

ZPRÁVA O ČINNOSTI ZA ROK 2020



OBSAH:

1. Plnění úkolů v oblasti hlavní činnosti organizace	5
1.1. Management	6
1.1.1. Vedení Nemocnice Znojmo	6
1.1.2. Funkční místa přímo podřízená řediteli	6
1.1.3. Poradní a výkonné orgány ředitele	6
1.1.4. Organizační schéma Nemocnice Znojmo	8
1.1.5. Certifikace, akreditace	9
1.1.6. Optimalizace	10
1.1.7. Prezentace	10
1.1.8. Příjmy z mimorozpočtových zdrojů	13
1.2. Léčebně preventivní péče	13
1.2.1. Údaje k lůžkové, ambulantní péči a péči komplementu	13
1.2.2. Služby zajišťované externě	19
1.2.3. Zajištění ústavní pohotovostní služby	19
1.2.4. Stížnosti	20
1.2.5. Šetření spokojenosti pacientů	21
1.2.6. Vzdělávací a osvětové akce pro laickou veřejnost	22
1.2.7. LPS	22
1.2.8. Cizinci ošetření organizací	23
1.3. Ošetrovatelská péče	24
1.3.1. Kvalita lůžek	24
1.3.2. Dekubity – zajištění prevence	24
1.3.3. Dekubity - výskyt	25
1.3.4. Použití ošetrovatelských standardů v praxi	26
1.3.5. Zajištění bezpečnosti	27
Vedení oddělení	29
Postgraduální vzdělávání	30
Aktivní účast zaměstnanců na vzdělávacích akcích, publikační činnosti	30
Nově pořízené přístroje a technologie	34
Přehled 10 nejčastějších dg	35
Počty operací a reoperací	39
1.4. Provozní činnosti	40
1.4.1. Provozní úsek	40
1.4.2. Technologicko-servisní úsek	40
1.4.3. Úsek léčebné výživy a stravování	42
1.4.4. Úsek energetiky	43
1.4.5. Investiční úsek	49
1.5. Technické činnosti	49
1.5.1. Zdravotnická technika	49
2. Plnění úkolů v personální oblasti	52
2.1. Navýšení a snížení počtu zaměstnanců	52
2.2. Uzavřené dohody o pracích konaných mimo pracovní poměr	52
2.3. Vyplacené odstupné	53
2.4. Struktura a počty zaměstnanců k 1.1.2020 a k 31.12.2020	54
2.5. Bezpečnost práce	55
3. Plnění úkolů v oblasti hospodaření	57
3.1. Výnosy	59
3.2. Náklady	61
3.3. Finanční majetek	66
3.4. Pohledávky a závazky	68
3.5. Dotace a příspěvky	71
3.5.1. Účelové dotace ze státního rozpočtu	71
3.5.2. Účelové dotace z rozpočtu zřizovatele	71
3.5.3. Účelové dotace z jiných zdrojů	71
3.5.4. Strukturální fondy EU	71
3.6. Investice	72

3.6.1.	Stavební investice	72
4.	Dopravní zdravotní služba	81
4.1.	DZS - sanitní doprava	83
4.2.	DZS - ostatní doprava	86
5.	Plnění úkolů v oblasti nakládání s majetkem	87
5.1.	Přehled zařazeného dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku	88
5.2.	Přehled vyřazeného dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku	89
5.3.	Pronájmy	91
6.	Tvorba a čerpání fondů	92
7.	Kontrolní činnost	94
7.1.	Roční plán kontrolní činnosti prováděné organizací	94
7.2.	Vyhodnocení plánu kontrolní, nastavení vnitřního kontrolního systému a k jeho účinnosti	94
7.3.	Nastavení kritérií pro hodnocení hledisek hospodárného, efektivního a účelného výkonu veřejné správy v oblastech, kde nejsou stanovena právními předpisy, technickými nebo jinými normami a podrobný komentář týkající se vyhodnocování těchto kritérií	94
7.4.	Přehled kontrol 2020	96
8.	Inventarizace majetku a závazků	100
9.	Doplňková činnost	102

Úvodní slovo

Nejedné výzvě v loňském roce čelila všechna zdravotnická zařízení. Stejně tak naše nemocnice. Ze dne na den jsme zřídili v březnu jako jediná krajská nemocnice mobilní testovací tým, který původně měl zajišťovat testování na Znojemsku, nicméně vypomáhal v celém kraji brněnskému týmu a v tuto dobu nikdo z nás netušil, že tým výzvy nekončí. Následně jsme měli zřídit testovací místa přímo v nemocnici, testovat rychlotesty, testovat samoplátce, následně antigenními testy až po poslední výzvu, která přišla na konci roku - očkování zdravotníků a obyvatelstva. Na všechny tyto výzvy navazovala reprofilizace lůžek pěti oddělení na oddělení infekční, nedostatek personálu z důvodu pracovní neschopnosti nebo karantény, obrovské úsilí zajistit dostatek ochranných pracovních prostředků, které se jakoby ze dne na den ztratily z trhu a další výzvy. Bylo nutné je přijmout a řešit je z hodiny na hodinu. Výzvy, které měly a mají jediného původce – vir SARS Covid 2.



Současně nemocnice fungovala a poskytovala péči pacientům, kteří ji potřebovali, pomohli jsme na svět 977 dětem, ošetřili přes 280 tisíc ambulantních pacientů a hospitalizovali více jak 16 tisíc pacientů. Za velký úspěch však považuji to, že v roce 2020 se nám podařilo naplnit jeden z dlouhodobých cílů, a to udržení vyrovnaného hospodaření. Za rok 2020 dosáhla nemocnice kladného hospodářského výsledku ve výši 659 400,94 Kč, a to bez potřeby provozní dotace od svého zřizovatele či jiného subjektu (např. města Znojma). Jedinou dotaci, kterou jsme obdrželi byla dotace Ministerstva zdravotnictví na odměny zaměstnanců, které souvisely s jejich zvýšeným úsilím v souvislosti s COVID-19. Snažíme se obnovovat přístrojovou techniku a vybavení nemocnice. Nicméně největší výzva, která nám vyvstala, je řešení dlouhodobého havarijního stavu lůžkové části a polikliniky, jejichž budovy jsou staré 50 let a dlouho nesplňují přísná kritéria na technické vybavení budov, které jsou kladeny příslušnými právními předpisy na zdravotnické provozy. Z tohoto důvodu nyní řešíme s naším zřizovatelem celkovou rekonstrukci objektů a současně připravujeme projektovou dokumentaci na celkovou rekonstrukci centrálního příjmu, který svým uspořádáním z 80 let nesplňuje nároky ani medicínské, ošetrovatelské, tak ani uživatelské pro naše pacienty a personál.

Rád bych všem svým kolegům, lékařům, sestřičkám, zdravotnickému personálu a zaměstnancům nejen naší nemocnice poděkoval, protože právě díky jejich maximálnímu úsilí mnohdy daleko za rámec pracovních povinností jsme zvládli mimořádnou situaci, která nás již déle než rok provází. Stejně tak děkuji všem spoluobčanům, kteří převzali osobní odpovědnost za svoje zdraví a všem partnerům, ať z řad jednotlivců či firem, ale také spádovým obcím a městům, za jejich podporu, které si nesmírně vážíme. Poděkování patří také občanům Znojemska, kteří projevíli neskutečnou podporu svojí nemocnici, nejen když si saháme na dno fyzických a psychických sil.

Chci věřit, že rok 2021 bude rokem klidnějším a výrazně svobodnějším pro každého z nás než rok loňský.

Ve Znojmě 22. 2. 2021

MUDr. Martin Pavlík, Ph.D.
ředitel Nemocnice Znojmo

1. Plnění úkolů v oblasti hlavní činnosti organizace

NEMOCNICE ZNOJMO příspěvková organizace

IČ: 00092584
 DIČ: CZ00092584
 Právní forma: příspěvková organizace
 Adresa: MUDr. Jana Janského 11, 669 02 Znojmo
 Telefon/Fax: 515 215 111 / 515 222 805
 e-mail: reditelstvi@nemzn.cz
 webové stránky: <http://www.nemzn.cz>
 facebookový profil: www.facebook.com/nemocniceznojmo



Způsob zřízení a zřizovatel:

Nemocnice Znojmo, příspěvková organizace byla zřízena Zřizovací listinou příspěvkové organizace Jihomoravského kraje podle ustanovení §39 odst. 1 zák. č. 20/1966 Sb. o péči o zdraví lidu, §14 a §35 odst. 2 písm. j) zák. č. 129/2000 Sb. o krajích a v souladu s ustanovením §27 zák. č. 250/2000 Sb. o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů usnesením č. 508/02/Z16 ze dne 17. 12. 2002. Tato zřizovací listina byla v roce 2009 nahrazena Zřizovací listinou č.j. JMK 134573/2009 ze dne 17. 9. 2009 a v roce 2015 Zřizovací listinou č.j. JMK 121173/2015 ze dne 17. 9. 2015. Dne 19. 9. 2019 nabyl účinnosti dodatek č. 5 této Zřizovací listiny a současně bylo k témuž dni vydáno zřizovatelem Úplné znění Zřizovací listiny. Nemocnice Znojmo je zřízena na dobu neurčitou.



1.1. Management

Přehled hlavních činností:

Nemocnice Znojmo, příspěvková organizace poskytuje občanům preventivní, základní i specializovanou diagnostickou a léčebnou zdravotní péči a zabezpečuje výdej léků a zdravotnických prostředků ve své nemocniční lékárně. Její pracoviště zajišťují odbornou praxi studentů lékařských a farmaceutických fakult včetně odborné praxe studentů středních zdravotnických škol. Nemocnice současně řeší vědecko-výzkumné úkoly, provádí klinické hodnocení léčiv a zdravotnických prostředků. V rozsahu potřebném pro zajištění výše uvedených činností provozuje činnost ekonomickou, právní, technickoprovozní a administrativní včetně činnosti obslužných provozů.

1.1.1. Vedení Nemocnice Znojmo

Stav k 01.01.2020:

- statutární orgán – ředitel **MUDr. Martin Pavlík, Ph.D., DESA, EDIC**
- zástupkyně ředitele, ekonomická náměstkyně – **Ing. Zuzana Vaňková, MBA**
- náměstek pro léčebně preventivní péči – **MUDr. Zdeněk Monhart, Ph.D.**
- náměstkyně pro ošetrovatelskou péči - **PhDr. Jana Vacková, MBA**
- obchodní náměstek – **Bc. Radim Dembiňák**
- náměstek pro právní věci a personalistiku - **Mgr. Radovan Šoba**
- náměstek pro hospodářsko-technickou správu - **Ing. Lumír Koc, MBA**
- náměstek pro informatiku – **Martin Kejík**
- vedoucí lékárník nemocniční lékárny - **PharmDr. Renáta Ročková, MBA**
- vedoucí útvaru kvality - **MUDr. Pavel Jajtner, MBA**

V průběhu roku 2020 došlo ve vedení ke změně na postu náměstka pro právní věci a personalistiku a náměstka pro hospodářsko-technickou správu nemocnice.

- náměstek pro právní věci a personalistiku - **Mgr. Petr Kyzlink** (od 01.03.2020)
- náměstek pro hospodářsko-technickou správu - **Ing. Marek Strnad** (01.07.2020)

1.1.2. Funkční místa přímo podřízená řediteli

- náměstci
- vedoucí lékárník Nemocniční lékárny
- asistentka ředitele/tisková mluvčí
- vedoucí útvaru interního auditu
- vedoucí útvaru kvality
- manažer pro bezpečnost a krizové situace

1.1.3. Poradní a výkonné orgány ředitele

Klinická rada

Poradní orgán ve věcech koncepce a strategických cílů rozvoje Nemocnice Znojmo, pro řešení úkolů souvisejících s rozvojem klinické péče a rozvojem vědecko-výzkumné a vzdělávací činnosti.

Rada kvality NZ

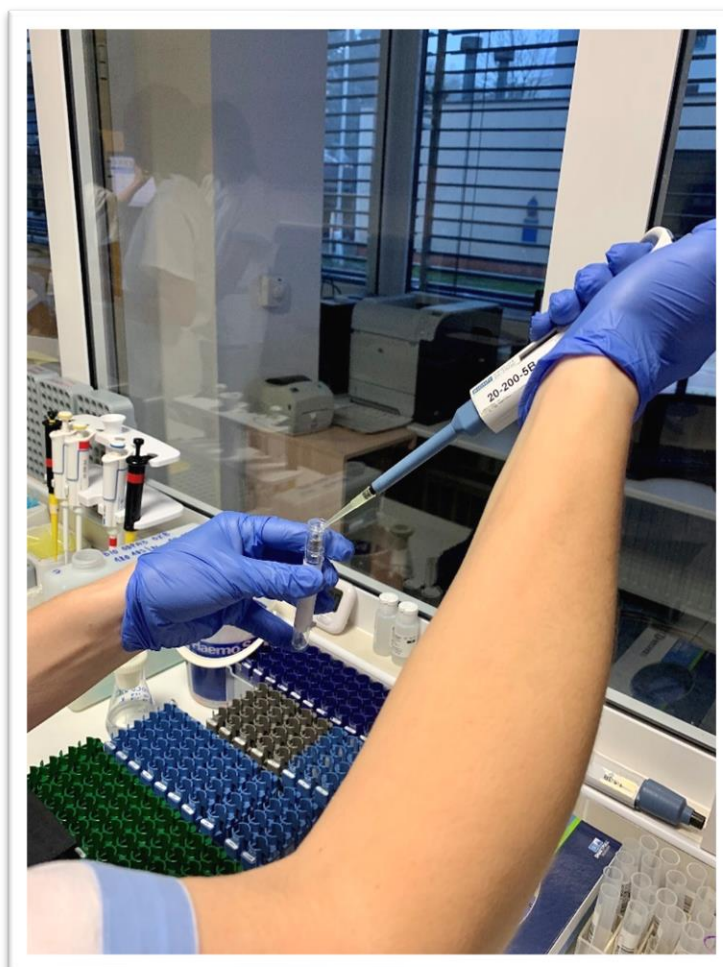
Rada kvality NZ je složena ze zástupců vedení a zdravotnické sféry, případně ad hoc přizvaných nestálých členů k řešení definovaných oblastí v návaznosti na systém řízení kvality, mj. koordinuje proces vytváření nových interních dokumentů nutných pro chod NZ včetně jejich pravidelných revizí.

Útvar interního auditu

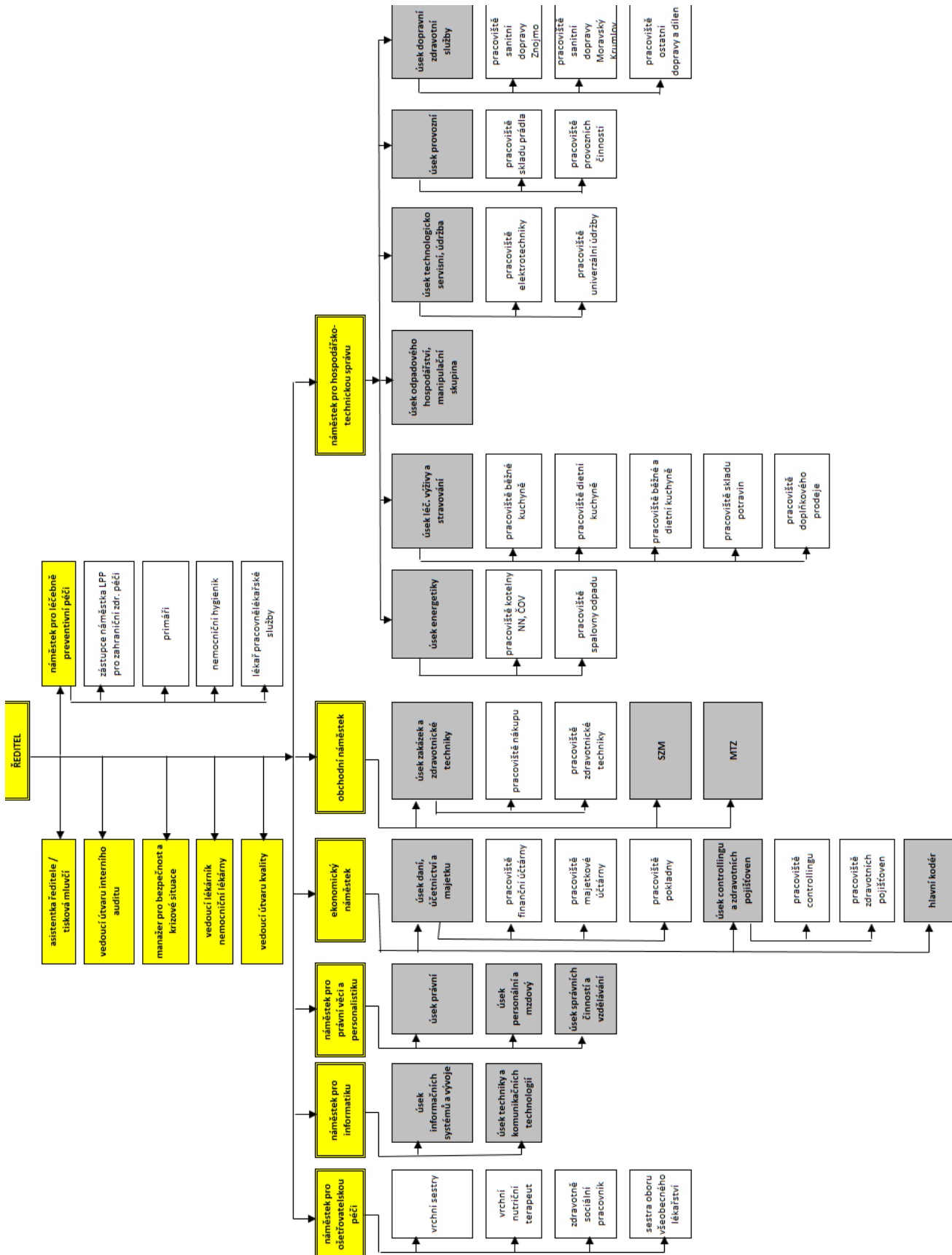
Útvar interního auditu sestává z jednoho zaměstnance, který nezávisle na jiných vedoucích zaměstnancích vykonává svoji funkci v souladu se schváleným plánem kontrolní činnosti pro příslušné období, zaměřenou na fungování vnitřního kontrolního systému a kontrolu vybraných hospodářských operací nemocnice.

Odborné komise

- Komise strategická
- Komise pro ošetřovatelství
- Komise pro nozokomiální nákazy
- Komise etická
- Komise pro léky a zdravotnický materiál
- Komise přístrojová



1.1.4. Organizační schéma Nemocnice Znojmo



1.1.5. Certifikace, akreditace

V roce 2019 proběhl periodický audit systému řízení kvality podle normy ISO 9001 : 2015 pro rozsah činností a služeb „Poskytování léčebně preventivní péče včetně podpůrných činností“ provedený certifikační firmou DNV – GL. Systém řízení kvality byl shledán v souladu s požadavky této normy. Audit neshledal žádné neshody, v závěrečné zprávě uvedl 11 pozorování, neohrožující systém kvality a 5 námětů k možným příležitostem ke zlepšení dosavadního stavu. Veškerá pozorování jsou v radě kvality průběžně řešena. V průběhu roku 2020 byla náprava provedena u 8 pozorování, jedno pozorování (hodnocení pacientů) nemohlo být z důvodu pandemie Covid-19 provedeno, ve dvou případech nebylo zjištěné pozorování shledáno jako důvodné. Příležitosti ke zlepšení byly využity.

V roce 2020 proběhla ve dnech 30.11. – 2.12. 2020 z důvodu pandemie Covid-19 první část recertifikačního auditu formou vzdáleného (remote) auditu. Byly auditovány vyžádané interní dokumenty zasláné auditorovi v dostatečném předstihu. V této části auditu nebyly shledány žádné nedostatky. Stávající certifikát je nadále platný – jeho prodloužení bude záviset na výsledku druhé části auditu, který bude proveden v nemocnici v průběhu roku 2021 v závislosti na stavu pandemie Covid-19.

Nemocnice Znojmo, příspěvková organizace je od roku 2016 držitelem „Certifikátu kvality a bezpečí poskytovaných zdravotních služeb“ (podle zákona č.172/2011 Sb., o zdravotních službách a vyhlášky č. 102/2012 Sb., o hodnocení kvality a bezpečí lůžkové zdravotní péče). Ve dnech 12. a 13. 12. 2019 provedla Česká společnost pro akreditaci ve zdravotnictví reakreditační audit. Nově udělený certifikát je platný až do konce roku 2022. Podobně jako v případě pozorování a příležitosti ke zlepšení z auditu DNV – GL, tak i v případě doporučení České společnosti pro akreditaci ve zdravotnictví byla i tato řešena v radě kvality nemocnice.

Oddělení klinické biochemie, Hematologicko–transfuzní oddělení, Mikrobiologické oddělení a Patologicko-anatomické oddělení jsou registrovány v Národním autorizačním středisku pro klinické laboratoře (NASKL). Kdyby se tak nestalo, zdravotní pojišťovny by krátily vykázaná plnění těchto laboratoří. Podmínkou registrace je splnění kritérií, které NASKL stanovil. V roce 2020 provedli auditoři NASKL externí audit na Mikrobiologickém oddělení a na Patologicko-anatomickém oddělení. Obě oddělení úspěšně splnila podmínky auditu.

Centrum pro komplexní léčbu endometriózy

Gynekologicko-porodnické oddělení Nemocnice Znojmo drží nadále statut prvního klinického pracoviště ve východní Evropě mimo německy mluvící země, které obdrželo certifikát centra pro komplexní léčbu endometriózy. Primář oddělení MUDr. Chvátal je zároveň členem pracovní skupiny, která se podílí na přípravě doporučených postupů diagnostiky léčby endometriózy s celoevropskou působností.



1.1.6. Optimalizace

Uplynulý rok byl ve znamení boje proti pandemii COVID-19. Žádné zásadní přesuny, či investice nebylo možné vzhledem k celosvětové situaci realizovat.

Zásadní význam mělo zajištění péče o pacienty s novým typem onemocnění, v množství pacientů, které nikdo nečekal. V průběhu roku byla zastavena plánovaná operativa na všech odděleních, zachována byla pouze operativa akutního charakteru. Tato situace nás postavila před nedostatek lidských zdrojů a zdravotnického materiálu.

I přes to Nemocnice Znojmo promptně reagovala na změny ve vývoji pandemie připraveností co do počtu lůžek, materiálu i personálu, které vyvrcholilo funkčním očkovacím centrem na závěr roku.

I přes nepřízeň pandemické situace Nemocnice Znojmo pokračovala v konsolidaci nákupní politiky s důrazem na ekonomickou výhodnost jednotlivých nákupů, efektivitu logistických procesů, elektronizaci materiálových toků a investiční rozhodování.

1.1.7. Prezentace

Tiskové zprávy 2020

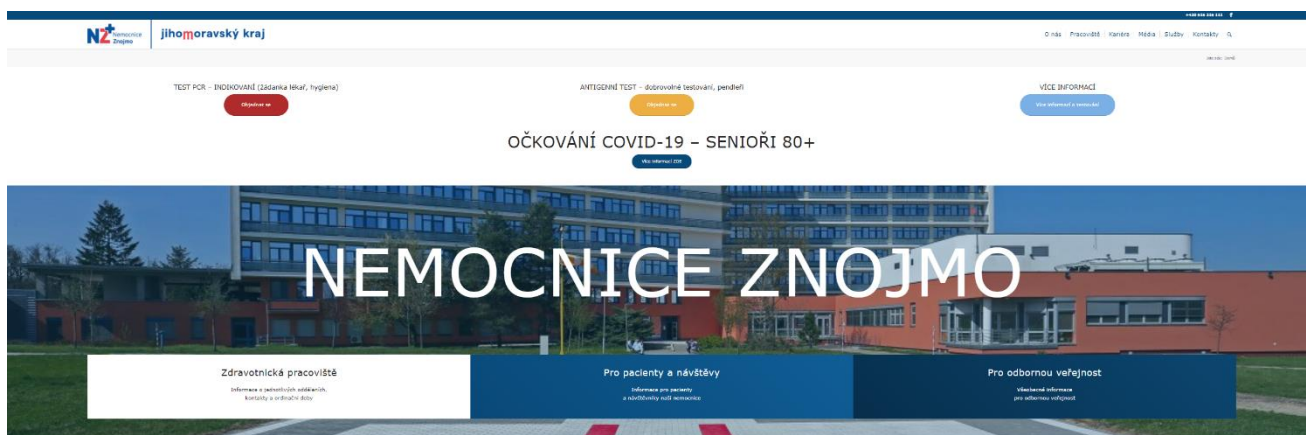
V roce 2019 bylo vydáno celkem 40 tiskových zpráv.

Facebook (od 1.11.2019)

NZ od 1.11.2019 zřídila facebookový profil nemocnice ke komunikaci s veřejností, především k informovanosti o dění v nemocnici a zvýšení povědomí o různých onemocněních, významných dne, zdravotnictví nejen v JMK, ale v celé ČR. V tuto chvíli čítá profil **6090 sledujících a 5750 lidem se stránka líbí**.

Webové stránky

V říjnu byly spuštěny nové webové stránky. Nová webová prezentace je plně ve správě nemocnice, je přehlednější, modernější a hlavně responsivní, takže použitelná i na mobilních zařízeních. Webové stránky vznikly svépomocí bez externí firmy a jsou zcela ve správě nemocnice.



Redesign loga Nemocnice Znojmo

Od prosince NZ přechází na nový, moderní redesign loga. Logo je vytvořeno v souladu s grafickým manuálem JMK tak, aby užití obou log společně bylo v jednotném designu. Z modrého kříže, kde vystupovalo bílé slovo nemoc, které podprahově působí negativně, je nyní logo ve dvou barvách, a to původní modré a červené, které je barvou regionu. Logo je ve vertikálním i horizontálním provedení.



Darujme krev Znojemsko

11. září spustila Nemocnice Znojmo kampaň Darujme krev pro Znojemsko. Cílem je doplnit a udržet dárcovskou základnu Hematologicko-transfuzního oddělení znojemské nemocnice. Akce se jako aktivní dárci zúčastnili hokejisté HC Orli Znojmo, HC Kometa Brno a fotbalisté ze Znojemska.



Výstava „...s vědomím rizika – příběhy českých vojáků v zahraničních operacích 1990-2020“

Slavnostní vernisáž proběhla v předvečer výročí okupace Československa vojsky Varšavské smlouvy. Výstavu zapůjčil Vojenský historický ústav Praha a bylo možné ji vidět v Nemocnici Znojmo od 21. srpna do 28. září 2020.



450 ml NADĚJE – zapojení se do akce dárců krve

Již potřetí se Nemocnice Znojmo zapojila do akce 450 ml NADĚJE. V rámci náboru prvodárců jich 4. prosince 2020 navštívilo Hematologicko-transfuzní oddělení 31 prvodárců.



Soutěž pro dárcce krve „Ve dvou a více se to lépe táhne“

I přes pandemii COVID-19, která tuto akci velmi podstatně ovlivnila, se zúčastnilo celkem 8 týmů s počtem 96 dárců. Vítězi se stali dárci z SZŠ a VOŠ Znojmo, kteří měli celkem 18 členů a dá skupina dárců z Višňového, kteří sice přišli v počtu 18, ale darovat krev mohlo pouze 15 dárců.



Ocenění „Program podpory odborných praxí“

Nemocnice Znojmo se zapojuje do mezinárodních mobilit mladých lidí, a to v podobě zajištění zahraničním žákům středních odborných a učňovských škol odbornou praxí.

1.1.8. Příjmy z mimorozpočtových zdrojů

Nemocnice Znojmo není rozpočtovou organizací, a proto nemá příjmy z rozpočtových zdrojů s výjimkou příspěvku na provoz k zajištění činnosti lékařské služby první pomoci a investičních dotací od zřizovatele případně ze státního rozpočtu. Finančně největší objem příjmů organizace tvoří příjmy od zdravotních pojišťoven za poskytovanou zdravotní péči, příjmy z prodeje léků a zdravotnických prostředků a příjmy z pronájmů nebytových prostor včetně poskytování souvisejících služeb.

Organizaci se současně podařilo v roce 2020 zajistit pro svoji hlavní činnost také dodatečné příjmy ve formě finančních a věcných darů. Hodnota těchto darů představovala v uplynulém roce finanční objem ve výši 16 502 441 Kč. Dalším finančním zdrojem organizace pro zajištění hlavní činnosti je realizace doplňkové činnosti, která přispěla v roce 2020 k realizaci hlavní činnosti ziskem po zdanění ve výši 2 380 070 Kč.

1.2. Léčebně preventivní péče

Nemocnice Znojmo s kapacitou 588 lůžek poskytuje léčebně preventivní péči regionu znojemského okresu, tzn. cca 115 000 obyvatelům, ve specializované zdravotnické činnosti zdravotní péči až 150-180 000 obyvatelům.

Provoz Nemocnice Znojmo je místně rozdělen do dvou areálů umístěných v různých městských částech. Z celkového počtu lůžek je 432 akutních lůžek a 41 lůžek intenzivní péče umístěno v areálu nemocnice na ulici MUDr. Jana Janského 11 („nová nemocnice“) a 115 lůžek následné péče je umístěno v areálu nemocnice na ulici Dyjská 3897/1 („stará nemocnice“).

Nemocnice Znojmo provozuje 17 klinických lůžkových odborností, 6 odborností společných vyšetřovacích složek, organizačně vyčleněný centrální příjem, centrální operační trakt a lékárnu.

Kapacitou a počtem jednotlivých odborností je největší nefakultní nemocnicí v Jihomoravském kraji.

1.2.1. Údaje k lůžkové, ambulantní péči a péči komplementu

Všechny segmenty poskytované péče ovlivnila ve sledovaném období epidemiologická situace spojená se šířením viru Sars Cov-2, respektive nemoci COVID-19. I v návaznosti na omezení poskytování plánované péče lze téměř ve všech následně uvedených datech vysledovat pokles přesahující deset procent.

Celkový lůžkový fond se v průběhu roku 2020 vzhledem k předchozímu období nezměnil a činí k 31. 12. 2019 588 lůžek. Vzhledem k využívání společného lůžkového fondu oddělení chirurgických oborů ORL, chirurgie, očního a urologie, a s ohledem na využívání společného lůžkového fondu oddělení interních oborů TRN, kožního a interny byl v průběhu roku 2020 reálný lůžkový fond uvedených odborností flexibilní a umožňoval zvýšení efektivity zajištění péče o pacienty nemocnice.

Následující tabulka vybraných ukazatelů lůžkové péče zobrazuje rozložení celkového počtu lůžek dle jednotlivých odborností. Současně zachycuje i využití těchto lůžek v uplynulém roce, kdy bylo využití těchto lůžek v průměrné výši 57,3 % při současném poklesu počtu případů ve výši 16 080 léčených akutních případů v roce 2020 proti roku 2019. Průměrná ošetrovací doba (5,6 ošetrovacích dnů) zůstává na úrovni roku 2019 (5,7 ošetrovacích dnů). Výkonnost společných vyšetřovacích a léčebných složek (SVLS) je patrná z tabulky vybraných ukazatelů SVLS pro rok 2020. Zachycuje cca 10% pokles celkového počtu provedených radiodiagnostických, biochemických, mikrobiologických a

hematologických vyšetření. V oblasti úhrad ze strany zdravotních pojišťoven došlo k udržení hodnoty bodu pro jednotlivé odbornosti komplementu shodně s předchozím obdobím na základě splnění podmínek Auditu II NASKL.

Tabulka vybraných ukazatelů lékárenské činnosti ukazuje pokles realizovaných receptů v nemocniční lékárně o cca 11,5% ve srovnání s rokem 2019. Bylo dokončeno zavedení e-receptu a možnosti jeho zasílání formou SMS bez nutnosti návštěvy lékaře. V případě ambulantního segmentu poskytované péče lze vysledovat rovněž pokles o cca 12,6 % provedených ambulantních vyšetření. Jejich celkový počet však dosahuje relativně vysokého počtu 283 449 vyšetření odpovídajících vysoké četnosti návštěv. Téměř všechny ambulance se limitně blíží plnému vytížení svých kapacit vzhledem k aktuálním prostorovým, věcným a personálním možnostem.

Celkový lůžkový fond se v průběhu roku 2020 vzhledem k předchozímu období prakticky nezměnil a k 31. 12. 2020 činí 588 lůžek. Vzhledem k využívání společného lůžkového fondu oddělení chirurgických oborů ORL, chirurgie, očního a urologie, a s ohledem na využívání společného lůžkového fondu oddělení interních oborů TRN, kožního a interny byl v průběhu roku 2020 reálný lůžkový fond uvedených odborností flexibilní a umožňoval zvýšení efektivity zajištění péče o pacienty nemocnice. S ohledem na epidemiologickou situaci spojenou s nemocí COVID-19 byla struktura lůžkového fondu ve sledovaném období průběžně přizpůsobována aktuálním požadavkům, přičemž docházelo k postupnému navyšování lůžek infekčního oddělení z původních 15 až na 120 lůžek.



Lůžková péče v nemocnicích - vybrané ukazatele

Oddělení	2018						2019						2020						Výnosy v Kč	Náklady ¹⁾ v Kč
	Počet lůžek K 3.1.2.	Průměrná ošetřovací doba	Využití lůžek v %	Casemix (celkový)	Počet případů	Počet lůžek K 3.1.2.	Průměrná ošetřovací doba	Využití lůžek v %	Casemix (celkový)	Počet případů	Přepoč. počet lékární na lůžk. odd.	Přepoč. počet sester u lůžka	Prům. mzdové náklady + OON (účet521) v Kč	Náklady ¹⁾ v Kč	Výnosy v Kč					
interna	57	4,36	79,1	1 927	3 021	55	4,40	71,3	1 851	2 862	14,45	30,38	27 997 327	49 085 885	49 129 950					
infekční	15	7,44	58,2	256	401	15	7,90	64,7	269	420	2,50	6,70	10 361 688	14 600 407	18 563 865					
TRN	12	7,06	84,3	332	475	12	6,30	85,7	425	540	4,23	8,60	5 285 250	8 462 187	10 650 531					
neurologie	30	6,89	72,1	801	1 055	30	6,80	73,3	740	1 061	5,25	14,50	13 577 351	23 533 512	20 850 157					
psychiatrie	25	11,10	58,5	451	451	25	10,60	56,0	419	429	4,40	11,80	14 108 422	16 019 162	16 824 571					
pediatrie	26	2,17	56,6	686	1 491	26	2,10	56,8	674	1 461	4,55	10,25	10 857 959	15 459 164	19 698 604					
novorozenecké	15	3,25	54,1	291	879	15	3,20	52,5	290	852	1,00	8,80	4 278 087	5 962 624	11 177 131					
gynekologie	20	3,18	52,9	793	1 090	20	2,90	43,4	716	914	7,35	27,35	11 490 423	22 679 639	26 273 917					
porodní	20	3,92	57,9	896	908	20	3,10	57,0	885	979	0,00	0,00	12 439 101	21 916 428	36 846 336					
chirurgie	64	3,52	78,4	3 285	4 347	64	4,20	66,7	4 066	4 347	7,40	19,83	23 730 074	53 396 816	59 755 159					
ortopedie	60	4,34	70,0	3 509	2 927	60	4,70	72,6	2 033	1 422	10,30	20,25	28 870 002	103 769 028	74 976 560					
urologie	15	3,21	67,7	921	1 047	15	3,30	75,5	940	1 111	15	3,6	67,0	815	889	473	6,88	13 217 153	20 436 504	30 390 064
ORL	10	4,01	60,9	408	518	10	4,20	60,9	378	485	4,55	6,15	14 659 407	23 079 350	24 372 749					
ORKO	20	11,42	73,5	482	451	20	10,20	74,4	529	517	3,55	10,35	12 826 260	18 504 169	18 794 051					
oftalmologie	5	1,91	30,8	160	289	5	1,70	27,7	146	288	4,25	6,65	5 718 226	15 734 662	14 427 124					
dermatovenerologie	10	8,04	54,0	134	239	10	8,40	57,9	137	242	3,38	5,80	4 754 934	6 049 626	4 921 227					
rehabil. a fyz. med. následná péče 24	30	10,83	77,8	761	789	30	10,60	80,5	784	817	3,20	10,88	15 774 032	27 310 926	27 050 525					
interna JIP	7	2,97	69,3	283	307	9	3,30	71,3	240	242	0	0	3,65	41,05	50 254 235	65 138 003	70 789 489			
pediatrie JIP	8	2,72	31,7	13	24	8	5,40	38,8	114	115	2,80	20,80	16 299 949	26 748 751	27 856 948					
chirurgie JIP	16	2,75	71,4	104	38	16	2,90	70,3	103	42	2,60	13,10	13 435 400	18 276 049	19 351 881					
ARO lůžková	10	4,6	53,0	477	78	8	4,7	52,5	682	107	4,2	3,80	30,00	23 197 053	34 345 021	35 690 138				
Celkem lůžková odd.	590	5,63	69,6	16 779	19 763	588	5,70	69,4	16 421	19 258	14 549	16 080	350,81	647 525 467	678 662 324					
ARO anestezie a dospávání														13 647 256	22 916 135	23 674 521				
Hemodialýza														10 897 495	26 403 036	41 061 847				
Ambulance														68 709 945	197 749 640	196 934 904				
SVLS - radiologie a zobrazovací metody														33 579 229	58 815 330	70 247 066				
SVLS - klinická biochemie														11 394 004	31 856 380	40 163 618				
SVLS - mikrobiologie														10 152 927	19 014 638	25 336 350				
SVLS - hematologie vč. transfúzní služby														19 029 064	68 700 814	74 605 174				
SVLS - nukleární medicína														7 109 431	13 927 221	15 812 598				
SVLS - patologie														7 635 208	9 698 365	16 936 640				
SVLS - ostatní														20 172 048	47 923 057	48 537 015				
Doprava nemocných raněných a rodiček														10 395 712	16 763 699	18 373 545				
Ústavní lékárna ¹⁾														12 148 508	98 331 295	99 348 107				
Správní režie ²⁾														50 015 559	89 667 742	64 591 501				
Doplňková činnost														0	10 611 720	12 991 790				
Organizace celkem														0	66 713 461	0				
ORGANIZACE CELKEM¹⁾														636 393 755	1 426 618 000	1 427 277 000				

Pozn.:

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

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

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

⁴⁾ Odpovídá výkazu zisku a ztrát za celou organizaci.

