



ZPRÁVA O ČINNOSTI 2019



jihomoravský kraj

Nemocnice Znojmo, příspěvková organizace
MUDr. Jana Janského 2675/11
669 02 Znojmo

<https://www.facebook.com/nemocniceznojmo>

OBSAH:

Úvodní slovo.....	4
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. Pomocné orgány ředitele	7
1.1.4. Organizační schéma Nemocnice Znojmo	8
1.1.5. Certifikace, akreditace.....	9
1.1.6. Optimalizace.....	10
1.1.7. Prezentace.....	11
1.1.8. Příjmy z mimorozpočtových zdrojů.....	13
1.2. Léčebně preventivní péče	14
1.2.1. Údaje k lůžkové, ambulantní péči a péči komplementu	14
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	23
1.2.7. LSPP	24
1.2.8. Cizinci ošetření organizací	25
1.3. Ošetrovatelská péče.....	26
1.3.1. Kvalita lůžek.....	26
1.3.2. Dekubity – zajištění prevence	27
1.3.3. Dekubity - výskyt	27
1.3.4. Použití ošetrovatelských standardů v praxi	28
1.3.5. Mimořádné události.....	29
1.3.6. Zajištění bezpečnosti.....	30
Vedení oddělení	33
Postgraduální vzdělávání	34
Aktivní účast zaměstnanců na vzdělávacích akcích, publikační činnosti	35
Nově pořízené přístroje a technologie.....	39
Přehled 10 nejčastějších dg.....	40
Počty operací a reoperací	45
1.4. Provozní činnosti	46
1.4.1. Provozní úsek	46
1.4.3. Úsek léčebné výživy a stravování	48
1.5. Technické činnosti.....	49
1.5.1. Strojní a zdravotnická technika	49
1.5.2. Energetika a odpadové hospodářství.....	51
1.5.2.1 Elektrická energie	51
1.5.2.2 Zemní plyn	51
1.5.2.3 Rozvod vody a odkanalizování.....	51
1.5.2.4 Medicinální kyslík a oxid dusný.....	52
1.5.2.5 Odpadové hospodářství.....	52
1.5.2.6 Kotelny.....	53
2. Plnění úkolů v personální oblasti	56
2.1. Navýšení a snížení počtu zaměstnanců.....	56

2.2. Uzavřené dohody o pracích konaných mimo pracovní poměr	56
2.3. Vyplacené odstupné.....	57
2.4. Struktura a počty zaměstnanců k 1.1.2019 a k 31.12.2019	58
2.5. Bezpečnost práce	59
3. Plnění úkolů v oblasti hospodaření	61
3.1. Výnosy	63
3.2. Náklady.....	65
3.3. Finanční majetek	70
3.4. Pohledávky a závazky	71
3.5. Dotace a příspěvky	74
3.5.1. Účelová dotace ze státního rozpočtu.....	74
3.5.2. Účelové dotace z rozpočtu zřizovatele.....	74
3.5.2. Účelové dotace z jiných zdrojů.....	74
3.5.3. Strukturální fondy EU	74
3.6. Investice	75
3.6.1. Stavební investice.....	75
3.6.2. Strojní investice	85
3.6.3. Dlouhodobý nehmotný majetek	87
3.6.4. Finanční rekapitulace investic	87
4. Dopravní zdravotní služba	88
4.1. DZS - sanitní doprava	89
4.2. DZS - ostatní doprava	92
5. Plnění úkolů v oblasti nakládání s majetkem	93
5.1. Přehled zařazeného dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku	94
5.2. Přehled vyřazeného dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku	97
5.3. Pronájmy	99
6. Tvorba a čerpání fondů	100
7. Kontrolní činnost	101
7.1. Roční plán kontrolní činnosti prováděné organizací.....	101
7.2. Vyhodnocení plánu kontrolní, nastavení vnitřního kontrolního systému a k jeho účinnosti ..	101
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	102
7.4. Přehled kontrol 2019.....	103
8. Inventarizace majetku a závazků.....	107
9. Doplňková činnost.....	109

Úvodní slovo

Vážení kolegové,

níže předkládám zprávu o činnosti Nemocnice Znojmo za rok 2019.

Mohu konstatovat, že zdravotní péče je v naší nemocnici zajišťována v nejvyšší možné kvalitě odpovídající péči lege artis. Ve všech odbornostech je setrvalá snaha o rozvoj v souladu s nejnovějšími poznatky lékařské vědy v rozsahu, který umožňuje charakter nemocnice našeho typu a vybavení pracoviště, nové postupy jsou průběžně uváděny do praxe.



Nemocnice Znojmo se ve sledovaném období podařilo naplnit jeden z dlouhodobých cílů udržení vyrovnaného hospodaření. Za rok 2019 dosáhla kladného hospodářského výsledku ve výši 408 647,20 Kč. V rámci rozpočtu schváleného zřizovatelem byly stanoveny dva závazné ukazatele hospodaření – schválený odpisový plán na rok 2019 a maximální objem vynaložených prostředků na platy dle příslušného právního předpisu. Oba závazné ukazatele, které byly organizací stanoveny, byly v roce 2019 dodrženy. Celková výše závazků organizace činila ke konci sledovaného období 171 061 529,61 Kč, z čehož bylo 154 539 815,57 Kč do data splatnosti, což svědčí o kvalitě platební morálky organizace nastavené v předchozích obdobích. Až na výjimky je personální situace stabilizovaná. Fluktuace je v Nemocnici Znojmo na nízké úrovni s určitými výjimkami vyplývajícími ze situace na trhu práce (zejména zaměstnanci kuchyně). Mohu konstatovat, že při znalosti situace v jiných srovnatelných zdravotnických zařízeních je toto pro mne pozitivním překvapením.

I když je Nemocnice v dobré kondici a plní stanovené cíle svým zřizovatelem, přesto nás čeká několik zásadních úkolů, které bych rád v následujícím období uvedl do praxe, a to bude vyžadovat vstřícnou spolupráci každého zaměstnance, na jakékoliv pozici, tedy celého týmu. V první řadě je to zavedení online interaktivního řízení ekonomiky jednotlivých pracovišť a osobní odpovědnost vedoucích zaměstnanců za ekonomiku jimi řízených oddělení, nastavení motivačních odměnových parametrů, sdružení veškerých nákupů pod obchodní odbor, elektronizace dokumentace a některých zásadních procesů a řada dalších. Rád bych rovněž zintenzivnil zahraniční spolupráci a medializaci úspěchů naší nemocnice a tím i našeho zřizovatele, JMK.

Byl bych velmi rád, kdyby naše nemocnice byla vnímána širokou veřejností jako přívětivá organizace a aby naše nemocnice byla právem brána zaměstnanci jako prestižní zaměstnavatel, který si svých zaměstnanců váží a podle toho se k nim i chová. Chci Vám všem, nezávisle na které pozici v naší nemocnici pracujete, poděkovat za veškeré úsilí a nasazení, které jste v loňském roce odvedli. Věřím, že se nám společnými silami podaří naši nemocnici dále rozvíjet ve všech důležitých směrech, ať již v oblasti medicíny, ošetrovatelské péče či interpersonálních vztazích.

Ve Znojmě 28. 2. 2020

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.



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 31.10.2019:

- statutární orgán – ředitel **prim. MUDr. Miroslav Kavka, MBA**
- zástupce statutárního orgánu, zástupce ředitele pro hospodářsko-technickou správu, vedoucí provozně-technologického odboru – **Ing. Lumír Koc, MBA**
- zástupce ředitele pro léčebně preventivní péči – **prim. MUDr. Marcela Půčková**
- zástupce ředitele pro zahraniční zdravotní péči – **prim. MUDr. Radek Chvátal**
- vedoucí organizačního odboru a rady kvality, mluvčí nemocnice - **MUDr. Pavel Jajtner, MBA**
- hlavní sestra – **PhDr. Jana Vacková, MBA**
- vedoucí finančního odboru – **Ing. Milan Sedláček**
- vedoucí personálně-právního odboru – **Mgr. Radovan Šoba**
- vedoucí technicko-investičního odboru – **Ing. František Patočka, MBA**
- vedoucí odboru zásobování a hlavní lékárník nemocnice – **PharmDr. Renáta Ročková, MBA**
- vedoucí odboru zdravotních pojišťoven – **MUDr. Pavel Turek**

K 1. 11. 2019 došlo ke změně na postu ředitele nemocnice. V návaznosti na to byla postupně upravena celá organizační struktura.

- statutární orgán - ředitel **MUDr. Martin Pavlík, Ph.D., DESA, EDIC**
- zástupkyně statutárního orgánu, 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**

1.1.2. Funkční místa přímo podřízená řediteli

- asistentka ředitele/tisková mluvčí
- vedoucí útvaru interního auditu
- manažer pro bezpečnost a krizové situace

1.1.3. Pomocné orgány ředitele

Organizační odbor

Organizační odbor je složený ze zástupců zdravotnické sféry, případně ad hoc přizvaných nestálých členů k řešení definovaných situací zdravotnických oblastí.

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.

Útvar interního auditu

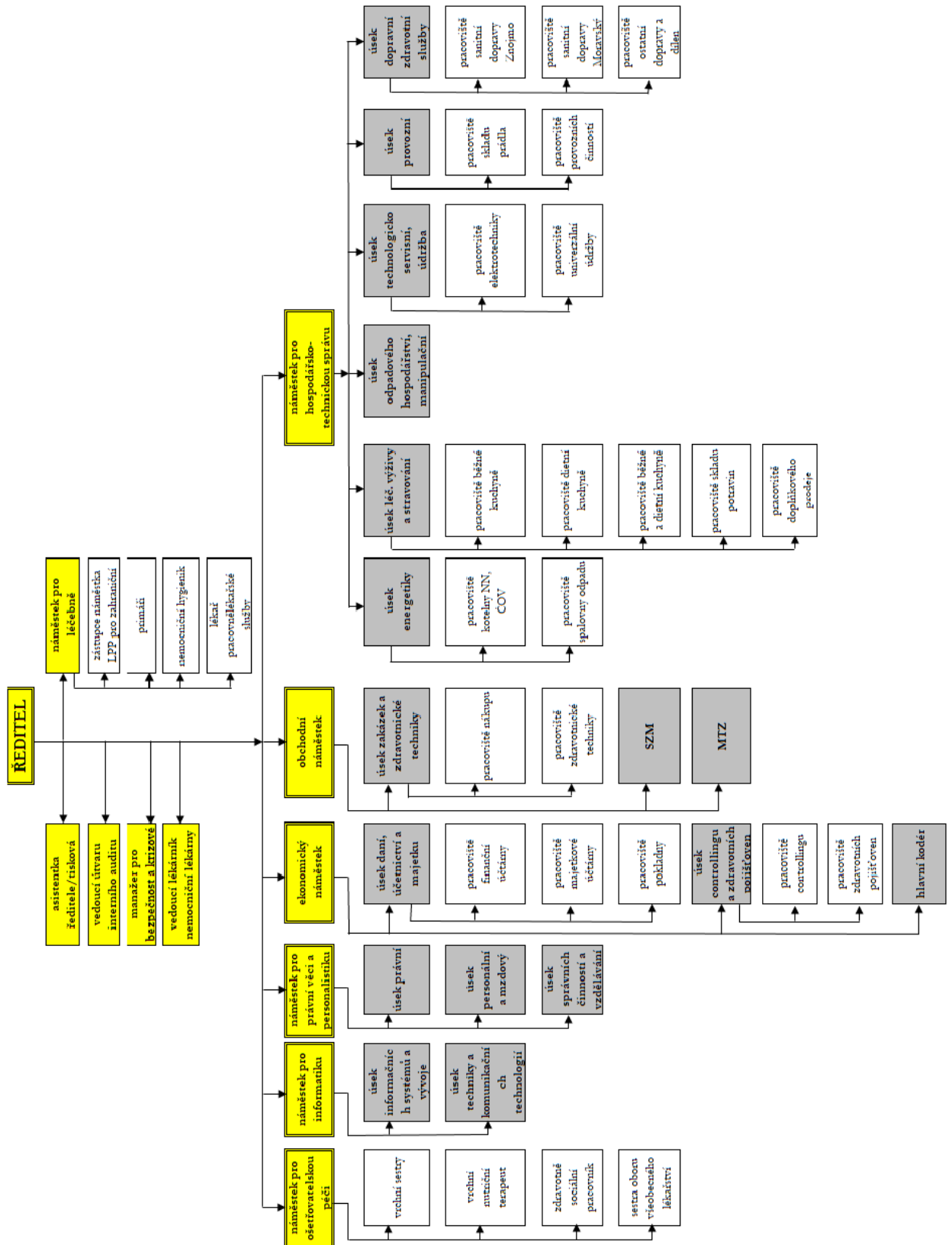
Útvar interního auditu sestává z jednoho zaměstnance, který nezávisle vykonává svoji funkci v souladu se schváleným plánem kontrolní činnosti pro příslušné období, zaměřenou na fungování vnitřního kontrolního systému a kontrolu vybraných hospodářských operací nemocnice.

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

Ve dnech 25.–27.11. 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. Audit byl zaměřen na poskytování léčebně preventivní péče včetně podpůrných činností. Systém řízení kvality byl shledán v souladu s požadavky této normy. Audit neshledal žádné neshody, v závěrečné zprávě uvedl 11 pozorování, tj. drobných snadno odstranitelných provozních nedostatků, které jsou vzhledem k rozsahu činností běžné a které neohrožují systém kvality v NZ a 5 námětů k možným příležitostem ke zlepšení dosavadního stavu. Certifikát udělený DNV – GL při recertifikačním auditu v roce 2017 je tak nadále platný i pro rok 2020. Veškerá pozorování jsou v radě kvality a v organizačním odboru průběžně řešena.

Nemocnice Znojmo, příspěvková organizace obdržela v roce 2016 Certifikát kvality a bezpečí, který jí na základě uskutečněného auditu udělila. Ve dnech 12. a 13. 12. 2019 provedla Česká společnost pro akreditaci ve zdravotnictví reakreditační audit.

V průběhu auditu byly externími auditory zjištěny následující nadstandardně řešené oblasti:

- Systematický přístup k řízení kvality a bezpečí, provádění interních auditů.
- Kontinuální sběr dat indikátorů kvality, včetně nežádoucích událostí, jejich analýza.
- Řízená politika kvality na všech pracovištích.
- Systematicky vedené a revidované vnitřní normy, v případě potřeby tvorba nových vnitřních norem.
- Aktivní přístup při vyhledávání rizik a nastavování procesů ke snižování intenzity jejich dopadů, zájem managementu i zaměstnanců o řízení kvality a bezpečí.
- Pečlivě vedená zdravotnická dokumentace, Revize a redukce ošetřovatelské dokumentace hospitalizovaného pacienta.
- Účast vrchních sester v přímé péči o pacienta.
- Spokojení a informovaní pacienti.
- Nově vybudované Infekční oddělení, nový záložní zdroj pro ODN, nové sanitky, dezinfektory, nové postele pro pacienty, stavební úpravy Centrálního příjmu atd., další vize a strategie rozvoje nemocnice.

Externími auditory bylo rovněž doporučeno 5 oblastí k dalšímu zlepšování kvality poskytované péče. Opětovné udělení certifikátu svědčí o dalším zvýšení úrovně poskytované zdravotní péče a deklaruje, že nemocnice splňuje všechna požadovaná kritéria ve čtyřech klíčových okruzích (ve vlastním řízení kvality, v péči o pacienty, v řízení personálních otázek a v zajištění bezpečného prostředí pro pacienty a zaměstnance). 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 budou i tato doporučení průběžně řešena ve výše uvedených řídicích útvarech nemocnice.



Centrum pro komplexní léčbu endometriózy

Gynekologicko-porodnické oddělení Nemocnice Znojmo potvrdilo drží statut prvního klinického pracoviště ve východní Evropě mimo německy mluvící země a převážně německy mluvící regiony Itálie a Švýcarska, 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

V uplynulém roce bylo realizováno několik rozhodnutí směřujících k optimalizaci fungování nemocnice pro stránce ekonomické a kvality poskytované péče.

Zásadní význam pro optimalizaci provozu nemocnice má postupný přesun oddělení z areálu „staré nemocnice“ na ul. Vídeňská do hlavního působiště na ulici MUDr. Jana Janského 11. V roce 2019 byla dokončena rekonstrukce infekčního oddělení a infekční oddělení bylo přestěhováno. Tím bylo dokončeno sjednocení odborností akutní péče na jednom místě. Na ulici Vídeňská je nadále poskytována následná péče na oddělení dlouhodobě nemocných.

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

Nadále docházelo k dalšímu prohlubování spolupráce oddělení chirurgických a interních oborů při využívání společných lůžkových fondů.

1.1.7. Prezentace

Tiskové zprávy 2019

V roce 2019 byla první tisková zpráva vydána 14.11.2019. Celkem bylo vydáno 7 tiskových zpráv. V předcházejících letech byly ročně vydány 2-3 tiskové zprávy.

Facebook (od 1.11.2019)

V NZ funguje facebookový profil Hematologicko-transfuzního oddělení k informovanosti v oblasti dárčovství krve, nábory dárců atd. Profil má **674 sledujících a 644 lidem se stránka líbí**. 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 **742 sledujících a 683 lidem se stránka lidem líbí**. Nejvíce hodnocenými příspěvky se staly informace ohledně 1000. operace páteře, předčasně narozených dětí a Mikuláše na Dětském oddělení. Nejvíce sdíleným příspěvkem s osloveným počtem 19.757 uživatelů byla inzerce volných pracovních pozic.

Preventivní akce - Den hygieny rukou

Nemocnice pořádala 14.5.2019 den hygieny rukou. Tato cílená akce byla určena pro širokou veřejnost včetně dětí. Pod odborným vedením si přicházející vyzkoušeli správný postup při běžném mytí rukou a následně vizuálně zkontrolovali správnost postupu pod UV lampou, která okamžitě odhalí nedostatečně umytá či vydezinfikovaná místa. Příchozí si mohli rovněž nechat změřit tlak krve, cukr a cholesterol v krvi, stanovit kapacitu plic a vyzkoušet monitor skladby lidského těla.

Dobrovolnická činnost

Nemocnice Znojmo dlouhodobě spolupracuje s dobrovolnickým centrem ADRA. V roce 2019 se zapojilo do dobrovolnického programu 16 dobrovolníků, kteří odpracovali celkem 367,25 hodin, a proběhlo 242 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.

Spolupráce – Znojemští Orli (prosinec)

Charitativní aukce ve prospěch NZ - 74.210 Kč.

Projekt – Život v kufříku (prosinec)

Znojemská nemocnice získala v rámci projektu „Život v kufříku“ celkem 10 kufříků pro děti, které jsou po narození z různých důvodů odloučeny od svých biologických rodičů.

Slavnostní otevření nově zrekonstruovaných prostor za podpory JMK (prosinec)

450 ml NADĚJE – zapojení se do akce dárců krve (prosinec)

Již podruhé se Nemocnice Znojmo zapojila do akce 450 ml NADĚJE. V rámci nábory prvodárců jich 5. prosince 2019 navštívilo Hematologicko-transfuzní oddělení 61 prvodárců. Krev darovalo 57 dárců.

Ocenění - ČEKIA Stability Award

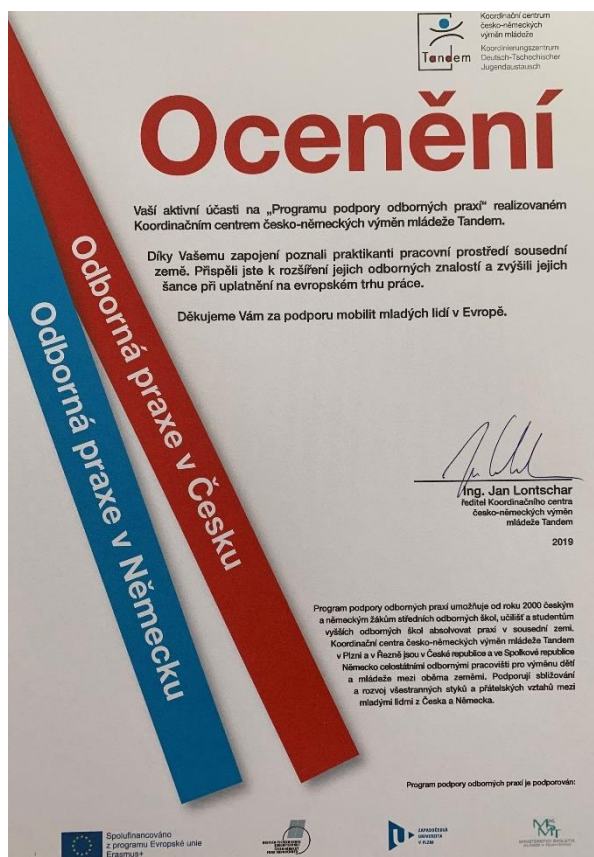
Nemocnice Znojmo v rámci ČEKIA Stability Award hodnocení AAA, tedy excelentní, což řadí naši společnost mezi 5% nejstabilnějších organizací v České republice. Hodnocení reprezentuje současnou finanční situaci Nemocnice Znojmo včetně predikce rizika úpadku v kontextu správného finančního řízení organizace. Výstupem hodnotícího modelu je známka na desetistupňové škále, kde tři nejlepší možná hodnocení jsou AAA, AA, resp. A. Toto hodnocení je velmi významné z pohledu dlouhodobé finanční stability nemocnice a dalšího budoucího rozvoje.

Nemocnice působí v regionu s významnou nezaměstnaností, složitou sociální situací a nelehkými ekonomickými podmínkami. I přes tyto složité vnější podmínky je stabilní a důvěryhodnou společností a toto ocenění velmi významně deklaruje také silné postavení Nemocnice Znojmo v rámci Jihomoravského kraje.



Ocenění „Program podpory odborných praxí“

Nemocnice Znojmo se zapojila 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 2019 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 1.609 tis. Kč. Dalším finančním zdrojem organizace pro zajištění hlavní činnosti je realizace doplňkové činnosti, která přispěla v roce 2019 k realizaci hlavní činnosti ziskem po zdanění ve výši 4 328 736 Kč.



1.2. Léčebně preventivní péče

Nemocnice Znojmo s kapacitou 590 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 460 lůžek, akutních, umístěno v areálu nemocnice na ulici MUDr. Jana Janského 11 („nová nemocnice“) a 130 lůžek (akutní a následné péče) je umístěno v areálu nemocnice na ulici Vídeňská 6/8 („stará nemocnice“). Na konci prosince 2019 došlo k přesunu 15 lůžek infekčního oddělení do nově zrekonstruovaných prostor v „nové nemocnici“ a ve „staré nemocnici“ nadále zůstává jen 115 lůžek následné péče.

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

Celkový lůžkový fond se v průběhu roku 2019 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 2019 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 69,4 % při mírném poklesu počtu případů ve výši 19 258 léčených akutních případů v roce 2019 proti roku 2018. Průměrná ošetrovací doba (5,7 ošetrovacích dnů) mírně narostla proti roku 2018 (5,63 ošetrovacích dnů) v souvislosti s narůstajícími hospitalizacemi polymorbidních pacientů ve vyšším věku. Výkonnost společných vyšetřovacích a léčebných složek (SVLS) je patrná z tabulky vybraných ukazatelů SVLS pro rok 2019. Zachycuje nárůst počtu 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 Auditů II NASKL.

Tabulka vybraných ukazatelů lékárenské činnosti ukazuje mírný pokles realizovaných receptů v nemocniční lékárně s předpokládanou souvislostí se zavedením e-receptu a možnosti jeho zasílání formou SMS bez nutnosti návštěvy lékaře. Tabulka vybraných ukazatelů ambulancí organizace poukazuje na konstantně vysoký celkový počet ambulantních vyšetření provedených v roce 2019 ve výši 324 364 ambulantních 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 2019 vzhledem k předchozímu období prakticky 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 2019 reálný lůžkový fond uvedených odborností flexibilní a umožňoval zvýšení efektivity zajištění péče o pacienty nemocnice.

Lůžková péče v nemocnicích - vybrané ukazatele

Oddělení	2017						2018						2019						Výnosy v Kč
	Počet lůžek K 31.12.	Průměrná ošetrovací doba	Využití lůžek v %	Casemix (celkový)	Počet případů	Počet lůžek K 31.12.	Průměrná ošetrovací doba	Využití lůžek v %	Casemix (celkový)	Počet případů	Přepoč. počet lékařů na lůžk. odd.	Přepoč. počet sester u lůžka	Prímé mzdové náklady + OON (účet 521) v Kč	Náklady ³⁾ v Kč					
Internia	57	4,02	62,2	1 739	2 821	57	4,36	79,1	1 927	3 021	1 851	2 862	23 134 107	47 184 071	43 550 958				
infekční	15	7,19	55,0	223	391	15	7,44	58,2	256	401	269	420	8 248 194	14 034 720	7 591 388				
TRN	12	6,96	76,0	333	444	12	7,06	84,3	332	475	425	540	4 540 966	8 134 323	9 441 101				
neurologie	30	6,63	68,8	761	1 072	30	6,89	72,1	801	1 055	740	1 061	11 179 536	22 621 715	18 482 500				
psychiatrie	25	11,65	58,1	431	427	25	11,10	58,5	451	451	429	403	11 897 660	15 398 506	14 027 599				
pediatrie	26	2,11	55,0	674	1 465	26	2,17	56,6	686	1 491	1 461	852	8 673 805	14 860 205	18 348 157				
novorozenecké	15	3,30	55,5	311	889	15	3,25	54,1	291	879	290	852	3 648 224	5 731 604	9 907 903				
gynekologie	20	3,06	50,0	734	1 020	20	3,18	52,9	793	1 090	716	914	9 942 560	21 800 925	24 176 805				
porodní	20	3,88	58,8	943	1 014	20	3,92	57,9	896	908	885	979	10 325 929	21 067 284	32 662 220				
chirurgie	64	3,42	61,8	2 738	3 024	64	3,52	78,4	3 094	3 285	4 066	4 347	20 402 860	51 327 977	101 724 042				
ortopedie	60	4,60	73,2	3 437	2 794	60	4,34	70,0	3 509	2 927	2 033	1 422	24 648 887	99 748 537	66 462 535				
urologie	15	3,40	73,9	880	1 100	15	3,21	67,7	921	1 047	1 111	498	11 458 992	19 644 700	29 598 428				
ORL	10	4,15	62,2	386	515	10	4,01	60,9	408	518	378	485	12 365 477	12 572 596	18 945 749				
ORKO	20	12,45	75,9	439	430	20	11,42	73,5	482	451	529	517	10 818 189	17 787 232	16 659 877				
oftalmologie	5	1,96	25,0	113	230	5	1,91	30,8	160	289	146	288	4 939 935	15 125 029	11 902 396				
děmatovenierologie	10	7,73	53,4	130	241	10	8,04	54,0	134	239	137	242	4 108 557	5 815 236	4 362 393				
rehabil. a fyz. med.	30	11,44	74,6	725	711	30	10,83	77,8	761	789	784	817	13 726 803	26 252 775	20 167 070				
následná péče 24	115	48,02	83,5	0	0	115	57,67	95,7	0	0	0	0	42 770 818	62 614 256	71 615 372				
Internia JIP	7	2,59	61,9	238	267	7	2,97	69,3	283	307	240	242	20 801 262	25 712 381	13 169 855				
pediatrie JIP	8	4,30	43,4	116	90	8	2,72	31,7	13	24	114	115	11 215 081	12 761 674	6 517 032				
chirurgie JIP	16	2,60	89,6	80	39	16	2,75	71,4	104	38	103	47	19 111 436	33 014 336	33 410 203				
ARO lůžkové	10	3,8	51,1	358	93	10	4,6	53,0	477	78	682	107	23 169 836	54 808 431	33 038 968				
Celkem lůžková odd.	590	5,52	67,0	15 789	19 077	590	5,63	69,6	16 744	19 768	16 419	19 258	303 649 114	608 018 513	605 762 551				
ARO anestezie a dospívání													12 753 494	22 028 258	0				
Hemodialýza													10 161 366	25 380 061	41 717 700				
Ambulance													57 694 286	172 785 310	171 026 021				
SVLS - radiologie a zobrazovací metody													30 895 218	56 536 553	72 907 432				
SVLS - klinická biochemie													10 637 505	30 622 117	68 401 239				
SVLS - mikrobiologie													9 405 529	18 277 923	22 459 260				
SVLS - hematologie vč. transfúzní služby													17 123 364	60 271 495	66 133 322				
SVLS - nukleární medicína													6 656 024	13 387 616	14 016 985				
SVLS - patologie													7 106 706	9 322 606	15 013 386				
SVLS - ostatní													0	0	0				
Doprava nemocných raněných a rodiček													9 535 909	14 191 685	13 627 789				
Ústavní lékárna ¹⁾													10 344 389	94 521 487	102 249 657				
Správní režie ²⁾													45 792 442	55 433 428	55 433 428				
Doplňková činnost													0	12 123 871	16 452 607				
Odpisy organizace celkem													0	71 891 807	0				
ORGANIZACE CELKEM⁴⁾													531 755 346	1 264 792 730	1 265 201 377				

Pozn.:

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

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

³⁾ Prímé 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 nejčtenějšíchází (řazeno od nejčtenějších k méně čteným)

