušebního provozu.

Na základě Žádosti nemocnice, rozhodl Zřizovatel v roce 2019 o rozdělení akce na investiční a neinvestiční část:

V roce 2020 bylo v rámci investiční i neinvestiční části pořízeno:

- hardware, např. tablety, switche, bezdrátové přístupové body, mobilní zařízení, čtečky, mini počítače a stolní počítače v celkové hodnotě 2 250 tis. Kč;
- firewall v počtu 2 ks včetně implementace v hodnotě 150 tis. Kč;
- moduly FONS Reports – Preskripce, Personalistika, Operační Controlling v hodnotě 195 tis. Kč.

Akce bude ukončena k 31. 12. 2022.

3.6.2 Investice – ukončené akce

Havárie anesteziologického přístroje

Na akci byl zřizovatelem stanoven závazný ukazatel – investiční příspěvek zřizovatele ve výši 942 000 Kč.

Předmět a popis akce:

Obměna nefunkčního anesteziologického přístroje na gynekologicko-porodním zákrovém sále za nový anesteziologický přístroj obdobné kategorie.

Stávající přístroj byl používán od roku 2006 při provádění základní nutné gynekologické péče. Nemožnost provádět interrupce, kyretáže u krvácejících žen, instrumentální revize při residuích po spontánních potratech či residuích po porodech by znamenalo selhání základní zdravotní péče. Proto v rámci složité situace vyvolané pandemií COVID-19 nebylo reálné jiné řešení než obměna nefunkčního anesteziologického přístroje na gynekologicko-porodním zákrovém sále - tyto zákroky nebylo možné provádět na porodním sále ani na centrálních operačních sálech.

Doby plnění akce:

Zadávací řízení na veřejnou zakázku probíhalo ve dnech 4. 6. – 17. 6. 2021

Nabídku podal pouze jediný uchazeč – společnost Cheirón, a. s.

Rozhodnutí zadavatele o výběru dodavatele: 17. 6. 2021

Podpis kupní smlouvy: 23. 6. 2021

Dodání přístroje: 18. 8. 2021

Anesteziologický přístroj byl dodán v souladu se smlouvou, řádně, úplně a včas.

Úhrada faktury proběhla dne 15. 9. 2021

Závěrečné finanční vypořádání akce v Kč včetně DPH:

Účelově určený investiční příspěvek zřizovatele na akci „Havárie anesteziologického přístroje“	942 000,00
Pořizovací cena anesteziologického přístroje	939 523,87
rozdíl	2 476,13

COVID - intenzivní péče - investice

Na akci byl zřizovatelem stanoven závazný ukazatel – investiční příspěvek zřizovatele ve výši 1 958 000 Kč.

Předmět a popis akce:

V souvislosti s povinností zajistit péči pro C+ pacienty bylo nutno zřídit oddělenou jednotku IP. Proto bylo nutno zprovoznit původní oddělení ARO ve II. NP budovy L, které je od roku 2004 mimo provoz. Zde vznikla jednotka s možným zajištěním zdravotní péče pro šest pacientů s potřebou IP. Zprovoznění nové jednotky spočívalo v realizaci těchto investičních akcí:

- Rekonstrukce stávajících elektrorozvodů, pořízení UPS a revize dle platné normy:

Ukončení výběrového řízení a rozhodnutí Zadavatele o vítězi: 25. 2. 2021

Vítěz: Milan Nekuža – Elektro, 1. máje 262, 664 84 Zastávka, IČO: 16368134

Podpis smlouvy o dílo: 2. 3. 2021

Předání díla na základě předávacího protokolu: 13. 4. 2021

Úhrada dodavatelské faktury: 27. 4. 2021

Dílo bylo předáno bez nedodělků, řádně a včas v souladu se smlouvou.

- Rekonstrukce stávajících rozvodů medicínálních plynů dle platné normy:

Ukončení výběrového řízení a rozhodnutí Zadavatele o vítězi: 23. 3. 2021

Vítěz: Flídr Medical s. r. o., Široký Důl 200, 572 01 Široký Důl, IČO: 03372600

Podpis objednávky: 1. 3. 2021

Předání díla na základě předávacího protokolu: 22. 4. 2021

Úhrada dodavatelské faktury: 6. 5. 2021

Dílo bylo předáno bez nedodělků, řádně a včas v souladu s objednávkou.

- Pořízení monitorovacího systému životních funkcí pacientů

Ukončení výběrového řízení a rozhodnutí Zadavatele o vítězi: 23. 3. 2021

Vítěz: Promos, s. r. o., Starozuberská 1445, 756 54 Zubří, IČO: 42866103

Podpis kupní smlouvy: 25. 3. 2021

Předání díla na základě předávacího protokolu: 15. 4. 2021

Úhrada dodavatelské faktury: 13. 5. 2021

Dílo bylo předáno bez nedodělků, řádně a včas v souladu s objednávkou.

Závěrečné finanční vypořádání akce v Kč včetně DPH:

Účelově určený provozní příspěvek zřizovatele na akci „COVID – intenzivní péče“	1 958 000,00
Skutečně vynaložené náklady na akci celkem	1 957 473,40
pořízení monitorovacího systému životních funkcí pacientů	459 082,00
rekonstrukce rozvodů medicínálních plynů dle platné normy	288 512,40
rekonstrukce elektrorozvodů, pořízení UPS a revize dle platné normy	1 209 879,00
rozdíl	526,60

Havarijný stav zdrojů nouzového osvětlení v budově L

Na akci byl zřizovatelem stanoven závazný ukazatel – investiční příspěvek zřizovatele ve výši 700 000 Kč.

Předmět a popis akce:

Původní zdroje nouzového osvětlení v budově L pocházely ze 70. let minulého století a instalovány byly v roce 1994. Toto vybavení bylo již značně opotřebované a zastaralé. Jednalo se o jeden zdroj nouzového osvětlení pro část budovy LA, jeden zdroj nouzového osvětlení pro část budovy LB a zdroj pro operační lampy na porodním oddělení. Každý zdroj byl tvořen sadou baterií 24V, nabíjecí jednotkou a měničem 24/220V. Při kontrole jejich provozuschopnosti byla zjištěna nefunkčnost měničů a konec životnosti baterií. Zdroje byly vedeny jako požárně bezpečnostní zařízení dle vyhl. 246/2001 Sb. jako stanovená podmínka vybavení prostor.

Řešení:

Pořízení kompletního zdroje nouzového osvětlení včetně baterií, nabíjení a měničů s možností testů baterií, adresnou kontrolou svítidel nebo okruhu. Pořízení UPS pro operační lampy na porodním oddělení. Byla provedena úprava dvou hl. rozvaděčů spojených s instalací nových napájecích zdrojů, včetně zakreslení do původní dokumentace dle skutečného stavu. Bylo zhotoveno nucené odvětrání rozvodny ovládané termostatem v části budovy LA.

Doby plnění akce:

Zadávací řízení na veřejnou zakázku probíhalo ve dnech 30. 9. – 13. 10. 2021

Nabídku podal pouze jediný uchazeč – společnost Milan Nekuža, Elektro, 1. máje 262, 664 84 Zastávka, IČO: 16368134

Podpis smlouvy o dílo: 19. 10. 2021

Předání předmětu díla: 21. 12. 2021

Dílo bylo přebráno v souladu se smlouvou, řádně, úplně, včas, bez vad a nedodělků.

Úhrada faktury proběhla dne 29. 12. 2021

Závěrečné finanční vypořádání akce v Kč včetně DPH:

Účelově určený investiční příspěvek zřizovatele na akci „Havarijní stav zdrojů nouzového osvětlení v budově L“	700 000,00
Cena díla včetně DPH	695 979,90
rozdíl	4 020,10

Sprchovací lůžko na ARO

Na akci byl zřizovatelem stanoven závazný ukazatel – investiční příspěvek zřizovatele ve výši 185 000 Kč.

Předmět a popis akce:

Stávající mechanické sprchovací lůžko bylo pořízeno v roce 2004 a na JIRP je dennodenně používáno k očištění ležících pacientů. V současné době je silně opotřebovaný PVC povrch sprchovací vany, kolečka podvozku jsou zkorodovaná a vypouštění je nespolehlivé.

Se sprchovacím lůžkem v takovémto havarijním stavu již nebylo možno poskytovat zdravotní péči dle hygienických předpisů.

Řešením bylo zakoupení nového elektricky polohovatelného sprchovacího lůžka pro celotělovou očištění pacientů v poloze v leže i v sedě splňující hygienické požadavky na provoz zdravotnických zařízení.

Doby plnění akce:

Vystavení objednávky č. 115/21/8 dne 6. 12. 2021

Dodání a převzetí přístroje: 28. 12. 2021

Zaškolení obsluhy: 29. 12. 2021

Lůžko bylo dodáno v souladu s objednávkou, řádně, úplně a včas.

Úhrada faktury proběhla dne 10. 1. 2022

Závěrečné finanční vypořádání akce v Kč včetně DPH:

Účelově určený investiční příspěvek zřizovatele na akci „Sprchovací lůžko na ARO“	185 000,00
Pořizovací cena sprchovacího lůžka	173 247,20
rozdíl	11 752,80

Monitorovací systém životních funkcí

Na akci byl zřizovatelem stanoven závazný ukazatel – investiční příspěvek zřizovatele ve výši 3 800 000 Kč.

Předmět a popis akce:

Stávající monitorovací systém životních funkcí byl pořízen v roce 2004 a je používán každý den. V současné době je několik monitorů tohoto systému napájeno nouzově náhradními napájecími zdroji, protože originální zdroje již nejsou k dispozici (byla již ukončena servisní podpora výrobce. Jeden monitor má nahrazený displej neoriginálním displejem. Stávají moduly

měření NIBP jsou z důvodu opotřebování často mimo provoz a nelze je spolehlivě používat k monitorování pacientů. S takto zastaralým a opotřebovaným monitorovacím systémem životních funkcí již nelze poskytovat moderní zdravotní péči.

Řešení:

Zakoupení nového monitorovacího systému životních funkcí pro oddělení JIRP obdobného složení jako stávající systém, tj. sestávající z centrálního monitoru na stanovišti sester, 7 kompaktních monitorů a 5 modulárních monitorů. Původní monitorovací systém životních funkcí byl vyřazen z provozu a předán k ekologické likvidaci.

Doby plnění akce:

Zjednodušené podlimitní zadávací řízení na veřejnou zakázku probíhalo ve dnech 16. 8. – 2. 9. 2021.

Zadávací řízení administrovala na základě příkazní smlouvy společnost QCM s. r. o.

Nabídku podal pouze jediný uchazeč – společnost Cheirón, a. s., IČO: 27094987

Rozhodnutí zadavatele o výběru dodavatele: 16. 9. 2021

Podpis kupní smlouvy: 18. 10. 2021

Dodání systému: 26. 11. 2021

Monitorovací systém byl dodán v souladu se smlouvou, řádně, úplně, včas a bez nedodělků.

Úhrada faktury proběhla dne 11. 1. 2022

Závěrečné finanční vypořádání akce v Kč včetně DPH:

Účelově určený investiční příspěvek zřizovatele na akci „Monitorovací systém životních funkcí“	3 800 000,00
Požizovací cena monitorovacího systému životních funkcí	3 744 938,84
Náklady na administraci zadávacího řízení	54 450,00
celkem náklady	3 799 388,84
rozdíl	611,16

Svářečka sterilizačních obalů na centrální sterilizaci

Na akci byl zřizovatelem stanoven závazný ukazatel – investiční příspěvek zřizovatele ve výši 130 000 Kč.

Předmět a popis akce:

Stávající průběžná svářečka sterilizačních obalů byla pořízena na centrální sterilizaci (CS) v 10/2004. Svářečka je na hranici životnosti, náklady na opravy se neúměrně zvyšují, časté poruchy zejména funkce tisku i svařování. Nejefektivnější řešení bylo zakoupit novou svářečku.

Řešení:

Zakoupit novou průběžnou svářečku sterilizačních obalů s příslušenstvím splňující požadavky Vyhlášky 306/2012 Sb. o podmínkách předcházení vzniku a šíření infekčních onemocnění a hygienických požadavcích na provoz zdravotnických zařízení a ústavů sociální péče.