⁵⁾ Nemocnice Ivančice - JIP zahrnuta pod ARO lůžkové.

⁶⁾ Využití lůžek v % - měla by být počítána na 365 dnů v roce, ne na méně

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

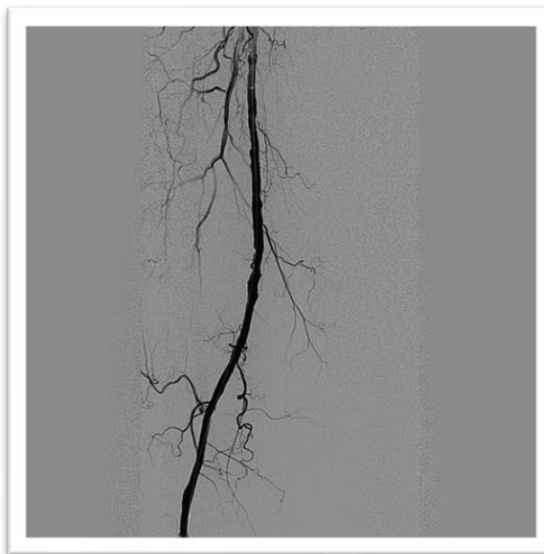
Báze	Popis	Počet případů	ZUIP v Kč na 1 případ	ZUM v Kč na 1 případ	případy s CC v %	případy s MCC v %	počet případů			
							časové outliers	z toho horní outliers	materiálové outliers	z toho horní outliers
1575X	NOVOROZENEC, VÁHA PŘI PORODU > 2499G, BEZ ZÁKLADNÍHO VÝKONU	837	0	0	212	11	1	0	0	0
1463X	VAGINÁLNÍ POROD	648	138	19	80	9	26	2	26	26
0638X	JINÉ PORUCHY TRÁVICÍHO SYSTÉMU	644	550	68	136	90	11	10	50	50
0436X	PROSTÁ PNEUMONIE A DÁVIVÝ KAŠEL	525	439	51	133	315	36	6	19	19
0837X	KONZERVATIVNÍ LÉČBA PROBLÉMŮ SE ZÁDY	524	212	1	149	12	16	14	49	49
2340X	REHABILITACE 5-13 DNÍ	371	13	0	164	21	0	0	9	9
0535X	SRDEČNÍ SELHÁNÍ	365	422	17	176	82	13	4	47	47
0815X	VÝKONY NA HORNÍCH KONČETINÁCH	294	206	10 104	30	4	16	16	98	98
0832X	ZLOMENINA NEBO DISLOKACE, KROMĚ STEHENNÍ KOSTI A PÁNVE	284	12	1 701	28	4	5	5	35	35
0542X	SRDEČNÍ ARYTMIE A PORUCHY VEDENÍ	277	103	2	89	16	2	1	14	14
0933X	PORANĚNÍ KŮŽE, PODKOŽNÍ TKÁŇ A PRSU	266	268	0	33	6	6	6	14	14
1132X	INFEKCE LEDVIN A MOČOVÝCH CEST	253	184	192	189	23	4	2	7	7
0145X	OTŘES MOZKU	237	26	0	61	6	1	1	2	2
1460X	POROD CÍSAŘSKÝM ŘEZEM	228	559	49	55	7	3	2	19	19
1304X	DĚLOŽNÍ A ADNEXÁLNÍ VÝKONY PŘI CA IN SITU A NEZHOUNÝCH ONEMOCNĚNÍCH	202	219	9 547	47	2	1	1	4	4
0134X	CÉVNÍ MOZKOVÁ PŘÍHODA S INFARKTEM	200	4 838	49	112	37	9	1	56	56
0903X	JINÉ VÝKONY PŘI PORUCHÁCH A ONEMOCNĚNÍCH KŮŽE, PODKOŽNÍ TKÁŇ A PRSU	200	108	31	61	7	4	2	5	5
1733X	CHEMOTERAPIE	199	589	337	85	11	10	10	1	1
1107X	URETRÁLNÍ A TRANSURETRÁLNÍ VÝKONY	197	759	2 023	73	14	4	4	35	35
0441X	PŘÍZNAKY, SYMPTOMY A JINÉ DIAGNÓZY DÝCHAČÍHO SYSTÉMU	191	313	12	48	32	10	1	22	22
1105X	MENŠÍ VÝKONY NA LEDVINÁCH, MOČOVÝCH CESTÁCH A MOČOVÉM MĚCHÝŘI	188	492	7 397	56	6	5	5	2	2
0608X	LAPAROTOMICKÉ VÝKONY PŘI TRÍSELNÉ, STEHENNÍ, UMBILIKÁLNÍ NEBO EPIGASTRICKÉ KÝLE	181	26	318	21	3	3	3	10	10
1309X	DILATACE, KYRETÁŽ A KÓNIZACE	180	4	0	9	1	1	1	1	1
0932X	FLEGMÓNA	162	152	347	85	14	4	2	3	3
0437X	CHRONICKÁ OBSTRUKTIVNÍ PLICNÍ NEMOC	159	224	5	96	18	4	4	13	13
0331X	PORUCHY ROVNOVÁHY	153	93	0	84	1	3	0	16	16
0142X	EPILEPTICKÝ ZÁCHVAT	151	208	0	47	14	5	5	17	17
0704X	LAPAROSKOPIKÁ CHOLECYSTECTOMIE	150	158	12 651	30	6	0	0	0	0
0734X	JINÉ PORUCHY ŽLUČOVÝCH CEST	148	510	2 894	30	12	5	4	25	25
0811X	VÝKONY NA KOLENU, BĚRCI A HLEZNU, KROMĚ CHODIDLA A ALOPLASTIKA MTP KLOUBU PALCE	139	95	16 737	6	3	5	5	33	33
0804X	TOTÁLNÍ ENDOPROTÉZU KYČLE, LOKTE, ZÁPĚSTÍ, TOTÁLNÍ A REVERZNÍ ENDOPROTÉZA RAMENE	133	872	60 289	22	3	0	0	5	5
0333X	EPIGLOTITIS, OTITIS MEDIA, INFEKCE HORNÍCH CEST DÝCHAČÍCH, LARYNGOTRACHEITIS	130	187	16	23	51	5	3	6	6
0637X	JINÁ GASTROENTERITIDA A BOLEST BŘICHA	129	62	0	12	14	0	0	9	9
0808X	VÝKONY NA KYČLÍCH A STEHENNÍ KOSTI, KROMĚ REPLANTACE VELKÝCH KLOUBŮ	126	3 578	21 079	47	22	1	1	8	8
1030X	DIABETES, NUTRIČNÍ A JINÉ METABOLICKÉ PORUCHY	121	65	47	44	7	2	0	4	4
0538X	PERIFERNÍ A JINÉ VASKULÁRNÍ PORUCHY	115	335	130	40	8	5	4	4	4
0818X	TOTÁLNÍ ENDOPROTÉZY KOLENA, HLEZNA	111	247	63 296	17	2	0	0	3	2
2033X	ŠKODLIVÉ UŽÍVÁNÍ A ZÁVISLOST NA ALKOHOLU	109	0	0	14	3	20	20	0	0
0934X	JINÉ PORUCHY KŮŽE A PRSU	107	129	0	65	1	3	1	3	3
0601X	VELKÉ VÝKONY NA TLUSTÉM A TENKÉM STŘEVU	104	4 326	13 774	31	31	10	7	15	15

ZUIP = zvlášť účtované léčivé přípravky, ZUM = zvlášť účtovaný materiál
CC = komplikace a přidružené nemoci, MCC = významné komplikace a přidružené nemoci
časový outlier = případ mimo rozmezí ošetřovací doby dle číselníku relativních vah
materiálový outlier = případ mimo rozmezí materiálových nákladů dle číselníku relativních vah

Akutní lůžková péče	2018	2019	2020
Počet DRG případů	19 768	19 258	16 080
Casemix (suma relativních vah případů)	16 744,0000	16 419,0000	14 549,0000
Casemix index (relativní váha na jeden případ)	0,8470	0,8526	0,9048
Celková úhrada za hospitalizace v Kč	527 929 129	582 596 277	624 851 789
Základní sazba v Kč (úhrada za péči poskytnutou případu s relativní vahou = 1)	31 529,45	35 483,05	42 948,09

Přehled o výkonech společných vyšetřovacích a léčebných složek

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	9,3	23,0	116 755	129 400	111 553
z toho CT	x	x	9 526	10 093	9 591
mamografie	x	x	6 698	7 757	6 940
angiografie	x	x	171	144	144
klinická biochemie	1,0	13,5	1 106 377	1 146 955	1 025 410
mikrobiologie	1,0	14,0	169 370	183 303	160 826
klinická hematologie	1,7	9,2	178 524	185 623	172 428
transfuzní služba	1,0	11,2	20 982	22 160	21 211
nukleární medicína	1,8	6,0	5 707	4 618	3 597
patologie	2,70	5,70	58 281	56 028	56 602



Přehled o zdravotní péči poskytnuté v ambulancích

AMBULANCE	2018			2019			2020		
	Počet vyšetření	Přepoč. počet lékařů*	Přep.počet nelékař. povolání*	Počet vyšetření	Přepoč. počet lékařů*	Přep.počet nelékař. povolání*	Počet vyšetření	Přepoč. počet lékařů*	Přep.počet nelékař. povolání*
Interní ambulance	15925	0,3	2	19484	1	1	18212	1	1
Kardiologie	6003	1,175	2	5873	1	2	5195	1	2
Nefrologie	3269	0,5	1	3925	0,9	1	4031	0,9	1
Endoskopie a gastroenterologie	9171	1,9	3	9567	2	3	8819	2	3
Hemodialýza	8734	0,7	10,5	6813	0,5	8,5	7466	0,5	10,5
Diabetologie	7057	0,8	2	6608	1	1,625	6569	1	2
Hematologie	8512	0,7	2,5	8887	0,4	1	8937	1	1
Chirurgické amb.	31723	2,8	2,5	32538	1,8	2,05	28287	1,95	2
Gynekologická amb.	7001	0,5	2,5	6797	0,5	0,5	6376	0,5	0,5
Dětská ambulance	10727	1	2	10578	1	1	8492	1	1
Infekční amb.	3384	0,625	0,625	3237	0,3	0,3	9929	1	1
Kožní amb.	6868	1	2,6	7017	0,625	1,875	5153	0,625	1,875
Neurologická amb.	19217	2	3	19573	1,75	2,3	15507	1,75	2,3
Neurologie dětská	1334	0,3	0,3	1255	0,3	0,2	1132	0,3	0,3
Geriatric	982	0,25	0,5	1103	0,2	0,25	686	0,2	0,25
ORKO amb.	20770	1,5	2,5	21575	1,525	11,125	20495	1,875	10,125
ORL amb.	12713	1	2,35	18939	0,95	1,9	15764	0,95	1
Foniatric	305	0,4	0,4	236	0,1	0,1	229	0,1	0,1
Obvodní a závodní lékař	1744	1	1	1301	1	1	1537	1	1
Ortopedie amb.	31373	2,79	3,625	27550	2,25	3,375	20261	2,2	2,75
Oční amb.	18056	2,5	4	18562	1,25	1	14804	1,25	1
Psychiatrická amb.	7931	1	1,5	8352	0,975	1,1	8611	0,975	1,1
Rehabilitační amb.	50259	1,8	2	48550	0,875	13	32531	1,225	2,125
TRN amb.	10294	1,5	3	9573	0,875	1	10110	0,875	1
Alergologická amb.	5274	0,5	1	5063	0,5	0,5	4097	0,5	0,5
Urologická amb.	16548	2	2	15733	1,325	1,375	16316	1,325	8,25
LSPP	4169	0	0	4040	0	0	2388	0	0
Amb.pro léčbu bolesti	1979	1	1	1635	0,4	0,4	1515	0,4	0,4
Celkem ambulance	321 322	31,5	61,6	324 364	24,9	62,1	283 449	27,0	58,7

* stav k poslednímu dni roku

v tis. Kč

LÉKÁRNA	2018	2019	2020
Výdej na recepty	89 615	82 378	72 011
Přímý prodej	12 395	12 986	11 218
Výdej na poukazy	13 452	12 489	12 627
Výdej léků pro nemocnici	58 251	55 263	57 522
Výdej SZM pro nemocnici	139 510	151 003	173 016



1.2.2. Služby zajišťované externě

Organizace se snaží maximální počet služeb a odborností na úrovni regionální nemocnice zajišťovat svými zaměstnanci. Výjimku tvoří specializovaná vyšetření, která jsou realizována ve spolupráci s odbornými zdravotnickými pracovišti v ČR, především však s fakultními nemocnicemi.

Následující přehled dle jednotlivých odborností zachycuje tyto vybrané typy služeb včetně spolupracujících pracovišť:

Laboratorní vyšetření

Laboratorní vyšetření, která nejsou dostupná v laboratořích Nemocnice Znojmo, jsou zajišťována prostřednictvím smluvní laboratoře Spadia Lab, a.s.

největší objem laboratorních stanovení, která jsou takto realizována, představuje oblast imunologických vyšetření.

Další diagnostické postupy

Specializovaná zobrazovací vyšetření (PET/CT, koronarografie, MR srdce, elektrofyziologická vyšetření, endosonografie GIT, oční UZV B-scan) u ambulantních i hospitalizovaných pacientů jsou zajišťovány ve fakultních nemocnicích v Brně, PET/CT v MOÚ a v Nemocnici Jihlava.

Specializované terapeutické intervence

K terapeutickým výkonům přesahujícím možnosti Nemocnice Znojmo (perkutánní angioplastiky periferních tepen a koronárního řečiště, endobronchiální výkony laserem, thorakoskopie a mediastinoskopie, implantace kardiostimulátorů a ICD, ablační léčba arytmií, ošetření pacientů Nd:YAG laserem, kochleární implantace u dětských pacientů) jsou zajišťovány ve fakultních nemocnicích v Brně, brachyterapie u onkologických pacientů je realizována v MOÚ nebo Nemocnici Jihlava.

1.2.3. Zajištění ústavní pohotovostní služby

Ústavní pohotovostní službu zajišťuje organizace v následujícím personálním uspořádání dle jednotlivých oddělení:

- Chirurgické oddělení – 3 lékaři, příslužba pro traumatologii o víkendu
- Interní oddělení, plicní, kožní, rehabilitační, infekční, psychiatrie – 3 lékaři, 24 hod. příslužba psychiatrie, 24 hod. příslužba ECHO, příslužba pro endoskopii o víkendu
- Dětské oddělení – 2 lékaři
- Gynekologicko-porodní oddělení – 2 lékaři
- Neurologické – 1 lékař
- Oftalmologické a ORL oddělení – 1 lékař
- Anesteziologicko-resuscitační oddělení – 2 lékaři
- Anesteziologicko-resuscitační oddělení/anestezie – 1 sestra
- Oddělení dlouhodobě nemocných – 1 lékař
- Radiodiagnostické oddělení – 1 lékař, 1 radiologický asistent
- Hematologicko-transfuzní oddělení a Oddělení klinické biologie má stálou službu laboranta, mikrobiologické odd. má službu v dopoledních hodinách v nepracovní dny
- Centrální operační trakt - stálá služba 2 instrumentářek

1.2.4. Stížnosti

Stížnosti pacientů

V roce 2020 bylo evidováno celkem 14 stížností pacientů na zdravotnickou část.

	Útvar	Důvodnost	Obecný předmět stížnosti	Náprava
1	LEK	nedůvodná	Otevírací doba Nemocniční lékárny	
2	GYN	nedůvodná	Porod	
3	ORT	nedůvodná	Zrušení termínu plánované operace	
4	INT	nedůvodná	Pozdní diagnostika onemocnění	
5	INT	částečně důvodná	Neumožnění návštěvy osoby blízké	Zopakování pravidel se zaměstnanci pracoviště
6	GYN	nedůvodná	Komunikace personálu s pacientem	
7	KOZ	nedůvodná	Léčba bércového vředu	
8	ORT	nedůvodná	Opakovaná stížnost na zdravotní péči poskytnutou v roce 2016	V šetření KÚ JMK
9	INT	důvodná	Neposkytnutí informací o aktuálním zdravotním stavu pacienta osobě blízké	Stížnost projednána vedením pracoviště s personálem, zopakování pravidel k poskytování informací o zdravotním stavu pacienta
10	CP	důvodná	Komunikace s pacientem, srozumitelnost sdělení diagnózy	Stížnost projednána s lékařem
11	ORT	důvodná	Odmítnutí vyšetření	Stížnost projednána vedením pracoviště s personálem, zákonné důvody odmítnutí přijetí pacienta do péče projednány na poradě primářů a vrchních sester
12	TRN	nedůvodná	Pozdní diagnostika onemocnění	
13	CP	nedůvodná	Délka čekací doby na Centrálním příjmu	
14	DET	důvodná	Komunikace se zákonným zástupcem pacienta	Stížnost projednána s vedením pracoviště a dotčeným lékařem

K šetřeným stížnostem v roce 2020 možno uvést, že u důvodných stížností se jedná převážně o pochybení v komunikaci s pacientem, jeho zákonným zástupcem nebo osobou blízkou. Jedna stížnost byla shledána důvodnou pro nepřijetí do péče v rozporu s nastavenými pravidly nemocnice. Jednu stížnost ze strany nemocnice uzavřenou jako nedůvodnou šetří dosud Policie ČR. Jedna stížnost je stížností opakovanou vztahující se k péči v roce 2016, tato stížnost dále šetřena příslušným krajským úřadem. Počet stížností přímo na zdravotní péči považujeme vzhledem k rozsahu poskytnuté péče a množství organizačních změn při poskytování zdravotních služeb v souvislosti s pandemií onemocnění COVID-19 za minimální.

Meziroční srovnání

Rok	Stížnosti celkem	Stížnosti směřovány na:					Hodnocení stížností:		
		Policie ČR	MZČR	odbor zdravotnictví JMK	ČLK	NZ	Nedůvodná	Důvodná	Částečně důvodná
2010	20	0	0	5	1	14	10	3	1
2011	19	0	0	6	0	13	8	5	0
2012	13	0	0	2	0	11	8	0	2
2013	21	0	0	0	0	21	13	6	2
2014	17	0	0	0	0	17	10	2	5
2015	14	0	0	1	0	13	6	1	7
2016	18	0	0	2	0	16	8	5	5
2017	14	0	0	1	0	13	11	0	3
2018	7	1	1	1	1	1+1	7	0	0
2019	12	0	0	1	1	12	8	1	3
2020	14	1	0	1	0	14	9	4	1

1.2.5. Šetření spokojenosti pacientů

V roce 2020 šetření spokojenosti pacientů nebylo z důvodu epidemiologické situace v nemocnici Znojmo prováděno.

Vzorek pro šetření spokojenosti byly v této době děkovné dopisy či stížnosti ať důvodné či nedůvodné. Pro kontakt s pacienty a jejich spokojenosti byly využívány i komentáře na stránkách facebooku, kde jakýkoliv podnět, poděkování, připomínka byl ihned zpracován.



1.2.6. Vzdělávací a osvětové akce pro laickou veřejnost

Dobrovolnická činnost

V roce 2020 se plánovalo zapojit 20 dobrovolníků do dobrovolnické činnosti v nemocnici. Z důvodu epidemiologické situace to nebylo možné. Podařilo se odpracovat pouze 51,5 dobrovolnických hodin a proběhlo pouze 40 návštěv.

Dobrovolníci dochází za pacienty na oddělení, kde s pacienty tvořili, povídali si, naslouchali jim, hráli s nimi společenské hry, procházeli se, zpívali, trénovali řeč, pacientům předčítali knihy nebo aktuální zprávy z novin, pomáhali při aktivizaci a proběhla také canisterapie.

1.2.7. LPS

Lékařskou pohotovostní službu v regionu organizuje nemocnice. Život ohrožující stavy s nutností výjezdů lékaře řeší zdravotnická záchranná služba.

Ordinační doba LPS pro dospělé byla ve všední dny 5 hodin a ve dnech pracovního klidu 12 hodin. Ordinační doba LPS pro děti a dorost činila ve všední dny 15,5 hodin a ve dnech pracovního klidu 24 hodin. Lékař LPS na návštěvy k pacientům nevyjíždí. LPS pro děti i dospělé je provozována v nové nemocnici v komplexu ambulancí Centrálního příjmu, v případě potřeby s přímou návazností na specialisty zajišťující ÚPS a diagnostický komplement. Stomatologická LPS je zajišťována privátními stomatology v jejich ambulancích mimo nemocnici. Součástí zajišťované služby bylo i ohledání zemřelých mimo ordinační hodiny a návštěvní službu praktických lékařů.

Službu zajišťovalo 12 praktických lékařů, 2 lékaři Nemocnice Znojmo, a dále 7 všeobecných sester Nemocnice Znojmo z personálu Centrálního příjmu. V roce 2020 v rámci LPS pro dospělé bylo ošetřeno 4521 pacientů, v rámci LPS pro děti a dorost bylo ošetřeno 3527 pacientů.

Nedílnou součástí činnosti LPS bylo ohledání 312 zemřelých. Počet ošetření v rámci LPS každým rokem vzrůstá.

Hospodaření za provozovanou LPS bylo v roce 2020 pokryto jednak dotací KÚ JMK na provoz k zajištění této činnosti, a dále z plateb od zdravotních pojišťoven za výkony provedené v rámci LPS.

Přehled o lékařské pohotovostní službě v roce 2020

Název zdravotnického zařízení poskytujícího LPS	NEMOCNICE ZNOJMO, příspěvková organizace		
	MUDr. Jana Janského 11, 66902 Znojmo		
Adresa zdravotnického zařízení poskytujícího LPS	MUDr. Jana Janského 11, 66902 Znojmo		
Adresa ordinace poskytující LPS	MUDr. Jana Janského 11, 66902 Znojmo	MUDr. Jana Janského 11, 66902 Znojmo	jednotlivé ordinace zubních lékařů
Druh LPS	dospělí	děti	stomatolog.
Počet ošetřených osob	2 343	1935	
Ohledání zemřelých (ANO/NE)	ANO	NE	NE
Počet výjezdů služby ohledání zemřelých	298	0	0
Příjmy za rok celkem (v tis. Kč)	6 207 705		
z toho od zdravotních pojišťoven	2 363 835		
od Jihomoravského kraje	3 633 000		
regulační poplatky	210 870		
jiné příjmy	0		
Náklady za rok celkem (v tis. Kč)	7 073 404		
Ordinační doba LPS	vš.den 17-22 hod.; So,Ne, svátky 8-20 hod.	vš.den 15,30-7 hod.; So,Ne, svátky 0-24 hod.	So, Ne, svátky 8-13 hod.
Počet lékařů střídajících se ve službách	15	15	31
Počet lékařů v 1 směně	1	1	1
Počet sester střídajících se ve službách	7	25	0
Počet sester v 1 směně	1	1	0
Poznámka			

*nehodící se škrtněte (vymažte)

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

1.2.8. Cizinci ošetření organizací

Cizinci dle státní příslušnosti a náklady v tis. Kč		
Země původu	Počet	Náklady
Belgie	1	1,1
Dánsko	0	0
Finsko	2	10,68
Francie	0	0
Irsko	3	2,82
Itálie	4	10,31
Lucembursko	1	88,36
Maďarsko	2	3,5
Německo	18	260,85
Nizozemí	1	0,8
Polsko	9	60,4
Portugalsko	1	38,12
Rakousko	44	300,83
Řecko	0	0
Slovensko	140	960,94
Slovinsko	1	1,13
Španělsko	2	0,96
Švédsko	0	0
Velká Británie	4	36,51
Ostatní země EU 1)	2	4,18
Chorvatsko	3	4,22
Ukrajina	46	118,73
Ostatní země bývalého SSSR 2)	10	22,55
Vietnam	27	98,13
Ostatní	43	459,3
CELKEM	363	2483,32

¹⁾ Estonsko, Kypr, Litva, Lotyšsko, Malta

²⁾ Arménie, Bělorusko, Gruzie, Kazachstán, Kyrgyzstán, Moldavsko, Tádžikistán, Turkmenistán , Uzbekistán

1.3. Ošetrovatelská péče

Naším dlouhodobým cílem je zvyšování kvality poskytované ošetrovatelské péče a bezpečnosti pacientů, dodržování standardních ošetrovatelských postupů v souladu se všemi legislativními předpisy a ekonomickými možnostmi nemocnice.

Kvalitu a efektivitu poskytované ošetrovatelské péče monitorujeme prostřednictvím indikátorů kvality tj. sledování pádů, výskytu dekubitů, spokojenost pacientů a auditů ošetrovatelské péče. Výsledky šetření jsou vždy námětem pro zlepšování kvality péče.

Vždy na začátku kalendářního roku je uskutečněn celoustavní seminář, kde jsou prezentovány výsledky poskytované kvality péče za předešlé období tj. všech auditů prováděných Komisí pro ošetrovatelství a externími organizacemi (ISO, akreditace) včetně vyhodnocení a nápravných opatření spokojenosti pacientů, pádů, dekubitů. Dále jsou zde prezentovány celkové výsledky mikrobiologických stěrů, nejčastější neshody, prevence a nápravná opatření do dalšího období a chyby při odběru biologického materiálu.

Z důvodu poskytování bezpečné a kvalitní péče musí všichni zdravotničtí pracovníci absolvovat školení:

- | | |
|--|----------------|
| - BOZP a PO | - 1x ročně |
| - Nakládání s chemickými látkami a chemickými směsmi | - 1x ročně |
| - Hygienické zabezpečení rukou ve zdravotní péči | - 1x ročně |
| - Neodkladná resuscitace | - 1x za 2 roky |

Komise pro ošetrovatelství

Komise se skládá z náměstkyně pro ošetrovatelskou péči a 5 vybraných vrchních sester. Porady komise jsou operativní, většinou v mezidobí porad vrchních sester tak, aby měly vrchní sestry neustále aktuální informace.

V rámci ošetrovatelské péče komise uskutečnila v roce 2020 38 interních auditů. Plán auditů nebylo možno plnit z důvodu mimořádné situace s výskytem COVID-19, kdy na základě rozhodnutí vedení nemocnice byly pozastaveny všechny plánované audity.

1.3.1. Kvalita lůžek

Nemocnice disponuje k 31.12.2020 - 612 lůžky. Nejstarší lůžko je z roku 1972, nejnovější z 2020. Průměrné stáří lůžek je 27,7 roků. Do dalších let je plánováno obměňovat minimálně 10-15 lůžek ročně včetně kompletního zařízení – matrace, stolky.

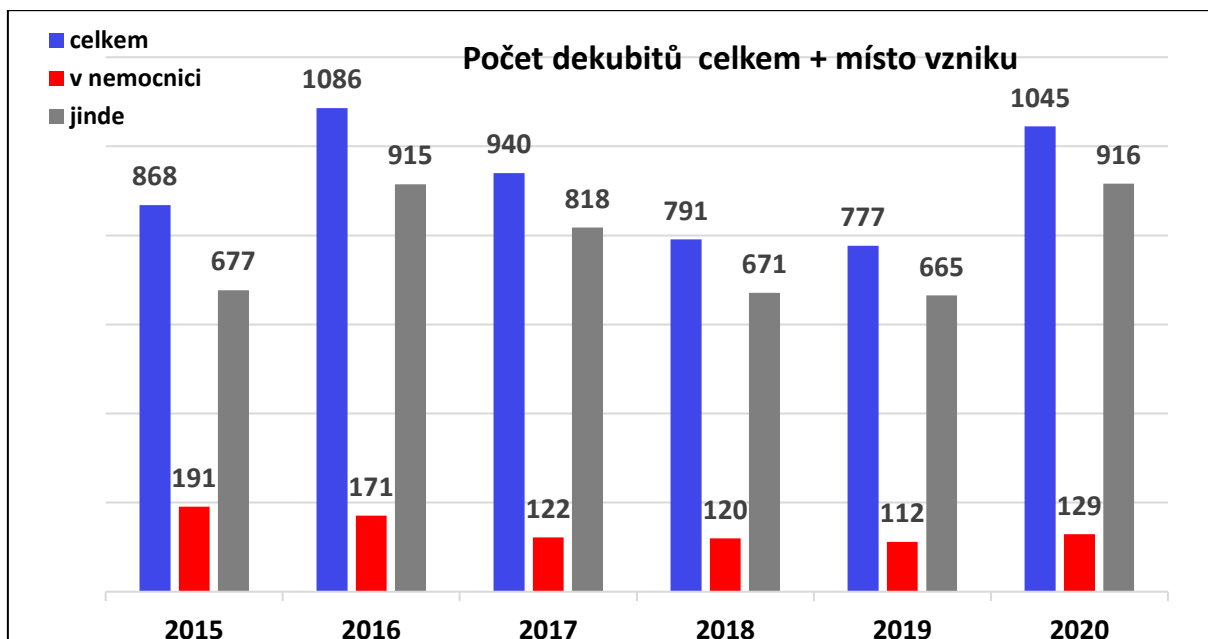
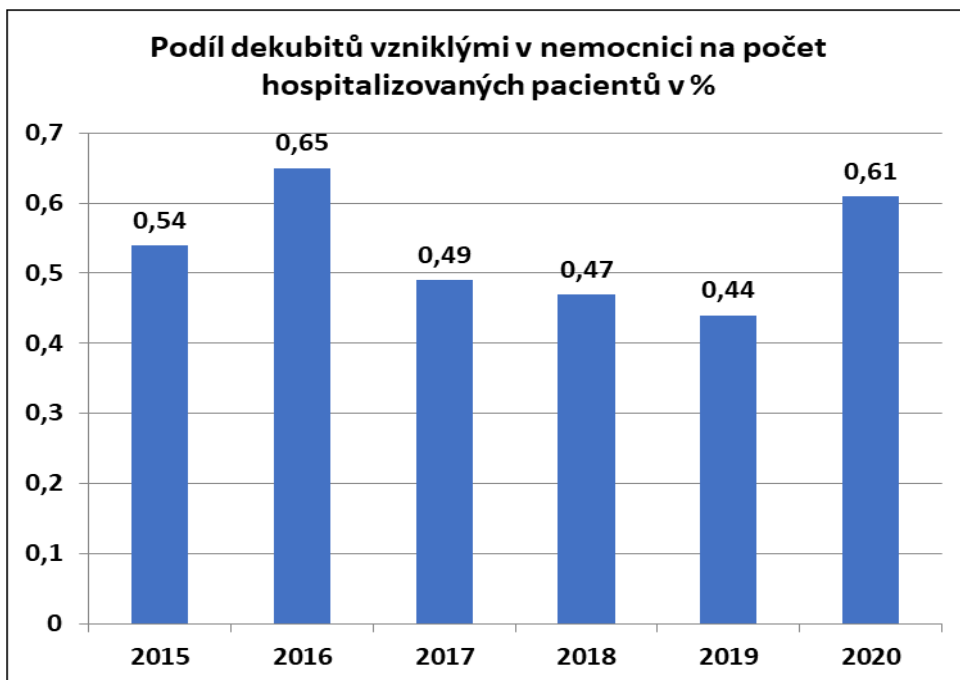
1.3.2. Dekubity – zajištění prevence

Zavedené postupy pro prevenci vzniku dekubitů jsou hodnocení rizik, pravidelné polohování, výběr vhodných podpůrných povrchů a prostředků pro redistribuci tlaku.

Všeobecná sestra provede u každého přijatého pacienta posouzení míry rizika vzniku dekubitů podle rozšířené stupnice Nortonové v NIS. I hlášení dekubitů je zapisováno do NIS a je zde i vyhodnocováno, to znamená, že všichni mohou průběžně sledovat statistiku vzniku dekubitů na oddělení. Pozitivní je hlavně přístup k hlášení dekubitů. Všechny vzniklé dekubity na oddělení musí vrchní sestry čtvrtletně odůvodnit v návrhu opatření a navrhnout preventivní opatření pro vznik dekubitů na daném oddělení. Vrchní sestry rovněž výsledky řeší na provozních poradách svých útvarů a opakovaně kontrolují provádění preventivních opatření dle Standardního pracovního postupu včetně neustálého proškolení zaměstnanců na provozních poradách a seminářích. Dodržování preventivních opatření je řešeno i v rámci sesterských vizit.

1.3.3. Dekubity - výskyt

Nemocnice dlouhodobě sleduje výskyt dekubitů u pacienta (nesledujeme tudíž počet pacientů s dekubity, poněvadž u jednoho pacienta se může vyskytnout postupně i více dekubitů na různých místech). Snižování počtu vzniku dekubitů byl i jeden s cílů kvality ošetrovatelské péče na rok 2020. Na počet hospitalizovaných pacientů bylo hlášeno 129 dekubitů vzniklých v nemocnici = 0,61 %.



1.3.4. Použití ošetrovatelských standardů v praxi

Formou řízené ošetrovatelské dokumentace je v nemocnici používáno k zajištění kvalitní péče:

- 8 Standardních pracovních postupů
- 57 Ošetrovatelských standardů
- 350 Ošetrovatelských manuálů

Tato řízená dokumentace je pravidelně revidovaná. Je k dispozici na oddělení buď v tištěné nebo elektronické formě a všichni zaměstnanci jsou s ní prokazatelně seznámeni.

Na základě plánů auditů je formou interních auditů a mimořádných auditů sledováno a vyhodnocováno dodržování pracovních postupů dle těchto pokynů.

1.3.5. Mimořádné události

Při řešení mimořádných (nežádoucích) událostí je postupováno dle vnitřní směrnice “Nežádoucí události“, platné od 15. 10. 2019, která upravuje postup při řešení, hlášení a vyhodnocování nežádoucích událostí.

V roce 2020 bylo zaznamenáno celkem 98 nežádoucích událostí. Uvedený přehled je sestaven podle četnosti výskytu nežádoucích událostí na jednotlivých pracovištích Nemocnice Znojmo.

CENTRÁLNÍ PŘÍJEM

- | | | |
|----|----------------------------|------|
| 1. | Agresivní chování pacienta | – 25 |
| 2. | Svévolný odchod pacienta | – 17 |
| 3. | Pád pacienta bez zranění | – 2 |

PSYCHIATRICKÉ ODDĚLENÍ

- | | | |
|----|--|-----|
| 1. | Svévolný odchod pacienta | – 5 |
| 2. | Sebepoškození pacienta | – 2 |
| 3. | Sexuální obtěžování pacienta pacientem | – 1 |

LŮŽKOVÉ ODDĚLENÍ VNITŘNÍCH OBORŮ II

- | | | |
|----|--|-----|
| 1. | Agresivita pacienta | – 1 |
| 2. | Krádež lékových přepravek | – 1 |
| 3. | Skládání LP mimo stanovený teplotní interval | – 1 |
| 4. | Drobné zranění studentky SZŠ | – 1 |

ODDĚLENÍ DLOUHODOBĚ NEMOCNÝCH

- | | | |
|----|----------------------------|-----|
| 1. | Agresivní chování pacienta | – 2 |
| 2. | Sebepoškození pacienta | – 1 |

DĚTSKÉ ODDĚLENÍ

- | | | |
|----|--------------------------|-----|
| 1. | Agresivita pacienta | – 1 |
| 2. | Svévolný odchod pacienta | – 1 |

LŮŽKOVÉ ODDĚLENÍ CHIRURGICKÝCH OBORŮ I

- | | | |
|----|------------------------------|-----|
| 1. | Záměna léčebného přípravku | – 1 |
| 2. | Drobné zranění studentky SZŠ | – 1 |

ODDĚLENÍ RADIOLOGICKÉ A ZOBRAZOVACÍCH METOD

- | | | |
|----|--|-----|
| 1. | Krádež dávkovače dezinfekce | – 1 |
| 2. | Zatečení vody z klimatizace do záložního zdroje CT | – 1 |

GYNEKOLOGICKO-PORODNICKÉ ODDĚLENÍ

- | | | |
|----|---|-----|
| 1. | Potřísnění zaměstnance biologicky kontaminovaným mat. | – 1 |
| 2. | Krádež lékových přepravek | |

ODDĚLENÍ RADIAČNÍ A KLINICKÉ ONKOLOGIE

- Havárie vody a odpadů – 4

OSTATNÍ ÚTVARY

- | | | |
|---|--------------------------------------|--|
| - | Centrální operační trakt | – pád pacienta z operačního lůžka |
| - | Interní oddělení | – pád pacienta v ambulanci bez zranění |
| - | Lůžkové oddělení chirurgických oborů | – svévolný odchod pacienta |
| - | Oční oddělení | – skladování LP mimo stanovený teplot. limit |
| - | Rehabilitační oddělení | – pád pacienta z rehabilitačního lůžka |

Provedenou analýzou bylo zjištěno, že ve srovnání s rokem 2019 došlo ke snížení celkového počtu nežádoucích událostí o 34. Největší četnost mají opět projevy agresivního chování pacientů. Jedná se o verbální útoky. Tyto nežádoucí události se dlouhodobě vyskytují na pracovišti Centrálního příjmu NZ. Na druhém místě následují svévolné odchody pacientů bez ohrožení jejich života či zdraví. Pokud vzniká důvodná obava personálu o své bezpečí, je vždy přivolána policie (státní, městská). S těmito složkami je udržována velmi dobrá spolupráce. Příčinou agresivního chování pacientů bývá většinou nespokojenost s dlouhým čekáním na výsledky jednotlivých vyšetření. Důvodem agrese bývá v mnoha případech podnapilost, vliv omamných látek a výskyt osoby s psychiatrickou diagnózou. Nekonfliktní typy pacientů iniciuje i několikahodinové čekání na centrálním příjmu podnět ke svévolnému odchodu. Dojde-li ke zranění zaměstnance při výkonu jeho práce, je tato nežádoucí událost evidována a šetřena jako pracovní úraz v souladu s platnými právními předpisy. Tuto činnost zajišťuje osoba odborně způsobilá na úseku prevence rizik v BOZP.

