



v ý r o č n í z p r á v a

2020



# Obsah výroční zprávy

Od historie po současnost .....	4
Základní údaje o společnosti .....	8
Orgány společnosti.....	9
Organizační struktura.....	10
Zpráva dozorčí rady.....	12
Oddělení nemocnice.....	14
Základní ekonomické, personální, kapacitní a výkonnostní údaje .....	36
Ochrana životního prostředí, majetkové vztahy a ostatní povinně zveřejňované informace .....	40
Stížnosti, poděkování a pochvaly.....	46
Významné události roku.....	48
Osvědčení a certifikáty .....	56
Ekonomika v datech .....	66
Dotace, významní dárci finančních a věcných darů .....	74
Publikační a přednášková činnost zaměstnanců.....	78
Předpokládaný budoucí vývoj společnosti.....	92
Účetní závěrka	
Rozvaha.....	příloha
Výkaz zisků a ztrát.....	příloha
Příloha k účetní závěrce.....	příloha
Zpráva o vztazích mezi propojenými osobami.....	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, zprávy o vztazích a účetní závěrky .....	příloha



## Od historie po současnost

Historie Krajské nemocnice T. Bati, a.s. se začala psát již v roce 1900, kdy ve Zlíně působili 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.

Se svou prudce rostoucí společností si Tomáš Baťa uvědomoval, že je nutné zajistit také péči o zdraví svých zaměstnanců a rozhodl se vybudovat nemocnici, na jejíž založení věnoval 1 milion korun. Prvním primářem nemocnice se stal MUDr. Bohuslav Albert, jemuž společně se stavebním oddělením Baťových závodů a architektem Františkem Lydia Gahurou vděčíme za dnešní podobu nemocnice, jejíž výstavba byla započata v březnu roku 1927 a už na podzim téhož roku byla otevřena hlavní budova a dva pavilony. První pacient byl přijat 21. listopadu toho roku.

Nemocnice je vystavěna formou pavilonového systému a uspořádáním jednotlivých budov připomíná spíše sanatorium. A jak popsal Ing. Dr. Josef Piskač v knize Baťův Zlín po stavební stránce vydané roku 1932: „Vnějšek i vnitřek působí přívětivě a vzbuzuje pocit jakéhosi uklidnění; červeně režného zdíva průčelí s částečným bílým orámováním v souladě se svěží zelení okolí zabraňuje dojmu stísněnosti a ponuřosti.“

Pamětní deska, která je součástí nemocnice od 12. června 1935, s bustou T. Bati nese slova jeho projevu: „Není možno zůstat trvale zdravým mezi nemocnými, jako není možno býti šťastným mezi nešťastnými – jsem šťasten, že výsledky naší práce umožní nám založiti tento ústav, aby chránil zdraví našich spolupracovníků a spoluobčanů.“

Pod vedením MUDr. Alberta (v letech 1927–1942) se nemocnice stala jednou z nejlepších ve střední Evropě. Všichni lékaři i primáři byli pravidelně hodnoceni ve smyslu jejich vztahu k práci a chování, byla také hodnocena povaha, vůdčí schopnosti a vztah k závodu.

Baťovská tradice se promítla i do nemocničních pavilonů, a to především heslem – NÁŠ ZÁKAZNÍK, NÁŠ PÁN. Všechna péče v Baťově nemocnici byla proto orientována na pacienta. Každý pacient měl nejen tu nejlepší péči, ale důraz byl kladen také na příjemné prostředí, jenž výrazně napomáhalo v rekonvalescenci.

V roce 1936 měl Zlín 40 tisíc obyvatel. S nárůstem počtu obyvatel na Zlínsku ve 40. letech minulého století musel tehdejší ředitel nemocnice řešit rozšíření její kapacity. V dané době byla Baťova nemocnice dostačující pro 20 tisíc obyvatel, což v souladu s dvojnásobkem obyvatel zna-





## Od historie po současnost

menalo výraznou kapacitní nedostatečnost. Ve spolupráci s primářským a stavebním oddělením proto začal plánovat nový Dům zdraví. K realizaci výstavby však vlivem známých historických okolností nikdy nedošlo.

V roce 2006 se nemocnice transponovala na akciovou společnost pod názvem Krajská nemocnice T. Bati, a.s. (KNTB). Následně v květnu tohoto roku otevřela nemocnice dveře rovněž pacientům s těžkými neurotraumaty, o které se staralo nově vybudované oddělení neurochirurgie. V tomtéž roce se nemocnice zařadila na

žebříček „Českých 100 nejlepších“ v kategorii Vzdělání zdraví a lidskost. Toto umístění povzbudilo zlínskou krajskou nemocnici v její snaze o zkvalitnění a modernizaci poskytované zdravotní péče.

Statutem onkogynekologického a urogynekologického centra z roku 2010 bylo dosaženo maximální dostupnosti komplexní onkogynekologické a urogynekologické péče pro ženy ve Zlínském kraji. Získání tohoto statutu umožnilo KNTB působit i v oblasti vzdělávání lékařů a ostatních zdravotníků v daných oborech.







# Základní údaje o společnosti

## Představení společnosti a její činnosti

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

## Údaje o založení společnosti

Baťova nemocnice zahájila provoz 21. 11. 1927. Cílem veškerého dění byl pacient - podle baťovského hesla „Náš zákazník, náš pán“.

Po roce 1945 prošla nemocnice několika organizačními formami - Baťova nemocnice, Zemská nemocnice, Krajský ústav národního zdraví, Okresní ústav národního zdraví. V roce 2001 vznikly v ČR kraje. Následně byla zřízena Baťova krajská nemocnice.

Krajská nemocnice T. Bati, a. s., byla založena 13. října 2005. Jediným akcionářem společnosti je Zlínský kraj se sídlem Zlín, tř. T. Bati 21, IČ: 70891320, který dne 31. 8. 2005 rozhodl podle §172 obchodního zákoníku o založení společnosti Krajská nemocnice T. Bati, a. s., se sídlem Havlíčkovo nábřeží 600, 762 75 Zlín. Její činnost byla zahájena od 1. 1. 2006.

## Základní kapitál

**Základní kapitál k 31. 12. 2020: 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 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
- 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

## Představenstvo společnosti



**MUDr. Radomír Maráček**  
*Předseda představenstva*



**Mgr. Lucie Štěpánková, MBA**  
*Členka představenstva  
pro oblast personálně-právní*  
  
(zánik členství 31. 5. 2020)



**Mgr. Jozef Machek**  
*Člen představenstva  
pro právní oblast, investice,  
provoz a IT*  
  
(vznik členství 1. 6. 2020)



**Ing. Petr Liškář, MBA**  
*Člen představenstva  
pro oblast ekonomickou*

## Dozorčí rada

*Předsedkyně dozorčí rady*  
**Ing. Karol Muránsky** (vznik funkce 27. 2. 2020)

*Členové dozorčí rady*  
**MUDr. Miroslav Adámek**  
**MUDr. Róbert Teleky**  
**Ing. Martin Déva**  
**Ing. Miroslav Hladík**  
**Ing. Tomáš Pajonk**  
**Martina Hvozdenská**  
**Hana Filimošínová**  
**MUDr. Vladimír Kojecký, Ph.D.**

## Výbor pro audit

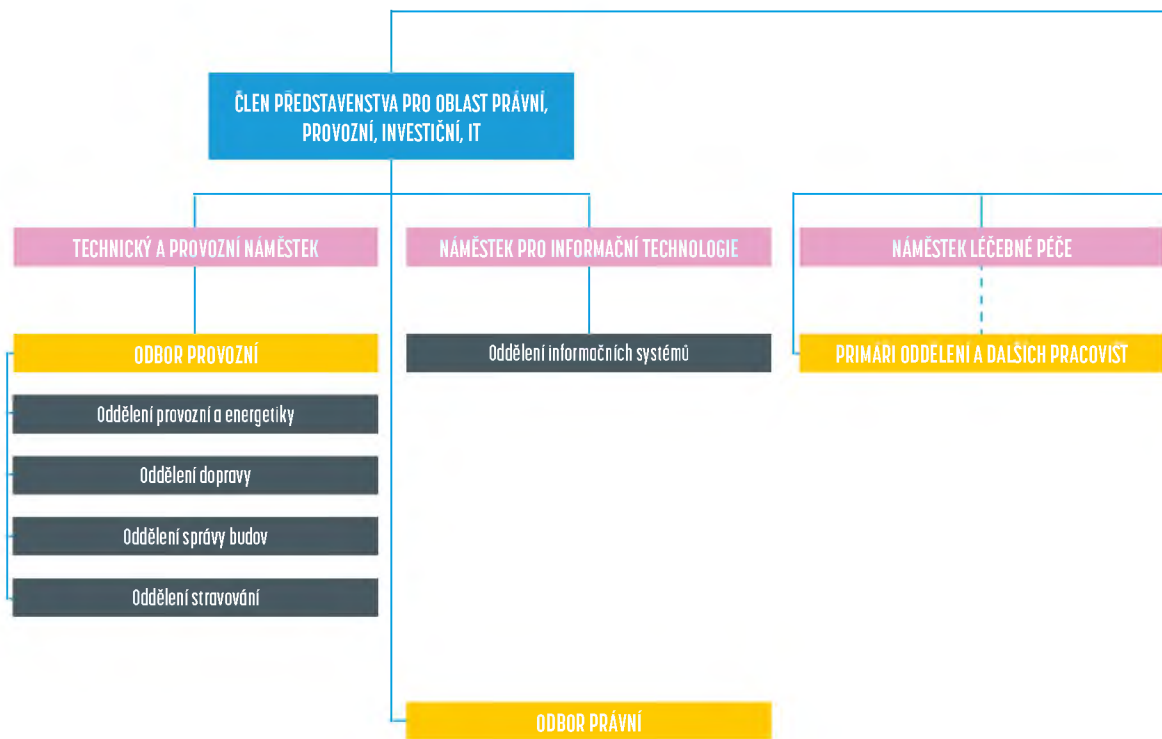
*Předseda výboru pro audit*  
**Ing. Miroslav Hladík**

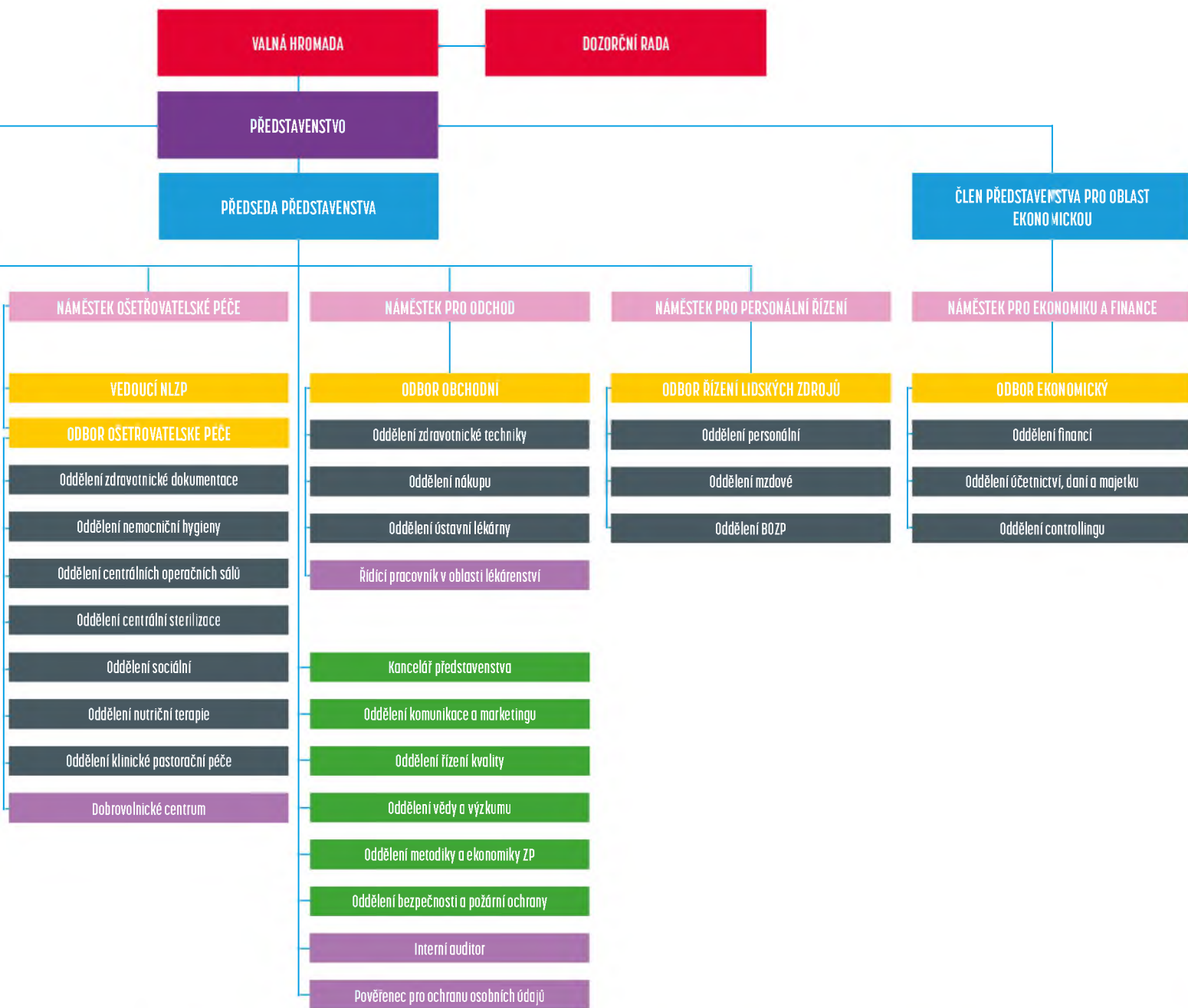
*Členové výboru pro audit*  
**Ing. Jaroslava Hudečková**  
**Mgr. Ing. Zdeněk Vašátko**





# Organizační struktura KNTB, a. s. k 31. 12. 2020







# Zpráva dozorčí rady

## Krajské nemocnice T. Bati, a.s. za rok 2020

Dozorčí rada jako kontrolní orgán KNTB, a.s., v průběhu roku 2020 zajišťovala činnosti, které pro ni vyplývají zejména ze zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích, v platném znění, ale také s ohledem na harmonogram práce valné hromady akciové společnosti. Pohledem legislativy však bylo stěžejním tématem práce dohlížení na výkon působnosti představenstva a činnost společnosti.

V průběhu roku 2020 se dozorčí rada na svých zasedáních zabývala obvyklými tématy v podobě stavu hospodaření společnosti, tedy především projednáním a plněním obchodního plánu, výkonovou produkcí, vývojem pohledávek a závazků, úvěrovou politikou společnosti, vývojem osobních nákladů, nastavenými motivačními kritérii a personální situací, investičním rozvojem nemocnice, dotačními tituly, procesem akreditace SAK, atd.

Dozorčí rada v průběhu výkonu svých kontrolních povinností během roku 2020 nezaznamenala rozpor konání nemocnice s platnou legislativou a při řešení podnětů nezjistila porušení pravidel hospodárnosti, efektivnosti nebo neekonomické zacházení s majetkem. Obchodní plán společnosti pro rok 2020 byl projednán a doporučen ke schválení valnou hromadou po přepracování v oblasti investičního plánování a vyřešení požadavků společnosti po jediném akcionáři.

Dozorčí rada v průběhu roku přezkoumala řádnou účetní závěrku a s ní související dokumenty společnosti za účetní období roku 2019. Po opakovaném projednání doporučila její schválení valnou hromadou, včetně návrhu rozdělení bilančního zisku.

Závěry k účetní závěrce za rok 2020 jsou již v kompetenci dozorčí rady nemocnice v novém jmenném složení platném od 28. 1. 2021. Nová dozorčí rada projednala kompletní účetní závěrku a výroční zprávu společnosti za rok 2020 na svém jednání dne 25.5.2021 a doporučila tyto materiály valné hromadě ke schválení.

Rok 2020 byl svým charakterem zcela ojedinělým svým průběhem, který se projevil v mnoha oblastech činnosti nemocnice, což bylo dáno pandemií onemocnění COVID-19. Hospodaření společnosti bylo ovlivněno i legislativním řešením v podobě změny úhradové vyhlášky, která nebývalou měrou pozitivně ovlivnila výsledek hospodaření za rok 2020.

Pandemie a její významné rozšíření v roce 2020 znamenalo pro nemocnici nutnost aplikace nových rozhodovacích procesů, organizační a strukturální zásahy, ale především si v konečném důsledku pandemie vyžádala obrovské vynaložené lidské úsilí a obětavost na zvládnutí krizové situace, za což patří všem zaměstnancům nemocnice od dozorčí rady velké poděkování a úcta.

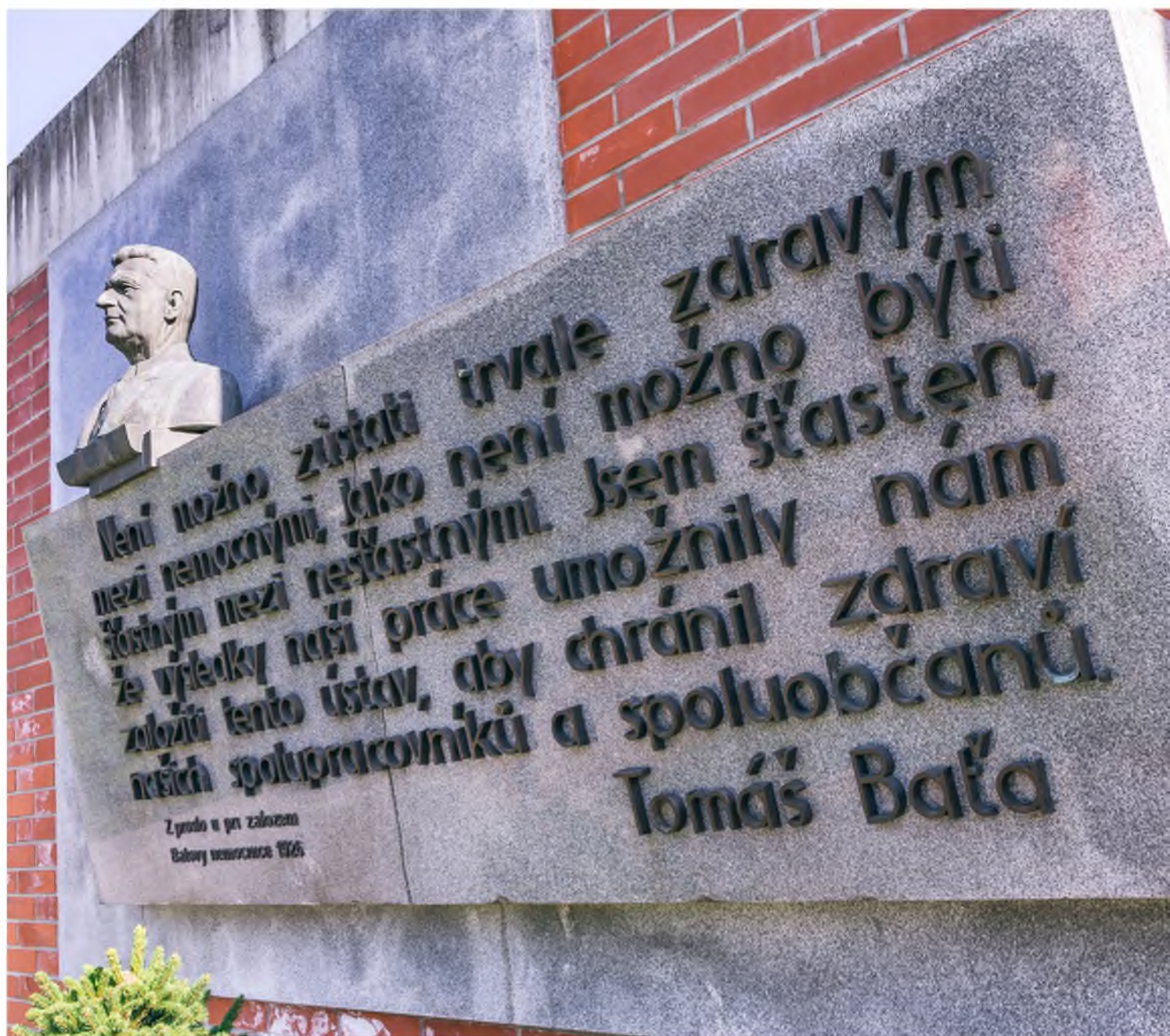
### **Ing. Karol Muránsky**

*předseda DR*

*(ve funkci od 27. 2. 2020 do 28. 1. 2021)*

### **Ing. Miroslav Hladík**

*předseda DR (ve funkci od 29. 1. 2021)*



Není možno zůstat trvale zdravým  
mezi nemocnými, jako není možno být  
šťastným mezi nešťastnými. Jsem šťasten,  
že výsledky naší práce umožnily nám  
zabít tento ústav, aby chránil zdraví  
našich spolupracovníků a spoluobčanů.

Tomáš Baťa

Způsoby u při založení  
Ústavu nemocnic 1916



**NEMOCNICE**  
TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ



# Oddělení nemocnice



ZÁKLADNÍ UKAZATELE  
JEDNOTLIVÝCH 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	4 083	9 012	3 420	2,41	45	36,13
Geriatric	MUDr. Zuzana Boháčová	Ing. Lenka Tomančáková	3 254	11 479	447	15,37	30	82,14
Interna	MUDr. Jiří Latta	Ing. Marcela Drábková	21 554	49 508	3 957	5,84	90	80,83
Kardiologie	MUDr. Zdeněk Coufal	Mgr. Jana Poláčková	8 210	12 614	2 518	4,14	55	69,26
Kožní	MUDr. Hana Tomková, Ph.D.	Milena Vaculčíková	7 307	22 903	435	9,51	21	74,50
Neurologie	MUDr. Jan Bartoník	Ing. Bohumila Pavlátová	8 703	14 447	2 457	5,18	50	80,08
Novorozenecké	MUDr. Jozef Macko, Ph.D.	Simona Vyoralová	891	1 301	2 984	5,44	54	76,43
Onkologie	MUDr. Milan Kohoutek	Bc. Bohumila Vojtová	10 020	62 466	1 795	4,85	38	72,52
Plicní	MUDr. Gustáv Ondrejka, Ph.D.	Kateřina Paličková	43 383	65 356	1 420	6,72	40	74,12
Radioterapie	MUDr. Milan Kohoutek	Bc. Bohumila Vojtová	1 303	21 366				
Rehabilitace	MUDr. Pavol Skalka	Mgr. Marcela Píknová	7 040	30 256	673	11,53	30	73,98
<b>Chirurgické obory</b>								
ARIM I	doc. MUDr. Tomáš Gabrhelík, Ph.D.	Mgr. Terezie Koničková	2 942	9 443	398	5,93	9	73,78
ARIM II.,III.	doc. MUDr. Tomáš Gabrhelík, Ph.D.	Mgr. Terezie Koničková			1 599	3,41	21	73,71
Gynekologicko-porodnické	MUDr. Martin Trhлік, Ph.D.	Mgr. Kateřina Slováčková	9 426	20 859	4 102	3,32	63	61,92
Chirurgie, PLCH	prof. MUDr. Jiří Klein, Ph.D., FETCS	Mgr. Gabriela Gajzlerová	10 371	19 096	2 330	5,86	74	70,51
Neurochirurgie	MUDr. Petr Linzer, Ph.D.	Mgr. Kamila Slabáková	3 669	6 804	818	4,29	13	80,48
Oční	MUDr. Erika Dugová	Ing., Mgr. Lenka Šišláková	11 233	24 610	435	3,55	6	70,77
ORL	MUDr. Martin Světlík	Světlana Bednaříková	7 652	11 983	602	4,66	16	62,54
Ortopedie	MUDr. Pavel Pilař	PhDr. Mgr. Petr Šnapek, Ph.D.	6 986	11 969	1 016	5,74	35	56,84
Traumatologie a COS	MUDr. Petr Menšík, MBA	Mgr. Lenka Vašáková	20 754	30 764	1 727	3,73	34	60,37
ÚČOCH	MUDr. et MUDr. Jiří Šimek, Ph.D.	Miroslava Krajčová	5 375	8 579	490	3,79	8	63,93
Urologie	MUDr. Michal Grepl, Ph.D.	Jaroslava Kučerová	8 016	17 305	1 476	4,61	30	64,59
Urgentní příjem	MUDr. Michal Pisár, EDIC	Mgr. Monika Dlesková	39 957	66 567				

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	Ing. Lenka Tomančáková			1 562	25,93	115	92,18
DIOP	doc. MUDr. Tomáš Gabrhelík, Ph.D.	Mgr. Terezie Koničková			80	40,18	12	76,41
NIP	doc. MUDr. Tomáš Gabrhelík, Ph.D.	Mgr. Terezie Koničková			138	21,24	10	82,58
Ošetrovatelská lůžka	MUDr. Zuzana Boháčová	Ing. Lenka Tomančáková			32	39,15	21	90,54
<b>Komplenty</b>								
Hematologicko transfúzní	MUDr. Jana Pelková	Vladimíra Jílková	41 484	175 188				
Klinická biochemie a farmacie	MUDr. Tomáš Šálek Ph.D.	Bc. Bronislava Jahodová	43 739	449 119				
Mikrobiologie	MUDr. Nataša Bartoníková	Hana Rusová	45 128	130 469				
Patologie	MUDr. Dagmar Dolinská		5 678	8 326				
Zobrazovací metody a NM	MUDr. Jiří Tesař, Ph.D.	Mgr. Svatava Řezníčková	46 685	85 164				
<b>Ostatní</b>								
Lékařna	PharmDr. Pavel Kurfürst, Ph.D.	Martina Machová	35	70				
LPS			12 001	13 468				
Oddělení nutriční terapie		Ing. Bc. Lenka Kostková	538	917				
Oddělení centrální sterilizace		Bc. Eva Sedláčková						
Oddělení nemocniční hygieny		Mgr. Jana Lehnertová						
Oddělení sociální		Mgr. Michaela Mlčková						
Dobrovolnické centrum		PhDr. Michaela Schneider, Ph.D.						





## CHIRURGICKÉ OBORY

### ● **Centrální operační sály**

*vedoucí NLZP Irena Kader Agová*

Centrální operační sály tvoří 10 operačních sálů využívaných a rozdělených podle odborností. Tři operační sály jsou dislokovány na Gynekologicko – porodnickém oddělení a jsou zde prováděny výkony gynekologické, otorinolaryngologické, ústní a čelistní chirurgie, ortopedické a neurochirurgické. Další tři operační sály využívají oddělení traumatologie, neurochirurgie a ortopedie. A 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 gastroscopie a kolonoskopie.

Celý rok 2020 byl poznamenán probíhající pandemií. Ta se odrazila na skladbě operačních výkonů a omezení provozu operačních sálů – omezení plánované operativy. Nově jsme zřídili na každé jednotce operační sál vyhrazený pro operativu COVID pozitivních pacientů.

Pracoviště v číslech: na všech stanicích COS bylo provedeno 8 916 operačních výkonů.

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

*primář MUDr. Martin Trhlík*

*vrchní sestra Mgr. Kateřina Slováčková*

Gynekologicko-porodnické oddělení KNTB Zlín je základním centrálním oddělením v krajském systému zdravotní péče v oboru gynekologie a porodnictví. Součástí systému komplexní prenatální péče je úspěšně pracující Centrum fetální medicíny.

### **Svou činnost oddělení dělí na:**

- oblast prenatální diagnostiky, včetně genetického poradenství,
- péči o rizikové těhotné,
- vedení rizikových a předčasných porodů z regionu celého Zlínského kraje,
- vedení nerizikových porodů.

V perinatologickém centru za rok 2020 porodilo 2160 žen, a narodilo se 2212 dětí. Časná (očistěná) novorozenecká úmrtnost činila 2,5 promile a řadí Perinatologické centrum mezi přední v ČR. Součástí systému komplexní prenatální péče je úspěšně pracující Centrum fetální medicíny, které vytváří diagnostické zázemí Perinatologického centra a zabývá se ultrazvukovou prenatální diagnostikou a genetickým poradenstvím zaměřeným na vyhledávání nejčastějších chromozomálních vad a rizik spojených s abnormálním vývojem plodu a možným vznikem závažných poruch těhotenství – především rozvojem preeklampsie a růstové restrikce. Dále se podílí na dispenzarizaci a diagnostice ostatních závažných rizikových stavů u sledovaných patologických forem těhotenství.

V onkogynekologickém centru bylo v roce 2020 nově diagnostikováno 169 pacientů s onkogynekologickým onemocněním a 130 současně podstoupilo primární radikální operační léčbu. Onkogynekologické centrum poskytuje nejen diagnostickou a léčebnou péči nově diagnostikovaným nemocným, ale současně realizuje dispenzarizaci většiny sledovaných a již odléčených pacientek s onkogynekologickou diagnózou ve svých specializovaných ambulancích.

V průběhu roku 2020 byl plnohodnotně zaveden do praxe kompletní screeningový standard vyšetření těhotných v I. trimestru.



### ● **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 přede-

vším v cévní, koloproktologické a gastroenterologické chirurgii, v dětské chirurgii, v chirurgii štítné žlázy a prsu, kooperuje s traumatologií na ošetření hrudních a břišních úrazů. Nad rámec regionu ošetřuje nemocné s hrudně-chirurgickou a onkologickou problematikou.

Cíleně jsou rozvíjeny zejména miniinvasivní postupy (videolaparoskopie a videotorakoskopie), v kooperaci s radiologickým oddělením jsou aplikovány moderní endovaskulární postupy.



### ● Neurochirurgické oddělení

*primář MUDr. Petr Linzer, Ph.D.*

*vrchní sestra Mgr. Kamila Šlabáková*

Neurochirurgické oddělení se specializuje na diagnostiku a operační léčbu onemocnění centrálního a periferního nervového systému, zejména pak nádorů mozku a páteře, degenerativního onemocnění páteře, operační léčbu poranění hlavy a páteře a v neposlední řadě také onemocnění periferních nervů a hydrocefalů.

Počet hospitalizovaných pacientů dosáhl 818 pacientů - meziroční pokles (87,2 %). O ohledem a uzavřené oddělení a redukovaný provoz obtížně hodnotitelný ukazatel. Počet operačních zákroků prováděných lékaři neurochirurgického oddělení v rámci KNTB dosáhl 999 výkonů (85 % z roku 2019), celkový počet včetně externích operací pak 1149 operací (87,6 % roku 2019). K poklesu počtu výkonů došlo v důsledku opakovaného a dlouhodobého omezení elektivní operativy v souvislosti s epidemií COVID.

Do elektrofyziologického monitoringu byly zavedeny do rutinního používání metody sledování míšních SEP a MEP k monitoraci míšních funkcí. Ve spolupráci s prim. Oddělení ústní, čelistní a obličejové chirurgie byly provedeny první rozsáhlé reseky v oblasti orbity s jejich rekonstrukcí.

### ● Oční oddělení

*primářka MUDr. Erika Dugová*

*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 konzervativní a pooperační stavy

z jiných pracovišť kraje. Jako jediné oční oddělení ve Zlínském kraji zajišťuje nepřetržitou pohotovostní službu. Oddělení drží statut Vitreoretinálního centra a nově i možnost provádění tzv. centrové léčby. Kromě lůžkové a ambulantní části má také specializované ambulance: refrakční a rohovkovou, glaukomovou, vitreoretinální, diabetologickou a uveální, makulární centrum, strabologickou, neonatologickou a plastickou.

Počtem operačních výkonů dosáhlo v roce 2020 na 4710. Hospitalizovaných pacientů bylo 531, ošetřených na ambulanci celkem 22 104 pacientů. Spolupracuje s oční školkou na Mostní ulici ve Zlíně, která se specializuje na pravidelné cvičení zrakových funkcí prostřednictvím pleopticko - ortoptické terapie, rozvoj zrakového vnímání a kompenzačních smyslů u dětí slabozrakých a nevidomých.

### ● 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 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. V roce 2020 jsme po většinu roku 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. Na druhou stranu došlo k významné modernizaci monitorovací

techniky, lůžek pro kriticky nemocné, ventilátorů a anesteziologických nebo UZ přístrojů.

Na resuscitační lůžkové stanici ARIM I. bylo v roce 2020 přijati 400 pacientů, na jednotkách intenzivní péče ARIM II. a ARIM III. jsme pečovali o 1603 pacientů, na ARIM NIP o 147 pacientů, na ARIM DIOP o 79 pacientů. Podali jsme téměř 9000 anestezií. Tato čísla byla proti minulým letům výrazně modifikována pandemií COVID-19

### ● Oddělení otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku (ORL)

*primář MUDr. Martin Světlík*

*vrchní sestra Světlana Bednaříková*

Oddělení otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku je největší poskytovatel péče ve Zlínském kraji v oboru. Jako jediné ORL oddělení v nemocnicích ZK poskytujeme i foniatrickou péči prostřednictvím foniatrické ambulance a ambulance pro korekci sluchových vad.

