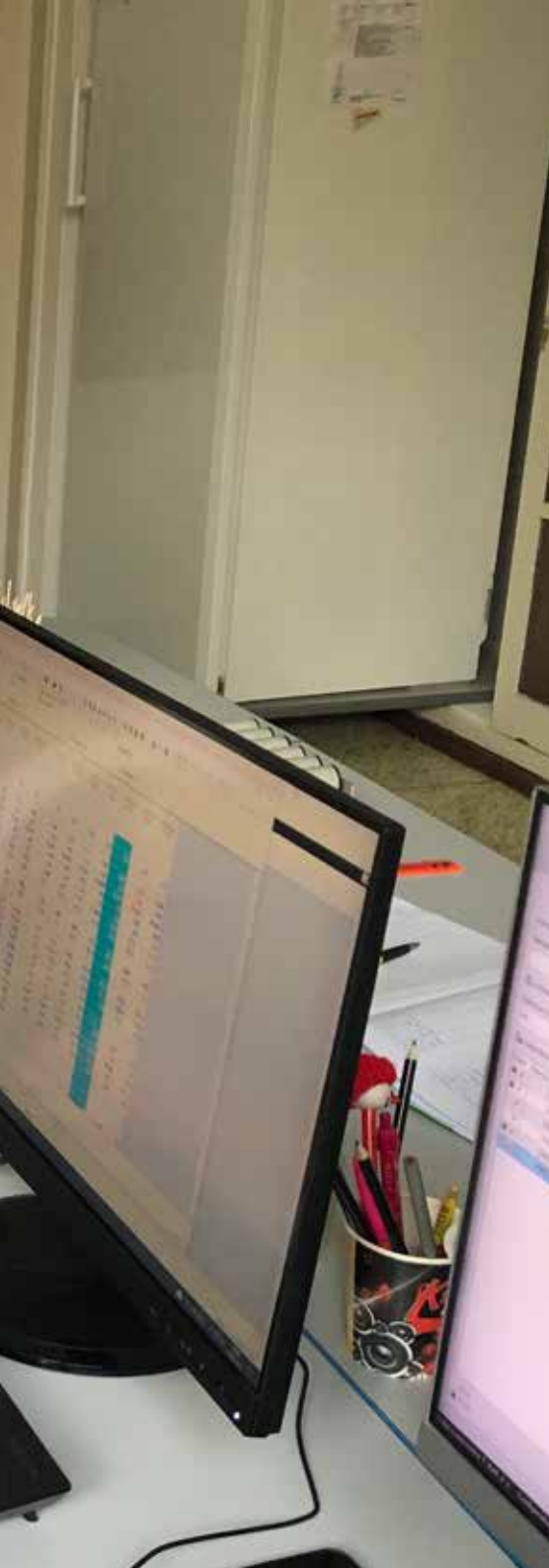




v ý r o č n í   z p r á v a

2022





# Obsah

## výroční zprávy

Úvodní slovo předsedy představenstva .....	<b>4</b>
Od historie po současnost.....	<b>5</b>
Základní údaje o společnosti .....	<b>7</b>
Orgány společnosti.....	<b>8</b>
Organizační schéma.....	<b>9</b>
Zpráva dozorčí rady .....	<b>10</b>
Zpráva výboru pro audit za rok 2022.....	<b>11</b>
Oddělení nemocnice .....	<b>14</b>
Základní ekonomické, personální, kapacitní a výkonnostní údaje.....	<b>36</b>
Ochrana životního prostředí, majetkové vztahy a ostatní povinně .....	<b>40</b>
zveřejňované informace	
Stížnosti, poděkování a pochvaly .....	<b>46</b>
Významné události roku.....	<b>48</b>
Osvědčení a certifikáty .....	<b>56</b>
Ekonomika v datech.....	<b>66</b>
Dotace, významní dárci finančních a věcných darů .....	<b>74</b>
Publikační a přednášková činnost zaměstnanců.....	<b>78</b>
Předpokládaný budoucí vývoj společnosti .....	<b>92</b>

### Účetní závěrka

Rozvaha.....	příloha
Výkaz zisků a ztrát.....	příloha
Příloha k účetní závěrce .....	příloha
Zpráva o vztazích mezi propojenými osobam .....	příloha
Zpráva o podnikatelské činnosti a stavu majetku.....	příloha
Návrh na rozdělení zisku, návrh na úhradu ztráty.....	příloha
Zpráva nezávislého auditora o ověření výroční zprávy,	



# Úvodní slovo předsedy představenstva

## Vážení přátelé, dámy a pánové,

rok 2022 přinesl Krajské nemocnici T. Bati stejně jako všem ostatním uklidnění pandemie nemoci COVID-19. Mohli jsme tedy postupně utlumovat činnosti odběrového a očkovacího centra, pořádně se nadechnout a začít více řešit „běžné“ věci, týkající se provozu nemocnice, medicíny, nových staveb, přístrojů a podobně.

Úvodem je nutné zmínit, že rok 2022 byl pro nemocnici rokem jubilejním, oslavili jsme totiž 95 let od jejího založení v roce 1927.

Začátkem roku také došlo ke změně na postu předsedy představenstva. 1. února 2022 jsem v této funkci vystřídal doc. MUDr. Michala Filipa, Ph.D., kterému bych velmi rád za jeho působení ve vedení Krajské nemocnice T. Bati poděkoval. Nemocnici řídil v nelehké době a měl snahu – i přes covidovou pandemii – posouvat ji dál. Jeho zásluhou se také zlepšily podmínky pro naše dárce krve, nemocnice pro ně připravila každodenní rautové stravování. Zmínil bych ještě jednu věc, která souvisí s jeho osobou, a tou je naše firemní mateřská škola. Byla otevřena o rok dříve, ale v roce 2022 získala cenu novinářů v soutěži Stavba roku Zlínského kraje.

Rok 2022 byl pro naši nemocnici úspěšný i ekonomicky, dosáhla totiž svého historicky vůbec nejlepšího hospodářského výsledku ve výši 258,5 milionů korun. Nutno ovšem dodat, že 144 milionů z této částky tvoří doúčtování z roku 2021. Nicméně výborné ekonomické výsledky umožnily nadstandardně odměnit všechny zaměstnance nemocnice – vyplacená částka dosáhla téměř 68 milionů. Krajská nemocnice rovněž čerpala dotační prostředky na investiční a neinvestiční akce, a to ve výši 145 milionů korun.

Rok 2022 přinesl Krajské nemocnici T. Bati jeden z nejzásadnějších kroků v investičních projektech za poslední desetiletí. 4. května 2022 podepsala nemocnice smlouvu s dodavatelem projektové a realizační dokumentace pro výstavbu nového centrálního polybloku urgentních oborů. V průběhu roku pak vznikl ve spolupráci se Zlínským krajem koncept „Budoucnost pro Baťovku“, který shrnuje a vysvětluje všechny větší investiční akce v areálu nemocnice v průběhu následujících několika let. Nejvýznamnější a největší zůstává polyblok urgentních oborů, přibyl nový pavilon pro matku a dítě, nástavba plicního pavilonu pro následnou péči nebo nástavba pro nové prostory hematologicko-transfuzního oddělení. Některé investice jsme zvládli již v tomto roce, například modernizaci interní jednotky intenzivní péče nebo zateplení, nová okna a fasádu v budově č. 26, kterou sdílíme s krajskou hygienou.

Stavby a rekonstrukce jsou důležité, ale nejdůležitější jsou lidé, zaměstnanci nemocnice a především pacienti. Právě pro ně jsme spouštěli v tomto roce nové webové stránky, pořídili nový SPECT-CT, zorganizovali den otevřených dveří v porodnici nebo zavedli novou operační metodu na očním oddělení. Ostatně podrobné informace najdete v této výroční zprávě.

Závěrem bych rád poděkoval všem zaměstnancům za zvládnutí náročného roku 2022. Především za to, že věnovali maximální úsilí tomu, aby z Krajské nemocnice T. Bati ve Zlíně odcházeli spokojení a uzdravení pacienti. A děkuji i našemu vlastníkovi, tedy Zlínskému kraji, za podporu v rozhodnutích, která s nejlepším svědomím a vědomím činíme. Díky tomu můžeme naši nemocnici stále posouvat dopředu.

**Ing. Jan Hrdý**  
předseda představenstva





**„Nikdo z nás nemá křišťálovou kouli,  
aby nám řekl, co se stane v budoucnu.  
Podnikatelé, kteří nejsou ochotni  
přestát občasnou bouří, by raději  
neměli opustit domácí hřiště.“**  
Tomáš Baťa ml.



# O společnosti



## Od historie po současnost

Historie Krajské nemocnice T. Bati sahá k počátku 20. století, kdy ve Zlíně působili dva významní lékaři. MUDr. Leopold Král, který vykonával praxi praktického lékaře a pracoval pro Okresní zdravotní pojišťovnu a MUDr. Rudolf Gerbec, který byl osobním lékařem Baťovy rodiny.

Sourozenci Antonín, Tomáš a Anna Baťovi založili v roce 1894 obuvnickou firmu s 50 zaměstnanci a kladli velký důraz nejen na rozvoj vzdělanosti celého kraje, ale také zajištění péče o zdraví svých zaměstnanců. Vzhledem ke skutečnosti, že se firma Baťa rychle rozrůstala, dospělo vedení firmy k rozhodnutí založit vlastní nemocnici a věnovalo 1 milion korun na její založení.

Výstavba nemocnice byla započata v roce 1927 na základě podkladů akademického architekta Františka Lydie Gahury. Jako první byly postaveny a otevřeny hlavní budova a 2 pavilony. Baťova nemocnice se stala naprosto jiným léčebným ústavem, odlišným od všeho, co v tehdejší republice převládalo. Byla zřízena ze soukromého kapitálu majícího vlastní správu a sloužila nejen zaměstnancům fy Baťa ale i obyvatelům nejbližšího okolí.

Prvním primářem a ředitelem nemocnice se stal MUDr. Bohuslav Albert pod jehož vedením se nemocnice v letech 1927 až 1942 stala jednou z nejvýznamnějších ve střední Evropě. Postupně bylo vybudováno 14 dalších pavilonů i porodnice. V roce 1936 měl Zlín 40 tisíc obyvatel. Tehdejší již ředitel MUDr. Albert si uvědomoval, že nemocnice nebude dostačující. Ve spolupráci se stavebním oddělením a ostat-

ními primáři začali plánovat nový Dům zdraví. K výstavbě tohoto objektu však nedošlo. Po 2. světové válce byl název nemocnice změněn na Zemskou nemocnici.

Od ledna 2006 funguje nemocnice jako akciová společnost s názvem Krajská nemocnice T. Bati a jediným akcionářem je Zlínský kraj.

KNTB Je významným krajským pracovištěm s osmi centry vysoce specializované péče:

- Centrum vysoce specializované péče pro léčbu dětského diabetu,
- Centrum vysoce specializované péče pro pacienty s iktem,
- Centrum vysoce specializované kardiovaskulární péče,
- Centrum vysoce specializované zdravotní péče v onkogynekologii,
- Centrum vysoce specializované onkologické péče,
- Centrum vysoce specializované intenzivní péče v perinatologii,
- Centrum vysoce specializované traumatologické péče pro dospělé,
- Centrum vysoce specializované péče pro roztoušenou sklerózu.

V dnešních době se řadí mezi 10 největších nemocnic v České republice a největší nefakultní nemocnici. Zaměstnává na všech svých pracovištích více než 2 800 pracovníků, ročně hospitalizuje přes 45 tisíc pacientů, k dispozici má téměř tisícovku lůžek, z toho je téměř 800 pro akutní péči a 200 pro péči následnou. Kromě standardní lůžkové a ambulantní péče funguje na některých odděleních moderní léčba v denních stacionářích. Zde je pacientům







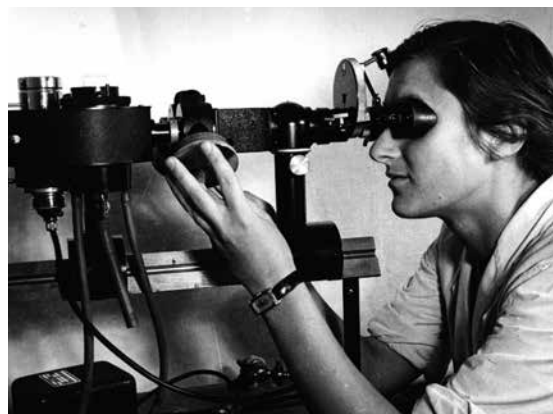
## Od historie po současnost

umožněno podrobit se opakovaně léčebným postupům ve speciálním několikahodinovém režimu, který nahrazuje v řadě případů klasickou hospitalizaci. Denní stacionáře se využívají především na kožním, onkologickém, gynekologickém a ortopedickém oddělení. V řadě oblastí, například v chirurgických, interních, gynekologicko-porodnických a diagnostických oborech, překračuje KNTB regionální úroveň a je spádovou nemocnicí s působností přesahující území Zlínského kraje.

Krajská nemocnice T. Bati v roce 2022 oslavila 95. výročí od svého založení. Od 1. února došlo ke změně ve složení představenstva nemocnice. Novým předsedou představenstva se stal Ing. Jan Hrdý. Nejbližší budoucnost nemocnice je stavěna na jejím další rozvoji a modernizaci s cílem zlepšit služby a prostředí pro pacienty a zaměstnance, zajistit vysokou kvalitu specializované péče a nastavený trend poskytování služeb moderní medicíny.

Neustálou snahou je posouvat léčebnou péči směrem k pacientovi a jeho přání. Na tomto místě nelze jmenovat všechny úspěchy uplynulého roku. Mezi ty zásadní zcela jistě patří podepsání smlouvy s dodavatelem projektové a realizační dokumentace pro výstavbu nového polybloku urgentní medicíny, který bude dominantou moderní krajské nemocnice. Mezi další lze zmínit např. zavedení nového způsobu občerstvení formou rautového stravování pro dobrovolné dárce krve nebo uvedení do provozu nejnovější a nejmodernější verzi SPECT/CT, který pomocí hybridní kamery provádí celou řadu vyšetření, především u onkologických a kardiologických pacientů. Jednou z nejvýznamnějších inovací je software xSPECT Bone pro vyhledávání kostních lézí založený na algoritmu, který nepoužívá žádný z jiných výrobců onkologických softwarů na trhu. Jako první

v kraji nabídla zlínská porodnice svým maminkám rautové stravování. Novinku mohou rodičky využít 24 hodin denně. Velký úspěch také zaznamenaly projekty nemocnice zaměřené na úsporu energií, když zvítězily v soutěži Young Energy Europe. Na sklonku roku získala krajská nemocnice jako jediná v kraji akreditaci pro vzdělávání lékařů v urgentní medicíně a stala se akreditovaným pracovištěm pro vlastní specializovaný výcvik v rámci předatestační přípravy pro lékaře v tomto oboru. A v polovině prosince všem udělala velkou radost nově narozená trojčata Zara, Tereza a Mia. Ať rostou, sílí a těší se pevnému zdraví. Stejnou budoucnost přejeme také naší Batovce.







# Základní údaje o společnosti

## Představení společnosti a její činnosti

**Obchodní firma:** Krajská nemocnice T. Bati, a. s.  
**Sídlo:** Havlíčkovo nábřeží 600, 762 75 Zlín  
**Identifikační číslo:** 276 61 989  
**Zapsána v OR:** Krajský soud v Brně, oddíl B, vložka 4437  
**Právní forma:** akciová společnost  
**URL:** www.kntb.cz  
**e-mail:** bnzlin@bnzlin.cz  
**Jediný akcionář:** Zlínský kraj, tř. T. Bati 21, PSČ 760 01, IČ: 708 91 320

## Údaje o založení společnosti

- 9. 4. 1927 - předloženy k užívání Stanovy Baťovy nemocnice,
- podzim 1927 - otevření hlavní (vstupní) budovy a dvou pavilonů,
- 21. 11. 1927 – přijetí prvního pacienta.

## Základní kapitál

**Základní kapitál k 31. 12. 2022: 1 649 400 000 Kč**

- 44 ks kmenové akcie na jméno v listinné podobě ve jmenovité hodnotě **100 000,- Kč**
- 1 645 ks kmenové akcie na jméno v listinné podobě ve jmenovité hodnotě **1 000 000,- Kč**

## Předmět podnikání

- poskytování ambulanti a lůžkové, základní a specializované, diagnostické, léčebné, preventivní a lékařské péče a dalších služeb souvisejících s poskytováním zdravotní péče v souladu s platnou právní úpravou,
- hostinská činnost,
- opravy silničních vozidel,
- výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona,
- čištění a praní textilu a oděvů,
- prodej kvasného lihu, konzumního lihu a lihovin.

# Orgány společnosti k 31. 12. 2022

## Představenstvo společnosti



**Ing. Jan Hrdý**

*Předseda představenstva*

(vznik členství 1. 2. 2022;  
vznik funkce 1. 2. 2022)



**Ing. Martin Déva**

*Člen představenstva  
pro oblast ekonomickou*

(vznik členství 1. 3. 2021)



**MUDr. Marcel Guřan, Ph.D.**

*Člen představenstva  
pro oblast léčebné  
a ošetrovatelské péče*

(vznik členství 26. 2. 2021)

## Představenstvo společnosti do 31. 1. 2022:

doc. MUDr. Michal Filip, Ph.D. (předseda)  
Ing. Martin Déva  
MUDr. Marcel Guřan, Ph.D.

## Dozorčí rada

*Předseda dozorčí rady*

**Ing. Miroslav Hladík**

(vznik členství 1. 2. 2022; vznik funkce 21. 2. 2022)

*Členové dozorčí rady (vznik členství 1. 2. 2022)*

**MUDr. Jaromír Bernátek**

**Jiří Čunek**

**doc. MUDr. Michal Filip, Ph.D.**

**Mgr. Milena Kovaříková**

*Členové dozorčí rady (vznik členství 1. 1. 2019)*

**Martina Hvozdenská**

**Hana Filimošínová**

**MUDr. Vladimír Kojecký**

## Výbor pro audit

*Předseda výboru pro audit*

**Ing. Miroslav Hladík**

*Členové výboru pro audit (vznik členství 17. 6. 2021)*

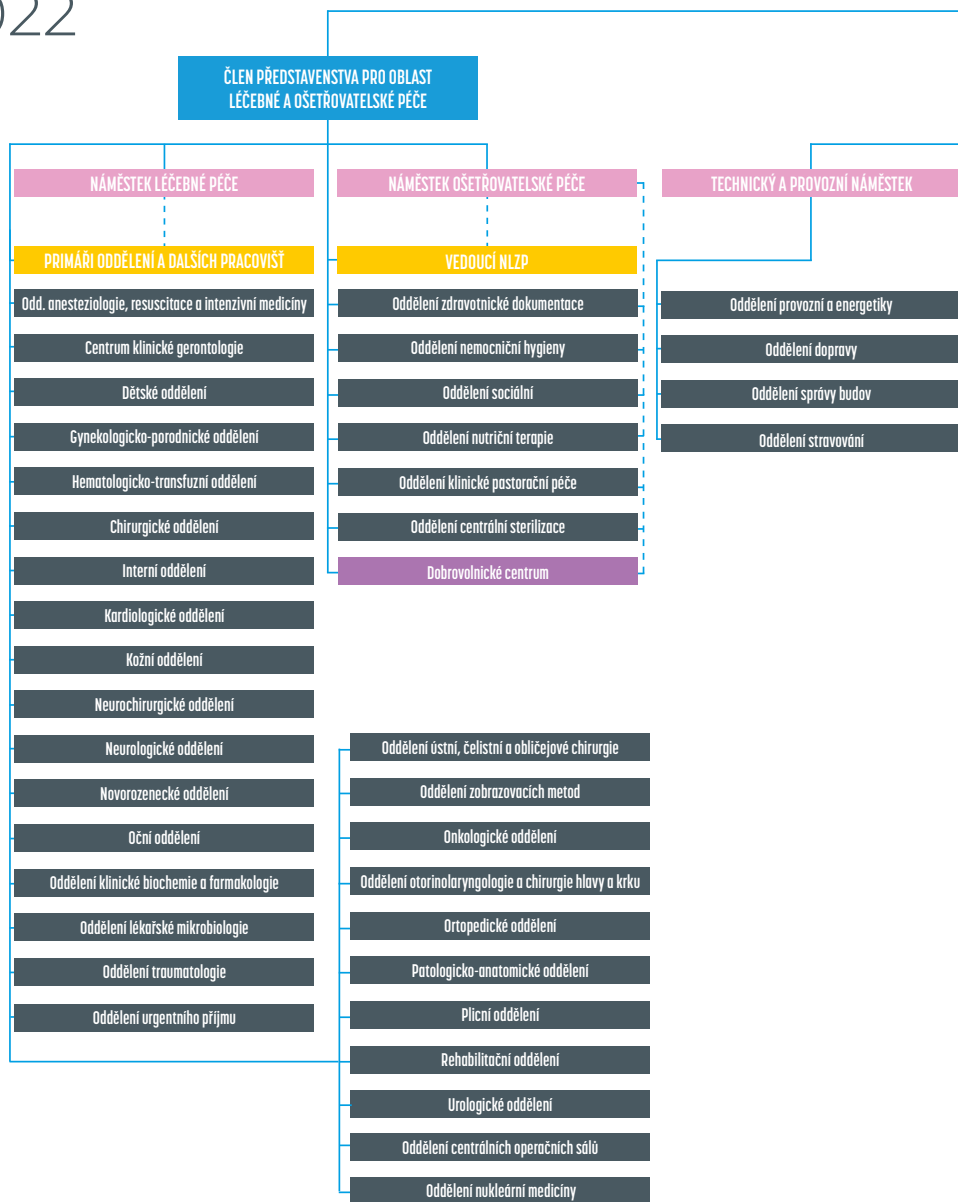
**Ing. Tomáš Golář**

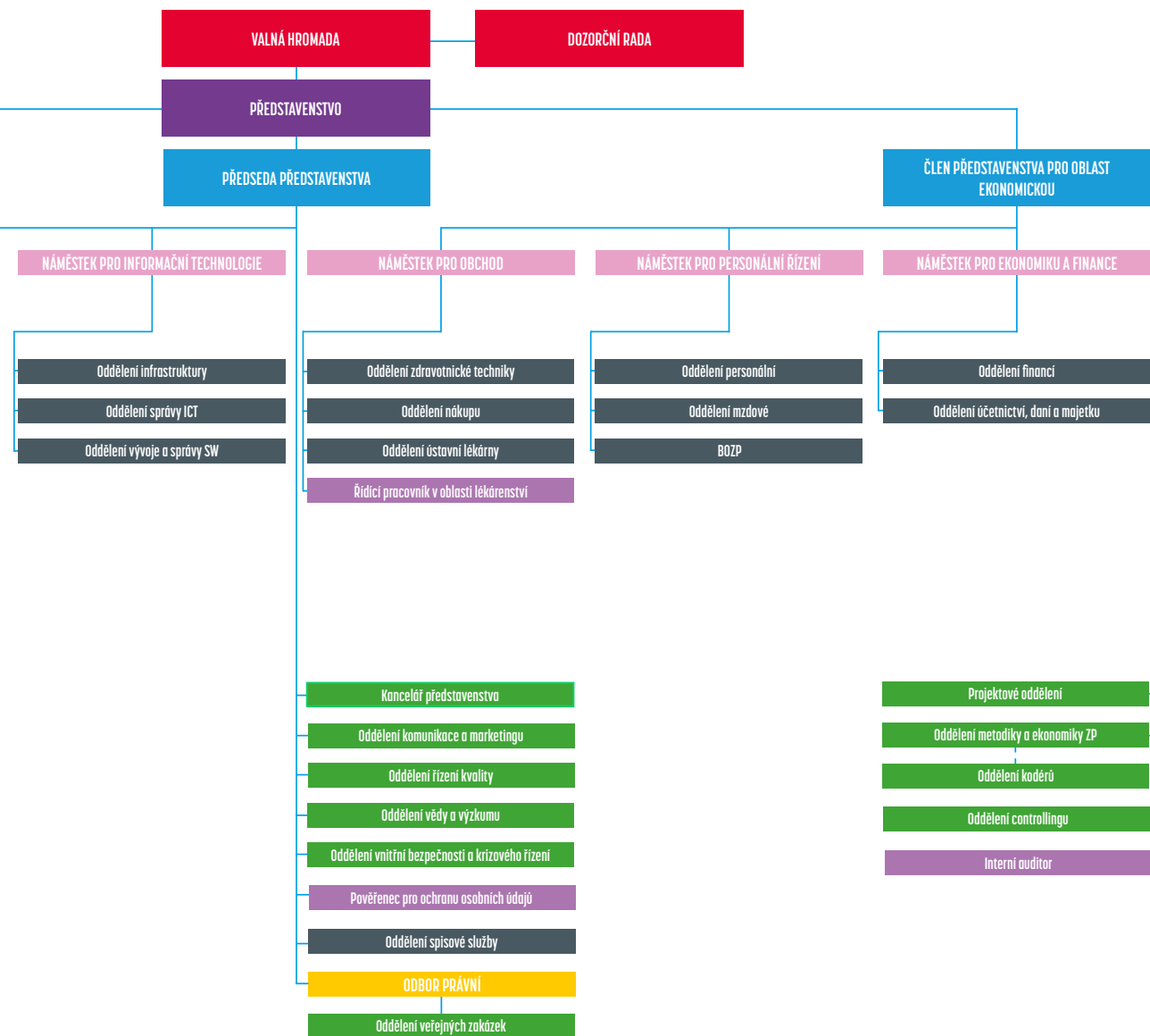
**Mgr. Ing. Zdeněk Vašátko**



# Organizační struktura KNTB, a. s.

k 31. 12. 2022







# Zpráva dozorčí rady

## Krajské nemocnice T. Bati, a.s. za rok 2022

Dozorčí rada (DR) je kontrolním orgánem společnosti. Jejím úkolem je dohlížet na výkon působnosti představenstva a na chod nemocnice v její klíčové činnosti, tedy poskytování zdravotní péče, ale dozoruje také řízení a koordinaci vnitřních procesů nemocnice. Ve své činnosti postupuje v souladu se zákonem č. 90/2012 Sb. o obchodních korporacích, v platném znění. Činnost kontrolního orgánu pravidelně vychází z plánovaného ročního harmonogramu ve vazbě na zasedání valné hromady akciové společnosti (RZK).

V průběhu roku DR zasedala celkem pětkrát. Valná hromada dne 31. 1. 2022 jmenovala nové složení dozorčí rady. Od 1. února došlo ke změně ve složení představenstva nemocnice. Novým předsedou představenstva se stal Ing. Jan Hrdý. V reakci na uvedené změny zasedala dozorčí rada poprvé dne 21. 2. 2022. Na tomto zasedání si členové volili předsedu, kterým byl znovu zvolen Ing. Miroslav Hladík.

Mezi stěžejní témata DR v jejím novém složení patřila obvyklá témata, především se jednalo o stav hospodaření společnosti v roce 2022, schválení a následně plnění obchodního plánu a jeho vize do roku 2025, úhradová vyhláška pro rok 2022 ve vazbě na produkci a modelaci tržeb s tím souvisejících, vývoj pohledávek a závazků, úvěrová politika a v neposlední řadě investiční rozvoj nemocnice

– nový centrální objekt včetně odkupu nemovitých věcí – pozemků. Dozorovala také koordinaci a nastavení klíčových vnitřních procesů, jakými bylo zavedení mzdových tarifních tabulek v lékařských, nelékařských a nezdravotnických provozech a zpracování základního strategického materiálu k rozvoji KNTB pro následující období.

Dozorčí rada v průběhu výkonu svých kontrolních povinností během roku 2022 nezaznamenala rozpor konání nemocnice s platnou legislativou a při řešení podnětů nezjistila porušení pravidel hospodárnosti, efektivnosti nebo neekonomické zacházení s majetkem.

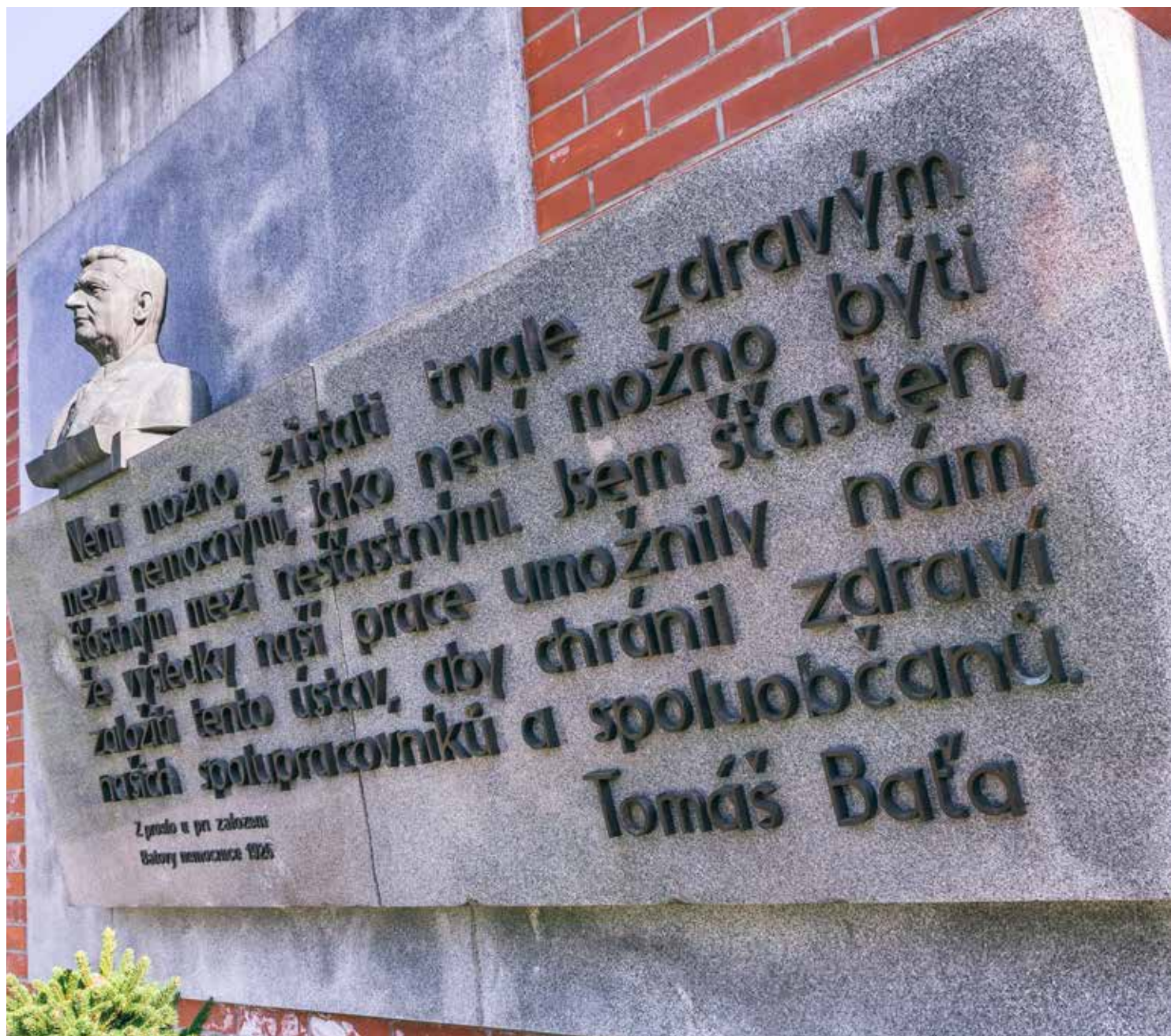
V roce 2022 se chod společnosti pomalu vracel do normálního, tedy předcovidového období, kdy pandemie covid-19 zkraje roku významně ustoupila. V krajské nemocnici byla postupně rušena omezení i zákazy návštěv stanovené kvůli onemocnění. Hospodaření společnosti bylo nicméně stále ovlivněno legislativním řešením v podobě změny úhradové vyhlášky, kdy pokračoval pozitivní vliv na výsledek hospodaření za rok 2022. S novým vedením nemocnice byl nastaven strategický rozvoj společnosti, a to především v jejím poddimenzovaném investičním rozvoji.

### **Ing. Miroslav Hladík**

*předseda DR*

*(do funkce znovu zvolen od 21. 2. 2022)*







# Zpráva výboru pro audit za rok 2022

Výbor pro audit KNTB (VPA) pracuje v souladu se závaznou metodikou stanovenou zákonem o auditorech č. 93/2009 Sb., v platném znění. Byl zřízen v roce 2017 jako samostatný orgán společnosti.

Ve sledovaném roce VPA pracoval v tříčlenném složení. Členy výboru Ing. Miroslava Hladíka, Ing. Tomáše Goláně a Mgr. Ing. Zdeňka Vašátka jmenovala Rada Zlínského kraje při výkonu působnosti valné hromady s účinností od 17. 6. 2021. Ve stejném složení pracoval výbor pro audit po celý rok 2022 pod vedením svého předsedy Ing. Miroslava Hladíka. Všichni členové VPA splňují zákonem stanovené požadavky týkající se nezávislosti a odborné způsobilosti. Způsob odměňování je stanoven smlouvou o výkonu funkce člena výboru.

V průběhu hodnoceného období věnoval výbor pozornost zákonem stanoveným prioritám - internímu auditu, vnitřní kontrole, systému řízení rizik, procesu sestavování účetní závěrky, povinnému auditu a neopomenutelným činnostem stanoveným v § 44a resp. §44a a zákona o auditorech, zejména:

- činnost interního auditu, kdy posuzoval jeho funkční nezávislost, zavedený systém řízení rizik včetně kybernetické bezpečnosti, konzultoval implementaci nového agendového informačního systému (IS), nemocničního IS a ekonomického IS-Qi a hodnotil účinnost nastaveného systému vnitřní kontroly a kontrolních mechanismů.
- doporučil k provedení povinného auditu za rok 2022 auditorskou společnost TOP AUDITING (výběr provedl VPA, návrh doporučila dozorčí rada, rozhodl jediný akcionář a smlouvu za společnost uzavřelo představenstvo). Přitom své doporučení výbor řádně odůvodnil. Vycházel ze souhrnné zprávy o systému zajištění kvality, z posouzení nezávislosti auditorské společnosti, z přístupu k poskytování neauditorských služeb, z časového rámce auditu a výše předpokládaných zdrojů.
- projednal plán povinného auditu, sledoval jeho proces, projednával s auditorem rizika ohrožující jeho nezávislost včetně ochranných opatření s cílem tato rizika zmírnit a vyhodnotil závěry Dodatečné zprávy auditora pro VPA z 20. 5. 2022. Stejně tak se VPA seznámil s protokolem auditora o kontrole účetnictví k 30. 9. 2022 a vzal na vědomí soubor doporučení, která se budou následně prolínat do roku 2023 a která budou postupně vyhodnocována.
- seznámil se s vnitřními předpisy Oběh účetních dokladů, Inventarizace majetku a závazků a s plánem sestavení účetní závěrky. Sledoval její

průběh a předkládal řídicímu orgánu doporučení k zajištění integrity systémů účetnictví a finančního výkaznictví. Věnoval pozornost souladu prováděných prací s účetními standardy, sestavování povinných výkazů, které vypovídají o ekonomické kondici společnosti, zjišťování stavu majetku a závazků k rozvahovému dni, uzavírání účtů, zaúčtování dokladů, zůstatků v bance a v pokladně, zařazení veškerého majetku, zaúčtování stavu skladů, daňové problematice a v konečném důsledku hospodářskému výsledku společnosti a dalším činností s odkazem na zákonem stanovenou povinnost ověřovat účetní závěrku statutárním auditorem a zahrnout ji do výroční zprávy.

- sledoval riziko financování investičního rozvoje společnosti ve vazbě na veřejnou podporu.

V průběhu roku 2022 se v souladu se Statutem a Jednacím řádem konala 4 zasedání VPA

(17. 1., 20. 5., 13. 9. a 31. 10. 2022), dne 23. 5. hlasoval výbor per rollam. Zasedání výboru se pravidelně účastnili členové představenstva a interní auditorka. Členům VPA bylo, v rozsahu nezbytném pro výkon jejich činnosti, umožněno nahlížet do vnitřních předpisů, základních účet-

ních dokumentů včetně jejich periodického ukládání na sdílené úložiště výboru pro audit.

V souvislosti s předkládanou zprávou VPA konstatuje, že v hodnoceném období roku 2022, ani k datu vyhotovení zprávy, neshledal závažné skutečnosti ani pochybení, o kterých by ze zákona měla být informována Rada Zlínského kraje, při výkonu působnosti jediného akcionáře, případně Rada pro veřejný dohled nad auditem.

**Ing. Miroslav Hladík,**

*předseda výboru pro audit*





**„Každý člověk je zámožný,  
má-li zdravé ruce a rozum.“**  
Tomáš Baťa



**Oddělení**  
nemocnice



## Základní ukazatele jednotlivých oddělení nemocnice

Oddělení	Primář	Vrchní sestra	Počet			Prům. doba hospital. (dny)	Počet lůžek	Využití lůžek (%)
			ambulantních		hospital. pacientů			
			pacientů (unikát.)	vyšetření				
<b>Interní obory</b>								
Dětské	MUDr. Lucie Procházková	Alena Pílušová	4 995	11 058	4 971	2,33	45	50,96
Geriatric	MUDr. Zuzana Boháčová	Mgr. Edita Habartová	3 531	11 570	149	12,3	30	75,22
Interna	MUDr. Vladimír Kojecský, Ph.D.	Ing. Marcela Drábková	24 071	52 070	4 281	5,87	90	88,44
Kardiologie	MUDr. Zdeněk Coufal	Mgr. Jana Poláková	8 890	14 586	2 531	4,15	55	68,64
Kožní	MUDr. Hana Tomková, Ph.D., MBA	Bc. Hana Tomisová	8 136	26 139	489	9,55	21	66,40
Neurologie	MUDr. Jan Bartoník	Ing. Bohumila Pavlátová	8 990	15 850	2 043	4,9	50	89,86
Novorozenecké	MUDr. Jozef Macko, Ph.D.	Simona Vyoralová	763	1 208	2 619	6,07	54	75,06
Onkologie	MUDr. Markéta Pospíšková	Bc. Bohumila Vojtová	10 619	71 570	1 463	6,09	38	75,44
Plicní	MUDr. Gustáv Ondrejka, Ph.D.	Kateřina Paličková	15 463	38 364	1 671	6,05	40	72,98
Radioterapie	MUDr. Markéta Pospíšková	Bc. Bohumila Vojtová	1 586	23 386				
Rehabilitace	MUDr. Pavol Skalka	Mgr. Marcela Píknová	8 241	36 494	801	10,1	30	76,22
<b>Chirurgické obory</b>								
ARIM I	doc. MUDr. Tomáš Gabrhelík, Ph.D.	Mgr. Terezie Koničková	2 097	9 055	344	6,82	9	73,22
ARIM II.,III.	doc. MUDr. Tomáš Gabrhelík, Ph.D.	Mgr. Terezie Koničková			1 711	3,21	21	72,67
Gynekologicko-porodnické	MUDr. Vladimír Kalist	Bc. Ivana Cvičková	10 147	22 962	4 138	3,13	63	56,72
Chirurgie, PLCH	prof. MUDr. Jiří Klein, Ph.D., FETCS	Mgr. Gabriela Gajzlerová	11 751	22 753	2 604	5,29	74	88,67
Neurochirurgie	MUDr. Petr Linzer, Ph.D.	Magdalena Nevařilová	4 333	8 401	953	3,92	13	80,65
Oční	MUDr., Bc. Tomáš Novotný, FEBO	Ing.,Mgr. Šišáková Lenka	13 941	32 042	546	3,29	6	85,66
ORL	MUDr. Martin Světlík	Světlana Bednaříková	11 300	17 419	730	4,51	16	59,19
Ortopedie	MUDr. Pavel Pilař	PhDr.Mgr.Petr Snopek, Ph.D.	7 984	15 106	1 290	5,82	35	62,99
Traumatologie a COS	MUDr. Petr Menšík, MBA	Bc. Lenka Vašáková	23 965	34 826	2 033	3,41	34	63,43
ÚČOCH	MUDr. et MUDr. Jiří Šimek, Ph.D.	Miroslava Krajčová	7 765	12 630	582	3,84	8	76,85
Urologie	MUDr. Martin Kučera	Jaroslava Kučerová	8 445	19 922	1 531	4,69	30	66,78
Urgentní příjem	MUDr. Michal Pisár	Mgr. Monika Dlesková	63 096	90 217				

Oddělení	Primář	Vrchní sestra	Počet		Prům. doba hospital. (dny)	Počet lůžek	Využití lůžek (%)	
			ambulantních					hospital. pacientů
			pacientů (unikát.)	vyšetření				
<b>Následná péče</b>								
LDN	MUDr. Zuzana Boháčová	Mgr. Edita Habartová			1 742	23,6	115	103,47
DIOP	doc. MUDr. Tomáš Gabrhelík, Ph.D.	Mgr. Terezie Koničková			61	55,8	12	81,48
NIP	doc. MUDr. Tomáš Gabrhelík, Ph.D.	Mgr. Terezie Koničková			115	22,2	10	71,18
Ošetrovatelská lůžka	MUDr. Zuzana Boháčová	Mgr. Edita Habartová			13	44,3	21	44,77
<b>Komplenty</b>								
Hematologicko transfuzní	MUDr. Jana Pelková	Vladimíra Jílková	45 430	185 763				
Klinická biochemie a farmacie	MUDr. Tomáš Šálek Ph.D.	Bc. Bronislava Jahodová	48 917	467 695				
Mikrobiologie	MUDr. Nataša Bartoníková	Hana Rusová	43 716	139 256				
Nukleární medicína	MUDr. Andrea Bronczková	Milena Krajčová	2 974	3 335				
Patologie	MUDr. Dagmar Dolinská		6 707	9 838				
Zobrazovací metody a NM	MUDr. Jiří Palíšek	Mgr. Svatava Řezníčková	53 464	100 339				
<b>Ostatní</b>								
Lékárna	PharmDr. Pavel Kurfürst, Ph.D.	Martina Machová	932	1 250				
COVID (odběrové a očkovací centrum, antigenní testy)			32 229	37 876				
Oddělení nutriční terapie		Ing. Bc. Lenka Kostková	645	1 513				
Oddělení centrální sterilizace		Bc. Eva Sedláčková						
Oddělení nemocniční hygieny		Mgr. Jana Lehnertová						
Oddělení sociální		Mgr. Michaela Mičková						
Dobrovolnické centrum		Lucie Balogová						



## CHIRURGICKÉ OBORY

### ● **Centrální operační sály**

**Primář: MUDr. Rudolf Mana**

**Vrchní sestra: Irena Kader Agová**

Centrální operační sály tvoří 11 operačních sálů, na kterých pracuje vysoce kvalifikovaný a vzdělaný personál. Operační sály jsou využívány a rozděleny podle odborností. Tři operační sály jsou dislokovány na Gynekologicko-porodnickém oddělení a jsou zde prováděny výkony gynekologické, otorinolaryngologické, ústní a čelistní chirurgie. Z důvodu uzavření ZS pro ambulantní gynekologické výkony jsou tyto prováděny na COS.

Další tři operační sály využívají oddělení traumatologie, neurochirurgie a ortopedie. O zbývajících pět sálů se dělí oddělení chirurgie, urologie. Z těchto sálů je jeden určen endourologii a jeden je využíván k endoskopickým výkonům – ERCP, dětské gastrokopie a kolonoskopie.

V září 2022 proběhla „Konference perioperačních sester“, kterou pořádala KNTB ve spolupráci s UTB. Na konferenci se aktivně prezentovali pracovníci COS z řad instrumentářek a technické podpory na operačním sále. Akce byla úspěšná, měla hojnou účast z řad zdravotnického personálu i studentů UTB.

Pracoviště v číslech: Za uplynulý rok 2022 bylo provedeno na všech stanicích centrálních operačních sálů celkem 10 591 plánovaných a akutních operačních výkonů.

### ● **Gynekologicko-porodnické oddělení**

**Primářka:**

**do 6/2022 MUDr. Henčlová Marcela**

**Primář:**

**od 7/2022 MUDr. Vladimír Kalist**

**Vrchní sestra:**

**do 11/2022 Mgr. Slováčková Kateřina**

**Vrchní sestra:**

**od 12/2022 Bc. Ivana Cvičková**

Gynekologicko-porodnické oddělení (GPO) se řadí mezi základní centrální oddělení v kraji v oboru gynekologie a porodnictví. Je akreditovaným zařízením III. typu (pracoviště s akreditací European Board and College of Obstetrics and Gynaecology – EBCOG) pro postgraduální vzdělávání lékařů a jejich přípravu k získání specializované způsobilosti v oboru gynekologie a porodnictví. Dále je výukovým pracovištěm pro studenty oboru Porodní asistence na Fakultě humanitních studií, Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně. Poskytuje péči ve 4 specializovaných centrech a v dětské gynekologii:

**Perinatologické centrum (PC)** je jedním z 12 pracovišť v České republice, které poskytuje vysoce specializovanou intenzivní péči těhotným ženám s rizikovým a patologickým těhotenstvím a jsou zde koncentrovány rizikové a patologické porody z celého Zlínského kraje, rodičkám je poskytnuta i specializovaná péče poporodní i neonatologická péče o novorozence. V roce 2022 se narodilo v Perinatologickém centru v KNTB 1920





dětí, bylo odvedeno 1866 porodů, 52 krát byla porozena dvojčata a jedenkrát trojčata.

Součástí PC je **Centrum fetální medicíny (CFM)** zabývající se ultrazvukovou prenatalní diagnostikou a genetickým poradenstvím. Vyhledává nejčastější chromozomální vady a rizika spojená s abnormálním vývojem plodu, diagnostikuje screeningově riziko preeklampsie a růstové restriktce plodu. V roce

2022 naše CFM publikovalo vlastní práci v časopise *Ultrasound in Obstetrics and Gynecology* s IF 8.678.