Při srovnání skladby jednotlivých nežádoucích událostí s nežádoucími událostmi z předchozích let je výskyt jednotlivých nežádoucích událostí svým obsahem obdobný. Svoji ojedinělostí nemá většina případů zásadní či dílčí vliv na ohrožení chodu nemocnice.

1.3.5. Zajištění bezpečnosti

Ministerstvo zdravotnictví vyhlásilo Resortní bezpečnostní cíle v oblasti kvality a bezpečnosti zdravotních služeb. Nemocnice Znojmo všechny bezpečnostní cíle kontinuálně plní a dodržuje z důvodu snížení rizik poškození pacientů i jiných osob v procesu poskytování zdravotní péče.

- **Bezpečná identifikace pacientů**

Pro bezpečnou identifikaci hospitalizovaných pacientů používá nemocnice dlouhodobě identifikační náramky.

- **Bezpečnost při používání rizikových léčiv**

Užívání a uložení léčivých přípravků, rizikových léčiv je stanoveno ve Standardním pracovním postupu Objednávání a zacházení s léčivými přípravky včetně návykových látek. Každoročně je prováděn audit (viz graf). Komise pro ošetřovatelství sleduje periodicky formou auditů dodržování tohoto pracovního postupu.

- **Prevence záměny pacienta, výkonu a strany při chirurgických výkonech**

V nemocnici je dodržováno „Nařízení – Prevence stranové záměny“. Toto nařízení je součástí komplexu postupů minimalizujících riziko pochybení. Podstatou celé kontroly správnosti strany operace či výkonu je dvoustupňová kontrola.

- **Prevence pádů pacientů**

Jako certifikované a akreditované zařízení používáme proces vstupního hodnocení rizika pádu a opakovaného hodnocení u pacientů. Máme jednotný postup pro prevenci pádů a zranění u pacienta a jeho řešení. Sledované výsledky analyzujeme a vyhodnocujeme na semináři Kvalita poskytované péče. Pravidelně stanovujeme nápravná a preventivní opatření. Sledovaný indikátor je vždy hodnocen v podobě – indikátor kvality péče – podíl zraněných z pádu na 1000 ošetřovacích dnů.

Rok	Celkem pádů	Bez zranění	Lehké zranění	Těžké zranění	Kritérium kvality	Podíl zranění
2016	157	83	54	20	0,61	47,13
2017	178	94	52	30	0,72	46,07
2018	194	97	69	28	0,76	50,00
2019	132	73	39	19	0,52	43,94
2020	135	79	38	18	0,64	41,48

- **Zavedení optimálních postupů hygieny rukou při poskytování zdravotní péče**

Hygienou rukou a prevencí infekcí spojenou se zdravotní péčí se intenzivně zabýváme. Pravidelně provádíme audity postupů mytí rukou, používání bariérových technik a dezinfekčních prostředků, které jsou základem prevence a kontroly infekcí.

Nemocnice Znojmo má vypracovaný Standardní pracovní postup Hygienické zabezpečení rukou ve zdravotnické péči, kdy se již stalo pravidlem, že je prováděn každoroční audit, včetně kontroly praktického mytí a dezinfekce rukou s následnou kontrolou pod UV lampou. Školení hygieny rukou je všech zdravotnických útvarů 1x ročně.

Každý zaměstnanec přijatý do pracovního poměru musí absolvovat vstupní proškolení o hygieně rukou s následným testem.

Zpětná vazba jsou pro nemocnici výsledky mikrobiálních stěrů a výsledky auditů procesu a znalostí Standardního postupu dezinfekce a Hygienického zabezpečení rukou.

- **Bezpečná komunikace**

V rámci bezpečné komunikace je vše popsáno ve směrnici o zdravotnické dokumentaci a ve všech laboratorních příručkách a ve směrnici GDPR.

- **Bezpečné předávání pacientů**

Předávání pacientů je popsáno ve směrnici o Zdravotnické dokumentaci v kap. Předávání pacientů a v nařízení Základní kroky bezprostřední předoperační a časné pooperační péče, kde se uvádí postupy řešící doprovod pacienta při převozu na a z operačního sálu.

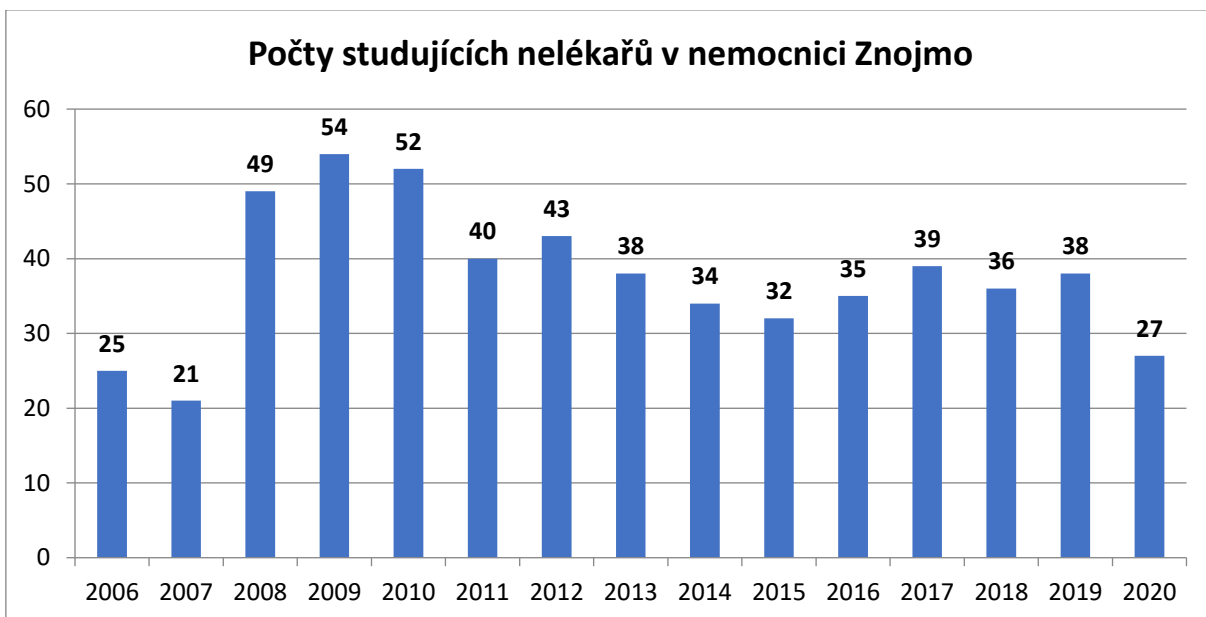
Vedení oddělení

Vedení jednotlivých oddělení je tvořeno primářem oddělení, jeho zástupcem a vrchní sestrou. Jmenný seznam v členění dle jednotlivých oddělení reprezentuje následující tabulka.

Stav k 31. 12.2020

Pracoviště	Primář	Zástupce primáře	Vrchní sestra
Anesteziologicko-resuscitační oddělení	MUDr. Daňová Jana	MUDr. Staňková Andrea	Bc. Komendová Hana
Centrální operační trakt	MUDr. Náhlík David		Bc. Papoušková Pavlína, DiS.
Centrální příjem	MUDr. Monhart Zdeněk, Ph.D.		Bc. Lučzewská Jana
Dětské oddělení	MUDr. Bloudíček Petr	MUDr. Konvičková Dana MUDr. Bourek Jan	Mgr. Vystrčilová Dita
Gynekologicko-porodnické oddělení	MUDr. Chvátal Radek	MUDr. Křižan Viktor MUDr. Kozmon Petr	Bc. Kučerová Miluše
Hematologicko-transfúzní oddělení	MUDr. Simonides Jan	MUDr. Jajtner Pavel, MBA	Bc. Voznicová Elena
Chirurgické oddělení	MUDr. Kavka Miroslav, MBA, FICS	MUDr. Debs Semír MUDr. Kašpar Martin	Mgr. Jelečková Monika, DiS.
Infekční oddělení	MUDr. Šrámková Yvona	MUDr. Schottl František	Bc. Pevná Lenka
Oddělení ORL chirurgie hlavy a krku	MUDr. Urban Jan	MUDr. Koryťáková Andrea	Bc. Bočková Milena
Oční oddělení	MUDr. Voznica Jiří	MUDr. Kopecká Larisa	Bc. Hegerová Ivana
Urologické oddělení	MUDr. Labovský Martin	MUDr. Pulkrábek Jan	Weidenthalerová Sylva
Ortopedicko-traumatologické oddělení	Prof. MUDr. Hart Radek, Ph.D., FRCS, MHA	MUDr. Náhlík David MUDr. Kozák Tomáš	Mgr. Ducárová Marie
Interní oddělení	MUDr. Monhart Zdeněk, Ph.D.	MUDr. Knoflíček Vladimír MUDr. Sedláček Jan	PhDr. Říčková Zuzana
Kožní oddělení	MUDr. Prochocká Ivana		Bc. Sýkorová Vlasta, DiS.
Mikrobiologické oddělení	RNDr. Staněk Michal	Mgr. Kasalová Marie	Mgr. Kolouchová Soňa
Neurologické oddělení	MUDr. Kopecký Vladislav	MUDr. Petrovics Ivan	Bc. Procházková Zdeňka
Oddělení dlouhodobě nemocných	MUDr. Němcová Ivana	MUDr. Doležalová Marie	Hejdová Júlia
Oddělení klinické biochemie	RNDr. Veškrna Zdeněk	MUDr. Lerch Ivo	Bc. Říhová Hana
Oddělení nukleární medicíny	MUDr. Konvička Milan		Sojková Ludmila
Oddělení radiační a klinické onkologie	MUDr. Holoubek Jan	MUDr. Špalková Marie MUDr. Čiberová Jindra	Bc. Citterbergová Šárka
Oddělení radiologické a zobrazovacích metod	MUDr. Zavadil Zdeněk	MUDr. Puskeiler Miloš	Bc. Ingerle Marcel
Oddělení tuberkulózy a respiračních nemocí	MUDr. Kervitzer Jan	MUDr. Hrdina Roman	Švarcová Šárka
Patologicko-anatomické oddělení	MUDr. Lenz Jiří, Ph.D.	MUDr. Voňavka Michal	Mgr. Kiliánová Kamila
Psychiatrické oddělení	MUDr. Hartová Petra	MUDr. Smejkalová Eva	Bc. Kubová Hana
Rehabilitační oddělení	MUDr. Půčková Marcela	MUDr. Monhartová Lucie	Mgr. Kučerová Hana

Postgraduální vzdělávání



Aktivní účast zaměstnanců na vzdělávacích akcích, publikační činnosti

Anesteziologicko resuscitační oddělení

Personální změny:
lékaři +3/-4
SZP + 1/-4
NZP +1/0

Dětské oddělení

Personální změny:
Lékaři +2/ -1
SZP +4/-3
Nové přístroje a postupy: resuscitační lůžko, resuscitátor pro novorozence

Centrální příjem

Personální změny:
SZP +2/-2

Hematologicko-transfuzní oddělení

Personální změny:
SZP +2/-1
Vzdělávání: 1x ukončené pomaturitní specializační studium

Infekční oddělení

Personální změny:
Lékaři: 0/-1

Interní oddělení

Personální změny:

Lékaři: +4/-4

SZP a NZP: +5/-6

Aktivní účast, přednášky, publikace: přednášky v rámci regionálních i celostátních konferencí

Publikace:

Monhart Z. Co nového internistům přinášejí doporučené postupy pro diagnostiku a léčbu plicní embolie z roku 2019? Vnitř Lék 2020; 66(6): 386-390.

Štětková M., Growková P., Fojtik P. et al. CDK9 activity is critical for maintaining MDM4 overexpression in tumor cells. Cell Death Dis. 2020 Sep 15;11(9):754. IF 6.304

Kožní oddělení

Personální změny:

lékaři +1/-2

Lékárna

Personální změny:

farmaceuti + 1

NZP -1

Mikrobiologické oddělení

Nové přístroje a postupy: GeneXpert IV-4L – automatický uzavřený systém pro RT PCR diagnostiku.

Neurologické oddělení

Personální změny:

lékaři 0/-3

Oční oddělení

Personální změny:

lékaři -2/+2

Nové přístroje a postupy: zahájení činnosti makulárního aplikačního centra (centrová léčba)

Oddělení dlouhodobě nemocných

Personální změny na pracovišti:

lékaři -1/0

SPZ: +1/-3

NZP: +3/-2

Oddělení klinické biochemie

Vzdělávání: 2 laborantky – dokončené VŠ studium

Oddělení ORL

Nové přístroje a postupy: obnova rigidních endoskopů, tympanometr

Oddělení radiční a klinické onkologie

Personální změny:

VŠ +1/0

NZP +1/-1

Oddělení všeobecné a úrazové chirurgie, centrální operační trakt a centrální sterilizace

Personální změny:

lékaři 0/-1

SZP +2/-2

NZP +1/-1

Vzdělávání: SZP specializační studium Intenzivní péče 1

Nové přístroje a postupy: USG přístroj + přístroj pro hrudní drenáž JIP

Oddělení nukleární medicíny

Beze změn.

Ortopedicko-traumatologické oddělení

Personální změny:

lékaři +3/-2

Aktivní účast, přednášky, publikace: přednášky v rámci mezinárodních a národních konferencí

Publikace:

Sobek J, Hart R, Komzák M. Klinické výsledky po totální náhradě kolenního kloubu v závislosti na rotaci femorální komponenty vzhledem k původním anatomickým poměrům na distálním femuru. Acta Chir orthop Traum čech (2020), 87, 75-81. IF = 0,3

Hart R, Náhlík D. Pelvitrochanterická insuficience a její řešení transferem m. gluteus maximus. Ortopedie (2020), 2, 40-42.

Buček F, Hart R. Position of the tibia against the femur during knee flexion – extension. An in-vivo kinematic study of 50 cases. Orthop Rev. Accepted for publication.

Hart R, Buček F. Rotation kinematics of the knee joint before and after total knee replacement. Comparison with healthy knee. Orthop Rev. Accepted for publication.

Bielák J, Hart R. Skrytá poranění zadního segmentu pánve u starých pacientů se zlomeninou ramének stydké kosti. Acta Chir orthop Traum čech. (2020), 87:209-413. IF = 0,3

Ninger T, Hart R. Radiokarpální artróza po intraartikulárních zlomeninách distálního radia. Úraz Chir. (přijato k publikaci)

Hart R. Derotační intertrochanterická osteotomie u habituální luxace pately. Acta Chir orthop Traum čech. (přijato k publikaci) IF = 0,3

Plicní oddělení

Personální změny:

lékaři 0/-1

SZP 0/-1

Psychiatrické oddělení

Personální změny:

lékaři +1/0

Patologicko- anatomické oddělení

Personální změny:

SZP -2

Vzdělávání: 1 laborantka - specializovaná způsobilost v oboru histologie

Aktivní účast, přednášky, publikace: v rámci celostátních konferencí

Publikace:

Lenz J, Michal M, Svajdler M, Ptakova N, Lenz D, Konecna P, Kavka M. Novel EIF5A-USP6 Gene Fusion in Nodular Fasciitis Associated With Unusual Pathologic Features: A Report of a Case and Review of the Literature. *Am J Dermatopathol.* 2020;42(7):539-543.

Lenz J, Michal M, Michal M, Hes O, Konečná P, Lenz D First Molecular Genetic Characterization of Skene's Gland Adenocarcinoma. *Int J Surg Pathol.* 2020 Aug 14:1066896920947808. doi: 10.1177/1066896920947808. Online ahead of print.

Lenz J, Chvatal R, Fiala L, Konecna P, Lenz D Comparative immunohistochemical study of deep infiltrating endometriosis, lymph node endometriosis and atypical ovarian endometriosis including description of a perineural invasion. *Biomed Pap Med Fac Univ Palacky Olomouc Czech Repub.* 2020 Mar 9. doi: 10.5507/bp.2020.006. Online ahead of print.

Fiala L, Lenz J. Psychosocial stress, somatoform dissociative symptoms and free testosterone in premature ejaculation. *Andrologia.* 2020;52(11):e13828. doi: 10.1111/and.13828. Epub 2020 Sep 29.

Chmelařová D, Fiala L, Dostál M, Lenz J. Intensive computer-assisted cognitive rehabilitation in persons with multiple sclerosis – results of 12-week randomised study. *Cesk Slov Neurol N.* 2020;116(4):408-415.

Lenz J, Chváta R, Konečná P. Disekující leiomyom dělohy s neobvyklými klinickými a patologickými rysy. *Čes.Gynek.* 2020;85(3):201-204.

Radiodiagnostické oddělení

Personální změny:

radiologičtí asistenti +2/-1

Postgraduální vzdělávání: 1 lékař – atestace z oboru Radiologie a zobrazovací metody

Rehabilitační oddělení

Personální změny: NZP +4/-4

Vzdělávání: 2 sestry pomaturitní specializační studium

Urologické oddělení

Vzdělávání: 1 lékař – atestace z oboru Urologie

Gynekologicko-porodnické oddělení

Personální změny: lékaři +2/-2

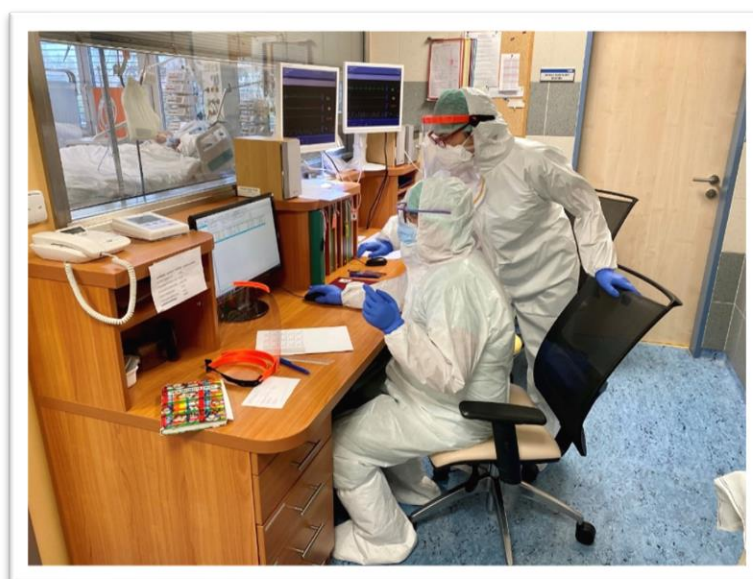
Nově pořízené přístroje a technologie

Oddělení	Název	Pořizovací cena Kč	Zdroje financování	
			NeZN Kč	JmK Kč
Mikrobiologické oddělení	Rozšíření kapacity hemokultivačního přístroje – dodáno v roce 2019, platba v roce 2020	326.700,00	326.700,00	0
Oddělení ORL	Rhino-Laryngo-Fibroskop pro dětské i dospělé pacienty STORZ 11101SP2 – dodáno 2019, platba v roce 2020	144.923,00	144.923,00	0
Oddělení ORL	Fibroskop OLYMPUS ENF-GP2 pro dospělé pacienty – dodáno 2019, platba v roce 2020	153.670,00	153.670,00	0
Centrální operační trakt	Akumulátorový vrtací a řezný systém - - 2x vrtačka + pilka + 1x nabíječka AESCULAP – dodáno 2019, platba v roce 2020	599.974,37	599.974,37	0
Centrální operační trakt	Mobilní operační stůl ARCUS 601 – dodáno 2019, platba v roce 2020	1.203.174,39	1.203.174,39	0
Chirurgické oddělení - JIP	Přístroj ultrazvukový diagnostický LOGIQ V2 – dodáno 2019, platba v roce 2020	542.080,00	542.080,00	0
Oddělení ORL	Tympanometr AT235	145.000,00	145.000,00	0
Hemodialýza, chirurgie, traumatologie, neurologie	Lůžka Eleganza 1 - 7 ks	347.099,90	347.099,90	0
Gynekologicko-porodnické oddělení	Telemetrický systém pro dálkové sledování srdeční funkce plodu Avalon CL	280.874,00	280.874,00	0
Oddělení radiodiagnostické a zobrazovacích metod	Diagnostické monitory JVC MS-S300 - 2ks	193.598,70	193.598,70	0
Interní oddělení	Úpravna vody Fresenius AquaBplus 1000	1.799.227,65	1.799.227,65	0
Dětské oddělení	EKG BTL-08MT Plus	75.020,00	75.020,00	0
Mikrobiologické oddělení	Analyzátor GeneXpert IV - COVID - 19	1.318.900,00	1.318.900,00	0
Mikrobiologické oddělení	Laminární box MSC-Advantage 1.2 biohazard	248.195,20	248.195,20	0
Oddělení dlouhodobě nemocných	Desinfektory podložních mís Discher Piccolo D3P - 2 ks	304.920,00	304.920,00	0
Chirurgické oddělení - JIP	Odsávačka MEDELA Thopaz+	81.312,00	81.312,00	0
Interní oddělení	Ventilátory AIRVO 2 Nasal High Flov - 3 ks	447.216,00	447.216,00	0
Oční oddělení	Perimetr Automatic Medmont M700	356.829,00	356.829,00	0
Centrální operační trakt	Akumulátorový vrtací a řezný systém pro OPS 2020 - Vrtačka ACCULAN 4, Vrtačka ACCULAN 4 MINI, Pila oscilační ACCULAN 4	604.934,16	604.934,16	0
Odbor IT	Tiskárna Develop lineo+258 – HW + SW	71.934,50	71.934,50	0
Rehabilitační oddělení	Lehátko vyšetřovací	36.421,00	36.421,00	0
Infekční oddělení	Odsávačka přenosná	26.136,00	26.136,00	0
Neurologické oddělení	Lehátko vyšetřovací	31.122,41	31.122,41	0
Lůžkové oddělení vnitřních oborů II	Infuzní pumpa	30.250,00	30.250,00	0
Dopravní zdravotní služba	AED defibrilátor	26.595,80	26.595,80	0
Hemodialýza, gynekologie, ortopedie, chirurgická JIP	Lůžka Eleganza 1 - 3 ks, lůžko Eleganza 5 - 1 ks	404.698,80	dodáno 11/2020 platba 01/2021	0



Přehled 10 nejčastějších dg

Urologické odd.			
7H6	N201	Kámen močovoudu	159
7H6	C679	ZN - močový měchýř NS	101
7H6	C64	Zhoubný novotvar ledviny mimo pánevičku	58
7H6	Z436	Ošetření jiných umělých vyústění močového ústrojí	57
7H6	N200	Kámen ledviny	57
7H6	N40	Zbytnění prostaty [hyperplasia prostatae]	50
7H6	R31	Neurčená hematurie	49
7H6	T838	Jiné komplikace urogenit. protetických pomůcek' implantátů a	30
7H6	C61	Zhoubný novotvar předstojné žlázy - prostaty	30
7H6	N47	Hypertrofie předkožky, fimóza a parafimóza	30
ARO			
7I8	M171	Jiná primární gonartróza	61
7I8	J128	Jiná virová pneumonie	34
7I8	S7200	Zlomenina krčku kosti stehenní; zavřená	11
7I8	J189	Pneumonie NS	10
7I8	M161	Jiná primární koxartróza	8
7I8	J9600	Akutní respirační selhání, Typ I [hypoxický]	8
7I8	S0650	Úrazové subdurální krvácení; neotevřená rána	6
7I8	T840	Mechanická komplikace vnitřní kloubní protézy	6
7I8	I500	Městnavé selhání srdce	4
7I8	S7210	Petrochanterická zlomenina; zavřená	4
Oddělení dlouhodobě nemocných			
9U7	F018	Jiné vaskulární demence	108
9U7	S7210	Petrochanterická zlomenina; zavřená	61
9U7	S7200	Zlomenina krčku kosti stehenní; zavřená	56
9U7	I500	Městnavé selhání srdce	43
9U7	I632	Mozkový infarkt způs.neurč.okluzí nebo stenózou přívod.mozk	43
9U7	A499	Bakteriální infekce NS	42
9U7	K30	Funkční dyspepsie	37
9U7	I639	Mozkový infarkt NS	36
9U7	E117	Diabetes mellitus 2. typu s mnohočetnými komplikacemi	25
9U7	I7021	Ateroskleróza končetinových tepen, s gangrénou	21
Rehabilitační odd.			
2H1	Z509	Péče s použitím rehabilitačních výkonů NS	493



Interní odd.			
1H1	I500	Měštnavé selhání srdce	369
1H1	J189	Pneumonie NS	127
1H1	N390	Infekce močového ústrojí neurčené lokalizace	119
1H1	M5464	Bolest v hrudní páteři; hrudní krajina	85
1H1	I10	Esenciální (primární) hypertenze	84
1H1	K30	Funkční dyspepsie	72
1H1	I214	Akutní subendokardiální infarkt myokardu	60
1H1	A499	Bakteriální infekce NS	59
1H1	I269	Plicní embolie bez akutního cor pulmonale	49
1H1	I480	Paroxysmální fibrilace síní	48
Interní odd - JIP			
111	I500	Měštnavé selhání srdce	51
111	I632	Mozkový infarkt způs. neurč. okluzí nebo stenózou přívod. mozk	43
111	I214	Akutní subendokardiální infarkt myokardu	42
111	J189	Pneumonie NS	35
111	F100	Poruchy způsobené alkoholem - akutní intoxikace	28
111	J128	Jiná virová pneumonie	26
111	I635	Mozkový infarkt způs. neurč. okluzí nebo stenózou mozkových t	20
111	N179	Akutní selhání ledvin NS	16
111	I211	Akutní transmuralní infarkt myokardu spodní (dolní) stěny	11
111	I269	Plicní embolie bez akutního cor pulmonale	11
Infekční odd.			
2H3	J128	Jiná virová pneumonie	296
2H3	J068	Jiné akutní infekce horních dýchacích cest na více místech	69
2H3	J189	Pneumonie NS	63
2H3	A46	Růže - erysipel	55
2H3	N390	Infekce močového ústrojí neurčené lokalizace	34
2H3	B029	Herpes zoster bez komplikací	32
2H3	K30	Funkční dyspepsie	30
2H3	J22	Neurčené akutní infekce dolní části dýchacího ústrojí	29
2H3	A047	Enterokolitida, původce: Clostridium difficile	27
2H3	R509	Horečka NS	25
TRN			
2H5	J441	Chronická obstrukční plicní nemoc s akutní exacerbací NS	113
2H5	J189	Pneumonie NS	75
2H5	G473	Zástava dýchání ve spánku (apnoe)	33
2H5	J440	Chronická obstr. plicní nemoc s akutní infekcí dolní části dých. t	23
2H5	D381	Novotvar NNCH - průdušnice, průduška a plíce	22
2H5	J90	Pohrudniční výpotek nezařazený jinde	13
2H5	C341	ZN - horní lalok' průduška nebo plíce	9
2H5	J459	Astma NS	9
2H5	J150	Pneumonie způsobená Klebsiellou pneumoniae	8
2H5	J156	Pneumonie způsobená jinou gramnegativní bakterií	8
Neurologické odd.			
2H9	M511	Onemocnění lumbálních a j. meziobratl. plotének s radikulopati	162
2H9	I632	Mozkový infarkt způs. neurč. okluzí nebo stenózou přívod. mozk	103
2H9	G406	Záchvaty grand mal (s nebo bez petit mal) NS	39
2H9	G409	Epilepsie NS	38
2H9	I631	Mozkový infarkt způs. embolií přívodných mozkových tepen	22
2H9	M5457	Bolesti dolní části zad; bederně-křížová krajina	21
2H9	H813	Jiná periferní závrať [vertigo]	20
2H9	I635	Mozkový infarkt způs. neurč. okluzí nebo stenózou mozkových t	16
2H9	R42	Závrať (vertigo)	16
2H9	R202	Parestezie kůže	15
Dětské odd.			
3H1	S0600	Otřes mozku; neotevřená rána	47
3H1	J209	Akutní bronchitida NS	45
3H1	K30	Funkční dyspepsie	38
3H1	A099	Gastroenteritida a kolitida neurčeného původu	33
3H1	K358	Akutní apendicitida, jiná a nespecifikovaná	33
3H1	J352	Hypertrofie adenoidní tkáně	28
3H1	R55	Mdloba (synkopa) a zhroucení (kolaps)	27
3H1	S000	Povrchní poranění vlasové části hlavy	24
3H1	S5240	Zlomenina diafýzy ulny i radia; zavřená	24
3H1	S5250	Zlomenina dolního konce radia; zavřená	19

Dětské odd. - JIP			
3I1	K358	Akutní apendicitida, jiná a nespecifikovaná	17
3I1	G409	Epilepsie NS	12
3I1	N10	Akutní tubulo-intersticiální nefritida	12
3I1	F100	Poruchy způsobené alkoholem - akutní intoxikace	12
3I1	S0600	Otřes mozku; neotevřená rána	8
3I1	K353	Akutní apendicitida s lokalizovanou peritonitidou	7
3I1	R568	Jiné a neurčené křeče	6
3I1	E109	Diabetes mellitus 1. typu bez komplikací	5
3I1	J36	Peritonzilární absces [abscessus peritonsillaris]	4
3I1	J209	Akutní bronchitida NS	4
Novorozenecké odd.			
3H4	Z380	Jediné dítě, narozené v nemocnici	910
3H4	Z383	Dvojče, narozené v nemocnici	10
	Z381	Jediné dítě, narozené mimo nemocnici	5
Novorozenecké odd. - JIP			
3I4	Z380	Jediné dítě, narozené v nemocnici	43
3I4	Z383	Dvojče, narozené v nemocnici	10
Psychiatrie			
3H5	F61	Smíšená a jiné poruchy osobnosti	51
3H5	F200	Paranoidní schizofrenie	39
3H5	F432	Poruchy přizpůsobení	35
3H5	F603	Emočně nestabilní porucha osobnosti	26
3H5	F252	Schizoafektivní porucha, smíšený typ	24
3H5	F100	Poruchy způsobené alkoholem - akutní intoxikace	19
3H5	F251	Schizoafektivní porucha, depresivní typ	15
3H5	F412	Smíšená úzkostná a depresivní porucha	14
3H5	F411	Generalizovaná úzkostná porucha	14
3H5	F102	Poruchy způsobené alkoholem - syndrom závislosti	12
Radiační a klinická onkologie			
4H3	Z511	Chemoterapeutický cyklus pro novotvar	204
4H3	Z510	Radioterapeutická série	64
4H3	J189	Pneumonie NS	11
4H3	C341	ZN - horní lalok ¹ průduška nebo plíce	10
4H3	D70	Agranulocytóza	9
4H3	C56	Zhoubný novotvar vaječníku	8
4H3	K521	Toxická gastroenteritida a kolitida	6
4H3	C250	ZN - hlava slinivky břišní [caput pancreatis]	6
4H3	K30	Funkční dyspepsie	6
4H3	N390	Infekce močového ústrojí neurčené lokalizace	6
Kožní odd.			
4H4	L400	Běžná lupénka [psoriasis vulgaris]	16
4H4	L97	Vřed dolní končetiny nezařazený jinde	14
4H4	L303	Infekční dermatitida	12
4H4	I830	Žilní městky dolních končetin s vředem	12
4H4	L308	Jiná určená dermatitida	11
4H4	A46	Růže - erysipel	10
4H4	L270	Generalizovaná kožní erupce způsobená drogami a léky	8
4H4	L500	Alergická kopřivka	7
4H4	L120	Bulózní pemfigoid	6
4H4	L88	Pyoderma gangrenosum	5
Chirurgické odd.			
5H1	S0600	Otřes mozku; neotevřená rána	201
5H1	K30	Funkční dyspepsie	199
5H1	K801	Kámen žlučníku s jinou cholecystitidou	181
5H1	K409	Jednostranná n.neurč. tříselná kýla bez neprůchodnosti n.gang	127
5H1	K800	Kámen žlučníku s akutním zánětem žlučníku (cholecystitidou)	122
5H1	I7020	Ateroskleróza končetinových tepen, bez gangrény	96
5H1	K358	Akutní apendicitida, jiná a nespecifikovaná	83
5H1	I7021	Ateroskleróza končetinových tepen, s gangrénou	75
5H1	E115	Diabetes mellitus 2. typu s periferními oběhovými komplikacemi	67
5H1	K429	Pupeční kýla bez neprůchodnosti nebo gangrény	65

Chirurgické odd. - JIP

511	M161	Jiná primární koxartróza	91
511	K801	Kámen žlučnicku s jinou cholecystitidou	83
511	K800	Kámen žlučnicku s akutním zánětem žlučnicku (cholecystitidou)	59
511	S7210	Petrochanterická zlomenina; zavřená	54
511	S7200	Zlomenina krčku kosti stehenní; zavřená	48
511	K358	Akutní apendicitida, jiná a nespecifikovaná	41
511	C64	Zhoubný novotvar ledviny mimo pánevičku	28
511	C20	Zhoubný novotvar konečníku	21
511	Z432	Ošetření ileostomie	17
511	K353	Akutní apendicitida s lokalizovanou peritonitidou	17

Gynekologie

6H3	O800	Spontánní porod záhlavím	683
6H3	O821	Neodkladný (krizový) císařský řez	136
6H3	O820	Plánovaný císařský řez	96
6H3	N840	Polyp těla děložního	80
6H3	O021	Zamlklý (nevypuzený) potrat	42
6H3	N850	Dysfunkční hyperplastické endometrium	41
6H3	O600	Předčasná porodní činnost bez porodu	39
6H3	D259	Leiomyom dělohy NS	38
6H3	O049	Lékařský potrat; úplný n.neurčený bez komplikací	32
6H3	C541	ZN - endometrium - sliznice	30

Ortopedické odd.

6H6	M161	Jiná primární koxartróza	199
6H6	S7210	Petrochanterická zlomenina; zavřená	137
6H6	S7200	Zlomenina krčku kosti stehenní; zavřená	114
6H6	S5250	Zlomenina dolního konce radia; zavřená	114
6H6	M2116	Varózní deformita NJ; bérec	112
6H6	M171	Jiná primární gonartróza	97
6H6	Z470	Následná péče zahr. vynět.kost.dlah.n.jiných vnitř.fixačních po	70
6H6	T840	Mechanická komplikace vnitřní kloubní protéz	65
6H6	S3200	Zlomenina bederního obratle; zavřená	63
6H6	Z509	Péče s použitím rehabilitačních výkonů NS	61

ORL

7H1	H813	Jiná periferní závrať [vertigo]	34
7H1	J36	Peritonzilární absces [abscessus peritonsillaris]	30
7H1	H931	Ušní šelesty [tinnitus]	27
7H1	H811	Benigní paroxysmální závrať [vertigo]	24
7H1	C443	Jiný ZN - kůže jiných a neurčených částí obličeje	19
7H1	J330	Polyp nosní dutiny	17
7H1	R040	Krvácení z nosu [epistaxis]	13
7H1	J392	Jiné nemoci hltanu	11
7H1	H810	Ménierova nemoc	11
7H1	H652	Chronický serózní zánět středního ucha	10

Oční odd.

7H5	H353	Degenerace makuly a zadního pólu	28
7H5	H110	Pterygium	12
7H5	H264	Následná katarakta	8
7H5	H348	Jiné sítnicové cévní uzávěry	7
7H5	H401	Primární glaukom otevřeného úhlu	7
7H5	H431	Krvácení do sklivce	5
7H5	H358	Jiná určená onemocnění sítnice	5
7H5	H160	Vřed rohovky [ulcus corneae]	5
7H5	H400	Glaukom suspektní	4
7H5	S051	Zhmoždění (kontuze) očního bulbu a tkání očnice	4

Počty operací a reoperací

Název oddělení	Počet velkých operací			Počet reoperací (operační)		
	2018	2019	2020	2018	2019	2020
chirurgie	2 539	2 716	2 491	8	12	16
z toho laparoskopické	422	416	401		3	2
oční	1 023	1 183	813	3	2	
ORL	387	359	171	5	2	4
ortopedie	2 184	2 188	1 519	5	2	2
z toho laparoskopické	309	303	136			
gynekologie	1 180	1 125	1 023	1		1
z toho laparoskopické	300	293	237			
urologie	875	927	732	1		7
z toho laparoskopické	1	13	8			
Celkem	8 188	8 498	6 749	23	18	30

Počet porodů	2018	2019	2020
		945	940



1.4. Provozní činnosti

Provozní činnosti a technické potřeby nemocnice jsou zajišťovány Hospodářsko-technickým odborem (dále jen HTS). Mimo provozní činnosti provádí HTS servis, údržbu a rozvoj technologií budov.

1.4.1. Provozní úsek

Provozní úsek zajišťuje správu budov nemocnice, organizaci drobných stavebních prací a stavební údržby, evidenci nemovitého majetku, evidenci a archiv stavební dokumentace. Dále provozní úsek zajišťuje ve vlastní režii provoz velínu, vrátnice a spojovatelky telefonních hovorů, včetně rozúčtování telekomunikačních služeb. Provádí potřebné činnosti související s pronájmy internátu pro ubytování zaměstnanců a pronájmy prostor nemocnice pro externí subjekty. Jedná se převážně o pronájem ordinací pro praktické lékaře a lékaře dalších odborností spolupracujících s Nemocnicí Znojmo.

Velín je pracoviště s nepřetržitým provozem, na které jsou přivedeny výstupy technologií budov a výstupy kamerového systému. Zaměstnanec velínu vykonává dohled nad funkčností technologií a bezpečností provozu. Současně je pracoviště ohlašovou požáru, poruch a mimořádných událostí. Zaměstnanec velínu organizuje v mimopracovní době jejich řešení, případně informuje vedoucí zaměstnance, HZS a Policii ČR. Dále pracoviště provádí řízení ostrahy areálu a provádí dohled nad systémem vjezdu, výjezdu a parkování vozidel v areálu nemocnice.

