



**2012**

# **VÝROČNÍ ZPRÁVA**

**uherskohradištská nemocnice  
akciová společnost**

**Fotografie na titulní straně**

| Proměny v čase

## Předmluva

Jedinému akcionáři, orgánům společnosti, zaměstnancům a regionální veřejnosti je předkládána Výroční zpráva Uherskohradištské nemocnice za rok 2012. Snahou představenstva bylo vytvořit dokument přehledně strukturovaný, zajímavý a typograficky dobře zpracovaný, s věcnou argumentací a s informacemi o lidech a pro lidi.

V souvislosti s hodnocením roku 2012 lze konstatovat, že společným úsilím zaměstnanců se podařilo nabídnout vyšší kvalitu poskytované péče, a to jak diagnostiky, tak terapie a rehabilitace. Skutečnost, že odborná pracoviště léčila více a kvalitněji, se projevila na kladném hospodaření. Díky tomu bylo možné vynaložit potřebné finanční prostředky nejen na vybavení či zvýšení kvality zdravotnického materiálu, ale také na odměňování zaměstnanců. Bylo možné rozhodnout o tom, aby slavnostním poklepem základního kamene 24. července mohla být zahájena výstavba centrálního objektu chirurgických oborů, největší to investice v osmdesátiosmileté historii nemocnice.

Závěrem lze vyslovit přesvědčení, že přes všechny možné rozdíly v povaze, temperamentu, názorech či zkušenostech personálu, se podařilo najít správnou cestu k ošetřovaným i k sobě navzájem. Potřebné je vyslovit také poděkování všem, kteří s nemocnicí v hodnoceném období roku 2012 aktivně spolupracovali a podporou zvenčí jí pomáhali úspěšně realizovat její důležité poslání.

Představenstvo společnosti

Uherské Hradiště 29. dubna 2013

## Obsah

Předmluva .....	3
Obsah.....	4
Charakteristika společnosti.....	5
Základní údaje .....	5
Předmět podnikání.....	6
Struktura akcionářů.....	6
Základní kapitál.....	6
Představenstvo a management společnosti .....	7
Dozorčí rada .....	7
Historie společnosti .....	10
Základní údaje .....	14
Činnost v odděleních a odborných ambulancích .....	14
Operační obory .....	14
Interní obory.....	17
Základní statistické údaje za rok 2012.....	24
Péče o kvalitu .....	25
Ochrana životního prostředí .....	25
Majetkové vztahy .....	26
Ostatní informace dle § 21 zákona o účetnictví .....	26
Strategie společnosti .....	27
Oblast zdravotnictví .....	27
Oblast ekonomického řízení a řízení lidských zdrojů .....	27
Oblast správy majetku a investic.....	27
Ekonomika společnosti.....	28
Hospodaření společnosti .....	28
Ekonomika v datech .....	29
Zkrácená rozvaha k 31.12.2012 .....	29
Zkrácený výkaz zisku a ztráty k 31.12.2012 (v tis. Kč) .....	30
Meziroční srovnání nákladů .....	31
Meziroční srovnání výnosů .....	32
Osobnostní rozvoj a vzdělávání zaměstnanců .....	32
Personální práce v datech 2012 .....	33
Publikační a přednášková činnost zaměstnanců .....	35

## Charakteristika společnosti

Základní filozofie společnosti, řečeno lapidárně „Léčíme s respektem a dodržujeme práva pacientů“, vychází z orientace na spokojeného pacienta, z nabídky dobře vykonávané práce, spolehlivosti personálu, solidnosti osobního přístupu k pacientovi a záruky za provedené zdravotnické výkony. Kvalita léčebné péče a spokojenost pacientů je hlavním posláním práce lékařů, zdravotníků a dalších zaměstnanců z vedlejších a podpůrných procesů.

Společnost zajišťuje ambulantní a lůžkovou péči v základních a specializovaných oborech včetně rehabilitace. O zdraví pacientů se stará více než 1200 zaměstnanců. Přibližně 160 tisícům obyvatel z regionu a okrajových oblastí sousedního okresu Hodonín poskytuje společnost rovněž lékárenské a další služby související se zdravotní péčí.

Společnost svým klientům poskytuje řadu standardních služeb a nabízí rovněž služby nadstandardní. K tomu účelu využívá kompletní lůžkové portfolio, a to počínaje lůžky intenzivní péče, standardní péče, lůžek rehabilitačních a následné dlouhodobé intenzivní péče až po lůžka ošetrovatelské péče. K dispozici jsou rovněž lůžka sociální. Navíc je nabízena řada jak diagnostických, tak léčebných preventivních programů a nadstandardních výkonů. Namátkou je možné jmenovat preventivní mamografii, screening kolorektálního karcinomu, některá ošetření laserem nebo ošetření rázovou vlnou.