V **onkogynekologickém centru** bylo v roce 2022 nově diagnostikováno 182 pacientek s onkogynekologickým onemocněním a 137 současně podstoupilo radikální operační léčbu. Onkogynekologické centrum poskytuje komplexní péči v diagnostice, operační a následné onkologické



léčbě. Operační léčba nyní zahrnuje veškeré operační metody a techniky používané v oboru. V roce 2022 byla standardně zavedená laparoskopická detekce sentinelové uzliny u karcinomu endometria pomocí ICG a nová molekulární klasifikace karcinomu endometria s prognostickým a terapeutickým dopadem. Také lékaři onkogynekologického centra byli spoluautoři práce publikované v *Gynecologic Oncology* s IF 5.482.

Specializované **urogynecologické pracoviště** poskytuje komplexní péči v diagnostice a léčbě poruch dolních cest močových a provádí rekonstrukční výkony defektů pánevního dna a léčbu močové inkontinence.

V roce 2022 oddělení obhájilo EBCOG akreditaci a také akreditaci v oboru dětská gynekologie. Byla dokončena rekonstrukce ambulantního traktu a vstupního prostoru na oddělení s recepcí, a také zavedený nový vyvolávací systém do ambulanci MediOrganizer. Na oddělení šestinedělí byl od září 2022 zaveden rautový systém stravování pro pacientky „šestinedělky“. Dne 11. října 2022 jsme zorganizovali den otevřených dveří porodnického oddělení. Od října 2022 je na GPO zajištěná služba pracovníků z matriky Magistrátu města Zlín, kdy dochází k osobnímu předávání matričních listů.

#### ● **Chirurgické oddělení**

**Primář: prof. MUDr. Jiří Klein, Ph.D., FETCS**  
**Vrchní sestra: Mgr. Gabriela Gajzlerová**

Chirurgické oddělení poskytuje vzhledem k velikosti spádu a postavení ústřední nemocnice v kraji nepřetržitou akutní i elektivní specializovanou a superspecializovanou chirurgickou péči. V rámci regionu má dominantní postavení především v cévní, koloproktologické, hepatobiliární a gastroenterologické chirurgii, věnuje se chirurgii štítné žlázy a prsu, kooperuje s traumatologií na ošetření hrudních a břišních úrazů. Nad rámec regionu ošetřuje nemocné s hrudněchirurgickou a onkologickou problematikou. Nadstavbová a superspecializovaná chirurgie se však ocitá v ohrožení díky snahám odborných společností a fakultních nemocnic převzít toto spektrum operativy.

Cíleně jsou rozvíjeny zejména miniinvazivní postupy (videolaparoskopie a videotorakoskopie), je připravena instalace robotického systému Da Vinci, v kooperaci s radiologickým oddělením jsou aplikovány moderní endovaskulární postupy. Do provozu oddělení a využití lůžkové kapacity zasáhl nedostatek nelékařského personálu, který se podařilo uspokojivě sanovat, u lékařů se situace začíná blížit podobně krizovému scénáři.

V roce 2022 bylo přesto hospitalizováno 2612 pacientů a provedeno 2080 operací. Ambulancemi prošlo 22753 nemocných, z toho 9624 specializovanými poradnami (onkochirurgická, cévní, gastroenterologická, pneumoonkologická, mamární, dětská, gastroenterologická, plastická). V rámci urgentního příjmu bylo ošetřeno 11751 případů.

## ● Neurochirurgické oddělení

**Primář: MUDr. Petr Linzer, Ph.D.**

**Vrchní sestra: do 2/2022 Mgr. Kamila Slabáková**

**Vrchní sestra: od 3/2022 Magdaléna Nevařilová**

Neurochirurgické oddělení se zaměřuje na diagnostiku a operační léčbu onemocnění centrálního nervového systému, periferních nervů a onemocnění páteře. Zejména se jedná o diagnózy nádorů mozku a páteře, neurochirurgickou léčbu úrazů mozku a páteře, degenerativního onemocnění páteře a v neposlední řadě také o postižení periferních nervů a hydrocefaly. Oddělení je integrální součástí traumacentra a komplexního onkologického centra a zajišťuje 24 hodinový neurochirurgický servis pro celý Zlínský kraj. Lůžková část oddělení ve 4. patře budovy 23 je tvořena 14 standardními lůžky včetně jednoho nadstandardního. Ambulantní činnost je v pracovní dny zajištěna v prostorech ambulantního traktu 3. patra stejného pavilonu.

Oddělení disponuje akreditací pro specializační vzdělávání v neurochirurgii, akreditací pro vzdělávání v neurochirurgickém kmeni a také akreditací pro spondylochirurgii. Dvěma lékařům se v roce 2022 podařilo úspěšně složit zkoušku z neurochirurgického kmene a byli zařazeni do dalšího specializačního vzdělávání.

Na lůžkovém oddělení bylo v roce 2022 hospitalizováno 958 pacientů (121 % roku 2021) a lékaři oddělení provedli celkem 1300 operačních zákroků (132 % roku 2021). Významné zvýšení uvedených počtů operací bylo umožněno rozšířením operačních kapacit a zvýšeným úsilím personálu neurochirurgického oddělení, operačních sálů a ARIM. Cílem bylo ošetřit množství pacientů čekajících z období pandemie a udržet čekací doby na operace v přijatelných mezích.

V rámci ambulantní činnosti bylo ošetřeno celkem 4873 pacientů a provedeno 4083 konziliárních vyšetření pro všechny nemocnice Zlínského kraje. Vedle již rutinně využívaných moderních technologií na operačních sálech (robotické 3D zobrazovací jednotka LOOP-X) byly rozvíjeny endoskopické techniky operací hydrocefalů a endoskopické operace výhřezů bederní meziobratlové ploténky. Byly prováděny složité operační zákroky v oblasti kraniocervikálního přechodu a ošetřování komplexních poranění páteře. Velká pozornost je věnována miniinvazivním technikám při ošetřování osteoporotických fraktur páteře.

V publikační oblasti spolupracujeme s Neurochirurgickou klinikou FN Královské Vinohrady Praha a účastníme se společných neuroonkologických seminářů s kolegy z Neurochirurgické kliniky FN Ostrava a neurochirurgického odd. MN Ostrava Fifejdy.

## ● Oční oddělení

**Primář: MUDr. Bc. Tomáš Novotný, FEBO**

**Vrchní sestra: Ing. Mgr. Lenka Šišláková**

Oddělení poskytuje komplexní péči o pacienty s očními chorobami. Jedná se nejen o oblast oční chirurgie, ale i o zajištění specializované kvalifikované péče o patologické novorozence či péči o komplikované a pooperační stavy z jiných pracovišť kraje. Jako jediné oční oddělení ve Zlínském kraji zajišťuje nepřetržitou pohotovostní službu, která ošetřila 4183 akutních pacientů. Dále oddělení drží statut vitreoretinálního centra a možností provádění tzv. centrové léčby jako jediné v kraji.

V tomto roce bylo aplikováno v rámci centrové léčby 2899 injekcí do oka. Kromě lůžkové a ambulantní části má také specializované ambulance:



refrakční a rohovkovou, glaukomovou, vitreoretinální, diabetologickou a uveální, makulární centrum, strabologickou, neonatologickou a plastickou. Od roku 2019 KNTB provozuje v areálu Vsetínské nemocnice a.s. oční oddělení jako detašované pracoviště. Ve Vsetíně zajišťuje ambulantní a chirurgickou oční péči včetně oční konziliární péče pro Vsetínskou nemocnici. V tomto roce dochází k výraznému posílení operativy a bylo provedeno 1005 operací katarakty na tomto detašovaném pracovišti.

Celkový počet všech operačních výkonů na obou pracovištích dosáhl v roce 2022 celkem 8072 výkonů (6483 v roce 2021). Hospitalizovaných pacientů bylo 546 (478 v roce 2020), ošetřených na ambulanci celkem 36 927 (26 020 v roce 2020) pacientů. Rozšířili jsme kolektiv o optometristky, které se zabývají refrakční problematikou spojenou s brýlovou korekcí i operací šedého zákalu. Došlo k modernizaci ortoptiky a nákupu nového vybavení, včetně nového synoptoforu, zároveň jsme přijali nové ortoptisty. Nyní ortoptika funguje 5 dnů v týdnu.

Došlo k nákupu nového přístroje (corneal cross-linking) pro léčbu keratokonu a zároveň nasmlouvání výkonu na pojišťovně. Do praxe se podařilo dostat novou techniku operace sítnice pro léčbu hemoragické VPMD. Ve spolupráci se stomatochirurgy byly provedeny první operace nádorů orbity s velmi hezkými výsledky. V roce 2022 začala spolupráce s MUDr. Stanislavem Červenkou, PhD. na diagnostice poruch slzných cest.

### ● Oddělení anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny (ARIM)

**Primář: doc. MUDr. Tomáš Gabrhelík, Ph.D.**

**Vrchní sestra: Mgr. Terezie Koníčková**

Oddělení anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny (ARIM) je akreditované pracoviště vyššího typu, které poskytuje konzultační činnost pro ostatní pracoviště ARO ve Zlínském kraji. Nabízí komplexní přípravu pacientů před operací a anestezií, zajišťuje plné spektrum léčebných postupů v anesteziologii vyjma kardioanestezie, v managementu akutní a chronické bolesti, resuscitační a následné dlouhodobé intenzivní péči. ARIM KNTB se účastní na pregraduálním i postgraduálním vzdělávání pracovníků ve zdravotnictví v rámci akreditace II. typu.

V intenzivní péči i anesteziologické praxi rutinně využíváme moderních postupů regionální anestezie, relaxometrie, UZ diagnostiky a navigace, mimotělních očišťovacích metod, monitorace hemodynamického profilu nebo multimodálního neuromonitoringu. V prvních měsících roku 2022 jsme čelili výzvě v podobě pandemie COVID-19, která významně modifikovala chod oddělení. Péči o pacienty s COVID pneumonií a následnými zdravotními komplikacemi jsme podřídili jednotky ARIM I. a II., polovinu ARIM III. a ARIM NIP, ventilované pacienty jsme ukládali na ARIM DIOP. Byla významně utlumena ambulantní a anesteziologická část oddělení. Od druhého kvartálu jsme se významně podíleli na úkolu zajistit 100% případovou





výkonnost KNTB v roce 2022, což se podařilo splnit.

Na resuscitační lůžkové stanici ARIM I. bylo v roce 2022 přijato 389 pacientů, na jednotkách intenzivní péče ARIM II. a ARIM III. jsme pečovali o 1590 pacientů, na ARIM NIP o 152 pacientů, na ARIM DIOP o 78 pacientů. Podali jsme téměř 10000 anestezií. Tato čísla byla proti minulým letům výrazně modifikována pandemií COVID-19.

V provozu jsou dvě anesteziologické ambulance denně, které zajišťují předanestetickou přípravu pacientů v KNTB. Péči o pacienty s chronickou bolestí, infuzní terapii, akupunkturu a radiofrekvenční léčbu vertebrogenní a vegetativní bolesti a poruch prokrvení končetin zastřešují dvě ambulance léčby bolesti. Léčbu akutní bolesti v KNTB zastřešuje a konzultačně řídí služba Pain Servis.

Rychle se rozvíjí ambulantní a konziliární paliativní činnosti centra léčby bolesti a paliativní medicíny v rekonstruovaném 10. pavilonu.

#### **Významné události oddělení v roce 2022 a nové postupy:**

- rozvoj provozu ambulantní a konziliární paliativní činnosti v rámci KNTB,
- sestavení multidisciplinárního paliativního týmu (paliatři, sestry, psycholog, kaplani, sociální pracovníci),
- zahájení provozu kanyláčnického PICC týmu pro dlouhodobé vstupy, rozvoj služby MET call týmu,
- rozvoj komplexního hemodynamického monitoringu perioperačně i v intenzivní péči,
- rozvoj provozu mimotělní výměny plynů ECMO pro pacienty s kritickým selháním ventilace,
- vzdělávání týmu v rámci programu mimotělní náhrady selhání plic ECMO,
- rozvoj metody imunoadsorpce u septických pacientů,
- příprava na implementaci ERAS protokolu v péči o urologické, chirurgické a gynekologické pacienty,
- rozvoj preskripce léčebného konopí v léčbě chronické neuropatické bolesti,
- probíhá multicentrický grantový výzkum IGA MZČR pod názvem "Vliv analgezie na rozvoj minimální reziduální choroby," jehož součástí je i ARIM KNTB,
- probíhá výzkum pod názvem Poooperační kognitivní dysfunkce v rámci postgraduálního studia,
- 2 lékaři studují postgraduální studium (UP Olomouc a MU Brno),
- aktivní přednášková činnost na celostátních, regionálních a zahraničních kongresech (Colours of Sepsis, Akutně.cz, ČSARIM, ČSIM, XV. Novozámocský deň, XI. Kroměřížské dny intenzivní medicíny),
- aktivní přednášková činnost na workshopech (UZ navigovaná regionální anestezie, UZ navigovaná intervenční algeziologie),
- výuka na LF MU Brno, LF UP Olomouc, Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Doškolovací institut Praha, účast v komisích na atestačních zkouškách,

postgraduálních, habilitačních a profesorských komisích,

- koordinace krajské intenzivní péče (KKIP),
- poradní sbor ministra zdravotnictví ČR.

### ● Oddělení urgentního příjmu

**Primář: MUDr. Michal Pisár, MHA, EDIC**

**Vrchní sestra: Mgr. Monika Dlesková**

Oddělení urgentního příjmu (UOP) zajišťuje návaznost na akutní přednemocniční péči a akutní ambulantní péči v oborech urgentní medicína, traumatologie, chirurgie, urologie, vnitřní lékařství a neurologie. Oddělení zajišťuje péči v souvislosti s Traumacentrem, Iktovým centrem a Kardiovaskulárním centrem pro dospělé. Od roku 2020 je v rámci OUP provozována i Lékařská pohotovostní služba pro dospělé. Velmi důležitou součástí oddělení jsou Expektační lůžka, která slouží k bezpečnému krátkodobému pobytu pacienta v průběhu diagnostického procesu a zajištění základní léčby (hydratace, léčba bolesti atd.).

Počátek roku 2022 byl ještě poznamenán vlnou covid-19, ale průchody pacientů i spektrum nemocí se postupně začaly vracet do předcovidového normálu. V roce 2022 bylo na OUP ošetřeno celkem přes 63 000 pacientů, čímž se průchod po poklesu v roce 2020 a 2021, způsobeném především plošnými lockdowny, postupně vrací na počty ošetřených pacientů z roku 2019.

V roce 2022 Oddělení urgentního příjmu získalo jako jediné ve Zlínském kraji akreditaci na vlastní specializační vzdělávání lékařů v oboru urgentní medicína.

### ● Oddělení ústní, čelistní a obličejové chirurgie

**Primář: MUDr. et MUDr. Jiří Šimek, Ph.D.**

**Vrchní: sestra Miroslava Krajčová**

Oddělení je zaměřeno na poskytování specializované péče v oboru orální a maxilofaciální chirurgie pro pacienty Zlínského kraje.

Náplň práce odbornosti se dělí na 2 pole působnosti: dentoalveolární a maxilofaciální. První jmenovaná se zabývá ošetřením pacientů odeslaných na naši ambulanci převážně praktickými zubními lékaři. Jedná se o anomálie polohy zubů, retence zubů, onemocnění temporomandibulárního kloubu, chirurgické výkony orofaciální oblasti, pacientů celkově zdravotně hendikepovaných a v neposlední řadě ošetření pacientů nespolupracujících v místním znecitlivění vyžadujících výkony v celkové anestezii. Druhá část oboru spolupracuje s odborníky jiných specializací, především traumatologie, onkologie, ORL, hematologie apod. Akutní péče zahrnuje ošetření traumat orofaciální oblasti, plánované ošetření onkologických onemocnění, cyst, vrozených vývojových vad, patologie slinných žláz, onemocnění temporomandibulárního kloubu a dalších.

Oddělení je součástí traumacentra a onkocentra KNTB, spoluúčastní se ve spánkové interdisciplinární ambulanci, je součástí interdisciplinární komise onkologie hlavy a krku Zlínského kraje, onkodermatologické komise. Oddělení disponuje 4 všeobecnými ambulancemi.

Rok 2022 byl pro rozvoj oddělení příznivý. V posledním kvartálu se oddělení podílelo na zvýšení produkce chirurgických oborů a začalo využívat částečně sál na centrálních operačních sálech a operační sál v pavilonu 6 pro onkodermatologické pacienty. Velkým přínosem je i nadále trvajících



zájem o zvyšování kvalifikace z řad lékařského personálu, kdy MDDr. Štěpán Pohanka a primář odd. MUDr. et MUDr. Jiří Šimek, Ph.D. složili evropskou atestaci v oboru FEBOMFS. Neméně významný je taktéž zájem o zvyšování kvalifikace z řad nelékařského zdravotnického personálu, ať už stávajícího, či nových sester. Tato skutečnost umožňuje pokrytí narůstající operativy oddělení ÚČOCH. Oddělení také pokračovalo ve vývoji technologie na plánované rekonstrukce defektů pomocí 3D virtuálního plánování.

#### **Nové přístroje, síta a rekonstrukce:**

- Fixátor MP FIX – ProSpon – od 07/2022,
- Realizace vybavení operačního sálu na 6. pavilonu - 4 síta, Sutura pro potřeby operativy na plastické chirurgii 6. pavilon – od 09/2022,
- Eliminace čekací doby pacientů na recepci oddělení – 2 administrativní pracovnice,
- Nové vybavení nábytkem šatny pro personál NLZP,
- Malování oddělení a spolu s ním provedena úprava elektroinstalací a realizace vstupů na čipové karty, sjednocení popisek na oddělení ÚČOCH,
- Rekonstrukce spisovny ÚČOCH – dokončeno 12/2022.

Ve srovnání s rokem 2021 bylo provedeno celkem 34 194 výkonů a na ambulantním provozu ošetřeno 6003 pacientů. V roce 2022 bylo provedeno celkem 1872 operačních výkonů a 65 na 6. pavilonu plas-

tické chirurgie, což je nárůst o 10 %. Počet hospitalizovaných pacientů vzrostl oproti roku 2021 o 18 % na 463 pacientů, stejně tak počet ošetřených úrazů na celkových 313, což je 15% nárůst.

#### **• ORL (ušní, nosní, krční) a chirurgie hlavy a krku**

**Primář: MUDr. Martin Světlík**

**Vrchní sestra: Světlana Bednaříková**

Pandemická situace ovlivnila v roce 2022 pouze měsíc leden, poté došlo k postupné normalizaci chodu oddělení v jeho lůžkové i ambulantní části. Bohužel, až do konce roku se nepodařilo zcela obnovit provoz operačních sálů do původního objemu (z 5 sálových dnů týdně pokles na 3 sálové dny), což mělo negativní vliv na výkonnost lůžkové části oddělení.

V roce 2022 bylo tak provedeno cca 1050 chirurgických zákroků, z toho 870 v celkové anestezii. Znamená to tedy přibližně o 40 % více oproti roku 2021, ale oproti období před pandemií (2019) se jedná o pokles.

Spektrum prováděných operací se nezměnilo, nadále provádíme všechny typy zákroků včetně superspecializovaných (ušní mikrochirurgie včetně stapediálních operací, endoskopická chirurgie VDN a baze lební, onkologická ORL chirurgie).

**Lůžková část:** hospitalizováno bylo 737 dospělých pacientů, 20% z nich tvořili pacienti onkologičtí. Dalších cca 350 pacientů s ORL diagnózou bylo hospitalizováno na Dětském oddělení KNTB.



**Ambulantní část:** došlo k výraznému navýšení celkové ambulantní produkce, v roce 2022 činila téměř 10 milionů bodů, což znamená o 30 % vyšší výkonnost než v posledním „běžném“ roce 2019. Ošetřeno bylo 10300 unicitních pacientů. Zvyšuje se nadále podíl mimospádových pacientů, zejména z okresů Uherské Hradiště a Vsetín.

Hlavní nárůst byl zaznamenán zejména v době ústavní pohotovostní služby, kdy meziročně došlo k navýšení o téměř 2000 pacientů – z 3476 na 5427 unicitních pojištěnců. Nutno dodat, že minimálně 30 % z těchto pacientů tvoří případy neakutní, kdy pacienti zneužívají snadnou dostupnost specializovaných ošetření v mimopracovní době a my jsme tak nuceni suplovat běžnou péči spádových ORL ambulancí.

Po skončení pandemie došlo i k normalizaci chodu specializovaných poraden, v současné době tedy opět provozujeme tyto ambulance – onkologickou, otochirurgickou, rinologickou, neurootologickou (diagnostika a léčba poruch rovnováhy), ambulanci spánkových poruch (OSAS, prostá rhonchopatie) a foniatrickou ambulanci včetně kompenzace sluchových vad sluchadly.

V rámci foniatrické ambulance byla rozšířena objektivní audiometrická diagnostika (vyšetření evokovaných sluchových potenciálů a otoakustických emisí) i na nejmenší děti v kojeneckém věku. Tato ambulance se podílí i na screeningovém vyšetřování sluchu dětí před započítáním školní docházky. Vedoucí foniatrické ambulance MUDr. M. Turnová je jmenována krajským





koordinátorem screeningu sluchu u dětí a novorozenců.

Rhinologická ambulance začala v roce 2022 poskytovat novou léčebnou modalitu - biologickou léčbu chronické rhinosinuitidy s nosní polyposou. Jedná se o moderní léčbu monoklonálními protilátkami (mepolizumab), která potlačuje či zpomaluje recidivy nosní polypozy, čímž se pacientům zlepší kvalita života a sníží frekvence nutných chirurgických zákroků v celkové anestezii. Během roku 2023 bude Českou společností ORLCHHK provedena multicentrická studie k ověření účinnosti této léčby, naše pracoviště bylo vybráno jako jedno z participujících center.

#### ● **Ortopedické oddělení**

**Primář: MUDr. Pavel Pilař**

**Vrchní sestra: PhDr. Mgr. Petr Snopek  
PhD., MBA**

Ortopedické oddělení zajišťuje komplexní konzervativní a operační péči pro region Zlínska. Spolupracujeme a případně přebíráme do péče složitější pacienty z ostatních ortopedických pracovišť Zlínského kraje. Aktivně spolupracujeme s ortopedickými klinikami fakultních nemocnic v Brně. Na ortopedickou kliniku FNŠA odesíláme pacienty s primárními kostními tumory a s kolegy na ortopedické klinice FN Brno konzultujeme operační řešení nemoci dětí s vrozenými vadami dispenzarizované v naší ortopedické ambulanci. Jsme držiteli akreditace pro specializační

obor ortopedie a traumatologie pohybového ústrojí na celý vzdělávací program do roku 2025.

Nosným programem naší operativy je endoprotetika velkých kloubů. Provádíme standardně primární náhrady kyčelních, kolenních, ramenních kloubů a v menší míře malých kloubů ruky. Používáme ověřené moderní implantáty nejlepších světových firem. Řešíme veškeré typy selhání endoprotéz včetně infekčních komplikací, postupujeme podle celoevropských standardů, a to pro celý region Zlínska.

Další nosné programy jsou artroskopie většiny kloubů včetně rekonstrukčních výkonů a operativa sekundárních tumorů. Nedílnou součástí naší operativy je chirurgie ruky a nohy, která je vedena odbornými minitymy. Rozšířili jsme operační portfolio o nové miniinvazivní výkony v oblasti nohy a rekonstrukcí ramena.

Rok 2022 byl pro ortopedii první postcovidový. V průběhu měsíce ledna jsme se postupně vrátili do standardního režimu a celý rok jsme se snažili kompenzovat ztráty z předchozích covidových let.

Bylo provedeno téměř 650 standardních kloubních náhrad, z toho 50 revizních reimplantačních výkonů, což je téměř o 200 endoprotéz více než v předcovidových letech. Celkový počet operací byl 1200. Výkonnost v porovnání s předcovidovým obdobím narostla o více než 20 %. Díky součinnosti s COS a ARO jsme rozšířili operativu o jeden prodloužený a jeden další operační den. I přesto čekací doba na elektivní náhradu kloubu je stále delší

než 2 roky. Pacienti tudíž přicházejí v horším klinickém stavu a s velkými bolestmi. Ve dvou ambulančních bylo ošetřeno celkem 16167 pacientů, včetně 1972 sonografií dětských kyčlí, což je výrazný nárůst i proti předcovidovým letům o více než 10 %.

V rámci dotačního programu REACT jsme získali novou arthroscopickou věž, kterou uvádíme do provozu. V roce 2023 bychom měli získat nový rentgenový zesilovač a ultrazvuk.

V roce 2023 bude operativa z důvodu rekonstrukce sálů opět omezena. Provoz teprve ukáže, jaká bude celková roční výkonnost. Naše oddělení taktéž čeká celková rekonstrukce. Největším problémem zůstává nedostatečná sálová kapacita. Jeden operační sál je pro krajskou ortopedii naprosto nedostačující a je předmětem řešení. Naším pacientům to dlužíme. I navzdory pandemii, a personálním turbulencím ve zdravotnictví máme stabilizovaný tým lékařů i sester.

### ● **Traumatologické oddělení**

**Primář: MUDr. Petr Menšík, MBA**

**Vrchní sestra: Mgr. et Bc. Lenka Vašáková**

Oddělení zajišťuje komplexní léčbu všech úrazů v plném rozsahu. KNTB obhájila do 31. 12. 2025 statut Traumacentra I. typu a v rámci Zlínského kraje zajišťuje nepřetržitě příjem a odbornou komplexní léčbu pro polytraumata, sdružená poranění i těžká monotraumata u dětí a dospělých ve spolupráci s dalšími odbornostmi. Kromě toho nad rámec triáže traumacentra spolupracujeme s ostatními krajskými nemocnicemi v péči o složitá monotraumata a komplikace traumat. Ošetření lehčích a středně těžkých poranění probíhá nepřetržitě v prostorách traumatologické ambulance oddělení urgentního příjmu.

Nejčastějšími operačními výkony jsou poranění končetinového skeletu, přičemž oddělení uplatňuje nejnovější operační trendy a má k dispozici nejmodernější osteosyntetické implantáty. Na vysoké úrovni je rozvinutá arthroscopická terapie poranění všech velkých končetinových kloubů včetně rekonstrukčních výkonů.

V roce 2022 jsme dále rozvinuli postupy při stabilizaci poranění pánevního kruhu s využitím navigované operativy pomocí X-Loop. Na traumatologickém oddělení bylo v roce 2022 hospitalizováno 2033 pacientů. Ambulantně bylo ošetřeno 35069 pacientů. Provedli jsme 1612 operačních zákroků.

### ● **Urologické oddělení**

**Primář: MUDr. Martin Kučera**

**Vrchní sestra: Jaroslava Kučerová**

Urologické oddělení je krajským centrem péče zabývající se nemocemi močového systému a mužských pohlavních orgánů. Provádí základní i speciální diagnostiku a léčbu u dospělých a dětí. Obor urologie zahrnuje celou škálu onemocnění ledvin, nadledvin, horních a dolních cest močových, prostaty a mužského pohlavního ústrojí a změn spojených se stárnutím muže. Nejčastěji se jedná o zánětlivá onemocnění všech částí močových cest, dále jejich poranění, nádorová onemocnění, odstraňování kamenů z močových cest, léčbu nenádorového zvětšení prostaty nebo zúžení močové trubice či močodů. Standardně je léčba poskytována ambulantně nebo na lůžkovém oddělení.

Operační léčba je prováděna jak běžnými chirurgickými metodami otevřenou cestou, tak i miniinvasivně – endoskopicky, perkutánně a laparoskopicky. Proto je urologické oddělení vybaveno



nejmodernější technikou. V léčbě urolitiázy (močových kamenů) provádí celou škálu aktuálně doporučovaných postupů s preferencí miniinvazivních metod (semirigidní ureterore-noskopie, flexibilní ureterorenoskopie, perkutánní litotrypse). Současně je urologické oddělení KNTB centrem pro drcení kamenů v močových cestách za použití extrakorporální litotripse rázovou vlnou (tedy mimotělní rozbíjení kamenů).

V ambulantním traktu fungují dvě standardní ambulance a také specializované poradny (andrologická, dětská, onkologická, urodynamická) kdy jsou využívány moderní ultrazvukové přístroje pro diagnostiku včetně biopsií. Součástí urologické ambulance je endoskopický sál, který je využíván k provádění výkonů a zákroků v lokální anestezii. Lůžková část oddělení má kapacitu 30 lůžek, u kterých pracují sestry s úhrnu úvazku 10,5, sanitářky v úvazku 5,0 a 13 lékařů. Lékařský tým pak pravidelně doplňují 2 kolegové ze specializovaných urologických ambulancí. Základní činností urologie je zdravotní péče o urologické pacienty nejen z okresu Zlín, ale také z celého regionu Zlínského kraje. Lékařská a ošetrovatelská péče o hospitalizované pacienty je zajištěna standardním 24 hodinovým provozem 365 dní v roce. Lékařská ambulantní péče o akutní urologické pacienty mimo pracovní dobu ambulancí je zajištěna urologickou konziliární službou na oddělení urgentního příjmu po celý rok.

Urologické oddělení má akreditaci MZČR II. stupně pro přípravu lékařů – urologů

ve specializačním vzdělávání a akreditaci pro specializační studium obor ošetrovatelská péče pro chirurgické obory. Oddělení je zaměřeno na komplexní léčbu nemocných s urologickými nádory a močovými kameny včetně moderních diagnostických i miniinvazivních operačních metod. Nezbytným předpokladem úspěchu v této oblasti je úzká spolupráce s dalšími odborníky z KNTB a. s., tak i z fakultních nemocnic, kterou se oddělení snaží aktivně rozvíjet. Významnou oblastí je také andrologie.

## INTERNÍ OBORY

- **Centrum klinické gerontologie (CKG)**  
**Primářka: MUDr. Zuzana Boháčová**  
**Vrchní sestra: Mgr. Edita Habartová**

Centrum klinické gerontologie (CKG) je akreditovaným pracovištěm II. typu MZ ČR, pověřené komplexním vzdělávacím programem v geriatrici. Je pracovištěm, které má lůžkovou a ambulantní část. Zajišťuje komplexní péči o geriatrického pacienta od akutní péče, následné péče s rehabilitací a ošetrovatelské péče. Délka hospitalizace v centru klinické gerontologie je dána zdravotním stavem pacienta a potřebou odborné lékařské a ošetrovatelské péče. Po stabilizaci zdravotního stavu je pacient propuštěn do ambulantní péče. Oddělení se člení na:

### Ambulantní část:

- Geriatrická ambulance a konziliární činnost
  - » 520 výkonů (v roce 2021 celkem 466),
  - » EKG vyšetření – 3701 (v roce 2021 3814), EKG holter – 68 výkonů,
  - » TK holter – 16 výkonů,
  - » Magnetoterapie 14 výkonů, Laseroterapie 216 výkonů,
  - » Převazový sál.
- Ambulance klinické logopedie.
- Ambulance klinické psychologie.
- Nutriční ambulance.

### Lůžková část:

Celková kapacita je 110 lůžek, která jsou umístěna v několika objektech, které se nacházejí v centrální části areálu KNTB:

- Oddělení akutní geriatrické péče 6 et. Budovy 48,
- Oddělení následné péče s rehabilitací – LDN 7 et. Budovy 48, 16. pavilon, 17. pavilon,
- Oddělení ošetrovatelské péče (5 lůžek) - 16. pavilon.

Začátkem roku 2022 byl v souvislosti s pandemií covid-19 omezen i provoz oddělení. Pokračovalo se ve změněném režimu. Od dubna 2022 se provoz oddělení postupně vracel do běžného režimu. V průběhu roku 2022 bylo na oddělení CKG ošetřeno 1537 pacientů.

### ● Dětské oddělení

**Primářka: MUDr. Lucie Procházková**  
**Vrchní sestra: Alena Pílušová**

Dětské oddělení poskytuje zdravotní péči pro děti od 0 do 18 let prakticky v celém rozsahu,

od problematiky interní, přes chirurgickou (mimo plánované operativy), oční, kožní, ORL, ortopedickou, urologickou, gynekologickou, stomatochirurgickou, neurologickou, traumatologickou. Spolupracujeme s interním oddělením a centralizujeme dětské pacienty s IBD k aplikaci biologické léčby. Absencí infekčního oddělení musíme zajišťovat péči i o pacienty potenciálně infekční.

Dětské oddělení se počtem lůžek řadí mezi větší dětská oddělení v rámci republikového srovnání, v kraji provozujeme největší počet lůžek. Součástí dětského oddělení nejsou novorozenecká lůžka. Celkem je na oddělení 65 lůžek, z toho 5 na JIP. Standardních lůžek pro dětské pacienty je 40, dalších 15-20 lůžek je určeno pro doprovod hospitalizovaných pacientů.

Rok 2022 byl ve svém úvodu ve znamení dobíhající celosvětové pandemie Covid19. Z tohoto důvodu došlo v prvních 2 měsících k uzavření části našeho oddělení. V roce 2022 jsme hospitalizovali celkem 4971 pacientů včetně zdravých průvodců, průměrná ošetrovací doba na JIP byla 2,1 dne a na standardním oddělení byla 2,5 dne.

Dětské oddělení provozuje následující specializované ambulance, v rámci kterých bylo v roce 2022 ošetřeno 17 686. Jedná se o tyto specializované ambulance:

- dětská kardiologická,
- alergologicko-imunologická,
- nefrologická,
- gastroenterologická,
- dětská neurologická,
- endokrinologická a diabetologická,
- ambulance se zaměřením na revmatologii,
- dětská psychiatrická.



V rámci kraje zajišťujeme endoskopická vyšetření dětí – gastrokopie, kolonoskopie, dále holterovská vyšetření TK a EKG, urodynamické vyšetření močových cest a mikční cystoureografie.

Negativum je vzdálenost ambulantní části od části lůžkové a celkově roztržitost oddělení – lůžková a ambulantní část se nachází na 3 různých místech. Jedním z největších problémů je lůžková jednotka kojenců a batolat (7. pavilon), která nevyhovuje po stránce sociálně hygienické. Limitující pro rozvoj dětského oddělení je neřešení nevyhovujícího prostorového uspořádání oddělení. Personální situace na oddělení je stabilizovaná, ale vzhledem k feminizaci zdravotnictví stále řešíme problémy s odchodem žen-lékařek na MD.

Na oddělení pracuje v současné době 20 lékařů, z toho 1 lékařka je v přípravě na specializaci lékařskou genetiku, 3 lékařky jsou na MD a dále 4 lékaři důchodového věku na nižší úvazek. Jsou dostupní pediatři s rozmanitou odborností: alergolog – imunolog, dětský neurolog, dětský kardiolog, dětský gastroenterolog, dětský osteolog, dětský endokrinolog a diabetolog a dětský psychiatr. Problém je však s vyšším věkovým průměrem některých lékařů a dlouhá erudice lékařů specialistů.

Dětské oddělení má akreditaci v pediatrii 2. stupně. Je výukovým pracovištěm pro studenty Střední zdravotní školy, lékaři oddělení vyučují odborné předměty na Vyšší zdravotnické škole ve Zlíně a je

rovněž výukovým pracovištěm pro studenty lékařské fakulty MU Brno v oboru pediatrie. V roce 2019 jsme získali od MZ ČR statut centra vysoce specializované péče pro léčbu dětského diabetu s reakreditací v lednu 2023.

#### ● Interní oddělení

**Primář: do 10/2022 MUDr. Jiří Latta**

**Primář: od 11/2022 MUDr. Vladimír Kojecký, Ph.D.**

**Vrchní sestra: Ing. Marcela Drábková**

Interní oddělení poskytuje akutní a intenzivní lůžkovou péči a ambulantní služby pro obory vnitřního lékařství, intenzivní medicíny v angiologii, diabetologii, endokrinologii, gastroenterologii a nutriční péči pro spádovou oblast okresu Zlín. Je akreditováno pro vzdělávání ve všech oborech vnitřního lékařství. Specializovaná centra (diabetologické, léčba střevních zánětů, léčba hypercholesterolémií), jako jediná v kraji, slouží nemocným všech okresů Zlínského kraje.

V minulém roce bylo na interním oddělení hospitalizováno celkem 3855 osob. V ambulantní péči, přes omezení spojená s doznívající epidemií COVID-19, počet léčených stoupl o 10-30 % (např. v diabetologickém centru je sledováno 3742 nemocných, v centru pro léčbu střevních zánětů 109 osob). Nejvíce se rozšiřovaly moderní způsoby léčby diabetu inzulinovou pumpou a kontinuální monitorování glykémie (zvýšení o 60 %). Stoupl i počet dialýz (7680), endoskopií





(4181 výkonů). Další navyšování prostory neumožňují. Nově zahájila práci lymfologická ambulance a k zástavě jinak neřešitelného varikózního krvácení je v KNTB nově tzv. Danišův stent. K jiným změnám ve spektru prováděných výkonů nedošlo. Oddělení se podílí na výuce SZŠ a VOŠZ Zlín a FHS Zlín.

Další rozvoj oboru je limitován objektivními faktory-nedostatkem lékařů a NLZP a stavem prostor interního oddělení.

#### ● **Kardiologické oddělení**

**Primář: MUDr. Zdeněk Coufal**

**Vrchní sestra: Mgr. Jana Poláková**

Kardiologické odd. KNTB je jediným lůžkovým kardiologickým pracovištěm ve Zlínském kraji. Poskytuje vysoce specializovanou centrovou péči v oblasti intervenční kardiologie, arytmologie a kardiostimulace pro obyvatele celého Zlínského kraje (spád cca 550 000 obyvatel). Pro nemocné ze spádu okresu Zlín poskytuje i základní kardiologickou péči, jak ambulantní, tak lůžkovou.

Lůžkové oddělení se skládá ze 34 standardních lůžek (až 12 pacientů stand. odd. může být kontinuálně telemetricky monitorováno) a 8 lůžek kardiologické interní péče. Před Vánoce byla zahájena rozsáhlejší oprava elektroinstalace a prostor intenzivní péče.

Standardním oddělením v r. 2022 prošlo 1843 pacientů s průměrnou dobou pobytu 4,80 dne a průměrnou obsazeností lůžek 71,14 %. Kardiologickou intenzivní péčí

prošlo 699 pacientů s průměrnou délkou pobytu 2,40 dne a obložeností 57,89 %.

Až 14 pacientů může být ošetřováno v rámci jednodenní péče (formou stacionáře) – především pacienti ke koronografiím a k plánovaným elektrickým kardioverzím, jakož i jednodušším výkonům v oblasti kardiostimulace (implantace a explantace dlouhodobých záznamníků).

**Intervenční kardiologie:** Oproti předchozímu roku zatíženému covidovou pandemií došlo k mírnému nárůstu celkové počtu koronarografie na 1938, z toho 788 koronárních intervencí (nárůst). V urgentním režimu bylo ošetřeno 250 pacientů s akutním infarktem myokardu s ST elevacemi a 80 dalších urgentních koronarografie (počty prakticky identické jako v předchozím roce). U 26 pacientů (nárůst) jsme úspěšně řešili rekanalizaci chronických uzávěrů. U 38 pacientů (nárůst) bylo využito tzv. funkčního měření významnosti stenóz pomocí frakční průtokové rezervy (FFR). V r. 2022 proběhl upgrade obou angiolinek (intervenční kardiologie i arytmologie) na úroveň Phillips Clarity.

Výhledem do roku 2023 v rámci dalšího zlepšení práce intervenční kardiologie je pořízení oběhové podpory (V-A ECMO, Impella).

V oblasti elektrofyziologie jsme v roce 2022 navázali na trend z minulého roku a dosáhli jsme dalšího navýšení počtu provedených výkonů. Změny v pracovních postupech, pro které jsme se rozhodli v minulém roce (opuštění od CT vyšetření, TEE vyšetření u pacientů s flutterem síní,



zavedení sutury třísla Z-stehem) se potvrdily jako krok správným směrem.

V roce 2022 bylo provedeno celkem 177 výkonů (171 katetrizačních ablací a 6 elektrofyziologických vyšetření). Oproti roku 2021 jsme dosáhli dalšího navýšení počtu výkonů. Pravděpodobně jsme se však přiblížili horní hranici, která je stanovena kapacitou sálu sdíleného s kardiostimulačním týmem. Z hlediska celorepublikového srovnání jsme se vyrovnali podobně velkým pracovištím. Spektrum výkonů kopírovalo trend, jaký vidíme i u ostatních katetrizačních center.

Problémem, na který pravidelně narážíme je nedostatečná lůžková kapacita. Dlouhodobě problematický je pouze jediný úvazek na pozici biomedicínského inženýra. I přes některé nedostatky však lze rok 2022 hodnotit jako pozitivní a velký dík patří celému týmu, který se na provozu podílel. Výhledem do budoucna v oblasti investice je pořízení nového elektrofyziologického systému GE CardioLab. Zde se jedná o potřebu nového elfyz. systému hlavně z důvodu stárí stávajícího.

**Kardiostimulace:** V r. 2022 bylo implantováno 87 defibrilátorů, z toho 33 resynchronizačních, a 14 reimplantací resp. upgrade ICD. Kardiostimulátorů bylo provedeno 268 primoimplantací a 69 reimplantací kardiostimulátorů. Limitací většího počtu výkonů je sdílený angiosálů s elektrofyziologií a částečně také nedostatečná lůžková kapacita lůžkového kardiologického oddělení chronickými kardiologickými pacienty, kteří v jiných centrech nejsou hospitalizováni na specializovaných kardiologických lůžkách, ale na běžných interních odděleních.

**Neinvazivní kardiologie:** V kardiologické ambulanci bylo v r. 2022 ošetřeno 2 883 pacientů (+ 13 %), v kardiostimulační amb. 3 912 (+ 4 %) pacientů. Bylo provedeno 3 192 echokardiografických vyšetření a 284 transesofageálních echokardiografických

vyšetření, 80 zátěžových ergometrií, 632 EKG-Holterovských vyšetření, 199 ambulantních monitorování krevního tlaku, 10 x dlouhodobé monitorování MDT záznamníkem, 20 testů na nakloněné rovině a 277 spirometrických vyšetření.

### ● **Kožní oddělení**

**Primářka: MUDr. Hana Tomková, Ph.D., MBA**  
**Vrchní sestra Bc. Hana Tomisová**

Kožní oddělení poskytuje komplexní diagnostickou a léčebnou péči pro děti a dospělé v celém spektru onemocnění kožních a pohlavních. Spolupracuje s praktickými lékaři a ambulantními specialisty Zlínského kraje. Velký podíl tvoří pacienti s ekzémy, alergickými onemocněními kůže a lupénkou. Pro tyto pacienty je zajištěno nejmodernější léčebné spektrum zevní terapie včetně léčebných koupelí a světloléčby.

Oddělení je součástí Komplexního onkologického centra krajské nemocnice s provozem onkodermatologické ambulance pro diagnostiku a léčbu kožních nádorů pro pacienty z celého kraje a zároveň jediným akreditovaným pracovištěm pro vzdělávání lékařů v ambulantní i lůžkové dermatovenerologii ve Zlínském kraji. Díky rozšíření provozu nového digitálního dermatoskopu s celotělovým skenerem a onkologické prevence pro občany Zlínského kraje byl proveden více než dvojnásobný počet výkonů ve srovnání s předchozími lety.

### ● **Neurologické oddělení**

**Primář: MUDr. Jan Bartoník**  
**Vrchní sestra: Ing. Mgr. Bohumila Pavlátová**

Neurologické oddělení KNTB a.s. poskytuje komplexní služby v oboru neurologie v souladu s ce-



lostátní koncepcí oboru. Zabezpečuje centrovou péči v rámci Zlínského kraje v oblasti demyelinizačních (MS centrum) a cerebrovaskulárních onemocnění (Centrum vysoce specializované péče o pacienty s iktem), bolestí hlavy (Centrum pro diagnostiku a léčbu bolestí hlavy). Ve spolupráci s dětským oddělením zajišťuje neurologické odd. péči v oblasti dětské neurologie. Lůžková kapacita je 40 standardních lůžek, 10 lůžek JIP. Po celý rok 2022 muselo být 20 standardních lůžek uzavřeno pro nedostatek lékařského personálu. V oblasti diagnostiky pokrýváme celé spektrum neurofyzologie (EEG, EMG, EP) a neurosonologie.

V roce 2022 bylo hospitalizováno na neurologickém odd. 2 043 pacientů, z toho 607 na JIP. V rámci léčby akutní ischemické cévní mozkové příhody jsme provedli 137 systémových trombolýz. Obložnost standardního odd byla 97,04%, PDH 5,12, na JIP obložnost 74,55 %, PDH 4,35.

Ambulantní část neurologického oddělení se skládá ze dvou standardních vyšetřoven, EMG, EGG laboratoře, neurosonografie, Centra pro diagnostiku a léčbu demyelinizačních onemocnění s třílůžkovým stacionářem.

Neurologické ambulance slouží jako příjmová ambulance, ve druhé jsou provozovány specializované poradny a ambulance:

- Centrum pro diagnostiku a léčbu bolestí hlavy,
- Poradna pro cerebrovaskulární onemocnění,

- Protizáchvatová poradna,
- Centrum pro diagnostiku a léčbu parkinsonských syndromů a kognitivních poruch,
- Regionální centrum pro léčbu spasticky,
- Neuromuskulární poradna.

Průchod ambulancí byl v r. 2022 3662 pacientů, EMG a EP vyšetření bylo provedeno 642 pacientům, dále bylo v neuromuskulární amb. provedeno 128 aplikací botulotoxinu. Počet EEG vyšetření byl 1073 a sonografických vyšetření bylo provedeno 486. Centrum pro demyelinizační vyšetření dispenzarizuje 654 pacientů a bylo provedeno celkem 2964 vyšetření.

Výkonnost oddělení jak lůžkové, tak ambulantní části byla v průběhu roku 2022 ovlivněna nedostatkem lékařů, dlouhodobě je kvůli tomu uzavřeno lůžkové oddělení o kapacitě 20 lůžek a výrazně je limitována činnost ambulantní části.

Na oddělení pracovalo k 31. 12. 2022 (bez MD) 15 lékařů s celkovým úvazkem 12,0; L3 s úvazkem 8,4 (2 lékařky složily v prosinci 2022 úspěšně atestaci z neurologie), L2 s úvazkem 3,1 a jeden lékař L1 s úvazkem 1,0. Dva lékaři pracují i v rámci dohody o pracovní činnosti s úvazkem celkem 0,2. Systematizovaných úvazků pro lékaře je 17,2. Množství přesčasové práce a přetížení lékařů je v současnosti největším problémem neurologického oddělení, který je nutné řešit.