Dodavatelsky zajišťuje provozní úsek úklidové služby budov, dezinfekci a deratizaci, malby a nátěry, činnost ostrahy areálu, zimní údržbu komunikací, prohlídky a servis hasících přístrojů a požárních hydrantů a prádelenské služby.

Provozní úsek zajišťuje i evidenci a distribuci prádla. Praní, čištění, opravy a výměny ložního prádla jsou zajištěny dodavatelsky.

Náklady provozních činností	2018	2019	2020
Úklidové služby	13 837 299	14 094 255	15 566 188
Ostraha areálu	669 894	607 741	829 710
Malby a nátěry	1 125 703	1 318 070	1 535 304
Zimní údržba komunikací	376 415	332 398	414 111
Praní, pronájem a opravy prádla	12 711 064	13 261 026	12 600 202

Dne 11. listopadu 2020 došlo za účasti zástupci JMK a soukromého subjektu k předání objektu Internátu zdravotních sester do rukou soukromého subjektu. Do doby převodu odběrných míst mezi NZ a soukromým subjektem bude prováděna přefakturace za spotřebované energie.

1.4.2. Technologicko-servisní úsek

Technologicko-servisní úsek provádí údržbu a servis technologického vybavení budov, všeobecnou a stavební údržbu budov. Dále zajišťuje manipulační činnosti, úklid a údržbu areálu nemocnice.

Požadavky na technologický úsek jsou předávány prostřednictvím HelpDesku. V roce 2020 bylo vyřízeno 5051 požadavků.

Dostupnost zaměstnanců technologicko-servisního úseku je mimo řádnou pracovní dobu zajištěna pohotovostí. V případě potřeby jsou zaměstnanci přivolávání pracovníkem velínu.

Podle specializace jsou zaměstnanci zařazeni na jednotlivá pracoviště

Pracoviště elektrotechniky zajišťuje servis, opravy a pravidelnou údržbu v následujících oborech činnosti:

- Silnoproudá elektroinstalace - opravy a údržba el. rozvoden, opravy a servis el. rozvodů NN, opravy a údržba elektrické instalace v objektech nemocnice, údržba a servis generátorů napětí, údržba a servis UPS, opravy a údržba nouzového osvětlení, opravy a údržba veřejného osvětlení v areálu nemocnice, opravy a servis elektrických zařízení, revize elektrických zařízení.
- Spotřební elektronika - opravy a servis spotřební elektroniky (televizí, rádií atd.), údržba a opravy STA rozvodů
- Objektová bezpečnost - servis zařízení EPS, EVR, údržba a servis závor a automatických dveří, kontrola systému MaR, servis požárně-bezpečnostních zařízení
- Lékařská elektronika - drobné opravy přístrojů lékařské elektroniky, diagnostika poruch, údržba a opravy úpravny vody na hemodialýze.
- Přístrojová technika - údržba HW potrubní pošty Profiterm, údržba a servis klimatizačních a chladících zařízení, údržba a servis výtahů, servis komunikačního zařízení sestra-pacient, servis a opravy zvonků a komunikátorů, servis a opravy pokladních automatů.

V průběhu roku 2020 bylo pracovníky pracoviště mimo jiné provedeno:

- opravy před poliklinikou
- opravy havárií na el.rozvozech vlivem havárií na vodovodních potrubních rozvozech

Pracoviště univerzální údržby zajišťuje servis, opravy a pravidelnou údržbu v následujících oborech činnosti:

- Údržba a servis strojoven VZT a ostatního vzduchotechnického zařízení
- Opravy a údržba rozvodů vody a odpadů
- Opravy a údržba rozvodů TUV a výměňkových a předávacích stanic
- Opravy a údržba rozvodů páry
- Údržba a servis kyslíkové stanice
- Údržba a servis kompresorové stanice
- Údržba a servis rozvodů kyslíku a medicínálního vzduchu
- Údržba a servis vodojemu
- Zámečnické a instalatérské práce
- Údržba budov a ostatního zařízení

V průběhu roku 2020 bylo pracovníky pracoviště mimo jiné provedeno:

- Úpravy oddělení v souvislosti s pandemií covid-19
- Úpravy spojené s provozem odběrového místa covid-19
- Opravy střešních krytin
- Opravy havárií na potrubních rozvozech TUV mnohdy vyvolaných nevhodně zvolenou desinfekcí vody

Externí servisní zabezpečení technologických celků

Servis, opravy a preventivní prohlídky vybraných technologických celků jsou zajištěny servisními smlouvami. Servisní smlouvou jsou pokryty následující technologie:

- Elektrická požární signalizace
- Evakuační rozhlas
- Chlazení, chladící boxy, klimatizace
- Vzduchotechnika
- Měření a regulace
- Silnoproudá elektroinstalace
- Servis UPS
- Protipožární ucpávky
- Výtahy
- Potrubní pošta
- Posuvné dveře a závory

- Elektroinstalace VN

Pracoviště manipulační (nádvoří) skupiny

Úkolem pracoviště je zajišťovat úklid areálu nemocnice, údržbu zeleně a dřevin, opravy oplocení areálu, stěhování oddělení, převoz dokumentace do archívu, převoz vyřazeného majetku k likvidaci, rozvoz materiálu ze skladů na oddělení, svoz a odvoz odpadů, svoz špinavého a rozvoz čistého prádla.

1.4.3. Úsek léčebné výživy a stravování

Úsek léčebné výživy a stravování zajišťuje každodenně přípravu stravy:

- pro pacienty
- pro zaměstnance
- důchodce a ostatní cizí strážníky

V jídelně je možné mimo předem objednaných jídel zakoupit zákusky, studené obložené mísy, cukrovinky, nealkoholické nápoje a speciality minutkové kuchyně.

Úsek léčebné výživy a stravování rovněž provozuje prodejnu potravin, která zajišťuje zaměstnancům, pacientům a návštěvníkům nabídku základních potravin, drogistického a dárkového zboží.

Stravování	J.	Rok	Rok	Rok
		2018	2019	2020
Náklady na stravu pacientů				
Celkové náklady (potraviny + režie)	Kč	21 609 249	21 480 421	18 514 960
Počet celodenních stravovacích jednotek	ks	144 254	143 394	118 838
Celkové náklady na poskytnutí celodenní stravy pro 1 pacienta	Kč	149,80	149,80	155,80
z toho cena potravin	Kč	74,90	74,90	77,90
Roční kapacita provozu - celodenní stravování (vlastní zařízení)	ks	220 000	220 000	220 000
Náklady na obědy pro zaměstnance a cizí strážníky				
Celkové náklady na obědy	Kč	12 241 280	11 440 880	10 570 680
Počet obědů celkem (zaměstnanci + cizí)	ks	153 016	136 200	117 452
Náklady na 1 oběd celkem	Kč	80,00	84,00	90,00
z toho cena potravin	Kč	40,00	42,00	42,00
Roční kapacita provozu - pouze obědy (u vlastních zařízení)	ks	180 000	180 000	180 000

Pokles počtu obědů pro cizí strážníky je způsoben 1. a 2. vlnou pandemie covid-19. Z těchto důvodů také došlo k dočasnému omezení nabídky ve stravovacím provozu. Nedostatek kvalifikovaného personálu limituje výši produkce stravovacího provozu. Po obměně na pozici vedoucího stravovacího provozu došlo k prodloužení periody pro opakování jídelníčku z 3 týdnů na 6 týdnů resp. nepřímo tak došlo k rozšíření oblasti připravovaných jídel.

Doplňkový prodej	2018	2019	2020
Obrat	568 846	569 232	545280
Marže	155 676	169 914	164228
Prodejna potravin	2017	2018	2020
Obrat	5 585 807	4 935 308	3650068
Marže	842 767	778 257	764547

1.4.4. Úsek energetiky

Elektrická energie

V roce 2020 probíhaly dodávky elektrické energie z rozvodné sítě plynule a nedošlo k žádnému dlouhodobému výpadku v dodávkách z distribuční sítě. Záložní zdroje pro výrobu elektrické energie nebyly v minulém využívány. Zajištění provozuschopnosti obou náhradních zdrojů je zajištěno dodavatelsky servisní organizací v gesci úseku provozní údržby Nemocnice Znojmo.

K zajištění plynulého provozu elektrické rozvodné sítě v Nemocnici Znojmo bylo ve druhé polovině roku 2017 provedeno kabelové propojení mezi trafostanicemi, rozvodnami a náhradními zdroji elektrické energie. Tyto práce byly dokončeny v 1.Q/2018. Při provádění revizí a údržby na rozvodech VN/NN a trafostanicích je této skutečnosti využito pro plánované servisní odstávky bez omezení provozu nemocnice.

Od 1.7.2010 vstoupila v platnost smlouva o poskytování služeb s organizací Jihomoravského kraje CEJIZA s.r.o. V rámci této smlouvy je pro naši organizaci realizován centralizovaný nákup elektrické energie včetně distribuce. Pro rok 2020 byla v platnosti dvouletá smlouva na období od 1. 1. 2019 do 31. 12. 2020. K cenovému nárůstu mezi roky 2019 a 2020 tedy nedošlo. Následující tabulka ukazuje cenový vývoj za uplynulých 9 roků, kdy jsou ceny elektrické energie nasmlouvány prostřednictvím organizace CEJIZA. Od roku 2017 začaly ceny opět růst, nejvýznamnější nárůst byl pro rok 2019. Hodnoty v tabulce jsou uvedeny v Kč/MWh (českých korunách za mega-watt-hodinu), zvlášť pro hladinu vysokého a nízkého napětí.

cena [Kč/MWh]	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
velko-odběr	1.589	1.064	1.034	0.949	0.845	0.974	1.051	1.642	1.642
malo-odběr	1.589	1.064	1.034	0.949	0.845	1.010	1.051	1.575	1.575

Spotřeba elektrické energie je průběžně sledována a vyhodnocována. Sjednaná rezervovaná kapacita na rok 2020 byla koncipována obdobně jako předchozího roku s ohledem na nové skutečnosti a již započtené kapacity jako bylo ORKO, psychiatrie a zejména přestěhování oddělení rehabilitace ze staré nemocnice na ulici Vídeňské a dále uskutečněné přestěhování infekčního oddělení do Nové nemocnice od začátku roku 2020.

Nemocnice Znojmo využívá dva náhradní zdroje pro zásobování vybraných provozů elektrickou energií v případě výpadku dodávek z distribuční sítě. Profylaktické prohlídky spojené s pravidelným servisem a provozní zkouškou těchto zařízení (strojní i elektrická část) probíhaly v roce 2020 podle plánu úseku technicko-servisního pro tyto zdroje (NDA 1 v prostoru za MTZ a NDA 2 v prostoru za kotelnou). Meziroční indexy spotřeb elektrické energie vztahované k minulému roku u odběrných míst nemocnice Znojmo lze odečíst z tabulky uvedené na konci zprávy.

Revizní činnost u elektrických zařízení v objektech Nemocnice Znojmo je zajišťována průběžně podle schválených revizních plánů a v souladu s platnými předpisy. Revizní technici elektroinstalací budov jsou externisté.

Revize pracovních strojů a náradí, spotřebičů a pohyblivých přívodů zajišťuje oprávněný pracovník elektroúdržby (PTÚ). Údržbu rozvodů VN a transformátorových stanic zajišťuje dodavatel E.ON Servisní s.r.o.. Operativní údržba je zajišťována vlastními pracovníky elektroúdržby. Závady většího rozsahu jsou zadávány k rekonstrukci externím firmám úsekem PTÚ Nemocnice Znojmo.

V roce 2019 bylo v revizních zprávách definitivně uvedeno, že stav elektroinstalace v objektech C1, C2 a na poliklinice je v kritickém havarijním stavu, ohrožuje požární bezpečnost objektů a fyzickou bezpečnost personálu a není doporučeno jeho další užívání. Probíhaly další jednání se zřizovatelem o způsobu odstranění a financování nápravy tohoto nepříznivého stavu. Zřizovatel je seznámen s havarijním stavem a byly předběžně uvolněny finanční prostředky na komplexní rekonstrukci lůžkového objektu. Bezprostředně budou zahájeny konzultační činnosti a projekční činnosti.

Zemní plyn

[Kč/MWh]	cena 2014	cena 2015	cena 2016	cena 2017	cena 2018	cena 2019	cena 2020
zemní plyn velkoodběr	700.7	605	410	414	494	702	554
zemní plyn maloodběr							548

Meziroční indexy spotřeb zemního plynu vztažené k předchozímu roku odběrných míst Nemocnice Znojmo lze odečíst z tabulky uvedené na konci zprávy. Spotřeba zemního plynu v Nové nemocnici je stabilní, pokles ve spotřebě u staré nemocnice na ulici Vídeňská v posledních letech je způsoben především snížením objemu vytápěných prostor, který souvisí s převáděním pracovišť do Nové nemocnice a v roce 2020 zejména provozem nových úsporných topných zdrojů, které již vytápějí pouze oddělení ODN.

V roce 2020 poklesla významně rovněž spotřeba plynu v objektu Janského 12, který byl v zimních měsících 1.Q/2020 pouze temperován a pak v 11. měsíci majetkovým odborem JMK odprodán.

Revize a kontroly plynových zařízení v objektech Nemocnice Znojmo probíhaly průběžně podle schválených revizních plánů a v souladu s platnými předpisy. Zjištěné závady jsou neprodleně odstraňovány převážně externími pracovníky odborně způsobilých firem.

Rozvod vody a odkanalizování

Zásobování pitnou vodou a odkanalizování odpadních vod probíhalo po většinu roku plynule bez větších problémů.

V areálu ODN na přívodu z ulice Dyjské byla v rámci výstavby nových kotelen provedena výměna části vodovodního potrubí pro naše oddělení ODN. Ke konci roku byly pronajaté prostory Staré nemocnice vráceny majiteli včetně vodovodní přípojky z ulice Vídeňská. U objektu Janského 12 byl s rokem 2020 v souvislosti s ukončením nájemního vztahu přívod vody do objektu využíván pouze k dopouštění topného systému, kterým byla budova do jejího předání temperována.

Od roku 2019 je zprovozněn denní monitoring spotřeby vody (VAS a.s.) jehož výsledky jsou nám zasílány. S jejich pomocí je možno operativně zjišťovat zvýšenou spotřebu vody v areálech nemocnice a tím dříve odhalit případnou havárii.

V souvislosti s dlouhodobě hygienicky neuspokojivým stavem teplé užitkové vody bylo rozhodnuto přistoupit k technicky organizačnímu opatření odpouštění teplé a studené vody. Opatření bylo v účinnosti cca 2 měsíce a znatelně přispělo ke zlepšení kvality vody jak studené tak i teplé. Vzhledem k tomu, že dříve zvolená technologie desinfekce TUV značně narušuje vnitřní povrch vodovodního

rozvodu a značně se tak množí havarijní stavy, které přímo ovlivňují poskytování péče (výpadky dodávek vody, zatečení do elektro rozvaděčů a způsobují tak výpadky v dodávkách el. energie) je připravována změna desinfekce TUV pro celý areál Nemocnice Znojmo. V září 2020 došlo k opravě přípojky vody ze směru od autobusové zastávky při té příležitosti byla obnovena funkčnost podzemního hydrantu. S dodavatelem pitné vody Vodárenskou a.s. je předjednáno převzetí rozvodné vodovodní sítě před objektem polikliniky do správy VAS Znojmo, aby byla zajištěna reakční doba dojezdu při haváriích.

Je uvažováno o likvidaci rozvodu vody pro zahrádky situované u jižní části areálu. Vzhledem k tomu, že NZ nemá možnost fakturovat energie a media (tedy i vodu) s jakoukoliv marží, je tento zastaralý rozvod v délce přes 200m generující pouze opravy-tedy ztráty, pro provoz nemocnice zbytečný.

Z důvodu častého ucpávání kanalizace na odtoku pod ČOV bylo pravidelně prováděno čištění tohoto potrubí. Díky těmto preventivním čištěním nedošlo během roku 2020 k žádnému ucpání kanalizace na výtok z ČOV. Na nové odkanalizování ČOV byla zpracována projektová dokumentace a dán požadavek o zařazení do rozpočtu kraje. V této souvislosti bylo předjednáno převzetí této kanalizační větve mimo areál za předpokladu provedení její rekonstrukce dle projektové dokumentace.

Čištění lapačů tuku ze stravovacího provozu bylo prováděno periodicky 1x za dva měsíce. Čištění lapačů tuků provádí na základě smlouvy odborná firma VAS a. s, divize Znojmo. Meziroční index spotřeby (bez dešťových vod) lze odečíst z tabulky na konci zprávy.

Medicínální kyslík a oxid dusný

Dodávky kapalného medicínálního kyslíku a pronájem a servis zásobníku medicínálního kyslíku probíhaly podle smlouvy platné od 1. 11. 2019 do 31. 10. 2020. Od 1. 11. 2020 jsou v platnosti nové dvouleté smlouvy s dodavatelskou firmou Linde Gas a.s. o dodávkách kapalného medicínálního kyslíku a o pronájmu a servisu zásobníku medicínálního kyslíku – jejich platnost je do 31. 10. 2022. Dodávky medicínálního kyslíku jsou zajišťovány oddělením zásobování na základě požadavku zdravotnických provozů.

Od 23. 6. 2020 je s firmou Linde Gas a. s. podepsán dodatek č. 10 k platné smlouvě z 1.0 6. 2011 o nájmu tlakových lahví na medicínální plyny. Přehled o počtu dlouhodobě pronajatých lahví má v Nemocnici Znojmo útvar MTZ. Dodávky medicínálních plynů jsou zajišťovány skladem zdravotního materiálu na základě požadavku z konkrétního oddělení nemocnice. Potřebnou zásobu medicínálních plynů v nemocnici hlídá útvar MTZ.

Odpadové hospodářství

Odpady vzniklé v Nemocnici Znojmo se třídí dle platné směrnice Odpady – provozní podmínky na odpad spalovaný místní spalovnou a na ostatní odpady, které jsou předávány dále ke zpracování organizacím, oprávněným s těmito materiály nakládat (uvedeno níže).

Spalovna nebezpečných odpadů

V roce 2020 byl provoz spalovny plynulý a nedošlo k žádnému většímu výpadku. Ze zásadních oprav technologie spalovny odpadů byla provedena v květnu 2019 výměna filtračních hadic v obou spalinových filtrech odbornou firmou Ecotex, s.r.o. Vysoké mýto a dále výměna prachoměru ABB v červnu 2020. Proběhla oprava vnitřního osvětlení spalovny a byla nahrazena část starých zkorodovaných kontejnerů na odpad novými plastovými. Dále byly průběžně prováděny opravy vyzdívky pyrolýzní komory a jednorázová oprava vyzdívky termo reaktoru po jeho vyčištění. Ostatní opravy byly převážně operativní a zahrnovaly běžnou údržbu zařízení a výměnu některých opotřebovaných dílů. V druhé polovině roku 2020 začaly problémy se spalinovým dochlazovacím výměníkem SOV 12, který je již šestým rokem v provozu a vlivem agresivních složek spalin, které zde kondenzují dochází k masivní korozi výměníkových trubek až k jejich proděravění a tečení oběhové vody z výměníku. Koncem roku bylo vypsáno výběrové řízení na dodavatele nového výměníku a výměnu předpokládáme koncem 1.Q/2021.

Preventivní péče vyhrazeného technického zařízení spalovny nebezpečného odpadu probíhala v souladu s jednotlivými revizními plány pro instalovaná vyhrazená zařízení.

Prostřednictvím programového modulu SEPNO jsou veškeré nebezpečné odpady od data 2. 5. 2018 evidovány elektronicky od vydání ohlašovacího listu přes jeho potvrzení až po převzetí odpadu a vydání dodacího listu původci. Takto jsme v naší evidenci postupovali i v roce 2020. Naše portfolio přepravovaných a spalovaných odpadů se v průběhu roku 2020 nezměnilo.

Meziroční index spáleného odpadu v kategorii vlastní/cizí/celkem lze odečíst z tabulky uvedené na konci zprávy. Od roku 2014 zaznamenáváme trvalý mírný nárůst produkce odpadu. Mezi roky 2019 a 2020 je nárůst cca 25 t nebezpečného (infekčního) odpadu zapříčiněn rozšířením infekční nemoci COVID-19. Nebezpečný odpad na výstupu ze spalovny (19 01 17 a 19 01 11) odpovídá cca 9% objemu spáleného odpadu. Tento odpad je předáván oprávněné organizaci SUEZ Využití zdrojů, a.s.

Ostatní odpady jsou dodávány smluvním odběratelům jak následuje:

- papír a lepenka – ZN Metal, s.r.o.
- železo a ocel – Kovošrot Znojmo, s.r.o.
- komunální odpad vznikající na útvarech mimo vlastní areál NZ, biologicky rozlož. odpad, objemný odpad, vyřaz. elektrozařízení a baterie (zpětný odběr), rtuť – FCC, a.s. Znojmo
- použitý olej a tuk z kuchyně - Fritex, s.r.o.
- nově byla uzavřena smlouva na odběr vyřazených elektrozařízení se společností ASEKOL a.s., ve skladě MTZ je umístěn kontejner na toto zařízení
- od července byl umístěn u stravovacího provozu kontejner na skleněné obaly, který vyváží rovněž společnost FCC, a.s. Znojmo
- od srpna se biologicky rozložitelný odpad z kuchyně likviduje ve spalovně (již se nepředává společnosti FCC)

Kotelny

Kotelny ODN Dyjská

Dvě nové nízkotlaké teplovodní kotelny na plynná paliva – zemní plyn – vybudované ve 3. čtvrtletí roku 2019 slouží k vytápění oddělení ODN Nemocnice Znojmo, které se nachází na adrese Dyjská 3897/1. Zbývající část z pronajatého areálu Staré nemocnice byla novému majiteli předána již k 31.12.2019. Po dobudování a zprovoznění nové přípojky elektrické energie pro ODN Dyjská v 11/2020 je tato část Nemocnice Znojmo již na areálu Staré nemocnice naprosto nezávislá.

Obsluha kotelen občasná – 2x za 24 hodin; poruchy v kotelně jsou signalizovány na velín NN, odkud je možno v případě poruchy přivolat pracovníky údržby, kteří drží pohotovostní službu. Revizní a servisní činnost probíhala v souladu s jednotlivými plány pro preventivní údržbu do konce roku 2020.

Parní kotelna NN

Kotelna zabezpečuje vytápění a ohřev teplé užitkové vody pro hlavní nemocniční budovy včetně lůžkové části a některých samostatných objektů. Kotelna pracovala v režimu s obsluhou bez trvalého dozoru. Tento režim vyžaduje pravidelné kontroly instalovaného zabezpečovacího zařízení přísl. servisními organizacemi. Pravidelně jsou podle plánu prováděny předepsané revize a zkoušky vyhrazeného technického zařízení a kontroly spalinových cest (dle platných předpisů). Odborná firma rovněž provádí i pravidelné seřízení hořáků a kontrolu bezpečnostních blokad. Od 1.01.2020 jsou v platnosti přísnější požadavky na emise NOx a CO vypouštěné do ovzduší po tomto datu. Ve 4.Q 2018 jsme provedli přestavbu hořáků našich parních kotlů v předstihu a v roce 2019 si ověřili, že těmto přísnějším limitům kontrolovaným ČIŽP v praxi vyhovíme.

Ve sledovaném roce se při provozu kotelního zařízení vyskytly už pouze drobné poruchy – ventily, servoventily topení, čerpadla. Závady jsou operativně odstraňovány obsluhou kotelny i dodavatelsky odbornými firmami. V průběhu měsíce září došlo k poruše tepelného výměníku pára/voda JAD v hlavní

výměnkové stanici na kotelnu. Jedná se o výměník č. 2, který byl opravován již vícekrát a stává se provozně nespolehlivým. K jeho náhradě novým by mělo dojít ve 2.Q/2021. Ve 4.Q/2020 došlo také k objednání nového teplovodního bojleru 6300 ltr. s parním ohřevem pro vodní hospodářství kotelny, kde jsou v provozu dva tyto bojlerů z roku 1987. Rovněž tyto 33 let staré bojlerů se staly provozně nespolehlivými a budou v roce 2021 postupně nahrazeny. V roce 2020 byly již kotle provozovány na nižší provozní tlak 9 bar z původních 12 bar. Od této změny očekáváme v dalších letech úsporu zejména v provozních nákladech.

Ostatní teplovodní kotelny

Ve třech teplovodních kotelnách na plynná paliva (budova H v areálu nové nemocnice, budova ubytovny Janského 10 a budova Janského 12) bylo postupováno v průběhu roku rovněž v souladu se všemi přijatými revizními plány pro rok 2020. Byly provedeny revize a kontroly instalovaného plynového zařízení včetně přírodních plynovodů, revize tlakových nádob v kotelnách, kontroly spalinových cest, seřízení plynových hořáků kotlů a servis zabezpečovacího zařízení v kotelnách. Obsluha kotelů občasná – 4x během 24 hodin.

Kotelna budovy H je po rekonstrukci (2017) a zajišťuje vytápění a ohřev TUV i pro budovu G (oddělení psychiatrie). Budova Janského 12 byla od začátku roku 2020 nevyužívána a byla proto v zimních měsících na počátku roku pouze temperována. V měsíci listopadu došlo k jejímu V měsíci červenci bylo pro objekty LDN na ulici Dyjské ve Znojmě zprovozněno nové vytápěcí zařízení, které pro tyto objekty zajistí i dostatek teplé užitkové vody. Jedná se o zařízení teplovodních kotelů na plynná paliva, které dodala znojemská firma Elektrokov, a.s. Obsluha kotelů občasná – 2x za 24 hodin; poruchy v kotelně jsou signalizovány na velín NN, odkud je možno v případě poruchy přivolat pracovníky údržby, kteří drží pohotovostní službu.



Roční výsledky spotřeb energií, výroby páry a spalování odpadu

	2016	2017	2018	2019	2020	index
ELEKTŘINA	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	
Nová nemocnice	4 774 860	4 807 747	4 696 046	4 643 173	4 628 636	99,69
Stará nemocnice	329 042	215 130	236 085	228 913	154 499	67,49
maloodběr	26 350	24 872	14 760	12 497	15 048	59,17
CELKEM	5 130 252	5 047 749	4 946 891	4 884 583	4 798 183	97,97
ZEMNÍ PLYN	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	index
Nová nemocnice	1 497 150	1 424 307	1 214 169	1 189 761	1 269 900	106,74
parní kotelna	1 372 930	1 323 805	1 189 560	1 109 469	1 206 254	108,72
spalovna n.o.	20787	18 871	22 178	21 883	17 443	79,71
strav. provoz	1 918	1 908	1 871	1 836	1 340	72,98
mikrobiologie	600	600	600	600	600	100
ubytovna	50 539	49 767	44 205	55 973	44 263	79,01
Stará nemocnice	172 322	144 862	130 650	136 192	36926	27,11
Janského 12	27 894	31 112	25 444	23 690	5007	21,14
CELKEM	1 697 366	1 600 281	1 370 263	1 349 643	1 311 833	97,20

VODNÉ-STOČNÉ	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	index
Nová nemocnice	68 284	64 312	56 091	53 474	48 340	90,40
Stará nemocnice	13 152	4 819	5 450	4 002	2 480	61,97
ubytovna	1 925	2 244	3 228	2 169	1 635	75,38
ostatní budovy	679	607	916	679	771	113,55
celková spotřeba	84 040	71 982	65 685	60 324	53 226	88,23
dešťové vody	12 167	12 608	12 636	928	925	99,68
CELKEM	96 207	84 590	78 321	61 252	54 151	88,41

prům.roční teplota [°C]	10,81	10,26	10,27	11,13	11,6	95,6
-------------------------	-------	-------	-------	-------	------	------

VÝROBA PÁRY	t	t	t	t	t	index
kotelna NN	19 330	18 048	14 731	13 532	14 669	108,41
spalovna n.o.	1 672	1 640	1 736	1 728	1 800	104,16
CELKEM	21 002	19 688	16 467	15 260	16 469	107,92
SPALOVÁNÍ ODPADU	t	t	t	t	t	index
vlastní	366,946	364,039	364,950	394,739	390,293	98,88
cizí	263,923	253,712	287,020	256,627	286,312	111,58
CELKEM	630,869	617,751	651,970	651,366	676,605	103,87

1.4.5. Investiční úsek

Od srpna 2020 byl do organizační struktury začleněn Investiční úsek, jehož náplní práce je především příprava a realizace větších investičních akcí a strategických investic zejména: „Komplexní rekonstrukce lůžkového objektu C1,C2“, „Zbudování urgentního příjmu“, „Zbudování jednotky intervenční kardiologie“, „Přemístění a centralizace RHB“, „Přesun hemodialýzy a k těmto investicím navazující stavební úpravy provozů“. Investiční úsek po dokončení realizace akce, předává tuto do správy majetku vč. všech administrativních podkladů.

1.5. Technické činnosti

1.5.1. Zdravotnická technika

Hlavní činnosti na pracovišti zdravotnické techniky bylo v průběhu roku 2020 zajišťování bezproblémového provozu zdravotnických prostředků a laboratorní techniky v počtu cca 3 500 kusů, jejich revizí, prohlídek a oprav, zkoušek dlouhodobé stability a měření rozptýleného záření u rtg přístrojů, oprav, ověřování a kalibrace vah, tonometrů a teploměřů, zajištění externích oprav přístrojů, jejich balení a odesílání, zajištění plnění úkolů z oblasti metrologie, průběžná aktualizace všech uskutečňovaných změn (záznamy o opravách, prohlídkách, revizích atd.) v evidenčním programu Evis, zajišťování odborných posudků k vyřazování ZP z evidence majetku.

Od července 2020 je na pracovišti zdravotnické techniky opět metrolog a je zajištěna zastupitelnost technika PZT. Probíhala aktualizace Směrnice o zdravotnických prostředcích. Mezi další úzce související činnosti patřilo zajištění oprav a broušení zdravotnických a chirurgických nástrojů, připravování podkladů a návrhů servisních smluv, dodatků k servisním smlouvám a jejich průběžná aktualizace a aktualizace využívání zdravotnických prostředků na jednotlivých pracovištích. Náklady související s provozem a údržbou zdravotnických prostředků, laboratorních i nezdravotnických přístrojů a zařízení jsou uvedené v tabulce níže (náklady jsou uvedené včetně DPH).

Sledované oblasti	rok 2018 Kč	rok 2019 Kč	rok 2020 Kč
Chironax	654.709	763.552	787.196
Polymed	132.410	124.436	207.782
Cheirón	184.910	300.899	135.538
Transkontakt	629.328	740.225	1.146.141
Beckman	907.500	1.815.000	1.815.000
Olympus	1.028.156	2.486.407	1.810.105
BMT	250.325	325.670	291.344
ASP	195.697	167.587	213.230
Fresenius	618.691	659.059	859.787
Philips	4.679.338	4.740.748	6.087.116
Elekta	3.630.000	3.630.000	3.630.000
Edomed	1.556.564	1.217.884	1.112.897
Zeman Váhy	nesledováno	58.007	68.970
Dräger	nesledováno	nesledováno	928.320
Ostatní včetně paušálů	7.710.962	8.089.985	7.885.574
Celkem Kč	20.622.026	23.843.568	26.979.000

Rozbor finančních rozdílů

Je zřejmé, že vytipování úsporných opatření v případě zajišťování provozu zdravotnické i ne zdravotnické techniky je velmi problematické. Stačí několik neplánovaných stotisícových oprav během kalendářního roku a předpokládané náklady se podstatně změní. V průběhu roku 2020 bylo realizováno několik finančně nákladnějších akcí, což se v některých případech odrazilo i v tabulce sledovaných oblastí, v jiných oblastech naopak došlo ke snížení nákladů.

Porovnání nákladů 2020 s náklady za období 2019:

Chironax - zvýšení nákladů oproti roku 2019 o cca 23 000 Kč z důvodu provádění některých finančně náročnějších oprav ZP a větší četnosti oprav.

Polymed - zvýšení nákladů oproti roku 2019 o cca 83 000 Kč z důvodu, že u některých ZP se provádí pravidelné servisní prohlídky v intervalu 2 let a v roce 2020 se uskutečnily.

Cheirón - snížení nákladů oproti roku 2019 o cca 165 000 Kč z důvodu, že u některých ZP se provádí pravidelné servisní prohlídky a případné výměny baterií v intervalu 2 – 3 let a v roce 2020 se tyto práce a výměna materiálu neuskutečnily.

Transkontakt - zvýšení nákladů oproti roku 2019 o cca 406 000 Kč z důvodu provedení výměny tlakových hadic u stativů na operačních sálech.

Beckman - vyrovnaný rozpočet. Byly fakturované částky, která jsou nasmlouvané v servisní smlouvě.

Olympus - snížení nákladů oproti roku 2019 o cca 676 000 Kč z důvodu provádění menšího počtu finančně náročných oprav hlavně endoskopických přístrojů a optik a uplatňování slev při poskytování servisních služeb.

BMT - snížení nákladů o cca 34 000,- Kč z důvodu potřeby menšího množství placených náhradních dílů použitých při opravách.

ASP - zvýšení nákladů oproti roku 2019 o cca 45 000,- Kč z důvodů větší spotřeby náhradních dílů, použitých při opravách ZP.

Fresenius - zvýšení nákladů o cca 200 000,- Kč z důvodů provádění finančně náročnějších oprav dialyzačních přístrojů, vyžadujících náhradní díly.

Philips - zvýšení nákladů o cca 1 346 000,- Kč v porovnání s rokem 2019 je z důvodu provedení upgrade magnetické rezonance, převzetí servisu rtg Multi Diagnost od fy. Edomed a dodání nové UPS k CT (po zatopení vodou).

Elekta - vyrovnaný rozpočet.

Edomed - snížení nákladů oproti roku 2019 o cca 105 000,- Kč z důvodu, že servis rtg Multi Diagnost převzala fa. Philips.

Zeman Váhy – Zvýšení nákladů oproti roku 2019 o cca 10 000,- Kč z důvodu provedení několika dražších oprav vah.

Dräger - nově sledovaná položka. V roce 2019 a předchozím období nebyly náklady u fy. Dräger sledované. Náklady byly zahrnuté v kolonce „Ostatní včetně paušálů“.

Ostatní - snížení nákladů o cca 218 000 Kč oproti roku 2019 z důvodů vyčlenění položky „Dräger“ do samostatně sledované položky. V opačném případě by byly náklady oproti roku 2019 v kolonce „Ostatní“ o cca 710 000 Kč vyšší.

Za rok 2020 došlo k navýšení nákladů ve srovnání s rokem 2019 celkem o cca 3 122 000 Kč. Částka je oproti původnímu předpokladu téměř o cca 3 000 000 Kč vyšší hlavně z důvodů provedení několika neplánovaných, finančně náročných oprav ZP. Pokud v roce 2021 nedojde k dalším nepředvídatelným výdajům, odhad nákladů pro rok 2021 na úseku zdravotnické techniky činí cca 28 000 000 Kč včetně DPH.



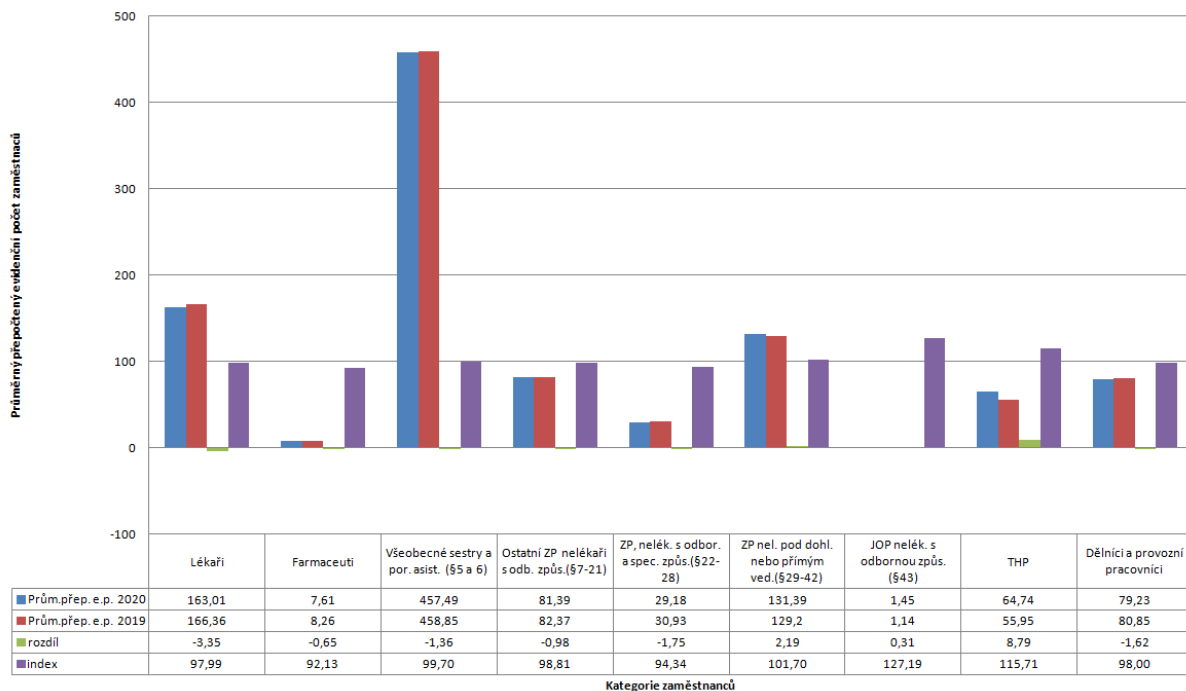
2. Plnění úkolů v personální oblasti

2.1. Navýšení a snížení počtu zaměstnanců

Počet zaměstnanců Nemocnice Znojmo, p. o. se oproti loňskému roku v celkovém počtu zvýšil. Ke konci roku 2020 evidovala nemocnice o 25 zaměstnanců více než ke konci roku 2019.