Provozovány jsou všeobecné ambulance pro dospělé a dětské pacienty, a dále speciální ambulance – otolaryngologická, onkologická, rhinologická, foniatrická, ambulance pro korekci sluchových vad, ambulance pro chirurgickou léčbu spánkových poruch a ambulance pro léčbu periferního vertiga (neurootologická).

Pandemická situace výrazně ovlivnila běžný chod i výkonnost oddělení, během 2.vlny pandemie (listopad-prosinec 2020) byla lůžková část oddělení dokonce zcela uzavřena a personál použit k zajištění péče na covidových stanicích Krajské nemocnice T. Bati.

V roce 2020 bylo tak provedeno pouze cca 850 chirurgických zákroků, tedy o zhruba o 35 % méně než v obvyklých letech. Lůžková část – hospitalizováno 545 dospělých pacientů (meziroční pokles o 28 %), dalších 250 pacientů s ORL diagnosou bylo hospitalizováno na Dětském oddělení KNTB. Ambulantní část - celková ambulantní produkce činila v roce 2018 přes 5 milionů bodů (meziročně pokles o 15%), ošetřeno bylo 7089 unicitních pacientů.

### ● Oddělení urgentního příjmu

*primář MUDr. Michal Pisár, EDIC*

*vrchní sestra Mgr. Monika Dlesková*

Na oddělení urgentního příjmu jsou přijímáni pacienti primárně ošetřeni Zdravotnickou záchrannou službou, kteří jsou přímo ohroženi na životě, a to z nejrůznějších příčin. Nepřetržitě je dostupná konziliární služba lékařů chirurgických oborů: chirurgie (hrudní, cévní), ortopedie, urologie, neurochirurgie, stomatochirurgie, interních oborů (kardiologie, interna) a komplementu (zobrazovacích metod a radiologie, biochemie, hematologie, mikrobiologie atd.).

Do akutních ambulancí oddělení urgentního příjmu jsou přiváženi pacienti pro akutní chirurgické a urologické problémy, ale zároveň zde jsou ošetřováni i pacienti, kteří se pro akutní obtíže dostaví sami nebo v doprovodu svých blízkých. Oddělení urgentního příjmu pracuje v nepřetržitém provozu sedm dní v týdnu.

Činnost oddělení urgentního příjmu v roce 2020 byla poznamenána pandemií COVID-19. Kromě běžné činnosti zajišťovalo oddělení triážní a odběrová místa v areálu nemocnice, odběry u pacientů doma (terénní služba) a logistiku svozu odběrů do laboratoří v rámci Moravy. Zároveň bylo zavedeno použití vysokoprůtokové oxygenoterapie v léčbě respiračního selhání při COVID-19.

### ● Oddělení ústní, čelistní a obličejové chirurgie

*primář MUDr. et MUDr. Jiří Šimek, Ph.D.*

*vrchní sestra Miroslava Krajčová*

Oddělení ústní, čelistní a obličejové chirurgie provádí diagnostiku a léčbu úrazů obličeje a obličejových kostí, zhoubných i nezhoubných nádorů obličeje, čelistních a obličejových kostí, dutiny ústní a orofaryngu, zánětů v orofaciální oblasti, nemocí slinných žláz, nemocí čelistního kloubu, čelistních anomálií a obličejových deformit, kraniofaciální chirurgií, estetickou a rekonstrukční chirurgií obličeje a v neposlední řadě stomatochirurgickými výkony – extrakcemi zubů moudrosti, zavá-



děním zubních implantátů, odstraňování cyst, preprotetickou chirurgií dásňových výběžků. Oddělení je součástí onkologického a traumatologického centra KNTB, a.s., účastní se řešení potíží v rámci spánkové medicíny, aj. Poskytuje pohotovost v oboru orální a maxilofaciální chirurgie. Zajišťuje stomatologickou péči pacientům, kteří nejsou schopni podstoupit ošetření v běžné stomatologické ordinaci a vyžadují výkony v celkovém znečitlivění (např. mentálně, fyzicky hendikepovaní pacienti).

### ● Ortopedické oddělení

*primář MUDr. Pavel Pilař*

*vrchní sestra*

*PhDr. Mgr. Petr Snopek, Ph.D., MBA*

Ortopedické oddělení zajišťuje komplexní konzervativní a operační péči. Hlavními výkony jsou umělé náhrady kyčelních a kolenních kloubů, ale i ramenních a hlezenních a drobných kloubů na ruku. Dalším nosným programem jsou endoskopické výkony na kolenních a ramenních kloubech a hlezenních kloubech.

1. 4. 2020 nastoupil na pozici primáře MUDr.

Pavel Pilař a nahradil dlouholetého pana primáře Janečku, kterému tímto děkuji za práci, kterou pro zlínskou ortopedii vykonal.

Celý rok byl poznamenán celosvětovou epidemií COVID-19, tudíž i ortopedická péče byla během roku opakovaně utlumována až zastavena. Ortopedické oddělení se na dlouhé měsíce stalo součástí lůžkového fondu covidových pacientů.

I přesto bylo provedeno během letního období mimo standardních primárních implantací endoprotéz větší množství revizních reimplantačních výkonů. Bylo provedeno 825 operací, z toho 350 TEP kyčlí, kolen, ramen a reimplantací. Ve dvou ortopedických ambulancích bylo ošetřeno celkem

10596 pacientů včetně 1571 sonografií kyčlí. Nedílnou součástí ambulantní péče je poradna pro děti s ortopedickými vadami a onemocněními.

### ● Traumatologické oddělení

*primář MUDr. Petr Menšík, MBA*

*vrchní sestra Mgr. Lenka Vašáková*

Oddělení zajišťuje komplexní léčbu všech úrazů v plném rozsahu. Drží statut Traumacentra, kde v rámci Zlínského kraje zajišťuje nepřetržitě příjem a odbornou komplexní léčbu pro polytraumata, sdružená poranění i těžká monotraumata u dětí a dospělých. Ošetření lehčích a středně těžkých poranění probíhá nepřetržitě v prostorách traumatologické ambulance. Ambulantní trakt disponuje celkem třemi vyšetřovny a sádrovny.

Nejčastějšími operačními výkony jsou poranění končetinového skeletu, přičemž oddělení uplatňuje nejnovější operační trendy a má k dispozici nejmodernější osteosyntetické implantáty jak pro vnitřní, tak pro zevní fixaci. Na vysoké úrovni je rozvinutá arthroscopická terapie poranění všech velkých končetinových kloubů včetně rekonstrukčních výkonů. Část výkonů tvoří i náročné řešení pouřazových komplikací, včetně moderního způsobu hojení ran (V.A.C.). V roce 2020 jsme hospitalizovali 1 854 pacientů a provedli 1 287 operačních zákroků.

### ● Urologické oddělení

*primář MUDr. Michal Grepl, Ph.D.*

*vrchní sestra Jaroslava Kučerová*

Urologické oddělení zajišťuje veškerou péči o pacienty s urologickým onemocněním v regionu Zlín a Vsetín. Částečně pak pro pacienty regionu Uherské Hradiště a Uherský Brod. Svou činností je zaměřeno na celou oblast urologie, tedy onkologická onemocnění s důrazem na laparoskopickou opera-





tivu, řešení potíží s prostatou, močovými kameny a rekonstrukční operace.

#### **Ambulantní část zahrnuje:**

- všeobecné urologické ambulance (dvě ambulance určené pro akutní stavy, kontroly pacientů po operacích, dispenzarizace),
- andrologickou ambulanci (pro stavy spojené s poruchami erekce),
- urodynamicou ambulanci (zajišťuje vyšetření a léčbu poruch vyprazdňování moči),
- jednotku pro LERV (slouží pro mimotělní drcení močových kamenů).

## INTERNÍ OBORY

### ● **Centrum klinické gerontologie**

*primářka MUDr. Zuzana Boháčová  
vrchní sestra Ing. Lenka Tomančáková*

Centrum klinické gerontologie zajišťuje komplexní péči o geriatrického pacienta od akutní péče, následné péče s rehabilitací a ošetrovatelské péče. Je akreditovaným pracovištěm II. typu MZ ČR pro komplexní vzdělávání v geriatrii.

Celkový počet přijatých pacientů v lůžkové části za rok 2020 činí 1 830. V Geriatrické ambulanci bylo vyšetřeno a případně léčeno celkem 640 pacientů. Na sálku chronických ran bylo provedeno 4 091 převazů. Nutriční ambulance vyšetřila 1 687 pacientů a ambulance klinické logopedie 688 pacientů.

### ● **Dětské oddělení**

*primářka MUDr. Lucie Procházková  
vrchní sestra Alena Pilušová*

Oddělení poskytuje zdravotní péči pro děti od 0 do 18 let od problematiky interní, přes chirurgickou

(mimo plánované operativy), oční, kožní, ORL, ortopedickou, urologickou, gynekologickou, stomatochirurgickou, neurologickou, traumatologickou.

Provozuje specializované ambulance, jako jsou Dětská kardiologie, alergologicko-imunologická, nefrologická, gastroenterologická, dětská neurologická, dětská psychiatrická, endokrinologická a diabetologická, ambulance se zaměřením na revmatologii.

Rok 2020 byl naprosto odlišný a výjimečný tím, že probíhala celosvětová pandemie koronaviru. Z tohoto důvodu došlo v důsledku celostátně vyhlášeného nouzového stavu k poklesu hospitalizovaných pacientů jsme hospitalizovali přes 3200 dětských pacientů, průměrná ošetrovací doba je na JIP 1,7 dne a na standardním odd. 2,4 dne.

### ● **Interní oddělení**

*primář MUDr. Jiří Latta  
vrchní sestra Ing. Marcela Drábková*

Interní oddělení má akreditaci pro obory vnitřní lékařství, intenzivní medicína, gastroenterologie, diabetologie a endokrinologie, angiologie a nefrologie. Ročně hospitalizuje 3 500 pacientů, provede více než 30 000 ambulantních vyšetření a okolo 30 000 různých diagnostických a léčebných výkonů. Vysoce specializovanou péči poskytuje pacientům celého Zlínského kraje.

#### **Interní oddělení je provozně rozděleno na tyto části:**

- jednotka intenzivní péče,
- diabetologie a endokrinologie,
- gastroenterologie a hepatologie.

V rámci interního oddělení byl v roce 2020 počet hospitalizovaných pacientů celkem 3 191.

## **Bilance ambulancí a specializovaných ambulancí v roce 2020:**

- Angiologická ambulance: 1 812 pacientů s 6 961 vyšetřeními.
- Diabetologické centrum: 11 624 ambulantních vyšetření.
- Endokrinologická amb.: 3 471 vyšetření, 1 857 UZ štítné žlázy.
- Centrum digestivní endoskopie: 3 028 endoskopií s 363 terapeutickými výkony.
- Gastroenterologická ambulance: 1 972 vyšetření.
- Hemodialýza: 9 127 hemodialýz, z toho 5 001 hemodiafiltrací on-line.
- Nefrologická ambulance: 1 093 vyšetření.

### **● Kardiologické oddělení**

*primář MUDr. Zdeněk Coufal  
vrchní sestra Mgr. Jana Poláchová*

Kardiologické oddělení a současně Kardiovaskulární centrum pro dospělé – akreditované pracoviště, zajišťuje specializovanou a superspecializovanou kardiologickou péči pro celý Zlínský kraj. Kromě toho je spádovým oddělením pro kardiologické pacienty v celé šíři spektra kardiologických chorob pro okres Zlín.

#### **Ambulantní část zahrnuje:**

- kardiologickou ambulanci (odbornosti: všeobecná, arytmiologická, pro srdeční selhání, pro komplikovanou hypertenzi),
- kardiostimulační ambulanci,
- echokardiografickou ambulanci,
- ambulanci neinvazivní kardiologie (ergometrie, HUT, Holterovská monitorování a spirometrie).

V roce 2020 bylo na standardním oddělení hospitalizováno 1 784 pacientů, na koronární jednotce 738 pacientů. Formou kardiologického stacionáře bylo řešeno 1 096 koronarografií z celkového počtu 1 825.

## **Bilance ambulancí a specializovaných ambulancí v roce 2020:**

- Kardiologická ambulance: 2 366 pacientů,
- Kardiostimulační ambulance: 3 415 pacientů,

- Echokardiografická laboratoř: 3 134 pacientů,
- Neinvazivní kardiologie: 1 047 pacientů.
- Intervenční kardiologie: provedeno 1825 koronarografií, 726 koronárních intervencí, aj.
- Intervenční arytmiologie: implantováno 320 kardiostimulátorů a 93 defibrilátorů.

### **● Kožní oddělení**

*primářka MUDr. Hana Tomková, Ph.D., MBA  
vrchní sestra Milena Vaculčíková*

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.

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 zabezpečuje centrovou péči v rámci Zlínského kraje v oblasti demyelinizačních (MS centrum) a cerebrovaskulárních onemocnění (Centrum vysoce specializované péče o pacienty s iktem). Ve spolupráci s Dětským oddělením zajišťuje péči v oblasti dětské neurologie. V roce 2020 bylo hospitalizováno na neurologickém odd. 2 457 pacientů, z toho 627 na JIP. V rámci léčby akutní ischemické





cévní mozkové příhody jsme provedli 161 systémových trombolýz, z toho 17 pacientů bylo odesláno k mechanické rekanalizaci do FN Olomouc. Průchod ambulancí byl v roce 2020 3 971 pacientů.

### ● **Novorozenecké oddělení**

*primář MUDr. Jozef Macko Ph.D.  
vrchní sestra Simona Vyoralová*

Novorozenecké oddělení je součástí Perinatologického centra ve Zlíně od roku 1996. Je jediným pracovištěm v kraji poskytujícím resuscitační a intenzivní péči v oboru neonatologie. Ošetřovány jsou nejen děti narozené ve Zlíně, ale i ty, které potřebují specializovanou neonatologickou péči v rámci celého Zlínského kraje. Tito pacienti jsou převáženi v transportním inkubátoru sanitou ZZS ZK. Každým rokem je realizováno přibližně 60-70 transportů dětí.

V posledních letech se oddělení orientuje na péči zaměřenou na rodinu (family centered care). Při oddělení funguje bezplatná poradna pro kojící matky. V roce 2020 došlo k mírnému nárůstu počtu porodů i narozených dětí (počet porodů 2016, počet narozených dětí 2212), narodilo se tedy 2 205 dětí. Nadále se prohlubuje trend nižšího počtu dětí nejnižších hmotnostních a gestačních kategorií. Tento trend je ale obecný, napříč pracovišti celé ČR.

### ● **Onkologické oddělení**

*primář MUDr. Milan Kohoutek  
vrchní sestra Bc. Bohumila Vojtová*

Onkologické oddělení poskytuje kurativní i paliativní léčbu zhoubných nádorů zahrnující chemoterapii, cílenou léčbu (biologická léčba), hormonální terapii a léčbu podpůrnou a symptomatickou. KNTB je Centrem vysoce specializované onkologické péče.

### **Komplexní onkologické centrum:**

- Usiluje o optimalizaci a dostupnost onkologické péče v regionu Zlínského kraje.
- Zahrnuje všechna pracoviště nemocnice, která se podílejí na diagnostické, léčebné, dispenzární i paliativní péči o pacienty se zhoubnými nádory.
- Spolupracuje se všemi zdravotnickými zařízeními a ambulancemi ve Zlínském kraji, které se spolupodílí na diagnostické, léčebné, dispenzární i paliativní péči o pacienty se zhoubnými nádory (ROP).
- Koordinuje rozsah, způsob sdílení a delegování péče mezi členy (ROP).
- Odpovídá za implementaci společných diagnosticko-klinických postupů v rámci regionálních onkologických pracovišť.

### **V rámci onkologického oddělení fungují:**

- pracoviště klinické onkologie – ambulance i lůžka,
- pracoviště radiační onkologie pro pacienty ozařované jak ambulantně, tak za hospitalizace,
- pracoviště klinického psychologa,
- onkologická ambulance Vsetín.

K léčbě bylo přijato v roce 2020 cca 710 nových onkologických pacientů. Celkem bylo ošetřeno na odbornosti 403 1265 UOP. V průběhu roku 2020 jsme při radioterapii levostranného prsu zavedli techniku tzv. respiratory gating (neboli tzv. breath – holding). Podstatou je ozáření pouze v určité fázi dechového cyklu, kdy hrudní stěna a prs jsou co nejdále od srdce (vede ke snížení kardiální morbidity po RT).

### ● **Plicní oddělení**

*primář MUDr. Gustáv Ondrejka, Ph.D.  
vrchní sestra Kateřina Paličková*

Oddělení poskytuje veškerou léčebnou i preventivní péči v oborech pneumologie a ftizeologie,

alergologie a klinická imunologie, včetně vyšetření ve specializované laboratoři, spánková medicína, pneumoonkologie. Součástí oddělení jsou centra specializované péče. Jedná se o Centrum pro diagnostiku a léčbu IPP, Centrum pro poruchy spánku a bdění a ventilační centrum, Centrum léčby těžké refrakterní asthma bronchiale, Centrum pro léčbu protilátkových imunodeficitů a Centrum pro léčbu závislosti na tabáku. Oddělení je i součástí Centra vysoce specializované onkologické péče. Fungování těchto center umožňuje poskytovat velmi náročnou péči včetně biologické léčby.

Od poloviny března 2020 v souvislosti s pandemií COVID 19 a nařizením MZ ČR došlo k významné reorganizaci činnosti oddělení. Lůžka následné pneumologické péče byla zrušena, byla ponechána jako rezerva pro pacienty s infekcí COVID 19, následně sloužila jako triážová lůžka a konečně od září 2020 byla transformována na akutní COVID oddělení o 16 lůžkách.

Reorganizace se dotkla i Centra pro poruchy spánku a bdění. Část prostor jsme byli nuceni uvolnit pro potřeby COVID odběrového místa a další část se stala součástí COVID akutního lůžkového oddělení. Rovněž celá infekční ambulance nyní spadá organizačně pod Plicní oddělení.

Vzhledem k velkému počtu akutních COVID pacientů byla i v roce 2020 dosažena vysoká výkonnost lůžkového oddělení.

### ● Rehabilitační oddělení

*primář MUDr. Pavoł Skalka*

*vrchní fyzioterapeutka Mgr. Marcela Píknová*

Rehabilitační oddělení poskytuje akutní lůžkovou a ambulantní rehabilitační péči nemocným Zlínského kraje. Je nedílnou součástí Iktového centra, podílí se na činnosti perinatologického, traumatologického-





ho, kardiovaskulárního, onkologického, urogynologického centra. Ergoterapeutické pracoviště je i jediným ergodiagnostickým centrem v kraji. Pod oddělení je organizačně zařazena i ambulance tělovýchovného lékařství.

V roce 2020 bylo hospitalizováno 548 pacientů. Toto bylo od 22.10. transformováno na Covid oddělení, na kterém byla poskytována léčebná péče 138 nemocným s covidem19. V ambulancích byla od jara redukována péče a důraz práce fyzioterapeutů byl směřován k nemocným hospitalizovaným v KNTB. V posledních měsících roku 2020 byla část fyzioterapeutů nasazena na covidovém oddělení jako zdravotní sestry nebo pomocný personál a rehabilitační péče byla limitovaná.

## DIAGNOSTICKÉ OBORY

### ● Hematologicko-transfuzní oddělení

*primářka MUDr. Jana Pelková*

*vedoucí laborantka Vladimíra Jílková*

Hematologicko-transfuzní oddělení provádí diagnostiku a léčbu nenádorových chorob krvetvorby, stejně jako hematooonkologických chorob a poruch srážlivosti krve. Transfuzní úsek zajišťuje dodávky transfuzních přípravků, včetně trombokoncentrátů, do vlastního zdravotnického zařízení i do ostatních nemocnic Zlínského kraje. V provozu jsou 2 ambulance pro pacienty s chorobami krve a poruchami srážlivosti.

#### **Provozně je rozděleno na tři části:**

- transfuzní úsek včetně imunohematologické laboratoře,
- hematologický úsek,
- hematologická ambulance a stacionář – 7 lůžek.

V roce 2020 se uskutečnilo 10 341 odběrů krve od dárců ze Zlínska a oddělení zpracovalo 2673 odběrů plné krve z Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně (FNUSA). Oddělení provedlo v obou odbornostech 303 663 laboratorních vyšetření včetně specializovaných vyšetření. V rámci ambulance bylo 11 527 ošetřených pacientů.

Oddělení zahájilo rekonstrukci prostor pro dárce krve a výrobu transfuzních přípravků na pavilonu č. 13. V laboratorní části jsou využívány nové speciální metody vyšetřování trombocytů a poruchy hemostázy. Na transfuzním úseku oddělení zajišťuje dodávky transfuzních přípravků pro KNTB, dle možností i pro pacienty ve FNUSA, zajišťuje zásobování trombokoncentráty pro všechny nemocnice Zlínského kraje.

### ● Oddělení centrální sterilizace

*vedoucí Bc. Eva Sedláčková*

Oddělení centrální sterilizace je specializované zdravotnické pracoviště, které zajišťuje předsterilizační přípravu a sterilizaci zdravotnických prostředků pro všechna oddělení KNTB, a.s. Tuto činnost provádí i pro extramurální klienty za úhradu dle platného ceníku ČS. 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, a.s.

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 provázána s programem Doctis. Máme zaveden sklad centrální sterilizace pro celou nemocnici.

## ● Oddělení klinické biochemie a farmakologie

*primář MUDr. Tomáš Šálek Ph.D., EuSpIM  
vedoucí laborantka Bc. Bronislava Jahodová*

Oddělení se věnuje laboratorním testům v celé jejich šíři. Provádí vlastní měření, nabízí poradenství v oblasti indikace laboratorních testů. Zastupuje ČR v Pracovní skupině pro hodnocení laboratorního testu Evropské Federace Laboratorní Medicíny ([www.eflm.eu](http://www.eflm.eu)), v klinické farmakologii je 2. největším pracovištěm v zemi. Klinická činnost metabolické ambulance se věnuje léčbě pacientů s močovými kameny, prevenci aterosklerózy a terapii poruch vnitřního prostředí organismu. V rámci metabolické ambulance bylo za rok 2020 ošetřeno 525 pacientů. V laboratoři bylo provedeno celkem 2 023 396 testů.

### Významné události roku 2020:

- Pořízení a uvedení do plného provozu Kapilární elektroforézy Lumex CAPEL-205.
- Zavedení stanovení 1,25 dihydroxy vitamínu D, které je indikováno u poruch ovlivňujících metabolismus vápníku.
- Došlo k zavedení metod Interleukin 6, NSE a S100 v likvoru.
- Zavedení terapeutického monitorování léčiv metforminu, sunitinibu a mykofenolátu.
- Došlo k rozšíření souboru frakční exkrece iontů k diferenciální diagnostice hypovolémie, SIADH a RSW.
- Do KNTB dochází ke svozu biochemických vzorků z nemocnic Kroměříž, Uherské Hradiště a zatím jen částečně Vsetín (Onkologická ambulance KNTB).
- Do provozu uveden nový močový analyzátor iChem VELOCITY + IQ200 SPRINT.

## ● Oddělení lékařské mikrobiologie

*primářka MUDr. Nataša Bartoníková  
vedoucí laborantka Hana Rusová*

OLM je moderním pracovištěm poskytujícím komplexní dia-

gnostiku všem klinickým oddělením a ambulancím v KNTB, dle požadavků praktickým lékařům pro dospělé i pro děti, ambulantním specialistům a dalším zdravotnickým zařízením. 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. Zabývá se určováním citlivostí mikrobů k antimikrobním přípravkům, konzultační a konsiliární činností v rámci cílené antibiotické terapie, založené na výsledcích mikrobiologického vyšetření, aj.

Oddělení zahrnuje: ATB středisko, bakteriologii, která je rozdělena na úseky závažného materiálu, močopohlavních nákaz, úsek horních a dolních cest dýchacích, střevní bakteriologie a nozokomiální nákazy a vyšetřování sterilít, dále parazitologie, mykologie a úsek TBC. Pod oddělení také patří úseky virologie, sérologie, mikrobiologické imunologie, mikrobiologické PCR a Laboratoř molekulární genetiky a cytogenetiky.

V březnu 2020 byla otevřena na OLM laboratoř na vyšetřování covid 19 / detekce RNA SARS-Cov-2. Laboratoř získala Certifikát Detekce RNA SARS-Cov-2 s platností do 31. 10. 2021.

Za rok 2020 bylo vyšetřeno 64 208 pacientů, počet vyšetření dosáhl k číslu 129 791 a počet výkonů k 370 644.

## ● Oddělení nemocniční hygieny

*vedoucí Mgr. Jana Lehnertová*

Oddělení nemocniční hygieny je specializované pracoviště, jehož činnosti lze rámcově rozdělit na vzájemně na sebe navazující a prolínající se oblasti – na epidemiologii a hygienu a na prevenci a kontrolu infekcí.

Úkolem oddělení je starat se o to, aby bylo nemocniční prostředí bezpečné pro všechny, kteří se v něm pohybují – pro pacienty, zdravotníky, návštěvníky a řadu dalších osob, které do nemocnice vstupují. Nastavování úrovně všech činností, které by mohly mít negativní vliv na výsledek poskytované péče tak, aby se při jejím dodržování maximální možnou měrou minimalizovalo zejména riziko vzniku infekcí.

V roce 2020 byla téměř po celý rok činnost ONH zaměřena



na prevenci a kontrolu COVID-19. Vlivem situace byla po drtivou dobu roku 2020 pozastavena všechna rutinní auditní činnost a do provozů se chodilo podle potřeb oddělení a vzniklých situací souvisejících s pandemií COVID-19 (školení OOPP, transformace oddělení na COVID jednotku, kontrola protiepidemických zásad v infekčním provozu apod.). Epidemiologická situace v roce 2020 si vyžádala zahájení činnosti pohotovostní služby ONH pro potřeby včasného zahájení trasování nově COVID-19 pozitivních zaměstnanců i jejich rizikových kontaktů, jak na pracovišti, tak i mimo něj. Pohotovostní služba sloužila i ke konzultacím z oblasti nemocniční hygieny.

Oddělení organizuje a provádí audity hygienicko-protiepidemického režimu (bariérového režimu) na všech odděleních KNTB, včetně testování účinnosti sterilizačních metod pomocí bioindikátorů, kontrolu účinnosti myček endoskopů, provádí epidemiologické šetření a nastavuje protiepidemická opatření při výskytu infekcí. Během roku 2020 bylo provedeno celkem 347 auditů se zaměřením na hygienicko-epidemiologický režim, z toho 73 jich provedli zaměstnanci ONH a 274 kontaktní sestry z oddělení. Výsledný průměr auditů byl 96 % (zlepšení oproti roku 2019 o 3 %; minimální dosažená hodnota 44 %, maximální dosažená hodnota 100 %). Průběžně byla prováděna kontrola sterilizačních a mycích a dezinfekčních přístrojů ve všech provozech KNTB, a.s. Evidujeme 17 parních sterilizátorů, 7 horkovzdušných sterilizátorů (pokles o 21), 1 plazmový sterilizátor a 4 myčky endoskopů. Celkem bylo provedeno 219 kontrol sterilizátorů a 12 kontrol myček endoskopů.

V roce 2020 nebyla sledována compliance hygieny rukou zdravotníků. Spotřeba dezinfekce na ruce, která nepřímo odráží celkovou compliance hygieny rukou zdravotníků, činí za loňský rok 6669 litrů.

To odpovídá 32 litrům na 1000 ošetřovacích dní. Světová zdravotnická organizace stanovila jako přijatelnou hranici dobré compliance hygieny rukou 20 litrů na 1000 ošetřovacích dní. Tuto hranici splnila všechna sledovaná oddělení.

Oddělení průběžně sleduje a analyzuje výskyt HAI (infekcí spojených se zdravotní péčí, dříve nazývané nozokomiální infekce) v KNTB, provádí šetření při výskytu závažných nebo hromadně se vyskytujících infekcí (vč. HAI) a navrhuje opatření k jejich potlačení. Celkem bylo v r. 2020 zaznamenáno 534 HAI. Z celkem ošetřených pacientů v r. 2019 (41 946) se HAI prokázaly u 1,4 % nemocných. Evropská prevalenční studie realizovaná Evropským centrem pro prevenci a kontrolu infekcí z roku 2012 udává prevalenci HAI v evropských nemocnicích 4,5 %. Prevalence HAI v KNTB svědčí spíše o nízkém zachytu, nikoli o extrémně vysoké kvalitě medicínské práce. Přestože by všechna klinická oddělení měla standardně vykazovat všechny nově vzniklé HAI v záznamu „Hlášení HAI“ v NIS STAPRO, zaměstnanci ONH aktivně vyhledávají HAI na podkladě výsledků z OLM a vybízí kontaktní lékaře oddělení k jejich přehodnocení (vyvrácení nebo potvrzení). Tuto činnost by měl v budoucnu z velké části suplovat software EPIDIS.

V roce 2020 byla zahájena nová oblast auditní činnosti zaměřená na prevenci infekcí vzniklých v souvislosti se zavedeným centrálním žilním katetrem. Bylo provedeno celkem 88 kontrol, z toho 42 provedl zaměstnanec ONH a 46 jich provedly kontaktní sestry.

### **Významné události uplynulého roku z pohledu oddělení:**

- Projekt EPIDIS – dokončení nastavení software pro vyhledávání HAI na základě stanovených kritérií – v 3/2021 předpoklad implementace do

klinické praxe.

- Zakoupení 6 ks NOCOSPRAY (generátoru suché páry peroxidu vodíku) k prostorové dezinfekci, 2ks KNTB obdržela darem.
- Zakoupení 20 ks nepřímých ventilátorových germicidních lamp PROLUX k dezinfekci vzduchu na covidová oddělení; v rámci minimalizace rizika nákazy COVID-19 u personálu.
- Zakoupení 3ks velkokapacitní germicidní čističky vzduchu od firmy Block Technology a.s. Vsetín.
- Aplikace nano materiálu na bázi malých částic titanu na kontaktní plochy a povrchy na vybraných odděleních (antimikrobní účinek): ARIM I, ARIM II, ARIM-DIOP, LDN 6, LDN 7, NOV-IMP, KOC-Západ.
- Vznik pohotovostní služby ONH ke konzultacím i k hlášení nově COVID-19 pozitivních zaměstnanců i zaměstnanců v rizikovém kontaktu.

### ● Oddělení nutriční terapie

*vedoucí Ing. Bc. Lenka Kostková*

Pracoviště Oddělení nutriční terapie se nachází v areálu nemocnice ve 42. budově v 1. nadzemním podlaží. Sídli zde nutriční terapeutky s vysokoškolským, vyšším odborným nebo středoškolským vzděláním a nutriční terapeutky se specializovanou způsobilostí v oboru, které zajišťují chod tohoto oddělení. V závěru roku 2020 pracuje na tomto pracovišti celkem 7 nutričních terapeutek.

Nutriční terapeutky zajišťují a garantují na úrovni stravovacího provozu léčebnou výživu, konkrétně její dietní úpravu, a to za úzké spolupráce s Oddělením stravování. Zajišťují tvorbu jídelních lístků, normování jednotlivých dietních pokrmů, dohlíží na kvalitu přípravy a výdeje pacientské stravy.

Na úrovni jednotlivých lůžkových oddělení se nutriční terapeutky zaměřují na pacienty s rizikem či rozvojem podvýživy a poskytují jim individualizovanou nutriční péči. Dále provádí edukační a poradenskou činnost v oblasti nutriční terapie. Ve spolupráci s lékaři a dalším zdravotnickým personálem se podílí na léčebné a diagnostické péči v rámci oboru klinická výživa.

Součástí Oddělení nutriční terapie je nutriční poradna, která je pracovištěm nutriční terapeutky. V areálu nemocnice se nachází celkem tři nutriční ambulance, které jsou pracovištěm nutriční terapeutky a nutričního lékaře. Za rok 2020 poskytly nutriční terapeutky 2904 konzultací ambulantním či hospitalizovaným pacientům, což je o 16 % více než v roce předchozím.

Oddělení nutriční terapie se v rámci poskytování praxí podílí na vzdělávání studentů vysokých škol v oborech Nutriční terapeut a studentů SZŠ v oboru praktická sestra. Těmto studentům poskytujeme krom praxí na klinickém pracovišti, také pravidelné exkurze na stravovacím provozu s přednáškou o významu výživy a nutriční podpory či systému nutriční péče.

V roce 2020 se nám podařilo navázat na spolupráci s dětským oddělením, klinickým psychiatrem a psychologkou při poskytování multioborové péče pacientkám s poruchami příjmu potravy. V rámci ambulantní či lůžkové péče se obvykle jedná o poskytování konzultací s týdenní frekvencí kontrol.