Doby plnění akce:

Vystavení objednávky č. 116/21/8 dne 6. 12. 2021

Dodání a převzetí přístroje včetně zaškolení obsluhy: 16. 12. 2021

Svářečka byla dodána v souladu s objednávkou, řádně, úplně a včas.
Úhrada faktury proběhla dne 10. 1. 2022

Závěrečné finanční vypořádání akce v Kč včetně DPH:

Účelově určený investiční příspěvek zřizovatele na akci „Svářečka sterilizačních obalů na centrální sterilizaci“	130 000,00
Pořizovací cena přístroje	118 580,00
rozdíl	11 420,00

3.6.3 Neinvestiční akce – ukončené

Oprava střechy budovy F

Zastupitelstvo Jihomoravského kraje (ZJMK) stanovilo na svém jednání dne 18.2.2021 usnesením č. 243/21/Z3 závazný ukazatel – příspěvek na provoz s účelovým určením na akci „Oprava střechy budovy F“ ve výši 2 000 tis. Kč s dobou použitelnosti do 31. 12. 2021. Usnesením ZJMK č. 804/21/Z8 byl tento závazný ukazatel snížen o 369.010 Kč na částku 1.630.990 Kč s dobou použitelnosti do 31.12.2021.

Rada Jihomoravského kraje (RJMK) usnesením č. 1151/21/R18 na 18. schůzi konané dne 21. 04. 2021:

- a) s c h v a l u j e** záměr reprodukce majetku Nemocnice Ivančice, příspěvkové organizace „Oprava střechy budovy F“, který tvoří přílohu č. 13a zápisu,
- b) s o u h l a s í** se zahájením výběrového řízení na veřejnou zakázku malého rozsahu na stavební práce „Oprava střechy budovy F“ zadávanou Nemocnicí Ivančice, příspěvkovou organizací, podle ustanovení § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů,
- c) s c h v a l u j e** návrh zadávacích podmínek k předmětné veřejné zakázce, který tvoří přílohu č. 13b zápisu.

Zadávací řízení:

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky 1 652 tis. Kč bez DPH. Veřejná zakázka akce „Oprava střechy budovy F“ byla realizována v souladu s čl. 6.5.6 Zásad vztahů orgánů JMK k řízení příspěvkových organizací. Zadavatel stanovil jako základní hodnotící kritérium nejnížší nabídkovou cenu. Počet přijatých nabídek – 5. Uchazeči splnili zadávací podmínky. SoD s vítězným uchazečem společností MAKO realizace s.r.o. s nejnížší nabídkovou cenou – byla zveřejněna v RS dne 7.7.2021, ve znění dodatku č. 1 – zveřejněn v RS dne 28.7.2021 a dodatku č.2 – zveřejněn v RS dne 11.10.2021. Smluvní a skutečná cena byla po odpočtu méněprací 1 319 000,00 Kč bez DPH. Provozní výdaje na služby TDI byly 35 000,- Kč. Poskytoval služeb TDI byl neplátce DPH.

Identifikace dodavatele, se kterým byla uzavřena Smlouva o dílo:

Název/ jméno a příjmení:	MAKO realizace s.r.o.
Sídlo:	Vídeňská 153/119b, 619 00 Brno
IČO:	29351502
DIČ:	CZ29351502
Cena bez DPH dle SoD:	1 340 000,00 Kč
Cena včetně DPH dle SoD:	1 621 400,00 Kč
Cena bez DPH dle dodatku č. 2:	1 319 000,00 Kč
Cena vč. DPH včetně dodatku č.2:	1 595 990,00 Kč

Průběh realizace:

Dne 12.7.2021 bylo oznámeno Odboru regionálního rozvoje – stavební úřad Městského úřadu Ivančice, že od 15.7.2021 budou probíhat udržovací stavební práce z důvodu poruchy hydroizolačního pláště formou opravy. Staveniště bylo předáno zhotoviteli 12.7.2021. Stavební práce byly realizovány v období od 15.7.2021 do 30.09.2021. Všechny smluvní termíny byly dodrženy. V protokolu o předání a převzetí díla dne 15.10.2021 bylo dílo převzato bez vad a nedodělků. Termíny pro odstranění vad a nedodělků v Zápisu o odstranění vad a nedodělků – byly dodrženy. Dílo bylo realizováno v souladu se zadávací dokumentací a smlouvou o dílo. Smluvní cena byla dodržena. Závazný ukazatel – příspěvek na provoz s účelovým určením na akci „Oprava střechy budovy F“ ve výši 1 630 990,- Kč s dobou použitelnosti do 31. 12. 2021 byl dodržen. Čerpání na akci „Oprava střechy budovy F“ bylo ve výši 1 595 990,- Kč včetně DPH a TDI – 35.000,- Kč (neplátce DPH).

Havarijní oprava výtahu GEN630 v budově F

Zastupitelstvo Jihomoravského kraje (ZJMK) stanovilo na svém jednání dne 23.9.2021 usnesením č. 637/21/Z6 závazný ukazatel – příspěvek na provoz s účelovým určením na akci „Havarijní oprava výtahu GEN630 v budově F“ ve výši 200 tis. Kč s dobou použitelnosti do 31. 12. 2022.

Zadávací řízení:

Výběr dodavatele na realizace akce „Havarijní oprava výtahu GEN630 v budově F“ byl realizován v souladu s písemným vyjádřením Mgr. Podolové – jednatelky společnosti CEJIZA, s.r.o., a to za použití jednacích řízení bez uveřejnění s odkazem na § 63 odst. 5 zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, který uvádí: Zadavatel může použít jednacích řízení bez uveřejnění také, pokud je to nezbytné v důsledku krajně naléhavé okolnosti, kterou zadavatel nemohl předvídat a ani ji nezpůsobil, a nelze dodržet lhůty pro otevřené řízení, užší řízení nebo jednacích řízení s uveřejněním.

Identifikace dodavatele, se kterým byla uzavřena oboustranně potvrzená objednávka dne 30.9.2021 a zveřejněna v registru smluv 01.10.2021:

Název/ jméno a příjmení:	SKYLIFT, s.r.o.
Sídlo:	Dukelská třída 189/102, 614 00 Brno
IČO:	26935813
DIČ:	CZ26935813
Cena bez DPH dle objednávky:	153 520,00 Kč
Cena včetně DPH:	185 759,20 Kč

Závazný ukazatel Příspěvek na provoz s účelovým určením na akci „Havarijní oprava výtahu GEN630 v budově F“ ve výši 200 000,- Kč včetně DPH s dobou použitelnosti do 31. 12. 2022 byl dodržen - celková cena dle faktury ze dne 24.11.2021 – 185 759,20 Kč.

Průběh realizace:

Předání a ukončení servisních prací na akci „Havarijní oprava výtahu GEN630 v budově F“ bylo provedeno na základě předávacího protokolu ze dne 23.11.2021. Plnění bylo předáno bez vad a nedodělků v předpokládané kvalitě, řádně a včas.

Malířské a natěračské práce

Důvod a předmět akce:

Předmětem veřejné zakázky malého rozsahu (dále jen „VZMR“) byly stavební práce – malířské a natěračské práce na odděleních Nemocnice Ivančice, příspěvková organizace v roce 2020. Malířské a natěračské práce byly realizovány dle požadavků vyplývajících z § 10 odst. 6) vyhlášky MZ ČR 306/2012 Sb. – frekvence malířských prací podle charakteru činnosti) a přílohy č.1. odst. 3) vyhlášky MZ ČR 92/2012 Sb. – Obecné požadavky na technické a věcné vybavení zdravotnických zařízení – omyvatelné a neomyvatelné malby a nátěry.

Doba plnění akce:

Finanční prostředky byly přiděleny v rámci individuálního příslibu č. účtu 511 0301 – Oprava a údržba budov z provozních prostředků Nemocnice Ivančice.

Dle Zásad vztahů orgánů Jihomoravského kraje k řízení příspěvkových organizací bod 6.5.6 písmeno a) byla dne 15.6.2021 zaslána třem dodavatelům výzva k podání nabídek v listinné podobě a zadávací dokumentace (dále jen „ZD“). Dle zadávací dokumentace byl termín pro podání nabídek stanoven nejpozději na den 25.6.2021 do 14:00 hod. V tomto termínu podali nabídku 3 účastníci. Dne 29.6.2021 se uskutečnilo jednání Hodnotící komise, (dále jen „komise“) ve věci posouzení předložených písemných nabídek. Kontrolou úplnosti nabídek dle požadavků na prokázání způsobilosti, souladu předmětu veřejné zakázky s požadavky zadavatele dle čl. 3 Výzvy a ZD a souhlasu s obchodními podmínkami komise konstatovala splnění všech požadavků.

Komise následně posoudila nabídky dle čl. 8 ZD podle ekonomické výhodnosti nabídky. Kritérium hodnocení: Celková cena bez DPH, váha – 100 %. Komise doporučila zadavateli na základě výsledku výběrového řízení na veřejnou zakázku malého rozsahu vyhlásit vítězem výběrového řízení účastníka - Antonín Novák, Alfonse Muchy 831/6, 664 91 Ivančice.

Ředitel odsouhlasil doporučení komise dne 29.6.2021.

Smlouva o dílo byla uzavřena dne 7.7.2021. Celková cena za provedení díla – 189 091,36 Kč bez DPH. Realizace proběhla dle smluvního harmonogramu od 15.7.2021 do 31.12.2021.

COVID - intenzivní péče

Předmět akce:

V souvislosti s povinností zajistit péči pro C+ pacienty bylo nutno zřídit oddělenou jednotku IP. Proto bylo nutno zprovoznit původní oddělení ARO ve II. NP budovy L, které je od roku 2004 mimo provoz. Zde vznikla jednotka s možným zajištěním zdravotní péče pro šest pacientů s potřebou IP.

Na akci byl zřizovatelem stanoven závazný ukazatel – provozní příspěvek zřizovatele ve výši 542 000 Kč.

Zprovoznění nové jednotky spočívalo v realizaci těchto neinvestičních akcí:

- Pořízení základního nábytku
Ukončení výběrového řízení a rozhodnutí Zadavatele o vítězi: 2. 2. 2021
Vítěz: Dřevomonta, s. r. o., Brněnská 454, 667 01 Židlochovice, IČO: 60702842
Podpis objednávky: 2. 2. 2021
Předání díla na základě předávacího protokolu: 22. 4. 2021
Úhrada dodavatelské faktury: 29. 4. 2021
Dílo bylo předáno bez nedodělků, řádně a včas v souladu s objednávkou.

- Pořízení základního vybavení IT technikou (DDHM)
Ukončení výběrového řízení a rozhodnutí Zadavatele o vítězi: 12. 3. 2021
Vítěz: Alza.cz, a. s. Jateční 33a, 170 00, Praha 7, IČO: 27082440
Podpis objednávky: 12. 3. 2021
Dodání a převzetí IT techniky: 29. 3. 2021
Úhrada dodavatelských faktur: 13. 4. 2021
IT technika byla dodána a převzata řádně a včas, zcela v souladu s objednávkou.

- Pořízení držáků pro zdravotnickou techniku
Ukončení výběrového řízení a rozhodnutí Zadavatele o vítězi: 23. 3. 2021
Vítěz: Flídr Medical s. r. o., Široký Důl 200, 572 01 Široký Důl, IČO: 03372600
Podpis objednávky: 23. 3. 2021
Předání díla na základě montážního deníku 19. 4. 2021
Úhrada dodavatelské faktury: 6. 5. 2021
Dílo bylo předáno bez nedodělků, řádně a včas v souladu s objednávkou.

- Pořízení držáků monitorů pro systém životních funkcí
Ukončení výběrového řízení a rozhodnutí Zadavatele o vítězi: 23. 3. 2021
Vítěz: Promos, s. r. o., Starozuberská 1445, 756 54 Zubří, IČO: 42866103
Podpis kupní smlouvy: 25. 3. 2021
Předání držáků na základě předávacího protokolu: 15. 4. 2021
Úhrada dodavatelské faktury: 13. 5. 2021
Držáky byly předány bez nedodělků, řádně a včas v souladu se smlouvou.

- Pořízení všech ostatních zařízovacích předmětů a vybavení
Výčet dodavatelů včetně jejich výběru by byl vzhledem k počtu pořizovaných položek rozsáhlý a z finančního hlediska nepřilíš významný (celkem cca 73,3 tis. Kč), proto jej zde neuvádíme.
Soupis těchto ostatních položek je uveden v závěrečném vypořádání akce se zřizovatelem.