Vývoj počtu zaměstnanců v jednotlivých kategoriích v letech 2019 a 2020 zachycuje následující graf.

Vývoj průměrného přepočteného evidenčního počtu zaměstnanců v Nemocnici Znojmo, p.o. dle kategorií za roky 2020 a 2019



2.2. Uzavřené dohody o pracích konaných mimo pracovní poměr

Dohody o pracovní činnosti a dohody o provedení práce byly v roce 2020 uzavírány zejména z důvodu zajištění ústavní pohotovostní služby, lékařské pohotovostní služby, popisu snímků MR a CT, ohledání zemřelých, klinického hodnocení, specializovaných odpoledních ambulancí a v nemalé míře z důvodu zajišťování provozu nemocnice v souvislosti s pandemií COVID -19.

Nárůst platů a OON oproti předchozímu období – zdůvodnění

K nárůstu platů došlo v roce 2020 zejména z důvodu navýšení platových tarifů v souvislosti se změnou přílohy k nařízení vlády č. 341/2017 Sb., o platových poměrech zaměstnanců ve veřejných službách a správě, z důvodu zvýšeného množství přesčasové práce odpracované zdravotnickými pracovníky za nepřítomné zaměstnance a z důvodu platových postupů zaměstnanců na základě dosažené praxe. V souvislosti s navýšením platových tarifů byly navýšeny i sjednané odměny z dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr, počet uzavřených dohod o provedení práce byl navýšen z důvodu pandemie COVID – 19, čímž došlo v roce 2020 k navýšení OON.

2.3. Vyplacené odstupné

Odstupné bylo v roce 2020 vyplaceno jednomu zaměstnanci v celkové výši Kč 45768,- .
Důvodem vyplacení odstupného bylo rozvázání pracovního poměru ve smyslu ustanovení § 52 písm.
c) zákoníku práce.

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	58859	340	340	69,73	69,73
dohody o provedení práce	5608	173	173	13,17	13,17
vyplacené odstupné	46	x	1	x	0,75



2.4. Struktura a počty zaměstnanců k 1.1.2020 a k 31.12.2020

Zaměstnanci	Stav k 1. 1. 2020		Stav k 31. 12. 2020		Ø přepoč. počet v roce 2020	přepoč. počet prac. / příslušná třída ¹	Průměrný stupeň	průměrný plat v Kč	nástupy		výstupy	
	fyzické osoby	přepoč. počet	fyzické osoby	přepoč. počet					fyzické osoby	přepoč. počet	fyzické osoby	přepoč. počet
lékaři a zubní lékaři	203	184,9	210	190,3	163,01	1/11 64,6/12 28,8/13 70,7/14 1/15	6,8	71541 97185*	19	19	13	11,3
farmaceuti	10	9,4	10	8,6	7,61	3,1/12 3,5/13 1/14	8,5	66031 66897*	0	0	0	0
všeob.sestry, porodní asistentky, (§5 a §6 z.č.96/2004 Sb.)	521	500,6	520	500,5	457,49	344,8/10 109,5/11 1/12	8,7	48285 49139*	25	24	29	25,3
ostat.zdrav.pracovníci nelékaři s odb. způsobilostí (§7-§21 z.č.96/2004 Sb.)	91	89,1	96	94,2	81,39	1/7 0/8 28,4/9 37,4/10 18/11	7,7	39971 43405*	12	12	6	6
zdrav.pracovníci nelékaři s odb.a speciál. způsobilostí (§22-§28 z.č. 96/2004 Sb.)	39	36,9	40	37,7	29,18	1,4/9 2/10 14,4/11 4/12 4,9/13 2/14	9,6	47527 49060*	1	1	0	0
zdrav.prac.nelék.pod odb.dohledem nebo přímým vedením (§29 až §42 z.č. 96/2004 Sb.)	129	129	133	133	131,39	97/4 25/5 5/6 1/7	7,4	28835 31947*	17	17	13	13
jiní odb.prac.nelékaři s odb. způsobilostí (§43 z.č.96/2004Sb.)	2	1,5	4	3,5	1,45	1,5/11 1/12	4	30748 30748*	2	2	0	0
THP	62	60,8	69	68,4	64,74	1/1-3 2/6 10,5/7 7/8 16,9/9 6/10 9/11 8/12 5/13 1/14 1/15	9,9	45234 46187*	15	14,9	8	7,75
dělníci a provozní pracovníci	77	76,5	82	81,5	79,23	25,5/1-3 12/4 12/5 21/6 9/7	9,7	25305 25359*	19	19	15	15

¹ Uvedte do kolonky pod sebe ve tvaru:

12,4 prac./8 tř.
86,7 prac./9 tř. atd.

* průměrný plat včetně OON

2.5. Bezpečnost práce

Nemocnice Znojmo má v rámci interní legislativy zpracovanou směrnici Bezpečnost a ochrana zdraví při práci (BOZP), která je účinná od 1. 5. 2015. Směrnice přehledně a srozumitelně vymezuje práva a povinnosti zaměstnanců v systému bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci. Směrnice je průběžně aktualizována v návaznosti na nové požadavky legislativy.

Poslední externí kontrola stavu a úrovně BOZP v Nemocnici Znojmo byla provedena svazovým odborovým inspektorem dne 19.11.2019. Drobné zjištěné nedostatky byly odstraněny na místě nebo průběžně odstraněny v dohodnutých termínech. Velice pozitivně bylo svazovou inspektorkou hodnoceno přehledné a aktuální zpracování vyhodnocení rizik možného zranění zaměstnanců. Také byla pozitivně hodnocena Centrální evidence pracovních úrazů, která umožňuje různé statistické variace o vzniku, místu a příčinách úrazů zaměstnanců. Osoba odborně způsobilá v oblasti bezpečnosti práce a prevence rizik provádí pravidelné kontroly pracovišť a roční prověrku bezpečnosti práce v součinnosti s vedoucími jednotlivých pracovišť a za účasti zástupce odborové organizace. Drobné závady jsou zpravidla odstraňovány ihned na místě. Závěry ze všech kontrol jsou předávány odpovědným pracovníkům organizace k zajištění okamžitého řešení.

V roce 2020 bylo zaregistrováno celkem 62 pracovních úrazů. Jedná se o všechny nahlášené pracovní úrazy bez rozdílu závažnosti zranění. Z tohoto počtu bylo zaevidováno a následně šetřeno 14 pracovních úrazů. Tři pracovní úrazy byly řádně prošetřeny, ale na přání poškozených zaměstnanců nevznikla pracovní neschopnost. I v těchto případech bylo přiznáno bolestné. V tomto roce byly zaznamenány 4 případy nemoci z povolání v souvislosti s pandemií COVID-19, které jsou v současné době předmětem odškodnění pojišťovnou Kooperativa. V roce 2020 také nedošlo ke smrtelnému pracovnímu úrazu.

Šetřením příčin vzniku jednotlivých pracovních úrazů nebylo zjištěno porušení předpisů jak na straně zaměstnance, tak i na straně zaměstnavatele.

Z výše uvedeného počtu šetřených pracovních úrazů bylo dosud odškodněno všech 14 pracovních úrazů. V jednom případě je 1 zaměstnanec stále v pracovní neschopnosti. Celková výše odškodného spočívající ve ztrátě na výdělku v důsledku pracovních úrazů činí k datu zpracování této zprávy 180.301,- Kč. Výše odškodného spočívající v náhradě bolestného, nákladů léčení a trvalých následků pak činí 120.963,- Kč. Jednotlivé pracovní úrazy z roku 2020 jsou pro přehlednost uvedeny v připojeném přehledu.

Pořadové číslo	Datum úrazu	Druh zranění	Pracoviště
1.	9.1.2020	Zhmoždění palce levé ruky	DZS
2.	15.1.2020	Poškození vaziva pravého ramene	OO
3.	7.2.2020	Podvrtnutí levého ramenního kloubu	ODN-5
4.	19.2.2020	Zhmoždění pravého předloktí	LOVO I
5.	24.2.2020	Popálenina pravé ruky	ÚLVaS

6.	25.2.2020	Opaření nártu pravé i levé nohy	ÚLVaS
7.	12.6.2020	Zhmoždění palce levé ruky	EO
8.	12.7.2020	Podvrtnutí páteře v oblasti bederní	LOVO I
9.	8.8.2020	Podvrtnutí pravého kolena	LOCHO I
10.	16.9.2020	Zhmoždění dolních části zad a pánve	HTS
11.	17.9.2020	Zlomenina prstu pravé ruky	HTS
12.	24.9.2020	Podvrtnutí a natažení levého zápěstí	HTS
13.	4.10.2020	Opaření nártu pravé nohy	ÚLVaS
14.	16.10.2020	Zranění palce levé ruky	HTS



3. Plnění úkolů v oblasti hospodaření

Managementu Nemocnice Znojmo se ve sledovaném období podařilo naplnit jeden z dlouhodobých cílů udržení vyrovnaného hospodaření. Za rok 2020 dosáhla kladného hospodářského výsledku ve výši 659 400,94 Kč, přičemž ztrátu z hlavní činnosti ve výši -1 720 668,93 Kč se dařilo kompenzovat ziskem v doplňkové činnosti ve výši 2 380 069,87 Kč viz následující tabulka včetně uvedení daňové povinnosti a hospodářského výsledku před zdaněním.

	Hlavní činnost	Doplňková činnost
Výsledek hospodaření před zdaněním	-921 529,- Kč	2 380 070,- Kč
Daň z příjmů	0,- Kč	0,- Kč
Dodatečné odvody daně z příjmu	-799 140,- Kč	0,- Kč
Výsledek hospodaření po zdanění	-1 720 669,- Kč	2 380 070,- Kč

Celkový obrat organizace za rok 2020 dosáhl výše 1 427 276 419,88 Kč. Ve své struktuře byl rozpočet výnosů nemocnice dodržen, došlo však k určitým změnám ve vývoji jeho jednotlivých položek, čímž se změnil procentní poměr jednotlivých položek výnosů vzhledem k předpokladům. Celková výše nákladů činila v roce 2020 1 426 617 018,94 Kč.

Na základě dobrých výsledků hospodaření v předchozích obdobích nevykazuje Nemocnice Znojmo k 31. 12. 2020 žádnou ztrátu minulých let. Výsledek hospodaření aktuálního období proto organizace se souhlasem svého zřizovatele rozdělí do peněžních fondů organizace.

V rámci rozpočtu schváleného zřizovatelem byly stanoveny dva závazné ukazatele hospodaření – schválený odpisový plán na rok 2020 a maximální objem vynaložených prostředků na platy dle příslušného právního předpisu. Oba závazné ukazatele, které byly organizací stanoveny, byly v roce 2020 dodrženy včetně maximálního objemu prostředků vynaložených na platy. Organizace proto nemusela krýt případné překročení použitím fondu odměn organizace. S ohledem na výrazný meziroční nárůst osobních nákladů je splnění tohoto parametru pro dosažení kladného výsledku hospodaření klíčové.

Jelikož se organizaci daří optimalizovat jednotlivé její činnosti, drží se vývoj celkových nákladů v rámci skutečných finančních možností a v souladu s vývojem finanční situace. V průběhu sledovaného období došlo k výrazným nárůstům nákladů v oblasti spotřeby nakupovaného materiálu, oprav a údržby zdravotnických technologií a osobních nákladů. Zvýšení nákladů se odrazilo na straně výnosů z hlavní činnosti úhradami poskytované zdravotní péče. Náklady tak byly následovány zvýšenými výnosy organizace s dořešením úhrad poskytované zdravotní péče za předchozí období zásluhou orientace na maximální spektrum poskytovaných služeb a naplnění parametrů úhradového systému jednotlivých zdravotních pojišťoven.

Následující tabulka ukazuje plnění schváleného rozpočtu za rok 2020.

Přehled o plnění plánu hospodaření k 31. 12. 2020

Název organizace: NEMOCNICE ZNOJMO, p.o.

	Hlavní činnost				Doplňková činnost			
	Sestavený plán hospodaření	Upravený plán hospodaření	Skutečnost	% S/UPH	Sestavený plán hospodaření	Upravený plán hospodaření	Skutečnost	% S/UPH
Tržby za vlastní výrobky	0	0			0	0		
Tržby z prodeje služeb	1 143 569	1 143 569	1 153 402	100,9%	1 500	1 500	1 141	76,1%
z toho:								
1. příspěvek na péči								
2. ubytování								
3. stravné	5 500	5 500	4 844	88,1%				
4. regulační poplatky	1 400	1 400	1 344	96,0%				
5. ošetřovné								
6. archeologické výzkumy								
7. vstupné								
8. výnosy od ZP	1 125 019	1 125 019	1 134 544	100,8%				
Výnosy z pronájmu					1 600	1 600	2 059	128,7%
Výnosy za prodané zboží	119 835	116 835	96 398	82,5%				
Výnosy z prodeje materiálu	13 500	13 500	12 092	89,6%				
Použití fondů:								
1. Fond investiční	40 000	40 000	31 148	77,9%				
2. Fond rezervní	1 200	1 200	1 220	101,7%				
3. Fond odměn								
4. FKSP								
Výnosy z přijatých neinvestičních transferů celkem *):	8 500	87 016	88 606	101,8%				
z toho:								
1. z příspěvku na provoz od JMK bez účel. Určení								
2. z účel. určeného příspěvku na provoz od JMK	3 500	6 500	6 633	102,0%				
3. výnosy z přijatých transferů z ost. ÚSC								
4. výnosy z přijatých transferů ze SR	5 000	80 516	81 973	101,8%				
5. výnosy z ostatních transferů								
Výnosy z titulu časového rozlišení přijatých investičních transferů	7 500	7 500	3 335	44,5%				
Jiné ostatní výnosy	61 255	61 255	28 084	45,8%	7 701	7 701	9 792	127,2%
Výnosy (zdroje) celkem	1 395 359	1 470 875	1 414 285	96,2%	10 801	10 801	12 992	120,3%
Spotřeba materiálu	258 400	258 400	289 530	112,0%	0	0	0	
Spotřeba energie celkem:	25 750	25 750	23 419	90,9%	800	800	566	70,8%
z toho:								
1. elektrické energie	12 400	12 400	12 218	98,5%	300	300	221	73,7%
2. plynu	13 350	13 350	11 201	83,9%	500	500	345	69,0%
3. ostatní								
Spotřeba jiných neskladovatelných dodávek celkem:	5 100	5 100	4 618	90,5%	350	350	321	91,7%
z toho:								
1. voda	5 100	5 100	4 618	90,5%	350	350	321	91,7%
2. teplo								
3. pára								
Prodané zboží	95 900	95 900	78 687	82,1%	0	0	0	
Aktivace dlouhodobého majetku	0	0	0		0	0	0	
Aktivace oběžného majetku	-22 000	-22 000	-18 397	83,6%	0	0	0	
Změna stavu zásob vlastní výroby	0	0	0		0	0	0	
Opravy a udržování	44 075	44 075	41 830	94,9%	250	250	17	6,8%
Cestovné	1 000	1 000	487	48,7%	0	0	0	
Náklady na reprezentaci	350	350	5	1,4%	0	0	0	
Aktivace vnitroorganizačních služeb	0	0	0		0	0	0	
Ostatní služby	48 270	48 270	47 032	97,4%	790	790	670	84,8%
Osobní náklady celkem	853 861	929 377	861 128	92,7%	0	0	0	
z toho:								
1. platy zaměstnanců	551 880	607 295	566 266	93,2%	0	0	0	
2. náhrady mzdy za doč. pracovní neschopnost **)	1 800	1 800	5 630	312,8%	0	0	0	
3. OON	71 163	72 188	64 498	89,3%	0	0	0	
4. zákonné soc. pojištění - soc. a zdrav. pojištění	212 447	226 557	211 065	93,2%	0	0	0	
5. zákonné sociální náklady	13 947	18 913	11 025	58,3%	0	0	0	
6. jiné sociální náklady	2 624	2 624	2 644	100,8%	0	0	0	
Odpisy dlouhodobého majetku	70 844	70 844	66 713	94,2%	0	0	0	
Rezervy	0	0	0		0	0	0	
Opravné položky	0	0	863		0	0	0	
Náklady z drobného dlouhodobého majetku	3 350	3 350	4 730	141,2%	0	0	0	
Daně a poplatky (nezahrnuje daň z příjmů)	100	100	75	75,0%	0	0	0	
Finanční náklady	270	270	18	6,7%	0	0	0	
Ostatní náklady	14 100	14 100	14 469	102,6%	4 600	4 600	9 038	196,5%
Náklady celkem	1 399 370	1 474 886	1 415 207	96,0%	6 790	6 790	10 612	156,3%
Výsledek hospodaření před zdaněním	-4 011	-4 011	-922	23,0%	4 011	4 011	2 380	59,3%
Daň z příjmů			0				0	
Dodatečné odvody daně z příjmů			799				0	
Výsledek hospodaření po zdanění	-4 011	-4 011	-1 721	42,9%	4 011	4 011	2 380	59,3%
Výsledek hospodaření za hlavní i doplňkovou činnost po zdanění					0	0	659	

3.1. Výnosy

VÝNOSY										
v tis. Kč										
Název organizace: NEMOCNICE ZNOJMO		Hlavní činnost				Doplňková činnost				
	SÚ	AÚ	Skutečnost		Upravený rozpočet - plán hospodaření 2020	% plnění upraveného rozpočtu - plánu hospodaření	Skutečnost		Upravený rozpočet - plán hospodaření 2020	% plnění upraveného rozpočtu - plánu hospodaření
			2019	2020			2019	2020		
Výnosy										
Tržby za vlastní výkony a za zboží										
Tržby za vlastní výroby	601									
za vlastní výroby		300								
Tržby z prodeje služeb	602		1 043 280	1 153 402	1 143 569	100,9%	1 481	1 141	1 500	76,1%
parkování		100					1 481	1 141	1 500	
zdravotní péče - ÚSC, SR		300	690	743	650					
stravné - zaměstnanci		305	4 730	4 158	4 800	86,6%				
stravné - cizí strážníci		306	713	686	700	98,0%				
zdravotní péče - samoplátcí		308	9 929	11 928	11 000	108,4%				
regulační poplatky		310	1 682	1 344	1 400	96,0%				
VZP		320	628 900	716 073	691 489	103,6%				
VoZP		321	46 035	42 842	52 952	80,9%				
ČPZP		322	107 631	113 398	116 286	97,5%				
OZP		323	18 142	17 756	20 765	85,5%				
ZP Škoda		324	97	96	52	184,6%				
ZPMVCR		325	223 051	241 561	241 398	100,1%				
ZP Revírní		326	1 680	2 817	2 077	135,6%				
Tržby z pronájmu	603						2 196	2 059	1 600	128,7%
pronájem		100								
pronájem nebytových prostor		101					2 196	2 059	1 600	128,7%
Tržby za prodané zboží	604		109 049	96 398	116 835	82,5%				
ostatní VČ		100								
ostatní HČ		300	81	3	150	2,0%				
SZM		320								
potraviny - bufet		420	576	864	580	149,0%				
potraviny - prodejna NN		430	5 635	2 723	5 650	48,2%				
zdravotnické prostředky		710	869	1 499	900	166,6%				
léky - doplatky		810	14 918	13 474	15 200	88,6%				
VZP		820	54 251	48 612	59 000	82,4%				
VoZP		821	3 492	2 592	3 700	70,1%				
ČPZP		822	8 785	7 806	9 500	82,2%				
OZP		823	1 056	1 035	1 100	94,1%				
ZP Škoda		824	2	4	0					
ZPMVČR		825	19 310	17 741	21 000	84,5%				
ZP Revírní		826	74	45	55	81,8%				
Aktivace										
Aktivace materiálu a zboží	621									
materiálu a zboží		300								
krvních výrobků		400								
Ostatní výnosy										
Smluvní pokuty a úroky z prodlení	641									
		300								
Jiné pokuty a penále	642									
		300								
Výnosy z odepsaných pohledávek	643									
		300								
Výnosy z prodeje materiálu	644		13 569	12 092	13 500	89,6%				
prodej materiálu VČ		100								
prodej materiálu HČ		300	13 569	12 092	13 500	89,6%				
Čerpání fondů	648		18 121	32 368	41 200	78,6%				
další rozvoj organizace		311								
účelové peněžní dary		312	1 376	1 220	1 200	101,7%				
čerpání IF stavební opravy a údržba		315	16 745	31 148	20 000	0,0%				
nekrytí investičního fondu		469	0	0	20 000					
Ostatní výnosy	649		47 513	27 697	60 505	45,8%	12 775	9 792	7 701	127,2%
jiné ostatní výnosy		100					9 638	6 920	5 000	138,4%
ubytování		110					1 811	1 811	1 500	120,7%
prodej čipových karet		130					1	1	1	100,0%
služby spojené s nájmy		220					1 325	1 060	1 200	88,3%
jiné ostatní výnosy		300	5 173	11 038	5 000	220,8%				
finanční bonusy neadresné		310	19 635	14 328	50 000	28,7%				
tržby z prodeje čipových karet		530	7	8	5	160,0%				
výnosy z pojištění		540	2 145	838	1 500	55,9%				
náhrady za mánka a škody		551								
inventurní rozdíly		552		1						
klinické studie		560	2 278	1 484	4 000	37,1%				
Finanční výnosy										
Úroky	662		767	387	750	51,6%				
		300	767	387	750	51,6%				
Kursově zisky	663									
kursově zisky		300								
Ostatní finanční výnosy	669									
		300								
Výnosy z nároků na prostředky SR, ÚSC										
Výnosy z nároků na SR	671									
přijaté prostředky od Úřadu práce ČR		300								
přijaté prostředky na vzdělávání		370								
přijaté prostředky od poskytovatelů		390								
přijaté prostředky od příjemců		700								
Výnosy z nároků na ÚSC	672		16 450	91 941	94 516	97,3%				
výzkum a vývoj ne Jmk		390								
rozpočet kraje neúčelové										
rozpočet kraje účelové		520	3 204	6 633	6 500	102,0%				
rozpočet ÚSC a ost.jedn.		600	5 711	81 973	80 516	101,8%				
rozpočet ÚSC a ost.jedn.		750	7 535	3 335	7 500	44,5%				
Výnosy celkem:			1 248 749	1 414 285	1 470 875	96,2%	16 452	12 992	10 801	120,3%

Zvýšení v oblasti výnosů ve srovnání s rokem 2019 o 162 076 tis. Kč souvisí zejména s epidemiologickou situací nemoci COVID-19, přičemž došlo k navýšení zálohových plateb od zdravotních pojišťoven za poskytnutou zdravotní péči a přijetí dotace od Ministerstva zdravotnictví. Současně se nemocnice snažila dodržet výkonové a regulační parametry definované v aktuální „úhradové vyhlášce“ a individuálních smluvních ujednáních uzavřených s jednotlivými zdravotními pojišťovnami, zejména počtu hospitalizačních případů a hodnoty Case Mix v hospitalizační části a objem vykázaných bodů za zdravotní výkony a hodnotu ZUM,ZULP v ambulantní části. Vypořádání úhrad za zdravotní péči poskytnutou v roce 2020, respektive konečná výše úhrad od jednotlivých pojišťoven budou známy ve druhé polovině roku 2021.

Výsledná výše úhrad zdravotní péče za předchozí období dle konečných vyúčtování od zdravotních pojišťoven činila v celkovém součtu doplatek 21 812 tis. Kč. Podrobnější strukturu dle jednotlivých pojišťoven ukazuje následující tabulka

Tržby od zdravotních pojišťoven v roce 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	641 007	233 814	18 482	43 616	110 431	2 795	96
následná péče	44 229	8 836	777	2 825	5 801	26	0
Celkem tržby od zdravotní pojišťovny	685 236	242 650	19 259	46 441	116 232	2 821	96
regulace výkonů (doplatek) zvýšení tržeb	30 837	0	0	0	0	0	0
regulace výkonů (krácení), snížení tržeb	0	1 089	1 503	3 600	2 833	0	0
Celkem tržby od zdravotních pojišťoven po regulaci	716 073	241 561	17 756	42 841	113 399	2 821	96

Pokles objemu výnosů ve finančním vyjádření vzhledem k předchozímu období ve výši 1 477 tis. jsme zaznamenali v případě prodeje krve a krevních výrobků a to zejména z důvodu celorepublikového omezení poskytování plánované péče v souvislosti s epidemií nemoci COVID-19.

V oblasti čerpání fondů došlo k meziročnímu nárůstu výnosů o 14 247 tis. Kč a to zejména v důsledku účtování čerpání fondu investic na financování oprav a udržování hmotného majetku ve výši 31 148 tis. Kč, která byla proúčtována do výnosů organizace.

Součástí výnosů organizace byly i příspěvky od zřizovatele na zajištění činnosti LSPP ve výši 3 633 tis. Kč, bez účelové určení ve výši 2 000 tis. Kč a na stabilizaci lékařského personálu ve výši 1 000 tis. Kč. Ze státního rozpočtu byly přijaty dotace na zřízení rezidenčních míst lékařů ve výši 6 471 tis. Kč a na podporu mimořádného finančního ohodnocení zaměstnanců poskytovatelů lůžkové péče v souvislosti s epidemií nemoci COVID-19 ve výši 75 501 tis. Kč.

Výnosy za regulační poplatky dosáhli ve sledovaném období 1 344 tis. Kč, což představuje cca 96% objemu výnosů předchozího období. Uvedené regulační poplatky jsou legislativně stanoveny pouze za využití ústavní pohotovostní služby a LSPP.

3.2. Náklady

NÁKLADY									v tis. Kč	
Název organizace: NEMOCNICE ZNOJMO		Hlavní činnost				Doplňková činnost			% plnění	
	SÚ	AÚ	Skutečnost		Upravený rozpočet - plán hospodaření 2020	% plnění upraveného rozpočtu - plánu hospodaření	Skutečnost		Upravený rozpočet - plán hospodaření 2020	upravené ho rozpočtu - plánu hospodaření
			2019	2020			2019	2020		
Náklady v tis. Kč										
Spotřebované nákupy										
Spotřeba materiálu	501		263 275	289 530	258 400	112,0%				
DDHM do 500		100								
benzín		120								
nafta		130								
oleje a mazadla		140								
plyn PHM		150								
potraviny		160								
všeobecný mat.		170								
materiál pro údržbu		135								
DDHM 500-40000		200								
nádobí a kuchyňské potřeby mimo DDHM		310	137	137	120	114,2%				
všeobecný mat. kanc.		320	1 456	1 490	1 300	114,6%				
všeobecný mat. pro výpočet. techniku		321	1 044	159	950	16,7%				
všeobecný mat. tonery		322		732						
knihy a časopisy		325	167	98	200	49,0%				
všeob.mat. tiskopisy		345	456	403	550	73,3%				
prádlo patientské		350	66	116	100	116,0%				
OOPP		351	1 451	1 530	1 400	109,3%				
všeob.mat. čisticí prostředky		360	3 458	3 281	3 200	102,5%				
všeob.mat. prací prostředky		361		1						
benzín		370	27	24	30	80,0%				
nafta		371	2 117	1 743	2 250	77,5%				
oleje a mazadla		372	23	21	25	84,0%				
mat. pro údržbu		380	403	320	400	80,0%				
mat. pro údržbu vodoinstalační		381	400	404	400	101,0%				
mat. pro údržbu elektro		382	376	346	450	76,9%				
mat. pro údržbu všeobecný		383	439	516	450	114,7%				
mat. pro údržbu stavební		384	32	18	25	72,0%				
mat. pro údržbu auta		385	113	109	100	109,0%				
mat. pro údržbu ostatní		386	95	92	100	92,0%				
mat. pro údržbu výpočetní technika		387	522	537	450	119,3%				
mat. pro údržbu náhradní díly zdrav.tech.		388	1 659	2 461	1 800	136,7%				
materiál pro ergoterapii		390	166	0	0					
všeobecný materiál - technické plyny		395	11 342	63	100	63,0%				
potraviny		400	6 032	9 550	11 500	83,0%				
potraviny závodní stravování		401	161	4 805	6 300	76,3%				
potraviny potravinové doplňky		402	0	231	450	51,3%				
medicínální plyny		500	1 578	2 100	1 500	140,0%				
krev plná		600	8 195	8 304	8 100	102,5%				
autotransfuze		601								
krevní deriváty		610	11 678	15 169	12 000	126,4%				
plnění TZ pod stanovenou hodnotu		651								
ZP obvazový materiál		700	3 537	3 273	3 500	93,5%				
ZP rentgenový materiál		701	40	44	5	880,0%				
ZP implantáty		702	43 133	34 001	41 500	81,9%				
ZP laboratorní materiál		703	38 653	41 814	39 000	107,2%				
ZP ostatní materiál		704	9 670	21 026	8 900	236,2%				
ZP katetry		705	1 538	1 222	1 400	87,3%				
ZP katetry žilní a močové		706	499	767	550	139,5%				
ZP odběrový systém		707	1 874	1 864	1 700	109,6%				
ZP dialyzátory a dialyzační sety		708	5 031	5 434	5 000	108,7%				
ZP hemodialyzační koncentráty		709	1 447	1 739	1 600	108,7%				
ZP injekční technika		710	2 745	2 671	2 800	95,4%				
ZP šicí materiály a jehly		711	2 652	2 032	2 000	101,6%				
ZP rukavice		712	2 356	3 722	2 200	169,2%				
ZP inkontinentní pomůcky		713	1 938	1 928	1 900	101,5%				
ZP dezinfekční prostředky		714	3 669	3 949	3 750	105,3%				
ZP sterilizační materiál		715	1 153	1 205	1 550	77,7%				
ZP dialyzační materiál		716	943	1 127	900	125,2%				
ZP ekg materiály		717	245	199	200	99,5%				
ZP jednorázové OP		718	1 214	21 556	1 100	1959,6%				
ZP jednorázové rouškování		719	3 414	3 480	3 000	116,0%				
ZP kýlní sítky		720	515	201	400	50,3%				
ZP materiál pro autotransfuzi		721	708	473	600	78,8%				
ZP materiál pro harmonický skalpel		722	2 271	2 117	1 600	132,3%				
ZP materiál pro hojení ran		723	968	1 039	950	109,4%				
ZP materiál pro plicní ventilaci		724	940	1 283	950	135,1%				
ZP neoperační sání		725	650	632	650	97,2%				
ZP oční čočky, sety, viskoelastický materiál		726	5 462	3 984	5 400	73,8%				
ZP operační sání		727	70	91	100	91,0%				
ZP sluchadla, příslušenství		728	1 158	879	1 350	65,1%				
ZP speciální krytí		729	744	910	750	121,3%				
ZP stáplery		730	1 693	845	1 250	67,6%				
ZP stenty ureterální		731	1 151	1 017	1 200	84,8%				
ZP trokary, endoskopické nástroje		732	5 845	3 627	4 800	75,6%				
ZP urologický závěsný systém		733	978	345	850	40,6%				
ZP vaskulární, nevasculární intervenční materiály		734	1 147	1 766	1 200	147,2%				
ZP venózní porty		735	764	704	700	100,6%				
ZP cévní protézy		736	187	50	150	33,3%				

léky	800	36 992	38 671	37 100	104,2%				
léky - injekční inzulin a jejich analogy a10a	801	234	211	250	84,4%				
léky - neinsulinová antidiabetika a10b	802	109	104	40	260,0%				
léky - heparinové přípravky b01ab	803	3 434	3 402	3 400	100,1%				
léky - jiná antianemika b03xa	804	3 192	3 401	3 150	108,0%				
léky - roztoky pro parenterální výživu b05ba	805	915	982	850	115,5%				
ky - roztoky elektrolytové rovnováhy b05bb	806	2 194	1 886	2 200	85,7%				
léky - betalaktamová antibiotika j01cr	807	833	790	850	92,9%				
léky - jiná betalaktamová antibiotika j01d	808	1 208	1 369	1 150	119,0%				
léky - taxany l01cd	809	916	1 179	1 050	112,3%				
léky - jiné protinádorové přípravky l01xx	810	40	16	50	32,0%				
léky - stimulační faktory hematopoet.b. l03aa	811	1 118	614	1 250	49,1%				
léky - interferony l03ab	812								
léky - volný prodej	889	1 110	1 071	1 150	93,1%				
léky - radiofarmaka	890	2 550	2 778	2 550	108,9%				
léky - biologický materiál	891	417	1 050	400	262,5%				
DDHM - nábytek do 3000 Kč	931	204	280	100	280,0%				
DDHM - zdravotnické přístroje a nástroje do 3000 Kč	932	156	410	150	273,3%				
DDHM - stroje a přístroje provozní do 3000 Kč	933	34	34	50	68,0%				
DDHM - výpočetní technika do 3000 Kč	934								
DDHM - ostatní DDHM a učební pomůcky do 3000 Kč	935	244	480	250	192,0%				
všeob.mat. ostatní	950	2 457	2 725	2 450	111,2%				
všeob.mat. šicí materiál	951	2	3	5	60,0%				
všeob.mat. kosmetický	952	321	298	250	119,2%				
Spotřeba energie	502	26 596	23 419	25 750	90,9%	821	566	800	70,8%
elektřina	100					261	221	300	73,7%
plyn	110					560	345	500	69,0%
elektřina	300	12 512	12 218	12 400	98,5%				
plyn	400	14 084	11 201	13 350	83,9%				
Neskladovatelné dodávky	503	5 003	4 618	5 100	90,5%	277	321	350	91,7%
voda	100					277	321	350	91,7%
voda	300	5 003	4 618	5 100	90,5%				
Prodané zboží	504	87 963	78 687	95 900	82,1%				
zboží VČ	100								
léky VČ	110								
SZM VČ	170								
zboží	300	0	0	150	0,0%				
potraviny - bufet NN	420	478	330	500	66,0%				
potraviny - prodejna NN	430	4 400	2 524	4 500	56,1%				
SZM	700	624	1 124	750	149,9%				
léky	800	82 461	74 709	90 000	83,0%				
Aktivace oběžného majetku	507	-20 487	-18 397	-22 000	83,6%				
materiál a zboží	300								
krevní výrobky	400	-20 487	-18 397	-22 000	83,6%				
Služby									
Opravy a udržování	511	41 379	41 830	44 075	94,9%	140	17	250	6,8%
stavební opravy a údržba VČ	101					140	17	250	6,8%
opravy strojů, přístrojů a zařízení VČ	113								
stavební opravy a údržba	301	7 879	7 116	8 500	83,7%				
opravy a údržba dopr.prostř.	302	402	612	500	122,4%				
opravy a údržba zdravotnické techniky	303	24 776	26 970	26 000	103,7%				
opravy a údržba strojů, přístrojů a zařízení	313	8 313	7 132	8 500	83,9%				
ostatní opravy a údržba	320	0	0	550	0,0%				
údržba zeleně, parku, zahrad	325	9	0	25	0,0%				
Cestovné	512	867	487	1 000	48,7%				
zaměstnanců	300	818	487	1 000	48,7%				
zahraniční	600	49	0	0					
Náklady na reprezentaci	513	317	5	350	1,4%				
	300	317	5	350	1,4%				
Ostatní služby	518	46 802	47 032	48 270	97,4%	724	670	790	84,8%
služby	100					254	246	275	89,5%
úklid dodavatelský	200					45	74	60	123,3%
likvidace odpadů	210					35	29	35	82,9%
služby spojené s nájmem	220					390	321	420	76,4%
DDNM 5-60 tis. Kč	300	189	250	160	156,3%				
údržba software	310	4 100	3 949	4 500	87,8%				
telefony - pevná linka	400	218	230	300	76,7%				
telefony - mobilní	410	2 875	1 129	3 000	37,6%				
internet	420	46	56	40	140,0%				
poštovní	430	306	271	330	82,1%				
programátorské služby IT	450	401	392	400	98,0%				
propagační a reklamní činnost	500	38	0	50	0,0%				
tiskové a knihařské služby	510	110	258	150	172,0%				
vzdělávání zaměstnanců	520								
BOZP, PO	530	35	36	40	90,0%				
nájemné	620	3 375	2 202	3 300	66,7%				
úklid dodavatelský	700	13 572	14 933	14 000	106,7%				
praní prádla	710	12 199	11 820	12 200	96,9%				
komunální odpad	750	196	108	250	43,2%				
nebezpečný odpad	770	362	396	350	113,1%				
poradenské a právní služby, audit	800	1 000	870	800	108,8%				
zprostředkovatelské služby	830	292	289	300	96,3%				
DDNM - do 5 tis. Kč	860	69	60	50	120,0%				
zdravotní péče - vyžádané služby	890	324	1 907	300	635,7%				
přeprava zboží a osob	910	1 779	1 854	1 800	103,0%				
služby LSPP	920	229	288	250	115,2%				
služby s provozem a údržbou zdrav. tech.	930								
ostatní služby	990	5 087	5 734	5 700	100,6%				
Osobní náklady									
Mzdové náklady	521	531 755	636 394	681 283	93,4%				
mzdové náklady	100								
ostatní osobní náklady	200								
Hrubé platy zaměstnanců	301	470 774	566 266	607 295	93,2%				
Ostatní osobní náklady (OON)	302	58 959	64 498	72 188	89,3%				
Náhr. mzdy za dočas. pracovní neschop.	303	2 022	5 630	1 800	312,8%				

Zákonné sociální pojištění	524		177 843	211 065	226 557	93,2%				
zdravotní pojištění	100									
sociální pojištění	200									
Náklady na zdravotní pojištění	310	47 424	56 646	59 971	94,5%					
Náklady na sociální pojištění	320	130 419	154 419	166 586	92,7%					
Jiné sociální náklady	525	2 223	2 644	2 624	100,8%					
úrazové pojištění VČ	101									
úrazové pojištění HČ	301	2 223	2 644	2 624	100,8%					
Zákonné sociální náklady	527	10 921	11 025	18 913	58,3%					
FKSP	101									
odborný rozvoj zaměstnanců	301	9 446	10 309	17 463	59,0%					
	307	1 475	716	1 450	49,4%					
Ostatní sociální náklady	528									
náhrady mzdy	511									
Daně a poplatky										
Daň silniční	531	53	52	50	104,0%					
	100									
	300	53	52	50	104,0%					
Daň z nemovitostí	532									
	100									
	300									
Ostatní daně a poplatky	538	18	18	50	36,0%					
ostatní VČ	100									
ostatní	600	18	18	50	36,0%					
Ostatní náklady										
Smluvní pokuty a úroky z prodlení	541			5						
	300			5						
Ostatní pokuty a penále	542	-395	164	0						
	300	-395	164	0						
	310									
Odpis pohledávky	543									
	10									
	30									
Prodaný materiál	544	12 763	11 263	12 500	90,1%					
	100									
	300	12 763	11 263	12 500	90,1%					
Manka a škody	547	84	24	0						
nad normu	300									
do normy	301	84	24	0						
škody	310									
Jiné ostatní náklady	549	-4 923	1 998	1 600	124,9%	10 895	9 038	4 600	196,5%	
jiné ostatní náklady	100									
pojištění	130									
ostatní výplaty fyzickým osobám	140									
zákon.úraz.pojištění	161									
VON VČ	200					10 895	9 038	4 600	196,5%	
jiné ostatní náklady	300	1 086	5 733	1 500	382,2%					
odměny dárcům krve	310	907	768	950	80,8%					
pojištění odpovědnosti z provozu vozidla	332									
pojištění havarijní vozidel	333	395	431	450	95,8%					
pojištění odpovědnosti organizace	334	3 200	3 158	2 900	108,9%					
ostatní pojištění	335	0	2	0						
ostatní výplaty fyzickým osobám	340	361	715	300	238,3%					
finanční zabezpečení studentů	350	9	0	0						
zákon.úraz.pojištění	361									
VON HČ vzhledem k VČ	400	-10 881	-8 809	-4 500	195,8%					
haléřové vyrovnání	490									
Odpisy, prodaný majetek, rezervy a opravné položky										
Odpisy dlouhodobého majetku	551	71 892	66 713	70 844	94,2%					
	100									
	300	71 892	66 713	70 844	94,2%					
Opravné položky	556		863							
	100		863							
Náklady z odepsaných pohledávek	557		1 020							
	100									
	300		1 020							
Náklady z DDM	558	2 706	4 730	3 350	141,2%					
ostatní DDHM	204									
DDHM nábytek	300	524	1 463	400	365,8%					
DDHM zdrav.přístroje a nástroje	301	1 112	1 750	1 000	175,0%					
DDHM stroje a přístroje provozní	302	57	118	550	21,5%					
DDHM výpočetní technika	303	584	733	1 000	73,3%					
DDHM ostatní a učební pomůcky	304	358	666	400	166,5%					
DDNM 5-60 tis. Kč	310	71		0						
DDNM do 5 tis. Kč	315									
Finanční náklady										
Úroky	562	98	0	250	0,0%					
	300	98	0	250	0,0%					
Kurzové ztráty	563	19	18	20						
	300	19	18	20						
bankovní poplatky	569									
	300									
Daň z příjmů										
Daň z příjmů	591	0	0	0						
	100									
	300	0	0							
Dodatečné odvody daně z příjmů	595	-4 103	799	0		-733	0	0		
	100					-733	0	0		
	300	-4 103	799							
Náklady celkem:		1 252 669	1 416 006	1 474 886	96,0%	12 124	10 612	6 790	156,3%	

Celková výše všech nákladů včetně daně z příjmů právnických osob v roce 2020 činila 1 426 618 tis. Kč, což představuje ve vztahu ke skutečnosti předchozího období zvýšení o 12,79% a 161 825 tis. Kč ve finančním vyjádření.