Ve spolupráci s Oddělením komunikace a marketingu vzniklo 16 druhů edukačních materiálů pro pacienty. Cílem je podpořit pacienty k správné volbě potravin či pokrmů za účelem zlepšení nebo udržení jejich nutričního stavu a minimalizace rizika či rozvoje onemocnění způsobeného výživou. V roce 2021 lze očekávat zpracování dalších materiálů, které jsou stěžejní při edukaci o dietním režimu (např. výživa při diabetu mellitu, výživa v těhotenství a při kojení, výživa při onemocnění dutiny ústní a jícnu aj.).

Pacientům, kteří se nemohou účastnit sjednaného termínu setkání v nutriční poradně např. při nařízené karanténě či izolaci, nově nabízíme možnost video konzultace přes Skype.

### ● Oddělení zobrazovacích metod

*primář MUDr. Jiří Tesař, Ph.D.*

*vrchní radiol. asistentka Mgr. Svatava Řezníčková*

Oddělení zobrazovacích metod se zabývá diagnostickými a terapeutickými výkony, při kterých využívá zobrazení lidské tkáně a orgánů. Kromě pracoviště mamografického screeningu má všechna pracoviště, která jsou přítomna



ve fakultních nemocnicích. Základní dělení je na pracoviště diagnostické radiologie a pracoviště nukleární medicíny a PET/CT.

Činnost je výhradně ambulantní. Oddělení zajišťuje nepřetržitý provoz na pracovištích skiagrafie, skiaskopie, CT a MR. V rámci kraje má jediné pracoviště vaskulární diagnostiky a intervenční radiologie a pracoviště PET/CT. Jako jediné provádí CT srdce, perfuzní CT mozku, kontrastní ultrazvuková vyšetření a některá speciální MR vyšetření, např. dynamické zobrazení pánevního dna, vyšetření prostaty, funkční MR před neurochirurgickými výkony apod.

V roce 2020 došlo s výjimkou MR k mírnému snížení výkonů na všech pracovištích. Příčinou je pravděpodobně omezení neakutních výkonů v důsledku pandemie COVID 19.

### ● **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 odebraných především z tělních či orgánových dutin),
- nekroptický (pitva se provádí pouze z důvodů sta-

novených zákonem).

Oddělení v oblasti histologie provedlo v loňském roce diagnostiku 6996 vzorků. Počet vyšetření skel v rámci histologie se vyšplhal na 58 283.

## ÚSEK NELÉKAŘSKÉHO ZDRAVOTNICTVÍ, LÉKÁREN A KVALITY

### ● **Dobrovolnické centrum**

*koordinátorka*

*PhDr. Michaela Schneider, Ph.D.*

Dobrovolnické centrum vzniklo v prosinci 2017 a od té doby dobrovolnický program poskytoval řadu velmi rozmanitých činností. Bohužel v roce 2020 činnost centra zastavila pandemická situace kvůli onemocnění COVID-19. V konečném důsledku proběhlo pouze minimum naplánovaných akcí (MDŽ, předání přáníček pro zaměstnance KNTB od Maltéžské pomoci). I v roce 2020 probíhal vlastní výběr aktivit, většinou se zaměřením na významné dny České republiky s přímým kontaktem ve směru k nemocným či veřejnosti.

### ● **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 rea-







guje 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, 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 základě žádostí pacientů, případně jejich příbuzných nebo zdravotníků.

### ● Oddělení řízení kvality

*vedoucí MUDr. Michal Pisár, EDIC*

Mezi základní pilíře poskytované péče v KNTB patří její kvalita a profesionalita. Z toho důvodu má KNTB zaveden systém managementu kvality, který snižuje možná rizika a zároveň zvyšuje bezpečnost jak pacientů, tak i zaměstnanců a návštěvníků nemocnice. Tento systém je nutné neustále aktualizovat vzhledem k novým poznatkům medicíny a jejich procesů, ale také zejména s ohledem na měnící se právní předpisy.

Tuto činnost má v gesci Oddělení řízení kvality, který zabezpečuje aktualizaci stávajících postupů, zavádění nových procesů a v neposlední řadě zabezpečuje také interní auditní činnost ve vztahu k dodržování stanovených postupů v rámci poskytování zdravotní péče v KNTB.

### ● Oddělení ústavní lékárny

*vedoucí PharmDr. Pavel Kurfürst, Ph.D.*

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

Za rok 2020 bylo vydáno celkem 130 138 receptů

a 12 833 poukazů, což představuje meziroční pokles o 0,2 % v receptech a o 29,9 % v poukazech. Na volném prodeji u nás nakupovalo 69 059 pacientů, oproti loňskému roku je to pokles o 8,0 %.

Provoz lékárny negativně poznamenala probíhající pandemie, když musely být z důvodu nedostatku personálu opakovaně uzavírány jak výdejna léků v budově ředitelství, tak prodejna zdravotnických potřeb.

### ● Oddělení vědy a výzkumu

*vedoucí Mgr. et. Mgr. Josef Šilhavík*

Oddělení vědy a výzkumu je zřízeno pro podporu a evidenci činností pracovníků nemocnice v oblasti vědy, výzkumu, vývoje a vzdělávání. Poskytuje kompletní organizační, administrativní, právní, účetní a veškerou další podporu nezbytnou pro uchazeče a řešitele projektů. Je i samo 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 a expertním znalcem MŠMT pro hodnocení efektivity správy elektronických informačních zdrojů. 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 na Oddělení k dispozici studovna s volným výběrem z knihovního a časopiseckého fondu a s přístupem k internetu. V roce 2020 se Oddělení významně podílelo na zpracování a sdělování výsledků testů na COVID-19 a tvorbě automatizovaného systému, který tuto funkci zajišťuje nadále. Oddělení

také zajistilo vznik školské právnické osoby Mateřské školy Krajské nemocnice T. Bati ve Zlíně a její podmíněný zápis do registru škol Zlínského kraje. Oddělení v letošním roce plánuje realizovat investice přesunutá z loňského roku, zejména pak vznik systému pro plnění zákonné nabídkové povinnosti spojené s revizí fondů knihoven a ve spolupráci s UTB také implementaci systému KOHA v nemocnici.

## ● Sociální oddělení

*vedoucí Mgr. Michaela Mlčková, DiS.*

Řešení tíživé sociální situace tvoří spolu s léčebným a ošetřovatelským procesem nedílnou součást komplexní péče poskytované pacientům hospitalizovaným ve zdravotnickém zařízení. Výrazně jsme se o tom přesvědčili právě v uplynulém roce. V důsledku dlouhodobého zákazu návštěv z důvodu pandemie onemocnění COVID-19, přebralo Sociální oddělení roli prostředníka nejen mezi pacientem a jeho příbuznými, ale také mezi pacientem, potažmo zdravotnickým zařízením a zařízeními sociálních služeb, úřady a obcemi. Navzdory všem omezením, doporučením a zákazům bylo potřeba provést 2630 sociálních šetření a zpracovat 1327 žádostí o umístění pacientů na lůžka LDN. S přibývajícím počtem covid pozitivních pacientů vznikla potřeba co nejrychleji umístit pacienty lůžek LDN mimo nemocnici. Na tuto situaci bylo nutno okamžitě zareagovat. Znamenalo to jednak zvýšené úsilí při motivaci rodin k péči o své příbuzné v domácím prostředí a také neodkladně vyplňovat a odesílat žádosti do pobytových zařízení sociálních služeb. V podzimním období jsme při umísťování pacientů do sociálních služeb využili součinnosti Odboru sociálních věcí Zlínského kraje. V průběhu roku jsme umísťovali celkem 119 pacientů v seniorském věku. Podařilo se nám umístit také některé z pacientů v tíživé sociální a finanční situaci (ubytovny 11 pacientů azylové domy 4 pacienti, noclehárny a sedárny 7 pacientů). Oddělení se ve spolupráci s Odborem sociálně právní ochrany dětí podílí také na zajištění sociální péče u nezletilých pacientů. V uplynulém roce jsme společně řešili 47 těchto případů.

Na OSPOD jsme se ve 22 případech obraceli také v souvislosti s rodičkami v tíživé sociální situaci a nezletilými rodičkami. Po celý rok se úspěšně rozvíjela spolupráce Sociálního oddělení s Paliativním a podpůrným týmem KNTB. Sociální poradenství bylo v rámci rodinných konferencí poskytnuto 54 pacientům a jejich blízkým a při řešení jejich tíživé sociální situace bylo provedeno 180 intervencí. Díky výborné spolupráci s kamennými i mobilními hospici jsme mohli do jejich péče během roku předat 30 pacientů.

Při řešení sociálních situací čelí zdravotně-sociální pracovníci celé řadě problémů, které vychází z individuálních potřeb a životního stylu pacientů. Proto ne ve všech případech dokážeme pomoci a navrhnout optimální řešení. Přesto je vždy naším cílem poskytnout aktuální informace a udělat maximum pro zajištění potřebné péče.

Naše oddělení poskytuje také poradenství v situacích úmrtí blízkého člověka a nadále trvá i součinnost s Oddělením technicko-ekonomického zabezpečení MMZL při zajišťování sociálních pohřbů. V loňském roce bylo takových pohřbů nahlášeno 15. V pěti případech se nám následně podařilo dořešit pohřeb s příbuznými pacienta.

## ● Pověřenec pro ochranu osobních údajů

*koordinátorka Ing. Bc. Martina Hajdová*

Pověřenec pro ochranu osobních údajů, také často označovaný zkratkou DPO (Data Protection Officer) plní v nemocnici především funkci koordinátora ochrany osobních údajů a zároveň funkci kontaktního bodu pro komunikaci s dozorovým úřadem, tj. Úřad pro ochranu osobních údajů. Hlavním úkolem je dohled nad správným nakládáním s osobními údaji nejen uvnitř společnosti, ale je také i prostředníkem mezi společnostmi, veřejností a již zmiňovaným úřadem. Poskytuje nejen managementu nemocnice, zpracovatelům, ale také zaměstnancům nemocnice poradenství k dané problematice. Cílem pověřence je, aby zpracování osobních údajů v nemocnici bylo v souladu s GDPR legislativou. Jednou z úloh pověřence je zvyšovat v organizaci povědomí o ochraně osobních údajů.



**NEMOCNICE**  
TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ





Základní ekonomické,  
personální, kapacitní  
a výkonnostní údaje

ZÁKLADNÍ EKONOMICKÉ, PERSONÁLNÍ,  
KAPACITNÍ A VÝKONNOSTNÍ ÚDAJE



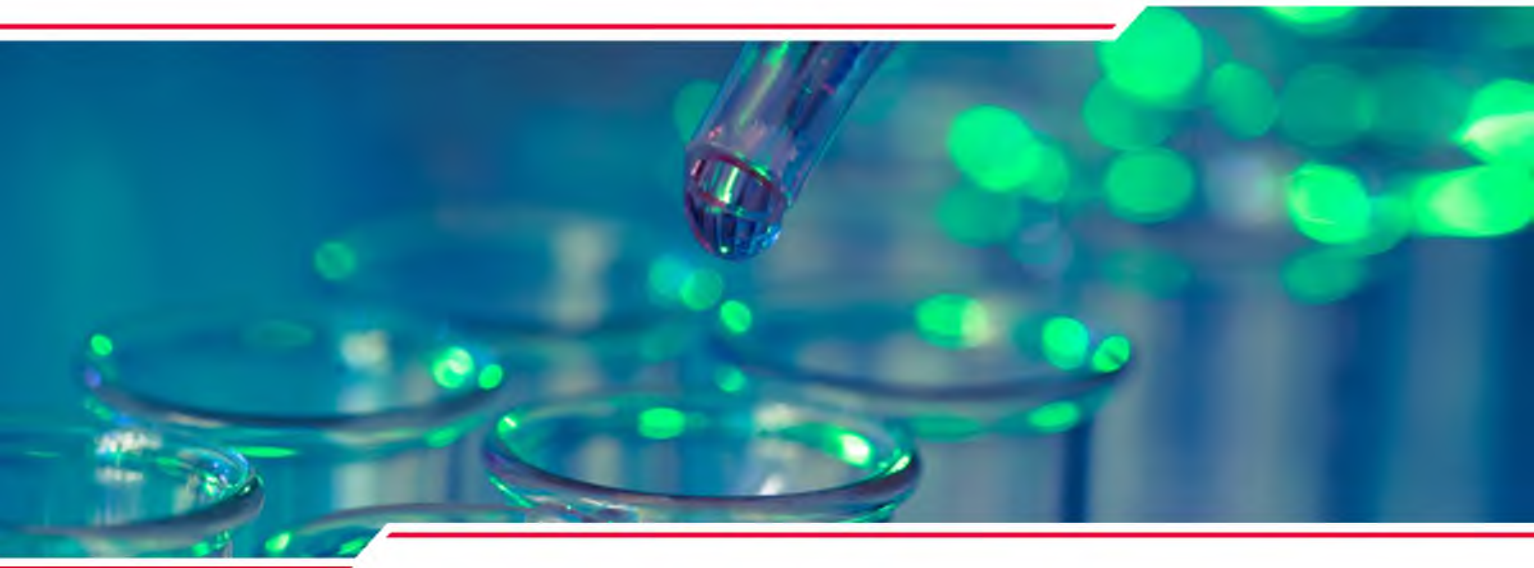
Ukazatel	2018	2019	2020
<b>Ekonomické ukazatele (v tis. Kč)</b>			
Dlouhodobý nehmotný majetek (netto)	8 394	7 675	19 363
Dlouhodobý hmotný majetek (netto)	1 857 059	1 940 745	1 939 301
Náklady celke	4 214 611	2 787 755	3 261 353
Výnosy celkem	4 265 793	2 789 123	3 487 256
Výsledek hospodaření za úč. období	51 182	1 368	225 903
Výsledek hospodaření před zdaněním	51 182	1 368	225 903
<b>Personální údaje</b>			
Průměrný evid. počet zaměstnanců přepočtený	2 067,00	2 099,00	2 144,00
Průměrný evid. počet lékařů přepočtený	312,00	317,00	327,00
<b>Kapacitní údaje k 31.12.</b>			
Počet nasmlouvaných lůžek celkem	914	919	920
Počet akutních lůžek	756	761	762
z toho: lůžka standard	665	670	670
lůžka JIP	91	91	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)	121 946	125 095	142 904
Počet ambulantních vyšetření	1 426 713	1 447 609	1 391 408
Počet hospitalizovaných pacientů	37 146	35 240	30 443
Počet porodů	2 341	2 074	2 160
Počet narozených dětí	2 410	2 131	2 218
Prům. doba hospitalizace - akutní lůžka (dny)	4,8	4,9	4,9
Prům. doba hospitalizace - následná lůžka (dny)	22,8	26,2	22,4
Prům. obloženost - akutní lůžka	77,0	75,0	68,5
Prům. obloženost - následná lůžka	100,5	95,9	89,9
Počet operací celkem	14 815	16 164	12 575
plánované operace	11 803	13 201	9 936
akutní operace	3 012	2 963	2 639
Podíl reoperací	2,0 %	2,0 %	2,0 %







**NEMOCNICE**  
TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ



Ochrana životního  
prostředí, majetkové vztahy  
a ostatní povinně  
zveřejňované informace





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

## Ochrana životního prostředí

Při ochraně životního prostředí se KNTB, a.s. řídí zákonem č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, zákonem č. 254/2001 Sb., vodní zákon, zákonem č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci, zákonem č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích, zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, zákonem č. 167/2008 Sb., o předcházení ekologické újmy a její nápravě, zákonem č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií vybranými chemickými látkami nebo směsmi, nařízením vlády č. 293/2011 Sb., o způsobu hodnocení rizik ekologické újmy a bližších podmínkách finančního zajištění, vyhláškou č. 402/2011 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností chemických látek a chemických směsí a balení a označování nebezpečných chemických směsí, vyhláškou č. 163/2012 Sb., o zásadách správné laboratorní praxe, nařízením Evropské komise číslo 1907/2006 (REACH), nařízením Evropské komise číslo 1272/2008 (CLP).

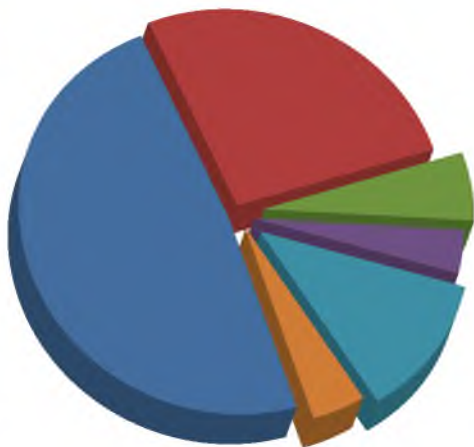
Ochrana životního prostředí neznámá pouze dodržování zákonů a vyhlášek. Cílem je ve spolupráci s pracovníky z Magistrátu města Zlína, odborných firem i vlastních zaměstnanců vhodnou péčí především o zeleň vytvářet takové podmínky, aby naši pacienti při pohybu po areálu nemocnice alespoň na malou chvíli zapomněli, kde se nacházejí.

## Nakládání s odpady

Při nakládání s odpady se KNTB řídí zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech, vyhláškou č. 93/2016 Sb., o katalogu odpadů, zákonem č. 167/1998 Sb., o návykových látkách ve znění pozdějších předpisů, vyhláškou č. 306/2012 Sb., o podmínkách předcházení vzniku a šíření infekčních onemocnění a o hygienických požadavcích na provoz zdravotnických zařízení a ústavů sociální péče, zákonem č. 18/1997 Sb., o mírovém využití jaderné energie a ionizujícího záření (atomový zákon), vyhláškou Ministerstva zahraničních věcí č. 64/1987 Sb., o evropské dohodě o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR) a Obecně závaznou vyhláškou č. 9/2013 o odpadech Statutárního města Zlína a souvisejícím vnitřními normami KNTB.

Cílem nakládání s odpady je nejenom zabezpečit bezpečnou manipulaci se zdravotnickými odpady, které nemocnice vyprodukuje, ale také něco navíc. Proto má nemocnice navázanu spolupráci se společnostmi, které se zabývají nejen zneškodněním odpadů, ale i jejich recyklací a dalších materiálovým využitím jako jsou Kolektivní systém REMA zajišťující recyklaci elektroodpadu, Kolektivní systém EKOLAMP zajišťující recyklaci svítidel, Kolektivní systém ELTMA zajišťující recyklaci pneumatik, společnost TRAFIN OIL zajišťující recyklaci jedlých olejů. Zaměstnancům ve spolupráci s REMOU pak nemocnice umožňuje sběr a recyklaci drobných

## PRODUKCE ODPADŮ ZA ROK 2020



- 500 tun odpadu
- 269 tun směsného komunálního odpadu
- 57 tun velkoobjemového odpadu
- 37 tun gastro odpadu
- 123,1 tun využitelného odpadu
- 41,9 tun ostatního odpadu

elektrospotřebičů a všem občanům dle zákonné povinnosti možnost odevzdání nepoužitelných léčiv do lékáren nemocnice.

V roce 2020 KNTB vyprodukovala celkové množství 1.028 tun, z toho 509 tun odpad kategorie „N“ nebezpečný, 519 tun odpad kategorie „O“ ostatní.

Podíl odpadů z poskytování zdravotní péče (skupiny 18 01 dle katalogu odpadů) za rok 2020 byl 500 tun z celkové produkce odpadů společnosti KNTB.



## VYUŽITELNÝ ODPAD V ROCE 2020 (V TUNÁCH)



87 tun papíru  
23 tun plastu  
8 tun železa  
4 tun skla

Z toho:

- vlastní oddělení v areálu KNTB 497 tun,
- detašované pracoviště onkologie Vsetín 0,55 tun,
- detašované pracoviště oční Vsetín 1,19 tun,
- detaš. pracoviště onkologie Kroměříž 1,20 tun.

Směsného komunálního odpadu bylo vyprodukováno celkem 269 tun a dále bylo ke skládkování určeno 57 tun velkoobjemového odpadu. Celkem 13 tun odpadu bylo předáno do kompostárny a dále bylo předáno ke zpracování v bioplynové stanici 37,12 tun gastro odpadu z oddělení stravování.

Nebezpečného odpadu, který vyprodukovaly ne-zdravotnické provozy nemocnic, bylo 0,096 tun a byl předán oprávněným osobám k dalšímu nakládání.

Celkem bylo vytříděno 123,10 tun využitelného odpadu a k dalšímu využití předány suroviny:

8 tun železa, 87 tun papíru, 23 tun plastu, 4 tuny skla, 0,1 tuny hliníku.

Dále bylo v systému zpětného odběru výrobků předáno oprávněným Kolektivním systémům k recyklaci:

- 7,20 tun elektro odpadu,
- 0,17 tun zářivek,
- 0,7 tun pneumatik,
- 0,13 tun baterií.

Za rok 2020 bylo v lékárnách odevzdáno celkem 0,251 tun nepoužitelných léčiv.

### 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 rozhoduje ve věcech kraje 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:

Žádné významné skutečnosti nenastaly.

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

Významné skutečnosti pro naplnění účelu výroční zprávy nenastaly.

#### 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 2020**

počet podaných žádostí o informace: 5,  
počet vydaných rozhodnutí o odmítnutí žádosti: 1,  
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 soud-  
ními 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: 1, kdy stížnost po-  
dána z důvodu neposkytnutí všech informací, které žadatel  
požadoval. Vyřešeno dle § 16a odst. 5 zákona č. 106/1999  
Sb. tím, že informace byly v požadované lhůtě dodatečně  
poskytnuty.





# Stížnosti, poděkování a pochvaly

## 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, který definuje, komu je delegována pravomoc stěžovat si. Případně je stěžovatel požádán o potřebná doplnění. Stížnost je zaevidována, je založen spis, o vyjádření je požádán primář, vrchní sestra nebo vedoucí dotčeného primariátu/oddělení. 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. Ústní projednání se však nenabízí v situacích, kdy se stěžovatel dopouští hrubých invektiv vůči KNTB či zaměstnancům, stěžuje si opakovaně a nepodloženě nebo z odpovědi na stížnost vyplývá jasný způsob řešení záležitosti a ústní projednání se tím jeví nadbytečné. Ostatně i samotný zákon uvádí, že ústní projednání se nabízí pouze v případě, že je to „s ohledem na charakter stížnosti vhodné“. Součástí řešení stížností a podání, včetně těch anonymních jsou, v případě, že byly odhaleny nedostatky, opatření dovnitř nemocnice nápravného, preventivního či kárného charakteru. Podané stížnosti a způsob jejich řešení zpětně posuzuje kontrolní komise, která schází 1x měsíčně. Zasilání stížností se v KNTB řídí směrnici Postup při

vyřizování stížností a podnětů veřejnosti a zákonem č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách. Činnost kontrolní komise se řídí kontrolním řádem. V roce 2020 bylo evidováno k celkovému počtu hospitalizovaných pacientů 0,16 % stížností, což je jenom o 0,01 % více než v roce 2019.



Počet oprávněných stížností k celkovému počtu podaných stížností byl 9,11 %, což je o 8,32 % méně jako v roce 2019.

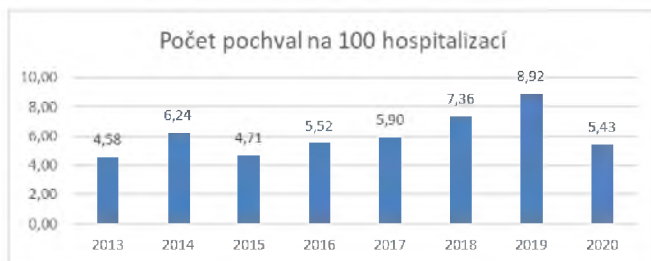


V rámci těchto stížností si nejvíce pacienti stěžovali např. na nedostatečnou lékařskou a ošetrovatelskou péči, nevhodné chování, nedodržení soukromí v péči a dlouhé čekání na ošetření nebo výsledek vyšetření.



## Poděkování a pochvaly

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



V KNTB bylo v roce 2020 k celkovému počtu hospitalizovaných pacientů evidováno 5,43 % pochval od pacientů a jejich příbuzných. Ve srovnání s rokem 2019 je to o 3,49 % méně. Důvodem byla zcela jistě velmi náročná situace ve zdravotnické péči během světové pandemie Covid-19.

Pacienti a příbuzní se mají možnost vyjádřit k celkově poskytovaným službám prostřednictvím kontaktního formuláře na oficiálních stránkách [www.kntb.cz](http://www.kntb.cz) nebo prostřednictvím knih vedených na jednotlivých odděleních s názvem „Můžete nám napsat“. Z vedených statistik vyplývá, že jsou častěji využívány knihy na jednotlivých odděleních. Pochvaly se nejvíce týkaly poděkování pacientů za laskavou, vzornou a odbornou péči a příjemné a ochotné chování všech zdravotnických pracovníků.



**NEMOCNICE**  
TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ



Významné  
události roku





# Významné události a dění v nemocnici v roce 2020

## LEDEN

První dítě roku 2020 ve Zlínském kraji si letos pospíšilo a narodilo se už 11 minut po silvestrovské půlnoci v porodnici Krajské nemocnice Tomáše Bati ve Zlíně. Je jím chlapeček Jakub, který při porodu vážil 4160 gramů. Prvním občanem města Zlína narozeným v letošním roce je chlapeček Oliver, který přišel na svět minutu před půl pátou ráno. Akcí Daruj krev s VITAREm zahájilo Hematologicko-transfúzní oddělení rok 2020. Každý, kdo přišel v průběhu ledna darovat krev, se mohl těšit na dárek v podobě vitamínů od této společnosti.

Novorozenecké oddělení začalo na porodních sálech používat speciální lůžko LifeStart, které umožňuje okamžitou resuscitaci dítěte v bezprostřední blízkosti matky při nepřerušném pupečníku. Až do pořízení tohoto speciálně konstruovaného lůžka bylo přítom nutné pupeční šňůru přestřihnout a dítě přemístit k resuscitaci mimo porodní box nebo operační sál, což má pro maminku a dítě řadu nevýhod. Zdravotníci z novorozeneckého oddělení zlínské nemocnice počítají s využitím lůžka u více než stovky porodů ročně.

## ÚNOR

Díky spolupráci zlínského Komplexního onkologického centra a paní Dany Baďurové z Uherského Brodu dostalo Novorozenecké oddělení zásobu

háčkovaných chobotniček a čepiček pro nejmenší děti. Jde o dárky, které budou usnadňovat vstup do života zejména předčasně narozeným dětem, o které pečují zdravotníci v Perinatologickém centru.

Předčasně narozené děti, které tráví první týden nebo i měsíce života na jednotce intenzivní péče Novorozeneckého oddělení, dostaly tento týden dárek od krajských policistů. Ti mezi sebou uspořádali sbírku, díky níž se podařilo získat prostředky na nákup pěti přehozů, které pomáhají chránit novorozence v inkubátorech. Zástupci Krajského ředitelství policie Zlínského kraje je přímo na oddělení předali ve spolupráci s organizací Nedoklubko, která v České republice podporuje rodiny předčasně narozených a nezralých dětí.

Prostory nově zrekonstruovaného pavilonu číslo 10, který začal od února sloužit pacientům Krajské nemocnice Tomáše Bati ve Zlíně, vysvětil Mons. Bohumír Vitásek, biskupský delegát pro pastorační nemocných v Arcidiecézi olomoucké. Zdravotnické zařízení navštívil u příležitosti Světového dne nemocných, který připadá na 11. února, aby sloužil mši svatou za nemocné i zdravotníky.

V tuzemsku unikátní koncept, který představila Krajská nemocnice Tomáše Bati ve Zlíně, spojuje na jednom místě léčbu bolesti, paliativní péči o vážně nemocné a umírající, ale také duchovní službu a sociální i psychologickou pomoc pro



pacienty a jejich blízké. Ve zlínské nemocnici je nyní tato péče pod jednou střechou, lidé ji najdou v prostorách nově zrekonstruovaného pavilonu 10. Krajská nemocnice T. Bati investovala do stavebních úprav a dovybavení ambulantního provozu 9 milionů korun z vlastního rozpočtu.

Nemocnice se připojila ke kampani, která měla upozornit na to, že jsou mezi námi lidé trpící vzácnými onemocněními. V České republice se s nimi léčí více než pět procent obyvatel. Kampaň vyvrcholila v sobotu 29. února, který byl vyhlá-

šen Dnem vzácných onemocnění.

## **BŘEZEN**

Projekt Pomáháme onkologii nově podpořil činnost Komplexního onkologického centra částkou 65 264 korun. Šlo o výtěžek druhého ročníku charitativního koncertu s názvem "I hudba může pomoci", který se uskutečnil ve 14|15 Bažově institutu ve Zlíně. Šek s vybranou částkou převzala Bohumila Vojtová, vrchní sestra Onkologického oddělení Krajské nemocnice T. Bati, z rukou Marka Šikuly, zástupce pořadajíc-



cího projektu.

Městské divadlo ve Zlíně předalo zdravotníkům a zaměstnancům nemocnice 500 kusů látkových skládaných roušek. Tyto nyní velmi potřebné pomůcky ušili během rekordní dvou dnů jeho zaměstnanci.

Krásná zpráva přišla ze zlínské porodnice, kde se na konci března narodila trojčata Kristýna, Sára a Adam. Je to velká událost nejen pro rodiče, ale také pro lékaře, porodní asistentky a novorozeňecké sestry nemocnice. Trojčata tam naposledy přišla na svět loni v létě a za posledních deset let jen osmkrát.

#### DUBEN - KVĚTEN

Že dva dokážou vždy víc než jeden, je zkrátka známá věc. Nejinak tomu bylo v rámci společného charitativního projektu VIRTUÁLNÍ DERBY mezi FC FASTAV Zlín a 1.FC Slovácko se nám společnými silami podařilo vybrat 300 625 korun. Výtěžek virtuálního derby byl rozdělen rovným dílem mezi Krajskou nemocnici Tomáše Bati ve Zlíně a Uherskohradištskou nemocnici.

#### ČERVEN

Dalších šestadvacet nových monitorů dechu předala Nadace Křížovatka v porodnici Krajské nemocnice Tomáše Bati ve Zlíně. Dar v celkové hodnotě 52 tisíc korun pořídila díky finanční podpoře společností PREVENTADO, Continental Barum, MITAS, Teplárna Otrokovice a Local Energies. Monitory, které jsou dnes už nepostradatelnou pomůckou v prevenci Syndromu náhlého úmrtí kojenců (SIDS), dodává nadace na novorozeňecká a dětská oddělení nemocnic v České republice už





25 let.

Přednášky i interaktivní lekce, předávání cenných zkušeností. Podpůrný a paliativní tým Krajské nemocnice Tomáše Bati ve Zlíně uspořádal už třetí ročník intenzivního kurzu pro zdravotní sestry, které pracují s umírajícími pacienty a jejich rodinami. Třídenní program absolvovalo 29 účastnic, všechny pracují ve zlínské nemocnici.

Los rozhodl, že jsou opět druhé. Těžko uvěřitelná náhoda potkala Dagmar Studýnkovou a Adélu Maňákovou, lékařky krajské nemocnice, při vyhlášení výsledků letošní motivační kampaně Do práce na kole. Stejně jako v roce 2019 měly šanci na vítězství v kategorii Týmová pravidelnost. A stejně jako loni los rozhodl, že skončily druhé.

## ČERVENEC - SRPEN

Zdravotní sestry, které si chtěly rozšířit svou specializaci, mohly praktickou část studia absolvovat přímo v Krajské nemocnici Tomáše Bati ve Zlíně nebo v Uherskohradištské nemocnici. Obě nemocnice nově získaly od Ministerstva zdravotnictví České republiky akreditace, které je opravňují k uskutečňování praktické části výuky. V Uherském Hradišti nabízejí vzdělávací program pro intenzivní péči, ve Zlíně také a k němu ještě dva další pro péči v chirurgických a interních oborech. Využít možnost absolvovat praktickou část specializačního vzdělávání mohou nejen kmenové sestry obou těchto nemocnic, ale i jejich kolegyně z okolních zařízení lůžkové péče. Dosud sestry musely část praktické výuky absolvovat například v Brně, Olomouci nebo Praze.

Zlínští kardiologové opravili srdeční tepnu osmdesátileté pacientky speciálním stentem, který použili jako vůbec první v České republice. Žena z Kroměřížska trpěla kardiovaskulárními potížemi, které se projevovaly nedostatečným zásobením srdečního svalu krví, což pociťovala jako problém s dýcháním. Odborníci z Kardiologického oddělení Krajské nemocnice Tomáše Bati ve Zlíně odhalili, že u pacientky do-



šlo k naštípnutí koronární tepny, která navíc měla neobvykle velký průměr 5,7 mm. Cévy o průměru mezi pěti a šesti milimetry se na srdci vyskytují zřídka, bylo tedy nutné zajistit největší lékový stent, který je aktuálně na trhu dostupný. Intervenční kardiologický výkon se podařil a pacientka byla v pořádku propuštěna z nemocnice domů.