Závěrečné finanční vypořádání akce v Kč včetně DPH:

Účelově určený provozní příspěvek zřizovatele na akci „COVID – intenzivní péče“	542 000,00
Skutečně vynaložené náklady na akci celkem	547 439,62
pořízení základního nábytku	211 593,00
pořízení základního vybavení IT technikou	86 132,00
pořízení mrazícího zařízení	16 244,25
pořízení instrumentačního stolku	7 671,00
pořízení dávkovačů Dermados	8 712,00
pořízení dávkovačů Merida	4 154,54
pořízení ledničky, mikrovlnné trouby, rychlovarné konvice	9 978,00
pořízení odpadkových košů	10 897,00
pořízení trezoru	4 193,00
pořízení židlí	11 940,28
držáky monitorů	33 630,00
držáky infuzí	142 294,55
rozdíl	- 5 439,62

Zajištění činností radiologického fyzika a provádění zkoušek provozní stálosti na 48 měsíců

Předmět veřejné zakázky:

- Zajištění služby radiologického fyzika zajištění služby radiologického fyzika v souladu s § 26 vyhlášky č. 55/2011 Sb. v platném znění.
- Pravidelné provádění zkoušek provozní stálosti generátorů IZ v souladu vyhláškou o radiační ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje č. 422/2016 Sb.
- Pravidelná aktualizace provozní dokumentace a vypracování „Hodnocení způsobu zajištění radiační ochrany“

Na tuto veřejnou zakázku proběhlo v březnu 2021 výběrové řízení.

Hodnotící kritérium: nabídková cena.

Porovnání nabídkových cen a stanovení pořadí účastníků

	nabídková cena za předmět veřejné zakázky bez DPH/48 měsíců	pořadí dle nabídkové ceny
VF, a. s., Svitavská 588, 679 21 Černá Hora, IČO: 25532219	522 240,00	2.
KLIRF Partner, s. r. o., Lidická 700/19, 602 00 Brno, IČO: 5363411	408 000,00	1.
Vinamet CZ s. r. o., Dělnická 12, 736 01 Havířov, IČO: 26845148	600 000,00	3.

Vítězem výběrového řízení se stala společnost KLIRF Partner, s. r. o., Lidická 700/19, 602 00 Brno, IČO: 5363411. S touto firmou byla dne 1. 9. 2021 podepsána smlouva.

Nájem analyzátorů (hlavní přístroj a záložní přístroj) pro vyšetřování krevních plynů a acidobazické rovnováhy včetně zajištění dodávek reagensů po dobu 24 měsíců

Předmět veřejné zakázky:

Nájem systému automatického analyzátoru (hlavní přístroj a záložní přístroj) pro vyšetřování krevních plynů a acidobazické rovnováhy včetně zajištění dodávek reagensů po dobu 24 měsíců od podpisu smlouvy.

Na tuto veřejnou zakázku proběhlo v květnu 2021 výběrové řízení, do kterého se přihlásila pouze jedna společnost - Radiometer s. r. o., Křenova 3, 162 00, Praha 6.

S touto firmou byly podepsány smlouvy:

- Rámcová kupní smlouva, jejímž předmětem jsou dodávky činidel, a materiálů postupné spotřeby na oddělení OKBH při vyšetřování acidobazické rovnováhy po dobu 24 měsíců od 1. 7. 2021 v hodnotě 923 468,00 Kč + DPH
- Nájemní smlouva na nájem systému automatického analyzátoru (hlavní a záložní přístroj) po dobu 24 měsíců od 1. 7. 2021 v hodnotě 24 000,00 Kč + DPH

Dodávka inkontinenčních pomůcek

Předmět veřejné zakázky:

Dodávání inkontinenčních pomůcek v průběhu 24 měsíců od uzavření rámcové smlouvy na základě jednotlivých objednávek.

Na tuto veřejnou zakázku proběhlo v červnu 2021.

Hodnotící kritérium: nabídková cena.

Porovnání nabídkových cen a stanovení pořadí účastníků

Účastník	nabídková cena bez DPH	pořadí
MSM, spol. s. r. o., Lhota u Příbramě 13, 261 01 Příbram	960 500,00	2.
Untraco, v. o. s., Slavíkova 6139/18c, 708 00 Ostrava - Poruba	1 169 920,00	4.
Perfect Distribution, U Špalovny 4582/17, 796 01 Prostějov	1 265 060,00	5.
TZMO Czech Republic s. r. o., Vlastibořská 2789/2, 193 00 Praha 9 – Horní Počernice	972 110,00	3.
Essity Czech Republic s. r. o., Sokolovská 94, 186 00 Praha 8	890 760,00	1.

Vítězem výběrového řízení se stala společnost Essity Czech Republic s. r. o., Sokolovská 94, 186 00 Praha 8.

S touto firmou byla dne 10. 6. 2021 podepsána rámcová kupní smlouva.

Havárie akumulátorů pro UPS 2x60 kVA v budově F

Na akci byl zřizovatelem stanoven závazný ukazatel – provozní příspěvek zřizovatele ve výši 500 000 Kč.

Předmět veřejné zakázky:

- a) Dodávka 80 ks akumulátorů 12V/100Ah pro UPS MST 60 kVA.
- b) Montáž akumulátorů, zprovoznění UPS, nastavení parametrů a kompletního otestování UPS včetně výpisu z logu UPS.
- c) Demontáž, odvoz a ekologická likvidace původních akumulátorů.

Doby plnění akce:

Vyhlášení výběrového řízení: 15. 1. 2021

Rozhodnutí Zadavatele o vítězi: 3. 2. 2021

Vítěz: UPS Technology, spol. s r. o., Za školou 648/3, 617 00 Brno, IČO: 41605373.

Podpis kupní smlouvy: 16. 2. 2021

Plnění smlouvy: 4. 3. a 5. 3. 2021

Akumulátory byly dodány, namontovány a ověřeny, vše proběhlo řádně a včas v souladu s předmětem kupní smlouvy.

Závěrečné finanční vypořádání akce v Kč včetně DPH:

Účelově určený provozní příspěvek zřizovatele na akci „Havárie akumulátorů pro UPS 2x60 kVA v budově F“	500 000,00
Skutečně vynaložené náklady na akci	295 936,96
rozdíl	204 063,04

4. Autoprovoz

4.1 Specifikace a popis činnosti autoprovozu

Činnost autoprovozu se řídí směrnicí Používání motorových vozidel a zajištění provozu dopravy.

Pravidelně měsíčně je kontrolována skutečná spotřeba služebních vozidel podle schválených interních norem spotřeby PHM a probíhá také kontrola řádného dokladování doplňování pohonných hmot při měsíční uzávěrce, vedení záznamů o jednotlivých jízdách na tiskopisech „Záznam o provozu vozidla osobní přepravy“, tj. vykazování skutečných časů příjezdu do a z cíle místa přepravy a kilometrů podle skutečného stavu na tachometru.

Nemocnice Ivančice provozovala v roce 2021 tato služební vozidla:

1. Škoda Octavia, BOL 09-57

využití: transport osob při služebních cestách, transport biologických materiálů pro laboratoř OKBH (transfuzní přípravky, odběrový biologický materiál), transport materiálu pro obchodní oddělení - sklad MTZ a pro údržbu.

rok výroby: 1998

počet ujetých km/rok 2021: 15 525 km

průměrná spotřeba paliva v 1/100 km: 7,16
stav tachometru k 31. 12. 2021: 219 518 km

opravy a údržba

Žádné významnější opravy a údržba v roce 2021 u tohoto služebního vozidla neproběhly.

2. Toyota Land Cruiser 120, 1B35776

využití: transport osob při služebních cestách
rok výroby: 2003
počet ujetých km/rok 2021: 1 205 km
průměrná spotřeba paliva v 1/100 km 10,69
stav tachometru k 31. 12. 2021: 194 529 km

opravy a údržba

Žádné významnější opravy a údržba v roce 2021 u tohoto služebního vozidla neproběhly.

3. Citroen Berlingo, 6B25481

využití: transport osob při služebních cestách, transport biologických materiálů pro laboratoř OKBH (transfuzní přípravky, odběrový biologický materiál), transport materiálu pro obchodní oddělení - sklad MTZ a pro údržbu.

rok výroby: 2008
počet ujetých km/rok 2021: 9 849 km
průměrná spotřeba paliva v 1/100 km: 5,94
stav tachometru k 31. 12. 2021: 82 529 km

5. Plnění úkolů v oblasti s nakládání s majetkem

5.1 Dlouhodobý nehmotný majetek

Název	účet	stav k 1.1.2021	k 31.12.2021	rozdíl	přírůstky	úbytky
Nehm.výsl.výzk.a vývoje	012 0101	283 133,00	283 133,00	0,00	0,00	0,00
Software	013 0101	40 504 901,00	40 504 901,00	0,00	0,00	0,00
Ocenitelná práva	014 0101	90 000,00	90 000,00	0,00	0,00	0,00
Celkem DNM		40 878 034,00	40 878 034,00	0,00	0,00	0,00
DDNM	018 0101	504 469,00	504 469,00	0,00	0,00	0,00
DDNM vlastní	018 0103	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

5.2 Dlouhodobý hmotný majetek

název	účet	stav k 1.1.2021	k 31.12.2021	rozdíl	přírůstky	úbytky
Budovy pro službu obyv.	021 0201	274 777 605,00	276 971 977,00	2 194 372,00	2 194 372,00	0,00
Jiné nebyt.domy	021 0301	48 314 255,00	48 314 255,00	0,00	0,00	0,00
Komunikace a veř.osvět.	021 0401	12 318 981,00	12 318 981,00	0,00	0,00	0,00
Jiné inženýrské sítě	021 0501	24 862 644,00	24 862 644,00	0,00	0,00	0,00
Ostatní stavby	021 0601	6 491 005,00	6 491 005,00	0,00	0,00	0,00
Dopravní prostředky	022 0001	2 063 003,00	2 063 003,00	0,00	0,00	0,00
Inventář nábytek	022 0201	1 923 484,00	1 923 484,00	0,00	0,00	0,00
Inventář nábytek-vlast.	022 0203	100 793,00	100 793,00	0,00	0,00	0,00
Kancelářská technika	022 0301	5 526 721,00	5 496 923,00	-29 798,00	72 600,00	102 398,00
Kanec.l.technika-vlastní	022 0303	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
přístr.a zvlášť.tech.zařiz.	022 0501	13 003 286,00	13 356 908,00	353 622,00	353 622,00	0,00
přístr.a zvlášť.t.zařiz.vl.	022 0503	157 300,00	157 300,00	0,00	0,00	0,00
Soubory mov.věcí	022 0601	61 411 800,00	61 411 800,00	0,00	0,00	0,00
Zdravotnické přístroje	022 0701	139 615 531,00	121 009 910,00	-18 605 621,00	5 489 823,00	24 095 444,00
Zdrav.přístroje-vlastní	022 0703	1 606 775,00	2 332 775,00	726 000,00	726 000,00	0,00
Majetek od SMS	022 0901	5 266 257,00	5 266 257,00	0,00	0,00	0,00
Celkem DHM		597 439 440,00	582 078 015,00	-15 361 425,00	8 836 417,00	24 197 842,00

5.3 Dlouhodobý drobný hmotný majetek

název	účet	stav k 1.1.2021	k 31.12.2021	rozdíl	přírůstky	úbytky
Inventář nábytek	028 0201	26 266 616,00	26 430 617,00	164 001,00	254 802,00	90 801,00
nábytek-vlastní	028 0203	281 470,00	358 560,00	77 090,00	77 090,00	0,00
Kancelářská technika	028 0301	5 637 499,00	5 726 250,00	88 751,00	125 950,00	37 199,00
Kancel.technika-vlastní	028 0303	119 896,00	111 360,00	-8 536,00	31 346,00	39 882,00
Drob.DHM provoz	028 0501	2 419 541,00	2 453 828,00	34 287,00	53 887,00	19 600,00
Drob.DHM prov.-vlastní	028 0503	85 456,00	111 602,00	26 146,00	26 146,00	0,00
Drob.DHM zdr.a lab.tech.	028 0701	7 214 501,00	7 285 116,00	70 615,00	70 615,00	0,00
Dr.DHM zdr.a lab.tech.vl	028 0703	287 409,00	287 409,00	0,00	0,00	0,00
Ostatní DDHM	028 0801	609 652,00	787 656,00	178 004,00	189 768,00	11 764,00
Ostatní DDHM-vlastní	028 0803	50 965,00	54 691,00	3 726,00	3 726,00	0,00
Celkem DDHM		42 973 005,00	43 607 089,00	634 084,00	833 330,00	199 246,00
Jiný drobný DHM-pom.ev.	902 0101	5 936 051,00	5 983 827,00	47 776,00	86 315,00	38 539,00
Jiný drobný NM-pom.ev	901 0001	6 370,00	6 370,00	0,00	0,00	0,00
Jiný drobný z DHM-pom.	902 0103	222 945,00	240 317,00	17 372,00	17 372,00	0,00
Jiný drobný NM-pom.ev	902 0201	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Jiný drobný z DHM -pom.e	902 0301	23 283,00	21 967,00	-1 316,00	0,00	1 316,00
Jiný drobný z DDHM pom.	902 0401	1 261 879,00	1 245 289,00	-16 590,00	0,00	16 590,00
Celkem pomocná evid.		7 450 528,00	7 497 770,00	47 242,00	103 687,00	56 445,00