Vývoj celkových nákladů je ve své podstatě determinován situací v oblasti odměňování. Tyto legislativní změny spolu s navazujícími skutečnostmi měly za následek meziroční zvýšení osobních nákladů na celkovou výši 861 128 tis Kč, což představuje meziroční nárůst o 19,1% a 138 386 tis. Kč ve finančním vyjádření. V uvedených částkách je zahrnuta i mimořádná odměna ve výši 75 501 tis Kč vyplacená zaměstnancům z přijaté dotace od Ministerstva zdravotnictví ČR.

Cca 10% nárůst nákladů na spotřebovaný materiál ve srovnání s předchozím obdobím je způsoben zejména zvýšenými nároky na zajištění ochrany zaměstnanců i pacientů v souvislosti s epidemiologickou situací šíření viru Sars Cov-2.

V případě spotřeby energií lze vysledovat cca 10% meziroční pokles nákladů, který je způsobený nižší spotřebou plynu v důsledku příznivých klimatických podmínek.

Omezení poskytování plánované péče v důsledku epidemiologické situace se projevilo i na snížení celkových nákladů na prodané zboží vzhledem k předchozímu období a to zejména v důsledku snížení objemu prodaných léčivých přípravků v nemocniční lékárně a omezení provozu prodejny potravin.

I přes relativní stáří a technický stav dlouhodobého hmotného majetku a rostoucí technologickou úroveň přístrojového vybavení kopírovaly náklady na opravy a údržbu úroveň nákladů předchozího období. V rámci vyhlášených mimořádných opatření nebylo možné provést řadu významnějších oprav. Servisní služby jsou nadále zajišťovány téměř výhradně prostřednictvím externích partnerů. Mezi nákladnější jednorázové opravy majetku lze zařadit např. opravy havarijního stavu plochých střech formou pokládky nové izolace ve výši 456 tis. Kč, opravu havarijního stavu výtahu ve výši 388 tis. Kč a opravu RDG zařízení ve výši 330 tis. Kč.

Snížení nákladů na účetní odpisy je rovněž důsledkem využívání zcela odepsaného majetku bez jeho dostatečné obnovy.

Celkové náklady na prodaný materiál jsou nižší vzhledem k předchozímu období o 1 500 tis. Kč, ale jsou v úzké korelaci s příslušnými výnosy – tržbami za prodaný materiál.

U ostatních složek nákladů, včetně dodavatelských služeb se neprojeví výraznější odchylky a podařilo se je udržet na úrovni předchozího roku.

Organizace v roce 2020 poskytovala slevy v rámci projektu Jihomoravského kraje rodinných pasů a senior pasů. Tyto slevy uplatňovali držitelé těchto pasů na poskytované služby a prodej zboží v nemocniční lékárně v souladu s ceníkem organizace. Celková hodnota poskytnutých slev v rámci uvedených projektů činila 663 tis. Kč dle níže uvedené tabulky.

TYP PASU	Lékárna	Služby	Celkem
SENIOR	148 686,00	39 187,00	187 873,00
RODINNÝ	382 841,00	64 630,00	447 471,00
CELKEM	531 527,00	103 817,00	635 344,00

V oblasti nákupu pro účely zhodnocení efektivnosti nákupů a dodržení legislativních pravidel realizuje nemocnice periodicky poptávková řízení s využitím e-aukcí, jejichž seznam pro rok 2020 je uveden níže v tabulce.

Výběrová řízení od 100 tis. do 1. mil.

- Ostraha areálu NZ 4/2020 - 3/2021 (zadávací řízení bylo zrušeno)
- Telemetrický systém pro porodní sál Nemocnice Znojmo
- Stavební úpravy na pracovišti HD pro instalaci úpravny vody
- Tympanometr pro oddělení ORL Nemocnice Znojmo
- Systém zátěžového EKG pro kardiologickou ambulanci interního oddělení Nemocnice Znojmo - (zadávací řízení bylo zrušeno)
- Akumulátorový vrtací a řezný systém pro operační sály 2020
- Oprava systému monitorování spalín - koncentrace prachu - ve spalovně nebezpečných odpadů Nemocnice Znojmo, p. o.
- EKG přístroj pro JIP dětského oddělení Nemocnice Znojmo
- Analyzátor pro zajištění diagnostiky COVID-19 metodou PCR
- Stavební úpravy serverovny Nemocnice Znojmo
- DNS ICT 06 – Počítače, monitory, notebooky, dataprojektor - zadáváno centralizovaným zadáváním v rámci DNS společnosti CEJIZA
- Rozšíření kamerového systému Nemocnice Znojmo
- Oprava obkladů stěn v objektu B1
- Materiálové a technické zabezpečení IHC diagnostiky na oddělení PAO Nemocnice Znojmo 2020 – 2021
- Perimetr pro oční oddělení Nemocnice Znojmo
- Dezinfektory podložních mís – 2 ks – pro ODN
- DNS ICT 16 – ICT vybavení serverovny Nemocnice Znojmo - zadáváno centralizovaným zadáváním v rámci DNS společnosti CEJIZA
- DNS ICT 32 – ICT příslušenství Nemocnice Znojmo - zadáváno centralizovaným zadáváním v rámci DNS společnosti CEJIZA
- DNS 02 - Nemocniční lůžka (7 ks), matrace (7 ks), patientské stolky (7 ks)
- DNS 06 – Nemocniční lůžka (4 ks), matrace (4 ks) a stolky (4 ks) - zadáváno centralizovaným zadáváním v rámci DNS společnosti CEJIZA
- Zastupování v opakovaném ZŘ VZ „Servis a údržba technologií budov NZ“ - MaR, EPS+EVR
- Externí klinický audit podle § 75 odst. 1 zákona č. 373/2011 Sb. na oddělení nukleární medicíny Nemocnice Znojmo
- Recertifikace systému řízení kvality v roce 2020
- Videogastroskop pro endoskopické pracoviště interního oddělení
- Zimní údržba areálů Nemocnice Znojmo p.o. 2020-2021
- Videokolonoskop pro kolonoskopické pracoviště
- DNS 08 – Nemocniční lůžka (11 ks), matrace (11 ks) a stolky (10 ks) - zadáváno centralizovaným zadáváním v rámci DNS společnosti CEJIZA
- Tiskárny pro NZ
- Bezdrátový EKG přístroj se SW pro zátěžové testy
- Mobilní UZV diagnostický přístroj pro interní oddělení NZ
- Diagnostické monitory pro RDG
- Zajištění administrátora veřejných zakázek pro zadavatele Nemocnici Znojmo, p.o.
- Náhradní díly IT
- Laminární box pro mikrobiologii
- Materiálové a technické zabezpečení autotransfuze při ortopedických operacích

- Dodávkový automobil pro rozvoz stravy
- Dětská lůžka dětské postýlky s příslušenstvím a matracemi
- Náhradní díly IT 2
- Servis telefonní ústředny
- Úprava vegetace v areálu Nemocnice Znojmo (zadávací řízení bylo zrušeno)
- Příslušenství k fakoemulsifikačnímu přístroji Centurion
- Přístroje pro vysokoprůtokovou nasální terapii
- Postranice k nemocničním lůžkům Eleganza
- Oprava střešní krytiny objektů „A“ polikliniky a objektu dílen DZS (zadávací řízení bylo zrušeno)

Výběrová řízení nad 1. mil.

- Servis magnetické rezonance v Nemocnici Znojmo
- Úklidové služby
- Servis a údržba technologií budov NZ – opakované zadání – servis MaR, servis EPS+EVR
- Repase gamakamery MB9200
- Dialyzátory High Flux (zadávací řízení bylo zrušeno)
- Staplery

Výběrová řízení od 100 tis. do 1. mil.

- Zimní údržba areálů NZ 2020-2021
- „Oprava střešní krytiny objektů „A“ - polikliniky a části objektu DZS v Nemocnici Znojmo, p. o. na ul. MUDr. Jana Janského 11 ve Znojmě“ - zrušeno
- Servisní smlouva na systémy EPS, EVR a MaR – opakovaná
- Úprava sanitního vozu –
- Elektronické aukce potravin -

3.3. Finanční majetek

Stav financí na konci roku 2020 zahrnuje jednotlivé bankovní účty organizace. Zůstatek na bankovních účtech organizace na konci sledovaného období je ovlivněn splatností daňových dokladů vůči zdravotním pojišťovnám nastavené ke konci sledovaného období. Pro zvýšení efektivity cash managementu organizace jsou na většině obrátově významných účtech organizace nastaveny výhodné úrokové sazby. Přesto je většina finančních prostředků uložena na běžném účtu KB II, kde dochází k cash poolingmu finančních zdrojů současně se společným cash poolingem s Jihomoravským krajem.



Konkrétní výše finančních prostředků v členění dle jednotlivých bankovních účtů zobrazuje následující tabulka.

Název bankovního účtu	číslo účtu	výše zůstatku (v Kč)
běžný účet u KB 1	14538-741/0100	3 843 383,23
běžný účet u KB 2	86-4530550227/0100	92 320 482,31
běžný účet u KB „Dary“	123-1782840227/0100	834 588,92
běžný účet u KB „Výplaty“	123-1782520207/0100	3 482 693,03
běžný účet u KB Znojmo – investiční	195055520217/0100	4 092 195,20
běžný účet u KB Znojmo – depozita	35-14538-741/0100	676 972,00
běžný účet u KB Znojmo - FKSP	107-14538-741/0100	4 455 143,93
Celkem		109 705 458,62

Rozdíl mezi bankovním a účetním stavem fondu kulturních a sociálních potřeb je způsoben časovým posunem jednotlivých finančních pohybů na daném účtu vzhledem k okamžiku jejich proúčtování, které mají kladný i záporný dopad do hodnoty tohoto fondu. Příkladem lze uvést nepřevedený, ale proúčtovaný jednotný příděl do fondu na základě výše celkových prosincových platů zaměstnanců, který je nezbytné ke stavu bankovního účtu připočíst. Na druhou stranu proúčtovaný, ale finančně neprovedený příspěvek zaměstnancům na penzijní připojištění zaměstnanců, který bude realizován až v lednu 2021, je nezbytné od stavu účtu FKSP odečíst.

Další jednotlivé skutečnosti způsobující výše uvedený rozdíl uvádí následující tabulka.

Název položky	stav (v Kč)
účetní stav FKSP k 31. 12. 2020	4 776 694,13
běžný účet u KB Znojmo – FKSP k 31. 12. 2019	4 455 143,93
jednotný příděl 12/2020 ponížený o příspěvky PP, ŽP, odměny	300 511,32
příspěvek na stravování zaměstnanců 12/2020	-99 912
transakce zaúčtované v 12/2020 a uhrazené v 1/2021	-19 549,12
stav cenin – poukázky	140 500
Celkem	4 776 694,13

Organizace současně ke konci roku 2020 evidovala ve finančním majetku ceniny ve výši 187 675,- Kč. Stav pokladny byl k 31. 12. 2020 ve výši 383 956,- Kč, přičemž se jedná o částku, která zahrnuje i objem finančních prostředků umístěný v platebních automatech pro účely automatizovaného výběru regulačních poplatků a parkovacího systému. Stav peněz na cestě je vykázán ke konci roku ve výši 130 193,95 Kč a všechny finanční prostředky organizace ke konci roku jsou v peněžní nebo bezhotovostní formě.

3.4. Pohledávky a závazky

Celková výše pohledávek organizace dosáhla ke konci sledovaného období výše 125 449 173,63 Kč, z čehož bylo 118 147 164,54 Kč do data splatnosti, což svědčí o dobré platební morálce dlužníků organizace. Velký vliv na vývoj pohledávek mají tradičně stabilní finanční a platební vztahy se zdravotními pojišťovnami, které hradily poskytované služby ve sjednaných termínech splatnosti. Objem pohledávek za zdravotními pojišťovnami činil ke konci roku 97 776 838,92 Kč.

Celková výše závazků organizace činila ke konci sledovaného období 170 758 546,69 Kč, z čehož bylo 157 061 088,09 Kč do data splatnosti, což svědčí o dalším zlepšení platební morálky organizace nastavené v předchozích obdobích. Nejvyšší hodnota závazků organizace je reprezentována oblastí dodávek zdravotnického materiálu, u kterého je rovněž s ohledem na celkový produkční cyklus nastavena nejdelší doba splatnosti. V návaznosti na růst osobních nákladů vykazovaly vzrůstající trend vzhledem k předchozímu období také závazky za zaměstnanci a z toho plynoucí závazky vůči správě sociálního zabezpečení a správě daňové.

Podrobnější charakteristiku jednotlivých pohledávkových a závazkových účtů organizace zobrazují následující tabulky.



Přehled pohledávek a závazků ke dni 31.12.2020

Název organizace: **NEMOCNICE ZNOJMO, příspěvková organizace**

SÚ		AU	název účtu	celkem	do data splatnosti	po splatnosti					nad 360 dnů po splatnosti
						po splatnosti celkem	0-30 dnů po splatnosti	31 - 90 dnů po splatnosti	91 - 180 dnů po splatnosti	181-360 dnů po splatnosti	
311	0100		služby -dopl. činnost	3 562 018,30	938 581,91	2 623 436,39	507 934,48	504 224,27	545 574,69	724 241,55	341 461,40
311	0131		pohledávky-prodej zboží lékárna	22 545,98	15 799,58	6 746,40	6 746,40	0,00	0,00	0,00	0,00
311	0132		pohledávky-prodej zboží SZM	21 162,64	17 345,44	3 817,20	0,00	0,00	0,00	0,00	3 817,20
311	0133			140,36	0,00	140,36	140,36	0,00	0,00	0,00	0,00
311	0150		klinické hodnocení	407 098,25	217 797,00	189 301,25	139 301,25	0,00	5 000,00	0,00	45 000,00
311	0310		OU a OSSZ	198 055,80	198 055,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
311	0320		léčení cizinců	833 018,42	12 617,71	820 400,71	6 309,56	978,00	23 958,85	296 872,14	492 282,16
311	0330		zdr.péče VZP	64 449 644,27	64 449 644,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
311	0340		zdr.péče Vojenská ZP	2 682 391,69	2 661 391,69	21 000,00	21 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
311	0380		zdr.péče Česká prům. ZP	9 113 986,59	9 104 180,21	9 806,38	0,00	0,00	0,00	9 806,38	0,00
311	0400		zdr.péče Oborová ZP zam.bank	1 394 459,46	1 394 459,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
311	0420		zdr.péče ZP Škoda	405,80	405,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
311	0440		zdr.péče ZP MV ČR	19 939 129,10	19 939 129,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
311	0460		zdr.péče Revírní ZP	196 822,01	196 822,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
311	0500		Regulační poplatky	101 690,00	-21 160,00	122 850,00	1 080,00	3 420,00	6 840,00	13 320,00	98 190,00
311	0540		Krev a krevní výrobky	5 879 621,45	2 440 314,32	3 439 307,13	0,00	2 016 027,29	0,00	1 423 279,84	0,00
311	0630		VZP - léky	4 046 958,66	4 046 958,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
311	0640		Vojenská ZP léky	238 895,72	238 895,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
311	0680		ČP ZP léky	676 597,26	676 597,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
311	0700		Oborová ZP zam.bank léky	75 979,72	75 979,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
311	0740		ZP MV ČR léky	1 542 361,07	1 542 361,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
311	0760		Revírní ZP léky	1 648,14	1 648,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
314	0120		Prov.zálohy-el.energie	144 079,72	144 079,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
314	0140		Zálohy - zemní plyn	14 179,28	14 179,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
314	0150		Prov. zálohy- ostatní	151 601,70	151 601,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
335	0060		Nájemné zaměst.	75 512,00	60 098,00	15 414,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15 414,00
343	0040		Zúčtování s FÚ	856 963,13	856 963,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
377	0160		Nájemné za organizacemi	357 421,09	307 631,82	49 789,27	12 210,47	3 233,08	22 222,08	3 744,00	8 379,64
377	0190		Pohledávky za náhradu škody	1 048 871,00	1 048 871,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
377	0200		Pohledávky za vzděláváním zaměstnanců	391 748,00	391 748,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
381	0300		Náklady příštích období	1 096 281,02	1 096 281,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
388	0300		Dohadné účty aktivní	5 927 886,00	5 927 886,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Celkem				125 449 173,63	118 147 164,54	7 302 009,09	694 722,52	2 527 882,64	603 595,62	2 471 263,91	1 004 544,40

Přehled pohledávek a závazků ke dni 31.12.2020

Název organizace: NEMOCNICE ZNOJMO, příspěvková organizace

sú		název účtu	celkem	do data splatnosti	po splatnosti					
					po splatnosti celkem	0-30 dnů splatnosti	31 - 90 dnů po splatnosti	91 -180 dnů po splatnosti	181 - 360 dnů po splatnosti	nad 360 dnů po splatnosti
Závazky										
321	0100	Dodavatelé - investice	-5 931 063,23	-5 889 257,73	-41 805,50	0,00	-41 805,50	0,00	0,00	0,00
321	0810	Dodavatelé léků	-36 779 671,64	-35 018 602,02	-1 761 069,62	-1 626 134,56	-131 500,52	0,00	-3 434,54	0,00
321	0811	Dodavatelé léků - cytostatika	-698 872,33	-698 872,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
321	0812	Dodavatelé léků - radiofarmaka	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
321	0820	Dodavatelé SZM	-16 825 965,21	-14 444 106,64	-2 381 858,57	-1 475 829,90	-901 768,74	-4 259,93	0,00	0,00
321	0821	Dodavatelé SZM - OKB	-3 619 559,36	-3 545 057,97	-74 501,39	-74 501,39	0,00	0,00	0,00	0,00
321	0822	Dodavatelé SZM - MKB	-2 119 198,89	-1 554 896,24	-564 302,65	-452 579,02	-105 772,85	-5 950,78	0,00	0,00
321	0823	Dodavatelé SZM - HTO	-2 319 623,16	-1 692 545,50	-627 077,66	-625 792,64	-1 285,02	0,00	0,00	0,00
321	0824	Dodavatelé SZM - tranf.	-654 006,20	-502 853,20	-151 153,00	-151 153,00	0,00	0,00	0,00	0,00
321	0830	Dodavatelé potravin	-2 746 688,22	-2 256 507,39	-490 180,83	-335 904,90	-154 275,93	0,00	0,00	0,00
321	0840	Dodavatelé MTZ	-1 603 282,10	-1 065 011,89	-538 270,21	-451 012,41	-87 257,80	0,00	0,00	0,00
321	0850	Dodavatelé DZS	-127 570,56	-127 570,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
321	0860	Dodavatelé OIT	-162 398,43	-162 398,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
321	0870	Dodavatelé krev a krev.výrobky	-244 870,50	-89 440,00	-155 430,50	-61 173,00	-94 254,00	0,00	0,00	-3,50
321	0880	Dodavatelé údržba	-194 977,98	-194 977,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
321	0900	Dodavatelé služby	-20 034 690,93	-13 122 882,26	-6 911 808,67	-6 453 298,41	-339 022,76	0,00	-10 587,50	-108 900,00
321	0910	Dodavatelé energie	-1 101 635,15	-1 101 635,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
321	0960	Dodavatelé FKSP	-1 160,74	-1 160,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
324	0320	Záloha - karty pro vjezd	-60 600,00	-60 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
331	0300	Zaměstnanci	-39 509 085,00	-39 509 085,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
333	0120	Výživné	-3 002,00	-3 002,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
333	0150	Exekuce	-112 328,00	-112 328,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
333	0170	Penzijní připojištění	-746 700,00	-746 700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
333	0180	Odbory	-42 568,00	-42 568,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
333	0200	Živovní připojištění	-66 759,00	-66 759,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
336	0200	Sociální poj. - zaměstnanec	-3 320 816,00	-3 320 816,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
336	0210	sociální poj. - organizace	-12 667 833,38	-12 667 833,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
337	0100	Zdravotní pojištění - zaměstnanec	-2 404 370,00	-2 404 370,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
337	0110	Zdravotní pojištění - zaměstnavatel	-4 803 526,00	-4 803 526,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
342	0300	Daň ze mzdy	-8 003 519,00	-8 003 519,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
342	0400	Daň ze mzdy - zvláštní sazba	-22 623,00	-22 623,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
342	0420	Daň silniční	-5 920,00	-5 920,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
374	0020	Krátkodobé přijaté zálohy na transfery	-15 507,00	-15 507,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
378	0110	Závazky k BÚ	-1 847,20	-1 847,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
378	0120	Závazky k BÚ 2	-475,00	-475,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
378	0170	Zákonně úrazové poj.	-880 414,48	-880 414,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
378	0425	Závazky k depon.mzdám	-77 280,00	-77 280,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
378	0426	Závazky -cizí peněžní prostředky	-20 400,00	-20 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
378	0427	Záv.k.depozitům pacientů	-362 077,00	-362 077,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
389	0500	Dohadné účty - pasivní	-2 465 662,00	-2 465 662,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Celkem			-170 758 546,69	-157 061 088,09	-13 697 458,60	-11 707 379,23	-1 856 943,12	-10 210,71	-14 022,04	-108 903,50

3.5. Dotace a příspěvky

3.5.1. Účelová dotace ze státního rozpočtu

V roce 2020 nebyla žádná akce financována z účelové dotace státního rozpočtu.

3.5.2. Účelové dotace z rozpočtu zřizovatele

V roce 2020 obdržela nemocnice z rozpočtu zřizovatele příspěvek bez účelového určení ve výši 2.000.000,- Kč, který byl použit na pokrytí zvýšených nákladů spojených se současnou epidemiologickou situací.

V roce 2020 obdržela nemocnice příspěvek účelově určený na akci „Zajištění lékařské pohotovostní služby“ ve výši 3.633.000,- Kč a příspěvek účelově určený na akci „Stabilizace lékařského personálu“ ve výši 1.000.000,- Kč. Oba výše uvedené příspěvky byly v plné výši vyčerpány dle stanoveného účelu.

V roce 2016 obdržela nemocnice investiční příspěvek z rozpočtu zřizovatele ve výši 2 000 000,- Kč na akci „Aktualizace projektové dokumentace rekonstrukce a dostavba Nemocnice Znojmo, II. etapa, 2. část – akce II, objekty C1, A2 a A3“. V roce 2017 obdržela nemocnice na tuto akci investiční příspěvek z rozpočtu zřizovatele ve výši 1 813 000,- Kč. Nemocnice čerpala tento příspěvek v roce 2016 ve výši 107 690,- Kč, v roce 2017 ve výši 1 222. 100,- Kč, v roce 2018 ve výši 12.100,- a v roce 2019 ve výši 290.400,- Kč . Celkové čerpání je za roky 2016-19 ve výši 1 632 290,- Kč. Z investičního příspěvku poskytnutého v letech zbývá k čerpání 2 180 710,- Kč.

V roce 2018 obdržela nemocnice investiční příspěvek z rozpočtu zřizovatele ve výši 100 000,- Kč na akci „Řešení samostatného energetického hospodářství objektů ODN“. Tato částka byla použita na úhradu povinného podílu nemocnice na zřízení přípojky k distribuční soustavě z napěťové hladiny nízkého napětí elektrické energie ve výši 100.000,- Kč.

V roce 2019 dále obdržela na tuto akci nemocnice investiční příspěvek z rozpočtu zřizovatele ve výši 5.900.000,- Kč. Během roku 2019 bylo profinancováno z tohoto příspěvku 4.705.971,93 Kč na úhradu stavebních prací a dodávek a 60.000,00 Kč na úhradu inženýrské činnosti, TDI a koordinace BOZP. Celkem bylo v roce 2019 čerpání investičního příspěvku zřizovatele ve výši 4.765.971,93 Kč

V roce 2020 byly po dokončení přípojky k distribuční soustavě z napěťové hladiny nízkého napětí elektrické energie firmou E.ON z investičního příspěvku zřizovatele uhrazeny elektroinstalační práce (dokončení připojení areálové elektroinstalace na přípojku E.ON) ve výši 93.649,16 Kč. Z investičního příspěvku zřizovatele ve výši 6.000.000,00 Kč bylo vyčerpáno celkem 4.959.621,09 Kč, nevyčerpáno zůstalo 1.040.378,91 Kč. Nevyčerpané prostředky budou vráceny do rozpočtu zřizovatele.

3.5.3. Účelové dotace z jiných zdrojů

V roce 2020 obdržela nemocnice dotaci od Ministerstva zdravotnictví z dotačního programu na podporu mimořádného finančního ohodnocení zaměstnanců poskytovatelů lůžkové péče v souvislosti s epidemií COVID–19 ve výši 75.516.585,81 Kč z toho vyčerpáno 75.501.078,81 Kč a nevyčerpaná částka ve výši 15.507,- Kč vrácena poskytovateli dotace.

Dále nemocnice obdržela dotaci od Ministerstva zdravotnictví na rezidenční místa ve výši 6.615.646,- Kč, z toho vyčerpáno 6.471.590,- Kč a nevyčerpaná částka ve výši 144.056,- Kč vrácena poskytovateli dotace.

3.5.4. Strukturální fondy EU

V roce 2020 nebyly realizovány žádné investiční akce financované prostřednictvím dotací ze strukturálních fondů EU.

3.6. Investice

3.6.1. Stavební investice

3.6.1.1. Nemocnice Znojmo - rekonstrukce a dostavba, II. etapa - 2. část

3.6.1.1.1. Nemocnice Znojmo - rekonstrukce a dostavba, II. etapa - 2. část, akce II – objekty C1, A2, A3 - PD“

Ve druhé polovině roku 2016 bylo na základě schválení zřizovatele provedeno zadání zakázky na aktualizaci projektové dokumentace pro část investiční akce „Nemocnice Znojmo - rekonstrukce a dostavba, II. etapa - 2. část - akce II“ a to pro objekty C1, A2 a A3, financování aktualizace PD je zajištěno z investičního příspěvku zřizovatele. Smlouva na aktualizaci projektové dokumentace byla podepsána s vybraným projektantem koncem listopadu 2016.

Investiční náklady vynaložené v roce 2017 na aktualizaci projektové dokumentace akce „Nemocnice Znojmo - rekonstrukce a dostavba, II. etapa - 2. část - akce II“ pro objekty C1, A2 a A3 byly ve výši 1.222.100,00 Kč. Jednalo se o náklady na zpracování dokumentace pro stavební povolení rekonstrukce a dostavby objektu C1 – infekční oddělení a dokumentace pro provedení této stavby a pro výběr dodavatele stavebních prací.

Investiční náklady vynaložené v roce 2018 na aktualizaci projektové dokumentace akce „Nemocnice Znojmo - rekonstrukce a dostavba, II. etapa - 2. část - akce II“ pro objekty C1, A2 a A3 byly ve výši 12.100,00 Kč. Jednalo se o náklady na činnost projektanta při výběru zhotovitele stavby rekonstrukce a dostavby objektu C1 – infekční oddělení.

Investiční náklady vynaložené v roce 2019 na aktualizaci projektové dokumentace akce „Nemocnice Znojmo - rekonstrukce a dostavba, II. etapa - 2. část - akce II“ pro objekty C1, A2 a A3 byly ve výši 290.400,- Kč. Jednalo se o náklady rozpracované dokumentace pro rekonstrukci objektů A2 a A3 a náklady na autorský dozor projektanta při realizaci rekonstrukce a dostavby objektu C1 – infekční oddělení.

Rekapitulace nákladů 2016

N Á K L A D Y	2016		AKCE CELKEM
	Investice Kč	Neinvestice Kč	Inv + neinvestice Kč
Zastupování při zadání zakázky	107 690,00	0,00	107 690,00
CELKEM	107 690,00	0,00	107 690,00

Rekapitulace zdrojů financování 2016

ZDROJE FINANCOVÁNÍ	2016		AKCE CELKEM
	Investice Kč	Neinvestice Kč	Inv + neinvestice Kč
Investiční příspěvek zřizovatele	107 690,00	0,00	107 690,00
Vlastní zdroje nemocnice	0,00	0,00	0,00
CELKEM	107 690,00	0,00	107 690,00

Rekapitulace nákladů 2017

N Á K L A D Y	2017		AKCE CELKEM
	Investice Kč	Neinvestice Kč	Inv + neinvestice Kč
Projektová dokumentace pro stavební povolení rekonstrukce a dostavby 1–objekt C1 – infekční odd.	423.500,00	0,00	423.500,00
Projektová dokumentace pro provedení stavby a výběr dodavatele stavebních prací – objekt C1 – infekční odd.	798.600,00	0,00	798.600,00
CELKEM	1.222.100,00	0,00	1.222.100,00

Rekapitulace zdrojů financování 2017

ZDROJE FINANCOVÁNÍ	2017		AKCE CELKEM
	Investice Kč	Neinvestice Kč	Inv + neinvestice Kč
Investiční příspěvek zřizovatele	1.222.100,00	0,00	1.222.100,00
Vlastní zdroje nemocnice	0,00	0,00	0,00
CELKEM	1.222.100,00	0,00	1.222.100,00

Rekapitulace nákladů 2018

N Á K L A D Y	2018		AKCE CELKEM
	Investice Kč	Neinvestice Kč	Inv + neinvestice Kč
činnost projektanta při výběru zhotovitele stavby rekonstrukce a dostavby objektu C1 – infekční oddělení	12.100,00	0,00	12.100,00
CELKEM	12.100,00	0,00	12.100,00

Rekapitulace zdrojů financování 2018

ZDROJE FINANCOVÁNÍ	2018		AKCE CELKEM
	Investice Kč	Neinvestice Kč	Inv + neinvestice Kč
Investiční příspěvek zřizovatele	12.100,00	0,00	12.100,00
Vlastní zdroje nemocnice	0,00	0,00	0,00
CELKEM	12.100,00	0,00	12.100,00

Rekapitulace nákladů 2019

N Á K L A D Y	2019		AKCE CELKEM
	Investice Kč	Neinvestice Kč	Inv + neinvestice Kč
Rozpracovaná projektová dokumentace rekonstrukce a dostavby objekt u A2	127.050,00	0,00	127.050,00
Rozpracovaná projektová dokumentace rekonstrukce a dostavby objekt u A3	127.050,00	0,00	127.050,00
Autorský dozor projektanta při realizaci rekonstrukce a dostavby objektu C1 – infekční oddělení	36.300,00	0,00	36.300,00
CELKEM	290.400,00	0,00	290.400,00

Rekapitulace zdrojů financování 2019

ZDROJE FINANCOVÁNÍ	2018		AKCE CELKEM
	Investice Kč	Neinvestice Kč	Inv + neinvestice Kč
Investiční příspěvek zřizovatele	290.400,00	0,00	290.400,00
Vlastní zdroje nemocnice	0,00	0,00	0,00
CELKEM	290.400,00	0,00	290.400,00

Rekapitulace nákladů 2016- 2019

N Á K L A D Y	2016 - 2019		AKCE CELKEM
	Investice Kč	Neinvestice Kč	Inv + neinvestice Kč
Zastupování při zadání zakázky	107 690,00	0,00	107 690,00
PD rekonstrukce a dostavby objektu C1 včetně činnosti projektanta při výběru zhotovitele stavby a autorského dozoru při realizaci stavby	1.270.500,00	0,00	1.270.500,00
Rozpracovaná projektová dokumentace rekonstrukce a dostavby objekt u A2	127.050,00	0,00	127.050,00
Rozpracovaná projektová dokumentace rekonstrukce a dostavby objekt u A3	127.050,00	0,00	127.050,00
CELKEM 2016 – 2019	1.632.290,00	0,00	1.632.290,00

Rekapitulace zdrojů financování 2016- 2019

ZDROJE FINANCOVÁNÍ	2016 - 2019		AKCE CELKEM
	Investice Kč	Neinvestice Kč	Inv + neinvestice Kč
Investiční příspěvek zřizovatele	1.632.920,00	0,00	1.632.920,00
Vlastní zdroje nemocnice	0,00	0,00	0,00
CELKEM 2016 – 2019	1.632.920,00	0,00	1.632.920,00

V roce 2020 nebyly u této akce žádné investiční náklady.

Rekapitulace nákladů 2016- 2020

N Á K L A D Y	2016 - 2020		AKCE CELKEM
	Investice Kč	Neinvestice Kč	Inv + neinvestice Kč
Zastupování při zadání zakázky	107 690,00	0,00	107 690,00
PD rekonstrukce a dostavby objektu C1 včetně činnosti projektanta při výběru zhotovitele stavby a autorského dozoru při realizaci stavby	1.270.500,00	0,00	1.270.500,00
Rozpracovaná projektová dokumentace rekonstrukce a dostavby objektu A2	127.050,00	0,00	127.050,00
Rozpracovaná projektová dokumentace rekonstrukce a dostavby objektu A3	127.050,00	0,00	127.050,00
CELKEM 2016 – 2020	1.632.290,00	0,00	1.632.290,00

Rekapitulace zdrojů financování 2016- 2020

ZDROJE FINANCOVÁNÍ	2016 - 2020		AKCE CELKEM
	Investice Kč	Neinvestice Kč	Inv + neinvestice Kč
Investiční příspěvek zřizovatele	1.632.920,00	0,00	1.632.920,00
Vlastní zdroje nemocnice	0,00	0,00	0,00
CELKEM 2016 – 2020	1.632.920,00	0,00	1.632.920,00

3.6.1.2 „Řešení samostatného energetického hospodářství objektů ODN“

V lednu 2018 byla zpracována studie na řešení samostatného energetického hospodářství objektů ODN na ulici Dyjská 3897/1 ve Znojmě a následně byla zpracována projektová dokumentace pro realizaci díla a výběr dodavatele díla. Následně bylo po vydání územního souhlasu zahájeno zadávací řízení veřejné zakázky na stavební práce. Předpoklad uzavření smlouvy o dílo je v únoru 2019, doba realizace byla stanovena na čtyři měsíce.

V roce 2018 bylo profinancováno na úhradu studie a prováděcí projektové dokumentace celkem 449.000,00 Kč z prostředků Nemocnice Znojmo a dále byl z investičního příspěvku zřizovatele uhrazen povinný podíl společnosti na zřízení přípojky k distribuční soustavě z napěťové hladiny nízkého napětí elektrické energie ve výši 100.000,- Kč.