Dále na oddělení pracuje 27,85 SZP, 11,8 sanitářů. Současná situace by nedovolila opět otevřít druhou lůžkovou stanici.

Kritická situace je na JIP, kde v současnosti chybí 7 sester. Pokud se situace nezlepší, budeme muset redukovat počet lůžek na 6, což bude výrazně limitovat činnost iktového centra.

I přes zmíněné překážky se v rámci oddělení zaváděly nové léčebné metody – jako biologická léčba migrény v rámci nově ustanoveného Centra pro diagnostiku a léčbu bolestí hlavy, zahájení biologické léčby sekundárně progredientní formy RS. Dále je z diagnostických a terapeutických možností nutné zdůraznit klinickou a paraklinickou (PET/CT s Visamylem, vyšetření likvoru) diagnostiku Alzheimerovy nemoci. V plánu je ustanovení centra pro diagnostiku a léčbu Alzheimerovy nemoci monoklonálními protilátkami. Probíhá standartní spolupráce s ostatními neurologickými odděleními Zlínského kraje a v odůvodněných případech s klinickými pracovišti v rámci České republiky.

Neurologické oddělení je držitelem akreditace pro vzdělávání I. st. (neurologický kmen), dále akreditace II. st. v rámci specializačního vzdělávání v neurologii. Primář oddělení je členem výboru ČNS ČSL JEP a členem atestační komise MZ ČR.

### ● **Novorozenecké oddělení**

**Primář: MUDr. Jozef Macko Ph.D.**

**Vrchní sestra: Simona Vyoralová**

Novorozenecké oddělení je nadále součástí Perinatologického centra ve Zlíně již od roku 1996, kdy byl pracovišti přiznán statut centra. Je jediným pracovištěm v kraji, poskytujícím resuscitační a intenzivní péči v oboru neonatologie. UHN získala v roce 2021 statut intermediárního pracoviště. V roce 2021 jsme obhájili akreditaci pro vzdělávání v oboru neonatologie, v roce 2019 jsme jako perinatologické centrum obhájili akreditaci perinatologického centra. Platnost je 5 let.

Oddělení poskytuje lůžkovou péči resuscitační, intenzivní a standardní. Charakter péče se v uplynulých letech ve svých základech nadále nemění, nicméně oddělení se v posledních letech orientuje na péči zaměřenou na rodinu (family centered care) a na problematiku bolesti. V této oblasti patříme mezi přední pracoviště v ČR. Resuscitační a intenzivní péči poskytujeme v celém spektru a šíří neonatální medicíny, výjimku tvoří neonatální chirurgie, kde poskytujeme ve spolupráci s očním oddělením oční operativu.

V roce 2022 došlo k významnému poklesu počtu narozených dětí. Tento trend lze pozorovat napříč Českou republikou a jednotlivými regiony, nicméně pokles byl zcela jistě částečně způsoben odchodem několika porodních asistentek z naší porodnice do jiné nemocnice v kraji, kde naopak počet porodů mírně stoupl. Vyjádřeno v číslech - počet porodů 1866 vs. 2215 v roce 2021, počet narozených dětí 1920 vs. 2254. Tedy pokles o 16%, převyšující pokles porodnosti v ČR jako celku.

V rámci ambulance a specializované ambulance provozujeme ambulanci pro rizikové novorozence a kojence, včetně kompletní ultrazvukové diagnostiky. Ambulance je koordinačním centrem dlouhodobé a následné péče o rizikové a předčasně narozené novorozence v rámci kraje, personál oddělení participuje i na činnosti Centra fetální medicíny gynekologicko-porodnického oddělení. V roce 2021 se tým neonatologického oddělení rozšířil o klinického psychologa a logopeda, čímž se komplexností personálního složení dostáváme na úroveň fakultních pracovišť. Nadále trvá výborná spolupráce v péči o novorozence v rámci Zlínského kraje, o čemž svědčí opakované výborné auditované odborné výsledky této péče v KNTB.



### ● **Onkologické oddělení**

**Primářka: MUDr. Markéta Pospíšková, Ph.D.**

**Vrchní sestra: Bc. Bohumila Vojtová**

Onkologické oddělení je tvořeno oddělením klinické onkologie a radioterapie. Zabývá se terapií solidních nádorů dospělých pacientů. Poskytuje základní i vysoce specializovanou léčebnou (radioterapie, protinádorová farmakoterapie), podpůrnou, paliativní a dispenzární péči pro onkologické pacienty. Předmětem činnosti je kurativní a paliativní nechirurgická léčba dospělých pacientů se solidními nádory včetně většiny „centrové“ léčby. Paliativní léčba všech malignit dospělých s výjimkou leukemií. Léčba nádorových onemocnění se opírá o léčebné standardy, které jsou pravidelně aktualizovány. Onkologické oddělení je stěžejní součástí Komplexního onkologického centra KNTB, které zahrnuje i další pracoviště Zlínského kraje, které se věnují diagnostice a léčbě nádorových onemocnění včetně chirurgických pracovišť. Léčebný postup je probíráán v rámci mezioborových indikačních komisí.

Status komplexního onkologického centra byl obhájen v roce 2019 a trvá do 31. 12. 2025. Na oddělení probíhá postgraduální vzdělávání radiologických fyziků a pregraduální i postgraduální vzdělávání zdravotních sester a zdravotnických asistentů. Od 10/2020 jsme centrem vysoce specializované péče pro plicní nádory.

V rámci onkologického oddělení provozujeme:

- pracoviště klinické onkologie – ambulantní a lůžkové oddělení,
- pracoviště radiační onkologie pro pacienty ozařované jak ambulantně, tak za hospitalizace,
- pracoviště klinického psychologa,
- onkopneumologické pracoviště,
- onkologická ambulance Vsetín od 10/2018,
- onkologická ambulance Kroměříž od 3/2019.

Lůžkové oddělení tvoří společný lůžkový fond radiační a klinické onkologie:

- Oddělení 21. pavilon – západ: 6 lůžek klinické onkologie 4H2, a 6 lůžek jednotky intenzivní péče 4I2 (9-14 tis.),
- Oddělení 21. pavilon – východ: od 1. 12. 2019 celkem 22 lůžek včetně 2 lůžek nadstandardní péče–odbornost 4H2, celkem tedy 34 lůžek odbornosti klinická onkologie.

Ambulantní část oddělení je rozdělena na radiační onkologii (odbornost 403) a klinickou onkologii (odb. 402):

- **Radiační onkologie:** vybavení 2 lineární urychlovače, 1 CT simulátor, 1 přístroj pro HDR BRT, 2 ambulance radiační onkologie, rtg ozařovač WOLF. RT s možností SBRT (stereotaxe) a respiratory gating (breath – holding) – pro RT levostranného karcinomu prsu. K léčbě na radioterapii bylo přijato v r.





2022 cca 768 nových pacientů, ozařovaných bylo 994 pacientů pro nádorové onemocnění a 225 pacientů pro nenádorové onemocnění Celkem bylo ošetřeno na odbornosti 403 1526 UOP.

- **Klinická onkologie:** 7 onkologických ambulancí (z toho 2 ambulance – detašované pracoviště Vsetín a Kroměříž) a jedna ambulance pneumoonkologická a 4 stacionáře pro ambulantní aplikaci cytostatik (2x KNTB, 1x ve Vsetíně a v Kroměříži).  
Na klinické onkologii bylo ošetřeno celkem 10085 UOP z toho 30 % na detašovaných ambulancích. „Centrovou“ léčbu absolvovalo v r. 2022 celkem přibližně 2400 pacientů, z toho čtvrtina na detašovaných pracovištích.
- **Specializované ambulance:** výše zmíněné a 1 nutriční ambulance pro onkologické pacienty, 1 převazová ambulance + ošetření PICC, PEG, 1 psychologická ambulance pro onkologické pacienty a jejich blízké.

**Nové metody:** nové indikace biologické léčby a imunoterapie, rozvoj stereotaktická radioterapie a ozařování v nádechu.

**Významné události:**

- MUDr. Karina Oršulová 12/2022 – atestace z klinické onkologie.
- V roce 2022 byly získány finance z projektu REACT – a v r. 2023 budou obměněny oba lineární urychlovače.
- Schválení vybudování odpočinkové zóny pro onkologické pacienty.
- Spolupráce s partnery – Projekt po-

máháme onkologii, I hudba může pomoci, Nadační fond Život je dar (backstage), Růžový říjen – nám umožnil dovybavit čekárnu, přispěje na nákup nového ultrazvuku a navíc vybudování další ambulance v přízemí budovy 21.

**Vzdělávání:** 12,0 úvazků L3 (4,6 radiační onkologie, 6,2 klinická onkologie, 1,2 úvazek pneumoonkolog) 1,2 úvazku L2 (MD 1xL3, 2xL2, 3xL1), 4,0 úvazku L1

**Trendy vývoje:** Stále se zvyšuje incidence onkologických onemocnění, trvá pokles potřeby léčby za hospitalizace a převádění pacientů do ambulantní péče. Snaha o pokračování ve změně logistiky péče a distribuce personálu i pacientů na detašovaná pracoviště, v letošním roce léčeno centrovou léčbou na detašovaných pracovištích cca 600 pacientů. Bylo plánováno zahájení práce detašovaného pracoviště v nemocnici Uherské Hradiště, to bylo díky pandemii Covid-19 odloženo na rok 2023.

### • **Plicní oddělení**

**Primář:** MUDr. Gustáv Ondrejka, Ph.D.

**Vrchní sestra:** Kateřina Paličková

### **Lůžková a ambulantní část:**

První čtvrtletí roku 2022 se nesl ve znamení dobíhající epidemie COVID 19. Tato skutečnost ještě ovlivňovala chod celého oddělení. Postupně se ale činnost normalizovala. V kontextu celého roku byla dosažena vysoká výkonnost

lůžkového oddělení. Oproti rokům 2020 a 2021 došlo k vzestupu Case Mixu.

Probíhající pandemie do značné míry omezovala činnost Centra pro poruchy spánku a bdění. Po zlepšení epidemiologické situace došlo k výraznému vzestupu ošetřených pacientů. Velká část činností i nadále probíhala v ambulantním provozu. Podařilo se opět zvýšit počet léčených pacientů, zvýšil se počet nově nastavených pacientů na přetlakovou léčbu. Velká část pacientů byla léčena s využitím moderních metod telemedicíny. Postupně se daří zkracovat čekací dobu na vstupní vyšetření, nyní činí 7 až 8 měsíců.

K výraznému vzestupu počtu léčených pacientů došlo na plicních ambulancích. Válka na Ukrajině a s ní spojený velký počet běženců znamenal výzvu i pro naše plicní ambulance. Ani tato situace ale neomezila činnost a dostupnost péče pro obyvatele kraje.

Zvýšil se rovněž počet vyšetření na bronchoskopickém pracovišti. V roce 2022 bylo realizováno 729 bronchoskopických vyšetření a 139 EBUS vyšetření. Do rutinní praxe byl zaveden moderní systém vyšetření rEBUS. Celkem bylo na pracovišti realizováno 2638 výkonů. K nárůstu počtu vyšetření došlo na pracovišti funkční diagnostiky plic. V roce 2022 bylo provedeno 14 160 vyšetření.

#### **Centra specializované péče:**

Velmi důležitou součástí oddělení jsou Centra specializované péče. Jedná se o Centrum pro diagnostiku a léčbu IPP, Centrum léčby těžké refrakterní asthma bronchiale, Centrum pro léčbu protilátkových imunodeficitů a Centrum pro léčbu závislosti na tabáku. V roce 2022 se zvýšil počet pacientů léčených moderní biologickou léčbou. Centra zabezpečují dostupnost nejnáročnější léčby pro pacienty z celého Zlínského kraje. V roce

2022 stoupl výrazně počet léčených pacientů ve všech centrech.

#### **Laboratoř alergologie a klinické imunologie (LAKI):**

V roce 2022 došlo k dalšímu navýšení počtu nabízených vyšetření i bodové produkce laboratoře. Bodová produkce LAKI stoupla oproti r. 2021 o 5 610 875 bodů. Laboratoř poskytuje své služby nejen lékařům a jejich pacientům z KNTB Zlín, ale také Kroměřížské nemocnici. Oddělení je nadále nejkomplexnější krajské pracoviště tohoto typu.

#### **● Rehabilitační oddělení**

**Primář: MUDr. Pavol Skalka**

**Vrchní fyzioterapeutka: Mgr. Marcela Píknová**

Rehabilitační oddělení poskytuje komplexní rehabilitační péči nemocným Zlínského kraje v ambulancích, na akutním lůžkovém rehabilitačním oddělení a nemocným ležícím v KNTB. Péče pokrývá celou šíři oboru a zahrnuje celé spektrum onemocnění mimo nemocné spinální. Je součástí lktového centra a podílí se na specializované péči center traumatologického, perinatologického, onkologického, urologického a kardiovaskulárního.

Je akreditováno ve vyšším II. stupni pro výuku lékařů a spolupracuje na výuce fyzioterapeutů a rehabilitačních ošetřovatelů.

V roce 2022 byla činnost lůžkové části oddělení ještě limitována pandemií Covid-19. Normální provoz se po desinfekci a nezbytném úklidu rozběhl postupně v únoru. Vysoká intenzita operativy se pak projevila na rekordním počtu 796 hospitalizovaných a zkrácení ošetřovací doby až pod hranici optima na 10,1 dne. V první polovině roku za kritického nedostatku lékařů, pak se podařilo personální situaci na oddělení stabilizovat.



Podarilo se obnovit tradici středních seminářů a vrátit se ke vzdělávání lékařů i NLZP. Atestace úspěšně složily 2 fyzioterapeutky. Lékaři i fyzioterapeuti se školili v nových neurofyziologických metodikách DNS, ACT, diagnostice a terapii funkčních poruch hybné soustavy, sestry se školily v rehabilitačním ošetřovatelství a péči o invazivní cévní vstupy.

Ekonomicky se oddělení dařilo především díky výkonu lůžkového oddělení a fyzioterapeutů v ambulancích a na lůžkách KNTB se ziskem, podobně v nadstandardních výkonech se přiblížilo výkonu v období před covidem.

Práce a nasazení pracovníků rehabilitačního oddělení za pandemie covidu byla oceněna plakétou hejtmana Zlínského kraje.

## DIAGNOSTICKÉ OBORY

- **Hematologicko-transfuzní oddělení**  
**Primářka: MUDr. Jana Pelková**  
**Vedoucí nelékařský pracovník: Vladimíra Jílková**

Hematologicko-transfuzní oddělení se zabývá činnostmi spojenými s odběry dárců krve, zpracováním krve na její součásti k terapii pacientů, transfuzní přípravky dodává jak do KNTB, tak i do jiných zdravotnických zařízení.

Je lokalizováno v budově č. 13 a 8. v areálu

KNTB. Provoz je rozdělen na tři části:

- transfuzní úsek včetně imuno-hematologické laboratoře (odbornost 222) pav. č. 13 – dárčovství krve, zpracování krve na transfuzní přípravky, vyšetřování krve a speciální vyšetření imuno-hematologie
- hematologický úsek (laboratoř klinické hematologické – odbornost 818) pav. č. 13
- dvě hematologická ambulance a stacionář – 7 lůžek (odbornost 202) - pavilon č. 8

V hematologické ambulanci se zabýváme vyšetřováním pacientů s poruchami krvetvorby a srážlivosti krve, podává transfuzní a infuzní terapii na stacionáři. Klinické laboratoře denně vyšetřují stovky vzorků na analýzy krevního obrazu i koagulace, včetně speciálních vyšetření poruch hemostázy a funkce trombocytů. Spolupracujeme s pracovišti vysoce specializované hematologické péče v hematologických centrech fakultních nemocnic (Brno, Olomouc a další).

Na hematologickém stacionáři se provádějí léčebné výkony – podávání transfuzí, infuzí, léčebné venepunkce a další výkony spojené s péčí o pacienty. Pravidelně pečujeme o invazivní žilní vstupy (porty, PICC apod.). Poskytujeme validní a kvalitní výsledky laboratorních vyšetření pro klinická pracoviště, rozšiřujeme portfolio speciálních vyšetřovacích metod a neustále zkvalitňujeme služby pro pacienty. Pracoviště prochází







pravidelnými audity NASKL (laboratoře odb. 818 a 222), audity SÚKL (transfuzní činnost), zpracovatele plazmy – fi Grifols – opakovaně s výbornými výsledky. Je držitelem akreditace pro vzdělávání lékařů i nelékařů.

V rámci oddělení se snažíme o neustálou propagaci dárcovství krve a kostní dřeně, tedy o zvyšování počtu odběrů dárců. Pravidelně pořádáme akce pro nábor nových dárců krve a do Českého národního registru dárců kostní dřeně. V roce 2022 jsme navýšili počet dárců krve o 300 za rok, stejně tak vzrostl i počet prvodárců ve srovnání s minulými léty.

#### **Statistické údaje oddělení za rok 2022:**

Počet léčebných aferetických výkonů: 48.

Počet odběrů dárců krve v r. 2022: 10 300.

Počet odběrů trombocytů na separátoru: 58.

Počet vyrobených trombokoncentrátů celkem: 540.

Počet všech laboratorních vyšetření v odbornosti 818: 315200.

Počet všech laboratorních vyšetření v odbornosti 222: 64300.

Objem plazmy odeslané k průmyslovému zpracování do fi Grifols: 1450 litrů.

Do dalšího období je pro nás výzvou dokončení rekonstrukce pavilonu č. 13 – čekárna pro dárce krve a zázemí pro dárce krve a personál oddělení. S tím souvisí přestěhování dárcovského úseku do opraveného pav. č. 13 a zahájení provozu v novém prostředí. Dále připravujeme odběry plazmy dárcovských plasmaferéz. To vše s cílem poskytovat kvalitní péči

pacientům a dále ji rozvíjet.

#### **● Oddělení centrální sterilizace**

***Vrchní sestra: Bc. Eva Sedláčková***

Oddělení centrální sterilizace je specializované zdravotnické pracoviště, které zajišťuje před-sterilizační přípravu a sterilizaci zdravotnických prostředků pro všechna oddělení KNTB. Tuto činnost provádí i pro extramurální klienty za úhradu dle platného ceníku CS. Centrální sterilizace jako specializované pracoviště plní svou činností nezastupitelnou úlohu v bariérovém režimu ošetrovatelské péče klinických pracovišť jako nejučinnější složky prevence HAI (infekcí spojených se zdravotní péčí) v KNTB.

Oddělení centrální sterilizace je rozděleno na dvě stanice. V budově porodnice a v budově chirurgie, přičemž zde je zajištěn nepřetržitý provoz od června roku 2019. Veškerá činnost na centrální sterilizaci je provázána s programem Doctis. Máme zaveden sklad centrální sterilizace pro celou nemocnici.

V říjnu 2022 jsme obhájili platnost certifikátu podle normy ČSN EN ISO 13485:2016. Dozorový audit provedla společnost LL-C (Certification) Czech Republic a. s. Bylo potvrzeno, že pracoviště je schopno plnit platné požadavky příslušné normy a zajistit poskytování této služby ve shodě s požadavky zákazníka nebo příslušnými zákony a nařízeními.

V roce 2022 absolvovaly 3 všeobecné sestry certifikovaný kurz Metody dezinfekce

fekce a sterilizace – způsoby jejich kontroly, který je zapotřebí k zajištění provozu na CS dle vyhlášky MZ ČR č. 306/2012 Sb.

Počet vysterilizovaných kontejnerů a sít za rok 2021 byl 19739. V loňském roce jsme umyli, sesetovali a vysterilizovali o 14484 kontejnerů a sít více.

### ● Oddělení klinické biochemie a farmakologie

**Primář: MUDr. Tomáš Šálek Ph.D., EuSpIM**

**Vedoucí laborantka: Bc. Bronislava Jahodová**

Oddělení klinické biochemie a farmakologie provádí komplexní laboratorní a klinickou činnost v odbornostech Klinická biochemie a Klinická farmakologie. V těchto odbornostech zajišťuje nejširší spektrum péče v rámci Zlínského kraje. V rámci mezinárodních projektů Evropské federace klinické chemie a laboratorní medicíny spolupracuje s univerzitami Salzburg a Leuven.

Dlouhodobě se nám daří držet vysoký standard péče o naše pacienty, o čem svědčí i loňský úspěch v rámci ankety Osobnosti nemocnic Zlínského kraje očima kolegyň a kolegů, kdy jsme získali 3 nominace na toto ocenění. V roce 2022 naše pracoviště úspěšně absolvovalo externí audit NASKL. Tím jsme získali Osvědčení o splnění podmínek Dozorového Auditů R3, které je platné tři roky.

Pro rok 2022 bylo stanoveno 8 hlavních cílů kvality. Sedm cílů bylo splněno. Jejich průběžné plnění bylo kontrolováno odpovídajícími pracovníky a manažerem kvality.

Cíl Zavedení nového analyzátoru LC/MS II nebyl naplněn. Díky změnám v legislativě byly upraveny podmínky pro výběrové řízení a tím došlo k menšímu zpoždění. Analyzátor LC/MS II byl pořízen na konci roku 2022, zaveden do provozu bude na

počátku roku 2023.

V roce 2022 byl registrován nepatrný nárůst výkonů proti roku 2021, v celkovém úhrnu o 5 %, lze tak počet výkonů považovat za dlouhodobě stabilní.

Vedení OKBF neustále hledá a zavádí ve své činnosti změny, které by vedly k celkovému zajištění vyšší kvality práce na oddělení. Velmi se osvědčilo bezpapírové vedení celé řízené dokumentace v elektronické podobě pomocí systému LIMS od firmy DS Soft Olomouc.

Pomocí hmotnostního spektrometru s kapalinovou chromatografií došlo k dalšímu rozšíření palety vyšetření, zejména stanovení dalších lékových hladin a monitoringu léčiv. Jednalo se o zavedení stanovení Klozapinu a Olanzapinu. Dále byly v roce 2022 zavedeny nové metody na stanovení kyseliny askorbové v moči v rámci chemického vyšetření močového sedimentu a stanovení volných lehkých řetězců v mozkomíšním moku. Na konci roku 2022 byl pořízen druhý hmotnostní spektrometr s kapalinovou chromatografií, který bude instalován a uveden do provozu v roce 2023.

### ● Oddělení lékařské mikrobiologie

**Primářka: MUDr. Nataša Bartoníková**

**Vedoucí laborantka: Hana Rusová**

Oddělení lékařské mikrobiologie (OLM) je moderní pracoviště poskytující komplexní diagnostiku klinickým oddělením a ambulancím v KNTB, dle požadavků praktickým lékařům pro dospělé i pro děti, ambulantním specialistům a dalším zdravotnickým zařízením v kraji.

**Odd. lék. mikrobiologie zahrnuje:**

ATB středisko, bakteriologii, která je rozdělena na úseky závažného materiálu, močopohlavních nákaz, úsek horních a dolních cest dýchacích, střev-



ní bakteriologie a nozokomiální nákazy a vyšetřování sterilit, dále parazitologie, mykologie a úsek TBC. Dále pod OLM patří úseky virologie, sérologie, mikrobiologické imunologie, mikrobiologické PCR. Od 1. 1. 2015 (po schválení v listopadu 2014) také Laboratoř molekulární genetiky a cytogenetiky.

Statistické údaje za rok 2022 v Laboratoři molekulární genetiky a cytogenetiky:

- Počet pacientů: 753.
- Počet vyšetření: 950.
- Celkový počet výkonů: 3239.
- Počet bodovaných výkonů: 2317.
- Počet bodů: 2 665 577 b.

Ve srovnání s rokem 2021 došlo k 48% navýšení počtu bodů.

V březnu 2020 byla otevřena na OLM laboratoř na vyšetřování onemocnění covid-19/detekce RNA SARS-Cov-2. Laboratoř získala Certifikát Detekce RNA SARS-Cov-2.

Na OLM se provádí rutinní a specializovaná laboratorní vyšetření biologického materiálu sloužící k diagnostice bakteriálních, virových, mykotických a parazitárních patogenů v oblasti humánní a dle požadavků i veterinární medicíny. Zabýváme se určováním citlivostí mikroorganismů k antimikrobním přípravkům, konzultační a konsiliární činností v rámci cílené antibiotické terapie, založené na výsledcích mikrobiologického vyšetření. Provádíme také mikrobiologickou diagnostiku sérologickou a imunologickou. Antibiotické středisko provádí schvalování výdeje

vázaných antibiotik pro pacienty z KNTB, na žádost i z ostatních zdravotnických zařízení. Zpracovává přehledy bakteriální rezistence k antibiotikům a chemoterapeutikům, kvalitativní i kvantitativní surveillance rezistence významných bakterií na úrovni regionální i celostátní. Provádíme analýzy vývoje rezistence bakterií k antibiotikům a monitorování výskytu multirezistentních bakterií s nebezpečnými profily rezistence.

Ve spolupráci s hygieniky a epidemiology se podílí na sledování a prevenci infekčních komplikací u pacientů hospitalizovaných v nemocnici a provádí kontrolu sterility z nemocničního prostředí. Zajišťuje kontrolu sterility přípravků zhotovovaných na transfuzním oddělení KNTB.

**Za rok 2022 bylo v laboratořích OLM vyšetřeno:**

- 60 982 pacientů,
- počet vyšetření byl 130 637,
- počet výkonů byl 412 110,
- počet bodů 145 955 754.

**Nové metody zavedené v roce 2022:**

- Od 31. 1. 2022 Multiplex Respiratory panel,
- Od 1. 2. 2022 SARS CoV-2 TrimericS IgG,
- Od 1. 8. 2022 PCR Monkeypox,
- Od 1. 9. 2022 Multiplex Gastrointestinální panel,
- Od 1. 11. 2022 doplňkové vyšetření

Multiplex Hemopanel u pozitivního nálezu u hemokultur,

- Od 10. 11. 2022 MeMeD BV (TRAIL, IP-10, CRP),
- Od 6. 12. 2022 Multiplex Bone and Joint Panel.

Pracoviště získalo akreditaci podle ustanovení § 13 odst.1 písm. a) zákona č. 95/2004 Sb., ve znění předpisů k uskutečňování vzdělávacího programu pro specializační obor Lékařská mikrobiologie, platnost do 22. 3. 2026.

Pracoviště získalo akreditaci podle ustanovení § 45 odst. 1 písm. a) zákona č. 96/2004 Sb., ve znění předpisů k uskutečňování praktické části vzdělávacího programu pro obor specializačního vzdělávání Odborný pracovník v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků – Mikrobiologie, platnost do 31. 10. 2024.

Pracoviště získalo akreditaci podle ustanovení § 45 odst. 1 písm. a) zákona č. 96/2004 Sb., ve znění předpisů k uskutečňování praktické části vzdělávacího programu pro obor specializačního vzdělávání Zdravotní laborant – Mikrobiologie, platnost do 31. 10. 2024.

V rámci oddělení proběhly v roce 2022 celkem 2 interní audity dne 13. 4. a 9. 5. 2021 s celkovým hodnocením A–výborný. Dále proběhl 10. 6. 2023 externí audit Audit R3 – NASKL s žádnými neshodami ani doporučeními, získali jsme Osvědčení o splnění podmínek Auditů R3 – NASKL s platností na 3 roky.

### ● **Oddělení nemocniční hygieny** **Vedoucí: Mgr. Jana Lehnertová**

Oddělení bylo transformováno z Úseku nemocničního epidemiologa na Oddělení nemocniční

hygieny v roce 2018. Jeho hlavní činností je dohled nad plněním požadavků hygienické legislativy ve zdravotnických i nezdravotnických provozech (tzv. hygienicko-epidemiologické kontroly). Oddělení dále sleduje výskyt infekcí spojených se zdravotní péčí (HAI), provádí epidemiologická šetření a navrhuje opatření k zamezení vzniku a šíření infekcí a epidemiologicky významných bakteriálních kmenů, provádí kontrolu mikrobiální čistoty aseptických prostor, provádí kontroly účinnosti sterilizace a poskytuje konzultační činnost v oblasti nemocniční hygieny. Inicjuje a koordinuje činnost kontaktních sester.

V předešlém roce došlo ke změně v hygienicko-epidemiologických kontrolách ve smyslu navýšení důkladnosti a návratu k provádění stěrů z prostředí, byl implementován software pro vyhledávání HAI Epidis, který je stále v testovacím provozu. Provedenými kontrolami byly odkryty významné nedostatky v oblastech nakládání s odpady, stravování, úklidu a kontroly kvality vod v KNTB, které budou dále řešeny v roce 2023. Došlo také ke změně v surveillanci HAI z aktivní na pasivní.

V roce 2022 bylo provedeno 57 hygienicko-epidemiologických kontrol, 213 kontrol sterilizátorů a 15 kontrol myček endoskopů, 148 auditů provedených kontaktními sestrami v oblasti hygienicko-epidemiologického režimu a 55 auditů v oblasti zavádění a péče o CŽK. Celkem bylo evidováno 401 případů HAI, z toho 89 vzniklých v provozech JIP. Prevalence HAI v KNTB je 1 %, což je hluboko pod běžným evropským i českým průměrem (podle dat z prevalenční bodové studie ECDC z roku 2017 je prevalence HAI v ČR 6,7 %). V roce 2021 byla prevalence HAI 1,7 % (byla prováděna aktivní surveillancí ze strany ONH). Nízká prevalence HAI je způsobena nízkou úrovní hlášení, nikoliv



vysokou kvalitou poskytované péče. ONH participovalo na realizaci školení NLZP v zavádění a péči o centrální žilní vstupy.

### ● Oddělení nutriční terapie

**Vedoucí oddělení: Ing. Bc. Lenka Kostková**

Pracoviště Oddělení nutriční terapie se nachází ve 42. budově v 1. nadzemním podlaží. Sídlí zde nutriční terapeutky s vysokoškolským či středoškolským vzděláním a nutriční terapeutky se specializací. V závěru roku 2022 pracovalo na tomto pracovišti celkem 5 nutričních terapeutek včetně vedoucí oddělení. I přes personální krizi, se kterou se oddělení potýká od června 2022, se oddělení daří poskytovat péči v žádoucí kvalitě.

Nutriční terapeutky zajišťují a garantují na úrovni stravovacího provozu léčebnou výživu, konkrétně její dietní úpravu. Zajišťují tvorbu jídelníčků, normování jednotlivých dietních pokrmů, zpracování objednávek patientské stravy, dohlíží na kvalitu přípravy a výdeje patientské stravy.

Pro děti firemní mateřské školy schvaluje receptury a jídelníčky dietního stravování.

Na úrovni jednotlivých lůžkových oddělení se nutriční terapeutky zaměřují na pacienty s rizikem či rozvojem podvýživy a poskytují jim individualizovanou nutriční péči. Provádí edukační a poradenskou činnost v oblasti nutriční terapie.

Součástí Oddělení nutriční terapie je nutriční poradna, která je pracovištěm

nutriční terapeutky. V areálu nemocnice se nachází celkem dvě nutriční ambulance, které jsou pracovištěm nutriční terapeutky a nutričního lékaře. Za rok 2022 poskytly nutriční terapeutky 3528 konzultací ambulancním či hospitalizovaným pacientům, což je o 18 % více než v roce předcházejícím.

Poskytujeme praxe studentům vysokých škol v oborech Nutriční terapeut a studentům SZŠ v oboru praktická sestra či ošetřovatel. Těmto studentům každoročně přednášíme o významu výživy či systému nutriční péče v naší nemocnici. Jsme součástí multidisciplinárního týmu péče o pacienty s poruchami příjmu potravy. Poskytujeme edukační činnost pacientům při dodržování CDED diety, což je nový dietní přístup při léčbě Crohnovy nemoci, který vyžaduje pravidelný dohled zkušeného nutričního terapeuta.

V září 2022 byly zprovozněno rautové stravování pro maminky na gynekologicko – porodnickém oddělení, pro které naše oddělení sestavuje jídelníčky, zpracovává objednávky a zodpovídá za potravinovou skladbu rautů.

### ● Oddělení zobrazovacích metod

**Primář: MUDr. Jiří Palíšek**

**Vrchní radiologická asistentka:  
Bc. Jana Pavelková**

Na našem oddělení jsou kromě pracoviště mamografického screeningu zastoupeny všechny modality, které jsou přítomny ve fakultních nemocnicích.





V rámci kraje jsme jediným pracovištěm vaskulární diagnostiky a intervenční radiologie a pracovištěm PET/CT. Na našem pracovišti je zajištěn nepřetržitý provoz na pracovištích skiografie, skiaskopie, CT, MR a UZ.

Během ledna 2022 zařizovalo naše oddělení provoz radiologie a zobrazovacích metod i nukleární medicíny. Dne 1. 2. 2022 došlo k znovuvytvoření samostatného oddělení Nukleární medicíny a PET/CT. Provoz konvenční nukleární medicíny byl zajišťován lékaři nukleární medicíny. K provozu pracoviště PET/CT byla stále nutná výpomoc lékařů našeho oddělení. Pro nedostatek personálu na oddělení Nukleární medicíny a PET/CT se personál podílí též na organizaci provozu tohoto oddělení. Dne 16. 6. 2022 obhájil primář svůj post ve výběrovém řízení. Stejně tak Bc. Jana Pavelková ve výběrovém řízení dne 25. 10. 2022 obhájila post vedoucí radiologické asistentky oddělení.

**V roce 2022 bylo na našem oddělení provedeno níže uvedený počet výkonů:**

- UZ 21 – 2633 (r. 2021 – 2198),
- UZ 23 – 6759 (r. 2021 – 5662),
- skigrafie+ skiaskopie – 19632 (r. 2021 – 17825),
- CT – 17440 (r. 2021 – 15497),
- MR/ Ing – 8579 (r. 2021 – 8110),
- MR/ Ach – 1700 (r. 2021 – 1314),
- Angiografie – 1052 (r. 2021 – 694),
- Celkem – 57795 (r. 2021 – 51300).
- 

V meziročním srovnání se jedná o zvýšení produkce o 12 %, ve srovnání s rokem 2020 se jedná o celkové zvýšení výkonů o 51 %.

#### **Přístroje:**

V dotačním programu REACT byla již realizována část projektů obnovy a rozvoje přístrojového vybavení:

- Zařízení mechanické trombektomie Straub medical rotarex/ aspirex systém – již bylo realizováno,
- RTG skiagraficko – skiaskopický přístroj obnova havarijního stavu – již bylo realizováno,
- Stacionární RTG přístroj – skiagraf – započala realizace,

V rámci tohoto projektu je plánováno:

- Monitor vitálních funkcí (angiolinka),
- Mobilní RTG skiagraf,
- Mobilní rentgenový přístroj s C ramenem (sálový skiaskopický přístroj).

#### **Pracoviště intervenční radiologie:**

Pokračujeme v doplňování nezbytného materiálu pro intervenční výkony, všechny poptávky na materiál byly řešeny v souladu s legislativou, v součinnosti s oddělením nákupu. Činnost na tomto pracovišti jsme rozšířili o celou řadu výkonů, které se v KNTB dosud neprováděly – zejm. mechanická trombektomie, termální ablace s použitím mikrovlnného záření, venosní intervence, radiologická navigace cévní vstupů, a jiné.



Cílem pracoviště je dosáhnout dostupnosti 24/7, což však dosud není možné pro nedostatek kvalifikovaného lékařského personálu.

### ● Oddělení nukleární medicíny a PET/CT

**Primář: MUDr. Andrea Bronczková, MBA**

**Vrchní sestra: Milena Krajčová**

Nukleární medicína se zabývá diagnostikou a léčbou pomocí otevřených radioaktivních zářičů, tj. látek, které jsou ve formě léčiva (radiofarmaka) aplikovány do těla pacienta nitrožilně nebo ústí. Jedná se o tzv. funkční zobrazovací metody, kdy je možné sledovat funkci orgánů, jejich metabolickou aktivitu už na molekulární úrovni a zobrazovat tak patologické léze (vč. nádorů), záněty, nádorové antigeny často ještě dříve než jiné zobrazovací metody. To umožňuje např. u nádorů ihned zahájit či změnit léčbu. Nukleární medicína je v posledních letech dynamicky se rozvíjející obor, především díky hybridním zobrazovacím metodám (PET/CT, PET/MR), novým radiofarmakům, výzkumu nanopolymerních nosičů a rozvoji teranostiky.

Oddělení nukleární medicíny a PET/CT KNTB má bohatou historii. Založeno bylo v roce 1971. V letech 2018-1/2022 bylo přechodně součástí Oddělení zobrazovacích metod, od 1. 2. 2022 je opět samostatným pracovištěm. Poskytuje celé spektrum nukleárně medicínských vyšetření. Od 2016 disponuje vysoce specializovaným hybridním přístrojem PET/CT, jehož využití není jen v rámci Zlínského kraje, ale je nadregionální. Kromě PET/CT scanneru má v současné době pracoviště dvě SPECT a jednu SPECT/CT kameru.

Během léta a podzimu 2022 proběhla rekonstrukce části oddělení a byla nainstalována nová hybridní SPECT/CT kamera Symbia Intevo Bold od firmy Siemens s unikátním softwarem, umožňujícím

precizněji odhalit i velmi malé kostní léze. Dále bylo pracoviště vybaveno nejnovějším injektorem kontrastních látek Medrad Centargo firmy Bayer a také novou aplikační stanicí pro podávání radiofarmak firmy Lynax, což přispívá ke snižování radiační zátěže pracovníků oddělení.

I přes několikaměsíční rekonstrukci a s ní spojené omezení provozu bylo v roce 2022 provedeno téměř 3500 vyšetření klasické nukleární medicíny a 1361 PET/CT vyšetření.

Oddělení nukleární medicíny a PET/CT je akreditovaným pracovištěm pro výuku lékařů, středního zdravotnického personálu a radiologických asistentů. V průběhu roku zde proběhly exkurze studentek a studentů gymnázia a zdravotních škol. Dále se podařilo navázat spolupráci s Neurochirurgickou klinikou FNO a Katedrou neurověd LFO, a to v oblasti včasné detekce neurologických onemocnění. Do budoucna bychom se rádi také zapojili do nově se rozvíjející teranostiky.

### ● Patologicko–anatomické oddělení

**Primářka: MUDr. Dagmar Dolinská**

Patologicko–anatomické oddělení slouží k bioptické a cytologické diagnostice chorobných procesů a léčbě živých pacientů, zejména v oblasti nádorových onemocnění. Nedílnou součástí oboru, i když dnes již v podstatně menší míře, jsou i pitvy, které slouží zejména ke stanovení příčiny úmrtí pacienta.

**Oddělení má tyto provozy:**

- bioptický (biopsie je diagnostická metoda spočívající v odběru tkáně z živého jedince s předpokládanou patologickou změnou, hraje klíčovou roli v onkologii, ale i dalších medicínských specializacích),



- cytologický (cytodiagnostika je pomocná mikroskopická vyšetřovací technika, pomocí které se sledují chorobné změny na jednotlivých buňkách odebíraných především z tělních či orgánových dutin),
- nekroptický (pitva se provádí pouze z důvodů stanovených zákonem).

Oddělení patologické anatomie KNTB v roce 2022 úspěšně obhájilo NASKL, nyní již NASKL v intervalu 3 let.

Došlo k nárůstu počtu biopsií, dále se navyšuje počet odeslaných predikcí do referenčních laboratoří. Z tohoto důvodu je třeba zvažovat otevření referenční laboratoře v KNTB, a to pro ZK.

Personální situace dostala v loňské roce několika změn: odešel absolvent v přípravě na kmen na oddělení geriatry, lékařka z Ukrajiny po dovolání nostrifikace, nyní předaprobační období. Základní charakteristika oddělení zůstává stejná. Počet L3 je 2,7. Nutné po dobu MD nasmlouvat alespoň částečný úvazek L3. Toto se nepodařilo, nicméně L1 absolvovala kmen, nyní MD. Dále L1 v úspěšně absolvovala kmen jaro 2022. V případě referenční laboratoře bude nutné doplnit personál L3, v současné době L3 nutný i za MD. Návrat po MD L3, září 2022 (0,2 úvazek). Počet NLZP je stabilní, vč. MD.

Přístrojové vybavení se postupně obnovuje, plánována obnova z dotačních titulů: tiskárny na bločky, na skla, termostat, 3x lázníčky, 1x chladicí deska, kamera na blokovnu. Je plánována oprava chladících

boxů atd. v pitevním traktu, její realizace je přesunuta na rok 2023.

Oddělení v oblasti histologie provedlo v loňském roce diagnostiku 9353 vzorků (v r. 2021 to bylo 7 660 vzorků). V meziročním srovnání se jedná přibližně o 22% nárůst. Počet vyšetření skel v rámci histologie se vyšplhal na 69 291 (v r. 2021 to bylo 63 316). V meziročním srovnání se jedná přibližně o 10% nárůst.

Metody a postupy v oboru v KNTB zůstávají v oblasti imunohistochemie nejrozsáhlejší ve ZK. Výhledově je doporučeno otevřít referenční laboratoř pro ZK.

## ÚSEK NELÉKAŘSKÉHO ZDRAVOTNICTVÍ, LÉKÁREN A KVALITY

### • **Dobrovolnické centrum** **koordinátorka Lucie Balogová**

Dobrovolnické centrum (DC) Krajské nemocnice T. Bati (KNTB) vzniklo v prosinci 2017. V roce 2021 bylo DC nuceno přerušit svou aktivitu z důvodu celosvětové pandemie Covid-19 a zákazu návštěv v KNTB. V roce 2022 se nám povedlo znovu DC a jeho program v nemocnici oživit. V rámci pravidelné dobrovolnické činnosti za pomoci 4 canisterapeutických týmů. Proběhly i jednorázové akce a rozdávání různých dárečků a přáníček, které vyrobili žáci z MŠ Kostelany nad Moravou a studenti SZŠ A VOŠ Zlín. Opakovaně v prů-

běhu roku byli takto obdarováni pacienti Centra klinické gerontologie (6, 7 NP, 16 a 17 pavilon), pacienti oddělení anestezie, resuscitace a intenzivní medicíny a plicního oddělení.

V dobrovolnickém centru působí 4 canisterapeutické týmy. Dochází na vybraná oddělení KNTB (Neurologie 4, NIP, DIOP, LDN-17. pavilon, kde se věnují 1-12 pacientům za návštěvu. Po absolvování terapie u pacientů psi rozdávají radost i zaměstnancům. Canisterapie je velmi vítanou činností, jak u pacientů, tak je velmi dobře vnímána i mezi zaměstnanci. Mezi jednorázové akce týmu patřila také ukázka canisterapie v rámci 62. Zlín Film Festivalu.

### ● Oddělení klinické pastorační péče

**Vedoucí: Vít Kadlčík**

Služba nemocničních kaplanů je nedílnou součástí komplexní péče o pacienty, jejich blízké, a taktéž o personál nemocnice. V náročných obdobích nemoci si člověk, možná více než jindy, pokládá otázky po smyslu života, nemoci, utrpení, umírání, smrti, víry, ale i otázky týkající se kvality dosavadního života. Tyto otázky často vzbuzují touhu po sdílení, smíření či odpuštění. Člověk touží být milován, potřebuje se cítit bezpečně a respektovaně. Na tyto potřeby reaguje služba nemocničních kaplanů, kteří slouží všem pacientům bez rozdílu, na jejich úrovni a způsobem, jakým oni potřebují.

Nemocniční kaplan přichází k pacientovi jako člověk k člověku, může nabídnout svou blízkost, přítomnost, rozhovor, modlitbu, čtení z Bible, na požádání zprostředkuje návštěvu kněze pro udělení svátostí či duchovního jiných křesťanských církví registrovaných v ČR.

Poskytování klinické pastorační péče probíhá na zá-

kladě žádostí pacientů, případně jejich příbuzných nebo zdravotníků.

### ● Oddělení řízení kvality

**Vedoucí oddělení: MUDr. Michal Pisár, MHA**

V roce 2022 Oddělení řízení kvality pokračovalo v činnostech řízení bezpečí a kvality zdravotní péče v KNTB. V prvním pololetí 2022 se povedlo částečně personálně stabilizovat Oddělení řízení kvality nástupem NLZP a nezdravotníka na částečný úvazek, v dalším období je plánováno rozšíření jejich úvazků.

Pokračovaly aktivity v revizi vnitřních předpisů, z pohledu OŘK a zdravotní péče mezi hlavní patřily vnitřní předpisy zaměřené na nežádoucí události, informovaný souhlas i s aktualizací zaměřenou na překladatelské služby v souvislosti s migrační vlnou z Ukrajiny, zdravotnickou techniku a použití omezovacích prostředků.

Probíhala auditní činnost zaměřená na zdravotnickou dokumentaci.

Zásadní byla konzultační návštěva Spojené akreditační komise zaměřené na nezdravotnické provozy v květnu. Nálezy z této návštěvy, hlavně v problematice nakládání s odpady, dezinfekci na nezdravotnických pracovištích a požární bezpečnosti, jsou postupně zpracovávány.

Hlavním tématem prvního pololetí byla implementace e-learningu a revize obsahu a organizace vstupního školení zaměstnanců.

Ve druhém pololetí roku 2022 pokračoval proces revize vnitřních předpisů, zejména šlo o SM Vnější kontroly, Vnitřní audity, Řízení dokumentů, Veřejné zakázky, Hygienicko-epidemiologický režim a další.



Pokračovala auditní činnost zaměřená na zdravotnickou dokumentaci a proběhly 2 mimořádné audity zdravotnické techniky a perioperační péče.

Na základě konzultační návštěvy Spojené akreditační komise byla zpracována a realizována nápravná opatření, zejména v souvislosti s dopravou a procesy zpracování odpadů.

Byl proveden průzkum spokojenosti zaměstnanců s rekordní účastí 49 % zaměstnanců.

I ve druhém pololetí pokračoval projekt implementace e-learningu. Nově bylo zavedeno školení zaměřené na Informační technologie a kyberbezpečnost a zavedeny reporty plnění kurzů pro nadřízené.

#### ● Oddělení ústavní lékárny

**Vedoucí lékárny: PharmDr. Pavel Kurfürst, Ph.D.**

**Vedoucí farmaceutická asistentka: Martina Machová**

Lékárna KNTB, poskytuje lékárenskou péči pro veřejnost, nemocnici a další lůžková a ambulantní zdravotnická zařízení.