5.4 Dlouhodobý majetek neodepisovaný

název	účet	stav k 1.1.2021	k 31.12.2021	rozdíl	přírůstky	úbytky
Pozemky	031	4 049 260,00	4 049 260,00	0,00	0,00	0,00
KPZ cizí maj.-sml.o výp.	965 0100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DPZ cizí maj.-sml.o výp.	966 0100	6 828 645,00	6 295 150,00	-533 495,00	1 000,00	534 495,00
KPZ cizí maj.-najatý	967 0100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DPZ cizí maj.-najatý	968 0100	1 204 700,00	1 204 700,00	0,00	0,00	0,00
Celkem neod.majetek		12 082 605,00	11 549 110,00	-533 495,00	1 000,00	534 495,00
Majetek celkem		701 328 081,00	686 114 487,00	-15 213 594,00	9 774 434,0	24 988 028,0

5.5 Seznam pořízeného dlouhodobého majetku

účet	počet ks	Kč za 1 ks	celkem v Kč	celkem za účet	název
021 0201	1	1 209 879	1 209 879	2 194 372	TZ budovy L UPS zdroj bud.L
	1	288 513	288 513		TZ budovy L rozvody med.plynů
	1	695 980	695 980		TZ budovy L zdroje NO-L
022 0301	1	72 600	72 600	72 600	Zálohovací server Dell-VEEAM
022 0501	1	54 097	54 097	353 622	Mrazicí skříň
	1	102 762	102 762		Sporák kombinovaný
	1	145 320	145 320		Klimatizace multisplit
	1	51 443	51 443		Klimatizace
022 0701	1	3 799 389	3 799 389	5 489 823	Monitorovací syst.život.funkcí
	1	118 580	118 580		Svářečka steriliz.obalů průběžná
	1	173 248	173 248		Lůžko sprchovací
	1	74 602	74 602		Monitor centrální
	3	41 101	123 303		Monitor patientský
	3	87 059	261 177		Monitor patientský a kapnomodul
	1	939 524	939 524		Přístroj anesteziologický
022 0703	3	242 000	726 000	726 000	Ventilátor plicní

5.6 Seznam vyřazeného dlouhodobého majetku

účet	počet ks	částka v Kč	celkem v Kč	celkem za účet	název
022 0301	1	60 711	60 711	102 398	Firewall Cyberoam CR35iNG-master
	1	41 687	41 687		Firewall Cyberoam CR35iNG-slave
022 0701	1	212 070	212 070	24 095 444	Elektrokardiograf
	1	275 416	275 416		Elektrokauter Alsatom excell
	1	1 744 013	1 744 013		Narkotizátor
	1	3 104 640	3 104 640		RTG skiagraf
	1	2 018 997	2 018 997		Ultrazvuk diagnostický Sonoline
	1	1 534 995	1 534 995		CR 850
	1	13 578 013	13 578 013		Počítačový tomograf
	1	1 627 300	1 627 300		Ultrazvuk diagnostický Acuson

Zdůvodnění vyřazení majetku a změn v jeho evidenci:

Účty 013 až 028 – dlouhodobý nehmotný, dlouhodobý hmotný majetek a drobný dlouhodobý majetek – majetek byl vyřazován z důvodu nefunkčnosti nebo vysokých nákladů na jeho opravy a údržbu. Během roku 2021 byl pořizován majetek nový, potřebný k zajištění poskytování služeb zdravotnického zařízení.

Na účtu 042 – nedokončený dlouhodobý hmotný majetek, jsou ke konci roku 2021 nezařazené investice ve výši 401 tis. Kč. Z toho činí projektová dokumentace související se zateplením budov „L a J“ 226 tis. Kč, projektová dokumentace „Výstavba kuchyně“ 175 tis. Kč.

5.7 Informace o škodách vzniklých na majetku

V roce 2021 nebyly řešeny škody na majetku.

5.8 Přehled platných nájemních smluv

Nemocnice Ivančice, příspěvková organizace v roce 2021 pronajímala nebytové prostory sloužící jako ordinace k poskytování zdravotních služeb nebo jako kanceláře na základě uzavřených nájemních smluv s těmito nájemci:

- MUDr. Petr Cíkl, smlouva č. 98/2007,
- MUDr. Zdeněk Havlíček, smlouva č. 192/2007, ukončeno dohodou k 28.2.2021,
- MUDr. Katarína Morvayová, smlouva NAS-2021-0001,
- ORL ambulance ZAVI s.r.o., smlouva č. NAS-2018-0001,
- MUDr. Pavel Klaška, smlouva č. 90/2007,
- MUDr. Martin Macháček, smlouva č. 193/2007,
- InEnKa s.r.o., smlouva č. NAS-2017-0004,
- MUDr. Hálová, smlouva č. NAS-2012-0009,
- RS Manager Corporation s.r.o., smlouva č. NAS-2012-0010,
- PhDr. Jaroslava Štrmisková s.r.o., smlouva č. NAS-2018-0003,
- MUDr. Milada Škarková, smlouva č. 194/2007,
- MUDr. Petr Tureček, smlouva č. NAS 2011-0007,
- SADOP DZS spol. s.r.o, smlouva č. NAS-2012-0005,
- Úřad práce Brno-venkov, smlouva č. 189/2005,
- VZP ČR, smlouva č. NAS-2013-0011,
- B. Braun Avitum Austerlitz, smlouva č. NAS-2012-0006,
- MDgK-plus spol s.r.o., smlouva č. NAS-2018-0002,
- Angiosan s.r.o., smlouva č. NAS-2019-0001,
- Ortopedové s.r.o., smlouva č. NAS-2020-0004.

Dále nemocnice pronajímala na základě uzavřených nájemních smluv garáže těmto nájemcům:

- Ing. Petr Novák, smlouva č. NAS-2012-0004,
- Úřad práce Brno-venkov, smlouva č. NAS-2016-0002,
- Martin Hlavnička, smlouva č. NAS-2020-0003.

Nemocnice také na základě uzavřené nájemní smlouvy pronajímala nebytové prostory nájemcům:

- your coffe.cz, s.r.o., smlouva č. NAS-2017-0002 (bufet),
- ČEZ Energo s.r.o., smlouva č. NAS-2015-0005 (kotelna).

Movité majetek nemocnice sama v roce 2021 nepronajímala.

Vystupovala pouze na straně nájemce na základě nájemních smluv na pronájem analyzátoru a plynových lahví a dalších distribučních prostředků na technické plyny

- Linde Gas a.s., smlouva č. NAS-2021-0002,
- Radiometr s.r.o., smlouva č. NAS-2020-0007,
- Radiometr s.r.o., smlouva č. NAS-2021-0003.

6. Přehled o tvorbě čerpání peněžních fondů

k 31.12.2021

stav k 1.1.	tvorba			čerpání			stav k 31.12.2021	bankovní krytí k 31.12.2021
		plán	skutečnost k 31.12.2021		plán	skutečnost k 31.12.2021		
	příděl z odpisů z DHM a DNM	10 676	9 678	pořízení dlouhodobého maj.	8 913	4 120		
	inv. dotace z rozpočtu zřizovatele	8 913	8 285	úhrada investičních úvěrů nebo půjček				
	inv. příspěvky ze státních fondů			rekonstrukce a modernizace				
	vratky do rozpočtu kraje	-1	-1	údržba a opravy majetku	2 000	2 022		
	převod z fondu rezervního			nekrytí IF	0	0		
	dary a příspěvky od jiných subjektů	-3	-3					
Fond investiční	679 celkem tvorba	19 585	17 959	celkem čerpání	10 913	6 142	12 495	12 495
stav k 1.1.	tvorba			čerpání			stav k 31.12.2021	bankovní krytí k 31.12.2021
		plán	skutečnost k 31.12.2021		plán	skutečnost k 31.12.2021		
	příděl ze zlepš. výsl. hospod.	0	0	další rozvoj své činnosti	0	0		
	převod nespotřebované dotace kryté z rozpočtu EU, a z fin. mechanismu EHP, Norska a z progr. švýcarsko-české spolupráce dle § 28 odst. 3 zák. č. 250/2000 Sb.			časové překlenutí dočasného nesouladu mezi výnosy a náklady				
	peněžní dary	200	194	úhrada případných sankcí				
				úhrada ztráty za předchozí léta				
				převod do fondu investičního				
				čerpání nespotřebované dotace dle § 28 odst. 3 zák. č. 250/2000 Sb.				
Fond rezervní	137 celkem tvorba	200	194	celkem čerpání	200	194	137	137
stav k 1.1.	tvorba			čerpání			stav k 31.12.2021	bankovní krytí k 31.12.2021
		plán	skutečnost k 31.12.2021		plán	skutečnost k 31.12.2021		
	příděl ze zlepš. výsl. hospod.			odměny zaměstnancům				
	ostatní			překročení prostředků na platy				
Fond odměn	celkem tvorba	0	0	celkem čerpání	0	0	0	0
stav k 1.1.	tvorba			čerpání			stav k 31.12.2021	bankovní krytí k 31.12.2021
		plán	skutečnost k 31.12.2021		plán	skutečnost k 31.12.2021		
	příděl do fondu na vrub nák.	4 200	4 155	pořízení DHM				
	peněžní dary			úhrada potřeb zaměstnanců	4 200	4 078		
				z toho záv. stravování	1 400	1 308		
	jiná tvorba			jiné použití				
FKSP	2 458 celkem tvorba	4 200	4 155	celkem čerpání	4 200	4 078	2 535	2 133

Pozn. údržba a opravy majetku - prostředky IF se čerpají na opravu a údržbu DM (účet 511) a náhradní díly DM (účet 501).

6.1 Investiční fond

Počáteční stav fondu ve výši 679 tisíc Kč byl vytvořen v předchozích letech přidělem ve výši odpisů snížených o výnosy z titulu časového rozlišení přijatých investičních transferů a darů. Stav fondu byl i v roce 2021 zvyšován z odpisů, a to ve výši 9 678 tisíc Kč.

Tvorba fondu investic byla snížena o částku 3 tisíce Kč o nevyčerpané dary od jiných subjektů z minulého roku. Došlo také ke snížení tvorby fondu o vrácené nevyčerpané investiční příspěvky z roku 2020 zřizovateli ve výši 1 tisíc Kč. Zároveň byl fond tvořen příspěvkem od zřizovatele ve výši 8 283 tisíc Kč.

Čerpání fondu se uskutečnilo pořízením dlouhodobého majetku ve výši 4 120 tisíc Kč, podrobnější rozpis pořízeného majetku je uveden v článku 5. (Z celkové hodnoty pořízeného dlouhodobého majetku je 4 037 tisíc Kč k 31.12.2021 neuhrazeno – čerpání fondu investic proběhne v roce 2022). Částka 2 022 tisíc Kč byla použita na úhradu za opravy a údržbu dlouhodobého hmotného majetku, a to na opravy (účet 511) i na náhradní díly (účet 501).

Finanční nekrytí fondu investic k 31.12.2021 nebylo účtováno.

Stav fondu investic byl ke dni účetní závěrky 12 495 tisíc Kč a je pokryt finančními prostředky.

6.2 Rezervní fond

Počáteční stav fondu k 1.1.2021 byl 137 tisíc Kč, a to z nevyčerpaných darů minulých let. Stav fondu se v průběhu roku zvyšoval peněžními dary v celkové výši 194 tisíc Kč. Čerpání fondu z neúčelově určených prostředků dosáhlo výše 178 tisíc Kč z účelově určených prostředků 16 tisíc Kč. Byl pořízen drobný dlouhodobý majetek například – tiskárny, kancelářská křesla a židle, regály, sada pro pronační polohu apod. Část prostředků byla také použita na úhradu zvýšených nákladů na materiál v souvislosti s pandemií COVID-19, například na desinfekci. Konečný stav fondu ke dni 31.12.2021 je 137 tisíc Kč a je pokryt finančními prostředky.

6.3 Fond odměn

Tento fond není tvořen ani čerpán.

6.4 FKSP

Stav, tvorba a čerpání fondu jsou popsány v tabulce bodu 3.3. Organizace v souladu s Vyhláškou č. 114/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů a kolektivní smlouvou sestavuje rozpočet fondu a stanoví způsob a účel jeho čerpání.

