



Nemocnice
Ivančice

jihomoravský kraj

NEMOCNICE IVANČICE, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE

**Zpráva o činnosti Nemocnice Ivančice, příspěvkové
organizace za rok 2020**



V Ivančicích dne: 26. 2. 2021

Předkládá:

**Ing. Jaromír Hruběš
ředitel
Nemocnice Ivančice, příspěvková organizace**

Zpráva o činnosti Nemocnice Ivančice, příspěvkové organizace za rok 2020	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.....	10
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.....	15
1.2.3 Zajištění ústavní pohotovostní služby	15
1.2.4 Počet řešených stížností dle jednotlivých oddělení	16
1.2.4.1 Nemocnice Ivančice, příspěvková organizace jako strana žalovaná.....	17
1.2.4.2 Nemocnice Ivančice, příspěvková organizace jako žalobce.....	18
1.2.5 2020 – rok s infekcí COVID-19	18
1.2.6 Šetření spokojenosti pacientů a zákazníků	22
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	33
1.3.5 Výskyt mimořádných událostí	33
1.3.6 Zajištění bezpečnosti	33
1.3.7 Nemocniční hygiena.....	37
1.3.8 Data z jednotlivých oddělení.....	39
1.3.8.1 Interní oddělení	39
1.3.8.2 Novorozenecké oddělení	42
1.3.8.3 Gynekologicko-porodní oddělení.....	44
1.3.8.4 Chirurgické oddělení	46
1.3.8.5 JIRP	48
1.3.8.6 Oddělení rehabilitační a fyzikální medicíny	50
1.3.8.7 Léčebna dlouhodobě nemocných	54
1.3.8.8 OKBH.....	57
1.3.8.9 RDG	57
1.3.8.10 Lékárna.....	58
1.3.8.11 Zpráva o činnosti revizního lékaře	59
1.4 Provozní činnosti	60
1.4.1 Specifikace a popis provozních činností	60
1.4.2 Srovnání nákladů na provozní činnosti v časové řadě 3 let	63
1.4.2.1 Porovnání nákladů na telefonní hovory	63
1.4.2.2 Porovnání nákladů na praní prádla.....	63
1.4.2.3 Porovnání nákladů na úklidové práce	65
1.4.2.4 Stravovací provoz - porovnání počtu stravovacích jednotek a nákladů na stravování	66
1.4.2.5 Oddělení zásobování a dopravy	72

1.5 Technické činnosti	73
1.5.1 Porovnání spotřeby elektrické energie	75
1.5.2 Porovnání spotřeby vody.....	75
1.5.3 Porovnání spotřeby tepla.....	76
1.5.4 Porovnání spotřeby plynu.....	77
1.5.5 Porovnání nákladů na likvidaci odpadů	78
1.5.6 Porovnání nákladů na opravy a servis LPT a nákup LPT charakteru DDHM	78
2. Plnění úkolů v personální oblasti	87
2.1 Bezpečnost a ochrana zdraví při práci a požární ochrana.....	88
3. Plnění úkolů v oblasti hospodaření	91
3.1 Výnosy	93
3.2 Náklady	96
3.3 Finanční majetek.....	100
3.4 Pohledávky a závazky	102
3.4.1 Komentář k neuhrazeným pohledávkám a závazkům po datu splatnosti.....	102
3.4.2 Komentář časového vývoje bilance pohledávek a závazků	104
3.4.3 Informace o odepsaných pohledávkách	104
3.4.4 Bankovní úvěry	104
3.4.5 Splatnost pohledávek dle jednotlivých pojišťoven.....	104
3.5 Dotace a příspěvky včetně návratné finanční výpomoci z rozpočtu JMK, SR, státních fondů, Národního fondu a rozpočtu jiných územních samospráv	105
3.6. Investice	106
3.6.1 Investice - probíhající akce.....	106
3.6.2 Investice – ukončené akce	108
3.6.3 Neinvestiční akce – ukončené	112
4. Autoprovoz	112
4.1 Specifikace a popis činnosti autoprovozu	112
5. Plnění úkolů v oblasti s nakládání s majetkem	114
5.1 Dlouhodobý nehmotný majetek	114
5.2 Dlouhodobý hmotný majetek	114
5.3 Dlouhodobý drobný hmotný majetek.....	115
5.4 Dlouhodobý majetek neodepisovaný	115
5.5 Seznam pořízeného dlouhodobého majetku	116
5.6 Seznam vyřazeného dlouhodobého majetku	116
5.7 Informace o škodách vzniklých na majetku	117
5.8 Přehled platných nájemních smluv	117
6. Přehled o tvorbě čerpání peněžních fondů	119
6.1 Investiční fond	119
6.2 Rezervní fond.....	120
6.3 Fond odměn	120

6.4 FKSP.....	120
7. Informace o výsledku inventarizace majetku a závazků	121
8. Kontrolní činnost.....	123
8.1 Zhodnocení kontrolní činnosti za rok 2020	123
8.1.1 Obecně.....	123
8.1.2 Výsledky řídicí kontroly.....	124
8.1.3 Kontroly v oblasti ekonomiky a finančního řízení.....	126
8.2 Roční plán kontrol na rok 2020	127
8.3 Cíle interního auditu finanční kontroly	128
8.4 Kontroly v oblasti léčebné péče.....	128
8.5 Kontroly v oblasti činnosti hlavní sestry	129
8.6 Kontroly na úseku hygieny.....	130
8.7 Kontroly v oblasti hospodářsko-technické správy	130
8.8 Kontrola na úseku BOZP a PO.....	131
8.9 Veřejnosprávní kontroly	132
9. Doplnková činnost.....	134
10. Přehled sponzorských darů za rok 2020	134

Úvodní slovo

Hlavním úkolem roku 2020 pro celou společnost i Nemocnici Ivančice, p. o. bylo a i nadále zůstává zdolávání pandemie nemoci COVID-19. V únoru začíná nemocnice plnit první Mimořádná opatření MZ ČR spojená s pandemií a provozně se připravuje na zajištění zdravotní péče v nouzovém režimu. V březnu je přijat první suspektní pacient, zavedeny povinné roušky, doplnění zásob OOPP a je vyhlášen nouzový stav s omezením neakutní péče, zavření škol. V nemocnici je zaveden vstupní filtr, vydán zákaz návštěv, zahájen provoz infekční ambulance a izolačních pokojů. Pozitivní pacienti jsou překládáni na KICH FN Brno. Je zastavena veškerá doplňková činnost a odstaven provoz bazénu. Situaci dále komplikuje realizovaný kybernetický útok na FN Brno a je nutné dále odložit obměnu CT. V dubnu je na základě rozhodnutí vlády uloženo, že o pacienty s onemocněním COVID-19 se musí postarat všechny spádové nemocnice, v nemocnici zřízeno infekční oddělení z REHL. První zaměstnanci jsou zařazeni do pracovní karantény. V květnu je infekční oddělení uzavřeno, ukončen vstupní filtr. Nemocnice zakoupila dezinfekční přístroj. Je nově vyhlášen zákaz návštěv na LDN, který je v červnu modifikován a návštěvy jsou povoleny za přísných opatření. Vzhledem ke zhoršující se epidemiologické situaci ředitel v červenci vydává zákaz návštěv. Objevují se první zaměstnanci s onemocněním COVID-19. V září je kvůli rychle se zhoršující epidemiologické situaci vydán zákaz návštěv centrálně. V říjnu dochází k největšímu nárůstu hospitalizací pacientů s onemocněním COVID-19. Z dospávacího pokoje je vytvořena JIP pro necovidové pacienty. Nemocnice otevírá odběrové místo PCR, zajišťuje dezinfekci veřejných prostor. Interní oddělení se postupně plní pacienty s onemocněním COVID-19, až je celé interní oddělení převedeno na infekční oddělení pro pacienty s onemocněním COVID-19 a neinfekční interní pacienti jsou hospitalizováni na části chirurgického oddělení. V nemocnici proběhl porod pozitivní pacientky. V prosinci je odběrové místo doplněno Ag testy.

Nemocnice v roce 2020 zajistila péči o 220 pacientů s onemocněním COVID-19 a poskytla 1804 ošetřovacích dnů pro tyto pacienty. Nemocnice v průběhu roku provedla změny vnitřních postupů, aby dle svých možností ochránila pacienty a zaměstnance před COVID-19, kterých se z 424 nakazilo 134.

Nemocnice proti ztrátě roku 2019 ve výši 22,6 mil. Kč dosáhla v roce 2020 zisk ve výši 20,2 mil. Kč, ale v průběhu celého roku 2020 byly příjmy od zdravotních pojišťoven průměrně 30 milionů měsíčně, výdaje 32,3 milionu měsíčně, rozdíl mezi příjmy od ZP a výdaji je měsíčně 2,3 milionu. Toto dlouhodobé podhodnocení předběžných úhrad, které dlouhodobě nepokrývá navyšování osobních nákladů a spolu s velkým nárůstem spotřeby osobních ochranných pracovních pomůcek v souvislosti s mimořádnou epidemiologickou situací způsobuje, že nemocnici chybí finanční prostředky na krytí svých závazků ve výši 49 mil. Kč a ani kontokorentní úvěr ve výši 25 mil. Kč, revolvingový úvěr výši 7 milionů a příspěvek na provoz od zřizovatele ve výši 20 mil. Kč nestačí na pokrytí závazků nemocnice, kdy k 31.12.2020 byly tyto závazky po splatnosti ve výši 17,3 mil. Kč s dobou po splatnosti 8 týdnů. Tento nepříznivý vývoj se dále prohlubuje i na počátku roku 2021 výpadkem příjmů za covidem uzavřenou LDN a k 15.2.2021 jsou tyto neuhrazené závazky ve výši 24,8 mil. Kč s dobou 13 týdnů po splatnosti. Se zajištěním finančních prostředků na chod nemocnice a hlavně na boj s pandemií COVID-19 přispělo nemocnici 42 dárců a nemocnice obdržela dary ve výši 1 065 tis. Kč.

Vážím si obětavé pomoci všech zaměstnanců Nemocnice Ivančice a upřímně jim děkuji za práci odvedenou v těchto fyzicky i psychicky velmi náročných 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 Hruběš
Náměstek pro LPP MUDr. Martin Bulík. 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:

Certifikátu o shodě s požadavky ISO 9001:2008 - Poskytování služeb centrální sterilizace

Číslo certifikátu: TCB 16/02/19549

Platnost: do 27. 12. 2021

Vydal: Tayllor & Cox s. r. o., Na Florenci 1055/35, Staré Město – Praha 1, CZ 110 00

Certifikátu o shodě s požadavky ISO 13485:2012 - Poskytování služeb centrální sterilizace

Číslo certifikátu: TCB 16/02/013012

Platnost: do 27. 12. 2021

Vydal: Tayllor & Cox s. r. o., Na Florenci 1055/35, Staré Město – Praha 1, CZ 110 00

Certifikátu o provedení externího klinického auditu pro zdravotní služby, jejichž součástí je lékařské ozáření u poskytovatele

Číslo certifikátu: VF 1Z15-67004-Q01

Platnost: do 10. 12. 2020

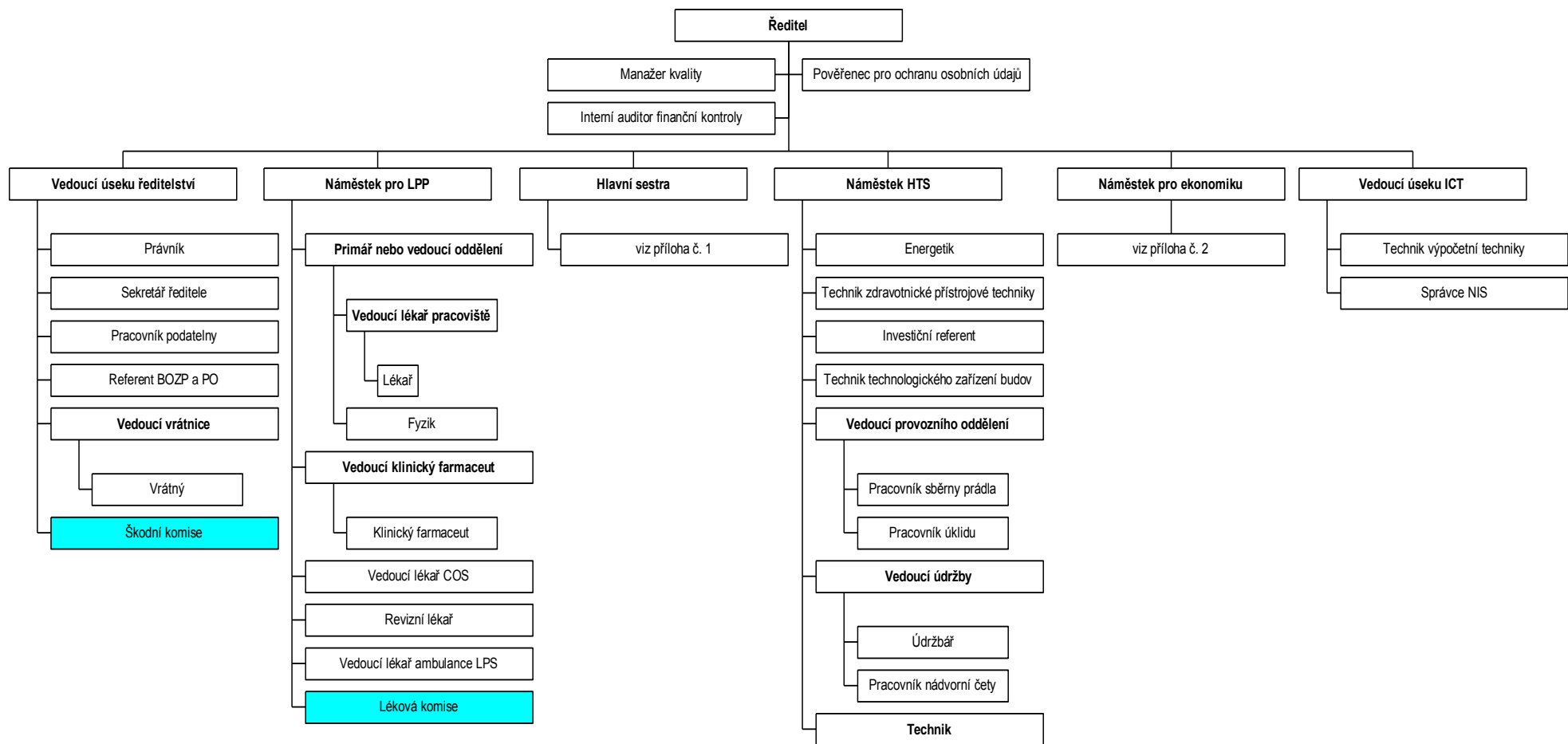
Osvědčení o akreditaci získané na základě posouzení požadavků dle ČSN EN ISO 15189:2013 – Laboratorní vyšetření v oboru klinická biochemie

Číslo osvědčení: 66/2015

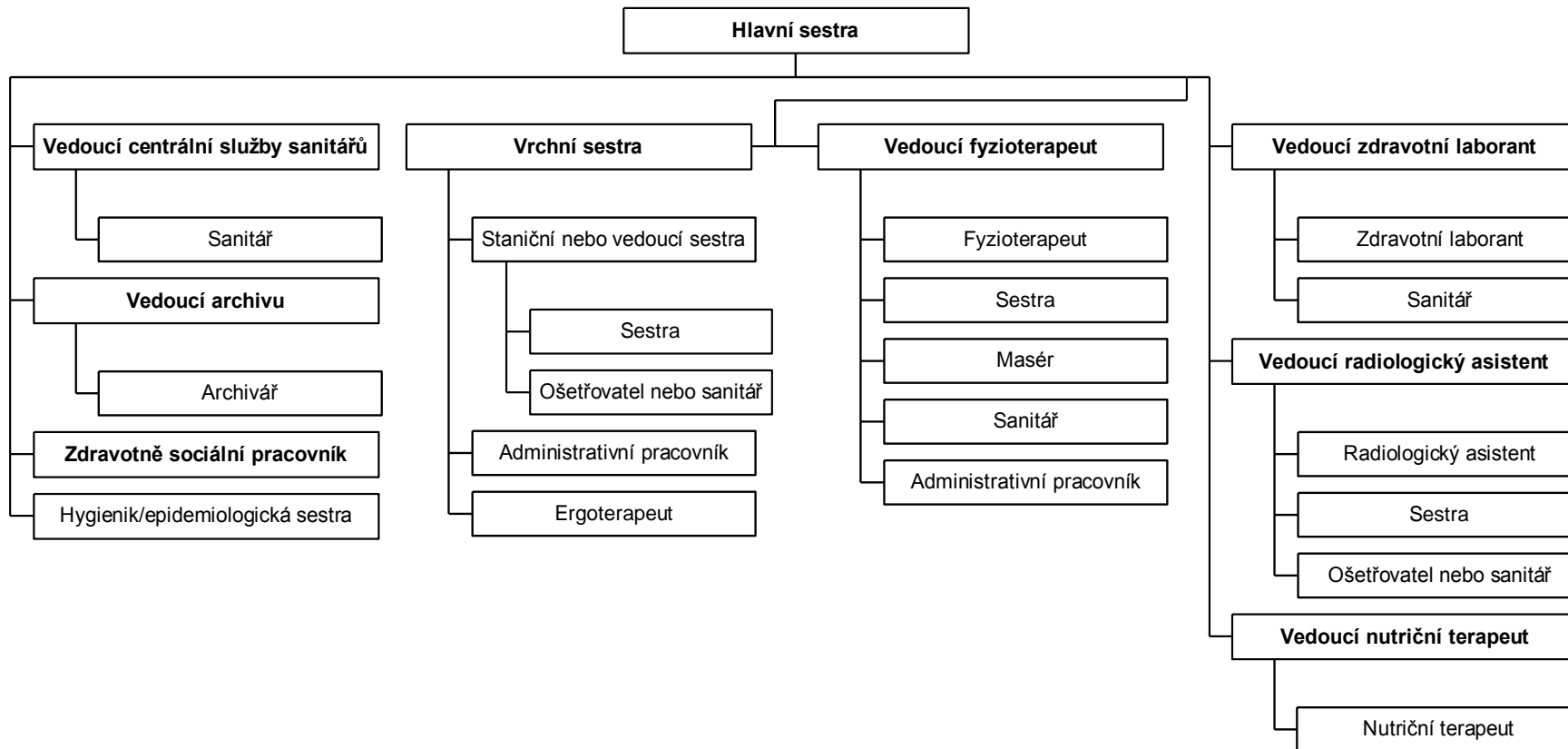
Platnost: do 30.1.2020

Vydal: Český institut pro akreditaci, o.p.s., Olšanská 54/3, 130 00 Praha, Česká republika

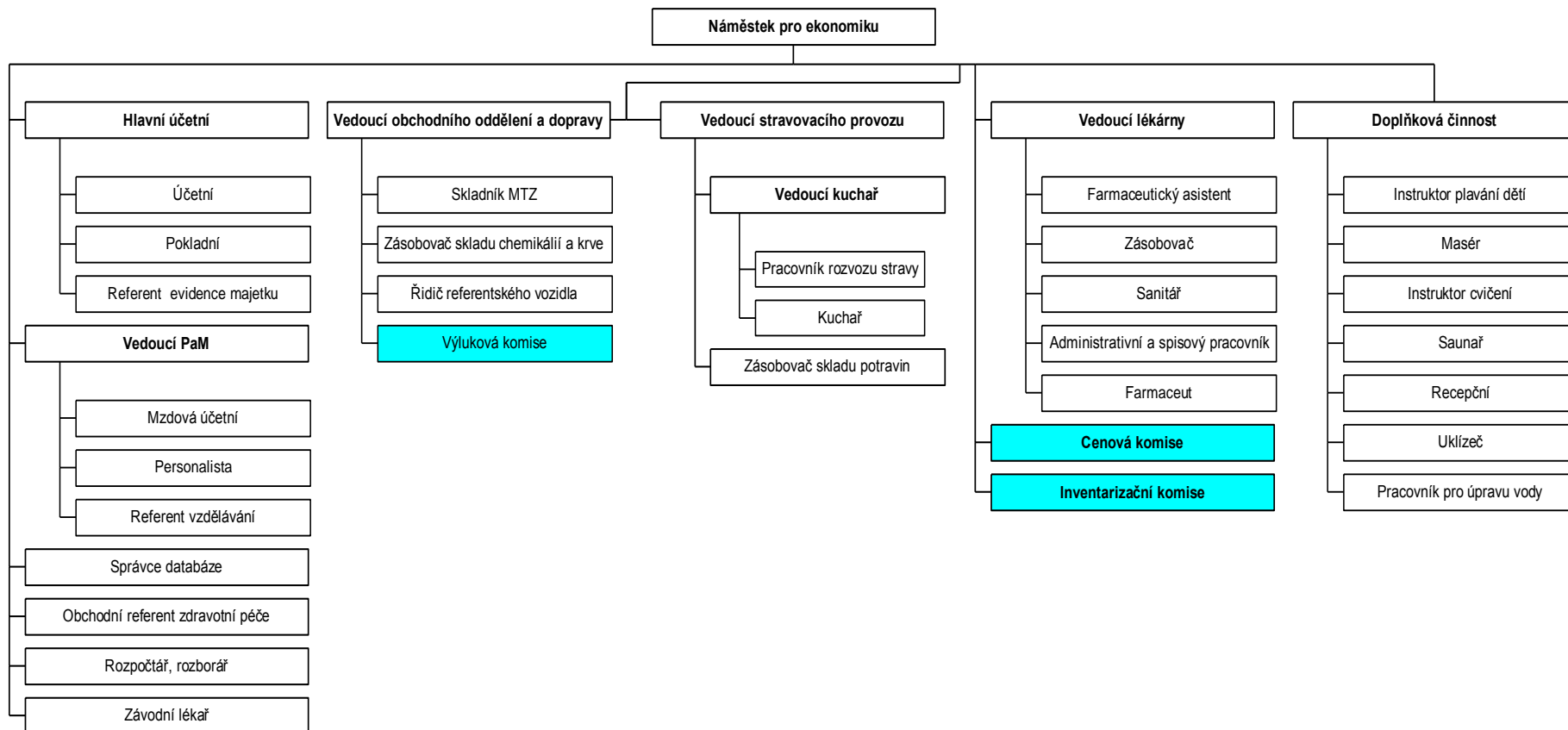
1.1.1 Funkční schéma nemocnice



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	2018					2019					2020					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
	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					
interna	40	6,0	85,0	1 245	1 908	40	5,9	83,3	1 320	1 926	40	5,7	72,2	1 269	1 753	10,45	21,48	29 228 760	52 303 276	54 716 859
infekční																				
TRN																				
neurologie																				
psychiatrie																				
pediatrie																				
novorozenecké	6	3,6	113,9	235	681	6	3,5	99,2	206	618	6	3,5	107,3	230	669	1,40	7,00	9 550 031	13 484 786	7 483 655
gynekologie	12	3,2	38,5	392	508	12	3,3	39,5	420	514	12	3,2	26,5	358	286	4,71	10,00	12 472 028	19 087 872	10 278 427
porodní	8	4,0	101,5	681	724	8	3,8	89,0	617	624	8	3,8	92,0	675	705	1,81	9,75	9 490 572	15 317 580	17 127 450
chirurgie	50	3,8	55,7	1 758	2 186	50	4,3	56,4	1 687	2 033	50	4,2	49,6	1 512	1 673	10,99	17,00	31 401 869	54 744 828	61 346 453
ortopedie																				
urologie																				
ORL																				
oftalmologie																				
dermatovenerologie																				
rehabil. a fyz. med.	28	15,0	67,9	536	449	28	15,8	73,6	564	454	28	14,8	68,5	311	261	1,80	6,50	6 488 684	10 025 327	8 471 897
následná péče 24	60	46,2	93,0		414	60	46,6	93,8		441	60	36,8	84,8		468	2,20	17,95	20 482 948	35 158 065	41 409 039
následná péče 05																				
interna JIP																				
neurologie JIP																				
pediatrie JIP																				
gynekologie JIP																				
chirurgie JIP																				
ARO lůžkové	10	6	97	1 108	287	10	5,8	96,3	911	314	10	6,2	87,6	1 342	297	5,20	26,70	34 695 403	63 302 526	120 969 880
ORKO																				
Celkem lůžková odd.	214			5 955	7 157	214			5 725	6 924	214			5 697	6 112	38,56	116,38	153 810 295	263 424 261	321 803 660
ARO anestezie a dospívání																		3 405 317	6 423 338	7 737 707
Hemodialýza																				
Ambulance (vč. příjmové ambulance)																		16 433 092	25 668 275	31 751 994
SVLS - radiologie a zobrazovací metody																		9 342 541	15 558 953	9 018 074
SVLS - klinická biochemie																		7 861 632	19 812 865	10 205 313
SVLS - mikrobiologie																				
SVLS - hematologie vč. transfuzní služby																				
SVLS - nukleární medicína																				
SVLS - patologie																		25 947	180 236	20 361
SVLS - ostatní																				
Doprava nemocných raněných a rodiček																				
Ústavní lékárna ¹⁾																		6 515 893	41 754 545	41 348 098
Správní režie ²⁾																		34 243 358	62 648 321	46 444 551
Doplňková činnost																		103 675	263 012	277 517
Odpisy organizace celkem																			12 681 693	
ORGANIZACE CELKEM⁴⁾																		231 741 750	448 415 499	468 607 274

1.2.1 Údaje k lůžkové, ambulantní péči a komplementu

Lůžkový fond

Lůžkový fond nemocnice je dlouhodobě stavebně, technologicky i personálně nastavený na poskytování lůžkové péče pro 144 standardních lůžek, 10 intenzivních lůžek a 60 lůžek následné péče. V rámci zvládnutí pandemie onemocnění COVID-19 bylo v roce 2020 nutné zajistit péči o 220 infekčních pacientů s onemocněním COVID-19, což obnášelo poskytnutí 1804 ošetřovacích dnů i přes to, že nemocnice není stavebně, technicky ani personálně vybavena k poskytování zdravotní péče infekčním pacientům.

V rámci mimořádných opatření v souvislosti se zvládnutím pandemie bylo nutné provádět uzávěry lůžek. Celkem bylo uzavřeno 9 967 lůžkodnů, což je 12,4 % z celkové kapacity nemocnice z toho na chirurgii 2 807 lůžkodnů (15,3 %), interním oddělení 888 lůžkodnů (6,1%), rehabilitaci 4 592 lůžkodnů (44,8 %) a na LDN 1 680 lůžkodnů (7,7 %).

Porovnávání jednotlivých ukazatelů s předchozími lety nemá smysl vzhledem k výjimečnosti roku 2020 s vlivem na všechny prvky poskytování lůžkové péče.

Akutní lůžková péče

Akutní lůžková péče	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Počet DRG případů	6 769	6 986	6 950	6 937	6 743	6 483	5 644
Casemix (suma relativních vah případů)	5 496	6 161	5 901	6 130	5 955	5 725	5 697
Casemix index (relativní váha na jeden případ)	0,8119	0,8819	0,8491	0,8837	0,8831	0,8831	1,0034
Celková úhrada za hospitalizace v Kč	145 080 958	156 058 730	159 538 692	172 934 824	178 444 078	180 194 210	241 042 220
Základní sazba v Kč (úhrada za péči poskytnutou případu s relativní vahou = 1)	26 398	25 330	27 036	28 211	29 965	31 475	42 103

Statistika akutní lůžkové péče roku 2020 není srovnatelná s jakýmkoliv předchozím obdobím. Vliv restrikcí spojených s pandemií nemoci COVID-19 je nejpodstatnější v 13% poklesu počtu případů. Navýšení casemix indexu dokumentuje významně zvýšený počet případů s intenzivní péčí. Jen díky kompenzační vyhlášce nedošlo k poklesu úhrady, ale k jejímu navýšení o 33 % na 241 mil. Kč, a to na krytí zvýšených osobních nákladů. Celkový pokles počtu případů a navýšení úhrady znamená navýšení vypočítané základní sazby o 25 % na 42 103,- Kč.

Ambulantní péče

AMBULANCE	2018			2019			2020		
	Počet vyšetření	Přepoč. počet lékařů	Přep.počet nelékař. Povolání	Počet vyšetření	Přepoč. počet lékařů	Přep.poč. nelékař. Povolání	Počet vyšetření	Přepoč. počet lékařů	Přep.poč. nelékař. Povolání
interní kardiologická amb.	1 250	0,20	0,30	1 760	0,20	0,30	1 662	0,20	0,30
interní všeobecná amb.	4 266	0,00	0,00	4 696	0,00	0,00	4 973	0,00	0,00
interní hematologická amb.	946	0,10	0,30	999	0,10	0,30	824	0,10	0,30
interní gastroenterolog. amb.	3 569	0,60	2,00	3 747	0,60	2,00	3 613	0,60	3,00
chirurg.poliklinická amb.	16 855	1,70	3,80	16 598	1,80	3,80	14 130	1,60	3,80
chirurg.všeobecná amb.	5 801	0,00	0,00	6 128	0,00	0,00	5 543	0,00	0,00
chirurg.traumatologická amb.	473	0,20	0,20	524	0,20	0,20	361	0,20	0,20
gynekologická všeob.amb.	7 249	1,60	1,00	5 463	1,35	1,00	7 626	2,50	1,00
rehabilitační ambulance	3 441	0,65	0,05	2 942	0,55	0,00	2 315	0,55	0,05
RHB - LTV	25 406	0,00	2,70	24 414	0,00	1,28	14 409	0,00	1,78
RHB - vodoléčba a masáže	6 533	0,00	1,00	4 747	0,00	1,00	3 615	0,00	0,60
RHB - elektroléčba	14 382	0,00	2,00	13 153	0,00	1,70	8 611	0,00	1,00
anesteziologické pracoviště	77	1,00	2,00	90	1,00	2,00	154	1,00	2,00
LPS Ivančice	3 744	0,10	0,10	3 364	0,10	0,10	2 584	0,10	0,10

Komentář k vybraným ukazatelům – ambulantní péče

- Veškerá ambulantní péče v roce 2020 vykazovala pokles v souvislosti s pandemií Covid-19, vyjma interní ambulance, která tyto případy odbavovala. Pokles souvisel s nařízením vlády k omezení veškeré elektivní péče a rovněž z obav z nákazy v české populaci, kvůli kterým se pacienti zdravotnickým zařízením snažili vyhýbat.
- Všeobecná interní ambulance působila jako ambulance první linie v péči o pacienty s onemocněním Covid-19.
- Tímto trendem poklesu ambulantní péče nebyla dotčena pouze gynekologická ambulance, která dožala návratu k počtům ošetřených pacientů roku 2018. Projevilo se zde zřejmě dobré personální zabezpečení, výpadek elektivní péče vyvážila porodnost.
- Nejvíce výpadkem elektivní péče byla ovlivněna veškerá rehabilitační péče, která byla v našem zdravotnickém zařízení omezena jako první na jaře roku 2020 s první vlnou pandemie Covid-19.
- Mírný pokles ambulantní péče byl pozorován i v úseku LPS.

Lékárna

v tis. Kč

LÉKÁRNA	2017	2018	2019	2020
Výdej na recepty	23 590	23 668	22 805	19 570
Přímý prodej	9 321	9 317	9 379	9 508
Výdej na poukazy	2 991	2 976	3 013	2 992
Výdej léků pro nemocnici	12 084	12 631	13 460	15 009
Výdej SZM pro nemocnici	10 889	11 492	11 835	16 595

V roce 2020 byl výdej na recepty snížen v souvislosti s pandemií Covid-19, spojený s nižší návštěvností pacientů u lékařů a omezením elektivní péče. U léků a SZM pro nemocnici došlo naopak k výraznému navýšení rovněž v souvislosti s touto pandemií. 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.	2018	2019	2020
			Celkový počet provedených vyšetření	Celkový počet provedených vyšetření	Celkový počet provedených vyšetření
radiologie a zobrazovací metody	3,44	8,58	29 392	30 319	26 695
z toho CT	1,26	1,20	3 220	4 157	3 819
UZV			5 170	5 451	4 663
klinická biochemie	0,88	12,51	439 962	366 323	238 245
mikrobiologie			638	572	424
klinická hematologie			50 223	52 895	54 197
patologie			38	45	27

Komentář k vybraným ukazatelům – SVLS

Shodně jako většina ambulantní péče byla v roce 2020 zredukována i veškerá zdravotní péče poskytovaná v oblasti komplementu, s jedinou výjimkou vyšetření v rámci klinické hematologie. I tento pokles lze zdůvodnit celkově sníženou návštěvností zdravotnických zařízení a sníženým vyhledáváním zdravotní péče v době pandemie Covid-19. Na radiologickém oddělení se na redukcii počtu vyšetření podílela i plánovaná obměna CT přístroje, která proběhla v první polovině roku.

Počet výkonů patologie (pitvy) zaznamenal rovněž dosti výraznou redukcii 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 2020 bylo 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 41 lékařů z řad zaměstnanců a 37 externistů. Oproti předchozímu roku (52/36) je stacionární počet externistů. Pokles celkového počtu zaměstnanců podílejících se na zajištění ÚPS souvisí s množstvím ukončených pracovních poměrů, které naše zdravotnické zařízení zaznamenalo v roce 2020.

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 o víkendech mu na omezený počet hodin vypomáhá lékař druhý. 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.

V době jarní i podzimní vlny pandemie Covid-19 bylo nutné dle nařízení vlády redukovat elektivní péči. Z toho důvodu bylo lůžkové rehabilitační oddělení uzavřeno. V jeho prostorách na jaře bylo zřízeno Covidové oddělení. V době podzimní vlny pandemie bylo Covidové oddělení zřízeno v prostorách interního oddělení, kde zůstalo až do konce roku. Na Covidovém oddělení sloužil 1 lékař.

1.2.4 Počet řešených stížností dle jednotlivých oddělení

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 díky nebo kritických připomínek např. formou e-mailů.

V průběhu roku 2020 bylo řádně podáno šest stížností, z nichž uzavřeny byly čtyři, dvě stížnosti budou dořešeny v roce 2021. Všechny se týkaly poskytování zdravotní péče.

1. stížnost na chování a postup zdravotnického personálu při poskytování zdravotní péče na interním oddělení

Ředitel nemocnice pověřil jejím prošetřením hlavní sestru. Při šetření stížnosti nebylo shledáno při poskytování zdravotní péče pochybení.

Nedostatky byly shledány v organizaci návštěv u pacientů v terminálním stádiu a v chování sester a sanitářek. Snaha o řešení těchto nedostatků probíhá opakovaně na provozních schůzkách oddělení.

2. stížnost na nepřijetí do rehabilitační péče

Šetřením nebylo shledáno pochybení. Provoz rehabilitačního ambulantního oddělení byl v roce 2020 od března z důvodu pandemie koronaviru COVID-19 zcela přerušeno, od května byl v omezeném režimu provoz částečně obnoven.

V tomto smyslu bylo stěžovateli písemně ředitelem nemocnice odpovězeno.

3. stížnost na léčebnou péči a chování lékaře na chirurgické ambulanci

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

Po prošetření nebylo shledáno v léčebném postupu lékaře pochybení. Lékař byl poučen o vhodném a empatickém chování k pacientům a o vhodné komunikaci s nimi.

4. stížnost na nepředání informací o příčinách úmrtí

Šetřením bylo zjištěno, že příčinou opožděného dodání výsledků provedené patologicko-anatomické pitvy lékařem smluvně zajištěné laboratoře byl značný nárůst diagnostických vyšetření v souvislosti s pandemií koronaviru COVID-19. Za časovou prodlevu, která nevznikla pochybením nemocnice, se lékař omluvil.

Elektronicky bylo řediteli nemocnice v průběhu roku 2020 doručeno celkem třicet poděkování za poskytnutou zdravotní péči a za profesionální a vstřícné chování zdravotnického personálu zejména na oddělení chirurgickém, interním, JIRP a novorozeneckém.

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 ze dne 27.5.2020.

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.. Soud zadal zpracování znaleckého posudku a probíhá další dokazování ve věci.

Soudní spor probíhá.

3. Ludmila Sovková, Ludmila Jochová, Pavel Sovek 7 C 193/2015 pojistná událost

náhrada škody ve výši 720 000 Kč s příslušenstvím + náklady řízení

Žalobci podali k Okresnímu soudu v Brně žalobu na náhradu škody. Předmětem sporu je odškodnění pozůstalých. 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.. Soud prvního stupně ve věci rozhodl, stranou žalovanou bylo podáno odvolání.

Soudní spor byl ukončen u KS v Brně uzavřením soudního smíru.

4. 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 Popěk, František Matocha (exekuce), Levchuk Volodymyr (exekuce).

1.2.5 2020 – rok s infekcí COVID-19

Únor – postupujeme dle Algoritmu MZ ČR z 28. 1. 2020 a dle platných Mimořádných opatření MZ ČR. Kritéria hodnocení klinická a epidemiologická anamnéza.

Březen - informační cedule a edukační materiály na hlavních vstupech do nemocnice, ambulancích a lůžkových oddělení. Doplnění dávkovačů pro dezinfekci rukou do prostor přístupných veřejnosti. Dezinfekce ANTI-COVID.

3. 3. 2020 první příjem pacientky s cestovatelskou anamnézou (Itálie) k hospitalizaci, dg. fraktura obou horních končetin. Pacientka v izolaci, péče poskytována v OOPP. První odběr na Covid-19 metodou PCR (stěr z nosohltanu, z krku a odběr krve), vyšetření provedl Státní zdravotní ústav v Ostravě, výsledek negativní.

Zaměstnanci pracovali v látkových rouškách včetně oddělení ARO/JIP.

Denně bylo prováděno sledování zásob OOPP a dezinfekčních roztoků, hlášeno na JMK.

Vyhlášení nouzového stavu vládou ČR, omezení neakutních zákroků, uzavření základních a mateřských škol velice zkomplikovalo personální situaci NLZP. Zákaz čerpání dovolené zdravotnických pracovníků.

Vyčlenění jednotlivých odborných ambulancí pro ošetření pacientů s podezřením na Covid-19.

Nemocnice přijala první dobrovolníky na DPP. Celkem bylo zažádáno na JMK o 25 studentů medicíny/zdravotnických oborů a 15 pomocníků. Během roku byly tyto počty naplněny.

Od 17. 3. 2020 byl zřízen v prostoru mezi lékárnou a vrátnicí **vstupní filtr** pro všechny pacienty nemocnice a externích odborných ambulancí (dotazník pro pacienty, měření TT a dezinfekce rukou). Ve všední dny byl provoz zajištěn dvěma zaměstnanci (NLZP +

dobrovolník/medik) v OOPP, o víkendu byl provoz zajištěn pracovníkem vrátnice. Vzhledem k nárůstu nově nastupujících pracovníků (dobrovolníci, studenti, pomocníci atd.), bylo velice náročné nejen zpracování administrativy při nástupu, ale i vydávání oblečení, klíčů, proškolení v oblékání/svlékání OOPP, dezinfekci rukou apod.