Báze	Popis	Počet případů	ZULP a 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
0837X	KONZERVATIVNÍ LÉČBA PROBLÉMŮ SE ZÁDY	821	173	33	4	24	20	56	56
1575X	NOVOROZENEC, VÁHA PŘI PORODU > 2499G	812	17	29	2	7	1	2	2
1463X	VAGINÁLNÍ POROD	698	148	13	4	8	1	41	41
0638X	JINÉ PORUCHY TRÁVICÍHO SYSTÉMU	698	481	19	10	5	4	45	45
2340X	REHABILITACE 5-13 DNÍ	598	39	46	3	0	0	16	16
0535X	SRDEČNÍ SELHÁNÍ	391	489	49	18	13	1	44	44
0436X	PROSTÁ PNEUMONIE A DÁVIVÝ KAŠEL	344	444	50	19	11	1	7	7
0815X	VÝKONY NA HORNÍCH KONČETINÁCH	328	9 727	13	2	14	14	90	90
0832X	ZLOMENINA NEBO DISLOKACE, KROMĚ STEHNÍ	325	1 307	14	1	9	7	27	27
0903X	JINÉ VÝKONY PŘI PORUCHÁCH A ONEMOCNĚNÍ	311	416	29	2	8	6	10	10
0933X	PORANĚNÍ KŮŽE, PODKOŽNÍ TKÁŇ A PRSU	305	103	17	2	8	8	4	4
0542X	SRDEČNÍ ARYTMIE A PORUCHY VEDENÍ	292	97	23	4	0	0	15	15
0608X	LAPAROTOMICKÉ VÝKONY PŘI TŘÍSELNÉ, STEHNÍ	272	508	13	0	5	5	30	30
0441X	PŘÍZNAKY, SYMPTOMY A JINÉ DIAGNÓZY DÝCHACÍ	269	209	35	5	7	2	26	26
1304X	DĚLOŽNÍ A ADNEXÁLNÍ VÝKONY PŘI CA IN SITU	250	10 144	32	2	0	0	7	7
1132X	INFEKCE LEDVIN A MOČOVÝCH CEST	242	356	73	13	1	0	11	11
1105X	MENŠÍ VÝKONY NA LEDVINÁCH, MOČOVÝCH CEST	240	6 848	20	3	5	4	1	1
1309X	DILATACE, KYRETÁŽ A KÓNIZACE	237	273	8	1	3	3	8	8
0145X	OTŘES MOZKU	235	20	29	1	1	1	1	1
0437X	CHRONICKÁ OBSTRUKTIVNÍ PLICNÍ NEMOC	226	205	50	14	4	1	20	20
1733X	CHEMOTERAPIE	224	652	42	11	29	29	0	0
1107X	URETRÁLNÍ A TRANSURETRÁLNÍ VÝKONY	220	2 111	31	3	5	4	30	30
0704X	LAPAROSKOPICKÁ CHOLECYSTEKTOMIE	218	13 478	18	1	1	1	0	0
1031X	HYPOVOLÉMIE A PORUCHY ELEKTROLYTŮ	192	84	45	24	5	5	7	7
0811X	VÝKONY NA KOLENU, BĚRCI A HLEZNU, KROMĚ	187	16 830	10	2	16	16	41	41
0134X	CĚVNÍ MOZKOVÁ PŘÍHODA S INFARKTEM	182	3 221	63	19	10	2	32	32
0934X	JINÉ PORUCHY KŮŽE A PRSU	175	141	54	6	3	1	5	5
1460X	POROD CÍSAŘSKÝM ŘEZEM	173	662	28	7	1	1	15	15
0232X	JINÉ PORUCHY OKA	173	71	8	0	1	1	2	2
0331X	PORUCHY ROVNOVÁHY	172	57	59	3	3	1	10	10
1030X	DIABETES, NUTRIČNÍ A JINÉ METABOLICKÉ PORUCHY	168	48	31	6	3	1	4	4
0637X	JINÁ GASTROENTERITIDA A BOLEST BŘICHU	167	110	9	15	2	2	9	9
0808X	VÝKONY NA KYČLÍCH A STEHENNÍ KOSTI, KROMĚ	161	26 180	33	14	6	3	13	13
0538X	PERIFERNÍ A JINÉ VASKULÁRNÍ PORUCHY	160	328	31	6	8	0	2	2
0818X	TOTÁLNÍ ENDOPROTÉZY KOLENA, HLEZNA	159	62 732	15	1	0	0	4	2
0932X	FLEGMÓNA	154	201	58	9	1	1	2	2
2339X	REHABILITACE 14-20 DNÍ	153	111	73	5	0	0	12	12
1834X	JINÉ INFEKČNÍ A PARAZITÁRNÍ NEMOCI	146	468	39	11	4	1	3	3
0142X	EPILEPTICKÝ ZÁCHVAT	143	48	37	13	1	1	5	5
0804X	TOTÁLNÍ ENDOPROTÉZU KYČLE, LOKTE, ZÁPĚSKY	142	55 972	15	3	1	0	0	0

ZULP = zvlášť účtované léčivé přípravky, ZUM = zvlášť účtovaný materiál

CC = komplikace a přidružené nemoci, MCC = významné komplikace a přidružené nemoci

časový outlier = případ mimo rozmezí ošetrovací doby dle číselníku relativních vah

materiálový outlier = případ mimo rozmezí materiálových nákladů dle číselníku relativních vah

Akutní lůžková péče	2017	2018	2019
Počet DRG případů	19 077	19 768	19 258
Casemix (suma relativních vah případů)	15 833,0000	16 744,0000	16 419,0000
Casemix index (relativní váha na jeden případ)	0,8300	0,8470	0,8526
Celková úhrada za hospitalizace v Kč	410 212 289	527 929 129	582 596 277
Základní sazba v Kč (úhrada za péči poskytnutou případu s relativní vahou = 1)	25 908,69	31 529,45	35 483,05



Přehled o zdravotní péči poskytnuté v ambulancích

AMBULANCE	2017			2018			2019		
	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	13876	0,3	2	15925	0,3	2	19484	1	1
Kardiologie	6694	1,175	2	6003	1,175	2	5873	1	2
Nefrologie	3317	0,5	1	3269	0,5	1	3925	0,9	1
Endoskopie a gastroenterologie	8862	1,9	3	9171	1,9	3	9567	2	3
Hemodialýza	9714	0,7	10,5	8734	0,7	10,5	6813	0,5	8,5
Diabetologie	7745	0,8	2	7057	0,8	2	6608	1	1,625
Hematologie	8488	0,7	2,5	8512	0,7	2,5	8887	0,4	1
Chirurgické amb.	30873	2,8	2,5	31723	2,8	2,5	32538	1,8	2,05
Gynekologická amb.	7430	0,5	2,5	7001	0,5	2,5	6797	0,5	0,5
Dětská ambulance	10994	1	2	10727	1	2	10578	1	1
Infekční amb.	3814	0,625	0,625	3384	0,625	0,625	3237	0,3	0,3
Kožní amb.	9184	1	2,6	6868	1	2,6	7017	0,625	1,875
Neurologická amb.	17800	2	3	19217	2	3	19573	1,75	2,3
Neurologie dětská	1583	0,3	0,3	1334	0,3	0,3	1255	0,3	0,2
Geriatric	1006	0,25	0,5	982	0,25	0,5	1103	0,2	0,25
ORKO amb.	21023	1,5	2,5	20770	1,5	2,5	21575	1,525	11,125
ORL amb.	11877	1	2,35	12713	1	2,35	18939	0,95	1,9
Foniatric	297	0,4	0,4	305	0,4	0,4	236	0,1	0,1
Obvodní a závodní lékař	1412	1	1	1744	1	1	1301	1	1
Ortopedie amb.	29968	2,79	3,625	31373	2,79	3,625	27550	2,25	3,375
Oční amb.	18016	2,5	4	18056	2,5	4	18562	1,25	1
Psychiatrická amb.	8160	1	1,5	7931	1	1,5	8352	0,975	1,1
Rehabilitační amb.	54988	1,8	2	50259	1,8	2	48550	0,875	13
TRN amb.	9420	1,5	3	10294	1,5	3	9573	0,875	1
Alergologická amb.	5499	0,5	1	5274	0,5	1	5063	0,5	0,5
Urologická amb.	16905	2	2	16548	2	2	15733	1,325	1,375
LSPP	3843	0	0	4169	0	0	4040	0	0
Amb.pro léčbu bolesti	1959	1	1	1979	1	1	1635	0,4	0,4
Celkem ambulance	324 747	31,5	61,6	321 322	31,5	61,6	324 364	24,9	62,1

* stav k poslednímu dni roku

v tis. Kč

LÉKÁRNA	2017	2018	2019
Výdej na recepty	89 730	89 615	82 378
Přímý prodej	7 128	12 395	12 986
Výdej na poukazy	12 879	13 452	12 489
Výdej léků pro nemocnici	56 127	58 251	55 263
Výdej SZM pro nemocnici	138 679	139 510	151 003

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 fakulními 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 fakulních 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 fakulních 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 a psychiatrie – 3 lékaři, 24 hod. příslužba ECHO, příslužba pro endoskopii o víkendu
- Dětské oddělení – 2 lékaři
- Gynekologicko-porodní oddělení – 2 lékaři
- Neurologické – 1 lékař, tým tvoří 7 lékařů
- Oftalmologické a ORL oddělení – 1 lékař
- ARO – 2 lékaři
- Oddělení dlouhodobě nemocných a infekční oddělení – 1 lékař
- Radiodiagnostické oddělení – 1 lékař
- Hematologicko-transfuzní oddělení a OKB 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 2019 bylo evidováno celkem 12 stížností pacientů na zdravotnickou část. 12 stížností bylo adresováno Nemocnicí Znojmo, jednu stížnost stěžovatel následně postoupil na Krajský úřad JMK a posléze byla stěžovatelem zaslána na ČLK.

	Útvar	Oprávněnost	Příčina	Náprava
1	ORT	částečně oprávněná	Přehlédnutí vlasové linie spirální infrakce na rentgenovém snímku – růst počtu pacientů při nedostatečném počtu lékařů	Postoupeno na Krajský úřad JMK se stejným výsledkem, následně postoupeno na ČLK se stejným výsledkem.
2	NEU	částečně oprávněná	Transport zpět z nemocnice Znojmo sanitním vozem nebyl ošetřujícím lékařem indikován	
3	ORT	neoprávněná		
4	ORT	neoprávněná		
5	RDG	neoprávněná		
6	RDG	oprávněná	Náhrada jízdného a stravného za jízdu do FN Motol – snímky na CT pořízeném v NZ nebyly v úplnosti na CT – zbytečná konzultace ve FN Motol	Na RDG projednáno, náhrada NZ uznána.
7	CP	neoprávněná		
8	CP - LPS	neoprávněná		
9	CP - LPS	částečně oprávněná	Chybná Dg. sloužícího externího lékaře – k újmě pacienta nedošlo	
10	PSYCH	neoprávněná		
11	ORT	neoprávněná		
12	ORT	neoprávněná		

V roce 2019 je možno konstatovat, že pochybení personálu spočívalo převážně v komunikaci. Počet stížností na stanovení diagnózy a léčebného postupu je vzhledem k rozsahu péče v Nemocnici Znojmo minimální. Probíhající rekonstrukce lůžkové části nemocnice klade na zdravotnický personál mimořádně vysoké nároky a mnozí pacienti nejsou ochotni připustit, že zdravotnický personál je přetěžován mnohem více, než je běžné. Kromě toho neustále rostou požadavky na lékaře „administrativního charakteru“. Jedná se o neustále komplikovanější požadavky na vedení zdravotnické dokumentace, měnící se požadavky ZP na DRG, růst počtu informovaných souhlasů etc.

Meziroční srovnání

Rok	Stížnosti celkem	Stížnosti směřovány na:					Hodnocení stížností:		
		Policie ČR	MZČR	odbor zdravotnictví JmK	ČLK	NZ	Neoprávněné	Oprávněné	Částečně oprávněné
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

1.2.5. Šetření spokojenosti pacientů

K šetření spokojenosti se využívá standardizovaný a v českém prostředí ověřený anketní dotazník. Tento dotazník pokrývá osm hlavních indikátorů kvality tzv. dimenzí kvality péče.

Ve spokojenosti pokračoval trend minulých let, pro který je typické nenápadné, plíživé snižování spokojenosti pacientů. Meziroční změna souhrnného indexu spokojenosti pacientů je statisticky nevýznamná, ale významná je skutečnost, že se až na jednu výjimku jedná už o šestiletý trend mírného poklesu. Při bližší analýze dílčích indikátorů kvality se ukazuje, že hlavní příčinou je propad tří indikátorů tělesného pohodlí pacientů – čistota pokojů, toalet, sprch a doba buzení pacientů.

Výzkum prokázal, že kvalita péče v Nemocnici Znojmo je stále nadstandardní. Souhrnná spokojenost za celé zdravotnické zařízení činí 80,3 %.

Nemocnice dosáhla ratingu kvality "A". Ve srovnání s rokem 2018 poklesla o 0,6 p.b.

Hodnotící indikátory (dimenze) kvality:

1. Přijetí do nemocnice
2. Respekt, ohled, úcta k pacientovi
3. Koordinace a integrace péče o pacienta
4. Informace, edukace a komunikace s pacientem
5. Tělesné pohodlí pacienta
6. Citová opora a zmírnění strachu a úzkosti pacienta
7. Zapojení rodiny a blízkých do péče o pacienta
8. Propuštění a pokračování péče o pacienta

Spokojenost pacientů v jednotlivých dimenzích

- U čtyř z osmi sledovaných dimenzí přesahuje spokojenost hranici 80 %.
- Nejvyšší spokojenost je s dimenzemi „Zapojení rodiny“ a „Propuštění a pokračování péče“.
- Naopak nižší spokojenost oproti průměru vyjadřují pacienti s „Citovou oporou a tělesným pohodlím“.

Spokojenost podle oddělení

- Souhrnná spokojenost je nejvyšší na oddělení LOVO 730 (lůžkové oddělení vnitřních oborů).
- Nejnižší spokojenost je mezi pacienty LOVO II 830 (lůžkové oddělení vnitřních oborů) a Neurologie a to celým intervalem spolehlivosti pod průměrem celkové spokojenosti.
- Ve srovnání s rokem 2018 se souhrnná spokojenost nejvíce zvýšila na oddělení LOCHO II 430 (lůžkové oddělení chirurgických oborů) a nejvíce snížila na oddělení - Interna 810 a ORKO (radiační a klinická onkologie).

Porovnání oddělení

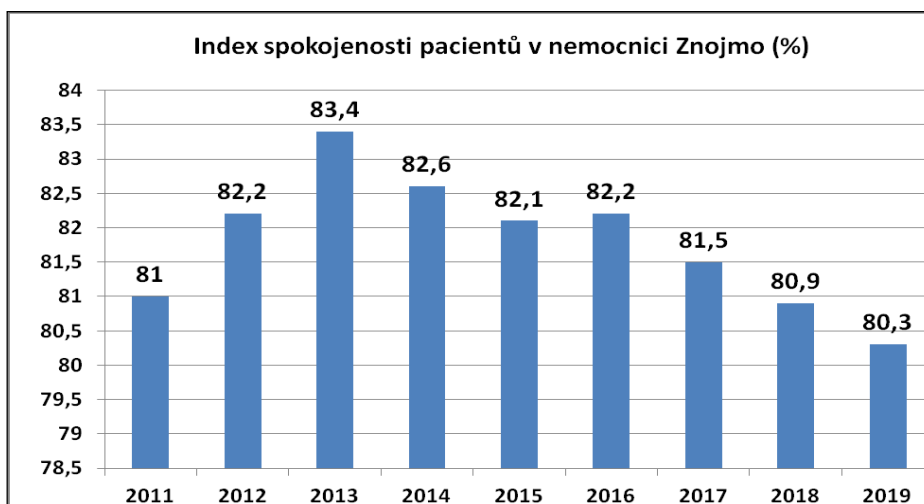
- Spokojenost pacientů Ortopedie 630 přesahuje průměr za ostatní oddělení v 6 z 8 dimenzí.
- Spokojenost pacientů z LOVO II 830 je v 7 z 8 dimenzí nižší než průměr za ostatní oddělení.

Spokojenost s personálem a všeobecnými službami

- Celková průměrná spokojenost s personálem je vysoká. U sester činí 76% a u lékařů 81 %. Se všeobecnými službami je spokojenost tradičně nižší - 62 %.

Struktura vzorku

- Ve vzorku pacientů je 53 % žen, 11 % pacientů do 30 let.
- 46 % pacientů bylo přijato neplánovaně jako akutní případy.



1.2.6. Vzdělávací a osvětové akce pro laickou veřejnost

Den hygieny rukou

Nemocnice pořádala 14.5.2019 den hygieny rukou. Tato cílená akce byla určena pro širokou veřejnost včetně dětí. Pod odborným vedením si přicházející vyzkoušeli správný postup při běžném mytí rukou a následně vizuálně zkontrolovali správnost postupu pod UV lampou, která okamžitě odhalí nedostatečně umytá či vydezinfikovaná místa. Příchozí si mohli rovněž nechat změřit tlak krve, cukr a cholesterol v krvi, stanovit kapacitu plic a vyzkoušet monitor skladby lidského těla.



Setkání s bývalými zaměstnanci nemocnice

11.12.2019 se uskutečnilo setkání bývalých zaměstnanců Nemocnice Znojmo, kterých se sešlo více jak 260. Po oficiálním úvodu následovalo občerstvení a poté bohatý kulturně společenský program, který navodil velmi příjemnou, pohodovou vánoční atmosféru. O malé pozornosti se postarali pacienti v rámci ergoterapie.



Dobrovolnická činnost

Nemocnice Znojmo dlouhodobě spolupracuje s dobrovolnickým centrem ADRA. V roce 2019 se zapojilo do dobrovolnického programu 16 dobrovolníků, kteří odpracovali celkem 367,25 hodin, a proběhlo 242 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, návštěva Mikuláše.



1.2.7. LSPP

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 14 praktických lékařů, 1 lékař Nemocnice Znojmo, a dále 7 všeobecných sester Nemocnice Znojmo z personálu Centrálního příjmu. V roce 2018 v rámci LPS pro dospělé bylo ošetřeno 4327 pacientů, v rámci LPS pro děti a dorost bylo ošetřeno 3462 pacientů. Nedílnou součástí činnosti LPS bylo ohledání 285 zemřelých.

Hospodaření za provozovanou LPS bylo v roce 2019 pokryto jednak dotací KÚ 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 2019

Název zdravotnického zařízení poskytujícího LPS	NEMOCNICE ZNOJMO, příspěvková organizace		
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	4 327	3906	
Ohledání zemřelých (ANO/NE)	ANO	NE	NE
Počet výjezdů služby ohledání zemřelých	298	0	0
Příjmy za rok celkem (v tis. Kč)	5 413 286		
z toho od zdravotních pojišťoven	1 854 236		
od Jihomoravského kraje	3 204 000		
regulační poplatky	355 050		
jiné příjmy	0		
Náklady za rok celkem (v tis. Kč)	5 542 575		
Ordinační doba LPS	vš.den 17-22 hod.; So, Ne a svátky 8-20 hod.	vš.den 15,30-7 hod.; So, Ne a svátky 0-24 hod.	So, Ne a svátky 8-13 hod.
Počet lékařů střídajících se ve službách	15	15	22
Počet lékařů v 1 směně	1	1	1
Mzda lékaře Kč/hod.	395,- Kč (So, Ne, sv.), 355,- Kč (vš.den)	350,- Kč (So, Ne, sv.), 280,- Kč (vš.den)	395,- Kč (So, Ne, sv.)
Počet sester střídajících se ve službách	7	25	0
Počet sester v 1 směně	1	1	0
Mzda sester Kč/hod.	265,- Kč (So, Ne), 205,- Kč (vš.den)	265,- Kč (So, Ne), 205,- Kč (vš.den)	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
Dánsko	3	2,09
Finsko	4	136,65
Francie	2	1,03
Irsko	1	1,71
Itálie	11	35,11
Lucembursko	2	23,07
Maďarsko	10	11,7
Německo	25	162,07
Nizozemí	5	29,71
Polsko	19	111,02
Portugalsko	1	31,51
Rakousko	65	668,49
Řecko	3	7,32
Slovensko	175	1057,05
Slovinsko	1	1,69
Španělsko	1	0,45
Švédsko	1	0,3
Velká Británie	8	36,17
Ostatní země EU 1)	2	2,09
Chorvatsko	1	0,68
Ukrajina	53	73,33
Ostatní země bývalého SSSR 2)	15	44,54
Vietnam	47	204,78
Ostatní	70	188,3
Slovensko	1	0,95
Slovensko	31	14,76
Ostatní země bývalého SSSR 2)	1	0,41
Ostatní	3	0,82
CELKEM	561	2847,8

¹⁾ Ostatní země Evropského hospodářského prostoru mimo EU: Island, Lichtenštejnsko, Norsko

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

1.3. Ošetrovatelská péče

Dlouhodobým cílem je zvyšování kvality poskytované ošetrovatelské péče a bezpečnosti pacientů, dodržování standardních ošetrovatelských postupů v souladu se všemi legislativními předpisy.

Kvalitu a efektivitu poskytované ošetrovatelské péče monitorujeme prostřednictvím indikátorů kvality. Výsledky šetření jsou vždy námětem pro zlepšování kvality péče.

Na začátku kalendářního roku je uskutečněn celoustavní seminář, kde jsou prezentovány výsledky poskytované kvality péče uplynulý rok. Jedná se o výsledky auditů 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 |

1.3.1. Kvalita lůžek

Nemocnice disponuje k 31.12.2019 618 lůžky.

Lůžka pojízdná polohovací - celkem 545 lůžek.

- 1973 - 210 ks
- 1990 - 6 ks
- 1995 - 9 ks
- 2001 - 1 ks
- 2004 - 3 ks
- 2005 - 2 ks
- 2006 - 2 ks
- 2007 - 115 ks
- 2008 - 3 ks
- 2009 - 8 ks
- 2010 - 13 ks
- 2011 - 1 ks
- 2013 - 15 ks
- 2016 - 125 ks
- 2018 - 16 ks
- 2019 - 17 ks

Lůžka novorozenecká - celkem 24 lůžek.

- 1974 - 16 ks
- 1997 - 1 ks
- 2009 - 5 ks
- 2016 - 2 ks

Lůžka dětská polohovací - celkem 8 lůžek.

- 1973 - 2 ks
- 2008 - 6 ks

Lůžka resuscitační polohovací - celkem 40 lůžek

- 2001 - 8 ks
- 2004 - 12 ks
- 2010 - 6 ks
- 2011 - 1 ks
- 2014 - 13 ks



1.3.2. Dekubity – zajištění prevence

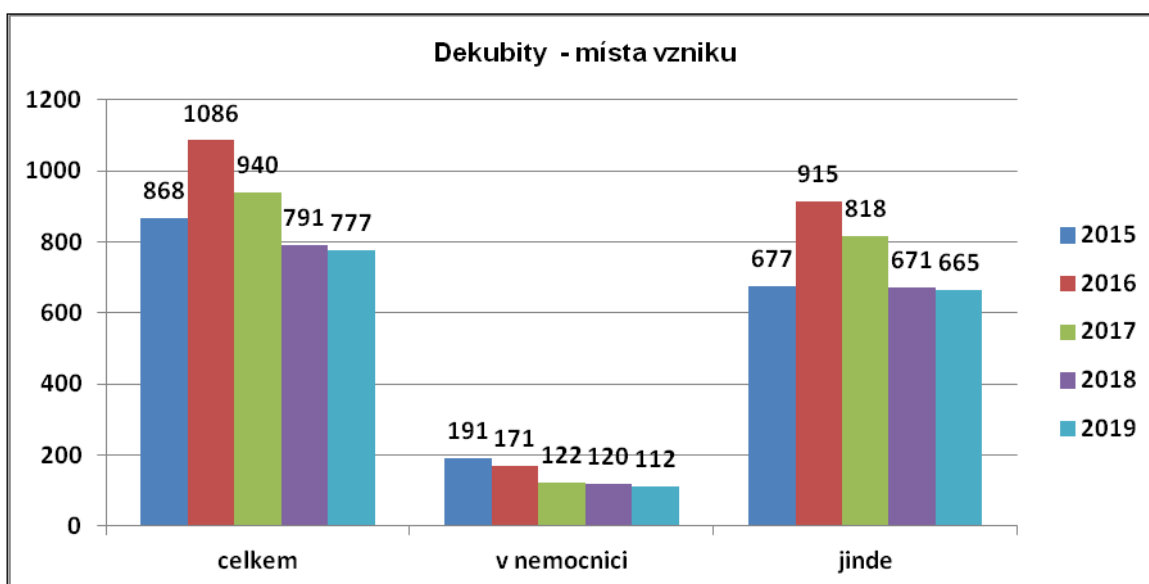
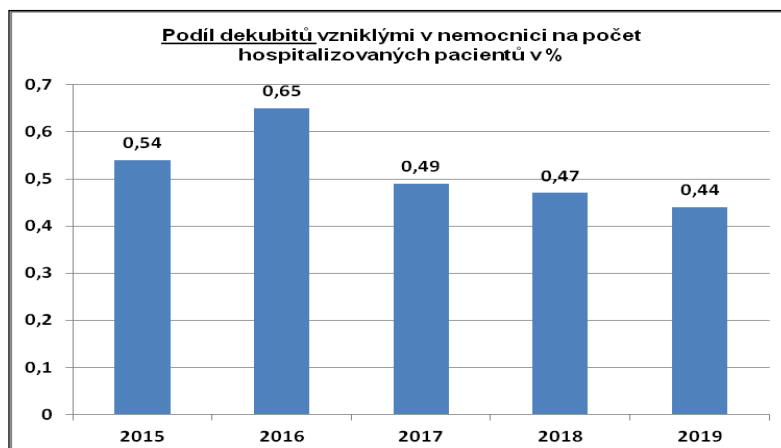
Zavedené postupy pro prevenci vzniku dekubitů jsou hodnocení rizik, pravidelné polohování, výběr vhodných podpůrných povrchů a prostředků pro redistribuci tlaku.

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.

V rámci prevence dekubitů bylo uskutečněno v roce 2019 šest celoústavních seminářů pro sestry i sanitáře s praktickými ukázkami při manipulaci s imobilními pacienty a polohováním pacientů. Tyto semináře teoreticky i prakticky vedly fyzioterapeutky nemocnice za využití pomůcek, které jsou standardně dostupné na jednotlivých odděleních.

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 2019, který se podařilo splnit, tj. snížit počet vzniklých dekubitů oproti roku 2018.



1.3.4. Použití ošetrovatelských standardů v praxi

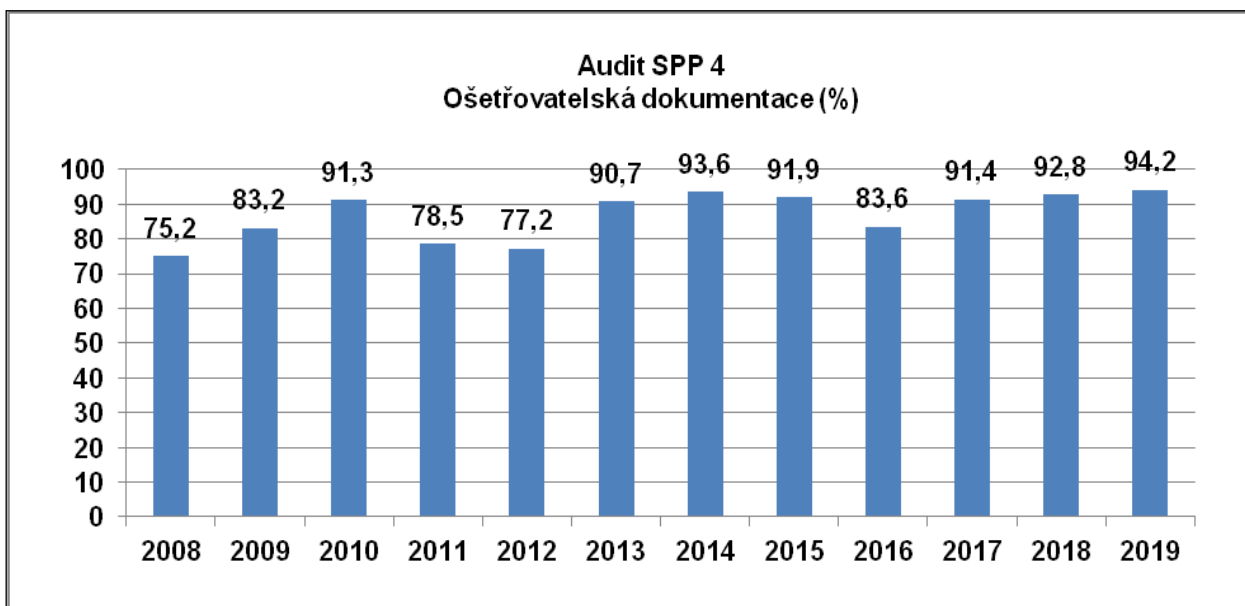
Formou řízené ošetrovatelské dokumentace je v nemocnici používáno k zajištění kvalitní péče:

- 8 Standardních pracovních postupů
- 57 Ošetrovatelských standardů
- 354 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. V roce 2019 Komise pro ošetrovatelství provedla revizi u 14 ošetrovatelských standardů.

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

Komise pro ošetrovatelství každoročně provádí audity na vedení ošetrovatelské dokumentace (viz graf), který je rozšířen na základě doporučené metodiky i o zabezpečení úschovy osobních věcí pacienta včetně uchovávání cenností.



1.3.5. Mimořádné události

Při řešení mimořádných (nežádoucích) událostí je postupováno dle vnitřní směrnice “Nežádoucí události“, platné od 1. 4. 2014, která upravuje postup při řešení, hlášení a vyhodnocování nežádoucích událostí.

V roce 2019 bylo zaznamenáno celkem 132 nežádoucích událostí. Uvedený přehled je sestaven podle četnosti výskytu nežádoucích událostí na jednotlivých pracovištích Nemocnice Znojmo.

CENTRÁLNÍ PŘÍJEM

1.	Agresivní chování pacienta	– 56
2.	Svévolný odchod pacienta	– 48
3.	Zranění pacienta s doprovodem	– 1
4.	Záměna pacienta	– 1
5.	Sebevražda osoby skokem ze střechy	– 1
6.	Skladování LP mimo stanovený teplotní interval	– 1

OČNÍ ODDĚLENÍ

1.	Pád pacientky ze stoličky	– 1
2.	Stranová záměna při výkonu	– 1
3.	Skladování LP mimo stanovený teplotní interval	– 1

ODDĚLENÍ DLOUHODOBĚ NEMOCNÝCH

1.	Neshoda v počtu opiátů	– 2
2.	Agresivní chování pacienta	– 1
3.	Zranění pacienta při manipulaci z lůžka	– 1
4.	Svévolný odchod pacienta	– 1

INTERNÍ ODDĚLENÍ

1.	Pád pacienta po hemodialýze	– 1
2.	Agresivní chování pacienta	– 1
3.	Svévolný odchod pacienta	– 1

ODDĚLENÍ RADIOLOGICKÉ A ZOBRAZOVACÍCH METOD

- | | | |
|----|----------------------------------|-----|
| 1. | Zranění pacienta při vyšetřování | – 2 |
| 2. | Záměna pacienta | – 1 |
| 3. | Pád pacienta po vyšetření | – 1 |

CHIRURGICKÉ ODDĚLENÍ

- | | | |
|----|----------------------------|-----|
| 1. | Krádež peněz mezi pacienty | – 1 |
| 2. | Svévolný odchod pacienta | – 1 |

NEUROLOGICKÉ ODDĚLENÍ

- | | |
|----|--|
| 1. | Neurologické oddělení – agresivní chování pacienta |
| 2. | Neúmyslné poškození dioptrických brýlí dětským pacientem |

Hospodářsko-technická správa

- | | |
|----|--|
| 1. | Poškození vnějších vchodových dveří na Centrálního příjmu |
| 2. | Technická závada na záložních zdrojích Centrálního operačního traktu |

OSTATNÍ ÚTVARY

- | | | |
|---|--|--|
| - | Anesteziologicko-resuscitační oddělení | – porucha na záložním zdroji |
| - | Dětské oddělení | – neúmyslné poškození vstupních dveří |
| - | Gynekologicko-porodnické oddělení | – samovolné uvolnění krytu stropního světla |
| - | Oddělení radiační a klinické onkologie | – svévolný odchod pacienta |
| - | Urologické oddělení | – skladování LP mimo stanovený teplot. limit |
| - | Psychiatrické oddělení | – svévolný odchod pacienta |
| - | Lůžkové oddělení chirurgických oborů | – zranění studentky v průběhu praxe |
| - | Plicní oddělení (TRN) | – skladování LP mimo stanovený teplot. limit |

Provedenou analýzou bylo zjištěno, že největší četnost mají projevy agresivního chování pacientů. Jedná se o verbální útoky. Tyto nežádoucí události se tradičně 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.