Dostupnost lékárenské péče pro veřejnost ovlivnila rekonstrukce budovy ředitelství, kvůli které byla od února do října 2022 uzavřena lékárna v přízemí této budovy.

V lednu 2022 jsme začali pacientům vydávat perorální antivirotika proti nemoci covid-19. Výdej probíhal na základě žádanek vystavovaných ošetřujícími lékaři a celkem jsme takto vydali přes 1 500 balení. Lékár-

na se také nadále podílela na zásobování očkovacích center a praktických lékařů vakcínami proti nemoci covid-19. Tuto činnost jsme ukončili až v listopadu 2022.

Za rok 2022 bylo v naší lékárně vydáno celkem 146 079 receptů a 17 710 poukazů, což představuje meziroční nárůst o 11,5 % v receptech a o 23,4 % v poukazech (v roce 2021 bylo vydáno celkem 130 960 receptů a 14 354 poukazů). Na volném prodeji u nás nakupovalo 86 557 pacientů oproti 80 516 v roce 2021 (nárůst o 7,5 %).

Lékárna měla k 31. 12. 2022 celkem 47 zaměstnanců: 15 lékárníků, 21 farmaceutických asistentek, 9 sanitářek a 2 THP.

#### ● Oddělení vědy a výzkumu

**Vedoucí oddělení: Mgr. Manuela Chovancová**

Oddělení vědy a výzkumu je zřízeno pro podporu činností pracovníků nemocnice v oblasti vědy, výzkumu, vývoje a vzdělávání. Samo je odborně činné, poskytuje vzdělávání především v oblastech kritické Evidence Based Medicine, zdravotní gramotnosti a jazykové, informační a publikační kompetence. Je členem konzultační skupiny Národní lékařské knihovny pro rozvoj regionálních center.

Poskytuje knihovnicko-informační služby, a to veřejně jako specializovaná knihovna zapsaná do evidence Ministerstva kultury ČR. Zároveň působí jako ústřední knihovnické a informační pracoviště pro oblast lékařství a zdravotnictví v celém zlínském regionu. Zájemcům je v knihovně k dispozici studovna

s volným výběrem z knihovního a časopiseckého fondu a s přístupem k internetu a to 41 hodin týdně. Za rok 2022 navštívilo knihovnu celkem 2 318 čtenářů. Knihovna uskutečnila celkem 37 750 výpůjček, z toho bylo 4 153 výpůjček externím uživatelům. Knihovna odebírala 88 titulů tištěných periodik, zpracovala 96 rešersí, zprostředkovala a uskutečnila celkem 588 meziknihovních výpůjček, nakoupila 421 kusů nových knih a předplácela 3 licencované elektronické zdroje.

Knihovna měla k 31. 12. 2022 celkem 3 zaměstnance.

## ● Sociální oddělení

**Vedoucí oddělení: Mgr. Michaela Mičková, DiS.**

Základem práce Sociálního oddělení je dopomoc rodinám při zajištění následné péče o pacienta po ukončení hospitalizace, a to v souladu se zákonem č. 108/2006 Sb., o sociálních službách.

Nejčastěji poskytujeme informace o pobytových, terénních a ambulantních sociálních službách, o postupech a podmínkách při podávání žádostí do těchto služeb, o základních právech a povinnostech osob, které chtějí tyto služby využívat, o dostupných zdrojích podpory a dalších formách finanční pomoci.

Prioritou je zajištění sociálních služeb v nejbližším okolí bydliště pacienta nebo jeho rodiny, což vyžaduje úzkou spolupráci se sociálními službami, zdravotnickými zařízeními, úřady a jinými institucemi a flexibilně reagovat na konkrétní situace.

Nejčastěji, a to v 780 případech, jsme o součinnost žádali sociální služby, se zdravotnickým zařízením jsme spolupracovali ve 160 případech a úřady jsme oslovili v 662 případech.

Při hledání optimálního řešení sociální situace se snažíme reflektovat nejen filozofii MPSV, která pre-

feruje péči v domácím prostředí s využitím ambulantních a terénních sociálních služeb po co nejdelší dobu, ale také autonomii pacienta, možnosti rodiny a kapacitu sociálních služeb.

V průběhu roku 2022 jsme obdrželi 2056 žádostí o provedení sociálního šetření u pacientů, na jejichž základě jsme provedli 4363 intervencí. S rodinami pacientů jsme vedli 1644 telefonických rozhovorů a v 505 případech jsme realizovali osobní schůzku s blízkými pacienta. V této souvislosti je třeba zmínit změny ve společnosti, které naši práci ovlivňují a které, bohužel, přinášejí do naší práce stále více problémových situací.

- dlouhá čekací doba na umístění do pobytových služeb (zpracováno 1423 žádostí o umístění pacientů na lůžka LDN),
- zvyšující se počet mladých lidí žijících na ulici, kteří se v důsledku svého životního stylu stávají nesoběstační a jejichž umístění v rámci sociálních služeb je velmi problematické (sociální šetření provedeno u 83 osob bez přístřeší),
- zdražování návazných sociálních služeb (zejména staří a osamělí lidé odmítají pomoc pečovatelské služby z finančních důvodů),
- Finanční tíseň a absence rodiny byly také hlavními důvody pro hlášení 26 sociálních pohřbů osob zemřelých v KNTB.

Ve spolupráci s dětským a novorozeneckým oddělením jsme v rámci ohlašovací povinnosti k OSPOD řešili 50 nezletilých pacientů a 26 novorozenců.

V rámci rozvíjející se spolupráce zdravotnických oddělení s Podpůrným a paliativním týmem KNTB, jsme poskytli sociální poradenství u 111 pacientů v terminálním stádiu života.

I v tomto roce probíhaly na oddělení praxe studenti sociálních oborů.



● **Pověřenec pro ochranu osobních údajů**  
**Ing. Bc. Martina Hajdová**

Pověřenec pro ochranu osobních údajů (DPO) v Krajské nemocnici T. Bati působí od roku 2018, kdy vstoupila v platnost Evropská legislativa, tj. nařízení (EU) č. 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů (GDPR), která zásadně proměnila právní úpravu ochrany osobních údajů. Jednou z významných novinek této legislativy, která byla přenesena do českého právního řádu, byla právě role DPO.

Pověřenec pro ochranu osobních údajů plní v KNTB funkci pomocníka či koordinátora ochrany osobních údajů. Radí managementu Krajské nemocnice s jeho povinnostmi, kontroluje dodržování GDPR (sbírá informace, analyzuje, vyhodnocuje rizika a kontroluje shodu s GDPR), zajišťuje školení zaměstnanců a spolupracuje s dozorovými úřady. Jedním z cílů DPO je zvýšit povědomí a informovat o rizicích, které jsou spojeny s neoprávněným nakládáním či zneužitím osobních údajů, a to především v souvislosti s kybernetickou bezpečností.





**KRAJSKÁ  
NEMOCNICE  
TOMÁŠE BATI**





Základní ekonomické,  
personální, kapacitní  
a výkonnostní údaje –  
tabulkový přehled

# ZÁKLADNÍ EKONOMICKÉ, PERSONÁLNÍ, KAPACITNÍ A VÝKONNOSTNÍ ÚDAJE



Ukazatel	2020	2021	2022
<b>Ekonomické ukazatele (v tis. Kč)</b>			
Dlouhodobý nehmotný majetek (netto)	19 363	10 602	50 969
Dlouhodobý hmotný majetek (netto)	1 939 301	2 004 853	1 980 726
Náklady celkem před zdaněním	3 261 353	3 667 752	3 707 344
Výnosy celkem	3 487 256	3 862 883	3 965 872
Daň z příjmů právnických osob	0	19	38 288
Výsledek hospodaření za úč. období	225 903	195 112	220 240
Výsledek hospodaření před zdaněním	225 903	195 131	258 528
<b>Personální údaje</b>			
Průměrný evid. počet zaměstnanců přepočtený	2 144,00	2 190,00	2 221,00
Průměrný evid. počet lékařů přepočtený	327,00	329,00	338,00
<b>Kapacitní údaje k 31.12.</b>			
Počet nasmlouvaných lůžek celkem	920	920	920
Počet akutních lůžek	762	762	762
z toho: lůžka standard	670	670	670
lůžka JIP	92	92	92
Počet následných lůžek	158	158	158
z toho: lůžka NIP a DIOP	22	22	22
Počet sociálních lůžek	3	3	3
<b>Výkonnostní ukazatele za nemocnici</b>			
Počet ošetřených pacientů (počet rodných čísel)	142 904	189 166	143 239
Počet ambulantních vyšetření	1 391 408	1 773 178	1 534 493
Počet hospitalizovaných pacientů	30 443	29 871	33 302
Počet porodů	2 160	2 215	1 866
Počet narozených dětí	2 218	2 267	1 923
Prům. doba hospitalizace - akutní lůžka (dny)	4,9	4,9	4,7
Prům. doba hospitalizace - následná lůžka (dny)	22,4	18,1	23,4
Prům. obloženost - akutní lůžka	68,5	69,4	71,8
Prům. obloženost - následná lůžka	89,9	88,7	97,1
Počet operací celkem	12 575	12 323	15 353
plánované operace	9 936	9 588	12 686
akutní operace	2 639	2 735	2 667
Podíl reoperací	2,0 %	4 %	3 %







**KRAJSKÁ  
NEMOCNICE  
TOMÁŠE BATI**



Ochrana životního  
prostředí, majetkové vztahy  
a ostatní povinně  
zveřejňované informace



# Ochrana životního prostředí, majetkové vztahy a ostatní povinně zveřejňované informace

## Ochrana životního prostředí

Ochrana životního prostředí je dnes velmi diskutované téma. KNTB, se snaží o co nejmenší dopady na životní prostředí. Při ochraně životního prostředí se KNTB, a. s. řídí všemi zákony a vyhláškami. Nejdůležitější je zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, zákon č. 254/2001 Sb., vodní zákon, zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, zákon č. 167/2008 Sb., o předcházení ekologické újmě a její nápravě, zákon č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií vybranými chemickými látkami nebo směsmi. Do toho vstupuje i platná legislativa EU a její nařízení. Z pohledu životního prostředí jsou to hlavně: Nařízení Evropské komise číslo 1907/2006 (REACH) ve znění pozdějších předpisů, Nařízení Evropské komise číslo 1272/2008 (CLP) ve znění pozdějších předpisů a Nařízení Evropské komise číslo 528/2012 (BPR) o biocidních přípravcích ve znění pozdějších předpisů.

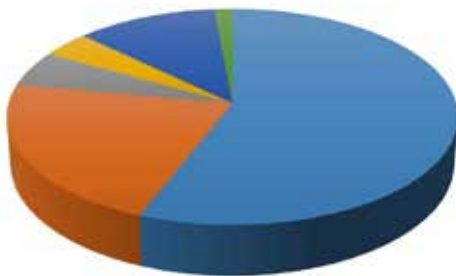
Péči o areál nemocnice, která souvisí s ochranou životního prostředí, v minulosti byl a stále je věnován velký důraz. Snahou je docílit toho, aby bylo pro pacienty vytvářeno příjemné a bezpečné prostředí, které má bezpochyby svůj

podíl na jejich rekonvalescenci a zároveň příjemné pracovní prostředí pro zaměstnance KNTB. To probíhá v rámci spolupráce s pracovníky Magistrátu města Zlína, odborných firem i za pomoci vlastních zaměstnanců.

## Nakládání s odpady

Při ochraně životního prostředí narazíme na velkou oblast odpadů. Při nakládání s odpady se KNTB se snažíme snižovat množství produkováných odpadů dle platné odpadové legislativy. Hlavním zákonem je zákon č. 541/2020 Sb. o odpadech a vyhláška č. 306/2012 Sb., o podmínkách předcházení vzniku a šíření infekčních onemocnění a o hygienických požadavcích na provoz zdravotnických zařízení a ústavů sociální péče. Podle této legislativy se musejí jednotlivá zdravotnická zařízení chovat tak, aby co nejméně ohrozila zdraví pacient a zaměstnanců. To znamená ve stále vyšší míře používání jednorázových pomůcek, ochranných prostředků atd. To vede ke zvyšování množství produkováného odpadu, který je zařazený jako nebezpečný odpad. Při přepravě odpadu se řídíme vyhláškou Ministerstva zahraničních věcí č. 64/1987 Sb., o evropské dohodě o mezinárodní silniční

## PRODUKCE ODPADŮ ZA ROK 2022

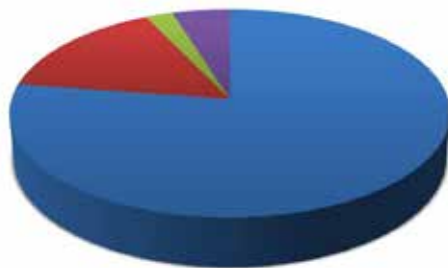


- 580 tun zdravotnického odpadu
- 227 tun směsného komunálního odpadu
- 55 tun velkoobjemového odpadu
- 40 tun gastro odpadu
- 116 tun recyklovatelného odpadu
- 15 tun ostatního odpadu

přepřavě nebezpečných věcí (ADR). Mimo jiné má nemocnice navázanu dlouhodobou spolupráci s kolektivními systémy EKOLAMP pro recyklaci svítidel, systémem ELTMA pro recyklaci pneumatik a systémem REMA pro recyklaci elektroodpadu, přičemž sběr drobných elektrospotřebičů rádi poskytujeme i zaměstnancům nemocnice. Dále pak poskytujeme všem občanům dle zákonné povinnosti možnost odevzdání nepoužitelných léčiv do lékáren nemocnice.



## RECYKLOVATELNÝ ODPAD V ROCE 2022 (V TUNÁCH)



■ 91 tun papíru  
■ 18 tun plastu  
■ 5,7 tun železa  
■ 2,7 tun skla

V roce 2022 KNTB vyprodukovala celkové množství 1.048 tun, z toho 580 tun odpad kategorie „N“ nebezpečný, 468 tun odpad kategorie „O“ ostatní.

Podíl odpadů z poskytování zdravotní péče (skupiny 18 01 dle katalogu odpadů) za rok 2022 byl 580,4 tun z celkové produkce odpadů společnosti KNTB. Z toho:

- vlastní oddělení v areálu KNTB 577 tun,
- detašované pracoviště onkologie Vsetín 0,5 tun,
- detašované pracoviště oční Vsetín 1,8 tun,
- detašované pracoviště onkologie Kroměříž 1,1 tun.

Směsného komunálního odpadu bylo vyprodukováno celkem 227 tun a dále bylo ke skládkování určeno 55 tun velkoobjemového odpadu. Celkem 15 tun odpadu bylo předáno do kompostárny a dále bylo předáno ke zpracování v bioplynové stanici 40,4 tun gastro odpadu z oddělení stravování. Celkem bylo vytríděno 130 tun využitelného odpadu a k dalšímu využití předány suroviny: 5,7 tun železa, 91 tun papíru, 18 tun plastu, 2,7 tuny skla. Dále bylo v systému zpětného odběru výrobků předáno oprávněným Kolektivním systémům k recyklaci 11,5 tun elektro odpadu. Za rok 2022 bylo v lékárnách odevzdáno celkem 0,129 tun nepoužitelných léčiv.

Ochrana životního prostředí nám není lhostejná. V roce 2022 se Oddělení provozu a energetiky KNTB zapojilo dvěma vlastními projekty do soutěže pro mladé lidi Young Energy Europe. Jedná se o soutěž pro mladé lidi, která vznikla na podporu odborného vzdělávání v oblasti životního prostředí, a to s důrazem na úsporu energií. Kolegové Zdeněk Surovík a Libor Kročil uspěli v konkurenci dalších 11 firem zapojených z České republiky a zvítězili s oběma svými projekty – jeden zaměřený na zpracování gastro odpadu za použití biokompostérů v nemocničním stravování a druhý zaměřený na úsporu vody a tepla na ohřev vody, konkrétně použití speciálních úsporných sprchovacích hlavice. Presentace projektů a předání cen se konalo v Berlíně na konci června 2022 a kromě českých zástupců se ho zúčastnili také aktéři z dalších evropských zemí, konkrétně Slovenska, Polska, Maďarska, Řecka, Chorvatska, Bulharska a Srbska.



## Majetkové vztahy

Podíl Zlínského kraje jako jediného akcionáře společnosti na základním kapitálu představuje 100 %. Zlínský kraj je vlastníkem 44 ks kmenových akcií na jméno v listinné podobě ve jmenovité hodnotě 100 000 Kč a 1 645 ks kmenových akcií na jméno v listinné podobě ve jmenovité hodnotě 1 000 000 Kč. Působnost jediného akcionáře společnosti vykonává Rada Zlínského kraje. Rada Zlínského kraje rozhoduje v záležitostech KNTB jako jediného akcionáře podle § 59 odst. 1 písm. j) zákona o krajích.

## Ostatní informace dle §21 zákona o účetnictví

### Aktivity v oblasti výzkumu a vývoje:

Společnost nevyvíjí aktivity v oblasti výzkumu a vývoje.

### Skutečnosti, které nastaly až po rozvahovém dni:

Po rozvahovém dni neproběhly významné veřejné zakázky.

### Jiné významné skutečnosti pro naplnění účelu výroční zprávy:

03/KNTB01/23 Jediný akcionář schvaluje obchodní plán společnosti na rok 2023 s výhledem na období 2024 – 2026. .

### Pobočka nebo jiná část obchodního závodu v zahraničí:

Společnost nemá organizační složku v zahraničí.

### Investiční instrumenty:

Společnost nepoužívá žádné investiční instrumenty.

## Poskytování informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím v roce 2022

- počet podaných žádostí o informace: 7,
- počet vydaných rozhodnutí o odmítnutí žádosti: 0,
- počet podaných odvolání proti rozhodnutí: 0,
- opis podstatných částí každého rozsudku soudu ve věci přezkoumání zákonnosti rozhodnutí povinného subjektu o odmítnutí žádosti o poskytnutí informace a přehled všech výdajů, které povinný subjekt vynaložil v souvislosti se soudními řízeními o právech a povinnostech podle tohoto zákona, a to včetně nákladů na své vlastní zaměstnance a nákladů na právní zastoupení: 0,
- výčet poskytnutých výhradních licencí, včetně odůvodnění nezbytnosti poskytnutí výhradní licence: 0,
- počet stížností podaných podle § 16a, důvody jejich podání a stručný popis způsobu jejich vyřízení: 0



# Poděkování a pochvaly, stížnosti

## Poděkování a pochvaly

Zasílání pochval se v KNTB řídí směnicí "Postup při vyřizování stížností a podnětů veřejnosti" a zákonem č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách.

Pochvaly jsou nejčastěji podávány písemnou formou do knih „Můžete nám napsat“, které jsou rozmístěny na jednotlivých zdravotnických pracovištích. Druhým nejčastějším způsobem zasílání pochval je elektronickou formou na jednotlivá oddělení nebo na sekretariát nemocnice. Evidenci pochval vede sekretariát nemocnice, podrobné zpracování pochval probíhá čtvrtletně na Oddělení řízení kvality. V KNTB v roce 2022 je opět vidět narůstající počet pochval, kdy ke 100 hospitalizacím je evidováno 1,42 % pochval od pacientů a jejich příbuzných. Ve srovnání s rokem 2021 je to o 0,36 % více.

Pochvaly se nejvíce týkaly poděkování pacientů za laskavou, vzornou a odbornou



péči a empatické a ochotné chování všech zdravotnických pracovníků.

## Stížnosti

Stížnosti a podněty jsou přijímány v různých formách, a to nejvíce v písemné podobě (elektronickou nebo doporučenou poštou) nebo osobním podáním ústně s písemným záznamem na formuláři. Po podání stížnosti proběhne posouzení její oprávněnosti ve vztahu k zákonu. Stížnost je po věcném posouzení předána příslušnému náměstkovi a následně řešiteli. Stížnost je zaevidována, je založen spis, o vyjádření je požádán primář, vrchní sestra nebo vedoucí dotčeného primariátu/oddělení. Evidenci stížností vede právní oddělení nemocnice. Po skončení šetření je vypracována písemná odpověď zpravidla na základě dodaného vyjádření vedoucího pracovníka. Opět v souladu se zákonem je součástí odpovědi na stížnost ve většině případů, nabídka ústního projednání, pokud je to s ohledem na charakter stížnosti vhodné. Byla-li stížnost shledána důvodnou nebo částečně důvodnou, je příslušný vedoucí zaměstnanec povinen bezodkladně učinit nezbytná opatření k nápravě. O výsledku šetření a opatřeních přijatých k nápravě se učiní záznam do spisu. Zasílání stížností se v KNTB řídí



vnitřním předpisem Postup při vyřizování stížností a podnětů veřejnosti a zákonem č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách.

roce 2022 bylo evidováno ke 100 hospitalizacím 0,14 % stížností, což je o 0,01 % méně než v roce 2021.



Počet stížností v r. 2022: 50.

Z toho hodnoceny jako:

- částečně oprávněné: 7,
- oprávněné: 1.

Byla-li stížnost hodnocena jako částečně oprávněná/oprávněná, týkala se komunikace s pacienty, provozních záležitostí či administrativních povinností nikoliv samotného poskytování péče.



**KRAJSKÁ  
NEMOCNICE  
TOMÁŠE BATI**



Významné  
události roku



## Významné události a dění v nemocnici v roce 2022

Na základě rozhodnutí Rady Zlínského kraje se stal novým členem představenstva, s účinností od 1. února Ing. Jan Hrdý. Rozhodnutím představenstva Krajské nemocnice T. Bati, a. s. zastává pozici předsedy představenstva.

- Krajská nemocnice T. Bati oslavila 95 let od svého založení v roce 1927.
- Poslední únorový den bylo ukončeno fungování Očkovacího centra v areálu KNTB ve Zlíně.
- Na jaře byly spuštěny nové webové stránky nemocnice.
- Dne 4. května podepsala nemocnice smlouvu s dodavatelem projektové a realizační dokumentace pro výstavbu nového centrálního polybloku urgentních oborů.
- V průběhu roku vznikl ve spolupráci se Zlínským krajem koncept „Budoucnost pro Baťovku“





### Nejvýznamnější stavby, investice

- **8 572 000 korun**  
Modernizace interní JIP na 2.NP budovy B25
- **6 291 156 korun**  
Zateplení a rekonstrukce budovy č.26 KHS  
Zlín / ředitelství KNTB a. s. (OPŽP)





### Nejvýznamnější nákupy přístrojové techniky

- **28 000 000 korun – SPECT/CT**  
Oddělení nukleární medicíny
- **24 000 000 korun – Resuscitační  
a transportní lůžka**  
Kardiologické oddělení, ARIM, Interní  
oddělení, Plicní oddělení, Neurologické  
oddělení.
- **15 000 000 korun – RTG-skiografic-  
ko-skiaskopická stěna**  
Oddělení zobrazovacích metod
- **11 000 000 korun – Upgrade angiolinek**  
Kardiologické oddělení
- **10 000 000 korun – Hmotnostní  
spektrometr**  
Oddělení klinické biochemie a farma-  
kologie
- **9 000 000 korun – Litotryptor-LERV**  
Urologické oddělení
- **6 000 000 korun – RTG-skiagraf**  
Oddělení zobrazovacích metod
- **5 000 000 korun – Echokardiograf**  
Kardiologické oddělení









## Probíhající dotační projekty 2021 – 2023

### Získané dotace

- 500 milionů – Modernizace urgentního příjmu (IROP REACT EU) v návaznosti na snížení dopadu na nemocnění COVID-19. Prostřednictvím realizace projektu došlo ke stavebním úpravám a nákupu moderních zdravotnických přístrojů, které přinesou zkvalitnění léčby a terapeutických postupů, použitím nových a inovovaných metod s lepším efektem léčby, komfortnějším ve vztahu k pacientovi a zkrácení doby hospitalizace a tím zefektivnění výkonu daných oddělení.
- 105 milionů – Zvýšení kvality péče o zvláště ohrožené pacienty Komplexního onkologického centra (IROP REACT EU). Předmětem projektu bylo pořízení moderních zdravotnických přístrojů, technologií a vybavení za účelem posílení péče o vysoce rizikové pacienty s onkologickou diagnózou, kteří jsou zvláště ohroženou skupinou z hlediska onemocnění COVID-19.
- 42 milionů – Rozvoj laboratorních kapacit (IROP REACT EU). Předmětem projektu bylo pořízení moderních zdravotnických přístrojů, technologií

a vybavení za účelem posílení odolnosti nemocnice v oblasti dostatečných kapacit svých laboratoří tak, aby byla schopná řešit hrozby plynoucí z pandemie COVID 19, případně z dalších budoucích pandemií jiných nemocí. Součástí investice jsou také stavební úpravy budovy hematologicko-transfúzního oddělení.

### Realizované dotační projekty

- 84 547 842 korun – Vytvoření eHealth platformy (IROP) pro komunikaci, výměnu a sdílení informací mezi poskytovateli zdravotních služeb, pacienty a informačními systémy Krajské nemocnice T. Bati, a.s. spojené s technologickou připraveností vazby na další projekty eHealth.

### Ekonomika

Krajská nemocnice T. Bati, a. s. dosáhla svého historicky vůbec nejlepšího hospodářského výsledku ve výši 258,5 milionů korun. Z této částky tvoří 144 milionů doúčtování z roku 2021.

Výborné ekonomické výsledky umožnily nadstandardně odměnit všechny zaměstnance nemocnice – vyplacená částka dosáhla téměř 68 milionů.

KNTB, a. s. rovněž čerpala dotační prostředky na investiční a neinvestiční akce, a to ve výši 145 milionů korun.

### Medicína 2022

- Lékaři onkogynekologického centra byli spoluautoři práce publikované v Gynecologic Oncology s IF 5.482.
- Gynekologicko-porodnické oddělení obhájilo EBCOG akreditaci a také akreditaci v oboru dětská gynekologie.
- Na oddělení šestinedělí byl zaveden rautový systém stravování.
- Oddělení urgentního příjmu získalo jako jediné ve Zlínském kraji akreditaci na vlastní specializační vzdělávání lékařů v oboru urgentní medicína.
- Rhinologická ambulance začala poskytovat novou léčebnou modalitu - biologickou léčbu chronické rhinosinuitidy s nosní polyposou (Oddělení ORL).
- Byly rozvinuty postupy při stabilizaci poranění pánevního kruhu s využitím navigované operativy pomocí X-Loop (Oddělení urgentního příjmu).
- Akreditace MZČR II. stupně pro přípravu lékařů – urologů ve specializačním vzdělávání a akreditaci pro specializační studium obor ošetrovatelská péče pro chirurgické obory (Urologické oddělení).
- Získána akreditace pro specializační obor Lékařská mikrobiologie s platností do 22. 3. 2026. (Oddělení lékařské mikrobiologie).
- Získána akreditace pro obor specializačního vzdělávání Odborný pracovník v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků – Mikrobiologie, platností do 31. 10. 2024 (Oddělení lékařské mikrobiologie).
- Udělena akreditace pro obor specializačního vzdělávání Zdravotní laborant – Mikrobiologie, platnost do 31. 10. 2024 (Oddělení lékařské mikrobiologie).
- Oční lékaři KNTB zavedli do běžné praxe nový chirurgický zákrok, který pomáhá pacientům s hemoragickou VPMD.



**KRAJSKÁ  
NEMOCNICE  
TOMÁŠE BATI**



Osvědčení  
a certifikáty





## Osvědčení o splnění podmínek Auditů R3



Držitel tohoto osvědčení

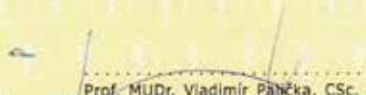
**Patologicko - anatomické oddělení  
Krajská nemocnice T. Bati, a. s.  
Havlíčkovo nábřeží 600, Zlín**

je evidován v Registru klinických laboratoří  
Národního autorizačního střediska pro klinické laboratoře při ČLS JEP, z.s.  
a zapojen do programu zvyšování kvality ve zdravotnictví garantovaném MZ ČR


**Držitel úspěšně splnil podmínky Auditů II a podle rozšířené metodiky také  
podmínky Auditů R3 pro registrovanou odbornost**

**807\_823 – Laboratoř patologie**  
Včetně výkonů sdílených s touto odborností

**Česká lékařská společnost Jana Evangelisty Purkyně, z.s.**

  
Prof. MUDr. Vladimír Paňčka, CSc.  
předseda Rady pro akreditaci klinických laboratoří, místopředseda ČLS JEP, z.s.

**Národní autorizační středisko  
pro klinické laboratoře při ČLS JEP, z.s.**

  
Prof. MUDr. Antonín Jabor, CSc.  
vedoucí Národního autorizačního střediska pro klinické laboratoře při ČLS JEP, z.s.

**Osvědčení o splnění podmínek Auditů R3**



číslo **AR3-014-2022-0437-823**

vydáno dne **22.6.2022**

platí do **22.6.2025**

Platnost tohoto osvědčení se vztahuje pouze na výše uvedenou adresu.









**„Chcete-li vybudovat velký podnik,  
vybudujte nejdříve sebe.”**

Tomáš Baťa



# Ekonomika v datech

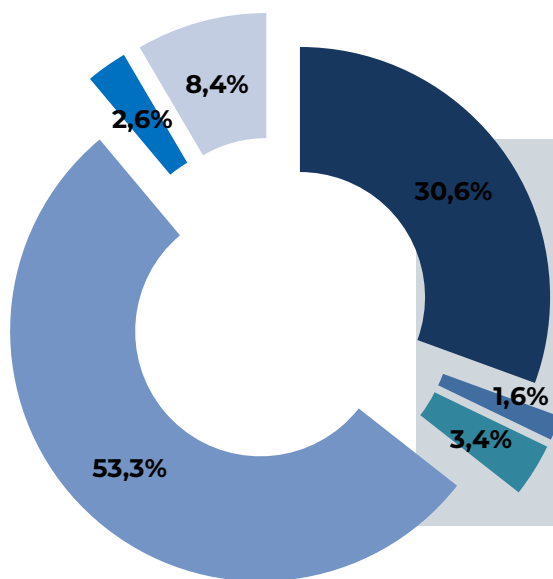


Celkové náklady a výnosy (tis. Kč)	2020	2021	2022
Výnosy	3 487 256	3 862 883	3 965 872
Náklady	3 261 353	3 667 752	3 707 344
Daň z příjmů právnických osob		19	38 288
Hospodářský výsledek	225 903	195 112	220 240

Náklady dle druhu (tis. Kč)	2020	2021	2022
Spotřeba materiálu	919 318	1 062 250	1 133 391
Spotřeba energie	53 076	56 534	58 699
Prodané zboží	104 177	117 467	127 361
Osobní náklady	1 831 780	2 075 889	1 976 446
Odpisy	86 310	100 526	98 183
Ostatní náklady	266 692	255 085	313 264

Vybrané přímé náklady (tis. Kč)	2020	2021	2022
Biologický materiál	77 981	103 095	79 353
Léčivé přípravky	480 767	575 838	655 343
z toho centrové léky (501-205)	393 516	408 077	466 938
Krev a krevní výrobky	11 858	13 435	13 306
Speciální zdravotnický materiál (SZM)	256 817	261 372	285 500
Potraviny pro pacienty	17 183	16 095	20 864
Celkem	844 606	969 835	1 054 367

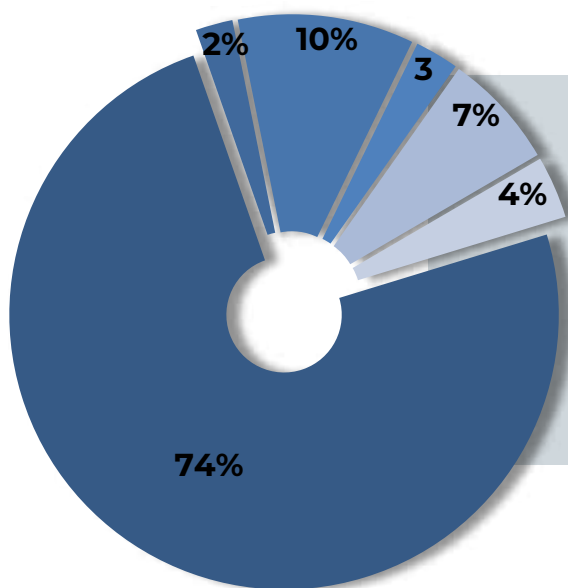
Pracovní náklady (tis. Kč)	2020	2021	2022
Voda	10 097	10 403	11 087
Plyn (pára/teplo)	23 750	26 300	28 178
Elektrická energie	19 229	19 831	19 435
Všeobecný materiál a náhradní díly	44 930	48 231	53 591
Prádlo, služby spojené s prádlem a OOPP	49 768	65 292	47 312
Úklid	46 985	50 930	51 906
Opavy a udržování	29 886	24 674	34 994
Služby ostatní, výše neuvedené	105 840	124 649	128 680
Celkem	330 484	284 869	375 182



## 2022

- Spotřeba materiálu (30,6%)
- Spotřeba energie (1,6%)
- Prodáné zboží (3,4%)
- Osobní náklady (53,3%)
- Odpisy (2,6%)
- Ostatní náklady (8,4%)

Tržby od zdravotních pojišťoven (tis. Kč)	2020	2021	2022	Meziroční změna	
				v tis. Kč	v %
Všeobecná zdravotní pojišťovna ČR	2 273 164	2 535 062	2 740 450	205 388	108,1%
Vojenská zdravotní pojišťovna ČR	76 817	68 915	80 581	11 666	116,9%
Česká průmyslová zdravotní pojišťovna	297 004	351 911	382 227	30 316	108,6%
Oborová ZP zam. bank, poj a stavebnictví	77 058	97 763	94 958	- 2 805	97,1%
Zaměstnanecká pojišťovna Škoda	153	136	241	105	176,8%
Zdravotní pojišťovna ministerstva vnitra ČR	200 505	212 875	250 947	38 072	117,9%
Revírní bratrská pokladna, zdrav. pojišťovna	112 435	112 578	135 576	22 998	120,4%
<b>Celkem</b>	<b>3 037 136</b>	<b>3 379 241</b>	<b>3 684 979</b>	<b>305 738</b>	<b>109,0%</b>
z toho vyúčtování za minulá období	42 523	76 939	115 157	38 218	149,7%



## 2022

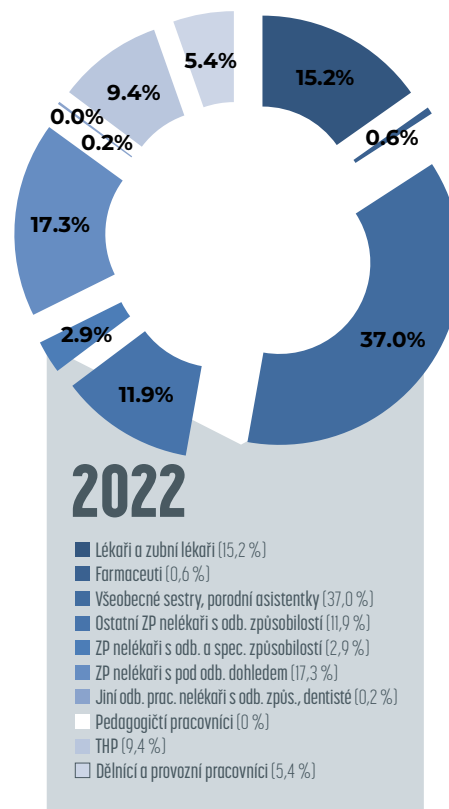
- Všeobecná zdravotní pojišťovna ČR (74 %)
- Vojenská zdravotní pojišťovna ČR (2 %)
- Česká průmyslová zdravotní pojišťovna (10 %)
- Oborová ZP zam. bank, poj a stavebnictví (3 %)
- Zaměstnanecká pojišťovna Škoda (0,0 %)
- Zdravotní pojišťovna ministerstva vnitra ČR (7 %)
- Revírní bratrská pokladna, zdravotní pojišťovna (4 %)



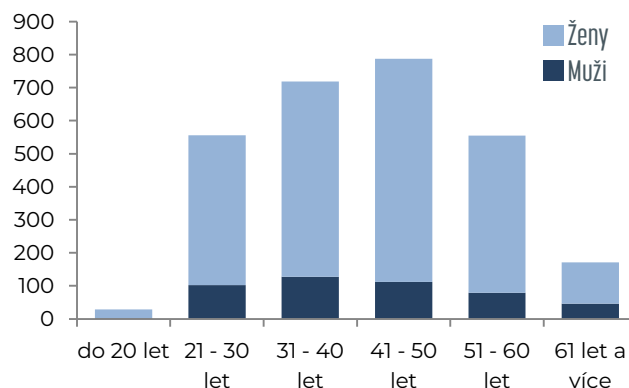
# INVESTICE

Investice (tis. Kč)	Celkové výdaje	Financování		
		Vlastní zdroje	Dary věcné a finanční	Dotace
Nehmotný majetek	5 520	5 520		
Stavební investice	87 111	80 886		6 225
Stroje, dopravní prostředky	2 810	2 702	108	
Výpočetní technika	1 210	1 210		
Inventář, ostatní	2 085	1 962	123	
Zdravotnické přístroje	31 455		497	30 958
Anesteziologickoresuscitační oddělení	5 071	4 690	42	339
Centrální sterilizace	234	234		
Dětské oddělení	301	209	68	24
Gynekologicko-porodnické oddělení	1 133	1 133		
Hematologicko-transfúzní oddělení	233	233		
Chirurgické oddělení	276	276		
Interní oddělení	1 222	1 174		48
Kardiologické oddělení	7 076	1 595		5 481
Komplexní onkologické centrum	552	362	190	
Kožní oddělení	166	166		
Lékárna	94	94		
Neurochirurgické oddělení	276	247	29	
Neurologické oddělení	155	82		73
Novorozenecké oddělení	482	174	308	
Oční oddělení	3 495	1 681		1 814
Oddělení nemocniční hygieny	125	125		
Oddělení zdravotnické techniky	116	116		
Oddělení klinické biochemie a farmakologie	356	356		
Oddělení klinické mikrobiologie	1 249	1 249		
Oto-rhino-laryngologické oddělení	91	91		
Oddělení urgentního příjmu	2 439	241		2 198
Oddělení zobrazovacích metod	977	372		605
Plicní oddělení	685	589	48	48
Traumatologické oddělení	152	152		
Urologické oddělení	68	25	43	
Oddělení nukleární medicíny	29 561	9 556		20 005
<b>Investice celkem</b>	<b>130 191</b>	<b>92 280</b>	<b>728</b>	<b>37 183</b>

Průměrný ev. počet zaměstnanců přepočtený	2021	2022
Lékaři a zubní lékaři	329	338
Farmaceuti	13	14
Všeobecné sestry, porodní asistentky	830	821
Ostatní ZP nelékaři s odb. způsobilostí	172	265
ZP nelékaři s odb. a spec. způsobilostí	73	65
ZP nelékaři s pod odb. dohledem	455	385
Jiní odb. prac. nelékaři s odb. zpūs., dentisté	5	5
Pedagogičtí pracovníci	0	0
THP	199	208
Dělníci a provozní pracovníci	114	120
<b>Celkem</b>	<b>2 190</b>	<b>2 221</b>



Struktura zaměstnanců dle věku (stav k 31.12.2022)	Muži	Ženy	Celkem	Podíl v %
do 20 let	2	27	29	1%
21 - 30 let	102	454	556	21%
31 - 40 let	127	592	719	26%
41 - 50 let	112	676	788	28%
51 - 60 let	79	476	555	19%
61 let a více	46	125	171	5%
<b>Celkem</b>	<b>468</b>	<b>2 350</b>	<b>2 818</b>	<b>100%</b>
<b>Podíl v %</b>	<b>17%</b>	<b>83%</b>	<b>100%</b>	

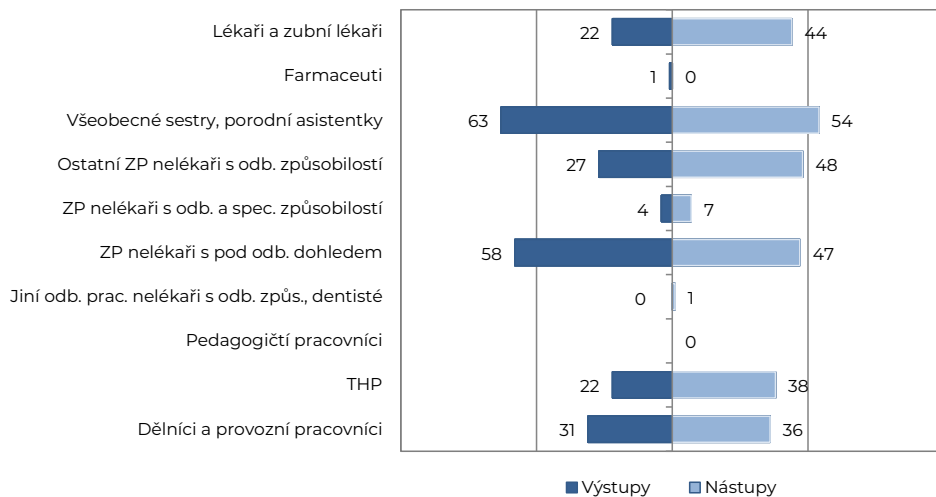


LIDSKÉ ZDROJE



Nástupy a výstupy zaměstnanců	Nástupy		Výstupy	
	2021	2022	2021	2022
Lékaři a zubní lékaři	39	44	23	22
Farmaceuti	0	0	0	1
Všeobecné sestry, porodní asistentky	76	54	74	63
Ostatní ZP nelékaři s odb. způsobilostí	21	48	10	27
ZP nelékaři s odb. a spec. způsobilostí	11	7	14	4
ZP nelékaři s pod odb. dohledem	55	47	26	58
Jiní odb. prac. nelékaři s odb. zpūs., dentisté	8	1	2	0
Pedagogičtí pracovníci	0	0	0	0
THP	37	38	39	22
Dělníci a provozní pracovníci	40	36	32	31
<b>Celkem</b>	<b>287</b>	<b>275</b>	<b>220</b>	<b>228</b>

2022









**KRAJSKÁ  
NEMOCNICE  
TOMÁŠE BATI**



Dotace, významní  
dárci finančních  
a věcných darů



## DOTACE, VÝZNAMNÍ DÁRCI FINANČNÍCH A VĚCNÝCH DARŮ

Přijaté dotace a příspěvky v roce 2022 (v tis. Kč)		
Účel dotace	Poskytovatel	Výše poskytnuté dotace
Využívání sociálních inovací za pomoci asistivních technologií ve Zlínském kraji - Chytrá péče	MPSV	1 475
Lokální zdroje elektřiny a tepla v komunálním prostředí s možností ostrovního provozu	TAČR	782
Zateplení a rekonstrukce budovy č. 26 KHS Zlín/ ředitelství KNTB a. s.	SFŽP ČR	6 225
Modernizace urgentního příjmu Krajské nemocnice T. Bati a.s. v návaznosti na snížení dopadu COVID-19	MMR ČR	63 465
Zvýšení kvality péče o zvláště ohrožené pacienty KOC	MMR ČR	20 004
Vzdělávání zaměstnanců 11 kurzů	MPSV - ÚP	652
Stipendijní program pro zdravotnické obory	Zlínský kraj	147
Dotace na rezidenční místa	MZ ČR	6 880
Podpora školitel	Zlínský kraj	2 866
Služby obecného hospodářského zájmu	Zlínský kraj	8 661
Demimimis - NOR	Zlínský kraj	729
SÚPM vyhrazené - pracovní místo Mgr. Simona Latová	MPSV - ÚP	39
<b>Dotace celkem</b>		<b>111 925</b>

Významní dárci finančních a věcných darů v roce 2020 (v Kč)		
Dárce	Forma daru	Hodnota daru
Nadační fond Kapka naděje	věcný	197 835
Produkce BPP s.r.o.	finanční	136 000
Nadační fond Obchodní akademie Tomáše Bati Zlín	finanční	114 000
LUKROM, spol. s r.o.	finanční	100 000
TRINITY BANK, a.s.	finanční	100 000
CSL BEHRING s.r.o.	finanční	100 000
BENNON Group a.s.	věcný	99 554
Alcon Pharmaceuticals /Czech Republic/ s.r.o.	finanční	90 000
WELEDA, spol. s r. o.	věcný	74 820
Petr Hába	věcný	72 576
Ostatní dárci	finanční	1 101 927
<b>Dary celkem</b>		<b>2 222 789</b>





**KRAJSKÁ  
NEMOCNICE  
TOMÁŠE BATI**



Publikační a přednášková  
činnost zaměstnanců



# Publikační a přednášková činnost zaměstnanců

## CHIRURGICKÉ OBORY

### CENTRÁLNÍ OPERAČNÍ SÁLY

#### Přednášková činnost:

V září 2022 proběhla „Konference perioperačních sester“, kterou pořádala KNTB ve spolupráci s UTB. Na konferenci se aktivně prezentovali pracovníci COS z řad instrumentárek a technické podpory na operačním sále. Akce byla úspěšná, měla hojnou účast z řad zdravotnického personálu i studentů UTB.

### GYNEKOLOGICKO-PORODNICKÉ ODDĚLENÍ

#### Publikační činnost:

I.Dhaifalah, E.Magulova, D.Studynkova, J.Havalova, E.Slintakova, H.Cuckle. Quality assessment of first trimester screening for preterm pre-eclampsia. *Ultrasound in Obstetrics and Gynecology*, 2022Dec.60 (6), 746-750

M.Borčinová, V.Ragosch, J.Jarkovský, S.Bajsová, R.Pilka, V.Kalist, M.Michal, D.Cibula et al. Challenges in lower limb lymphoedema assessment based on limb volume change: Lessons learnt from the SENTIX prospective multicentre study. *Gynecologic Oncology*, 2022 Jan.164(1),76-84

L.Fiala, J.Lenz, P.Havelka, V.Vetvicka. Delayed ejaculation in men with depressive disorders. *Andrologia*. 2022 Jul,54(6)

#### Přednášková činnost:

Pavel Havelka, Sexuální dysfunkce po léčbě onkogynekologických onemocnění, 11. konference nemocničních gynekologů a porodníků, 24. 11. 2022, České Budějovice.

Vladimír Kalist, ICG v detekci sentinelové uzliny u karcinomu vulvy, 11. konference nemocničních gynekologů a porodníků, 24. 11. 2022, České Budějovice.