Pracovníci rehabilitační ambulance se v prostorách tělocvičny podíleli na šití látkových roušek (zajistili vlastní šicí stroje) a výrobě jednorázových roušek a ochranných obleků z netkané textilie, papírových nebo igelitových materiálů.

Město Ivančice zakoupilo automatickou pračku a sušičku pro potřebu praní látkových roušek. Snosy použitých roušek, praní, žehlení a distribuci čistých roušek na oddělení zajišťovali pracovníci rehabilitační ambulance.

16. 3. 2020 vydán zákaz návštěv s výjimkou pacientů v terminálním stádiu.

20. 3. 2020 byl zahájen provoz **infekční ambulance** v prostorách ambulantní rehabilitace. Suspektní pacienti byli hospitalizováni na vyčleněných pokojích na odděleních interny a chirurgie za dodržení zvýšeného hygienického režimu v souladu s dodržováním stanovených protiepidemických opatření. Pozitivní pacienti byli překládáni na KICH Brno a na infekční oddělení Nemocnice Znojmo.

Duben - 1. 4. 2020 bylo připraveno **infekční oddělení** s 16 standardními lůžky v prostorách rehabilitačního lůžkového oddělení, provoz byl zahájen příchodem prvního pacienta 7. 4. 2020. Přístrojové vybavení bylo zakoupeno z darů okolních měst a obcí.

Byla nařízena 1. pracovní karanténa po rizikovém kontaktu s pozitivním Covid-19 v souladu s Mimořádným opatřením MZ ČR.

Květen – z důvodu nízké obloženosti infekčního oddělení došlo 7. 5. 2020 k pozastavení jeho činnosti. 29. 5. 2020 se infekčního oddělení uzavřelo. Suspektní a pozitivní pacienti byli hospitalizováni v rámci příslušných oddělení na vyčleněné izolační pokoje za dodržení zvýšeného hygienického režimu v souladu s dodržováním stanovených protiepidemických opatření. Pozitivní pacienti byli překládáni na KICH Brno a na infekční oddělení Nemocnice Znojmo.

Velkým mezníkem pro práci NLZP bylo **zakoupení dezinfekčního přístroje Diosol GENERÁTOR** Nadací ČEZ. Přístroj slouží k dezinfekci prostředí a pomůcek po ukončení hospitalizace pacientů s Covid-19.

18. 5. 2020 byla ukončena činnost vstupního filtru.

Pacienti na oddělení LDN museli být přijímáni pouze s negativním PCR testem.

25. 5. 2020 vydán zákaz návštěv s výjimkou pacientů v terminálním stádiu a třetích osob u porodu dle technických podmínek porodního oddělení.

Červen – 12. 6. 2020 povolení návštěv u pacientů v souladu s Metodickým opatřením MZ ČR. Organizace návštěv na lůžkových odděleních byla pro NLZP velice náročná (objednávky časových termínů, dodržování počtu návštěvníků, dotazník, měření TT, poskytnutí OOPP, dezinfekce rukou a umístění paravánů mezi lůžky).

Červenec – 31. 7. 2020 byl vydán ředitelem nemocnice zákaz návštěv s výjimkou pacientů v terminálním stádiu a třetích osob u porodu dle technických podmínek porodního oddělení.

31. 7. 2020 první výskyt Covid pozitivního zaměstnance na interním oddělení.

Září – 17. 9. 2020 byl na základě nepříznivé epidemiologické situace a ochrany pacientů vydán zákaz návštěv, s výjimkou pacientů v terminálním stádiu a třetích osob u porodu s respektováním technických podmínek porodního sálu, a to po dohodě s lékařem za zvýšených hygienických opatření.

Ríjen - 5. 10. 2020 byl zahájen provoz **Odběrového místa COVID-19**. Odběry byly prováděny na základě elektronických žádanek vydaných praktickým lékařem/KHS, metodou PCR (vyšetření pro nemocnici provádí smluvní laboratoř Spadia Lab a.s.).

Ve veřejných prostorách nemocnice byly zavedeny zvýšené hygienické režimy, dezinfekce dotykových míst (zábradlí, kliky apod.), dezinfekce veřejných prostor postřikem (zajišťují hasiči) a centrálních šaten zaměstnanců (zajišťuje pracovník údržby).

První porod u Covid pozitivní rodičky proběhl 13.10.2020 v izolovaném pokoji gynekologicko-porodnického oddělení za dodržení stanovených hygienických opatření.

Vzhledem k nárůstu pacientů C+ a již neúnosné situaci v nastaveném režimu vyčleněných izolačních pokojů příslušných oddělení bylo 23.10.2020 zřízeno covidové oddělení v prostorách interního lůžkového oddělení. Počet standardních lůžek byl průběžně koordinován dle požadavku KHS a pohyboval se během října až prosince od 20 do 30 lůžek. Interní pacienti byli hospitalizováni na chirurgickém oddělení.

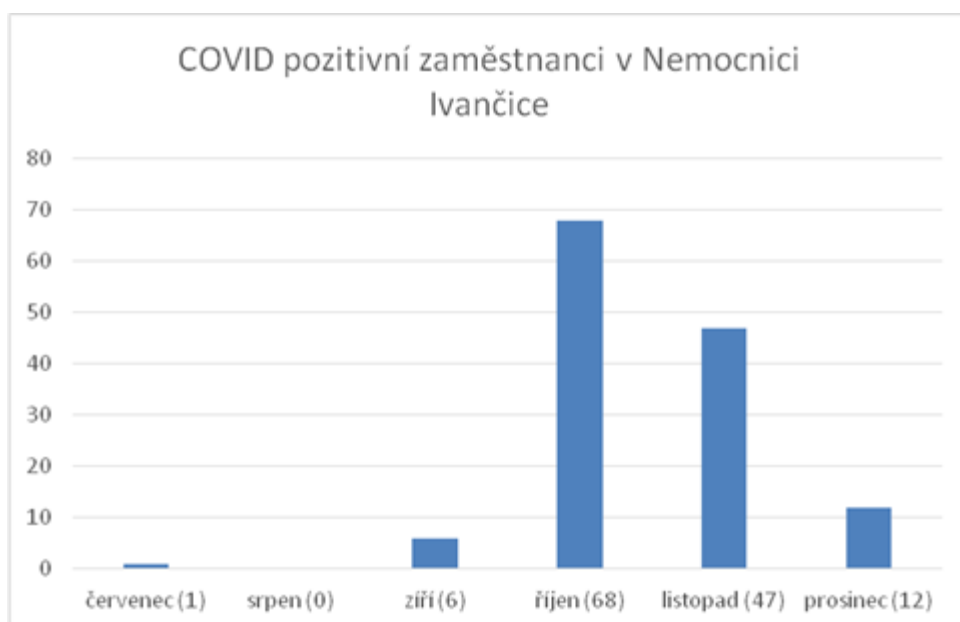
Listopad – 1. 11. 2020 byl záchyt C+ u několika pacientů na obou stanicích LDN. Následně z jedné stanice LDN vznikla covidová jednotka s 28 lůžky. Provoz covidové LDN byl ukončen po dodržení karanténních opatření 18. 11. 2020.

6. 11. 2020 byly zřízena covidová lůžka pro pacienty ARO/JIP na stávající Jednotce intenzivní a resuscitační péče. Počet intenzivních lůžek byl průběžně koordinován dle požadavku KHS a pohyboval se během října až prosince od 4 do 8 lůžek. Pro potřeby péče bylo ze státních rezerv zapůjčeno 5 kusů resuscitačních lůžek Linet, 5 kusů dýchacích přístrojů ZOOL a 5 kusů kyslíkových vysokoprůtokových nebulizátorů AIRVO2.

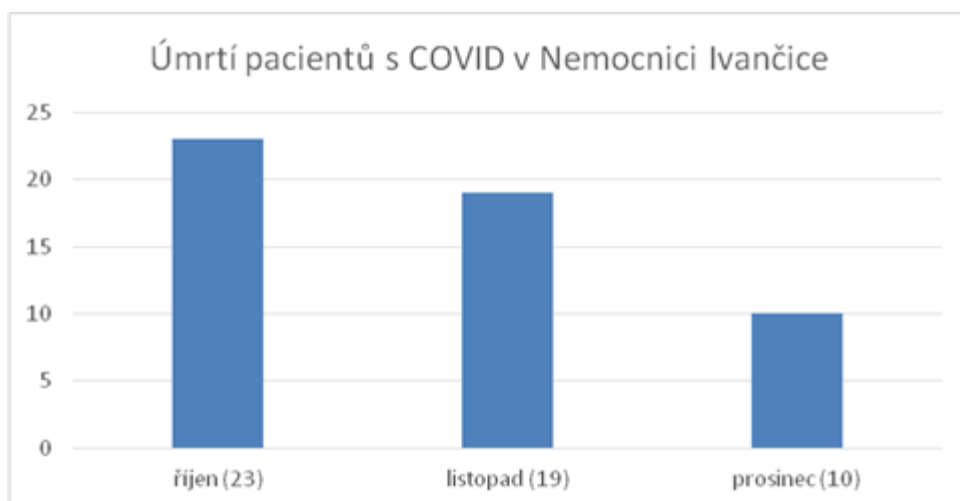
Pro necovidové pacienty byly připraveny 4 intenzivní lůžka v prostorách centrálních operačních sálů, která v normálním provozu slouží pro dospívání pacientů po operacích.

Prosinec – od 8. 12. 2020 se začaly provádět na odběrovém místě Covid-19 Antigenní testy pro pedagogické pracovníky. Od 19. 12. 2020 se prováděly antigenní testy i pro veřejnost.

Během prosince se provedl mezi zaměstnanci nemocnice průzkum zájemců o očkování Covid-19.



Celkem se od července do prosince 2020 nakazilo infekcí Covid-19 134 zaměstnanců. Počet zaměstnanců nemocnice je cca 420. Během října a listopadu byl zaznamenán největší nárůst nakažených hlavně z řad NLZP.



Od října byla vedena statistika úmrtí Covid pozitivních pacientů dle požadavku KHS. Nejvyšší nárůst úmrtí C+ byl zaznamenán v říjnu. Celkový počet úmrtí za období říjen až prosinec 2020 byl 52 pacientů.

Vypracované postupy a pokyny pro Covid-19:

- Testování a transport vzorků Covid-19,
- Odběr biologického materiálu na vyšetření Covid-19,
- OOPP u pacienta s infekcí Covid-19 (oblékání/svlékání OOPP),
- Organizace infekční ambulance,
- Organizace infekčního lůžkového oddělení,
- Dezinfekční program infekčního oddělení,
- Dekontaminace OOPP na infekčním oddělení,
- Manipulace se stravou pro pacienty infekčního oddělení,
- Manipulace s prádlem infekčního oddělení,
- Manipulace odpady infekčního oddělení,
- Zásobování infekčního oddělení,
- Pokyn pro pracovníky vrátnice související s onemocněním Covid-19,
- Postup pro pracovníky vstupního filtru,
- Postup Triage Covid-19,
- Pokyny pro zaměstnance v kontaktu s C+,
- Rady a doporučení pro domácí karanténu,
- Pokyny pro pracovní karanténu,
- Resuscitace u pacienta se suspektní/prokázanou infekcí Covid-19,
- Anestezie u pacienta se suspektní/prokázanou infekcí Covid-19,
- Nakládání s tělem zemřelého se suspektní nebo potvrzenou nákazou Covid-19,
- Protiepidemický řád odběrového místa.

1.2.6 Šetření spokojenosti pacientů a zákazníků

Nemocnice v roce 2020 prováděla interní průzkum šetření spokojenosti pacientů v oblasti hospitalizační péče a průzkum spokojenosti zákazníků centrální sterilizace.

Hlavním cílem průzkumu je zpětná vazba pro management nemocnice v rámci zlepšování kvality poskytované péče a zkvalitnění služeb.

Průzkum je anonymní, provádí se písemným vyplněním dotazníku.

V roce 2020 se interního dotazníkového šetření spokojenosti účastnilo:

- 561 hospitalizovaných pacientů,
- 10 zákazníků centrální sterilizace.

Připomínky, upozornění a pochvaly, které vychází z dotazníků hospitalizovaných pacientů, jsou následně projednány s vrchními sestrami, případně s primáři jednotlivých oddělení. Pokud je možné věcné připomínky vyřešit, realizují se nápravná opatření ihned. Vyhodnocování provádí hlavní sestra, která závažné podněty a připomínky z dotazníkového šetření předkládá řediteli nemocnice.

Hodnocení hospitalizovaných pacientů

Silné stránky

- profesionální chování a lidský přístup personálu,
- spokojenost s přístupem porodních asistentek, fyzioterapeutů, sester novorozeneckého, chirurgického a rehabilitačního oddělení.

Slabé stránky

- staré opotřebované noční stolky,
- na pokojích chybí tlumené světlo,
- zastaralé sociální zařízení,
- televize nejsou na každém pokoji,
- 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 2020				
Hospitalizovaných		1 077	1 810	262
Respondentů	počet	275	161	125
	z celku	26%	9%	48%
Průměrná délka pobytu všech pacientů		3,6	4,2	14,8
Průměrná délka pobytu respondentů		4,6	3,8	15,2
Průměrný věk respondentů		34	48	68
Představení lékaře	ano	87%	86%	88%
	částečně	12%	12%	11%
	ne	1%	2%	1%
Představení ošetřujícího personálu	ano	84%	81%	82%
	částečně	15%	16%	17%
	ne	1%	3%	1%
Ukázání důležitých míst	ano	96%	89%	90%
	částečně	3%	9%	10%
	ne	1%	2%	0%
Informace o připravovaném zákroku	ano	96%	100%	90%
	částečně	4%	0%	10%
	ne	0%	0%	0%
Strach před vyšetřením	ano	17%	13%	5%
	částečně	33%	29%	8%
	ne	50%	58%	87%
Poučení o užívaných lécích	ano	97%	99%	94%
	částečně	1%	1%	4%
	ne	2%	0%	2%
Informace od lékaře o chorobě	ano	98%	99%	94%
	částečně	1%	1%	4%
	ne	1%	0%	2%
Měli příbuzní možnost hovořit s ošetřujícím lékařem?	ano	77%	89%	87%
	částečně	10%	6%	6%
	ne	13%	5%	7%
Zájem sester o problémy pacienta	velmi dobrý	95%	93%	86%
	uspokojivý	5%	7%	14%
	neuspokojivý	0%	0%	0%
Dosažitelnost sester	velmi dobrá	95%	98%	93%
	uspokojivá	5%	2%	7%
	neuspokojivá	0%	0%	0%
Vystupování a chování sester	velmi dobré	96%	98%	89%
	uspokojivé	4%	2%	11%
	neuspokojivé	0%	0%	0%
Porce jídla	správné	92%	95%	93%
	malé	8%	5%	7%
Jak bylo uklizeno?	výborně	100%	98%	100%
	špatně	0%	2%	0%
Jaké obličejce jste viděli u personálu?	úsměv	98%	96%	93%
	neutrální	2%	4%	7%
	zamračené	0%	0%	0%
ROK 2020				
Hospitalizovaných		3149		
Respondentů	počet	561		
	z celku	18%		
Průměrná délka pobytu všech pacientů		7,5		
Průměrná délka pobytu respondentů		8		
Průměrný věk respondentů		50		
Kvalita jídla	dobrá	55%		
	uspokojivá	39%		
	neuspokojivá	6%		
Pestrost jídla	pestré	71%		
	jednotvárné	29%		

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

Rehabilitační ambulance poskytuje denně skupinový léčebný tělocvik zaměřený na obnovu funkce pohybového aparátu včetně poúrazových stavů, skupinový léčebný tělocvik pro klienty se zdravotními problémy zad a dvakrát týdně odpolední provoz s nabídkou všech poskytovaných služeb.

Gynekologicko-porodnické oddělení poskytuje dvakrát měsíčně bezplatné předporodní kurzy pro budoucí maminky a jejich blízké včetně prohlídky porodních sálů, porodnického a novorozeneckého oddělení.

Sbor Jednoty bratrské v Ivančicích zajišťuje pro pacienty oddělení léčebny dlouhodobě nemocných pracovníka pro naplňování lidských potřeb, pracovníka na nákupy a 3 dobrovolníky, kteří se podílejí na volnočasových aktivitách např. rozhovory, četba, zpěv, vycházky po areálu nemocnice a jednou týdně pořádají kroužek pletení z papíru.

Nemocnice podporuje duchovní služby, návštěvy duchovních a udílení svátostí.

Nepříznivým vývojem epidemiologické situace způsobené infekcí koronaviru a z důvodu dodržování vládních opatření byla prospěšná činnost pozastavena.

Akce pro pacienty LDN:

V březnu se uskutečnila tradiční oslava MDŽ. Kulturní program, dárčky a občerstvení zajišťovali zaměstnanci LDN ve spolupráci se zaměstnanci Jednoty bratrské v Ivančicích.

V prosinci se uskutečnila oslava Mikuláše a vánočních svátků. Obě akce včetně vánočních dárků zajišťovali zaměstnanci LDN s finanční podporou sponzorů.

Vzdělávání

Prohlubování kvalifikace			
Vzdělávací akce pořádané v nemocnici	Počet účastníků		
	lékaři	NLZP	Ostatní
Kardiopulmonální resuscitace	1	146	
První pomoc		32	7
Právní aspekty vedení zdravotnické dokumentace	51	25	2
Polohování pacienta		19	
Pasivní cvičení		24	
Ne-analytická fáze laboratorních vyšetření		12	

Specializační vzdělávání NCO NZO Brno	
Vzdělávací program	Počet účastníků
Organizace a řízení ve zdravotnictví	7
Ergoterapie pro dospělé	1
Perioperační péče	2
Intenzivní péče	4
Intenzivní péče v porodní asistenci	1
Klinická biochemie	1
Klinická hematologie a transfuzní služba	1

Zvyšování kvalifikace		
Univerzita/škola	Studijní obor/vzdělávací program	Počet účastníků
Veřejnosprávní vzdělávací institut, Strážnice	MBA	1
ČVUT Praha	Civilní nouzové plánování	1
Univerzita Pardubice, Fakulta zdravotnických studií	Perioperační péče v gynekologii a porodnictví	1
Univerzita Palackého Olomouc, Fakulta zdravotnických věd	Učitelství odborných předmětů pro zdravotnické školy	1
	Intenzivní péče v porodní asistenci	2
Vyšší odborná škola zdravotnická Brno	Všeobecná sestra	1
	Dětská sestra	1
VŠ zdravot. a soc. práce, Sv. Alžběta, Skalica	Zdravotní laborant	1
	Ošetřovatelství	1
Slovenská zdravotnická univerzita Bratislava	Fyzioterapie	1
SZŠ Jaselská Brno	Praktická sestra	1
Základní a střední škola Tišnov	Ošetřovatel	1

Odborné praxe studentů		
Univerzita/škola	Vzdělávací program/obor	Počet účastníků
LF Masarykova univerzita, Brno	Všeobecné lékařství	1
FSPS Masarykova univerzita, Brno	Fyzioterapie	1
FZV Univerzita Palackého, Olomouc	Fyzioterapie	1
	Diplomovaná všeobecná sestra	1
Vysoké učení technické, Brno	Biomedicínský inženýr	1
SZŠ a VOŠZ, Brno Kounicova	Diplomovaná dětská sestra	1

	Diplomovaná všeobecná sestra	1
Jihočeská univerzita, České Budějovice	Zdravotnický záchranář	1
Vysoká škola zdravotnická, o.p.s.	Zdravotnický záchranář	1
SZŠ a VOŠZ, Brno Merhautova	Diplomovaný. zdravotní laborant	2
	Masér sportovní a rekondiční	1
SZŠ a VOŠZ, Praha	Nutriční asistent	1

1.2.8 Informace o LPS

Druh LPS	dospělí
Počet ošetřených osob	2 584
Ohledání zemřelých (ANO/NE)	Ne
Počet výjezdů služby ohledání zemřelých	neprovádíme
Příjmy za rok celkem (v tis. Kč)	3 402
z toho od zdravotních pojišťoven	714
od Jihomoravského kraje	2 180
regulační poplatky	242
Jiné příjmy	266
Náklady za rok celkem (v tis. Kč)	3 318
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 2020 jsme poskytovali lékařskou pohotovostní službu pro obyvatele regionu, tedy službu ambulantní bez návštěvní služby a bez ohledávání zemřelých. Ve srovnání předchozího roku však vzhledem k obecně nižší návštěvnosti zdravotnických zařízení v důsledku pandemie Covid-19. Celkově bylo ošetřeno 2 584 pacientů, což je o 25 % méně než v roce předchozím.

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.

1.2.9 Počet ošetřených cizinců

1.1.-31.12.2020	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	1	0	0	0	1	0	1	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
Lucembursko LU	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maďarsko H,HU	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Malta MT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Německo D,DE	2	0	0	2	0	0	1	1	0
Nizozemí NL	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Polsko PL	1	0	0	1	0	0	1	0	0
Portugalsko P,PT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rakousko A,AT	1	0	0	0	1	0	0	1	0
Rumunsko RO	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Řecko GR	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Slovensko SK	15	0	2	7	6	0	12	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	20	0	2	10	8	0	15	5	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	3	0	0	3	0	0	0	0	3
Ruská federace RU	19	4	0	12	3	0	0	1	18
Ukrajina UK,UA	122	15	3	101	3	0	0	21	101
Ostatní země bývalého SSSR (AM,AZ,AZE,BEL,BY,GE,GR U,KAZ,KG,KZ,KYR,MD,TAD ,TJ,TM,TUR,UZ)	140	6	1	126	7	0	0	1	139
Čína RC,CN	1	0	0	1	0	0	0	0	1
Vietnam VN	36	3	1	31	1	0	0	3	33
Japonsko JP	0	0	0	0	0	0	0	0	0
USA US	1	0	0	1	0	0	0	1	0
Ostatní	120	5	4	107	4	0	0	0	120
Počet cizinců celkem	462	33	11	392	26	0	15	32	415

1.3 Ošetrovatelská péče

1.3.1 Kvalita lůžek

Od roku 2008 bylo postupně v nemocnici obměněno 182 polohovacích lůžek s elektrickým ovládáním, včetně 6 kusů novorozeneckých lůžek. K obměně zbývá 32 nemocničních lůžek, která jsou uvedena v tabulce pod označením lůžka nad 15 let (6 lůžek je ve stáří 17 let, 18 pečovatelských lůžek je ve stáří 17 až 20 let, 8 lůžek je ve stáří 25 let).

Vybavení oddělení lůžky a antidekubitními matracemi

Oddělení	Stav lůžek celkem	Lůžka do 3 let	Lůžka do 15 let	Lůžka nad 15 let	Aktivní ADM	Pasivní ADM
Chirurgie	50	3	35	12	6	20
Interna	40	3	37	0	5	15
Gyn-por.	20	0	19	1	0	0
Novorozenecké	6	0	6	0	0	0
JIRP	10	4	0	6	9	8
LDN	60	4	56	0	34	56
Rehabilitace	28	0	15	13	1	28
Celkem	214	14	168	32	55	127

1.3.2 Zajištění prevence dekubitů

Dekubity (proleženiny) jsou rány vyvolané tlakem. Jedná se o jakékoli poškození kůže nebo tkání. Pro pacienta je to komplikace, která přináší bolest a riziko vzniku infekce. Predilekčními (nejkritičtějšími) místy vzniku dekubitů je sakrální (křížová) oblast, paty, kotníky, zevní strany chodidel, oblasti trochanterů (kyčlí) a kolena.

Nejdůležitějším opatřením je prevence, která spočívá v polohování, hygieně, hydrataci a výživě pacienta.

Možnosti snížení výskytu dekubitů:

- dostatek edukovaného ošetřujícího personálu,
- dostatek polohovací pomůcek,
- dostatek pasivních/aktivních antidekubitních matrací,
- dostatek zdravotnického materiálů pro hojení ran.

V rámci celoživotního vzdělávání zdravotnických pracovníků se moderním (vlhkým) hojením ran aktivně vzdělávají sestry z oddělení chirurgie, interny, LDN a JIRP.

Pro léčbu dekubitu nebo jiné nehojící se rány jsou využívány služby ambulance pro léčbu chronických ran (v rámci chirurgické ambulance) s návazností na služby domácí péče.

Výskyt dekubitů vyhodnocuje epidemiologická sestra dle podkladů z jednotlivých oddělení. Zpracované čtvrtletní a roční přehledy předává hlavní sestře. Výsledky a nápravná opatření jsou projednávány na poradách vrchních sester.

1.3.3 Výskyt dekubitů

Tabulka č. 1: Výskyt dekubitů za rok 2020

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	157	11	7 %	6	3,8 %
S/JIP	455	11	2,4 %	6	1,3 %
CHIR	1810	24	1,3 %	4	0,2 %
INT	1974	58	2,9 %	8	0,4 %
RHB/L	262	4	1,5 %	0	0 %
LDN	468	165	35,2 %	122	26 %
Celkem	5126	273	5,33 %	146	2,85 %

Poznámka:

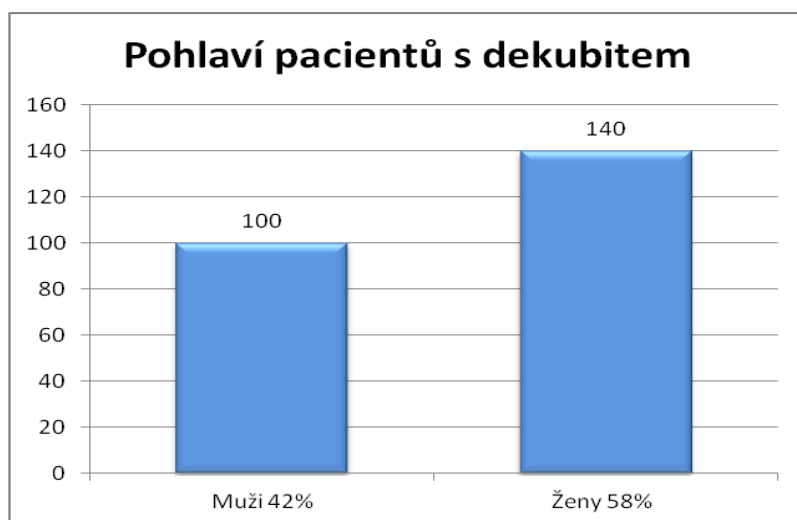
Dekubity vzniklé na oddělení = počet pacientů, u kterých vznikl dekubit přímo na oddělení.

V tabulce neuvádíme oddělení, kde se dekubity nevyskytly.

V roce 2020 bylo celkově nahlášeno 273 dekubitů, které vznikly u 240 pacientů. Z toho bylo 89 % imobilních, 94 % inkontinentních a 71 % pacientů mělo zavedený permanentní močový katétr.

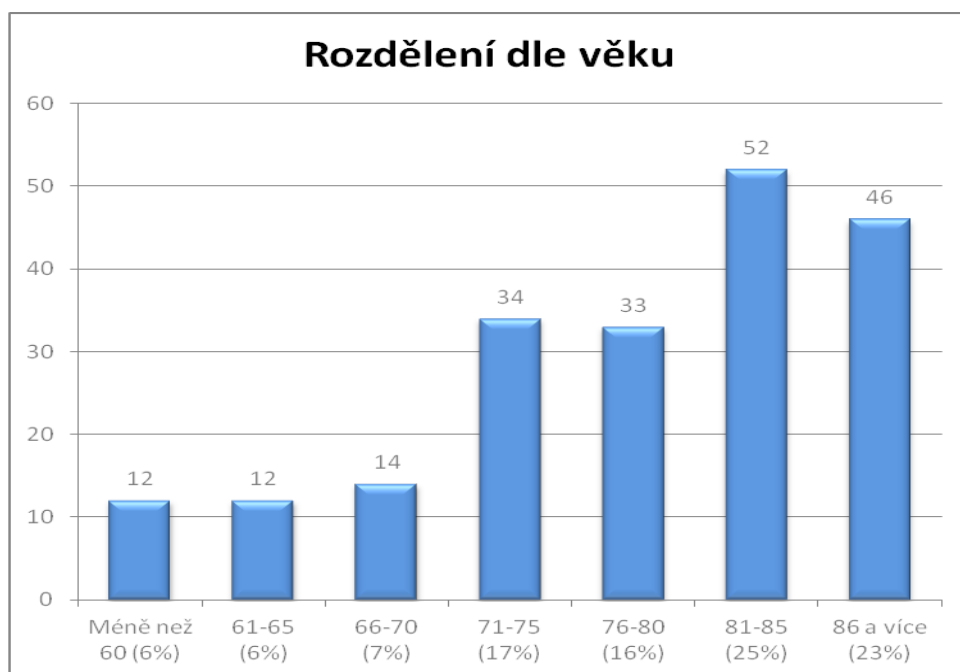
Rozbor výskytu dekubitů

Graf č. 1: Pohlaví pacientů s výskytem dekubitů



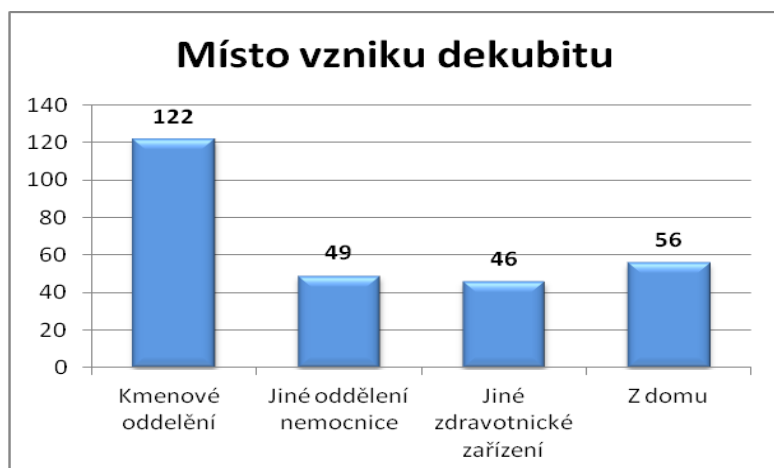
Graf č. 1 srovnává výskyt dekubitů dle pohlaví pacientů. V roce 2020 byl větší výskyt dekubitů u žen, konkrétně u 140 žen (58 %) a u 100 mužů (42 %).

Graf č. 2: Výskyt dekubitů dle věkových kategorií



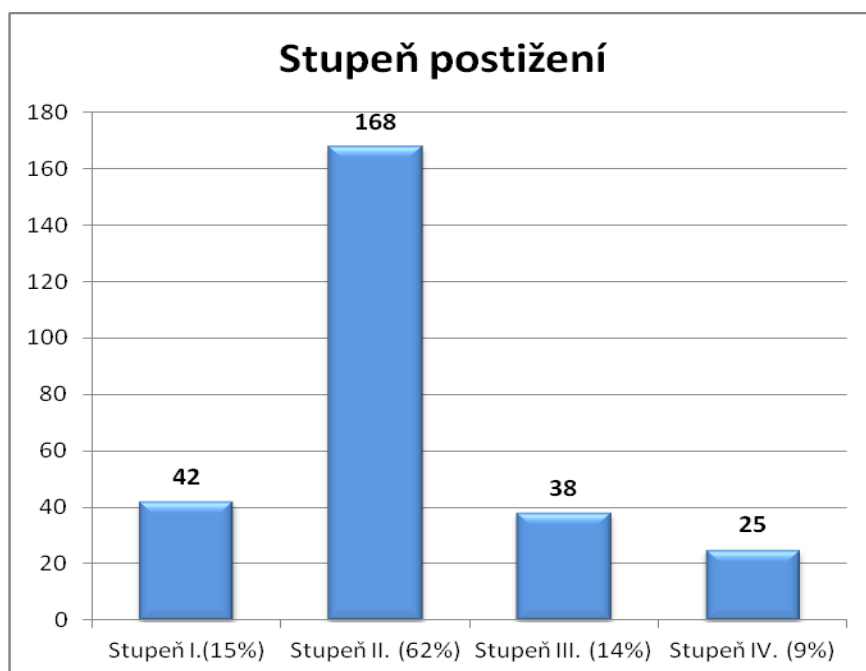
Graf č. 2 srovnává výskyt dekubitů dle věku pacientů. Nejvyšší výskyt dekubitů byl u pacientů věkové kategorie 81-85 let, jednalo se o 63 pacientů (26 %). Nejnižší výskyt dekubitů byl u pacientů věkových kategorií 61 - 65 let, jednalo se o 16 pacientů (7 %).

Graf č. 3: Místa vzniku dekubitů



Graf č. 3 srovnává výskyt dekubitů dle místa vzniku. U 122 případů (45 %) vznikl dekubit v souvislosti s hospitalizací (hlásí oddělení, na kterém došlo k vzniku dekubitu). Ve 49 případech (20 %) byl pacient na oddělení s dekubitem přijat z jiného oddělení nemocnice. V 56 případech (18 %) vznikl dekubit u pacienta doma a ve 46 případech (17 %) byl pacient s dekubitem přijat z jiného zdravotnického zařízení.

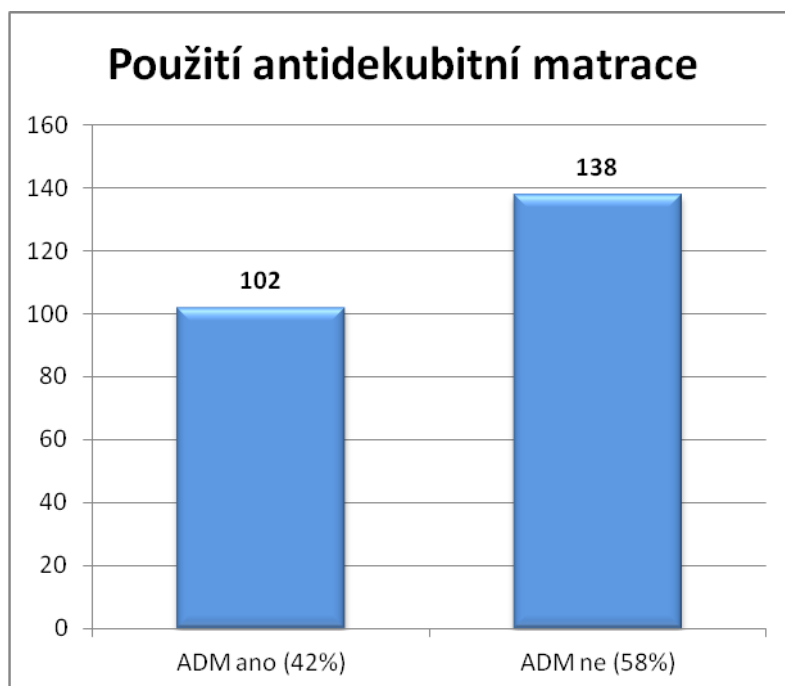
Graf č. 4: Stupeň postižení dekubitu



Graf č. 4 srovnává dekubity dle stupně postižení.

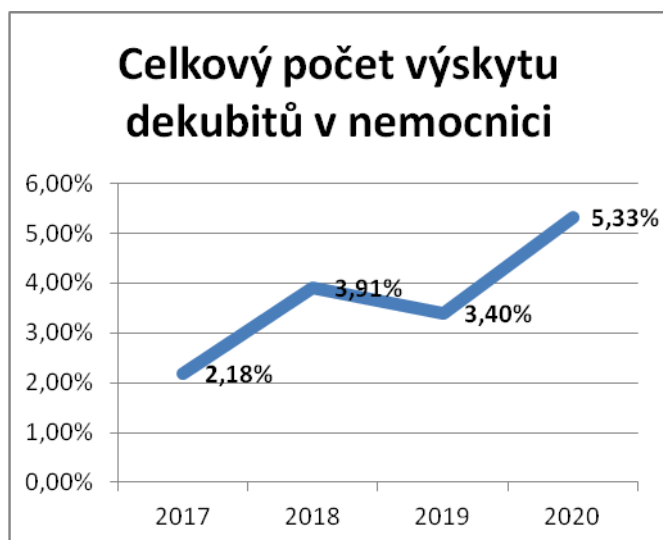
Nejčastějším stupněm postižení byl stupeň II. 168 dekubitů (62 %), je charakterizován tvorbou puchýřků. Druhým nejčastějším stupněm dekubitu byl stupeň I. vyhodnocen u 42 dekubitů (15 %), jedná se o místní zčervenání pokožky. Stupeň III. byl vyhodnocen u 38 dekubitů (14 %), je charakterizován jako hluboké postižení kůže a tkáně. Stupeň IV. byl vyhodnocen u 25 dekubitů (9 %), jednalo se o nekrózu.

Graf č.5: Použití antidekubitní matrace u pacientů s dekubitem



Graf č. 5 srovnává použití antidekubitní matrace. Antidekubitní matrace byla použita u 42 % pacientů.

Graf č. 6: Celkový počet výskytu dekubitů v nemocnici



Graf č. 6 srovnává výskyt dekubitů od roku 2017 do 2020. Jedním z ukazatelů zvýšeného nárůstu může být i vliv řádného sledování a vykazování na LDN. Procentní nárůst dekubitů je způsobený změnou spektra pacientů. Díky omezení elektivní péče byli hospitalizováni polymorbidní pacienti vyššího věku, což je skupina pacientů více náchylných k tvorbě dekubitů.

1.3.4 Použití ošetrovatelských standardů v praxi

Kvalitu 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. Dodržování těchto předpisů má za cíl zvýšit kvalitu poskytované ošetrovatelské péče a bezpečnost pacientů. Po vytvoření a schválení je dokument řízený a dostupný na QM Portále. S těmito dokumenty jsou pracovníci prokazatelně seznamováni. Nově nastupující pracovníci jsou seznamováni v rámci adaptačního procesu. Dodržování ošetrovatelských postupů je kontrolováno vedoucími pracovníky v rámci kontrolní činnosti.

1.3.5 Výskyt mimořádných událostí

Nežádoucí událostí se rozumí událost, ke které došlo v areálu zdravotnického zařízení při poskytování zdravotní péče nebo v souvislosti s pobytem ve zdravotnickém zařízení a při které došlo nebo mohlo dojít k ohrožení nebo poškození zdraví, poškození osobnostních práv nebo porušení ochrany osobních nebo citlivých informací, škodám na majetku nebo životním prostředí.

Monitorování nežádoucích událostí pomáhá integrovat potencionálně opakující se problémy, které mohou ovlivnit kvalitu a bezpečí poskytované péče.

Podle závažnosti jsou stanoveny 3 stupně:

- Závažné nežádoucí události
- Středně závažné nežádoucí události
- Méně závažné nežádoucí události (komplikace)

Nežádoucí události na úseku hlavní sestry			
Druh	Závažná	Středně	Méně
Krádež		2	
Poškození majetku nemocnice			2
Problém s klinickým výkonem		1	
Problém s chováním pacienta			3
Poranění kontaminovanou jehlou/ostrým předmětem		5	

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.