## ZÁŘÍ

Sto jeden kilometr běhu a chůze v rámci extrémního závodu Beskydská sedmička, v neděli 40 kilometrů na kole na „vyšlapání“ únavy. Takový víkend zvládla Adéla Maňáková, lékařka Gynekologicko-porodnického oddělení. A šlo o víkend mimořádně úspěšný. Společně s parťačkou Veronikou Vavrušovou dokázala Beskydskou sedmičku vyhrát v kate-

gorii žen do 35 let, a zároveň obsadit celkově čtvrté místo mezi ženskými dvojicemi. A to s časem 18 hodin 41 minut a 45 vteřin.

Za velmi přísných hygienicko-epidemiologických opatření se uskutečnil už XXV. Zlínský geriatrický den. Navzdory komplikované situaci způsobené pandemií koronaviru se organizátorům z Centra klinické gerontologie Krajské nemocnice Tomáše Bati ve Zlíně podařilo zrealizovat téměř kompletní odborný program.

Krajská nemocnice Tomáše Bati ve Zlíně se opět připojila k Českému dni proti rakovině, který kvůli jarní vlně koronaviru připadl netradičně na středu 30. září. Zájemci si kytičky ve prospěch dobročinné sbírky mohli zakoupit ve dvou nemocničních lékárnách.

nách v budovách 14 a 26.

## ŘÍJEN

Pro všechna předčasně narozená miminka ve Zlíně, jejich rodiče a také zdravotníky, které v Perinatologickém centru Krajské nemocnice Tomáše Bati ve Zlíně o tyto děti pečují, letos zářilo purpurové sídlo Magistrátu města Zlína, zlínská radnice.

Nemocnice začala používat nový plně automatizovaný přístroj pro vyhodnocování vzorků odebraných lidem s podezřením na onemocnění SARS-CoV-2. Laboratoře oddělení lékařské mikrobiologie zlínské nemocnice byly dosud schopné provést až 280 testů každý den, díky modernímu analyzátoru se jejich kapacita zvýšila bezmála na dvojnásobek. Zdravotnické zařízení do jeho pořízení investovalo 2,5 milionu korun.

## LISTOPAD

Budova číslo 26 v areálu nemocnice se rozzářila symboly srdce a baterky. Největší zdravotnické zařízení v regionu se

tak připojilo k celorepublikové akci „Světlo lékařům“, jejímž smyslem je podpořit zdravotníky, pečovatele v domovech pro seniory a dobrovolníky v nelehkém boji s onemocněním covid-19. Srdce vyjadřovalo dobro, baterka energii, obojí lidé pečující o covid pozitivní pacienty potřebují ve značné míře.

## PROSINEC

Nemocnice založené Zlínským krajem uspěly v 15. ročníku tradičního celostátního srovnávacího průzkumu „Nejlepší nemocnice ČR 2020“, který realizuje společnost HealthCare Institute. V rámci regionu si nemocnice ve Zlíně, Vsetíně a Kroměříži rozdělily první příčky hned ve třech ze čtyř klíčových oblastí.

Krajská nemocnice Tomáše Bati ve Zlíně zakoupila pro každého svého zaměstnance několik druhů vitamínů, další pozorností pro ně bylo vánoční cukroví, které pro všechny své kolegy napeklo Oddělení stravování. To také už řadu týdnů zajišťuje „energii navíc“ pro pracoviště, kde jsou hospitalizovaní pacienti s onemocněním covid-19.





**NEMOCNICE**  
TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ





Osvědčení  
a certifikáty





NÁRODNÍ AKREDITAČNÍ ORGÁN

Signatář EA M.I.A.

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

vydává

v souladu s § 16 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů

## OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 437/2020

**Krajská nemocnice T. Bati, a.s.**  
se sídlem Havlíčkovo nábřeží 600, 762 75 Zlín, IČ 27661989

pro zdravotnickou laboratoř č. 8315  
Laboratoř molekulární diagnostiky a cytogenetiky

Rozsah udělené akreditace:

Laboratorní diagnostika v oboru molekulární genetiky a cytogenetiky vymezená přílohou tohoto osvědčení.

Toto osvědčení je dokladem o udělení akreditace na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle

ČSN EN ISO 15189:2013

Subjekt posuzování shody je při své činnosti oprávněn odkazovat se na toto osvědčení v rozsahu udělené akreditace po dobu její platnosti, pokud nebude akreditace pozastavena, a je povinen plnit stanovené akreditační požadavky v souladu s příslušnými předpisy vztahujícími se k činnosti akreditovaného subjektu posuzování shody.

Toto osvědčení o akreditaci nahrazuje v plném rozsahu osvědčení č.: 407/2019 ze dne 12. 8. 2019, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **8. 7. 2025**

V Praze dne 8. 7. 2020



Ing. Jiří Růžička, MBA, Ph.D.  
ředitel  
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.



## Osvědčení o splnění podmínek Auditu II



Držitel tohoto osvědčení

**Oddělení klinické biochemie a farmakologie  
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 Auditu II pro tuto registrovanou odbornost:**

**801 – Pracoviště klinické biochemie**  
Včetně výkonů sdílených s touto odborností

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

Prof. MUDr. Vladimír Paňka, 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 Auditu II**

Číslo **DAA-061-2020-0063-801**

bylo vydáno dne **4. 12. 2020**

Platnost tohoto osvědčení se vztahuje pouze na výše uvedenou adresu a platí dva roky od data vydání.

Platnost tohoto osvědčení je 6 měsíců od data provedení auditu. Do té doby musí být nahrazeno  
periodickým definitivním.



OSVĚDČENÍ A CERTIFIKÁTY



## Osvědčení o splnění podmínek Auditů II



Držitel tohoto osvědčení


**Oddělení lékařské mikrobiologie  
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 pro tuto registrovanou odbornost:**

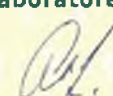
**802 – Pracoviště lékařské mikrobiologie**  
včetně výkonů sdílených s touto odborností

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

  
Prof. MUDr. Vladimír Palíčka, 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 II**



číslo **DAA-016-2020-0065-802**

bylo vydáno dne **19. 6. 2020**

Platnost tohoto osvědčení se vztahuje pouze na výše uvedenou adresu a platí dva roky od data vydání.  
Po úspěšném absolvování dozorového auditu před uplynutím platnosti bude vystaveno nové osvědčení s platností na dva roky od data vydání.



## Osvědčení o splnění podmínek Auditů II



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 pro tuto registrovanou odbornost:**

**807\_823 - Laboratoř patologie**  
včetně výkonů sdílených s touto odborností

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

Prof. MUDr. Vladimír Palička, 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 II**



číslo **DAA-017-2020-0437-823**

bylo vydáno dne **23. 6. 2020**

Platnost tohoto osvědčení se vztahuje pouze na výše uvedenou adresu a platí dva roky od data vydání.



OSVĚDČENÍ A CERTIFIKÁTY



VF, a.s., Svitavská 588, 679 21 Černá Hora, IČO: 25532219

CERTIFIKÁT  
O PROVEDENÍ  
EXTERNÍHO KLINICKÉHO AUDITU  
PRO ZDRAVOTNÍ SLUŽBY JEJICHŽ SOUČÁSTÍ JE LÉKAŘSKÉ OZÁŘENÍ U POSKYTOVATELE

Krajská nemocnice T. Bati, a. s.  
Havlíčково nábřeží 600, 762 75 Zlín; IČO: 27661989

Oblasti lékařského ozáření  
Radiodiagnostika

Místo poskytování zdravotních služeb  
Kardiologické oddělení

Certifikát č.: VF 1Z20-67012-Q01  
Den vydání: 30. 9. 2020 platí do: 30. 9. 2025

Tento certifikát je vydan v souladu s požadavky normy ČSN EN ISO 9001:2015 a platí pouze pro účely poskytování zdravotních služeb v oblasti lékařského ozáření. Certifikát je vydán na základě výsledků externího klinického auditu provedeného v období od 1. 9. 2020 do 30. 9. 2020. Všechny požadavky normy ČSN EN ISO 9001:2015 byly splněny. Certifikát je platný do 30. 9. 2025. Všechny požadavky normy ČSN EN ISO 9001:2015 byly splněny. Certifikát je platný do 30. 9. 2025.



Mgr. Petr Borek  
Průkazatel společnosti





VF, a.s., Svitavská 588, 679 21 Černá Hora, IČO: 25532219

# CERTIFIKÁT O PROVEDENÍ EXTERNÍHO KLINICKÉHO AUDITU

PRO ZDRAVOTNÍ SLUŽBY JEJICHŽ SOUČÁSTÍ JE LÉKAŘSKÉ OZÁŘENÍ U POSKYTOVATELE

**Krajská nemocnice T. Bati, a. s.**  
Havlíčkovo nábřeží 600, 762 75 Zlín; IČO: 27661989

Oblasti lékařského ozáření  
Radiodiagnostika

Místo poskytování zdravotních služeb  
Urologické oddělení

Certifikát č.: VF 1220-67012-Q02  
Den vydání: 30. 9. 2020 platí do: 30. 9. 2025

Tento certifikát je vydan vzhledem ke splnění kritérií vzhledem k platným požadavkům  
a pravidel systému řízení kvality podle ISO 9001:2015 a směrnic EFMD  
a pravidel pro provoz zdravotních služeb, § 73 odst. 1 zákona č. 372/2017 Sb., zákona o poskytování  
zdravotních služeb, ve znění pozdějších předpisů



Mgr. Petr Borek  
Předseda společnosti







# Ekonomika v datech

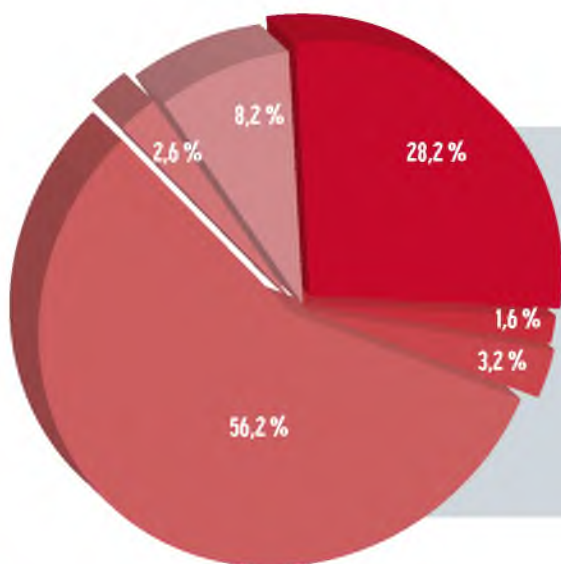


Celkové náklady a výnosy (tis. Kč)	2018	2019	2020
Výnosy	4 265 793	2 789 123	3 487 256
Náklady	4 214 611	2 787 755	3 261 353
Hospodářský výsledek	51 182	1 368	225 903

Náklady dle druhu (tis. Kč)	2018	2019	2020
Spotřeba materiálu	765 074	814 423	919 318
Spotřeba energie	50 858	53 004	53 076
Prodané zboží	131 015	124 346	104 177
Osobní náklady	1 317 962	1 509 932	1 831 780
Odpisy	95 564	88 951	86 310
Odpis pohledávky	1 673 796	349	541
Ostatní náklady	180 342	196 749	266 151

Vybrané přímé náklady (tis. Kč)	2018	2019	2020
Biologický materiál	55 831	57 219	77 981
Léčivé přípravky	413 489	446 547	480 767
z toho centrové léky (501-205)	275 383	341 411	393 516
Krev a krevní výrobky	11 521	11 133	11 858
Speciální zdravotnický materiál (SZM)	215 364	227 362	256 817
Potraviný pro pacienty	20 035	18 301	17 183
Celkem	716 241	760 561	844 606

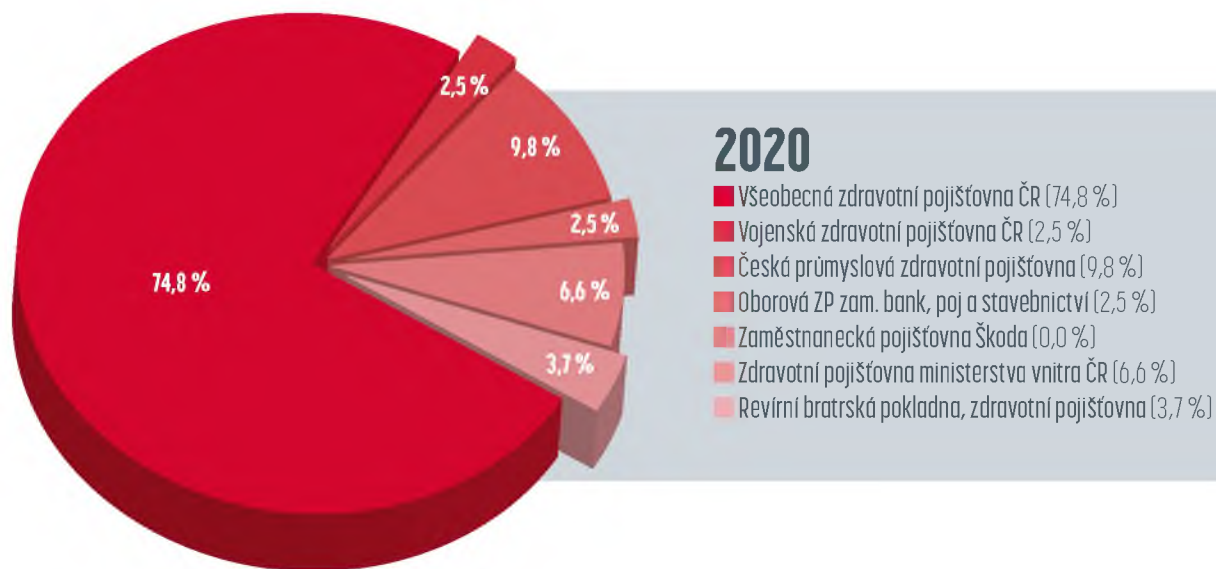
Provozní náklady (tis. Kč)	2018	2019	2020
Voda	10 552	10 619	10 097
Plyn (pára/teplo)	23 009	23 497	23 750
Elektrická energie	17 297	18 888	19 229
Všeobecný materiál a náhradní díly	37 885	37 869	44 930
Prádlo, služby spojené s prádlem a OOPP	21 600	33 702	49 768
Úklid	24 258	44 249	46 985
Opravy a udržování	24 230	24 396	29 886
Služby ostatní, výše neuvedené	72 111	91 649	105 840
Celkem	230 942	284 869	330 484



## 2020

- Spotřeba materiálu [28,2 %]
- Spotřeba energie [1,6 %]
- Prodáné zboží [3,2 %]
- Osobní náklady [56,2 %]
- Odpisy [2,6 %]
- Ostatní náklady [8,2 %]

Tržby od zdravotních pojišťoven (tis. Kč)	2018	2019	2020	Meziroční změna	
				v tis. Kč	v %
Všeobecná zdravotní pojišťovna ČR	1 748 675	1 914 950	2 273 164	358 214	118,7%
Vojenská zdravotní pojišťovna ČR	47 504	56 887	76 817	19 930	135,0%
Česká průmyslová zdravotní pojišťovna	225 058	247 968	297 004	49 037	119,8%
Oborová ZP zam. bank, poj a stavebnictví	53 504	63 438	77 058	13 620	121,5%
Zaměstnanecká pojišťovna Škoda	78	38	153	114	398,3%
Zdravotní pojišťovna ministerstva vnitra ČR	134 489	158 766	200 505	41 739	126,3%
Revírní bratrská pokladna, zdrav. pojišťovna	74 317	83 499	112 435	28 935	134,7%
<b>Celkem</b>	<b>2 283 625</b>	<b>2 525 546</b>	<b>3 037 136</b>	<b>511 590</b>	<b>120,3%</b>
z toho vyúčtování za minulá období	43 740	35 280	42 523		

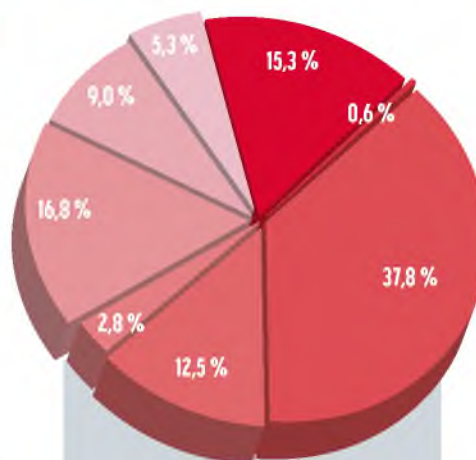




# INVESTICE

Investice (tis. Kč)	Celkové výdaje	Financování		
		Vlastní zdroje	Dary věcné a finanční	Dotace
Nehmotný majetek	21 030	16 479		4 550
Stavební investice	48 165	48 165		
Stroje, dopravní prostředky	3 384	3 384		
Výpočetní technika	20 959	11 606	1 205	8 148
Zdravotnické přístroje	50 566	48 704	1 862	
Anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicína	10 826	10 086	740	
Centrální operační sály	796	796		
Centrum klinické gerontologie	89	89		
Dětské oddělení	0	0		
Gynekologicko-porodnické oddělení	574	574		
Hematologicko-transfúzní oddělení	2 523	2 523		
Chirurgické oddělení	240	240		
Interní oddělení	1 294	1 294		
Kardiologické oddělení	5 273	5 273		
Komplexní onkologické centrum	940	821	119	
Kožní oddělení	318	318	55	
Lékařská pohotovostní služba	87	87		
Neurochirurgické oddělení	372	372		
Neurologické oddělení	160	160		
Novorozenecké oddělení	40	0	40	
Oční oddělení	5 449	5 449		
Oddělení centrální sterilizace	2 308	2 308		
Oddělení klinické biochemie a farmakologie	1 897	1 897		
Oddělení klinické mikrobiologie	1 841	1 841		
Oddělení urgentního příjmu	1 562	1 562		
Oddělení ústní, čelistní a obličejové chirurgie	697	697		
Oddělení zobrazovacích metod	975	975		
Ortopedické oddělení	0	0		
Oto-rhino-laryngologické oddělení	0	0		
Patologicko-anatomické oddělení	1 498	1 498		
Plicní oddělení	1 705	1 036	669	
Rehabilitační oddělení	0	0		
Trumutologické oddělení	112	112		
Urologické oddělení	463	463		
Ostatní + covid	8 543	8 249	294	
<b>Investice celkem</b>	<b>144 104</b>	<b>128 339</b>	<b>3 067</b>	<b>12 698</b>

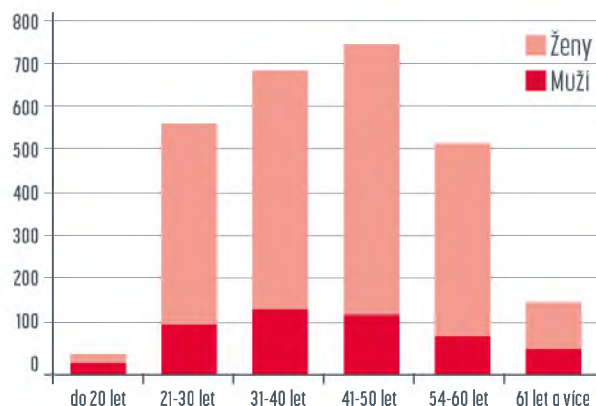
Průměrný ev. počet zaměstnanců přepočtený	2018	2019	2020
Lékaři a zubní lékaři	312,00	317,00	327,00
Farmaceuti	12,00	12,00	13,00
Všeobecné sestry, porodní asistentky	798,00	813,00	810,00
Ostatní ZP nelékaři s odb. způsobilostí	219,00	254,00	268,00
ZP nelékaři s odb. a spec. způsobilostí	52,00	57,00	59,00
ZP nelékaři s pod odb. dohledem	333,00	344,00	360,00
Jiní odb. prac. nelékaři s odb. zpūs., dentisté	0,00	0,00	0,00
Pedagogičtí pracovníci	0,00	0,00	0,00
THP	176,00	187,00	193,00
Dělníci a provozní pracovníci	165,00	115,00	114,00
<b>Celkem</b>	<b>2 067,00</b>	<b>2 099,00</b>	<b>2 144,00</b>



## 2020

- Lékaři a zubní lékaři (15,3 %)
- Farmaceuti (0,6 %)
- Všeobecné sestry, porodní asistentky (37,8 %)
- Ostatní ZP nelékaři s odb. způsobilostí (12,5 %)
- ZP nelékaři s odb. a spec. způsobilostí (2,8 %)
- ZP nelékaři s pod odb. dohledem (16,8 %)
- Jiní odb. prac. nelékaři s odb. zpūs., dentisté (0 %)
- Pedagogičtí pracovníci (0 %)
- THP (9,0 %)
- Dělníci a provozní pracovníci (5,3 %)

Struktura zaměstnanců dle věku (stav k 31.12.2018)	Muži	Ženy	Celkem	Podíl v %
do 20 let	19	17	36	1 %
21 - 30 let	95	469	564	21 %
31 - 40 let	121	561	682	26 %
41 - 50 let	112	636	748	28 %
51 - 60 let	72	438	510	19 %
61 let a více	42	98	140	5 %
<b>Celkem</b>	<b>461</b>	<b>2 219</b>	<b>2 680</b>	<b>100 %</b>
Podíl v %	17%	83%	100%	

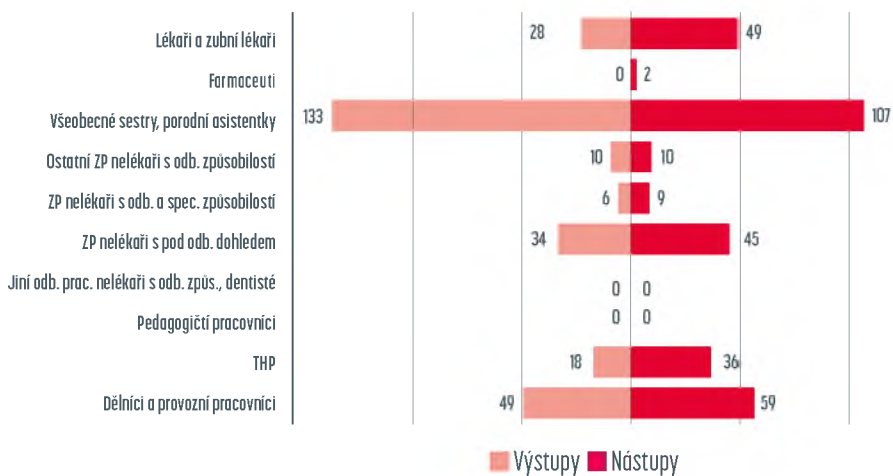


LIDSKÉ ZDROJE



Nástupy a výstupy zaměstnanců	Nástupy		Výstupy	
	2019	2020	2019	2020
Lékaři a zubní lékaři	49	49	30	28
Farmaceuti	0	2	0	0
Všeobecné sestry, porodní asistentky	117	107	104	133
Ostatní ZP nelékaři s odb. způsobilostí	18	10	16	10
ZP nelékaři s odb. a spec. způsobilostí	9	9	6	6
ZP nelékaři s pod odb. dohledem	91	45	43	34
Jiní odb. prac. nelékaři s odb. zpūs., dentisté				
Pedagogičtí pracovníci				
THP	50	36	31	18
Dělníci a provozní pracovníci	55	59	35	49
<b>Celkem</b>	<b>389</b>	<b>317</b>	<b>265</b>	<b>278</b>

## 2020







**NEMOCNICE**  
TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ





Dotace, významní  
dárci finančních  
a věcných darů



## DOTACE, VÝZNAMNÍ DÁRCI FINANČNÍCH A VĚCNÝCH DARŮ

Přijaté dotace a příspěvky v roce 2020 (v Kč)		
Účel dotace	Poskytovatel	Výše poskytnuté dotace
Neinvestiční dotace na financování poskytování služeb obecného hospodářského zájmu - (LPS, SVI)	Zlínský kraj	7 100 000
Účelová neinvestiční dotace na částečnou úhradu nákladů spojených s předáváním údajů do Národního onkologického registru	Zlínský kraj	617 588
Sanitářský kurz s rozšířenou výukou češtiny - neinvestiční dotace	Zlínský kraj	48 545
Stipendijní program pro zdravotnické obory 2019/2021 - neinvestiční dotace	Zlínský kraj	25 000
Využívání sociálních inovací za pomoci asistivních technologií ve Zlínském kraji (KNTB partner projektu)	Zlínský kraj	951 835,25
Zajištění sběru na území Zlínského kraje pro Národní onkologický registr	Masarykův onkologický ústav	516 009
Rezidenční místa - specializační vzdělávání lékařské a nelékařské obory	Ministerstvo zdravotnictví	8 001 644
Podpora mimořádného finančního ohodnocení zaměstnanců poskytovatelů lůžkové péče v souvislosti s epidemií COVID-19	Ministerstvo zdravotnictví	163 687 497,24
Lokální zdroje elektřiny a tepla v komunálním prostředí s možností ostrovního provozu (KNTB partner projektu)	České vysoké učení technické	754 893
Podpora zavádění paliativní péče v nemocnici	Nadační fond AVAST	461 687
Vysoce specializovaná péče onkogynekologie	Ministerstvo pro místní rozvoj	45 061 076
Vysoce specializovaná péče perinatologie	Ministerstvo pro místní rozvoj	21 082 925
<b>Dotace celkem</b>		<b>248 308 699,49</b>

Významní dárci finančních a věcných darů v roce 2020 (v Kč)		
Dárce	Forma daru	Hodnota daru
TVD Technická výroba	finanční	500 000
E.ON Distribuce	finanční	400 000
KSČM	finanční	153 000
Vita Donum Est	finanční	120 000
ROCHE	finanční	110 000
Ministerstvo zdravotnictví ČR	věcný	16 842 000
Zlínský kraj	věcný	1247 000
Nakladatelství CBS	věcný	629 000
Zlínstav	věcný	621 000
BTL Medical Technologies	věcný	595 000
<b>Dary celkem</b>		<b>26 990 000</b>





**NEMOCNICE**  
TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ





Publikační a přednášková  
činnost zaměstnanců



# Publikační a přednášková činnost zaměstnanců

## CENTRUM KLINICKÉ GERONTOLOGIE

### Přednášková činnost:

- **prim. MUDr. Zuzana Boháčová**  
10. 1. - 11. 1. 2020 Kardiovaskulární dny v Lázních Teplice nad Bečvou a.s.- přednáška Co přináší paliativní péče do práce geriatra.  
17. 9. 2020 -organizace-XXV. Zlínský geriatrický den-celostátní konference o novinkách v geriatrii.

### Výuková činnost:

- **prim. MUDr. Zuzana Boháčová**  
Výuka UTB FHS Ústav zdrav. věd – Geriatrie - obor všeobecná sestra.  
Výuka UTB FHS Ústav zdrav. věd - obor zdravotně-sociální pracovník.  
Přednášky na SZŠ a VOŠ ve Zlíně - Ošetrovatelství v geriatrii.

## GYNEKOLOGICKO-PORODNICKÉ ODDĚLENÍ

### Publikační činnost:

Nemejcova K, Kocian R, Kohler CH, Havelka P et al.: Central Pathology Review in SENTIX, A Prospective Observational International Study on Sentinel Lymph Node Biopsy in Patients with Early-Stage Cervical Cancer (ENGOT-CX2), Cancer 2020, 12, 1115, IF 6,126

Cibula D, Kocian R, Plaikner A, Pavel Havelka et al: Senti-

nel lymph node mapping and intraoperative assessment in a prospective, international, multicentre, observational trial of patients with cervical cancer: The SENTIX trial, European Journal of Cancer, 2020, 137, 69-80. IF 7,275

Zapardiel I, Kocian R, Köhler C, Havelka P et al: Voiding recovery after radical parametrectomy in cervical cancer patients: An international prospective multicentre trial – SENTIX, Gynecol Oncol, 2020, in press, IF 0,8

Interleukin-6 measured using the automated electrochemiluminescence immunoassay method for the identification of intra-amniotic inflammation in preterm prelabor rupture of membranes

Ivana Musilova, Ctirad Andrys, Magdalena Holeckova, Veronika Kolarova, Lenka Pliskova, Marcela Drahosova, Radka Bolehovska, Radovan Pilka, Karel Huml, Teresa Cobo, Bo Jacobsson & Marian Kacerovsky  
The Journal of Maternal-Fetal & Neonatal Medicine Volume 33, 2020 - Issue 11

Prophylactic bilateral iliac artery balloon occlusion during cesarean section in Jehova's Witnesses patient.  
Kudela M, Černá M, Hostinská E, Huml K, Grofová Š, Pilka R  
Ceska Gynekologie, 01 Jan 2019, 84(5):337-340  
PMID: 31826629

Laparoscopic hysteroscropepy with subsequent pregnancy and delivery by cesarean section: case report with short term follow-up.

Pilka R, Gágyor D, Huml K, Soviár P, Benická A  
Ceska Gynekologie, 01 Jan 2019, 84(5):430-434  
PMID: 31948251

Retroperitoneal bleeding caused by spontaneous rupture of renal angiomyolipoma following cesarean section treated with selective embolisation.

Harašta J, Huml K

Ceska Gynekologie, 01 Jan 2019, 84(4):298-302

PMID: 31818114

TRANSABDOMINAL AMNIOCENTESIS IN EXPECTANT MANAGEMENT OF PRETERM PREMATURE RUPTURE OF MEMBRANES: A SINGLE CENTER PROSPECTIVE STUDY

Veronika Fulovaa, Eliska Hostinskaa, Martina Studnickovaa, Karel Humla, Jana Zapletalovab, Jan Halekc, Radovan Pilka

a Department of Obstetrics and Gynecology, Faculty of Medicine and Dentistry, Palacky University Olomouc and University Hospital Olomouc, I. P. Pavlova 6, 775 20 Olomouc, Czech Republic

b Department of Medical Biophysics, Faculty of Medicine and Dentistry, Palacky University Olomouc, Hnevotinska 3, 779 00 Olomouc, Czech Republic

c Department of Neonatology, Faculty of Medicine and Dentistry, Palacky University Olomouc and University Hospital Olomouc, I. P. Pavlova 6, 775 20 Olomouc, Czech Republic

ESTIMATING THE RADIATION DOSE TO THE FETUS DURING PROPHYLACTIC INTERNAL ILIAC OCCLUSION IN PATIENTS WITH ABNORMAL PLACENTATION

Marie Cerna, Karel Humlb, Martin Kochera, Lenka Jonasovac, Tomas Vavra, Vojtech Prasila

a Department of Radiology, University Hospital Olomouc and Faculty of Medicine and Dentistry Palacky University Olomouc, Czech Republic

b Department of Obstetrics and Gynaecology, University Hospital Olomouc and Faculty of Medicine and Dentistry, Palacky University Olomouc, Czech Republic and Department of Obstetrics and Gynaecology, Bata Hospital Zlin, Czech Republic

c Department of Medical Physics and Radiation Protection, University Hospital Olomouc, Czech Republic

Monophasic synovial sarcoma of the lower extremity at 20 weeks of pregnancy: a case report and review of the literature

P Bielikova, R Pilka, K Huml, B Melichar... - Clinical and ..., 2019 -

ceog.imrpress.com

## Přednášková činnost:

Placenta accreta, percreta, role invazivní radiologie – Černá M., Huml K., Šinská Alexandra Kritické stavy v porodnictví 22. 12. 2020, Praha.

### • prim. MUDr. Martin Trhlík

Management léčby hluboké pánevní endometriozy, Česko-slovenský on-line webinar Johnson and Johnson 17. 12. 2020.

## HEMATOLOGICKO-TRANSFUZNÍ ODDĚLENÍ

### Výuková činnost:

### • prim. MUDr. Jana Pelková

Primářka MUDr. Jana Pelková po celý rok zajišťuje výukovou činnost na UTB na Fakultě humanitních studií, výuku všeobecných sester a porodních asistentek.

## CHIRURGICKÉ ODDĚLENÍ

### Publikační činnost:

### • prim. prof. MUDr. Jiří Klein, Ph.D., FETCS

Černický M., Klein J., Malay M., Vlnka M.: Vplyv metódy TheraSuit® u pacientov s detskou mozgovou obrnou, Edičná séria / Fyzioterapia / 2020, 28, 02, 06, 35-41.

### • Mgr. Gabriela Gajzlerová

Gajzlerová, G. Výhody ultrazvukového debridementu. In KUDLOVÁ, P., PAVELKOVÁ, J. eds. Rodina – Zdraví – Nemoc. Sborník abstraktů z vědecké mezinárodní konference. Zlín: FHS, UTB, s. 24-25. ISBN 978-80-7454-959-5.

### Přednášková činnost:

23. až 24. 1. 2020 Trulík, P.: Podtlaková terapie. Využití v praxi. Kazuistiky, Kongres XVIII. pořádaném ČSLR, Pardubice.

## INTERNÍ ODDĚLENÍ



### Publikační činnost:

- **MUDr. Alena Adamíková, Ph.D.**

Adamíková, A, Jirkovská A. Skupinová edukace-součást moderní léčby diabetu. Practicus 2020; 1, 6-8. [www.practicus.eu](http://www.practicus.eu).