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.

1.3.6. Zajištění bezpečnosti

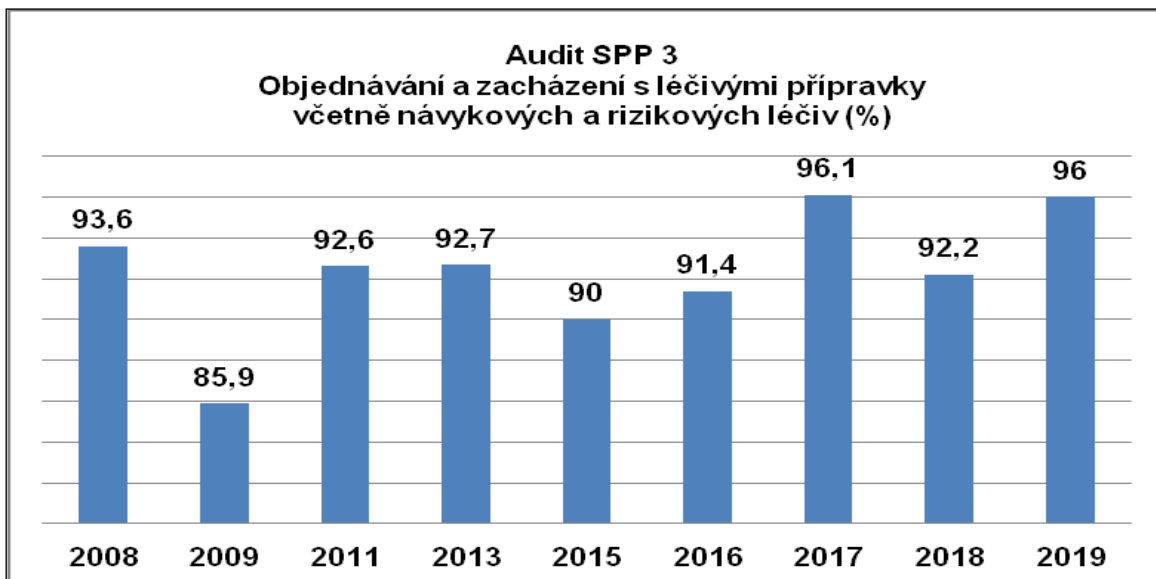
Ministerstvo zdravotnictví vyhlásilo Resortní bezpečnostní cíle v oblasti kvality a bezpečnosti zdravotních služeb. Nemocnice Znojmo všechny bezpečnostní cíle kontinuálně plní a dodržuje z důvodu snížení rizik poškození pacientů i jiných osob v procesu poskytování zdravotní péče.

• 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 prováděný 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.

Cílem kvality na rok 2019 bylo snížit počet pádů, počet zranění a těžkých zraněných při pádu oproti roku 2018, který se podařilo splnit.

Rok	Celkem pádů	Bez zranění	Lehké zranění	Těžké zranění	Kritérium kvality v NZ	Podíl zranění (%)
2011	158	138	15	5	0,12	12,66
2012	242	219	17	6	0,14	9,50
2013	219	185	33	1	0,22	15,53
2014	221	128	70	23	0,58	42,08
2015	195	115	56	24	0,49	41,03
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	134	73	41	19	0,53	44,78

- **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 prováděno a nemocničním hygienikem na všech zdravotnických útvarech 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.



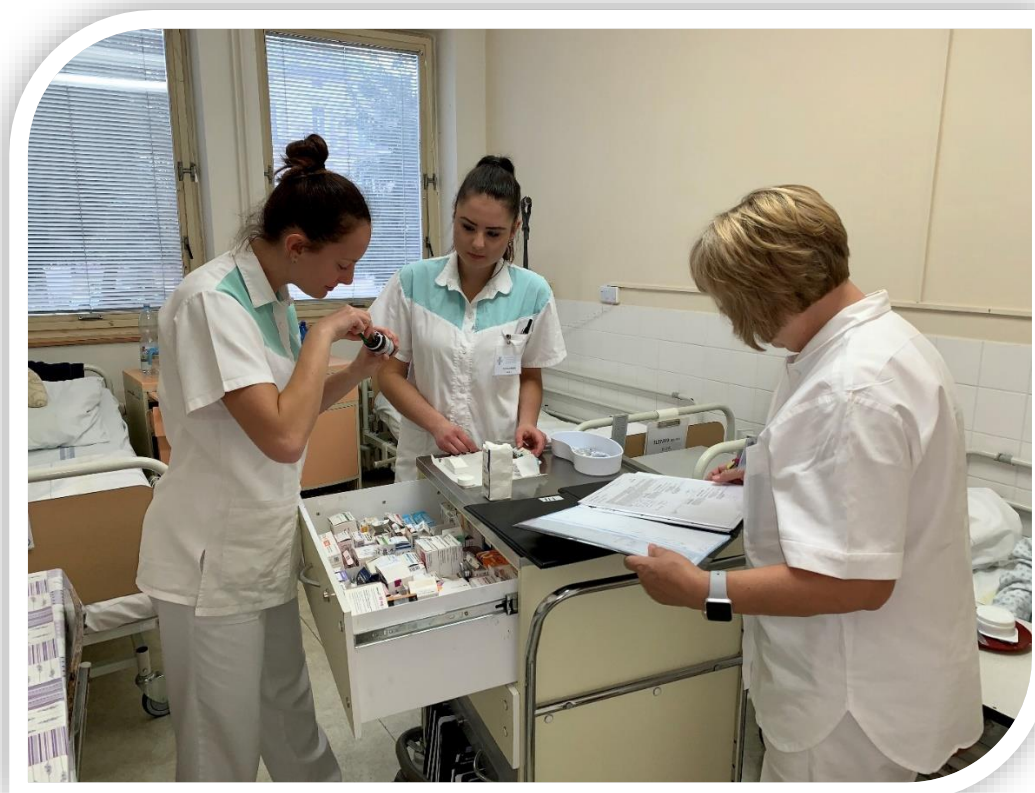
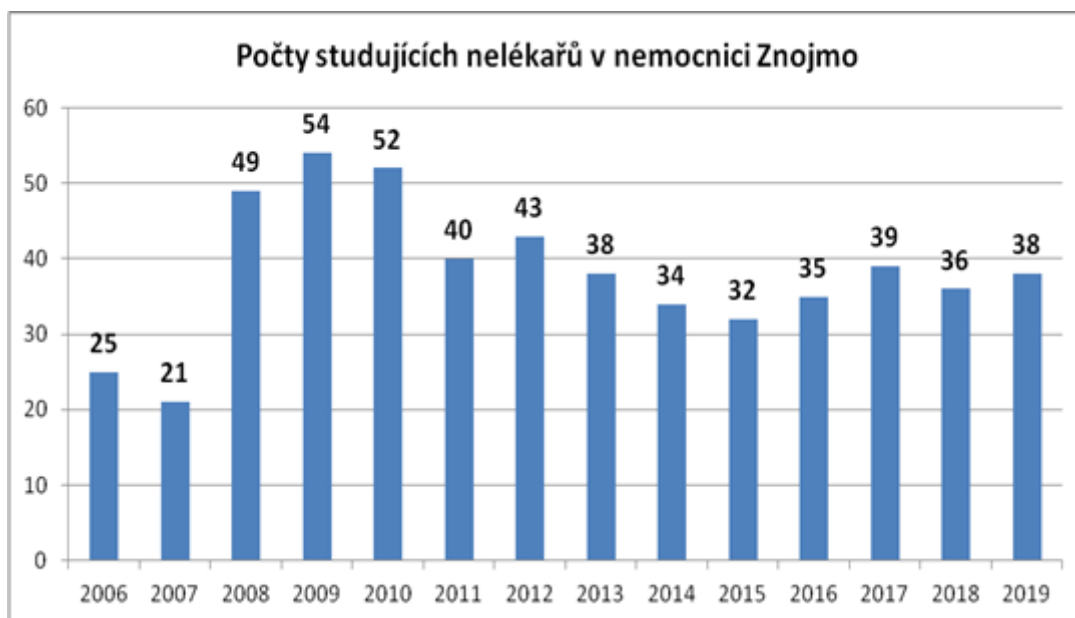
Vedení oddělení

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

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

Postgraduální vzdělávání

V nemocnici studuje z řad NLZP 38 zaměstnanců: 5 – magisterské studium, 14 – bakalářské studium, 15 – specializační studium, 3 – vyšší odborná škola, 1 – střední odborná škola.



Aktivní účast zaměstnanců na vzdělávacích akcích, publikační činnosti

Anesteziologicko resuscitační oddělení

Personální změny: lékaři +1/-2
SZP + 3/-5
NZP +1/-1

Vzdělávání: atestace v oboru - 1 lékař

Nové přístroje a postupy: **2x cell saver ELITE** (perioperační rekuperace krve u ortopedických výkonů)

Dětské oddělení

Personální změny: lékaři +1 /Z -1
SZP +5/-4

Vzdělávání: 2 sestry ukončily obor dětská sestra

Aktivní účast, přednášky, publikace: přednášky lékařů oddělení v rámci regionálních konferencí

Nové přístroje a postupy: infuzní pumpy, parní sterilizátory, monitory dechu baby sense, pediatrická lůžka+matrace, resuscitační lůžko NOVO, resuscitátory novorozence

Centrální příjem

Personální změny: SZP +1/-1

Hematologicko transfuzní oddělení

Personální změny: SZP +1/-2

Aktivní účast, přednášky, publikace: přednášky lékařů oddělení v rámci regionálních konferencí

Nové přístroje a postupy: dávkovací pipety

Infekční oddělení

Personální změny: lékaři + 1 lékař/- 1 lékař

Interní oddělení

Personální změny: lékaři: +3/-2
SZP a NZP: +5/-5

Vzdělávání: 2 lékaři atestace z vnitřního lékařství

Nové přístroje a postupy: zavedení hodinového protokolu hsTn u pacientů s bolestmi na hrudi

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

Publikace:

George S, John SD, George S, Thottiyil JJ. Lipid profile and alcoholism. Int J Adv Med 2019;6:1-8.

Majerníková M, Sedláček J and Monhart Z. Patient with Metastatic Process in the Skeleton of Unknown Etiology. J Bone Biol Osteoporosis, 5(1): 145-152 (2019).

Monhart Z. Ultrazvuk ve vnitřním lékařství - fonendoskop internisty pro 21. století (point-of-care ultrasound). Postgraduální medicína. 2019, roč. 21, Příl. 3 (Interna pro 21. století), s. 46-53.

Torres-Macho J, Aro T, Bruckner I, Cogliati C, Gilja OH, Gurghean A, Karlafti E, Krsek M, Monhart Z et al. Point-of-care ultrasound in internal medicine: A position paper by the European federation of internal medicine. Eur J Intern Med. 2019 Dec 10. pii: S0953-6205(19)30417-0.

Vokurka S, Maňásek V, Navrátilová Hrabánková D, Šířová S, Turková L, Hajnová Fukasová E, Sýkorová Z, Kozáková Š, Mazúr R, Wintnerová J. Extravazace (paravazace) cytostatik – doporučení pro standardní péči v rámci České republiky ze spolupráce Sekce podpůrné léčby České onkologické společnosti ČLS JEP, Onkologické sekce České asociace sester a Společnosti pro porty a permanentní katétry, Klin Onkol 2019; 32(6): 463-468.

Kožní oddělení

Personální změny: lékaři -+3/-3

Vzdělávání: 1 sestra ukončila specializační studium v oboru

Nové přístroje a postupy: Woodova lampa

Lékárna

Personální změny: farmaceuti + 1

farmaceutičtí asistenti: +1/-2

NZP -1

Nové přístroje a postupy: příprava IPLP s obsahem konopí pro léčební použití, příprava topických IPLP unguátorovou technologií.

Mikrobiologické oddělení

Aktivní účast, přednášky, publikace: přednášky v rámci regionální konference

Nové přístroje a postupy: hemokultivační přístroj – BD BACTEC FX 40 – podřízený modul

Neurologické oddělení

Vzdělávání: 1 lékař atestace v oboru

Nové přístroje a postupy: EMG přístroj

Oční oddělení

Personální změny: lékaři -1

Postgraduální vzdělávání, atestace: 1 sestra ukončila bakalářskou úroveň v oboru ošetrovatelství

Oddělení dlouhodobě nemocných

Personální změny: SPZ: +11/-11

NZP: +4/-4

Postgraduální vzdělávání: 1 lékař atestace v oboru geriatric

Oddělení klinické biochemie

Personální změny: SZP -1/+1

Aktivní účast, přednášky, publikace: přednášky v rámci regionální konference

Nové přístroje a postupy: výpočtová metoda non-HDL cholesterol

Oddělení ORL

Personální změny: lékaři +1/-1

Aktivní účast, přednášky, publikace: přednášky v rámci regionální konference

Nové přístroje a postupy: LigaSure - operační přístroj pro operační ORL výkony, elektrokauter, diagnostický flexibilní endoskop

Oddělení nukleární medicíny

Personální změny: lékaři -1

SZP +1

Oddělení radiační a klinické onkologie

Personální změny: lékaři +1/-1

SZP +1/-1

Aktivní účast, přednášky, publikace: poster v rámci celostátní konference

Nové přístroje a postupy: IMRT (dávkovou intenzitou modulovaná konformní radioterapie)

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

Personální změny: SZP +6/-5
NZZP +7/-8

Vzdělávání: 1 lékař atestace z chirurgie

Aktivní účast, přednášky, publikace: přednáška v rámci celostátní konference

Nové přístroje a postupy: COT - akumulátorové vrtačky ACULAN

Ortopedicko traumatologické oddělení

Personální změny: lékaři +1/-4

Postgraduální vzdělávání: MUDr. Petr Šmíd - 9/2018 získání titulu Ph.D.

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

Publikace:

Buček F, Komzák M, Hart R. Rotační kinematika kolenního kloubu před a po implantaci unikompartmentální mediální náhrady, srovnání se zdravým kolenním kloubem. Acta Chir orthop Traum čech (2019), 86, 33-38.

Feranec M, Hart R, Kozák T, Komzák M. Užití zevní fixace loketního kloubu při uvolnění ztuhlosti loketního kloubu. Acta Chir orthop Traum čech (2019), 86, 136-140.

Hart R. Řešení krvácení z přední epidurální žilní pleteně bederní páteře pomocí preparátu z oxidované neregenerované celulózy. Rozhl Chir (2019), 98, 245-247.

Náhlík D, Hart R, Ninger T, Komzák M. Vliv změny sklonu pánve na změnu anteverze a inklinace acetabula. Ortopedie (2019), 3, 88-92.

Patologicko-anatomické oddělení

Personální změny: SZP -2

Vzdělávání: 1 laborantka - specializovaná způsobilost v oboru histologie

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

Publikace:

Lenz J, Fiala L, Chvátal R, Tihon J, Uncapher L, Kavka M, Cizek P. Rectal perforation caused by deep infiltrating endometriosis in non-pregnant woman: Case report and short review of the literature. Ann Ital Chir. 2019 Mar 5;8. pii: S2239253X19029360.

Lenz J, Chvátal R, Fiala L, Kavka M. Primary synovial sarcoma of the ovary and Fallopian tube – case report and review of the literature. Ceska Gynekol. 2019;84(3):212-215.

Plicní oddělení

Personální změny: lékaři -1
SZP +1

Psychiatrické oddělení

Personální změny: lékaři +1/-1
psycholog - 2
SZP +1/-1

Radiodiagnostické oddělení

Personální změny: lékaři +1/-1
radiologičtí asistenti -2
SZP +1/0

Postgraduální vzdělávání: 3 radiologičtí asistenti specializace v MR vyšetřování

Aktivní účast, přednášky, publikace: přednáška v rámci celostátní konference

Nové přístroje a postupy: upgrade MR přístroje

Rehabilitační oddělení

Personální změny: lékaři +1/-1
fyzioterapeuti +1/-2
SZP +2/-2
NLZP +1/-1

Vzdělávání: 1 lékař atestace v oboru

Nové přístroje a postupy: magnet Biomag

Urologické oddělení

Personální změny: lékaři +2/-1

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

Nové přístroje a postupy: holmiový laser, flexibilní ureteroskop. Laserová tripse konkrementu v kombinaci s flexibilní ureterorenoskopií

Gynekologicko-porodnické oddělení

Personální změny: lékaři +1/-2

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



Nově pořízené přístroje a technologie

Oddělení	Název	Pořizovací cena	Zdroje financování		
		Kč	NeZN	JmK	MÚZN
			Kč	Kč	Kč
Mikrobiologické oddělení	Hemokultivační přístroj – dodáno v roce 2018, platba v roce 2019	356.950,00	356.950,00	0	0
Oddělení radiodiagnostické a zobrazovacích metod	Zastupování zadavatele v zadávacím řízení zakázky na upgrade magnetické rezonance	235.950,00	235.950,00	0	0
Oddělení radiodiagnostické a zobrazovacích metod	Upgrade magnetické rezonance	17.168.765,02	17.168.765,02	0	0
Dětské oddělení	Fototerapeutická lampa	67.736,00	67.736,00	0	0
Rehabilitační oddělení	Magnetoterapeutický přístroj	99.980,00	99.980,00	0	0
Neurologické oddělení	Sprchovací lehátko	42.107,66	42.107,66	0	0
Neurologické oddělení	EMG přístroj	353.407,12	353.407,12	0	0
Chirurgické oddělení - JIP	Desinfektor podložních mís	157.221,00	157.221,00	0	0
Chirurgické oddělení - JIP	Sprchovací lehátko	42.107,67	42.107,67	0	0
Chirurgické oddělení - JIP	Monitory vitálních funkcí BSM- 3562 -3 ks	785.895,00	785.895,00	0	0
ORKO	Sprchovací lehátko	42.107,67	42.107,67	0	0
Oční oddělení – zářkový sál	Autokláv VACUKLAV 44B+	214.020,00	214.020,00	0	0
Operační sály	Multipulsní Holmiový laser	1.014.756,00	1.014.756,00	0	0
Operační sály	Ureterorenoskop	194.324,00	194.324,00	0	0
Lékárna	Autokláv STERIMAT PLUS	186.278,90	186.278,90	0	0
DZS	Dvě sanitní vozidla	2.410.562,00	410.562,00	0	2.000.000,00
DZS	Technické zhodnocení automobilu RZ 5B9 4490 - přestavba	13.500,00	20.141,10	0	0
DZS	Technické zhodnocení automobilu RZ 1BM 5827 - přestavba	16.000,00	16.000,00	0	0
Provozně-technologický odbor	Závorový systém - rozšíření	594.943,69	594.943,69	0	0

Přehled 10 nejčastějších dg

Interní odd.			
1H1	I500	Městnavé selhání srdce	422
1H1	J189	Pneumonie NS	142
1H1	N390	Infekce močového ústrojí neurčené lokalizace	135
1H1	M5464	Bolest v hrudní páteři; hrudní krajina	108
1H1	K30	Funkční dyspepsie	82
1H1	I214	Akutní subendokardiální infarkt myokardu	76
1H1	R55	Mdloba (synkopa) a zhroucení (kolaps)	72
1H1	I481	Přetrvávající (perzistentní) fibrilace síní	69
1H1	A499	Bakteriální infekce NS	67
1H1	I269	Plicní embolie bez akutního cor pulmonale	57
Interní odd - JIP			
1I1	I500	Městnavé selhání srdce	58
1I1	I214	Akutní subendokardiální infarkt myokardu	43
1I1	N179	Akutní selhání ledvin NS	33
1I1	J189	Pneumonie NS	30
1I1	F100	Poruchy způsobené alkoholem - akutní intoxikace	22
1I1	I632	Mozkový infarkt způs.neurč.okluzí nebo stenózou přívod.mozk. tepen	22
1I1	I635	Mozkový infarkt způs.neurč.okluzí nebo stenózou mozkových tepen	16
1I1	I501	Selhání levé komory	15
1I1	I639	Mozkový infarkt NS	14
1I1	J441	Chronická obstrukční plicní nemoc s akutní exacerbací NS	14
Rehabilitační odd.			
2H1	Z509	Péče s použitím rehabilitačních výkonů NS	836
Infekční odd.			
2H3	E86	Snížení objemu plazmy nebo extracelulární tekutiny	100
2H3	B029	Herpes zoster bez komplikací	83
2H3	A46	Růže - erysipel	71
2H3	A047	Enterokolitida, původce: Clostridium difficile	23
2H3	A692	Lymeská nemoc	16
2H3	B349	Virové infekční onemocnění NS	11
2H3	B270	Mononukleóza, původce: gamma Herpes virus 4	7
2H3	B059	Spalničky bez komplikací	5
2H3	A045	Enteritida, původce: Campylobacter	4
2H3	B86	Svrab [scabies]	4
TRN			
2H5	J441	Chronická obstrukční plicní nemoc s akutní exacerbací NS	160
2H5	J189	Pneumonie NS	107
2H5	G473	Zástava dýchání ve spánku (apnoe)	45
2H5	J440	Chronická obstr. plicní nemoc s akutní infekcí dolní části dých.ústr.	36
2H5	D381	Novotvar NNCH - průdušnice, průduška a plíce	19
2H5	C341	ZN - horní lalok, průduška nebo plíce	18

2H5	J13	Záněť plic, původce: Streptococcus pneumoniae	14
2H5	J90	Pohrudniční výpotek nezařazený jinde	13
2H5	J156	Pneumonie způsobená jinou gramnegativní bakterií	11
2H5	J448	Jiná určená chronická obstrukční plicní nemoc	10
Neurologické odd.			
2H9	M511	Onemocnění lumbálních a j.meziobratl.plotének s radikulopatií (G55.1°)	234
2H9	I632	Mozkový infarkt způs.neurč.okluzí nebo stenózou přívod.mozk. tepen	114
2H9	G406	Záchvaty grand mal (s nebo bez petit mal) NS	60
2H9	H813	Jiná periferní závrať [vertigo]	44
2H9	M512	Jiný určený výhřez (posun) meziobratlové ploténky	39
2H9	M5457	Bolesti dolní části zad; bederně-křížová krajina	30
2H9	G459	Tranzitorní ischemická ataka (TIA) NS	25
2H9	H819	Porucha vestibulární funkce NS	23
2H9	I631	Mozkový infarkt způs.embolií přírodních mozkových tepen	22
2H9	G442	Tenzní typ bolesti hlavy	18
Dětské odd.			
3H1	J209	Akutní bronchitida NS	82
3H1	J352	Hypertrofie adenoidní tkáně	58
3H1	S000	Povrchní poranění vlasové části hlavy	51
3H1	K30	Funkční dyspepsie	47
3H1	K358	Akutní apendicitida, jiná a nespecifikovaná	44
3H1	R55	Mdloba (synkopa) a zhroucení (kolaps)	43
3H1	E86	Snížení objemu plazmy nebo extracelulární tekutiny	42
3H1	J180	Bronchopneumonie NS	35
3H1	J040	Akutní záněť hrtanu	33
3H1	S0600	Otřes mozku; neotevřená rána	33
Dětské odd. - JIP			
3I1	K358	Akutní apendicitida, jiná a nespecifikovaná	24
3I1	G409	Epilepsie NS	10
3I1	J180	Bronchopneumonie NS	10
3I1	N10	Akutní tubulo-intersticiální nefritida	8
3I1	E109	Diabetes mellitus 1. typu bez komplikací	6
3I1	J040	Akutní záněť hrtanu	6
3I1	F100	Poruchy způsobené alkoholem - akutní intoxikace	6
3I1	A499	Bakteriální infekce NS	5
3I1	E101	Diabetes mellitus 1. typu s ketoacidózou	5
3I1	Z036	Pozorování pro podezření na toxický účinek požití látky	5
Novorozenecké odd.			
3H4	Z380	Jediné dítě, narozené v nemocnici	901
3H4	Z383	Dvojče, narozené v nemocnici	8
3H4	Z381	Jediné dítě, narozené mimo nemocnici	3
3H4	Z080	Následné vyšetření po operačním výkonu pro zhoubný novotvar	1
Novorozenecké odd. - JIP			
3I4	Z380	Jediné dítě, narozené v nemocnici	63
3I4	Z383	Dvojče, narozené v nemocnici	10
3I4	P071	Jiná nízká porodní hmotnost	1

3I4	P050	Lehký plod vzhledem k délce těhotenství [light for dates]	1
3I4	P251	Pneumotorax vzniklý v perinatálním období	1
3I4	P073	Jiné předčasně narozené děti	1
Psychiatrie			
3H5	F61	Smíšené a jiné poruchy osobnosti	62
3H5	F200	Paranoidní schizofrenie	57
3H5	F432	Poruchy přizpůsobení	32
3H5	F252	Schizoafektivní porucha, smíšený typ	28
3H5	F100	Poruchy způsobené alkoholem - akutní intoxikace	27
3H5	F412	Smíšená úzkostná a depresivní porucha	20
3H5	F251	Schizoafektivní porucha, depresivní typ	16
3H5	F603	Emočně nestabilní porucha osobnosti	13
3H5	F231	Akutní polymorfni psychotická porucha se symptomy schizofrenie	13
3H5	F321	Středně těžká depresivní fáze	12
Radiační a klinická onkologie			
4H3	Z511	Chemoterapeutický cyklus pro novotvar	227
4H3	Z510	Radioterapeutická série	93
4H3	D630	Anemie při onemocněních novotvary (C00-D48+)	10
4H3	A499	Bakteriální infekce NS	9
4H3	D70	Agranulocytóza	8
4H3	C341	ZN - horní lalok, průduška nebo plíce	8
4H3	C56	Zhoubný novotvar vaječníku	8
4H3	C343	ZN - dolní lalok, průduška nebo plíce	7
4H3	J189	Pneumonie NS	6
4H3	C20	Zhoubný novotvar konečníku	6
Kožní odd.			
4H4	L303	Infekční dermatitida	28
4H4	I830	Žilní městky dolních končetin s vředem	24
4H4	L308	Jiná určená dermatitida	19
4H4	L400	Běžná lupénka [psoriasis vulgaris]	17
4H4	L270	Generalizovaná kožní erupce způsobená drogami a léky	14
4H4	L97	Vřed dolní končetiny nezařazený jinde	8
4H4	L570	Keratóza ze záření	8
4H4	L209	Atopická dermatitida NS	8
4H4	L208	Jiná atopická dermatitida	6
4H4	L304	Opruzení s erytémem [erythema intertrigo]	6
Chirurgické odd.			
5H1	K801	Kámen žlučníku s jinou cholecystitidou	357
5H1	K30	Funkční dyspepsie	270
5H1	S0600	Otřes mozku; neotevřená rána	228
5H1	K409	Jednostranná n.neurč. tříselná kýla bez neprůchodnosti n.gangrény	204
5H1	I7020	Ateroskleróza končetinových tepen, bez gangrény	113
5H1	I839	Žilní městky dolních končetin bez vředu nebo zánětu	108
5H1	K429	Pupeční kýla bez neprůchodnosti nebo gangrény	107
5H1	K800	Kámen žlučníku s akutním zánětem žlučníku (cholecystitidou)	94
5H1	K358	Akutní apendicitida, jiná a nespecifikovaná	80

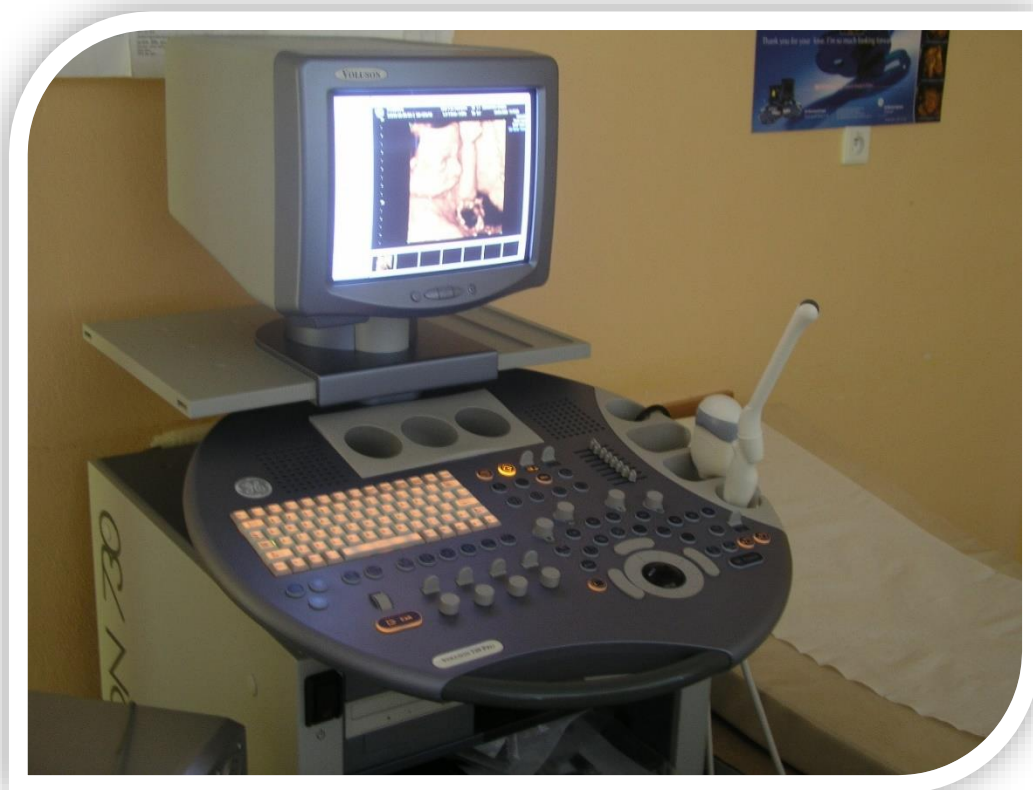
5H1	I7021	Ateroskleróza končetinových tepen, s gangrénou	69
Chirurgické odd. - JIP			
5I1	K801	Kámen žlučníku s jinou cholecystitidou	168
5I1	M161	Jiná primární koxartróza	96
5I1	S7210	Petrochanterická zlomenina; zavřená	72
5I1	K800	Kámen žlučníku s akutním zánětem žlučníku (cholecystitidou)	44
5I1	K358	Akutní apendicitida, jiná a nespecifikovaná	41
5I1	S7200	Zlomenina krčku kosti stehenní; zavřená	37
5I1	K409	Jednostranná n.neurč. tříselná kýla bez neprůchodnosti n.gangrény	37
5I1	C64	Zhoubný novotvar ledviny mimo pánevníku	29
5I1	E042	Struma netoxická mnohauzlová	25
5I1	M171	Jiná primární gonartróza	23
Gynekologie			
6H3	O800	Spontánní porod záhlavím	571
6H3	O420	Předčasné porušení plodových blan se začátkem porodu do 24h	119
6H3	N840	Polyp těla děložního	101
6H3	O821	Neodkladný (krizový) císařský řez	83
6H3	O820	Plánovaný císařský řez	80
6H3	O021	Zamlklý (nevypuzený) potrat	51
6H3	C541	ZN - endometrium - sliznice	50
6H3	O421	Předčasné porušení plodových blan se začátkem porodu po 24h	44
6H3	N812	Neúplný výhřez dělohy a pochvy	39
6H3	O600	Předčasná porodní činnost bez porodu	39
Ortopedické odd.			
6H6	M161	Jiná primární koxartróza	218
6H6	M171	Jiná primární gonartróza	197
6H6	S7210	Petrochanterická zlomenina; zavřená	164
6H6	M2116	Varózní deformita NJ; bérec	153
6H6	S5250	Zlomenina dolního konce radia; zavřená	139
6H6	Z470	Následná péče zahr.vynět.kost.dlah.n.jiných vnitř.fixačních pomůcek	115
6H6	S7200	Zlomenina krčku kosti stehenní; zavřená	94
6H6	S3200	Zlomenina bederního obratle; zavřená	83
6H6	Z509	Péče s použitím rehabilitačních výkonů NS	75
6H6	M751	Syndrom manžety rotátoru	60
ORL			
7H1	H931	Ušní šelesty [tinnitus]	34
7H1	H811	Benigní paroxysmální závrať [vertigo]	33
7H1	J36	Peritonzilární absces [abscessus peritonsillaris]	32
7H1	H813	Jiná periferní závrať [vertigo]	31
7H1	G473	Zástava dýchání ve spánku (apnoe)	21
7H1	J330	Polyp nosní dutiny	21
7H1	H903	Percepční ztráta sluchu oboustranná	19
7H1	R040	Krvácení z nosu [epistaxis]	14
7H1	J350	Chronický zánět mandlí - chronická tonsilitida [tonsillitis chronica]	13
7H1	H652	Chronický serózní zánět středního ucha	13
Oční odd.			