Opatření, která jsou zavedena v oblasti zvyšování bezpečí pacientů:

- Elektronická forma zdravotnické dokumentace/Ošetrovatelská dokumentace,
- Identifikace pacientů/ Značení novorozenců,

- Nakládání s léčivými přípravky/Nakládání s léčivými přípravky s vyšší mírou rizika,
- Verifikační protokol (stranová záměna),
- Anesteziologický záznam (předání pacienta před a po operaci),
- Hygienické zabezpečení rukou ve zdravotnické péči,
- Organizace kardiopulmonální resuscitace,
- Správa a ochrana osobních údajů,
- Nežádoucí události,
- Organizace léčebné výživy a zajištění nutriční péče,
- Program kontroly infekcí spojených se zdravotní péčí,
- Pády pacientů a jejich prevence.

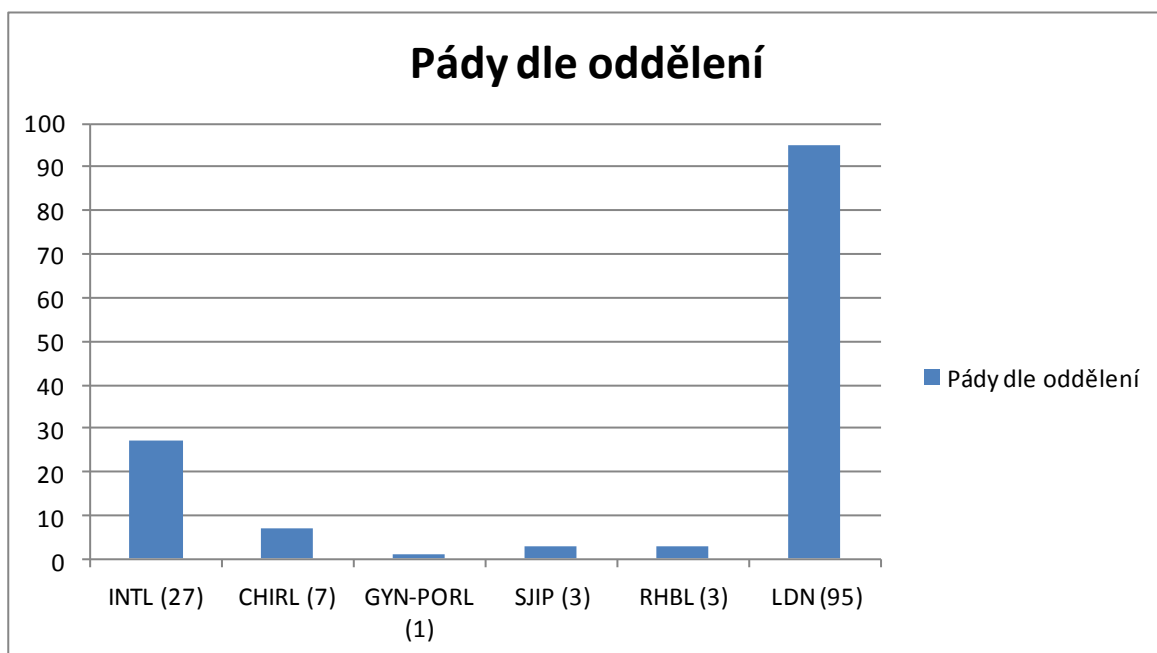
Pády pacientů

Pády ve věkové kategorii seniorů a chronicky nemocných pacientů patří mezi nejčastější a nejrizikovější nežádoucí události ve zdravotnickém zařízení. Mají závažné medicínské, ekonomické, sociální a psychické následky, komplikují hospitalizaci a léčbu. V mnoha případech nelze pádu a následně vzniku úrazu zabránit.

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

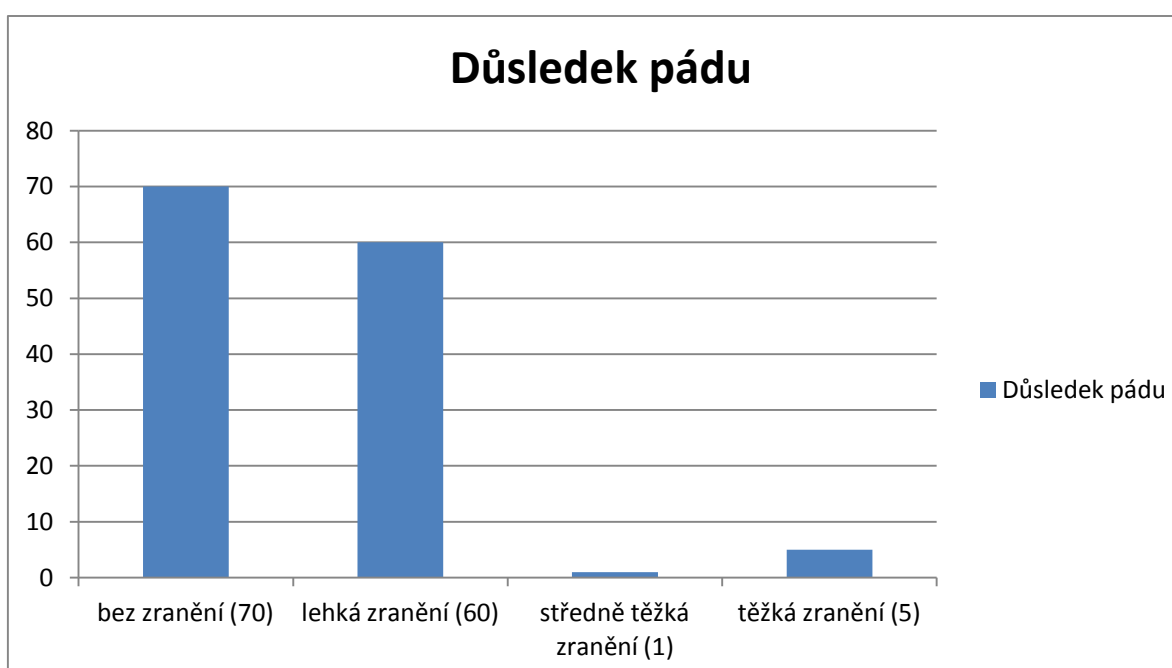
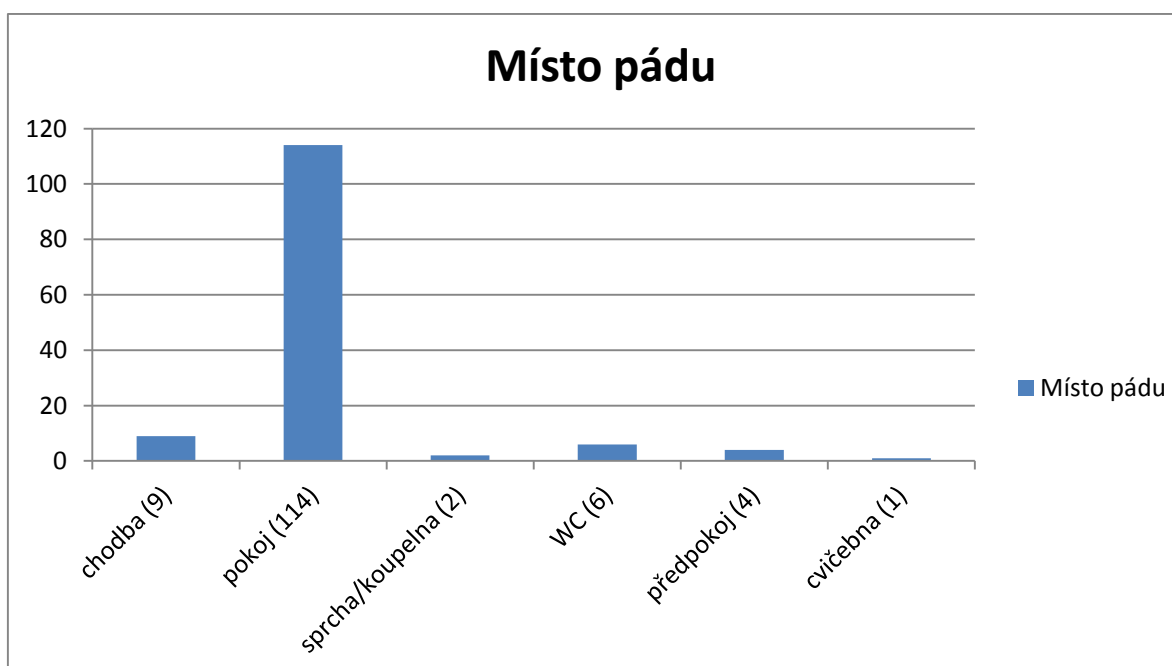
U pacienta přijatého k hospitalizaci je na základě jím sdělených informací vyhodnoceno riziko pádu. Zvýšenou pozornost věnujeme zajištění bezpečného prostředí v místě poskytování zdravotní péče, edukaci pacientů a jejich blízkých o preventivních opatřeních snižujících riziko pádu.

Rozbor pádů



Názvy oddělení:

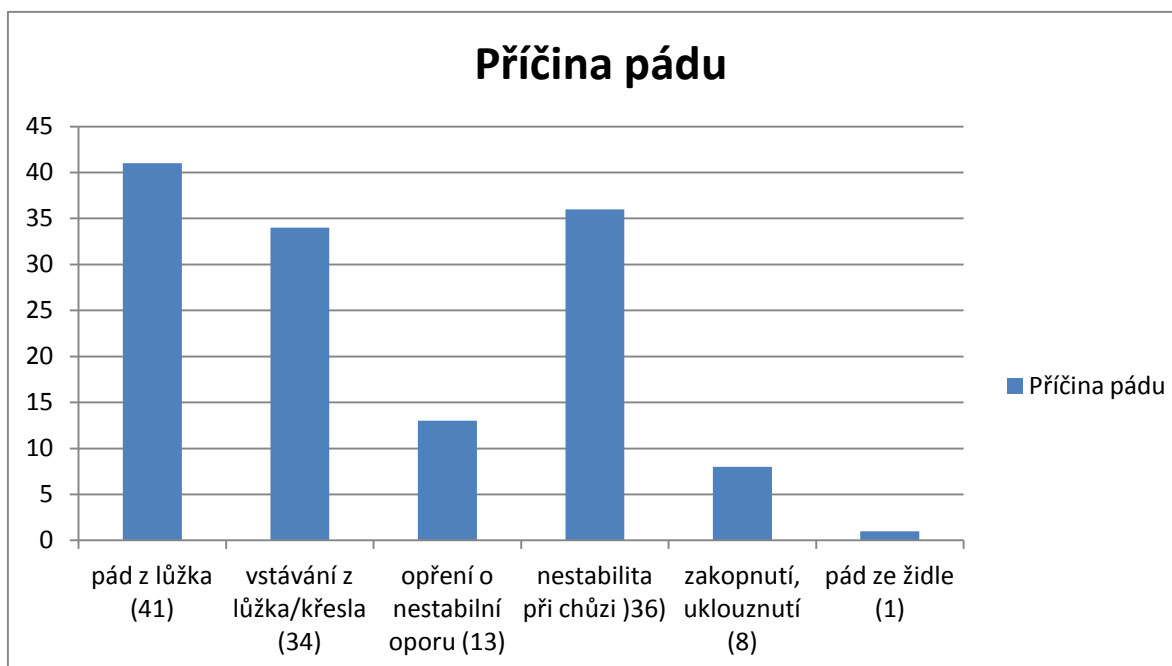
INTL – interní lůžkové oddělení, CHIRL – chirurgické lůžkové oddělení GYN-PORL – gynekologicko-porodnické oddělení
RHBL – rehabilitační lůžkové oddělení, SJIP – sdružená jednotka intenzivní péče LDN – léčebna dlouhodobě nemocných.



Lehká zranění - povrchové odřeniny (30), tržné rány bez sutury (14), tržné rány se suturou (4), krevní podlitiny (9), krvácení z nosu (1), bolest (2).

Středně těžká zranění - zlomenina ramene (1).

Těžká zranění - zlomenina krčku kosti stehenní (3), nitrolební poranění (1), bezvědomí (1).



Srovnání roku 2017 - 2020

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

Doporučení pro zvýšení bezpečnosti pacientů v oblasti rizika pádů pro rok 2021

Edukovat zaměstnance o riziku pádu, včetně zpětné vazby o stanovení nápravných opatření. Velký důraz je kladen na zajištění bezpečného prostředí pro pacienta (volně průchodné cesty, stabilní nábytek, dostatečné noční osvětlení, osobní věci v dosahu, funkční signalizační zařízení).

1.3.7 Nemocniční hygiena

Nemocniční hygiena

Nemocniční hygiena 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.

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.1a+1b).

V roce 2020 bylo na KHS JmK odesláno 18 „Hlášení infekční nemoci“ podléhající ohlašovací povinnosti.

Tabulka č. 1a: Výskyt epidemiologicky významných infekcí za rok 2020

Oddělení	Epidemiologicky významné infekce					
	MRSA	CLDIF	VRE	Clostridium perfringens	Salmonella enteritidis	Salmonella kuntacky
ARO		3	8		1	1
S/JIP		4				
CHIR				1	2	
INT		10	1		2	
LDN	2	5				
CELKEM	2	22	9	1	5	1

Tabulka č. 1b: Výskyt epidemiologicky významných infekcí za rok 2020

Oddělení	Epidemiologicky významné infekce			
	Campylobacter jejuni	Herpes zoster	Escherichia coli	Nespecifická gastroenteritida a kolitida infekčního původu
CHIR	4		1	
INT	1	1		14
INT amb.				11
CELKEM	5	1	1	25

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 protiepidemická opatření jsou zajištěna.

V roce 2020 bylo hlášeno 53 infekcí spojených se zdravotní péčí (HAI). Celkem u 0,85% hospitalizovaných pacientů Nemocnice Ivančice, příspěvková organizace, vznikla HAI v souvislosti s pobytem a péčí. (Tabulka č. 2).

Tabulka č. 2 : Výskyt HAI za rok 2020

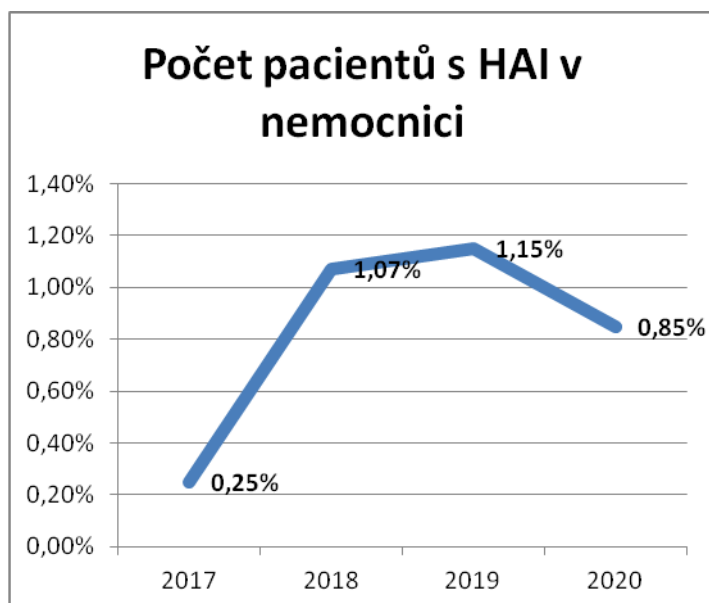
Odd.	Infekce spojené se zdravotní péčí									
	Ranná	Uroinfekty	Respir.	G-int.	Kůže a sliznice	Sepse	Jiná	Počet infekcí	Počet pacientů	HAI %
ARO	6	1	9	6	1			23	23	14,65
S JIP		1		1				2	2	0,44
CHIR								0	0	0,00
INT		4		16		1		21	21	1,06
GYN – POR								0	0	0,00
RHBL		3						3	3	0,38
LDN				3	1			4	4	0,85
CELKEM	6	9	9	26	2	1	0	53	53	0,85

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

Nejčastějšími typy HAI v Nemocnici Ivančice jsou gastrointestinální infekce.

Na KHS JmK bylo odesláno 18 „Hlášení infekcí spojených se zdravotní péčí“, které podléhá ohlašovací povinnosti.

Graf sleduje vývoj výskytu HAI v nemocnici od roku 2017 do roku 2020.



Bakteriologický monitoring prostředí

Bakteriologický monitoring v intervalu jednou za rok

- přípravná léčiv v lékárně,
- vodoléčba,
- centrální sterilizace.

Bakteriologický monitoring v intervalu jednou za půl roku

- centrální operační sály,
- porodní sály,
- oddělení klinické biochemie a hematologie.

Bakteriologický monitoring v intervalu třech měsíců

- stravovací provoz,
- centrální myčky nádobí,
- myčka na nádobí - Jednotka intenzivní a resuscitační péče
- dezinfektory myček podložních mís:
 - Chirurgické oddělení,
 - Rehabilitační lůžkové oddělení,
 - Interní oddělení,
 - Gynekologické a porodní oddělení,
 - Jednotka intenzivní a resuscitační péče,
 - Léčebna dlouhodobě nemocných A/B,
- rozmrazovač krevních derivátů - Jednotka intenzivní a resuscitační péče,
- skopické myčky Gastroenterologická ambulance.

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 - Mgr. Zuzana Ševelová
- staniční sestra – Iveta Valová DiS.

b) Personální změny v roce 2020

Lékaři:

Nástup do pracovního poměru:

- MUDr. Tereza Kratochvílová 1.6.2020.

Ukončení pracovního poměru:

- MUDr. Martina Čejková 31.5.2020.
- MUDr. Natálie Gubová 31.8.2020.
- MUDr. Simona Horáková 31.8.2020.

- MUDr. Barbora Štěpánková 30.9.2020.
- MUDr. Eva Urbánková 30.11.2020.
- MUDr. Petra Bastlová 31.12.2020.
- MUDr. Barbora Kučerová 31.12.2020.

Nástup na mateřskou dovolenou:

- MUDr. Lubica Andrisková 28.8.2020.

Sestry:

- Vrchní sestra: Mgr. Zuzana Ševelová do 31.12.2020.
- Vrchní sestra Martina Tejralová od 1.1.2021.

Nástup do pracovního poměru:

- Monika Uhrová 2.1.2020.
- Tereza Kočárová 14.5.2020.
- Michala Čapounová 3.7.2020.
- Monika Outulná 20.8.2020.
- Petra Vašulínová 2.11.2020.
- Simona Čepešová 2.11.2020.

Přestup z jiného oddělení:

- z centrální sterilizace Lenka Šicová 1.9.2020.
- z RHB amb. Martina Tejralová 1.10.2020.

Přestup na jiné oddělení:

- Simona Procházková 1.4.2020 na JIRP

Ukončení pracovního poměru:

- Bc. Jiří Stuchlík 30.6.2020.
- Evelyn Schellenberg 30.6.2020.
- Nataša Indrová 31.12.2020.

Nástup na mateřskou dovolenou:

- Ivana Uzlová 7.9.2020.

Sanitářky:

Nástup do pracovního poměru:

- Žaneta Vítová 3.2.2020.

Ukončení pracovního poměru:

- Michala Čapounová 30.6.2020.
- Žaneta Vítová 31.10.2020.

Nástup do pracovního poměru:

- Žaneta Vítová 14.11.2020.

Přestup z jiného oddělení:

- Kateřina Vojtková 2.9.2020 z LDN.

Administrativní pracovník:

Nástup do pracovního poměru:

- Lenka Veselá 1.3.2020.

Pomocník ve zdravotnickém zařízení:

Nástup do pracovního poměru:

- Gabriela Krýdlová 6.10.2020.

Nástup na DPP:

- Nikol Holoubková 16.2.2020.
- Tereza Trejtnarová 27.4.2020.
- Jana Skácelová 4.8.2020.
- Mgr. Monika Benešová 30.10.2020.

Nástup studentů na pracovní příkaz:

- Štěpán Erben 20.10.2020 – 14.12.2020.
- Kristýna Cahová 20.10.2020 – 14.12.2020.
- Valentýna Špičková 5.11.2020 – 14.12.2020.
- Sabina Jusková 5.11.2020 – 14.12.2020.
- Vendula Kábelová 10.11.2020 – 14.12.2020.
- Kristina Kratochvílová 19.11.2020 – 14.12.2020.

c) Postgraduální vzdělávání, atestace, pomaturitní specializační studium

- Zkouška základního kmene v oboru Vnitřní lékařství – 3/2020 – 1 lékař.
- NCO NZO Brno SV - Organizace a řízení ve zdravotnictví – vrchní sestra.
- VOŠ zdravotnická Brno, obor Diplomovaná dětská sestra – 1 sestra.

Kurzy:

- Základy zdravotnické legislativy, etiky a komunikace – 2/2020 – 1 lékař.
- E – kurz Radiační ochrana květen 2020 – 1 lékař.
- Základy vnitřního lékařství a novinky z vnitřního lékařství – 6/2020 – 1 lékař.
- Kurz Prevence škodlivého užívání návykových látek léčba závislosti – 9/2020 – 1 lékař.

Semináře:

- FN USA Brno – Péče a management pacientů s akutním koronárním syndromem -
- Nemocnice Ivančice - aktivní účast – 2/2020 – 1 lékař.
- pasivní účast – 2/2020 – 1 lékař.
- Víkendový vzdělávací seminář VPL Mikulov – 9/2020 – 1 lékař.

Webináře:

- 23. Interna informans – 9/2020 – 1 lékař.
- 24. Interna informans – 11/2020 – 1 lékař.
- Jak správně předepisovat ATB v běžné klinické praxi – 11/2020 – 1 lékař.
- Lymfská borelióza a chlamydiové infekce pohledem EBM – 11/2020 – 1 lékař.
- Infekce u seniorů a pacientů vyššího věku – 12/2020 – 1 lékař.

Kongresy:

- Česká kardiologická společnost – 9/2020 – online – 1 lékař.
- Brněnské hematologické dny – 11/2020 – online – 1 lékař.
- Česká internistická společnost 11/2020 – online – 1 lékař.

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

- Specifické komunikační dovednosti v paliativní péči – 1 všeobecná sestra.
- Kardiopulmonální resuscitace – 1 x ročně všichni zaměstnanci pro rok 2020.
- První pomoc – 1 x ročně sanitářky a dokumentační pracovnice pro rok 2020.
- Právní aspekty vedení zdravotnické dokumentace – 3 všeobecné sestry.
- Elektronická zdravotnická dokumentace – všeobecné a praktické sestry.

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

- Aktivní účast a publikační činnost nebyla.

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

- Oxymetr pulzní 30.6.2020.
- Přechod na elektronickou dokumentaci:
 - Ordinační list
 - Denní dekurz
 - Ošetrovatelská anamnéza
 - Evidence invazivních vstupů
 - Evidence dekubitů a jiných kožních defektů
 - Riziko dekubitů, pádů, malnutrice, ADL
 - Realizace ošetrovatelské péče
 - Edukace
 - Ošetrovatelská propouštěcí zpráva

f) Přehled nejčastěji léčených diagnóz

- I 50 Selhání srdce
- N39 Jiná onemocnění močové soustavy
- I48 Fibrilace a flutter síní
- J18 Pneumonie, původce NS
- J12 Virový zánět plic - pneumonie
- E86 Snížení objemu plazmy nebo extracelulární tekutiny
- J44 Chronická obstrukční plicní nemoc
- J22 Neurčené akutní infekce dolní části dýchacích cest
- I21 Akutní infarkt myokardu
- 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 2020

Lékaři – beze změn.

Sestry:

- Mgr. Markéta Dvoranová – přijata 5.3. na DPP.
- Bc. Lenka Feithová – přijata 9.3. na 0,5 úvazku.
- Mgr. Petra Vacková – převedena 1.4. na gynekologicko-porodní oddělení.
- Bc. Kateřina Vrbková – převedena 18.5. na 0,5 úvazek.
- Monika Felklová – přijata 6.11. na DPP.
- Marcela Široká – převedena 30.10. na JIRP.

c) Postgraduální vzdělávání, atestace, pomaturitní specializační studium

Lékaři:

- Konference BF Den Praha – primář.

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

- Seminář KPR - 8 sester.
- Konference BF Den Praha - účast 2 sestry.

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

- Aktivní účast a publikační činnost nebyla.

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

- Fyziologického novorozence po fyziologickém porodu ošetřují porodní asistentky.
- Přejít na elektronickou dokumentaci:
 - Realizace ošetrovatelské péče
 - Edukace
 - Ošetrovatelská propouštěcí zpráva
- Nový přebalovací, vyšetřovací a terapeutický stůl navržený a vyrobený na míru – 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

a) Vedení oddělení

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

b) personální změny v roce 2020

Lékaři:

Nástup do pracovního poměru:

- MUDr. Monika Hladíková 3.8. 2020.
- MUDr. Petr Křípský 1.9. 2020.

Ukončení pracovního poměru:

- MUDr. Aleš Soukal – zemřel 10.1. 2020.

Navýšení pracovního úvazku:

- MUDr. Lucie Drábková od 1.3. do 31.5 - 0,8.
od 1.6. – 1,0.

Sestry:

Nástup do pracovního poměru:

- Hana Nešpůrková 1.6.2020.
- Bc. Marie Slámová 3.8.2020.
- Bc. Andrea Pospíš 1.12.2020.

Ukončení pracovního poměru:

- Hana Nešpůrková 31.7.2020.

Přestup z jiného oddělení:

- Mgr. Petra Vacková 1.4.2020 z Novorozeneckého oddělení.

Přestup na jiné oddělení:

- Marie Šabatová 26.10.2020 na AROL .

Nástup na mateřskou dovolenou:

- Mgr. Petra Vacková 19.10.2020.

Nástup na DPP:

- Ing. Nikola Pouchlá 12.11.2020.

Ukončení DPP: Ludmila Obršlíková 31.12.2020.

Sanitářky:

Nástup do pracovního poměru:

- Eva Kocábová 1.12.2020.

Ukončení pracovního poměru:

- Barbora Šikulová 30.11.2020.

Přestup z jiného oddělení:

- Miloslava Danielová 26.10. z REH/L.

Nástup na DPP:

- Natálie Chlupová 3.8.2020.

- **c) Postgraduální vzdělávání, atestace, pomaturitní specializační studium:**

Lékaři:

- MUDr. Lucie Drábková od 1.3. 2021 - doposud – předatestační stáž GPK FN Brno.

NLZP:

- Kardiopulmonální resuscitace – 13.
- Právní aspekty vedení zdravotnické dokumentace – 3.
- Porodní bolest a její efektivní řešení nefarmakologickými metodami – 1.
- Cvičení pro těhotné a po porodu – 1.
- Instruktorský kurz pro porodní asistentky, cvičení pro těhotné – 1.
- Rebozo masáž - 2.
- Rebozo jemná péče o ženu – 1.
- Těhotenská jóga – 1.
- Jóga po porodu – 1.
- Průvodkyně zdravým těhotenstvím a porodem – 1.
- Speciální kurz pro laktační poradce – 3.
- Univerzita Pardubice, Fakulta zdravotnických studií, obor Perioperační péče v gynekologii a porodnictví – 1.
- Univerzita Palackého, Olomouc, Fakulta zdravotnických věd, obor Učitelství odborných předmětů pro zdravotnické školy ukončila – 1.
- Univerzita Palackého, Olomouc, Fakulta zdravotnických věd, obor Intenzivní péče v porodní asistenci – 2.
- NCO NZO Brno, SV Intenzivní péče v gynekologii porodnictví – 1.

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

- Aktivní účast a publikační činnost nebyla.

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

- Digitální ruční doppler Huntleigh
- Zavedení inhalační porodnické analgesie - Entonox
- Dárkové kartičky s otiskem nožičky novorozence
- Elektronická ošetrovatelská dokumentace:
 - Ošetrovatelská anamnéza
 - Ošetrovatelská propouštěcí zpráva
 - Realizace ošetrovatelské péče
 - Evidence invazivních vstupů
 - Edukace

f) Přehled 10 nejčastěji léčených diagnóz

- O80 Spontánní porod jediného dítěte
- O82 Porod jediného plodu císařským řezem
- N84 Polyp ženského pohlavního ústrojí
- N92 Nadměrná, častá a nepravidelná menstruace
- N83 Nezánettivé onemocnění adnex
- N81 Výhřez, prolaps ženských pohlavních orgánů
- D25 Leiomyom dělohy
- N95 Menopauzální a jiné perimenopauzální poruchy
- O81 Porod jediného plodu kleštěmi nebo vakuumextrakcí
- O04 Lékařský potrat

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 2020

Lékaři

- Ukončení PP - MUDr. Michaela Bártová 31.7.2020.
- Ukončení PP - MUDr. Lukáš Hlouch 31.12.2020.

NLZP - převod

- všeobecná sestra Zdeňka Hadrabová z LDN – od 1.9.2020 - úvazek 1,0.
- všeobecná sestra CS Lenka Šicová na GEA – od 1.9.2020 - úvazek 1,0.
- všeobecná sestra CHIL Dagmar Prokešová na CS – od 1.9.2020 – úvazek 1,0.

Nástup do pracovního poměru

- všeobecná sestra Lenka Látalová DiS – od 5.10.2020 – úvazek 1,0.
- všeobecná sestra Hana Obršlíková na COS -5.10.20 – úvazek 1,0

Ukončení pracovního poměru

- sestra COS Michaela Cafourková 31.10.20 - úvazek 1,0.

Převod

- sanitářka Sára Smejkalová z LDN – od 21.9.2020 - úvazek 0,5.

Nástup do pracovního poměru

- pomocník ve zdravotnictví Barbora Krupicová DPP od 27.10.
- sanitářka Jiřina Štočková DPP od 6.11.-31.12.20.

Studenti na pracovní příkaz

- studentka LF MU Aneta Černá od 26.10. - 10.12.20.
- studentka LF MU Anna Gabrielová od 26.10 - 10.12.20.
- studentka LF MU Tereza Urbáková od 26.10 - 10.12.20.

- studentka LF MU Kateřina Popková od 29.10 - 10.12.20.
- studentka SZŠ Brno Eliška Pokorná od 4.11.- 16.12.20.
- studentka SZŠ Brno Gabriela Sosláčková od 4.11.16.12.20.

c) Postgraduální vzdělávání, atestace, pomaturitní specializační studium

Lékaři:

- Zařazení do postgraduálního vzdělávání v rámci základního kmene - 3 lékaři s absolvováním předepsaných kurzů v rámci kmene.
- Ukončení základního vzdělávacího kmene pro chirurgii - 1 lékař.
- Kurz hojení ran – moderní trendy, podtlaková terapie - 1 lékař.
- Stáž z cévní chirurgie v rámci přípravy k atestaci z chirurgie - 1 lékař.

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

- Seminář – Právní aspekty vedení zdravotnické dokumentace – 3 všeobecné sestry,
- Školení – Kardiopulmonální resuscitace – všichni pracovníci chirurgického oddělení a operačních sálů.

Specializační vzdělávání:

- Organizace a řízení ve zdravotnictví – staniční sestra ukončení 9/2020.
- Perioperační péče – 2 všeobecné sestry COS – pokračují ve studiu.

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

- MUDr. Zuzana Musilová vyučuje jako asistentka na Anatomickém ústavu LF MU Brno.

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

- 2. dohledový audit EN ISO 9001:2015 Quality Management System a ISO13 485:16 Medical Devices na oddělení centrální sterilizace dne 4.12.2020.
- Zavedení larvoterapie v rámci léčby chronických defektů a ran.
- Přejít na elektronickou dokumentaci:
 - Ordinační list
 - Denní dekurz
 - Ošetrovatelská anamnéza
 - Evidence invazivních vstupů
 - Evidence dekubitů a jiných kožních defektů
 - Riziko dekubitů, pádů, malnutrice, ADL
 - Realizace ošetrovatelské péče
 - Edukace
 - Ošetrovatelská propouštěcí zpráva

V době od 19.10.20 - 13.1.21 zajištění péče pro interní pacienty v prostorách chirurgického oddělení.

f) Přehled 10 nejčastěji léčených diagnóz

- M23 Vnitřní poruchy kolenního kloubu
- K80 Onemocnění žlučníku
- S83 Akutní poranění kolenního kloubu
- S72 Zlomenina kosti stehenní
- K40 Tříselná kýla
- S06 Otřes mozku

- I70 Ateroskleróza
- S82 Zlomenina bérce, včetně kotníku
- K85 Onemocnění slinivky břišní
- I83 Křečové žíly

g) počty operací celkem chirurgických i gynekologicko-porodnických

Název oddělení	Počet velkých operací (operační sály)			Počet reoperací (operační sály)		
	2018	2019	2020	2018	2019	2020
Chirurgie	1 631	1 430	1 271	18	2	10
z toho laparoskopické	121	134	122	0	0	0
Gynekologie	540	524	418	2	2	0
z toho laparoskopické	193	199	156	0	1	0
Urologie	28	21	15	0	0	0
z toho laparoskopické	0	0	0	0	0	0
Celkem	2 199	1 975	1 704	20	4	10

Počet porodů	2018	2019	2020
	679	616	675

Malé gynekologické zákroky v celkové anestezii v roce 2020: 249

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 2020

Lékaři:

ukončení pracovního poměru:

- 1 lékařka ukončila pracovní poměr, úvazek 1,0.
- 1 lékař ukončil pracovní poměr – úvazek 1,0.
- 2 lékařky na mateřské dovolené (rodičovské).
- Byl přijat lékař na úvazek 0,6 s atestací, na anestezii jen ranní směny, nástup 1.10.2020.
- Uzavření Dohody o pracovní činnosti nebo Dohody o provedení práce na anestezii na občasnou výpomoc: byly uzavřeny 2 dohody.
- Od roku 2015 se dlouhodobě potýkáme s výrazným nedostatkem lékařského personálu a s nutností zvýšeného pracovního úsilí při zajištění provozu oddělení a ÚPS.
- V současné době nadále chybí 3 atestovaní lékaři s úvazkem 1,0.

- řešením nedostatku lékařů na JIRP vidím v dlouhodobých (6 měsíců) stáží absolventů v přípravě na zkoušku v základním kmeni interním i chirurgickém. Však i těchto lékařů je absolutní nedostatek.

Sestry:

Odchody sester:

- Michaela Marková - MD od 25.3.2020 (úvazek 0,5).
- Veronika Benešová – k 31.8.2020 (úvazek 1,0).
- Kateřina Bábuňková, DiS. – od 1.11. převedena na LDN(úvazek 0,5).

Nástupy sester:

- Simona Procházková – od 1.4.2020 (úvazek 1,0) přechod z INTL.
- Tomáš Krejčí, DiS. – od 7.9. 2020 (úvazek 1,0).
- Bc. Alexandra Jirků – od 1.11.2020 (úvazek 0,5).
- Mgr. Edita Pešáková – od 1.12.2020 (DPP).

Nástupy sanitářek:

- Tereza Kašparová – od 11.5.2020 (DPP).
- Ing. Lenka Čuperová – od 2.11.2020 (DPP).

Studenti na pracovní příkaz:

- Jiří Antonín
- Andrea Kindlerová
- Hana Krobotová
- Erika Poláková
- Eva Pospíšilová
- Tereza Sedláčková
- Nicole Šlapanská

c) Postgraduální vzdělávání, atestace, pomaturitní specializační studium

Lékaři:

Účast na kongresech, seminářích a stážích:

- Plánované vzdělávací akce byly zrušeny vzhledem k celorepublikové epidemiologické situaci.
- 1 lékař absolvoval on-line předatestační kurz.
- Kardiopulmonální resuscitace – 1x ročně všichni pracovníci.

Předatestační kurzy a stáže:

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

- Specializační vzdělávání – obor - Intenzivní péče – 4 sestry.
- Právní aspekty vedení zdravotnické dokumentace – 4 sestry
- Kardiopulmonální resuscitace – všichni pracovníci.
- První pomoc – sanitářky, dokumentační, uklízečky.
- Plánované vzdělávací akce byly zrušeny vzhledem k celorepublikové epidemiologické situaci.

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

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

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

- Firma Fresenius zapůjčila dlouhodobě nový Dialyzační monitor MultiFiltratePro pro kontinuální CiCa dialysu.
- Z Krajských mimořádných finančních fondů byly zakoupeny 2 plicní ventilátory MONNAL T60 (transportní) a T75.

Ze státních hmotných rezerv bylo dlouhodobě zapůjčeno:

- 5 resuscitačních lůžek.
- 5 přístrojů pro vysokoprůtokové podávání kyslíku HFNO
 - AIRVO 2 Nasal High Flow.
- 5 přístrojů pro dlouhodobou plicní ventilaci ZOLL
 - ZOLL Medical Corporation EMV 731.
- Přechod na elektronickou dokumentaci:
 - Ordinační list
 - Denní dekurz
 - Ošetrovatelská anamnéza
 - Evidence invazivních vstupů
 - Evidence dekubitů a jiných kožních defektů
 - Riziko dekubitů, pádů, malnutrice, ADL
 - Realizace ošetrovatelské péče
 - Edukace
 - Ošetrovatelská propouštěcí zpráva

f) Přehled 10 nejčastěji léčených diagnóz

- A41 Sepsa
- I50 Selhání srdce
- J12 Virové pneumonie
- I21 Akutní infarkt myokardu
- F10 Intoxikace alkoholem
- J44 Chronická obstrukční plicní nemoc
- K85 Akutní pankreatitida
- J18 Pneumonie
- R57 Šok (kardiogenní, septický)
- S06 Nitrolební poranění

1.3.8.6 Oddělení rehabilitační a fyzikální medicíny

a) Vedení oddělení

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

b) Personální změny v roce 2020

- Lenka Kněžníková, DiS.- ergoterapeutka - od 2.3.2020 nástup do pracovního poměru, úvazek 1,0.
- Zdeňka Syslová – sanitářka – k 31.8.2020 ukončení pracovního poměru dohodou, úvazek 0,475.
- Jana Posádková, DiS. – fyzioterapeut – od 1.9. 2020 nástup po rodičovské dovolené, úvazek 0,5.
- Bc. Hana Větrovcová – všeobecná sestra – k 30.9.2020 ukončení pracovního úvazku na Rehabilitačním ambulantním oddělení, úvazek 0,375.
- Martina Tejralová – všeobecná sestra – od 1.10.2020 - převod na Interní oddělení, úvazek 0,325.

Sestry:

Nástup do pracovního poměru:

- Lucie Handlová, DiS., 15. 9. 2020, úvazek 0,2.

Přestup na jiná oddělení:

- Andrea Bartolčicová 1. 4. 2020 na INFL, 23. 11. 2020 na CHIR.
- Jana Burešová 1. 4. 2020 na INFL, 23. 11. 2020 na CHIR.
- Zuzana Holčapková 1. 5. 2020 na LDN, 23. 11. 2020 na CHIR.
- Marie Jakšová 1. 4. 2020 na INFL, 23. 11. 2020 na LDN.
- Mgr. Marcela Chmelová 26. 3. 2020 vrchní sestra INFL, 26. 10. 2020 na JIRP.
- Eva Ondrová 1. 5. 2020 na INFL, 23. 11. 2020 na LDN.