Pavel Havelka, Muž a žena... a není to dnes málo?, 11. konference nemocničních gynekologů a porodníků, 24. 11. 2022, České Budějovice.

Eva Slintáková, Ageneze ledvin, Ren duplex kazuistika, 5. seminář: Ledviny a močové cesty plodu, 1. 4. 2022, Olomouc.

Jana Havalová, Extrophie močového měchýře, Megavesica, kazuistika, 5. seminář: Ledviny a močové cesty plodu, 1. 4. 2022, Olomouc.

Eva Müllerová, Podpora přirozeného porodu očima porodní asistentky. Multioborová konference Porod 2022, 15. - 17. 6. 2022, Ostrava.

#### Výuková činnost:

Pavel Havelka, studijní program: Porodní asistence a Všeobecná sestra, předmět: Anatomie, Fyziologie a genetika člověka, UTB ve Zlíně, Fakulta humanitních studií.



Jana Havalová, studijní program: Porodní asistence, předmět: Základy ultrazvukové diagnostiky v gynekologii a porodnictví, UTB ve Zlíně, Fakulta humanitních studií.

Adéla Maňáková, studijní program: Všeobecná sestra a dětská sestra, předmět: Gynekologie a porodnictví, SZŠ Zlín.

## CHIRURGICKÉ ODDĚLENÍ

### Publikační činnost:

Vidlarova M, Berta E, Prasil P, Prokopova A, Gurska S, Khoylou M, **Rehulkova A**, Kourilova P, Chudacek J, Szkorupa M, **Klein J**, Skarda J, Srovnal J, Hajduch M. ransl Lung Cancer Res. 2022 Oct;11(10):2040-2050. doi: 10.21037/tlcr-22-247. Cannabinoid receptor 2 expression in early-stage non-small cell lung cancers identifies patients with good prognosis and longer survival. Transl Lung Cancer Res. 2022 Oct;11(10):2040-2050. doi: 10.21037/tlcr-22-247.

Benign stenosis of common bile duct after Roux Y gastrectomy. **Piter M, Klein J, Tolmáči B**, Maňák J. Rozhl Chir. 2022;101(7):332-336. doi: 699/PIS.2022.101.7.332-336.

### Přednášková činnost:

**Tolmáči B**, Pospíšková M, **Žuffa P, Klein J**: Možnosti řešení plúcnych metastáz.

Akce: XXIV. Olomoucké onkologické dny, Olomouc, 3. - 4. února 2022.

**Klein J**: Lokální recidiva a sekundární léze u nádorů hlavy a krku. Kroměříž, zasedání České kooperativní skupiny NHK, 29. - 30. 4. 2022.

### Výuková činnost:

Chirurgické oddělení KNTB je základnou pro praktickou výuku bakalářských i magisterských oborů pro FZV UTB Zlín.

Realizace specializačního vzdělávacího programu uděleného MZČR 3. 12. 2020 (s platností od 1. 7. 2020 – 30. 6. 2025) v praktické části OM 1, OM 2 vzdělávacího programu pro obor specializačního vzdělávání „Všeobecná sestra – Ošetrovatelská péče v chirurgických oborech“.

## NEUROCHIRURGICKÉ ODDĚLENÍ

### Publikační činnost:

Petr O, Grassner L, Warner FM et al. Current trends and outcomes of non-elective neurosurgical care in Central Europe during the second year of the COVID-19 pandemic. Sci Rep. 2022 Aug 27;12(1):14631. doi: 10.1038/s41598-022-18426-y. PMID: 36030282; PMCID: PMC9420122.

### Přednášková činnost:

Linzer P., Jurek P.: Epidurální a subdurální expanze imitující traumatické hematomy. XIII. Multioborové neurochirurgické-radiodiagnosticko-rehabilitační symposium. 22.-23.4.2022, Hotel Soláň.

Linzer P., Jurek P., Švehlák A.: Kavernomy – epidemiologie a indikace k léčbě. XXVII. Postgraduální kurz v neurochirurgii. 27.-29.4.2022, Tereziánský dvůr, Hradec Králové.

Linzer P., Jurek P., Moják P., Švehlák A.: Convexitary and interhemispheric arachnoid cysts. Annual congress of the Czech Neurosurgical society, November 14-16, 2022, Best Western Premier hotel International, Brno.

Jurek P., Linzer P., Mitál M., Švehlák A., Trenzová K., Filip M.: "První zkušenosti s mobilním robotickým zobrazovacím systémem Loop-X", Neurochirurgické dny Univerzity Komenského, 15.-17. jún 2022, Hotel Falkensteiner, Bratislava, Slovensko.

Jurek P., Linzer P.: „Operace výhřezu krční ploténky u hlasového profesionála“, Májové spondylochirurgické symposium, 27. 5. 2022, Klub Lávka, Praha.



### **Výuková činnost:**

prim. MUDr. Petr Linzer, PhD., externí lektor výuky neurochirurgie III. LF Univerzity Karlovy a Neurochirurgické kliniky FNKV Praha

### **Zapojení do studií:**

Účast v multicentrické studii českých a rakouských klinik a oddělení.

## **OČNÍ ODDĚLENÍ**

### **Přednášková činnost:**

Pneumatická vitreolýza při vitreomakulárním trakčním syndromu, MUDr. Krzyžánek Daniel, FEBO, 23. Vějdovského Olomoucký vědecký den 25. - 26. 3. 2022.

Subretinální chirurgie, MUDr. Pohanka Jan, 23. Vějdovského Olomoucký vědecký den, 25. - 26. 3. 2022.

Salzamannova nodulární degenerace, prim. MUDr. Novotný Tomáš, FEBO, 22. setkání mladých oftalmologů 17. 06. 2022, Nádory orbity, MUDr. Pohanka Jan, 22. setkání mladých oftalmologů 17. 06. 2022.

Využití Daraprimu u pacientů s toxoplasmovou chorioretinitidou, MUDr. Mikeska Zdeněk, FEBO, Den uveitid, 21. 10. 2022

Moje začátky operativy, MUDr. Valová Jana, Kataraktová refrakční škola, 1. - 4. 11. 2022.

UM - všechna data na jednom místě, MUDr. Kebísek Branislav, Mikulášský seminář, Zlín 7. 12. 2022.

Řešení subretinální hemoragie cestou PPV a subretinálně rTPA+anti-VEGF, MUDr. Krzyžánek D., FEBO, Mikulášský seminář, Zlín 07. 12. 2022.

Vivity a naše zkušenosti, MUDr. Mikeska Zdeněk, FEBO, Mikulášský seminář, Zlín 07. 12. 2022.

Novinky v KNTB, prim. MUDr. Novotný Tomáš, FEBO, Mikulášský seminář, Zlín 07. 12. 2022.

Visual snow syndrom, MUDr. Peluchová Veronika, Mikulášský seminář, Zlín 07. 12. 2022.

Chirurgie orbity a naše zkušenosti, MUDr. Pohanka Jan, Mikulášský seminář, Zlín 07. 12. 2022.

Botox naše zkušenosti, MUDr. Sušilová Marcela, Mikulášský seminář, Zlín 07. 12. 2022.

Úrazy proudnicí, MUDr. Vizváryová Tímea, Mikulášský seminář, Zlín 07. 12. 2022.

Amniodisk, naše první zkušenosti, MUDr. Mikeska Zdeněk, FEBO, XIII. Rohovkový den 09. 12. 2022.

### **Přednášková činnost sester:**

DEN PERIOPERAČNÍ PÉČE, 23. 9. 2022, Zlín

Pavčina Blažková: Pavilon 47

### **Zvýšení odbornosti:**

Pavčina Blažková se zúčastnila kurzu Kataraktová škola pro sestry, 27. - 29. 4. 2022, Praha.

Bc. Tereza Růžičková a Irena Tkadlecová získaly ve Fakultní Thomayerově nemocnici v Praze certifikaci a odbornou způsobilost - Ošetřovatelská péče o cévní vstupy.

## **ARIM**

### **Publikační činnost:**

Nekvindová K, Ivanová K, Juríčková L, Tučková D, Vévoda J, Gabrhelík T. Perioperační neuro-

-kognitivní porucha – advanced narrative review. Anest Intenziv Med. 2022;33(1):39-44.

Gabrhelík T. Radiofrekvenční léčba bolesti. In: Hakl M a kol. Léčba bolesti, 4. vyd. Maxdorf 2022. ISBN 978-80-7345-727-3.

### **Přednášková a výuková činnost:**

Gabrhelík T., Nekvindová K. – Kognitivní dysfunkce u seniorů up-to-date. 4. 4. 2022 – 1. LF KU Praha.

Gabrhelík T. – Jak dosáhnout individuálních cílů v enterální výživě. 27. 4. 2022 – XXIII. Colours of Sepsis, Ostrava.

Gabrhelík T. – Postavení opioidů ve farmakoterapii bolesti. 31. 5. 2022 – XIV. Postgraduální seminář, Zlín.

Gabrhelík T, Nekvindová K. – Neurokognitivní porucha v intenzivní péči. 19. - 21. 6. 2022 – XV. Kongres ČSIM, Mikulov.

Nekvindová K, Gabrhelík T. - POCD a POCT – musí to být? 15. – 17. 9. 2022 - XXVIII. kongres ČSARIM, Brno.

Gabrhelík T., Nekvindová K., Minařík J., Kočendová A., Ehrichová B., Zemková P. Role střevního mikrobiomu ve vnímání bolesti. 5. – 8. 10. 2022 - XXIII. Česko-slovenské dialogy o bolesti, Zvolen, Slovensko.

Gabrhelík T. – Neurokognitivní porucha v intenzivní péči – up-to-date. 6. -7.10.2022 – XVI. Novozámocký deň anesteziológie a intenzívnej medicíny, Palárikovo, Slovensko.

Nekvindová K. Role střevního mikrobiomu ve vnímání bolesti. 18.11.2022 – Konference Akut-ně.cz, Brno.

### **Výzkumná činnost:**

Probíhá multicentrický grantový výzkum IGA MZČR pod názvem Vliv analgezie na rozvoj mí-nimální reziduální choroby, jehož součástí je i ARIM KNTB Zlín.

Probíhá výzkum pod názvem Pooperační kognitivní dysfunkce v rámci postgraduálního studia.

### **Výuková činnost:**

Aktivní přednášková činnost na workshopech (UZ navigovaná regionální anestezie, UZ navigovaná intervenční algeziologie).

Výuka na LF MU Brno, LF UP Olomouc, UTB Zlín, Dostolovací institut Praha, účast v komisích na atestačních zkouškách, postgraduálních, habilitačních a profesorských komisích.

## **ODDĚLENÍ URGENTNÍHO PŘÍJMU**

### **Přednášková činnost:**

V roce 2022 Oddělení urgentního příjmu získalo jako jediné ve Zlínském kraji akreditaci na vlastní specializační vzdělávání lékařů v oboru urgentní medicína.

## **ODDĚLENÍ ÚSTNÍ, ČELISTNÍ A OBLIČEJOVÉ CHIRURGIE**

### **Přednášková činnost:**

28. - 30. 4. 2022, Kroměříž, Seminář České kooperativní skupiny pro nádory hlavy a krku 2022, Salvage surgery v oblasti hlavy a krku, Dr. Jiří Šimek. Chirurgické řešení kožních nádorů hlavy a krku, Dr. Štěpán Pohanka.

8. – 10. 5. 2022, 18. PRACOVNÍ DNY CHIRURGIE BAZE LEBNÍ Rožnov pod Radhoštěm, Rekonstrukce defektů po resekci intrakraniálních nádorů s propagací do očníce, Dr. Jiří Šimek, 24. 4. 2022, Náhlé příhody ve stomatologické praxi, Beskydské intermezzo, Hotel Horal, ČSK.

17. 6. 2022 Základy radiologie, legislativa, indikace, interpretace jednotlivých metod, použití v praxi pro zubní lékaře, ČSK, Olomouc.

10. - 12. listopadu 2022, Imperial Hotel Ostrava, Ostrava, XXIII. ČESKÝ A XVIII. ČESKO-SLOVENSKÝ KONGRES SPÁNKOVÉ MEDICÍNY, Komplexní chirurgická léčba OSAS, Dr. Štěpán Pohanka.



V rámci předatestační přípravy orální a maxilofaciální chirurgie byli na stážích 4 lékaři – Dr. Hozová, Dr. Fuzia, Dr. Barutová a Dr. Dolina.

10. – 13. 9. 2022 International Perforator Flap Dissection Course, Anatom. ústavy MU Brno, Dr. Jiří Šimek.

2. – 5. 11. 2022 Kurz – Hojení ran, ILF, Dr. Rudolf Valenta.

26. – 27.04.2022, Kurz – Sonografie hlavy a krku, ILF, Dr. Štěpán Pohanka a Dr. Pavel Novotný.

## ORL (UŠNÍ, NOSNÍ, KRČNÍ) A CHIRURGIE HLAVY A KRKU

### Přednášková činnost:

Světlík M. – Ambulantní péče o pacienta po sanačních výkonech pro chronický zánět středouší - 60. Otologický den České společnosti ORLCHHK JEP, Praha, 4/2022.

Turnová M. – Korekce sluchových vad sluchadly- krajský seminář Svazu neslyšících a nedoslýchavých ČR, Luhačovice, 9/2022.

## ORTOPEDICKÉ ODDĚLENÍ

### Přednášková činnost:

Snopek, P. 20. 10. 2022. Čekání jako aspekt kvality poskytované péče. Mezinárodní vědecká konference FAMILY – HEALTH – DISEASE. Ružomberok – SK.

Snopek, P. 11. 11. 2022. Integrace ukrajinských zdravotníků do zdravotnictví v ČR. IX. Mezinárodní vědecká konference Humanitárna pomoc pre Ukrajinu a intervencie (skúsenosti) profesionálnych a dobrovoľníckych tímov s ute-

čencami z Ukrajiny Michalovce – SK.

Snopek, P. 20. 4. 2022. Death and End-of-Life Care from the Perspective of Students of Nursing. 7 th International Conference QUALITY AND ITS PERSPECTIVES: New Challenges in Healthcare. Pardubice.

Snopek, P. 23. 9. 2022. Umění čekat. Den perioperační péče Zlín.

Snopek, P. se podílí na výuce odborných předmětů ve studijních programech Všeobecné ošetrovatelství, Porodní asistence, Management ve zdravotnictví, Ochrana obyvatelstva na Univerzitě Tomáše Bati ve Zlíně.

Dále participoval a organizoval pro zaměstnance KNTB Certifikované kurzy Katetrizace močového měchýře u muže, péče o permanentní močový katetr a čistá intermitentní katetrizace, Mentor klinické praxe ošetrovatelství a porodní asistence.

Uhlář, R. – Nejčastější ortopedické onemocnění dětského věku. Pediatrické sympozium ZK. Luhačovice

### Publikační činnost:

Snopek, P. Faktory ovlivňující motivaci k rehabilitačnímu procesu geriatrických pacientů po implementaci totální endoprotézy kolene. In: ZBORNÍK vedecko výskumných prác s názvom „Zdravotné a sociálne problémy seniorov v súčasnosti“: s príležitosťou Medzinárodného dňa seniorov. 2022. Báčsky Petrovec, Srbsko: Pharm advice plus, s. 66 - 71. ISBN 978-86-82536-00-0.

Snopek, P., Bejtkovský, J. COVID-19 global pandemic and preference and behaviour changes regarding selected anabolic androgenic substances and steroids – A comparative study. Adiktologie, 22(4), 244–249. <https://doi.org/10.35198/01-2022-004-0003>.



**Snopek, P.** Smrt a péče na konci života pohledem studentů. Zdravotnické štúdie, 2022. XIV(1), 48-52.

**Snopek, P.** Umění čekat. In Den perioperační péče Zlín, sborník abstraktů z konference. Zlín: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně. ISBN 978-80-7678-100-9.

Schneider, M., **Snopek, P.**, Schwarczová, H. Onkologické onemocnění v domácí a hospicové péči. In Léčba rány 2023. Sborník abstraktů XXI. Celostátní kongres s mezinárodní účastí. Pardubice.

## UROLOGICKÉ ODDĚLENÍ

### Výuková činnost:

Kromě léčebné péče se oddělení věnuje i výukové činnosti sester i lékařů v pregraduálních i postgraduálních výukových programech. Usilujeme o jejich zapojení do

každodenní pracovní činnosti, což jim umožní kontakt s pacienty i získání základních praktických dovedností.

## INTERNÍ OBORY

### **CENTRUM KLINICKÉ GERONTOLOGIE (CKG)**

#### **Přednášková činnost:**

Workshop „Doporučené postupy pro diagnostiku a léčbu Alzheimerovy nemoci a jiných kognitivních poruch“ 15. 6. 2022.

Edukační odpoledne pro příbuzné „Péče o nemocného v domácím prostředí“.



### **Výuková činnost:**

MUDr. Boháčová, UTB ve Zlíně FHS – ÚZS, obor všeobecná sestra – bakalářský obor.

MUDr. Boháčová – SZŠ a VOŠZ Zlín – Vybrané kapitoly z geriatric.

MUDr. Boháčová je členka výboru České geriatrické a gerontologické společnosti.

Mgr. Edita Habartová – SZŠ a VOŠZ Zlín – výuka odborných předmětů pro obory praktická sestra a ošetřovatel .

### **Účast v projektech:**

Završení účasti v projektu Využívání sociálních inovací za pomoci asistivních technologií ve Zlínském kraji. MUDr. Šťastný se zúčastnil konference v Dánsku.

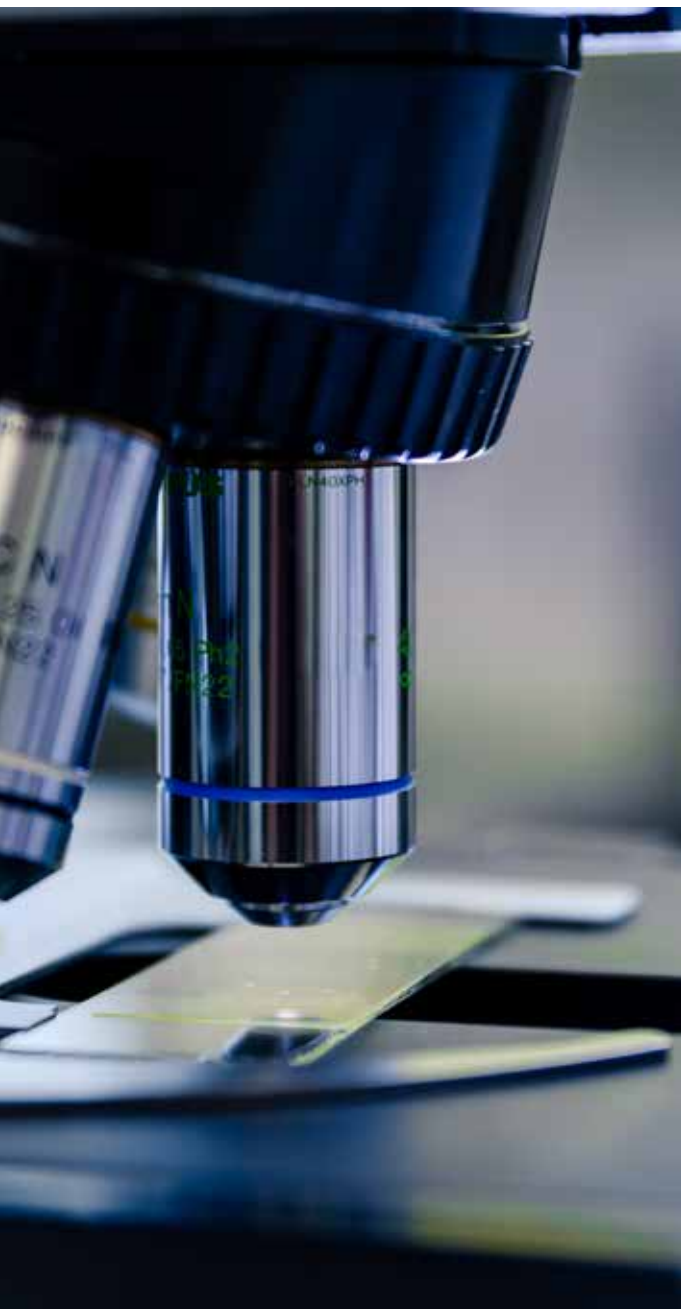
Účast v Pilotním projektu na podporu geriatrických ambulancí realizovaném Českou gerontologickou a geriatrickou společností ČLS JEP - MUDr. Boháčová.

### **DĚTSKÉ ODDĚLENÍ**

#### **Publikační činnost:**

**Prim. MUDR. Lucie Procházková** - DAVID, Jan, Veronika STARÁ, Ondřej HRADSKÝ, Šárka PEŠKOVÁ, Ledjona TONI, Vojtěch ŠEDIVÝ, Michaela ŠIBÍKOVÁ, Hana MALCOVÁ, Jana TUČKOVÁ, Kateřina SLABÁ, Petr JABANDŽIEV, Lumír ŠAŠEK, Michal HUML, Iveta ŽÍDKOVÁ, Jan PAVLÍČEK, Alžběta PALÁTOVÁ, Eva KLÁSKOVÁ, Karina BÁNSZKA, Eva TERIFAJOVÁ, Radim VYHNÁNEK, Markéta BLOOMFIELD, Šárka FINGERHUTOVÁ, Pavla DOLEŽALOVÁ, Lucie PROCHÁZKOVÁ, Gabriela CHRAMOSTOVÁ, Roman GRATZ, Martin CHALUPSKÝ, Magdalena CHVÍLOVÁ WEBEROVÁ, Jana RADVANOVÁ, Luděk RYBA, Pavel VLACHÝ, Martin ŽÁČEK, Filip FENCL a Jan LEBL. **Epidemiologie a klinický průběh syndro-**





mu multisystémové zánětlivé odpovědi spojeného s infekcí SARS-CoV-2 u dětí a mladistvých (PIMS-TS) v České republice. Česko-slovenská Pediatrie. 2022, 77(6), 333-339.

### **Přednášková činnost:**

Prim. MUDr. L. Procházková – Už zase skáče přes kaluže – kazuistika, pediatrický kongres Festival kazuistik, Luhačovice, duben 2022.

Prim. MUDr. L. Procházková – Časný vývoj kojence a plagiocefalie – přednáška, pediatrické sympozium Zlínská čtyřka, Luhačovice, prosinec 2022.

MUDr. P. Čamborová – Tomíkova cesta k burosumabu aneb dvouleté zkušenosti s léčbou hypofosfatemické rachitidy, kazuistika, kongres Festival kazuistik, Luhačovice, duben 2022.

MUDr. P. Gogelová - za trochu krve dobrý cukr, kazuistika, kongres Festival kazuistik, 22. 10. - 24. 10. 2021.

MUDr. Nela Havlíková – Co všechno může způsobit COVID – kazuistika, kongres Festival kazuistik, Luhačovice, duben 2022.

MUDr. Zuzana Vyoralová – Solitární ledvina 4x jinak – kazuistika, pediatrické sympozium Zlínská čtyřka, Luhačovice, prosinec 2022.

MUDr. V. Kouřil – Poruchy spánku, přednáška, pediatrické sympozium Zlínská čtyřka, Luhačovice, prosinec 2022.

### **Klinické studie:**

Celostátní výzkum Hypercholesterolemie u dětí MED PED – MUDr. Ťoukáková.

### **Kongresy a události:**

Každoročně v dubnu poskytujeme odbornou garanci celostátní pediatrické konferenci s mezinárodní účastí - Festival kazuistik v Luhačovicích, která se koná každoročně koncem dubna. V r. 2022 se této akce zúčastnilo 700 osob. Současně pořádáme i jednodenní odborné pediatrické sympozium Zlínského kraje "Zlínská čtyřka" v Luhačovicích začátkem prosince.



## INTERNÍ ODDĚLENÍ

### Publikační činnost:

Adamíková A., Současnost a perspektivy v léčbě injekčními GLP-1 agonisty. Farmakoterapeutické revue 2022; ročník 7, číslo 1, s. 32-35.

Adamíková A., Zkušenosti s léčbou dulaglutidem z klinické praxe, Farmakoterapie 2022; 18(1): 141-142.

Adamíková A., Orální semaglutid - Rybelsus®, první agonista GLP-1 receptoru pro perorální použití v klinické praxi, Recenze pro Vnitřní lékařství 31. 1. 2022.

Adamíková A., Co čekat od silnějšího dulaglutidu? Recenze pro Vnitřní lékařství 18. 2. 2022.

Adamíková A., SGLT-2 inhibitory a jejich uplatnění v praxi – update 2022. Recenze pro Vnitřní lékařství 14. 3. 2022.

Adamíková A., Time in range: nový parametr v diabetologii, Recenze pro Vnitřní lékařství, 20. 6. 2022.

Adamíková A. Kompenzace diabetes mellitus 2. typu: je stále co zlepšovat, Kazuistiky v diabetologii 2022; 4.

Adamíková A., Atypický pacient s hyperosmolárním hyperglykemickým stavem-kazuistika, Recenze Vnitřní lékařství. 27. 10. 2022.

Adamíková A., Diabetologický den „Pokroky v diagnostice a terapii diabetes mellitus-2022“ ve Zlíně. Dia Zpravodaj online, 30. 11. 2022.

Adamíková A., Novinky v léčbě GLP-1 agonisty a duálními agonisty, Zasláno do Farmakoterapeutické revue 12/2022. (publikace v lednu 23).

Novotná H., Naše chemická pošta, Celostátní příloha Lidových novin Medicína. 2. 11. 2022.

Koječký V., Azathioprine in the prevention of anti-infliximab antibody formation: A pilot dose-finding study, M. Wasserbauer, R. Keil. Journal of Crohn's and Colitis, 2022, i001–i050 doi:10.1093/ecco-jcc/jjab231.

KUDLOVÁ, P., G. GAJZLEROVÁ a M. DRÁBKOVÁ. LYMFEDÉM JAKO POZDNÍ POOPERACNÍ KOMPLIKACE. LYMPHEDEMA AS A LATE POSTOPERATIVE COMPLICATION. In. Den perioperační péče Zlín, sborník abstrakt. Krátká, A., Pavelková, J. (eds.). Zlín: UTB, 2022.

### Přednášková činnost lékařského personálu:

Adamíková A., Time-in-Range interaktivně, Seminář Novo Nordisk, Zlín, 20. 1. 2022+ moderování akce.

Adamíková A., Rizika léčby diabetu ve vyšším věku, Novinky v diabetologii. IKEM, on-line 28. 1. 2022.

Adamíková A., Moderní technologie a edukace (+kazuistika). XXVI. Postgraduální diabetologický seminář, Brno 18. – 19. 3. 2022.

Adamíková A., Co můžeme udělat pro své křehké pacienty? Jarní webinář, Společnost Sanofi ve spolupráci s Diabetologickým centrem I. Interní kliniky FN Plzeň. 29. 3. 2022 [www.jarniwebinar.cz](http://www.jarniwebinar.cz).

Adamíková A., Možnosti intenzifikace a de-intenzifikace inzulinové léčby, TIR a role bazálního inzulinu, Advisory Board společnosti Sanofi 12. května 2022, Praha.

Adamíková A., Jak využít benefity inzulinových analog 2. generace, Seminář Sanofi a Diabetologického centra Zlín, 24. května 2022 Zlín.

Adamíková A., Je TIR mýtus? Nové důkazy ze



studie InRange. Mýty, omyly a pravdy v diabetologii, Staré Splavy 27. - 28. května 2022.

Adamíková A. Kardiorenální protektivita kanagliflozinu v léčbě pacientů s DM 2. typu. Mýty, omyly a pravdy v diabetologii, Staré Splavy 27. - 28. května 2022.

Adamíková A., Demence v ambulanci: praktický návod jak na léčbu diabetiků s kognitivním deficitem, Staré Splavy 27. - 28. května 2022.

Adamíková A., Možnosti prevence syndromu diabetické nohy u ambulantních specialistů, Kurz Prevence syndromu diabetické nohy pro praktické lékaře a ostatní ambulantní specialisty, IPVZ Praha, 9. 6. 2022.

Adamíková A., „Když jde o čas...“. 18. pracovní diabetologické dny, Společnost Sanofi a Diabetologické centrum Zlín, Velké Karlovice hotel Lanterna 2. - 3. 9. 2022 + moderování celé akce.

Adamíková A., Možnosti prevence syndromu diabetické nohy u ambulantních specialistů, Kurz Prevence syndromu diabetické nohy pro praktické lékaře a ostatní ambulantní specialisty, IPVZ Praha, 15. 9. 2022.

Adamíková A., Inkretinová léčba DM, chytrá inzulinová pera, Advisory Board společnosti NovoNordisk, Brno, 25. 10. 2022.

Andělová J., Lze udržet starší pacienty v rozmezí? 18. pracovní diabetologické dny, Cesta životem s diabetem 2. - 3. 9. 2022 hotel Lanterna, Velké Karlovice.

Andělová J., Moderní farmakoterapie diabetu, Seminář SVL ČLS JEP, Zlín 5. 9. 2022.

Havlíčková Z. Práce endoskopické sestry v Bavorsku, ESGE Days Praha, 28. 4. 2022.

Novotná H., Sledování pacientů s MEN 2 - běh na dlouhou trať, Endokrinologie v kazuistikách, V. ročník, Samechov, Chocerady 9. 9. 2022.

Novotná H., Mnohočetná endokrinní neoplazie-aneb atlas endokrinologie v praxi, Endokrinologie v kostce, Ostrava 4. 10. 2022.

Kojecký V. Emfyzematosní gastritis, XXIV. Rožnovský den 27. 5. 2022, Rožnov p. Radhoštěm.

### **Přednášková činnost nelékařského personálu:**

Gabrielová M., Ischemická kolitida – kazuistika, České Budějovice, Gastroenterologické dny 7. 4. 2022.

Gabrielová M., Kazuistika – varixy žaludku a dvanáctníku, Hepatologické dny, Olomouc 12. 5. 2022.

Gabrielová M., Ischemická kolitida – kazuistika. Prague, Endosc. Days X. 2022.

Gabrielová M., Ischemická kolitida – kazuistika. 17. vzdělávací a diskuzní GE dny Karlovy Vary 1. 12. 2022.

Gabrielová M., A co dál v roce 2023? Vánoční endoskopická sestra 12. 12. 2022.

Haasová J., Akutní endoskopie v KNTB, Rožnovský gastroenterologický den 27. 5. 2022.

Haasová J., Akutní endoskopie při krvácení do GIT v KNTB, 17. vzdělávací a diskuzní GE dny Karlovy Vary 1. 12. 2022.

### **Klinické studie a granty:**

Studie Lilly I6T-MC-AMAX multicentrická otevřená studie k vyhodnocení dlouhodobé účinnosti a bezpečnosti Mirikizumabu s pacientů s Crohnovou chorobou.

## **KARDIOLOGICKÉ ODDĚLENÍ**

### **Publikační činnost:**

Aiglova R, Taborsky M, Lazarova M, Pavlu L, Danek J, Precek J, Schee A, **Gloger V, Cernicek V**, Vicha M, Skala T. Angiotensin-converting enzyme inhibitors, angiotensin-II-receptor antagonists and angiotensin-receptor blocker/nepriylsin inhibitor utilization in heart failure patients: Sub-analysis of a nation-wide population-based study in the Czech Republic. Biomed Pap Med Fac Univ Palacky Olomouc Czech Repub. 2022 Sep;166(3):322-327. doi: 10.5507/bp.2021.035. Epub 2021 Jun 4. PMID: 34092792.



Táborský, M., Kautzner, J., Fedorco, M., Čurila, K., Wünschová, H., Pyszko, J., Novák, M., Kozák, M., Válek, M., Polášek, R., Keprt, P., Kubíčková, M., Plášek, J., **Gloger, V.**, Bulava, A., Vančura, V., Skála, T., Pařízek, P. AND Daněk, J. Doporučené postupy ESC pro kardiostimulaci a srdeční resynchronizační terapii: aktualizace 2021. Překlad dokumentu připravený Českou kardiologickou společností. *Cor Vasa*, 2022, vol. 64, iss. Suppl.2, p. 7-86.

Táborský, M., Kautzner, J., Fedorco, M., Čurila, K., Wünschová, H., Pyszko, J., Novák, M., Kozák, M., Válek, M., Polášek, R., Keprt, P., Kubíčková, M., Plášek, J., **Gloger, V.**, Bulava, A., Vančura, V., Skála, T., Pařízek, P. AND Daněk, J. Jak používat digitální techniku k detekci a monitorování arytmií v péči o jedince s poruchami srdečního rytmu: Praktický návod Evropské asociace srdečního rytmu (EHRA). Překlad dokumentu připravený Českou kardiologickou společností. *Cor Vasa*, 2022, vol. 64, iss. 3, p. 337-358.

Táborský, M., Kautzner, J., Fedorco, M., Čurila, K., Wünschová, H., Pyszko, J., Novák, M., Kozák, M., Válek, M., Polášek, R., Keprt, P., Kubíčková, M., Plášek, J., **Gloger, V.**, Bulava, A., Vančura, V., Skála, T., Pařízek, P. AND Daněk, J. Nositelná elektronika (wearables), telemedicína a umělá inteligence u arytmií a srdečního selhání: Zápis z kulatého stolu Evropské kardiologické společnosti na téma kardiovaskulární onemocnění. Překlad dokumentu připravený Českou kardiologickou společností. *Cor Vasa*, 2022, vol. 64, iss. 6, p. 645.

Skála, T., **Černíček, V.**, Moravec, O., Vícha, M., Šantavý, P., Steriovský, A., Skálová, J., Klementová, O. AND Táborský, M. Electrophysiological findings after bilateral thoracoscopic atrial fibrillation ablation using irrigated bipolar ra-

diofrequency energy – a pilot study. *Cor Vasa*, 2022, vol. 64, iss. 5, p. 499-503.

### Přednášková činnost:

MUDr. Z. Coufal: Když chirurg nechce..., Workshop Triky a doznání. Špindlerův Mlýn, 23. 1. 2022.

MUDr. Z. Coufal: Cesta pacienta po AKS, SVL Zlín, 2. 5. 2022.

MUDr. Z. Coufal: Filosofie léčby fixními kombinacemi, SVL Zlín, 18. 5. 2022.

MUDr. Z. Coufal: Sekundární prevence pacientů po AKS, Webinar CardioAcademy, Olomouc, 26. 5. 2022.

MUDr. Z. Coufal: Ohlédnutí za rokem 2021 v KC KNTB Zlín, 20. konference internistů a kardiologů Zlínského kraje Valašské srdce 2022, 11. 6. 2022.

MUDr. Z. Coufal: Možnosti hypolipidemické léčby v sekundární prevenci v r. 2022, 20. konference internistů a kardiologů Zlínského kraje Valašské srdce 2022, 11. 6. 2022.

MUDr. Z. Coufal: Identifikace pacientů vhodných k léčbě PCSK9i ve specializovaném centru, Kulatý stůl, Vsetín. Sanofi, 6. 9. 2022.

MUDr. Z. Coufal: Improvizace v intervenční kardiologii XXV. Strážnické dny intervenční kardiologie, 24. 9. 2022.

MUDr. Z. Coufal: Empagliflozin u pacientů s DM2 a HF, Seminář kardiologického oddělení KNTB, a.s. Zlín, 4. 10. 2022.

MUDr. Z. Coufal: Využití apixabanu u pacientů s nevalvulární fibrilací síní, kteří nedávno prodělali AKS a/nebo podstoupili PCI, Seminář lékařů interního oddělení, Uherské Hradiště, 6. 10. 2022.

MUDr. Z. Coufal: Výzvy pandemie COVID-19 pro

kardiologii, 55. Nitrianské lekárske dni, Nitra 3. - 4. 11. 2022.

MUDr. Z. Coufal: Intervenční řešení chronické okluze LAD, CTO workshop, Pardubice, 13. 12. 2022.

MUDr. V. Gloger, Ph.D., „Nestandardní“ typy kardiostimulátorů a ICD, 20. konference internistů a kardiologů Zlínského kraje Valašské srdce 2022, 11. 6. 2022.

MUDr. Petr Kopřiva, Co kardiologové a kardiochirurgové implantují do pacientů a jak se k tomu chovat?, Colours of Sepsis 2022, 25. 4. 2022, Ostrava.

MUDr. Petr Kopřiva, Neinvazivní vyšetření a zátěžové testy – co řeknou intervenčnímu kardiologovi? Kdy a které zvolit?, 20. konference internistů a kardiologů Zlínského kraje Valašské srdce 2022, 11. 6. 2022.

MUDr. M. Slabák: „Píchám, pícháš, pícháme...“, Triky a doznání XXVI., Špindlerův Mlýn 25. - 27. 1. 2022.

MUDr. V. Černíček: Flutter síní – což takhle přímo ablace místo kardioverze? 20. konference internistů a kardiologů Zlínského kraje Valašské srdce 2022, 11. 6. 2022.

MUDr. S. Zálešáková: HFrEF – co už dnes můžeme pacientovi nabídnout? 20. konference internistů a kardiologů Zlínského kraje Valašské srdce 2022, 11. 6. 2022.

MUDr. M. Mikulica: HFpEF – co už dnes můžeme pacientovi nabídnout? 20. konference internistů a kardiologů Zlínského kraje Valašské srdce 2022, 11. 6. 2022.

MUDr. P. Tůma: Moravský kardiolog ve Skotsku a na Shetlandech, 20. konference internistů a kardiologů Zlínského kraje Valašské srdce 2022, 11. 6. 2022.

### **Klinické studie:**

Faraday Pharmaceuticals FDY-5301-302.

Amgen 20210057.

NewAmsterdam Pharma Prevail TA-8995-304.

Prague-23 (DAPT-SHOCK).

## **KOŽNÍ ODDĚLENÍ**

### **Publikační činnost:**

V časopise Dermatologie pro praxi vyšla naše publikace s názvem Tinea corporis u dvouleté dívky (autorky: Hricik-Maliňáková D., Tomková H., citace: Dermatologie pro praxi 16 (2), str. 107-109, 2022.

### **Přednášková a výuková činnost:**

Bc. Tomisová přednášela na kurzu SZŠ a VOŠZ Zlín s názvem “Ošetřování nemocného s kožními ulceracemi” dne 27. 4. 2022 a připravila tematický celek nazvaný Ošetřovatelský proces v péči o pacienta s ulcus cruris venosum, ulcus cruris arteriosum a chronickou žilní insuficiencí.

## **NEUROLOGICKÉ ODDĚLENÍ**

### **Publikační činnost:**

Recmanová E.: Siponimod v léčbě sekundárně progresivní roztroušené sklerózy - příběh z praxe Remedia.

### **Trendy v neurologii:**

Trendy v neurologii: genetická léčba nervosvalových onemocnění, biologická léčba Alzheimerovy nemoci, prodloužení intervalu pro podávání IVT u indikovaných pacientů.

### **Klinické studie:**

TOP (Observační studie Lemtrada).

LEMTRADA PASS (OBS 13434).

GEMINI 1 (EFC160330 - Randomizovaná, dvojitě zaslepená studie fáze 3 hodnotící účinnost a bezpečnost přípravku SAR442168 ve srovnání s teriflunomidem (Aubagio®) u pacientů s relabujícími formami roztroušené sklerózy).

REMUS - registr pacientů s RS.

REMIG - registr pacientů s biologickou léčbou bolestí hlavy.

RES-Q - registr pacientů s CMP.



## NOVOROZENECKÉ ODDĚLENÍ

### Publikační činnost:

Když přichází na svět miminka do dlaně, nakladatelství Nedoklubko, ISBN 978-80-908525-0-

EAN 9788090852501, Kolektiv autorů, Jozef Macko- autor kapitoly „Vývojová péče – individualizovaná péče o předčasně narozené dítě“.

Etika v pediatrii a neonatologii – Magdalena Chvilová-Weberová a kol. – v tisku (nakladatelství Grada), Jozef Macko – autor kapitoly Etika neonatální bolesti.

### Přednášková činnost:

XXX. neonatologické setkání Valeč 3. - 5. 6. 2022 Jozef Macko: „Prevence a terapie neonatální bolesti“.

NCO NZO Brno, 8. 3. .2022 Vzdělávací program Sestra v dětské intenzivní péči: Jozef Macko: „Analgesedace novorozence a kojence, individualizovaná péče o předčasně narozeného novorozence“.

### Výuková činnost:

Jozef Macko – lektor European Resuscitation Council - Newborn Life Support – výuka resuscitace novorozence v rámci vzdělávacího programu v pediatrii a neonatologii v ČR, výuka resuscitace novorozence v rámci nemoci Zlínského kraje.

Jozef Macko – vedoucí studijního programu pediatrie na Fakultě humanitních studií UTB ve Zlíně - výuka porodní asistence II a III. ročník.

## ONKOLOGICKÉ ODDĚLENÍ

### Publikační činnost:

Mergancová J, Lierová A, Coufal O, Žatecký J, Melichar B, Zedníková I, Mergancová J, Jesenková A, Šťastný K, Gatěk J, Kubala O, Prokop J, Dyttert D, Karaba M, Schwarzbacherová I, Humeňanská A, Šuk J, Valenta M, Moucha V, Sákra L, Hlávka A, Hácová M, Vojtíšek R, Sochor M, Jirásek T, Zábojníková M, Zemanová M, Machálek K, Rusnáková D, Kúdelová E, Smolár M. Radiation-associated angiosarcoma of the breast: An international multicenter analysis. Surg Oncol. 2022 May;41:101726. doi: 10.1016/j.suronc.2022.101726. Epub 2022 Feb 16. PMID: 35203019.

Krus I, Brynychová V, Hlaváč V, Václavíková R, Kováčová M, Koževníková R, Kopečková K, Tornikidis J, Vrána D, Gatěk J, Souček P. Single Nucleotide Variants in KIF14 Gene May Have Prognostic Value in Breast Cancer. Mol Diagn Ther. 2022 Nov;26(6):665-678. doi: 10.1007/s40291-022-00616-z. Epub 2022 Oct 3. PMID: 36192583.

### Přednášková činnost:

Jordánková L., Delší a kvalitnější život pro pacientky s HR+/HER2- mBC, 22. 3. 2022, Zlín.

Zábojníková M., Karcinom prsu léčba dvojkombinace antiHer2, 5. 4. 2023, Zlín.

Zábojníková M., Cicliby v léčbě Her 2 neg SR pozitivního ca prsu, 5. 5. 2022, Zlín.

Pospíšková M., Opdivo a nově hrazené indikace 10. 5. 2022, Zlín.

Jakšičová A., Postavení PARP inhibitoru Lynparza v terapii karcinomu ovaria. Zkušenosti z KOC KNTB, 15. 9. 2022, Zlín.

Zábojníková M., Novinky z ESMO u karcinomu prsu SR pozitivního 8. 11. 2022, Zlín.

Zábojníková M., Sekvence léčby u maligního melanomu 22. 11. 2022, Zlín.

Zábojníková M., Setkání interdisciplinární onkochirurgické a novinky u GIT malignit a ca prsu 29.11.2022, onkochirurgický seminář Zlín.

Jakšičová A., Nutrice geriatrického onkologického pacienta 28. 4. 2022 - 30. 4. 2022 celostátní seminář České kooperativní skupiny pro nádory hlavy a krku – Kroměříž.

Pospíšková M., NMSC - když lokální léčebné možnosti nestačí 28. 4. 2022 - 30. 4. 2022 celostátní seminář České kooperativní skupiny pro nádory hlavy a krku – Kroměříž.

Pospíšková M., Efekt nivolumabu v léčbě nádorů hlavy a krku – naše zkušenosti 28. 4. 2022 - 30. 4. 2022 celostátní seminář České kooperativní skupiny pro nádory hlavy a krku – Kroměříž

Pospíšková M., Pembrolizumab v léčbě nádorů hlavy a krku – Kazuistika 28. 4. 2022 - 30. 4. 2022 celostátní seminář České kooperativní skupiny pro nádory hlavy a krku – Kroměříž.

Pospíšková M., Zkušenosti s onkologickou léčbou u geriatrických onkologických pacientů s NHK 28. 4. 2022 - 30. 4. 2022 celostátní seminář České kooperativní skupiny pro nádory hlavy a krku – Kroměříž.

Jakšičová A., Postavení onkologie v Onko-gynekologii v r. 2022, 9. 6. 2022, Letní doškolovací seminář, pořadatel Gynekologicko - porodnické odd KNTB, ID akce 107137.

Pospíšková M., Postavení radioterapie v léčbě karcinomu orofaryngu, 9. Česko-Slovenský kongres otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku, 83. Kongres České společnosti otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku ČLS JEP, 68. Kongres Slovenskej spoločnosti pre otolaryngológiu a chirurgiu hlavy a krku 10. 6. 2022 Brno.

Pospíšková M., Monoterapie pembrolizumabem v léčbě nádorů hlavy a krku – Kazuistika 29. 9. 2022 - 1. 10. 2023 International Conference of the Czech Head and Neck Cancer Cooperative Group – Znojmo 2022.

Pospíšková M., Pokročilý bazaliom a spinaliom – realita v praxi BOD 13. 10. 2022 Brno.

## Klinické studie:

### Aktivní s nábořem:

- Studie Tesaro Garnet sol.nádor v pokročilém stavu - PI: Dr. Pospíšková
- ROCHE Breast cancer WO39391 (breast cancer) – PI: Dr. Pospíšková)
- Studie Clovis Athena CO 338-087 (ca ovaria) – PI: Dr. Pospíšková
- Studie imunogen IMGN 853-0416 (ca ovaria ) PI: Dr. Pospíšková
- Studie Debio 1143 SCCHN 301 (HNC) PI: Dr. Pospíšková
- Studie CBYL719G12301 (breast cancer), PI: Dr. Zábojníková

### Další:

- Studie CDRB436F2410 (melanom – dabrafenib, trametinib) PI: Milan Kohoutek
- Studie PDR001F2301 (melanom-opdivo) PI: Milan Kohoutek
- Studie CLEE 011A2404 (breast cancer – LEE, letrozol) PI: Milan Kohoutek; Studie ABI 007 PANC 003 (Pancreatic Adenocarcinoma) PI: Milan Kohoutek

## PLICNÍ ODDĚLENÍ

### Publikační činnost:

Vránová M. a kol.: Doporučený postup pro domácí neinvazivní ventilaci. Studia Pneumologica Et Phthiseologica. 82, č. 5, str. 168 – 184.