V souvislosti s aktivitami společnosti, které překračují hranice regionu, lze poukázat na provoz Centra pro laparoskopické řešení kýly a očního školicího centra COMICS. Je nezbytné konstatovat, že při poskytování zdravotní péče byl kladen důraz na včasnou diagnostiku s následnou miniinvazivní léčbou. Preferovány byly moderní laparoskopické metody v chirurgické, gynekologické a urologické operativě. V oblasti diagnostiky sehrála důležitou roli magnetická rezonance a pracoviště SPECT/CT.

Díky mimořádně vstřícnému přístupu pracovníků dětského oddělení při péči o nejmenší pacienty je společnost certifikována jako Baby Friendly Hospital – nemocnice přátelská dětem.

## Základní údaje

Uherskohradištská nemocnice je akciová společnost, která vznikla 22. 9. 2005 a sídlí v Uherském Hradišti, J. E. Purkyně 365, Česká republika, IČ 27660915, DIČ CZ27660915. Společnost je zapsána v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Brně oddíl B, vložka 4420. Hlavním předmětem činnosti je poskytování zdravotnických služeb, které jsou blíže vyspecifikovány v předmětu podnikání společnosti.

### Kontakt na společnost

Uherskohradištská nemocnice a. s.  
J. E. Purkyně 365  
686 68 Uherské Hradiště  
IČ 276 60 915  
Telefon: 572 529 111, fax: 572 553 480  
E-mail: [nemuh@nemuh.cz](mailto:nemuh@nemuh.cz)  
Internet: [www.nemuh.cz](http://www.nemuh.cz)  
ID datové schránky: ytjgs2t

### Kontakt na zakladatele

Zlínský kraj  
třída Tomáš Bati 21  
761 90 Zlín  
IČ 708 91 320  
Telefon: 577 043 111, fax: 577 043 202  
E-mail: [podatelna@kr-zlinsky.cz](mailto:podatelna@kr-zlinsky.cz)  
Internet: [www.kr-zlinsky.cz](http://www.kr-zlinsky.cz)  
ID datové schránky: scsbwku



## Předmět podnikání

Základním předmětem podnikání společnosti je 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.

K zajištění provozu, má společnost v souladu s živnostenským zákonem, zapsány v obchodním rejstříku tyto činnosti:

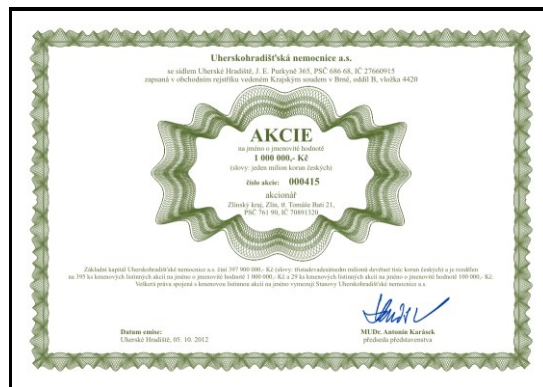
- podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady,
- vodoinstalatérství, topenářství,
- silniční motorová doprava nákladní vnitrostátní a mezinárodní do celkové hmotnosti 3,5 t včetně,
- výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 – 3 živnostenského zákona,
- truhlářství a podlahářství.

## Struktura akcionářů

Jediným akcionářem společnosti je Zlínský kraj, třída Tomáše Bati 21, 761 90 Zlín, identifikační číslo 708 91 320. Výkonem působnosti valné hromady byla jediným akcionářem pověřena Rada Zlínského kraje.

## Základní kapitál

Základní kapitál společnosti činí 397.900.000,- Kč (slovy: třístadevadesátšedm milionů devětset tisíc korun českých) a je rozdělen na 395 ks kmenových akcií na jméno o jmenovité hodnotě 1.000.000,- Kč vydaných v listinné podobě a 29 ks kmenových akcií na jméno o jmenovité hodnotě 100.000,- Kč vydaných v listinné podobě. Veškerá práva spojená s kmenovou akcií na jméno vymezují stanovy společnosti.



V říjnu byl peněžitým vkladem navýšen základní kapitál společnosti o 10 milionů korun českých. V listinné podobě vydané akcie na jméno byly předány do úschovy Zlínskému kraji, jedinému akcionáři společnosti.