V zadávacím řízení na VZMR na stavební práce byla pro realizaci díla vybrána společnost Elektrokov a.s. Znojmo. Vlastní stavební práce u této akce byly zahájeny po podepsání SoD předáním staveniště dne 6. 3. 2019. V průběhu roku 2019 bylo dílo dokončeno s nedodělkem spočívajícím v napojení na elektropřípojku z veřejného rozvodu elektrické energie společnosti E-ON. Stavba byla převzata s uvedeným nedodělkem a dne 30. 9. 2019 byl Městským úřadem Odborem výstavby vydán kolaudační souhlas. Vybudování veřejné přípojky elektrické energie je v gesci E.ON a kvůli zdlouhavému stavebnímu řízení nebyla tato přípojka v roce 2019 realizována a rekonstruované areálové rozvody na ni tedy nemohly být do konce roku 2019 připojeny.

Veřejná přípojka elektrické energie byla společností E.ON dokončena v listopadu 2020 a následně bylo provedeno dodavatelem Elektrokov a.s. Znojmo napojení rekonstruovaných areálových rozvodů elektrické energie na novou veřejnou přípojku, předání proběhlo 30. 11. 2020.

Rekapitulace nákladů v roce 2018

N Á K L A D Y	2018		AKCE CELKEM
	Investice Kč	Neinvestice Kč	Inv + neinvestice Kč
Povinný podíl společnosti na zřízení přípojky k distribuční soustavě z napěťové hladiny nízkého napětí elektrické energie	100.000,00	0,00	100.000,00
Studie+ projektová dokumentace	449.000,00	0,00	449.000,00
CELKEM 2018	549.000,00	0,00	549.000,00

Rekapitulace zdrojů financování v roce 2018

ZDROJE FINANCOVÁNÍ	2018		AKCE CELKEM
	Investice Kč	Neinvestice Kč	Inv + neinvestice Kč
Investiční příspěvek zřizovatele	100.000,00	0,00	100.000,0
Vlastní zdroje nemocnice	449.000,00	0,00	449.000,00
CELKEM 2018	549.000,00	0,00	549.000,00

Rekapitulace nákladů v roce 2019

N Á K L A D Y	2019		AKCE CELKEM
	Investice Kč	Neinvestice Kč	Inv + neinvestice Kč
Vlastní vybudování energetických zdrojů objektů ODN	4.705.971,93	0,00	4.705.971,93
Inženýrská činnost a TDI	60.000,00		60.000,00
Autorský dozor projektanta	50.000,00	0,00	50.000,00
CELKEM 2019	4.815.971,93	0,00	4.815.971,93

Rekapitulace zdrojů financování v roce 2019

ZDROJE FINANCOVÁNÍ	2019		AKCE CELKEM
	Investice Kč	Neinvestice Kč	Inv + neinvestice Kč
Investiční příspěvek zřizovatele	4.765.971,93	0,00	4.765.971,93
Vlastní zdroje nemocnice	50.000,00	0,00	50.000,00
CELKEM 2019	4.815.971,93	0,00	4.815.971,93

Rekapitulace nákladů v roce 2020

N Á K L A D Y	2020		AKCE CELKEM
	Investice Kč	Neinvestice Kč	Inv + neinvestice Kč
Vlastní vybudování energetických zdrojů objektů ODN – dokončení	93.649,16	0,00	93.649,16
CELKEM 2020	93.649,16	0,00	93.649,16

Rekapitulace zdrojů financování v roce 2020

ZDROJE FINANCOVÁNÍ	2020		AKCE CELKEM
	Investice Kč	Neinvestice Kč	Inv + neinvestice Kč
Investiční příspěvek zřizovatele	93.649,16	0,00	93.649,16
Vlastní zdroje nemocnice	0,00	0,00	0,00
CELKEM 2020	93.649,16	0,00	93.649,16

Rekapitulace nákladů 2018 - 2020

N Á K L A D Y	2018 - 2020		AKCE CELKEM
	Investice Kč	Neinvestice Kč	Inv + neinvestice Kč
Povinný podíl společnosti na zřízení přípojky k distribuční soustavě z napěťové hladiny nízkého napětí elektrické energie	100.000,00	0,00	100.000,00
Studie, projektová dokumentace a autorský dozor projektanta	499.000,00	0,00	499.000,00
Vlastní vybudování energetických zdrojů objektů ODN	4.799.621,09	0,00	4.799.621,09
Inženýrská činnost a TDI	60.000,00		60.000,00
CELKEM 2018 - 20	5.458.621,09	0,00	5.458.621,09

Rekapitulace zdrojů financování 2018 – 2020

ZDROJE FINANCOVÁNÍ	2018 - 2020		AKCE CELKEM
	Investice Kč	Neinvestice Kč	Inv + neinvestice Kč
Investiční příspěvek zřizovatele	4.959.621,09	0,00	4.959.621,09
Vlastní zdroje nemocnice	499.000,00	0,00	499.000,00
CELKEM 2018 - 20	5.458.621,09	0,00	5.458.621,09

3.6.1.3. Drobné stavební investice – technická zhodnocení

Kromě výše uvedených investičních akcí byly v roce 2020 realizovány menší stavební akce převážně charakteru technického zhodnocení stávajících budov. Tyto práce byly financovány z prostředků fondu reprodukce majetku Nemocnice Znojmo. Jednalo se o následující případy:

- Zpracování vizualizace plánovaného Nového urgentního příjmu ve finančním objemu 31.460,00 Kč včetně DPH.
- Stavební úpravy prostoru u Centrálního příjmu – instalace dvou přepážek ve finančním objemu 415.578,13 Kč včetně DPH
- Stavební úpravy v objektech ODN 1, 5, 6 v areálu na ul. Dyjská 1 a stavební úpravy ambulance očního oddělení číslo 2 v nemocnici na ul. MUDr. Jana Janského 11 – stavební práce v objemu 387.059,64 Kč včetně DPH
- Stavební úpravy na pracovišti HD pro instalaci úpravny vody – stavební práce v objemu 240.615,68 Kč včetně DPH
- Stavební úpravy serverovny v nemocnici na ul. MUDr. Jana Janského 11 ve finančním objemu 262.056,88 Kč včetně DPH

3.6.2. Strojní investice

3.6.2.1. Strojní investice pořízené z investičního fondu Nemocnice Znojmo

V roce 2020 byla z investičního fondu Nemocnice Znojmo pořízena zdravotnická i nezdravotnická technika, jejíž celkový přehled zobrazuje následující tabulka:

Oddělení	Název	Pořizovací cena	Zdroje financování		
			NeZN	JMK	ZNOJMO
		Kč	Kč	Kč	Kč
Mikrobiologické oddělení	Rozšíření kapacity hemokultivačního přístroje – dodáno v roce 2019, platba v roce 2020	326.700,00	326.700,00	0,00	0,00
ORL oddělení	Rhino-Laryngo-Fibroskop pro dětské i dospělé pacienty STORZ 11101SP2 – dodáno 2019, platba v roce 2020	144.923,00	144.923,00	0,00	0,00
ORL oddělení	Fibroskop OLYMPUS ENF-GP2 pro dospělé pacienty – dodáno 2019, platba v roce 2020	153.670,00	153.670,00	0,00	0,00
Operační sály	Akumulátorový vrtací a řezný systém - - 2x vrtačka + pilka + 1x nabíječka AESCULAP – dodáno 2019, platba v roce 2020	599.974,37	599.974,37	0,00	0,00
Operační sály	Mobilní operační stůl ARCUS 601 – dodáno 2019, platba v roce 2020	1.203.174,39	1.203.174,39	0,00	0,00
Chirurgické oddělení - JIP	Přístroj ultrazvukový diagnostický LOGIQ V2 – dodáno 2019, platba v roce 2020	542.080,00	542.080,00	0,00	0,00
ORL oddělení	Tympanometr AT235	145.000,00	145.000,00	0,00	0,00
Hemodialýza, chirurgie, traumatologie, neurologie	Lůžka Eleganza 1 - 7 ks (HD 2x, chir. 510 3x, trauma 610 1x, nervové 210 1x)	347.099,90	347.099,90	0,00	0,00
Gynekologicko-porodnické oddělení	Telemetrický systém pro dálkové sledování srdeční funkce plodu Avalon CL	280.874,00	280.874,00	0,00	0,00
Oddělení radiodiagnostické a zobrazovacích metod	Diagnostické monitory JVC MS-S300 - 2ks	193.598,70	193.598,70	0,00	0,00
Hemodialýza	Úpravna vody Fresenius AquaBplus 1000	1.799.227,65	1.799.227,65	0,00	0,00
Dětské oddělení	EKG BTL-08MT Plus	75.020,00	75.020,00	0,00	0,00

Mikrobiologické oddělení	Analyzátor GeneXpert IV - COVID - 19	1.318.900,00	1.318.900,00	0,00	0,00
Mikrobiologické oddělení	Laminární box MSC- Advantage 1.2 biohazard	248.195,20	248.195,20	0,00	0,00
ODN	Desinfektory podložních mís Discher Piccolo D3P - 2 ks	304.920,00	304.920,00	0,00	0,00
Chirurgické oddělení - JIP	Odsávačka MEDELA Thopaz+	81.312,00	81.312,00	0,00	0,00
Interní oddělení	Ventilátory AIRVO 2 Nasal High Flov - 3 ks	447.216,00	447.216,00	0,00	0,00
Oční oddělení	Perimetr Automatic Medmont M700	356.829,00	356.829,00	0,00	0,00
Operační sály	Akumulátorový vrtací a řezný systém pro OPS 2020 - Vrtačka ACCULAN 4, Vrtačka ACCULAN 4 MINI, Pila oscilační ACCULAN 4	604.934,16	604.934,16	0,00	0,00
Odbor IT	Tiskárna Develop lineo+258 – HW + SW	71.934,50	71.934,50	0,00	0,00
Hemodialýza, gynekologie, ortopedie, chirurgická JIP	Lůžka Eleganza 1 - 3 ks (HD 1x, gynekologie 1x, ortopedie 1x) Lůžko Eleganza 5 (chirurgická JIP 1x)	404.698,80	dodáno 11/2020 platba 01/2021	0,00	0,00

3.6.3. Dlouhodobý nehmotný majetek

V této oblasti nebyl v roce 2020 pořízen žádný majetek.

3.6.4. Finanční rekapitulace investic

Stavební 1.182.383,56 Kč
 Strojní 9.964.735,34 Kč
 DNM 0,00 Kč
 Celkem 11.147.118,90 Kč

Finanční krytí těchto investic bylo z investičního příspěvku zřizovatele ve výši 93.649,16 Kč a z vlastních prostředků Nemocnice Znojmo ve výši 11.053.469,74 Kč

4. Dopravní zdravotní služba

Dopravní zdravotní služba obhospodařuje celkem 31 vozidel, z toho 20 sanitních. Pro účely hospodářské činnosti – svoz prádla, odpadů, rozvoz stravy – a ostatní přepravy zajišťující provoz nemocnice hospodaří tento úsek s dalšími 11 vozidly.

V roce 2020 najela vozidla naší organizace celkem 733 315 km. Spotřebováno bylo 61 378 litrů PHM. Celkové náklady na pohonné hmoty a maziva činily 1 685 704,93 Kč.

Celkový přehled ujetých km, spotřeby PHM, maziv a průměrné spotřeby za rok 2020 ukazuje následující tabulka:

Vozidla	Celkový počet najetých km	Celkový počet spotřebovaných litrů PHM	Celková spotřeba PHM v Kč	Spotřeba v l/100 km	Spotřeba olejů a maziv v Kč	PHM + maziva v Kč
Sanitní						
pracoviště Znojmo	533 981	42 490	1 150 622,00	7,96	12 443,66	1 163 065,66
pracoviště Mor. Krumlov	88 879	7 214	198 790,70	8,12	2 511,78	201 302,48
<i>Celkem</i>	622 860	49 705	1 349 412,70	7,98	14 955,44	1 364 368,14
Ostatní						
strava	14 299	1 705	46 156,12	11,92	0,00	46 156,12
prádlo	6 382	658	18 786,75	10,31	0,00	18 786,75
odpady	56 203	5 412	143 524,90	9,63	2 288,47	145 813,37
referentská	11 424	871	23 597,40	7,63	1 191,31	24 788,71
nákladní doprava	22 147	2 434	69 043,93	10,99	807,59	69 851,52
dílny	0	0	0,00		0,00	0,00
<i>Celkem</i>	110 455	11 080	301 109,10	10,03	4 287,37	305 396,47
Stroje (sekač., vys. vozík, agregát)	0	593	15 571,77		368,55	15 940,32
CELKEM	733 315	61 378	1 666 093,57		19 611,36	1 685 704,93

V roce 2020 najela vozidla naší organizace celkem 733 315 km. Pokles oproti roku činí 46 795 km. Spotřebováno bylo 61 378 litrů PHM (pokles oproti předchozímu roku o 4 616 litrů). Celkové náklady na PHM činily 1 666 093,57 Kč. Jedná se o pokles o 381 871 Kč.

Přehled o provozu vozidel Nemocnice Znojmo, p. o. v letech 2018 - 2020

Vozidla:	ROK	sanitní	strava	prádlo	odpady	referentská	nákladní	dílny	stroje	CELKEM
Celková spotřeba PHM v Kč	2018	2 032 053,00	74 126,06	30 960,54	169 498,41	45 243,24	23 780,37	0	18 960,32	2 394 621,94
	2019	1 707 374,96	93 714,60	26 287,99	177 296,63	33 642,92	22 224,28	0	17 423,79	2 047 965,17
	2020	1 349 412,70	46 156,12	18 786,75	143 524,90	23 597,40	69 043,93	0	15 571,77	1 666 093,57
Celkový počet najetých km	2018	804 040	16 700	11 493	59 354	19 830	6 693	0	0	918 110
	2019	673 031	11 787	12 042	63 315	13 861	6 074	0	0	780 110
	2020	622 860	14 299	6 382	56 203	11 424	22 147	0	0	733 315
Celkové množství spotřeby PHM (v l)	2018	66 030	2 358	1 008	5 511	1 514	731	0	633	77 785
	2019	54 914	1 494	1 066	6 305	1 026	634	0	555	65 994
	2020	49 705	1 705	658	5 412	871	2 434	0	593	61 378



4.1. DZS - sanitní doprava

V roce 2020 prováděla naše DZS přepravu pacientů 19 sanitními vozy, vůz RZ 1BN 5827 slouží pro potřeby PAO, nahradil vůz RZ ZNI 14-84, který byl v lednu 2020 fyzicky zlikvidován.

Přehled ujetých km, spotřeby PHM a průměrné spotřeby dle jednotlivých vozidel za rok 2020 - sanitní doprava. Průměrná spotřeba PHM dosahuje hodnoty 7,98 l/100 km. Stáří vozidel činí v průměru 7 let.

Přehled ujetých km, spotřeby PHM a průměrné spotřeby dle jednotlivých vozidel za rok 2019 - 2020

- sanitní doprava

Poř. č.		Registrační značka	Objem cm ³ / typ vozidla	Rok výroby	Počet ujetých km	Množství spotřeby paliva (l)	Průměrná spotřeba paliva na 100 km
Sanitní vozidla							
Pracoviště Znojmo:							
1		1BH 1250	1598	2015	33 680	2 452	7,28
2		1BH 1251	1598	2015	34 075	2 761	8,10
3		1BL 2993	1598	2016	33 403	2 627	7,86
4		2BK 3143	1968	2019	29 745	2 183	7,34
5		2BK 3247	1968	2019	28 099	2 213	7,88
6		8B9 3755	1896	2012	37 753	2 989	7,92
7		2BD 4711	1968	2018	33 718	2 536	7,52
8		2BD 4712	1968	2018	30 472	2 407	7,90
9		9B5 6165	1995	2013	26 174	2 255	8,62
10		9B5 6167	1995	2013	44 387	3 560	8,02
11		9B5 6169	1995	2013	21 704	1 714	7,90
12		1BP 6984	1598	2017	42 894	3 487	8,13
13		1BP 6985	1598	2017	36 382	3 033	8,34
14		9B8 8120	1995	2014	25 574	2 134	8,34
15		9B8 8121	1995	2014	36 300	2 811	7,74
16		9B8 8122	1995	2014	37 591	3 109	8,27
17	PAO	1BN 5827	1896	2008	2 030	219	10,77
Znojmo celkem					533 981	42 490	7,96
Pracoviště Moravský Krumlov:							
18		1BL 2994	1598	2016	30 344	2 494	8,22
19		1BA 5430	1995	2014	18 296	1 379	7,54
20		9B5 6168	1995	2013	40 239	3 341	8,30
Mor. Krumlov celkem					88 879	7 214	8,12
Sanitky celkem					622 860	49 705	7,98

Přehled jednotlivých výkonů sanitní dopravy DZS v letech 2019 – 2020

	2018	2019	2020	Rozdíl (porovnání r. 2018 a 2019)
Počet pacientů vykázaných ZP	4 706	4 210	3 635	-575,00
Počet dokladů (převozů) u ZP	28 058	24 733	20 896	-3 837,00
Počet dokladů (převozů) za hotové	634	105	72	-33,00
Počet dokladů celkem	28 692	24 838	20 968	-3 870,00
Počet řidičů	19	17	17	0,00
Nafta - litry	66 030	54 914	49 705	-5 209,00
Ujeté km	804 040	673 031	622 860	-50 171,00
Vykázané km převozy vykázané ZP	720 597	615 678	525 944	-89 734,00
Vykázané km převozy za hotové	23 520	8 403	1 353	-7 050,00
Vykázané km zdravotnické asistence	504	336	142	-194,00
Vykázané km přeprava vzorků a léků	0	0	0	0,00
Vykázané km celkem	744 621	624 417	527 439	-96 978,00
Průměrná spotřeba	8,21	8,16	7,98	-0,18
Odpracované hodiny	43 466	39 532	33 057	-6 474,75
PN - hodiny	1 424	2 352	4 432	2 080,00
Bodová hodnota přepravy M. Krumlov	3 946 307	2 298 274	843 173	-1 455 101,00
Bodová hodnota přepravy Znojmo	11 023 663	10 544 097	11 907 448	1 363 351,00
Bodová hodnota přepravy celkem	14 969 970	12 842 371	12 750 621	-91 750,00

Při celkovém počtu 622 860 ujetých km bylo v roce 2020 v sanitní dopravě převezeno 3 635 pacientů, v celkovém počtu 20 968 převozů. V roce 2020 pokleslo množství celkově odpracovaných hodin o 6 474,75. Zároveň došlo k nárůstu hodin PN o 2 080 hodin. Nedostatek pracovních sil na postu řidičů DZS bude vyřešen během března roku 2021 náborem nových řidičů.



Porovnání výkonů za dopravu (úhrada od zdravotních pojišťoven) v letech 2018 – 2020

Ujeté km	Výkon	Počet km			Porovnání (r. 2019 a 2020)
		2018	2019	2020	
Převoz pacienta v pásmu:					
1-30 km	45	236 078,00	211 671,00	187 335,00	-24 336
31 - 60 km	46	221 206,00	187 222,00	167 668,00	-19 554
61 - 130 km	47	195 835,00	166 610,00	117 275,00	-49 335
131 a více km	48+49	67 453,00	50 125,00	53 615,00	3 490
Převoz na pitvu a z pitvy	50	15,00	0,00	0,00	0
Pacient nadměrná hmotnost	69	0,00	38,00	11,00	-27
Převoz infekčního pacienta	80	10,00	12,00	40,00	28
CELKEM		720 597,00	615 678,00	525 944,00	-89 734

Body	Výkon	Počet bodů			Porovnání (r. 2019 a 2020)
		2018	2019	2020	
Převoz pacienta v pásmu:					
1-30 km	45	5 445 218,35	4 781 647,89	4 904 430,30	122 782,41
31 - 60 km	46	4 723 906,09	3 914 812,02	4 062 595,64	147 783,62
61 - 130 km	47	3 853 933,60	3 212 240,80	2 621 096,25	-591 144,55
131 a více km	48+49	1 262 120,03	933 327,50	1 113 509,38	180 181,88
Převoz na pitvu a z pitvy	50	588,27	0,00	0,00	0,00
Pacient nadměrná hmotnost	69	0,00	0,00	35 200,00	35 200
Převoz infekčního pacienta	80	291,31	342,72	1 438,40	1 095,68
CELKEM		15 286 057,65	12 842 370,93	12 738 269,97	-104 100,96

Pokles převozů (o 15,6 %) v roce 2020 je zapříčiněn koronavirovými opatřeními, kdy byla omezena zdravotní péče a nebylo možné vykonávat přepravu pacientů v plném rozsahu.



4.2. DZS - ostatní doprava

Během roku 2020 bylo využíváno 6 vozidel ke svozu stravy, prádla a odpadu. Dvě vozidla jsou využívána jako osobní. K přepravě drobného materiálu jsou používána 3 vozidla.

Poř. č.		Registrační značka	Objem cm ³ / typ vozidla	Rok výroby	Počet ujetých km	Množství spotřeby paliva (l)	Průměrná spotřeba paliva na 100 km
Ostatní vozidla							
1	Strava	BVJ 92-10	VW LT	2002	7 270	918	12,63
2		2B9 0257	VW Transporter	2004	7 029	787	11,19
					14 299	1 705	11,92
3	Prádlo	5B9 4489	VW Transporter	2008	1 550	201	12,97
4		5B9 4490	VW Transporter	2008	4 832	457	9,46
					6 382	658	10,31
5	Odpady	1BL 2958	Peugeot Boxer	2016	34 290	2 902	8,46
6		6B2 70-73	Mercedes Sprinter	2008	21 913	2 510	11,46
					56 203	5 412	9,63
7	Referenti	3B8 2842	Š. Octavia	2005	6 831	400	5,86
8		6B3 2030	Š. Octavia	2000	4 593	471	10,26
					11 424	871	7,63
9	Nákladní	1BF 208	Peugeot Boxer	2015	3 540	423	11,95
10		5B4 229	M-B Sprinter	2007	12 083	1 502	12,43
11		ZNA 31-32	VW Caddy	1999	6 524	509	7,80
					15 623	1 925	12,32
Vozidla CELKEM					103 931	10 571	10,17



5. Plnění úkolů v oblasti nakládání s majetkem

Majetek organizace se člení na kategorii dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku, přičemž u jednotlivých kategorií se s ohledem na výši pořizovací ceny odděleně sleduje majetek drobný v ceně do 40ti příp. do 60ti tis. Kč a majetek nad tyto finanční hodnoty. Stavů jednotlivých kategorií na konci sledovaného období v pořizovacích cenách ve srovnání se stavů předchozích období a v příslušném členění používaném účetní jednotkou ukazuje následující tabulka struktury majetku.

Název položky	31.12.2017	31.12.2018	31.12.2019	31.12.2020
Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	976 500	976 500	976 500	976 500
Software	29 231 140	30 093 082	29 168 656	29 168 656
Celkem dlouhodobý nehmotný majetek	30 207 640	31 069 582	30 145 156	30 145 156
Bytové domy a jednotky svěřené	22 439 966	21 476 041	21 476 041	9 495 133
Budovy pro služby obyvatelstvu svěřené	1 171 309 713	1 157 589 518	1 225 456 743	1 229 844 368
Komunikace a veřejné osvětlení svěřené	15 034 478	14 557 373	14 907 452	14 907 452
Jiné inženýrské sítě svěřené	45 338 632	68 316 053	68 625 150	68 625 150
Ostatní stavby svěřené	15 186 907	14 489 472	14 489 472	14 489 472
Dopravní prostředky svěřené	6 443 146	7 875 632	11 989 276	13 633 028
Dopravní prostředky vlastní bezúplatný	0	0	0	0
Dopravní prostředky vlastní	28 118 732	28 118 732	27 476 552	27 447 052
Inventář svěřený	150 712	135 376	186 015	158 486
Inventář vlastní	5 053 405	5 053 405	5 053 405	5 053 405
Kancelářská technika svěřený	14 059 466	15 361 896	15 145 203	15 141 221
Kancelářská technika vlastní bezúplatný	0	0	0	0
Kancelářská technika vlastní	38 756 580	38 214 370	35 297 451	35 273 813
Pracovní stroje svěřený	101 480 818	82 349 991	82 809 967	84 278 157
Pracovní stroje vlastní bezúplatný	95 368	95 368	95 368	475 909
Pracovní stroje vlastní	248 267 108	248 267 108	247 808 278	247 705 228
Zdravotnické přístroje svěřené	113 900 123	114 515 821	111 458 076	111 404 826
Zdravotnické přístroje vlastní bezúplatný	2 086 008	2 034 008	2 459 011	4 225 521
Zdravotnické přístroje vlastní	501 897 812	499 538 071	511 303 490	503 410 494
Pozemky	7 758 829	4 503 508	4 497 517	3 980 617
Kulturní předměty	149 609	149 609	149 609	149 609
Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	36 156 163	9 765 684	7 043 309	5 699 950
Dlouhodobý hmotný majetek	2 373 683 575	2 332 407 036	2 407 727 385	2 395 398 891
Dlouhodobý hmotný i nehmotný majetek	2 403 891 215	2 363 476 618	2 437 872 541	2 425 544 047
Drobný dlouhodobý hmotný majetek	106 242 455	106 668 388	106 829 259	108 435 292
Drobný dlouhodobý nehmotný majetek	652 492	676 720	665 123	655 863
Celkem hmotný i nehmotný majetek	2 510 786 162	2 470 821 726	2 545 366 923	2 534 635 202

Oblast nezařazeného pořízeného dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku zahrnuje ke konci roku 2020 pouze nezařazený dlouhodobý hmotný majetek ve výši 5 700 tis. Kč, z čehož 58 tis. Kč činí komunikace a veřejné osvětlení, 1 557 tis. budovy pro služby obyvatelstvu a 4 085 kancelářská technika. Členění stavů nezařazeného majetku dle investičních akcí ukazuje následující tabulka:

Název Investiční akce	Částka v Kč
Stavební úpravy serverovny	256 599,16
Stavební úpravy odd. ODN a oční	378 998,56
Rekonstrukce a dostavba - gynekologický sál	35 481,00
Rekonstrukce a dostavba - II. etapa, 2.část - akce II.	320 160,20
Optimalizace tepelných zdrojů	543 400,10
Rekonstrukce dvou osobních výtahů objektu C2	22 471,30
komunikace a veřejné osvětlení	57 834,03
Kancelářská technika	4 085 006,00
CELKEM	5 699 950,35

5.1. Přehled zařazeného dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku

Ve sledovaném období byl z různých zdrojů pořízen a zařazen do evidence majetek v celkové hodnotě 16 963 tis. Kč. Podrobný rozpis zařazeného dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku včetně výše pořizovacích cen jednotlivého majetku zobrazuje následující tabulka:

účet	Inventární číslo	Název majetku	Pořizovací cena v Kč
0210201	300001471	BUDOVA POLIKLINIKA KOMPLEMENTY	406 923,00
0210201	300001467	BUDOVA KOTELNA-PRÁDELNA	847 996,00
0210201	300001470	BUDOVA LŮŽKOVÝ TRAKT	3 041 008,00
0210201	300001532	BUDOVA ODN LŮŽKOVÉ AREÁL	45 849,00
0210201	300001528	BUDOVA ODN LŮŽKOVÉ DYJSKÁ (L - RTO AMBUL.)	45 849,00
0220001	300004455	AUTOMOBIL SANITNÍ 2BK 3143	1 205 281,00
0220001	300004456	AUTOMOBIL SANITNÍ 2BK 3247	1 205 281,00
0220301	300004490	STROJ KOPÍROVACÍ DIGITÁLNÍ	40 935,00
0220303	300004459	STROJ KOPÍROVACÍ DIGITÁLNÍ	70 436,00
0220303	300002096	STANICE DIAGNOSTICKÁ GRAFICKÁ PACS	10 429,00
0220401	300004461	ÚPRAVNA VODY	1 799 228,00
0220401	300004482	DEZINFEKTOR PODLOŽNÍCH MÍS	152 460,00
0220401	300004483	DEZINFEKTOR PODLOŽNÍCH MÍS	152 460,00
0220402	300004477	TERMOKAMERA	126 847,00
0220402	300004478	TERMOKAMERA	126 847,00
0220402	300004479	TERMOKAMERA	126 847,00
0220403	300004473	BOX LAMINÁRNÍ	243 026,00
0220701	300004469	MONITOR	91 585,00
0220701	300004470	MONITOR	91 585,00
0220701	300004457	PŘÍSTROJ ULTRAZVUKOVÝ DIAGNOSTICKÝ	542 080,00
0220701	300004458	JEDNOTKA MONITOROVACÍ BEZDRÁTOVÁ	280 874,00
0220701	300004484	ODSÁVAČKA	81 312,00
0220701	300004485	PERIMETR AUTOMATICKÝ	356 829,00
0220701	300004498	PŘÍSTROJ DIALYZAČNÍ	278 087,00
0220701	300004499	VIDEOGASTROSKOP	484 000,00
0220701	300004491	PŘÍSTROJ PRO NASÁLNÍ TERAPII	149 072,00
0220701	300004492	PŘÍSTROJ PRO NASÁLNÍ TERAPII	149 072,00
0220701	300004493	PŘÍSTROJ PRO NASÁLNÍ TERAPII	149 072,00
0220701	300004463	LŮŽKO NEMOCNIČNÍ ELEGANZA 1	49 586,00
0220701	300004464	LŮŽKO NEMOCNIČNÍ ELEGANZA 1	49 586,00
0220701	300004465	LŮŽKO NEMOCNIČNÍ ELEGANZA 1	49 586,00
0220701	300004466	LŮŽKO NEMOCNIČNÍ ELEGANZA 1	49 586,00
0220701	300004467	LŮŽKO NEMOCNIČNÍ ELEGANZA 1	49 586,00
0220701	300004468	LŮŽKO NEMOCNIČNÍ ELEGANZA 1	49 586,00
0220701	300004471	LŮŽKO NEMOCNIČNÍ ELEGANZA 1	49 586,00
0220701	300004494	LŮŽKO NEMOCNIČNÍ ELEGANZA 1	55 777,00
0220701	300004495	LŮŽKO NEMOCNIČNÍ ELEGANZA 1	55 777,00
0220701	300004496	LŮŽKO NEMOCNIČNÍ ELEGANZA 1	55 777,00
0220701	300004497	LŮŽKO NEMOCNIČNÍ ELEGANZA 5	237 367,00
0220702	300004454	PŘÍSTROJ RESUSCITAČNÍ NOVOROZENECKÝ	74 931,00
0220702	300004480	SESTAVA - REGULÁTOR + PODLOŽKY	52 787,00
0220702	300004481	SESTAVA - REGULÁTOR + PODLOŽKY	52 787,00
0220702	300004486	VENTILÁTOR PLICNÍ PŘENOSNÝ	206 605,00
0220702	300004487	VENTILÁTOR PLICNÍ	459 800,00
0220702	300004488	VENTILÁTOR PLICNÍ	459 800,00

0220702	300004489	VENTILÁTOR PLICNÍ	459 800,00
0220703	300004462	ANALYZÁTOR PCR	1 318 900,00
0220703	300004472	ELEKTROKARDIOGRAF	75 020,00
0220703	300004460	TYMPANOMETR	145 000,00
0220703	300004474	VRTAČKA ACCULAN 4	206 263,00
0220703	300004475	PILA OSCILAČNÍ	154 365,00
0220703	300004476	VRTAČKA ACCULAN 4 MINI	244 306,00
CELKEM			16 963 434,00

5.2. Přehled vyřazeného dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku

Vyřazení dlouhodobého hmotného majetku bylo prováděno na základě zpracované, posouzené a schválené „žádosti o odborný posudek a návrhu na likvidaci neupotřebitelného dlouhodobého hmotného majetku“ dle jednotlivých oddělení (odborů). V případě nepotřebného majetku proběhlo vždy nabídkové šetření v rámci organizací Jihomoravského kraje a následně byl majetek prodán. Neupotřebitelný majetek byl v průběhu celého procesního řízení převeden do „likvidačních skladů“ a po jeho posouzení byl vyhověn zápis o vyřazení dlouhodobého hmotného majetku. Likvidace byla projednána v likvidačních komisích a předána ke schválení řediteli nemocnice. Po podpisu ředitele nemocnice následovala fyzická likvidace.

Ve sledovaném období byl z evidence majetku vyřazen majetek v celkové hodnotě 27 908 tis. Kč. Podrobný rozpis vyřazeného dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku včetně výše pořizovacích cen jednotlivého majetku zobrazuje následující tabulka.

účet	Inventární číslo	Název majetku	Požizovací cena v Kč
0210101	300003473	BUDOVA UBYTOVNA DM	11 980 908,00
0220001	300001333	AUTOMOBIL NÁKLADNÍ SKŘÍŇOVÝ ZNI 14-84	766 810,00
0220201	300001702	BUŇKA MOBILNÍ MONTOVANÁ	27 529,00
0220301	300001714	POČÍTAČ OSOBNÍ	44 917,00
0220303	300003415	DOTAZNÍK DÁRCŮ KRVE ELEKTRONICKÝ	47 037,00
0220303	300003417	DOTAZNÍK DÁRCŮ KRVE ELEKTRONICKÝ	47 037,00
0220401	300001598	SIGNOVAČKA	11 593,00
0220401	300001343	ZAŘÍZENÍ ZÁZNAMOVÉ	299 565,00
0220401	300001612	SVÁŘEČKA	12 418,00
0220401	300001570	ZÁVORA AUTOMATICKÁ	20 272,00
0220401	300001605	VRÁTEK STAVEBNÍ ELEKTRICKÝ	2 943,00
0220401	300000999	ODSTŘEDIVKA	241 920,00
0220401	300001614	BRUSKA SUPORTOVÁ	4 402,00
0220401	300001608	STROJ DŘEVOOBRÁBĚCÍ	4 715,00
0220401	300000314	STŮL OHŘÍVACÍ POJÍZDNÝ	38 130,00
0220403	300002142	NÁŘADÍ RUČNÍ ELEKTRICKÉ	57 834,00
0220403	300003072	ZÁVORA AUTOMATICKÁ	169 242,00
0220403	300003233	MYČKA PODLOŽNÍCH MÍS A MOČOVÝCH LAHVÍ	119 000,00
0220701	300000619	BILIRUBINOMETR	198 503,00
0220701	300000041	ELEKTROKARDIOGRAF	148 780,00
0220701	300000430	PŘÍSTROJ KRYOCHIRURGICKÝ	88 040,00
0220701	300000159	AUTOKLÁV PARNÍ	141 802,00
0220701	300001034	STERILIZÁTOR PARNÍ	267 188,00
0220701	300000087	ZDROJ SVĚTELNÝ XENONOVÝ	200 000,00
0220701	300000416	ODSÁVAČKA CHIRURGICKÁ	10 710,00
0220701	300000438	FRÉZA KOŽNÍ	188 655,00

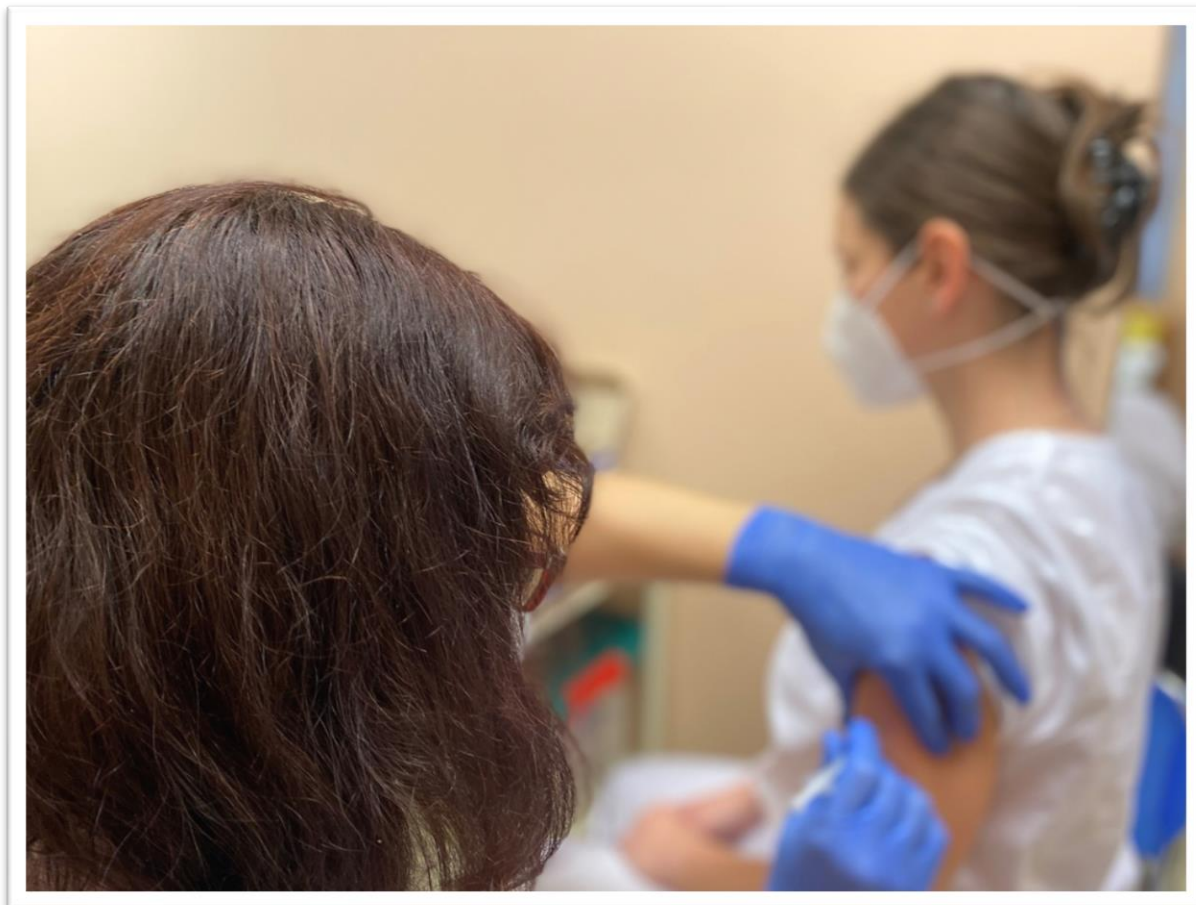
0220701	300000515	ÚPRAVNA VODY CULLIGAN	1 089 977,00
0220701	300000527	PŘÍSTROJ DIALYZAČNÍ	660 000,00
0220701	300000547	ODSÁVAČKA CHIRURGICKÁ	10 710,00
0220701	300000592	PUMPA INFÚZNÍ	54 142,00
0220701	300000830	PERIMETR	329 269,00
0220701	300000381	LEHÁTKO REHABILITAČNÍ	31 500,00
0220701	300000503	KŘESLO DIALYZAČNÍ	39 342,00
0220703	300003354	LINKA HEMATOLOGICKÁ AUTOMATIZOVANÁ - SYSTÉM	9 150 618,00
0220703	300003051	SYSTÉM TELEMETRICKÝ	209 496,00
0220703	300003059	PŘÍSTROJ DIALYZAČNÍ	497 040,00
0220703	300003442	RINO-LARYNGOSKOP	179 696,00
0310401	300003477	ZASTAVĚNÁ PLOCHA	138 600,00
0310501	300003478	OSTATNÍ PLOCHA (ZELEŇ)	378 300,00
CELKEM			27 908 640,00



5.3. Pronájemy

Nemocnice Znojmo v souladu se Zřizovací listinou měla v roce 2020 uzavřeny smlouvy o pronájmu svěřeného majetku se souhlasem svého zřizovatele s následujícími subjekty.

firma	druh smlouvy	platnost
Advantis Medical s.r.o.	nájemní - kancelář	31.2.2021
A - ORTO s.r.o.	nájemní - kancelář	doba neurčitá
MUDr. Ivana Bartošová	nájemní - ordinace	doba neurčitá
Blahová - Blaha	nájemní - pozemek občerstvení	doba neurčitá
Česká lékařská komora	nájemní - kancelář	31.8.2021
MUDr. Ivana Dragonetti	nájemní - ordinace	doba neurčitá
HC Morava	nájemní - kancelář	30.04.2021
MUDr. František Husa s.r.o.	nájemní - ordinace	doba neurčitá
KHS JmK v Brně	nájemní - pozemek na parkování	doba neurčitá
MUDr. Helena Križanová	nájemní - ordinace	doba neurčitá
Křepela Luděk	nájemní - prodejna	30.4.2021
PH compact s.r.o.	nájemní - občerstvení	30.4.2021
SaJ a.s.	nájemní - kancelář, šatna, sklady	31.08.2021
Salebra z.s.	pozemek+budova-tenisové kurty	doba neurčitá
MUDr. Jiří Zemánek - AMBU - ZN s.r.o.	nájemní - ordinace	doba neurčitá
ZNAMED s.r.o.	nájemní - 3. nadzemní podlaží budovy	31.12.2021



6. Tvorba a čerpání fondů

Investiční fond byl v roce 2020 tvořen především z účetních odpisů dlouhodobého majetku ve výši 66 713 tis. Kč, která ovšem byla ponížena o hodnotu účetních odpisů krytých výnosy z titulu časového rozlišení přijatých investičních transferů v hodnotě 3 335 tis. Kč na částku 63 378 tis. Kč. Čerpání investičního fondu bylo využito na pořízení nového dlouhodobého majetku organizace ve výši 10 051 tis. Kč (nejvýznamnější položkou bylo pořízení úpravní vody pro hemodialyzační pracoviště ve výši 1 799 tis. Kč), čerpání na rekonstrukci a modernizaci nemocnice ve výši 1 056 tis. Kč (nejvýznamnější položkou bylo dovybavení nového infekčního odd. v hodnotě 792 tis. Kč). Na financování oprav a udržování bylo z investičního fondu čerpáno 31 148 tis. Kč. Účetní zůstatková hodnota fondu ke konci sledovaného období činí 73 710 tis. Kč.