### Přednášková činnost:

Ondrejka Gustáv: Úskalí bronchologické diagnostiky – poznatky z praxe.

30. Moravský mezikrajský seminář pro pneumology, Soláň 8. – 9. 4. 2022 (spoluorganizátor kongresu).



Ondrejka Gustáv: Těžké refrakterní astma bronchiale, poznatky z praxe. XXIII. Beskydské alergologické a imunologické dny, Ostravice 18. – 19. 11. 2022.

Hricová Katarína: Tuberkulóza u imunokompromitovaného pacienta – kazuistika. 30. Moravský mezikrajský seminář pro pneumology, Soláň 8. – 9. 4. 2022.

Vránová Marta: Kapnometrie ve spánkové laboratoři – teorie a praxe (workshop).

30. Moravský mezikrajský seminář pro pneumology, Soláň 8. – 9. 4. 2022.

Vránová Marta: dNIV u CHOPN a neuromuskulárních pacientů.

VI. Kongres ČPFS a XXVI. Hradecké pneumologické dny 20. – 23. 4. 2022.

Vránová Marta: dNIV u pacientů s overlap indikací. NIV konference, Brno 12. 5. 2022.

Vránová Marta: Spánková apnoe – opomíjená diagnóza u kardiologických pacientů. Valašské srdce - kardiologický kongres, Soláň 6/22.

Vránová Marta: Kazuistiky dNIV. 6. ročník Res Med akademie, Brno 14. 10. 2022.

Šimek Rastislav: Biopsie (workshop). VI. Kongres ČPFS a XXVI. Hradecké pneumologické dny, Hradec Králové 20. – 23. 4. 2022.

Paličková Kateřina: Závislost na tabáku F17.2. XXIX. kongres České internistické společnosti ČLS JEP 6. – 8. 11. 2022.

Paličková Kateřina: FaMe UTB – přednáška pro studenty 21. 10. 2022, Prezentace plicního oddělení.

Bobovská Ivana: Prevence a léčba závislosti na tabáku. XXIX. kongres České internistické společnosti ČLS JEP 6. – 8. 11. 2022.

Bobovská Ivana: Závislost na tabáku očima zdravotníka. Moravskoslezské pneumologické dny Olomouc 30. 9. – 1. 10. 2022.

Workshop pro studenty SZŠ Zlín na téma Prevence a léčba závislosti na tabáku (I. Bobovská) 2. 12. 2022 – 2 x 2 hod. Workshop a 9. 12. 2022 – 2x 2 hod. Workshop.

Celoústavní seminář v PN Kroměříž na téma Diagnostika a léčba závislosti na tabáku (I. Bobovská) 7. 9. 2022.

31. 5. 2022 účast sester plicního oddělení na Filmovém festivalu Zlín (Diagnostika a léčba závislosti na tabáku).

### Výuková činnost:

Studentky SZŠ a VZŠ Zlín vyhrály 2. místo v soutěži v klinické propedeutice s tématem "Spánková apnoe a její diagnostika". Na zpracování tématu spolupracovaly se staniční sestrou M. Juříčkovou ze spánkové laboratoře.

## REHABILITAČNÍ ODDĚLENÍ

### Přednášková činnost:

Skalka P., Langerová S.: Fyzioterapie, správné pohybové návyky, přednáška GymzL, 1. 11. 2022.

### Výuková činnost:

#### MUDr. Pavol Skalka

FHS UTB Zlín – předměty rehabilitační ošetřovatelství, problematika pánevního dna, rehabilitace v péči o ženu

#### MUDr. Niko Burget

UTB FAI základy první pomoci

**Mgr. et Bc. Marcela Piknová**

SZŠ Zlín Kurz rehabilitačního ošetřovatelství, garant a školitel

**Mgr. Miroslava Vraníková**

FHS UTB Zlín – předměty problematika pánevního dna, rehabilitace v péči o ženu

**Mgr. Hana Zwettlerová**

FHS UTB Zlín – předmět rehabilitační ošetřovatelství  
FHS UP Olomouc – předmět ergoterapie

## DIAGNOSTICKÉ OBORY

### HEMATOLOGICKO-TRANSFUZNÍ ODDĚLENÍ

#### **Publikační činnost:**

Korábková, E.; Kašpárková, V.; Jasenská, D.; Moricová, D.; Dad'ová, E.; Truong, T.H.; Capáková, Z.; Vícha, J.; Pelková, J.; Humpolíček, P. Behaviour of Titanium Dioxide Particles in Artificial Body Fluids and Human Blood Plasma. *Int. J. Mol. Sci.* 2021, 22, 10614. <https://doi.org/10.3390/ijms221910614> Academic Editor: Ana María.

#### **Přednášková činnost:**

7. Svatomartinský hematologický seminář - pořadatel HTO KNTB Zlín a IHOK FN Brno Bohunice, garantuje Prof. MUDr. Mayer, DrSc. a MUDr. Pelková Jana, hematologická tematika, 10. 11. 2022, Zlín – Hotel Baltaci.

Mgr. Hanáková Hana: Preanalytická fáze hematologických vyšetření, Pracovní konference ČSKB Praha, Lékařský dům, 27.4.2022, přednáška.

Předávání ocenění dárčům krve ve spolupráci s Českým červeným křížem - oblastní spolek Zlín.

#### **Výuková činnost:**

MUDr. Jana Pelková, UTB Zlín, výuka oboru Všeobecná

sestra a Porodní asistence, garant předmětu Vnitřní lékařství a ošetřovatelská péče, Hematologie a transfuziologie.

### ODDĚLENÍ CENTRÁLNÍ STERILIZACE

#### **Přednášková činnost:**

Eva Sedláčková, Oddělení centrální sterilizace, Nábor studentů UTB Zlín, 17. 5. 2022, UTB ve Zlíně.

Janka Bartíková, Cesta od sterilního až po vysterilizované, Den perioperační péče Zlín, 23. 9. 2022, UTB ve Zlíně.

Janka Bartíková, Jana Pilíková, Plazmová sterilizace Plazmax, Den perioperační péče Zlín, 23. 9. 2022, UTB ve Zlíně.

Bc. Eva Sedláčková, Oddělení centrální sterilizace a zavádění medical device regulation do praxe, Den perioperační péče Zlín, 23. 9. 2022, UTB ve Zlíně.

### ODDĚLENÍ KLINICKÉ BIOCHEMIE A FARMAKOLOGIE

#### **Publikační činnost:**

Šálek T, Musil P, Pšenčík M, Palička V. Post-collection acidification of spot urine sample is not needed before measurement of electrolytes. *Biochem Med (Zagreb)*. 2022;32:020702 **IF 2,313**.

Josef Klhůfek & **Tomáš Šálek** (2022) Thiazide-associated hyponatremia in internal medicine patients: analysis of epidemiological and biochemical profiles, *Postgraduate Medicine*, DOI: [10.1080/00325481.2022.2063634](https://doi.org/10.1080/00325481.2022.2063634) **IF 3,84 (corresponding author)**.

Cadamuro J, Winzer J, Perkhofer L, von Meyer A, Bauča J, Plekhanova O, Linko-Parvinen A, Watine J, Kniewal-Iner K, Keppel M, **Šálek T**, Mrazek C, Felder T, Oberkofler H, Haschke-Becher E, Vermeersch P, Kristoffersen A, Eisl C. Efficiency, efficacy and subjective user satisfaction of alternative laboratory report formats. An investigation on behalf of the Working Group for Postanalytical



Phase (WG-POST), of the European Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (EFLM). Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (CCLM). 2022;60(9): 1356-1364. IF 8,490.

Cadamuro J, Decho C, Frans G, Auer S, von Meyer A, Kniewallner KM, Drerup M, Heinrich E, Keppel MH, Mrazek C, Felder TK, Oberkofler H, Haschke-Becher E, Kipman U, **Salek T**, Vermeersh P; European Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (EFLM) Working Group "Preanalytical Phase" (WG-PRE). Acidification of 24-hour urine in urolithiasis risk testing: An obsolete relic? Clin Chim Acta. 2022 Jul 1;532:1-9. doi: 10.1016/j.cca.2022.05.010. Epub 2022 May 19. PMID: 35597305. IF 6,314.

#### **Přednášková činnost:**

ŠÁLEK, Tomáš a B. JAHODOVÁ. Co klinikům říkají laboratorní výsledky. Klinická biochemie a metabolismus. Sborník 50. celostátního sjezdu biochemických laborantů České společnosti klinické biochemie ČLS JEP ze dne 23. 5. 2022. 2022, 30(2), 54. ISSN 1210-7921. Dostupné také z: <https://www.prolekare.cz/casopisy/klinicka-biochemie/2022-2-26/abstrakta-prednasek-131821>.

Šálek T. Pseudohyperkalémie Brněnské onkologické dny, 12. – 14. říjen 2022.

Šálek T. Současné a budoucí možnosti Metabolické ambulance klinické biochemie. Písek, 3, - 4. listopad 2022.

Šálek T. Clinical biochemistry of kidney stones. Mnichov, EFLM meeting of Preanalytical and Postanalytical working groups 11. - 12. listopad 2022.

#### **Výuková činnost:**

prim. Šálek - výuka klinické biochemie v

českém i anglickém programu na Lékařské fakultě UK v Hradci Králové (obor všeobecné lékařství), Lékařské fakultě Ostravské Univerzity (obor všeobecné lékařství), Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně,

Bc. Jahodová – VOŠ SZŠ Zlín.

Naše oddělení stanovuje laboratorní testy pro většinu probíhajících studií.

## **ODDĚLENÍ LÉKAŘSKÉ MIKROBIOLOGIE**

### **Přednášková činnost:**

V programu e-Learning byla uveřejněna přednáška na téma:

Preanalytická fáze – Odběry vzorků do mikrobiologické laboratoře. Vypracovala Hana Rusová, ved. laborantka.

Na pracovišti proběhly přednášky:

31. 3. 2022 Otázky a odpovědi k Auditu R3, Hana Rusová.

27. 9. 2022 Leptospirozy, Dr. Eva Lišková.

V rámci seminářů v KNTB byla prezentována přednáška:

1.11.2022 - Rozlišení bakteriální a virové infekce (MeMed), ARIM + klinická pracoviště KNTB, KNTB, přednášela MUDr. Nataša Bartoníková, primář.

19.9.2022 Sympozium klinické biochemie FONS 2022, Pardubice.

Přednáška: MeMed BV nová Dg. Souprava k rozlišení virové a bakteriální infekce, Sympozium klinické biochemie FONS Pardubice, přednášela MUDr. Nataša Bartoníková, primář.



## Studie:

Naše oddělení spolupracuje s NRL v Praze. Každý rok sledujeme rezistence u patogenů v horních a dolních cestách dýchacích, u močových infekcí, od roku 2005 se podílíme na evropské studii EARSS – sledování vybraných invazivních kmenů *S.pneumoniae*, *S.aureus*, *E.coli*, *Kl.pneumoniae*, *P.aeruginosa* a *E.faecalis*, *E.faecium*, *S.pyogenes* a jejich citlivostí a rezistencí v rámci Evropy, podílíme se na sledování výskytu karbapenemáz u enterobakterií a pseudomonad v ČR. Dále ve spolupráci s FN v Plzni sledujeme výskyt ROTA a NORO virů.

## ODDĚLENÍ NEMOCNIČNÍ HYGIENY

### Výuková činnost:

Školení v hygieně rukou a bariérovém režimu práce studentů Střední zdravotnické školy a Vyšší odborné školy zdravotnické Zlín (opakovaně v průběhu celého roku).

## ODDĚLENÍ NUTRIČNÍ TERAPIE

### Přednášková činnost a výuková činnost:

Poskytujeme praxe studentům vysokých škol v oborech Nutriční terapeut a studentům SZŠ v oboru praktická sestra či ošetrovatel. Těmto studentům každoročně přednášíme o významu výživy či systému nutriční péče v naší nemocnici.

Jsme součástí multidisciplinárního týmu péče o pacienty s poruchami příjmu potravy.

Poskytujeme edukační činnost pacientům při dodržování CDED diety, což je nový dietní přístup při léčbě Crohnovy nemoci, který vyžaduje pravidelný dohled zkušeného nutričního terapeuta.

V září 2022 byly zprovozněno rautové stravování pro maminky na gynekologicko – porodnickém oddělení, pro které naše oddělení sestavuje jídelníčky, zpracovává objednávky a zodpovídá za potravinovou skladbu rautů.

## ODDĚLENÍ ZOBRAZOVACÍCH METOD

### Klinické studie:

Clinical Trial NeuroRx Research-Relapsing Forms of Multiple Sclerosis (RMS) Study of Bruton's Tyrosine Kinase (BTK) Inhibitor Tolebrutinib (SAR442168) (GEMINI 1).

Studie Athena Clovis CO 338-087–A Study in Ovarian Cancer Patients Evaluating Rucaparib and Nivolumab as Maintenance Treatment Following Response to Front-Line Platinum-Based Chemotherapy (ATHENA).

Program časného zachytu karcinomu plic.

## ODDĚLENÍ NUKLEÁRNÍ MEDICÍNY A PET/CT

### Přednášková činnosti:

58. DNY NUKLEÁRNÍ MEDICÍNY, 07.-09.09.2022, Olomouc – Obnova SPECT/CT kamery a rekonstrukce Oddělení nukleární medicíny a PET/CT, KNTB, a. s. Zlín Z. Tesárková, A. Bronczková, M. Krajčová – poster.

## PATOLOGICKO-ANATOMICKÉ ODDĚLENÍ

### Přednášková a výuková činnost:

Případ sklíčkový seminář Ostrava 2019.

Seminář: KNTB: Vyšetřovací metody-pomoc klinické medicíny.

**Výuka:** UTB, sanitáři. Praxe VŠ.

## ÚSEK NELÉKAŘSKÉHO ZDRAVOT-



## NICTVÍ A KVALITY

### ODDĚLENÍ KLINICKÉ PASTORAČNÍ PÉČE

#### **Přednášková činnost:**

Vít Kadlčík, Nemocniční kaplani v Krajské nemocnici T. Bati ve Zlíně, Nemocniční kaplani na střední Moravě – příklady dobré praxe, 26. 5. 2022, Olomouc.

#### **Výuková činnost:**

Vít Kadlčík, Certifikovaný kurz paliativní péče, Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická Zlín.

### ODDĚLENÍ ÚSTAVNÍ LÉKÁRNY

#### **Publikační činnost oddělení:**

Klhůfek J., Šálek T. Thiazide-associated hyponatremia in internal medicine patients: analysis of epidemiological and biochemical profiles. Postgrad Med. 2022, 134 (5), 487 – 493.

#### **Přednášková činnost oddělení:**

Kračmarová L. Imunitně podmíněné nežádoucí účinky v onkologii – kazuistiky. XXIV. Sympozium klinické farmacie René Macha, 25. – 26. 11. 2022, Mikulov.

Vodička M., Šťastná H. Poléková toxicita v kazuistikách, XXV. Pracovní den klinické farmacie, 10. 6. 2022, Praha.





**KRAJSKÁ  
NEMOCNICE  
TOMÁŠE BATI**



Předpokládaný budoucí  
vývoj společnosti



# Předpokládaný budoucí vývoj společnosti

## Oblast léčebné péče

Pro rok 2023 lze cíle a úkoly společnosti v oblasti léčebné péče rozdělit do několika oblastí. Jedná se především o udržení kvality a spektra poskytované péče pro obyvatele ZK, případně i mimokrajské pacienty. Dalším významným úkolem je udržení rozsahu „centrové“ péče, tedy obhájení akreditace jednotlivých specializovaných pracovišť.

K realizaci těchto úkolů je nezbytné zajistit personální stabilizaci odborného personálu, a to jak lékařů, tak NLZP, především v oborech interní lékařství a neurologie.

V současném i budoucím období je ve společnosti plánován rozsáhlý objem rekonstrukcí, staveb, investičních akcí, snahou je a bude minimalizovat v průběhu těchto akcí dopad na běžnou činnost jednotlivých zdravotnických pracovišť.

V průběhu roku 2023 společnost bude realizovat některé dotační tituly, přičemž dominantním úkolem je včasná a úplná realizace dotačního titulu REACT.

V průběhu roku 2023 bude ve společnosti implementován nový nemocniční informační systém, jeho kompletní využití bude otázkou následujících let.

Společnost bude nadále rozvíjet spolupráci v řadě medicínských odborností s dalšími nemocnicemi v rámci kraje i s fakultními nemocnicemi. Stejně tak nadále předpokládáme intenzivní spolupráci s Univerzitou Tomáše Bati ve Zlíně, nejen v oblasti odborné výuky, ale také při realizaci studijních programů radiologický asistent a zdravotnický záchranář.

## Oblast ošetrovatelské péče

Všechny naše kroky a aktivity v úseku ošetrovatelské péče směřují k plnění ošetrovatelských cílů poskytování bezpečné a kvalitní péče vycházející ze standardů kvality. Prioritou v oblasti ošetrovatelské péče pro rok 2023 je zejména plynulý přechod a implementace nemocničního informačního systému, který je pro nelékařský zdravotnický personál klíčovým nástrojem každodenní péče o pacienta. Mezi další cíle zajišťující poskytování zdravotní péče té nejvyšší úrovně patří stabilizace personálu a doplnění chybějícího nelékařského zdravotního personálu (NLZP). Cílem v následujícím roce je zamezit snížení počtu lůžek na oddělení neurologie a chirurgie, jehož příčinou je právě nedostatek NLZP. Největší deficit v oblasti ošetrovatelské péče jsou všeobecné sestry na oddělení centrálních operačních sálů,

neurologii, interně, chirurgii, traumatologii a kardiologii.

Vizí náměstkyně ošetrovatelské péče je v následujících letech podporovat vzdělávání NLZP v rámci doplnění specializačního vzdělání, aktivní účast na odborných konferencích, absolvování potřebných certifikovaných kurzů a seminářů.

KNTB pořádá další semináře na téma ošetřování invazivních vstupů a ošetřování komplikovaných ran a snahou je také rozšíření PICC týmu. Pozornost bude věnována také zřízení poradny pro pozůstalé v rámci oddělení pastorační péče.

Nadále bude pokračovat úzká spolupráce se vzdělávacími institucemi středních a vyšších zdravotnických škol ve Zlínském kraji a Univerzitou Tomáše Bati ve Zlíně (UTB). V plánu vzdělávacích akcí je společný projekt KNTB a UTB Den perioperační péče Zlín. V KNTB nadále realizují praktickou výuku a stáže studenti středních, vyšších a vysokých škol.

V roce 2023 je také naplánována kontrolní činnost, vyhodnocování a zavádění nápravných opatření s akcentací na zlepšení ošetrovatelské péče a sjednocení ošetrovatelské dokumentace a ošetrovatelských postupů.

## **Oblast řízení lidských zdrojů**

Zaměstnanci představují pro nemocnici nezastupitelnou a nenahraditelnou složku. Proto o tento nejdůležitější kapitál musíme pečovat. Péče o zaměstnance jako taková vychází z celkových firemních vizí, cílů a poslání. Ke stabilizaci zaměstnanců směřují především tyto základní aspekty: zaměstnanci se musí cítit odměněni, uznáváni a oceněni. V roce 2022 byl úspěšně nastaven funkční mzdový systém u lékařských a nelékařských povolání, který

vešel v platnost od 1. 1. 2023. Úprava a nastavení mzdových tarifů technickohospodářských a dělnických profesí je cílem roku 2023.

Velká pozornost bude věnována intenzivním náborům především zdravotnických povolání. Personální oddělení bude pokračovat v prezentaci krajské nemocnice jako solidního moderního zaměstnavatele na veletrzích práce ve zdravotnictví. A to jak na lékařských fakultách České a Slovenské republiky, tak na středních zdravotních školách Zlínského kraje a v neposlední řadě se zaměří také na rodiče dětí základních škol. S tímto počinem půjde ruku v ruce práce se studenty SZŠ a UTB ve Zlíně, kteří absolvují praxe a stáže v KNTB a bude jim věnována profesionální péče z řad školitelů i díky Dotaci Zlínského kraje na podporu školitelů v roce 2023.

Dlouhodobým zájmem je rovněž všechny pracovníky průběžně vzdělávat, podporovat v celoživotním vzdělávání a odbornostech a zaměřit se na jejich rozvoj a kariérní růst.

V neposlední řadě se oddělení řízení lidských zdrojů bude intenzivně věnovat nové organizační struktuře v personálním systému a jeho propojení s dalšími systémy. Je započata systemizace pracovních míst, která bude pokračovat v roce 2023. Stejně tak bude pro náborovou inzerci více využívána personální sociální média. Významným benefitem zaměstnancům byly v roce 2022 příspěvky na penzijní připojištění, které společnost bude poskytovat také v roce 2023.

## **Oblast ekonomická**

Standardním cílem KNTB v oblasti ekonomické bude splnění schváleného obchodního plánu pro



rok 2023. Bude pokračovat pečlivé řízení cash-flow zaměřené na efektivní využívání disponibilních finančních zdrojů. Nezbytnou součástí bude řízení nákladů a sledování a vyhodnocování poskytované léčebné péče. Nadále bude probíhat kontrola finančních nákladů vzhledem k pokračující inflaci a přetrvávající nejistotě na trhu energií a pohonných hmot. Druhým rokem budou pokračovat rozsahem velmi ambiciózní projekty REACT včetně jejich profinancování dle harmonogramu realizace. Pokračovat bude elektronizace interních procesů, zavádění nové výpočetní techniky a aplikací s nekončícím cílem zefektivňování vnitřních procesů a snížení chybovosti při jejich vykonávání. Provozní oblast bude vytvářet a pečovat o co nejlepší podmínky a prostředí pro poskytování kvalitních lékařských a ošetrovatelských služeb pacientům. Pro další rozvoj KNTB budeme vyhodnocovat potenciál jednotlivých druhů poskytované péče, dostatečnost či potřebu personálních, prostorových a provozních podmínek pro ně a definovat z toho plynoucí potřeby budoucích investic. Bude pokračovat projektování výstavby nového funkčního polybloku urgentní medicíny a taktéž dalších projektů, které budou novému polybloku logisticky předcházet (nový objekt gynekologicko-porodnického komplexu, oční pavilón, a další).

### Oblast provozní

Od roku 2023 dojde k rozdělení provozu a investic s cílem oddělit tyto oblasti a nastartovat tak přípravu velkých investičních akcí nemocnice společně se zabezpečením běžných provozních potřeb areálu jako celku. Provozní oddělení zajišťuje široký rozsah služeb v oblasti úklidu, praní prádla, zimní a zahradní údržby, dopravy a parkování, stravování, likvidace odpadů a neposlední řadě také provozní energetiky.

V budoucím období bude kladen důraz především na kvalitu prováděných prací, a to jak těch, které si nemocnice provádí vlastními silami, tak i těch, které jsou zabezpečeny outsourcingem. Cíle provozu bude všechny činnosti systematizovat a klást důraz na preventivní údržbu majetku. Další významnou snahou bude rozšířit vlastní kapacity, a to za účelem osamostatnění se v některých činnostech, které jsou zabezpečovány externě.

### Oblast investiční

V roce 2022 jsme se soustředili na investiční a projektovou přípravu nezbytných rekonstrukcí oddělení napříč areálem nemocnice. A v tomto nastaveném trendu, dříve značně poddimenzovanému investičnímu rozvoji v krajské nemocnici, hodláme věnovat své úsilí a soustředění v nejbližším i dlouhodobém časovém horizontu.

Tou největší aktivitou jsou bezesporu



pokračující práce klíčových investičních projektů, a to výstavba nového objektu gynekologicko-porodnického komplexu a výstavba nového funkčního polybloku urgentní medicíny. V roce 2023 budou dokončeny práce na první etapě tohoto projektu, a to studii stavby. V té souvislosti bude nutné realizovat změnu územního rozvoje Statutárního města Zlín, která by měla být schválena v 1. polovině roku 2023.

Neméně pozornosti bude věnováno také rekonstrukcím. Mezi ty významné plánované rekonstrukce stávající areálu, jejich budov a oddělení patří např. "rekonstrukce operačních sálů 2.NP, rozšíření dospávacího pokoje", nebo "Rekonstrukce lůžkového oddělení chirurgie 5.NP" v budově B23. Bude realizována oprava interní JIP ve 2.NP budovy B25 a ve stejném rozsahu se připravuje oprava kardiologické JIP ve 4.NP.

Důležitou činností byla a také bude stavební připravenost pro instalaci nových zdravotnických technologií pořizovaných z příslušných dotačních programů.

## Oblast IT

Rok 2023 bude z pohledu informačních technologií v Krajské nemocnici T. Bati v mnoha ohledech přelomový. Zcela zásadní dopad na budoucí efektivní fungování nemocnice bude mít zejména implementace nového nemocničního informačního systému (NIS). Tento projekt započal již v loňském roce a od poloviny letošního roku budou tento nový systém využívat všechna oddělení naší nemocnice. Realizací tohoto projektu budou vytvořeny podmínky pro plnou elektronizaci a digitalizaci poskytované péče v naší nemocnici, benefitem z tohoto projektu pro veřejnost bude

jistě i realizace portálu pacienta.

Další klíčovou aktivitou na poli informačních technologií, která bude v roce 2023 dokončena, je realizace tzv. Integrovaných platform, což je možné si představit jako „IT infrastrukturu“ (sít) pro standardizovanou výměnu zdravotnických informací. Tato platforma bude sloužit jak pro interní rozvoj elektronizace Krajské nemocnice T. Bati, tak pro podporu sdílení informací mezi regionálními poskytovateli zdravotních služeb ve Zlínském kraji i poskytovateli zdravotních služeb mimo Zlínský kraj. Dalším významným přínosem realizace tohoto projektu bude dlouhodobý archiv zdravotnické dokumentace. Projekt zajistí technickou připravenost pro integraci na národní projekty e-Health s návazností na zajištění mezinárodní interoperability.

## Oblast obchodní

Pro obchodní oblast byl rok 2022 komplikovaný z důvodu nedostatku spotřebního zdravotnického materiálu a růstu cen z důvodu růstu nákladů na energie. U dodavatelů byl značný nedostatek surovin pro výrobu a zpřetrhané zahraniční distributorské trasy měly velký vliv na nákup materiálů. Také v léčivých přípravcích jsme bojovali s výpadky a nedostatkem, který byl celorepublikový. Proto jsme odhodláni v roce 2023 vyvinout velké úsilí v eliminaci vysokých cen a splnit obchodní plán na rok 2023. Je nutné udržet pevné dodavatelско-odběratelské vztahy s dodavateli, kteří nabízejí dostatek kvalitního zboží za výhodné ceny. Naším cílem je postupně soutěžit klíčové komodity jak samostatně, tak v režimu společných zakázek s ostatními nemocnicemi Zlínského kraje a uzavírat výhodné obchodní smlouvy. Chceme nastar-



tovat procesy, které povedou k stabilizaci obchodních aktivit, které utrpěli během předchozích let. V roce 2023 bude nutno dbát, abychom úspěšně dokončili plánované nákupy přístrojů díky dotačním projektům a pokračovali tak v modernizaci přístrojového vybavení naší nemocnice. Důležitým bodem bude také pečlivá příprava na spuštění nového nemocničního informačního systému.

### Nákup léčiv

V roce 2022 již doznívala pandemie Covid-19, projevil se však dopad válečného konfliktu na Ukrajině. V první polovině roku bylo zásadním úkolem nákupu léčiv zajistit dostatečné zásoby léčiv, která byla ve velké míře poskytována do míst konfliktu (ATB, analgetika, hemostyptika). Od počátku roku zabezpečovali pracovníci lékárny vybavení ambulantních i hospitalizovaných pacientů antivirotyky proti covid-19. Celkem tak bylo vybaveno 1555 pacientů. Především antivirotika významně zasáhla do plnění OP i v roce 2022, neboť hodnota těchto léčiv podaných pacientům v roce 2022 činila téměř 37 mil. Kč. V závěru roku, v souvislosti s množícími se výpadky léků na nastupující epidemii RSV onemocnění, byla soustředěna maximální pozornost na zajištění antibiotik a antipyretik pro ambulantní i hospitalizované pacienty. Přesto se podařilo ve druhé polovině roku realizovat 6 veřejných zakázek na léčiva v hodnotě 29 mil. Kč v režimu společného zadavatele pro

4 nemocnice ZK. V roce 2023 je nutné zajistit dostupnost antibiotik a antipyretik. Velkým cílem bude realizace všech naplánovaných veřejných zakázek na léčiva.

### Oddělení zdravotnické techniky

Oddělení zdravotnické techniky KNTB zajišťuje veškerou agendu spojenou s provozem pořízováním, údržbou a servisem zdravotnických prostředků charakteru zdravotnické techniky dle platné legislativy. V minulém roce jsme zabezpečovali pořízování a servisu nejen u zdravotnických prostředků, pokračujeme v náročné práci spojenou s evidencí chirurgických nástrojů a ostatního instrumentária dle nařízení EU MDI a označení UDI kódy a s tím související agendu s cílem splnění povinnosti poskytovatele zdravotní péče do termínu 26. 5. 2025. Společně se zdravotnickými pracovišti jako je pracoviště COS, centrální sterilizace a jednotlivých ambulancí, které jsou touto problematikou dotčeny.

Obchodní plán bude z důvodů probíhajícího plnění dotačního titulu REACT korigován a bude hlavně zaměřen na zajištění odpovídajícího stavu zdravotnické techniky a její obnovu a rozšíření v roce 2023. Situace v této oblasti je obdobná jako v roce 2022 a přibyla ještě činnost zaměřená na aktuální úpravu a dořešení čerpání a podávání žádostí do dotačního titulu REACT výzvy č. 98, 99 a zejména 100. Tato činnost bude též spojená s pl-

něním Obchodního plánu 2023. Nemalá část práce bude v roce 2023 také soustředěna na proces předávání a dohled instalace pořizovaných zdravotnických prostředků právě z těchto dotačních titulů.

Součástí práce oddělení bude také standardizace a komplexnost pořizování laboratorní techniky s vazbou na spotřební materiál, reagentie, to celé ve spolupráci s oddělením nákupu zdravotnického a nezdravotnického materiálu a lékárny.

### **Oddělení nákupu zdravotnického a nezdravotnického materiálu a služeb**

Oddělení nákupu zdravotnického a nezdravotnického materiálu zajišťuje především nákup a zásobování nemocnice spotřebním zdravotnickým i nezdravotnickým materiálem a vyjednávání s obchodními partnery. V roce 2022 jsme řešili časté výpadky materiálu u našich stálých dodavatelů a zdražování cen. Chceme se soustředit především na poptávková řízení, abychom pro jednotlivá oddělení zavčas získali potřebný materiál a zajistili co nejdříve nejlepší cenu.

Naším hlavním úkolem v nadcházejícím roce je postupné soutěžení materiálu ve veřejných zakázkách jak v režimu krajské nemocnice, tak v režimu společných zakázek s nemocnicemi Zlínského kraje.



**KRAJSKÁ  
NEMOCNICE  
TOMÁŠE BATI**



Přílohy



ROZVAHA

Minimální závazný výčet informací  
podle vyhlášky č. 500/2002 Sb

**ROZVAHA**  
**v plném rozsahu**  
ke dni 31.12.2022  
(v celých tisících Kč)

IČO
27661989

Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky

**Krajská nemocnice T. Bati, a. s.**

Sídlo nebo bydliště účetní jednotky a místo podnikání  
liši-li se od bydliště:

**Havlíčkovo nábřeží 600**  
**Zlín**  
**762 75**

Označení a	A K T I V A b	Čís.ř c	Běžné účetní období			Minulé účetní období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	4
	AKTIVA CELKEM	1	4 095 291	-1 201 226	2 894 065	2 514 407
<b>A.</b>	Pohledávky za upsaný základní kapitál	10	0	0	0	0
<b>B.</b>	Stálá aktiva	20	3 230 445	-1 198 751	2 031 694	2 015 455
<b>B.I.</b>	Dlouhodobý nehmotný majetek	30	112 858	-61 890	50 968	10 602
<b>B.I.1.</b>	Nehmotné výsledky vývoje	31	0	0	0	0
<b>B.I.2.</b>	Ocenitelná práva	32	71 388	-61 890	9 498	8 243
<b>B.I.2.1.</b>	Software	33	71 388	-61 890	9 498	8 243
<b>B.I.2.2.</b>	Ostatní ocenitelná práva	34	0	0	0	0
<b>B.I.3.</b>	Goodwill	35	0	0	0	0
<b>B.I.4.</b>	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	36	0	0	0	0
<b>B.I.5.</b>	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	37	41 470	0	41 470	2 359
<b>B.I.5.1.</b>	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	38	0	0	0	0
<b>B.I.5.2.</b>	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	39	41 470	0	41 470	2 359
<b>B.II.</b>	Dlouhodobý hmotný majetek	40	3 117 587	-1 136 861	1 980 726	2 004 853
<b>B.II.1.</b>	Pozemky a stavby	41	2 114 763	-368 843	1 745 920	1 697 346
<b>B.II.1.1.</b>	Pozemky	42	139 022	0	139 022	138 634
<b>B.II.1.2.</b>	Stavby	43	1 975 741	-368 843	1 606 898	1 558 712
<b>B.II.2.</b>	Hmotné movité věci a jejich soubory	44	988 107	-767 691	220 416	275 413
<b>B.II.3.</b>	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	45	0	0	0	0
<b>B.II.4.</b>	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	46	12	-12	0	0
<b>B.II.4.1.</b>	Pěstelské celky trvalých porostů	47	0	0	0	0
<b>B.II.4.2.</b>	Dospělá zvířata a jejich skupiny	48	0	0	0	0
<b>B.II.4.3.</b>	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	49	12	-12	0	0
<b>B.II.5.</b>	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	50	14 705	-315	14 390	32 094
<b>B.II.5.1.</b>	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	51	0	0	0	0
<b>B.II.5.2.</b>	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	52	14 705	-315	14 390	32 094
<b>B.III.</b>	Dlouhodobý finanční majetek	60	0	0	0	0
<b>B.III.1.</b>	Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	61	0	0	0	0
<b>B.III.2.</b>	Zápůjčky a úvěry - ovládaná nebo ovládající osoba	62	0	0	0	0



Označení a	A K T I V A b	Čís.ř c	Běžné účetní období			Minulé účetní období 4
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	
B.III.3.	Podíly - podstatný vliv	63	0	0	0	0
B.III.4.	Zápůjčky a úvěry - podstatný vliv	64	0	0	0	0
B.III.5.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	65	0	0	0	0
B.III.6.	Zápůjčky a úvěry - ostatní	66	0	0	0	0
B.III.7.	Ostatní dlouhodobý finanční majetek	67	0	0	0	0
B.III.7.1.	Jiný dlouhodobý finanční majetek	68	0	0	0	0
B.III.7.2.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	69	0	0	0	0
C.	Oběžné aktiva	70	846 425	-2 475	843 950	456 755
C.I.	Zásoby	71	136 824	0	136 824	120 814
C.I.1.	Materiál	72	125 632	0	125 632	108 462
C.I.2.	Nedokončená výroba a polotovary	73	0	0	0	0
C.I.3.	Výrobky a zboží	74	11 192	0	11 192	12 352
C.I.3.1.	Výrobky	75	18	0	18	17
C.I.3.2.	Zboží	76	11 174	0	11 174	12 335
C.I.4.	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	77	0	0	0	0
C.I.5.	Poskytnuté zálohy na zásoby	78	0	0	0	0
C.II.	Pohledávky	80	482 905	-2 475	480 430	304 479
C.II.1.	Dlouhodobé pohledávky	81	0	0	0	0
C.II.1.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	82				
C.II.1.2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	83				
C.II.1.3.	Pohledávky - podstatný vliv	84				
C.II.1.4.	Odložená daňová pohledávka	85	0	0	0	0
C.II.1.5.	Pohledávky - ostatní	86				
C.II.1.5.1.	Pohledávky za společníky	87				
C.II.1.5.2.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	88				
C.II.1.5.3.	Dohadné účty aktivní	89				
C.II.1.5.4.	Jiné pohledávky	90				
C.II.2.	Krátkodobé pohledávky	100	482 905	-2 475	480 430	304 479
C.II.2.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	101	313 493	-2 475	311 018	150 463
C.II.2.2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	102	-1 033	0	-1 033	649
C.II.2.3.	Pohledávky - podstatný vliv	103	0	0	0	0
C.II.2.4.	Pohledávky ostatní	104	170 445	0	170 445	153 367
C.II.2.4.1.	Pohledávky za společníky	105	0	0	0	0
C.II.2.4.2.	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	106	0	0	0	0
C.II.2.4.3.	Stát - daňové pohledávky	107	0	0	0	0
C.II.2.4.4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	108	665	0	665	597
C.II.2.4.5.	Dohadné účty aktivní	109	94 027	0	94 027	96 632
C.II.2.4.6.	Jiné pohledávky	110	75 753	0	75 753	56 138



Označení a	A K T I V A b	Čís.f c	Běžné účetní období			Minulé účetní období 4
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	
C.II.3.	Časové rozlišení aktiv	115	0	0	0	
C.II.3.1.	Náklady příštích období	116				
C.II.3.2.	Komplexní náklady příštích období	117				
C.II.3.3.	Příjmy příštích období	118				
C.III.	Krátkodobý finanční majetek	120	0	0	0	
C.III.1.	Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	121	0	0	0	
C.III.2.	Ostatní krátkodobý finanční majetek	122	0	0	0	
C.IV.	Peněžní prostředky	125	226 696	0	226 696	
C.IV.1.	Peněžní prostředky v pokladně	126	499	0	499	
C.IV.2.	Peněžní prostředky na účtech	127	226 197	0	226 197	
D.	Časové rozlišení aktiv	130	18 421	0	18 421	
D.1.	Náklady příštích období	131	4 999	0	4 999	
D.2.	Komplexní náklady příštích období	132	0	0	0	
D.3.	Příjmy příštích období	133	13 422	0	13 422	

Označení a	P A S I V A b	Čís.f c	Stav v běžném účet. období	Stav v minulém účet. období
			5	6
	PASIVA CELKEM	200	2 894 065	2 514 407
A.	Vlastní kapitál	210	2 145 397	1 925 156
A.I.	Základní kapitál	220	1 649 400	1 649 400
A.I.1.	Základní kapitál	221	1 649 400	1 649 400
A.I.2.	Vlastní podíly (-)	222	0	0
A.I.3.	Změny základního kapitálu	223	0	0
A.II.	Ážio a kapitálové fondy	230	0	0
A.II.1.	Ážio	231	0	0
A.II.2.	Kapitálové fondy	232	0	0
A.II.2.1.	Ostatní kapitálové fondy	233	0	0
A.II.2.2.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků (+/-)	234	0	0
A.II.2.3.	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)	235	0	0
A.II.2.4.	Rozdíly z přeměn obchodních korporací (+/-)	236	0	0
A.II.2.5.	Rozdíly z ocenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)	237	0	0
A.III.	Fondy ze zisku	240	9 756	0
A.III.1.	Ostatní rezervní fondy	241	9 756	0
A.III.2.	Statutární a ostatní fondy	242	0	0





Označení	P A S I V A	Čís.ř	Stav v běžném účet. období	Stav v minulém účet. období
a	b	c	5	6
<b>A.IV.</b>	Výsledek hospodaření minulých let (+/-)	250	266 001	80 644
<b>A.IV.1.</b>	Nerозdělený zisk nebo neuhrazená ztráta minulých let (+/-)	251	266 001	80 644
<b>A.IV.2.</b>	Jiný výsledek hospodaření minulých let (+/-)	252	0	0
<b>A.V.</b>	Výsledek hospodaření běžného účetního období	260	220 240	195 112
<b>A.VI.</b>	Rozhodnulo o zálohové výplatě podílu na zisku	261	0	0
<b>B.+ C.</b>	<b>CIZÍ ZDROJE</b>	270	741 256	586 812
<b>B.</b>	Rezervy	280	29 690	1 450
<b>B.1.</b>	Rezerva na důchody a podobné závazky	281	0	0
<b>B.2.</b>	Rezerva na daň z příjmů	282	0	0
<b>B.3.</b>	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	283	0	0
<b>B.4.</b>	Ostatní rezervy	284	29 690	1 450
<b>C.</b>	Závazky	290	711 566	585 362
<b>C.I.</b>	Dlouhodobé závazky	291	0	31
<b>C.I.1.</b>	Vydané dluhopisy	292	0	0
<b>C.I.1.1.</b>	Vyměnitelné dluhopisy	293	0	0
<b>C.I.1.2.</b>	Ostatní dluhopisy	294	0	0
<b>C.I.2.</b>	Závazky k úvěrovým institucím	295	0	31
<b>C.I.3.</b>	Dlouhodobé přijaté zálohy	296	0	0
<b>C.I.4.</b>	Závazky z obchodních vztahů	297	0	0
<b>C.I.5.</b>	Dlouhodobé směnky k úhradě	298	0	0
<b>C.I.6.</b>	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	299	0	0
<b>C.I.7.</b>	Závazky - podstatný vliv	300	0	0
<b>C.I.8.</b>	Odloužený daňový závazek	301	0	0
<b>C.I.9.</b>	Závazky - ostatní	302	0	0
<b>C.I.9.1.</b>	Závazky ke společníkům	303	0	0
<b>C.I.9.2.</b>	Dohadné účty pasivní	304	0	0
<b>C.I.9.3.</b>	Jiné závazky	305	0	0
<b>C.II.</b>	Krátkodobé závazky	310	711 566	585 331
<b>C.II.1.</b>	Vydané dluhopisy	311	0	0
<b>C.II.1.1.</b>	Vyměnitelné dluhopisy	312	0	0
<b>C.II.1.2.</b>	Ostatní dluhopisy	313	0	0
<b>C.II.2.</b>	Závazky k úvěrovým institucím	314	31	1 111
<b>C.II.3.</b>	Krátkodobé přijaté zálohy	315	595	566



Označení a	P A S I V A b	Čís.ř c	Stav v běžném účet. období 5	Stav v minulém účet. období 6
C.II.4.	Závazky z obchodních vztahů	316	360 610	279 734
C.II.5.	Krátkodobé směnky k úhradě	317	0	0
C.II.6.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	318	28 905	0
C.II.7.	Závazky - podstatný vliv	319	0	0
C.II.8.	Závazky ostatní	320	321 425	303 920
C.II.8.1.	Závazky ke společníkům	321	0	0
C.II.8.2.	Krátkodobé finanční výpomoci	322	0	0
C.II.8.3.	Závazky k zaměstnancům	323	102 886	102 184
C.II.8.4.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	324	54 567	52 596
C.II.8.5.	Stát - daňové závazky a dotace	325	92 372	52 064
C.II.8.6.	Dohadné účty pasivní	326	71 177	95 564
C.II.8.7.	Jiné závazky	327	423	1 512
C.III.	Časové rozlišení pasiv	330	0	0
C.III.1.	Výdaje příštích období	331		
C.III.2.	Výnosy příštích období	332		
D.	Časové rozlišení pasiv	340	7 412	2 439
D.1.	Výdaje příštích období	341	7 363	2 439
D.2.	Výnosy příštích období	342	49	0

Sestaveno dne: 11.05.2023	Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou
Právní forma účetní Akciová společnost	Předmět podnikání <b>Jan Hrdý</b> Digitálně podepsal Jan Hrdý Datum: 2023.05.11 14:35:01 +02'00' <b>Ing. Martin Děva</b> Digitálně podepsal Ing. Martin Děva Datum: 2023.05.11 14:33:47 +02'00'





# VÝKAZ ZISKŮ A ZTRÁT

Minimální závazný výčet informací  
podle vyhlášky č. 500/2002 Sb

## VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY

v plném rozsahu

ke dni 31.12.2022

(v celých tisících Kč)

IČO
27661989

Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky

Krajská nemocnice T. Bati, a. s.

Sídlo nebo bydliště účetní jednotky a místo podnikání  
liší-li se od bydliště:

Havlíčkovo nábřeží 600

Zlín

762 75

Označení a	T E X T b	Čís.f. c	Skutečnost v účetním období	
			sledovaném 1	minulém 2
I.	Tržby z prodeje výrobků a služeb	1	3 752 143	3 464 534
II.	Tržby za prodej zboží	2	164 442	152 720
A.	Výkonová spotřeba	3	1 574 299	1 471 810
A.1.	Náklady vynaložené na prodané zboží	4	127 361	117 467
A.2.	Spotřeba materiálu a energie	5	1 192 091	1 118 784
A.3.	Služby	6	254 847	235 559
B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	7	-1	-71
C.	Aktivace (-)	8	-19 134	-24 248
D.	Osobní náklady	9	1 976 446	2 075 888
D.1.	Mzdové náklady	10	1 474 667	1 546 000
D.2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	11	501 779	529 888
D.2.1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	12	482 565	505 526
D.2.2.	Ostatní náklady	13	19 214	24 362
E.	Úpravy hodnot v provozní oblasti	14	97 509	71 097
E.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	15	97 480	70 894
E.1.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé	16	98 183	100 526
E.1.2.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - dočasné	17	-703	-29 632
E.2.	Úpravy hodnot zásob	18	0	0
E.3.	Úpravy hodnot pohledávek	19	29	203
III.	Ostatní provozní výnosy	20	48 569	245 571
III.1.	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	21	7	219
III.2.	Tržby z prodaného materiálu	22	12 473	20 896
III.3.	Jiné provozní výnosy	23	36 089	224 456
F.	Ostatní provozní náklady	24	67 432	68 497
F.1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	25	0	189
F.2.	Prodáný materiál	26	12 929	13 657
F.3.	Daně a poplatky	27	559	616
F.4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	28	28 240	1 300
F.5.	Jiné provozní náklady	29	25 704	52 735
*	* Provozní výsledek hospodaření (+/-)	30	268 603	199 852
IV.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku - podíly	31	0	0

Označení a	T E X T b	Čís.ř. c	Skutečnost v účetním období	
			sledovaném 1	minulém 2
IV.1.	Výnosy z podílů - ovládaná nebo ovládající osoba	32	0	0
IV.2.	Ostatní výnosy z podílů	33	0	0
G.	Náklady vynaložené na prodané podíly	34	0	0
V.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	35	0	0
V.1.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku - ovládaná nebo ovládající osoba	36	0	0
V.2.	Ostatní výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	37	0	0
H.	Náklady související s ostatním dlouhodobým finančním majetkem	38	0	0
VI.	Výnosové úroky a podobné výnosy	39	718	51
VI.1.	Výnosové úroky a podobné výnosy - ovládaná nebo ovládající osoba	40	0	0
VI.2.	Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	41	718	51
I.	Úpravy hodnot a rezervy ve finanční oblasti	42	0	0
J.	Nákladové úroky a podobné náklady	43	10 268	4 054
J.1.	Nákladové úroky a podobné náklady - ovládaná a ovládající osoba	44	0	0
J.2.	Ostatní nákladové úroky a podobné náklady	45	10 268	4 054
VII.	Ostatní finanční výnosy	46	1	6
K.	Ostatní finanční náklady	47	526	724
*	* Finanční výsledek hospodaření (+/-)	48	-10 075	-4 721
**	** Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)	49	258 528	195 131
L.	Daň z příjmů	50	38 288	19
L.1.	Daň z příjmů splatná	51	38 288	19
L.2.	Daň z příjmů odložená (+/-)	52	0	0
**	** Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)	53	220 240	195 112
M.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	54	0	0
***	*** Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	55	220 240	195 112
*	* Čistý obrát za účetní období= I.+II.+III.+IV.+V.+VI.+VII.	56	3 965 873	3 862 882

Sestaveno dne:	Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou
Právní forma účetní	Předmět podnikání Ing. Martin Děva Digitálně podepsal Jan Hrdý Datum: 2023.05.11 14:38:14 +02'00'



**PŘÍLOHA ÚČETNÍ ZÁVĚRKY  
za rok 2022**

Obchodní firma:	<b>Krajská nemocnice T. Bati, a. s.</b>
Sídlo:	Havlíčkovo nábřeží 600, 762 75 Zlín
Právní forma:	akciová společnost
IČ:	27661989,
Spisová značka:	4437, oddíl B vedená u Krajského soudu v Brně
Zakladatel akciové společnosti:	Zlínský kraj, IČ 708 91 320, třída Tomáše Bati 21, 760 01 Zlín.