Přestup z jiného oddělení:

- z INFL Andrea Bartolčicová 1. 6. 2020.
- z INFL Jana Burešová 1. 6. 2020.
- z LDN Zuzana Holčapková 8. 6. 2020.
- z LDN Marie Jakšová 8. 6. 2020.
- z LDN Eva Ondrová 8. 6. 2020.

Ukončení pracovního poměru:

- Lucie Handlová, DiS., 30. 10. 2020, úvazek 0,2.

Sanitářky:

Prodloužení pracovního poměru:

- Soňa Majorová do 31. 12. 2022, úvazek 0,5.

Ukončení pracovního poměru:

- Ladislava Pecinová 21. 5. 2020.

Přestup na jiná oddělení:

- Nikol Holoubková 1. 4. 2020 DPP na INT.
- Petra Fialová 1. 4. 2020 na LDN, úvazek 0,75, 23. 11. 2020 na CHIR.
- Miloslava Danielová 23. 11. 2020 na GYN-PORL, úvazek 0,8.
- Soňa Majorová 23. 11. 2020 na CHIR, úvazek 0,5.

Infekční oddělení

a) Vedení oddělení

- primář oddělení - MUDr. Jan Adámek
- vrchní sestra - Mgr. Marcela Chmelová

Zřízeno 26. 3. 2020, začátek provozu 7. 4. 2020, ukončení provozu 7. 5. 2020.

b) Personální změny v roce 2020

Sestry:

Přestup z jiného oddělení:

- z RHB/L Andrea Bartolčicová 1. 6. 2020.
- z RHB/L Jana Burešová 1. 6. 2020.
- z INT Darina Bümmová 1. 4. 2020.
- z INT Daniel Mondl 1. 4. 2020.
- z LDN Zdenka Hadrabová 1. 4. 2020.
- z CHIR Renata Horáčková 1. 4. 2020.
- z CHIR Radka Radová 1. 4. 2020.
- z JIRP Jana Nováková 1. 4. 2020.
- z INT Eliška Šiflová 1. 5. 2020.

Přestup na jiná oddělení:

- Andrea Bartolčicová 1. 6. 2020 na RHB/L.
- Jana Burešová 1. 6. 2020 na RHB/L.
- Daina Brümmová 8. 5. 2020 na INT.
- Daniel Mondl 8. 5. 2020 na INT.
- Zdenka Hadrabová 8. 5. 2020 na LDN.
- Renata Horáčková 8. 5. 2020 na CHIR.
- Radka Radová 8. 5. 2020 na CHIR.
- Jana Nováková 8. 5. 2020 na JIRP.
- Eliška Šiflová 8. 5. 2020 na INT.

Sanitářky:

Nástup na DPP:

- Natálie Čurdová 18. 3. 2020.
- Giulio Gentile 27. 3. 2020.
- Marek Gernert 31. 3. 2020.
- Jiří Habán 18. 3. 2020.
- Petra Chmelová 18. 3. 2020.

Ukončení DPP:

- Natálie Čurdová 1. 6. 2020.
- Giulio Gentile 1. 6. 2020.
- Marek Gernert 1. 6. 2020.
- Jiří Habán 1. 6. 2020.
- Petra Chmelová 1. 6. 2020.

Přestup z jiného oddělení:

- z INT Milana Grégrová 1. 5. 2020.
- z INT Barbora Sukáčová 1. 5. 2020.
- z INT Eva Šmídová 1. 5. 2020.
- z INT Daniel Mondl 1. 4. 2020.
- z LDN Zdenka Hadrabová 1. 4. 2020.
- z CHIR Renata Horáčková 1. 4. 2020.
- z CHIR Radka Radová 1. 4. 2020.
- z JIRP Jana Nováková 1. 4. 2020.
- z INT Eliška Šiflová 1. 5. 2020.

Přestup na jiná oddělení:

- Andrea Bartolčicová 1. 6. 2020 na RHB/L.
- Jana Burešová 1. 6. 2020 na RHB/L.
- Daina Brümmová 8. 5. 2020 na INT.
- Daniel Mondl 8. 5. 2020 na INT.
- Zdenka Hadrabová 8. 5. 2020 na LDN.
- Renata Horáčková 8. 5. 2020 na CHIR.
- Radka Radová 8. 5. 2020 na CHIR.
- Jana Nováková 8. 5. 2020 na JIRP.
- Eliška Šiflová 8. 5. 2020 na INT.

c) Postgraduální vzdělávání, atestace, pomaturitní specializační studium

Lékaři:

- Diagnostika a terapie u poruch nožní klenby - specializovaný kurz určený pro vzdělávání lékařů - 1 lékař.
- Komplexní léčba lymfedému včetně manuální mízní drenáže - specializovaný kurz určený pro vzdělávání lékařů - 1 lékař.

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

Školení:

- Kardiopulmonální resuscitace – všichni zaměstnanci.
- První pomoc – všechny sanitářky.
- Právní aspekty vedení zdravotnické dokumentace – 2 sestry.

Prohlubování kvalifikace:

- Certifikační kurz – Bobath koncept – vyšetření a léčba dospělých s neurologickým onemocněním – 1 ergoterapeut.
- Vzdělávací akce – Vertebrogenní pacient – diagnostika a komplexní terapie – 3 fyzioterapeuti.

Specializační vzdělávání:

- Organizace a řízení ve zdravotnictví – vrchní sestra.

Vysokoškolské studium:

- bakalářské studium – 1 fyzioterapeut.

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

- Aktivní účast a publikační činnost nebyla.

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

- Bobath koncept
- Přejchod na elektronickou dokumentaci:
 - Ordinační list
 - Denní dekurz
 - Ošetrovatelská anamnéza
 - Evidence invazivních vstupů
 - Evidence dekubitů a jiných kožních defektů
 - Riziko dekubitů, pádů, malnutrice, ADL
 - Realizace ošetrovatelské péče
 - Edukace
 - Ošetrovatelská propouštěcí zpráva

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 Jjiné 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
- vrchní sestra – Lenka Skryjová

b) Personální změny v roce 2020

Lékaři:

- MUDr.Martin Hála, PhD. Od 1.6.2020 - úvazek 0,6.
- MUDr. Magdaléna Bártlová, ukončení PP k 31.7.2020 – úvazek 0,5.

Všeobecné sestry:

Nástup sester:

- Martina Bodanská – PP úvazek 1,0 ke dni 1.4. 2020.
- Eva Řezníčková – PP úvazek 0,5 – přijata ke dni 17.6. 2020.
- Jana Čechová, DiS.- PP úvazek 0,5 - přijata ke dni 1.10. 2020.
- Kateřina Bábuňková, DiS.- PP úvazek 0,5 - přeložena z JIRP ke dni 1.11. 2020.

Ukončení pracovního poměru sester:

- Martina Malinková - PP úvazek 1,0 – ukončení PP ke dni 30.4. 2020.
- Hana Slobodová - PP úvazek 1,0 – ukončení PP ke dni 31.5. 2020.
- Eva Řezníčková – PP úvazek 1,0 - odchod do důchodu ke dni 31.5. 2020.
- Zdenka Hadrabová, DiS.- PP úvazek 1,0 - přeložena na CHIRL ke dni 1.9. 2020.

Sanitářky:

Nástup sanitářek:

- Dagmar Panovcová – PP úvazek 1,0 – přijata ke dni 6.4. 2020.
- Barbora Dvořáková - DPP- přijata ke dni 1.7. 2020.
- Petra Blatná - DPP- přijata ke dni 15.5. 2020.
- Sára Smejkalová – DPP - přijata ke dni 1.7. 2020.
- Slavomila Šídllová – PP úvazek 1,0 přijata ke dni 1.7. 2020.
- Kateřina Vojtková - PP úvazek 1,0 přeložena na INTL ke dni 1.9. 2020.

Ukončení pracovního poměru sanitářek:

- Petra Blatná – PP úvazek 1,0 – odchod do invalidního důchodu ke dni 1.2. 2020.
- Marie Hanusová – PP úvazek 0,5 – přijata ke dni 1.1. 2020.
- Vlasta Svobodová – PP úvazek 1,0 – ukončení PP ke dni 30.4. 2020.
- Zdeňka Bognerová – PP úvazek 1,0 – odchod do starobního důchodu ke dni 30.4. 2020.
- Martina Bodanská – PP úvazek 1,0 – ukončení ke dni 31.3. 2020.
- Lucie Smejkalová- PP úvazek 1,0 - ukončení PP ke dni 31.12. 2020.
- Sára Smejkalová – DPP - přeložena na CHIRL ke dni 1.9. 2020.

Pomocník ve ZZ:

Nástup:

- Nikol Gurská – DPP - přijata ke dni 1.6. 2020.
- Tereza Klímová – DPP - přijata ke dni 1.6. 2020.
- Anna Pospíšilová – DPP - přijata ke dni 29.10. 2020.
- Adéla Filová – DPP - přijata ke dni 29.10. 2020.
- Vít Koudelka Mgr. DPP - přijat ke dni 6.11. 2020.
- Ilona Přinosilová - DPP- přijata ke dni 2.11. 2020.

Ukončení pracovního poměru:

- Ilona Přinosilová - DPP- ukončena ke dni 23.11. 2020.
- Anna Pospíšilová - DPP- ukončena ke dni 31.12.2020.
- Adéla Filová - DPP- ukončena ke dni 31.12.2020.
- Vít Koudelka Mgr.- DPP- ukončena ke dni 31.12.2020.

Na pracovní příkaz hejtmana JMK se podíleli na ošetrovatelské péči 4 studenti SZŠ.

- Soňa Benešová- od 3.11.2020.
- Andrea Kindlerová- od 3.11.2020.
- Vendula Lemonová- od 5.11.2020.
- Erika Poláková- od 3.11.2020.

c) Postgraduální vzdělávání, atestace, pomaturitní specializační studium

- Kongres Sepse 2020 - 1 lékař.
- Konkres Akutně – 2 lékaři.
- World Sepsis Congres Spotlight 2020 – 1 lékař.
- Právní aspekty vedení zdravotnické dokumentace – 3 lékaři.

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

- Specializační vzdělávání – obor - Organizace a řízení ve zdravotnictví – 1 vrchní sestra-ukončeno závěrečnou zkouškou a 2 staniční sestry.
- Právní aspekty vedení zdravotnické dokumentace- vrchní sestra, 2 staniční sestry
- SZŠ Jaselská Brno - 1 sanitářka.
- Vysoká škola zdravotnictva a sociálnej práce sv. Alžbety Skalica - 1 praktická sestra.
- Vyšší odborná škola zdravotnická Brno - 1 praktická sestra.
- MBA Strážnice - vrchní sestra.
- Vedení Elektronické ošetrovatelské dokumentace – 16 sester.

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

- Aktivní účast a publikační činnost nebyla.

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

- Jídelní stolky.
- Polohovací křesla pro kardiaky.
- Elektronická ošetrovatelská dokumentace
 - Ordinační list
 - Denní dekurz
 - Ošetrovatelská anamnéza
 - Evidence invazivních vstupů
 - Evidence dekubitů a jiných kožních defektů
 - Riziko dekubitů, pádu, malnutrice, ADL
 - Realizace ošetrovatelské péče
 - Edukace
 - Ošetrovatelská propouštěcí zpráva

f) Přehled nejčastěji léčených diagnóz:

- S72 Zlomenina kosti stehenní
- J18 Bronchopneumonie
- U071 Infekce COVID-19
- 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) Vedení oddělení

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

b) Personální změny v roce 2020

- přijaty 2 laborantky, 1 sanitářka, 1 bioanalytik - hematolog.
- odchod 1 laborantka.

c) Postgraduální vzdělávání, atestace, pomaturitní specializační studium

- SV: v oboru Hematologie a transfuzní služba – 1 laborantka.
- SV: v oboru Organizace a řízení ve zdravotnictví – 1 laborantka.
- SV: v oboru Klinická biochemie – 1 laborantka.
- Virtuální konference – 41. Imunoanalytické dny – 1 VŠ, 1 lékařka.
- Systémy jakosti: Kurz – Metrolog ve zdravotnické laboratoři – 1 laborantka,
- BOZP – 1 VŠ, 2 laborantky.
- SYSMEX - Analyzátoři řady XN, základní školení – 2 laborantky, 1 laboratorní asistentka.
- Kardiopulmonální resuscitace – 1 VŠ, 9 laborantek, 1 laboratorní asistentka, 2 sanitářky.

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

- Výuka na SZŠ a VOZŠ, průběžná inovace vlastních učebních textů – 1 VŠ.
- Jiná aktivní účast a publikační činnost nebyla.

e) Nově pořízené přístroje a technologie, nově zavedené diagnostické a léčebné postupy, novinky v laboratorní práci

- Zavedení nových metod: aktivní vitamín B12, kyselina listová.

1.3.8.9 RDG

a) Vedení oddělení

- primář - MUDr. Martin Bulik, Ph.D.
- vedoucí radiologická asistentka - Bc. Dagmar Brzoňová

b) Personální změny v roce 2020

- MUDr. Adam Kollár – lékař RDO nástup od 6.10.2020, úvazek 1,0.
- MUDr. Ondřej Kubík – lékař RDO ukončení pracovního poměru k 31.12.2020, úvazek 1,0.

c) Postgraduální vzdělávání, atestace, pomaturitní specializační studium

Lékaři:

- RSNA online kongres – 1 lékař.

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

- Seminář „Kardiopulmonální resuscitace“- 3.
- Seminář „RTG plic“ - 7.
- Seminář „Diagnostika páteře“ - 7.

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

- Aktivní účast a publikační činnost nebyla.

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

- CT Ingenuity Core Philips – 19.5.2020.

1.3.8.10 Lékárna

a) Vedení oddělení

- vedoucí lékárny - Mgr. Hana Chytková.
- zástupce vedoucí lékárny - Pharm.Dr. Eva Trojanová.
- vedoucí farmaceutický asistent - Zuzana Hružová.

b) Personální změny v roce 2019

- beze změn

c) Postgraduální vzdělávání, atestace, pomaturitní specializační studium

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

- Kongres nemocničních lékárníků - platná legislativa - 1 farmaceut
- Okresní shromáždění a zvláštní volební shromáždění lékárníků – 3 farmaceuti.
- Záznam webináře - léčebné konopí v lékárenské praxi – 1 farmaceut.
- Záznam webináře - aktuální lékárnická legislativa – 1 farmaceut.
- Záznam webináře - komunikace v lékárně - 1 farmaceut.
- Systémová enzymoterapie – webinář - 3 farmaceuti.
- Odborná konference pro lékárníky - 4 farmaceuti.
- Školení – neodkladná 1. pomoc - 1x ročně všichni pracovníci.
- Prezentace přípravků různých firem v lékárně.

Porovnání roku 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020

Lékárna:

	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Počet Rp (ks)	47 850	47 586	51 059	50 508	50 905	46 197
Výnosy od ZP (v tis. Kč)	21 265	21 548	23 590	23 668	22 805	19 570
Výnosy z volného prodeje (v tis. Kč)	6 558	6 343	6 386	6 427	6 489	6 197
Ostatní výnosy (v tis. Kč)	4 598	4 680	5 606	6 472	6 590	6 429
Dispenzační poplatky (v tis. Kč)	512	511	592	534	739	769

SZM:

	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Počet poukazů (ks)	7 318	7 470	8 117	7 694	7 436	6 344
Výnosy od ZP (v tis. Kč)	2 776	2 894	2 991	2 976	3 013	2 992
Výnosy z volného prodeje (v tis. Kč)	2 988	3 002	2 935	2 890	3 062	3 311
Ostatní výnosy (v tis. Kč)	296	346	307	400	315	556

Výdej pro nemocnici:

	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Léky (v tis. Kč)	12 151	11 758	12 084	12 631	13 460	15 009
ZM (v tis. Kč)	10 816	10 476	10 886	11 492	11 835	16 595

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 2019.

V průběhu celého roku 2020 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 pojišťovny.

Kontrola správného účtování poskytované zdravotní péče smluvním zdravotním pojišťovny.

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 2020 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 2020 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 2020

ZP MV ČR - Revize č. 03/032018 - revidované období: 1-12/2019

Dne 3.3.2020 byla na odd. **LDN** provedena plánovaná fyzická revize u **32** pojištěnců zaměřená na kontrolu vykázaných zdravotních služeb, především kategorií pacientů/pojištěnců.

U **7** z nich došlo při kontrole k přehodnocení a překlasifikaci na odpovídající kategorie ve dnech, kdy vyúčtované kategorie neodpovídaly skutečností uvedeným ve zdravotnické dokumentaci.

Důsledkem byla srážka ve výši **18 260,10 Kč**.

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.**, v nemocnici je zajišťován pouze provoz sběrný a skladu prádla v jednosměnném provozu – příjem znečištěného prádla z lůžkových oddělení a ostatních provozů nemocnice, jeho třídění, evidence a příprava čistého prádla ze společnosti **CHRÍŠTOF spol. s r.o.** zpět na lůžková oddělení a ostatní provozy nemocnice. Toto pracoviště odpovídá za předání znečištěného prádla externí firmě k vyprání a za příjem vypraného prádla od externí firmy zpět do sběrný prádla.

Od 1.6.2020 došlo ke změně způsobu zajišťování prádelenských služeb 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. Komplexními službami se rozumí soubor služeb, jejichž výsledkem je čisté prádlo určené k použití objednatelem. Komplexní služby zahrnují zejména dodávky prádla objednateli, kontrolu, opravy a náhrady poškozených či neopravitelných kusů 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 26 tabulkových 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 tím, že mají možnost v případě potřeby doplnění do úvazku. V roce 2019 se na 27 tabulkových 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 27 tabulkových místech se v roce 2020 vystřídalo pouze 25 zaměstnanců a brigádníků.

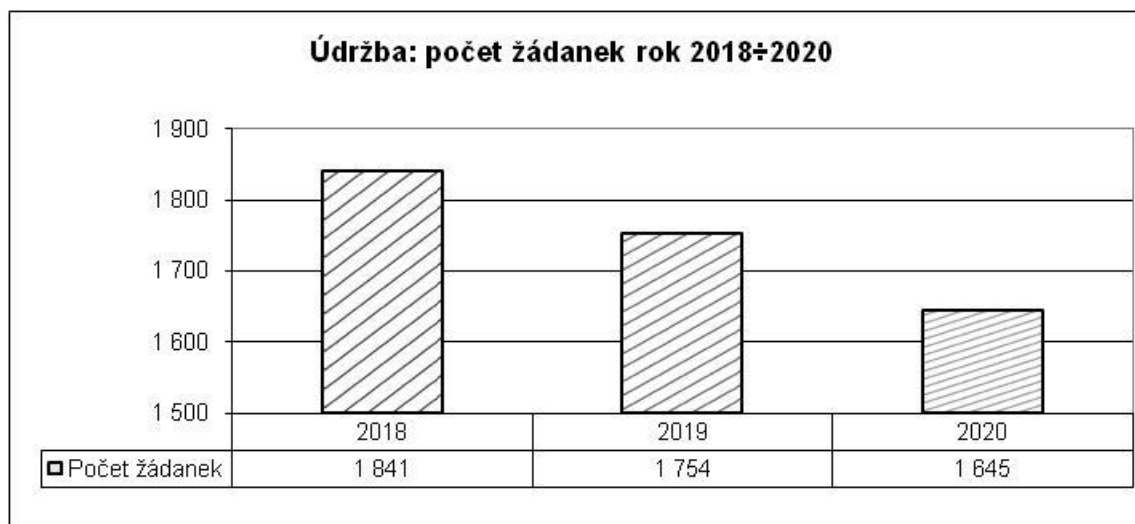
Úklid a úprava areálu nemocnice jsou zajišťovány zaměstnanci nemocnice.

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.

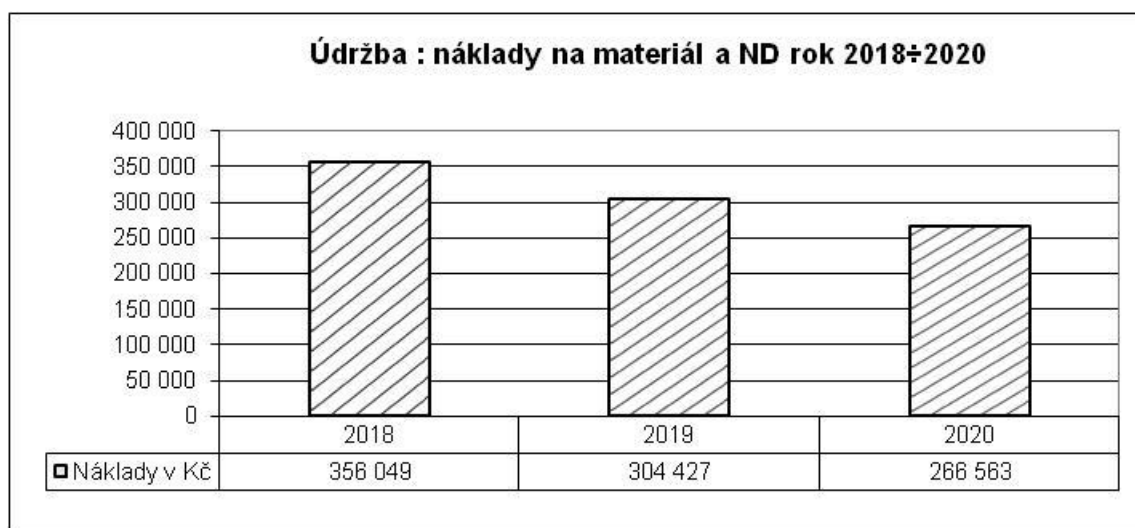
Výluková komise v roce 2020 doporučila řediteli nemocnice vyloučit majetek, který se pro svoje poškození, opotřebenost, nefunkčnost, neefektivnost oprav stal neupotřebitelným. Jednalo se celkem o 312 položek. Tento majetek byl fyzicky ekologicky zlikvidován a následně vyřazen z evidence majetku.

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, rozveden, 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 odpadu. Za období od 1.1.2020 do 31.12.2020 bylo celkem předloženo 1 856 žádank, z oho na úsek údržby nemocnice za jednotlivá oddělení nemocnice 1 645 žádostí na odstranění závad technologických a provozních zařízení

v režimu žádanků na interní služby, tj. snížení o cca 6,21 % oproti roku 2019 (1 754 žádostí). Celkové náklady na materiál a drobné ND odebrané ze skladu MTZ, činily v roce 2020 266 563 Kč a jsou sníženy oproti roku 2019 (304 427 Kč) o cca 12,44 %.



Snížení počtu žádanků a nákladů na opravy je ovlivněno pandemií Covid-19 s omezením běžného provozu na odděleních nemocnice. Mimo režim žádanků údržba nemocnice dále pracovala na vytvoření zachytných míst, stěhování a vytvoření infekčního oddělení, dále na vybudování odběrného místa In Drive vozidel k vyšetření na Covid-19.



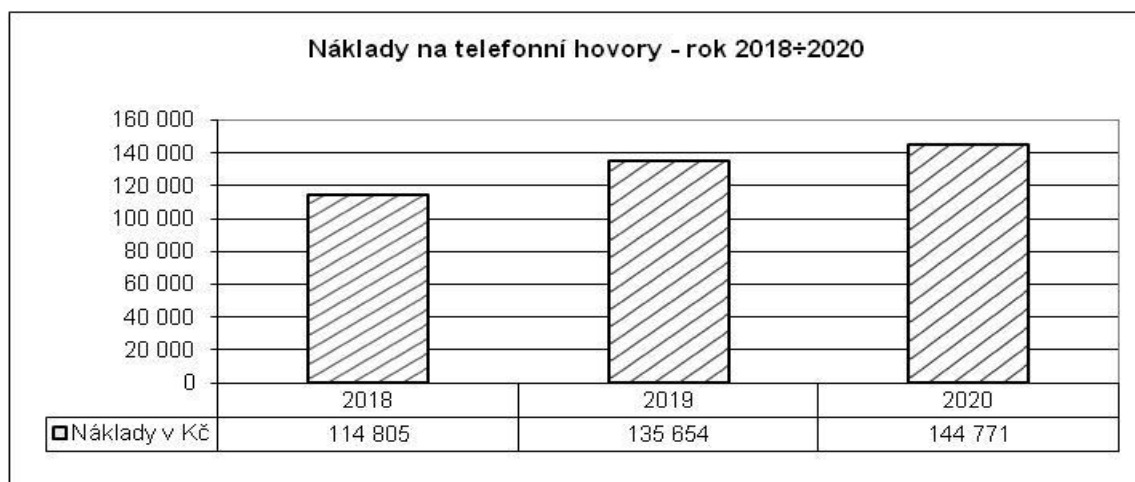
Náklady na materiál a ND v roce 2020 jsou nižší oproti roku 2019 z důvodu snížení počtu interních oprav na jednotlivých odděleních v rámci běžného provozu. Nejsou zahrnuty náklady na akce související s Covidem-19, které údržba zajišťovala.

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

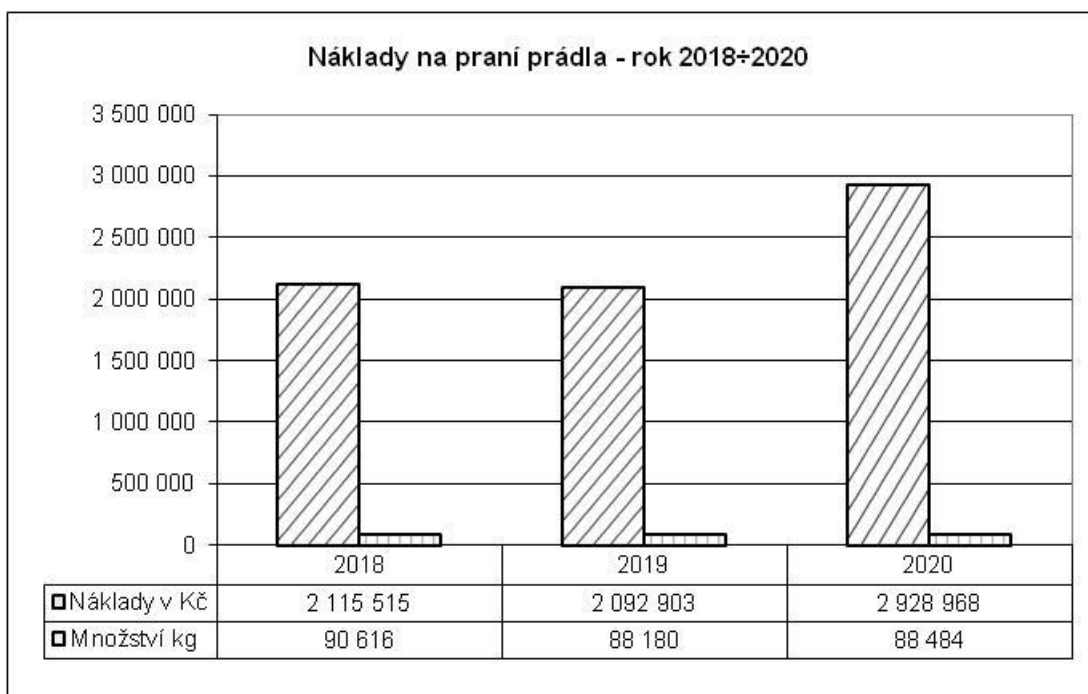
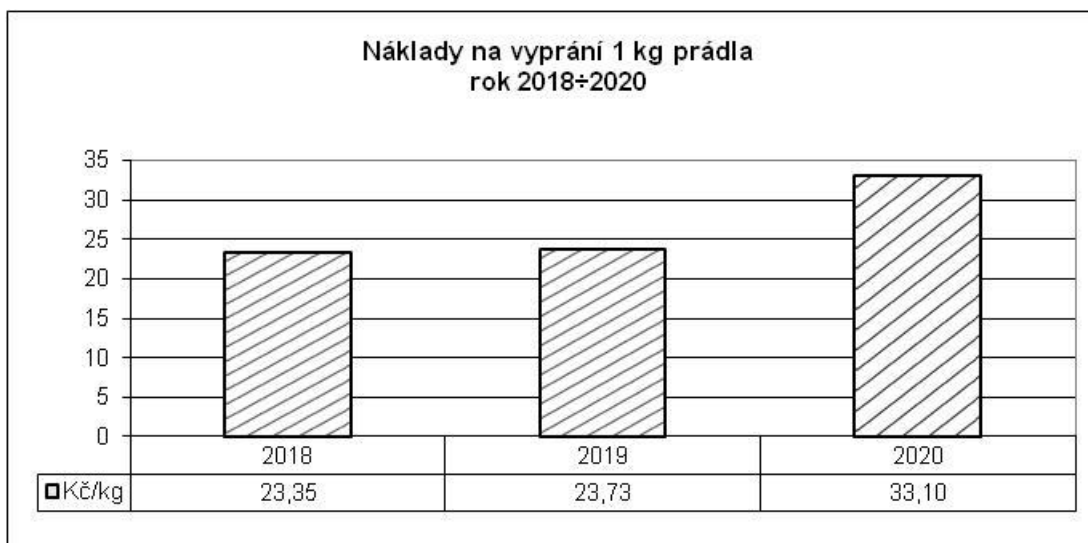
1.4.2.1 Porovnání nákladů na telefonní hovory



Ke zvýšení nákladů na telefonní hovory v roce 2020 oproti roku 2019 došlo z důvodu zvýšeného počtu telefonních hovorů.

1.4.2.2 Porovnání nákladů na praní prádla

2018	Celkové náklady bez mopů	Kč	2 115 515
	Vyprané množství	kg	90 616
	Náklady na vyprání 1 kg prádla	Kč	23,35
	Roční kapacita prádelny (pouze ve vlastní režii)	kg	----
2019	Celkové náklady bez mopů	Kč	2 092 903
	Vyprané množství	kg	88 180
	Náklady na vyprání 1 kg prádla	Kč	23,73
	Roční kapacita prádelny (pouze ve vlastní režii)	kg	----
2020	Celkové náklady bez mopů	Kč	2 928 968
	Vyprané množství	kg	88 484
	Náklady na vyprání 1 kg prádla	Kč	33,10
	Roční kapacita prádelny (pouze ve vlastní režii)	kg	----



K nárůstu nákladů v roce 2020 a nárůstu nákladů na vyprání 1 kg prádla došlo z důvodu změny způsobu zajišťování prádelenských služeb 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. Komplexními službami se rozumí soubor služeb, jejichž výsledkem je čisté prádlo určené k použití objednatelem. Komplexní služby zahrnují zejména dodávky prádla objednateli, kontrolu, opravy a náhrady poškozených či neopravitelných kusů 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.

Při porovnání nákladů na vyprání 1 kg prádla bylo z důvodů objektivního posouzení vyčleněno praní mopů od roku 2016 při změně způsobu zajišťování úklidu. Náklady na praní mopů byly kalkulovány v ekonomické rozvaze při změně způsobu zajišťování úklidu v roce 2016 vlastními zaměstnanci oproti roku 2015, kdy úklid a praní mopů zajišťovala externí firma EuroServis Clean CR, a. s.

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).

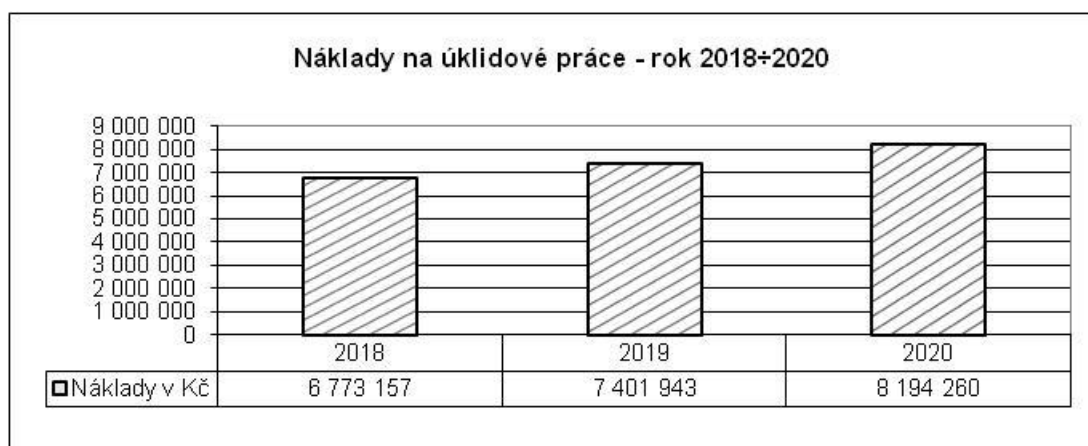
V roce 2017 bylo vypráno v prádelně Chrištof spol. s.r.o. celkem 10 766 kg mopů za 344.296 Kč, tj. náklady na vyprání 1 kg mopů – 31,98 Kč.

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. Ke zvýšení množství vypraných mopů v kg došlo z důvodů vyšších hygienických nároků na úklid oddělení vyčleněných pro Covid-19 pacienty. 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.

1.4.2.3 Porovnání nákladů na úklidové práce



K nárůstu nákladů na úklidové práce zajišťované vlastními zaměstnanci v roce 2020 oproti roku 2019 došlo z důvodů zvyšování mezd – navýšení tarifů (změna nařízení vlády č. 341/2017 Sb., o platových poměrech zaměstnanců ve veřejných službách a správě, navýšení minimální mzdy).

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. V průběhu celého roku 2020 jsme prováděli a řešili úpravy nového informačního systému stravovacího provozu (FONS AKORD DIET), na který jsme přecházeli koncem roku 2019. Systém stravovacího provozu je obslužně náročnější na zpracování přehledů, plánování, kontrolu skladových položek, rozborů a přehledů stavů pacientů, čímž vznikaly chyby v systému, které jsme aktuálně nebo průběžně řešili a část úprav a řešení chyb v systému probíhá dosud. Nejdůležitější úpravy proběhly: v zaměstnaneckém stravování, kde jsme v recepturách, upravili normy hlavních jídel a zařadili 28 nových receptur. Sestavili jsme nové jídelní plány pro speciální diety. Pro pacienty na léčebně dlouhodobě nemocných, po domluvě s vrchní sestrou, jsme zavedli nové normy příloh u geriatrických diet, důvodem byly zvýšené zbytky stravy. Snížili jsme normu příkrmů, příloh, pečiva, polomasitých a sladkých jídel. Abychom splnili nutriční hodnotu stravy změnili jsme u geriatrických diet formu dopoledních přesnídávek, podáváme mixované ovoce nebo kompoty a odpoledních svačín, kde zařazujeme bílkovinnou složku v podobě jogurtů, tvarohů, pudinků, obilninových kaší, ovocných a piškotových dezertů. Starší pacienti lépe tolerují stravu v menších dávkách víckrát za den. 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 dubnu až červnu 2020 proběhla pod vedením JMK architektonická studie „Nemocnice Ivančice – Projektová studie G2“, kde v 1. NP byl zpracován projekt nového stravovacího provozu. V prosinci 2020 jsme zakoupili nový robot na zeleninu, stávající krouhač byl nevyhovující a již neopravitelný. Od ledna 2020 jsme se ve stravovacím provozu potýkali s nedostatkem zaměstnanců. Nebyly obsazeny 2 místa na pozici kuchař/ka a vysoká pracovní neschopnost pomocného personálu i zaměstnanců na rozvozu stravy. Museli jsme omezit provoz, pro pacienty jsme připravovali studené večeře a pro zaměstnance nemocnice jsme vařili jen jeden výběr stravy. Pro zajištění provozu nastoupili na pomocné pracovní pozice studenti. Po vyhlášení „Nouzového stavu“, z důvodů epidemie Covid-19, jsme zajistili pro zaměstnance infekčních oddělení, dodávky chlazené balené stravy s prodlouženou trvanlivostí. Pacientům na infekčních odděleních jsme zajišťovali naši stravu jednotlivě balenou do jednorázového plastového nádobí. Stravování pacientů neboli léčebná výživa se řídí směrnicí 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. Definuje 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 březnu 2020 po vyhlášení „Nouzového stavu“, z důvodů 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. Po domluvě s lékaři ARO, SJIP 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 2020 z důvodů epidemie Covid-19 byla poradna uzavřena od března do května a od října do prosince. Nutriční terapeutka poradny řídila a podílela se na přípravě, balení a výdeji stravy na infekční oddělení.

V roce 2020 bylo v poradně vyšetřeno a edukováno 287 klientů s různými výživovými problémy.

Zhodnocení jednotlivých roků je znázorněno v grafu.

Procentuálním zastoupení roku 2020 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.

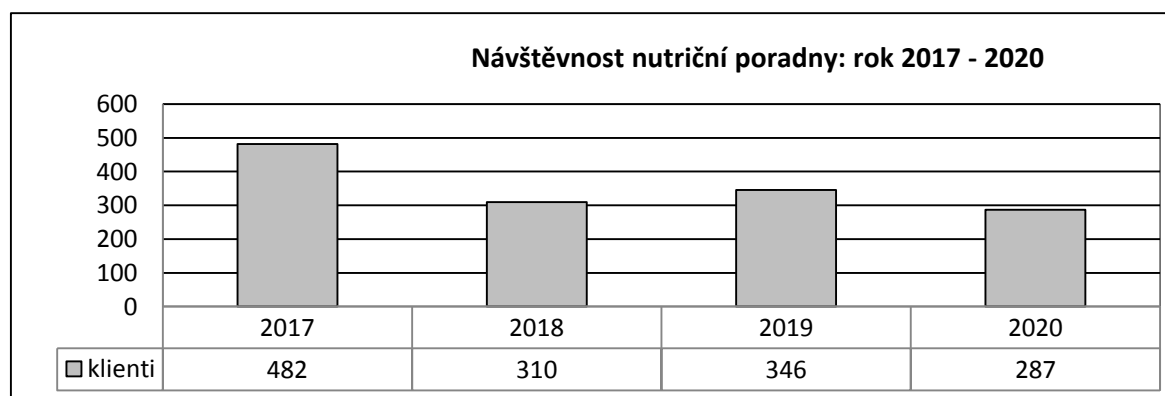
- 65 % klientů - největší část využilo vyšetření nutričním terapeutem pro úpravu tělesné hmotnosti. Zde jsou zahrnuti i klienti s plně rozvinutou chorobou obezity s komplikacemi často v kombinaci s onemocněním diabetu II typu. Vstupní vyšetření nutričním terapeutem jsou zaměřena na získání informací 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.
- 16 % 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	únor 2020	120,3 kg	49,0 %	58,3 kg	44,0	stále dochází
	říjen 2020	98,2 kg	43,0 %	53,2 kg	36,0	
2	květen 2019	170,0 kg	xxx	xxx - nelze stanovit	52,4	stále dochází
	listopad 2019	148,8 kg	38,8%	86,7 kg	45,9	
	říjen 2020	139,1 kg	37,0 %	84,0 kg	42,9	

Tito klienti stále do poradny dochází 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.