## Představenstvo a management společnosti

Představenstvo společnosti je trojčlenné a v hodnoceném období pracovalo ve složení MUDr. Antonín **Karásek** (předseda představenstva), Ing. Pavel **Lečbych** a Ing. Svatava **Mazurková**. Funkce v představenstvu jsou v souladu s § 66d) obchodního zákoníku kumulovány s funkcemi vrcholového managementu. MUDr. Antonín **Karásek** zastával funkci ředitele nemocnice, Ing. Pavel **Lečbych** funkci náměstka pro hospodářsko technickou správu a Ing. Svatava **Mazurková** funkci náměstkyně pro ekonomiku.



| Antonín Karásek



| Pavel Lečbych



| Svatava Mazurková

Dalšími členy vrcholového managementu byli v hodnoceném období náměstkyně pro léčebnou a preventivní péči Andrea **Brucknerová**, od února 2012 MUDr. Dušan **Hanák** a vedoucí úseku nelékařského zdravotnictví, hlavní sestra Zdenka **Vázanová**.



| Andrea Brucknerová



| Dušan Hanák



| Zdenka Vázanová

## Dozorčí rada

V souladu se stanovami společnosti má dozorčí rada dvanáct členů, přičemž dvě třetiny členů dozorčí rady volí valná hromada a jednu třetinu zaměstnanci.

Dozorčí rada pracovala ve složení

Členové volení valnou hromadou

Ing. Ladislav **Kryštof**

Ing. Hana **Příleská**

Členové volení zaměstnanci společnosti

MUDr. Jan **Uhýrek**

Alena **Tvrdoňová**, od září 2012 Olga **Bilíková**

Květoslav **Tichavský**

Ing. Miroslav **Hladík**

Mgr. Petr **Gazdík**

Mgr. Petr **Kořenek**

Ing. Petr **Hradecký**

JUDr. Josef **Čejka**

Jitka **Mahdalíková**

Marcela **Novotná**

Funkci předsedy dozorčí rady vykonával po celý rok 2012 Ing. Ladislav **Kryštof**.

### Členové dozorčí rady volení valnou hromadou



| Ladislav Kryštof



| Miroslav Hladík



| Květoslav Tichavský



| Hana Přileská



| Petr Gazdík



| Petr Kořenek





| Josef Čejka



| Petr Hradecký

### Členové volení zaměstnanci společnosti



| Jan Uhýrek



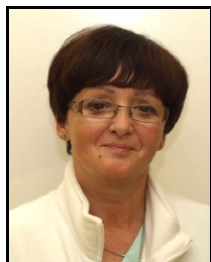
| Alena Tvrdoňová (do 08/2012)



| Olga Bilíková (od 09/2012)



| Jitka Mahdalíková

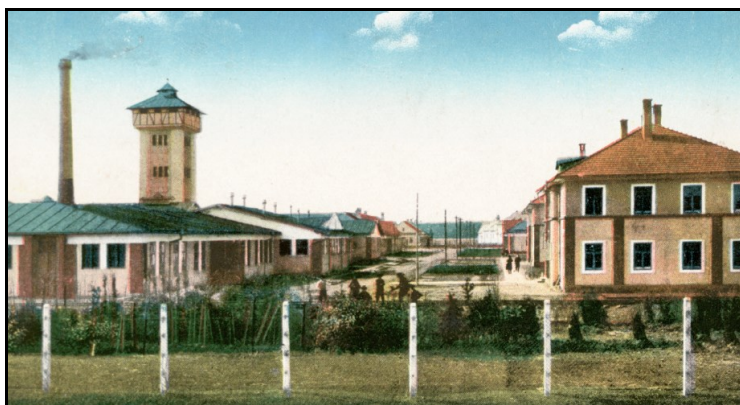


| Marcela Novotná

## Historie společnosti

Nemocnice byla v Uherském Hradišti založena v roce 1834. Po 22 letech činnosti byla v roce 1856 prohlášena za ústav veřejný a všeobecný. Postupem doby však „ústav“ svými rozměry a zařízením nestačil, a proto v roce 1876 zahájilo obecní zastupitelstvo jednání o výstavbě řádné nemocnice.