7H5	H353	Degenerace makuly a zadního pólu	78
7H5	H264	Následná katarakta	27
7H5	H400	Glaukom suspektní	23
7H5	H401	Primární glaukom otevřeného úhlu	20
7H5	H110	Pterygium	19
7H5	H431	Krvácení do sklivce	10
7H5	H358	Jiná určená onemocnění sítnice	10
7H5	H348	Jiné sítnicové cévní uzávěry	9
7H5	H259	Senilní katarakta NS	9
7H5	H350	Retinopatie očního pozadí a sítnicové cévní změny	8
Urologické odd.			
7H6	N201	Kámen močovodu	157
7H6	C679	ZN - močový měchýř NS	147
7H6	N200	Kámen ledviny	104
7H6	N40	Zbytnění prostaty [hyperplasia prostatae]	92
7H6	Z436	Ošetření jiných umělých vyústění močového ústrojí	72
7H6	C64	Zhoubný novotvar ledviny mimo pánevníku	61
7H6	N202	Kámen ledviny s kamenem močovodu	49
7H6	C61	Zhoubný novotvar předstojné žlázy - prostaty	44
7H6	R31	Neurčená hematurie	43
7H6	N47	Hypertrofie předkožky, fimóza a parafimóza	37
ARO			
7I8	M171	Jiná primární gonartróza	96
7I8	M161	Jiná primární koxartróza	14
7I8	T840	Mechanická komplikace vnitřní kloubní protézy	13
7I8	T845	Infekční a zánětlivá reakce způsobená vnitřní kloubní protézou	11
7I8	S7200	Zlomenina krčku kosti stehenní; zavřená	11
7I8	I500	Městnavé selhání srdce	9
7I8	S3200	Zlomenina bederního obratle; zavřená	8
7I8	M4726	Jiná spondylóza s radikulopatií; bederní krajina	7
7I8	I219	Akutní infarkt myokardu NS	7
7I8	S7210	Petrochanterická zlomenina; zavřená	7
Oddělení dlouhodobě nemocných			
9U7	F018	Jiné vaskulární demence	155
9U7	S7200	Zlomenina krčku kosti stehenní; zavřená	81
9U7	S7210	Petrochanterická zlomenina; zavřená	69
9U7	I500	Městnavé selhání srdce	58
9U7	I632	Mozkový infarkt způsobený neurč. okluzí nebo stenózou přívod. mozk. tepen	52
9U7	I259	Chronická ischemická choroba srdeční NS	51
9U7	M159	Polyartróza NS	43
9U7	I7090	Generalizovaná a neurčená ateroskleróza, bez gangrény	42
9U7	S3200	Zlomenina bederního obratle; zavřená	38
9U7	A499	Bakteriální infekce NS	34

Počty operací a reoperací

Název zařízení: NEMOCNICE ZNOJMO, příspěvková organizace						
Počet operací a porodů						
Název oddělení	Počet velkých operací			Počet reoperací (operační sály)		
	2017	2018	2019	2017	2018	2019
chirurgie	2298	2539	2716	9	8	12
z toho laparoskopické	448	422	416			3
oční	1102	1023	1183		3	2
ORL	271	387	359		5	2
ortopedie	2235	2184	2188	4	5	2
z toho laparoskopické	299	309	303			
gynekologie	1409	1180	1125	1	1	
z toho laparoskopické	320	300	293			
urologie	858	875	927		1	
z toho laparoskopické	4	1	13			
Celkem	8173	8189	8498	14	23	18

Počet porodů	2017	2018	2019
		964	945



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 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 ohlašovnou 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, činnost ostrahy areálu, zimní údržbu komunikací, prohlídky požárně-bezpečnostních řešení, 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	2017	2018	2019
Úklidové služby	12 347 173	13 837 299	14 094 255
Ostraha areálu	599 231	669 894	607 741
Zimní údržba komunikací	376 415	376 415	332 398
Praní, pronájem a opravy prádla	13 251 234	12 711 064	13 261 026

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 2019 bylo vyřízeno 5133 požadavků.

Dostupnost zaměstnanců technologicko-servisního úseku je mimo řádnou pracovní dobu zajištěna pohotovostí. V případě potřeby jsou zaměstnanci přivoláváni 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, technické zajištění prezentací

- Objektová bezpečnost - servis zařízení EPS, EVR, EZS, údržba kamerových systémů, údržba a servis závor a automatických dveří, servis HW přístupového systému, kontrola systému MaR.
- Lékařská elektronika - drobné opravy přístrojů lékařské elektroniky, diagnostika poruch, údržba a opravy úpravny vody na hemodialýze.
- Přístrojová technika - údržba HW systému sledování teplot KESA, údržba HW potrubní pošty Profiterm, údržba a servis klimatizačních a chladících zařízení, údržba a servis výtahů.

V průběhu roku 2019 bylo pracovníky pracoviště mimo jiné provedeno:

- rekonstrukce el. instalace v nových prostorách ODN
- rekonstrukce pouličního osvětlení v prostorách ODN
- instalace slaboproudých rozvodů v nových prostorách ODN
- úpravy objekt H
- úpravy objektu 110
- rozšíření WiFi sítě do čekáren ambulancí

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 2019 bylo pracovníky pracoviště mimo jiné provedeno:

- úprava objektu H
- úprava oddělení 110
- úprava nových prostor na ODN
- přesun infekčního oddělení
- demontáž zařízení v opuštěných prostorách SN – Infekční, ODN, vrátnice
- opravy střešních krytin

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
- Elektronická zabezpečovací signalizace
- Evakuační rozhlas
- Komunikace sestra-pacient
- Chlazení, chladicí boxy, klimatizace
- Vzduchotechnika
- Měření a regulace
- Silnoproudá elektroinstalace
- Slaboproudá elektroinstalace
- Servis UPS
- Protipožární ucpávky
- Výtahy

- Potrubní pošta
- Posuvné dveře a závory
- Přístupové systémy

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
Náklady na stravu pacientů		2017	2018	2019
Celkové náklady (potraviny + režie)	Kč	18 806 858	21 609 249	21 480 421
Počet celodenních stravovacích jednotek	ks	138 796	144 254	143 394
Celkové náklady na poskytnutí celodenní stravy pro 1 pacienta	Kč	135,50	149,80	149,80
z toho cena potravin	Kč	74,90	74,90	74,90
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	13 214 775	12 241 280	11 440 880
Počet obědů celkem (zaměstnanci + cizí)	ks	176 197	153 016	136 200
Náklady na 1 oběd celkem	Kč	75,00	80,00	84,00
z toho cena potravin	Kč	36,00	40,00	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 ukončením dodávek obědů pro společnost TAMURA, která neakceptovala nárůst ceny. Současně došlo ke snížení počtu personálu ve stravovacím provozu. Nedostatek kvalifikovaného personálu limituje výši produkce stravovacího provozu.

Doplňkový prodej	2017	2018	2019
Obrat	484 794	568 846	569 232
Marže	130 894	155 676	169 914
Prodejna potravin	2017	2018	2019
Obrat	4 820 148	5 585 807	4 935 308
Marže	727 247	842 767	778 257

1.5. Technické činnosti

1.5.1. Strojní a zdravotnická technika

V hlavní činnosti na úseku zdravotnické techniky bylo v průběhu roku 2019 zajištění bezproblémového provozu přístrojů zdravotnické a laboratorní techniky v počtu cca 3000 kusů, jejich revizí, prohlídek a oprav, zkoušek dlouhodobé stability a měření rozptýleného záření u rtg přístrojů, opravy, ověřování a kalibrace vah, tonometrů a teploměrů, 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.

Mezi další úzce související činnosti patřilo zajištění oprav a broušení zdravotnických a chirurgických nástrojů, připravování podkladů a návrhů servisních smluv a jejich průběžná aktualizace a aktualizace využívání zdravotnických prostředků na jednotlivých pracovištích. Z ekonomických dopadů úzce souvisejících s provozem a údržbou zdravotnických, laboratorních i nezdravotnických přístrojů a zařízení jsou v tabulce uvedeny náklady v jednotlivých sledovaných oblastech.

Sledované oblasti	rok 2017 Kč	rok 2018 Kč	rok 2019 Kč
Chironax	855.786	654.709	763.552
Polymed	93.372	132.410	124.436
Cheirón	129.401	184.910	300.899
Transkontakt	52.381	629.328	740.225
Beckman	1.203.127	907.500	1.815.000
Olympus	1.490.445	1.028.156	2.486.407
BMT	247.455	250.325	325.670
ASP (dříve Johnson&Johnson)	188.718	195.697	167.587
Fresenius	774.351	618.691	659.059
Philips	4.667.628	4.679.338	4.740.748
Elekta	3.630.000	3.630.000	3.630.000
Ostatní včetně paušálů	8.010.976	7.710.962	8.089.985
Celkem Kč	21.343.640	20.622.026	23.843.568

(náklady jsou uvedené včetně DPH)

Rozbor finančních rozdílů

Je zřejmé, že vytipování úsporných opatření v případě zajišťování provozu zdravotnické i nezávodnické techniky je velmi problematické. Stačí několik neplánovaných stotisícových oprav během kalendářního roku a předpokládané náklady se podstatně změň. V průběhu roku 2019 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 2019 s náklady za období 2018:

Chironax - zvýšení nákladů oproti roku 2018 o cca 109 000 Kč z důvodu provádění některých finančních náročnějších oprav ZP a větší četnosti oprav.

Polymed - vyrovnaný rozpočet .Snížení nákladů oproti roku 2018 o cca 8 000 Kč z důvodu, že u některých ZP se provádí pravidelné servisní prohlídky v intervalu 2 let a v roce 2019 se tudíž neuskutečnily.

Cheirón - zvýšení nákladů oproti roku 2018 o cca 116 000 Kč z důvodu, že u některých ZP se provádí pravidelné servisní prohlídky a případné výměny baterií v intervalu 2 – 3 let a v roce 2019 se tyto práce a výměna materiálu uskutečnily.

Transkontakt - Zvýšení nákladů oproti roku 2018 o cca 111 000 Kč z důvodu, že u některých dodaných a servisovaných ZP skončila roku 2018 záruční doba a úhrada za provádění pravidelných servisních prohlídek byla nemocnici účtována.

Beckman – v roce 2019 firma Beckman vyúčtovala částku, která je uvedena v servisní smlouvě (v roce 2018 tomu tak nebylo – v tabulce je částka o cca 907 000 Kč nižší, než jsou nasmlouvané paušální platby. Neproběhla fakturace za období leden, únor, březen, duben, květen červen 2018 (fakturovaná částka za rok 2018 měla být 1 814 999,76 Kč).

Olympus - zvýšení nákladů oproti roku 2018 o cca 1 458 000 Kč z důvodu provádění finančně náročných oprav hlavně endoskopických přístrojů a optik.

BMT - zvýšení nákladů o cca 75 000 Kč z důvodu potřeby většího množství náhradních dílů použitých při opravách, změnám cen servisních úkonů (nárůst asi o 6 %) a nahrání dvou nových programů do sterilizátoru UNISTERI na mikrobiologii (30 000 Kč).

ASP - snížení nákladů o cca 28 000 Kč z důvodů menší spotřeby náhradních dílů.

Fresenius - zvýšení nákladů o cca 40 000 Kč z důvodů provádění oprav vyžadujících náhradní díly.

Philips - zvýšení nákladů o cca 61 000 Kč v porovnání s rokem 2018 je z důvodu převzetí závazku na provádění servisu na rtg od firmy EDOMED.

Elekta - vrovnaný rozpočet.

Ostatní - zvýšení nákladů o cca 379 000 Kč oproti roku 2018 z důvodů realizování většího počtu finančně náročných oprav zdravotnických a laboratorních zařízení.

Za rok 2019 došlo k navýšení nákladů ve srovnání s rokem 2018 celkem o cca 3 221 000 Kč. Částka je vyšší hlavně z důvodů správně fakturovaných a provedených plateb za servisní služby firmy Beckman

a výraznému překročení nákladů u servisních služeb firmy Olympus. Pokud nedojde k dalším nepředvídatelným výdajům, odhad nákladů pro rok 2020 na úseku zdravotnické techniky činí cca 24 000 000 Kč.

Od července 2019 opět není na úseku zdravotnické techniky zajištěna zastupitelnost technika ÚZT.

1.5.2. Energetika a odpadové hospodářství

1.5.2.1 Elektrická energie

cena [Kč/MWh]	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
velko-odběr	1.487	1.589	1.064	1.034	0.949	0.845	0.974	1.051	1.642
malo-odběr	1.487	1.589	1.064	1.034	0.949	0.845	1.010	1.051	1.575

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. Bylo zahájeno jednání se zřizovatelem o způsobu odstranění a financování nápravy tohoto nepříznivého stavu.

1.5.2.2 Zemní plyn

[Kč/MWh]	cena 2013	cena 2014	cena 2015	cena 2016	cena 2017	cena 2018	cena 2019
zemní plyn	716	700.7	605	410	414	494	702

Meziroční indexy spotřeb zemního plynu vztažené k předchozímu roku odběrných míst Nemocnice Znojmo lze odečíst z tabulky uvedené na konci zprávy.

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 externími pracovníky odborně způsobilých firem.

1.5.2.3 Rozvod vody a odkanalizování

Zásobování pitnou vodou a odkanalizování odpadních vod probíhalo po většinu roku plynule bez větších problémů. V lednu 2019 byla nejzávažnější havárie na vodovodním potrubí před nově budovaným infekčním oddělením. Oprava byla složitá z důvodu nutnosti odstavení přívodu vody do nemocnice. Na základě zkušeností z této havárie byla následně v měsíci srpnu a říjnu provedena výměna a osazení nových ventilů před PAO, v příkopu před CP a budovou H. Tímto opatřením máme možnost v případě havárie použít druhého přívodu vody do nemocnice. V příštím roce je nutné provést výměnu a osazení zbývajících ventilů od vodoměru u kiosku směrem k nemocnici.

V říjnu 2019 došlo k havárii na vodovodním potrubí na zahradě nemocnice u heliportu. Jedná se o vodovodní větev k zahrádkářům a ČOV. V této oblasti došlo k další havárii v lednu 2020. Nyní je po opravě tato větev uzavřena.

V areálu ODN na přívodu z ulice Dyjské byla v rámci výstavby nových kotelen provedena výměna části vodovodního potrubí. K 31.12.2019 byly pronajaté prostory SN majiteli vráceny včetně vodovodní přípojky z ulice Vídeňská.

V souvislosti s ukončením nájmu bývalého internátu je přívod vody do objektu využíván pouze k dopouštění topného systému, kterým je budova temperována.

Na základě našeho upozornění na nesprávný výpočet srážkových vod (máme hradit pouze za areál SN, NZ má oddělenou kanalizaci) byl proveden přepočet množství odváděných srážkových vod a bylo nám vráceno za účetní období 2016 – 2019 celkem 1.017.021 Kč.

Z důvodu častého ucpávání kanalizace na odtoku pod ČOV bylo pravidelně měsíčně prováděno čištění tohoto potrubí až do měsíce října, kdy došlo k poruše čistícího vozu, které nebylo doposud opraveno. Díky těmto preventivním čištěním nedošlo během roku 2019 k žádnému ucpání kanalizace na výtoku z ČOV. Na nové odkanalizování ČOV byla zpracována projektová dokumentace a dán požadavek o zařazení do rozpočtu kraje. Dále byla uzavřena smlouva na provedení čištění venkovní kanalizace v areálu nemocnice – bude provedeno na jaře 2020.

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.

Od ledna 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.

1.5.2.4 Medicinální kyslík a oxid dusný

Dodávky kapalného medicinálního kyslíku a pronájem a servis zásobníku medicinálního kyslíku probíhaly podle smlouvy platné od 1. 11. 2018 do 31. 10. 2019. Od 1. 11. 2019 jsou v platnosti nové roční smlouvy s dodavatelskou firmou Linde Gas a.s. o dodávkách kapalného medicinálního kyslíku a o pronájmu a servisu zásobníku medicinálního kyslíku – jejich platnost je do 31. 10. 2020. Dodávky medicinálního kyslíku jsou zajišťovány oddělením zásobování na základě požadavku zdravotnických provozů.

Od 1. 6. 2019 je s firmou Linde Gas a. s. v platnosti nová roční smlouva o nájmu tlakových lahví na medicinální plyny. Přehled o počtu dlouhodobě pronajatých lahví má v Nemocnice Znojmo útvar MTZ. Dodávky medicinálních plynů jsou zajišťovány skladem zdravotního materiálu na základě požadavku z konkrétního oddělení nemocnice. Potřebnou zásobu medicinálních plynů v nemocnici hlídá útvar MTZ.

1.5.2.5 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 2019 byl provoz spalovny plynulý a nedošlo k žádnému většímu výpadku. V technologii spalovny odpadů byla provedena v květnu úplná výměna filtračních hadic v obou spalínových filtrech. Výměnu provedla odborná firma Ecotex, s.r.o. Vysoké Mýto. Proběhla oprava venkovního 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. Dále byla provedena (jako každý druhý rok) kalibrace spektrometru ACF NT (analyzátoru spalin). Preventivní péče vyhrazeného technického zařízení probíhala v souladu s jednotlivými revizními plány pro vyhrazení 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 postupovali i v roce 2019.

Naše portfolio přepravovaných a spalovaných odpadů se v průběhu roku 2019 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 2018 a 2019 není podstatný rozdíl.

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)

1.5.2.6 Kotelny

Kotelna SN

Po odprodeji podstatné části areálu nemocnice na Vídeňské ulici byly z tamní centrální kotelny vytápěny v roce 2019 pouze prostory objektů ODN (ve vlastnictví JmK a využívané Nemocnicí Znojmo) a pronajaté prostory pavilonu infekčního oddělení a objektu vrátnice.

V 7. měsíci roku 2019 byly dokončeny pro objekty ODN samostatné vytápěcí zdroje na zemní plyn z nově zřízené plynovodní přípojky v ulici Dyjské a ve 12. měsíci

(k 31.12.2019) po přestěhování infekčního oddělení do NN byla centrální kotelna staré nemocnice odstavena z provozu.

Revizní a servisní činnost probíhala v souladu s jednotlivými plány pro preventivní údržbu do konce roku 2019.

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. V měsíci říjnu a listopadu 2018 proběhla v předstihu přestavba hořáků parních kotlů na hořáky nízkoemisní. Tímto opatřením budou splněny přísnější požadavky na vypouštění emisí NO_x a CO, které budou v praxi uplatňovány ČIŽP pro tyto zdroje znečišťování ovzduší od 1.01.2020.

Ve sledovaném roce se při provozu kotlů vyskytly už pouze drobné poruchy – ventily, servoventily topení, čerpadla. Závady jsou operativně odstraňovány obsluhou kotelny i dodavatelsky odbornými firmami. V průběhu měsíce února byla prováděna výměna sběrné nádrže na kondenzát v suterénu kotelny. Výrobu nádrže na místě a její zprovoznění prováděla odborná firma SEA Zlín. Obdobná závada se pak vyskytla ještě v měsíci červnu kdy bylo nutno opět z důvodu koroze a prerezivění vyměnit další sběrnou nádrž na kondenzát, tentokrát v před.stanici užíší komplement. Nádobu dodala firma Babiš – Dobas Brno, instaloval Elektrov. Ve 4Q/2019 přešel provoz kotelny na nižší provozní tlak 9 bar z původních 12 bar. Od této změny očekáváme úsporu zejména v provozních nákladech.

Roční výsledky spotřeb energií, výroby páry a spalování odpadu

	2015	2016	2017	2018	2019	index
ELEKTRINA	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	
Nová nemocnice	4 669 890	4 774 860	4 807 747	4 696 046	4 643 173	98,87
Stará nemocnice	353 050	329 042	215 130	236 085	228 913	96,96
maloodběr	22 326	26 350	24 872	14 760	12 497	84,67
CELKEM	5 045 266	5 130 252	5 047 749	4 946 891	4 884 583	98,74
ZEMNÍ PLYN	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	index
Nová nemocnice	1 413 070	1 497 150	1 424 307	1 214 169	1 189 761	97,99
parní kotelna	1 296 111	1 372 930	1 323 805	1 189 560	1 109 469	93,27
spalovna n.o.	17 091	20787	18 871	22 178	21 883	98,67
strav. provoz	1 927	1 918	1 908	1 871	1 836	98,13
mikrobiologie	600	600	600	600	600	100,00
ubytovna	46 227	50 539	49 767	44 205	55 973	126,62
Stará nemocnice	197 679	172 322	144 862	130 650	136 192	104,24
Janského 12	16 621	27 894	31 112	25 444	23 690	93,11
CELKEM	1 627 370	1 697 366	1 600 281	1 370 263	1 349 643	98,50

VODNÉ-STOČNÉ	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	index
Nová nemocnice	65 267	68 284	64 312	56 091	53 474	95,33
Stará nemocnice	7 646	13 152	4 819	5 450	4 002	73,43
ubytovna	1 647	1 925	2 244	3 228	2 169	67,19
ostatní budovy	578	679	607	916	679	74,12
celková spotřeba	75 138	84 040	71 982	65 685	60 324	91,83
dešťové vody	12 637	12 167	12 608	12 636	928	7,34
CELKEM	87 775	96 207	84 590	78 321	61 252	78,21

prům.roční teplota [°C]	10,81	10,26	10,27	11,13	12,11	108,81
-------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	--------

VÝROBA PÁRY	t	t	t	t	t	index
kotelna NN	18 620	19 330	18 048	14 731	13 532	91,86
spalovna n.o.	1 725	1 672	1 640	1 736	1 728	99,54
CELKEM	20 345	21 002	19 688	16 467	15 260	92,67
SPALOVÁNÍ ODPADU	t	t	t	t	t	index
vlastní	351,959	366,946	364,039	364,950	394,739	108,16
cizí	309,100	263,923	253,712	287,020	256,627	89,41
CELKEM	661,059	630,869	617,751	651,970	651,366	99,91

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 2019. Byly provedeny revize a kontroly instalovaného plynového zařízení včetně přívodních plynovodů, revize tlakových nádob v kotelnách, kontroly spalinových cest, seřízení plynových hořáků kotlů a servis zabezpečovacího zařízení v kotelnách. Obsluha kotelen občasná – 4x během 24 hodin.

Kotelna budovy H je po rekonstrukci (2017) a zajišťuje vytápění a ohřev TUV ipro budovu G.

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 kotelen na plynná paliva, které dodala znojemská firma Elektrokov, a.s. 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.

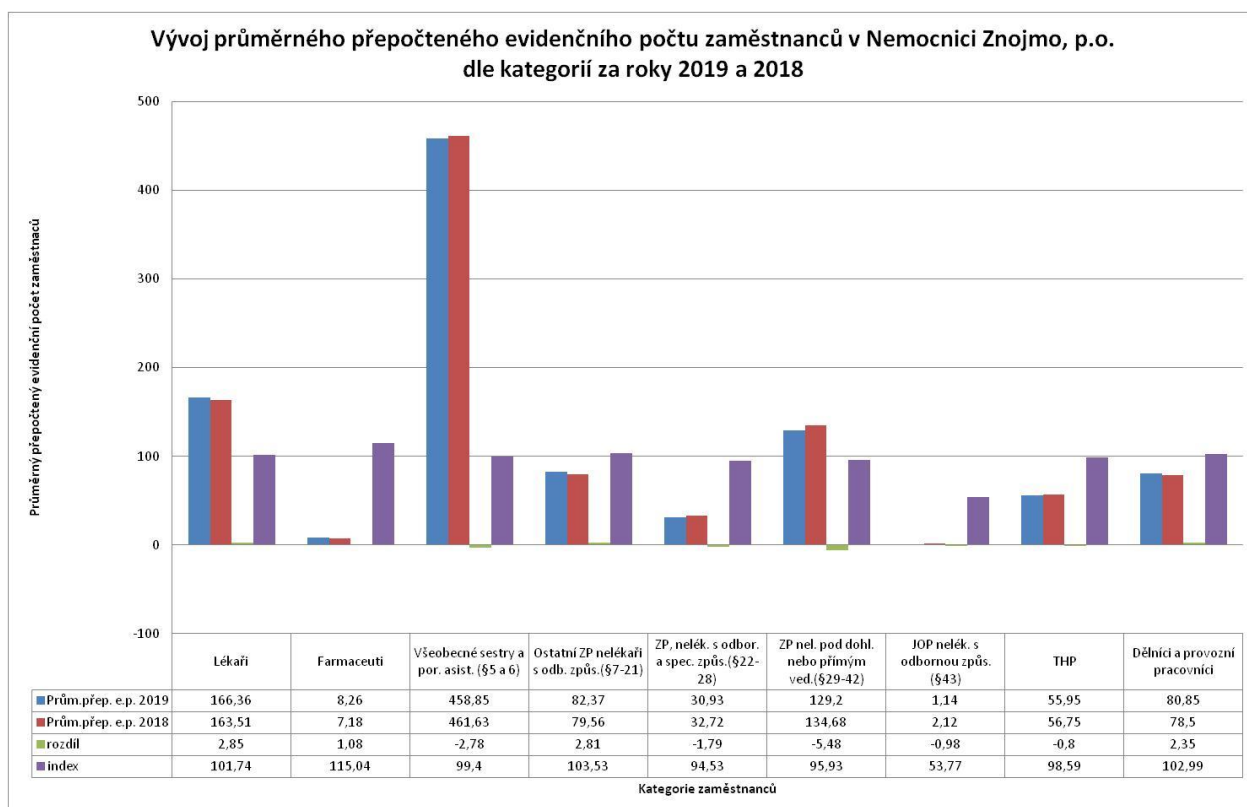


2. Plnění úkolů v personální oblasti

2.1. Navýšení a snížení počtu zaměstnanců

Počet zaměstnanců Nemocnice Znojmo, p. o. se oproti loňskému roku v celkovém počtu snížil. Ke konci roku 2019 evidovala nemocnice o 16 zaměstnanců méně než ke konci roku 2018.

Vývoj počtu zaměstnanců v jednotlivých kategoriích v letech 2018 a 2019 zachycuje následující graf.



2.2. Uzavřené dohody o pracích konaných mimo pracovní poměr

Dohody o pracovní činnosti a dohody o provedení práce byly uzavírány zejména z důvodu zajištění ústavní pohotovostní služby, lékařské pohotovostní služby, popisu snímků MR a CT, ohledání zemědělných, klinického hodnocení, specializovaných odpoledních ambulancí a z důvodu zajištění provozu některých pracovišť.

K nárůstu platů došlo v roce 2019 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, čímž došlo v roce 2019 k navýšení OON.

2.3. Vyplacené odstupné

Odstupné bylo v roce 2019 vyplaceno čtyřem zaměstnancům v celkové výši 204.981 Kč. Důvodem vyplacení odstupného bylo ve všech případech rozvázání pracovního poměru ve smyslu ustanovení § 52 písm. c) zákoníku práce.