Adamíková A. Dlouhodobé inzuliny: co je nového? Farmakoterapeutická revue 2020;1, s. 12-15.

Šálek T, Adamíková A, Ponížil P. The fat mass, estimated glomerular filtration rate, and chronic inflammation in type 2 diabetic patients. Journal of Clinical Laboratory Analysis 2020; <https://doi/10.1002/jcla.23229>.

Adamíková A. Dulaglutid a ovlivnění kardiovaskulárního rizika pacientů s diabetem. Farmakoterapie 2020; 16(1): 114-116.

Adamíková A. Recenze článku do Vnitřního lékařství: Jak léčit diabetes během hospitalizace. Zasláno 18. 2. 2020.

J. Jirkovska1, A. Jirkovska2, J. Skibova2, A. Adamikova3, J. Stefankova4, J. Hradec5, K. Cechova2 EFFECT OF INTERACTIVE GROUP EDUCATION AND FREQUENCY OF SELF-MONITORING ON GLYCEMIC CONTROL IN ELDERLY PEOPLE WITH TYPE 2 DIABETES USING INSULIN. ATTD 2020. ORAL PRESENTATION SESSION 01. Abstract ID 515. 19-22 February, Madrid, Spain. <https://www.liebert-pub.com/doi/pdf/10.1089/dia.2020.2525.abstracts>

Adamíková A. Cévní komplikace diabetu. Co je podstatné? Diastyl 2020; ročník XVI, 3, květen/červen, 28-29.

Adamíková A. Suliqua a její použití v širokém spektru pacientů. [www.DIA.NEWS.SK](http://www.DIA.NEWS.SK) Květnové číslo, 2020.

Adamíková A. Semaglutid s bazálním inzulinem- další možnost kombináční léčby pro diabetes mellitus 2. typu: kazuistika. Kazuistiky v diabetologii. Mimořádné supple-

mentum 2. Ročník 18. S.40-42.

Adamíková A. Recenze článku do Vnitřního lékařství: Hypoglykémie u nediabetiků. Zasláno 22. 7. 2020.

Adamíková A. Glukagon k nosní aplikaci- spolehlivá první pomoc při těžké hypoglykemii. [https://web.mc.lilly.com/ZA72QK63IK34DA28OG25BT96XD64FZ72RP75N-Lilly-Diabetes-CZ-PP-LD-CZ-0365-Webinar?utm\\_source=email&utm\\_medium=newsletter&utm\\_campaign=PP-LD-CZ-0365&utm\\_content=keyvisual](https://web.mc.lilly.com/ZA72QK63IK34DA28OG25BT96XD64FZ72RP75N-Lilly-Diabetes-CZ-PP-LD-CZ-0365-Webinar?utm_source=email&utm_medium=newsletter&utm_campaign=PP-LD-CZ-0365&utm_content=keyvisual).

Adamíková A. Těžká hypoglykemie zvyšuje riziko pádů- komentář ke studii. Výhledy a výzvy diabetologie 2020; ročník 5, č. 4, 145-146.

Adamíková A. XXL gravidita-s dobrým koncem. Kongres ambulantní diabetologie „Aktuality v diabetologii Poděbrady 2020“. On-line. 5.-6.listopadu 2020.

Adamíková A. Medicínský virtuální Advisory Board společnosti Sanofi „Toujevo v léčbě diabetu 1. typu“. 10. 12. 2020.-aktivní účast.

### Přednášková činnost:

- **MUDr. Alena Adamíková, Ph.D.**

Adamíková A. Dlouhodobě působící inzuliny: co je nového? Novinky v diabetologii II. Praha, 21. 1. 2020.

Adamíková A. Kombinace GLP-1 RA s inzulinem. Současné možnosti, výběr pacienta. Seminář Novo Nordisk a Diabetologického centra Zlín „Využijte potenciál v léčbě diabetu“. Zlín, 23. 1. 2020

Adamíková A. Skupinová edukace, motivace pacienta. Seminář Novo Nordisk a Diabetologického centra Zlín „Využijte potenciál v léčbě diabetu“. Zlín, 23. 1. 2020 + moderování celé akce.

Adamíková A. Účast na advisory boardu firmy Novo Nordi-



sk-videokonference. Ryzodeg. 19. 5. 2020.

Adamíková A. Účast na advisory boardu firmy Novo Nordisk „Poradní skupina Morava“. Brno, Hotel Passage, 23. 6. 2020.

Adamíková A. Léčba DM 2 ve stáří z pohledu guidelines Evropské kardiologické společnosti pro diabetes, prediabetes a KV onemocnění 2019. XXV. Zlínský geriatrický den. 17. 9. 2020+spolupředsednictví

#### • MUDr. Ilja Ryšavý

Ryšavý I. „Horror story from the ICU“, Open medical institute, 6. – 12. 9. 2020, Salzburg medical seminars. ( poznámka: ocenění za „excellent case presentation“ ) 2020.

#### • Klára Bobotová

Bobotová K. Gestační diabetes-kazuistika. IKEM, Praha, 20. 6. 2020.

#### Studie:

MUDr. Vladimír Koječký, Ph.D.: GA 28951.

MUDr. Michal Varga: I6T-MC-AMAG.

MUDr. Ilja Ryšavý: STRENGTH sub-investigátor.

## KARDIOLOGICKÉ ODDĚLENÍ

#### Publikační činnost:

##### • prim. MUDr. Zdeněk Coufal

Coufal Z.: COSYREL® - jedna fixní kombinace – rozmanité využití v praxi. Interv Akut Kardiol 2020.

##### • MUDr. Vít Gloger

Gloger V, Coufal Z. Infarkt myokardu jako vyvolávající příčina stresové kardiomyopatie? Core et Vasa Case Reports 2020.

Taborsky M, Aiglova R, Lazarova M, Pavlu L, Danek J, Precek J, Schee A, Gloger V, Vicha M, Skála T. Beta-blockers 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. 2020 Dec 15. doi: 10.5507/bp.2020.057. Epub ahead of print. PMID: 33325457.

Táborský M, Dušek L, Kautzner J, Vicha M, Aiglová R, Gloger V, Fe-

dorco M, Duba J, Dušek L, Jarkovský J, Bezděková M, Skála T. SETAP: epidemiology and prevention of stroke and transient ischaemic attack in Czech patients with atrial fibrillation. Europace. 2020 Dec 11:euaa261. doi: 10.1093/europace/euaa261. Epub ahead of print. PMID: 33305813.

##### • MUDr. Jakub Karlíček

Karlíček J, Gřiva M, Šťastný J, et al. Časná recidiva plicní embolie po trombolytické léčbě – když se dvakrát vstoupí do téže řeky, Cor et Vasa Case Reports 3 (2020) e59–e62.

##### • MUDr. Martin Gřiva

Gřiva M, Kabelka L, Vítovec J. Paliativní péče u pacientů žijících se srdečním selháním. Souhrn dokumentu. Cor Vasa 2020;62:64–69.

Šálek, T, Vodička, M, Gřiva, M. Cystatin C may be better than creatinine for digoxin dosing in older adults with atrial fibrillation. J Clin Lab Anal. 2020; 00:e23427. <https://doi.org/10.1002/jcla.23427> Impact factor:1.54

Vetrovsky T, Frybova T, Gant I, Semerad M, Cimlir R, Bunc V, Siranec M, Miklikova M, Vesely J, Griva M, Precek J, Pelouch R, Parenica J, Belohlavek J. (2020) The detrimental effect of COVID 19 nationwide quarantine on accelerometer assessed physical activity of heart failure patients. ESC Heart Failure 2020; 7: 2093–2097

Published online 22 July 2020 in Wiley Online Library (wileyonlinelibrary.com) DOI: 10.1002/ehf2.12916 Impact factor: 3.902.

#### Přednášková činnost:

##### • prim. MUDr. Zdeněk Coufal

11. 1. 2020 Cesta pacienta po infarktu myokardu. Sjezd Pracovní skupiny kardiologické rehabilitace ČKS. Kardiologické dny. Lázně Teplička nad Bečvou.

22. 1. 2020 LIMA jako punčocha. Workshop Triky a doznání. Špindlerův Mlýn.

6. 2. 2020 Novinky v managementu infarktu myokardu. SPL Kroměříž.

28. 5. 2020 Vesměrně dobrá antikoagulace. On-line přednáška Zlín –



Olomouc – Krnov.

10. 6. 2020 Kardiologická péče v době pandemie COVID-19. Virtuální roundtable.

26. 8. 2020 Betaloc ZOK a Lerpín v kontextu kardiovaskulárních onemocnění. Seminář kardiologického odd. KNTB

17. 9. 2020 Závažné arytmie ve stáří, klasifikace a rizika. Zlínský geriatrický den 2020.

15. 12. 2020 Sekundární prevence pacientů po AKS. Seminář lékařů kardiologického oddělení KNTB.

• **MUDr. Martin Gřiva, Ph.D.**

6. 2. 2020 Léčba symptomů u pokročilých stavů v kardiologii v rámci předatestačního kurzu v oboru Geriatrie.

• **MUDr. Petr Kopřiva**

6. 12. 2020 ICHS a COVID-19. 18. konference České asociace akutní kardiologie, Praha (virtuálně).

## KOŽNÍ ODDĚLENÍ

### Publikační činnost:

Procházková M., Tomková H., Dolinská D., Zábojníková M. Noduly umbiliku. Stručný přehled. Česko-slovenská dermatologie 2020, 95 (4): 148-151.

Lobotková N., Tomková H., Kazakov D. Léky indukovaný subakutní kožní lupus erythematosus. Popis případu. Česko-slovenská dermatologie: v tisku.

### Přednášková činnost:

Tomková H. Vybrané kazuistiky z kožního oddělení, 26. Národní dermatologický kongres Praha 28. - 29. 11. 2020.

### Výuková činnost:

MUDr. Čermáková: výuka na Střední a vyšší zdravotnické škole Zlín.

## LÉKÁRNA

### Publikační činnost:

Klůftek J. The role of angiotensin-converting enzyme 2 in the pathogenesis of COVID-19: the villain or the hero? Acta Clin Belg. 2020 Jun 27:1-8. doi: 10.1080/17843286.2020.1786324. Epub ahead of print. PMID: 32597377.

Vodička M, Slanař O, Pisár M, Šálek T. Rosuvastatin-induced rhabdomyolysis due to medication errors. Rhabdomyolýza po chybném užívání rosuvastatinu - kazuistika. Ceska Slov Farm. 2020;69(2):100-102.

Šálek, T., Vodička, M. & Gabrhelík, T. Estimated glomerular filtration rate in patients overdosed with gentamicin. J Lab Med 2020; 44: 35-39 IF 0,39

Šálek, T., Vodička, M. & Gřiva, M. Cystatin C may be better than creatinine for digoxin dosing in older adults with atrial fibrillation. J Clin Lab Anal.2020;00:e23427. <https://doi.org/10.1002/jcla.23427> IF 1,7.

## NEUROCHIRURGICKÉ ODDĚLENÍ

### Publikační činnost:

• **MUDr. Petr Linzer, Ph.D.**

Minimálně invazivní zadní mezikřepková fúze a instrumentace – výsledky po 24 měsících sledování. F. Šámal, P. Linzer, M. Filip, P. Jurek, D. Pohlodek, P. Haninec. Acta Chir Orthop Traumatol Cech. 87, 2020, No. 2 p. 95–100.

### Přednášková činnost:



- **MUDr. Petr Linzer, Ph.D.**

Refixace při selhání stávající instrumentace – kazuistika. Linzer P., Jurek P. XII. mezinárodní kongres úrazové chirurgie a soudního lékařství. 3. – 4. září 2020 Mikulov, hotel Galant.

- **MUDr. Kateřina Trenzová**

Použití implantátu z bioaktivního PEEK (Implaspin®) při krční mezitělové fúzi. Dvouleté zkušenosti. XVIII. kongres České spondylochirurgické společnosti, 20.-22. 9. 2020, Olomouc.

- **MUDr. Patrik Jurek**

Nestabilní zlomenina L páteře – kazuistika. Jurek P., Linzer P. XII. mezinárodní kongres úrazové chirurgie a soudního lékařství. 3. – 4. září 2020 Mikulov, hotel Galant.

Perkutánní vertebroplastika u seniorů pro kompresivní fraktury thorakolumbální páteře po 10 letech po výkonu. Jurek P., Linzer P. a kol.

XVIII. kongres České spondylochirurgické společnosti, 20. - 22. 9. 2020, Olomouc

- **MUDr. Adam Švehlák**

Pedikulární fixace MIDLF při operační léčbě degenerativních spondylolistéz. XI. multioborové neurochirurgicko-radiodiagnosticko-rehabilitační sympozium. Soláň, 24. - 25. ledna 2020.

- **MUDr. Pavel Moják**

Spinální subdurální hematomy. Moják P., Linzer P., Švehlák A. XI. multioborové neurochirurgicko-radiodiagnosticko-rehabilitační sympozium. Soláň, 24. - 25. ledna 2020, 24. - 25. ledna 2020.

- **Mgr. Kamila Slabáková**

Ucelená ošetrovatelská péče u pacientů po úrazu páteře. XVIII. kongres České spondylochirurgické společnosti, 20. - 22. 9. 2020, Olomouc.

## **NEUROLOGICKÉ ODDĚLENÍ**



### Publikační činnost:

Tomek A, Rekova P, Paulasova Schwabova J, Olserova A, Skorna M, Nevsimalova M, Simunek L, Mikulenkova P, Taborikova A, Brzezny R, Sobolova H, Bartonik J, Vaclavik D, Cernikova I, Prax T, Geier P, Prochazka P, Ondeckova I, Rajner J, Vachova M, Bechyne K, Dienelt J, Skoda M, Neumann J, Skoda O, Sanak D, Bar M, Novak J, Mikulik R, Dostalova: Abstract, NATIONWIDE SCREENING FOR FABRY DISEASE IN UNSELECTED STROKE PATIENTS  
First joint European Stroke organization and World Stroke Organization Conference

Tomek A, Rekova P, Paulasova Schwabova J, Olserova A, Skorna M, Nevsimalova M, Simunek L, Mikulenkova P, Taborikova A, Brzezny R, Sobolova H, Bartonik J, Vaclavik D, Cernikova I, Prax T, Geier P, Prochazka P, Ondeckova I, Rajner J, Vachova M, Bechyne K, Dienelt J, Skoda M, Neumann J, Skoda O, Sanak D, Bar M, Novak J, Mikulik R, Dostalova G, Linhart A. NATIONWIDE SCREENING FOR FABRY DISEASE IN UNSELECTED STROKE PATIENTS  
Plos One ( v tisku)

Ďurišová M., Recmanová E.: Klinické zkušenosti s terapií alemtuzumabem u pacientů s roztroušenou sklerózou. Neurol.praxi 2020 21(2)  
Recmanová E.: Úskalí léčby vysokoaktivní RS. Case report Multiple sclerosis

### Přednášková činnost:

Bartoník J.: Současné možnosti léčby migrény. Vyškov 15. 9. 2020

Bartoník J.: Cévní mozkové příhody a léčebné postupy XXV. Geratrický den Zlín 17. 9. 2020

Recmanová E.: Aktuální pohled na RS, Zlín  
**NOVOROZENECKÉ ODDĚLENÍ**





### **Přednášková činnost:**

- **prim. MUDr. Jozef Macko, Ph.D.**

Macko, Josef: Hyperglykemie u nezralých novorozenců a jak ji korigovat?, Kazuistiky z neonatologie. Praha : Maxdorf, [2020]. 2020, s. 38-45

Jouza, Martin, Macko, Josef, 1962- i Pecl, Jakub, 1987- i Slouková, Eva i Jabandžiev, Petr: Nová diagnóza v neonatologii: náhlý neočekávaný postnatální kolaps, *Pediatric pro praxi*. 2020, roč. 21, č. 2, s. 95-98. ISSN: 1213-0494; 1803-5264 (elektronická verze)

Doporučený postup v péči o novorozence GBS pozitivních matek – J.Macko, J.Malý, J.Zach, *Neonatologické listy* 2/2020

D.Marková a kolektiv „Pozdní morbidita původně předčasně narozených dětí“ – publikace k tisku, J.Macko autor kapitoly 27 *Algeziologien*

### **OČNÍ ODDĚLENÍ**

#### **Publikační činnost:**

MUDr. Mikeska, MUDr. Dugová, MUDr. Novotný: Amyloidóza horných víček, Výroční sjezd české oftalmologické společnosti Olomouc, 09/2020.

### **ODDĚLENÍ ANESTEZIOLOGIE, RESUSCITACE A INTENZIVNÍ MEDICÍNY**

#### **Publikační činnost:**

- **prim. doc. MUDr. Tomáš Gabrhelík, Ph.D.**

Vecera L, Gabrhelík T, Prasil P, Stourac P. Review: The role of cannabinoids in the treatment of cancer. *Bratisl Med J* 2020; 121(1): 79-95. (IF=0,47).

Gabhelík T, Nekvindová K. Inhalační anestetika v současné anesteziologické praxi. *Anest Intenziv Med* 2020;31(Suppl.A):A17-A21.

Hakl M a kol. Bolesti zad a kloubů. 2. vyd. Maxdorf s.r.o., 2020. ISBN 978-80-7345-659-7.



### **Přednášková činnost:**

- **prim. doc. MUDr. Tomáš Gabrhelík, Ph.D.**

27. – 31. 1. 2020 XXII. Colours of Sepsis – Ostrava: Oční komplikace u septického pacienta, Nutrison Protein Intense - praktické zkušenosti

21. 11. 2020 – XII. konference Akutně.cz – Brno, Procedurální sedace – existuje optimální a univerzální řešení?

- **MUDr. Radovan Turek**

27. – 31. 1. 2020 XXII. Colours of Sepsis – Ostrava, CRRT vs. IHD - indikace, antikoagulace.

- **MUDr. Libor Číž**

27. – 31. 1. 2020 XXII. Colours of Sepsis – Ostrava, Výživa u pacienta se selháním ledvin a během CRRT.

- **MUDr. Tomáš Graus**

27. – 31. 1. 2020 XXII. Colours of Sepsis – Ostrava, CRRT - dávkování farmak a ATB.

## **ODDĚLENÍ KLINICKÉ BIOCHEMIE A FARMAKOLOGIE**

### **Publikační a přednášková činnost:**

- **prim. MUDr. Tomáš Šálek, Ph.D., EuSpLM**

Šálek T, Adamíková A, Ponížil P. The fat mass, estimated glomerular filtration rate, and chronic inflammation in type 2 diabetic patients. J Clin Lab Anal.2020;00:e23229. <https://doi.org/10.1002/jcla.23229>. IF 1,7

Šálek, T., Vodička, M. & Gabrhelík, T. Estimated glomerular filtration rate in patients overdosed with gentamicin. J Lab Med 2020; 44: 35-39 IF 0,39

Šálek T, Schneiderka P, Studená B, Votroubková M.

Survey on request form content and result reporting in

therapeutic drug monitoring service among laboratories in Czechia and Slovakia. Biochem Med (Zagreb) 2020; 30:020706 IF 2,202

Šálek, T., Vodička, M. & Gríva, M. Cystatin C may be better than creatinine for digoxin dosing in older adults with atrial fibrillation. J Clin Lab Anal.2020;00:e23427. <https://doi.org/10.1002/jcla.23427> IF 1,7

Vodička M, Slanař O, Pisár M, Šálek T. Rosuvastatin-induced rhabdomyolysis due to medication errors. Rhabdomyolýza po chybném užívání rosuvastatinu - kazuistika. Ceska Slov Farm. 2020;69(2):100-102

Šálek, T.. Extreme diet without calcium may lead to hyperoxaluria and kidney stone recurrence – a case study. J Clin Lab Anal.2020;00:e23512 IF 1,54

Šálek T. a Jahodová B. Co klinikům říkají laboratorní výsledky. Klinická biochemie a metabolismus. 2020, 28(2), 784

Šálek T, Adamíková A, Ponížil P. Tuková hmota, eGFR a chronický zánět u diabetiků 2. Typu. Online Pracovní setkání center projektu MED-PED (Praha) 26. 11. 2020

Šálek T. Přednášky Lékařská fakulta Hradec Králové UK, Lékařská fakulta Ostravské Univerzity, Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

- **Bc. Bronislava Jahodová**

Pořádání semináře, přednáška - Preanalytická fáze laboratorních vyšetření 24. 9. 2020.

## **ODDĚLENÍ LÉKAŘSKÉ MIKROBIOLOGIE**

### **Studie:**

NT/14 209 – 3 C.difficile: genotypizace a fenotypizace klinicky významných izolátů – pokračování – mapování epidemiologické situace v ČR.

Methicillin resistant Staphylococcus aureus spa-types t003, t014 and t586 common cause of MRSA infection in Czech Republic – studie ve spolupráci s FN Motol.

## ODDĚLENÍ OTORINOLARYNGOLOGIE A CHIRURGIE HLAVY A KRKU (ORL)

### Přednášková činnost:

- **MUDr. Monika Turnová**

Novinky ve sluchové protetice (Mezioborové setkání Svazu neslyšících a nedoslýchavých ČR, Zlín, 28. 1. 2020)

## ODDĚLENÍ TRAUMATOLOGIE

### Publikační činnost:

MUDr. M. Budoš, MUDr. Radek Veselý: Possibility to Influence Treatment of Open Tibial Fracture by Negative Pressure Wound Therapy

## ODDĚLENÍ ÚSTNÍ, ČELISTNÍ A OBLIČEJOVÉ CHIRURGIE

### Publikační činnost:

- **prim. MUDr. et MUDr. Jiří Šimek, Ph.D.**

1. – 3. 10. 2021 International Conference of the Czech Head and Neck Cancer Cooperative Group - Znojmo 2020, Dental care and maxillofacial surgery in the treatment of sequelae of non surgical treatment / Péče o chrup a maxilofaciální chirurgie v léčbě následků nechirurgické terapie

18. 9. 2020 Základy radiologie, legislativa, indikace, interpretace jednotlivých metod, použití v praxi pro zubní lékaře, ČSK, Olomouc

## ODDĚLENÍ URGENTNÍHO PŘÍJMU

### Přednášková činnost:

- **prim. MUDr. Michal Pisár**

Maláska J., Stašek J., Kratochvíl M., Zvoníček V. et al. Intenzivní medicína v praxi. Maxdorf Jessenius 2020. Základní elektrolytové poruchy (kapitola v knize).

- **MUDr. Lubomír Večeřa**

VEČEŘA, Lubomír, Tomáš GABRHELÍK, Petr PRÁŠIL a Petr ŠTOURÁČ. The role of cannabinoids in the treatment of cancer. Bratislava Medical Journal - Bratislavské lékařské listy. BRATISLAVA: Univerzita Komenského, 2020, roč. 121, č. 1, s. 79-95.

## ODDĚLENÍ ZOBRAZOVACÍCH METOD

### Přednášková činnost:

Tesař J., Lattová M.: Plicní nálezy u akutní a chronické tromboembolické nemoci, XIX. Krakonošův CT kurz Harrachov, vyzvané sdělení, 21. - 23. 3. 2019.

Juřica Šťastná K.: Emfysematosní pyelonefritida, Urogenitální dny: radiologie urogenitálního systému, Praha, 15. - 16. 4. 2019.

Tesař J., Lattová M.: Intraaxiální intrakraniální tumory, Paprsky Vysočiny 2019, vyzvané sdělení, 3. - 4. 5. 2019.

## ONKOLOGICKÉ CENTRUM

### Publikační činnost:

Gatěk J., Duben J., Dudešek J., Ratajský M., Zábojníková M., Karcinom prsu u mužů, Onkologie 2020: 14(Suppl.E): 106-111 | DOI: 10.36290/xon.2020.066

Gatěk J., Duben J., Zábojníková M et al, Targeted axillary dissection with preoperative tattooing of biopsied positive axillary lymph nodes in breast cancer Neoplasma. 2020, vol. 67, issue 6, p. 1329-1334  
Zábojníková M., Dlouhodobá odpověď u metastatického NET G1 Neuroendocrine Tumor News /ročník 5/číslo 3/2020)



Pospíšková M., Dlouhodobé přežití u pacientky s generalizovaným HER-2 pozitivním, hormonálně independentním karcinomem prsu-význam multimodálního přístupu, *Onkologie 2020; 14(Suppl.F): 156-158*

Pospíšková M., Pacient s hepatocelulárním karcinomem léčený regorafenibem po sorafenibu; Farmakoterapie – klinická praxe 5. díl číslo 8/2020

Klein J., Pospíšková M., Šišková L., Tolmači B., Dušková Š.; Sarkomy věčně živé; *Klin Onkol 2020; 33(Suppl 2)*

Zábojníková M., Kohoutek M., Tomková H.; Maligní melanom, efekt imunoterapie s kožní toxicitou i při přerušení léčby-kazuistika; *Klin Onkol 2020; 33(Suppl 2)*

Zycháčková K.; Maligní melanom – kazuistika; *Klin Onkol 2020; 33(Suppl 2)*

Dokoupilová M., Pospíšková M.; Maligní mesoteliom peritonea u mladé ženy-kazuistika; *Klin Onkol 2020; 33(Suppl 2)*

Raisová G., Pospíšková M.; Kazuistika multilokulárního high grade sarkomu s tvorbou hemoragických cyst-diagnostika, terapie; *Klin Onkol 2020; 33(Suppl 2)*

Pospíšková M., Kohoutek M., Zábojníková M.; Končí era "staré imunoterapie"?; *Klin Onkol 2020; 33(Suppl 2)*

Pospíšková M., Kohoutek M.; Je možné vyléčit pacienta s glioblastomem multiforme? dle OSSZ ano; *Klin Onkol 2020; 33(Suppl 2)*

Zycháčková K., Kohoutek M.; Anaplastický oligodendrogliom, dlouhodobá léčba- kazuistika; *Klin Onkol 2020; 33(Suppl 2)*

Polášek V.; Kouření a onkologická léčba; *Klin Onkol 2020; 33(Suppl 2)*

### Přednášková činnost:

Onkologický seminář Zlín 18.8.2020: Pospíšková M., Libtayo v terapii spinocelulárního karcinomu kůže

International Conference of the Czech Head and Neck Cancer Cooperative Group - Znojmo 2020 1st - 3rd October 2020, Pospíšková M. OPDIVO® (nivolumab) In the treatment of recurrent or metastatic squamous cell carcinoma of the head and neck.

### ORTOPEDICKÉ ODDĚLENÍ

#### Publikační činnost:

• **PhDr. Mgr. Petr Snopek, Ph.D., MBA**  
SNOPEK, Petr, Barbora PLISKOVA a Michaela SCHNEIDER. Etická dilemata klinické praxe studentů ošetrovatelství. In: POPOVIČOVÁ, Maria, ed. Zdravotno-sociálne a ošetrovateľské aspekty civilizačných ochorení. Warszawa, 2020, 277 - 281. ISBN 978-83-952951-3-3.

SCHNEIDER, Michaela, Pavla KUDLOVÁ, Petr SNOPEK, Helena SCHWARCOVÁ a Alena MALÍKOVÁ. Mobilní specializovaná hospicová péče o nevyléčitelně nemocné. In: PAVELKOVÁ, Jaroslava, KUDLOVÁ, Pavla, ed. Rodina – Zdraví – Nemoc: sborník abstrakt z mezinárodní konference. Zlín, 2020. ISBN 978-80-7454-959-5.

#### Přednášková a výuková činnost:

• **prim. MUDr. Tomáš Janečka**  
**a MUDr. Milan Jurica**

Podpora zdraví – 4x ročně akce pro veřejnost ve spolupráci s českou obuvnickou asociací.

Projekt s Českou obuvnickou a kožedělnou asociací a statutárními orgány města Zlín.



Diagnostické a poradenské centrum v oblasti péče o nohy.  
Projekt s českou obuvnickou a kožedělnou asociací a statutárními orgány města Zlín.

Zdravou obuví ke zdravému vývoji dětské nohy. Jedná se o poradenství a besedy pro rodiče dětí v mateřských a základních školách.

#### • **PhDr. Mgr. Petr Snopek, Ph.D., MBA**

Nežádoucí události ve zdravotnických zařízeních v kontextu bariér jejich hlášení. VII. Mezinárodní vědecká konference - PRAX ZALOŽENÁ NA DŮKAZOCH V POMÁHAJÍCÍCH PROFESIÍCH, Michalovce 13. listopadu 2020.

SCHNEIDER, Michaela, Pavla KUDLOVÁ, Petr SNOPEK, Helena SCHWARCOVÁ a Alena MALÍKOVÁ. Mobilní specializovaná hospicová péče o nevylečitelně nemocné. Mezinárodní konference Rodina-Zdraví-Nemoc. Zlín. 19. listopad 2020.

## **PATOLOGICKO-ANATOMICKÉ ODDĚLENÍ**

### **Publikační činnost:**

Noduly umbiliku. Tomková, Procházková, Dolinská, čes-slov Derm, 95, 2020, No4, p.148-151.

## **PLICNÍ ODDĚLENÍ**

### **Přednášková činnost:**

#### • **prim. MUDr. Gustáv Ondrejka, Ph.D.**

30. 1. 2020 Lesní Hotel Zlín. Seminář Těžké asthma bronchiale: Me-polizumab v reálné klinické praxi, naše první zkušenosti.

10. 12. 2020 XXVII. Moravský mezikrajský seminář pro pneumology a VI. Beskydské pneumoonkologické dny On-line: Nové možnosti a reálná praxe v terapii těžkého refrakterního astmatu.

#### • **MUDr. Rastislav Šimek**

28. – 29. 2. 2020 Piešťany, odborný garant kurzu, Přednáška – ultrazvuk plic a hrudníku.

22. 4. 2020 Olomouc, kurz ultrazvuk, odborný garant kurzu, Přednáška – Sonografie hrudníku pro intenzivisty.

27. 4. 2020 Olomouc, odborný garant kurzu, Přednáška – Punkce a kanylace pod USG.

#### • **MUDr. Alena Zimulová**

30. 1. 2020 Lesní hotel Zlín. Seminář Těžké asthma bronchiale: Nové možnosti pro pacienty s těžkým eosinofilním astmatem.

#### • **MUDr. David Mišurec**

10. 12. 2020 XXVII. Moravský mezikrajský seminář pro pneumology a VI. Beskydské pneumoonkologické dny On-line: Endobronchiální nález u mladého muže.

#### • **MUDr. Marta Vránová**

2. 7. 2020 – KNTB, a.s. Zlín, spánková ambulance.

## **REHABILITAČNÍ ODDĚLENÍ**

### **Výuková činnost:**

MUDr. Burget, MUDr. Skalka, Mgr. Zwettlerová, Mgr. Vraníková a Mgr. Píknová vedou výuku odborných předmětů na FHS UTB Zlín.

MUDr. Skalka přednášel kinezioterapii na FTK UP Olomouc.

MUDr. Skalka a MUDr. Überall vedou kurz myoskeletální medicíny pro lékaře.



**NEMOCNICE**  
TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ



Předpokládaný budoucí  
vývoj společnosti



# Předpokládaný budoucí vývoj společnosti

**Krajská nemocnice T. Bati, a. s. vyvíjí maximální snahu o zlepšení kvality péče, udržení trendu moderní medicíny a její aplikaci v prostředí nemocnice.**

## Oblast léčebné péče

V roce 2020 byla dominantní součástí či spíše primárním hybatelem léčebné péče epidemie koronaviru. V průběhu celého roku se nemocnice vypořádávala s vlnami epidemie, kdy v době maximálního výskytu nemocných naše nemocnice „hrála prim“ v rámci celé ČR. V jeden okamžik jsme hospitalizovali téměř 250 COVID 19 nemocných na lůžkách standardní a intenzivní péče.

Zvládnutí epidemie se musel přizpůsobit celý provoz nemocnice, postupně jsme zřizovali lůžkové stanice, kde byli hospitalizováni nemocní s potvrzenou či suspektní infekcí, celkem jsme provozovali 8 stanic. Personálně tuto péči zajišťovali všichni pracovníci nemocnice, mnohdy bez ohledu na základní odbornost lékaře či sestřičky.

Po jarní vlně se v průběhu letních měsíců podařilo velmi úspěšně obnovit „standardní“ provoz nemocnice a významně přispět k naplnění produkčních cílů nemocnice pro celý rok 2020. Tento stav byl opět zabrzděn další vlnou epidemie počátkem podzimu, nicméně nadále se nemocnici dařilo zajišťovat kvalitní léčebnou a ošetrovatelskou péči, byť v rozsahu, omezeném dopady epidemie.