Počáteční stav fondu byl 2 458 tisíc Kč. V roce 2021 byl tvořen přidělem z mezd ve výši 4 155 tisíc Kč. Fond byl použit na uspokojování potřeb zaměstnanců ve formě příspěvku na stravování, rekreaci, peněžní dary, příspěvek na penzijní pojištění, vitamíny a očkování proti chřipce, zlepšení pracovních podmínek zaměstnanců a čerpání voucherů na kulturní akce ve výši 4 078 tisíc Kč.

Zůstatek fondu ke dni závěrky je 2 535 tisíc Kč. V této výši je fond i pokryt finančními prostředky při zohlednění všech závazků a pohledávek fondu.

Zůstatek finančních prostředků ke 31.12.2021 na FKSP.

Počáteční stav a tvorba FKSP		6 613 107,85
Čerpání FKSP		4 078 375,40
FKSP celkem		2 534 732,45
Stav účtu v KB		2 133 132,49
Stav pokladny FKSP		3 832,00
Závazky		- 223 703,40
Pohledávky celkem		621 471,36
Z pohledávek – půjčky zaměstnancům		249 204,00
uhrazené zálohy		0,00
Celkem		2 534 732,45

7. Informace o výsledku inventarizace majetku a závazků

Při inventarizaci majetku a závazků bylo postupováno dle zákona o účetnictví č. 563/1991 Sb., ve znění pozdějších předpisů a v souladu s vyhláškou MF č. 270/2010 Sb. a vyhláškou č.410/2009 Sb. v platném znění. Dále dle vnitřního předpisu „Inventarizace majetku a závazků“ ze dne 1.1.2015.

Na základě příkazu ředitele Nemocnice Ivančice, příspěvkové organizace byla provedena inventarizace veškerého majetku a závazků za rok 2021, jejímž úkolem bylo dosáhnout, aby jednotlivé složky majetku, zásob, pohledávek a závazků zachycené v účetnictví k určitému datu odpovídaly skutečnosti a oceňování zásadě opatrnosti (tzn. zohlednit rizika, znehodnocení). Inventarizován byl veškerý majetek, který se v účetní jednotce ke dni inventarizace nacházel, tj. majetek zřizovatele, vlastní, vypůjčený a najatý, majetek cizí, např. vnesený zaměstnanci do sídla účetní jednotky. Za organizaci, řízení a provádění inventarizace majetku a závazků včetně dodržení stanovených předpisů a postupů, odpovídala hlavní inventarizační komise, kterou jmenoval ředitel nemocnice na návrh hlavní účetní. Členy hlavní inventarizační komise byli vedoucí zaměstnanci nemocnice s ekonomickým, technickým nebo právnickým vzděláním a znalostmi v uvedených oborech.

Samotné provedení jednotlivých inventur zajišťovaly inventarizační komise, jejichž složení navrhla hlavní účetní a schválila hlavní inventarizační komise. Inventarizační komise odpovídaly za realizaci inventarizace, vypořádání zjištěných rozdílů a podání návrhů na opatření vedoucích k ochraně majetku organizace.

Inventarizační komise prováděly inventarizace v období od 20.10.2021 do 4.2.2022.

Fyzická inventura dlouhodobého majetku byla uskutečněna od 20.10.2021 do 31.12.2021. Fyzická inventura zásob byla prováděna od 1.11.2021 do 2.12.2021, pokladen, uložených cenných věcí a záloh na drobná vydání 3.1.2022.

Dokladová inventura majetku, závazků a pohledávek byla prováděna od 1.12.2021 do 4.2.2022.

K jednotlivým majetkovým účtům byly vytištěny inventurní seznamy, podle kterých byla provedena fyzická, nebo dokladová inventura. U nemovitého majetku - budovy, stavby a pozemky - byly jako pomocná evidence dále použity „Výpisy z katastru nemovitostí“ a „Zřizovací listina“.

Jednotlivé inventarizační komise vyhotovily zprávy z inventarizací majetku s uvedením inventurních a zúčtovatelných rozdílů a dalších požadovaných informací. Posoudily stav majetku a u odepisovaného majetku také zbývající dobu odepisování. V některých případech navrhly změnit zbývající dobu odepisování.

Výstupním dokumentem procesu inventarizace je Zpráva hlavní inventarizační komise, ve které jsou promítnuty informace jednotlivých inventarizačních komisí o všech podstatných skutečnostech, inventarizačních a zúčtovatelných rozdílech, hodnocení a doporučení týkající se stavu majetku s případným doporučením na vymáhání vzniklých škod.

Inventarizační a zúčtovatelné rozdíly byly promítnuty do účetní evidence, tak aby účetní evidence odpovídala zjištěnému skutečnému stavu majetku.

Přehled majetku a zásob, kde byl zjištěn inventarizační rozdíl:

Majetek

hmotný majetek

- byl nalezen inventarizační rozdíl – manko ve výši – 19 558,00 Kč. Jednotlivá vyjádření odpovědných osob jsou přiložena u inventarizace majetku. V případě manka jsou uvedeny tyto důvody – odcizení, opomenutí vyřazení.

Zásoby

sklad potravin

- byl nalezen inventarizační rozdíl – manko ve výši –135,61 Kč, s dopočtem odvodu DPH ve výši -2,64 Kč tedy celkem manko -138,25 Kč a přebytek 182,27 Kč. Tyto rozdíly byly dle vyjádření odpovědné osoby způsobeny chybou při výdeji potravin ze skladu.

sklad OKBH

- byl nalezen inventarizační rozdíl – manko ve výši -2 038,85 Kč. Rozdíl byl dle vyjádření odpovědné osoby způsobeny neúmyslnou chybou v evidenci naskladněných položek.

sklad MTZ

- byl nalezen inventarizační rozdíl – manko ve výši – 3,80 Kč a přebytek 4,03 Kč, k nimž došlo dle vyjádření odpovědné osoby chybnými zápisy do materiálových karet při výdeji zásob.

sklad lékárny prodejní

- byl nalezen inventarizační rozdíl – manko ve výši -4 859,09 Kč, dále k manku bylo třeba odvést DPH ve výši -674,11 Kč tedy manko celkem -5 533,19 Kč, přebytek 4 779,74 Kč, záměny zboží a úprava ceny v celkové výši rozdílu 8,34 Kč. Tyto rozdíly byly dle vyjádření odpovědné osoby způsobené chybou při výdeji léků, možnost vydání jiné šarže než uvedené v počítači. U manka je také možné odcizení zákazníkem.

sklad lékárny nemocniční

- byl nalezen inventarizační rozdíl – manko ve výši – 2 863,31 Kč, přebytek 2 557,58 Kč, záměny materiálu v celkové výši 128,50 Kč. Tyto rozdíly byly dle vyjádření odpovědné osoby způsobené chybou při vážení surovin.

sklad medicínálních plynů

- byl nalezen inventarizační rozdíl, přebytek 0,42 Kč, který vznikl vlivem zaokrouhlení.

SZM prodejní

- byl nalezen inventarizační rozdíl – manko ve výši – 11 107,56 Kč k manku bylo třeba odvést DPH ve výši -1 865,10 Kč tedy manko celkem - 12 972,66 Kč, přebytek 10 183,03 Kč, záměna zboží a úprava ceny v celkové výši rozdíl -384,04 Kč. Tyto rozdíly byly dle vyjádření odpovědné osoby způsobené chybami při výdeji, nebo chybným odpočtem vícekusových balení, možnost odcizení zákazníky.

SZM nemocniční

- byl nalezen inventarizační rozdíl – manko ve výši – 7 124,33 Kč, přebytek 3 752,59 Kč, záměny materiálu v celkové výši rozdíl 2 222,15 Kč. Tyto rozdíly byly dle vyjádření odpovědné osoby způsobené chybnými odpočty načatých balení při výdeji materiálu a neúmyslnou záměnou jednotlivých druhů materiálu při výdeji.

8. Kontrolní činnost

8.1 Zhodnocení kontrolní činnosti za rok 2021

V návaznosti na vyhlášku č. 416/2004Sb., kterou se provádí zákon č. 320/2001Sb. o finanční kontrole byla zpracována tato zpráva o průběhu a výsledcích finanční kontroly.

8.1.1 Obecně

Kontrolní systém nemocnice

Kontrolní systém ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole ve veřejné správě byl v nemocnici zaveden od roku 2003. Finanční řídicí kontrola dle tohoto zákona navazuje na kontrolu dle zákona 563/1991 Sb. o účetnictví a je zajišťována pověřenými odpovědnými zaměstnanci. V souladu se Zákonem č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování, s vyhláškou č. 102/2012 Sb., o hodnocení kvality a bezpečí lůžkové zdravotní péče a interní směrnici Program zvyšování kvality a bezpečí jsou v nemocnici prováděny interní audity. Výkon interního auditu podle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole je zajištěn zaměstnancem organizace.

Vnitřní řídicí a kontrolní systém prováděný v nemocnici

Průběžná a následná finanční kontrola byla v nemocnici prováděna na základě plánu kontrol a podle potřeb nemocnice. Jednotlivé pravomoci vedoucích a pověřených pracovníků vnitřním řídicím a kontrolním systémem jsou striktně odděleny směrnici Systém finanční kontroly. Tato směrnice zajišťuje správný postup při přípravě a schvalování operací. V roce 2021 nebyly sloučeny funkce správce rozpočtu a hlavní účetní. Návaznost jednotlivých kontrol je zajištěna mimo jiné i směrnici Oběh účetních dokladů a Řízení dokumentace.

Hodnocení kritérií hospodárnosti, účelnosti a efektivnosti

V Nemocnici Ivančice, příspěvkové organizaci byly definovány procesy, u kterých je prováděno pravidelné měření výkonu. Následné kontroly prováděné interním auditem jsou z velké části zaměřeny na dodržování zásad hospodárného, účelného a efektivního nakládání s veřejnými prostředky.

8.1.2 Výsledky řídicí kontroly

Interní audit byl v roce 2021 prováděn v souladu s ročním plánem finanční kontroly na období roku 2021 schváleným dne 17. 2. 2021 Ing. Jaromírem Hrubešem, ředitelem. Oblasti interního auditu byly vybrány v souladu s analýzou rizik.

Od začátku měsíce března 2020 i v průběhu celého roku 2021 přijímala vláda ČR postupně opatření vedoucí k zamezení šíření globální pandemie COVID19. Opatření v souvislosti s pandemií COVID-19 zasáhla veškeré aktivity nejen české společnosti. Rok 2021 byl opakovaně ovlivněn utlumením veškerých aktivit, které nebyly v přímé souvislosti s COVID-19. Plánované přesunutí auditů z roku 2020 do roku 2021 bylo vzhledem k výše uvedenému realizováno částečně a zbývající audity z plánu auditu na rok 2020 a 2021 byly přesunuty na rok 2022.

Cílem kontroly bylo zejména prověřování:

- dodržování platných zákonů a příslušných vyhlášek,
- dodržování vnitřních směrnic,
- zajištění ochrany veřejných prostředků proti rizikům, nesrovnalostem nebo jiným nedostatkům,
- včasné a spolehlivé informování vedoucích orgánů o nakládání s veřejnými prostředky, o oprávněných operacích, o jejich průkazném účetním zpracování za účelem účinného usměrňování činnosti orgánů v souladu se stanovenými úkoly,
- hospodárný, efektivní a účelný výkon správy.

Interní audit, jako nedílná součást vnitřního kontrolního systému Nemocnice Ivančice, příspěvková organizace, měl a má za úkol provádět nezávislé přezkoumávání a vyhodnocování přiměřenosti a účinnosti řídicí kontroly a prověřovat správnost vybraných operací.

Plán auditu v roce 2021 byl sestaven tak, aby v návaznosti na audit prováděný v roce 2019 a 2020 obsáhl oblasti veřejných výdajů a příjmů, které byly vyhodnoceny jako rizikové a bylo u nich nutné provést následnou kontrolu, ale i oblasti, které jsou vyhodnoceny jako nízkorizikové a u kterých je audit prováděn opakovaně v delším časovém úseku.

Předmětem interního auditu byly v roce 2021 tyto audity:

1. Kontrola zpracování daňového přiznání k DPPO za rok 2020 (audit zařazen mimo původní plán auditů na rok 2021)

Předmětem auditu bylo prověření postupu organizace v oblasti zpracování daňového přiznání k DPPO, stanovení správného základu daně a výpočtu DPPO za zdaňovací období roku 2020.