Fond rezervní byl tvořen zlepšeným výsledkem hospodaření za rok 2019 ve výši 409 tis. Kč a hodnotou finančních darů ve výši 2216 tis. Kč určených nemocnici, jejichž použití se v případě realizace proúčtovalo ve prospěch výnosů běžného období. V roce 2020 bylo takto účelově proúčtováno finančních prostředků ve výši 1220 tis. Kč. Rezervní fond nebyl v roce 2020 čerpán za účelem financování dalšího rozvoje činnosti organizace. Konečný účetní zůstatek tohoto účtu ke konci sledovaného období je ve výši 8 794 tis. Kč, přičemž reálná hodnota tohoto fondu činí 1 386 tis. Kč.

Fond odměn byl vytvořen organizací v roce 1996 ve výši 5.136 tis. Kč ze zlepšeného výsledku hospodaření po zdanění. Příslušné finanční krytí celé operace však bylo v následujících letech použito na investiční projekty nemocnice do konce roku 2001. Vzhledem k tomu, že nemocnice překročila v roce 2007 maximální objem prostředků na platy definovaný zřizovatelem, bylo v souladu s příslušnými zákonnými normami překročení takto stanoveného finančního objemu proúčtováno na vrub tohoto fondu a ve prospěch výnosů organizace, čímž došlo ke snížení hodnoty fondu odměn na 1.672 tis. Kč. V roce 2008 byl stav fondu navýšen o příděl ze zlepšeného výsledku hospodaření ve výši 295 tis. Kč, v roce 2009 o příděl ze zlepšeného výsledku hospodaření ve výši 415 tis. Kč a v roce 2012 o příděl ze zlepšeného výsledku hospodaření ve výši 1.355 tis. Kč. Konečný zůstatek fondu ke konci roku 2020 činí 3.737 tis. Kč. Přesto je stávající zůstatek tohoto fondu pouze účetním stavem, neboť jeho skutečná finanční hodnota je nulová. Pro vyrovnání skutečnosti a účetního stavu aktiv a pasiv organizace lze realizovat účetní použití tohoto fondu na úhradu části platových prostředků zaměstnanců nemocnice.

Zůstatek fondu kulturních a sociálních potřeb je tvořen finančním stavem bankovního účtu tohoto fondu a zůstatkem půjček poskytnutých zaměstnancům v souladu s příslušnými ustanoveními vyhlášky č.114/2002 Sb. upraveným o finančně neprovedené, ale proúčtované operace koncem sledovaného období. V roce 2020 byl fond účetně tvořen jednotným přídělem z objemu hrubých mzdových prostředků. Čerpání fondu probíhalo v souladu s kolektivní smlouvou uzavřenou mezi organizací a příslušnými odborovými organizacemi. Výše příspěvku z fondu na jednotlivé akce, která není striktně upravena kolektivní smlouvou, se stanovuje na základě finančních možností po vzájemné dohodě odborových organizací a vedení organizace v rámci možností definovaných výše uvedenou vyhláškou.

Konkrétní stavy a pohyby ve finančním vyjádření představující přehled o tvorbě a čerpání „peněžních“ fondů jsou zobrazeny v následující tabulce.

Přehled o tvorbě a čerpání peněžních fondů na rok 2020

Název organizace: NEMOCNICE ZNOJMO, p.o.

stav k 1.1.	tvořba		čerpání		stav k 31.12.	bankovní krytí v tis. Kč
	plán	skutečnost	plán	skutečnost		
	přiděl z odpisů z DHM a DNIM	69 000	63 378	pořízení dlouhodobého maj.	135 000	10 051
	inv.dotace z rozpočtu zřizovatele	249 000	0	úhrada investičních úvěrů a půjč	0	0
	inv.příspěvky ze státních fondů	0	0	rekonstrukce a modernizace	149 000	1 056
	výnos z prodeje DHM (vlastního)	0	0	údržba a opravy majetku	36 000	31 148
	převod z fondu rezervního	0	0	odvod do rozpočtu zřizovatele	0	618
	dary a příspěvky od jiných subjektů	0	0	jiné použití	0	0
Fond investiční	53 205	318 000	63 378	celkem čerpání	320 000	42 873
					73 710	10 000
stav k 1.1.	tvořba		čerpání		stav k 31.12.	bankovní krytí
	přiděl ze zlepš. výsl. hospod.	356	409	další rozvoj své činnosti		
	převod nespoteřebované dotace kryté z rozpočtu EU, a z fin. mechanismu EHP, Norska a z progr. švýcarsko-české spolupráce dle § 28 odst. 3 zák. č. 250/2000 Sb.	0	0	časové překlenutí dočasného nesouladu mezi výnosy a náklady	0	0
	peněžní dary	1200	2 216	úhrada případných sankcí	0	0
				úhrada ztráty za předchozí léta	0	0
				převod do fondu investičního	1200	1220
Fond rezervní	7389	1 556	2 625	celkem čerpání	1 200	1 220
					8 794	1 386
stav k 1.1.	tvořba		čerpání		stav k 31.12.	bankovní krytí
	přiděl ze zlepš. hosp.výsledku ostatní	0	0	překročení prostředků na platy	0	0
	celkem tvorba	0	0	celkem čerpání	0	0
Fond odměn	3 737	0	0	celkem čerpání	0	0
					3 737	0
stav k 1.1.	tvořba		čerpání		stav k 31.12.	bankovní krytí
	přiděl do fondu na vrub nákl. peněžní dary	10 000	10 309	pořízení DHM	0	9 968
	jiná tvorba	0	0	úhrada potřeb zaměstnanců	10 500	1 206
	celkem tvorba	10 000	10 309	celkem čerpání	12 000	9 968
FKSP	4 435	10 000	10 309	celkem čerpání	4 776	4 776

Ve Znojmě dne 18.2. 2021

Zpracoval: Ing. Milan Sedláček

Jméno ředitele: MUDr. Martin Pavlík, Ph.D., EDIC, DESA

7. Kontrolní činnost

7.1. Roční plán kontrolní činnosti prováděné organizací

Plán finančních kontrol na rok 2020 zahrnoval:

- Dokončení řádného plánovaného auditu z roku 2019. Kontrola provedení inventur majetku na útvaru dopravní zdravotní služby za rok 2019. Jak stávající postupy inventarizace majetku zajišťují minimalizaci ztrát majetku organizace.“
- Řádný plánovaný audit „Využití, evidence, účtování darů v roce 2019, 2020.“
- Řádný plánovaný audit „Hospodárnost nastavení pravidel mobilních tarifů.“
- Řádný plánovaný audit „Veřejné zakázky malého rozsahu. Kontrola části procesu nakupování, které nepodléhá průběžné kontrole zřizovatele.“

7.2. Vyhodnocení plánu kontrolní, nastavení vnitřního kontrolního systému a k jeho účinnosti

Vnitřní kontrolní systém je souhrn organizovaných, formalizovaných a stálých nástrojů a opatření, které jsou zavedeny v organizaci k zajištění dosažení stanovených cílů při splnění principu 3E (účelnosti, hospodárnosti, efektivnosti).

Cílem vnitřního kontrolního systému je:

- vytvářet podmínky pro hospodárný, efektivní a účelný výkon v organizaci,
- včas zjišťovat, vyhodnocovat provozní, právní a jiná nařízení a minimalizovat rizika vznikající v souvislosti s jejich implementací,
- podávat včasné informace příslušným úrovním řízení o výskytu závažných nedostatků a dávat informace o přijímaných a plněných opatřeních k jejich nápravě.

Veškerá zjištění plynoucí z auditů a kontrol byla řádně zaevidována, projednána s ředitelem organizace i odpovědnou osobou za daný proces a následně implementována v plném rozsahu

7.3. Nastavení kritérií pro hodnocení hledisek hospodárného, efektivního a účelného výkonu veřejné správy v oblastech, kde nejsou stanovena právními předpisy, technickými nebo jinými normami a podrobný komentář týkající se vyhodnocování těchto kritérií

Hodnocení externích a interních zainteresovaných stran

Pojem „zainteresovaná strana“ přesahuje zaměření výhradně na zákazníka – pacienta. Relevantními zainteresovanými stranami jsou ty, které představují významné riziko pro udržitelnost organizace v případě, kdy nejsou jejich potřeby a očekávání splněny. Je nutno si stanovit, popř. co je nutno učinit, které výsledky je třeba předat těmto zainteresovaným stranám, aby se takové riziko snížilo.

Metodika hodnocení významu zainteresované strany v registru zainteresovaných stran

Ptáme se: je osoba /organizace/ skupina / relevantní pro SŘK v NZ a současně může ovlivnit schopnost Nemocnice Znojmo poskytovat shodné produkty a služby ?

Hodnoticí kritéria	Bližší určení hodnoticího kritéria			
K1 – velikost zainteresované strany	1 - malá	2 - střední	3 - velká	4 - mimořádně velká
K2 – požadavek právního nebo jiného předpisu ovlivňujícího vztah zainteresované strany a NZ	1 – je stanoven	2 – není stanoven	3 – stanoven, ale průběžně nahodile měněn	
K3 - Míra vlivu zájmu a potřeb zainteresované strany na NZ	1 - malý	2 - střední	3 - významný	
K4 - Míra vlivu NZ na zájmy a potřeby zainteresované strany	1 - malý	2 - střední	3 - významný	

Hodnocení míry rizika v případě ignorování vlivu zainteresované strany na Nemocnici Znojmo:

Do 15 – nevýznamná zainteresovaná strana, **nízké** riziko, nejsou třeba žádná opatření

16 – 30 – významnější zainteresovaná strana, **mírné**, ale nezanedbatelné riziko, je vhodné zvážit opatření

Nad 31 – významná zainteresovaná strana, **vysoké** riziko, nutnost opatření

U každé zainteresované straně je zvažováno:

- očekávané jednání a předpokládané požadavky zainteresované strany,
- hodnocení významnosti požadavků zainteresované strany,
- míra významnosti požadavků zainteresované strany,
- riziko pro Nemocnici Znojmo plynoucí z těchto požadavků,
- příležitost pro Nemocnici Znojmo – pokud je možno pro nemocnici vytěžit bonus,
- přijatá opatření vedoucí ke zmírnění nebo eliminaci negativních dopadů na nemocnici,
- ukazatel pro monitoring – jak zjišťovat účinnost přijatých opatření.

Hodnocení interních a externích aspektů

Co je to aspekt – faktor který ovlivňuje nemocnici pozitivně, či negativně a u něhož je žádoucí a by byl zvažován.

Co jsou to externí aspekty – souhrn faktorů vnějšího prostředí, v němž se snaží nemocnice dosáhnout efektivního řízení kvality – tj. neustálého zlepšování, spokojenosti pacientů.

Co jsou to interní aspekty – souhrn faktorů vnitřního prostředí, v němž se snaží nemocnice dosáhnout efektivního řízení kvality, neustálého zlepšování, spokojenosti pacientů.

Ptáme se: je aspekt relevantní pro NZ a současně může ovlivnit schopnost NZ dosahovat žádoucích výsledků?

Hodnocení významu jednotlivých aspektů

Hodnoticí kritéria	Bližší určení hodnoticího kritéria				
K1 – pravděpodobnost vlivu aspektu na shodu s požadavky na produkty a služby - léčení pacienta	1 - nahodilá	2 - nepravděpodobná	3 - pravděpodobná	4 - mimořádně velká	5 - trvalá
K2 – závažnost následků (v případě že aspekt bude opomíjen a předpokládáme, že shody s požadavky (pacienta) nebude dosaženo)	1 – zanedbatelná	2 malá	3 – střední	4 - velká	5 - kritická
K3 – názor hodnotitelů – vliv na požadavky spokojenosti pacienta	1 - zanedbatelný	2 - malý	3 - větší, nezanedbatelný	4 – velký, významný	5 – více významných nepříznivých vlivů

Hodnocení míry rizika:

- 1 – 12 – **nízké** riziko, zanedbatelné – bez opatření
- 13 – 49 – **mírné** ale nezanedbatelné riziko, je vhodné zvážit preventivní opatření a monitoring
- 50 – 100 – **vysoké** riziko, nutné opatření ke snížení nebo eliminaci rizika

Hodnocení míry rizika v případě ignorování vlivu aspektu na Nemocnici Znojmo:

U každého aspektu je zvažováno:

- bližší vymezení aspektu ovlivňující kvalitu procesů vedoucích k efektivnímu léčení pacientů,
- rizika plynoucí s daného aspektu pro Nemocnici Znojmo,
- příležitost pro Nemocnici Znojmo - hledání postupu, kdy je možno v kvalitě dosáhnout skokového zlepšení,
- míra významnosti – stanovení míry nebezpečí pro nemocnici v případě, že vrcholové vedení nemocnice nebude brát ve strategii nemocnice příslušný aspekt v úvahu,
- přijatá opatření vedoucí ke zmírnění nebo eliminaci negativních dopadů příslušného aspektu na procesy v nemocnici,
- ukazatel pro monitoring – jak zjišťovat účinnost přijatých opatření.

7.4. Přehled kontrol 2020

V roce 2020 nebyly v Nemocnici Znojmo, p. o. vykonány žádné kontroly podle mezinárodních smluv. V roce 2020 bylo provedeno externími orgány 7 kontrol, jedna plánovaná kontrola nebyla uskutečněna.

Externím kontrolním orgánem byl proveden:

- audit účetní závěrky za rok 2019 byl ukončen výrokem: bez výhrad.
- předpokládáme, že audit účetní závěrky a hospodaření za rok 2020 bude dokončen v 04/2021.

1. Zdravotní pojišťovna ministerstva vnitra ČR v Brně

Dne 9.3.2020 proběhla dle § 42 Zákona č. 48/1997 Sb., o veřejném zdravotním pojištění ve znění pozdějších předpisů šetření s cílem získat podklady pro kontrolu vyúčtování zdravotních služeb, vztahující se k úhradám zdravotních služeb z veřejného zdravotního pojištění za období roku 2019.

Závěr:

Bylo provedeno šetření se zaměřením na správné vykazování TISS bodů v odbornostech 718 a 511, personální a přístrojové vybavení. U odbornosti 718 bude změněn jeden ošetřovací den, kdy nebyl naplněn obsah OD 553 a bude nahrazen OD 552 podle vyhlášky č.134/1988 Sb. v platném znění (Seznam zdravotních výkonů s bodovými hodnotami).

ZP MV ČR odmítá úhradu ošetřovacího dne 552 po korekci TISS bodů na 37, odpovídá OD 653. Ventilací podpora ukončena v 11.00. Noradrenalin ukončen v 11.00. Arteriální linka nezavedena. Odmítnuto celkem 4 720,00 bodů. Vzhledem k úhradě lůžkové péče globálním úhradovým paušálem neměl výsledek revize vliv na úhradu péče.

2. Všeobecná zdravotní pojišťovna - ústředí Praha

Dne 29.1.2020 proběhlo na základě § 42 odst.1 zákona č. 48/1997 Sb., o veřejném zdravotním pojištění šetření využívání a poskytování hrazených služeb a jejich využívání zdravotní pojišťovně a to z hlediska objemu a kvality, včetně dodržování cen poskytovatelů a pojištěnců v souvislosti s revizí správnosti a oprávněnosti zdravotní péče a jejich vyúčtování. Předmětem šetření byla kontrola správného kódování v systému DRG. Šetřeným obdobím bylo období 1 – 1/ 2019 a pacienti – klienti VZP ČR.

Byla provedena cílená kontrola veškeré dostupné související ZD a dokladů a jejich porovnání s platnými předpisy:

- Zákonem č. 48/1997 Sb., v platném znění

- Vyhláškou č. 138/1998 Sb., v platném znění
- Metodikou kódování diagnóz pro využití v DRG a MKN 10

Závěr:

Posouzením záznamů v ZD byly zjištěny závady v kódování hlavních a vedlejších diagnóz. Byly odmítnuty nebo opraveny chybně kódované diagnózy. Nebyly odmítány celé doklady typu 02 jednotlivých hospitalizačních případů. V jedné z případů členové komise zjistili, že jedna diagnóza (operace karpálního tunelu) mohla být provedena ambulantní, nebo jinou formou. Vzhledem k úhradě lůžkové péče globálním úhradovým paušálem neměl výsledek revize vliv na úhradu péče.

3. Všeobecná zdravotní pojišťovna - regionální pobočka Brno

Dne 20.2.2020 proběhla návštěva zástupců regionální pobočky VZP v souladu s Memorandem MZ ČR a zdravotních pojišťoven o spolupráci při budování sítě zdravotnických zařízení s funkčními urgentními příjmy v ČR a jejich následující stratifikaci poskytovatelů akutní lůžkové péče. Šetření proběhlo za účelem zjištění aktuálního stavu personálního a technického zajištění na CP.

Závěr:

NZ splnila požadavky zdravotních pojišťoven jak v oblasti personálního, tak i v oblasti přístrojového vybavení urgentního příjmu.

4. Státní úřad pro jadernou bezpečnost, regionální centrum Brno

provedl dne 4.11.2020 v souladu s ustanovením § 200 odst. 1 zákona č. 263/2016 Sb., atomový zákon a § 107 odst. 1 písm. e) zákona č. 372/2011 Sb. o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování, podle zákona č. 505/1990 Sb. o metrologii a zákona č. 373/2011 Sb., o specifických zdravotních službách kontrolu na oddělení radiační a klinické onkologie (dále ORKO).

Kontrolní zjištění:

1. Soulad vykonávaných činností s povolením podle § 9 odst. 2 písm. b) a § 9 odst. 2 písm. f) atomového zákona a plnění povinností vztahující se k dokumentaci pro povolené činnosti podle § 24 odst. 1,4 a 5 atomového zákona.
Činnosti vykonávané v rámci expozičních situací jsou v souladu s povolenými. Dokumentace odpovídá skutečnému stavu prováděných činností a zásadám správné praxe a jsou dodržovány v ní popsané postupy.
2. Plnění obecných a zvláštních povinností podle § 25 odst. 1 písm. a), b), c), d), f), g), h), § 68 odst. 1 písm. d), f), g), h), j), n), o), § 69 odst. 1 písm. a), c), § 72 odst. 1, 3 atomového zákona a dále povinnosti na stanovená měřidla podle § 11 odst. 1 a § 18 písm. a, b) zákona o metrologii.
Při kontrole těchto povinností kontrolující neshledala porušení právních předpisů.
3. Dodržování požadavků na radiační ochranu pracovníků, pacientů a fyzických osob vystavených ozáření podle § 25 odst. 1 písm. e), § 73 odst. 1, 2, § 74 odst. 1, 2,3 a § 75 odst. 1 písm. b) atomového zákona.
Při kontrole těchto povinností kontrolující neshledala porušení právních předpisů.
4. Dodržování požadavků na radiační ochranu pracovníků a pacientů a fyzických osob vystavených ozáření podle § 66 odst. 2 písm. b), odst. 3, 4, § 68 odst. 1, písm. a) c), § 78 odst. 1,2, § 80, § 84, § 85, odst. 1,2, § 86, odst. 1, a § 87 atomového zákona.
Při kontrole těchto povinností kontrolující neshledala porušení právních předpisů.
5. Plnění povinností poskytovatele zdravotních služeb podle § 11 odst. 4 zákona o zdravotních službách, § 71 odst. 1,2, § 74 a § 75 odst. 1, zákona o specifických zdravotních službách.
Při kontrole těchto povinností kontrolující neshledala porušení právních předpisů.
6. Plnění povinností k zajištění připravenosti k odezvě na radiační mimořádnou událost podle § 156 odst. 1 písm. a), b), e) a f) atomového zákona.
Při kontrole těchto povinností kontrolující neshledala porušení právních předpisů.
7. Shledaná porušení právních předpisů.
Kontrolující neshledala porušení právních předpisů v bodech, které byly předmětem kontroly.

Závěr:

Dokumentace ORKO odpovídá skutečnému stavu prováděných činností a zásadám správné praxe a jsou dodržovány v ní popsané postupy.

Ve všech dalších kontrolovaných oblastech ORKO kontrolující zaměstnanci SÚJB neshledali porušení právních předpisů v bodech, které byly předmětem kontroly.

5. Státní ústav pro kontrolu léčiv

Ve dnech 20.7. – 22.7.2020 proběhla v souladu s ustanovením § 5 odst. 2, písm. b) zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád) § 13 odst. 2, písm. g) a § 101 odst. 3 a 4 zákona č. 378/2007 Sb., o léčivech (zákon o léčivech) na HTO kontrolu plnění správné výrobní praxe v zařízení transfuzní služby.

Závěry:

Kontrolní zjištění v rozsahu požadavků zákona o léčivech - nebyly zjištěny nedostatky

Kontrolní zjištění v rozsahu požadavků vyhlášky o lidské krvi - Kritické nedostatky nezjištěny, významné nedostatky nezjištěny

Ostatní kontrolní zjištění a doporučení:Pracovníci

Pravidelné hodnocení lékařů, sester a laborantek (1x za 2 roky) probíhá, hodnocení lékařů v roce 2018 ani v roce 2019 neproběhlo.

Opatření HTO: náprava provedena do 19.8.2020

Prostory a zařízení

Místnost kde probíhá propouštění TP není vybavena klimatizací.

Opatření HTO: Náprava provedena ihned, primář HTO odeslal opakovaný požadavek na pořízení klimatizace.

Polovina separátorů není on – line napojena k IS, údaje o odběrech zapisují pracovníci di IS manuálně.

Opatření HTO: Náprava provedena ihned, na zajištění on - line přenosů dat ze separátorů předal primář HTO požadavek náměstkovi pro informatiku.

Dokumentace

V předložených předpisových dokumentech není vždy zohledněno zahájení a ukončení výroby ERD, vyšetření IgG, některých dokumentech jsou odkazy na neplatné externí dokumenty, ojediněle přílohy nemají vždy charakter řízené dokumentace.

Opatření HTO: při revizi předpisové dokumentace v roce 2020 byly zjištěné nedostatky odstraněny.

Výroba

Nebyly zjištěny nedostatky

Příjem a výdej TP a krevních derivátů

Předtransfuzní imunohematologická vyšetření jsou prováděna manuálně, což je zatíženo chybou pipetování a ručního zápisu výsledků, což neodpovídá současnému standardu kontrol ve výrobě léčiv

Opatření HTO: Náprava bude provedena po pořízení nového automatického imunohematologického analyzátoru, předpoklad k 31.12.2021.

Kontrola jakosti

Nebyly zjištěny nedostatky

Smluvní výroba a kontrola jakosti

Není využívána

Reklamační a stahování

Nebyly zjištěny nedostatky

Zabezpečování jakosti

Předpis NZ_RK_S Audity SRK v NZ“ je vypracován na ověření shody s požadavky normy ISO 9001, při provádění interních auditů na HTO není dostatečně zohledněna povinnost prověřovat shodu s požadavky správné výrobní praxe.

Opatření HTO: v interní řízené dokumentaci HTO týkající auditů na HTO byl požadavek opětovně rozšířen o požadavky správné výrobní praxe.

Analýza rizik je vypracována pro laboratorní činnost, nezohledňuje úsek výroby a expedice.

Opatření HTO: Náprava bude provedena k 1.4.2021. Analýza rizik bude vypracována na základě „Přezkoumání systému řízení kvality HTO“ za rok 2020, tedy do 31.3.2021.

6. Finanční úřad pro Kraj Vysočina, územní pracoviště v Třebíči

prováděl v letech 2018 a 2020 daňovou kontrolu daně z příjmu právnických osob za zdaňovací období:

- od 1.1.2016 do 31.12.2016
- od 1.1.2017 do 31.12.2017

Dopisem za dne 19.8.2020 stanovil Finanční úřad na adresu Nemocnice Znojmo příspěvková organizace dodatečný platební výměr za zdaňovací období od 1.1.2016 do 31.12.2016 cituji:

Z výše uvedených zjištění vyplývá, že původně vyměřená daň z příjmu právnických osob za zdaňovací období od 1.1.2016 do 31.12.2016 ve výši 0 Kč se mění na daňovou povinnost ve výši 125 970 Kč.

Současně vznikla daňovému subjektu zákonná povinnost uhradit penále podle § 251 odst. 1, písm. a) daňového řádu ve výši 20 % z částky doměřené, tj. 25 194,00 Kč. Na základě žádosti byla rozhodnutím Finančního úřadu ze dne 9.12.2020 prominuto penále stanovené dodatečným platebním výměrem v celkové částce 18 896 Kč.

Závěr:

Za rok 2016:

- doměřeno - 125 970 Kč.
- penále z doměřené částky - 25 194,00 Kč.
- z penále prominuto - 18 896 Kč.

Dopisem za dne 19.8.2020 stanovil Finanční úřad na adresu Nemocnice Znojmo příspěvková organizace dodatečný platební výměr za zdaňovací období od 1.1.2017 do 31.12.2017 cituji:

Z výše uvedených zjištění vyplývá, že původně vyměřená daň z příjmu právnických osob za zdaňovací období od 1.1.2017 do 31.12.2017 ve výši 0 Kč se mění na daňovou povinnost ve výši 673 170 Kč.

Současně vznikla daňovému subjektu zákonná povinnost uhradit penále podle § 251 odst. 1, písm. a) daňového řádu ve výši 20 % z částky doměřené, tj. 134 634,00 Kč.

Na základě žádosti byla rozhodnutím Finančního úřadu ze dne 9.12.2020 prominuto penále stanovené dodatečným platebním výměrem v celkové částce 100 976 Kč.

Závěr:

Za rok 2017:

- doměřeno - 673 170 Kč.
- penále z doměřené částky - 134 634,00 Kč.
- z penále prominuto - 100 976 Kč.

8. Inventarizace majetku a závazků

Inventarizace majetku a závazků Nemocnice Znojmo proběhla v souladu s platným předpisem „Inventarizace majetku a závazků Jihomoravského kraje“ a vnitroorganizační směrnici o inventarizaci majetku a závazků Nemocnice Znojmo.

Za organizaci, řízení a provádění inventarizace majetku a závazků včetně dodržení výše uvedených předpisů a ustanovení směrnice odpovídá ústřední inventarizační komise (ÚIK). ÚIK ve spolupráci s dílčími inventarizačními komisemi (DIK) zajišťuje provedení inventarizací.

Za každý inventarizovaný druh majetku a závazků nebo inventární úsek byla ustanovena DIK. Vedoucí DIK zodpovídá za správné a poctivé provedení inventury. Členem DIK musí být zaměstnanec odpovědný za svěřený majetek, v případě inventarizace hmotného majetku zaměstnanec pověřený péčí o inventář. Vedoucí DIK předložili po skončení inventarizace zápisy o provedení inventarizace včetně inventurních soupisů.

Rozhodnutím ředitele byly stanoveny termíny pro provedení jednotlivých inventur majetku a závazků organizace včetně stanoveného postupu u jednotlivých kategorií majetku a závazků. Tímto rozhodnutím byl termín provedení fyzické inventarizace dlouhodobého majetku na 31. 10. 2020. V případě skladů byl termín provedení fyzické inventarizace stanoven na 31.12.2020 shodně s termínem provedení dokladových inventur.

Následně byly vedoucími pracovníky ve spolupráci s vedoucím úseku evidence majetku sestaveny dílčí inventarizační komise, jejichž seznam je uložen u vedoucího úseku evidence majetku, které byly zodpovědné za provedení fyzické inventarizace dlouhodobého majetku a zásob organizace. Osoby zodpovědné za provedení dokladových inventur na jednotlivých dalších účtech aktiv a pasiv organizace byly stanoveny přímo rozhodnutím ředitele.

Fyzická inventarizace dlouhodobého majetku nemocnice se prováděla s využitím čtečky čárových kódů, kterými je dlouhodobý majetek označen. Tento způsob fyzické inventarizace se velmi osvědčil z minulého období, neboť vyžadoval zjištění skutečné fyzické přítomnosti evidovaného majetku na jednotlivých inventárních úsecích, což vedlo k dalšímu zpřesnění evidenčního stavu majetku ve vazbě na stav fyzický. Současně tento způsob představoval zajištění větší míry odpovědnosti za dlouhodobý majetek odpovědnými osobami včetně vlastního přístupu k prováděné inventarizaci.

Výsledky tímto způsobem provedených inventur byly projednány ústřední inventarizační komisí, která rozdílové inventury předala k řešení škodní a náhradové komisi, inventury bez rozdílů případně pouze s rozdíly vzniklými v důsledku nedořešených převodů majetku v rámci organizace byly odsouhlaseny s tím, že bude tato evidence opravena.

Fyzická inventarizace

Inventury, které vzhledem k účetnímu stavu vykazovaly nulovou odchylku, byly inventury pokladních hotovostí ve všech jednotlivých termínech jejich provedení. Inventurami bez rozdílů v oblasti inventarizace stavu materiálu a zboží byly inventury ve skladu krve a krevních výrobků, skladu IT materiálu, skladu materiálně technického zásobování, skladu údržbářského materiálu a skladu pohonných hmot a maziv. Současně nebyly zjištěny žádné rozdíly při dokladové inventarizaci

jednotlivých dalších účtů aktiv a pasiv organizace včetně většiny fyzických inventarizací dlouhodobého majetku organizace.

Inventarizační rozdíly u skladových inventur byly zjištěny ve skladu potravin, prodejny NN, potravin – doplňkového prodeje, skladu zdravotnického materiálu a veřejné lékárny. Ve skladu potravin byl zjištěn záporný inventarizační rozdíl ve výši 205,04 Kč, přičemž se jednalo o ztráty vzniklé přirozenou cestou

tj. vykapáním, vysušením, vymražením. Ve skladu prodejny NN byla inventarizací zjištěna záměna zboží s mankem ve výši 11 795,90 Kč a přebytkem ve výši 2 893,63 Kč. Ve skladu potravin – doplňkového prodeje bylo inventarizací zjištěno celkové manko ve výši 724,74 Kč, které bylo v plné výši mankem do normy, a přebytek ve výši 166,21 Kč. Ve skladu zdravotnického materiálu byl inventarizací zjištěno manko ve výši 765,27 Kč, které bylo způsobeno chybným odpisem vydaného množství do spotřeby zdravotnického oddělení. Výše manka je s ohledem na celkovou výši obratu zanedbatelná a bude zaúčtována na vrub nákladů skladu zdravotnického materiálu. Ve skladu veřejné lékárny byl inventarizací zjištěn přebytek ve výši 1 398,44 Kč a manko ve výši 8 944,99 Kč. Ve skladu materiálně technického zásobování byl inventarizací zjištěn přebytek 1 914,50 a manko ve výši 2 525,41 Kč.

U drobného dlouhodobého majetku byl v rámci čtyř inventárních úseků zjištěn chybějící majetek v celkové pořizovací ceně 31 575,- Kč. Ztráty vyplývající z uvedených inventarizací byly po projednání ústřední inventarizační komisí předány k řešení náhradové a škodní komisí.

V rámci inventarizace nebyl zinventarizován nezaevidovaný majetek, přírůstky v důsledku inventarizace jsou tedy nulové. Důvodem zvýšení hodnoty inventarizačního rozdílu v oblasti majetku byla důsledná inventarizace pomocí čteček čárových kódů v souvislosti s přechodem na nové programové vybavení pro evidenci majetku včetně zvýšené zodpovědnosti příslušných zaměstnanců nemocnice od předchozího účetního období. Proto existuje v současné době velmi vysoká shoda fyzické skutečnosti s evidencí majetku organizace.

Dokladová inventarizace

Při zjišťování skutečného stavu kontrolou existencí a úplností dokladů na příslušných účtech, tj. porovnání účetního stavu s doklady, týkajícími se těchto skutečností, nebyly zjištěny žádné rozdíly oproti účetnímu stavu.

Závěr

Všechny zápisy z jednotlivých projednaných inventur s vyjádřením a doporučením ústřední inventarizační komise byly předány ke schválení a podpisu řediteli organizace. Současně byly v případě zjištěných a schválených jednotlivých inventurních rozdílu narovnaný účetní stavy na zjištěné skutečnosti do konce sledovaného období.

Přehled jednotlivých inventurních soupisů včetně uvedení inventarizovaných majetkových úseků, skladů a účtů s uvedením příslušné dílčí inventarizační komise a zjištěného inventarizačního rozdílu obsahuje příloha inventarizačního zápisu.



9. Doplnková činnost

V rámci doplňkové činnosti realizovala nemocnice v roce 2020 stravovací služby, prodej potravin, spalování nebezpečných odpadů, ubytovací služby, pronájem nebytových prostor včetně poskytování souvisejících služeb a služby parkoviště.

Zabezpečování doplňkové činnosti skončilo ve sledovaném období kladným hospodářským výsledkem v podobě zisku po zdanění ve výši 2 380 069,87 Kč. Největší měrou se na výsledku hospodaření podílely pronájemy prostor včetně služeb souvisejících s pronájemy těchto prostor, provoz placeného parkování a prodej potravin. Minimální měrou přispívá k obratu i výsledku doplňkové činnosti spalování odpadu, stravovací služby pro cizí strážníky a externí organizace. Všechny poskytované služby byly provozovány s přebytkem výnosů nad příslušnými náklady a tvoří spektrum doplňkových služeb poskytovaných organizací externím partnerům. Konkrétní údaje o jejich nákladovosti a výnosnosti zobrazuje následující tabulka.

Doplňková činnost 2020			
Druh činnosti	Náklady	Výnosy	Výsledek hospodaření
Spalování odpadu	2 928 568,51 Kč	2 991 849,37 Kč	63 280,86 Kč
Ubytovací služby	1 258 103,82 Kč	1 455 613,09 Kč	197 509,27 Kč
Pronájemy	1 825 825,53 Kč	3 070 410,69 Kč	1 244 585,16 Kč
Prodej potravin	3 055 782,97 Kč	3 186 106,84 Kč	130 323,87 Kč
Stravovací služby	291 190,22 Kč	389 520,00 Kč	98 329,78 Kč
Parkování	537 312,00 Kč	1 141 202,19 Kč	603 890,19 Kč
Ostatní služby	714 937,04 Kč	757 087,78 Kč	42 150,74 Kč
Daň	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
CELKEM	10 611 720,09 Kč	12 991 789,96 Kč	2 380 069,87 Kč