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

2018	Náklady na stravu pacientů		
	Celkové náklady (potraviny + režie)	Kč	12 786 647
	Počet celodenních stravovacích jednotek	ks	55 596
	Celkové náklady na poskytnutí celodenní stravy pro 1 pacienta	Kč	229,99
	z toho cena potravin	Kč	68,09
	Roční kapacita provozu- celodenní stravování (jen vl. zařízení)	ks	55596
	Náklady na obědy pro zaměstnance a cizí strávníky		
	Celkové náklady na obědy	Kč	3 577 999
	Počet obědů celkem (zaměstnanci + cizí)	ks	46 349 + 91 = 46 440
	Náklady na 1 oběd celkem	Kč	77,05
	z toho cena potravin	Kč	32,93
	Roční kapacita provozu - pouze obědy (u vlastních zařízení)	ks	46 440
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			

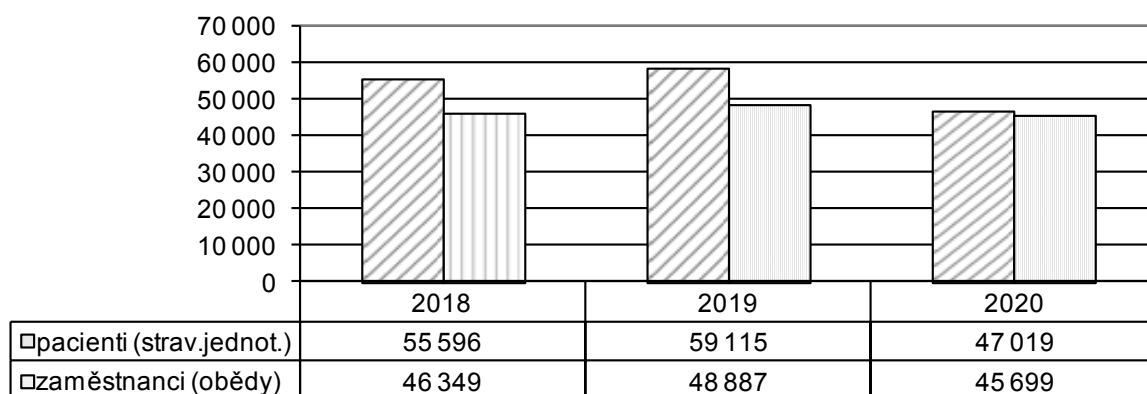
	Celkové náklady na obědy	Kč	4 041 740
	Počet obědů celkem (zaměstnanci + cizí)	ks	48 887 + 5 = 48 892
	Náklady na 1 oběd celkem	Kč	82,67
	z toho cena potravin	Kč	34,77
	Roční kapacita provozu - pouze obědy (u vlastních zařízení)	ks	48 892
2020	Náklady na stravu pacientů		
	Celkové náklady (potraviny + 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		53,68
	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

V roce 2020 jsme pro zaměstnance na infekčních odděleních zajišťovali od dodavatele chlazenou balenou stravu. Firma Rychlík catering s.r.o. nám dodala 1 309 chlazených balených jídel v hodnotě 118 491,- Kč.

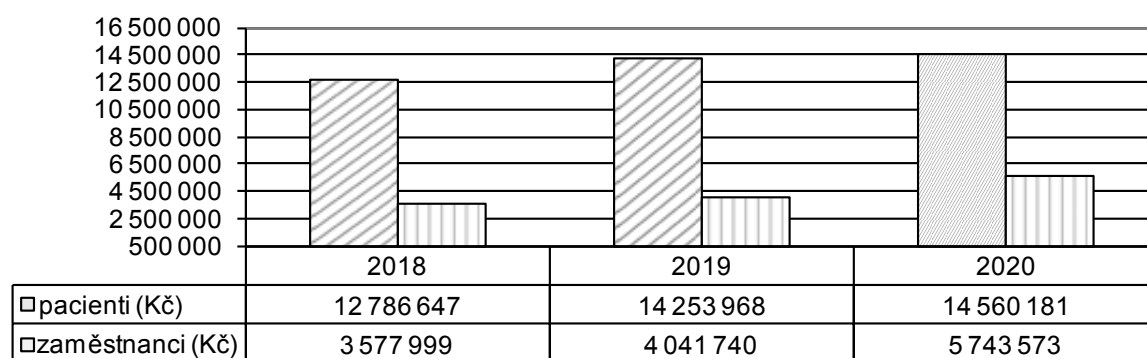
Stravování pacientů – v roce 2020 došlo ke snížení nákladů na potraviny pro pacienty o 783 tisíc Kč, celkové náklady na poskytnutí celodenní stravy pro pacienty vzrostly o 306 tisíc Kč, což je o 2,1 %. Náklady na poskytnutí celodenní stravy pro 1 pacienta se zvýšily o 68,55 Kč, náklady na potraviny na celodenní stravu pro 1 pacienta se zvýšily o 2,88 Kč. Snížil se počet stravovacích jednotek o 12 096.

Stravování zaměstnanců – v roce 2020 výše celkových nákladů na stravování zaměstnanců vzrostla o 1 702 tisíc Kč. Došlo ke zvýšení nákladů na potraviny o 364 tisíc Kč a zároveň se snížil počet obědů o 3 193, zvýšily se náklady na potraviny o 10,42 Kč za 1 oběd, zároveň byla navýšena úhrada za potraviny od zaměstnanců. V nákladech se promítlo navýšení osobních nákladů souvisejících s růstem platových tarifů a odměn za „COVID-19“, dále nárůst OOPP v souvislosti s epidemiologickou situací, dále vzrostly režijní náklady vzhledem k tomu, že se změnil poměr v rozdělení nákladů stravovacího provozu na stravování pacientů a zaměstnanců. Náklady na 1 oběd se z těchto důvodů meziročně zvýšily o 43,01 Kč.

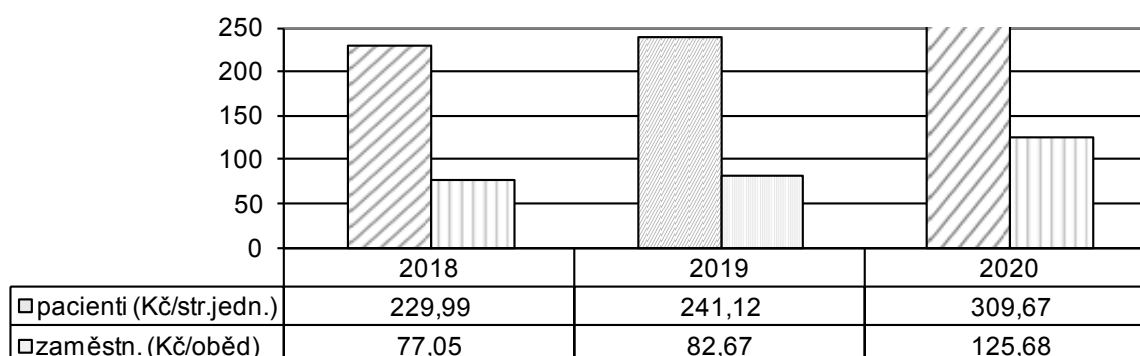
Počet stravovacích jednotek a obědů - rok 2018÷2020



Celkové náklady (potravinový + režie) na stravování pacientů a obědy zaměstnanců rok 2018÷2020



Celkové náklady na stravovací jednotku a oběd rok 2018÷2020



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 2018 - 2020

2018: 960.080,82 Kč

2019: 976.650,56 Kč

2020: 1 386 540,88 Kč

Náklady na materiál MTZ (spotřeba) - rok 2018- 2020

2018: 3.554.728,86 Kč

2019: 3.809.021,56 Kč

2020: 3.968 427,98 Kč

Z důvodu epidemické situace spojené s výskytem Covid-19, která trvala po většinu roku 2020, bylo nutno významně navýšit skladové zásoby, zároveň se zvýšila i spotřeba. Jednalo se zejména o desinfekční přípravky a osobní ochranné pracovní prostředky.

Nepříznivá epidemická situace měla také zásadní vliv na nerealizaci plánovaných výběrových řízení na dodávky zdravotnických přístrojů, služeb a materiálu.

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 vedoucí 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 vypouštěných 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 (EVS) pavilonů F, C, O, J a L a zařízení s jejím provozem souvisejícím, revize EPS a EVS 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.

Energetický dozorový audit

V průběhu roku 2020 proběhla v Nemocnici Ivančice příprava na energetický dozorový audit – školení s tématy energetického managementu a kontroly KrÚ JMK za účelem zjištění, zda Nemocnice Ivančice, příspěvková organizace postupuje v oblasti energetiky v souladu s „Příručkou systému managementu hospodaření s energií 77/INA-VOK“.

Na základě zjištěných skutečností auditorskou organizací QUALIFORM, a.s. dne 8.10.2020 při auditu systému managementu v Nemocnici Ivančice byla potvrzena platnost certifikace pro Nemocnici Ivančice, příspěvkovou organizaci v souladu s dokumentem CERTIFIKÁT systému managementu hospodaření s energií dle ČSN EN ISO 50001 v rozsahu pro organizaci Jihomoravský kraj a zřízené organizace JMK vydaný dne 26.11.2018 s platností do 26.11.2021 společností QUALIFORM a .s. – odbor certifikace.

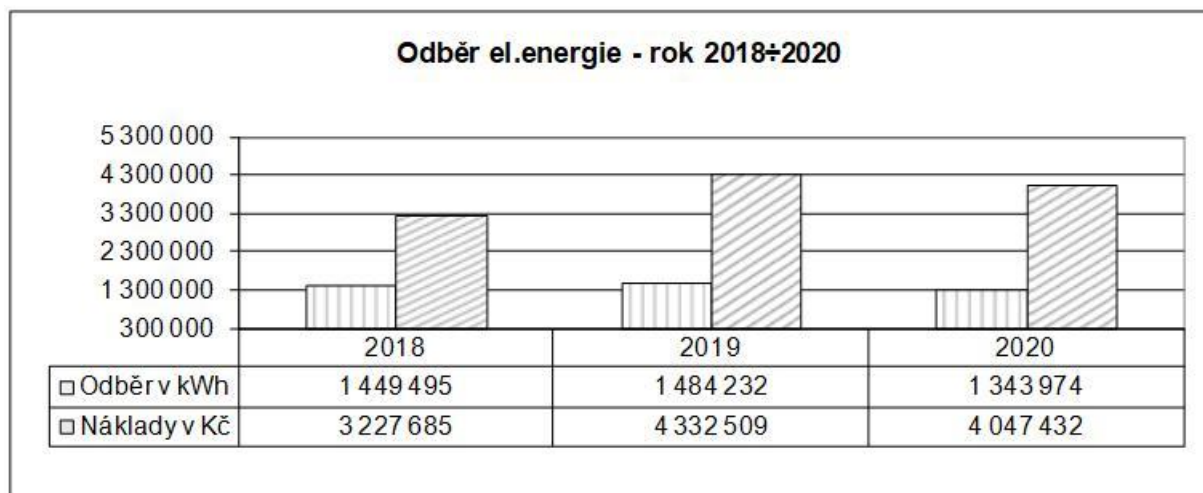
Přehled nejnákladnějších externě zajišťovaných oprav v referátu energetika:

Název	Objekt	Náklady (Kč)
Odstranění havarijního stavu hlavního evakuačního výtahu v budově F	F	374.760,00
Odstranění havarijního stavu úpravny vody – reverzní osmózy	F	137.165,60
Odstranění havarijního stavu úpravny vody – změkčovače vody	F	133.063,70
Odstranění havarijního stavu náhradního zdroje elektrické energie	T	38.758,72

Zdůvodnění a popis jednotlivých akcí:

- Havarijní stav evakuačního výtahu vznikl při destrukci ložiska v kladce a následným poškozením nosných prostředků výtahu. Byly vyrobeny a dodány nové nosné prostředky, výtah zkompletován vč. předepsaných zkoušek.
- Havarijní stav na zařízení reverzní osmózy vznikl opotřebením jednotlivých částí vč. propojů, zařízení začalo vykazovat nadlimitní hodnoty výstupní vody a možnost úplného odstavení, byly vyměněny jednotlivé části vč. opotřebených modulů a armatur.
- Havarijní stav změkčovače vody vznikl opotřebením a stářím jednotlivých komponentů předúpravna vody. Byly vyměněny jednotlivé díly vč. náplní, nefunkční ovládací digitální hlavy a hlavní čerpadlo.
- Havarijní stav náhradního zdroje elektrické energie vznikl poruchou čerpadla a AC pumpy, servisní firma zajistila opravu čerpadla, přetěsnění pumpy a zprovoznění zařízení.

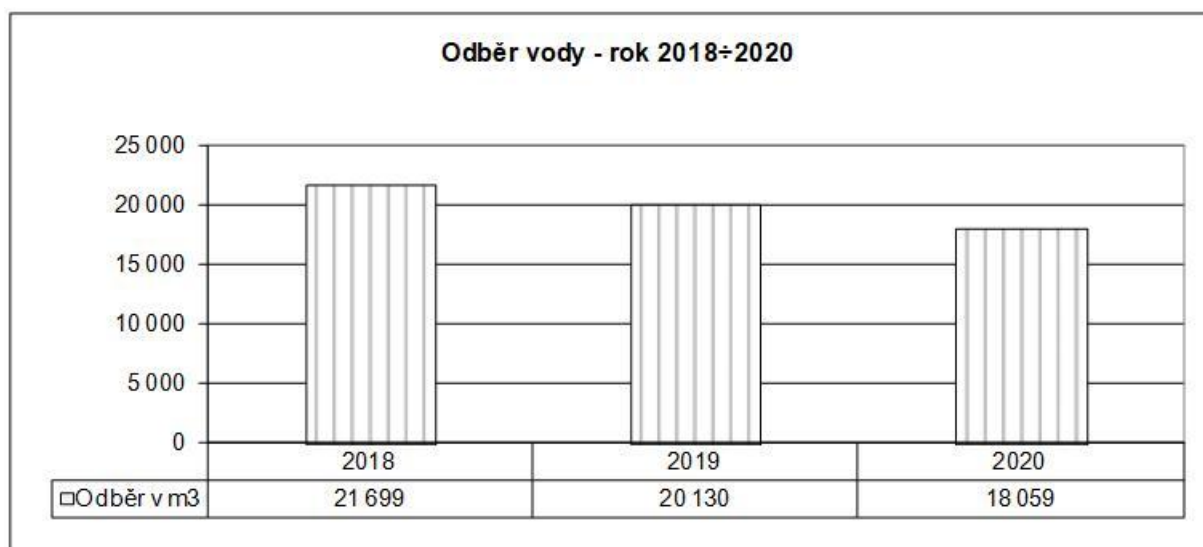
1.5.1 Porovnání spotřeby elektrické energie



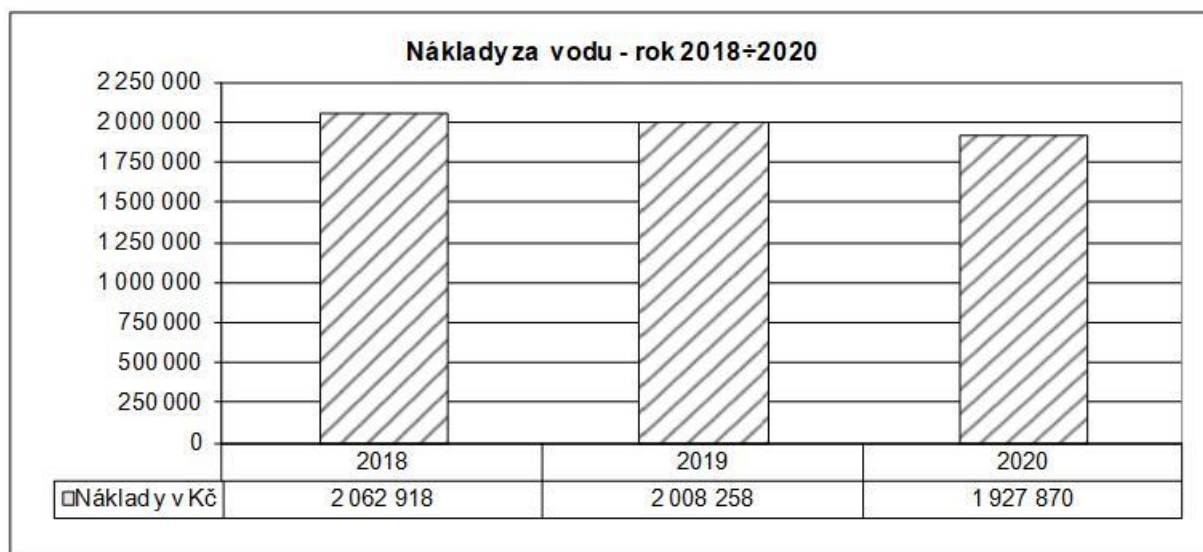
Odběr elektrické energie v kWh v roce 2020 v porovnání s předchozími roky je nižší z důvodu nižších průměrných teplot v letních měsících, a tím nižší spotřeby elektrické energie pro klimatizační jednotky. Snížená spotřeba je dále dána omezením nebo odstavením některých provozů v rámci proti-covidových opatření, jako je např. rehabilitační bazén. Dále byla úspora dosažena díky optimalizaci provozních režimů energeticky náročných technologií (VZT, klimatizace a chlazení v budovách F, C a L) a dodržováním úsporných opatření na těchto provozech.

Průměrná cena za jednotku elektrické energie v roce 2019 – 2,92 Kč/kWh, v roce 2020 – 3,01 Kč/kWh. Cena byla vysoutěžená v rámci centralizované dodávky společností CEJIZA, s.r.o.

1.5.2 Porovnání spotřeby vody

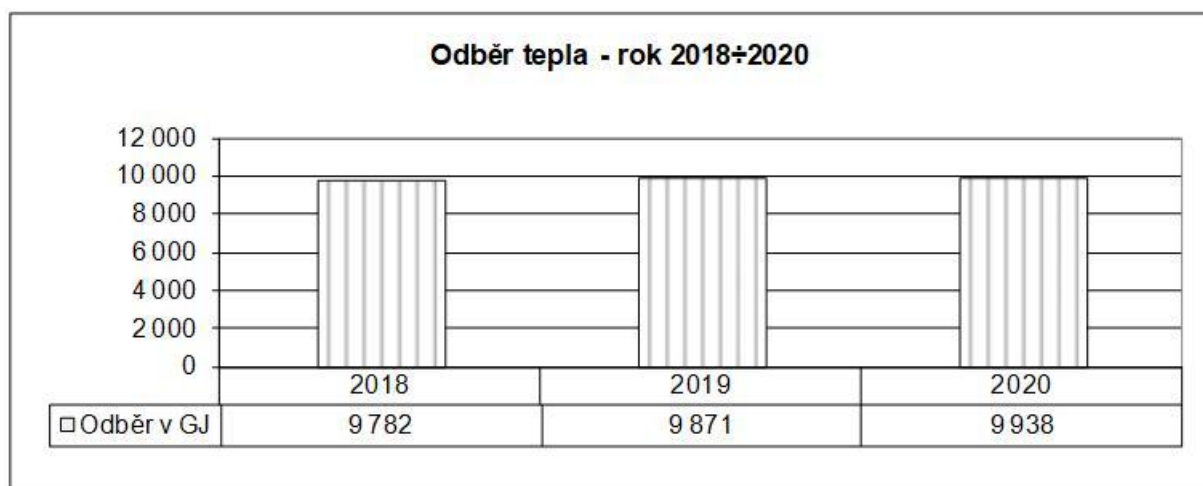


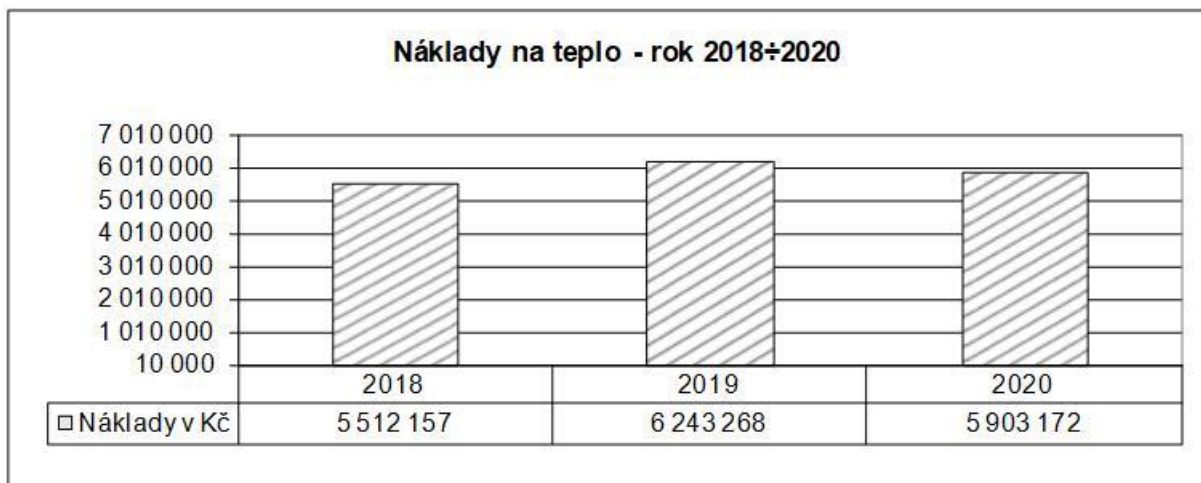
Spotřeba vody v porovnání s předchozími roky je nižší z důvodu odstavení provozu rehabilitačního bazénu a omezení některých oddělení nemocnice z důvodu proti-covidových opatření. Na spotřebu vody má vliv mimo jiné monitorování jednotlivých odběrných míst a včasné řešení zjištěných úniků nebo zvýšených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



Zvýšení ceny dodavatelem vody v roce 2020 – 110,- Kč/m³ oproti roku 2019 - 99,89 Kč/m³ bylo nákladově kompenzováno snížením odběru vody v m³.

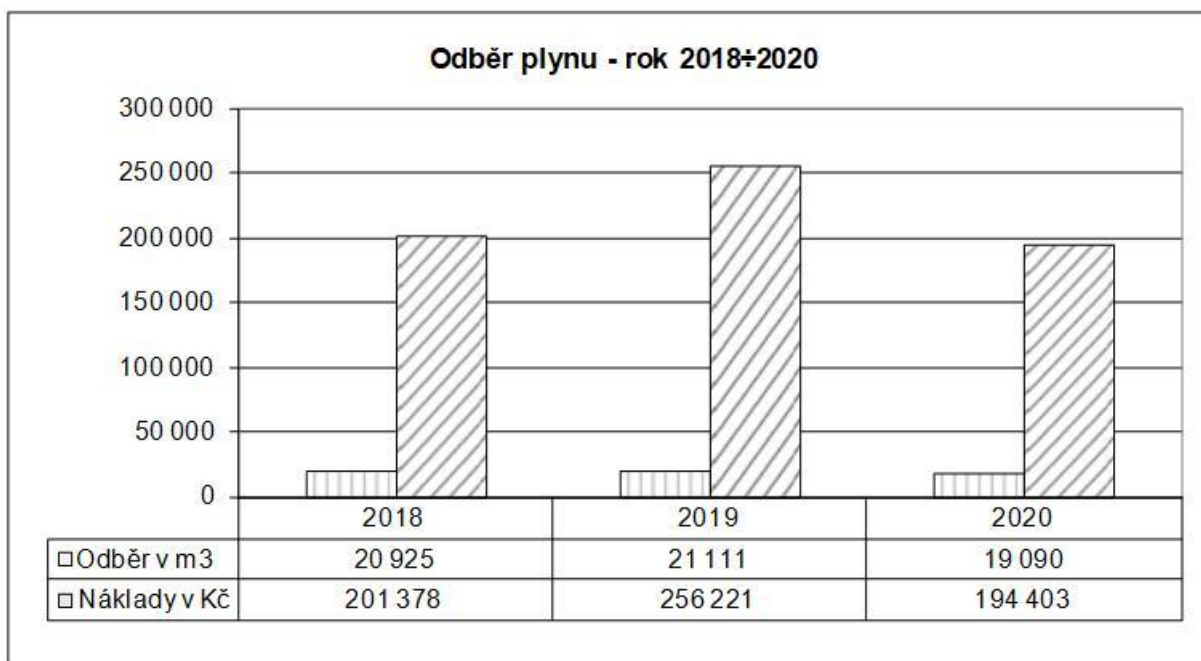
1.5.3 Porovnání spotřeby tepla





Odběr tepla v roce 2020 je ve srovnání s předchozími roky vyrovnaný. Náklady na teplo jsou nižší z důvodu cenového snížení dodavatele tepla. Cena v roce 2020 – 594,- Kč/GJ, cena v roce 2019 – 632,50 Kč/GJ. Průměrná venkovní teplota v zimních měsících byla v roce 2019 – 5,58°C, v roce 2020 - 5,55°C.

1.5.4 Porovnání spotřeby plynu



Odběru plynu v m³ v roce 2020 oproti předchozím rokům je nižší z důvodu snížené potřeby páry na sterilizaci – její provoz byl omezen.

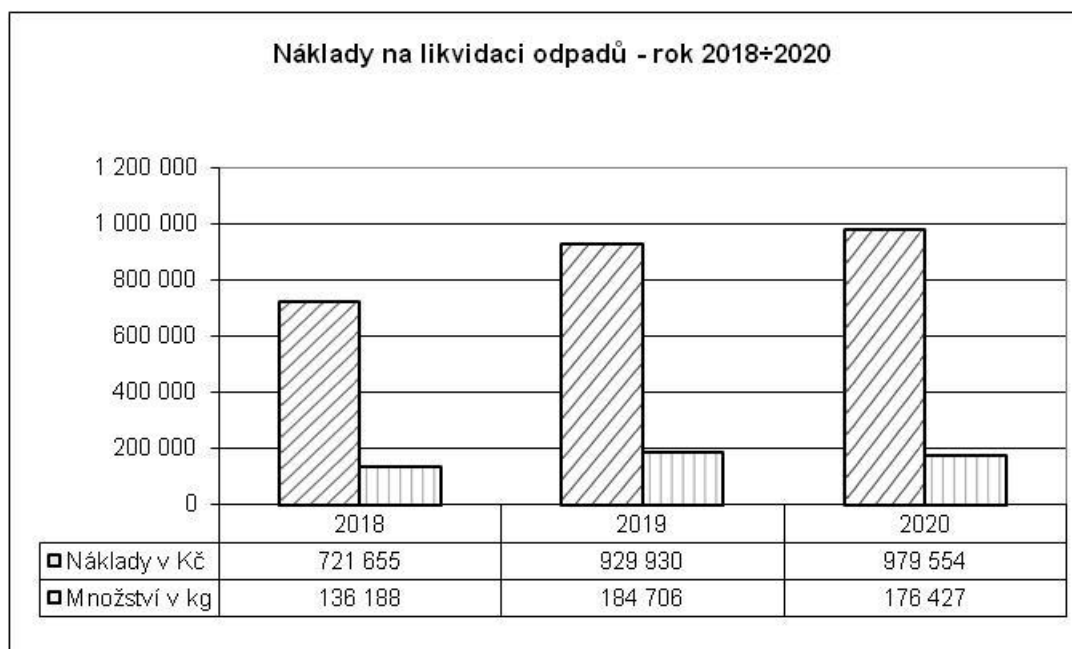
Ke snížení nákladů došlo z důvodu snížení průměrné ceny za jednotku plynu od dodavatele v roce 2020 – 8,42 Kč/m³ oproti roku 2019 – 12,14 Kč/m³ vysoutěžením v rámci centralizované dodávky společností CEJIZA, s.r.o.

Spotřeba energií za rok 2020 - 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 2020 oproti roku 2019 došlo v důsledku nárůstu množství nebezpečného odpadu o likvidaci OOPP používaných zdravotnickým a ostatním personálem v souvislosti s péčí o Covid-19 pozitivní pacienty.

Snížení celkového množství odpadů v roce 2020 oproti roku 2019 došlo z důvodů jednorázové likvidace dokumentů z archivu v říjnu 2019 po uplynutí skartační lhůty (5,16 t) a změnou přepočtového koeficientu litrů na kg při výpočtu množství směsného komunálního odpadu (SKO) ktg. č. 200301 u společnosti AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o. 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 2020

Požizování ZPT charakteru DHM v roce 2020 formou finančního příspěvku - dotace

Název DHM	Oddělení	Dárce	PC (Kč)
CT skener	RDO	Jihomoravský kraj	12.886.500,-

Požizování ZPT charakteru DHM v roce 2020 formou daru

Název DHM	Oddělení	Dárce	PC (Kč)
Přebalovací stůl zásuvkový pojízdný	Dětské novorozenecké	Nadační fond FAnn dětem	51.606,50
Přebalovací stůl zásuvkový polohovací pojízdný	Dětské novorozenecké	Nadační fond FAnn dětem	49.186,50

Požizování ZPT charakteru DHM v roce 2020 formou převodu, výpůjčky

Název DHM	Oddělení	Druh převodu	PC (Kč)
Přístroj dialyzační	ARO	Výpůjčka	706.640,-
Ventilátor plicní transportní	ARO	Převod v rámci Jihomoravského kraje	459.800,-
Ventilátor plicní	ARO	Převod v rámci Jihomoravského kraje	505.780,-
Ventilátor plicní 5 ks	ARO	Převod v rámci Jihomoravského kraje	2.359.500,-
Přístroj pro HFNO 5 ks	ARO	Převod v rámci Jihomoravského kraje	820.900,-
Lůžko resuscitační 5 ks	ARO	Převod v rámci Jihomoravského kraje	477.495,-

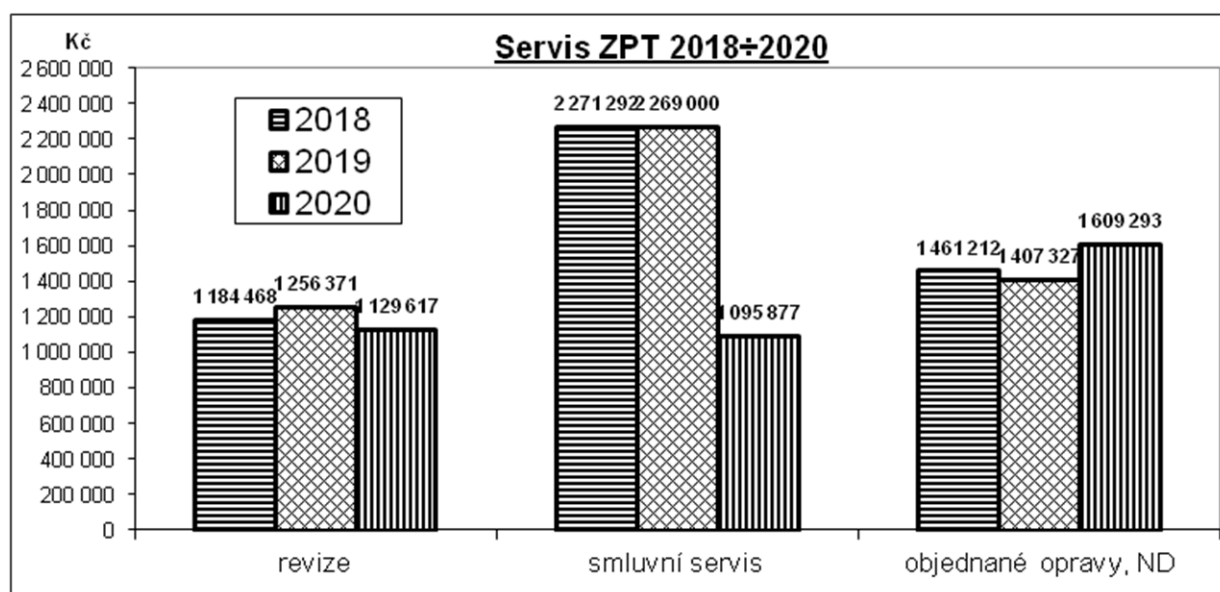
Nákup ZPT se vztahuje k čl. 1. 2. – „Léčebně preventivní péče“ zprávy o činnosti, část Data z jednotlivých oddělení, písm. e) nově pořízené přístroje nebo technologie.

Porovnání nákladů na opravy a servis ZPT

Za období od 1.1.2020 do 31.12.2020 oddělení nemocnice předložily na QM portál 205 žádostí na odstranění závad ZPT (oproti 239 z předchozího roku) převážně v režimu objednávaných oprav. K poklesu počtu objednávek a nákladů na servis ZPT oproti roku 2019 došlo z důvodu převedení části nemocnice do režimu péče o Covid-19 pozitivní pacienty a útlumu operativy. 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:

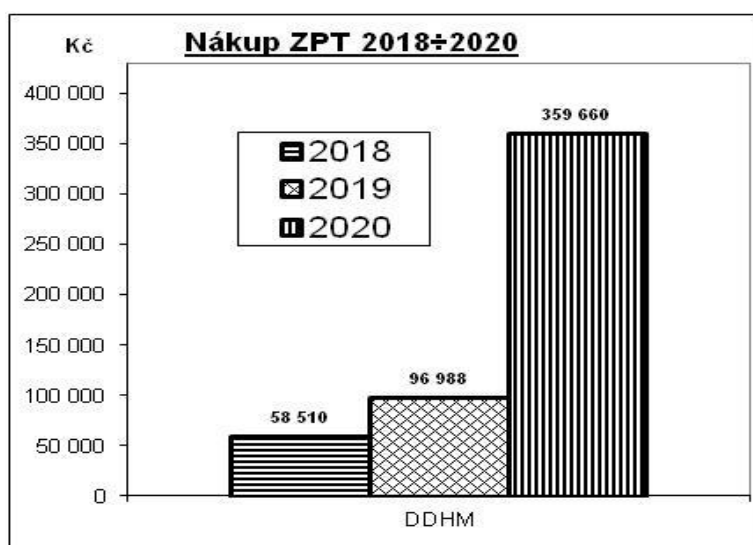
Název	Oddělení	Náklady Kč
Oprava kompletu kostní vrtačky Colibri (výměna motorové jednotky Colibri II)	COS	135.944,00
Oprava shaveru Dyonics (výměna motorové jednotky PowerMax)	COS	133.100,00
Oprava kardiokografů PHILIPS (výměna 3 ks US sond)	Gyn-porodní	104.126,55



U nákladů na smluvní servis došlo v roce 2020 oproti roku 2019 ke snížení z důvodu pořízení nového CT přístroje a ukončení servisní smlouvy na stávající CT přístroj.

Náklady na revize ZPT se v roce 2020 snížily z důvodu vzniku izolačních oddělení a odložení BTK zdravotnických přístrojů, které nebyli schopni dodavatelé zajistit. Celkové náklady na dodavatelsky zajištěné opravy i dodané ND byly v roce 2020 oproti roku 2019 vyšší z důvodu odstranění vyššího počtu nákladných havárií ZT.

Porovnání nákupů ZPT charakteru DDHM v letech 2018 ÷ 2020



Ke zvýšení objemu v oblasti nákupů zdravotnické přístrojové techniky charakteru DDHM v roce 2020 došlo zejména z důvodu nutnosti vybavit izolační oddělení potřebnou zdravotnickou technikou pro ošetřování Covid-19 pozitivních pacientů.

Nákup zdravotnické přístrojové techniky charakteru DDHM v roce 2020.

Název	Oddělení	PC v Kč vč. DPH
Nákup ZT	Izolační oddělení	308.961,40
Endtorch - světlovod pro MILOS metodu	COS	32.670,00
Huntleigh Dopplex SR2 digitální doppler	Gynekologicko-porodní	18.029,00

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 silnoproudu 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, výtahy 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.

Pořízení DHM v referátu provozního technika

Název	Objekt, oddělení	Náklady (Kč)
Robot na zeleninu	K; Stravovací provoz	49.585,80

Zdůvodnění a popis nově pořízené techniky:

- Z důvodu vzniku havarijní závady na robotu zeleniny a vzhledem k velkému množství zpracované zeleniny nebylo možné provádět krájení a krouhání zeleniny do stravy ručně, jelikož nám to nedovolují pracovní kapacity stravovacího provozu. Opravu již nebylo možné provést, a to vzhledem ke stáří robotu (r.v.1998). Náhradní díly byly bohužel již nedostupné. Vzhledem k tomu, že zelenina je základ každého receptu a bez zeleniny nelze připravovat vhodnou stravu pro pacienty, bylo potřebné koupit neprodleně nový robot včetně příslušenství.

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

Název	Objekt	Náklady (Kč)
Oprava klimatizace Lékárny	O	37.056,-
Havarijní oprava chladicího boxu – kuchyně	K	32.688,-

Zdůvodnění:

- Na klimatizaci prostor lékárny došlo k úniku chladiva, a tudíž nemožnost udržování stanovených teplot pro skladování léků dle platných předpisů. Nejnáročnějším bodem této havarijní opravy bylo zjistit místo úniku, a to vzhledem k množství vnitřních jednotek a délce potrubí mezi vnitřními jednotkami a venkovní centrální jednotkou.
- Na chladícím boxu stravovacího provozu došlo k havarijní závadě na technologii chladicího boxu. Vzhledem k této závadě nebylo možno v boxu uchovávat ingredience na přípravu stravy pacientů. Tato závada musela být odstraněna v co nejkratší době, a to vzhledem k naplnění platných hygienických norem a předpisů.

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 2020 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. Náklady na materiál ze skladu MTZ včetně ND tyto činnosti jsou uvedeny v popisu provozní činnosti údržby nemocnice.

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

Zdůvodnění a popis jednotlivých akcí:

Název	Objekt	Náklady vč. DPH
Malířské práce	C,F,K,L	313 191,65

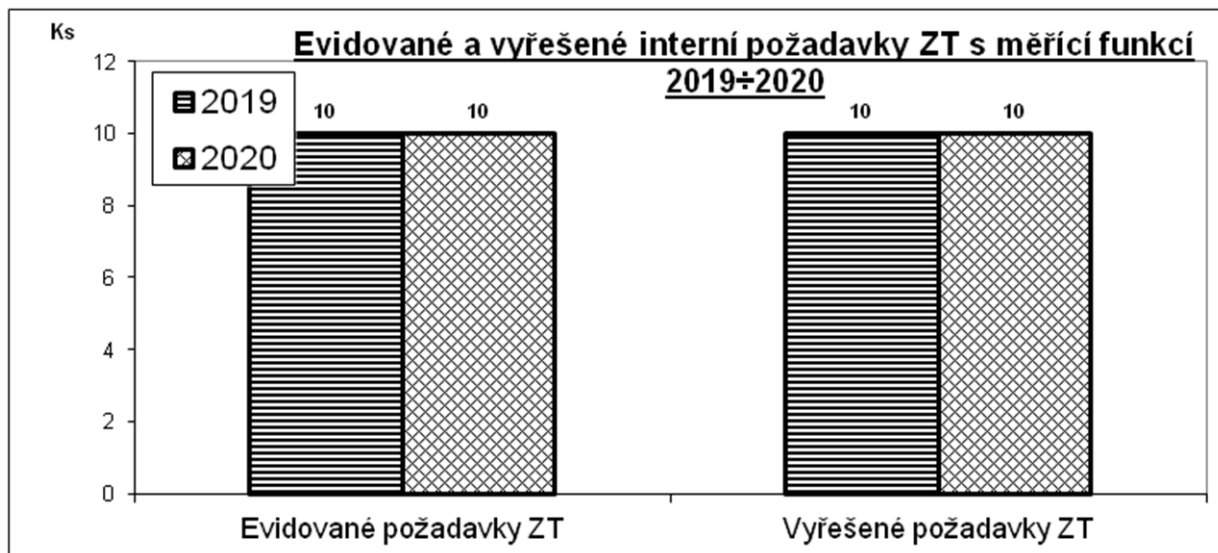
- **Malířské a natěračské práce**

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.