Ostatní osobní náklady (za rok 2019)	tis. Kč	fyzické osoby		přepočtené osoby	
		celkem	z toho s vlastními zaměstnanci	celkem	z toho s vlastními zaměstnanci
dohody o pracovní činnosti	56404	389	389	76,78	76,78
dohody o provedení práce	2894	58	58	1,20	1,20
vyplacené odstupné	205	x	4	x	4



2.4. Struktura a počty zaměstnanců k 1.1.2019 a k 31.12.2019

Zaměstnanci	Stav k 1. 1. 2019		Stav k 31. 12. 2019		Ø přepoč. počet v roce 2019	přepoč.pocet prac. / příslušná třída ¹	Průměr ný stupeň	průměr ný 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	208	191,6	205	188,7	166,36	2/11 62,1/12 27,9/13 75,8/14 1/15	6,9	61156 84685*	17	16,2	22	18,9
farmaceuti	10	9,3	10	9,3	8,26	3/12 4,3/13 1/14	8,1	53668 54323*	0	0	0	0
všeob.sestry, porodní asistentky, (§5 a §6 z.č.96/2004 Sb.)	535	513	521	500,0	458,85	348/10 111/11 1/12	8,6	40230 41000*	36	33,6	43	38,9
ostat.zdrav.pracovníci nelékaři s odb. způsobilostí (§7-§21 z.č.96/2004 Sb.)	89	87,6	91	89,3	82,37	1/7 0/8 25,3/9 34,9/10 20/11	7,7	31195 35460*	8	7,3	6	6
zdrav.pracovníci nelékaři s odb.a speciál. způsobilostí (§22-§28 z.č. 96/2004 Sb.)	41	38,1	39	36,9	30,93	1,4/9 2/10 14,6/11 5/12 4,9/13 2/14	9	37296 38566*	1	1	3	2,6
zdrav.prac.nelék.pod odb.dohledem nebo přímým vedením (§29 až §42 z.č. 96/2004 Sb.)	131	131	129	129	129,20	97/4 23/5 5/6 1/7	7,3	21597 23563*	19	19	26	26
jiní odb.prac.nelékaři s odb. způsobilostí (§43 z.č.96/2004Sb.)	2	1,5	2	1,5	1,14	0,5/11	10	26580 26580*	0	0	0	0
THP	58	56,8	60	58,8	55,95	0,5/1-3 1,8/6 10,5/7 6/8 16/9 6/10 6/11 4/12 5/13 1/14 1/15	10	35785 36124*	9	9	7	7
dělníci a provozní pracovníci	80	79,5	82	81,5	80,85	27,5/1-3 12/4 12/5 21/6 8/7	10	21502 21777*	25	25	28	28

¹ Uvedte do kolonky pod sebe ve tvaru: 12,4 prac./8 tř,

* průměrný plat včetně OON

86,7 prac./9 tř. atd.

2.5. Bezpečnost práce

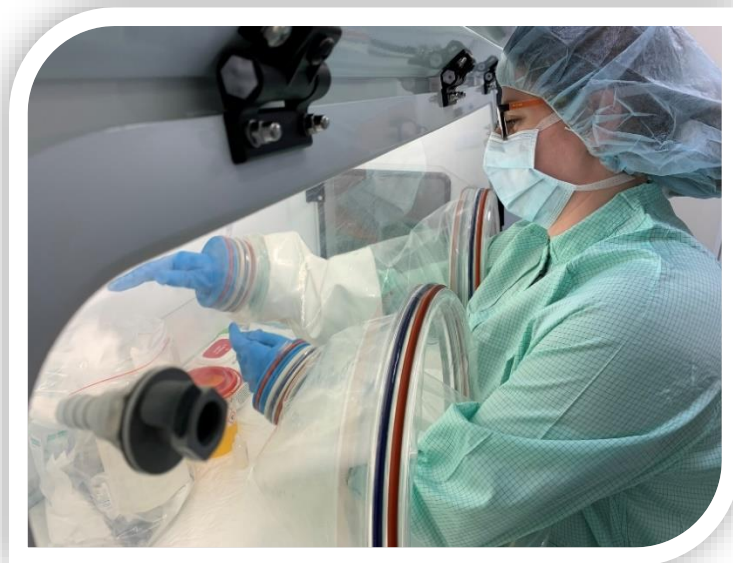
Nemocnice Znojmo má v rámci interní legislativy zpracovanou směrnici Bezpečnost a ochrana zdraví při práci (BOZP), která je účinná od 1. 5. 2015. Směrnice přehledně a srozumitelně vymezuje práva a povinnosti zaměstnanců v systému bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci. Směrnice je průběžně aktualizována 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 2019 bylo zaregistrováno celkem 73 pracovních úrazů. Jedná se o všechny nahlášené pracovní úrazy bez rozdílu závažnosti zranění. Z tohoto počtu bylo zaevidováno a následně šetřeno 12 pracovních úrazů. Dva pracovní úrazy byly řádně prošetřeny, ale na přání poškozených zaměstnanců nevznikla pracovní neschopnost. I v těchto případech bylo přiznáno bolestné. V tomto roce nebyl zaznamenán žádný případ nemoci z povolání. V roce 2019 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 celkem 12 úrazů. Ve dvou případech jsou zaměstnanci stále v pracovní neschopnosti. Jeden případ je z prosince roku 2018. U dvou případů se čeká na pojistné plnění. Celková výše odškodného spočívající ve ztrátě na výdělku v důsledku pracovních úrazů činí k datu zpracování této zprávy 160.526,- Kč. Výše odškodného spočívající v náhradě bolestného, nákladů léčení a trvalých následků pak činí 104.093,- Kč. Jednotlivé pracovní úrazy z roku 2019 jsou pro přehlednost uvedeny v připojeném přehledu.



Pořadové číslo	Datum úrazu	Druh zranění	Pracoviště
1.	30.3.2019	Poškození Achillovy šlachy	ÚLVaS
2.	25.4.2019	Blokace krční páteře	LOCHO II
3.	21.5.2019	Natržení stehenního svalu	ODN 6
4.	15.4.2019	Podvrtnutí levého zápěstí	NEU
5.	13.8.2019	Podvrtnutí levého kotníku	NEU
6.	23.8.2019	Zlomenina levé ruky	ÚLVaS
7.	26.8.2019	Podvrtnutí levého kotníku	OKB
8.	30.8.2019	Zlomenina pravé ruky	ÚLVaS
9.	24.9.2019	Opaření pravé ruky	MBO
10.	25.9.2019	Podvrtnutí pravé ruky	INT
11.	9.9.2019	Podvrtnutí kolena	EO
12.	5.11.2019	Podvrtnutí levého kotníku	LOVO II



3. Plnění úkolů v oblasti hospodaření

Managementu Nemocnice Znojmo se ve sledovaném období podařilo naplnit jeden z dlouhodobých cílů udržení vyrovnaného hospodaření. Za rok 2019 dosáhla kladného hospodářského výsledku ve výši 408 647,20 Kč, přičemž ztrátu z hlavní činnosti ve výši -3 920 088,77 Kč se podařilo vykompenzovat ziskem v doplňkové činnosti ve výši 4 328 735,97 Kč viz následující tabulka včetně uvedení daňové povinnosti a hospodářského výsledku před zdaněním.

	Hlavní činnost	Doplňková činnost
Výsledek hospodaření před zdaněním	-8 023 063,- Kč	3 594 860,- Kč
Daňová povinnost celkem	-4 102 974,- Kč	-733 876,- Kč
Sleva na dani podle §35 odst. 1	0,- Kč	0,- Kč
Vypočtená daň k odvodu	-4 102 974,- Kč	-733 876,- Kč
Výsledek hospodaření po zdanění	-3 920 089,- Kč	4 328 736,- Kč

Celkový obrat organizace za rok 2019 dosáhl výše 1 265 201 377,47 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 2019 1 264 792 730,27 Kč.

Na základě dobrých výsledků hospodaření v předchozích období nevykazuje Nemocnice Znojmo k 31.12.2019 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 2019 a maximální objem vynaložených prostředků na platy dle příslušného právního předpisu. Oba závazné ukazatele, které byly organizací stanoveny, byly v roce 2019 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 2019.

Přehled o plnění plánu hospodaření k 31. 12. 2019
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	1 031 200	1 031 200	1 043 280	101,2%	1 500	1 500	1481	98,7%
z toho:								
1. příspěvek na péči								
2. ubytování								
3. stravné	5 350	5 350	5 443	101,7%				
4. regulační poplatky	1 400	1 400	1 682	120,1%				
5. ošetřovné								
6. archeologické výzkumy								
7. vstupné								
8. výnosy od ZP	1 013 450	1 013 450	1 025 536	101,2%				
Výnosy z pronájmu	0	0			1 550	1 550	2196	141,7%
Výnosy za prodané zboží	119 846	119 846	109 047	91,0%				
Výnosy z prodeje materiálů	13 000	13 000	13 569	104,4%				
Použití fondů: 1. Fond investiční	42 000	42 000	16 745	39,9%				
2. Fond rezervní	1 200	1 200	1 376	114,7%				
3. Fond odměn	0	0						
4. FKSP								
Výnosy z přijatých neinvestičních transferů celkem *):	8 204	8 204	8 915	108,7%				
z toho: 1. z příspěvku na provoz od JMK bez účel. Určení								
2. z účel. určeného příspěvku na provoz od JMK	3 204	3 204	3 204	100,0%				
3. výnosy z přijatých transferů z ost. ÚSC								
4. výnosy z přijatých transferů ze SR	5 000	5 000	5 711	114,2%				
5. výnosy z ostatních transferů								
Výnosy z titulu časového rozlišení přijatých investičních transferů	7 400	7 400	7 535	101,8%				
Jiné ostatní výnosy	33 155	33 155	48 282	145,6%	7 501	7 501	12775	170,3%
Výnosy (zdroje) celkem	1 256 005	1 256 005	1 248 749	99,4%	10 551	10 551	16 452	155,9%
Spotřeba materiálů	241 950	241 950	263 275	108,8%				
Spotřeba energie celkem:	23 000	23 000	26 596	115,6%	800	800	821	102,6%
z toho: 1. elektrické energie	10 000	10 000	12 512	125,1%	300	300	261	87,0%
2. plynu	13 000	13 000	14 084	108,3%	500	500	560	112,0%
3. ostatní								
Spotřeba jiných neskladovatelných dodávek celkem:	6 000	6 000	5003	83,4%	350	350	277	79,1%
z toho: 1. voda	6 000	6 000	5003	83,4%	350	350	277	79,1%
2. teplo								
3. pára								
Prodané zboží	95 880	95 880	87 963	91,7%				
Aktivace dlouhodobého majetku								
Aktivace oběžného majetku	-18 000	-18 000	-20 487	113,8%				
Změna stavu zásob vlastní výroby								
Opravy a udržování	37 020	37 020	41 379	111,8%	200	200	140	70,0%
Cestovné	1 000	1 000	867	86,7%				
Náklady na reprezentaci	300	300	317	105,7%				
Aktivace vnitroorganizačních služeb								
Ostatní služby	45 870	45 870	46 802	102,0%	760	760	724	95,3%
Osobní náklady celkem	747 942	747 942	722 741	96,6%				
z toho: 1. platy zaměstnanců	504 578	504 578	470 138	93,2%				
2. náhrady mzdy za doč. pracovní neschopnost **)	1 703	1 703	2 151	126,3%				
3. OON	60 632	60 632	59 466	98,1%				
4. zákonné soc. pojištění - soc. a zdrav. pojištění	167 072	167 072	177 842	106,4%				
5. zákonné sociální náklady	11 576	11 576	10 921	94,3%				
6. jiné sociální náklady	2 381	2 381	2 223	93,4%				
Odpisy dlouhodobého majetku	62 914	62 914	71 892	114,3%				
Rezervy								
Opravné položky								
Náklady z drobného dlouhodobého majetku	3 200	3 200	2 710	84,7%				
Daně a poplatky (nezahrnuje daň z příjmů)	100	100	71	71,0%				
Finanční náklady	270	270	117	43,3%				
Ostatní náklady	12 450	12 450	3 423	27,5%	4 550	4 550	10 162	223,3%
Náklady celkem	1 259 896	1 259 896	1 252 669	99,4%	6 660	6 660	12 124	182,0%
Výsledek hospodaření před zdaněním	-3 891	-3 891	-3 920	100,7%	3 891	3 891	4 328	111,2%
Daň z příjmů								
Dodatečné odvody daně z příjmů			0				0	
Výsledek hospodaření po zdanění	-3 891	-3 891	-3 920	100,7%	3 891	3 891	4 328	111,2%
Výsledek hospodaření za hlavní i doplňkovou činnost po zdanění					0	0	408	

Zvýšení v oblasti výnosů ve srovnání s rokem 2018 o 75 296 tis. Kč bylo dosaženo zejména v důsledku navýšení zálohových plateb od zdravotních pojišťoven za poskytnutou zdravotní péči. 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 2019, respektive konečná výše úhrad od jednotlivých pojišťoven budou známy ve druhé polovině roku 2020.

Výsledná výše uplatněných regulačních srážek a doplatků za předchozí období činila v celkovém součtu – 23 496 tis. Kč. Podrobnější strukturu dle jednotlivých pojišťoven ukazuje následující tabulka

Tržby od zdravotních pojišťoven v roce 2019

v tis. Kč

Tržby za poskytnutou zdravotní péči od jednotlivých zdravotních pojišťoven v roce 2019							
	VZP	ZPMV	OZP	VoZP	ČPZP	RBP	ZP ŠKODA
	111	211	207	201	205	213	209
akutní péče	601 942	210 128	17 031	46 654	98 271	1 680	97
následná péče	49 639	11 936	1 144	1 709	7 024	0	0
Celkem tržby od zdravotní pojišťovny	651 581	222 064	18 175	48 363	105 295	1 680	97
<i>regulace výkonů (doplatek) zvýšení tržeb</i>	0	987	0	0	2 336	0	0
<i>regulace výkonů (krácení), snížení tržeb</i>	24 458	0	33	2 328	0	0	0
Celkem tržby od zdravotních pojišťoven po regulaci	627 123	223 051	18 142	46 035	107 631	1 680	97

Zvýšení objemu výnosů ve finančním vyjádření vzhledem k předchozímu období ve výši 601 tis. znamenal také prodej krve a krevních výrobků a to zejména z důvodu navýšení kalkulovaných cen u jednotlivých produktů.

V oblasti čerpání fondů došlo k meziročnímu nárůstu výnosů o 1 852 tis. Kč a to zejména v důsledku neúčtování nekrytí části fondu investic a účtování čerpání fondu investic na financování oprav a udržování hmotného majetku ve výši 16745 tis. Kč, která byla průčtována do výnosů organizace.

Důsledné řízení cash flow v průběhu celého sledovaného období mělo za následek růst zůstatku finančních prostředků na bankovních účtech, což ve spojení se společným cash poolingem organizace a zřizovatele přispělo k růstu úrokových výnosů o 582 tis. Kč.

Součástí výnosů organizace byl i příspěvek od zřizovatele na zajištění činnosti LSPP ve výši 3 204 tis. Kč a dotace ze státního rozpočtu na zřízení rezidenčních míst lékařů ve výši 5 711 tis. Kč. Vyjma výše uvedených příspěvků obdržela Nemocnice Znojmo i investiční příspěvek od Města Znojma ve výši 2 000 tis. Kč na zajištění traumatologického plánu, který byl použit na nákup dvou sanitních vozidel.

Výnosy za regulační poplatky dosáhli ve sledovaném období 1 682 tis. Kč, což představuje cca 20% nárůst oproti předchozímu 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		
	SÚ	AÚ	Skutečnost		Upravený rozpočet - plán hospodaření 2019	% plnění upravené ho rozpočtu - plánu hospodaření	Skutečnost	
			2018	2019			2018	2019
Náklady v tis.Kč								
Spotřebované nákupy								
Spotřeba materiálu	501		252 359	263 275	241 950	108,8%		
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 500-4000		200						
nádobí a kuchyňské potřeby mimo DDHM		310	97	137	100	137,0%		
všeobecný mat. kanc.		320	1 197	1 456	1 200	121,3%		
všeobecný mat. pro výpočet. techniku		321	839	1 044	950	109,9%		
knihy a časopisy		325	176	167	100	167,0%		
všeob.mat. tiskopisy		345	506	456	550	82,9%		
prádlo pacientské		350	83	66	100	66,0%		
OOPP		351	1 348	1 451	1 400	103,6%		
všeob.mat. čisticí prostředky		360	3 124	3 458	3 000	115,3%		
všeob.mat. prací prostředky		361	1		0			
benzín		370	27	27	30	90,0%		
nafta		371	2 260	2 117	2 250	94,1%		
oleje a mazadla		372	26	23	20	115,0%		
mat. pro údržbu		380	211	403	150	268,7%		
mat. pro údržbu vodoinstalační		381	250	400	300	133,3%		
mat. pro údržbu elektro		382	363	376	400	94,0%		
mat. pro údržbu všeobecný		383	362	439	400	109,8%		
mat. pro údržbu stavební		384	21	32	20	160,0%		
mat. pro údržbu auta		385	103	113	100	113,0%		
mat. pro údržbu ostatní		386	77	95	100	95,0%		
mat. pro údržbu výpočetní technika		387	865	522	700	74,6%		
mat. pro údržbu náhradní díly zdr.vtech.		388	1 909	1 659	1 700	97,6%		
materiál pro ergoterapii		390	0	166	0			
všeobecný materiál - technické plyny		395	128	11 342	100	11342,0%		
potraviny		400	11 028	6 032	11 000	54,8%		
potraviny závodní stravování		401	6 339	161	6 200	2,6%		
potraviny potravinové doplňky		402	351	0	350	0,0%		
medicínální plyny		500	1 458	1 578	1 400	112,7%		
krev plná		600	7 851	8 195	6 800	120,5%		
autotransfuzie		601	0		40	0,0%		
krevní deriváty		610	10 501	11 678	10 000	116,8%		
plnění TZ pod stanovenou hodnotu		651						
ZP obzavový materiál		700	3 410	3 537	3 400	104,0%		
ZP rentgenový materiál		701	5	40	5	800,0%		
ZP implantáty		702	43 210	43 133	42 000	102,7%		
ZP laboratorní materiál		703	32 941	38 653	32 000	120,8%		
ZP ostatní materiál		704	10 140	9 670	9 500	101,8%		
ZP katetry		705	1 151	1 538	700	219,7%		
ZP katetry žilní a močové		706	558	499	550	90,7%		
ZP odběrový systém		707	1 839	1 874	1 700	110,2%		
ZP dialyzátory a dialyzační sady		708	4 488	5 031	4 000	125,8%		
ZP hemodialyzační koncentráty		709	1 291	1 447	1 050	137,8%		
ZP injekční technika		710	2 588	2 745	2 250	122,0%		
ZP šicí materiály a jehly		711	1 919	2 652	2 000	132,6%		
ZP rukavice		712	2 299	2 356	2 000	117,8%		
ZP inkontinentní pomůcky		713	1 954	1 938	1 900	102,0%		
ZP dezinfekční prostředky		714	3 842	3 669	3 500	104,8%		
ZP sterilizační materiál		715	1 428	1 153	1 400	82,4%		
ZP dialyzační materiál		716	1 312	943	1 250	75,4%		
ZP ekg materiály		717	227	245	200	122,5%		
ZP jednorázové OP		718	1 199	1 214	1 000	121,4%		
ZP jednorázové rouškování		719	3 485	3 414	3 200	106,7%		
ZP kylní sítky		720	368	515	400	128,8%		
ZP materiál pro autotransfuzi		721	862	708	900	78,7%		
ZP materiál pro harmonický skalpel		722	1 144	2 271	1 000	227,1%		
ZP materiál pro hojení ran		723	740	968	700	138,3%		
ZP materiál pro plicní ventilaci		724	943	940	700	134,3%		
ZP neoperační sání		725	648	650	600	108,3%		
ZP oční čočky, sady, viskoelastický materiál		726	4 850	5 462	4 800	113,8%		
ZP operační sání		727	69	70	100	70,0%		
ZP sluchadla, příslušenství		728	1 270	1 158	1 250	92,6%		
ZP speciální krytí		729	950	744	950	78,3%		
ZP staplely		730	667	1 693	650	260,5%		
ZP stenty ureterální		731	858	1 151	850	135,4%		
ZP trokary, endoskopické nástroje		732	4 285	5 845	4 200	139,2%		
ZP urologický závěsný systém		733	832	978	800	122,3%		
ZP vaskulární, nevasculární intervenční materiály		734	1 046	1 147	1 000	114,7%		
ZP venózní porty		735	606	764	450	169,8%		
ZP cévní protězy		736	86	187	90	207,8%		
léky		800	45 064	36 992	44 000	84,1%		
léky - injekční inzuliny a jejich analogy a 10a		801	201	234	200	117,0%		
léky - neinsulinová antidiabetika a 10b		802	40	109	40	272,5%		
léky - heparinové přípravky b01ab		803	3 507	3 434	3 200	107,3%		

léky - jiná antianemika b03xa	804	1 197	3 192	1 000	319,2%				
léky - roztoky pro parenterální výživu b05ba	805	848	915	800	114,4%				
léky - roztoky elektrolytové rovnováhy b05bb	806	2 059	2 194	2 000	109,7%				
léky - betalaktamová antibiotika j01cr	807	609	833	500	166,6%				
léky - jiná betalaktamová antibiotika j01d	808	349	1 208	350	345,1%				
léky - taxany l01cd	809	1 329	916	1 300	70,5%				
léky - jiné protinádorové přípravky l01xx	810	32	40	50	80,0%				
léky - stimulační faktory hematopet.b. l03aa	811	139	1 118	150	745,3%				
léky - interferony l03ab	812								
léky - volný prodej	889	184	1 110	150	740,0%				
léky - radiofarmaka	890	2 395	2 550	2 400	106,3%				
léky - biologický materiál	891	298	417	300	139,0%				
DDHM - nábytek do 3000 Kč	931	300	204	250	81,6%				
DDHM - zdravotnické přístroje a nástroje do 3000 Kč	932	61	156	100	156,0%				
DDHM - stroje a přístroje provozní do 3000 Kč	933	43	34	50	68,0%				
DDHM - výpočetní technika do 3000 Kč	934								
DDHM - ostatní DDHM a učební pomůcky do 3000 Kč	935	58	244	50	488,0%				
všeob.mat. ostatní	950	2 364	2 457	2 300	106,8%				
všeob.mat. šicí materiál	951	2	2	5	40,0%				
všeob.mat. kosmetický	952	269	321	250	128,4%				
Spotřeba energie	502	20 265	26 596	23 000	115,6%	677	821	800	102,6%
elektřina	100					237	261	300	87,0%
plyn	110					440	560	500	112,0%
elektřina	300	8 897	12 512	10 000	125,1%				
plyn	400	11 368	14 084	13 000	108,3%				
Neskladovatelné dodávky	503	5 248	5 003	6 000	83,4%	323	277	350	79,1%
voda	100					323	277	350	79,1%
voda	300	5 248	5 003	6 000	83,4%				
Prodané zboží	504	94 166	87 963	95 880	91,7%				
zboží VČ	100								
léky VČ	110								
SZM VČ	170								
zboží	300	142	0	150	0,0%				
potraviny - bufet NN	420	481	478	480	99,6%				
potraviny - prodejna NN	430	4 354	4 400	4 500	97,8%				
SZM	700	657	624	750	83,2%				
léky	800	88 532	82 461	90 000	91,6%				
Aktivace oběžného majetku	507	-18 176	-20 487	-18 000	113,8%				
materiál a zboží	300								
krevní výrobky	400	-18 176	-20 487	-18 000	113,8%				
Služby									
Opravy a udržování	511	36 970	41 379	37 020	111,8%	201	140	200	70,0%
stavební opravy a údržba VČ	101					201	140	200	70,0%
opravy strojů, přístrojů a zařízení VČ	113								
stavební opravy a údržba	301	6 732	7 879	6 800	115,9%				
opravy a údržba dopr.prostř.	302	458	402	500	80,4%				
opravy a údržba zdravotnické techniky	303	22 003	24 776	22 000	112,6%				
opravy a údržba strojů, přístrojů a zařízení	313	7 157	8 313	7 200	115,5%				
ostatní opravy a údržba	320	601	0	500	0,0%				
údržba zeleně, parku, zahrad	325	19	9	20	45,0%				
Cestovné	512	1 099	867	1 000	86,7%				
zaměstnanců	300	1 099	818	1 000	81,8%				
zahraniční	600	0	49	0					
Náklady na reprezentaci	513	328	317	300	105,7%				
	300	328	317	300	105,7%				
Ostatní služby	518	46 913	46 802	45 870	102,0%	736	724	760	95,3%
služby	100					261	254	265	95,8%
úklid dodavatelsky	200					60	45	60	75,0%
likvidace odpadů	210					35	35	35	100,0%
	220					380	390	400	97,5%
DDNM 5-60 tis. Kč	300	174	189	150	126,0%				
údržba software	310	4 055	4 100	4 000	102,5%				
telefony - pevná linka	400	331	218	300	72,7%				
telefony - mobily	410	2 658	2 875	2 500	115,0%				
internet	420	39	46	40	115,0%				
poštovní	430	301	306	300	102,0%				
programátorské služby IT	450	390	401	400	100,3%				
propagační a reklamní činnost	500	42	38	50	76,0%				
tiskové a knihařské služby	510	160	110	150	73,3%				
vzdělávání zaměstnanců	520								
BOZP, PO	530	34	35	30	116,7%				
nájemné	620	3 058	3 375	3 000	112,5%				
úklid dodavatelsky	700	13 663	13 572	13 500	100,5%				
praní prádla	710	11 987	12 199	12 000	101,7%				
komunální odpad	750	256	196	250	78,4%				
nebezpečný odpad	770	343	362	350	103,4%				
poradenské a právní služby, audit	800	838	1 000	800	125,0%				
zprostředkovatelské služby	830	297	292	300	97,3%				
DDNM - do 5 tis. Kč	860	45	69	50	138,0%				
zdravotní péče - vyžádané služby	890	202	324	50	648,0%				
přeprava zboží a osob	910	2 005	1 779	2 000	89,0%				
služby LSPP	920	162	229	150	152,7%				
služby s provozem a údržbou zdrav. tech.	930								
ostatní služby	990	5 873	5 087	5 500	92,5%				
Osobní náklady									
Mzdové náklady	521	480 489	531 755	566 913	93,8%				
mzdové náklady	100								
ostatní osobní náklady	200								
mzdové náklady - lékaři, farmaceuti, JOP	311	113 503	119 519	136 043	87,9%				
náhrady - lékaři, farmaceuti, JOP	313	206	241	308	78,2%				
mzdové náklady - zdr.sestry a ost.zdrav.prac.	321	256 905	288 600	315 495	91,5%				
náhrady - zdr.sestry a ost.zdrav.prac.	323	1 151	1 576	1 203	131,0%				
mzdové náklady - ostatní zaměstnanci	331	53 867	62 655	53 040	118,1%				
náhrady - ostatní zaměstnanci	333	172	205	192	106,8%				

OON - lékaři, farmaceuti, JOP	512	4 086	3 870	5 855	66,1%				
OON - zdr.sestry a ost.zdrav.prac.	522	1 698	1 659	877	189,2%				
OON - ostatní zaměstnanci	532	566	253	600	42,2%				
OON - lékaři, farmaceuti, JOP ÚPS	612	35 426	37 048	41 288	89,7%				
OON - zdr.sestry a ost.zdrav.prac. ÚPS	622	8 786	9 799	8 843	110,8%				
OON - ostatní zaměstnanci ÚPS	632	4 123	6 330	3 169	199,7%				
Zákonné sociální pojištění	524	161 039	177 843	167 072	106,4%				
zdravotní pojištění	100								
sociální pojištění	200								
zdravotní pojištění - lékaři, farmaceuti, JOP	301	10 592	11 063	10 500	105,4%				
zdravotní pojištění - zdr.sestry a ost.zdrav.prac.	302	23 339	26 043	24 392	106,8%				
zdravotní pojištění - ostatní zaměstnanci	303	4 899	5 634	5 240	107,5%				
zdravotní pojištění - lékaři, farmaceuti, JOP ÚPS	311	3 122	3 248	3 195	101,7%				
zdravotní pojištění - zdr.sestry a ost.zdrav.prac. ÚPS	312	776	866	795	108,9%				
zdravotní pojištění - ostatní zaměstnanci ÚPS	313	371	570	500	114,0%				
sociální pojištění - lékaři, farmaceuti, JOP	401	28 169	30 040	28 450	105,6%				
sociální pojištění - zdr.sestry a ost.zdrav.prac.	402	64 829	72 109	67 850	106,3%				
sociální pojištění - ostatní zaměstnanci	403	13 375	15 385	14 500	106,1%				
sociální pojištění - lékaři, farmaceuti, JOP ÚPS	411	8 380	8 906	8 000	111,3%				
sociální pojištění - zdr.sestry a ost.zdrav.prac. ÚPS	412	2 157	2 399	2 250	106,6%				
sociální pojištění - ostatní zaměstnanci ÚPS	413	1 030	1 580	1 400	112,9%				
Jiné sociální náklady	525	2 011	2 223	2 381	93,4%				
úrazové pojištění VČ	101								
úrazové pojištění HČ	301	2 011	2 223	2 381	93,4%				
Zákonné sociální náklady	527	9 937	10 921	11 576	94,3%				
FKSP	301	8 516	9 446	10 126	93,3%				
odborný rozvoj zaměstnanců	307	1 421	1 475	1 450	101,7%				
Ostatní sociální náklady	528								
náhrady mzdy	511								
Daně a poplatky									
Daň silniční	531	55	53	50	106,0%				
	100								
	300	55	53	50	106,0%				
Daň z nemovitosti	532								
	100								
	300								
Ostatní daně a poplatky	538	37	18	50	36,0%				
ostatní VČ	100								
ostatní	600	37	18	50	36,0%				
Ostatní náklady									
Smluvní pokuty a úroky z prodlení	541								
	300								
Ostatní pokuty a penále	542	-48	-395	0					
	300	-48	-395	0					
	310								
Odpis pohledávky	543								
	10								
	30								
Prodaný materiál	544	12 017	12 763	11 200	114,0%				
	100								
	300	12 017	12 763	11 200	114,0%				
Manka a škody	547	50	84	0					
nad normu	300								
do normy	301	50	84						
škody	310								
Jiné ostatní náklady	549	1 551	-4 923	1 250	-393,8%	4 547	10 895	4 550	239,5%
jiné ostatní náklady	100								
pojištění	130								
ostatní výplaty fyzickým osobám	140								
zákon.úraz.pojištění	161								
VON VČ	200					4 547	10 895	4 550	239,5%
jiné ostatní náklady	300	1 465	1 086	1 500	72,4%				
odměny dárcům krve	310	892	907	900	100,8%				
pojištění odpovědnosti z provozu vozidla	332								
pojištění havarijní vozidel	333	359	395	350	112,9%				
pojištění odpovědnosti organizace	334	2 786	3 200	2 800	114,3%				
ostatní pojištění	335	393	0	0					
ostatní výplaty fyzickým osobám	340	194	361	200	180,5%				
finanční zabezpečení studentů	350	11	9	0					
zákon.úraz.pojištění	361								
VON HČ vzhledem k VČ	400	-4 549	-10 881	-4 500	241,8%				
haléřové vyrovnání	490								
Odpisy, prodaný majetek, rezervy a opravné položky									
Odpisy dlouhodobého majetku	551	75 347	71 892	62 914	114,3%				
	100								
	300	75 347	71 892	62 914	114,3%				
Opravné položky	556								
	100								
Náklady z odepsaných pohledávek	557								
	100								
	300								
Náklady z DDM	558	3 336	2 706	3 200	84,6%				
ostatní DDHM	204								
DDHM nábytek	300	971	524	900	58,2%				
DDHM zdravotní přístroje a nástroje	301	780	1 112	700	158,9%				
DDHM stroje a přístroje provozní	302	123	57	200	28,5%				
DDHM výpočetní technika	303	1 031	584	1 000	58,4%				
DDHM ostatní a učební pomůcky	304	431	358	400	89,5%				
DDNM 5-60 tis. Kč	310	0	71	0					
DDNM do 5 tis. Kč	315								
Finanční náklady									
Úroky	562	225	98	250	39,2%				
	300	225	98	250	39,2%				
Kurzové ztráty	563	29	19	20					
	300	29	19	20					
bankovní poplatky	569								
	300								
Daň z příjmů									
Daň z příjmů	591	4 103	0	0		733	0	0	
	100					733	0	0	
	300	4 103	0	0					
Dodatečné odvody daně z příjmů	595	-5 748	-4 103	0		-1 270	-733	0	
	100					-1 270	-733	0	
	300	-5 748	-4 103	0					
Náklady celkem:		1 183 602	1 252 669	1 259 896	99,4%	5 947	12 124	6 660	182,0%

Celková výše všech nákladů včetně daně z příjmů právnických osob v roce 2019 činila 1 264 793 tis. Kč, což představuje ve vztahu ke skutečnosti předchozího období zvýšení o 6,3% a 75 243 tis. Kč ve finančním vyjádření. Vývoj celkových nákladů je ve své podstatě determinován situací v oblasti odměňování kde mimo jiné došlo ke zvýšení platových tarifů všech zaměstnanců o 5% a skokovému navýšení příplatků za práci ve směnném provozu. Tyto legislativní změny spolu s navazujícími skutečnostmi měly za následek meziroční zvýšení osobních nákladů na celkovou výši 722 741 tis Kč, což představuje meziroční nárůst o 10,6% a 69 265 tis. Kč ve finančním vyjádření.