V rámci finanční kontroly bylo hlavními cíli posoudit:

- a) Výsledky předchozích kontrol, přijatá opatření a jejich realizace.
- b) Kontrola položek zvyšující ZD, vazba na účetnictví.
- c) Kontrola položek snižující ZD, vazba na účetnictví.
- d) Ostatní údaje v daňovém přiznání.

Kontrolou bylo zjištěno, že organizace správně vykázala základ daně a postupovala v souladu se zákonem č. 586/92 Sb., o daních z příjmů ve znění pozdějších změn a doplňků.

Doporučení:

Vzhledem ke skutečnosti, že účetní jednotka uplatnila vzhledem k daňové optimalizaci přednostně ztráty z předchozích let, neuplatnila žádné daňové odpisy. Doporučuji prověřit daňový odpisový plán majetku, zejména pak majetku, u kterého nelze daňové odpisy přerušit. Jedná se o tzv: „časové odpisy“, tedy odpisy dle § 32a) Odpisy nehmotného majetku a odpisy dle § 30 odst. 4 až 6. Dále doporučuji připravit podklad pro možnost uplatnění daňových odpisů, které byly a mohly být pozastaveny.

2. Oblast DPH dle zákona č. 235/ 2004 Sb, o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších změn a doplňků - oblast daně na vstupu

Tento audit byl vzhledem situaci popsané v bodu 8.1.2 přesunut do roku 2022.

3. Přijatá opatření vyplývajících z nálezů interního auditu v roce 2019 a 2020

V souladu se závěry auditů provedených v roce 2019 a 2020 byly učiněny závěry a navržena doporučení. Audit prověřil přijetí navrhovaných doporučení a zajištění nápravných opatření.

IA č. 03-2019

Plnění povinností vyplývajících ze zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů.

Doporučení:

Zahrnout všechny osvobozené příjmy do hodnoty vykazovaných osvobozených příjmů na mzdovém listě zaměstnance, tedy rozšířit číselník mzdových kódů, případně doplnit mzdový list nedílnou přílohou zahrnující osvobozená plnění.

Realizovaná opatření:

V průběhu roku 2020 a 2021 byly učiněny kroky směřující ke změnám vykazování osvobozených příjmů na mzdovém listě. V roce 2021 byly osvobozené příjmy vykazovány ve mzdovém listě ve třech položkách. Penzijní připojištění bylo uváděno samostatně pod názvem „Penzijní fond – nejde do potv.“, peněžní dary byly uvedeny v kolonce „SF peníze“, další osvobozené příjmy byly uvedeny souhrnně v položce „Plnění nedaněné“. Od 1. 1. 2022 budou jednotlivé osvobozené příjmy (plnění z FKSP) vykazovány pod samostatným kódem. Realizovaná opatření jsou dostatečná.

IA č. 05-2019

Kontrola dodržování povinností vyplývajících ze Zřizovací listiny a Zásad vztahů orgánů jihomoravského kraje k řízení příspěvkových organizací v souvislosti s doplňkovou činností organizace.

Doporučení:

Bylo doporučeno zvážit možnost navýšení ceny za vstupné do sauny, aktualizovat klíče k rozpouštění společných nákladů na hlavní a hospodářskou činnost a zahrnout do mzdových nákladů doplňkové činnosti i mzdové náklady zaměstnanců zajišťujících úklid prostor.

Realizovaná opatření:

Doplňková činnost k 31. 12. 2020 skončila ztrátou 3 tis. Kč. V souvislosti s epidemií COVID-19 nemocnice utlumila v průběhu roku téměř veškerou doplňkovou činnost. V provozu zůstala pouze ubytovna, která vykázala v roce 2020 zisk 25 tis. Kč.

V roce 2021 situace s pandemií COVID-19 pokračovala, doplňkovou činnost tvořil pouze provoz ubytovny. Ubytovanými byli převážně studenti a příslušníci HZS a Armády ČR. Doplňková činnost k 31. 12. 2021 vykázala zisk 1,5 tis. Kč. Do nákladů ubytovny byly zahrnuty i náklady na úklid.

Realizovaná opatření jsou dostatečná.

IA č. 6-2019

Cestovní náhrady při tuzemských pracovních cestách.

Doporučení:

Upravit oběh dokladů minimálně tak, aby v případech proplácení cestovních náhrad vyplacených v souvislosti se zvyšováním kvalifikace dostala mzdová účtárna podklad pro zdanění předmětných náhrad a zahrnutí těchto částek do vyměřovacího základu DPFO a povinného pojistného. Dodržovat postupy dle směrnice.

Realizovaná opatření:

Změnou kolektivní smlouvy pro rok 2021 ze dne 30. 12. 2020 v bodě 6.2.2. - Zvyšování kvalifikace a úpravou výčtu nákladů hrazených zaměstnavatelem byly jízdní výdaje a výdaje na ubytování vyloučeny z výdajů zaměstnavatele. Tyto výdaje si hradí zaměstnanec sám. Zdaňování těchto příjmů vzhledem k jejich neexistenci je tedy již bezpředmětné. Směrnici a oběh dokladů z tohoto důvodu nebylo nutno upravovat.

Realizovaná opatření jsou dostatečná.

IA č. 1-2020

Oblast DPH dle zákona č. 235/ 2004 Sb, o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších změn a doplňků.

Doporučení:

Doporučuji zpracovat směrnici k DPH s popisem postupů organizace zejména v oblasti uplatňování kráceného nároku na odpočet DPH. Tato oblast je předmětem interního auditu v roce 2021.

Realizovaná opatření:

Směrnice je ve stadiu zpracování. Předpokládaný termín realizace je do 31. 5. 2022.

Realizovaná opatření probíhají, zatím nebyla ukončena.

IA č. 3-2020

Náklady na vzdělávání zaměstnanců.

Doporučení:

Proškolit odpovědného pracovníka, provést nápravu v dodanění DPFO a odvodech zákonného pojistného a informovat zaměstnance, kteří nárokují peněžní plnění v souvislosti se zvyšováním kvalifikace, o finálních dopadech proplácení nákladů toto vzdělávání.

Dále doporučuji účast zaměstnance na vzdělávání doložit vhodným potvrzením poskytovatele vzdělávání.

Realizovaná opatření:

V průběhu roku 2021 proběhlo proškolení mzdových účetních a referenta pro vzdělávání mimo jiné na téma zdaňování zaměstnanců daní z příjmů fyzických osob ze závislé činnosti v souvislosti se zvyšováním kvalifikace.

V souladu se zněním čl.6.2 Kolektivní smlouvy – Vzdělávání a prohlubování kvalifikace zaměstnanců jsou zaměstnancům v souvislosti se zvyšováním kvalifikace propláceny pouze poplatky za kurzy a školení, náklady na stáže zaměstnanců hradí přímo zaměstnavatel poskytovateli.

V průběhu roku 2021 byl zaveden do oběhu dokladů formulář „Potvrzení o absolvování praxe/stáže“.

Realizovaná opatření jsou dostatečná.

Závěr:

Realizovaná opatření jsou vyhodnocena u každého auditu samostatně. Celkově lze říci, že se organizace připomínkami a doporučeními interního auditora zabývá a realizuje je v rámci svých možností.

4. Oblast FKSP

V rámci finanční kontroly bylo hlavními cíli posoudit:

- a) Výsledky předchozích kontrol, přijatá opatření a jejich realizace,
- b) Kontrola vnitřních předpisů k FKSP, soulad s vyhláškou č. 114/2002 Sb., ve znění pozdějších změn a doplňků.
- c) Kontrola dodržování vnitřních předpisů a vyhlášky č.114/2002 Sb., ve znění pozdějších změn a doplňků.
- d) Dodržení povinností dle zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších změn a doplňků.

Závěr:

Nebyly zjištěny závažné nedostatky. Kontrolou bylo zjištěno, že vnitřní předpisy upravující oblast FKSP jsou v souladu s Vyhláškou. Tvorba FKSP byla v souladu s Vyhláškou. Čerpání FKSP odpovídá osvobozeným příjmům zaměstnance dle znění § 6 odst.9.

Doporučení:

Bylo doporučeno jednotlivé tituly čerpání FKSP uvádět ve mzdovém listě pod samostatným kódem a použít názvosloví používané v organizaci.

5. Oblast mezd jako významné nákladové položky

Tento audit byl vzhledem situaci popsané v bodu 8.1.2 přesunut do roku 2022.

6. Příprava roční zprávy o výsledcích činnosti interního auditora ve smyslu § 31 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole v platném znění, vyhodnocení rizik a příprava plánu auditu na rok 2022

Dokončeno ve 2/2022.

8.1.3 Kontroly v oblasti ekonomiky a finančního řízení

Kontroly prováděné pravidelně v rámci následné finanční kontroly pracovníky finanční účtárny

Stav pokladen

Kontrola pokladní hotovosti byla prováděna jednak denně - pokladní prováděla denní samokontrolu stavu pokladen ve vazbě na evidenci pokladních dokladů, přičemž nezjistila žádné odchylky. Dále byla prováděna řádná inventura stavu pokladen k 31.12.2021, přičemž v pokladně provozní, pokladně FKSP, pokladně lékárna, pokladně SZM a pokladně depozitní nebyly zjištěny žádné přebytky, či manka. Stav pokladen k 31.12.2021 souhlasí s účetním stavem k 31.12.2021. Pokladna také v průběhu sledovaného období nevykazovala stav hotovosti vyšší, než je povolený limit peněžních prostředků. Rovněž nedošlo k porušení zákona č. 254/2004 Sb., o omezení plateb v hotovosti. Denní limity u jedné transakce 270 000 Kč byl dodržen.

Pohledávky

V návaznosti na běžnou měsíční uzávěrku byl pravidelně každý měsíc kontrolován stav pohledávek. Bylo konstatováno, že nové pohledávky vedené v evidenci pohledávek a v účetnictví jsou aktuální a v převážné většině do lhůty splatnosti s předpokladem včasné úhrady mimo pohledávky uvedené v bodě 3.4.1.

K pohledávkám po splatnosti jsou v souladu s platnými účetními standardy tvořeny opravné položky. Tyto jsou generovány systémem Fenix Helios.

V případě prodlení dlužníka s úhradou je záležitost řešena upomínkami a penalizačními fakturami, a pokud nejsou pohledávky uhrazeny ani na základě upomínek, předávají pracovníci finanční účtárny podklady k vymáhání pohledávek právníce nemocnice.

Závazky

V návaznosti na běžnou měsíční uzávěrku byl pravidelně každý měsíc kontrolován stav závazků. Věková struktura závazků je uvedena v bodě 3.4. a 3.4.1.

8.2 Roční plán kontrol na rok 2021

Roční plán byl sestaven v souladu se zákonem č. 320/2001 Sb. a vycházel z vyhodnocení rizikovějších oblastí provozu nemocnice. Na základě situace vyplývající z posledních dvou let ovlivněných pandemií COVID-19 z důvodů uvedených v bodě 8.1.2. byly do roku 2022 přesunuty aktuální nerealizované audity z předchozích let.

V rámci roku 2022 bude interním auditorem proveden interní audit v těchto oblastech:

1. Kontrola zpracování daňového přiznání k DPPO Nemocnice Ivančice, příspěvková organizace za rok 2021

- a) Výsledky předchozích kontrol, přijatá opatření a jejich realizace.
- b) Kontrola položek zvyšující ZD, vazba na účetnictví.
- c) Kontrola položek snižující ZD, vazba na účetnictví.
- d) Daňové odpisy
- e) Ostatní údaje v daňovém přiznání.

Termín: březen 2022

2. Oblast DPH dle zákona č. 235/ 2004 Sb, o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších změn a doplňků – oblast daně na vstupu

- a) Uplatnění plného nároku.
- b) Uplatnění kráceného nároku.
- c) Kontrola záznamní povinnosti a vykázání v daňovém přiznání a kontrolním hlášení.

Termín: červenec 2022

3. Přijatá opatření vyplývajících z nálezů interního auditu v roce 2021

Termín: září 2022

4. Oblast mezd

- a) Výsledky předchozích kontrol, přijatá opatření a jejich realizace.
- b) Oblast mezd jako významná nákladová položka (bude upřesněno).

Termín: říjen - listopad 2022

5. Příprava roční zprávy o výsledcích činnosti interního auditora ve smyslu § 31 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole v platném znění, vyhodnocení rizik a příprava plánu auditu na rok 2023.