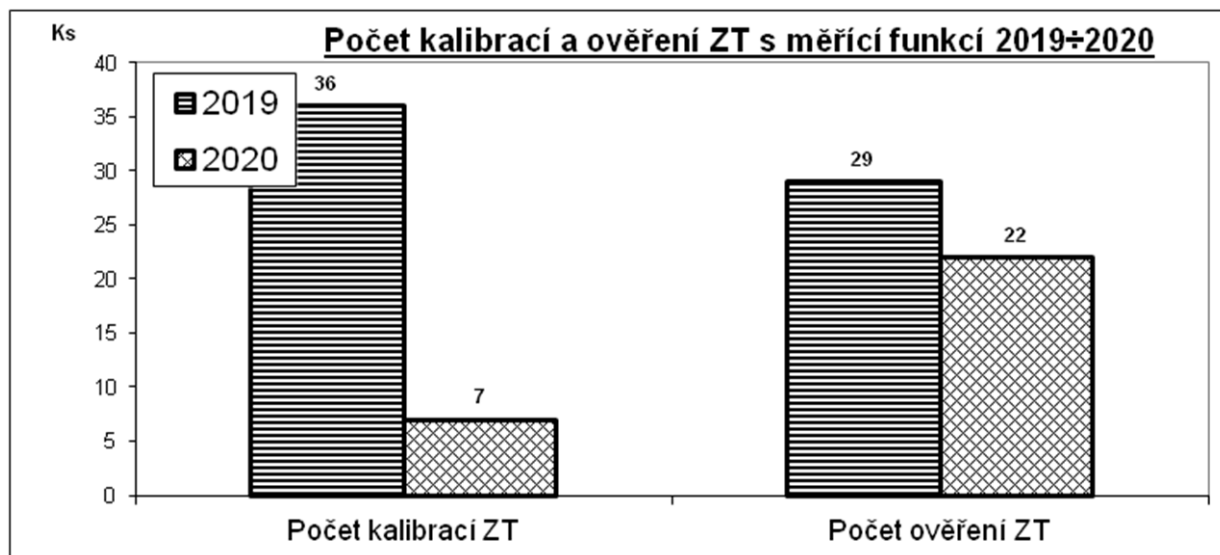
Mimoto byla stavební činnost omezena pouze na nejnutnější technické zhodnocení budov, udržovací práce a havarijní opravy, které zajišťovali pracovníci údržby nemocnice.

d) Referát péče o zdravotnickou techniku s měřicí funkcí

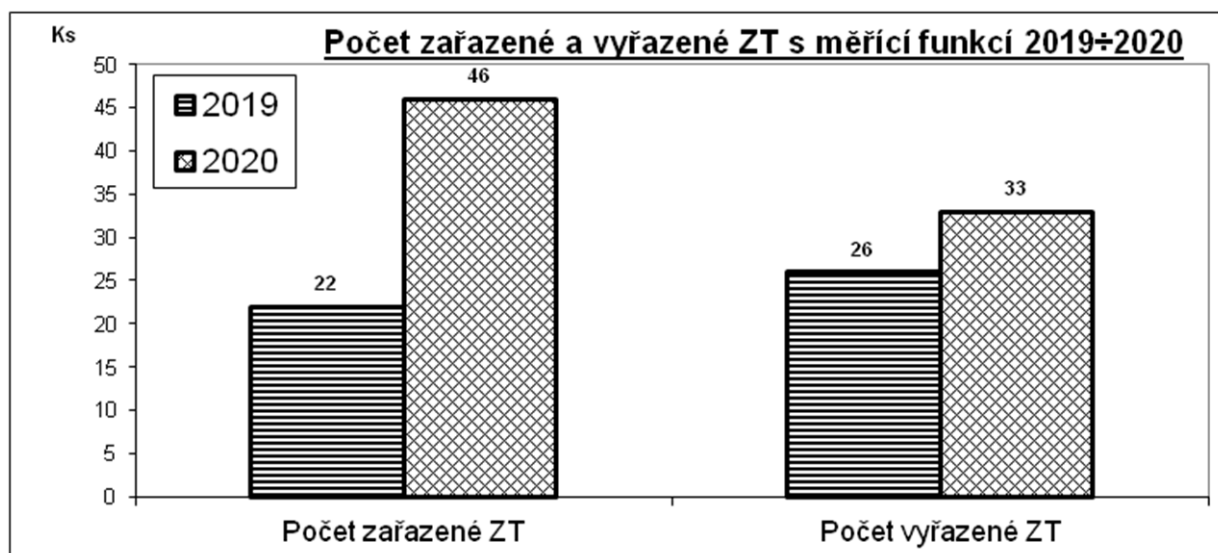
Zabezpečení povinností provozovatele dle zákona o metrologii č. 505/1990 Sb. ve znění zákona č. 119/2000 Sb. a vyhlášky Ministerstva průmyslu a obchodu, kterou se stanoví měřidla k povinnému ověřování v pravidelných termínech bylo od roku 2009 prováděno pouze v databázi evidence měřidel na QM portále a náklady vedeny v účetnictví v péči o zdravotnickou přístrojovou techniku. Agenda byla převzata novým zaměstnancem HTS od 1.1.2019. Vyhodnocení a porovnání bylo proto provedeno pouze za roky 2019 a 2020.



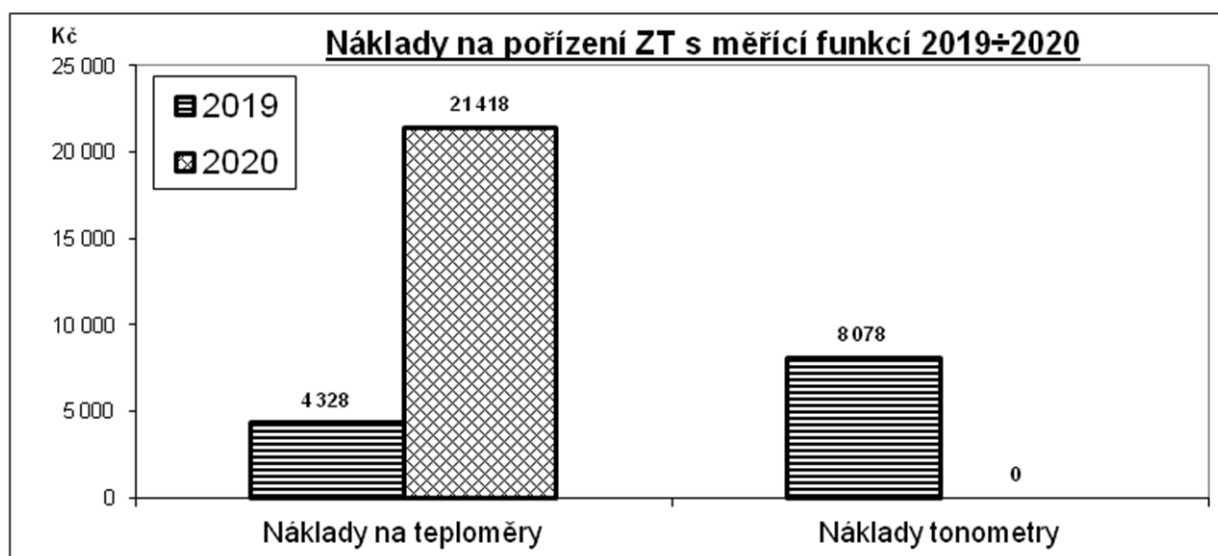
Ve sledovaném období mezi roky 2019 a 2020 nedošlo k nárůstu ani k poklesu evidovaných interních požadavků na ZT s měřicí funkcí na QM portále. Vyřešeno bylo vždy 100 % požadavků zadaných na QM portál.



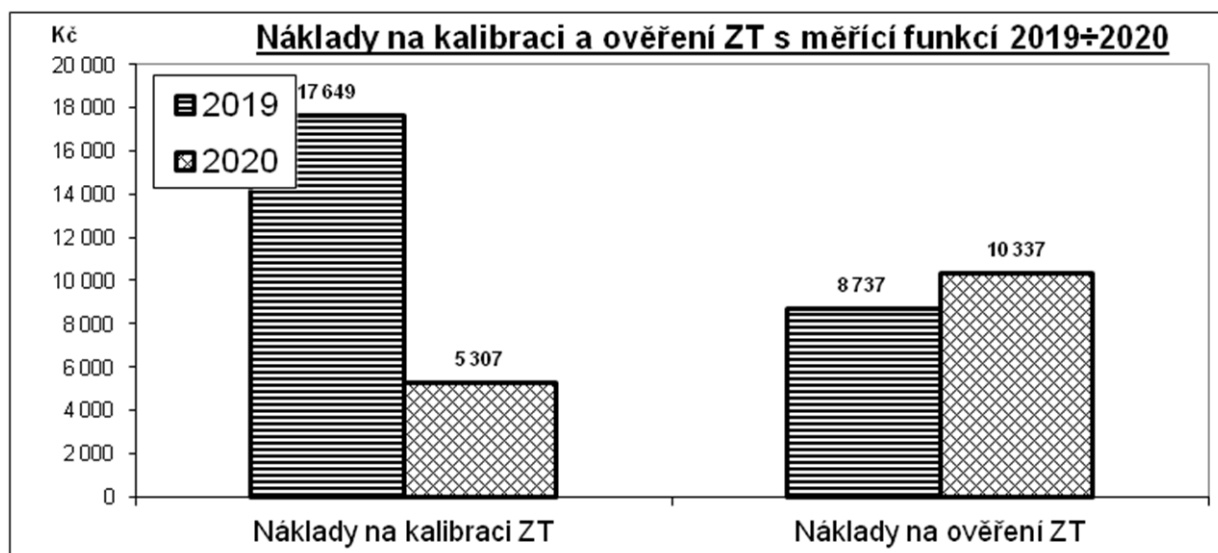
Ve sledovaném období mezi roky 2019 a 2020 byly zaznamenány rozdíly v celkovém počtu kalibrací ZT a ověření ZT. Došlo k meziročnímu snížení celkového počtu kalibrací ZT a ke zvýšení ověření ZT. Důvodem je různé pořízení v časové ose a různá délka kontrolní lhůty ZT.



Ve sledovaném období mezi roky 2019 a 2020 byly zaznamenány rozdíly v celkovém počtu zařazené ZT a vyřazené ZT. Došlo k meziročnímu zvýšení celkového počtu zařazené ZT a vyřazené ZT. Největší rozdíl byl zaznamenán u zařazené ZT v roce 2020 z důvodu zvýšené poptávky po nové ZT v návaznosti na probíhající pandemii COVID-19.



Ve sledovaném období mezi roky 2019 a 2020 byly zaznamenány rozdíly v celkových nákladech na pořízení ZT - teploměry a ZT tonometry. Došlo k meziročnímu zvýšení nákladů na pořízení nové ZT - teploměry, u ZT - tonometry došlo k poklesu nákladů. Největší rozdíl byl zaznamenán u nákladů na pořízení ZT - teploměry v roce 2020 z důvodu zvýšené poptávky po nové ZT v návaznosti na probíhající pandemii COVID-19.



Ve sledovaném období mezi roky 2019 a 2020 byly zaznamenány rozdíly v celkových nákladech na kalibraci ZT a ověření ZT. Došlo k meziročnímu snížení celkového počtu kalibrací ZT a ke zvýšení ověření ZT. Důvodem je různé pořízení v časové ose a různá délka kontrolní lhůty ZT.

2. Plnění úkolů v personální oblasti

Zaměstnanci	Stav k 1. 1. 2020		Stav k 31. 12. 2020		Ø přep. počet v roce 2020	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	67	52,43	57	48,93	53,51	0,2365/11.tř. 22,3576/12.tř. 0,0/13.tř. 30,9210/14.tř.	6,76	76 917	9	2,75	19	6,25
Farmaceuti	4	4	4	4	4	2/12.tř. 1/13.tř. 1/14.tř.	8,02	49 204	0	0	0	0
všeob.sestry, porod. asist. (§5 a §6 z.č.96/2004 Sb.)	145	135,46	155	143,96	144,39	4,7068/8.tř 3,2893/9.tř. 86,8489/10.tř. 47,5458/11.tř. 2/12.tř.	8,73	43 480	18	13,66	8	5,16
ostat.zdrav. prac. nelékaři s odb. způsobil. (§7-§21 z.č.96/2004 Sb.)	30	28,3	30	29,5	27,87	1/7.tř. 9,2505.tř. 13,357/10.tř. 4,2625/11.tř.	8,68	37 701	2	2,47	2	1,27
zdrav.pracov. nelékaři s odb.a speciál. způsobil. (§22-§28 z.č. 96/2004 Sb.)	11	9,59	13	11,69	10,44	1/9.tř. 4,815/10.tř. 3,625/11.tř. 1/12.tř.	8,50	34 918	3	2,20	1	0,10
zdrav.prac. nelék.pod odb.dohled. nebo přímým vedením (§29 až §42 z.č. 96/2004 Sb.)	55	51,34	50	46,04	46,56	0,0833/2.tř. 10,5470/3.tř. 33,8210/4.tř. 1,1/5.tř. 1,1093/6.tř.	8,49	22 689	8	3,13	13	8,43
jiní odb. prac.nelékaři s odb. způsobil.(§43 z.č.96/2004Sb.)	1	1	1	1	1	1/14	12	71 367	0	0	0	0
THP	39	36,93	40	36,5	37,19	3,8389/5.tř 3,6577/6.tř. 4/7.tř. 6,3772/8.tř. 6,8199/9.tř. 7/10.tř. 0,50/11.tř. 3/12.tř. 1/13.tř. 1/14.tř.	10,46	36 925	3	0,96	2	1,39
dělníci a provozní pracovníci	63	57,2	70	62,1	59,23	1,1236/1.tř. 30,8519/2.tř. 7,8205/3.tř. 7,8387/4.tř. 0,25/5.tř. 9,3441/6.tř. 1/7.tř. 1/9.tř.	10,00	18 717	18	14,42	11	9,52

Ostatní osobní náklady (za rok 2020)	tis. Kč	fyzické osoby		přepočtené osoby	
		Celkem	z toho s vlastními zaměstnanci	celkem	z toho s vlastními zaměstnanci
dohody o pracovní činnosti	15 938	157	84	22,11	13,26
dohody o provedení práce	2 738	110	13	7,43	0,77
vyplacené odstupné	0	0	0	0	0

K 1.1.2020 byl celkový počet zaměstnanců 415, k 31.12.2020 byl celkový počet zaměstnanců 420.

Nemocnice měla pro rok 2020 stanovený objem mzdových prostředků ve výši 241 937 000 Kč, z toho 221 946 000 Kč na platy, 19 991 000 na OON.

Skutečně čerpaný objem mzdových prostředků na platy a OON byl vyčerpán ve výši 229 481 240 Kč, z toho na platy 210 805 077 Kč, na OON 18 676 163 Kč, protože se nemocnici nepodařilo zajistit nástup do pracovního poměru lékařů a sester, které potřebuje k bezproblémovému provozu a zajištění ÚPS. Náhrady za nemoc byly vyplaceny ve výši 2 260 510 Kč.

V roce 2020 bylo navýšeno čerpání prostředků na platy o 37 459 646 Kč, což vplynulo z navýšení platových tarifů od 1. 1. 2020 a vyplácení odměn v souvislosti s epidemií Covid 19, a to jak z dotačního programu, tak z navýšených úhrad od zdravotních pojišťoven. Čerpání OON v roce 2020 bylo navýšeno o 1 447 879 Kč. Tento nárůst vznikl nutností přijmout další zaměstnance na výpomoc v souvislosti s epidemií Covid 19.

Odstupné v roce 2020 nebylo vyplaceno.

2.1 Bezpečnost a ochrana zdraví při práci a požární ochrana

Dodržování bezpečnosti práce, komentář k jednotlivým pracovním úrazům za sledované období 2020.

V roce 2020 byly zaregistrovány 4 pracovní úrazy s neschopností nad 3 kalendářní dny. Bylo zaevidováno 14 drobných poranění a 1 nemoc z povolání. Nebyl zaregistrován žádný smrtelný pracovní úraz.

Odškodnění pracovních úrazů:

V roce 2020 bylo pracovními úrazy a nemocí z povolání zameškáno celkem 118 kalendářních dnů. Byly odškodněny 4 pracovní úrazy s neschopností nad 3 kalendářní dny a 1 pracovní úraz s drobným poraněním. Celkem na odškodnění pracovních úrazů v roce 2020 bylo vynaloženo 131 905,- Kč. Tyto peníze byly nemocnici refundovány pojišťovnou Kooperativa, a.s., Vienna instance Group.

Statistika drobných poranění na jednotlivých odděleních

Oddělení	2018	2019	2020
Chirurgie lůžková	4	1	0
Chirurgie ambulantní	1	0	0
Centrální operační sál	1	0	0
JIRP – dospávací pokoj	1	1	2
Léčebna dlouhodobě nemocných	3	4	2
Patologie – sanitáři	0	0	0
Gynekologicko-porodní G+P	0	2	2
OKBH	0	0	0
Interna	1	6	5
Rehabilitace lůžková + ambulantní	1	1	0
Lékárna	4	1	1
Stravovací provoz	1	5	2
Skladové hospodářství , archiv, údržba	1	1	0
Celkem drobných poranění za rok	18	22	14

Statistika zdrojů drobných poranění :

Zdroj úrazu	2018	2019	2020
Píchnutí jehlou	5	13	5
Podání léků – postříkání	1	0	1
Poranění pacientem	1	0	1
Manipulace s pacientem	1	0	0
Uklouznutí - pády na rovině	2	0	2
Materiál, předmět, přístroj	8	9	5
Horké látky, píchnutí vosou	0	0	0
Celkem drobných poranění	18	22	14

V roce 2020 u zaměstnanců nemocnice bylo provedeno 34 namátkových, orientačních dechových zkoušek na alkohol.

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

Provoz	2018	2019	2020
Chirurgické oddělení	5	1	0
Chirurgická ambulance	4	4	0
Interní oddělení	5	5	7
JIRP + dospávací pokoj	0	1	2
COS	1	2	0
LDN	11	5	2
Gynekologicko-porodní odd.	0	5	3
Novorozenecké oddělení	0	3	2
Rehabilitace lůžková	6	1	1
Rehabilitace ambulantní	4	0	0
Lékárna	6	6	1
OKBH	0	0	0
RDG	0	5	0
Sanitáři	0	1	0
Stravovací provoz	4	13	3
Údržba	16	9	9
Ekonomický úsek	2	6	0
Ostatní provoz	2	1	4
Celkem	66	68	34

Krizová připravenost zařízení akutní lůžkové péče v Nemocnici Ivančice

Rok	Kontaktní místo Ano/Ne	Typ proběhlého cvičení	Námět	Datum	Cvičení za plného provozu ZZ Ano/Ne	Počet zapojených pacientů, figurantů	Počet zapojených lékařů	Počet cvičících NLZP	Počet cvičících nezdrav. pracov.	Nácvik v součinn. se ZS ANO/NE	Nácvik v součinn. s HZS či PČR ANO/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
2016	ANO	TP	Plán krizové připravenosti	leden	ANO	0	0	0	7	NE	NE
	ANO	EP	Školení z evakuačních plánů	průběžně	ANO	0	1	33	18	NE	NE
	ANO	JINÉ	Požární cvičení - použití PHP	21.4.	ANO	0	5	42	6	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

Výsledek hospodaření za rok 2020 je zisk 20 195 tisíc Kč v hlavní činnosti a v doplňkové činnosti je to ztráta 3 tisíc Kč.

V roce 2020 bylo zaúčtováno nekrytí fondu investic ve výši 7 273 355,01 Kč a o dani z příjmů nebylo účtováno.

Výsledek hospodaření roku 2020 - zisk ve výši 20 192 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 26 918 tisíc Kč.

V průběhu roku 2020 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 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 2021 v rámci vyúčtování péče poskytnuté v roce 2020 doplatky ve výši 24 milionů Kč.

Nemocnici chybí finanční prostředky ve výši 49 milionů Kč, a proto je nucena i nadále čerpat kontokorentní úvěr v částce 25 milionů korun a revolvingový úvěr ve výši 7 milionů Kč, aby překlenula nedostatek peněžních prostředků při výplatě mezd.

Nemocnice během celého roku evidovala závazky po splatnosti. K 31.12.2020 byly závazky po splatnosti ve výši 17 297 tisíc Kč a doba po splatnosti byla 8 týdnů. K 15.2.2021 jsou evidovány závazky po splatnosti ve výši 24 772 tisíc Kč jsou 13 týdnů po splatnosti.

V průběhu roku 2020 nemocnice obdržela od zřizovatele příspěvek na provoz bez účelového určení ve výši 20 milionů Kč, z kterého byly postupně hrazeny závazky po splatnosti.

Vzhledem k chybějícím finančním prostředkům nebylo v roce 2020 objednáno ověření účetní závěrky za rok 2020.

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 679 tisíc Kč.

Zdroje krytí fondu investic k rozvahovému dni tvoří investiční příspěvky zřizovatele, které zaslal nemocnici na účet.

Doplňková činnost byla na jaře 2020 přerušena z důvodu vzniklé epidemiologické situace a do konce roku nebyl její provoz obnoven. V lednu 2020 nemocnice objednala instalaci UV lampy do systému úpravy vody bazénu, aby byla zajištěna kvalita vody vhodná pro plavání kojenců, které nemocnice v rámci své doplňkové činnosti provozovala. Po uzavření provozu bazénu jsme museli uhradit nájemné za první čtvrtletí roku a demontáž této UV lampy, což byl náklad ve výši 30 tisíc Kč, který nebyl pokrytý výnosy. Proto doplňková činnost skončila v roce 2020 ztrátou ve výši 3 tisíc Kč.

Přehled o plnění rozpočtu – plánu hospodaření k 31.12.2020

	Hlavní činnost				Doplňková činnost			
	Sestavený rozpočet - plán hospodaření	Upravený rozpočet - plán hospodaření	Skutečnost k 31.12.2020	% S/UR	Sestavený rozpočet - plán hospodaření	Upravený rozpočet - plán hospodaření	Skutečnost k 31.12.2020	% S/UR
Výnosy za vlastní výroby								
Výnosy z prodeje služeb:	310 354	350 247	349 771	100%	964	295	275	93%
z toho:								
1. příspěvek na péči	0	0	0					
2. ubytování	0	0	0		42	105	90	86%
3. stravné	2 290	2 040	1 995	98%				
4. regulační poplatky	782	782	660	84%				
5. za ostatní služby	1 098	1 098	963	88%	922	190	185	97%
6. za zdrav. péči samoplátcí	873	873	758	87%				
7. za zdrav. péči mimo ZP	404	404	373	92%				
8. výnosy od ZP	304 907	345 050	345 021	100%				
Výnosy z pronájmu	3 052	3 352	3 325	99%				
Výnosy za prodané zboží	42 974	39 974	39 784	100%				
Použití fondů:								
1. Fond investiční	1 930	1 730	1 614	93%				
2. Fond rezervní	177	635	567	89%				
3. Fond rezervní - zlepšený výsledek hospodaření	0	0	0					
4. FKSP	0	0	0					
5. Nekrytí IF	5 651	7 097	7 273	102%				
Výnosy z přijatých neinvestičních transferů celkem *):	10 836	61 670	58 836	95%	0	2	2	100%
z toho:								
1. příspěvek na provoz od JMK bez účel. určení	0	20 000	20 000	100%				
2. příspěvek na provoz od JMK - LPS	2 180	2 180	2 180	100%				
3. příspěvek na provoz od JMK - havarijní oprava operačního kompletu shaveru	0	134	133	99%				
4. příspěvek na provoz od JMK - NIS - hardware	2 511	2 511	2 301	92%				
5. příspěvek na provoz od JMK - oprava hl. výtahu v budově F	0	454	453	100%				
6. příspěvek na provoz od JMK - oprava vrtačky Colibri	0	136	136	100%				
7. příspěvek na provoz od JMK - stabilizace lékařského personálu	0	750	244	33%				
8. příspěvek na provoz od JMK - havárie reverzní osmózy v budově F	0	134	133	99%				
9. příspěvek na provoz od JMK - e-Health servis	0	70	36	52%				
10. příspěvek na provoz od JMK - oprava kardiokografů	0	105	104	99%				
11. příspěvek na provoz od JMK - havárie mrazicí skříně v budově K	0	60	0	0%				
12. příspěvek na provoz od JMK - havárie akumulátorů v budově L	0	500	0	0%				
13. příspěvek na provoz od JMK - oprava varného bloku	0	110	0	0%				
14. výnosy z přijatých transferů z ost. ÚSC - obec Dukovany	0	30	30	100%				
15. výnosy z přijatých transferů z ost. ÚSC - Moravský Krumlov	0	100	100	100%				
16. výnosy z přijatých transferů z ost. ÚSC - Oslavany	0	200	200	100%				
17. výnosy z přijatých transferů ze SR	3	30 665	29 255	95%	0	2	2	100%
15. časové rozlišení transferů na pořízení DM	6 142	3 530	3 530	100%				
Jiné ostatní výnosy	649	7 440	7 159	96%				
Výnosy celkem	375 623	472 146	468 330	99%	964	297	278	93%
Spotřeba materiálu	48 707	54 000	53 536	99%	3	9	8	94%
Spotřeba energie celkem:	4 087	3 791	3 622	96%	40	20	20	99%
z toho:								
1. elektrické energie	3 838	3 542	3 432	97%	40	20	20	99%
2. plynu	249	249	190	76%				
Spotřeba jiných neskladovatelných dodávek celkem:	6 089	5 890	5 817	99%	127	55	54	99%
z toho:								
1. voda	711	712	651	91%	72	22	21	98%
2. teplo	5 378	5 178	5 166	100%	55	33	32	99%
Prodané zboží	34 459	32 459	32 024	99%				
Aktivace oběžného majetku	0	-4 500	-4 408	98%				
Aktivace vnitroorganizačních služeb a majetku	-2 389	-3 823	-3 617	95%				
Změna stavu zásob vlastní výroby	-317	-367	-364	99%				
Opravy a udržování	6 678	4 851	4 740	98%	10	2	1	62%
Cestovné	343	93	60	64%				
Náklady na reprezentaci	20	20	11	56%				
Ostatní služby	13 725	13 585	12 400	91%	158	60	56	94%
Osobní náklady celkem	301 622	340 961	325 295	95%	586	127	121	95%
z toho:								
1. platy zaměstnanců	200 703	221 930	210 789	95%	51	16	16	95%
2. náhrady mzdy za doč. prac. neschopnost **)	0	0	2 260		0	0	0	
3. OON	17 885	19 902	18 588	93%	380	89	88	99%
4. zákonné soc. pojištění - soc. a zdrav. pojištění	73 883	81 739	76 239	93%	146	20	17	87%
5. zákonné sociální náklady	9 151	17 390	17 419	100%	9	3	0	0%
Odpisy dlouhodobého majetku	14 054	13 763	12 664	92%	19	19	18	92%
Náklady z drobného dlouhodobého majetku	3 041	3 314	3 236	98%				
Daně a poplatky (nezahrnuje daň z příjmů)	130	55	15	27%	3	0	0	
Finanční náklady	240	140	109	78%				
Ostatní náklady	1 751	3 134	2 993	96%		5	2	39%
Náklady celkem	432 241	467 366	448 135	96%	946	297	281	94%
Výsledek hospodaření před zdaněním	-56 617	4 780	20 195	422%	18	0	-3	
Daň z příjmů **)								
Dodatečné odvody daně z příjmů **)								
Výsledek hospodaření po zdanění								
Výsledek hospodaření za hl. i dopl. činnost před zd.	-56 599	4 780	20 192	422%				
Výsledek hospodaření za hl. i dopl. činnost po zd.	-56 599	4 780	20 192	422%				

3.1 Výnosy

VÝNOSY	SÚ	AÚ	Hlavní činnost				Doplňková činnost			
			skutečnost 2019	skutečnost 2020	Upravený rozpočet	% plnění upraveného rozpočtu	skutečnost 2019	skutečnost 2020	Upravený rozpočet	% plnění upraveného rozpočtu
Tržby za služby	602		272 185	349 771	350 187	99,9%	1 084	275	275	100,0%
Tržby za ostatní služby - doplňková činnost		0200					280	90	90	100,0%
Tržby za ostatní služby dle ceníku - doplňková činnost		0207					804	185	185	100,0%
Stravné - zaměstnanci		0305	1 470	1 995	2 040	97,8%				
Tržby za ostatní služby dle ceníku		0307	640	511	600	85,1%				
Tržby za zdravotní péči - samoplátcí		0308	853	758	873	86,8%				
Tržby za regulační poplatky		0310	782	660	782	84,4%				
Tržby za ostatní služby dle smluv		0317	161	161	195	82,8%				
Tržby za úklid - nájemci		0318	0	187	195	96,1%				
Tržby za zdravotní péči - VZP		0320	194 488	230 903	230 950	100,0%				
Tržby za zdravotní péči - Vojenská ZP		0321	10 789	18 097	18 000	100,5%				
Tržby za zdravotní péči - Česká průmyslová		0322	28 543	46 625	46 630	100,0%				
Tržby za zdravotní péči - Oborová ZP		0323	4 725	4 966	4 980	99,7%				
Tržby za zdravotní péči - ZP Škoda		0324	1	3	4	86,9%				
Tržby za zdravotní péči - ZP Ministerstvo vnitra		0325	28 642	43 669	43 697	99,9%				
Tržby za zdravotní péči - ZP Revírní Bratrská		0326	585	759	760	99,8%				
Tržby za zdravotní péči cizinci		0408	385	353	353	100,0%				
Tržby za zdravotní péči mimo ZP lužemští plátcí (MVČR)		0508	19	20	20	99,2%				
Tržby za opravy a údržbu		0560	103	103	108	95,4%				
Výnosy z pronájmu	603		3 052	3 325	3 352	99,2%				
Výnosy z pronájmu		0300	920	934	952	98,1%				
Výnosy z pronájmu - pronajatá plocha		0301	2 132	2 391	2 400	99,6%				
Tržby za prodané zboží	604		42 974	39 784	39 974	99,5%				
SZM - tržby za zboží hrazené ZP		0701	3 013	2 992	3 016	99,2%				
SZM - tržby za zboží hrazené ostatními odběrateli na fakturu		0702	264	379	395	95,8%				
SZM - tržby za zboží hrazené v hotovosti		0703	3 114	3 488	3 513	99,3%				
SZM - tržba za zboží dle zákona o DPH		0704	11	22	30	72,6%				
Léky - tržby za zboží hrazené ZP		0801	22 805	19 571	19 640	99,6%				
Léky - tržby za zboží hrazené ostatními odběrateli na fakturu		0802	1 649	1 949	1 955	99,7%				
Léky - tržby za zboží hrazené v hotovosti		0803	11 429	10 660	10 695	99,7%				
Léky - regulační poplatky		0804	690	724	730	99,2%				
Smluvní pokuty a úroky z prodlení	641	0300	1	2	3	92,0%				
Jiné pokuty a penále	642	0300	0	0	0					
Výnosy z odepsaných pohledávek	643	0300	0	0	1	90,0%				
Výnosy z prodeje materiálu	644	0300	0	0	0					
Čerpání fondů	648		13 090	9 454	9 462	99,9%				
Čerpání fondů - rezervní fond (dary účelově neurčené)		0300	120	547	615	88,9%				
Čerpání fondů - rezervní fond (dary účelově určené)		0302	117	20	20	100,7%				
Čerpání fondů - investiční fond (opravy a údržba majetku)		0305	1 794	1 614	1 730	93,3%				
Čerpání fondů - nekrýtlí IF		0395	11 059	7 273	7 097	102,5%				
Ostatní výnosy	649		2 454	7 149	7 429	96,2%	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	2 084	1 799	1 868	96,3%				
Ostatní výnosy - inventurní přebytky bez DHM		0302	1	61	70	86,5%				
Ostatní výnosy - bezúplatně převzatý majetek		0303	5	625	625	100,0%				
Ostatní výnosy - jiné ostatní výnosy		0304	35	23	35	66,8%				
Přebytky ostatní		0305	1	0	1					
Ostatní výnosy - bezúplatně nabyté věcné dary		0308	101	4 365	4 530	96,4%				
Ostatní výnosy - bonusy za odběr zboží		0309	227	276	300	92,0%				
Úroky	662		12	7	8	83,8%				
Úroky z BÚ		0301	12	7	8	83,8%				
	672		25 479	58 836	61 669	95,4%	0	2	3	95,3%
Výnosy z ústředních rozpočtů - příspěvky a dotace na provoz - DČ		0200	0	0	0		0	2	3	95,3%
Výnosy z ústředních rozpočtů - příspěvky a dotace na provoz		0300	3	29 255	30 665	95,4%				
Příspěvky na provoz od JMK bezúčelově určené		0510	16 500	20 000	20 000	100,0%				
Příspěvky na provoz účelově určené od JMK - LPS		0520	1 922	2 180	2 180	100,0%				
Příspěvky na provoz účelově určené od JMK		0521	1 006	3 541	4 964	71,3%				
Transfery na provoz ÚSC od ostatních účetních jednotek		0600	0	330	330	100,0%				
Časové rozlišení transferů na pořízení DHM		0750	6 048	3 530	3 530	100,0%				
Výnosy celkem:			359 249	468 329	472 084	99,2%	1 084	278	278	100,0%

Porovnání se skutečností předchozího roku - výnosy

Hlavní činnost

Výnosy za zdravotní služby od ZP – zvýšení výnosů proti 2019 cca o 77 mil. Kč.

Důvod: zvýšení v souvislosti s výskytem nemoci COVID – 19.

Tržby za prodané zboží – snížení tržeb oproti roku 2019 o 3,2 mil. Kč v souvislosti s výskytem nemoci COVID – 19.

Čerpání fondů

Čerpání rezervního fondu – použití finančních darů bylo v roce 2020 vyšší cca o 330 tis. Kč v souvislosti s výskytem nemoci COVID – 19.

Ostatní výnosy

Bezúplatně nabyté věcné dary proti roku 2019 - došlo k navýšení cca o 4 260 tis. Kč v souvislosti s výskytem nemoci COVID – 19.

Výnosy – dotace a příspěvky na provoz

- příspěvek na provoz od zřizovatele – zvýšení účelově neurčeného příspěvku na provoz o 3 500 tis. Kč proti roku 2019.
- účelově určené příspěvky na provoz od zřizovatele vyšší cca o 2 500 tis. Kč proti roku 2019.
- dotace od MZ ČR na odměny zaměstnanců v souvislosti s výskytem nemoci COVID – 19 ve výši 29,2 mil. Kč.
- dotace od ostatních územních samosprávných celků v souvislosti s výskytem nemoci COVID – 19 ve výši 330 tis. Kč.

Celkový objem výnosů byl v roce 2020 cca o 109 mil. Kč vyšší než v předcházejícím roce.

Doplňková činnost

Tržby za služby – V roce 2020 došlo ke snížení výnosů v souvislosti s výskytem nemoci COVID – 19. Poskytování služeb doplňkové činnosti bylo s výjimkou poskytování ubytovacích služeb přerušeno.