## Obsah

1. POPIS SPOLEČNOSTI .....	3
2. ZÁKLADNÍ VÝCHODISKA PRO VYPRACOVÁNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKY .....	4
3. OBECNÉ ÚČETNÍ ZÁSADY, ÚČETNÍ METODY A JEJICH ZMĚNY A ODCHYLKY .....	4
3.1 Dlouhodobý nehmotný majetek .....	4
3.2 Dlouhodobý hmotný majetek (DHM) .....	5
3.3 Zásoby .....	6
3.4 Pohledávky .....	6
3.5 Peněžní prostředky .....	6
3.6 Vlastní kapitál .....	7
3.7 Cizí zdroje .....	7
3.8 Devizové operace .....	7
3.9 Účtování výnosů a nákladů .....	7
3.10 Daň z příjmů .....	7
3.11 Dotace / Investiční pobídky .....	8
3.12 Následné události .....	9
3.13 Změny způsobů účtování, odpisování, srovnatelnosti a opravy chyb minulých období .....	9
3.14 Změna metody účtování .....	10
3.15 Oprava chyb minulých let .....	10
4. DLOUHODOBÝ MAJETEK .....	11
4.1 Dlouhodobý nehmotný majetek (v tis. Kč) .....	11
4.2 Dlouhodobý hmotný majetek (v tis. Kč) .....	11
5. ZÁSObY .....	13
6. POHLEDÁVKY A OPRavnÉ POLOŽKY .....	13
7. KRÁTKODOBÝ FINANČNÍ MAJETEK .....	14
8. ČASOVÉ ROZLIŠENÍ AKTIV .....	14
9. VLASTNÍ KAPITÁL .....	14
10. REZERVY .....	14
11. KRÁTKODOBÉ ZÁVazKY .....	15
12. ZÁVazKY OSTATNÍ, DOHADNÉ POLOŽKY .....	15
12.1 Úvěry .....	15
12.2 Stát - daňové závazky a dotace .....	15
12.3 Dohadné položky pasivní .....	15
13. ČASOVÉ ROZLIŠENÍ PASIV .....	16
14. DAŇ Z PŘÍJMU .....	16
15. POLOŽKY NEUVEDENÉ V ROZVAZE .....	16
16. VÝNOSY .....	17
17. OSOBNÍ NÁKLADY .....	18
18. VÝDAJE NA VÝZKUM A VÝVOJ .....	18
19. VÝZNAMNÉ POLOŽKY Z VÝKAZU ZISKU A ZTRÁTY .....	19
20. INFORMACE O SPŘÍZNĚNÝCH OSOBÁCH .....	19
21. PŘEDPOKLAD NEPŘETRŽITÉHO TRVÁNÍ SPOLEČNOSTI .....	19
22. VÝZNAMNÉ UDÁLOSTI, KTERÉ NASTALY PO ROZVAHOVÉM DNĚ .....	19
23. PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH .....	20
24. KYBERNETICKÁ BEZPEČNOST .....	20





## 1. POPIS SPOLEČNOSTI

### Předmět činnosti

- Poskytování ambulantní a lůžkové, základní a specializované, diagnostické, léčebné, preventivní a lékařské péče a dalších služeb souvisejících s poskytováním zdravotní péče v souladu s platnou právní úpravou
- Hostinská činnost
- Opravy silničních vozidel
- Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona
- Čištění a praní textilu a oděvů
- Prodej kvasného lihu, konzumního lihu a lihovin

Základní kapitál má hodnotu **1 649 400 000 Kč**. V roce 2022 nebyly provedeny žádné změny v základním kapitálu.

### Členové představenstva

#### Období od 1. 1. 2022 – 31. 1. 2022

Předseda představenstva: doc. MUDr. Michal Filip, Ph.D.  
Člen představenstva: Ing. Martin Déva  
Člen představenstva: MUDr. Marcel Guřan, Ph.D.

#### Období od 1. 2. 2022 – 31. 12. 2022

Předseda představenstva: Ing. Jan Hrdý  
Usnesení Rady Zlínského kraje při výkonu působnosti jediného akcionáře 01/KNTB02-22 ze dne 24. 1. 2022.  
Usnesení představenstva společnosti Krajská nemocnice T. Bati, a. s. JP/KNTB/03/22-02 ze dne 1. 2. 2022.  
Člen představenstva: Ing. Martin Déva  
Člen představenstva: MUDr. Marcel Guřan, Ph.D.

### Dozorčí rada

#### Valná hromada odvolala členy dozorčí rady k 31. 1. 2022 ve složení

Ing. Miroslav Hladík  
Ing. Milan Plesar  
Ing. et. Ing. Jiří Korec  
Vratislav Krejčíř  
Mgr. Milena Kovaříková  
Jiří Čunek

#### Valná hromada zvolila nové členy dozorčí rady k 1. 2. 2022 ve složení

Ing. Miroslav Hladík                      předseda DR  
doc. MUDr. Michal Filip, Ph.D.        člen  
MUDr. Jaromír Bernátek                člen  
Vratislav Krejčíř                        člen  
Mgr. Milena Kovaříková                člen  
Jiří Čunek                                 člen

Usnesení Rady Zlínského kraje při výkonu působnosti jediného akcionáře 02/KNTB03-22 ze dne 31. 1. 2022



**Členové dozorčí rady z řad zaměstnanců**

MUDr. Vladimír Koječný	člen
Martina Hvozdenská	člen
Hana Filimošínová	člen

Krajská nemocnice T. Bati, a. s. zřídila pro děti zaměstnanců vlastní Firemní mateřskou školu Krajské nemocnice T. Bati ve Zlíně, jako školskou právnickou osobu, IČ 098 06 504.

Den vzniku 1. 9. 2021.

Statutární zástupce: Mgr. Renata Jadrníčková

<https://www.kntb.cz/materska-skola-kntb>

**Konsolidační celek státu**

Dle vyhlášky č. 312/2014 Sb., o podmínkách sestavení účetních výkazů za Českou republiku (konsolidační vyhláška státu) byla společnost zahrnuta od 2016 do dílčího konsolidačního celku státu (Konsolidační manuál). Pomocné konsolidační přehledy jsou nemocnicí pravidelně předávány na Ministerstvo financí ČR.

**Veřejná instituce**

Dle zákona č. 23/2017 Sb. O pravidlech rozpočtové odpovědnosti je Krajská nemocnice T. Bati, a. s. vedena jako veřejná instituce v sektoru veřejných institucí pro účely rozpočtové odpovědnosti. Společnost zpracovává a předává na Ministerstvo financí ČR čtvrtletní Výkaz o peněžních příjmech a výdajích – vyhláška č. 272/2017

**2. ZÁKLADNÍ VÝCHODISKA PRO VYPRACOVÁNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKY**

Příložená individuální účetní závěrka (nekonsolidovaná) byla připravena v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákona o účetnictví) a s prováděcí vyhláškou č. 500/2002 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o účetnictví pro účetní jednotky, které jsou účtující v soustavě podvojného účetnictví (dále jen prováděcí vyhláška k zákonu o účetnictví). Hodnotové údaje jsou uváděny v celých tisících Kč.

**3. OBECNÉ ÚČETNÍ ZÁSADY, ÚČETNÍ METODY A JEJICH ZMĚNY A ODCHYLKY**

Způsoby oceňování, které nemocnice používala v roce 2022 pro sestavení účetní závěrky, jsou:

**3.1 Dlouhodobý nehmotný majetek**

Dlouhodobý nehmotný majetek (DNM) nemocnice oceňuje v pořizovacích cenách, které zahrnují cenu pořízení, náklady na dopravu, clo a další náklady s pořízením související. Úroky z úvěru nejsou součástí pořizovací ceny.

DNM získaný bezplatně se oceňuje cenou dle darovací smlouvy a nemocnice jej eviduje v podrozvahové evidenci. Oceňování DNM se snižuje o získané dotace ze státního rozpočtu, či EU a hodnotu DNM pořízeného z dotace eviduje nemocnice v podrozvahové evidenci.

Náklady na technické zhodnocení DNM zvyšují jeho pořizovací cenu. Upgrade byly účtovány do nákladů roku, se kterými souvisí. Oceňovací rozdíl k nabytému majetku představuje rozdíl mezi oceněním podniku (nebo jeho částí) nabytého zejména koupi či vkladem nebo oceněním majetku a závazků.

Nedokončený DNM je v rozvaze evidován v ceně pořízení.

DNM v roce 2022 se odepisoval do nákladů na základě odpisového plánu, stanoveného vnitřním předpisem.

**Odpisy účetní**

- Dlouhodobý nehmotný majetek (DNM)
  - DNM pořízený do 31. 12. 2013

skupina 11-2	odpisová sazba	doba odpisu
software nad 60.000 do 1.000.000 Kč	25%	4 roky
software od 1.000.000 do 5.000.000 Kč	14,29 %	7 let
software nad 5.000.000 Kč	10%	10 let
<b>skupina 11-1</b>		
software nad 30.000 do 60.000 Kč	50%	2 roky
účetní odpis je daňovým výdajem		

DNM do hodnoty 3.000 Kč se neevidoval, DNM do 30tis. Kč se účtoval na 518, DNM od 30tis.Kč do 60tis. Kč se evidoval v operativní evidenci.

- **DNM pořízený od 1. 1. 2014** (změna - jednotný pokyn Zlínského kraje)
  - Software hodnoty 30.000 – 59.999 Kč 36 měsíců
  - Software hodnoty 60.000 a více 48 měsíců

Od roku 2022 lze plně účtovat do nákladů, nemocnice se rozhoduje při pořízení majetku.

**3.2 Dlouhodobý hmotný majetek (DHM)**

- Dlouhodobý hmotný majetek (DHM) pořízený do 31. 12. 2013

DHM s pořizovací cenou nad 40.000 Kč	odpisová sazba	doba odpisu
<b>skupina 12-1</b>	15%	6,6 let
<b>skupina 12-2 automobily</b>	15%	6,6 let
<b>skupina 12-2</b>	10%	10 let
<b>skupina 12-2 videogastroskopy</b>	15%	6,6, let
<b>skupina 12-3</b>	5%	20 let
<b>skupina 12-4</b>	3%	20 let
<b>skupina 12-5</b>	2%	33,3 let
<b>skupina 12-6</b>	2%	50 let
DHM pořizovací cenou nad 25-40.000 Kč		
<b>skupina 12-8</b> účetní odpis je daňovým nákladem	50%	2 roky

- DHM pořízeny od 1. 1. 2014 (změna metody účtování – jednotný pokyn Zlínského kraje)

Odpisová skupina	Sazba v %	Odpis v letech
1	25	4
2	12,5	8
3	6,67	15
4	3,33	30
5	2	50
6	2	50

DHM v pořizovací ceně do hodnoty 19.999 Kč byl v roce 2022 účtován přímo do nákladů, účtová třída 5. Následně je tento majetek veden v operativní evidenci, a to od 1.000 Kč. Výjimku tvoří majetek pořízený z dotace, který je vedený v operativní evidenci od hodnoty 1,- Kč z důvodu udržitelnosti projektů a jejich pravidelných kontrol od poskytovatele. Větší celky drobného majetku, na základě odpisového plánu, nebyly pořízeny.

Nemocnice v roce 2022 u nově pořízeného majetku 1. a 2. odpisové skupiny použila mimořádné odpisy.

- Dlouhodobý finanční majetek společnost nevykazuje

### 3.3 Zásoby

Nakupovaný materiál a zboží (léky, MTZ, SZM, potraviný stravovací provoz, bistro) byly oceněny pořizovacími cenami a na sklad přijaty a vydány s použitím metody „first-in, first-out (FIFO), pouze zásoby vedené v programu ANETE jsou vydávány průměrnými cenami (software neumožňuje). Pořizovací cena zásob zahrnuje náklady na jejich pořízení včetně nákladů s pořízením souvisejících (např. náklady na přepravu, clo aj.) Zásoby krve a krevních výrobků jsou oceňovány kalkulovanými cenami. Materiál na cestě odpovídá ceně pořízení.

Výrobky a nedokončená výroba se oceňují vlastními náklady.

### 3.4 Pohledávky

Pohledávky z krátkodobých obchodních vztahů se oceňují při svém vzniku jmenovitou hodnotou. Ocenění pochybných pohledávek bylo sníženo pomocí opravných položek na vrub nákladů na jejich realizační hodnotu, a to na základě individuálního posouzení jednotlivých dlužníků a časové struktury pohledávek.

**Dohadné účty aktivní** byly vytvořeny na základě odborných kvalifikovaných odhadů a výpočtů, zejména dohadné položky za zdravotními pojišťovnami byly vypočítány v software NIS a MIS. Z důvodu opatrnosti byl účtován nižší aktivní dohad. Jedná se mj. o neuhrazené výkony, reklamace vyúčtování, očekávané bonusy. V položce jiné pohledávky se vykazují, mimo jiné, nezpochybnitelný nárok na dotaci.

### 3.5 Peněžní prostředky

Peněžní prostředky tvoří peníze v hotovosti a na bankovních účtech v nominálních hodnotách.



### 3.6 Vlastní kapitál

Základní kapitál společnosti v účetnictví souhlasí se základním kapitálem zapsaným v obchodním rejstříku Krajského soudu Brno 1.649.400 tis. Kč. Jediným akcionářem společnosti je Zlínský kraj. Zisk roku 2021 byl zúčtován v souladu s rozhodnutím akcionáře částečně do rezervního fondu a zbývající část na účet nerozděleného zisku minulých let. Pro rok 2022 bude tvořen 5% přiděl do rezervního fondu dle Stanov nemocnice a 95% zisku bude navrhován na přeúčtování na nerozdělený zisk minulého období.

### 3.7 Cizí zdroje

Rezervy jsou tvořeny s ohledem na závazný metodický pokyn Zlínského kraje na náhrady škod podaných žalob proti nemocnicím, založených Zlínským krajem, jejichž výše přesahuje předpokládanou náhradu od pojišťovny. V roce 2022 nemocnice tvořila nově i rezervu na opravy svého rozsáhlého majetku.

Dlouhodobé i krátkodobé závazky a úvěry se vykazují ve jmenovitých hodnotách.

Dlouhodobé závazky - úvěry na motorová vozidla - se změnilly v roce 2022 na krátkodobé závazky se splatností do 1 roku.

V položce krátkodobé závazky se vykazují zejména závazky z obchodních vztahů, závazky k zaměstnancům (prosinec 2022), závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění (prosinec 2022), závazky k dani ze závislé činnosti vůči finančnímu úřadu a závazky za ovládající osobou, Zlínským krajem – úvěr a úroky z úvěru.

Dohadné účty pasivní jsou oceňovány na základě odborných kvalifikovaných odhadů a výpočtů za pomoci softwarových nástrojů. Jedná se o předpokládané vratky záloh od zdravotních pojišťoven, nevyčerpanou dovolenou aj.

### 3.8 Devizové operace

Majetek a závazky pořízené v cizí měně organizace ke dni sledovaného účetního období neneviduje. Případné kursové rozdíly se účtují do výnosů nebo nákladů běžného roku.

### 3.9 Účtování výnosů a nákladů

Výnosy a náklady byly účtovány do období, se kterým časově i věcně souvisí. Při nesouladu nákladů a výdajů, výnosů a příjmů byly použity účty časového rozlišení. Výnosy nemocnice účtovala na základě smluvních ujednání se zdravotními pojišťovnami a dopočtu dle skutečně provedených výkonů v některých segmentech poskytovaných služeb. Ve výnosech roku 2022 byly zaúčtovány také doplatky za rok 2021, které nemocnice obdržela nad rámec vytvořených dohadných položek po ročním vyúčtování roku 2021 v srpnu 2022 a měsících následných. Nemocnice také požádala o zohlednění produkce, kterou zaslala zdravotním pojišťovnám, vykázané v jiném období a doplatky za nadprodukcí. Tyto výnosy budou zohledněny po uzavření dohody obou stran, tj. v roce 2023.

### 3.10 Daň z příjmů

Výše daňové povinnosti byla vypočítána daňovým poradcem. Při výpočtu byly zohledněny daňové položky u majetku i závazků, včetně zákonných odpočitatelných položek a položek na slevu na dani.

### 3.11 Dotace / Investiční pobídky

Dotace byly účtovány v okamžiku jejich přijetí, a to u dotací přiznaných dodatečně za minulá období a u nezpochybnitelného nároku na přijetí, tj. splnění všech kritérií dle rozhodnutí o přiznání dotace. Dotace přijaté na úhradu nákladů (neinvestiční) byla účtována do provozních i finančních výnosů. Dotace přijaté na pořízení dlouhodobého majetku, včetně technického zhodnocení, byly účtována jako hodnoty snižující pořizovací cenu majetku. Finanční hodnota investiční dotace je zachycena na jednotlivých kartách majetku a účetně na podrozvahových účtech.

Dotace, o které nemocnice žádala a obdržela rozhodnutí:

- Bazální stimulace nástavba (POVEZ/3/2022/000561) z operačního programu POVEZ poskytovatele MPSV (prostřednictvím Úřadu práce).
- Akrální koaktivační terapie (POVEZ/3/2022/002520) z operačního programu POVEZ poskytovatele MPSV (prostřednictvím Úřadu práce).
- Akrální koaktivační terapie (POVEZ/3/2022/002900) z operačního programu POVEZ poskytovatele MPSV (prostřednictvím Úřadu práce).
- Elektromobily pro Krajskou nemocnici T. Bati, a. s. (5220300007) z operačního programu Životní prostředí (OPŽP) poskytovatele SFŽP ČR.
- Elektromobily pro Krajskou nemocnici T. Bati, a. s. II. (5220300046) z operačního programu Životní prostředí (OPŽP) poskytovatele SFŽP ČR.
- Zvýšení kvality péče o zvláště ohrožené pacienty KOC Krajské nemocnice T. Bati, a. s. (CZ.06.6.127/0.0/0.0/21\_122/0016647) z operačního programu IROP 99 – REACT EU poskytovatele MMR ČR.
- Rozvoj laboratorních kapacit v Krajské nemocnici T. Bati, a. s. (CZ.06.6.127/0.0/0.0/21\_123/0016675) z operačního programu IROP 100 – REACT EU poskytovatele MMR ČR.
- Prevence negativních dopadů psychické a fyzické zátěže pracovníků ve zdravotnictví v souvislosti s epidemií COVID-19 v Krajské nemocnici T. Bati, a. s. (40/2021/BEN/CAU) poskytovatele MZ ČR.
- Mateřská školka v areálu Krajské nemocnice T. Bati, a.s. (CZ.06.2.67/0.0/0.0/18\_110/0009968) z operačního programu IROP 88 poskytovatele MMR ČR.
- Využívání sociálních inovací za pomoci asistivních technologií ve Zlínském kraji - Chytrá péče (CZ.03.3.x/0.0/0.0/15\_018/0015477) z operačního programu Zaměstnanost (OPZ) poskytovatele MPSV
- Lokální zdroje elektřiny a tepla v komunálním prostředí s možností ostrovního provozu (TK01030082) z programu THÉTA poskytovatele TAČR
- Poskytování údajů do registru ReMuS financované z nadačního fondu IMPULS
- Zateplení a rekonstrukce budovy č. 26 KHS Zlín/ ředitelství KNTB a. s. (CZ.05.5.18/0.0/0.0/19\_121/0012079) z operačního programu Životní prostředí (OPŽP) poskytovatele SFŽP ČR.
- Modernizace urgentního příjmu Krajské nemocnice T. Bati a.s. v návaznosti na snížení dopadu COVID-19 (CZ.06.6.127/0.0/0.0/21\_121/0016256) z operačního programu IROP 98 – REACT EU poskytovatele MMR ČR.
- Vytvoření eHealth platformy pro komunikaci, výměnu a sdílení informací mezi poskytovateli zdravotních služeb, pacienty a informačními systémy Krajské nemocnice T. Bati, a.s. spojené s technologickou připraveností vazby na další projekty eHealth (CZ.06.3.05/0.0/0.0/16\_034/0006464) z operačního programu IROP 26 poskytovatele MMR ČR.
- Katetrizace močového měchýře u mužů (POVEZ/3/2021/002521) z operačního programu POVEZ poskytovatele MPSV (prostřednictvím Úřadu práce).
- Zavádění PICC a Midline katétrů (POVEZ/3/2021/002519) z operačního programu POVEZ poskytovatele MPSV (prostřednictvím Úřadu práce).
- Paliativní péče (POVEZ/3/2021/002517) z operačního programu POVEZ poskytovatele MPSV (prostřednictvím Úřadu práce).



- Ošetrovatelská péče o cévní vstupy (POVEZ/3/2021/002550) z operačního programu POVEZ poskytovatele MPSV (prostřednictvím Úřadu práce).
- Specifická ošetrovatelská péče o nehojící rány a defekty (POVEZ/3/2021/002516) z operačního programu POVEZ poskytovatele MPSV (prostřednictvím Úřadu práce).
- Bazální stimulace základní (POVEZ/3/2022/000560) z operačního programu POVEZ poskytovatele MPSV (prostřednictvím Úřadu práce).
- MS Excel-pokročilé metody (POVEZ/3/2022/001352) z operačního programu POVEZ poskytovatele MPSV (prostřednictvím Úřadu práce).
- Elektrokardiografie v diagnostice poruch srdečního rytmu (POVEZ/3/2021/001487) z operačního programu POVEZ poskytovatele MPSV (prostřednictvím Úřadu práce).
- SÚPM vyhrazené - pracovní místo Mgr. Simona Latová (ZLA-JZ-69/2022) poskytovatele MPSV ČR
- Neinvestiční dotace z rozpočtu Zlínského kraje na financování poskytování služeb obecného hospodářského zájmu - lékařská pohotovostní služba
- Účelová neinvestiční dotace z rozpočtu Zlínského kraje na částečnou úhradu nákladů spojených s předáváním údajů do Národního onkologického registru
- Dotace Ministerstva zdravotnictví na lékařská rezidenční místa
- Dotace poskytnutá Masarykovým onkologickým ústavem k zajištění sběru dat na území Zlínského kraje pro Národní onkologický registr
- Neinvestiční dotace z rozpočtu Zlínského kraje na financování projektu Stipendijních programů pro zdravotnické obory
- Neinvestiční dotace z Fondu Zlínského kraje na realizaci projektu Podpora školitelů v nemocnicích

### 3.12 Následné události

Nemocnice uzavřela účetní rok 2022 ke dni 6. 4. 2023 a předložila doklady a ostatní dokumenty statutárnímu auditorovi k provedení závěrečného auditu.

Nemocnice má za to, že operace a doklady, které vznikly v roce 2022 a byly předloženy dle schválených procesů k zaúčtování, byly do účetnictví roku 2022 zaúčtovány.

Písemné dohody se zdravotními pojišťovnami o dodatečných úhradách produkce minulých období byly účtovány do období, ve kterém dohody vznikly, tj. rok 2023.

Dodavatelská faktura znějící na opravu pohonu (motorů) dveří, kterou účtárna obdržela v dubnu po uzavření účetnictví, s realizací v prosinci 2022 byla uplatněna jako položka snižující základ pro výpočet daně (oprava výměnným způsobem) v daňovém přiznání za rok 2022 a následně bude účtována jako nedaňová položka v roce 2023.

### 3.13 Změny způsobů účtování, odpisování, srovnatelnosti a opravy chyb minulých období

Od 1. 1. 2014 platí pro všechny nemocnice založené Zlínským krajem nový účtový rozvrh (v souladu s uspořádáním syntetických účtů směrně účtové osnovy), který podporuje výstup potřebných ekonomických ukazatelů každé účetní jednotky a odpovídá požadavkům jediného akcionáře.

K obdobnému postupu účtování od roku 2014 Zlínský kraj zpracoval doporučující metodické pokyny:

- Účtování a odpisy majetku
- Stanovení zásad pro tvorbu opravných položek
- Tvorba rezerv na náhrady škod podaných žalob

- Účtování o odložené dani
- Stanovení zásad pro časové rozlišení nákladů a výnosů
- Opravy chyb minulých období

#### 3.14 Změna metody účtování

V roce 2022 nemocnice použila mimořádné odpisy u nově pořízeného majetku v odpisové skupině 1 (12 měsíců počínaje následujícím měsícem po dni, v němž byly splněny podmínky pro odpisování) a v odpisové skupině 2 (24 měsíců počínaje následujícím měsícem po dni, v němž byly splněny podmínky pro odpisování) dle vnitřní směrnice.

#### 3.15 Oprava chyb minulých let

Nebyla použita.





## 4. DLOUHODOBÝ MAJETEK

## 4.1 Dlouhodobý nehmotný majetek (v tis. Kč)

## POŘIZOVACÍ CENA

	Počáteční zůstatek 1.1.	Přírůstky	Vyřazení	Konečný zůstatek 31.12
Software	66 125	5 520	257	71 388
Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	2 359	46 480	7 369	41 470
<b>Celkem 2022</b>	<b>68 484</b>	<b>52 000</b>	<b>7 626</b>	<b>112 858</b>
Software	62 414	3 711	0	66 125
Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	10 367	6 211	14 219	2 359
<b>Celkem 2021</b>	<b>72 781</b>	<b>9 922</b>	<b>14 219</b>	<b>68 484</b>

## OPRAVNÉ POLOŽKY A OPRAVKY

	Počáteční zůstatek 1.1.	Odpisy	Vyřazení	Konečný zůstatek 31.12	Opravné položky	Účetní hodnota
Software	57 882	4 264	256	61 890	-	61 890
<b>Celkem 2022</b>	<b>57 882</b>	<b>4 264</b>	<b>256</b>	<b>61 890</b>	<b>-</b>	<b>61 890</b>
Software	53 417	4 465	0	57 882	-	57 882
<b>Celkem 2021</b>	<b>53 417</b>	<b>4 465</b>	<b>0</b>	<b>57 882</b>	<b>-</b>	<b>57 882</b>

K 31. 12. 2022 společnost neviduje v nehmotném majetku povolenky na emise a preferenční limity. Společnost nezahrnula k 31. 12. 2022 do ocenění dlouhodobého nehmotného majetku úroky.

## 4.2 Dlouhodobý hmotný majetek (v tis. Kč)

## POŘIZOVACÍ CENA

	Počáteční zůstatek 1.1.	Přírůstky	Vyřazení	Konečný zůstatek 31.12.
Pozemky	138 633	389	-	139 022
Stavby	1 888 630	87 111	-	1 975 741
Hmotné movité věci a jejich soubory (stroje, přístroje, zařízení, dopravní prostředky, výpočetní technika)	1 023 609	-2	35 499	988 108
Jiný dlouhodobý hmotný majetek	12	-	-	12
Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	33 112	224 339	242 747	14 704
<b>Celkem 2022</b>	<b>3 083 996</b>	<b>311 837</b>	<b>278 246</b>	<b>3 117 587</b>
Pozemky	138 633	-	-	138 633
Stavby	1 812 386	78 228	1 984	1 888 630



Hmotné movité věci a jejich soubory (stroje, přístroje, zařízení, dopravní prostředky, výpočetní technika)	968 846	79 701	24 938	1 023 609
Jiný dlouhodobý hmotný majetek	12	-	-	12
Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	55 749	247 017	269 654	33 112
<b>Celkem 2021</b>	<b>2 975 626</b>	<b>404 946</b>	<b>296 576</b>	<b>3 083 996</b>

**OPRAVNÉ POLOŽKY A OPRAVKY**

	Počáteční zůstatek 1.1.	Odpisy	Prodeje, likvidace	Vyřazení	Konečný zůstatek 31.12.	Účetní hodnota
Stavby	329 918	38 925	-	0	368 843	368 843
Stroje, přístroje, zařízení, dopravní prostředky, výpočet. technika	748 196	54 994	-	35 499	767 691	767 691
Jiný dlouhodobý hmotný majetek	12	-	-	-	12	12
Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	1 018	-	-	703	315	315
<b>Celkem 2022</b>	<b>1 079 144</b>	<b>93 919</b>	<b>-</b>	<b>36 202</b>	<b>1 136 861</b>	<b>1 136 861</b>
Stavby	292 890	39 012	-	1 984	329 918	329 918
Stroje, přístroje, zařízení, dopravní prostředky, výpočet. technika	713 456	58 778	-	24 039	748 196	748 196
Jiný dlouhodobý hmotný majetek	12	-	-	-	12	12
Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	30 650	-	-	29 632	1 018	1 018
<b>Celkem 2021</b>	<b>1 037 008</b>	<b>97 790</b>	<b>-</b>	<b>55 655</b>	<b>1 079 143</b>	<b>1 079 144</b>

K 31.12.2022 souhrnná výše drobného hmotného a nehmotného majetku neuvedeného v rozvaze činila v pořizovacích/reprodukčních cenách: majetek 164 044 tis. Kč (k 31.12.2021: majetek 148 711 tis. Kč).

Z dlouhodobého hmotného majetku společnost vyřadila k 31.12.2022 majetek v hodnotě 35 499 tis. Kč s opravkami 35 464 tis. Kč.

Z dlouhodobého hmotného majetku společnosti se v roce 2022 neodprodal žádný majetek, k 31.12.2021 se odprodaly přístroje v pořizovací ceně 1 531 tis. Kč s opravkami 1 342 tis. Kč.

Věcné břemeno = právo užívání. Oprávněný – KNTB, a. s. je vlastníkem stavebního objektu č. SO 05 teplovody – potrubí most. Povinný – Povodí Moravy zřídilo smlouvu oprávněnému na úplatné věcné břemeno k pozemku p. č. 3558 k. ú. Zlín. Věcné břemeno je evidováno jako jiný dlouhodobý majetek v pořizovací ceně 12 tis. Kč. Společnost nezahmovala k 31. 12. 2022 do ocenění dlouhodobého majetku úroky.



**5. ZÁSoby**

Na účty zásob byl zúčtován nákup zásob od dodavatelů v celkové hodnotě 1 453 539 tis. Kč. Nejvyšší objem zásob byl nakoupen od společností PHOENIX, PHARMOS a Alliance Healthcare. V porovnání se stavem zásob na začátku roku došlo k navýšení o 16 009 tis. Kč. Toto navýšení způsobila dodávka resuscitačních lůžek v hodnotě 20 776 tis. Kč, která byla k 31. 12. 2022 účtována jako materiál na cestě a k navedení lůžek do operativní evidence došlo až v období roku 2023.

**6. POHLEDÁVKY A OPRAVNÉ POLOŽKY**

		Pohledávky z obchodního styku k 31. 12. 2021	Jiné pohledávky k 31. 12. 2021	Pohledávky z obchodního styku k 31. 12. 2022	Jiné pohledávky k 31. 12. 2022
Pohledávky do splatnosti		145 096	56 138	305 631	75 753
Pohledávky po splatnosti		5 367		5 387	
z toho:	do 30 dnů	352		187	
	do 90 dnů	539		257	
	do 180 dnů	579		307	
	do 1 roku	1 004		530	
	do 2 let	690		2 191	
	nad 2 roky	2 203		1 915	
<b>Pohledávky celkem</b>		<b>150 463</b>	<b>56 138</b>	<b>311 018</b>	<b>75 753</b>

Pohledávky po splatnosti

Odběratel	Částka v tis. Kč
tuzemci-samoplátcí	1 231
Cizinci	1 837
regulační poplatky	88
Ubytování	403
Ostatní	547

Odepsané pohledávky za období od 1.1.2022 do 31.12.2022

Odběratel	Částka	Datum odepsání
Regulační poplatky	519	31.12.2022

Nemocnice používá účetní a daňové opravné položky k pohledávkám.

Dohadné položky aktivní 94 027 tis. Kč

z toho:

Zdravotní pojišťovny	82 484 tis. Kč
Nevyfakturované bonusy	8 870 tis. Kč
Klinické studie, telefony, kompenzace léků covid	2 673 tis. Kč

Ostatní pohledávky – předpis dotací, 75 753 tis. Kč

z toho největší

Dotace IROP 26	32 800 tis. Kč
Dotace Rezidenční místa	17 800 tis. Kč
Dotace React 99	20 000 tis. Kč
Dotace POVEZ	1 900 tis. Kč

## 7. KRÁTKODOBÝ FINANČNÍ MAJETEK

Krátkodobý finanční majetek představují peněžní zůstatky v hotovosti (Kč 499 tis. Kč) a na bankovních účtech (226 696 tis. Kč) k rozvahovému dni. Z toho časový nesoulad mezi odvedením finanční hotovosti a připsáním na bankovním účtu, či připsání plateb bankovními kartami je zachycen na účtu 261 (280 tis. Kč).

## 8. ČASOVÉ ROZLIŠENÍ AKTIV

Náklady příštích období zahrnují především částky pojištění, licence, pronájem plynových bomb, předplatného odborných knih a časopisů aj. Jsou účtovány do nákladů měsíčního období, se kterým věcně a časově souvisí.

Příjmy příštích období – množstevní bonusy 12,4 mil. Kč aj.

## 9. VLASTNÍ KAPITÁL

Základní kapitál společnosti je v účetnictví ve finanční výši zapsané v obchodním rejstříku Krajského soudu Brno 1.649.400 tis. Kč. Je tvořen 44 ks kmenovými akciemi na jméno, v listinné podobě, ve jmenovité hodnotě 100 000,- Kč a 1 645 ks kmenovými akciemi na jméno, v listinné podobě, ve jmenovité hodnotě 1 000 000,- Kč.

V roce 2022 nedošlo ke změně základního kapitálu.

Nerozdělený zisk minulých let	266.001 tis. Kč
Rezervní fond byl vytvořen v roce 2022 ve výši	9 756 tis. Kč
Výsledek hospodaření běžného období	220 240 tis. Kč

## 10. REZERVY

V souladu se závazným metodickým pokynem k jednotnému postupu účtování v nemocnicích založených Zlínským krajem „Tvorba rezerv na náhrady škod podaných žalob“ bylo v r. 2022 účtováno o nárocích na náhradu újmy ve výši 2,7 mil. Kč. Nově byly vytvořeny rezervy na opravy nemovitého majetku ve výši 27 mil. Kč. Majetek v době pandemie covid nemohl být dle potřeb opravován, neboť vydaná vládní nařízení omežila přístup do prostor nemocnice dodavatelským firmám.





## 11. KRÁTKODOBÉ ZÁVAZKY z obchodního styku

		Závazky z obchodního styku k 31. 12. 2021	Jiné závazky k 31. 12. 2021	Závazky z obchodního styku k 31. 12. 2022	Jiné závazky k 31. 12. 2022
Závazky do splatnosti		279 158	1 512	359 136	423
Závazky po splatnosti		576		1 474	
z toho:	do 30 dnů	471		1 340	
	do 90 dnů	58		31	
	do 180 dnů	39		103	
	do 1 roku	8		50	
<b>Závazky celkem</b>		<b>279 734</b>	<b>1 512</b>	<b>360 610</b>	<b>423</b>

Nemocnice hradí své závazky dle smluvních ujednání.

## 12. ZÁVAZKY OSTATNÍ, DOHADNÉ POLOŽKY

## 12.1 Úvěry

Úvěry UCB Leasing – 4 sanitky – zůstatek úvěrů 756 091 Kč – splatné v roce 2022 – zůstatek 0 Kč.

Úvěry ČSOB Leasing – 2 sanitky – zůstatek úvěrů 355 324 Kč – splatné v roce 2022 a 31 tisíc v roce 2023, převedeno na krátkodobé závazky.

Závazky ovládající osoba – ke Zlínskému kraji – úvěr na přístroj z dotace REACT 99

Závazky k zaměstnancům – mzdy 12/2022 – 102 886 tis. Kč

Závazky ze soc. a zdr. Poj. – mzdy 12/2022 – 54 567 tis. Kč

## 12.2 Stát - daňové závazky a dotace

Daň zaměstnanci	12,4 mil. Kč
DPH k platbě	1,1 mil. Kč
Dotace RM Min. zdravotnictví	17,8 mil. Kč
REACT 99	20,0 mil. Kč
DPPO	38,3 mil. Kč
Ostatní	2,8 mil. Kč

## 12.3 Dohadné položky pasivní

Vytvořené dohadné položky pasivní ve výši 71,1 mil. Kč:

- teplo, voda, ostraha, energie aj. 0,2 mil. Kč, zdravotní pojišťovny 6,4 mil. Kč, nevyčerpaná dovolená 63,5 mil. Kč, odměny spojené s rokem 2022 1 mil. Kč.

### 13. ČASOVÉ ROZLIŠENÍ PASIV

Vydaje příštích období – cestovné (0,51 mil. Kč), vzdělávání (0,34 mil. Kč), revize a prohlídky (0,14 mil. Kč), servisní služby (0,29 mil. Kč), teplo (0,54 mil. Kč), teplo, voda, plyn (1,2 mil. Kč), bonusy léky (4,4 mil. Kč) aj.

### 14. DAŇ Z PŘÍJMU

Stav k 31.12.2022 – Výsledek hospodaření za rok 2022 před zdaněním je 258 528 495 Kč, daň z příjmu splatná je 38 288 340 Kč, výsledek hospodaření za rok 2022 po zdanění je 220 240 155 Kč.

Nemocnice předloží Valné hromadě návrh na rozdělení zisku běžného období následovně:

5 %	příděl do rezervního fondu (dle platných STANOV)	11 012 008 Kč
95 %	přeúčtování na nerozdělený zisk minulého období	209 228 147 Kč

### 15. POLOŽKY NEUVEDENÉ V ROZVAZE

Majetek pořízený z dotačních titulů dle jednotlivých let

ROK	NÁZEV DOTACE	OKRUH	DOTACE v tis. Kč
	Dotace- MĚSTO ZLÍN - r. 2006, 2007, 2008, 2009, 2010	93	5 340
	Dotace-KÚZK - r. 2008, 2014, 2015	95	3 221
	Dotace-MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ - r. 2007, 2014, 2015, 2016	94	47 620
2015,2016	Norské fondy-perinat.způsobilé	771	5 222
2016	Perinatol.III.-způsobilé	519	138
2018	Zvýš.kvality návaz.péče I.-způ	611	73 063
2017,2018	Zvýš.kvality návaz.péče II.způ	614	46 492
2019	Vysoce spec.péče onkogynek-způ	620	49 212
2018,2019	Vysoce spec.péče perinatol-způ	617	59 485
2021	Firemní mateřská škola - DOTACE	85	31 034
2021	IROP 28 způsobilé /MZ-117D03K000270-Bezpečnost/	624	9 673
2022	IROP 98 - React- Modernizace urgent. příjmu v návaznosti na snížení dopadu Covid-19( způsobilé)	6401	62 562
2022	IROP 99 - React- Zvýšení kvality péče o zvlášt' ohrožené pacienty KOC KNTB (způsobilé)	6411	20 004
2022	Zateplení bud. ředitelství 26. budova - dotační titul s KHS	267	6 225
	<b>Celkový součet podrozvahového účtu 75600010</b>		<b>419 293</b>



ROK	NÁZEV DOTACE	OKRUH	DOTACE v tis. Kč
2009	Onkologické centrum I.	666	45 000
2011	Kardio centrum	333	47 220
2012	Iktové centrum-způsobilé	444	18 396
2011,2013	Emise - TEPELNÉ ROZVODY	114	16 647
2013	Úspory energie - zateplení budov I.	224	13 685
2014,2015	Onkologie II.-způsobilé	668	80 011
2015	Onkologie III.- způsobilé	656	145 305
2014	Zateplení II.dotač.způsobilé	244	13 467
2015	Zateplení LDN/16/způsobilé	264	1 514
2016-2017	Zateplení chirurgie/23/způsobí	254	15 111
2020	IROP 10 způsobilé /MZ-117D03K000244-IT/	622	12 698
	<b>Celkový součet podrozvahového účtu 76800010</b>		<b>409 054</b>

#### 16. VÝNOSY

Největší podíl výnosů společnosti v obou sledovaných obdobích tvoří tržby od zdravotních pojišťoven za poskytnutou zdravotní péči. Nárůst je způsoben příznivějším úhradovým mechanismem, který měl zabezpečit růst mezd zdravotnických pracovníků a dostatečnou výši finančních zdrojů na modernizaci přístrojů, budov a vybavení.

		2022	2021
601	<b>Tržby za vlastní výroby</b>	18 851	14 675
602	<b>Tržby z prodeje služeb celkem</b>	3 733 293	3 449 859
z toho:	Tržby od zdravotních pojišťoven	3 684 979	3 379 241
	Tržby za zdrav. péči mimo zdravotní pojištění	12 746	30 169
	Zdravotní péče cizincům	6 104	13 671
	Ostatní nezdravotnické služby	25 653	23 597
	Tržby za regulační poplatky	3 810	3 180
604	<b>Tržby za prodané zboží</b>	164 442	152 723
	<b>Ostatní výnosy</b>	48 567	245 570
	<b>Finanční výnosy</b>	719	56

**17. OSOBNÍ NÁKLADY**

	2021		2022	
	Zaměstnanci	Členové řídicích, kontrolních a správních orgánů	Zaměstnanci	Členové řídicích, kontrolních a správních orgánů
Mzdy	1 387 489	7 221	1 447 168	9 201
Sociální pojištění	366 220	1 610	352 227	1 927
Zdravotní pojištění	136 005	503	130 046	848
Ostatní soc. náklady (DPN, příspěv. na PF)	23 266	0	27 311	0
Ostatní soc. náklady - ubytování			119	84
Ostatní soc. náklady – příspěvky na izolaci	501	0	1 154	0
Ostatní soc. náklady – odměna COVID z dotace MZ ČR	135 363	0	0	0
Stipendium	195	0	258	0

	2021	2022
	Přečtený průměrný evidenční stav	Přečtený průměrný evidenční stav
Zdravotničtí pracovníci	1 877	1 893
Nezdravotničtí pracovníci-dělníci	114	120
THP	199	208
<b>Celkem</b>	<b>2 190</b>	<b>2 221</b>

V roce 2021 nemocnice obdržela dotaci od Ministerstva zdravotnictví ve výši 180 973 tis. Kč. Částka byla součástí nákladů roku 2021. Stejná finanční hodnota byla účtována do ostatních provozních výnosů, takže nebyl dopad do výsledku hospodaření z této operace v roce 2021. V roce 2022 tato dotace nebyla poskytnuta.

**18. VÝDAJE NA VÝZKUM A VÝVOJ**

Nemocnice se účastní různých klinických studií a projektů v řádech jednotek mil. Kč.

**19. VÝZNAMNÉ POLOŽKY Z VÝKAZU ZISKU A ZTRÁTY (jinde neuvedené)**

Spotřeba materiálu, služeb a energie (v tis. Kč)

	2022	2021
Spotřeba materiálu (501)	1 133 391	1 062 250
Služby (51x)	254 848	235 559
El. energie v tis. Kč	19 435	19 831
Voda v tis. Kč	11 087	10 403
Pára a teplo v tis. Kč	26 874	24 846
Plyn v tis. Kč	1 304	1 453

Finanční náklady (v tis. Kč)

	2022	2021	2020	2019
Nákladové úroky	10.268	4.054	7.316	16.207

Úroková míra je vázána na hodnotu M PRIBORu.

**20. INFORMACE O SPŘÍZNĚNÝCH OSOBÁCH**

V roce 2022 se nevyskytly žádné problémy ze strany propojených osob, tj. akcionář či zaměstnanci, kteří by zpochybňovali ekonomickou výhodnost uzavřených smluv nebo učiněných právních úkonů, případně nárokovali vznik újmy a požadovali adekvátní protiplnění. Společnost dodržuje povinnosti stanovené právními předpisy v oblasti vztahů s propojenými osobami. Podrobné informace obsahuje příloha Zpráva o vztazích mezi propojenými osobami za rok 2022 zpracovaná podle ustanovení § 82 a násl. zákona o obchodních korporacích (ZOK).

**21. PŘEDPOKLAD NEPŘETRŽITÉHO TRVÁNÍ SPOLEČNOSTI**

Společnost měla k 31. 12. 2022 vlastní kapitál ve výši 2.183.685 tis. Kč (rok 2021 - 1.925.156 tis. Kč), základní kapitál ve výši 1.649.400 tis. Kč a nerozdělený zisk minulých let ve výši 266.001 tis. Kč (rok 2021 - 80.645 tis. Kč).