Fungovaly všechny medicínské obory, na naší porodnici se narodilo o 90 dětí více ve srovnání

s rokem 2019, a to i přesto, že budova porodnice byla jednou z těch, kde se v průběhu roku začalo s postupnou rekonstrukcí některých prostor. Pro rok 2021 je prioritou vybudování 2 operačních sálů dospávacího pokoje na COS, dále rekonstrukce prostor HTO, budovy očního oddělení, hemodialýzy. Dále modernizace přístrojového parku jednotlivých oddělení, udržení statutu specializovaných center, včetně akreditace pro výuku v jednotlivých odbornostech. Nadále se budeme muset přizpůsobovat průběhu epidemie, která nás jistě bude provázet po řadu dalších měsíců.

Společensky důležitou aktivitou roku 2021 bude zajištění očkování obyvatel Zlínského kraje proti onemocnění COVID-19. Z lékařského hlediska bude velmi významnou obnova plánované péče, která byla rozhodnutím vlády ČR z důvodu pandemie přerušena.

## Oblast ošetrovatelské péče

Uplynulý rok 2020 byl v mnoha ohledech jiný. Ošetrovatelství stejně tak jako všechny jiné obory v nemocnici v roce 2020 poznamenala epidemie onemocnění covid-19. V první jarní vlně, která vypukla v březnu, jsme personálně spolu s výpomocí studentů SZŠ, VOZŠ a UTB ve Zlíně, zajišťovali provoz triážních pracovišť, odběrového stanu, covidové ambulance, která v té době vznikla v prostorách urologické ambulance. Naši nelékařští pracovníci byli součástí mobilních odběrových týmů, a na lůžkové části nemocnice jsme se připravovali na eventu-

ální příjmy pacientů s tímto onemocněním. Mimo všechnu tuto činnost probíhal standardní ošetrovatelský proces na jednotlivých odděleních, protože nemocnice provoz zásadně neomezila. V druhé a třetí vlně pandemie se situace dramaticky měnila a bylo nutno přetransformovat některá oddělení na covidové jednotky a zajistit jejich provoz především personálně. Což se nám podařilo a výsledkem bylo v době nejvyššího nárůstu onemocnění 8 standardních a 3 intenzivní covidové jednotky v nemocnici. I nadále zajišťovali naši zdravotníci odborná stanoviště, stacionární i mobilní, a od počátku letošního roku spolu s lékaři i očkování proti covidu.

Díky profesionalitě, ochotě a vysokému pracovnímu nasazení nelékařského personálu se nám podařilo náročnou situaci zvládnout se ctí. Při nárůstu covid nemocných jsme byli schopni velmi rychle a efektivně zajistit péči, a to díky našim zaměstnancům.

Výhled do budoucna? Velmi bude záležet na vývoji epidemiologické situace v České republice, zda dovolí návrat do normálních kolejí. Před námi je další zátěžové období, a to zvládnutí všech naplánovaných operací, které byly pro epidemii odloženy. Již v minulém roce jsme plánovali uskutečnit přípravu a poté přechod na elektronickou dokumentaci, stejně tak i některé vzdělávací aktivity pro zaměstnance. Nic z toho nám situace kolem koronaviru neumožnila, proto tyto aktivity budou přesunuty do roku 2021.

## Oblast řízení lidských zdrojů

- Zaměřit se na zvyšování spokojenosti zaměstnanců, nastavit motivační systém odměňování a pravidla pro kariérní postup.
- Věnovat pozornost k vytvoření podmínek pro získání nových a udržení vysoce erudovaných odborníků.
- Podporovat aktivní účast na konferencích, kongresech, sympóziích a seminářích.
- Získat nové akreditace vzdělávacích oborů pro další širší možnosti rozvoje zaměstnanců.

## Oblast ekonomická, provozní

V následujícím roce bude KNTB vystavena hned dvěma zásadním výzvám. V produkční oblasti musí úspěšně implementovat CZ-DRG, a to nejen do úhrad, ale i do všech IT systémů a procesů.

Největší výzvou pro KNTB bude však zavedení a zprovoznění nových IT softwarových systémů k centrálnímu řízení celé nemocnice, které jsou pořízeny z financí dotačního programu IROP 28. Nově budou zaváděny software např. pro spisovou službu, centrální evidenci smluv, účetní a skladové software, a to vše za účelem modernizace a automatizace objednacích, schvalovacích, nákupních procesů ve všech oblastech s dopadem na provázané zpracování dokumentů z procesů vzniklých.

## Oblast obchodní – nákup zdravotního materiálu, zdravotnické přístrojové techniky a léčiv

Rok 2020 byl definován návrhem obchodního plánu, bohužel pandemická situace (Covid-19) výrazně změnila způsob realizace nákupů technologií, zdravotního materiálu a léčiv. Nejvýraznější změnou byla orientace na zajištění ochranných pomůcek pro personál, aby mohli čelit inekci způsobenou corona virem. Nákup technologií (zdravotnických přístrojů) směřoval především k zajištění monitorace a ventilace pacientů postižených rozvinutou nemocí Covid-19. V kategorii léčiv bylo potřeba navýšit nákup antibiotik a jiných přípravků, které pomáhaly bojovat se zápalý plic a souvisejícími projevy Covidu.

Vzhledem k abnormálnímu průběhu toku 2020, kdy se redukovala běžná (i plánovaná) operativita a zákroky), došlo sice ke snížení běžných nákupů a veřejných zakázek, avšak v konečných součtech byla celková částka na vstupu do nemocnice (celkový nákup) asi o 10% vyšší (dominantně s ohledem na nákup ochranných pomůcek a prostředků).



[www.kntb.cz](http://www.kntb.cz)

# ROZVAHA

v plném rozsahu  
ke dni: 31.12.2020  
(v celých tisících Kč)  
IČ: 27661989

Název a sídlo účetní jednotky  
Krajská nemocnice T. Bati, a.s.  
Havlíčkovo nábřeží 600  
Zlín  
76001

Sestaveno dne: 30.4.2021

Právní forma účetní jednotky: Akciová společnost

Předmět podnikání účetní jednotky: Poskytování zdravotní péče

Spisová značka: B 4437

V likvidaci: Ne

Označení a	AKTIVA b	Číslo řádku c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
	<b>AKTIVA CELKEM (A. + B. + C. + D.)</b>	<b>01</b>	3 580 522	1 092 669	2 487 853	2 381 348
<b>A.</b>	<b>Pohledávky za upsaný základní kapitál</b>	<b>02</b>	0	0	0	0
<b>B.</b>	<b>Stálá aktiva (B.I. + B.II. + B.III.)</b>	<b>03</b>	3 049 090	1 090 426	1 958 664	1 948 421
<b>B.I.</b>	<b>Dlouhodobý nehmotný majetek (součet B.I.1. až B.I.5.2.)</b>	<b>04</b>	72 781	53 418	19 363	7 676
1.	Nehmotné výsledky vývoje	05	0	0	0	0
<b>2.</b>	<b>Ocenitelná práva</b>	<b>06</b>	62 414	53 418	8 996	5 624
2.1.	Software	07	62 414	53 418	8 996	5 624
2.2.	Ostatní ocenitelná práva	08	0	0	0	0
3.	Goodwill	09	0	0	0	0
4.	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	10	0	0	0	0
<b>5.</b>	<b>Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek</b>	<b>11</b>	10 367	0	10 367	2 052
5.1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	12	0	0	0	0
5.2.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	13	10 367	0	10 367	2 052
<b>B.II.</b>	<b>Dlouhodobý hmotný majetek (součet B.II.1. až B.II.5.2.)</b>	<b>14</b>	2 976 309	1 037 008	1 939 301	1 940 745
<b>1.</b>	<b>Pozemky a stavby</b>	<b>15</b>	1 951 020	292 890	1 658 130	1 658 391
1.1.	Pozemky	16	138 634	0	138 634	138 634
1.2.	Stavby	17	1 812 386	292 890	1 519 496	1 519 757
2.	Hmotné movité věci a jejich soubory	18	968 846	713 456	255 390	237 343
3.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	19	0	0	0	0
<b>4.</b>	<b>Ostatní dlouhodobý hmotný majetek</b>	<b>20</b>	12	12	0	0
4.1.	Pěstitelské celky trvalých porostů	21	0	0	0	0
4.2.	Dospělá zvířata a jejich skupiny	22	0	0	0	0
4.3.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	23	12	12	0	0
<b>5.</b>	<b>Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek</b>	<b>24</b>	56 431	30 650	25 781	45 011
5.1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	25	682	0	682	0
5.2.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	26	55 749	30 650	25 099	45 011

Označení a	AKTIVA b	Číslo řádku c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
<b>B.III.</b>	<b>Dlouhodobý finanční majetek (součet B.III.1. až B.III.7.2.)</b>	<b>27</b>	0	0	0	0
1.	Podíly – ovládaná nebo ovládající osoba	28	0	0	0	0
2.	Zápůjčky a úvěry – ovládaná nebo ovládající osoba	29	0	0	0	0
3.	Podíly – podstatný vliv	30	0	0	0	0
4.	Zápůjčky a úvěry – podstatný vliv	31	0	0	0	0
5.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	32	0	0	0	0
6.	Zápůjčky a úvěry - ostatní	33	0	0	0	0
<b>7.</b>	<b>Ostatní dlouhodobý finanční majetek</b>	<b>34</b>	0	0	0	0
7.1.	Jiný dlouhodobý finanční majetek	35	0	0	0	0
7.2.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	36	0	0	0	0
<b>C.</b>	<b>Oběžná aktiva (C.I. + C.II. + C.III. + C.IV.)</b>	<b>37</b>	491 217	2 243	488 974	411 937
<b>C.I.</b>	<b>Zásoby (součet C. I.1. až C.I.5.)</b>	<b>38</b>	113 292	0	113 292	66 012
1.	Materiál	39	102 849	0	102 849	56 310
2.	Nedokončená výroba a polotovary	40	0	0	0	0
<b>3.</b>	<b>Výrobky a zboží</b>	<b>41</b>	10 443	0	10 443	9 702
3.1.	Výrobky	42	23	0	23	14
3.2.	Zboží	43	10 420	0	10 420	9 688
4.	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	44	0	0	0	0
5.	Poskytnuté zálohy na zásoby	45	0	0	0	0
<b>C.II.</b>	<b>Pohledávky (C.II.1 + C.II.2 + C.II.3)</b>	<b>46</b>	348 402	2 243	346 159	344 281
<b>1.</b>	<b>Dlouhodobé pohledávky</b>	<b>47</b>	0	0	0	0
1.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	48	0	0	0	0
1.2.	Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba	49	0	0	0	0
1.3.	Pohledávky – podstatný vliv	50	0	0	0	0
1.4.	Odložená daňová pohledávka	51	0	0	0	0
<b>1.5.</b>	<b>Pohledávky - ostatní</b>	<b>52</b>	0	0	0	0
5.1.	Pohledávky za společníky	53	0	0	0	0
5.2.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	54	0	0	0	0
5.3.	Dohadné účty aktivní	55	0	0	0	0
5.4.	Jiné pohledávky	56	0	0	0	0



Označení a	AKTIVA b	Číslo řádku c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
<b>2.</b>	<b>Krátkodobé pohledávky</b>	<b>57</b>	348 402	2 243	346 159	344 281
2.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	58	76 390	2 243	74 147	98 053
2.2.	Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba	59	1 483	0	1 483	353
2.3.	Pohledávky – podstatný vliv	60	0	0	0	0
<b>2.4.</b>	<b>Pohledávky - ostatní</b>	<b>61</b>	270 529	0	270 529	245 875
4.1.	Pohledávky za společníky	62	0	0	0	0
4.2.	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	63	0	0	0	0
4.3.	Stát - daňové pohledávky	64	1	0	1	0
4.4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	65	753	0	753	610
4.5.	Dohadné účty aktivní	66	133 942	0	133 942	38 277
4.6.	Jiné pohledávky	67	135 833	0	135 833	206 988
<b>3.</b>	<b>Časové rozlišení aktiv</b>	<b>68</b>	0	0	0	0
3.1.	Náklady příštích období	69	0	0	0	0
3.2.	Komplexní náklady příštích období	70	0	0	0	0
3.3.	Příjmy příštích období	71	0	0	0	0
<b>C.III.</b>	<b>Krátkodobý finanční majetek (C.III.1. + C.III.2.)</b>	<b>72</b>	0	0	0	0
1.	Podíly – ovládaná nebo ovládající osoba	73	0	0	0	0
2.	Ostatní krátkodobý finanční majetek	74	0	0	0	0
<b>C.IV.</b>	<b>Peněžní prostředky (C.IV.1. + C.IV.2.)</b>	<b>75</b>	29 523	0	29 523	1 644
1.	Peněžní prostředky v pokladně	76	246	0	246	303
2.	Peněžní prostředky na účtech	77	29 277	0	29 277	1 341
<b>D.</b>	<b>Časové rozlišení aktiv (D.1. + D.2.+ D.3.)</b>	<b>78</b>	40 215	0	40 215	20 990
1.	Náklady příštích období	79	9 096	0	9 096	20 459
2.	Komplexní náklady příštích období	80	0	0	0	0
3.	Příjmy příštích období	81	31 119	0	31 119	531

Označení a	PASIVA b	Číslo řádku c	Stav v běžném účet. období	Stav v minulé účetním období
			5	6
	<b>PASIVA CELKEM (A. + B. + C. + D.)</b>	<b>01</b>	2 487 853	2 381 348
<b>A.</b>	<b>Vlastní kapitál (A.I. + A.II. + A.III. + A.IV. + A.V. + A.VI.)</b>	<b>02</b>	1 730 045	1 504 141
<b>A.I.</b>	<b>Základní kapitál (A.I.1. + A.I.2. + A.I.3.)</b>	<b>03</b>	1 649 400	1 649 400
1.	Základní kapitál	04	1 649 400	1 649 400
2.	Vlastní podíly (-)	05	0	0
3.	Změny základního kapitálu	06	0	0
<b>A.II.</b>	<b>Ážio a kapitálové fondy (součet A.II.1. + A.II.2.)</b>	<b>07</b>	0	0
1.	Ážio	08	0	0
<b>2.</b>	<b>Kapitálové fondy</b>	<b>09</b>	0	0
2.1.	Ostatní kapitálové fondy	10	0	0
2.2.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků (+/-)	11	0	0
2.3.	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)	12	0	0
2.4.	Rozdíly z přeměn obchodních korporací (+/-)	13	0	0
2.5.	Rozdíly z ocenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)	14	0	0
<b>A.III.</b>	<b>Fondy ze zisku (A.III.1. + A.III.2.)</b>	<b>15</b>	0	0
1.	Ostatní rezervní fondy	16	0	0
2.	Statutární a ostatní fondy	17	0	0
<b>A.IV.</b>	<b>Výsledek hospodaření minulých let (+/-) (A.IV.1. + A.IV.2.)</b>	<b>18</b>	-145 258	-146 627
1.	Nerozdělený zisk nebo neuhrazená ztráta minulých let (+/-)	19	-145 258	-146 627
2.	Jiný výsledek hospodaření minulých let (+/-)	20	0	0
A.V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	21	225 903	1 368
A.VI.	Rozhodnuto o zálohové výplatě podílu na zisku (-)	22	0	0
<b>B + C.</b>	<b>Cizí zdroje (součet B. + C.)</b>	<b>23</b>	583 701	608 311
<b>B.</b>	<b>Rezervy (součet B.1. až B.4.)</b>	<b>24</b>	150	150
1.	Rezerva na důchody a podobné závazky	25	0	0
2.	Rezerva na daň z příjmů	26	0	0
3.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	27	0	0
4.	Ostatní rezervy	28	150	150
<b>C.</b>	<b>Závazky (součet C.I. + C.II. + C.III.)</b>	<b>29</b>	583 551	608 161
<b>C.I.</b>	<b>Dlouhodobé závazky (součet C. I.1. až C.I.9.)</b>	<b>30</b>	1 142	5 691
<b>1.</b>	<b>Vydané dluhopisy</b>	<b>31</b>	0	0
1.1.	Vyměnitelné dluhopisy	32	0	0
1.2.	Ostatní dluhopisy	33	0	0

Označení a	PASIVA b	Číslo řádku c	Stav v běžném účet. období	Stav v minulém účetním období
			5	6
2.	Závazky k úvěrovým institucím	34	1 142	5 691
3.	Dlouhodobé přijaté zálohy	35	0	0
4.	Závazky z obchodních vztahů	36	0	0
5.	Dlouhodobé směnky k úhradě	37	0	0
6.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	38	0	0
7.	Závazky - podstatný vliv	39	0	0
8.	Odložený daňový závazek	40	0	0
<b>9.</b>	<b>Závazky - ostatní</b>	<b>41</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
9.1.	Závazky ke společníkům	42	0	0
9.2.	Dohadné účty pasivní	43	0	0
9.3.	Jiné závazky	44	0	0
<b>C.II.</b>	<b>Krátkodobé závazky (součet C. II.1. až C.II.8.)</b>	<b>45</b>	<b>582 409</b>	<b>602 470</b>
<b>1.</b>	<b>Vydané dluhopisy</b>	<b>46</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
1.1.	Vyměnitelné dluhopisy	47	0	0
1.2.	Ostatní dluhopisy	48	0	0
2.	Závazky k úvěrovým institucím	49	4 521	36 253
3.	Krátkodobé přijaté zálohy	50	485	512
4.	Závazky z obchodních vztahů	51	251 754	279 072
5.	Krátkodobé směnky k úhradě	52	0	0
6.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	53	0	0
7.	Závazky - podstatný vliv	54	0	0
<b>8.</b>	<b>Závazky ostatní</b>	<b>55</b>	<b>325 649</b>	<b>286 633</b>
8.1.	Závazky ke společníkům	56	0	0
8.2.	Krátkodobé finanční výpomoci	57	0	0
8.3.	Závazky k zaměstnancům	58	80 815	69 958
8.4.	Závazky ze sociálního a zdravotního pojištění	59	46 357	40 644
8.5.	Stát – daňové závazky a dotace	60	143 439	157 380
8.6.	Dohadné účty pasivní	61	53 986	17 695
8.7.	Jiné závazky	62	1 052	956
<b>C.III.</b>	<b>Časové rozlišení pasiv (C.III.1. + C.III.2)</b>	<b>63</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
1.	Výdaje příštích období	64	0	0
2.	Výnosy příštích období	65	0	0
<b>D.</b>	<b>Časové rozlišení pasiv (D.1. + D.2.)</b>	<b>66</b>	<b>174 107</b>	<b>268 896</b>
1.	Výdaje příštích období	67	1 544	820
2.	Výnosy příštích období	68	172 563	268 076

Podpisový záznam

doc. MUDr.  
Michal Filip, Ph.D.

Digitálně podepsal doc.  
MUDr. Michal Filip, Ph.D.  
Datum: 2021.05.11  
09:40:02 +02'00'

Ing. Martin  
Déva

Digitálně podepsal Ing.  
Martin Déva  
Datum: 2021.05.11  
09:39:10 +02'00'

# VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY, druhové členění

v plném rozsahu

ke dni: 31.12.2020

(v celých tisících Kč)

IČ: 27661989

Název a sídlo účetní jednotky

Krajská nemocnice T. Bati, a.s.

Havlíčkovo nábřeží 600

Zlín

76001

Sestaveno dne: 30.4.2021

Právní forma účetní jednotky: Akciová společnost

Předmět podnikání účetní jednotky: Zdravotní péče

Spisová značka: B 4437

V likvidaci: Ne

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
I.	Tržby z prodeje výrobků a služeb	01	3 115 536	2 592 926
II.	Tržby za prodej zboží	02	132 805	153 445
<b>A.</b>	<b>Výkonová spotřeba (součet A.1. až A.3.)</b>	<b>03</b>	<b>1 291 636</b>	<b>1 187 397</b>
A.1.	Náklady vynaložené na prodané zboží	04	104 177	124 346
2.	Spotřeba materiálu a energie	05	972 394	867 427
3.	Služby	06	215 065	195 624
B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	07	-9	-2
C.	Aktivace (-)	08	-21 069	-18 813
<b>D.</b>	<b>Osobní náklady (součet D.1. až D.2.)</b>	<b>09</b>	<b>1 831 780</b>	<b>1 509 933</b>
D.1.	Mzdové náklady	10	1 381 968	1 131 888
2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	11	449 812	378 045
2.1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	12	448 900	374 701
2.2.	Ostatní náklady	13	912	3 344
<b>E.</b>	<b>Úpravy hodnot v provozní oblasti (součet E.1. až E.3.)</b>	<b>14</b>	<b>117 162</b>	<b>88 880</b>
<b>E.1.</b>	<b>Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku</b>	<b>15</b>	<b>116 960</b>	<b>88 951</b>
1.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé	16	86 310	88 951
1.2.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - dočasné	17	30 650	0
2.	Úpravy hodnot zásob	18	0	0
3.	Úpravy hodnot pohledávek	19	202	-71
<b>III.</b>	<b>Ostatní provozní výnosy (součet III.1 až III.3.)</b>	<b>20</b>	<b>238 885</b>	<b>42 464</b>
1.	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	21	31	72
2.	Tržby z prodaného materiálu	22	23 317	15 596
3.	Jiné provozní výnosy	23	215 537	26 796
<b>F.</b>	<b>Ostatní provozní náklady (součet F.1. až F.5.)</b>	<b>24</b>	<b>33 843</b>	<b>3 392</b>
F.1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	25	33	15
2.	Prodaný materiál	26	8 402	6 601
3.	Daně a poplatky	27	563	565
4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	28	0	-21 613
5.	Jiné provozní náklady	29	24 845	17 824
*	<b>Provozní výsledek hospodaření (+/-)</b>	<b>30</b>	<b>233 883</b>	<b>18 048</b>

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
<b>IV.</b>	<b>Výnosy z dlouhodobého finančního majetku – podíly (součet IV. 1 + IV.2.)</b>	<b>31</b>	0	0
1.	Výnosy z podílů – ovládaná nebo ovládající osoba	32	0	0
2.	Ostatní výnosy z podílů	33	0	0
G.	Náklady vynaložené na prodané podíly	34	0	0
<b>V.</b>	<b>Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku (souč. V. 1 + V.2.)</b>	<b>35</b>	0	0
1.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku - ovládající nebo ovládaná osoba	36	0	0
2.	Ostatní výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	37	0	0
H.	Náklady související s ostatním dlouhodobým finančním majetkem	38	0	0
<b>VI.</b>	<b>Výnosové úroky a podobné výnosy (součet VI. 1 + VI.2.)</b>	<b>39</b>	19	288
1.	Výnosové úroky a podobné výnosy – ovládaná nebo ovládající osoba	40	0	0
2.	Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	41	19	288
I.	Úpravy hodnot a rezervy ve finanční oblasti	42	0	0
<b>J.</b>	<b>Nákladové úroky a podobné náklady (součet J.1 + J.2.)</b>	<b>43</b>	7 315	16 207
J.1.	Nákladové úroky a podobné náklady - ovládaná nebo ovládající osoba	44	0	0
2.	Ostatní nákladové úroky podobné náklady	45	7 315	16 207
VII.	Ostatní finanční výnosy	46	11	1
K.	Ostatní finanční náklady	47	695	762
*	<b>Finanční výsledek hospodaření (+/-)</b>	<b>48</b>	-7 980	-16 680
**	<b>Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)</b>	<b>49</b>	225 903	1 368
<b>L.</b>	<b>Daň z příjmů (součet L. 1 + L.2.)</b>	<b>50</b>	0	0
L.1.	Daň z příjmů splatná	51	0	0
2.	Daň z příjmů odložená (+/-)	52	0	0
**	<b>Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)</b>	<b>53</b>	225 903	1 368
M.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	54	0	0
***	<b>Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)</b>	<b>55</b>	225 903	1 368
	<b>Čistý obrat za účetní období = I. + II. + III. + IV. + V. + VI. + VII:</b>	<b>56</b>	3 487 256	2 789 124

Podpisový záznam

doc. MUDr.  
Michal Filip,  
Ph.D.

Digitálně podepsal doc.  
MUDr. Michal Filip, Ph.D.  
Datum: 2021.05.11  
09:46:11 +02'00'

Ing. Martin  
Déva

Digitálně podepsal  
Ing. Martin Déva  
Datum: 2021.05.11  
09:47:01 +02'00'

**PŘÍLOHA ÚČETNÍ ZÁVĚRKY**  
**za rok 2020**

## OBSAH

1. POPIS SPOLEČNOSTI
2. ZÁKLADNÍ VÝCHODISKA PRO VYPRACOVÁNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKY
3. OBECNÉ ÚČETNÍ ZÁSADY, ÚČETNÍ METODY A JEJICH ZMĚNY A ODCHYLKY
  - a) Dlouhodobý nehmotný majetek
  - b) Dlouhodobý hmotný majetek
  - c) Zásoby
  - d) Pohledávky
  - e) Peněžní prostředky
  - f) Vlastní kapitál
  - g) Cizí zdroje
  - h) Devizové operace
  - i) Účtování výnosů a nákladů
  - j) Daň z příjmů
  - k) Dotace / Investiční pobídky
  - l) Následné události
  - m) Změna v rámci sjednocení nemocnic
  - n) Změna účetních metod v roce 2019
  - o) Oprava chyb minulých let
4. DLOUHODOBÝ MAJETEK
  - a) Dlouhodobý nehmotný majetek (v tis. Kč)
  - b) Dlouhodobý hmotný majetek (v tis. Kč)
5. ZÁSoby
6. POHLEDÁVKY A OPRAVNÉ POLOŽKY
7. KRÁTKODOBÝ FINANČNÍ MAJETEK A PENĚŽNÍ PROSTŘEDKY
8. ČASOVÉ ROZLIŠENÍ AKTIV
9. VLASTNÍ KAPITÁL
10. REZERVY
11. KRÁTKODOBÉ ZÁVAZKY
12. ZÁVAZKY K ÚVĚROVÝM INSTITUCÍM
13. ČASOVÉ ROZLIŠENÍ PASIV
14. DAŇ Z PŘÍJMŮ
15. POLOŽKY NEUVEDENÉ V ROZVAZE
16. VÝNOSY
17. OSOBNÍ NÁKLADY
18. VÝDAJE NA VÝZKUM A VÝVOJ
19. VÝZNAMNÉ POLOŽKY Z VÝKAZU ZISKU A ZTRÁT
20. INFORMACE O SPŘÍZNĚNÝCH OSOBÁCH
21. PŘEDPOKLAD NEPŘETŘŽITÉHO TRVÁNÍ SPOLEČNOSTI
22. VÝZNAMNÉ UDÁLOSTI, KTERÉ NASTALY PO ROZVAHOVÉM DNI
23. PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH

## 1. POPIS SPOLEČNOSTI

Krajská nemocnice T. Bati, a.s. (dále jen „nemocnice“) je akciová společnost se sídlem Havlíčkovo nábřeží 600, 762 75 Zlín, IČ 27661989, zapsána v obchodním rejstříku Krajského soudu v Brně pod spisovou značkou 4437, oddíl B.

Zakladatelem akciové společnosti je Zlínský kraj, IČ 708 91 320, třída Tomáše Bati 21, 760 01 Zlín.

### Předmět činnosti:

- 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
- 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
- Vědecká a výzkumná činnost.

Základní kapitál má hodnotu 1 649 400 000 Kč. V roce 2020 nebyly provedeny žádné změny v základním kapitálu.

### Členové představenstva:

Předseda představenstva MUDr. Radomír Maráček, Bohuslava Martinů 2039, Místek,

738 01 Frýdek-Místek

Člen představenstva Ing. Petr Liškář, MBA, Okružní 1825/21, 748 01 Hlučín

Člen představenstva Mgr. Jozef Machek, Na výsluní 2415/8, 680 01 Blansko

od 1. 6. 2020

### Změny:

Členka představenstva Mgr. Lucie Štěpánková, MBA, U Potoka 260, 783 14 Hlušovice

od 1. 1. 2020 – 31. 5. 2020

### Dozorčí rada

po celé období ji tvořilo 9 členů, z toho 3 členi byli zvoleni z řad zaměstnanců. Předseda dozorčí rady Ing. Karol Muránský, vedoucího odboru zdravotnictví Zlínského kraje, jako zástupce zakladatele.



### Změna členů představenstva v roce 2021

doc. MUDr. Michal Filip, Ph.D – Osvoboditelů 3778, 760 01 Zlín, den vzniku členství 26. 2. 2021

MUDr. Marcel Guřan – Dobrovského 679, 765 02 Otrokovice, den vzniku členství 26. 2. 2021

Ing. Martin Déva – Partyzánská 977, 763 12 Vizovice, den vzniku členství 1. 3. 2021

### Změna členů dozorčí rady

**Noví členové:** den vzniku členství 28. 1. 2021

předseda dozorčí rady: Ing. Miroslav Hladík

Mgr. Milena Kovaříková

Vratislav Krejčíř

Jiří Čunek

Ing. et. Ing. Jiří Korec

Ing. Milan Plesar

**Končící členové:**

Ing. Karol Muránsky

Ing. Martin Déva

Ing. Tomáš Pajonk

MUDr. Miroslav Adámek

MUDr. Róbert Teleky

## 2. ZÁKLADNÍ VÝCHODISKA PRO VYPRACOVÁNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKY

Přiložená individuální účetní závěrka (neconsolidovaná) byla připravena v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákona o účetnictví) a 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).

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

Způsoby oceňování, které nemocnice používala v roce 2020

### a) Dlouhodobý nehmotný majetek

Dlouhodobý majetek (DM) 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.

DM získaný bezplatně se oceňuje cenou dle darovací smlouvy a nemocnice jej eviduje na podrozvahové evidenci.

Ocenění DM se snižuje o získané dotace ze státního rozpočtu, či EU a hodnotu dotace eviduje nemocnice v podrozvahové evidenci.

Náklady na technické zhodnocení DM zvyšují jeho pořizovací cenu. Opravy a údržba se účtují do nákladů. Oceňovací rozdíl k nabytému majetku představuje rozdíl mezi oceněním podniku (nebo jeho části) nabytého zejména koupí či vkladem nebo oceněním majetku a závazků.

Nedokončený DM je v aktivech rozvahy evidován v brutto ceně pořízení.

DM v roce 2020 se odepisoval do nákladů na základě odpisového plánu, stanoveného vnitřním předpisem, který je v souladu s metodickým pokynem Zlínského kraje.

#### 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

## b) Dlouhodobý hmotný majetek

- 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 videogastroscopy</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 účetní odpis je daňovým nákladem</b>	50%	2 roky

- DHM pořízený od 1. 1. 2014 (změna – 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 2020 účtován přímo do nákladů. Větší celky drobného majetku, na základě odpisového plánu, nebyly pořízeny

- Dlouhodobý finanční majetek společnost nevykazuje

## c) Zásoby

Nakupovaný materiál a zboží (léky, potraviny bistro) jsou oceněny pořizovacími cenami s použitím metody „first-in, first-out (FIFO – první cena pro ocenění přírůstku zásob se použije jako první cena pro ocenění úbytku zásob). Pořizovací cena zásob zahrnuje náklady na jejich pořízení včetně nákladů s pořízením souvisejících (např

náklady na přepravu, clo, provize aj.) Zásoby krve a krevních výrobků jsou oceňovány v pořizovacích cenách. Materiál na cestě odpovídá ceně pořízení.

Nemocnice používá k zásobování také konsignační sklady.

Výrobky a nedokončená výroba se oceňují vlastními náklady

#### d) Pohledávky

Pohledávky se oceňují při svém vzniku jmenovitou hodnotou. Ocenění pochybných pohledávek se snižuje pomocí opravných položek na vrub nákladů na jejich realizační hodnotu, a to na základě individuálního posouzení jednotlivých dlužníků a věkové struktury pohledávek.

Dohadné účty aktivní se oceňují na základě odborných odhadů a propočtů.

Účet položky	Název položky	Stav k 31. 12. 2020 v tis. Kč
388 001	Dohadné účty aktivní - ZP	132 428
388 008	Dohadné účty aktivní – ostatní	1 514
	<b>Dohadné účty aktivní celkem</b>	<b>133 942</b>

V položce jiné pohledávky se vykazuje mimo jiné nezpochybnitelný nárok na dotaci, např.

ČVÚT-projekt	3 992 534,00
MZ-117D03K000244-IT	10 598 692,50
MZ-117D03K000269-IT	83 725 042,50
MZ-117D03K000270-bezpečnost	12 697 963,85
Rezidenční místa celkem	25 545 270,00

#### e) Peněžní prostředky

Peněžní prostředky tvoří peníze v hotovosti a na bankovních účtech.

#### f) Vlastní kapitál

Základní kapitál společnosti se vykazuje ve výši zapsané v obchodním rejstříku krajského soudu 1.649.400 tis. Kč. Případné zvýšení nebo snížení základního kapitálu na základě rozhodnutí valné hromady, které nebylo ke dni účetní uzávěrky zaregistrováno, se vykazuje jako změny základního kapitálu.

Ostatní kapitálové fondy byly do roku 2015 tvořeny peněžitými či nepeněžitými vklady (přijaté dary).

Dle platné novely zákona o účetnictví se od roku 2016 o přijatých darech účtuje jako o jiných provozních výnosech.