Tržby od zdravotních pojišťoven a rok 2020

v tis. Kč

Tržby za poskytnutou zdravotní péči od jednotlivých zdravotních pojišťoven v roce 2020							
	VZP	ZPMV	OZP	VoZP	ČPZP	RBP	ZP ŠKODA
	111	211	207	201	205	213	209
akutní péče	196 530	38 885	3 810	16 807	43 122	542	4
následná péče	27 977	4 137	753	1 290	3 658	217	0
Celkem tržby od zdravotní pojišťovny	224 507	43 022	4 563	18 097	46 780	759	4
regulace výkonů (doplatek) zvýšení tržeb	6 396	647	403				
regulace výkonů (krácení), snížení tržeb					156		
Celkem tržby od zdravotních pojišťoven po regulaci	230 903	43 669	4 966	18 097	46 624	759	4

Slevy v rámci projektu Rodinné pasy a Senior pasy

V rámci projektu Rodinné pasy a Senior pasy byly v roce 2020 poskytnuty slevy v celkovém objemu 1 007 594 Kč, a to:

Rodinné pasy

lékárna: 282 610 Kč

slevy na poskytnutých službách: 4 052 Kč

Senior pasy

lékárna: 708 289 Kč

slevy na poskytnutých službách: 12 643 Kč

3.2 Náklady

Náklady	SÚ	AÚ	Hlavní činnost				Doplňková činnost			
			skutečnost 2019	skutečnost 2020	Upravený rozpočet	% plnění upraveného rozpočtu	skutečnost 2019	skutečnost 2020	Upravený rozpočet	% plnění upraveného rozpočtu
Náklady v tis.Kč										
Spotřebované nákupy										
Nákup materiálu	501		47 033	53 536	54 000	99,1%	28	8	9	90,5%
Všeobecný materiál - doplňková činnost		0260					21	4	5	91,1%
Spotřeba potravin - občerstvení - doplňková činnost		0270					3	2	2	88,8%
Materiál pro údržbu - doplňková činnost		0280					4	3	3	90,7%
Kuchyňské zařízení, nádobí, přístroje		0310	48	67	70	96,4%				
Kancelářský materiál		0320	876	906	910	99,6%				
Všeobecný materiál		0321	999	1 064	1 080	98,5%				
Knihy, učební pomůcky pro výuku		0325	23	27	28	95,7%				
Prádlo pro pacienty		0351	186	28	30	94,3%				
OOPP		0352	223	188	195	96,3%				
Operační roušky		0353	0	0	8					
Čističí a úklidové prostředky		0360	303	271	280	96,9%				
Desinfekce		0361	922	1 249	1 260	99,1%				
Spotřeba PHM, olejů a maziv		0370	51	53	60	88,0%				
Materiál pro údržbu		0380	302	275	285	96,5%				
Materiál pro výpočetní techniku		0381	15	11	15	70,6%				
Náhradní díly pro zdravotnické přístroje a nástroje		0383	372	431	440	97,9%				
Náhradní díly ostatní		0384	267	112	120	93,6%				
Technické plyny		0395	4	6	6	99,0%				
Potravin pro pacienty		0401	4 153	3 370	3 380	99,7%				
Potravin pro cizí strávníky		0402	0	1	3	35,8%				
Potravin pro zaměstnance		0403	1 700	2 064	2 080	99,2%				
Spotřeba medicijních plynů		0500	516	827	835	99,0%				
Spotřeba krve a krevních výrobků		0600	2 865	3 199	3 240	98,7%				
Spotřeba biologického materiálu		0601	41	45	50	90,5%				
SZM - Ostatní materiál		0701	7 176	10 540	10 580	99,6%				
SZM - Obvazový materiál		0702	1 202	1 423	1 460	97,5%				
SZM - Odběrový systém		0704	429	611	620	98,6%				
SZM - Desinfekce		0705	136	167	175	95,3%				
SZM - Rukavice		0706	745	1 373	1 390	98,8%				
SZM - Injekční technika		0708	438	533	545	97,8%				
SZM - Pomůcky pro inkontinenci		0709	824	811	825	98,4%				
SZM - Obalový materiál pro sterilizaci		0710	137	129	135	95,5%				
SZM - Šicí materiály		0711	505	587	592	99,1%				
SZM - Žilní a močové katetry		0712	232	405	420	96,5%				
Léky a léčivé přípravky		0800	13 651	15 168	15 240	99,5%				
DDHM 1 001 - 2 999 Kč		0931	310	245	260	94,2%				
Laboratorní chemikálie		0941	7 384	7 348	7 384	99,5%				
Energie (elektrická energie + zemní plyn)	502		3 905	3 622	3 791	95,5%	38	20	20	99,0%
Spotřeba elektrické energie (doplňková činnost)		0200					38	20	20	99,0%
Spotřeba elektrické energie (hlavní činnost)		0300	3 656	3 432	3 542	96,9%				
Spotřeba zemního plynu		0400	249	190	249	76,4%				
Spotřeba vody a tepla	503		6 011	5 817	5 890	98,8%	118	54	55	97,8%
Spotřeba vody (doplňková činnost)		0200					63	21	22	97,1%
Spotřeba tepla (doplňková činnost)		0202					55	32	33	98,2%
Spotřeba vody (hlavní činnost)		0300	622	651	712	91,4%				
Spotřeba tepla (hlavní činnost)		0400	5 389	5 166	5 178	99,8%				
Náklady na prodané zboží	504		34 454	32 024	32 459	98,7%				
SZM - náklady na zboží hrazené ZP		0701	2 555	2 667	2 700	98,8%				
SZM - náklady na zboží hrazené ostatními odběrateli na fakturu		0702	189	293	304	96,3%				
SZM - náklady na zboží hrazené v hotovosti		0703	2 637	2 839	2 850	99,6%				
Léky a léčivé přípravky		0800	10	19	20	94,7%				
Léky - náklady na zboží hrazené ZP		0801	22 251	19 356	19 550	99,0%				
Léky - náklady na zboží hrazené ostatními odběrateli na fakturu		0802	1 386	1 656	1 685	98,3%				
Léky - náklady na zboží hrazené v hotovosti		0803	5 426	5 194	5 350	97,1%				
Aktivace oběžného majetku	507		0	-4 408	-4 500	98,0%				
Aktivace oběžného majetku		0300	0	-4 408	-4 500	98,0%				
Změna stavů zásob vlastní výroby	508		-317	-364	-367	99,2%				
Změna stavů zásob vlastní výroby		0300	-317	-364	-367	99,2%				
Opravy a údržba	511		5 584	4 740	4 851	97,7%	3	1	2	68,7%

Oprava a údržba - ostatní smluvní a zák. servis - doplň. činnost		0203					3	1	2	68,7%
Oprava budov		0301	1 146	696	700	99,4%				
Oprava a údržba - dopravní prostředky		0302	1	11	20	53,8%				
Oprava a údržba - ZT smluvní a zákonný servis		0303	2 802	1 318	1 375	95,9%				
Oprava a údržba - ZT nárazový servis		0403	1 635	2 715	2 756	98,5%				
Cestovné	512		95	60	93	64,8%				
Cestovné - cesty na školení lékařů		0302	51	35	50	70,8%				
Cestovné - pracovní cesty nelékaři		0303	4	1	5	26,4%				
Cestovné - cesty na školení nelékaři		0304	40	24	38	61,9%				
Náklady na reprezentaci	513	0300	17	11	20	55,6%				
Aktivace vnitroorganizačních služeb	516		-2 359	-3 617	-3 823	94,6%				
Aktivace vnitroorganizačních služeb		0300	-69	-710	-750	94,7%				
Aktivace vnitroorganizačních služeb - stravování zaměstnanců		0301	-2 290	-2 907	-3 073	94,6%				
Ostatní služby	518		11 414	12 400	13 585	91,3%	94	56	60	93,8%
Ostatní služby - doplňková činnost		0202					6	0	0	103,1%
Komunální odpad - doplňková činnost		0203					3	2	3	68,4%
Koncesionářské poplatky (radio, televize) - doplňková činnost		0204					2	1	2	96,0%
Služby pro provozní technologie - doplňková činnost		0205					5	22	23	97,0%
Praní prádla - dodavatelsky - doplňková činnost		0206					4	7	7	98,1%
Telefonní poplatky - DČ		0207					3	0	1	53,2%
Stočné - doplňková činnost		0210					68	21	23	92,9%
Srážková voda - doplňková činnost		0211					2	2	2	96,1%
Náklady na bankovní poplatky		0300	324	350	363	96,5%				
Telefonní poplatky - pevná linka		0400	76	84	85	98,4%				
Telefonní poplatky - mobil		0410	56	61	62	97,8%				
Internet		0420	127	127	131	97,4%				
Poštovní		0430	95	96	113	85,0%				
Koncesionářské poplatky (radio, televize) hlavní činnost		0440	97	97	117	83,1%				
Programátorské služby, IT		0450	1 486	1 613	2 107	76,5%				
Revize ZT		0531	1 372	1 577	1 675	94,2%				
Dopravné		0600	1	1	2	72,3%				
Stočné - hlavní činnost		0610	669	651	732	88,9%				
Srážková voda - hlavní činnost		0611	349	360	371	97,0%				
Plnění charakteru TZ		0616	89	43	91	47,2%				
Nájemné a pachotvné SW		0620	0	4	5	72,6%				
Nájemné movité věci		0622	330	236	250	94,3%				
Úklidové služby - hlavní činnost		0700	0	0	0	0,0%				
Praní prádla		0710	2 377	3 139	3 200	98,1%				
Měření emisí, STK		0740	0	0	3	0,0%				
Komunální odpad - hlavní činnost		0750	341	343	350	98,0%				
Nebezpečný odpad		0770	576	626	630	99,4%				
Poradenské a právní služby, audit		0800	235	433	450	96,3%				
Přímé platby - extramulár DRG		0900	733	619	630	98,3%				
Zdravotní služby různé		0901	189	202	220	91,9%				
Zdravotní služby agregované		0902	1 158	1 133	1 150	98,5%				
Služby pro provozní technologie		0903	74	48	80	59,5%				
Ostatní služby		0904	580	523	717	72,9%				
Metrologie		0907	80	34	50	67,8%				
Hrubé platy	521		190 972	231 638	241 832	95,8%	490	104	105	98,6%
Hrubé platy - nelékaři - doplňková činnost		0201					1	16	16	96,2%
Ostatní osobní náklady - nelékaři - doplňková činnost		0202					489	88	89	98,7%
Náhrada mzdy za nemoc - doplňková činnost		0203						0		
Hrubé platy zaměstnanců - lékaři		0301	44 694	54 109	58 620	92,3%				
Ostatní osobní náklady - lékaři		0302	12 304	13 108	14 002	93,6%				
Náhrada mzdy za nemoc - lékaři		0303	104	341	0					
Hrubé platy zaměstnanců - nelékaři		0401	128 850	156 680	163 310	95,9%				
Ostatní osobní náklady - nelékaři		0402	4 436	5 480	5 900	92,9%				
Náhrada mzdy za nemoc - nelékaři		0403	585	1 919	0					
Zákonné odvody	524		63 610	76 239	81 739	93,3%	106	17	20	84,8%
Zákonné zdravotní pojištění - nelékaři - doplňková činnost		0212					28	5	5	87,7%
Zákonné sociální pojištění - nelékaři - doplňková činnost		0222					78	13	15	83,8%
Zákonné zdravotní pojištění - lékaři		0311	5 086	6 010	6 500	92,5%				
Zákonné zdravotní pojištění - nelékaři		0312	11 906	14 464	15 800	91,5%				
Zákonné sociální pojištění - lékaři		0421	13 681	15 907	16 939	93,9%				
Zákonné sociální pojištění - nelékaři		0422	32 938	39 858	42 500	93,8%				
Ostatní sociální pojištění	525		770	836	837	99,9%				
Zákonné úrazové pojištění zaměstnanců		0301	770	836	837	99,9%				

Zákonné sociální náklady	527		6 102	16 582	16 553	100,2%	0	0	0	91,1%
Povinný příděl do FKSP - nelékaři - doplňková činnost		0201					0	0	0	91,1%
Povinný příděl do FKSP - lékaři		0301	896	1 015	1 010	100,5%				
Náklady na školení - popl. lékaři		0317	122	251	250	100,4%				
Náklady na školení - popl. nelékaři		0327	78	63	63	100,1%				
Povinný příděl do FKSP - nelékaři		0401	2 589	2 826	2 819	100,2%				
Příspěvek na stravování		0502	2 290	3 010	3 009	100,0%				
Závodní preventivní péče - náklady na zdravotní prohlídky - lékaři		0503	0	0	1	20,0%				
Závodní preventivní péče - náklady na zdravotní prohlídky - nelékaři		0603	59	36	36	100,5%				
Závodní preventivní péče - náklady na závodního lékaře		0703	68	75	75	100,3%				
Ochranné osobní pracovní pomůcky		0704	0	9 306	9 290	100,2%				
	528		33	0	0					
Náklady na zvyšování kvalifikace - lékaři		0317	33	0	0					
Daň silniční	531		9	10	10	96,0%				
Daň silniční		0300	9	10	10	96,0%				
Jiné daně a poplatky	538		270	5	45	11,9%	3	0	0	
Poplatky, clo, náklady správních řízení - doplň. činnost		0200					3	0	0	
Jiné daně a poplatky		0600	0	3	10	29,5%				
Poplatky, clo, náklady správních řízení		0700	13	2	10	23,9%				
Soudní poplatky		0800	257	0	25					
Smluvní pokuty a penále	541		1	0	1	7,5%				
Smluvní pokuty a penále		0300	1	0	1	7,5%				
Jiné pokuty a penále	542		5	13	15					
Jiné pokuty a penále		0300	5	13	15					
Manka a škody	547		100	133	140	94,8%	0	0	0	
Manka a škody - DČ		0200					0	0	0	
Manka a škody inventurní		0300	16	69	70	99,1%				
Manka a škody ostatní		0400	84	63	70	90,5%				
Jiné ostatní náklady	549		2 976	2 744	2 867	95,7%				
Pojištění odpovědnosti z provozu vozidel		0302	8	9	10	90,0%				
Pojištění odpovědnosti za škody		0304	814	818	818	100,0%				
Pojištění ostatní		0305	177	177	177	100,0%				
Jiné ostatní náklady		0307	34	61	70	87,7%				
Nedaňové náklady - oprava minulých let		0308	18	20	26	76,7%				
Náhrada škody fyzickým a právnickým osobám		0401	1 801	1 508	1 600	94,3%				
Náhrada škody - pracovní úrazy, nemoci z povolání		0407	98	122	127	95,7%				
Technické zhodnocení DHM do 40 tisíc včetně		0507	27	17	20	83,6%				
Technické zhodnocení DDHM		0607	0	13	20	66,5%				
Odpisy	551		13 617	12 664	13 763	92,0%	26	18	19	92,0%
Odpisy - doplňková činnost		0203					26	18	19	92,0%
Odpisy - stavby		0301	4 892	4 893	4 995	98,0%				
Odpisy - DNM cizí		0302	683	909	945	96,2%				
Odpisy - DHM cizí		0303	7 984	6 776	7 733	87,6%				
Odpisy DHM vlastní		0403	58	86	90	95,3%				
Tvorba a zaúčtování opravných položek	556		-3 514	6	10	58,5%				
Tvorba a zaúčtování opravných položek		0300	-3 514	6	10	58,5%				
Náklady z vyřazených pohledávek	557		155	97	100	97,3%	0	2	5	38,7%
Náklady z vyřazených pohledávek - DČ		0200					0	2	5	38,7%
Náklady z vyřazených pohledávek		0300	155	97	100	97,3%				
Náklady z drobného dlouhodobého majetku	558		717	3 236	3 314	97,7%				
Nábytek a ostatní zařízení od 3 000 Kč - doplňková činnost		0202								
Zdravotnické a lékařské přístroje od 3 000 Kč		0300	154	589	601	98,1%				
Hospodářské, technické a dílenské přístroje od 3 000 Kč		0301	4	0	3	0,0%				
Nábytek a ostatní zařízení od 3 000 Kč		0302	218	272	280	97,2%				
Výpočetní technika od 3 000 Kč		0303	242	2 350	2 400	97,9%				
Ostatní DDHM od 3 000 Kč		0304	26	25	30	83,3%				
DDNM od 7 tis. Kč do 60 tis. Kč		0310	72	0	0					
Úroky	562		225	109	140	77,7%				
Úroky		0300	225	109	140	77,7%				
Kurzové ztráty	563		0	0	1	12,5%				
Kurzové ztráty		0300	0	0	1	12,5%				
Náklady celkem:			381 885	448 135	467 366	95,9%	906	281	297	94,6%

Porovnání se skutečností předchozího roku - náklady

Hlavní činnost

Spotřeba materiálu – došlo k navýšení nákladů na spotřebovaný materiál cca o 6 500 tis. Kč. Jde zejména o položky náklady na materiál SZM, krev, léky, medicínální plyny a desinfekce – to vše v souvislosti s výskytem nemoci COVID - 19.

Náklady na energie, vodu a teplo

Došlo ke snížení nákladů cca o 500 tis. Kč v souvislosti s výskytem nemoci COVID – 19, např. byl přerušen provoz rehabilitačního bazénu.

Prodané zboží – snížení nákladů na nákup zboží o cca 2 500 tis. Kč souvislosti s výskytem nemoci COVID – 19.

Opravy a údržba – náklady nižší o cca 800 tis. Kč v souvislosti s výskytem nemoci COVID – 19.

Ostatní služby – náklady vyšší o cca 1 000 tis. Kč zejména z důvodu zahájení poskytování komplexních prádelenských služeb.

Osobní náklady:

meziroční navýšení mzdových nákladů cca o 40,6 mil. Kč.

důvod: navýšení tarifních platů od 1. 1. 2020 a vyplacených odměn 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

Nárůst cca o 2 500 tis. Kč z důvodu zakoupení nezbytné výpočetní techniky v rámci akce „NIS – hardware“.

Celkový objem nákladů hlavní činnosti byl v roce 2020 o 66,25 mil. Kč vyšší než v roce 2019.

Doplňková činnost

V roce 2020 došlo ke snížení nákladů v souvislosti s výskytem nemoci COVID – 19. Poskytování služeb doplňkové činnosti bylo s výjimkou poskytování ubytovacích služeb přerušeno.

Seznam výběrových řízení dle finančních limitů

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

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

kteřé byly zadány během roku (včetně neukončených) podle „Zásad“.

a) zakázky v rozsahu 100 tis. – 1 mil. Kč bez DPH		
název akce	předpokládaná hodnota v Kč	skutečná hodnota v Kč
Křesla pro kardiaky	135 000,00	145 800,00
Firewall – 2 ks	150 000,00	124 000,00
Externí hodnocení kvality OKBH	400 000,00	400 000,00
Malířské a natěračské práce	329 990,90	313 191,65
Zdravotnická technika pro izolační oddělení	334 000,00	308 961,40
b) zakázky v rozsahu nad 1 mil. Kč bez DPH		
Nemocniční informační systém - hardware	1 320 700,00	1 359 200,00

3.3 Finanční majetek

Účet		stav v bance v Kč k 31.12.2020	stav účetní v Kč k 31.12.2020	rozdíl
241 0100 BÚ u KB	1937911/0100	4 196 114,48	4 196 114,48	0,00
245 0100 BÚ cizích prostředků u KB	1030570287/0100	202 912,60	202 912,60	0,00
243 0000 BÚ FKSP u KB	1030520247/0100	1 847 070,98	1 847 070,98	0,00

Rozdíl mezi stavem účtu 412 FKSP a stavem finančních prostředků v KB a pokladně FKSP je 604 825,69 Kč

Závazky celkem:		-201 540,00
z toho:	Neuhr.dod.faktury	-40 249,80
	Odměny	-12 000,00
	Přísp.na stravování	-90 290,20
	Přísp.na pojištění	-91 500,00
	Vouchery od JMK	32 500,00
Pohledávky celkem:		806 365,69
z toho:	Jednotný příděl	397 181,74
	Půjčky zaměst.	409 183,95
Rekapitulace FKSP:		
Stav v bance	1 847 070,98	
Stav v pokladně	6 051,00	
Závazky	-201 540,00	
Pohledávky	806 365,69	
Celkem	2 457 947,67	tj. účet 412 FKSP celkem

Ceniny- poukázky na regulační poplatky Účet 909 0304	
Počáteční stav činil	9 090,00
Nákup poukázek	17 280,00
Spotřeba poukázek	17 280,00
Konečný stav k 31.12.2020	9 090,00
Ceniny – vouchery z JMK Účet 263 0000	
Počáteční stav činil	0,00
Přijaté poukázky	32 500,00
Spotřeba poukázek	0,00
Konečný stav k 31.12.2020	32 500,00

Pokladny k 31.12.2020			
Účet	stav skutečný k 31.12.2020 v Kč	stav účetní k 31.12.2020 v Kč	rozdíl
261 0100 pok. Provozní	97 652,00	97 652,00	0,00
261 0200 pok. FKSP	6 051,00	6 051,00	0,00
261 0300 pok. Lékárna	8 703,00	8 703,00	0,00
261 0400 pok. SZM	4 669,00	4 669,00	0,00
261 0500 pok. Depozit	22 396,00	22 396,00	0,00
261 06 pokl. Automat	15 180,00	14 570,00	610,00
Celkem	154 651,00	154 041,00	610,00

Rozdíl – přebytek zúčtován v inventurních rozdílech viz.bod 7.

3.4 Pohledávky a závazky

Přehled pohledávek a závazků k 31.12.2020										
Pohledávky v tis. Kč										
Syntetický i analytický účet	Celkem	Do data splatnosti	Po datu splatnosti							
			Celkem po splatnosti	0-30 dnů po splatnosti	31-60 dnů po splatnosti	61-90 dnů po splatnosti	91-180 dnů po splatnosti	181-360 dnů po splatnosti	nad 360 dnů po splatnosti	
311 01 ZP akutní péče	22 796	22 782	14	0	0	14	0	0	0	0
311 02 ZP léky, SZM	1 985	1 940	45	45	0	0	0	0	0	0
311 03 zdr.péče ost.odb.	204	8	196	107	5	0	0	2	82	
311 0400 ost.zdr.slужby	450	450	0	0	0	0	0	0	0	0
311 0500 nezdr.slужby	105	104	1	1	0	0	0	0	0	0
311 0601 nájem.smlouvy	585	543	42	22	16	0	0	0	4	
311 0690 reg.p poplatky	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
311 07 zdr.p.následná	2 092	2 021	71	17	20	11	13	10	0	
314 zálohy na energie		0	0							
Celkem	28 218	27 848	370	193	41	25	13	12	86	

Závazky v tis. Kč										
Syntetický i analytický účet	Celkem	Do data splatnosti	Po datu splatnosti							
			Celkem po splatnosti	0-30 dnů po splatnosti	31-60 dnů po splatnosti	61-90 dnů po splatnosti	91-180 dnů po splatnosti	181-360 dnů po splatnosti	nad 360 dnů po splatnosti	
321 0010 dod.fa provoz	32 175	14 878	17 297	12 323	4 943	9	19	9	-6	
321 0050 dod.fa FKSP	40	40	0							
321 0155 dod.fa invest.	245	245	0							
324 přijaté zálohy	11	11	0							
374 zálohy na transfery	2 797	2 797								
378 ostatní závazky	224	224	0							
Celkem	35 492	18 195	17 297	12 323	4 943	9	19	9	-6	

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 90 dnů ve výši 14 tisíc Kč. Tato pohledávka je nedoplatkem za zdravotní výkony, je v řešení.

Účet 311 02 – zdravotní pojišťovny pohledávky za léky a SZM

Pohledávky byly průběžně hrazeny v roce 2020 a evidujeme zde pohledávky po splatnosti do 30 dnů ve výši 45 tisíc Kč. Vyřízení pohledávky bylo řešeno v revizním oddělení odběratele, bude vyřízeno v roce 2021.

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

Na tomto účtu evidujeme pohledávky po splatnosti celkem ve výši 196 tisíc Kč, z toho do 60 dnů ve výši 112 tisíc Kč, do 360 dnů ve výši 2 tisíce Kč a po splatnosti nad 360 dnů 82 tisíc

Kč. Tyto pohledávky se týkají samoplátců byly upomínány a poté předány právníce k dalšímu řešení.

Účet 311 0500 – pohledávky za nezdravotní služby

Pohledávky byly postupně hrazeny v roce 2020. Neuhrazené pohledávky do 30 dnů po splatnosti eviduje nemocnice ve výši 1 tisíc 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 42 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 řeší právníčka nemocnice. Dále jsou zde pohledávky do 60 dnů po splatnosti ve výši 16 tisíc Kč a do 30 dnů po splatnosti ve výši 22 tisíc, z nichž některé byly upomínány a u některých nájemce žádá o prominutí nájmu z důvodu epidemie Covid-19.

Účet 311 0690 – pohledávky za regulační poplatky

Po splatnosti jsou pohledávky ve výši 1 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 71 tisíc Kč. Z toho neuhrazené pohledávky do 60 dnů po splatnosti ve výši 37 tisíc Kč, do 90 dnů 11 tisíc Kč, do 180 dnů 13 tisíc a do 360 dnů 10 tisíc Kč. Jde o nedoplatky za následnou zdravotní péči, které budou řešeny pojišťovnami v rámci vyúčtování péče za rok 2020.

Závazky

Účet 321 0010 – dodavatelské faktury provozní

Po datu splatnosti jsou k 31.12.2020 závazky ve výši 17 297 tisíc Kč. Z toho jsou závazky do 30 dnů po splatnosti ve výši 12 323 tisíc Kč, do 60 dnů po splatnosti 4 943 tisíc Kč. Závazky se splatností do 360 dnů po splatnosti 36 tisíc Kč. Závazky nad 360 dnů po splatnosti jsou nepříliš významné a činí -6 tisíc Kč celkem, jde o neuhrazené dodavatelské dobropisy. Příčinou vzniku závazků po uplynutí doby splatnosti byl nedostatek finančních prostředků.

Účet 321 0050 – dodavatelské faktury FKSP

Závazky za dodávky pro FKSP nejsou k 31.12.2020 po datu splatnosti.

Účet 321 0155 – dodavatelské faktury investiční

Závazky za dodávky investičního charakteru nejsou k 31.12.2020 po datu splatnosti.

3.4.2 Komentář časového vývoje bilance pohledávek a závazků

V roce 2020 se průměrná měsíční výše pohledávek z obchodního styku pohybovala okolo 31 milionu Kč, výše závazků z obchodního styku také kolem 31 milionu Kč. Bilance byla tedy vyrovnaná.

3.4.3 Informace o odepsaných pohledávkách

V roce 2020 byl počáteční stav odepsaných pohledávek 685 tisíc Kč. Nově byly odepsané pohledávky v hodnotě 53 tisíc Kč. Celková výše odepsaných pohledávek, které jsou evidovány na účtu 905 (do konce roku 2014 účet 911) je 738 tisíc Kč. Odepsané pohledávky v roce 2020 jednotlivě nedosahují hranice 30 tisíc Kč a k jejich odpisu tedy není třeba souhlas Rady JMK. O jejich odepsání rozhoduje ředitel nemocnice.

3.4.4 Bankovní úvěry

V roce 2020 se souhlasem Rady JMK nemocnice uzavřela opakovaně s Komerční bankou, a.s. dodatek ke smlouvě o kontokorentním úvěru ve výši 25 milionů Kč k 31.12.2020 nebyl tento úvěr čerpán. Dále byla v roce 2020 uzavřena se souhlasem Rady JMK smlouva o revolvingovém úvěru ve výši 7 milionů, tento úvěr byl k 31.12.2020 čerpán v plné výši.

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 2020 z rozpočtu kraje:

1. Název akce „**pořízení CT**“
výše příspěvku **12 937 tis. Kč** (příspěvek přidělen v roce 2019, realizace akce v roce 2020);
2. Název akce „**nemocniční informační systém - HW**“
výše příspěvku **3 345 tis. Kč** (příspěvek přidělen v roce 2019, realizace akce prodloužena do 31. 12. 2021);
3. Název akce „**pojízdný RTG přístroj**“, „**pojízdný RTG přístroj II**“
výše příspěvku **1 685 tis. Kč** (příspěvek přidělen v roce 2018, realizace akce v roce 2020);
4. Název akce „**havárie RTG skiagrafického přístroje**“
výše příspěvku **4 060 tis. Kč**; (příspěvek přidělen v roce 2019, realizace akce v roce 2020);
5. Název akce „**bezsmazný kompresor medicínálního vzduchu**“
výše příspěvku **215 tis. Kč** (příspěvek přidělen v roce 2019, realizace akce v roce 2020);
6. Název akce „**napojení na e-Health JMK**“
výše příspěvku **349 tis. Kč** (příspěvek přidělen v roce 2019, realizace akce v roce 2020);

Příspěvky na provoz

Přehled poskytnutých příspěvků na provoz od zřizovatele v roce 2020 z rozpočtu kraje:

1. Příspěvek zřizovatele na **zajištění lékařské pohotovostní služby**
výše příspěvku **2 180 tis. Kč**;
2. Příspěvek zřizovatele na **zajištění stabilizace lékařského personálu**
výše příspěvku **750 tis. Kč**;
3. Příspěvek zřizovatele na **provoz bez účelového určení**
celková výše příspěvku **20 000 tis. Kč**;
4. Název akce „**nemocniční informační systém – HW**“
výše příspěvku **2 655 tis. Kč** (příspěvek přidělen v roce 2019, realizace akce prodloužena do 31. 12. 2021);
5. Název akce „**Havarijní oprava operačního kompletu shaveru Dyonics**“
výše příspěvku **134 tis. Kč** (akce realizována);
6. Název akce „**Havárie hlavního výtahu v budově F**“
výše příspěvku **454 tis. Kč** (akce realizována);
7. Název akce „**Oprava kompletu vrtačky Colibri**“
výše příspěvku **136 tis. Kč** (akce realizována);
8. Název akce „**Servis e-health JMK**“
výše příspěvku **70 tis. Kč** (akce realizována);

9. název akce „**Havárie sporáku varného bloku**“
výše příspěvku **110 tis. Kč** (realizace akce v roce 2021);
10. Název akce „**Havárie akumulátorů pro UPS 2x60 kVa v budově F**“
výše příspěvku **500 tis. Kč** (realizace akce v roce 2021);
11. Název akce „**Havárie mrazicí skříně v budově K stravovacího provozu**“
výše příspěvku **60 tis. Kč** (realizace akce v roce 2021);
12. Název akce „**Havarijní oprava kardiokografů**“
výše příspěvku **105 tis. Kč** (akce realizována);
13. Název akce „**Havárie reverzní osmózy v budově F**“
výše příspěvku **134 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 2020:

1. Dotace od obce Dukovany na projekt „**zakoupení jídelních stolků**“ ve výši **10 000 Kč**.
2. Dotace od obce Dukovany na projekt „**zajištění protiepidemických opatření v areálu nemocnice**“ ve výši **20 000 Kč**.
3. Dotace od Města Moravský Krumlov na projekt „**krytí vícenákladů spojených s přípravou a dovybavení speciálních lůžek pro pacienty s podezřením na nový typ koronaviru**“ ve výši **100 000 Kč**.
4. Dotace od Města Oslavany na projekt „**Obnova technického vybavení LDN se 60 lůžky**“ ve výši **200 000 Kč**.
5. Dotace Ministerstva zdravotnictví ČR v rámci „**dotičního programu na podporu mimořádného finančního ohodnocení zaměstnanců poskytovatelů lůžkové péče v souvislosti s epidemií COVID-19**“ ve výši **30 662 405,42 Kč**.

3.6. Investice

3.6.1 Investice - probíhající akce

Výstavba kuchyně a hospodářských provozů, na kterou byla zpracována v 09/2011 dispoziční studie, nebyla doposud realizována z důvodu nezařazení do plánu akcí hrazených z investičních příspěvků z rozpočtu JMK. Ve 2. pololetí roku 2019 předala Nemocnice Ivančice podklady pro výběrové řízení akce „**Nemocnice Ivančice - projektová studie G2**“, kterou bude zajišťovat investiční odbor KÚ JMK. Tato projektová studie koncepčně navazuje na původní investiční akci „**Výstavba kuchyně a hospodářských provozů**“. Studie byla zpracována červnu 2020, výběrové řízení a financování zajistil investiční odbor KrÚ JMK.

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 možno 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. 2021

3.6.2 Investice – ukončené akce

Havárie RTG skiagrafického přístroje

Předmětem akce je zakoupení nového RTG skiagrafického systému s přímou digitalizací včetně zajištění pozáručního servisu. Pořízen bude přístroj zajišťující vynikající kvalitu snímků, manipulaci se snímky, záznam dávky a údržbu systému.

Systém bude jednoduše ovladatelný a spolehlivý a současně poskytující skiagrafické snímky vysoké kvality v digitální podobě. Systém bude obsahovat pevný elevační stůl, vertigraf, 3 digitální detektory zachycující RTG snímky v digitální formě pro celý rozsah požadovaných vyšetření (pacient stojící, sedící i ležící na stole), RTG generátor, stropní závěs s rentgenkou, DAP metr, s ovládací a vyhodnocovací stanicí s přímým připojením do počítačové sítě NIS/RIS, resp. PACS s přenosem obrazu ve formátu DICOM 3 s minimální průchodností danou počtem vyšetření v roce 2017.

Stávající systém pro nepřímou digitalizaci RTG obrazu zajistí digitalizaci ostatní skiagrafické diagnostiky (skiaskopicko-skiagrafickým RTG přístrojem).

Nemocnice využila při administraci veřejné zakázky na základě příkazní smlouvy služeb zástupce zadavatele.

Podpis kupní smlouvy: 27. 11. 2019.

Podpis servisní smlouvy: 27. 11. 2019.

Předání přístroje zadavateli: 20. 12. 2019.

Zaškolení obsluhy a uvedení do provozu: 20. 12. 2019.

Přístroj byl předán bez vad a nedodělků, v předpokládané kvalitě, řádně a včas.

Závěrečné finanční vypořádání akce v Kč včetně DPH:

Účelově určený investiční příspěvek zřizovatele na akci „Havárie RTG skiagrafického přístroje“	4 060 000,00
Náklady na administraci zadávacího řízení č. I	58 721,00
Náklady na administraci zadávacího řízení č. II	15 606,00
Kupní cena RTG skiagrafického přístroje	3 985 861,00
Konečná pořizovací cena pojízdného RTG skiagrafického přístroje	4 060 188,00
rozdíl	-188,00

Pojízdný RTG přístroj

Předmětem akce je zakoupení pojízdného analogového RTG přístroje pro snímkování pacientů. Otočné rameno s velkým dosahem nad lůžko pacienta. Celková váha mobilního rentgenu max. 250 kg. Možnost rozšíření na systém s přímou digitalizací.

Zakoupením nového přístroje bude nadále umožněna rutinní a bezproblémová diagnostika orgánů dutiny břišní a hrudní pacientů na lůžku. Efektivnost investice představuje snížení nákladů na opravy a lepší časové využití zařízení i personálu, dojde i ke zlepšení kvality vyšetření a zdravotní péče. Součástí akce bude i zajištění pozáručního servisu přístroje.

Nemocnice využila při administraci veřejné zakázky na základě příkazní smlouvy služeb zástupce zadavatele.

Podpis kupní smlouvy: 27. 11. 2019.

Podpis servisní smlouvy: 27. 11. 2019.

Předání přístroje zadavateli: 20. 12. 2019.

Zaškolení obsluhy a uvedení do provozu: 20. 12. 2019.

Přístroj byl předán bez vad a nedodělků, v předpokládané kvalitě, řádně a včas.

Závěrečné finanční vypořádání akce v Kč včetně DPH:

Účelově určený investiční příspěvek zřizovatele na akci „Pojízdný RTG přístroj“	700 000,00
Účelově určený investiční příspěvek zřizovatele na akci „Pojízdný RTG přístroj II“	985 000,00
Náklady na administraci zadávacího řízení č. I	7 829,00
Náklady na administraci zadávacího řízení č. II	6 538,00
Kupní cena pojízdného RTG přístroje	1 669 800,00
Konečná pořizovací cena pojízdného RTG přístroje	1 684 167,00
	rozdíl
	833,00 Kč

Pořízení CT přístroje

Důvod a předmět akce:

Předmětem veřejné zakázky je dodávka CT skeneru, včetně zajištění pozáručního servisu.

Stávající CT přístroj byl pořízen v roce 2007. Do roku 2016 byly zajišťovány opravy formou smluvního servisu autorizovaným dodavatelem. Od roku 2016 došlo k 75% nárůstu ceny za servis.

Stávající 14 let používaný RTG skiagrafický přístroj Siemens Multix T. O. P. je na sklonku své životnosti, dle vyjádření výrobce nebudou od roku 2019 k dispozici náhradní díly.

Pro chod nemocnice je tento přístroj zcela zásadní a provozovat bez jejich dostupnosti zdravotnické zařízení nelze.

Důvodem pro obměnu pojízdného RTG přístroje pořízeného v roce 1996 je značné provozní opotřebení a zastaralost.

Nemocnice využila při administraci veřejné zakázky na základě příkazní smlouvy služeb zástupce zadavatele.

Podpis kupní smlouvy: 27. 11. 2019.

Podpis servisní smlouvy: 27. 11. 2019.

Zaškolení obsluhy: 18. 5. 2020.

Předání přístroje zadavateli a uvedení do provozu: 21. 5. 2020.

Přístroj byl předán bez vad a nedodělků a v předpokládané kvalitě.

Závěrečné finanční vypořádání akce v Kč včetně DPH:

Účelově určený investiční příspěvek zřizovatele	12 937 000,00
Náklady na administraci zadávacího řízení	50 456,00
Kupní cena CT přístroje	12 886 500,00
Konečná pořizovací cena přístroje CT	12 936 956,00
	rozdíl
	44 Kč

Napojení na e-health JMK

Předmětem akce bylo vytvoření komunikačního uzlu, který bude sloužit pro napojení nemocnice Ivančice k informačnímu systému e-health, který zajišťuje výměnu zdravotnické dokumentace mezi zdravotnickými zařízeními.

Podpis smlouvy o dílo: 17. 12. 2019.

Podpis smlouvy o poskytování servisní podpory: 14. 1. 2020.

Předání díla: 18. 6. 2020.

Dílo bylo předáno bez vad a nedodělků a v předpokládané kvalitě a včas.

Závěrečné finanční vypořádání akce v Kč včetně DPH:

Účelově určený investiční příspěvek zřizovatele	349 000,00
Cena díla (vytvoření komunikačního uzlu)	348 480,00
	rozdíl
	520, 00

Bezmazný kompresor medicínálního vzduchu

Předmětem veřejné zakázky bylo pořízení kompresoru pro výrobu medicínálního vzduchu.

Vystavení objednávky: 18. 12. 2019.

Předání kompresoru včetně provedení revize elektrického zařízení: 28. 2. 2020.

Kompresor byl předán bez vad a nedodělků a v předpokládané kvalitě a včas.

Dodavatelem s nejnižší nabídkovou cenou byla zvolena společnost Flídr medical s. r. o., Široký Důl 200, 572 01 Široký Důl.

Závěrečné finanční vypořádání akce v Kč včetně DPH:

Účelově určený investiční příspěvek zřizovatele	215 000,00
Cena kompresoru	214 756,85
rozdíl	243,15

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 4.6.2020 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 12.6.2019 do 9:00 hod. V tomto termínu podali nabídku 3 účastníci. Dne 16. 6. 2020 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 16.6.2020.

Smlouva o dílo byla uzavřena dne 22.6.2020. Celková cena za provedení díla – 272 720,20 Kč bez DPH. Realizace proběhla dle smluvního harmonogramu od 25.6.2020 do 31.12.2020.

3.6.3 Neinvestiční akce – ukončené

Zdravotnická technika pro izolační oddělení

Důvod a předmět akce:

Zajištění technického vybavení izolačního oddělení pro pacienty COVID-19:

- 1x EKG s monitorem
- 2x pulzní oxymetr
- 8x lineární dávkovač
- 4x infuzní pumpa
- 1x elektrická pojízdná odsávačka

Finanční prostředky a doba plnění akce:

Finanční prostředky byly přiděleny z darů a účelové dotace z rozpočtu Města Moravský Krumlov.

Dle Zásad vztahů orgánů Jihomoravského kraje k řízení příspěvkových organizací bod 6.5.6 písmeno a) byl dne 26.3 - 27.3.2020 proveden průzkum trhu formou e-mailového poptávkového řízení u 5 dodavatelů s dodržáním zásad transparentnosti, přiměřenosti, rovného zacházení a zákazu diskriminace, za cenu obvyklou v místě plnění a při dodržení kritérií hospodárnosti, efektivnosti a účelnosti využití prostředků. Zadavatel obdržel 5 nabídek. Nabídky byly posouzeny kritériem nejnižší nabídkové ceny. Zadavateli bylo doporučeno na základě výsledku výběrového řízení vyhlásit vítězem účastníka PROMOS spol. s r.o., Starozuberská 1445, 756 54 Zubří.

Ředitel odsouhlasil doporučení komise dne 27.3.2020.

Smlouva o dílo byla uzavřena dne 1.4.2020. **Celková kupní cena – 255 340,- Kč bez DPH.**

<u>Ceny jednotlivých přístrojů</u>	<u>Počet ks</u>	<u>Cena /ks</u>	<u>Cena celkem bez DPH</u>
EKG s monitorem	1	33.040,- Kč	33.040,- Kč
pulzní oxymetr	2	6.200,- Kč	12.400,- Kč
lineární dávkovač	8	15.500,- Kč	124.000,- Kč
infuzní pumpa	4	16.500,- Kč	66.000,- Kč
elektrická pojízdná odsávačka	1	19.900,- Kč	19.900,- Kč
Celková kupní cena bez DPH			255 340,- Kč
21% DPH			53,621,40 Kč
Celková kupní cena včetně DPH			308 961,40 Kč

Přístroje byly zařazeny majetku – DDHM dne 30.4.2020.