Termín: prosinec 2022

8.3 Cíle interního auditu finanční kontroly

Ve smyslu §19 až §21 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole v platném znění mají auditní postupy zcela nezávislou zjišťovací a hodnotící funkci. V rámci prováděných auditů bylo prověřováno, zda v auditované oblasti nedochází k trestným činům nebo přestupkům a ve vnitřním a finančním řízení je zaveden odpovídající systém prevence před negativními jevy a dále systém shromažďování a vyhodnocování informací o jejich výskytu. Na základě auditů provedených v roce 2021 byly definovány oblasti a rizika, jež budou předmětem prověření v následujících obdobích se záměrem dosáhnout výše uvedeného cíle.

8.4 Kontroly v oblasti léčebné péče

Na úseku léčebné péče byly mj. prováděny tyto kontroly:

Kontroly vedení zdravotnické dokumentace jednotlivých oddělení - průběžné a každodenní kontroly prováděli primáři oddělení.

Kontroly vedení a úplnosti zdravotnické dokumentace – kontroly z pohledu platné legislativy a požadavků ZP provádí náměstek pro LPP – kontroly prováděny namátkově.

Kontroly počtu reoperací a jejich evidence - kontrolovali primáři operačních oborů 1x za 6 měsíců.

Kontroly počtu odpitvaných zemřelých pacientů v našem ZZ po odděleních a korelace nálezů patologa a klinika – kontroly prováděl 1x měsíčně náměstek LPP. Informace byly podány na poradách vedení.

Kontroly výskytu nosokomiálních nákaz – kontroly byly prováděny dle platné směrnice ústavním hygienikem - vyhodnocení 1x/Q. Informace byly podány na primářské poradě.

Kontroly výskytu proleženin po odděleních – kontroly prováděl ústavní hygienik – vyhodnocení 1x/Q. Informace byly prezentovány na poradě vrchních sester a jsou zaznamenány v zápisech z těchto porad.

Kontroly zdravotních výkonů vykazovaných na ZP – kontroly prováděly jednak jednotlivé ZP a následně RL v návaznosti na revizní zprávy ZP z hlediska správnosti odmítnutých výkonů. Bylo konstatováno, že většina odmítnutí byla oprávněná a z titulu pochybení na straně nemocnice a byla projednána s příslušnými zdravotnickými pracovníky.

Kontroly vykazování správnosti diagnóz - byly zavedeny (každou dekádu v měsíci) kontroly vykazování správnosti diagnóz pro správné vykazování pro ZP v rámci účtování DRG pověřenými lékaři.

8.5 Kontroly v oblasti činnosti hlavní sestry

Kvalita a bezpečí poskytované ošetrovatelské péče byly průběžně sledovány dle kontrolních plánů jednotlivých vedoucích oddělení/pracovišť a namátkových kontrol. Zjištěné nedostatky a nápravná opatření se řešila s vedoucími pracovníky, zaměstnanci byli s výsledky kontroly seznamováni na směnách nebo provozních schůzích. Z důvodu nepříznivé epidemiologické situace probíhaly kontroly pouze v nejdůležitějších oblastech (dodržování používání OOPP, hygiena rukou, ošetrovatelská dokumentace, manipulace s infekčním prádlem, evidence zdravotnických prostředků, prevence pádů pacientů, nakládání s léčivými přípravky).

Protokoly o provedených kontrolách jsou archivovány u hlavní sestry.

8.6 Kontroly na úseku hygieny

Z důvodu nepříznivé ekonomické situace byly v roce 2021 prováděny kontroly v těchto procesech:

- Dezinfekční řád nemocnice,
- Dezinfekční programy pro jednotlivá oddělení,
- Protiepidemická opatření při epidemiologicky závažných situacích,
- Technologický postup při úklidu,
- Hygienické zabezpečení rukou ve zdravotnictví.

Všechny zjištěné nedostatky při kontrolách byly odstraněny ihned nebo v doporučeném termínu. Protokoly o provedených kontrolách jsou k dispozici u hlavní sestry.

8.7 Kontroly v oblasti hospodářsko-technické správy

Na úseku HTS byly prováděny kontroly dle plánu kontrol a byly zaměřeny zejména na:

Pravidelné kontroly technologických zařízení – jsou prováděny pravidelně a zápisy z těchto kontrol jsou řádně vedeny zodpovědnými referenty (provozní technik, energetik, vedoucí a zaměstnanci údržby).

Na úseku HTS se provádějí pravidelné provozní a revizní kontroly na jednotlivých technologických zařízeních na základě norem, hygienických předpisů, provozních předpisů a směrnic. Všechny kontroly jsou zaznamenávány do provozních deníků nebo jsou k nim vystavovány revizní protokoly.

Denně prováděné kontroly:

- klimatizační jednotky v celém areálu Nemocnice Ivančice,
- plynový parní vyvíječ Certuss 600,
- kontrola bazénu a sauny včetně technologického zařízení,
- provádění kontrol na výměňkových stanicích v areálu Nemocnice Ivančice.

1 x za týden:

- kontrola náhradního zdroje – diesel agregátu,
- přečerpávací stanice odpadních vody z objektu F,
- kontrola hlavní rozvodny pro celý areál Nemocnice Ivančice,
- kontrola zálohovacích zdrojů UPS.

1 x za 2 týdny:

- provozní prohlídky výtahů,

1 x za měsíc:

- kontrola pohonných hmot čerpaných a jeho spotřeba do multifunkčního zařízení John Deer, náhradního zdroje elektrické energie a služebních vozů,
- kontrola zachytávače tuků – lapolu,
- provozní zkouška náhradního zdroje elektrické energie.

1 x za 3 měsíce:

- revize výtahů,
- revize parního vyvíječe,
- sanitární dny na CS + COS,

1 x za 6 měsíců:

- kontrola a seřízení plynového parního vyvíječe.

1 x za 12 měsíců:

- revize spalinové cesty parního vyvíječe,
- kontrola limitních hodnot odpadních vod,
- kontrola kvality pitné vody,
- kontrola provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení: el. požární signalizace, evakuačního ozvučení, nouzové osvětlení, evakuační výtahy, náhradní zdroj,
- kontroly lůžkových ramp a stropních otočných kyvných stativů na COS + JIRP.

Protokoly a výsledky kontrol jsou uloženy u jednotlivých referentů. Kontrolu provádí pracovníci údržby nemocnice, provozní technik a energetik. Následnou řídicí kontrolu provádí Ing. Petr Novák, náměstek – HTS. Kontrolní zjištění a nápravná opatření jsou projednána se zodpovědnými referenty a jejich odstranění je zadáváno formou úkolů jednotlivým zodpovědným zaměstnancům.

Finanční kontrola – na úseku HTS je prováděna pravidelná finanční kontrola dle aktuální směrnice Systém finanční kontroly – oběh dokladů (smlouvy), objednávky a přílohy k objednávkám (příkazce, správce rozpočtu, finanční účetní). Provádějí referenti pravidelně. Následnou řídicí kontrolu provádí náměstek – HTS.

8.8 Kontrola na úseku BOZP a PO

V roce 2021 nedošlo na zařízení nemocnice k žádnému požáru.

8.11.2021 byla provedena kontrola bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, stavu pracovního prostředí a pracovních podmínek. Kontrolu provedla za Odborový svaz zdravotnictví a sociální péče České republiky, územní svazová inspektorka BOZP Jana Woffová.

31.5.2021 byla provedena kontrola příčin a okolností pracovního úrazu vyžadujícího hospitalizaci delší než 5 dnů. Kontrolu provedla za Oblastní inspektorát práce pro Jihomoravský kraj a Zlínský kraj, inspektor Mgr. Martina Kocmanová.

Ve dnech 6.12.2021 až 17.12.2021 byla provedena za součinnosti ZO OSZdSP komplexní prověrka bezpečnosti práce a požární ochrany na pracovištích nemocnice.

Revize a kontroly vyhrazeného technického zařízení jsou prováděny v souladu s platnými zákonnými předpisy a normami. Jednotlivé revize a kontroly vede energetik nemocnice, technik technologického zařízení budov a technik zdravotnické přístrojové techniky.

Problematika BOZP a PO je průběžně projednávána se zástupci ZO OSZdSP nemocnice.

8.9 Veřejnosprávní kontroly

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně

Datum provedení kontroly: 27. 4. 2021
Kontrolu provedl: MUDr. Kateřina Vojtová

Kontrolované oddělení, pracoviště:

- Chirurgická ambulance
- Gynekologicko-porodnické oddělení
- LDN B

Předmět kontroly:

Plnění povinností stanovených v §15, §16, §17, §18 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů a prováděcím právním předpisu – vyhl. MZ ČR č. 306/2012 Sb., o podmínkách předcházení vzniku a šíření infekčních onemocnění a o hygienických požadavcích na provoz zdravotnických zařízení a ústavů sociální péče, ve znění pozdějších předpisů a plnění povinností uvedených v protiepidemickém provozním řádu.

Průběh kontroly a zjištění:

Kontrolní zjištění se kromě platné legislativy opírá o schválený provozní protiepidemický řád pracoviště, který byl schválen rozhodnutím orgánu ochrany veřejného zdraví.

Bylo projednáno dodržování hygienicko-epidemiologického režimu na pracovišti.

Kontrola byla zaměřena na:

- používání osobních ochranných pracovních prostředků personálem,
- mytí a dezinfekce rukou personálu při ošetřování pacientů a při dalších činnostech,
- dodržování bariérové ošetrovací techniky,
- kontrolu používaných dezinfekčních prostředků a postupů provádění dezinfekce,
- frekvenci prováděného úklidu,
- třídění zdravotnického odpadu a frekvenci odnášení tohoto odpadu na místo centrálního skladování odpadů.

Nebyly zjištěny závady.

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně

Datum provedení kontroly: 27. 4. 2021
Kontrolu provedl: MUDr. Kateřina Vojtová

Kontrolované oddělení, pracoviště:

- Nemocnice Ivančice, příspěvková organizace

Předmět kontroly:

Dodržování opatření uvedených v mimořádném opatření Ministerstva zdravotnictví č. j. MZDR 13719/2020-3MIN/KAN ze dne 19. 10. 2020.

Kontrolní zjištění včetně uvedení podkladů, ze kterých vychází::

- Vyčlenění prostor s lůžkovou kapacitou pro oddělení osob, jimž jsou v jejich zařízeních poskytovány zdravotní nebo sociální služby, u kterých se prokázalo onemocnění COVID-19, a to operativně dle potřeby vyvolané aktuální epidemiologickou situací a zajištění, aby tyto prostory byly zřetelně označeny.

Zajištěno.

- Zajištění personálního vybavení pro chod a poskytování služeb ve vymezeném prostoru podle bodu 1 a zajištění, aby zaměstnanci přicházející do styku s osobami, kterým jsou v jejich zařízeních poskytovány služby, a u kterých bylo prokázáno onemocnění COVID-19, nepřicházeli do kontaktu s jinými zaměstnanci a osobami pobývajících v jejich zařízeních, pokud to personální zabezpečení daného poskytovatele umožňuje.

Zajištěno.

- Pravidelné sledování zdravotního stavu osob, kterým jsou v jejich zařízeních poskytovány služby (zejména měření teploty a sledování příznaků respiračního onemocnění) a v případě podezření na onemocnění COVID-19 tyto osoby izolovat a ihned kontaktovat místně příslušný orgán ochrany veřejného zdraví.

Zajištěno.

- Stanovení hygienicko-epidemiologických opatření k zabránění šíření infekčního onemocnění COVID-19 uvnitř svých zařízení, a tato hygienicko-epidemiologická opatření aktualizovat v návaznosti na aktuální vývoj epidemiologické situace a podle doporučení Ministerstva zdravotnictví a jde-li o poskytovatele sociálních služeb, také Ministerstva práce a sociálních věcí.

Splněno.

Kontrolou nebylo zjištěno nedodržení opatření uvedených v mimořádném opatření Ministerstva zdravotnictví č. j. MZDR 13719/2020-3/MNI/KAN ze dne 19. 10. 2020.

Státní úřad pro jadernou bezpečnost

Datum zahájení kontroly: 11. 5. 2021

Kontrolu provedl: MUDr. Eva Králová

Kontrolované oddělení, pracoviště:

- Radiodiagnostické oddělení

Předmět kontroly:

Plnění požadavků zákona o zdravotnických prostředcích a plnění požadavků zákona č. 263/2016 Sb., atomový zákon, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů, plnění povinností poskytovatele zdravotní služby podle zákona č. 372/2011b Sb. o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování a zákona č. 373/2011 Sb., o specifických zdravotních službách při nakládání se zdroji ionizujícího záření na pracovišti diagnostiky zdravotnického zařízení.