Výsledek hospodaření za rok 2022 je ve výši 258 528 tis. Kč před zdaněním, po zdanění ve výši 220 240 tis. Kč. Nemocnice navrhla hodnotu ve výši 5 % přidělit do rezervního fondu a 95 % hodnoty zaúčtovat na položku nerozdělený zisk minulých let. Žádné skutečnosti, které by bránily dalšímu trvání společnosti, nejsou známy.

Společnost deklaruje pokračovat ve svém podnikání v sestaveném a plněném obchodním plánu na rok 2023, který byl schválen orgány společnosti, tj. Dozorčí radou a Radou Zlínského kraje v březnu 2023. Tento plán počítá s pozitivními výsledky hospodaření v roce 2023 i následujících letech.

**22. VÝZNAMNÉ UDÁLOSTI, KTERÉ NASTALY PO ROZVAHOVÉM DNI**

Tržby nemocnice tvoří převážně platby od zdravotních pojišťoven. Data zahrnutá do úhrad od zdravotních pojišťoven nemocnice podrobila důkladné analýze a zjistila, že v zaslaných vyúčtováních zdravotních pojišťoven nebyla všechna data oceněna ve správné výši dle úhradové vyhlášky. Tyto nesrovnalosti nemocnice rozporovala, a protože má zato,



že jí náleží doplatek, toto zohlednila ve vytvořených dohadných položkách. Dále nemocnice jednala se zdravotními pojišťovnami o dalších položkách, které nebyly součástí vyúčtování, jako např. o zvýšení úhrady za centrové léky z důvodu ošetřeného většího počtu pacientů a tím i vyšších výdajů, aj. skutečnosti. Dohoda o úhradě roku 2021, která zahrnovala úhradu zvýšených nákladů, vznikla až v roce 2023. Tyto skutečnosti, z dohody vyplývající, nemocnice zaučtovala do období vzniku dohody se zdravotními pojišťovnami, tj. do roku 2023.

Pro nepřetržitě trvání společnosti a její fungování tyto skutečnosti nemají žádný záporný vliv. Jedná se o doplatky ve prospěch nemocnice.

Nemocnice i v roce 2023 bude pokračovat v realizaci dotačních projektů např. projekt nazvaný „Vytvoření eHealth platformy pro komunikaci, výměnu a sdílení informací mezi poskytovateli zdravotních služeb, pacienty a informačními systémy Krajské nemocnice T. Bati, a. s. spojené s technologickou připraveností vazby na další projekty eHealth“, jehož součástí je i výměna Nemocničního Informačního Systému (NIS), dále realizace dotačních projektů REACT 98, 99, 100, dotací na vzdělávání aj.

### 23. PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH

Přehled o peněžních tocích byl zpracován nepřímou metodou (v tis. Kč) a je součástí účetní závěrky.

### 24. KYBERNETICKÁ BEZPEČNOST

Společnost uskutečnila řadu opatření k zabezpečení používaných software proti kybernetickým rizikům. Společnost je provozovatelem základní služby (poskytování zdravotních služeb) ve smyslu zákona č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti (ZoKB). Pro zabezpečení povinností vyplývajících ze ZoKB zabezpečila společnost roli manažera a architekta kybernetické bezpečnosti formou outsourcingu u renomované společnosti v oblasti kybernetické bezpečnosti. Stejnou formou zabezpečila roli auditora kybernetické bezpečnosti u nezávislé společnosti. Pro technické zabezpečení kybernetické bezpečnosti provozovaných informačních systémů společnost využívá moderní technologie pořízené za podpory Integrovaného regionálního operačního programu vč. nepřetržitého externího dohledu profesionálního dohledového bezpečnostního centra (SOC). Společnost soustavně zlepšuje nastavení vnitřních procesů s důrazem na zabezpečení odpovídající úrovně kybernetické bezpečnosti a v závislosti na měnící se bezpečnostní situaci adekvátně zpřísňuje bezpečnostní politiku.

Sestaveno dne 15. 4. 2023

Doplněno dne 11. 5. 2023

Zpracovala: Ing. Miluše Miklíková  
náměstek pro ekonomku a finance

Jan  
Hrdý

Ing. Jan Hrdý

předseda představenstva  
Krajská nemocnice T. Bati, a. s.

Ing.  
Martin  
Děva

Digitálně  
podepsal Ing.  
Martin Děva  
Datum:  
2023.05.11  
17:03:15  
+02'00"

Ing. Martin Děva

člen představenstva  
Krajská nemocnice T. Bati, a. s.



## PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH

za období od 1.1.2022 do 31.12.2022

(v celých tisících Kč)

IČ: 27661989

Název a sídlo účetní jednotky

Krajská nemocnice T. Bati, a. s.

Havlíčkovo nábřeží 600

Zlín

76275

Sestaveno dne: 15.4.2023

Právní forma účetní jednotky: akciová společnost

Předmět podnikání účetní jednotky: Poskytování služeb zdravotní péče v souladu s platnou právní úpravou

Označení a	TEXT b	Skutečnost v účetním období	
		běžném 1	minulém 2
P.	Stav peněžních prostředků (PP) a ekvivalentů na začátku účetního období	31 462	29 523
<b>PENĚŽNÍ TOKY Z HLAVNÍ VÝDELEČNÉ ČINNOSTI (PROVOZNÍ ČINNOSTI)</b>			
Z.	Účetní zisk nebo ztráta před zdaněním	258 528	195 131
A.1.	Úprava o nepeněžní operace	135 292	103 980
A.1.1.	Odписы stálých aktiv(+) s vyj. zůst. ceny a dále umof. opr. pol. k majetku	98 183	100 526
A.1.2.	Změna stavu opravných položek, rezerv	27 566	-539
A.1.3.	Zisk (ztráta) z prodeje stálých aktiv, vyúčt. do výnosů -, do nákladů +	-7	-30
A.1.4.	Výnosy z dividend a podílů na zisku (-)	0	0
A.1.5.	Vyúčtování nákladové úroky (+), s výjimkou úroků zahrnovaných do ocenění dlouhodobého majetku a vyúčtování výnosové úroky (-)	9 550	4 003
A.1.6.	Případné úpravy o ostatní nepeněžní operace	0	0
A.*	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním a změnami pr.kap.	393 820	269 091
A.2.	Změna stavu nepeněžních složek pracovního kapitálu	-42 008	-136 774
A2.1.	Změna stavu pohledávek z provozní činnosti (+/-) au čas. rozlišení	-152 203	39 495
A.2.2.	Změna stavu krátkodobých závazků z provozní činnosti (+/-) pu čas. rozl.	126 204	-168 746
A.2.3.	Změna stavu zásob (+/-)	-16 009	-7 523
A.2.4.	Změna stavu krátkodobého finančního maj. nespádající do PP a ekv.	0	0
A**	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním	351 812	162 317
A.3.	Vyplacené úroky s výjimkou úroků zahrnovaných do ocenění dlouhodob. maj. (-)	-10 288	-4 054
A.4.	Přijaté úroky (+)	718	51
A.5.	Zaplacená daň z příjmů a za doměrky za minulé období (-)	0	-19
A.7.	Přijaté dividendy a podíly na zisku (+)	0	0
A.***	Čistý peněžní tok z provozní činnosti	342 262	158 295
<b>PENĚŽNÍ TOKY Z INVESTIČNÍ ČINNOSTI</b>			
B.1.	Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv	-147 003	-155 463
B.2.	Příjmy z prodeje stálých aktiv	7	219
B.3.	Zápůjčky a úvěry spřízněným osobám	0	0
B.***	Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti	-146 996	-155 244

Vytiskněte v programu FORT 2023 - www.knbatomase.cz

Označení a	TEXT b	Skutečnost v účetním období	
		běžné 1	minulé 2
<b>PENĚŽNÍ TOKY Z FINANČNÍCH ČINNOSTÍ</b>			
C.1.	Dopady změn dlouhodobých, popř. krátkodobých závazků na PP a ekv.	-32	-1 111
<b>C.2.</b>	<b>Dopady změn vlastního kapitálu na PP a ekv.</b>	0	-1
C.2.1.	Zvýšení PP a ekv. z titulu zvýšení základního kapitálu (RF) (+)	0	
C.2.2.	Vypáčení podílu na vlastním kapitálu společníkům (-)	0	0
C.2.3.	Další vklady PP společníků a akcionářů	0	0
C.2.4.	Úhrada ztráty společníky (+)	0	0
C.2.5.	Přímé platby na vrub fondů (-)	0	-1
C.2.6.	Vypácené dividendy nebo podíly na zisku včetně zapl. srážkové daně (-)	0	0
<b>C***</b>	<b>Čistý peněžní tok vztahující se k finanční činnosti</b>	<b>-32</b>	<b>-1 112</b>
<b>F.</b>	<b>Čisté zvýšení, resp. snížení peněžních prostředků</b>	<b>195 234</b>	<b>1 939</b>
<b>R.</b>	<b>Stav peněžních prostředků a ekvivalentů na konci období</b>	<b>226 696</b>	<b>31 462</b>

Podpisový záznam

Jan  
Hrdý  
Digitálně  
podpsal Jan  
Hrdý  
Datum:  
2023.05.11  
17:00:23 +02'00'

Ing.  
Martin  
Déva  
Digitálně  
podpsal Ing.  
Martin Déva  
Datum:  
2023.05.11  
16:54:39 +02'00'



# PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH



# PŘEHLED O ZMĚNÁCH VLASTNÍHO KAPITÁLU

## PŘEHLED O ZMĚNÁCH VLASTNÍHO KAPITÁLU

za období od 1.1.2022 do 31.12.2022

(v celých tisících Kč)

IČ: 27661989

Název a sídlo účetní jednotky

Krajská nemocnice T. Bati, a. s.

Havlíčkovo nábřeží 600

Zlín

76275

Sestaveno dne: 15.4.2023

Právní forma účetní jednotky: akciová společnost

Předmět podnikání účetní jednotky: Poskytování služeb zdravotní péče v souladu s platnou právní úpravou

Označení a	TEXT b	Skutečnost v účetním období	
		běžném 1	minulém 2
<b>A. Základní kapitál zapsaný v obchodním rejstříku (účet 411)</b>			
A.1.	Počáteční stav	1 649 400	1 649 400
A.2.	Zvýšení		
A.3.	Snížení		
A.4.	Konečný zůstatek	1 649 400	1 649 400
<b>B. Základní kapitál nezapsaný (účet 419)</b>			
B.1.	Počáteční stav		
B.2.	Zvýšení		
B.3.	Snížení		
B.4.	Konečný zůstatek		
<b>C. A. +/- B. se zohledněním účtu 252</b>			
C.1.	Počáteční zůstatek A +/- B.	1 649 400	1 649 400
C.2.	počáteční zůstatek vlastních akcií a vlastních obchodních podílů		
C.3.	Změna stavu účtu 252		
C.4.	Konečný zůstatek účtu 252		
C.5.	Konečný zůstatek A +/- B.	1 649 400	1 649 400
<b>D. Emisní ážio</b>			
D.1.	Počáteční stav		
D.2.	Zvýšení		
D.3.	Snížení		
D.4.	Konečný zůstatek		
<b>E. Rezervní fondy</b>			
E.1.	Počáteční stav		0
E.2.	Zvýšení	9 756	0
E.3.	Snížení		
E.4.	Konečný zůstatek	9 756	0

Vytisknout v programu FORT 4000 - www.krajska.cz





## NÁVRH PŘEDSTAVENSTVA NA ROZDĚLENÍ ZISKU

Návrh na rozdělení zisku vytvořeného v roce 2022 předkládaný představenstvem společnosti v souladu s ustanovením § 435, odst. 4 zákona č. 90/2012 Sb. o obchodních korporacích a čl. 12.1 stanov společnosti o přidělu do rezervního fondu:

Představenstvo navrhuje Valné hromadě společnosti schválit:

- |   |                |
|---|----------------|
| a) Zisk vytvořený v roce 2022 ve výši   | 220 240 155 Kč |
| b) Vytvoření rezervního fondu dle čl. 12.1 stanov společnosti ve výši 5 %                             | 11 012 008 Kč  |
| c) Převést (zaúčtovat) hodnotu zisku účetního období ve výši na účet nerozdělený zisk minulých období | 209 228 147 Kč |

Po schválení a zaúčtování navrhovaného rozdělení zisku bude položka Výsledek hospodaření ve schvalovacím řízení vykazovat hodnotu 0 Kč.

Položka nerozdělený zisk minulých období vykazuje před schválením předkládaného návrhu na rozdělení zisku hodnotu 266 000 582 Kč. Po schválení a zaúčtování navrhovaného rozdělení zisku bude položka nerozdělený zisk minulých období vykazovat hodnotu 475 228 729 Kč.

Ve Zlíně dne 11. 5. 2023

Zpracovala: Ing. Miluše Miklíková

Schválili a předkládají ke schválení valné hromadě:

**Jan  
Hrdý**  
Digitálně  
podepsal Jan  
Hrdý  
Datum:  
2023.05.11  
16:53:08 +02'00'

Ing. Jan Hrdý  
předseda představenstva  
Krajská nemocnice T. Bati, a. s.

**Ing.  
Martin  
Déva**  
Digitálně  
podepsal Ing.  
Martin Déva  
Datum:  
2023.05.11  
16:51:56 +02'00'

Ing. Martin Déva  
člen představenstva  
Krajská nemocnice T. Bati, a. s.





společnost s ručením omezeným

Kolářt 1965/13a  
602 00 B r n o ČESKÁ REPUBLIKA  
Obch. rejstřík KS v Brně C 4855, IČ: 454 77 639

tel. +420 541 211 237, tel. +420 541 240 807

www.topauditing.cz

e-mail: audit@topauditing.cz

## ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA

akcionářt společnosti

Krajská nemocnice T. Bati, a.s., Zlín, IČ: 27661989

### Výrok auditora

Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky společnosti Krajská nemocnice T. Bati, a.s., Zlín („účetní jednotka“) sestavené na základě českých účetních předpisů, která se skládá z rozvahy k 31. 12. 2022, výkazu zisku a ztráty, přehledu o peněžních tocích a výkazu změn vlastního kapitálu za rok končící 31. 12. 2022 a přílohy této účetní závěrky, která obsahuje popis použitých podstatných účetních metod a další vysvětlující informace. Údaje o účetní jednotce jsou uvedeny v úvodu přílohy této účetní závěrky.

Podle našeho názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv účetní jednotky k 31. 12. 2022, nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření a peněžních toků za rok končící 31. 12. 2022 v souladu s českými účetními předpisy.

### Základ pro výrok

Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech a standardy Komory auditorů České republiky (KA ČR) pro audit, kterými jsou mezinárodní standardy pro audit (ISA) případně doplněné a upravené souvisejícími aplikačními doložkami. Naše odpovědnost stanovená těmito předpisy je podrobněji popsána v oddílu Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky. V souladu se zákonem o auditorech a Etickým kodexem přijatým Komorou auditorů České republiky jsme na účetní jednotce nezávislí a splnili jsme i další etické povinnosti vyplývající z uvedených předpisů. Domníváme se, že důkazní informace, které jsme shromáždili, poskytují dostatečný a vhodný základ pro vyjádření našeho výroku.

### Ostatní informace uvedené ve výroční zprávě

Ostatními informacemi jsou v souladu s § 2 písm. b) zákona o auditorech informace uvedené ve výroční zprávě mimo účetní závěrku a naši zprávu auditora. Za ostatní informace odpovídá statutární orgán účetní jednotky.

Naš výrok k účetní závěrce se k ostatním informacím nevztahuje. Přesto je však součástí našich povinností souvisejících s ověřením účetní závěrky seznámení se s ostatními informacemi a posouzení, zda ostatní informace nejsou ve významném (materiálním) nesouladu s účetní závěrkou či s našimi znalostmi o účetní jednotce získanými během ověřování účetní závěrky nebo zda se jinak tyto informace nejeví jako významné (materiálně) nesprávné. Také posuzujeme, zda ostatní informace byly ve všech významných (materiálních) ohledech vypracovány v souladu s příslušnými právními předpisy. Tímto posouzením se rozumí, zda ostatní informace splňují požadavky právními předpisy na formální náležitosti a postup vypracování ostatních informací v kontextu významnosti (materiality), tj. zda případné nedodržení uvedených požadavků by bylo způsobitelné ovlivnit úsudek činěný na základě ostatních informací.



- Na základě provedených postupů, do míry, již dokážeme posoudit, uvádíme, že
- ostatní informace, které popisují skutečnosti, jež jsou též předmětem zobrazení v účetní závěrce, jsou ve všech významných (materiálních) ohledech v souladu s účetní závěrkou a
  - ostatní informace byly vypracovány v souladu s právními předpisy.

Dále jsme povinni uvést, zda na základě poznatků a povědomí o účetní jednotce, k nimž jsme dospěli při provádění auditu, ostatní informace neobsahují významné (materiální) věcné nesprávnosti. V rámci uvedených postupů jsme v obdržných ostatních informacích žádné významné (materiální) věcné nesprávnosti nezjistili.

#### **Odpovědnost statutárního orgánu účetní jednotky za účetní závěrku**

Statutární orgán účetní jednotky odpovídá za sestavení účetní závěrky podávající věrný a poctivý obraz v souladu s českými účetními předpisy a za takový vnitřní kontrolní systém, který považuje za nezbytný pro sestavení účetní závěrky tak, aby neobsahovala významné (materiální) nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou.

Při sestavování účetní závěrky je statutární orgán účetní jednotky povinen posoudit, zda je účetní jednotka schopna nepřetržitě trvat, a pokud je to relevantní, popsat v příloze účetní závěrky záležitosti týkající se jejího nepřetržitého trvání a použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky, s výjimkou případů, kdy je plánováno zrušení účetní jednotky nebo ukončení její činnosti, resp. kdy není jiná reálná možnost, než tak učinit.

#### **Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky**

Naším cílem je získat přiměřenou jistotu, že účetní závěrka jako celek neobsahuje významnou (materiální) nesprávnost způsobenou podvodem nebo chybou a vydat zprávu auditora obsahující náš výrok. Přiměřená míra jistoty je velká míra jistoty, nicméně není zárukou, že audit provedený v souladu s výše uvedenými předpisy ve všech případech v účetní závěrce odhalí případnou existující významnou (materiální) nesprávnost. Nesprávnosti mohou vzniknout v důsledku podvodů nebo chyb a považují se za významné (materiální), pokud lze reálně předpokládat, že by jednotlivě nebo v souhrnu mohly ovlivnit ekonomická rozhodnutí, která uživatelé účetní závěrky na jejím základě přijmou.

Při provádění auditu v souladu s výše uvedenými předpisy je naší povinností uplatňovat během celého auditu odborný úsudek a zachovávat profesní skepticismus. Dále je naší povinností:

- Identifikovat a vyhodnotit rizika významné (materiální) nesprávnosti účetní závěrky způsobené podvodem nebo chybou, navrhnout a provést auditorské postupy reagující na tato rizika a získat dostatečné a vhodné důkazní informace, abychom na jejich základě mohli vyjádřit výrok. Riziko, že neodhalíme významnou (materiální) nesprávnost, k níž došlo v důsledku podvodu, je větší než riziko neodhalení významné (materiální) nesprávnosti způsobené chybou, protože součástí podvodu mohou být tajné dohody, falšování, úmyslná opomenutí, nepravdivá prohlášení nebo obcházení vnitřních kontrol.
- Seznámit se s vnitřním kontrolním systémem účetní jednotky relevantním pro audit v takovém rozsahu, abychom mohli navrhnout auditorské postupy vhodné s ohledem na dané okolnosti, nikoli abychom mohli vyjádřit názor na účinnost vnitřního kontrolního systému.
- Posoudit vhodnost použitých účetních pravidel, přiměřenost provedených účetních odhadů a informace, které v této souvislosti statutární orgán účetní jednotky uvedl v příloze účetní závěrky.



- Posoudit vhodnost použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky statutárním orgánem a to, zda s ohledem na shromážděné důkazní informace existuje významná (materiální) nejistota vyplývající z událostí nebo podmínek, které mohou významně zpochybnit schopnost účetní jednotky trvat nepřetržitě. Jestliže dojdeme k závěru, že taková významná (materiální) nejistota existuje, je naší povinností upozornit v naší zprávě na informace uvedené v této souvislosti v příloze účetní závěrky, a pokud tyto informace nejsou dostatečné, vyjádřit modifikovaný výrok. Naše závěry týkající se schopnosti účetní jednotky trvat nepřetržitě vycházejí z důkazních informací, které jsme získali do data naší zprávy. Nicméně budoucí události nebo podmínky mohou vést k tomu, že účetní jednotka ztratí schopnost trvat nepřetržitě.

- Vyhodnotit celkovou prezentaci, členění a obsah účetní závěrky, včetně přílohy, a dále to, zda účetní závěrka zobrazuje podkladové transakce a události způsobem, který vede k věrnému zobrazení.

Naší povinností je informovat statutární orgán mimo jiné o plánovaném rozsahu a načasování auditu a o významných zjištěních, která jsme v jeho průběhu učinili, včetně zjištěných významných nedostatků ve vnitřním kontrolním systému.

V Brně dne 11. května 2023

JUDr. Antonín Husák  
Oprávnění KAČR č. 98



**TOP AUDITING, s.r.o.**

Oprávnění Komory auditorů České republiky č. 47  
Znalecká kancelář (MSP ČR 63/97-OD)



**Zpráva o vztazích mezi propojenými osobami za rok 2022**zpracovaná podle ustanovení § 82 a násl. zákona  
o obchodních korporacích (ZOK)

Tato zpráva byla vypracována v souladu s §§ 82 až 88 zákona č. 90/2012 Sb., zákona o obchodních korporacích (dále jen ZOK). Údaje zprávy vycházejí z účetních písemností ovládané osoby (účetní doklady, účetní knihy a ostatní účetní písemnosti) a dalších podkladů, které má ovládaná osoba k dispozici.

Zpráva je zpracována za účetní období od 1. ledna do 31. prosince 2022 a popisuje vztahy mezi propojenými osobami, tj. podle ZOK vztahy mezi ovládanou osobou a ovládající osobou a vztahy mezi ovládanou osobou a ostatními osobami ovládanými stejnou ovládající osobou.

**a) Struktura vztahů****Osoba ovládaná:**Obchodní firma: **Krajská nemocnice T. Bati, a. s.**

IČ: 276 61 989

se sídlem: Havlíčkovo nábřeží 600, PSČ: 762 75 Zlín

první forma: akciová společnost

Předmět podnikání: poskytování ambulantní a lůžkové, základní a specializované, diagnostické, léčebné, preventivní a lékárenské péče a dalších služeb souvisejících s poskytováním zdravotní péče v souladu s platnou právní úpravou, výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona, hostinská činnost, opravy silničních vozidel, čištění a praní textilu a oděvů, prodej kvasného lihu, konzumního lihu a lihovin.

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, sp.zn. B 4437

Statutární orgány: **Představenstvo****Období od 1. 1. 2022 – 31. 1. 2022**

Předseda představenstva: doc. MUDr. Michal Filip, Ph.D

Člen představenstva: Ing. Martin Déva

Člen představenstva: MUDr. Marcel Guřan, Ph.D

**Období od 1. 2. 2022 – 31. 12. 2022**

Předseda představenstva: Ing. Jan Hrdý

Usnesení Rady Zlínského kraje při výkonu působnosti jediného akcionáře 01/KNTB02-22 ze dne 24. 1. 2022.

Usnesení představenstva společnosti Krajská nemocnice T. Bati, a. s. JP/KNTB/03/22-02 ze dne 1. 2. 2022.

Člen představenstva: Ing. Martin Déva

Člen představenstva: MUDr. Marcel Guřan, Ph.D

#### Dozorčí rada

Valná hromada odvolala členy dozorčí rady k 31. 1. 2022 ve složení:

Ing. Miroslav Hladík  
Ing. Milan Plesar  
Ing. et. Ing. Jiří Korec  
Vratislav Krejčíř  
Mgr. Milena Kovaříková  
Jiří Čunek

Valná hromada zvolila nové členy dozorčí rady k 1. 2. 2022 ve složení:

Ing. Miroslav Hladík	předseda DR
doc. MUDr. Michal Filip, Ph.D.	člen
MUDr. Jaromír Bernátek	člen
Vratislav Krejčíř	člen
Mgr. Milena Kovaříková	člen
Jiří Čunek	člen

Usnesení Rady Zlínského kraje při výkonu působnosti jediného akcionáře 02/KNTB03-22 ze dne 31. 1. 2022.

Členové dozorčí rady z řad zaměstnanců (vznik členství 1. 1. 2019):

MUDr. Vladimír Kojecký	člen
Martina Hvozdenská	člen
Hana Filimošínová	člen

#### Výbor pro audit:

17. června 2021 – 31. 12. 2022

Předseda:	Ing. Miroslav Hladík
Člen:	Ing. Tomáš Goláň
Člen:	Mgr. Ing. Zdeněk Vašátko





**Osoba ovládající:**

Název: Zlínský kraj  
IČ: 708 91 320  
Sídlo: třída Tomáše Bati 21, PSČ: 761 90 Zlín  
Právní forma: veřejná korporace – územně samosprávný celek

**Osoby propojené (ovládané stejnou ovládající osobou):**



Všechny výše uvedené osoby jsou společně propojené osoby.

Soupis všech příspěvkových a obchodních společností, jejichž je Zlínský kraj zřizovatelem, resp. zakladatelem nebo jediným akcionářem je k dispozici v sídle ovládající osoby.

**b) Úloha ovládané osoby (v seskupení propojených osob)**

Společnost Krajská nemocnice T. Bati, a. s. jako ovládaná osoba zastává ve struktuře ovládaných osob funkci společnosti, která na základě smluvně obchodních vztahů realizuje svoji činnost, s užití specializací na poskytování zdravotních služeb a zdravotní péče v rámci okresu Zlín. Společnost Krajská nemocnice T. Bati, a. s. jako ovládaná osoba není prostředníkem pro jiné korporace, ale je sama objektem přímého ovládnání.

**c) Způsob a prostředky ovládnání (§75 ZOK)**

Ovládnání je činěno skrze valnou hromadu, tzn., že je realizováno prostřednictvím výkonu akcionářských práv rozhodováním ovládající osoby (jejímž jménem jedná Rada Zlínského kraje), jako jediného akcionáře, a to v souladu s právními předpisy a stanovami ovládané osoby.

**d) Přehled jednání učiněných v účetním období v zájmu ovládající osoby, pokud se týkala majetku, který přesahuje 10 % vlastního kapitálu ovládané osoby**

Ve sledovaném období nedošlo k jednání, která by byla učiněna na popud nebo v zájmu ovládající osoby nebo jí ovládaných osob a která by se týkala majetku, který přesahuje 10 % vlastního kapitálu společnosti.

**e) Přehled vzájemných smluv mezi osobou ovládanou a ovládající nebo mezi osobami ovládanými**

**1) Smlouvy účinné v roce 2022 mezi propojenými osobami**

**- Smlouvy s nemocnicemi založenými Zlínským krajem:**

**Uherskohradištská nemocnice, a. s.**

SoD: Vzdělávací program na akreditovaném pracovišti-oftalmologie

SoD: Vzdělávací program na akreditovaném pracovišti (neonatologie)

SoD: umožnění vzdělávacího programu na akreditovaném pracovišti (praktické lékařství pro dospělé)

SoD: spolupráce při akreditovaném vzdělávání v oborech neurochirurgie a traumatologie

SoD: provádění laboratorních vyšetření

SoD: provádění laboratorních vyšetření pro obor OKB, HTO

Dohoda o úhradě nákladů prohlubování kvalifikace zaměstnance (náklady ve výši 139.519,- Kč)

SoD: zajištění anesteziologické péče

SoD: postoupení finančních prostředků (NOR) 190.000,- Kč/ rok 2022

**Vsetínská nemocnice, a. s.**

SoD: specializační vzdělávání v oboru rehab. a fyz. medicíny

SoD: Dohoda o působení Etické komise KNTB, a. s. Zlín pro jiného poskytovatele zdravotních služeb

dohoda o spolupráci při realizaci "KOC KNTB, a. s."

smlouva o zajištění části vzděl. programu specializačního vzdělávání v oboru infekčního lékařství (k výkonu zdravot. povolání lékaře, zubního lékaře a farmaceuta)

smlouva o zajištění části vzděl. programu specializačního vzdělávání v oboru gynekologie a porodnictví

smlouva o zajištění části vzděl. programu specializačního vzdělávání v oboru ortopedie

SoD: poskytování závodního stravování



Krajská nemocnice T. Bati, a. s.  
Havlíčkovo nábřeží 600, 762 75 Zlín



spojovatelka  
(+420) 577 351 111



bnzlin@bnzlin.cz  
www.kntb.cz



IČO: 27661989  
DIČ: CZ27661989





SoD: přechod práv a povinností z pracovněprávních vztahů (KOC)

SoD: zajištění pracovnělékařské služby (lékaři KNTB - onkoléčba)

SoD: spolupráce při předávání údajů (bezplatná)

NS:č.201813 nebytové prostory za účelem provozování dalšího místa KOC nájemcem , celková výše 56.070,- Kč vč. DPH/1 měsíc

Smlouva o podnájmu prostorů (jejich č. 201907), celková výše nájemného:76 369,- Kč/1 měsíc), celkem fin. objem smlouvy:2 749.284,- Kč vč. DPH

SoD: přechod práv a povinností z pracovněprávních vztahů (oční odd.)

SoV: ZP kryostat klinický/ OZT/patologie, zůstatková cena: 0 Kč

SoD: vzájemná spolupráce při provádění laboratorních vyšetření na odd. OLM a v laboratoři molekulární diagnostiky a cytogenetiky

SoD:č.201912 - sterilizace nástrojů a materiálu dle platného ceníku

SoD: poskytování komplexní diagnostické, léčebné a dispenzární onkologické péče - pacienti s nádory GIT (bezplatné)

#### **Kroměřížská nemocnice, a. s.**

vyšetřování volného hemoglobinu, dle ceníku (laborat.)

SoD: SPECT

Smlouva o umožnění vzdělání na akred. prac.- v oboru urologie

Smlouva o umožnění vzdělání na akred. prac.- v oboru lékařská mikrobiologie, ortopedie

SoD: provádění vyšetření volného hemoglobinu a ELFO bílkoviny (cena účtována 1 x za čtvrtletí dle ceníku)

SoD: spolupráce při zajištění specializačního vzdělávání lékařů na OZM

SoD: spolupráce při předávání údajů v souvislosti se zřízením dalšího místa KOC u poskytovatele č. 2 (bezplatná)

Nájemní smlouva - prostory 2. nadzemního podlaží budovy č. 3882

SoD: poskytování stravování (předpokládaný fin. objem 60.500,- Kč vč. DPH/4 roky)

SoD: provádění laborat. vyšetření (OLM,HTO, plicní, OKBF, patologie)

SoD: provádění laboratorních vyšetření pro obor OLM, ISO 15189

Dohoda o spolupráci při předávání údajů - poskytování důvěrných informací za účelem poskytování ZS

SoD: závazek součinnosti - vzájemná spolupráce pracovišť KOC KNTB a KMN týkající se léčby karcinomu plic



Krajská nemocnice T. Bati, a. s.  
Havlíčkovovo nábřeží 600, 762 75 Zlín



spojovatelka  
(+420) 577 551 111



bnzlin@bnzlin.cz  
www.kntb.cz



IČO: 27661989  
DIČ: CZ27661989



KRAJSKÁ  
NEMOCNICE  
TOMÁŠE BATI



#### Vicestranné smlouvy s nemocnicemi Zlínského kraje:

Rámcová smlouva o prodeji zboží a poskytování služeb

SoD: Smlouva o společném postupu zadavatelů ve věci VZ

SoD: smlouva o poskytnutí bonusu

SoD: poskytnutí obrátového bonusu

KS: VZ č. 18030 Kombinace koagulačních faktorů IX,II,VII aX (ATC B02BD01)- 6 105.120,- Kč bez DPH/4 roky)

SoD: poskytnutí finančního bonusu

KS: VZ 19016 dodávka diagnostik s výpůjčkou analyzátorů pro analýzu glykovaného hemoglobinu (1 864.260,- Kč bez DPH/4 roky)

SoD: obrátový bonus při dlouhodobých dodávkách výrobků

KS: VZ č. 19025 Albumin - 2. část (249.922,- Kč bez DPH/4 roky)

KS: VZ č. 19025 Albumin -1. část (2 955.912,- Kč bez DPH/4 roky)

KS: VZ 19025 část 3 - Albumin (9 739,84 Kč bez DPH/4 roky)

KS: VZ 19025 část 4 - Albumin (553.380,- Kč bez DPH/4 roky)

KS: VZ č. 19027 Krevní deriváty, část 2 (156.000,- Kč bez DPH/ 4 roky)

KS: VZ č. 19027 Krevní deriváty, část 3 (10 456 501,44,- Kč bez DPH/ 4 roky)

KS: VZ č. 19027 Krevní deriváty, část 4 (2 357 360,- Kč bez DPH/ 4 roky)

KS: VZ 19027 část 1 Krevní deriváty (504.000,- Kč bez DPH/ 4 roky)

KS: VZ 19027 část 6 Krevní deriváty (74.313,60 Kč bez DPH/4 roky)

KS: VZ č. 20009 dodávka diagnostik s výpůjčkou analyzátorů pro chemickou a mikroskopickou analýzu moči (6 248.656,80 Kč bez DPH/4 roky)

KS: VZ č. 20001 Uzavřený odběrový systém (7 001.867,40 Kč bez DPH/ 3 roky)

KS: VZ 20059 Léčivé přípravky s obsahem účinné látky DARBEPOETIN ALFA 2020 (4.237.275,84 Kč bez DPH/1 rok)

SoD: poskytnutí zpětného bonusu za nákup výrobků (lékárny 4 nemocnice ZK)

KS: VZ21033 Léčivé přípravky s obsahem denosumabu III (6 256.662,86 Kč bez DPH/1 rok)14.01.22

KS: VZ 21038 Léčivé přípravky s obsahem antibiotik XII, část 8 a 10 (1 204.900,20 Kč bez DPH/1 rok)

KS: VZ 21037 Léčivé přípravky s obsahem antibiotik XI, část 5,6,7 a 9 (867.312,90Kč bez DPH/1 rok)

KS: VZ 21036 Léčivé přípravky s obsahem antibiotik X (2 841.550,- Kč bez DPH/1 rok)

KS: VZ 21035 Léčivé přípravky s obsahem antibiotik IX 1. část (343.653,60 Kč bez DPH/1 rok)



Krajská nemocnice T. Bati, a. s.  
Havlíčkovo nábřeží 600, 762 75 Zlín



spojovatelka  
(+420) 577 351 111



bnzlin@bnzlin.cz  
www.kntb.cz



IČO: 27661989  
DIČ: CZ27661989



ZPRÁVA O VZTAZÍCH MEZI PROPOJENÝMI OSOBAMI



- KS:VZ 21035 Léčivé přípravky s obsahem antibiotik IX 2. část (247.167,50 Kč bez DPH/1 rok)
- KS:VZ 21035 Léčivé přípravky s obsahem antibiotik IX 3. část (13.044,- Kč bez DPH/1 rok)
- KS:VZ 21037 Léčivé přípravky s obsahem antibiotik XI, část 2 (295.618,40 Kč bez DPH/1 rok)
- KS: VZ 21039 Léčivé přípravky s obsahem účinné látky NOREPINEFRIN 2021, část 1, 2,3 (2 074.144,40 Kč bez DPH/2 roky)
- SoD: CAF ID 2622 poskytnutí obrátového bonusu / lékárný 4 nemocnice ZK
- KS: VZ21035 Léčivé přípravky s obsahem antibiotik IX, část 16 (35.938,- Kč bez DPH/1 rok)
- KS: VZ21035 Léčivé přípravky s obsahem antibiotik IX, část 18 (411.862,- Kč bez DPH/1 rok)
- KS: VZ21035 Léčivé přípravky s obsahem antibiotik IX, část 7 (968.760,- Kč bez DPH/1 rok)
- SoD: spolupráce při dlouhodobých dodávkách léčivých přípravků (bonusová BI\_3053)
- KS:VZ 21040 Léčivé přípravky s obsahem účinné látky BOTULOTOXINUM typu A 2021 (1 643.890,- Kč bez DPH/1 rok)
- KS:VZ 22002 NOAC - Léčivé přípravky s obsahem dabigatranu, rivaroxabanu, apixabanu a edoxabanu 2021 (2 445.492,01 Kč/ 1 rok)
- KS:VZ 21038 11. část Léčivé přípravky s obsahem antibiotik XII (604.608,- Kč bez DPH/1 rok)
- KS:VZ 21038 7. část Léčivé přípravky s obsahem antibiotik XII (391.577,80 Kč bez DPH/1 rok)
- KS:VZ22003 Léčivé přípravky - KORTIKOSTEROIDY (924.948,75 Kč bez DPH/1 rok)
- KS:VZ21037 Léčivé přípravky s obsahem antibiotik XI, část 8 (252.020,- Kč bez DPH/1 rok)
- KS:VZ21037 Léčivé přípravky s obsahem antibiotik XI, část 10 (186.000,- Kč bez DPH/1 rok)
- KS:VZ22002 NOAC - Léčivé přípravky s obsahem dabigatranu, rivaroxabanu, apixabanu, edoxabanu, část 2 (5 143.933,73 Kč bez DPH/1 rok)
- KS: VZ21035 Léčivé přípravky s obsahem antibiotik IX část 4,6,8,9,10,12,13 a 14 (8 138.878,10 Kč bez DPH/1 rok)
- KS:VZ21038 Léčivé přípravky s obsahem antibiotik XII, část 2,5,9 (1 476.225,- Kč bez DPH/1 rok)
- KS: VZ 22001 část 2 a 4 Léčivé přípravky k léčbě krvácivých stavů (1 349.380,- Kč bez DPH/1 rok)
- KS:VZ 21037 část 3 Léčivé přípravky s obsahem antibiotik XI (67.520,50 Kč bez DPH/1 rok)
- KS:VZ 21037 část 4 Léčivé přípravky s obsahem antibiotik XI (716.422,40 Kč bez DPH/1 rok)
- KS:VZ 21037 část 1 Léčivé přípravky s obsahem antibiotik XI (131.786,20 Kč bez DPH/1 rok)
- KS: VZ 22028 Léčivé přípravky s obsahem účinné látky PROPOFOL 2022 (2 592.550,- Kč bez DPH/2 roky)
- SoD: poskytování bonusu / lékárna/ 4 nemocnice ZK



- **Smlouvy se Střední zdravotnickou školou a Vyšší zdravotnickou školou ve Zlíně:**

SoD: spolupráce při realizaci kvalifikačních kurzů

SoD: vzdělávání, paliativní péče

SoD: zajištění akreditovaného kvalifikačního kurzu "Sanitář"

SoD: provádění lékařských prohlídek ke zjištění zdrav. stavu ke vzdělávání a v průběhu vzdělávání (odměna za prohlídku 917,39 Kč bez DPH,tj.1.055,- Kč vč. DPH)

SoD: zajištění praktického vyučování a odborné praxe žáků a studentů (Zdravotnický asistent, Diplomovaná všeobecná sestra, Diplomovaný zdravotnický záchranář)

SoD: zajištění certifikovaného kurzu "Zajištění dýchacích cest a péče o pacienta s umělou plicní ventilací"

sml. o budoucí sml. o spolupráci při realizaci bakalářského studia

- **Smlouvy se Zdravotnickou záchrannou službou Zlínského kraje, p. o.:**

Odborná praxe

SoD: rozúčtování elektřiny,vodného, stočného

NS: Budova energobloku

NS: budova DZS

SoD: o zajištění převozů mezi odděleními

Dohoda o umístění zařízení (Komunikační uzal ISAC v technologické místnosti bud.č.4 v sídle KNTB, a. s .)/bezúplatně

Smlouva o spolupráci při akreditovaném vzdělávání - lékařů v oboru urgentní medicína

SoD:spolupráce při nakládání s těly zemřelých (měsíční odměna 1.000,- Kč vč. DPH)

SoD: bezplatná spolupráce při zavádění IS - sjednání podmínek vztahující se ke Smlouvě o užívání IS Avízo pacienta a Svolávání lékařských týmů

SoD: užívání IS Avízo pacienta a Svolávání lékařských týmů (odměna:58.600,- Kč bez DPH)

SoD: Rámcová smlouva o zajištění odborné praxe

SoV: ZP kontrapulzace intraaortální, poř. Cena: 1,25 mil Kč a kardiostimulátor externí EPG10P, poř.cena: 39.978,40 Kč





- **Smlouvy se Zlínským krajem:**

Zajištění zdravotnických služeb (TBC)

SoD: smlouva o společném postupu zadavatelů-VZ havarijní pojištění

SoD: Smlouva o centralizovaném zadávání VZ

připojení ke Komunikační infrastruktuře ZK 21Net

SoD: o užívání služby "Krajské digitální úložiště"

SoD:Smlouva o užívání služby "Krajský manažerský informační systém pro oblast zdravotnictví"

Smlouva o centralizovaném zadávání VZ - nákup kancelářského papíru

SoD: 0/0066/2019/INVcentralizované zadávání VZ mezi ZK a pověřujícími zadavateli (uvedení v příloze 1)

SoD: přístup do IS provozovaných ZK a o zpracování osobních údajů

SoD: Pověření na služby SOHZ (D/2953/2016/ZD),D/2964/2016/ZD/1poskytnutí vyrovnávací platby ve formě dotace SOHZ (do výše 10.000.000,- Kč)

Smlouva o partnerství D/0331/2020/PR/- zajištění realizace projektu "Využívání sociálních inovací za pomoci asistivních technologií ve ZK - Chytrá péče (2 947 014,- Kč vč DPH)

SoD:D/2396/2021/ZD poskytnutí vyrovnávací platby ve formě dotace - zajišťování služeb střediska vědeckých informací (ve výši 1200.000,- Kč)

SoD: D/2398/2021/ZD - poskytnutí účelové neinvestiční dotace z rozpočtu ZK spojená s předáváním údajů do NOR (v celkové výši 900.050,- Kč)

SoD:D/2391/2021/ZD smlouva o poskytnutí vyrovnávací platby ve formě dotace -provoz LPS pro dospělé a LPS pro děti a dorost a stomatologické LPS (ve výši 8,815.000,- Kč)

SoD: poskytování úklidových a stravovacích služeb KACPU (900.000,- Kč vč. DPH)

SoD: provozování Krajského asistenčního centra pomoci Ukrajině KACPU (466.500,- Kč vč. DPH)

DS: videolaryngoskop McGrath v hodnotě 42.376,39 Kč

KS: nemovitě věci - pozemky v celkové hodnotě 367.200,- Kč

Smlouva o úvěru D/2439/2022/ZD (rozvoj nem. areálu, poskytování kvalitních služeb v komfortním a moderním prostředí nemocnice 300 000 000,- Kč

SoD: Smlouva o poskytnutí dotace D/2648/2022/STR Stipendijní program pro zdravotnické obory v KNTB (300.000,- Kč vč. DPH)

**2) Ostatní opatření, která byla v zájmu nebo na popud propojených osob přijata nebo skutečně ovládanou osobou**

V roce 2022 nebyla v zájmu či na popud propojených osob přijata či uskutečněna žádná jiná opatření.

**3) Poskytnutá plnění a protiplnění**

Fakturace od Zlínského kraje byla v hodnotě plnění 774 900,- Kč.

Fakturace od Kroměřížské nemocnice a.s. byla v hodnotě plnění 2 439 163,- Kč.

Fakturace od Uherskohradištské nemocnice a.s. byla v hodnotě plnění 364 288,75 Kč

Fakturace od Vsetínské nemocnice a.s. byla v hodnotě plnění 1 956 197,64 Kč.

Fakturace od Firemní mateřské školy KNTB byla v hodnotě plnění 0,- Kč

Fakturace Zlínskému kraji byla v hodnotě plnění 1 931 221,98 Kč.

Fakturace Kroměřížské nemocnici a.s. byla v hodnotě plnění 650 331,20 Kč.

Fakturace Uherskohradištské nemocnici a.s. byla v hodnotě plnění 493 027,76 Kč.

Fakturace Vsetínské nemocnici a.s. byla v hodnotě plnění 1 052 526 Kč.

Fakturace Firemní mateřské škole KNTB byla v hodnotě 742 660,56.

Ostatní plnění a protiplnění byla realizována na základě vzájemných dohod a objednávek, bez uzavření písemných smluv.

**f) Posouzení, zda vznikla ovládané osobě újma a její vyrovnaní podle §71 a §72 ZOK**

Z titulu uskutečněných transakcí nevznikla ovládané osobě žádná újma. Není proto třeba posuzovat její vyrovnaní podle §71 ZOK.

**g) Vyhodnocení výhod a nevýhod plynoucích ze vztahů mezi spojenými osobami**

Z uvedeného přehledu vyplývá, že vztahy nejsou uskutečňovány tak, aby kterékoliv ze smluvních stran přinášely výhody či naopak nevýhody, případně způsobily újmu. Žádná z uzavřených a účinných smluv nebyla uzavřena za jednostranně výhodných podmínek. Plnění byla poskytnuta za běžné ceny a propojeným osobám nebyly poskytnuty žádné slevy.





#### h) Prohlášení představenstva

Tato zpráva byla vypracována představenstvem, jakožto statutárním orgánem ovládané osoby, na základě údajů, které jsou členům představenstva, jakožto osobám jednajícím s péčí řádného hospodáře k datu jejího sestavení známy.

Zpráva o vztazích mezi propojenými osobami byla zpracována:

Ve Zlíně, dne 11. května 2022

Představenstvo společnosti Krajské nemocnice T. Bati, a. s.

Jan  
Hrdý

Digitálně  
podepsal Jan  
Hrdý  
Datum:  
2023.05.12  
09:36:34 +02'00'

Ing. Jan Hrdý..... předseda představenstva

Ing.  
Martin  
Děva

Digitálně  
podepsal Ing.  
Martin Děva  
Datum:  
2023.05.12  
09:35:49 +02'00'

Ing. Martin Děva..... člen představenstva

MUDr.  
Marcel  
Guřan,  
Ph.D.

Digitálně  
podepsal MUDr.  
Marcel Guřan,  
Ph.D.  
Datum:  
2023.05.12  
09:34:43 +02'00'

MUDr. Marcel Guřan, Ph.D..... člen představenstva





**[www.kntb.cz](http://www.kntb.cz)**