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 2020 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 2020: 13 886 km
průměrná spotřeba paliva v 1/100 km: 7,30
stav tachometru k 31. 12. 2020: 203 993 km

opravy a údržba

Žádné významnější opravy a údržba v roce 2020 u tohoto služebního vozidla neproběhly.

2. Toyota Land Cruiser 120, 1B35776

využití: transport osob při služebních cestách

rok výroby: 2003
počet ujetých km/rok 2020: 4 165km
průměrná spotřeba paliva v 1/100 km 10,54
stav tachometru k 31. 12. 2020: 193 324 km

opravy a údržba

Žádné významnější opravy a údržba v roce 2020 u tohoto služebního vozidla neproběhly.

3. Škoda Fabia, 5B 5439

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, slouží také jako záložní vozidlo.

Vozidlo bylo provozováno pouze dva měsíce (duben, květen), poté se projeví zásadní poruchy převodovkového systému a na základě doporučení odborného servisu byla zřizovateli podána žádost o souhlas s vyřazením z evidence z důvodu nerentabilní opravy.

Vozidlo bylo vyřazeno z evidence motorových vozidel dne 8. 10. 2020 a následně ekologicky zlikvidováno odbornou firmou.

4. 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, slouží také jako záložní vozidlo.

Vozidlo bylo nemocnici Ivančice dne 5.8.2020 na základě Protokolu o předání nepotřebného majetku bezúplatně převedeno v rámci příspěvkových organizací JMK od Střední školy polytechnické Brno.

rok výroby: 2008
počet ujetých km/rok 2020: 1 635km (v provozu listopad, prosinec)
průměrná spotřeba paliva v 1/100 km: 6,42
stav tachometru k 31. 12. 2020: 72 680km

5. Plnění úkolů v oblasti s nakládání s majetkem

5.1 Dlouhodobý nehmotný majetek

Název	účet	stav k 1.1.2020	k 31.12.2020	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	39 848 255,00	40 504 901,00	656 646,00	656 646,00	0,00
Ocenitelná práva	014 0101	90 000,00	90 000,00	0,00	0,00	0,00
Celkem DNM		40 221 388,00	40 878 034,00	656 646,00	656 646,00	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 1.1.2020	k 31.12.2020	rozdíl	přírůstky	úbytky
Budovy pro službu obyv.	021 0201	274 777 605,00	274 777 605,00	0,00	0,00	0,00
Jiné nebyt.domy	021 0301	48 130 409,00	48 314 255,00	183 846,00	183 846,00	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	2 186 283,00	2 063 003,00	-123 280,00	295 120,00	418 400,00
Inventář nábytek	022 0201	1 926 227,00	1 923 484,00	-2 743,00	0,00	2 743,00
Inventář nábytek-vlast.	022 0203	0,00	100 793,00	100 793,00	100 793,00	0,00
Kancelářská technika	022 0301	5 526 721,00	5 526 721,00	0,00	0,00	0,00
KanecI.technika-vlastní	022 0303	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
přístř.a zvlášt.tech.zařiz.	022 0501	13 344 210,00	13 003 286,00	-340 924,00	389 899,00	730 823,00
přístř.a zvlášt.t.zařiz.vl.	022 0503	0,00	157 300,00	157 300,00	157 300,00	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	126 261 600,00	139 615 531,00	13 353 931,00	13 902 536,00	548 605,00
Zdrav.přístroje-vlastní	022 0703	1 606 775,00	1 606 775,00	0,00	0,00	0,00
Majetek od SMS	022 0901	5 266 257,00	5 266 257,00	0,00	0,00	0,00
Celkem DHM		584 110 517,00	597 439 440,00	13 328 923,00	15 029 494,00	1 700 571,00

5.3 Dlouhodobý drobný hmotný majetek

název	účet	stav k 1.1.2020	k 31.12.2020	rozdíl	přírůstky	úbytky
Inventář nábytek	028 0201	26 200 379,00	26 266 616,00	66 237,00	186 143,00	119 906,00
nábytek-vlastní	028 0203	248 261,00	281 470,00	33 209,00	33 209,00	0,00
Kancelářská technika	028 0301	3 439 547,00	5 637 499,00	2 197 952,00	2 349 773,00	151 821,00
Kancel.technika-vlastní	028 0303	191 927,00	119 896,00	-72 031,00	0,00	72 031,00
Drob.DHM provoz	028 0501	2 650 289,00	2 419 541,00	-230 748,00	16 973,00	247 721,00
Drob.DHM prov.-vlastní	028 0503	85 456,00	85 456,00	0,00	0,00	0,00
Drob.DHM zdr.a lab.tech.	028 0701	6 784 132,00	7 214 501,00	430 369,00	581 844,00	151 475,00
Dr.DHM zdr.a lab.tech.vl	028 0703	279 909,00	287 409,00	7 500,00	7 500,00	0,00
Ostatní DDHM	028 0801	554 259,00	609 652,00	55 393,00	60 748,00	5 355,00
Ostatní DDHM-vlastní	028 0803	50 965,00	50 965,00	0,00	0,00	0,00
Celkem DDHM		40 485 124,00	42 973 005,00	2 487 881,00	3 236 190,00	748 309,00
Jiný drobný DHM-pom.ev.	902 0101	5 795 658,00	5 936 051,00	140 393,00	242 988,00	102 595,00
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	223 555,00	222 945,00	-610,00	4 960,00	5 570,00
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	23 283,00	0,00	0,00	0,00
Jiný drobný z DDHM pom.	902 0401	1 365 339,00	1 261 879,00	-103 460,00	0,00	103 460,00
Celkem pomocná evid.		7 414 205,00	7 450 528,00	36 323,00	247 948,00	211 625,00

5.4 Dlouhodobý majetek neodepisovaný

název	účet	stav k 1.1.2020	k 31.12.2020	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	2 441 851,00	6 828 645,00	4 386 794,00	4 392 808,00	6 014,00
KPZ cizí maj.-najatý	967 0100	320 000,00	0,00	-320 000,00	0,00	320 000,00
DPZ cizí maj.-najatý	968 0100	1 204 700,00	1 204 700,00	0,00	0,00	0,00
Celkem neod.majetek		8 015 811,00	12 082 605,00	4 066 794,00	4 392 808,00	326 014,00
Majetek celkem		640 115 657,00	660 035 578,00	19 919 921,00	22 906 440,0	2 986 519,0

5.5 Seznam pořízeného dlouhodobého majetku

účet	počet ks	Kč za 1 ks	celkem v Kč	celkem za účet	název
013 0101	1	195 030	195 030	656 646	NIS STAPRO - TZ
	1	348 480	348 480		Komunikační uzel ISAC
	1	113 136	113 136		SOPHOS EnterpiriseGuard
021 0301	2	91 923	183 846	183846	TZ budovy O automat.dveře
022 0001	1	295 120	295 120	295 120	Automobil Citroen Berlingo
022 0203	1	51 607	51 607	100 793	Stůl přebalovací zásuvkový pojezd.
	1	49 186	49 186		Stůl přebalovací polohovací pojezd.
022 0501	1	48 295	48 295	389 899	Stroj na zeleninu
	1	126 847	126 847		Termokamera
	1	214 757	214 757		Kompresor bezmazný
022 0503	1	157 300	157 300	157 300	Diosol Generator Protect
022 0701	1	12 936 956	12 936 956	13 902 536	CT skener
	1	459 800	459 800		Ventilátor plicní transportní
	1	505 780	505 780		Ventilátor plicní

5.6 Seznam vyřazeného dlouhodobého majetku

účet	počet ks	částka v Kč	celkem v Kč	celkem za účet	název
022 0001	1	418 400	418 400	418 400	FABIA Combi TDI
022 0201	1	2 743	2 743	2 743	Nábytek BESI – vyřaz.příslušenství
022 0501	1	121 440	121 440	730 823	Automatická závora
	1	314 274	314 274		Konvektomat parní
	1	230 009	230 009		Myčka nádobí
	1	65 100	65 100		Digitální monitor hmotnosti.
022 0701	2	49 825	99 650		Oxymetr pulzní
	1	138 075	138 075		RTG pojezdový
	1	73 502	73502		Kardiostimulátor externí

	2	52 710	105 420		Pumpa infuzní Argus
	1	88 358	88 358		Sestava injekčního dávkovače
	1	33 810	33 810		Lůžko resuscitační s příslušenstvím
	1	9 790	9 790		Analyzátor močový Laura – vyřaz. přísluř.
				548 605	

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 opravu a údržbu, vysokých nákladů na jeho provoz. Zároveň byl v průběhu roku 2020 pořizován majetek nový, potřebný k zajištění poskytování služeb zdravotnického zařízení.

Na účtu 042 – nedokončený dlouhodobý hmotný majetek, jsou ke konci roku 2020 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 2020 byly řešeny níže uvedené škody na majetku:

Popis škody	Vyčíslení škody	Způsob úhrady
Poškození závory při vjezdu do nemocnice, nehoda	6 752 Kč vč. DPH	Povinné ručení řidiče

5.8 Přehled platných nájemních smluv

Nemocnice Ivančice, příspěvková organizace v roce 2020 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,
- 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,
- MUDr. Milan Vacuška, Ph.D., smlouva č. NAS-2011-0009 - ukončeno dohodou k 1.6.2020,
- SADOP DZS spol. s.r.o, smlouva č. NAS-2012-0005,
- Úřad práce Brno-venkov, smlouva č. 189/2005,
- MedaPriva s.r.o., smlouva č. NAS-2013-0008 – ukončeno dohodou k 1.12.2020,
- 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,
- MUDr. Radomír Máša, smlouva NAS-2020-0001 – ukončeno dohodou k 1.7.2020,
- 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),
- nutprodukce s.r.o., NAS-2020-0006 (filmování),
- ČEZ Energo s.r.o., smlouva č. NAS-2015-0005 (kotelna).

Movitý majetek nemocnice sama v roce 2018 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-2020-0005
- Radiometr s.r.o., smlouva č. NAS-2018-0005.

6. Přehled o tvorbě čerpání peněžních fondů

k 31.12.2020

v tis. Kč

stav k 1.1.	tvorba			čerpání			stav k 31.12.2020	bankovní krytí k 31.12.2020
		plán	skutečnost k 31.12.2020		plán	skutečnost k 31.12.2020		
	příděl z odpisů z DHM a DNM	9 152	9 151	pořízení dlouhodobého maj.	21 684	21 634		
	inv. dotace z rozpočtu zřizovatele	0	0	úhrada investičních úvěrů nebo půjček				
	inv. příspěvky ze státních fondů			rekonstrukce a modernizace				
	výnos z prodeje DHM (vlastního)			údržba a opravy majetku	1 730	1 614		
	převod z fondu rezervního			vratky do rozpočtu kraje	331	331		
	dary a příspěvky od jiných subjektů	252	252	nekrýcí IF	7 097	7 273		
Fond investiční	22 128	celkem tvorba	9 405	9 404	celkem čerpání	30 842	30 852	679

stav k 1.1.	tvorba			čerpání			stav k 31.12.2020	bankovní krytí k 31.12.2020
		plán	skutečnost k 31.12.2020		plán	skutečnost k 31.12.2020		
	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 dočasně nesouladu mezi výnosy a náklady				
	peněžní dary	635	585	úhrada případných sankcí				
				úhrada ztráty za předchozí léta				
				převod do fondu investičního	635	567		
				použití peněžních darů				
				čerpání nespotřebované dotace dle § 28 odst. 3 zák. č. 250/2000 Sb.				
Fond rezervní	118	celkem tvorba	635	585	celkem čerpání	635	567	137

stav k 1.1.	tvorba			čerpání			stav k 31.12.2020	bankovní krytí k 31.12.2020
		plán	skutečnost k 31.12.2020		plán	skutečnost k 31.12.2020		
	příděl ze zlepš. výsl. hospod.			odměny zaměstnancům				
	ostatní			překročení prostředků na platy				
Fond odměn		celkem tvorba	0	0	celkem čerpání	0	0	0

stav k 1.1.	tvorba			čerpání			stav k 31.12.2020	bankovní krytí k 31.12.2020
		plán	skutečnost k 31.12.2020		plán	skutečnost k 31.12.2020		
	příděl do fondu na vrub nákl.	3 930	3 842	pořízení DHM				
	peněžní dary	33	33	úhrada potřeb zaměstnanců	3 930	3 520		
				z toho záv. stravování	1 265	1 137		
	jiná tvorba			jiné použití				
FKSP	2 103	celkem tvorba	3 963	3 874	celkem čerpání	3 930	3 520	2 458

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 22 128 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 2020 zvyšován z odpisů, a to ve výši 9 151 tisíc Kč.

Další tvorba fondu investic byla realizována z darů od jiných subjektů ve výši 252 tisíc Kč. Došlo také ke snížení tvorby fondu o vrácené nevyčerpané investiční příspěvky z roku 2019 zřizovateli ve výši 331 tisíc Kč.

Čerpání fondu se uskutečnilo pořízením dlouhodobého majetku ve výši 21 634 tisíc Kč, podrobnější rozpis pořízeného majetku je uveden v článku 5. (Z celkové hodnoty pořízeného dlouhodobého majetku je 195 tisíc Kč k 31.12.2020 neuhrazeno – čerpání fondu investic

proběhne v roce 2021). Částka 1 614 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 nekrýtí fondu investic k 31.12.2020 bylo účtováno ve výši 7 273 tisíc Kč. Stav fondu investic byl ke dni účetní závěrky 679 tisíc Kč a je pokryt finančními prostředky.

6.2 Rezervní fond

Počáteční stav fondu k 1.1.2020 byl 118 tisíc Kč, a to z nevyčerpaných darů minulých let. Stav fondu se v průběhu roku zvyšoval peněžními dary v celkové výši 586 tisíc Kč. Čerpání fondu z neúčelově určených prostředků dosáhlo výše 547 tisíc Kč z účelově určených prostředků 20 tisíc Kč. Byl pořízen drobný dlouhodobý majetek například – monitory, počítače, zástěny, kancelářská křesla a židle, stolky k lůžkům. Část prostředků byla použita na úhradu nákladů na zakoupení vybavení, které byly spojeny se zřízením odběrového místa na testování Covid-19. Dále také na úhradu zvýšených nákladů na materiál v souvislosti s pandemií Covid-19. Například na desinfekci, přístroje pro zaměstnance apod. Konečný stav fondu ke dni 31.12.2020 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 2 103 tisíc Kč. V roce 2020 byl tvořen přidělem z mezd ve výši 3 841 tisíc Kč a dary ve formě voucherů na kulturní akce převzaté od JMK v hodnotě 33 tisíc korun. Fond byl použit na uspokojování potřeb zaměstnanců ve formě příspěvku na stravování, rekreaci, peněžní dary, příspěvek na penzijní pojištění, vitamíny a očkování proti chřipce ve výši 3 519 tisíc Kč.

Zůstatek fondu ke dni závěrky je 2 458 tisíc Kč. V této výši je fond i pokryt finančními prostředky při zohlednění všech závazků a pohledávek fondu.

Zůstatek finančních prostředků ke 31.12.2020 na FKSP.

Počáteční stav a tvorba FKSP		5 977 461,69
Čerpání FKSP		3 519 514,02
FKSP celkem		2 457 947,67
Stav účtu v KB		1 847 070,98
Stav pokladny FKSP		6 051,00
Závazky		- 201 540,00
Pohledávky celkem		806 365,69
Z pohledávek – půjčky zaměstnancům		409 183,95
uhrazené zálohy		0,00
Celkem		2 457 947,67

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 2020, 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 1.10.2020 do 5.2.2021.

Fyzická inventura dlouhodobého majetku byla uskutečněna od 21.10.2020 do 31.12.2020. Fyzická inventura zásob byla prováděna od 1.10.2020 do 2.12.2020, pokladen, uložených cenných věcí a záloh na drobná vydání 4.1.2021.

Dokladová inventura majetku, závazků a pohledávek byla prováděna od 1.12.2020 do 5.2.2021.

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 – 3 678,00 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 –420,14 Kč, s dopočtem odvodu DPH ve výši -9,45 Kč tedy celkem manko -429,59 Kč a přebytek 48,13 Kč. Tyto rozdíly byly dle vyjádření odpovědné osoby způsobeny provážením a chybou při výdeji potravin ze skladu.

sklad OKBH

- byl nalezen inventarizační rozdíl – manko ve výši -3 244,01 Kč. Rozdíl byl dle vyjádření odpovědné osoby způsobeny neúmyslnou chybou v evidenci naskladněných položek.

sklad MTZ

- byl nalezen inventarizační rozdíl – manko ve výši – 28,57 Kč, k němuž došlo dle vyjádření odpovědné osoby chybnými zápisy do materiálových karet při výdeji zásob.

sklad lékárny prodejní

- byl nalezen inventarizační rozdíl – manko ve výši -2 656,97 Kč, dále k manku bylo třeba odvést DPH ve výši -327,53 Kč tedy manko celkem -2 984,50 Kč, přebytek 2 646,20 Kč, záměny zboží a úprava ceny v celkové výši rozdílu 625,17 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 – 6 520,72 Kč, přebytek 5 593,62 Kč. Tyto rozdíly byly dle vyjádření odpovědné osoby způsobené chybou při vážení surovin.

sklad medicínálních plynů

- nebyl nalezen inventarizační rozdíl.

SZM prodejní

- byl nalezen inventarizační rozdíl – manko ve výši – 24 227,06 Kč k manku bylo třeba odvést DPH ve výši -3 862,26 Kč tedy manko celkem - 28 089,32 Kč, přebytek 23 721,04 Kč, záměna zboží a úprava ceny v celkové výši rozdílu -144,70 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 – 28 039,41 Kč, přebytek 28 531,23 Kč, záměny materiálu v celkové výši rozdíl – 4 149,25 Kč. Tyto rozdíly byly dle vyjádření odpovědné osoby způsobené chybnými odpočty načatých balení při výdeji materiálu a neúmyslnou záměnou jednotlivých druhů materiálu při výdeji.

Pokladna automat

- byl nalezen inventarizační rozdíl – přebytek ve výši 610,00 Kč, který byl dle vyjádření odpovědné osoby způsoben zřejmě závadou na platebním automatu.

8. Kontrolní činnost

8.1 Zhodnocení kontrolní činnosti za rok 2020

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 2020 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 2020 prováděn v souladu s ročním plánem finanční kontroly na období roku 2020 schváleným dne 21. 2. 2020, doplněným 12. 3. 2020 Ing. Jaromírem Hruběšem, ředitelem. Oblasti interního auditu byly vybrány v souladu s analýzou rizik.

Od začátku měsíce března 2020 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 2020 byl opakovaně ovlivněn utlumením veškerých aktivit, které nebyly v přímé souvislosti s COVID19. Plánované přesunutí auditů na podzim 2020 bylo vzhledem k výše uvedenému realizováno částečně a zbývající audity z plánu auditu na rok 2020 byly částečně přesunuty na rok 2021.

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 2020 byl sestaven tak, aby v návaznosti na audit prováděný v roce 2019 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 2020 tyto audity:

1. Kontrola zpracování daňového přiznání k DPPO za rok 2019 (audit zařazen mimo původní plán auditů na rok 2020)

Předmětem auditu bylo prověření postupu organizace v oblasti zpracování daňového přiznání k DPPO, stanovení správného základu daně a výpočtu DPPO za zdaňovací období roku 2019.

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 neuplatnila vzhledem k daňové ztrátě žádné daňové odpisy, doporučuje se prověřit daňový odpisový plán 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.

2. Oblast DPH dle zákona č. 235/ 2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších změn a doplňků (dále jen ZDPH)

Předmětem ověření bylo prověření postupu organizace v oblasti uplatňování DPH v rámci poskytování činností dle Zřizovací listiny. Vzhledem k širokému obsahu dané problematiky byla v tomto auditu pozornost zaměřena na určení předmětu daně dle § 2 ZDPH, uskutečněná zdanitelná plnění a zejména postup organizace dle stávajícího znění § 58 ZDPH, dále pak prověření aplikace sazby daně dle § 47 ZDPH. Předmětem auditu tedy bylo:

- a) Kontrola předmětu daně.
- b) Kontrola sazby daně.
- c) Kontrola záznamní povinnosti a vykázaní v daňovém přiznání a kontrolním hlášení.

Bylo vyhodnoceno, že Nemocnice Ivančice, příspěvková organizace je držitelem oprávnění k poskytování zdravotních služeb dle zákona o zdravotních službách, což je jednou z podmínek pro možnost uplatnění osvobození dle § 58 z ZDPH.

V případě vybraných vzorků osvobozených od DPH bylo vyhodnoceno, že se jedná o zdravotní službu dle zákona o zdravotních službách. V této souvislosti si dovoluji podotknout, že stanovisko interního auditora, který nemá potřebnou lékařskou kvalifikaci, vychází ze stanoviska lékaře, které může být také závislé od konkrétního pacienta či konkrétní situace. Na základě stanoviska lékaře se tedy jednalo o činnost s léčebným cílem nebo chránící lidské zdraví a službu úzce s ní související. Osvobození zdanitelných plnění bylo tedy aplikováno v souladu se zněním § 58 ZDPH.

V ostatních případech zdanitelného plnění byla aplikována sazba v souladu se zněním § 47 ZDPH, případně režim přenesené daňové povinnosti dle § 92a.

Byl prověřen ceník poskytovaných služeb platný k 1. 1. 2020 a k 1. 5. 2020 ve vazbě na aplikaci osvobození či zdanění základní nebo sníženou (první i druhou) sazbou daně. Rovněž byl prověřen postup aplikace při dodání zboží dle přílohy č. 5 Seznam zboží, u kterého se při dodání použije režim přenesené daňové povinnosti. Nebyly zjištěny nedostatky.

Směrnice upravující oblast DPH nebyla zpracována. Vzhledem ke složitosti problematiky zejména při uplatňování DPH na vstupu je zpracování směrnice nezbytným požadavkem. Interním auditorem bylo doporučeno 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.

3. Náklady na vzdělávání zaměstnanců

Audit se zaměřil na:

- a) Výsledky předchozích kontrol, přijatá opatření a jejich realizace.
- b) Kontrolu vnitřních předpisů ke vzdělávání zaměstnanců a jejich dodržování.
- c) Soulad vnitřních předpisů se zákonem č. 262/2006 Sb., Zákoník práce ve znění pozdějších změn a doplňků.

- d) Dodržování daňových předpisů dle zákona č. 586/91 Sb., o daních z příjmů ve znění pozdějších změn a doplňků.

V předchozím období proběhlo částečné prověření této oblasti v rámci auditu č. 6-2019 s názvem Cestovní náhrady při tuzemských pracovních cestách. Audit č. 3-2020 byl zaměřen na navazující problematiku, zejména na proplácení nákladů souvisejících se vzděláváním. Rovněž byla v rámci tohoto auditu prověřena přijatá opatření a doporučení z auditu č. 6-2019. Testováním vybraných vzorků bylo zjištěno, že náklady na vzdělávání hrazené organizací souvisely s předmětem činnosti zaměstnavatele a jedná se tedy o daňově uznatelný náklad zaměstnavatele v souladu se zněním § 24 odst.2 písm. j bod 3 ZDP. Dále lze konstatovat, že byly poskytnuty v souladu s interními předpisy organizace i v souladu se Zákoníkem práce. V případě nákladů poskytovaných v souvislosti s prohlubováním kvalifikace nebyly zjištěny nedostatky. V případě nákladů hrazených v souvislosti se zvyšováním kvalifikace dle zákona č. 95/2004 nebyly důsledně zahrnuty do základu daně z příjmů fyzických osob ze závislé činnosti a vyměřovacího základu pro odvod sociálního a zdravotního pojištění.

Organizaci bylo doporučeno 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 bylo doporučeno účast zaměstnance na vzdělávání dokládat vhodným potvrzením poskytovatele vzdělávání.

8.1.3 Kontroly v oblasti ekonomiky a finančního řízení

Kontroly prováděné pravidelně v rámci následné finanční kontroly pracovníky finanční účetní

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 31.12.2020, přičemž v pokladně provozní, pokladně FKSP, pokladně lékárna, pokladně SZM a pokladně depozitní nebyly zjištěny žádné přebytky, či manka. V pokladně automat byl zjištěn přebytek ve výši 610 Kč. Stav pokladen k 31.12.2020 souhlasí s účetním stavem k 31.12.2020. 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 účetny 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 2020

Na základě zkušeností z předchozích let a vyhodnocení rizikovějších oblastí provozu nemocnice byl v souladu se zákonem č. 320/2001 Sb. sestaven roční plán kontroly na rok 2021. Tento plán zahrnuje i některé stále aktuální audity z roku 2020 přesunuté na pozdější období z důvodů uvedených v bodě 8.1.2.

V rámci roku 2021 bude interním auditorem proveden interní audit v těchto oblastech:

1. Kontrola zpracování daňového přiznání k DPPO Nemocnice Ivančice, příspěvková organizace za rok 2020

- e) Výsledky předchozích kontrol, přijatá opatření a jejich realizace.
- f) Kontrola položek zvyšující ZD, vazba na účetnictví.
- g) Kontrola položek snižující ZD, vazba na účetnictví.
- h) Ostatní údaje v daňovém přiznání.

Termín: březen 2021

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: červen 2021

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

Termín: září 2021

4. Oblast FKSP

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

Termín: říjen 2021

5. Oblast mezd

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

Termín: říjen - listopad 2021

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.

Termín: prosinec 2021

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 2020 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. Zjištěné nedostatky byly řešeny s vedoucími pracovníky. Nápravná opatření byla stanovena a splněna.

Protokoly o provedených kontrolách jsou archivovány u hlavní sestry.

Kontrolovaná oblast	Počet
Řízení hygieny	1
Dezinfekční řád	5
Hygiena rukou	9
Používání ochranných pracovních pomůcek	9
Harmonogramy práce	10
Zdravotnická/ošetrovatelská dokumentace	72
Identifikace pacienta	3
Pomůcky a postupy kardiopulmonální resuscitace	12
Organizace léčebné výživy	2
Manipulace s prádlem	2
Nakládání s odpady	3
Podávání léků	3
Nakládání s návykovými látkami	4
Nakládání s léčivými přípravky s vyšší mírou rizika	4
Příprava pacienta k CT vyšetření	2
Zavedení PMK	3
Péče o umírajícího	4
Podávání stravy	1
Pády pacientů a jejich prevence	3
Prevence vzniku dekubitů včetně polohování	5
Rozpisy směn	1
Předarchivní péče ZD a předání do archivu	7

8.6 Kontroly na úseku hygieny

V roce 2020 byly kontroly prováděny v těchto procesech:

- Dezinfekční řád nemocnice,
- Dezinfekční programy pro jednotlivá oddělení,
- Protiepidemická opatření při epidemiologicky závažných situacích,
- Technologický postup při úklidu.

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 2020 nedošlo na zařízení nemocnice k žádnému požáru.

4.8.2020 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, regionální svazová inspektorka BOZP Květoslava Boháčková.

Ve dnech 2.12.2020 až 15.12.2020 byla provedena za součinnosti ZO OSZdSP komplexní проверка 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 p. Hlavatý, technik technologického zařízení budov p. Beránek, u zdravotnické přístrojové techniky Ing. Drozd a p. Lavička.

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: 23. 6. 2020
Kontrolu provedl: Šárka Krahulová, DiS.
Kontrolované oddělení, pracoviště: rehabilitační bazén

Předmět kontroly:

Ověření plnění povinností provozovatele umělého koupaliště v souladu s požadavky §18 odst. 3 zákona č. 258/2000 Sb.

Průběh kontroly a zjištění:

Předložené podklady:

- Provozní řád, schválený KHS JmK, rozhodnutí ze dne 18. 2. 2005, zn. BM/563/2005/HZZ;
- dodatek č. 1 (vodoléčba), rozhodnutí ze dne 14. 9. 2005, zn. BM/11133/2005/HZZ;
- dodatek č. 2 (plavání hendikepovaných dětí), rozhodnutí ze dne 2. 10. 2009, č. j. 7742/2009/BM/HOK, č. d.: BM/46337/2009/HZZ;
- dodatek č. 3 /bazén pro kojence a batola); rozhodnutí ze dne 2. 10. 2009, č. j. KHSJM 27184/2014/BM/HOK, sp. zn. S-KHSJM 20864/2014;
- Provozní deník;
- Lékárnička;
- Protokoly rozborů vody za období prosinec 2019 až březen 2020.

Kontrola byla provedena v celém výše uvedeném rozsahu předmětu kontroly.

Provozovatel prostřednictvím akreditované laboratoře zasílá rozborů bazénové vody v rozsahu a četnosti stanovené vyhl. 238/201 Sb. Rozborů bazénové vody dokladují splnění hygienických limitů stanovených vyhl. č. 238/2011 Sb. – pouze 1x překročen ukazatel Cl vázaný (0,32 mg/l) – datum odběru 16. 12. 2019.

Z důvodu epidemie Covid 19 byl bazén uzavřen a zůstává uzavřen i nadále. Pokud by došlo k obnovení provozu bude provozovatel KHS JmK informovat.

Státní ústav pro kontrolu léčiv

Datum zahájení kontroly: 2. 7. 2020
Kontrolu provedl: Ing. Pavla Justová, MBA
Kontrolované oddělení, pracoviště: jednotka intenzivní a resuscitační péče

Předmět kontroly:

Plnění požadavků zákona o zdravotnických prostředcích a plnění požadavků zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů.

Závěr kontroly a zjištění:

Při kontrole na straně kontrolované osoby nebyly zjištěny nedostatky a nápravná opatření nebyla uložena.

Státní ústav pro kontrolu léčiv

Datum zahájení kontroly: 13. 5. 2020
Kontrolu provedl: Ing. Aleš Vrbas, PharmDr. Zuzana Zdráhalová
Kontrolované oddělení, pracoviště: lékárna

Předmět kontroly:

Plnění požadavků zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, vyhlášky č. 450/2009, kterou se provádí zákon č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, Cenového předpisu Ministerstva zdravotnictví 1/2020/CAU ze dne 10. prosince 2019, o regulaci cen léčivých přípravků a potravin pro zvláštní lékařské účely, Cenového předpisu Ministerstva zdravotnictví 3/2020/CAU ze dne 10. prosince 2019, o regulaci cen individuálně připravovaných léčivých přípravků s obsahem konopí pro léčebné použití, Cenového předpisu Ministerstva zdravotnictví 4/2020/CAU ze dne 21. ledna 2020, o regulaci cen individuálně připravovaných léčivých přípravků s obsahem konopí pro léčebné použití, Cenového předpisu Ministerstva zdravotnictví 1/2019/FAR ze dne 12. prosince 2018, o regulaci cen léčivých přípravků a potravin pro zvláštní lékařské účely, a zákona č. 48/1997 Sb., o veřejném zdravotním pojištění a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů.

Průběh a závěr kontroly:

V souvislosti s protiepidemickými opatřeními Ministerstva zdravotnictví ČR byla kontrola zahájena a po jistou dobu vedena jako kontrola prováděná distanční formou. Část kontrolovaných dokladů byla doručena v listinné podobě na adresu Ústavu (OKL Brno). Dne 24. 9. 2020 bylo po zlepšení epidemiologické situace v ČR provedeno došetření v prostorách kontrolované lékárny.

- Kontrolovaná osoba porušila §5 odst. 5 zákona o cenách tím, že nedodržela věcné podmínky, včetně pravidel a postupů pro stanovení úředně stanovených maximálních cen stanovených v čl. III, odst. 6 cenového předpisu 1/2019/FAR platného v kontrolovaném období.
- Kontrolovaná osoba porušila § 6 odst. 1 písm. c) zákona o cenách tím, že nedodržela závazný postup pro tvorbu prodejní ceny stanovený v čl. IV odst. 6 cenového předpisu 1/2020/FAR.
- V případě IPLP č. 9, datum přípravy 1. 11. 2019, č. přípravy: 21223, prodejní doklad č. 575770 ze dne 1. 11. 2019 byla lékárnou použita nižší výše taxy laborum pro nižší počet komponent, než umožňuje cenový předpis.

Uložená opatření k nápravě:

- Uvést postup výpočtu při kalkulaci cen hromadně vyráběných léčivých přípravků upravovaných před výdejem do souladu s cenovým předpisem.
- Uvést postup výpočtu při kalkulaci cen IPLP do souladu s cenovým předpisem.

Náprava:

Ve všech kontrolovaných případech docházelo ke stejné chybě, která byla způsobena nastavením software v lékárenském programu Mediox při přeskládňování z nemocničního skladu na veřejný sklad – ke stanovení konečné prodejní ceny byly použity nákupní ceny

zahrnující daň z přidané hodnoty použitých surovin a obalů. Od 1. 12. 2020 bude lékárna nakupovat suroviny i obalový materiál zvlášť na oba sklady. Tím se vyhneme přeskladňování, a tudíž naskladníme suroviny, obaly a signatury ve správných cenách – tedy v nákupních cenách bez DPH.

Nesprávná sazba taxy laborum byla způsobena špatným rozlišením účinných a pomocných látek a v jednom případě byla použita sazba taxy laborum dle skutečně použitých pomůcek a ne dle charakteru výsledného produktu. Osoby připravující a zadávající výrobu byly poučeny o správném postupu ke stanovení sazby taxy laborum – závada je již odstraněna a při výrobě se zadává správná sazba taxy laborum.

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje

- Ohlášená komplexní kontrola nebyla provedena.

9. Doplnková činnost

V roce 2020 došlo ke snížení nákladů v souvislosti s výskytem nemoci COVID – 19. Poskytování služeb doplnkové činnosti bylo s výjimkou poskytování ubytovacích služeb přerušeno.

10. Přehled sponzorských darů za rok 2020

V roce 2020 Nemocnice Ivančice obdržela sponzorské dary v celkové hodnotě 1 065 031 Kč, z toho 884 817 Kč na boj s nemocí COVID-19.

Nemocnici poskytlo jak věcné, tak finanční dary 42 sponzorů.

Nejvýznamnější dárci:

Město Ivančice	189 216,70 Kč
Nadace ČEZ	185 000,00 Kč
Nadační fond Fann dětem	151 645,00 Kč

Bezúplatně předané OOPP z centrálních zdrojů přes JMK byly celkem za 5 230 115,78 Kč.

Přehled dárců od 1.1.2020 – do 31.12.2020

Dárce	Popis majetku	Cena v Kč
M gr.Kateřina Stránská --GJB Ivančice	finanční dar	3 000,00
Pavel Kouřil, Mor.Bránice 283	finanční dar	20 046,00
Jan Kouřil, Tábor 45,Brno	finanční dar	2 000,00
Zuzana Schwarzová,Polní 1, Ivančice	věcný dar	1 100,00
Magdaléna Šlapanská, Pionýrská 528, Moravský Krumlov	věcný dar	2 660,00
Ludvík Charvát, Havířská 249, Rosice u Brna	věcný dar	869,00
Pavel Víteček, Nádražní 7, Oslavany	finanční dar	2 000,00
Petr Slácala, Jasminová 16, Brno	finanční dar	2 000,00
Novoveská parta z.s., Nová Ves 67	finanční dar	10 000,00
Tomáš Kopřiva, Vysoké Popovice 231, Zastávka	finanční dar	10 000,00
Obec Kratochvilka, Kratochvilka 7,p. Ivančice	finanční dar	10 000,00
Obec Zastávka, Hutní osada 14, Zastávka	finanční dar	20 000,00
Obec Zastávka, Hutní osada 14, Zastávka	finanční dar	20 000,00
Obec Nová Ves, Nová Ves 67, Ivančice	finanční dar	20 000,00
Obec Vysoké Popovice, Vysoké Popovice 35, Zastávka	finanční dar	15 000,00
Obec Moravské Bránice, Moravské Bránice 325, D.Kounice	finanční dar	20 000,00
Město Ivančice, Palackého nám.196/6, Ivančice	finanční dar	20 000,00
ELEKTRO CZ, s.r.o.,V Cihelně 921, Rosice	finanční dar	20 000,00
Obec Ketkovice, Ketkovice 87, Ivančice	finanční dar	20 000,00
Město Oslavany, nám.13.prosince 2, Oslavany	finanční dar	20 000,00
Město Dolní Kounice, Masarykovo nám.66/2,Dolní Kounice	finanční dar	20 000,00
Obec Senorady, Senorady 120	finanční dar	5 000,00
Obec Senorady, Senorady 120	finanční dar	10 000,00
Réna, stav.by.t.družstvo, Větrná 2, Ivančice	finanční dar	20 000,00
Obec Nové Bránice, Nové Bránice 7	finanční dar	10 000,00
Obec Kratochvilka, Kratochvilka 7,p. Ivančice	věcný dar	3 600,00
PROSAM, s.r.o., Na Klaudiánce 1121/6a,Praha 4-Podolí	věcný dar	15 240,00
Město Rosice, Palackého nám.13, Rosice	finanční dar	20 000,00
Město Zbýšov, Masarykova 248, Zbýšov	finanční dar	50 000,00
Ing.Kamil Ferda,Moravské Bránice 209, p.Dolní Kounice	finanční dar	2 000,00
Milana Koudelková, Padochov 42,Oslavany	věcný dar	7 500,00
Nad.fond Fann dětem,Jandáskova 1957/24,Brno	věcný dar	17 643,00
ORTEX spol. sro,L.Váchy 173, Zlín	finanční dar	5 000,00
Nad.fond Fann dětem,Jandáskova 1957/24,Brno	věcný dar	14 817,00
	věcný dar	18 392,00
	věcný dar	49 186,00
	věcný dar	51 607,00
E.ON Distribuce, F.A. Gerstnera, České Budějovice	věcný dar	18 150,00
Moravia Lacto a.s., Jiráskova 94, Jihlava	věcný dar	2 284,61
Tichý svět ,o.p.s., Staňkovská 378,Praha	věcný dar	1 200,00
Firesta-Fišer,rekonstrukce,stavby a.s.,Mlýnská 68,Brno	finanční dar	20 000,00
Firesta-Fišer,rekonstrukce,stavby a.s.,Mlýnská 68,Brno	finanční dar	20 000,00
UNTRACO,v.o.s., Slavíkova 6139/18c,Ostrava-Poruba	finanční dar	6 000,00
C SYSTÉM CZ, Otakara Ševčíka 840/10,Brno	finanční dar	30 000,00
CLARTÉS s.r.o. ,Londýnská 730/59, Praha 2	finanční dar	10 000,00
DROGEREX-Jaroslav Šandera, Boží Hora 4, Ivančice	věcný dar	3 020,00
Marcela Kožnarová, Nová Ves 102	finanční dar	1 500,00
COVMASK s.r.o. Jugoslávských partizánů 1580/53, Praha	věcný dar	20 000,00
Nadace ČEZ, Duhová 1531/3, Praha 4	finanční dar	161 000,00
Nadace ČEZ, Duhová 1531/3, Praha 4	finanční dar	24 000,00
Město Ivančice, Palackého nám.196/6, Ivančice	finanční dar	189 216,70
Celkem		1 065 031,31