Spotřeba materiálu je téměř identická s celkovou spotřebou materiálu v předchozím roce.

V případě spotřeby energií lze vysledovat cca 30% meziroční nárůst nákladů, což odpovídá vývoji jednotkové ceny elektrické energie a plynu.

Mírné snížení celkových nákladů na prodané zboží vzhledem k předchozímu období úzce souvisí se snížením objemu prodaných léčivých přípravků nemocniční lékárny na recepty a poukazy.

S ohledem na stáří a technický stav dlouhodobého hmotného majetku a rostoucí technologickou úroveň přístrojového vybavení došlo ve sledovaném období k cca 12% nárůstu nákladů na opravy a udržování. Servisní služby jsou nadále zajišťovány téměř výhradně prostřednictvím externích partnerů. Mezi významnější opravy majetku lze zařadit např. opravy havarijního stavu plochých střech formou pokládky nové izolace ve výši 563 tis. Kč a opravu havarijního stavu výtahu ve výši 431 tis. Kč.

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

Celkové náklady na prodaný materiál jsou vyšší vzhledem k předchozímu období o 700 tis. Kč, ale jsou v úzké korelaci s příslušnými výnosy – tržbami za prodaný materiál. K tomuto vývoji došlo z důvodu navýšení kalkulačních cen krve a krevních výrobků a jejich vyššího prodeje ke klinickému využití a dalšímu zpracování v rámci ČR.

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

Organizace v roce 2019 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	178 672,00	46 638,00	225 310,00
RODINNÝ	367 082,00	83 791,00	450 873,00
CELKEM	545 754,00	130 429,00	676 183,00

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 2019 je uveden níže v tabulce.

Výběrová řízení od 100 tis. do 1. mil.

- Zastupování zadavatele při zadání dvou veřejných zakázek – 1 x stavební práce (malování), 1x služby /servis technol.budov)
- Kondenzátní hospodářství středotlaké parní kotelny Nemocnice Znojmo-náhrada stávající nádrže sběru kondenzátu po její havárii
- Poskytování služeb v oblasti životního prostředí, spojených s likvidací nebezpečných odpadů na výstupu ze spalovny nebezpečných odpadů Nemocnice Znojmo
- Archivace písemné dokumentace NZ (zadávací řízení bylo zrušeno)
- Malý parní sterilizátor pro lékárnu Nemocnice Znojmo
- Multipulsní Holmium laser pro pracoviště operačních sálů
- Dezinfectory podložních mís – 2 ks
- Ureterorenoskop 2019 – řešení havárie
- Výměna filtračních hadic filtrů č. 1 a č. 2 linky na čištění spalin ve spalovně NO Nemocnice Znojmo
- Servisní služby pro tiskové a kopírovací stroje Nemocnice Znojmo 2019
- Rozšíření parkovacího systému pro parkoviště Nemocnice Znojmo
- Bezbariérová venkovní rampa
- Doplnění 3 kusů monitorů vitálních funkcí na JIP chirurgického oddělení - náhrada za neopravitelné
- Sprchovací lehátko – 4 ks
- Servis telefonní ústředny NeZN
- Akumulátorový vrtací a řezný systém pro operační sály
- Autokláv pro oční zákrokový sál
- Dětská lůžka s matracemi - 3 ks
- Servis technologie stanice medicinálních plynů
- Výpočetní technika 2019
- Audit účetní závěrky Nemocnice Znojmo 2019 - 21
- Interiérové vybavení lůžkové jednotky 110 – infekční oddělení
- Oprava střešní krytiny objektů polikliniky “A” a náhradního zdroje “M” v Nemocnici Znojmo, p. o. - MUDr. Jana Janského 11 ve Znojmě
- Dvě přepážky u CP
- Areálový vodovod-doplnění ventilů
- Provedení externího hodnocení kvality a bezpečí (re - akreditace) v Nemocnici Znojmo dle vyhlášky 102/2012 Sb.
- Mobilní operační stůl pro COT
- Monitoring a čištění venkovní splaškové kanalizace v areálu Nemocnice Znojmo na ul. MUDr. Jana Janského 11 ve Znojmě
- EMG přístroj pro neurologické oddělení
- Zimní údržba areálů NZ 2019-2020
- Přenosný endoskop pro dětské i dospělé pacienty
- Přenosný endoskop pro dospělé pacienty
- Zastupování zadavatele při zadání tří veřejných zakázek na služby
- Rozšíření kapacity přístroje pro monitorování hemokultur a jiných sterilních tělních tekutin

- Stavební úpravy v objektech ODN 1, 5, 6 a ambulance očního oddělení číslo 2 v Nemocnici Znojmo, p. o. MUDr. Jana Janského 11 a Dyjská 1 ve Znojmě
- Razítka pro Nemocnici Znojmo 2020 – 2021
- Servisní zabezpečení modulárního systému vestavby COT a ARO
- UZV diagnostický přístroj pro JIP chirurgického oddělení
- Deratizační služby v Nemocnici Znojmo

Výběrová řízení nad 1. mil.

- Sanitní vozidla pro DZS Nemocnice Znojmo 2019
- Malířské práce a nátěry v Nemocnici Znojmo
- Provádění úklidových prací v Nemocnici Znojmo (zadávací řízení bylo zrušeno)
- Dodávka a instalace úpravny vody pro hemodialyzační pracoviště Nemocnice Znojmo

3.3. Finanční majetek

Stav financí na konci roku 2019 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 byly již v průběhu roku 2015 nastaveny výhodné úrokové sazby na většině obrátově významných účtech organizace. Přesto je většina finančních prostředků uložena na běžném účtu KB II, kde dochází k cash poolingů 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 Znojmo I	14538-741/0100	5 635 692,55
běžný účet u KB Znojmo – investiční	195055520217/0100	4 787 246,51
běžný účet u KB Znojmo – depozita	35-14538-741/0100	469 405,00
běžný účet u KB Znojmo - FKSP	107-14538-741/0100	4 263 554,23
běžný účet u KB Znojmo II	86-4530550227/0100	113 813 580,31
Celkem		128 969 478,60

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 průčtování, které mají kladný i záporný dopad do hodnoty tohoto fondu. Příkladem lze uvést nepřevedený, ale průčtovaný jednotný příděl do fondu na základě výše celkových prosincových platů zaměstnanců, který je nezbytné ke stavu bankovního účtu připočíst. Na druhou stranu průčtovaný, ale finančně neprovedený příspěvek zaměstnancům na penzijní připojištění zaměstnanců, který bude realizován až v lednu 2020, 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 31.12.2019	4 435 162,50
běžný účet u KB Znojmo – FKSP k 31.12.2019	4 263 554,23
jednotný příděl ponížený o příspěvky PP, ŽP, odměny	237 320,36
příspěvek na stravování zaměstnanců	-104 712
stav cenin – poukázky	39 000
Celkem	4 435 162,59

Organizace současně ke konci roku 2019 evidovala ve finančním majetku ceniny ve výši 83 185,- Kč. Stav pokladny byl k 31. 12. 2019 ve výši 433 312,- 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 210 036,44 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 102 056 862,38 Kč, z čehož bylo 94 213 696,22 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 82 585 253,07 Kč.

Celková výše závazků organizace činila ke konci sledovaného období 171 061 529,61 Kč, z čehož bylo 154 539 815,57 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.

K 30. 09. 2019 byla uhrazena poslední splátka investičního úvěru v původní výši 130 000 000,-Kč, který byl schválen Radou Jihomoravského kraje usnesením 10663/08/R168.

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

Přehled pohledávek a závazků ke dni 31.12.2019

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

Pohledávky		po splatnosti								
SÚ	AÚ	název účtu	celkem	do data splatnosti	po splatnosti celkem	0-30 dnů po splatnosti	31 - 90 dnů po splatnosti	91 -180 dnů po splatnosti	181-360 dnů po splatnosti	nad 360 dnů po splatnosti
311	0100	služby -dopl. činnost	2 448 611,47	660 002,85	1 788 608,62	176 775,05	264 944,84	440 113,37	427 764,03	479 011,33
311	0131	pohledávky-prodej zboží lékárna	24 239,66	22 101,20	2 138,46	760,26	0,00	0,00	0,00	1 378,20
311	0132	pohledávky-prodej zboží SZM	24 265,23	19 824,88	4 440,35	623,15	0,00	0,00	0,00	3 817,20
311	0150	klinické hodnocení	724 608,58	671 348,58	53 260,00	17 260,00	0,00	0,00	0,00	36 000,00
311	0310	OÚ a OSSZ	176 726,91	0,00	176 726,91	176 726,91	0,00	0,00	0,00	0,00
311	0320	léčení cizinců	1 455 117,25	333 682,29	1 121 434,96	62 703,45	26 735,49	90 602,98	74 988,70	866 404,34
311	0330	zdr.péče VZP	50 274 690,40	50 274 690,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
311	0340	zdr.péče Vojsenská ZP	3 818 149,68	3 802 651,78	15 497,90	15 497,90	0,00	0,00	0,00	0,00
311	0380	zdr.péče Česká prům. ZP	8 971 147,88	8 971 147,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
311	0400	zdr.péče Oborová ZP zam.bank	1 464 887,05	1 440 104,36	24 782,69	0,00	2 026,92	12 799,13	9 956,64	0,00
311	0420	zdr.péče ZP Škoda	35 115,32	35 115,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
311	0440	zdr.péče ZP MV ČR	17 959 074,01	17 959 074,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
311	0460	zdr.péče Revírní ZP	62 188,73	62 188,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
311	0500	Regulační poplatky	106 600,00	-106 760,00	213 360,00	2 340,00	5 760,00	8 550,00	17 730,00	178 980,00
311	0540	Krev a krevní výrobky	4 467 653,22	426 560,00	4 041 093,22	2 179 063,35	1 821 069,87	17 360,00	23 600,00	0,00
311	0630	VZP - léky	4 235 329,72	3 961 652,45	273 677,27	1 775,76	594,51	0,00	0,00	271 307,00
311	0640	Vojsenská ZP léky	265 429,88	265 159,09	270,79	178,40	92,39	0,00	0,00	0,00
311	0680	ČP ZP léky	720 240,32	688 108,72	32 131,60	4 864,07	27 267,53	0,00	0,00	0,00
311	0700	Oborová ZP zam.bank léky	101 504,20	101 499,74	4,46	0,00	4,46	0,00	0,00	0,00
311	0740	ZP MV ČR léky	1 373 696,08	1 332 539,14	41 156,94	18 827,80	22 329,14	0,00	0,00	0,00
311	0760	Revírní ZP léky	8 592,45	3 243,21	5 349,24	0,00	0,00	0,00	5 349,24	0,00
314	0120	Prov.zálohy-el.energie	124 852,64	124 852,64	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	135 335,70	135 335,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
314	0320	Zálohy - SZM	18 510,00	18 510,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
314	0330	Zálohy - MTZ	6 999,00	6 999,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
335	0060	Nájemné zaměst.	124 422,00	109 008,00	15 414,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15 414,00
377	0160	Nájemné za organizacemi	480 758,42	446 939,67	33 818,75	0,00	0,00	0,00	24 539,11	9 279,64
377	0190	Pohledávky za náhradou škody	1 059 871,00	1 059 871,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
377	0200	Pohledávky za vzděláváním zaměstnanců	759 604,62	759 604,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
381	0300	Náklady příštích období	614 461,68	614 461,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Celkem			102 056 862,38	94 213 696,22	7 843 166,16	2 657 396,10	2 170 825,15	569 425,48	583 927,72	1 861 591,71

Přehled pohledávek a závazků ke dni 31.12.2019

Název organizace: NEMOCNICE ZNOJMO, příspěvková organizace

		Závazky								
SÚ	AÚ	název účtu	celkem	do data splatnosti	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	nad 360 dnů po splatnosti
321	0100	Dodavatelé - investice	-2 980 994,26	-2 980 994,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
321	0810	Dodavatelé léků	-32 511 660,38	-32 643 366,04	131 705,66	122 223,45	2 772,21	0,00	212,00	6 498,00
321	0811	Dodavatelé léků - cytostatika	-491 356,15	-491 356,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
321	0812	Dodavatelé léků - radiofarmaka	-265 551,00	-265 551,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
321	0820	Dodavatelé SZM	-28 524 368,89	-17 707 096,35	-10 817 272,54	-6 056 524,18	-4 483 330,05	-239 608,77	-37 809,54	0,00
321	0821	Dodavatelé SZM - OKB	-4 674 649,92	-3 728 347,47	-946 302,45	-820 462,82	-125 839,63	0,00	0,00	0,00
321	0822	Dodavatelé SZM - MKB	-2 097 580,40	-653 458,05	-1 444 122,35	-619 242,15	-824 880,20	0,00	0,00	0,00
321	0823	Dodavatelé SZM - HTO	-3 079 158,53	-1 170 523,67	-1 908 634,86	-1 215 694,02	-534 233,61	-158 707,23	0,00	0,00
321	0824	Dodavatelé SZM - tranf.	-353 535,60	-131 648,00	-221 887,60	-56 650,00	-165 237,60	0,00	0,00	0,00
321	0830	Dodavatelé potravin	-3 054 215,67	-2 858 887,70	-195 327,97	-195 327,97	0,00	0,00	0,00	0,00
321	0840	Dodavatelé MTZ	-1 498 451,23	-875 422,93	-623 028,30	-623 028,30	0,00	0,00	0,00	0,00
321	0850	Dodavatelé DZS	-152 427,35	-152 427,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
321	0860	Dodavatelé OIT	-430 255,24	-430 255,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
321	0870	Dodavatelé krev a krev.výrobky	-65 451,50	-65 448,00	-3,50	0,00	0,00	0,00	-3,50	0,00
321	0880	Dodavatelé údržba	-244 998,88	-255 335,31	10 336,43	10 336,43	0,00	0,00	0,00	0,00
321	0900	Dodavatelé služby	-15 503 711,61	-14 996 482,05	-507 229,56	-192 964,00	-235 777,28	-5 890,28	-72 598,00	0,00
321	0910	Dodavatelé energie	-1 296 638,52	-1 296 691,52	53,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,00
321	0960	Dodavatelé FKSP	-1 160,74	-1 160,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
331	0300	Zaměstnanci	-35 159 019,00	-35 159 019,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
324	0320	Záloha - karty pro vjezd	-53 000,00	-53 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
333	0150	Exekuce	-106 288,00	-106 288,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
333	0160	Srážky z mezd - depozita	-2 930,00	-2 930,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
333	0170	Penzijní připojištění	-646 450,00	-646 450,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
333	0180	Odbory	-32 914,00	-32 914,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
333	0200	Životní připojištění	-72 559,00	-72 559,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
336	0200	Sociální poj. - zaměstnanec	-2 968 634,00	-2 968 634,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
336	0210	sociální poj. - organizace	-11 324 028,40	-11 324 028,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
337	0100	Zdravotní pojištění - zaměstnanec	-2 144 506,00	-2 144 506,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
337	0110	Zdravotní pojištění - zaměstnavatel	-4 283 821,00	-4 283 821,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
342	0300	Daň ze mzdy	-6 924 076,00	-6 924 076,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
342	0400	Daň ze mzdy - zvláštní sazba	-11 352,00	-11 352,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
342	0420	Daň silniční	-1 179,00	-1 179,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
343	0040	DPH - zúčtování s FÚ	322 362,82	322 362,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
378	0425	Závazky k depon.mzdám	-22 708,00	-22 708,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
378	0426	Závazky -cizí peněžní prostředky	-21 600,00	-21 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
378	0427	Záv.k depozitům pacientů	-475 497,00	-475 497,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
378	0170	Zákonné úrazové poj.	-572 582,00	-572 582,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
378	0120	Závazky k BÚ 2	-4 381,32	-4 381,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
378	0110	Závazky k BÚ	-4 648,16	-4 648,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
389	0500	Dohadné účty - pasivní	-9 325 553,68	-9 325 553,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Celkem			-171 061 529,61	-154 539 815,57	-16 521 714,04	-9 647 333,56	-6 366 526,16	-404 206,28	-110 199,04	6 551,00

3.5. Dotace a příspěvky

3.5.1. Účelová dotace ze státního rozpočtu

V roce 2019 obdržela Nemocnice Znojmo od Ministerstva zdravotnictví dotaci na rezidenční místa ve výši 5.711.263 Kč.

3.5.2. Účelové dotace z rozpočtu zřizovatele

Nemocnice obdržela v roce 2016 investiční příspěvek z rozpočtu zřizovatele ve výši 2 421 000,- Kč na akci „Aktualizace projektové dokumentace rekonstrukce a dostavba Nemocnice Znojmo, II. etapa, 2. část – akce II, objekty C2 a H“, který čerpala v roce 2016 ve výši 1 730 300,- Kč, v roce 2017 ve výši 36 300,- Kč, v roce 2018 nebyly čerpány žádné prostředky. Spolupráce projektanta při výběru zhotovitele stavby a autorského dozoru projektanta objektu „H“ byla fakturována v závěru roku 2018, platba proběhla počátkem ledna 2019 a to ve výši 36.300,00 Kč. Celkové čerpání je za roky 2016-19 bylo ve výši 1 802 900,- Kč. Nevyčerpáno bylo 618 100,- Kč.

V roce 2016 dále 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 6 600 000,- Kč na akci „Nemocnice Znojmo – rekonstrukce a dostavba, II. etapa – 2. část, akce II – objekt C1 – infekční oddělení“. V roce 2019 obdržela nemocnice na tuto akci investiční příspěvek z rozpočtu zřizovatele ve výši 53. 400 000,- Kč. Celková dotace tedy činila 60.000.000,- Kč

V závěru roku 2018 bylo čerpání investičního příspěvku ve výši 1.425.869,42 Kč. V roce 2019 bylo z investičního příspěvku zřizovatele profinancováno 58.574.130,58 Kč. Z investičního příspěvku poskytnutého v letech 2018 - 2019 bylo vyčerpáno celkem 60.000.000,00 Kč. Investiční příspěvek byl tedy vyčerpán v celé poskytnuté výši.

3.5.3. Účelové dotace z jiných zdrojů

V roce 2019 obdržela Nemocnice Znojmo individuální dotaci z rozpočtu města Znojma ve výši 2.000.000 Kč na pořízení sanitních vozidel. Byla pořízena dvě sanitní vozidla v celkové ceně 2.410.562,- Kč. Individuální dotace z rozpočtu města Znojma byla vyčerpána v plné výši, z investičního fondu Nemocnice Znojmo bylo na nákup sanitek použito 410.562,- Kč.

3.5.4. Strukturální fondy EU

V roce 2019 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 C2 a H - PD

Koncem roku 2015 bylo schváleno Radou Jihomoravského kraje 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 C2 a H, u kterých bylo během roku 2015 zajištěno financování. Výběr dodavatele projektové dokumentace proběhl počátkem roku 2016 a po dokončení výběrového řízení byla na aktualizaci projektové dokumentace rekonstrukce a dostavby objektů C2 a H smlouva s vybraným projektantem podepsána. Projektová dokumentace objektu C2 byla zpracována v závěru dubna 2016. Následně byla společně s vyjádřením energetického auditora předložena ke schválení SFŽP. Na základě souhlasného stanoviska projektového manažera SFŽP ze dne 19. 7. 2016 k projektu a na základě schválení zadání zakázky zřizovatelem bylo počátkem září 2016 zahájeno zadávací řízení podlimitní veřejné zakázky na stavební práce v otevřeném řízení. Smlouva s vybraným uchazečem byla podepsána dne 7. 12. 2016.

V rámci smlouvy na aktualizaci projektové dokumentace pro objekt C2 byla v roce 2017 uhrazena součinnost projektanta při zadávání zakázky na stavební práce a následně autorský dozor projektanta. Projektová dokumentace objektu H byla dokončena v závěru srpna 2016. Na základě schválení zadání zakázky zřizovatelem bylo koncem září 2016 zahájeno zadávací řízení podlimitní veřejné zakázky na stavební práce v otevřeném řízení. Rozhodnutí o výběru dodavatele stavby bylo vydáno 13. 12. 2016. Smlouva s vybraným uchazečem byla podepsána počátkem 13. ledna 2017.

V rámci smlouvy na aktualizaci projektové dokumentace pro objekt H nebyly v roce 2018 čerpány žádné prostředky. Spolupráce projektanta při výběru zhotovitele stavby a autorského dozoru projektanta objektu „H“ byla fakturována v závěru roku 2018, platba proběhla počátkem ledna 2019 a to ve výši 36.300,00 Kč.

Investiční náklady za roky 2016 – 2019

Investiční náklady v roce 2016	1.730.300,00 Kč
Investiční náklady v roce 2017	36.300,00 Kč
Investiční náklady v roce 2018	0,00 Kč
Investiční náklady v roce 2019	36.300,00 Kč
CELKEM 2016 – 2019	1.802.900,00 Kč

Zdroje financování za roky 2016 – 2019

Investiční příspěvek zřizovatele v roce 2016	1.730.300,00 Kč
Investiční příspěvek zřizovatele v roce 2017	36.300,00 Kč
Investiční příspěvek zřizovatele v roce 2019	36.300,00 Kč
CELKEM investiční příspěvek zřizovatele 2016 – 2019	1.802.900,00 Kč

3.6.1.1.2. „Nemocnice Znojmo - rekonstrukce a dostavba, II. etapa - 2. část, akce II – objekt C1 - infekční oddělení“

Vlastní realizace stavby byla zahájena předáním staveniště dne 6. 11. 2018. Termín dokončení je podle dodatků č.1 a č. 2 k SoD stanoven do 31. 10. 2019.

Rekapitulace nákladů za rok 2018

N Á K L A D Y	2018		2018 CELKEM
	Investice Kč	Neinvestice Kč	Inv + neinvestice Kč
Zastupování zadavatele při zadání zakázky na stavební práce – objekt C1	235.950,00	0,00	235.950,00
Inženýrská činnost a TDI – objekt C1	27.225,00	0,00	27.225,00
Vlastní stavební práce a dodávky technologie spojené se stavbou– objekt C1	1.425.869,42	0,00	1.425.869,42
CELKEM	1.689.044,42	0,00	1.689.044,42

Rekapitulace zdrojů financování za rok 2018

ZDROJE FINANCOVÁNÍ	2018		2018 CELKEM
	Investice Kč	Neinvestice Kč	Inv + neinvestice Kč
Investiční příspěvek zřizovatele	1.425.869,42	0,00	1.425.869,42
Vlastní zdroje nemocnice	263.175,00	0,00	263.175,00
CELKEM	1.689.044,42	0,00	1.689.044,42



Rekapitulace nákladů za rok 2019

N Á K L A D Y	2019		2019 CELKEM
	Investice Kč	Neinvestice Kč	Inv + neinvestice Kč
Inženýrská činnost a TDI – objekt C1	517.275,00	0,00	517.275,00
Vlastní stavební práce a dodávky technologie spojené se stavbou – objekt C1	61.273.468,66	0,00	61.273.468,66
Interiérové vybavení – projektová dokumentace	42.000,00	0,00	42.000,00
Dodávka a instalace interiérového vybavení	50.638,50	590.115,79	640.754,29
Lékařská technika a vybavení *	918.481,70	259.657,20	1.178.138,90
CELKEM	62.801.863,86	849.772,99	63.651.636,85

* Sprchovací lehátko, desinfektor podložních mís, 15 nemocničních lůžek, 15 antidekubitních matrací, 15 patientských stolků

Rekapitulace zdrojů financování za rok 2019

ZDROJE FINANCOVÁNÍ	2019		2019 CELKEM
	Investice Kč	Neinvestice Kč	Inv + neinvestice Kč
Investiční příspěvek zřizovatele	58.574.130,58	0,00	58.574.130,58
Vlastní zdroje nemocnice	4.227.733,28	849.772,99	5.077.506,27
CELKEM	62.801.863,86	849.772,99	63.651.636,85



Rekapitulace nákladů za rok 2018-2019

N Á K L A D Y			CELKEM
	Investice Kč	Neinvestice Kč	Inv + neinvestice Kč
Zastupování zadavatele při zadání zakázky na stavební práce – objekt C1	235.950,00	0,00	235.950,00
Inženýrská činnost a TDI – objekt C1	544.500,00	0,00	544.500,00
Vlastní stavební práce a dodávky technologie spojené se stavbou – objekt C1	62.699.338,08	0,00	62.699.338,08
Interiérové vybavení – projektová dokumentace	42.000,00	0,00	42.000,00
Dodávka a instalace interiérového vybavení	50.638,50	590.115,79	640.754,29
Lékařská technika a vybavení	918.481,70	259.657,20	1.178.138,90
C E L K E M 2018 - 2019	64.490.908,28	849.772,99	65.340.681,27

Rekapitulace zdrojů financování za rok 2018-2019

ZDROJE FINANCOVÁNÍ			CELKEM
	Investice Kč	Neinvestice Kč	Inv + neinvestice Kč
Investiční příspěvek zřizovatele	60.000.000,00	0,00	60.000.000,00
Vlastní zdroje nemocnice	4.490.908,28	849.772,99	3.992.194,60
C E L K E M 2018 - 2019	64.490.908,28	849.772,99	22.992.194,60



3.6.1.1.3. 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 činnost 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- 2018

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

3.6.1.4 „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 Elektrov 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 bude přípojka dokončena v průběhu 1. pololetí 2020. Poté bude provedeno dodavatelem Elektrokov a.s. Znojmo napojení rekonstruovaných areálových rozvodů elektrické energie na novou veřejnou přípojku.

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	100.000,00
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 2018 - 2019

N Á K L A D Y	2018 - 2019		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	4.705.971,93	0,00	4.705.971,93
Inženýrská činnost a TDI	60.000,00		60.000,00
CELKEM 2019	5.364.971,93	0,00	5.364.971,93

Rekapitulace zdrojů financování 2018 - 2019

ZDROJE FINANCOVÁNÍ	2018 - 2019		AKCE CELKEM
	Investice Kč	Neinvestice Kč	Inv + neinvestice Kč
Investiční příspěvek zřizovatele	4.865.971,93	0,00	4.865.971,93
Vlastní zdroje nemocnice	499.000,00	0,00	499.000,00
CELKEM 2019	5.364.971,93	0,00	5.364.971,93

Investiční náklady v roce 2020 jsou předpokládány ve výši cca 100 tis. Kč.

3.6.1.5. Drobné stavební investice – technická zhodnocení

Kromě výše uvedených investičních akcí byly v roce 2019 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 projektové dokumentace pro rozšíření parkovacího systém v Nemocnici Znojmo ve finančním objemu 24.200,00 Kč včetně DPH.
- Vlastní stavební úpravy pro rozšíření parkovacího systém v Nemocnici Znojmo ve finančním objemu 66.116,82 Kč včetně DPH.
- Zpracování podkladů pro záměr reprodukce na rekonstrukci dvou osobních výtahů v lůžkové části nemocnice ve finančním objemu 22.990,00 Kč včetně DPH.
- Zpracování studie jako podklad pro výběr projektanta k řešení rekonstrukce gynekologického sálu a jednodenní chirurgie ve finančním objemu 36.300,00 Kč včetně DPH.
- Stavební úpravy čistící místnosti jednotky 710 – stavební práce v objemu 489.486,14 Kč včetně DPH.
- Zpracování projektové dokumentace na doplnění ochranných prvků stěn a rohů na lůžkové jednotce 130 – ORKO – cena 5.500,- Kč včetně DPH.
- Technické zhodnocení vodovodu uvnitř areálu nemocnice - osazení ventilů pro zokruhování přívodu vody do budovy lůžkové části, polikliniky a komplementu ve finančním objemu 180.535,63 Kč včetně DPH.
- Zpracování projektové dokumentace pro výrobu a instalaci bezbariérové venkovní rampy pro vstup do lůžkové části nemocnice ve finančním objemu 29.290,00 Kč včetně DPH.
- Vybudování bezbariérové venkovní rampy pro vsup do lůžkové části nemocnice ve finančním objemu 222.504,52 Kč včetně DPH.
- Zpracování projektové dokumentace pro rekonstrukci splaškové kanalizace od ČOV do stoky Leska ve finančním objemu 59.169,00 Kč včetně DPH.