**g) Cizí zdroje**

Společnost nemusí vytvářet zákonné rezervy ve smyslu zákona o rezervách, úpravou textu ve stanovách společnosti přistoupila k novému zákonu o obchodních korporacích.

Rezervy jsou tvořeny dle závazného metodického pokynu na náhrady škod podaných žalob proti nemocnicím, založených Zlínským krajem, jejichž výše přesahuje předpokládanou náhradu od pojišťovny. Aktuálně 3 soudní spory x 50 tis. Kč.

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

Dlouhodobé závazky představují zůstatek dlouhodobého úvěru splatného v roce 2022 a zůstatky úvěrů, kterými se pořídila motorová vozidla – viz úvěry k 31. 12. 2020

V položce krátkodobé závazky se vykazují zejména závazky z obchodních vztahů, k zaměstnancům, ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění a závazků vůči finančnímu úřadu.

Dohadné účty pasivní jsou oceňovány na základě odborných odhadů a propočtů.

Účet položky	Název položky	Stav k 31. 12. 2020 v tis. Kč
389 000	Dohadné účty pasivní	278
389 001	Dohadné účty pasivní – vratky záloh zdravotním pojišťovnám	1 058
389 007	Dohadné účty pasivní – nevyfakt. MTZ, potrav.	505
389 009	Dohadné účty pasivní – nevyčerpaná dovolená	52 145
	<b>Dohadné účty pasivní celkem</b>	<b>53 986</b>

V roce 2020 byla vytvořena dohadná položka pasivní na nevyčerpaný nárok zaměstnanců na dovolenou. Dovolenu zaměstnanci nemohli čerpat z důvodu COVID-19 (nemocnost zaměstnanců, OČR rodičů s dětmi z důvodu nefungujících školských zařízení aj.).

Položka zahrnuje také položku dotace pro další období.

**h) 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.

**i) Účtování výnosů a nákladů**

Výnosy a náklady se účtují do období, se kterým časově i věcně souvisí. Při nesouladu nákladů a výdajů, výnosů a příjmů se použijí účty časového rozlišení. Výnosy nemocnice účtuje na základě zálohových plateb od zdravotních pojišťoven a skutečných provedených výkonů v některých segmentech poskytovaných služeb. Ke skutečnému vyúčtování se zdravotními pojišťovnami dochází až v období počínaje červnem následujícího roku na základě platné úhradové vyhlášky a uskutečněných výkonů. Proplacení nadprodukce nad rámec vyhlášky je předmětem vzájemného dohodování mezi ZP a nemocnicí. Rozpouštění dohadných položek a účtování dle skutečného vyúčtování je součástí dalšího období.

**j) Daň z příjmů**

Náklad na daň z příjmů zpracovává daňový poradce nemocnice a počítá ji za pomoci platné daňové sazby z účetního zisku zvýšeného nebo sníženého o trvale nebo dočasně daňově neuznatelné náklady a nezdaňované výnosy (např. tvorba a zúčtování ostatních rezerv a opravných položek, náklady na reprezentaci, rozdíl mezi účetními a daňovými odpisy atd.). Dále se zohledňují položky snižující základ daně, odčitatelné položky (daňová ztráta) a slevy na dani z příjmů.

**k) Dotace / Investiční pobídky**

Dotace je zaúčtována v okamžiku jejího přijetí či nezpochybnitelného nároku na přijetí. Dotace přijatá na úhradu nákladů se účtuje do provozních nebo finančních výnosů. Dotace přijatá na pořízení dlouhodobého majetku včetně technického zhodnocení a na úhradu úroků zahrnutých do pořizovací ceny majetku snižuje pořizovací cenu nebo vlastní náklady na pořízení.

Přijaté dotace v roce 2020:

- neinvestiční dotace z rozpočtu Zlínského kraje na financování poskytování služeb obecného hospodářského zájmu ve výši 7.100.000 Kč,
- účelová neinvestiční dotace z rozpočtu Zlínského kraje na částečnou úhradu nákladů spojených s předáváním údajů do Národního onkologického registru ve výši 1.300.000 Kč, z toho čerpáno 617.588 Kč
- neinvestiční dotace z rozpočtu Zlínského kraje na financování projektu Sanitářský kur s rozšířenou výukou češtiny max. ve výši 186.000 Kč, max. však 70% celkových způsobilých výdajů, čerpáno 48.545 Kč,
- neinvestiční dotace z rozpočtu Zlínského kraje na financování projektu Stipendijní program pro zdravotnické obory 2019/21 ve výši 50.000 Kč, max. 50% celkových způsobilých výdajů, čerpáno 25.000 Kč,
- neinvestiční dotace z rozpočtu Zlínského kraje na financování projektu Stipendijní program pro zdravotnické obory 2020/24 ve výši 150.000 Kč, max. 50% celkových způsobilých výdajů,
- dotace poskytnutá Masarykovým onkologickým ústavem k zajištění sběru dat na území Zlínského kraje pro Národní onkologický registr 759.009 Kč (z toho: 183.500 Kč pro UHN, 59.500 Kč pro VMN)
- dotace Ministerstva zdravotnictví na lékařská rezidenční místa nově obdržena ve výši 8.976.572 Kč, použito 8.001.644 Kč
- dotace Ministerstva zdravotnictví na podporu mimořádného finančního ohodnocení zaměstnanců poskytovatelů lůžkové péče v souvislosti s epidemií COVID-19 ve výši 164.308.504,10 Kč, čerpáno 163.687.497,24 Kč
- Nadační fond IMPULS - Smlouva o úplatě za poskytování údajů do registru ReMuS – úplata 1.pol. 2020 ve výši 69.900 Kč, 2.pol. 2020 bude proplaceno 04/2021
- dotace Ministerstva zdravotnictví na úhradu nákladů spojených s kalmetizací 811.146 Kč
- dotace Lokální zdroje el. energie a tepla (ČVÚT) 839.204 Kč (zůstatek pro další období 3.992.534 Kč)
- Nadační fond AVAST – podpora zavádění paliativní péče v nemocnici – 461.687 Kč (zůstatek 401.904 Kč)
- Realizace dotačního titulu ESF 2020/2022 – Využívání sociálních inovací za pomoci asistivních technologií ve Zlínském kraji, realizace na základě Smlouvy o partnerství se Zlínským krajem v celkové výši způsobilých výdajů 3.102.120 Kč, z toho dotace 2.947.014 Kč
- Realizace dotačního titulu IROP 28 – Agendový informační systém – 12.469.050 Kč, z toho dotace 10.598.692,50 Kč (ukončení realizace projektu 30.6.2021)
- Ukončení fáze realizace dotačního titulu IROP 10 – Zajištění kybernetické bezpečnosti KNTB – 14.938.781 Kč, z toho dotace 12.697.963,85 Kč (proplacení 03/2021)
- Ukončení fáze realizace dotačního titulu – Vysoce specializovaná péče onkogynekologie – 53.013.030 Kč, z toho obdržena dotace v roce 2020 45.061.076 Kč
- Proplacení ukončeného dotačního titulu – Vysoce specializovaná péče perinatologie – 21.082.925 Kč.

Pro další období má nemocnice schválený dotační titul IROP 26:

Identifikační číslo 117D03K000269 – Vytvoření eHealth platformy pro komunikaci, výměnu a sdílení informací mezi poskytovateli zdravotnických služeb, pacienty IS KNTB v celkové výši 98.500.050,00 Kč, z toho dotace 83.725.042,50 Kč

#### **l) Následné události**

Dopad událostí, které nastaly mezi rozvahovým dnem a dnem sestavení účetní závěrky, je zachycen v účetních výkazech v případě, že tyto události poskytly doplňující informace o skutečnostech, které existovaly k rozvahovému dni.

V případě, že mezi rozvahovým dnem a dnem sestavení účetní závěrky došlo k významným událostem zohledňujícím skutečnosti, které nastaly po rozvahovém dni, jsou důsledky těchto událostí popsány v příloze účetní závěrky, ale nejsou zaúčtovány v účetních výkazech.

##### **1) Přidělení dotace**

MMR 117D03G001440 Mateřská školka v areálu KNTB **38.723.432,15**

2) **Pandemie COVID 19** – omezení provozu po nezbytně dlouhou dobu, zvýšené náklady spojené s pandemií, např. na ochranu zaměstnanců, dezinfekce, nákup přístrojů aj.

#### **m) 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 směrné účtové osnovy), který podporuje výstup potřebných ekonomických ukazatelů každé účetní jednotky a odpovídá požadavkům jediného akcionáře.

K jednotnému postupu účtování od roku 2014 byl stanoven jednotný postup účtování v nemocnicích založených Zlínským krajem jednotnou účtovou osnovou a dílčími metodickými 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

#### **n) Změna metody účtování**

V roce 2019 došlo dle pokynu zakladatele Zlínského kraje ke **změně účtování BONUSŮ**. V předchozích letech byly bonusy účtovány do výnosů, od roku 2019 jsou účtovány do nákladů, tedy ke zboží či materiálu, se kterým souvisí. Stejně byly účtovány v roce 2020.

#### **o) Oprava chyb minulých let**

Nebyla použita

**1. DLOUHODOBÝ MAJETEK**
**a) Dlouhodobý nehmotný majetek (v tis. Kč)**  
**POŘIZOVACÍ CENA**

	Počáteční zůstatek 1.1.	Přírůstky	Vyřazení	Konečný zůstatek 31.12
Software	56 906	6 681	1 173	62 414
Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	2 052	21 029	12 714	10 367
<b>Celkem 2020</b>	<b>58 957</b>	<b>27 711</b>	<b>13 887</b>	<b>72 781</b>
Software	56 170	837	102	56 905
Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	-	2 889	837	2 052
<b>Celkem 2019</b>	<b>56 170</b>	<b>3 117</b>	<b>938</b>	<b>58 957</b>
<b>Celkem 2018</b>	<b>54 568</b>	<b>3 663</b>	<b>1 554</b>	<b>56 170</b>

**OPRAVNÉ POLOŽKY A OPRÁVKY**

	Počáteční zůstatek 1.1.	Odpisy	Vyřazení	Konečný zůstatek 31.12	Opravné položky	Účetní hodnota
Software	51 282	3 308	1 173	53 417	-	53 418
<b>Celkem 2020</b>	<b>51 282</b>	<b>3 308</b>	<b>1 173</b>	<b>53 417</b>	<b>-</b>	<b>53 418</b>
Software	47 775	3 609	102	51 282	-	51 282
<b>Celkem 2019</b>	<b>47 775</b>	<b>3 609</b>	<b>102</b>	<b>51 282</b>	<b>-</b>	<b>51 282</b>
<b>Celkem 2018</b>	<b>40 122</b>	<b>7 791</b>	<b>138</b>	<b>47 775</b>	<b>-</b>	<b>47 775</b>

K 31. 12. 2020 společnost neeviduje v nehmotném majetku povolenky na emise a preferenční limity. V roce 2020 společnost získala bezúplatně dlouhodobý nehmotný majetek ve výši 6 866 tis. Kč – dotace (v roce 2019: 0 tis. Kč – dotace, v roce 2018: 0 tis. Kč – dotace). Společnost nezahrnula k 31. 12. 2020 do ocenění dlouhodobého nehmotného majetku úroky.



**b) Dlouhodobý hmotný majetek (v tis. Kč)**
**POŘIZOVACÍ CENA**

	Počáteční zůstatek 1.1.	Přírůstky	Vyřazení	Konečný zůstatek 31.12.
Pozemky	138 633	-	-	138 633
Stavby	1 776 065	36 321	-	1 812 386
Hmotné movité věci a jejich soubory (Stroje, přístroje, zařízení, dopravní prostředky, výpočetní technika)	927 060	64 511	22 725	968 846
Jiný dlouhodobý hmotný majetek	12	-	-	12
Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	45 011	123 069	112 331	55 749
<b>Celkem 2020</b>	<b>2 886 780</b>	<b>223 902</b>	<b>128 342</b>	<b>2 975 626</b>
Pozemky	138 633	-	-	138 633
Stavby	1 677 606	98 731	273	1 776 064
Hmotné movité věci a jejich soubory (Stroje, přístroje, zařízení, dopravní prostředky, výpočetní technika)	880 110	84 842	37 892	927 060
Jiný dlouhodobý hmotný majetek	12	-	-	12
Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	63 501	262 984	281 474	45 011
<b>Celkem 2019</b>	<b>2 759 862</b>	<b>446 558</b>	<b>319 639</b>	<b>2 886 781</b>
<b>Celkem 2018</b>	<b>2 639 983</b>	<b>375 810</b>	<b>259 891</b>	<b>2 755 902</b>

**OPRAVNÉ POLOŽKY A OPRÁVKY**

	Počáteční zůstatek 1.1.	Odpisy	Prodeje, likvidace	Vyřazení	Konečný zůstatek 31.12.	Účetní hodnota
Stavby	256 307	36 583	-	-	292 890	292 890
Stroje, přístroje, zařízení, dopravní prostředky, výpočet. technika	689 717	46 452	-	22 725	713 456	713 456
Jiný dlouhodobý hmotný majetek	12	-	-	-	12	12

Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	0	30 650		30 650	30 650
<b>Celkem 2020</b>	<b>946 036</b>	<b>113 685</b>	<b>-</b>	<b>22 725</b>	<b>1 037 008</b>
Stavby	221 200	35 381	-	273	256 307
Stroje, přístroje, zařízení, dopravní prostředky, výpočet. technika	677 632	49 977	-	37 892	689 717
Jiný dlouhodobý hmotný majetek	12	-	-	-	12
<b>Celkem 2019</b>	<b>898 844</b>	<b>85 358</b>	<b>-</b>	<b>38 165</b>	<b>946 337</b>
<b>Celkem 2018</b>	<b>839 384</b>	<b>121 038</b>	<b>-</b>	<b>28 578</b>	<b>931 844</b>

K 31.12.2020 souhrnná výše drobného hmotného a nehmotného majetku neuvedeného v rozvaze činila v pořizovacích/reprodukčních cenách: majetek 135 663 tis. Kč, prádlo 5 949 tis. Kč (k 31. 12. 2019: majetek 130 061 tis. Kč, prádlo 5 765 tis. Kč, k 31. 12. 2018: majetek 120 441 tis. Kč, prádlo 5 766 tis. Kč).

Z dlouhodobého hmotného majetku společnost vyřadila k 31.12.2020 majetek v hodnotě 22 725 tis. Kč s opravkami 22 627 tis. Kč z toho bylo odprodáno 667 tis. Kč.

Z dlouhodobého hmotného majetku společnosti k 31. 12. 2020 se odprodaly přístroje v pořizovací ceně 777 tis. Kč a s opravkami 762 tis. Kč.

K 31. 12. 2020 byl níže uvedený majetek – budovy, zastaven na krytí k zajištění dluhu 74 504 tis. Kč od ČSOB:

	<b>St. parcela</b>	<b>Požizov.cena k 31. 12. 2020</b>	<b>Zúst. cena k 31. 12. 2020</b>
Svobodárna I	3995 - 349	9 817 tis. Kč	8 063 tis. Kč
Svobodárna II	4477 - 348	9 438 tis. Kč	7 821 tis. Kč
Svobodárna III	4476 - 345	10 079 tis. Kč	8 289 tis. Kč
Parkovací dům	1182 - 1 859	38 207 tis. Kč	31 269 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 nezahrnovala k 31. 12. 2020 do ocenění dlouhodobého majetku úroky.

## 5. ZÁSoby

Společnost v roce 2020 měla nestandardní podmínky pro skladování materiálu. Vzhledem ke skutečnosti celosvětové pandemie COVID-19 měla nemocnice od vlastníka Zlínského kraje pokyn naskladnit zásoby na 3 měsíce, z důvodu zajištění dostatečných zásob pro případ neočekávaného výpadku ve výrobách, dodávkách materiálů. Tím došlo k navýšení hodnoty skladů.

## 6. POHLEDÁVKY A OPRAVNÉ POLOŽKY

		Pohledávky z obchodního styku k 31. 12. 2019	Jiné pohledávky k 31. 12. 2019	Pohledávky z obchodního styku k 31. 12. 2020	Jiné pohledávky k 31. 12. 2020
Pohledávky do splatnosti		92 905	206 988	69 855	136 297
Pohledávky po splatnosti		5 148		4 771	
z toho:	do 30 dnů	1 427		603	
	do 90 dnů	499		372	
	do 180 dnů	266		491	
	do 1 roku	367		199	
	do 2 let	1 023		939	
	nad 2 roky	1 566		2 167	
Závazky celkem		98 053	206 988	74 626	136 297

Pohledávky po splatnosti

Odběratel	Částka	Upomínané kolikrát	Podané k soudu
tuzemci-samoplátcí	1 020	1	průběžně
cizinci	938	1	průběžně
regulační poplatky	71	1	průběžně
ubytování	416	1	průběžně
ostatní		1	průběžně

Pohledávky odepsané k 31. 12. 2020 ve výši 315 tis. Kč – regulační poplatky

Nemocnice používá účetní a daňové opravné položky

## 7. KRÁTKODOBÝ FINANČNÍ MAJETEK

Krátkodobý finanční majetek představují peněžní zůstatky v hotovosti (Kč 246 tis.) a na bankovních účtech (29 277 tis. Kč) k rozvahovému dni.

## 8. ČASOVÉ ROZLIŠENÍ AKTIV

Náklady příštích období zahrnují především částky pojištění, předplatného odborných knih a časopisů aj. Jsou účtovány do nákladů měsíčního období, se kterým věcně a časově souvisí.

## 9. VLASTNÍ KAPITÁL

Tvoří **základní kapitál** společnosti = 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, **neuhrazená ztráta minulých let** – 146.627 tis. Kč a **výsledek běžného období** 1.367 tis. Kč.

**10. REZERVY**

V souladu se závazným metodickým pokynem k jednotnému postupu účtování v nemocnicích Zlínském krajem „Tvorba rezerv na náhrady škod podaných žalob“ bylo v r. 2020 při účtování rezerv postupováno následovně: 3 soudní spory x 50 tis. Kč spoluúčast z pojištění. Rezerva vytvořená v roce 2018 na odměny zaměstnanců ve výši 21.763 tis. Kč byla v roce 2019 rozpuštěna, odměny vyplaceny. V roce 2020 se obdobná rezerva nevytvářela.

**11. KRÁTKODOBÉ ZÁVAZKY**

		Závazky z obchodního styku k 31. 12. 2019	Jiné závazky k 31. 12. 2019	Závazky z obchodního styku k 31. 12. 2020	Jiné závazky k 31. 12. 2020
Závazky do splatnosti		243 433	956	250 186	1 334
Závazky po splatnosti		35 639		1 375	
z toho:	do 30 dnů	35 467		234	
	do 90 dnů	22		762	
	do 180 dnů	0		329	
	do 1 roku	150		50	
Závazky celkem		279 072	956	251 561	1 334

Seznam 4 dodavatelů s nejvyššími závazky po splatnosti

Dodavatel - název	Závazky po splatnosti	Smluvní doba splatnosti	Splatnost nejstarší faktury
M.G:P. s.r.o.	449	30	28. 11. 2020
POLYMED medical CZ, a.s.	186	30	15. 12. 2020
DN FORMED Brno s.r.o.	122	30	19. 11. 2020
KONZULTA Brno, a.s.	22	30	31. 12. 2020

**12. ZÁVAZKY K ÚVĚROVÝM INSTITUCÍM**

	Typ úvěru/půjčky	Počáteční výše úvěru/půjčky	Měna	Frekvence splácení	Výše splátky (jistina)	Zůstatek k 31.12.2020	Datum splatnosti	Řádek rozvahy
ČSOB, a.s.	investiční	74 503 673	CZK	měsíční	1 379 700	2 759 276	únor 21	ř.35 a ř.50
ČSOB Leasing, a.s.	spotřební	894 669	CZK	měsíční	13 900	356 487	listopad 22	ř.35 a ř.50
ČSOB Leasing, a.s.	spotřební	869 035	CZK	měsíční	13 500	391 382	únor 23	ř.35 a ř.50
ČSOB Leasing, a.s.	spotřební	799 120	CZK	měsíční	0	0	srpen 20	ř.35 a ř.50
ČSOB Leasing, a.s.	spotřební	446 823	CZK	měsíční	12 000	103 675	srpen 21	ř.35 a ř.50
ČSOB Leasing, a.s.	spotřební	337 246	CZK	měsíční	9 000	78 250	srpen 21	ř.35 a ř.50
ČSOB Leasing, a.s.	spotřební	337 246	CZK	měsíční	9 000	78 250	srpen 21	ř.35 a ř.50
ČSOB Leasing, a.s.	spotřební	201 179	CZK	měsíční	5 000	46 680	srpen 21	ř.35 a ř.50
ČSOB Leasing, a.s.	spotřební	201 179	CZK	měsíční	5 000	46 680	srpen 21	ř.35 a ř.50
ČSOB Leasing, a.s.	spotřební	201 179	CZK	měsíční	5 000	46 680	srpen 21	ř.35 a ř.50
UniCredit Bank	obfektovací	59 489 800	CZK			0	duben 20	ř.35 a ř.50
UniCredit Bank	KTK	200 000 000	CZK			0		ř.35 a ř.50
UniCredit Leasing	spotřební	751 797	CZK	měsíční	14 500	344 470	září 22	ř.35 a ř.50
UniCredit Leasing	spotřební	731 808	CZK	měsíční	19 100	417 894	srpen 22	ř.35 a ř.50
UniCredit Leasing	spotřební	731 808	CZK	měsíční	19 100	417 894	srpen 22	ř.35 a ř.50
UniCredit Leasing	spotřební	1 008 057	CZK	měsíční	26 400	575 644	září 22	ř.35 a ř.50

**13. ČASOVÉ ROZLIŠENÍ PASIV**

Nemocnice uzavřela s UCB smlouvu o budoucím postoupení pohledávek, která je dle potřeb nemocnice aktualizována. Na základě této smlouvy poskytuje banka platby na úplatu za budoucí pohledávky zdravotních výkonů hrazených VZP ve 100% měsíční fakturace na VZP. K datu 31. 12. 2020 byla poskytnuta UCB platba ve výši 344 tis. Kč, z toho částka 172 563 tis. Kč se týká výnosů příštích období (budoucí pohledávka za VZP).

**14. DAŇ Z PŘÍJMU**

Nemocnici v roce 2020 nevznikla daňová povinnost na dani z příjmu právnických osob z důvodu uplatnění daňové ztráty z minulých let, uplatnění pozastavených daňových odpisů a uplatnění odpočitatelné položky na zaměstnance se změněnou pracovní schopností.

**15. POLOŽKY NEUVEDENÉ V ROZVAZE**

v tis. Kč

		Plán 2020	Skutečnost 31.12.2020
<b>A.</b>	<b>Leasingové závazky celkem</b>		
<b>B.</b>	<b>Záruky</b>		
<b>C.</b>	<b>Ostatní podrozvahové závazky</b>		
<b>Y.</b>	<b>Účty</b>		0
Y.751001	Vypůjčky přístrojů dlouhodobé		63 527
Y.751002	Vypůjčky přístrojů krátkodobé		2 815
Y.754001	Konsignační sklady		6 710
Y.756001	Majetek - dotace ostatní		292 638
Y.757001	Důchody pacientů		
Y.758001	Bezúplatná plnění		339
Y.758002	Dary		3 641
Y.762001	Cenné věci pacientů v pokl.		10
Y.764001	Vypůjčky pozemků		299
Y.765001	Odeps.pohledávky-reg.popl.		5 104
Y.765002	Vyřazené fa ze salda		45
Y.766001	Podpory De Minimis		3 720
Y.767001	Nájemní smlouvy přístrojů		4 278
Y.768001	Majetek - dotace EU		430 871
Y.769001	Slevové poukázky MAKRO		10
Y.770001	Zástavy		159 891
Y.799001	Evidenční vyrovnávací účet		-973 898
	<b>PODROZVAHA CELKEM</b>		0

**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.

Tržby za recepty a prodané zboží v lékárně jsou nižší – dopad COVID-19. S rozvojem e-receptů a možností jejich odeslání pacientům formou SMS také roste možnost jejich uplatnění mimo lékárny nemocnice.

Ve výnosech dále společnost eviduje tržby za pronájem nebytových prostor, za služby poskytované k pronajatým prostorám, z přefakturace energií, za tržby za prodanou krev a zdravotnický materiál, regulační poplatky, ostatní nezdravotní služby, za stravování, slevy za odebrané zboží, dotace, dary a příspěvky. V roce 2020 narostly tržby u samoplátců za testy a současně položka dary – darovaný spotřební materiál Ministerstvem zdravotnictví, Zlínským krajem, jinými dárci.

Vývoj tržeb za zdravotní péči	2020	z toho dohad	2019	2018	2017
Všeobecná ZP	2 273 164	85 675	1 914 950	1 748 675	1 584 537
Vojenská ZP	76 817	4 023	56 887	47 504	34 193
Česká průmyslová ZP	297 004	18 400	247 968	225 058	204 527
Oborová ZP	77 058	-1 058	63 438	53 504	49 351
ZP Škoda	153	0	38	78	130
ZP Ministerstva vnitra ČR	200 505	11 730	158 765	134 489	120 672
Revírní bratrská pokladna	112 435	12 600	83 500	74 317	62 632
Tuzemští samoplátcí (vliv COVID)	25 275		12 791	13 152	10 100
Zahraniční samoplátcí (vliv COVID)	14 146		10 664	10 328	9 903

## 17. OSOBNÍ NÁKLADY

	2 020		2019		2018	
	Celkový počet zaměstnanců	Členové řídicích, kontrolních a správních orgánů	Celkový počet zaměstnanců	Členové řídicích, kontrolních a správních orgánů	Celkový počet zaměstnanců	Členové řídicích, kontrolních a správních orgánů
Průměrný počet zaměstnanců fyz. počet	2 371	15	2 321	15	2 257	15
Mzdy	1 218 817	4 595	1 126 365	5 523	982 970	6 069
Sociální pojištění	318 670	1 101	272 918	1 281	239 657	1 203
Zdravotní pojištění	119 550	441	99 966	520	85 170	582
Ostatní sociální náklady (DPN, přísp. na PF)			3 344	0	2 311	0
<b>Osobní náklady celkem</b>			<b>1 502 593</b>	<b>7 339</b>	<b>1 310 108</b>	<b>7 854</b>

	2020	2019	2018
	Přepočtený průměrný evidenční stav	Přepočtený průměrný evidenční stav	Přepočtený průměrný evidenční stav
Zdravotničtí pracovníci	1838	1 797	1 726
Nezdravotničtí pracovníci-dělníci	113	115	165
THP	193	187	176
<b>Celkem</b>	<b>2144</b>	<b>2 099</b>	<b>2 067</b>

**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****Spotřeba materiálu a energie (v tis. Kč)**

	2020	2019	2018
Materiál	919 318	814 423	711 317
Energie	53 076	53.004	50.857
<b>Celkem</b>	<b>972 394</b>	<b>867.427</b>	<b>762.174</b>

U položky změna metody účtování – bonusy účtovány v roce 2018 do výnosů, v roce 2019 do nákladů mínusem. Hodnota v roce 2018 oproti výkazu z roku 2018 o hodnotu -53.757 tis. Kč upravena (řádek 5)

**Ostatní provozní výnosy a ostatní provozní náklady (v tis. Kč)**

Změna metody účtování – hodnota položky v roce 2018 ve výkazu zisku a ztrát snížena o hodnotu 1.673.332 tis. Kč (postoupené pohledávky), v roce 2019 hodnota postoupených pohledávek 1.792.839 tis. Kč. Nově účtováno rozvahově.

**Finanční výnosy a finanční náklady (v tis. Kč)**

	2020	2019	2018
Nákladové úroky	7.316	16.207	11.683

Úroková míra je vázána na hodnotu PRIBORu. V roce 2020 hodnota PRIBORu klesla z hodnoty 2,3 na hodnotu 0,3 procentního bodu.

**20. INFORMACE O SPŘÍZNĚNÝCH OSOBÁCH**

V roce 2020 se nevyskytly žádné problémy ze strany propojených osob, akcionáře či zaměstnanců, 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

**21. PŘEDPOKLAD NEPŘETRŽITÉHO TRVÁNÍ SPOLEČNOSTI**

Společnost měla k 31. 12. 2020 vlastní kapitál ve výši 1.730.045 tis. Kč, základní kapitál ve výši 1.649.400 tis. Kč a neuhrazenou ztrátu minulých let ve výši 145.258 tis. Kč.



Představenstvo společnosti Krajská nemocnice T. Bati, a.s. předložilo valné hromadě v souladu se zákonem č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích, s přihlédnutím k ustanovení čl. 22 platných stanov návrh na vypořádání výsledku hospodaření za rok 2019. Po schválení návrhu a zaúčtování se neuhrazená ztráta minulých let snížila o 1 369 tis. Kč. Výsledkem hospodaření za rok 2020 navrhuje nemocnice pokrýt ztrátu minulých let a hodnotu 80 645 tis. Kč zaúčtovat na zisk minulých let.

Schopnost společnosti pokračovat ve svém podnikání je vyjádřena v sestaveném a plněném obchodním plánu, který byl předložen ke schválení orgánům společnosti, tj. Radě Zlínského kraje. Tento plán garantuje pozitivní výsledky hospodaření v následujících letech.

## 22. VÝZNAMNÉ UDÁLOSTI, KTERÉ NASTALY PO ROZVAHOVÉM DNI

Celosvětová pandemie COVID 19 má významný vliv na provoz a výkony nemocnice. V měsících leden-duben 2021 byly vyčleněny pracoviště k ošetřování pacientů s COVID-19. Dle nařízení vlády byla poskytována operativa pouze u akutních a životu ohrožujících případů. Došlo tedy k částečnému omezení provozu a snížení výkonnosti. Od měsíce květena je předpoklad k postupnému navrácení se výkonosti, plánovaným výkonům, k běžnému provozu.

Nemocnice je závislá převážně na platbách od zdravotních pojišťoven. Je předpoklad změny úhradové vyhlášky pro rok 2021.


## 23. PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH

Přehled o peněžních tocích byl zpracován nepřímou metodou (v tis. Kč)


	2020	2019	2018
Peníze v hotovosti a ceniny	246	303	130
Účty v bankách	29 277	1 341	141 973

Sestaveno dne 30. 4. 2021

Zpracovala: Ing. Miluše Miklíková  
náměstek pro ekonomku a finance



doc. MUDr. Michal Filip, Ph.D.  
předseda představenstva  
Krajská nemocnice T. Bati, a.s.



Ing. Martin Déva  
člen představenstva  
Krajská nemocnice T. Bati, a.s.

# PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH

za období od 1.1.2020 do 31.12.2020

(v celých tisících Kč)

IČ: 27661989

Název a sídlo účetní jednotky

Krajská nemocnice T. Bati, a.s.

Havlíčkovo nábřeží 600

Zlín

76001

Sestaveno dne: 30.4.2021

Právní forma účetní jednotky: AKCIOVÁ SPOLEČNOST

Předmět podnikání účetní jednotky: Zdravotní péče

Označení a	TEXT b	Skutečnost v účetním období	
		běžném 1	minulém 2
P.	Stav peněžních prostředků (PP) a ekvivalentů na začátku účetního období	1 644	142 103
<b>PENĚŽNÍ TOKY Z HLAVNÍ VÝDĚLEČNÉ ČINNOSTI (PROVOZNÍ ČINNOST)</b>			
Z.	Účetní zisk nebo ztráta před zdaněním	225 903	1 368
<b>A.1.</b>	<b>Úprava o nepeněžní operace</b>	124 460	83 130
A.1.1.	Odpisy stálých aktiv(+) s vyj. zúst. ceny a dále umoř. opr. pol. k majetku	86 310	88 951
A.1.2.	Změna stavu opravných položek, rezerv	30 852	-21 684
A.1.3.	Zisk (ztráta) z prodeje stálých aktiv, vyúčt. do výnosů -, do nákladů +	2	-56
A.1.4.	Výnosy z dividend a podílů na zisku (-)	0	0
A.1.5.	Vyúčtované nákladové úroky (+), s výjimkou úroků zahrnovaných do ocenění dlouhodobého majetku a vyúčtované výnosové úroky (-)	7 296	15 919
A.1.6.	Případné úpravy o ostatní nepeněžní operace	0	0
<b>A.*</b>	<b>Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním a změnami pr.kap.</b>	350 363	84 498
<b>A.2.</b>	<b>Změna stavu nepeněžních složek pracovního kapitálu</b>	-183 435	-20 824
A2.1.	Změna stavu pohledávek z provozní činnosti (+/-) au čas. rozlišení	-21 305	-28 550
A.2.2.	Změna stavu krátkodobých závazků z provozní činnosti (+/-) pu čas. rozl.	-114 850	4 937
A.2.3.	Změna stavu zásob (+/-)	-47 280	2 789
A.2.4.	Změna stavu krátkodobého finančního maj. nespádající do PP a ekv.	0	0
<b>A.**</b>	<b>Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním</b>	166 928	63 674
A.3.	Vyplacené úroky s výjimkou úroků zahrnovaných do ocenění dlouhodob. maj. (-)	-7 315	-16 207
A.4.	Přijaté úroky (+)	19	288
A.5.	Zaplacená daň z příjmů a za doměrky za minulé období (-)	0	0
A.7.	Přijaté dividendy a podíly na zisku (+)	0	0
<b>A.***</b>	<b>Čistý peněžní tok z provozní činnosti</b>	159 632	47 755
<b>PENĚŽNÍ TOKY Z INVESTIČNÍ ČINNOSTI</b>			
B.1.	Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv	-127 235	-171 864
B.2.	Příjmy z prodeje stálých aktiv	31	71
B.3.	Zápůjčky a úvěry spřízněným osobám	0	0
<b>B.***</b>	<b>Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti</b>	-127 204	-171 793

Označení a	TEXT b	Skutečnost v účetním období	
		běžném 1	minulém 2
<b>PENĚŽNÍ TOKY Z FINANČNÍCH ČINNOSTÍ</b>			
C. 1.	Dopady změn dlouhodobých, popř. krátkodobých závazků na PP a ekv.	-4 549	-16 421
<b>C.2.</b>	<b>Dopady změn vlastního kapitálu na PP a ekv.</b>	0	0
C.2.1.	Zvýšení PP a ekv. z titulu zvýšení základního kapitálu (RF) (+)	0	0
C.2.2.	Vyplacení 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	0
C.2.6.	Vyplacené dividendy nebo podíly na zisku včetně zapl. srážkové daně (-)	0	0
<b>C***</b>	<b>Čistý peněžní tok vztahující se k finanční činnosti</b>	-4 549	-16 421
<b>F.</b>	<b>Čisté zvýšení, resp. snížení peněžních prostředků</b>	27 879	-140 459
<b>R.</b>	<b>Stav peněžních prostředků a ekvivalentů na konci období</b>	29 523	1 644

Podpisový záznam

doc. MUDr.  
Michal Filip,  
Ph.D.