Za první světové války vznikla v Uherském Hradišti zdravotní stanice pro evakuované z východního bojiště. Kromě patnácti obytných budov pro běžence a příslušných administrativních a provozních objektů měla stanice vlastní nemocnici. Tvořily ji chirurgický pavilon, takzvaný kamenný pavilon pro vnitřní choroby, dva dřevěné pavilony pro tyfus a úplavici, dvě menší izolované budovy pro zvláště nakažlivé infekční případy a hospodářské budovy. Po skončení války se město ucházelo o budovy stanice, které měly být využity pro plánovanou moderní okresní nemocnici.



Zemská nemocnice v roce 1924



MUDr. František Kudláč

V březnu 1923 postoupilo ministerstvo vnitra zemi Moravskoslezské na 10 let zdarma nemocniční budovy zdravotní stanice pro vybudování nové nemocnice. Po ukončení stavebních prací, instalaci sterilizačního zařízení, doplnění inventáře, ložního a osobního prádla, zahájila Zemská nemocnice 15. ledna 1924 provoz. Prvním primářem a ředitelem byl odborný asistent brněnské chirurgické kliniky MUDr. František Kudláč. Za půl roku přijala nemocnice 3000 pacientů a bylo nutné uvažovat o jejím rozšíření a modernizaci. V roce 1925 byl otevřen primariát pro nemoci vnitřní a infekční a v roce 1928 interní pavilon. O prosekturu a oddělení sérologického a bakteriologického výzkumu se nemocnice rozrostla v roce 1930. Po pěti letech výstavby byl v roce 1937 otevřen nový infekční pavilón. Další rozvoj nemocnice citelně ovlivnila II. světová válka. Po jejím skončení nemocnice začala postupně zřizovat další oddělení.



Vjezd do nemocnice – sanitka tažená koňmi, 1934

K významným mezníkům poválečného období patřil vznik dermatologicko-venerologického oddělení v roce 1947. V tomtéž roce zahájilo provoz i ortopedické oddělení. Od roku 1953 začala pracovat onkologická poradna a nemocnice zahájila odběr krve od dárců uzavřeným systémem. Pro nemocnici byl

důležitý rok 1954 tím, že vznikla nemocniční lékárna, byla dokončena přístavba ambulantního a operačního traktu k lůžkové části ortopedie, vzniklo samostatné infekční oddělení, oddělení tuberkulózy a respiračních onemocnění a také ústřední laboratoř, nynější oddělení klinické biochemie.

Koncem roku 1953 byl pověřen MUDr. Emanuel Tihon, internista Baťovy nemocnice ve Zlíně, založením lůžkového oddělení tuberkulózy a respiračních nemocí (TRN), které bylo otevřeno v únoru 1954. Postupem let pak došlo k rozvoji bronchologie, funkční diagnostiky a alergologie. V roce 1973 se primář MUDr. Tihon stal krajským odborníkem oboru TRN a v roce 1975 hlavním odborníkem České republiky.



Nemocniční zřízení v době první republiky



Chirurgický pavilon v roce 1934

Nový pavilon tuberkulózy a respiračních nemocí byl dostavěn v roce 1976. První ultrazukový přístroj byl prořízen v roce 1982 pro III. internu k vyšetření vnitřních orgánů a o rok později zahájilo provoz v nových prostorách oddělení nukleární medicíny. V roce 1989 vzniklo samostatné urologické oddělení a od roku 1991 začalo pracovat dialyzační středisko.

Prvního května 1992 byl zahájen provoz počítačového tomografu na radiodiagnostickém oddělení. V roce 1993 začala nemocnice budovat nemocniční informační systém, první část byla zprovozněna v roce 1994 a od roku 1996 začal systém fungovat kompletně.

V roce 1998 bylo otevřeno rekonstruované hematologicko-transfuzní oddělení a o čtyři roky později byla provedena modernizace operačních sálů chirurgického oddělení, k nimž přibyl trakt centrální sterilizace. Rozsáhlou rekonstrukci izolačního pavilonu, do něhož se přestěhovala dialýza, infekční a dětské oddělení, dokončila nemocnice v roce 2004. Současně skončila i modernizace pavilonu oddělení nukleární medicíny a do provozu byl uveden modernější spirální počítačový tomograf.



Sluneční lázně v prostoru dnešní ortopedie, 1934

Na přelomu let 2004/2005 zahájil Zlínský kraj přípravy na transformaci bývalých okresních nemocnic na obchodní společnosti. Uherskohradištská nemocnice byla jako akciová společnost založena Zlínským krajem jako jediným akcionářem a zápis do Obchodního rejstříku byl proveden 22. září 2005. Nemocnice s poliklinikou, jako příspěvková organizace, ukončila svou činnost k 31. 12. 2005.