3.6.2. Strojní investice

3.6.2.1. Strojní investice pořízené z investičního fondu Nemocnice Znojmo

V roce 2019 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	MÚZN
		Kč	Kč	Kč	Kč
Mikrobiologické oddělení	Hemokultivační přístroj – dodáno 2018, platba 2019	356.950,00	356.950,00	0	0
Oddělení radiodiagnostické a zobrazovacích metod	Zastupování zadavatele v zadávacím řízení zakázky na upgrade magnetické rezonance	235.950,00	235.950,00	0	0

Oddělení radiodiagnostické a zobrazovacích metod	Upgrade magnetické rezonance	17.168.765,02	17.168.765,02	0	0
Dětské oddělení	Fototerapeutická lampa	67.736,00	67.736,00	0	0
Rehabilitační oddělení	Magnetoterapeutický přístroj	99.980,00	99.980,00	0	0
Neurologické oddělení	Sprchovací lehátko	42.107,66	42.107,66	0	0
Neurologické oddělení	EMG přístroj	353.407,12	353.407,12	0	0
Chirurgické oddělení - JIP	Dezinfektor podložních mís	157.221,00	157.221,00	0	0
Chirurgické oddělení - JIP	Sprchovací lehátko	42.107,67	42.107,67	0	0
Chirurgické oddělení - JIP	Monitory vitálních funkcí BSM-3562 -3 ks	785.895,00	785.895,00	0	0
ORKO	Sprchovací lehátko	42.107,67	42.107,67	0	0
Oční oddělení – zákrový sál	Autokláv VACUKLAV 44B+	214.020,00	214.020,00	0	0
Operační sály	Multipulsní Holmiový laser	1.014.756,00	1.014.756,00	0	0
Operační sály	Ureterorenoskop	194.324,00	194.324,00	0	0
Lékárna	Autokláv STERIMAT PLUS	186.278,90	186.278,90	0	0
DZS	Dvě sanitní vozidla	2.410.562,00	410.562,00	0	2.000.000,00
DZS	Technické zhodnocení automobilu RZ 5B9 4490 - přestavba	13.500,00	20.141,10	0	0
DZS	Technické zhodnocení automobilu RZ 1BM 5827 - přestavba	16.000,00	16.000,00	0	0
Provozně-technologický odbor	Závorový systém - rozšíření	594.943,69	594.943,69	0	0

3.6.3. Dlouhodobý nehmotný majetek

V této oblasti nebyl v roce 2019 pořízen žádný majetek.

3.6.4. Finanční rekapitulace investic

Stavební	66.424.413,16 Kč
Strojní	25.797.927,98 Kč
<u>DNM</u>	<u>0,00 Kč</u>
Celkem	92.222.341,14 Kč

Finanční krytí těchto investic bylo z investičního příspěvku zřizovatele ve výši 63.501.056,62 Kč, z dotace MÚZN ve výši 2.000.000 Kč a z vlastních prostředků Nemocnice Znojmo ve výši 26.721.284,52 Kč



4. Dopravní zdravotní služba

Dopravní zdravotní služba obhospodařuje celkem 35 vozidel, z toho 22 sanitních. Pro účely hospodářské činnosti – svoz prádla, odpadů, rozvoz stravy – a ostatní přepravy zajišťující provoz nemocnice hospodaří tento úsek s dalšími 13 vozidly.

V roce 2019 najela vozidla naší organizace celkem 780 110 km. Spotřebováno bylo 65 994 litrů PHM. Celkové náklady na pohonné hmoty a maziva činily 2 064 285,41 Kč.

Celkový přehled ujetých km, spotřeby PHM, maziv a průměrné spotřeby za rok 2019 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	556 287	45 343	1 374 494,31	8,15	12 778,36	1 387 272,67
pracoviště Mor. Krumlov	116 744	9 571	332 880,65	8,20	2 851,82	335 732,47
<i>Celkem</i>	<i>673 031</i>	<i>54 914</i>	<i>1 707 374,96</i>	<i>8,16</i>	<i>15 630,18</i>	<i>1 723 005,14</i>
Ostatní						
strava	11 787	1 494	63 714,60	12,67	0,00	63 714,60
prádlo	12 042	1 066	26 287,99	8,85	0,00	26 287,99
odpady	63 315	6 305	177 296,63	9,96	0,00	177 296,63
referentská	13 861	1 026	33 642,92	7,40	0,00	33 642,92
nákladní doprava	6 074	634	22 224,28	10,44	0,00	22 224,28
dílny	0	0	0,00		0,00	0,00
<i>Celkem</i>	<i>107 079</i>	<i>10 525</i>	<i>323 166,42</i>	<i>9,83</i>	<i>0,00</i>	<i>323 166,42</i>
Stroje (sekač., vys. vozík, agregát)	0	555	17 423,79		690,06	18 113,85
CELKEM	780 110	65 994	2 047 965,17		16 320,24	2 064 285,41

V roce 2019 najela vozidla naší organizace celkem 780 110 km. Pokles oproti roku 2018 činí 138 000 km. Spotřebováno bylo 65 994 litrů PHM (pokles oproti roku 2018 o 11 791 litrů). Celkové náklady na pohonné hmoty a maziva činily 2 064 285,41 Kč. Jedná se o snížení o 14,8 % oproti roku 2018. Pokles výdajů za PHM je dán 15 % snížením nájezdu km během roku 2018.

4.1. DZS - sanitní doprava

V prosinci roku 2019 došlo k pořízení 2 ks nových sanitních vozidel Volkswagen Transporter. Během roku 2019 byly tři sanitní vozy přestavěny na užitkové. Třetí z nich používá PAO. Jeden sanitní vůz byl v lednu 2019 fyzicky zlikvidován.

Přehled ujetých km, spotřeby PHM a průměrné spotřeby dle jednotlivých vozidel za rok 2019 - 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	40 065	2 965	7,4
2	1BH	1251	1598	2015	30 924	2 656	8,59
3	1BL	2993	1598	2016	35 700	2 835	7,94
4	2BK	3143	1968	2019	0	0	0
5	2BK	3247	1968	2019	0	0	0
6	8B9	3755	1896	2012	40 764	3 361	8,24
7	5B9	4490	1896	2008	2 406	191	7,95
8	2BD	4711	1968	2018	41 515	3 198	7,7
9	2BD	4712	1968	2018	40 066	3 207	8
10	1BA	5430	1995	2014	28 334	2 388	8,43
11	9B5	6165	1995	2013	35 636	3 197	8,97
12	9B5	6167	1995	2013	27 964	2 280	8,15
13	9B5	6169	1995	2013	34 849	2 893	8,3
14	1BP	6984	1598	2017	42 338	3 418	8,07
15	1BP	6985	1598	2017	45 849	3 737	8,15
16	9B8	8120	1995	2014	35 192	2 909	8,27
17	9B8	8121	1995	2014	36 202	2 706	7,47
18	9B8	8122	1995	2014	26 976	2 320	8,6
19*	1BN	5827	1896	2008	10 421	943	9,05
20*	ZNI	14 - 84	1896	1999	1 086	139	12,8
Znojmo celkem					556 287	45 343	8,15
Pracoviště Moravský Krumlov:							
21	1BL	2994	1598	2016	61 098	4 926	8,06
22	9B5	6168	1995	2013	55 646	4 645	8,35
Mor. Krumlov celkem					116 744	9 571	8,2
Sanitky celkem					673 031	54 914	8,16

*19, 20) sanitní vozidla ZNI 14-84 a 1BN 5827 určeno pouze k převozům na PAO

Průměrné stáří sanitních vozidel činí 5,9 let. Průměrná spotřeba PHM dosahuje hodnoty 8,16 l/100 km.

Přehled jednotlivých výkonů sanitní dopravy DZS v letech 2017 – 2019

	2017	2018	2019	Rozdíl (porovnání r. 2018 a 2019)
Počet pacientů vykázaných ZP	4 685	4 706	4 210	-496,00
Počet dokladů (převozů) u ZP	30 994	28 058	24 733	-3 325,00
Počet dokladů (převozů) za hotové	473	634	105	-529,00
Počet dokladů celkem	31 467	28 692	24 838	-3 854,00
Počet řidičů	19	19	17	-2,00
Nafta - litry	70 545	66 030	54 914	-11 116,00
Ujeté km	858 464	804 040	673 031	-131 009,00
Vykázané km převozy vykázané ZP	841 991	720 597	615 678	-104 919,00
Vykázané km převozy za hotové	17 901	23 520	8 403	-15 117,00
Vykázané km zdravotnické asistence	410	504	336	-168,00
Vykázané km přeprava vzorků a lékařů	0	0	0	0,00
Vykázané km celkem	860 302	744 621	624 417	-120 204,00
Průměrná spotřeba	8,22	8,21	8,16	-0,05
Odpracované hodiny	40 974	43 466	39 532	-3 934,25
PN - hodiny	2 944	1 424	2 352	928,00
Bodová hodnota přepravy M. Krumlov	4 330 220	3 946 307	2 298 274	-1 648 033,00
Bodová hodnota přepravy Znojmo	13 156 479	11 023 663	10 544 097	-479 566,00
Bodová hodnota přepravy celkem	17 486 699	14 969 970	12 842 371	-2 127 599,00

Při celkovém počtu 673 031 ujetých km bylo v roce 2019 v sanitní dopravě převezeno 4 210 pacientů. Během roku 2019 pracovalo na úseku sanitní dopravy 17 řidičů.



Porovnání výkonů za dopravu (úhrada od zdravotních pojišťoven) v letech 2017 – 2019

Ujeté km	Výkon	Počet km			Porovnání (r. 2018 a 2019)
		2017	2018	2019	
Převoz pacienta v pásmu:					
1-30 km	45	263 997,00	236 078,00	211 671,00	-24 407
31 - 60 km	46	295 048,00	221 206,00	187 222,00	-33 984
61 - 130 km	47	208 855,00	195 835,00	166 610,00	-29 225
131 a více km	48+49	73 949,00	67 453,00	50 125,00	-17 328
Převoz na pitvu a z pitvy	50	20	15	0	-15
Pacient nadměrná hmotnost	69	0	0	38	38
Převoz infekčního pacienta	80	122	10	12	2
CELKEM		841 991,00	720 597,00	615 678,00	-104 919

Body	Výkon	Počet bodů			Porovnání (r. 2018 a 2019)
		2017	2018	2019	
Převoz pacienta v pásmu:					
1-30 km	45	5 947 852,41	5 445 218,35	4 781 647,89	-663 570,46
31 - 60 km	46	6 154 701,28	4 723 906,09	3 914 812,02	-809 094,07
61 - 130 km	47	4 016 281,65	3 853 933,60	3 212 240,80	-641 692,80
131 a více km	48+49	1 363 619,42	1 262 120,03	933 327,50	-328 792,53
Převoz na pitvu a z pitvy	50	767,4	588,27	0	-588,27
Převoz infekčního pacienta	80	3 477,00	291,31	342,72	51,41
CELKEM		17 486 699,16	15 286 057,65	12 842 370,93	-2 443 686,72

V roce 2019 došlo k poklesu počtu převozů vykázaných ZP o 11,9 % oproti roku 2018. Pokles výrazně ovlivnil nižší počet řidičů (o 2 méně oproti roku 2018). Největší rozdíl v počtu vykázaných km je v pásmu 131 a více km (pokles o 25,7 %), 31-60 km (pokles o 15,4 %) a v pásmu 1-30 km se jedná o 10,3 %. Rozdíl v bodové úhradě od ZP činí 16 %. Údaje o úhradách ZP nejsou konečné. Převozy za rok 2019 se uplatňují u ZP do konce února 2020.



4.2. DZS - ostatní doprava

V roce 2019 byla fyzicky zlikvidována vozidla 3 vozidla z důvodu nevyhovujícího technického stavu. Přepravu stravy zajišťuje pouze jedno vozidlo. Koncem roku 2019 bylo převodem získáno vozidlo ze ZZS JMK, které bylo přestavěno a od roku 2020 bude sloužit ke svozu odpadu.

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	ZNA	3994	VW LT	2002	0	0
2		BVJ	92-10	VW LT	2002	11 787	1 494
						11 787	1 494
3	Prádlo	4B5	6152	VW Transporter	2000	716	103
4		5B9	4489	VW Transporter	2008	2 128	286
5		ZNA	31-32	VW Caddy	1999	9 198	677
						12 042	1 066
6	Odpady	1BL	2958	Peugeot Boxer	2016	32 378	2 698
7		6B2	7073	Mercedes Sprinter	2009	0	0
8		5B4	0229	M-B Sprinter	2007	22 214	2 753
9		BKE	93-00	Mercedes Sprinter	2001	8 723	854
						63 315	6 305
10	Referenti	3B8	2842	Š. Octavia	2005	9 537	540
11		6B3	2030	Š. Octavia	2000	4 324	486
						13 861	1 026
12	Nákladní	1BF	208	Peugeot Boxer	2015	3 560	328
13		2B9	257	VW Transporter	2004	2 514	306
						6 074	634
Vozidla CELKEM						107 079	10 525
							9,83

Nejvyšší průměrnou spotřebu PHM mají vozidla přepravující materiál výhradně v městském provozu (4B5 6152 a BVJ 92-10, 5B4 0229) a na velmi krátké vzdálenosti v areálu nemocnice. Referentský vůz RZ 6B3 2030 je používán pouze v městském provozu, na delší vzdálenosti je využíván úspornější vůz RZ 3B8 2842.

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 vyšší pořizovací ceny odděleně sleduje majetek drobný v ceně do 40ti příp. do 60ti tis. Kč a majetek nad tyto finanční hodnoty. Stavby jednotlivých kategorií na konci sledovaného období v pořizovacích cenách ve srovnání se stavy předchozích období a v příslušném členění používaném účetní jednotkou ukazuje následující tabulka struktury majetku.

Název položky	31.12.2016	31.12.2017	31.12.2018	31.12.2019
Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	976 500	976 500	976 500	976 500
Software	28 804 736	29 231 140	30 093 082	29 168 656
Celkem dlouhodobý nehmotný majetek	29 781 236	30 207 640	31 069 582	30 145 156
Bytové domy a jednotky svěřené	22 439 966	22 439 966	21 476 041	21 476 041
Budovy pro služby obyvatelstvu svěřené	1 133 149 703	1 171 309 713	1 157 589 518	1 225 456 743
Komunikace a veřejné osvětlení svěřené	15 034 478	15 034 478	14 557 373	14 907 452
Jiné inženýrské sítě svěřené	45 338 632	45 338 632	68 316 053	68 625 150
Ostatní stavby svěřené	15 186 907	15 186 907	14 489 472	14 489 472
Dopravní prostředky svěřené	5 312 805	6 443 146	7 875 632	11 989 276
Dopravní prostředky vlastní bezúplatný	1 598 604	0	0	0
Dopravní prostředky vlastní	29 563 038	28 118 732	28 118 732	27 476 552
Inventář svěřený	150 712	150 712	135 376	186 015
Inventář vlastní	5 104 838	5 053 405	5 053 405	5 053 405
Kancelářská technika svěřený	14 139 700	14 059 466	15 361 896	15 145 203
Kancelářská technika vlastní bezúplatný	0	0	0	0
Kancelářská technika vlastní	38 756 580	38 756 580	38 214 370	35 297 451
Pracovní stroje svěřený	101 238 525	101 480 818	82 349 991	82 809 967
Pracovní stroje vlastní bezúplatný	200 088	95 368	95 368	95 368
Pracovní stroje vlastní	246 211 505	248 267 108	248 267 108	247 808 278
Zdravotnické přístroje svěřené	118 039 408	113 900 123	114 515 821	111 458 076
Zdravotnické přístroje vlastní bezúplatný	2 034 008	2 086 008	2 034 008	2 459 011
Zdravotnické přístroje vlastní	503 280 874	501 897 812	499 538 071	511 303 490
Pozemky	7 732 655	7 758 829	4 503 508	4 497 517
Kulturní předměty	149 609	149 609	149 609	149 609
Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	7 579 354	36 156 163	9 765 684	7 043 309
Dlouhodobý hmotný majetek	2 312 241 989	2 373 683 575	2 332 407 036	2 407 727 385
Dlouhodobý hmotný i nehmotný majetek	2 342 023 225	2 403 891 215	2 363 476 618	2 437 872 541
Drobný dlouhodobý hmotný majetek	102 041 626	106 242 455	106 668 388	106 829 259
Drobný dlouhodobý nehmotný majetek	636 066	652 492	676 720	665 123
Celkem hmotný i nehmotný majetek	2 444 700 917	2 510 786 162	2 470 821 726	2 545 366 923

Oblast nezařazeného pořízeného dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku zahrnuje ke konci roku 2019 pouze nezařazený dlouhodobý hmotný majetek ve výši 7 043 tis. Kč, z čehož 2 411 tis. Kč činí dopravní prostředky, 58 tis. Kč komunikace a veřejné osvětlení a 4 575 tis. budovy pro služby obyvatelstvu. Členění stavu nezařazeného majetku dle investičních akcí ukazuje následující tabulka

Název Investiční akce	Částka v Kč
bez čísla akce	847 995,90
Rekonstrukce a dostavba - gynekologický sál	35 481,00
Rekonstr. a dostavba - II. etapa, 2.část - akce II.	3 125 564,60
Optimalizace tepelných zdrojů	543 400,10
Rekostrukce dvou osobních výtahů objektu C2	22 471,30
komunikace a veřejné osvětlení	57 834,03
dopravní prostředky	2 410 562,00
CELKEM	7 043 308,93

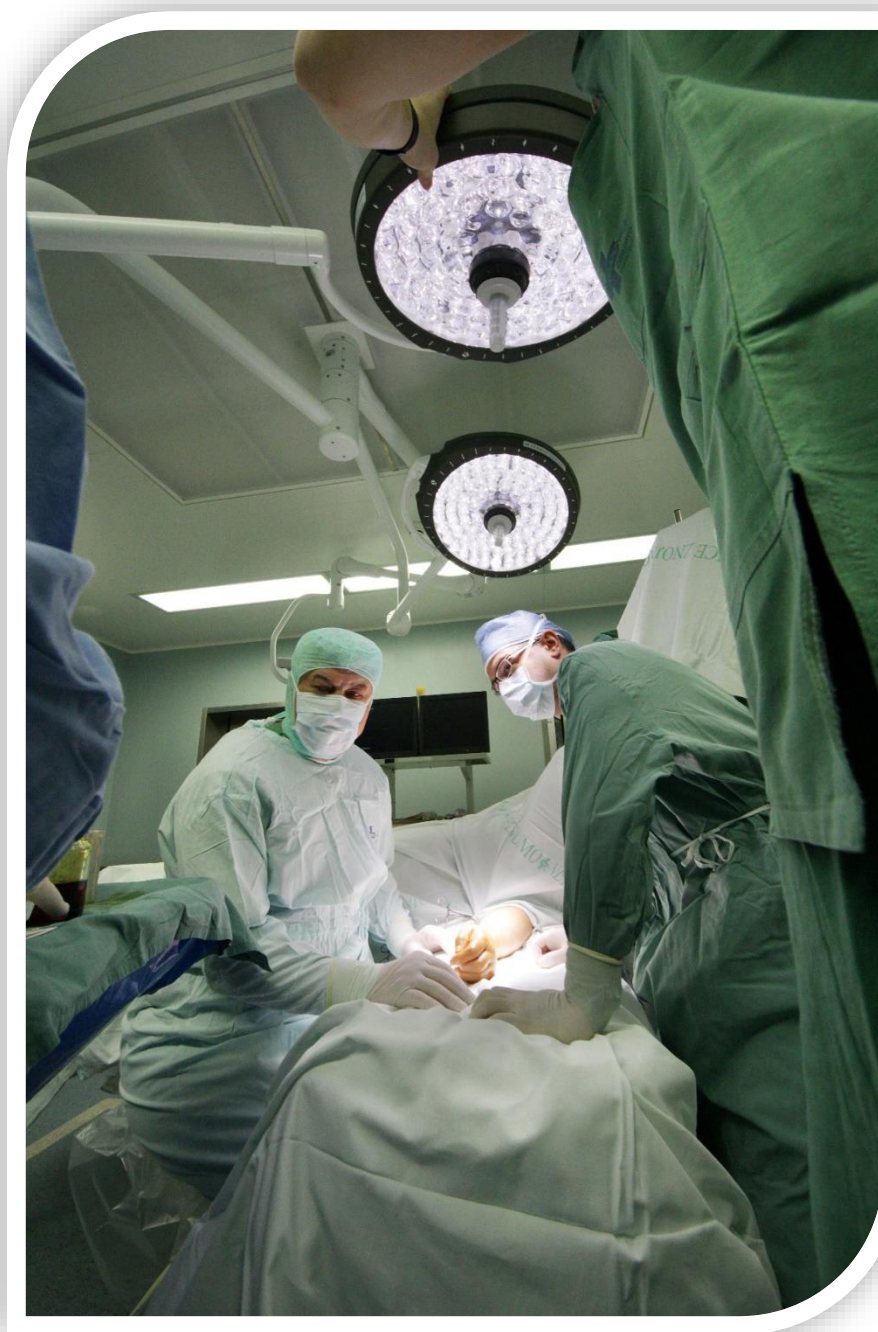
5.1. Přehled zařazeného dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku

Ve sledovaném období byl z různých zdrojů pořízen a zařazen do evidence majetek v celkové hodnotě 104 664 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
0220703	300004118	PŘÍSTROJ ANESTEZILOGICKÝ S MONITOREM	47 916,00
0210201	300001470	BUDOVA LŮŽKOVÝ TRAKT	62 742 416,00
0220703	300003067	REZONANCE MAGNETICKÁ - MR SKENER	15 927 490,00
0220703	300003551	ISP PORTÁL	1 477 225,00
0220003	300003047	AUTOMOBIL NÁKLADNÍ SKŘÍŇOVÝ 5B9 4489	13 500,00
0220003	300003049	AUTOMOBIL NÁKLADNÍ SKŘÍŇOVÝ 1BN 5827	16 000,00
0210401	300001499	KOMUNIKACE VNITŘNÍ	74 642,00
0210501	300001489	VODOVOD	176 462,00
0210401	300001499	KOMUNIKACE VNITŘNÍ	275 437,00
0210201	300001528	BUDOVA ODN LŮŽKOVÉ DYJSKÁ (L - RTO AMBUL.)	2 562 403,00
0210201	300001532	BUDOVA ODN LŮŽKOVÉ AREÁL	5 257 442,00
0210501	300004431	PŘÍPOJKA PLYNU	132 635,00
0220303	300004341	DIGITIZÉR CR - NEPŘÍMA DIGITALIZACE	892 420,00
0220303	300004342	DIGITIZÉR CR - STANICE 2 NX	56 291,00
0220701	300004339	AUTOMAT HEMOKULTIVAČNÍ	348 277,00
0220401	300004399	AUTOMAT HEMOKULTIVAČNÍ	319 329,00
0220701	300004391	MONITOR VITÁLNÍCH FUNKCÍ	261 965,00
0220701	300004392	MONITOR VITÁLNÍCH FUNKCÍ	261 965,00
0220701	300004393	MONITOR VITÁLNÍCH FUNKCÍ	261 965,00
0220701	300004426	ELEKTROMYOGRAF - EMG	353 407,00
0220701	300004347	LAMPA FOTOTERAPEUTICKÁ LED	67 736,00
0220701	300004398	LASER MULTIPULSNÍ HOLMIOVÝ	1 014 756,00
0220401	300004406	RAMPA LŮŽKOVÁ PRO JEDNO LŮŽKO	24 650,00
0220401	300004407	RAMPA LŮŽKOVÁ PRO JEDNO LŮŽKO	24 650,00
0220401	300004408	RAMPA LŮŽKOVÁ PRO JEDNO LŮŽKO	24 650,00
0220401	300004409	RAMPA LŮŽKOVÁ PRO JEDNO LŮŽKO	24 650,00
0220401	300004410	RAMPA LŮŽKOVÁ PRO JEDNO LŮŽKO	24 650,00
0220401	300004411	RAMPA LŮŽKOVÁ PRO JEDNO LŮŽKO	24 650,00
0220401	300004412	RAMPA LŮŽKOVÁ PRO JEDNO LŮŽKO	24 650,00

0220401	300004413	RAMPA LŮŽKOVÁ PRO JEDNO LŮŽKO	24 650,00
0220401	300004414	RAMPA LŮŽKOVÁ PRO JEDNO LŮŽKO	24 650,00
0220401	300004415	RAMPA LŮŽKOVÁ PRO JEDNO LŮŽKO	24 650,00
0220401	300004416	RAMPA LŮŽKOVÁ PRO JEDNO LŮŽKO	24 650,00
0220401	300004417	RAMPA LŮŽKOVÁ PRO JEDNO LŮŽKO	24 650,00
0220401	300004418	RAMPA LŮŽKOVÁ PRO JEDNO LŮŽKO	24 650,00
0220401	300004419	RAMPA LŮŽKOVÁ PRO JEDNO LŮŽKO	24 650,00
0220401	300004420	RAMPA LŮŽKOVÁ PRO JEDNO LŮŽKO	24 650,00
0220401	300004421	STATIV STROPNÍ	103 298,00
0220401	300004422	SVÍTIDLO ZÁKROKOVÉ	141 495,00
0220401	300004381	SYSTÉM ZÁVOROVÝ	491 689,00
0220401	300004452	JEDNOTKA VZDUCHOTECHNICKÁ VNITŘNÍ	781 982,00
0220401	300004453	JEDNOTKA CHLADÍCÍ VENKOVNÍ	281 830,00
0220401	300004362	DEZINFEKTOR PODLOŽNÍCH MÍS	157 221,00
0220401	300004423	DEZINFEKTOR PODLOŽNÍCH MÍS	157 221,00
0220001	300004389	AUTOMOBIL SANITNÍ 6B2 7073	2 205 752,00
0220001	300004365	AUTOMOBIL NÁKLADNÍ SKŘÍŇOVÝ 2B9 0257	1 300 000,00
0220001	300004366	AUTOMOBIL NÁKLADNÍ SKŘÍŇOVÝ BVJ 9210	1 771 627,00
0220201	300004425	SESTAVA NÁBYTKU	50 639,00
0220701	300004390	STERILIZÁTOR PARNÍ	153 949,00
0220701	300004394	STERILIZÁTOR PARNÍ	209 191,00
0220701	300004348	PŘÍSTROJ MAGNETOTERAPEUTICKÝ - LUMINA CLINIC	51 561,00
0220701	300004351	TERAPEUTICKÉ LEHÁTKO - LUMINA CLINIC	26 290,00
0220701	300004352	APLIKÁTOR SELENOID - LUMINA CLINIC	9 820,00
0220701	300004353	APLIKÁTOR SELENOID - LUMINA CLINIC	12 309,00
0220701	300004363	URETERORENOSKOP	194 324,00
0220702	300004397	BILIRUBINOMETR	159 841,00
0220701	300004400	PŘÍSTROJ DIALYZAČNÍ	238 360,00
0220701	300004401	PILA OSCILAČNÍ	103 776,00
0220701	300004402	PILA OSCILAČNÍ	103 776,00
0220701	300004403	JEDNOTKA NABÍJEČÍ	59 962,00
0220701	300004404	VRTAČKA ACCULAN 4	166 225,00
0220701	300004405	VRTAČKA ACCULAN 4	166 225,00
0220701	300004424	RHINO-LARYNGO-FIBROSKOP	144 923,00
0220701	300004427	ENDOSKOP - FIBEROSCOPE	124 991,00
0220701	300004428	ENDOSKOP - ZKOUŠEČKA TĚSNOSTI	6 536,00
0220701	300004429	ENDOSKOP - ZDROJ SVĚTLA	21 399,00
0220701	300004430	ENDOSKOP - NABÍJEČKA	744,00
0220702	300004450	PŘÍSTROJ RESUSCITAČNÍ NOVOROZENECKÝ	42 882,00
0220703	300004387	LEHÁTKO SPRCHOVACÍ	42 108,00
0220703	300004388	LEHÁTKO SPRCHOVACÍ	42 108,00
0220703	300004395	LEHÁTKO SPRCHOVACÍ	42 108,00
0220703	300004396	LEHÁTKO SPRCHOVACÍ	42 108,00
0220701	300004432	LŮŽKO NEMOCNIČNÍ ELEGANZA 1	47 943,00
0220701	300004433	LŮŽKO NEMOCNIČNÍ ELEGANZA 1	47 943,00
0220701	300004434	LŮŽKO NEMOCNIČNÍ ELEGANZA 1	47 943,00
0220701	300004435	LŮŽKO NEMOCNIČNÍ ELEGANZA 1	47 943,00
0220701	300004436	LŮŽKO NEMOCNIČNÍ ELEGANZA 1	47 943,00
0220701	300004437	LŮŽKO NEMOCNIČNÍ ELEGANZA 1	47 943,00
0220701	300004438	LŮŽKO NEMOCNIČNÍ ELEGANZA 1	47 943,00
0220701	300004439	LŮŽKO NEMOCNIČNÍ ELEGANZA 1	47 943,00

0220701	300004440	LŮŽKO NEMOCNIČNÍ ELEGANZA 1	47 943,00
0220701	300004441	LŮŽKO NEMOCNIČNÍ ELEGANZA 1	47 943,00
0220701	300004442	LŮŽKO NEMOCNIČNÍ ELEGANZA 1	47 943,00
0220701	300004443	LŮŽKO NEMOCNIČNÍ ELEGANZA 1	47 943,00
0220701	300004444	LŮŽKO NEMOCNIČNÍ ELEGANZA 1	47 943,00
0220701	300004445	LŮŽKO NEMOCNIČNÍ ELEGANZA 1	47 943,00
0220701	300004446	LŮŽKO NEMOCNIČNÍ ELEGANZA 1	47 943,00
0220702	300004449	LŮŽKO NOVOROZENECKÉ VYHŘÍVANÉ	222 280,00
0220701	300004451	STŮL OPERAČNÍ MOBILNÍ	1 203 174,00
CELKEM			104 664 298,00