Digitálně podepsal doc.  
MUDr. Michal Filip, Ph.D.  
Datum: 2021.05.11  
09:44:59 +02'00'

Ing. Martin  
Déva

Digitálně podepsal Ing.  
Martin Déva  
Datum: 2021.05.11  
09:44:18 +02'00'

# PŘEHLED O ZMĚNÁCH VLASTNÍHO KAPITÁLU

za období od 1.1.2020 do 31.12.2020

(v celých tisících Kč)

IČ: 27661989

Název a sídlo účetní jednotky

Krajská nemocnice T. Bati, a.s.

Havlíčkovo nábřeží 600

Zlín

76001

Sestaveno dne: 30.4.2021

Právní forma účetní jednotky: AKCIOVÁ SPOLEČNOST

Předmět podnikání účetní jednotky: Zdravotní péče

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	0	0
A.3.	Snížení	0	0
A.4.	Konečný zůstatek	1 649 400	1 649 400
<b>B. Základní kapitál nezapsaný (účet 419)</b>			
B.1.	Počáteční stav	0	0
B.2.	Zvýšení	0	0
B.3.	Snížení	0	0
B.4.	Konečný zůstatek	0	0
<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	0	0
C.3.	Změna stavu účtu 252	0	0
C.4.	Konečný zůstatek účtu 252	0	0
C.5.	Konečný zůstatek A. +/- B.	1 649 400	1 649 400
<b>D. Emisní ážio</b>			
D.1.	Počáteční stav	0	0
D.2.	Zvýšení	0	0
D.3.	Snížení	0	0
D.4.	Konečný zůstatek	0	0
<b>E. Rezervní fondy</b>			
E.1.	Počáteční stav	0	0
E.2.	Zvýšení	0	0
E.3.	Snížení	0	0
E.4.	Konečný zůstatek	0	0

Označení a	TEXT b	Skutečnost v účetním období	
		běžném 1	minulém 2
<b>F. Ostatní fondy ze zisku</b>			
F.1.	Počáteční zůstatek	0	1 269
F.2.	Zvýšení	0	0
F.3.	Snížení	0	1 269
F.4.	Konečný zůstatek	0	0
<b>G. Kapitálové fondy</b>			
G.1.	Počáteční zůstatek	0	0
G.2.	Zvýšení	0	0
G.3.	Snížení	0	0
G.4.	Konečný zůstatek	0	0
<b>H. Rozdíly z přecenění nezahrnuté do výsledku hospodaření</b>			
H.1.	Počáteční zůstatek	0	0
H.2.	Zvýšení	0	0
H.3.	Snížení	0	0
H.4.	Konečný zůstatek	0	0
<b>I. Zisk účetních období (účet 428 + zůstatek na straně D účtu 431)</b>			
I.1.	Počáteční zůstatek	1 368	51 182
I.2.	Zvýšení	225 903	1 368
I.3.	Snížení	1 368	51 182
I.4.	Konečný zůstatek	225 903	1 368
<b>J. Ztráta účetních období (účet 429 + zůstatek na straně MD účtu 431)</b>			
J.1.	Počáteční zůstatek	-146 627	-199 077
J.2.	Zvýšení	0	0
J.3.	Snížení	-1 369	-52 450
J.4.	Konečný zůstatek	-145 258	-146 627
K.	Zisk/ztráta za účetní období po zdanění	0	0
	<b>Součet celkem (C5+D4+E4+F4+G4+H4+I4+J4+K)</b>	<b>1 730 045</b>	<b>1 504 141</b>

Podpisový záznam

doc. MUDr.  
Michal Filip,  
Ph.D.

Digitálně podepsal doc.  
MUDr. Michal Filip, Ph.D.  
Datum: 2021.05.11  
09:37:15 +02'00'

Ing. Martin  
Déva

Digitálně podepsal  
Ing. Martin Déva  
Datum: 2021.05.11  
09:38:11 +02'00'

## NÁVRH NA ROZDĚLENÍ ZISKU

Návrh na rozdělení zisku vytvořeného v roce 2020 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 2020 ve výši	225 902 544,18 Kč
b) Vytvoření rezervního fondu dle čl. 12.1 stanov společnosti ve výši 5%	11 295 127,21 Kč
c) Použití rezervního fondu na úhradu ztráty minulých let ve výši	11 295 127,21 Kč
d) Použití zisku účetního období na úhradu ztráty minulých let ve výši	133 963 227,38 Kč
e) Převést (zaúčtovat) hodnotu zisku účetního období ve výši na účet nerozdělený zisk minulých období	80 644 189,59 Kč

Neuhrazená ztráta minulých let vykazuje před schválením rozdělení zisku hodnotu 145 258 354,59 Kč. Po schválení navrhovaného rozdělení zisku bude položka vykazovat hodnotu 0 Kč.

Položka nerozdělený zisk minulých období bude vykazovat hodnotu 80 644 189,59 Kč.

Ve Zlíně dne 30. 4. 2021

doc. MUDr.  
Michal Filip, Ph.D.

Digitálně podepsal doc. MUDr.  
Michal Filip, Ph.D.  
Datum: 2021.05.17 08:04:09  
+02'00'

Doc. MUDr. Michal Filip, Ph.D

předseda představenstva  
Krajská nemocnice T. Bati, a.s.

Ing. Martin  
Déva

Digitálně podepsal  
Ing. Martin Déva  
Datum: 2021.05.17  
08:02:38 +02'00'

Ing. Martin Déva

člen představenstva  
Krajská nemocnice T. Bati, a.s.



společnost s ručením omezeným

Koliště 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

**akcionáři 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. 2020, výkazu zisku a ztráty a přehledu o peněžních tocích za rok končící 31. 12. 2020 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. 2020, nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření a peněžních toků za rok končící 31. 12. 2020 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.

Náš 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 významně (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 právních předpisů 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 obdržených 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 události 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 2021

JUDr. Antonín Husák  
Oprávnění KAČR č. 98  
Licence ÚDVA SR č. 236



**TOP AUDITING, s.r.o.**

Oprávnění Komory auditorů České republiky č. 47  
Licence Úřadu pro dohled nad výkonem auditu Slovenské republiky č. 7  
Znalecká kancelář (MSP ČR 63/97-OOD)

## Zpráva o vztazích mezi propojenými osobami za rok 2020

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 2020 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

právní 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**

1. ledna 2020 – 31. prosince 2020

Předseda představenstva: MUDr. Radomír Maráček  
Člen představenstva: Mgr. Lucie Štěpánková, MBA (do 31.5. 2020)  
Člen představenstva: Mgr. Jozef Machek (od 1.6. 2020)  
Člen představenstva: Ing. Petr Liškář, MBA

### Dozorčí rada:

1. ledna 2020 – 31. prosince 2020

Předseda:	Ing. Karol Muránsky (vznik funkce 27.2.2020)
Člen:	MUDr. Miroslav Adámek
Člen:	MUDr. Róbert Teleky
Člen:	Ing. Martin Déva
Člen:	Ing. Miroslav Hladík
Člen:	Ing. Tomáš Pajonk
Člen:	Martina Hvozdenková
Člen:	Hana Filimošínová
Člen:	MUDr. Vladimír Kojecký, Ph.D.

### Výbor pro audit:

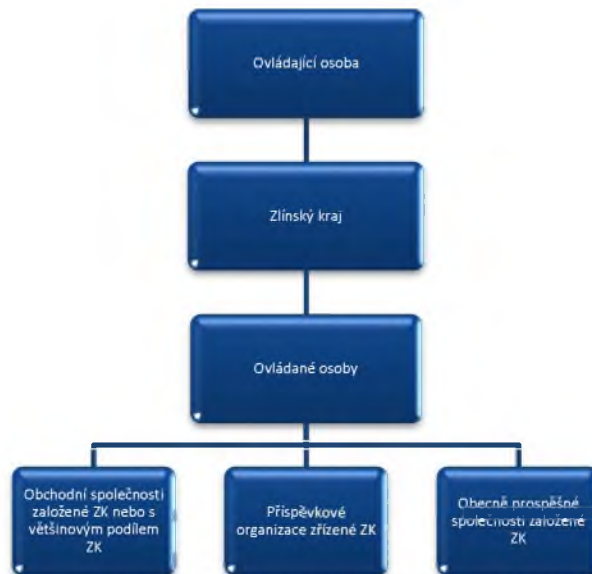
1. ledna 2020 – 31. prosince 2020

Předseda:	Ing. Miroslav Hladík
Člen:	Ing. Jaroslava Hudečková
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 užší 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 týkaly 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 2020 mezi propojenými osobami

- Smlouvy s nemocnicemi založenými Zlínským krajem:

##### Uherskohradištská nemocnice a.s.

Smlouva o vzdělávání lékařů ve specializovaném výcviku oboru Lékařská mikrobiologie (k zajištění akreditace KNTB)

Smlouva o vzdělávání lékařů ve specializovaném výcviku oboru Dermatovenerologie (k zajištění akreditace KNTB)

Smlouva o vzdělávání lékařů ve specializovaném výcviku oboru Gastroenterologie (k zajištění akreditace KNTB)

Smlouva o vzdělávání lékařů ve specializovaném výcviku oboru Dermatovenerologie

Smlouva o vzdělávání lékařů ve specializovaném výcviku oboru Chirurgie

Smlouva o vzdělávání lékařů ve specializovaném výcviku oboru Vnitřní lékařství

Smlouva o vzdělávání lékařů ve specializovaném výcviku oboru Gynekologie a porodnictví  
Smlouva o vzdělávání lékařů ve specializovaném výcviku oboru Oftalmologie  
Smlouva o vzdělávání lékařů ve specializovaném výcviku oboru Gastroenterologie  
Smlouva o vzdělávání lékařů ve specializovaném výcviku oboru Lékařská mikrobiologie  
Smlouva o vzdělávání lékařů ve specializovaném výcviku oboru Pediatrie  
Smlouva o vzdělávání lékařů ve specializovaném výcviku oboru RFM  
Smlouva o vzdělávání lékařů ve specializovaném výcviku oboru Endokrinologie a diabetologie  
Smlouva o vzdělávání lékařů ve specializovaném výcviku oboru Urologie  
Smlouva o poskytnutí finančních prostředků za účelem zajištění činnosti NOR pro r. 2020 (v celkové výši 183.500,- Kč)  
Smlouva o zajištění anesteziologické péče

**Vsetínská nemocnice a.s.**

Smlouva o vzdělávání lékařů v základním kmeni pediatrickém  
Smlouva o vzdělávání lékařů v základním kmeni interním  
Smlouva o vzdělávání lékařů v základním kmeni všeobecné praktické lékařství  
Smlouva o vzdělávání lékařů v základním kmeni gynekologicko-porodnickém  
Smlouva o vzdělávání lékařů ve specializovaném výcviku oboru Chirurgie  
Smlouva o vzdělávání lékařů ve specializovaném výcviku oboru Vnitřní lékařství  
Smlouva o vzdělávání lékařů ve specializovaném výcviku oboru Všeobecné praktické lékařství  
Smlouva o vzdělávání lékařů ve specializovaném výcviku oboru Gynekologie a porodnictví  
Smlouva o vzdělávání lékařů ve specializovaném výcviku oboru Pediatrie  
Smlouva o vzdělávání lékařů ve specializovaném výcviku oboru AIM  
Smlouva o spolupráci pro „KOC KNTB, a.s.“  
Smlouva kupní na tonometr Keller vč. příslušenství (24.655,- Kč bez DPH)  
Smlouva o dílo o poskytování komplexní diagnostické, léčebné a dispenzární onkologické péče - pacienti s nádory GIT (bezplatné)

**Kroměřížská nemocnice a.s.**

Smlouva o vzdělávání lékařů v základním kmeni oftalmologickém  
Smlouva o spolupráci při provádění laboratorních vyšetření (OLM, HTO, plicní, OKBF, patologie)

- Vícestranné smlouvy s nemocnicemi Zlínského kraje:

Smlouva s Fresenius Kabi s.r.o. a čtyři nemocnice ZK vzešlá z veřejné zakázky č. 19041 část 10,12,13,14,15 na dodávky léčivých přípravků s obsahem antibiotik IV (1 429.790,- Kč bez DPH/1 rok)  
Smlouva s Zentiva, k.s. a čtyři nemocnice ZK, smlouva o poskytnutí obrátového bonusu (lékárna 4 nemocnice ZK)  
Smlouva s Uherskohradištská nemocnice a.s., Kroměřížská nemocnice, Vsetínská nemocnice – smlouva o spolupráci v oblasti dotačních projektů Integrovaného regionálního operačního programu (IROP)  
Smlouva s Uherskohradištská nemocnice a.s., Kroměřížská nemocnice, Vsetínská nemocnice, smlouva o úhradě nákladů tržních konzultací - KIS pro nemocnice ZK (225.000,- Kč bez DPH)  
Smlouva s POLYMED medical CZ, a.s. a 4 nemocnice ZK vzešlá z veřejné zakázky č. 19015, - část 2,5,7,10 - Dodávka urologických katetrů a sáčků - (973.542,- Kč bez DPH/ 2 roky)  
Smlouva s DAHLHAUSEN CZ, spol.s r.o. a 4 nemocnice ZK vzešlá z veřejné zakázky č. 19015 - část 6 - Dodávka urologických katetrů a sáčků - (23 370,- Kč bez DPH/2 roky)  
Smlouva s DAHLHAUSEN CZ, spol.s r.o.. a 4 nemocnice ZK vzešlá z veřejné zakázky č. 19015 - část 4 - Dodávka urologických katetrů a sáčků - (129 200 Kč bez DPH/2 roky)  
Smlouva s Promedica Praha Group, a.s. a 4 nemocnice ZK vzešlá z veřejné zakázky č. 19015 - část 3 - Dodávka urologických katetrů a sáčků - (357 280 Kč bez DPH/2 roky)  
Smlouva s Promedica Praha Group, a.s. a 4 nemocnice ZK vzešlá z veřejné zakázky č. 19015 - část 1 - Dodávka urologických katetrů a sáčků - (681 920 Kč bez DPH/2 roky)  
Smlouva s Fresenius Kabi s.r.o. a 4 nemocnice ZK vzešlá z veřejné zakázky č. 19041 na dodávku léčivých přípravků s obsahem antibiotik IV část 8 (333.060,- Kč bez DPH/ 1 rok)  
Smlouva s Amgen s.r.o. a 4 nemocnice ZK vzešlá z veřejné zakázky č. 19062 na dodávku léčivých přípravků s obsahem Denosumab II. (5 743.050,20 Kč bez DPH/1 rok)

Smlouva s PHOENIX lékárenský velkoobchod s.r.o. a 4 nemocnice ZK vzešlá z veřejné zakázky č. 19061 na dodávku léčivých přípravků s obsahem Alteplasy II (3 948 391, 71 Kč bez DPH/ 1 rok)

Smlouva s PHARMOS, a.s. a 4 nemocnice ZK vzešlá z veřejné zakázky č. 19069 na dodávku léčivých přípravků k léčbě diabetu část 2 a 3 (3 826.435,80 Kč bez DPH/1 rok)

Smlouva s Merck Sharp & Dohme s.r.o. a 4 nemocnice ZK vzešlá z veřejné zakázky č. 19070 na dodávku léčivých přípravků k léčbě diabetu - PAD část 4 (1 842.298,- Kč bez DPH/1 rok)

Smlouva s POLYMED medical CZ, a.s. a 4 nemocnice ZK vzešlá z veřejné zakázky č. 19015 - Dodávka urologických katetrů a sáčků - část 8 (613 800 Kč bez DPH/2 roky)

Smlouva s Alliance Healthcare s.r.o. a 4 nemocnice ZK vzešlá z veřejné zakázky č. 19070 na dodávku léčivých přípravků k léčbě diabetu - PAD část 3 (1 459.478,- Kč bez DPH/1 rok)

Smlouva s Beckman Coulter Česká republika s.r.o. a 4 nemocnice ZK vzešlá z veřejné zakázky č. 20009 na dodávku diagnostik s výpůjčkou analyzátorů pro chemickou a mikroskopickou analýzu moči (6 248.656,80 Kč bez DPH/4 roky)

Smlouva s Dialab spol.s r.o. a 4 nemocnice ZK vzešlá z veřejné zakázky č. 20001 na dodávku uzavřeného odběrového systému (7.001.867,40 Kč bez DPH/ 3 roky)

Smlouva s Alcon Pharmaceuticals (Czech Republic) s.r.o., Uherskohradištská nemocnice a.s., Kroměřížská nemocnice vzešlá z veřejné zakázky č. 20010 - část 2., 4. a 5. na dodávky nitroočních čoček (3 598.400,- Kč bez DPH/1 rok)

Smlouva s Medicontur CZ s.r.o. a Uherskohradištská nemocnice a.s., Kroměřížská nemocnice vzešlá z veřejné zakázky č. 20010 – část 1. a 3. na dodávky nitroočních čoček (1 985.000,- Kč bez DPH/1 rok)

Smlouva s Johnson & Johnson a 4 nemocnice ZK vzešlá z veřejné zakázky č. 20034 na dodávky artroskopických implantátů (2 269 800,- Kč bez DPH/1 rok)

Smlouva s Fresenius Kabi s.r.o. a 4 nemocnice ZK vzešlá z veřejné zakázky č. 20027 na dodávky léčivých přípravků s obsahem antibiotik VI, část 1 Ertapenem (47.647,- Kč bez DPH/1 rok)

Smlouva s Fresenius Kabi s.r.o. a 4 nemocnice ZK vzešlá z veřejné zakázky č. 20031 na dodávky léčivých přípravků s obsahem antibiotik VII, část 1, 2 a 6 - 625.860,- Kč bez DPH/1 rok)

Smlouva s PHARMOS, a.s. a 4 nemocnice ZK vzešlá z veřejné zakázky č. 20027 na dodávky léčivých přípravků s obsahem antibiotik VI, část 7 - 137.452,20 Kč bez DPH/ 1 rok)

Smlouva s PHARMOS, a.s. a 4 nemocnice ZK vzešlá z veřejné zakázky č. 20031 na dodávky léčivých přípravků s obsahem antibiotik VII, část 3 a 10 - 712.643,95 Kč bez DPH/1 rok)

Smlouva s PHOENIX lékárenský velkoobchod, s.r.o. a 4 nemocnice ZK vzešlá z veřejné zakázky č. 20026 na dodávky léčivých přípravků s obsahem antibiotik V, část 1 (272.526,90)/1 rok)

Smlouva s PHOENIX lékárenský velkoobchod, s.r.o. a 4 nemocnice ZK vzešlá z veřejné zakázky č. 20031 na dodávky léčivých přípravků s obsahem antibiotik VII, část 8 (59.400,- Kč bez DPH/1 rok)

Smlouva s Fresenius Kabi s.r.o. a 4 nemocnice ZK vzešlá z veřejné zakázky č. 20026 na dodávky léčivých přípravků s obsahem antibiotik V, část 10 (479.091,-/1 rok)

Smlouva s Merck Sharp & Dohme s.r.o. a 4 nemocnice ZK vzešlá z veřejné zakázky č. 20026 na dodávky léčivých přípravků s obsahem antibiotik V, část 16 (78.896,-/1 rok)

Smlouva s PHARMOS, a.s. a 4 nemocnice vzešlá z veřejné zakázky č. 20027 na dodávky léčivých přípravků s obsahem antibiotik VI, část 5 (80688,40 Kč bez DPH/1 rok)

Smlouva s Alliance Healthcare s.r.o. a 4 nemocnice vzešlá z veřejné zakázky č. 20027 na dodávky léčivých přípravků s obsahem antibiotik VI, část 2 (653.944,20 bez DPH/1 rok)

Smlouva s Alliance Healthcare s.r.o. a 4 nemocnice ZK vzešlá z veřejné zakázky č. 20043 na dodávky léčivých přípravků s obsahem účinné látky Magnesii Sulfas (925.587,60 Kč bez DPH/2 roky)

Smlouva s Alliance Healthcare s.r.o. a 4 nemocnice ZK vzešlá z veřejné zakázky č. 20037 na dodávky NOAC - léčivých přípravků s obsahem dabigatran, rivaroxaban, apixaban, edoxaban (6 196.402,54 Kč bez DPH/ 1 rok)

Smlouva s Bio-Rad spol. s r.o., Uherskohradištská nemocnice a.s., Kroměřížská nemocnice vzešlá z veřejné zakázky č. 20052 na dodávky diagnostik s výpůjčkou analyzátorů k provádění testů infekčních markerů (8 628.480,- Kč bez DPH/ 4 roky)/ 3 nemocnice ZK

Smlouva s Promedica Praha Group, a.s. a 4 nemocnice ZK vzešlá z veřejné zakázky č. 20033 - 2. část na dodávky injekčních jehel a injekčních stříkaček (1.744.063,90 Kč/1 rok)

Smlouva s Distrimed s.r.o. a 4 nemocnice ZK vzešlá z veřejné zakázky č. 20033 - 1. část na dodávky injekčních jehel a injekčních stříkaček (363.521,60 Kč/1 rok)

- Smlouvy se Střední zdravotnickou školou a Vyšší zdravotnickou školou ve Zlíně:



Smlouva o provádění lékařských prohlídek ke zjištění zdrav. stavu ke vzdělávání a v průběhu vzdělávání  
Smlouva o zajištění praktického vyučování a odborné praxe žáků a studentů (Zdravotnický asistent, Diplomovaná všeobecná sestra, Diplomovaný zdravotnický záchranář)

- Smlouvy se Zdravotnickou záchrannou službou Zlínského kraje, p. o.:

Smlouva o výpůjčce zdravotnického prostředku - kontrapulzace intraaortální (poř. cena: 1,25 mil Kč)  
a kardiostimulátor externí EPG10P (poř.cena: 39.978,40 Kč)

- Smlouvy se Zlínským krajem:

Smlouva o poskytnutí dotace č. D/4298/2020/STR projekt „Stipendijní program pro zdravotnické obory v KNTB, a.s.“ výše dotace 150 000,- Kč

Smlouva č. D/2382/2019/STR projekt Stipendijní program pro zdravotnické obory v KNTB, a. s., do 50.000,- Kč  
Darovací smlouva č. D/3535/2020/ZD 100 ks ochranných masek RP95M s filtrem a 100 ks náhrad.filtrů v celkové hodnotě 91.355,- Kč

Darovací smlouva č. D/3538/2020/ZD oděvy pro operační sály v celkové hodnotě 59.066,42 Kč

Smlouva o výpůjčce č. 0/0131/2020/ZD - 2 ks ventilátorů SV300, 2 ks stojanů,

1 ks plicního ventilátoru Hamilton (1 172.418,61 Kč)- využití pro pacienty nakažené koronavirem COVID 19

Darovací smlouva č. D/3522/2020/KH věcné dary - ventilátory, celoobličejové masky, termokamery (v celkové hodnotě 1 246.761,04 Kč)

Smlouva o úvěru č. D/3513/2020/ZD (max výše 21 950 520,- Kč) - IROP č. 10 Kybernetická bezpečnost

Smlouva o úvěru č. D/3514/2020/ZD (max výše 12 342 000,- Kč) - IROP č. 28 Specifické informační a komunikační systémy a infrastruktura II.

Smlouva o partnerství - zajištění realizace projektu "Využívání sociálních inovací za pomoci asistivních technologií ve ZK - Chytrá péče" (2 947 014,- Kč vč. DPH)

Smlouva o poskytnutí vyrovnávací platby ve formě dotace č. D/3973/2020/ZD - provoz LPS ve výši 6 500.000 Kč

Smlouva D/3977/2020/ZD poskytnutí vyrovnávací platby ve formě dotace - zajišťování služeb střediska vědeckých informací (ve výši 1.000.000,- Kč)

Smlouva D/3979/2020/ZD Smlouva o poskytnutí účelové neinvestiční dotace (ve výši 902.000,- Kč)

Smlouva D/4298/2020/STR neinvestiční dotace z Fondu Zlínského kraje do výše 150.000,- Kč - projekt Stipendijní program pro zdravotnické obory v KNTB, a. s.

## 2) Ostatní opatření, která byla v zájmu nebo na popud propojených osob přijata nebo uskutečněna ovládanou osobou

V roce 2020 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 500,- Kč.

Fakturace od Kroměřížské nemocnice a.s. byla v hodnotě plnění 1 665 423,- Kč.

Fakturace od Uherskohradištské nemocnice a.s. byla v hodnotě plnění 1 000 748,94 Kč

Fakturace od Vsetínské nemocnice a.s. byla v hodnotě plnění 2 858 761,85 Kč.

Fakturace Zlínskému kraji byla v hodnotě plnění 811 146,- Kč.

Fakturace Kroměřížské nemocnici a.s. byla v hodnotě plnění 627 006,75 Kč.

Fakturace Uherskohradištské nemocnici a.s. byla v hodnotě plnění 481 558,56 Kč

Fakturace Vsetínské nemocnici a.s. byla v hodnotě plnění 1 100 471,66 Kč.

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 vyrovnání podle §71 a §72 ZOK

Z titulu uskutečněných transakcí nevznikla ovládané osobě žádná újma. Není proto třeba posuzovat její vyrovnání 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 13. května 2021

**Představenstvo společnosti Krajské nemocnice T. Bati, a. s.**

doc. MUDr. Michal Filip, Ph.D. .... předseda představenstva

Ing. Martin Déva ..... člen představenstva

MUDr. Marcel Guřan, Ph.D. .... člen představenstva

doc. MUDr.  
Michal Filip,  
Ph.D. Digitálně podepsal doc.  
MUDr. Michal Filip, Ph.D.  
Datum: 2021.05.18  
09:03:48 +02'00'

Ing. Martin  
Déva Digitálně podepsal Ing.  
Martin Déva  
Datum: 2021.05.18  
09:01:20 +02'00'

MUDr. Marcel  
Guřan, Ph.D. Digitálně podepsal MUDr.  
Marcel Guřan, Ph.D.  
Datum: 2021.05.18  
09:17:46 +02'00'



## ZPRÁVA PŘEDSTAVENSTVA O PODNIKATELSKÉ ČINNOSTI SPOLEČNOSTI A O STAVU JEJÍHO MAJETKU V ROCE 2020

Krajská nemocnice T. Bati, a. s. hospodařila v roce 2020 se ziskem ve výši 225 903 tis. Kč při celkových výnosech - čistém obratu ve výši 3 487 256 tis. Kč. V roce 2020 byly v maximální míře využívány stávající prostory v oblasti léčebné, pronájmů a ostatních služeb. Struktura poskytovaných služeb byla v roce 2020 významně odlišná od předchozích let, neboť byla ovlivněna celosvětovou pandemií COVID-19 a celostátními vládními nařízeními, které významně a mimořádně ovlivnily provoz nemocnice a tím i strukturu tržeb a nákladů.

### Podnikatelská činnost

Podnikatelská a obchodní činnost se soustřeďovala především do těchto oblastí:

1. 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,
2. hostinská činnost,
3. opravy silničních vozidel,
4. výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona,
5. čištění a praní textilu a oděvů – současně dodavatelsky (společností Renatex).

Představenstvo se v rámci svých pravidelných jednání zabývalo vývojem situace v jednotlivých oblastech.

#### Ad. 1. Poskytování zdravotní péče

Většina poskytnutých zdravotních služeb byla hrazena z prostředků veřejného zdravotního pojištění a platby jednotlivých zdravotních pojišťoven se řídily úhradovou vyhláškou vydanou Ministerstvem zdravotnictví ČR č. 268/2019 Sb. a kompenzační vyhláškou vydanou rovněž Ministerstvem zdravotnictví ČR č. 305/2020 Sb. Úspěšné bylo i sjednání výše úhrad nákladné biologické léčby. Poskytování zdravotních služeb bylo výrazně ovlivněno pandemií COVID-19, kdy především v druhé podzimní vlně byla KNTB nejvytíženější nemocnicí v ČR z pohledu covid pozitivních pacientů. Pandemie ovlivnila strukturu poskytované péče, kdy docházelo k překladům plánované a neakutní péče.

#### Ad. 2. Hostinská činnost

Nemocnice provozovala činnosti spočívající v přípravě a prodeji pokrmů a nápojů k bezprostřední spotřebě v provozovně, v níž jsou tyto produkty prodávány zaměstnancům i cizím strážníkům.

#### Ad. 3. Opravy silničních vozidel

Tato činnost v roce 2020 nebyla prováděna pro cizí subjekty.

#### Ad. 4. Výroba, obchod a služby

V roce 2020 byl provozován prodej léčiv, zdravotnického materiálu a jiného zboží ze skladu MTZ. V oblasti služeb bylo poskytováno ubytování pro zaměstnance, pro studenty UTB, případně pro jiné zájemce.

#### Ad. 5. Čištění a praní textilu a oděvů

Praní, žehlení a drobné opravy textilu a oděvů pro privátní lékaře bylo provozováno ve stejném objemu jako v roce 2019. Současně zajišťováno dodavatelsky – společností Renatex.

## Stav majetku

Ve vlastnictví společnosti byly pozemky o rozloze 167 914 m<sup>2</sup> včetně zastavěných budovami pro léčebné, administrativní a skladové účely.

V rámci výkonu činnosti nemocnice byla zabezpečena všechna léčebná, technická a rozvojová opatření zajišťující provozuschopnost KNTB.

Název investiční akce 2020	Umístění
Porodnice - výměna střechy vč. zateplení 8.NP a rekonstrukce balkonů	31. budova
Modernizace provozu Hematologicko-transfúzního oddělení, 1. etapa	13. budova
Porodnice – zřízení nových ambulancí	31. budova
Komplement – zřízení nových ambulancí, dospávacího pokoje	32. budova
Komplement – rekonstrukce části sterilizace pro plazmový sterilizátor	32. budova
Částečná rekonstrukce oddělení informačních systémů	4. budova
LDN – výměna rozvodů vody a elektroinstalace v suterénu a mezipatře	48. budova
LDN – rekonstrukce šaten sester a zasedací místnosti	48. budova
LDN – rozvod kyslíku pro Covid pacienty	48. budova
Chirurgie – rozvod kyslíku pro Covid pacienty	23. budova
Elektronický požární a zabezpečovací systém, vč. optické sítě	areál KNTB

Využitelnost areálu byla v roce 2020 na uspokojivém stupni.

Podrobné ekonomické informace týkající se hospodaření společnosti jsou uvedeny v číselné i komentované podobě v přílohách s účetní závěrkou za rok 2020.

Ve Zlíně, dne 13. května 2021

**Představenstvo společnosti Krajské nemocnice T. Bati, a. s.**

Ing. Martin  
Déva

Digitálně podepsal  
Ing. Martin Déva  
Datum: 2021.05.18  
08:49:56 +02'00'

.....  
doc. MUDr. Michal Filip, Ph.D.  
předseda představenstva

doc. MUDr.  
Michal Filip,  
Ph.D.

Digitálně podepsal doc.  
MUDr. Michal Filip,  
Ph.D.  
Datum: 2021.05.18  
08:48:57 +02'00'

.....  
Ing. Martin Déva  
člen představenstva