Závěr kontroly a zjištění:

- Zdroje jsou používány pro lékařské ozáření v rozsahu platného povolení dle §9 odst. 2 písm. f) bod 7.
- Evidence zdrojů na pracovišti byla uvedena do souladu se záznamy v registrech SÚJB.
- Dokumentace byla uvedena do souladu s požadavky Atomového zákona, se zásadami správné praxe a skutečným stavem povolované činnosti, jak stanovuje §24 odst. 4 atomového zákona.
- Nebyl předložen protokol po opravě přístroje ICONOS R100. Nebyly k dispozici některé záznamy o ZPS na CT přístroji – porušen §68 odst. 1 písm. g) atomového zákona.
- Informování pracovníků o skutečnostech důležitých z hlediska radiační ochrany má nedostatky, čímž je porušen §68 odst. 1 písm. n) atomového zákona.
- Hodnocení způsobu zajištění radiační ochrany je každý rok doručeno na SÚJB pozdě – porušen §69 odst. 1 písm. a) atomového zákona.
- V současnosti na pracovišti není KRF – porušen §11 odst. 4 zák. č. 372/2011 Sb. O zdravotních službách.

Uložená nápravná opatření

Termín: do 30. 8. 2020

1. Budou předložena ZPS na CT přístroji.
2. Budou upraveny otázky v textu pro pravidelné vzdělávání pracovníků.
3. Bude předložena smlouva s nových KRF pracoviště.

Způsob odstranění nedostatků

Nedostatek č. 1:

Na CT jsou čtvrtletně prováděny periodické bezpečnostně technické kontroly (PBTk). Součástí každé PBTk je tzv. „Constancy test“, který lze považovat za zkoušku provozní stálosti. Z každé kontroly je vystaven PBTk protokol, který byl k dispozici v průběhu kontroly (z 13. 8. 2020, 19.11.2020, 12.2.2021, 12.5.2021, zasíláme přílohou). Dle vyjádření servisního technika firmy Philips (Ing. Josef Kopečný) jsou tyto protokoly i v jiných zdravotnických zařízeních pro potřeby SÚJB dostačující. Po podpisu smlouvy posoudí klinický radiologický fyzik.

Nedostatek č. 2:

Budou upraveny otázky v textu pro pravidelné vzdělávání pracovníků, nové znění zasíláme přílohou.

Nedostatek č. 3:

V posledních dvou letech se naše zdravotnické zařízení potýká s probíhající pandemií COVID-19. První vlna této pandemie přišla na jaře roku 2020 a poslední velká vlna pandemie na jaře roku 2021. Naše zdravotnické zařízení v obou zmiňovaných obdobích bylo zcela zahlceno množstvím požadavků na organizační změny, zajištění nových oddělení, zřizování odběrových a vakcinačních míst. Z ministerstva zdravotnictví, krizového štábu JMK i z centrálního řídicího týmu jsme takřka denně dostávali nové pokyny a požadavky, což vyústilo ve zpoždění dodání. Hodnocení způsobu zajištění radiační ochrany v roce 2020 i v roce 2021.

Nedostatek č. 4:

Bude předložena smlouva s novým KRF pracovištěm.

Oblastní inspektorát práce pro Jihomoravský kraj a Zlínský kraj

Datum zahájení kontroly: 31. 5. 2021

Kontrolu provedl: Mgr. Martina Kocmanová

Kontrolované oddělení, pracoviště:

- Nemocnice Ivančice, příspěvková organizace

Předmět kontroly:

Dodržování povinností vymezených v ustanovení §3 odst. 1 zákona č. 251/2005 Sb., o inspekci práce, ve znění pozdějších předpisů, se zaměřením zejména na dodržování povinností vyplývajících z právních předpisů k zajištění bezpečnosti práce v souvislosti s pracovním úrazem paní Jiřiny Fodorové.

Závěr kontroly:

Kontrolou dokumentace dne 31.5.2021 bylo zjištěno, že kontrolovaná osoba nemá v dokumentu „Rizika možného ohrožení bezpečnosti a zdraví zaměstnanců“, ze dne 1.8.2020 (dokument č. 9) zpracovaná rizika a stanovena opatření k minimalizaci rizik pro požití chemických látek.

Nebyl tak zajištěn požadavek, podle kterého je zaměstnavatel povinen soustavně vyhledávat nebezpečné činitele a procesy pracovního prostředí a pracovních podmínek, zjišťovat jejich příčiny a zdroje. Na základě tohoto zjištění vyhledávat a hodnotit rizika a přijímat opatření k jejich odstranění. Není-li možné rizika odstranit, je zaměstnavatel povinen vyhodnotit rizika a přijmout opatření k omezení jejich působení tak, aby ohrožení bezpečnosti a zdraví zaměstnanců bylo minimalizováno.

O vyhledávání a vyhodnocování rizik a o přijatých opatřeních je zaměstnavatel povinen vést dokumentaci.

Tím je ze strany kontrolované osoby porušena povinnost vyplývající z ustanovení §102 odst. 3, 4 zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů.

Odborový svaz zdravotnictví a sociální péče České republiky, Územní svazový inspektor BOZP – regionální pracoviště Brno

Datum zahájení kontroly: 8. 11. 2021

Kontrolu provedl: Jana Woffová

Kontrolované oddělení, pracoviště:

- Nemocnice Ivančice, příspěvková organizace

Předmět kontroly:

Kontrola bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, stavu pracovního prostředí a pracovních podmínek na základě § 322 zákoníku práce.

Závěr kontroly:

Bez zjištěných nedostatků.

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně

Datum provedení kontroly: 4. 10. 2021
Kontrolu provedl: Ing. Adéla Švoncová, Eva Novotná

Kontrolované oddělení, pracoviště:
kuchyně, stravovací provoz

Předmět kontroly:

plnění povinností stanovených v:

- Zákon č. 258/2000 Sb.,
- Vyhláška č. 137/2004 Sb., o hygienických požadavcích na stravovací služby a o zásadách provozní a osobní hygieny při činnostech epidemiologicky závažných, ve znění pozdějšího předpisu,
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 852/2004, o hygieně potravin,
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 178/2002, kterým se stanoví obecné zásady a požadavky potravinového práva, zřizuje se Evropský úřad pro bezpečnost potravin a stanoví se postupy týkající se bezpečnosti potravin,
- Nařízení (ES) č. 2017/625,
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1169/2011, o poskytování informací o potravinách spotřebitelům,
- Zákon č. 110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích, a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů ve znění pozdějších předpisů,
- Zákon č. 65/2017 Sb., o ochraně zdraví před škodlivými účinky návykových látek ve znění pozdějších předpisů.

Použité kontrolní metody, průběh kontroly

- inspekce
- vybavení prostor a jiných míst pod kontrolou provozovatelů a jejich okolí,
- zboží, polotovary, surovin, složek, pomocných látek a dalších výrobků používaných k přípravě a výrobě zboží,
- výrobků a procesů na čištění a údržbu,
- dosledovatelnosti, označování, prezentace, reklamy a souvisejících obalových materiálů, včetně materiálů určených pro styk s potravinami,
- kontroly hygienických podmínek v prostorách provozovatele,
- posouzení postupů pro správnou výrobní praxi, správnou hygienickou praxi a postupů založených na zásadách analýzy rizik a kritických kontrolních bodů (HACCP),
- přezkoumání dokumentů, záznamů o sledovatelnosti, včetně příslušných dokumentů doprovázejících potraviny,
- rozhovory s provozovateli a jejich pracovníky.

Závěr kontroly:

Bez zjištěných nedostatků.

Všeobecná zdravotní pojišťovna České republiky

Datum provedení kontroly: 18. 10. 2021
Kontrolu provedl: Alena Kerschnerová

Kontrolované oddělení, pracoviště:

- Nemocnice Ivančice, příspěvková organizace

Předmět kontroly:

Dodržování oznamovací povinnosti, stanovení vyměřovacích základů a výše pojistného, dodržování termínů splatnosti pojistného, kontrola bude provedena v souladu se zákonem č. 592/1992 Sb., o pojistném na veřejné zdravotní pojištění, ve znění pozdějších předpisů.

Průběh kontroly a zjištění:

- Kontrola oznamovací povinnosti.
Plátce dodržuje ustanovení §25 odst. 1 zákona č. 592/1992 Sb., o pojistném na veřejné zdravotní pojištění, ve znění pozdějších předpisů.
- Kontrola správnosti stanovení výše vyměřovacích základů a správnosti výše pojistného dle účetní evidence.
Kontrolou bylo zjištěno, že plátcí pojistného vznikl v kontrolovaném období přeplatek pojistného ve výši 112,00 Kč.
- Kontrola dodržování termínu splatnosti pojistného
Kontrolou bylo zjištěno, že plátce nedodržel termín splatnosti pojistného v měsíci 04/2020 za zaměstnance XXXX ve výši 180,00 Kč a v měsíci 07/2020 za zaměstnance ZZZZ ve výši 729,00 Kč a v měsíci 08/2020 za zaměstnance BBBB ve výši 729,00 Kč. Podle § 28c odst. 2 zákona č. 592/1992 Sb. se pohledávky za měsíce 03-08/2020, které nejsou uhrazeny v řádném termínu, do 21. 9. 2020 nepenalizují.
Penále za rok 2020 se podle § 18 odst. 4 zákona č. 592/1992 Sb. nepředepíše, neboť nedosahuje 100,00 Kč za jeden kalendářní rok.
- Kontrola podávání přehledů o platbách pojistného,
Plátce plní ustanovení §25 odst. 3 zákona č. 592/1992 Sb.

Závěr kontroly:

Provedenou kontrolou č. K2021/1114 vplynulo zjištění:
Přeplatek pojistného ke dni 20. 10. 2021 ve výši 112,00 Kč.
O zjištěný přeplatek pojistného si plátce poníží odvod pojistného za měsíc 2021.

9. Doplnková činnost

V roce 2021 bylo poskytování služeb v doplňkové činnosti s výjimkou ubytovacích služeb přerušeno.

10. Přehled sponzorských darů za rok 2021

V roce 2021 Nemocnice Ivančice obdržela sponzorské dary v celkové hodnotě 1 053 942 Kč.

Nemocnici poskytlo jak věcné, tak finanční dary 20 sponzorů.

Nejvýznamnější dárci:

Vodárenská akciová společnost	100 000,00 Kč
MiCo Medical s.r.o.	726 000,00 Kč
Nadační fond Fann dětem	65 000,00 Kč
CWP výživové poradenství s.r.o.	42 285,00 Kč

Bezúplatně předané OOPP z centrálních zdrojů přes JMK byly celkem za 508 082,00 Kč.

Přehled dárců od 1.1.2021 – do 31.12.2021

Dárce	Popis majetku	Cena v Kč
Vodárenská akciová společnost, a.s.	finanční dar	100 000,00
CWP výživové poradenství s.r.o., Průmyslová 479, Jeneč	věcný dar	42 285,00
Jindřich Žemlička, V Hájku 8, Oslavany	finanční dar	5 000,00
Nutricia a.s. , V Parku 2294/2, 140 00 Praha	finanční dar	6 643,00
ULTIMO z.s., Libeň 130, 252 41 Dolní Břežany	finanční dar	2 350,00
Lukáš Dymel, Vrbovec 297, Vrbovec	finanční dar	2 000,00
B-legal s.r.o., Padochov 42, 664 91 Oslavany	finanční dar	2 500,00
MiCo Medical s.r.o., Budischowského 1073, 674 01 Třebíč	věcný dar	726 000,00
Eva Vítková, Řičky 55, 664 83	finanční dar	10 000,00
JURA CZECH s.r.o., Poděbradská 1020/30, Praha 9	věcný dar	16 990,00
PhDr. Iva Gavlasová, Ant.Smutného 119, 664 47 Střelice	finanční dar	20 000,00
M M reality nadační fond, Nádražní 535/15, 702 00 Ostrava	věcný dar	2 990,00
Romana Žaludová, Na Drahách 29, Zbýšov	finanční dar	10 000,00
Nadační fond Fann dětem, Jandáskova 1957/24,62100 Brno	věcný dar	65 000,00
Nutricia a.s. , V Parku 2294/2, 140 00 Praha	věcný dar	5 627,00
Romana Žaludová, Na Drahách 29, Zbýšov	finanční dar	5 000,00
Lenka Jedličková, Vomáčkova 168/16, 619 00 Brno	finanční dar	2 000,00
Město Oslavany	finanční dar	20 000,00
Hana Šiflová, Široká 29, Ivančice	finanční dar	5 767,00
Life Aid s.r.o., Budkovice 95, 664 91 Ivančice	věcný dar	3 790,00
Celkem		1 053 942,00