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 34 929 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
0220301	300001741	POČÍTAČ OSOBNÍ	53 445,00
0220301	300001742	POČÍTAČ OSOBNÍ	43 252,00
0220301	300001744	POČÍTAČ OSOBNÍ	39 616,00
0220303	300002089	DIGITIZÉR CR - NEPŘÍMÁ DIGITALIZACE	1 120 953,00
0220303	300002090	DIGITIZÉR CR - NEPŘÍMÁ DIGITALIZACE	1 237 040,00
0220303	300002091	SERVER APLIKAČNÍ PACS	6 829 196,00
0220303	300004343	DIGITIZÉR CR - STANICE 1 NX	56 291,00
0220303	300004344	DIGITIZÉR CR - ZOBRAZOVACÍ ZAŘÍZENÍ 1	55 475,00
0220303	300004345	DIGITIZÉR CR - ZOBRAZOVACÍ ZAŘÍZENÍ 2	55 475,00
0220303	300004355	DIGITIZÉR CR 35-X - NX STANICE 3	45 230,00
0220303	300004356	DIGITIZÉR CR 35-X - PAXPORT 1	45 230,00
0220303	300004358	DIGITIZÉR CR 35-X - PAXPORT 3	45 230,00
0220303	300004359	DIGITIZÉR CR 35-X - SKENER	11 144,00
0220303	300004360	DIGITIZÉR CR 35-X - SKENOVACÍ STANICE TS5	44 574,00
0220303	300004361	DIGITIZÉR CR 35-X - CD ROBOT RIMAGE	440 604,00
0220303	300004369	IMPAX - CONNECTIVITY MANAGER	434 407,00
0220303	300004370	IMPAX - QSTAR ARCHIV	434 407,00
0220303	300004372	IMPAX - TAPE LIBRARY	640 977,00
0220303	300004373	IMPAX - UPS	535 995,00
0220301	300001116	SNÍMAČ ČÁROVÉHO KÓDU	15 190,00
0220301	300001117	SNÍMAČ ČÁROVÉHO KÓDU	15 190,00
0220301	300001263	VIDEOTISKÁRNA GRAFICKÁ	50 000,00
0220401	300000753	ZAŘÍZENÍ DOROZUMÍVACÍ	288 168,00
0220401	300001237	OSCILOSKOP	6 295,00
0220401	300001228	VOLTMETR DIGITÁLNÍ	14 697,00
0220401	300001239	MĚŘIČ ODPORU A KAPACIT	2 819,00
0220703	300003357	SKLAD KREVNÍCH VZORKŮ CHLAZENÝ	2 018 520,00
0220703	300003360	AUTOMAT BARVICÍ	672 840,00
0220703	300003361	AUTOMAT NÁTĚROVÝ	941 975,00
0220701	300000056	KAMERA	150 000,00
0220701	300000170	ARTROSKOP OPERAČNÍ	341 947,00

0220701	300000171	HLAVA KAMEROVÁ	49 530,00
0220701	300000173	MONITOR SONY	66 208,00
0220701	300000253	MONITOR PROCYON	498 650,00
0220701	300000254	MONITOR PROCYON	498 650,00
0220701	300000255	MONITOR PROCYON	498 652,00
0220701	300000879	ELEKTROKARDIOGRAF	148 780,00
0220701	300001259	KARDIOMONITOR	66 100,00
0220703	300002066	STANICE PŘENOSNÁ	29 400,00
0220401	300000436	LASER TERAPEUTICKÝ	33 495,00
0220401	300000437	SONDA	19 950,00
0220401	300000064	SVÍTIDLO OPERAČNÍ	589 361,00
0220401	300000065	SVÍTIDLO OPERAČNÍ	571 337,00
0220401	300000129	SVÍTIDLO OPERAČNÍ	349 912,00
0220401	300000130	SVÍTIDLO OPERAČNÍ	349 912,00
0220403	300002103	SVÍTIDLO OPERAČNÍ S RAMENEM PRO MONITOR	458 830,00
0220401	300001571	ZÁVORA AUTOMATICKÁ	54 285,00
0220401	300001392	KOMPRESOR	10 104,00
0220401	300001395	ZVEDÁK STRANOVÝ	13 462,00
0220401	300001398	ZVEDÁK	8 184,00
0220303	300003446	STROJ KOPÍROVACÍ DIGITÁLNÍ	71 880,00
0220401	300001403	ZAŘÍZENÍ MONTÁŽNÍ NA PNEU	3 821,00
0220401	300001402	BRUSKA ELEKTRICKÁ DVOUKOTOUČOVÁ	3 222,00
0220401	300001396	STROJ OHÝBACÍ	24 815,00
0220001	300001332	AUTOMOBIL SANITNÍ ZNI 15-45	989 210,00
0220003	300001345	NOSÍTKA POLOHOVACÍ POJÍZDNÁ	69 522,00
0220001	300001340	NOSÍTKA POLOHOVACÍ POJÍZDNÁ	58 175,00
0220001	300001341	NOSÍTKA POLOHOVACÍ POJÍZDNÁ	58 175,00
0220003	300001344	NOSÍTKA POLOHOVACÍ POJÍZDNÁ	69 522,00
0220001	300001387	NOSÍTKA POLOHOVACÍ POJÍZDNÁ	58 175,00
0220003	300002006	KŘESLO INFARKTOVÉ	5 000,00
0220003	300002009	KŘESLO INFARKTOVÉ	5 000,00
0220003	300002010	AUTOMOBIL SANITNÍ 4B5 6152	342 636,00
0220003	300002012	KŘESLO INFARKTOVÉ	5 000,00
0220003	300003517	AUTOMOBIL NÁKLADNÍ SKŘÍŇOVÝ ZNA 39-94	175 000,00
0220001	300004364	AUTOMOBIL NÁKLADNÍ SKŘÍŇOVÝ BKE 9300	1 841 258,00
0220701	300000051	DÁVKOVAČ INJEKČNÍ	43 050,00
0220703	300000164	HLAVA KAMEROVÁ	52 007,00
0220703	300000166	INSUFLÁTOR	222 040,00
0220701	300000168	KAMERA ENDOSKOPICKÁ	343 407,00
0220701	300000169	ZDROJ SVĚTLA	181 382,00
0220703	300000174	PŘÍSTROJ KOAGULAČNÍ PLAZMAKINETICKÝ	167 475,00
0220701	300000492	ČISTIČKA ULTRAZVUKOVÁ	37 000,00
0220701	300000584	PUMPA INFÚZNÍ	63 000,00
0220701	300000593	PUMPA INFÚZNÍ	54 142,00
0220701	300000694	PUMPA INFÚZNÍ	57 314,00
0220701	300000700	DÁVKOVAČ INJEKČNÍ	43 050,00
0220701	300000788	PŘÍSTROJ OFTALMOLOGICKÝ	810 063,00
0220701	300000798	SYSTÉM ZOBRAZOVACÍ DIGITÁLNÍ	1 026 890,00
0220703	300002013	INSTRUMENTÁRIUM - CÍLIČ LISS DF	123 150,00
0220703	300002060	ODPAŘOVAČ ANESTETICKÝCH PLYNŮ	69 500,00
0220703	300002081	PUMPA A106	180 815,00

0220703	300002082	SHAVER ARTROSKOPICKÝ	253 827,00
0220703	300002083	KOAGULACE BIPOLÁRNÍ VAPR3	144 831,00
0220703	300003079	SKALPEL ULTRAZVUKOVÝ HARMONICKÝ	979 264,00
0220703	300003575	ODPAŘOVAČ PRO ISOFLURAN	0,00
0220703	300003581	ODPAŘOVAČ PRO ISOFLURAN	0,00
0220703	300003658	ODPAŘOVAČ PRO ISOFLURAN	0,00
0220703	300003663	ODPAŘOVAČ PRO ISOFLURAN	0,00
0220701	300000330	ANTIDEKUBIT	61 940,00
0220701	300000355	STŮL TRAKČNÍ ELEKTRICKÝ	7 565,00
0220701	300000583	SPIROMETR POČÍTACOVÝ	123 900,00
0220701	300000632	INKUBÁTOR	157 244,00
0220701	300000070	STŮL OPERAČNÍ	1 377 852,00
0220701	300000071	STŮL OPERAČNÍ	1 388 325,00
0220701	300000072	STŮL OPERAČNÍ	1 243 377,00
0220701	300000668	LŮŽKO PORODNÍ	6 478,00
0130301	100000010	PROGRAM SYSTÉMOVÝ SW MS WINDOWS	508 883,00
0130301	100000012	PROGRAM SYSTÉMOVÝ SW WINDOWS SQL	59 104,00
0130301	100000020	PROGRAM SYSTÉM OPERAČNÍ SERVERU LIS	175 418,00
0130301	100000026	SOUBOR LICENCÍ K SW	181 021,00
0310401	300003181	ZASTAVĚNÁ PLOCHA	4 620,00
CELKEM			34 929 329,00

5.3. Pronájmy

Nemocnice Znojmo v souladu se Zřizovací listinou měla v roce 2019 uzavřeny smlouvy o pronájmu svěřeného majetku se souhlasem svého zřizovatele s následujícími subjekty.

firma	druh smlouvy	platnost
Advantis Medical s. r. o.	nájemní - kancelář	9. 12. 2020
A - ORTO s.r.o.	nájemní - kancelář	dobu neurčitá
MUDr. Ivana Bartošová	nájemní - ordinace	dobu neurčitá
Blahová - Blaha	nájemní - pozemek občerstvení	dobu neurčitá
Česká lékařská komora	nájemní - kancelář	dobu neurčitá
MUDr. Ivana Dragonetti	nájemní - ordinace	dobu neurčitá
HC Morava	nájemní - kancelář	30. 4. 2020
MUDr. František Husa s.r.o.	nájemní - ordinace	dobu neurčitá
KHS JmK v Brně	nájemní - pozemek na parkování	dobu neurčitá
MUDr. Helena Křižanová	nájemní - ordinace	dobu neurčitá
Křepela Luděk	nájemní - prodejna	dobu neurčitá
Saj a.s.	nájemní - kancelář	31. 12. 2020
Salebra z.s.	nájemní – pozemek, tenisové kurty	dobu neurčitá
MUDr. Jiří Zemánek		
AMBU-ZN s. r. o.	nájemní - ordinace	dobu neurčitá
ZNAMED s.r.o.	nájemní - ordinace	31. 12. 2020

6. Tvorba a čerpání fondů

Přehled o tvorbě a čerpání peněžních fondů na rok 2019														
Název organizace: NEMOCNICE ZNOJMO, p.o.	stav k 1.1.	tvorba					čerpání					stav k 31. 12.	bankovní krytí v tis. Kč	
		plán	skutečnost	plán	skutečnost	plán	skutečnost	plán	skutečnost	plán	skutečnost			
		85 000	64 357	pořízení dlouhodobého maj.	25 000	25 929								
		59 300	59 300	úhrada investičních úvěrů a půjč	7 487	7 487								
		0	0	rekonstrukce a modernizace	65 000	66 459								
		0	0	údržba a opravy majetku	42 000	16 745								
		0	0	odvod do rozpočtu zřizovatele		5 032								
		0	2 000	jiné použití		0								
Fond investiční	49 200	144 300	125 657	celkem čerpání	139 487	121 652						53 205		53 205
	stav k 1.1.	tvorba					čerpání					stav k 31. 12.	bankovní krytí	
		356	356	další rozvoj své činnosti		0								
				časové překlenutí dočasného nesouladu mezi výnosy a náklady		0								
				úhrada případných sankcí		0								
		0	0	úhrada ztráty za předchozí léta		0								
		1000	1 609	převod do fondu investičního	1200	1376								
				peněžní dary										
Fond rezervní	6800	1 356	1 965	celkem tvorba	1 200	1 376						7 389		390
	stav k 1.1.	tvorba					čerpání					stav k 31. 12.	bankovní krytí	
		0	0	překročení prostředků na platy	0	0								
		0	0	ostatní		0								
Fond odměn	3 737	0	0	celkem tvorba	0	0						3 737		0
	stav k 1.1.	tvorba					čerpání					stav k 31. 12.	bankovní krytí	
		9 800	9 446	pořízení DHM	0	0								
		0	0	úhrada potřeb zaměstnanců	10 900	10 313								
		0	0	jiná tvorba	1 500	1 397								
FKSP	5 302	9 800	9 446	celkem tvorba	12 400	10 313						4 435		4 435

7. Kontrolní činnost

7.1. Roční plán kontrolní činnosti prováděné organizací

Plán finančních kontrol na rok 2019 zahrnoval:

- Dokončení kontrol ze série mimořádných auditů z roku 2018:
 - Hmotná odpovědnost zaměstnankyně pověřené výběrem hotovosti a doplňování hotovosti do automatů v NZ a hlavní pokladní
 - Hmotné odpovědnosti zaměstnanců na Centrálním příjmu nemocnice
- Plánovaný mimořádný „Interní audit přímých prodejů“.
- Řádný plánovaný audit „Jak stávající postupy inventarizace majetku zajišťují minimalizaci ztrát majetku organizace.“ Audit je rozpracován na útvaru Dopravní zdravotní služby.

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

Základní podmínkou optimálního průběhu peněžních toků v Nemocnici Znojmo je neustálé cizelování jednotlivých procesů zajišťujících chod nemocnice, o nichž pak může, jak finanční tak finanční, tak manažerské účetnictví podávat nezkreslený obraz. Systém vnitřní finanční kontroly v roce 2019 přezkoumával stejně jako v minulých letech oblasti, kde by mohlo dojít k diskrepanci ve vztahu k hospodaření nemocnice.

Účinnost mimořádného auditu „Hmotné odpovědnosti zaměstnankyně pověřené výběrem hotovosti a doplňování hotovosti do automatů v NZ a hlavní pokladní“.

- Jak zaměstnankyně pověřené výběrem hotovosti a doplňování hotovosti do automatů v NZ tak i hlavní pokladní by měla mít hmotnou odpovědnost uzavřenou. Obě hmotné odpovědnosti by byly neúčinné, protože stávající dispoziční řešení nerespektuje zákonné požadavky, které musí organizace splnit, aby bylo možno hmotnou odpovědnost uzavřít. Doporučení auditora k nápravě bude realizováno v 3/2020.

–

Účinnost mimořádného auditu „Hmotné odpovědnosti zaměstnanců na Centrálním příjmu nemocnice“.

- Stávající stav organizace práce na centrálním příjmu je optimální. Pokud při změnách stávajícího stavu organizace práce na centrálním příjmu nebudou stávající podmínky narušeny, není nutné, aby měli zaměstnanci centrálního příjmu, kteří od pacientů přijímají hotovost uzavřenou hmotnou odpovědnost. Doporučení auditora je respektováno.

–

Účinnost mimořádného auditu „Interní audit přímých prodejů“

- Přímý prodej kosmetických výrobků v ambulanci kožního oddělení byl na doporučení auditora ukončen a převeden do lékárny Nemocnice Znojmo.

Přiměřenost při provádění interních auditů

- V průběhu auditů nedošlo na auditora k žádným stížnostem na chování, či jeho práci, přestože někdy byl auditor nucen klást auditovaným nepřijemné otázky.

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

V Nemocnici Znojmo jsou pravidelně (2x ročně) vyhodnocovány:

- externí a interní zainteresované strany,
- interní a externí aspekty.

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 ?

Hodnotící kritéria	Bližší určení hodnotícího 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, **vyšoké** riziko, nutnost opatření

U každé zainteresované straně je zvažováno:

- očekávané jednání a předpokládané požadavky zainteresované strany,
- hodnocení významnosti,
- míra významnosti,
- riziko pro Nemocnici Znojmo,
- příležitost pro Nemocnici Znojmo,
- ukazatel pro monitoring,
- přijatá opatření.

Hodnocení interních a externích aspektů

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

Hodnocení významu jednotlivých aspektů

Hodnotící kritéria	Bližší určení hodnotícího 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,
- rizika plynoucí pro Nemocnici Znojmo,
- příležitost pro Nemocnici Znojmo,
- míra významnosti,
- riziko pro Nemocnici Znojmo,
- ukazatel pro monitoring,
- přijatá opatření.

7.4. Přehled kontrol 2019

V roce 2019 nebyly v Nemocnici Znojmo, p. o. vykonány žádné kontroly podle mezinárodních smluv. V roce 2019 bylo provedeno externími orgány 14 kontrol.

Externím kontrolním orgánem byl proveden:

- audit účetní závěrky za rok 2018 byl ukončen výrokem: bez výhrad.
- předpokládáme, že audit účetní závěrky a hospodaření za rok 2019 bude dokončen v 04/2020.

Všeobecná zdravotní pojišťovna České republiky – regionální pobočka Brno

provedla dne 2. 4. 2019 revizní šetření v souvislosti s revizí správnosti a oprávněnosti vykázané zdravotní péče. Revize byla provedena na oddělení dlouhodobě nemocných za období od 01 2018 – 12 2018.

Rozsah kontroly: kontrola personálního zabezpečení, ověření kvality poskytované péče, vedení zdravotnické dokumentace

Závěr: závady nebyly zjištěny

Všeobecná zdravotní pojišťovna České republiky – regionální pobočka Brno

provedla dne 5. 6. 2019 revizní šetření v souvislosti s revizí správnosti a oprávněnosti vykázané zdravotní péče. Revize byla provedena na ARO.

Za revidované období VZP zjistila revizní skupina diskrepance ve vykazování u 7 pacientů.

Závěr: Proti zjištěným závadám nebyly ze strany nemocnice vzneseny námitky.

Vojenská zdravotní pojišťovna České republiky

provedla dne 7.10.2019 na pracovišti oddělení nukleární medicíny revizi za období od 1.1.2016 – 31.12.2016. Předmětem revize bylo vykazování výkonů odbornosti 407 a ZULP.

Revizní skupina vykazovala závady u tří pojištěnců. Zjištěné závady neměly vliv na účtování výkonů, které byly uznány za správné.

Závěr: Proti zjištěným závadám nebyly ze strany nemocnice vzneseny námitky.

Vojenská zdravotní pojišťovna České republiky

dokončila dne 19.11.2019 revizi dokumentace převzaté dne 23.9.2019. Předmětem revize bylo posouzení správnosti kódování diagnóz v systému IR – DRG za období r. 2017.

Závěr: Proti závadám zjištěných kontrolou byly vzneseny námitky, ke dni odeslání zprávy nebyly námitky nemocnice vojenskou zdravotní pojišťovnou vypořádány.

Česká obchodní inspekce

Provedla dne 16. 4. 2019 kontrolu poskytované služby (parkování podle parkovacích hodin). Kontrola byla provedena na základě podnětu spotřebitele .

Citace podnětu: u vjezdu naplacené parkoviště u NZ není uveden ceník parkovného. U „kasy“ je sice ceník, nicméně žádné ceny neobsahuje, takže zákazník nemá možnost si ověřit, jestli parkovací automat vykalkuloval cenu parkovného správně.

Závěr: podnět spotřebitele je neopodstatněný. V místě platby (samoobslužná pokladna) za parkovací lístek u vstupu do nemocnice je umístěna velká tabule se všemi náležitostmi zaplacení parkovného. Spotřebitelé jsou před poskytnutím služby seznámeni s cenou za tuto službu.

Ministerstvo zdravotnictví České republiky

Ve dnech 12 – 13.6.2019 proběhla kontrola dle zákona č. 95/2004 Sb., o podmínkách získávání a uznávání odborné způsobilosti a specializované způsobilosti k výkonu zdravotnického povolání lékaře, zubního lékaře, farmaceuta ve znění pozdějších předpisů.

Závěr: z této kontroly nemocnice neobdržela záznam, projednáno ústně s vedoucím personálně právního odboru.

Krajský úřad Jihomoravského kraje

provedl dne 11. 9 2019 kontrolu v součinnosti s Hasičským záchranným sborem JMK.

Rozsah kontroly:

- Dodržování krizového zákona a předpisů vydaných k jeho provedení.
- Zpracování plánu krizové připravenosti podle § 29 č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon) ve znění pozdějších předpis

Závěr: Nemocnice Znojmo má zpracovanou dokumentaci pro přípravu na řešení mimořádných a krizových situací. Opatření k nápravě nebyla stanovena.

Státní ústav pro kontrolu léčiv provedl

v oddělení nukleární medicíny NZ dne 20.08.2019 kontrolu plnění požadavků v souladu s ustanovením § 13 odst. 2 písm. g) zákona č.378/2007 Sb., o léčivech a o změnách některých souvisejících zákonů (zákon o léčivech) ve znění pozdějších předpisů

Rozsah kontroly:

Dokumentace:

Přejímka radiofarmak, radionuklidových generátorům kitů, léčivých látek a pomocných látek, příprava radiofarmak – záznamy, kontrola připravených radiofarmak, označování radiofarmak, průvodní listy radiofarmak, kontrola přístrojů a zařízení pro přípravu a hodnocení jakosti radiofarmak, výsledky monitorování pracoviště – nepřetržitý monitoring a dohled na fyzikálními parametry (teplota, tlak, vlhkost, a vzduchový výkon), pravidelný fyzikální monitoring „za klidu“ biohazardů a prostor s předepsanou třídou čistoty, výdej radiofarmak, záznamy o teplotě uchovávání.

Závěr: závady nebyly zjištěny.

Ostatní zjištění

Zjištěno 7 závad, které byly vyjma jedné (uvedené níže) odstraněny v průběhu auditu, nebo do tří dnů po ukončení auditu

Obklady stěn v personální propusti jsou provedeny keramickými obklady se spárami

Náhrada za povrch umožňující odpovídající sanitaci bude v nejbližší možné době řešena s technickými pracovníky nemocnice. Požadavek byl podán.

Okresní správa sociálního zabezpečení Znojmo

provedla dne 26. 9. 2019 zákonem plánovanou kontrolu plnění povinností v nemocenském pojištění, v v důchodovém pojištění a při odvodu pojistného na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti

Rozsah kontroly: plnění povinností v nemocenském pojištění, plnění povinností v oblasti pojistného, plnění povinností v důchodovém pojištění, vedení stanovené evidence pro účely důchodového pojištění, vedení a předkládání ELDP, dokladování, žádosti o důchod, zaměstnávání poživatelů důchodu

Závěr: závady nebyly zjištěny.

Odborový svaz zdravotníků a sociální péče České republiky

provedl dne 19.11.2019 ve smyslu ustanovení §§ 321 a 3 zákona č. 262/2006 (zákoník práce) kontrolu stavu a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a hygieny práce.

Rozsah kontroly: vývoj pracovní úrazovosti, záznamy o pracovních úrazech, odškodnění, prověření osoby odborně způsobilé k vyhledávání rizik, vyhodnocování rizika možného ohrožení zdraví

zaměstnanců, kategorizace dle zák. 258/2000 Sb., pravidelný dohled na pracovištích lékařem, zdravotní prohlídky pro doložení zdravotní způsobilosti, školení dle vnitřní směrnice BOZP. Vstupní školení, následné školení, hygiena rukou, povinné očkování dle vyhlášky 537/2006 zpracování seznamu osobních ochranných pomůcek. vnitřní předpis pro manipulaci s břemeny. veřejné prověrky BOZP za účasti odborové organizace, kontrola odstranění závad zjištěných při kontrole v roce 2018.

Závěr: závady nebyly zjištěny.

Nová zjištění:

Místnost na ORKO určená pro uskladnění špinavého prádla není větratelná, nemá stěny do výše 150 cm. omyvatelné – náprava bude zajištěna v pracovním pořádku

Kontrola zacházení s použitými jehlami na oddělení radiační a klinické onkologie. Označování hliníkových schůdků.

Závěr: závady nebyly zjištěny.

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje

provedla dne 13.12.2019 na úseku léčebné výživy a stravování kontrolu dodržování právních předpisů týkajících se krmiv a potravin a pravidel o zdraví zvířat a dobrých životních podmínek zvířat

Rozsah kontroly: kontrola zdravotních průkazů, osobní a provozní hygieny, skladování potravin dle druhů a vlastností, kontrola dat použitelnosti a minimální trvanlivost potravin, povinnost informovat spotřebitele o možných alergenech obsažených v potravinách, kontrola „Příručka systému kritických bodů HACCP“, ze které vyplývá 7CCP: skladování a uchovávání potravin, výdej pokrmů zaměstnancům, uchování pokrmů po přípravě na teplotu min. 65⁰ C – stará nemocnice v gastronádobách před expedicí, uchovávání pokrmů na teplotu min. 65⁰ C v gastronádobách před výdejem pacientům ve staré nemocnici, uchování pokrmů po přípravě na teplotu min. 65⁰ C ve vyhřívacích vanách před výdejem zaměstnancům staré nemocnice, uchování stravy pro pacienty nové nemocnice v teplém stavu před přepravou v tabletech, uchování pokrmů studené kuchyně, sanitální plán provozu a zpráva z auditu provedeného dne 27.9.2019.

Závěr: závady nebyly zjištěny.

ÚJB

provedl dne 11. 9. 2019 kontrolu na oddělení nukleární medicíny.

Rozsah kontroly: ověření odstranění nedostatků zjištěného předchozím auditem, soulad vykonávané činnosti s povolením podle § 9 odst. 2 písm. f atomového zákona a soulad dokumentace pro povolenou činnost s prováděnou praxí podle § 24 atomového zákona, plnění povinností podle § 25, 68, 69, a 72 atomového zákona vztahující se k vykonávané činnosti a povinností na stanovená měřidla podle § 11 a 18 zákona o metrologii, dodržování požadavků na bezpečný provoz pracoviště se ZIZ podle § 73, 74, a 75 atomového zákona, dodržování požadavků na radiační ochranu pracovníků a pacientů podle § 78, 80, 84, 85, 86 a 87 atomového zákona, plnění povinností podle § 11 odst. 4 zákona o zdravotních službách a § 71, 74, a 75 zákona o specifických zdravotních službách, nakládání s radioaktivními odpady a uvolňování radioaktivní látky z pracoviště podle § 76 odst. 1 atomového zákona, vizuální kontrola pracoviště se zaměřením na zabezpečení ZIZ proti neoprávněnému použití, dostupnost zásahových instrukcí včetně dekontaminačního postupu a vnitřních předpisů k bezpečnému nakládání se ZIZ podle § 68 odst. 1 písmeno d) a j) atomového zákona.

Závěr: závady nebyly zjištěny.

SÚJB

provedl dne 17.10.2019 kontrolu na oddělení radiační a klinické onkologie.

Rozsah kontroly: ověření odstranění nedostatků zjištěného předchozím auditem, soulad vykonávané činnosti s povolením podle § 9 odst. 2 písm. b) a f) atomového zákona a soulad dokumentace pro povolenou činnost s prováděnou praxí podle § 24 atomového zákona, plnění povinností podle § 25, 68, 69, a 72 atomového zákona vztahující se k vykonávané činnosti a povinností na stanovená měřidla podle § 11 a 18 zákona o metrologii, dodržování požadavků na bezpečný provoz pracoviště se ZIZ

podle § 73, 74, a 75 atomového zákona, dodržování požadavků na radiační ochranu pracovníků a pacientů podle § 78, 80, 84, 85, 86 a 87 atomového zákona, plnění povinností podle § 11 odst. 4 zákona o zdravotních službách a § 71, 74, a 75 zákona o specifických zdravotních službách, vizuální kontrola pracoviště se zaměřením na zabezpečení ZIZ proti neoprávněnému použití, dostupnost zásahových instrukcí a vnitřních předpisů k bezpečnému nakládání se ZIZ podle § 68 odst. 1 písmeno d) a j) atomového zákona.

Závěr: závady nebyly zjištěny.

Odborový svaz zdravotníků a sociální péče České republiky

provedl dne 19.11.2019 kontrolu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, stavu pracovního prostředí a pracovních podmínek na základě ustanovení § 322 zákoníku práce.

Rozsah kontroly: bezpečnost a ochrana zdraví při práci, stav pracovního prostředí a pracovních podmínek na základě ustanovení § 322 zákoníku práce.

Závěr: kontrolující neshledala porušení právních předpisů a z nich vyplývajících povinností, které byly předmětem kontroly vyjma jednoho.

– Špinavé prádlo je skladováno v igelitových pytlích v samostatné místnosti. Místnost nesplňuje podmínky vyhl. 306/2012 Sb., není větratelná, nemá stěny do výše 150 cm omyvatelné a dezinfikovatelné.

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. 2019. V případě skladových zásob SZM termín 31.10.2019. Pro sklad prodejny NN, potravin, lékárny a MTZ byl termín fyzické inventarizace 30.11.2019. V případě ostatních skladů byl termín provedení fyzické inventarizace stanoven na 31.12.2019 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 inventurních 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 1027,35 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 11600,27 Kč a přebytkem ve výši 3311,45 Kč. Ve skladu potravin – doplňkového prodeje bylo inventarizací zjištěno celkové manko ve výši 929,- Kč, které bylo v plné výši mankem do normy, a přebytek ve výši 570,63Kč. Ve skladu zdravotnického materiálu byl inventarizací zjištěno manko ve výši 410,60 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 46944,74 Kč a manko ve výši 32347,82 Kč. Zjištěné rozdíly byly rovněž proúčtovány do konce sledovaného období.

U drobného dlouhodobého majetku byl v rámci jedenácti inventárních úseků zjištěn chybějící majetek v celkové pořizovací ceně 61040,- Kč a současně přebytečný majetek v hodnotě 8224,-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 narovnány 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 2019 hostinskou činnost, spalování nebezpečných odpadů, ubytovací služby, pronájem nebytových prostor včetně poskytování souvisejících služeb.

Zabezpečování doplňkové činnosti skončilo ve sledovaném období kladným hospodářským výsledkem v podobě zisku před zdaněním ve výši 3 594 859,88 Kč, po zdanění ve výši 4 328 735,97 Kč. Největší měrou se výsledku hospodaření podílely pronájmy prostor včetně služeb souvisejících s pronájmy 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 2019

Druh činnosti	Náklady	Výnosy	Výsledek hospodaření
Spalování odpadu	2 538 855,66 Kč	2 620 113,87 Kč	81 258,21 Kč
Ubytovací služby	1 583 565,35 Kč	1 835 701,50 Kč	252 136,15 Kč
Pronájmy	1 867 809,32 Kč	3 515 941,59 Kč	1 648 132,27 Kč
Prodej potravin	4 967 274,26 Kč	5 639 776,80 Kč	672 502,54 Kč
Stravovací služby	601 072,50 Kč	658 573,40 Kč	57 500,90 Kč
Parkování	767 293,00 Kč	1 480 258,54 Kč	712 965,54 Kč
Ostatní služby	531 877,09 Kč	702 241,36 Kč	170 364,27 Kč
Daň	-733 876,09 Kč		733 876,09 Kč
CELKEM	12 123 871,09 Kč	16 452 607,06 Kč	4 328 735,97 Kč