V roce 2006 došlo ke komplexní digitalizaci rentgenologických pracovišť a jejich zapojení do systému PACS, kterou Uherskohradištská nemocnice provedla jako první ve Zlínském kraji a jako jedna z prvních nemocnic v ČR. Na tuto průkopnickou činnost později navázala některá další zdravotnická zařízení ve

Zlínském kraji. V roce 2007 měla nemocnice 1 090 zaměstnanců, kteří zajišťovali ambulantní a lůžkovou péči na 24 odděleních a v 55 ambulancích. Snahou bylo zajišťovat zdravotní péči nejen pacientům z Uherskohradištska, ale také z přilehlých regionů Uherskobrodsko a Veselska.

V roce 2009 byla otevřena nová budova porodnicko gynekologického oddělení a do provozu byl uveden diagnostický přístroj SPECT/CT. O rok později byla pořízena například nukleární magnetická rezonance, zřízeno oddělení ředění cytostatik, pracoviště dlouhodobé intenzivní péče nebo mateřská škola pro zaměstnance nemocnice. Provedena byla rekonstrukce tepelného hospodářství a byla realizována řada projektů a opatření na úsporu energií - skončilo „století“ páry, zastaralý a těžko regulovatelný parní systém byl nahrazen moderními teplovodními rozvody. Radiodiagnostické oddělení bylo přestěhováno do plicního pavilonu a v souvislosti s plánovanou výstavbou centrálního objektu byla zahájena demolice zbytných budov. Základní kapitál společnosti byl navýšen na 387 mil. Kč a v souvislosti s tím byly vydány nové akcie. Otevřeno bylo nové oddělení ošetrovatelské péče a zdravotně sociální středisko. Navýšen byl počet rehabilitačních lůžek a lůžek dlouhodobé intenzivní péče. Provedena byla demolice staré porodnice a dalších pavilonů v okrajové části areálu nemocnice.

Od května 2010 byl pravidelně vydáván informační bulletin UHNinfo. Pracovní aktivity napříč spektrem zdravotnických i podpůrných oborů a odborností se týkaly zlepšování kvality poskytované péče.

Rok 2011 se stal v důsledku výzvy LOK – SČL „Děkujeme odcházíme“ prubířským kamenem. Obavy se týkaly zejména dalšího setrvání Uherskohradištské nemocnice na mapě zdravotnických zařízení. Přestože byl pravidelně sledován a vyhodnocován vývoj ukazatelů daných úhradovou vyhláškou, existovala obava z jejich nesplnění. Ve čtvrtém čtvrtletí se však podařilo kompenzovat výpadek z období „výzvy“ a splnit objem plánované péče.

Zvýšená pozornost byla věnována přípravám na zahájení výstavby centrálního objektu chirurgických oborů a řešení s tím bezprostředně souvisejících problémů. Mezi ty rozhodující patřilo předjednání možného financování výstavby svépomocí s využitím úvěru včetně výběru jeho poskytovatele, zakoupení projektové dokumentace od Zlínského kraje, příprava areálu na stavební práce včetně zpracování aktuální dopravní dispozice. Při řízení společnosti v roce 2011 byly řešeny úkoly nejen strategické, ale také záležitosti charakteru provozně správního, a to napříč spektrem všech odborností, procesů a doplňkových činností.



Spřen 2012 - prostor bývalé porodnice začíná měnit svou tvář

V roce 2012 byla společnost řízena v souladu se schváleným plánem. Postupně byly plněny rozhodující projekty a úkoly stanovené v oblastech zdravotnictví, kvality poskytované péče, ekonomického řízení, řízení lidských zdrojů, hospodářsko technické správy a investic.

Činnost byla pozitivně ovlivňována rozhodnutím Rady Zlínského kraje (přijetí bankovního úvěr, ručení Zlínského kraje, zvýšení základního kapitálu a schválení obchodního plánu). Pozornost představenstva byla z pochopitelných důvodů věnována především centrálnímu objektu a činnostem s jeho s výstavbou bezprostředně souvisejících. Z těch rozhodujících lze připomenout vyhlášení veřejné zakázky, výběr dodavatele stavebních prací a přípravu na zahájení výstavby demolice zbytných budov v západní části areálu. V černých číslech se podařilo udržet hospodaření nemocnice.

Více informací, nejenom o historii nemocnice, najdete na [www.nemuh.cz](http://www.nemuh.cz)

## Faktografie roku 2012

### LEDEN

- Dialyzační středisko oslavilo 20. výročí své činnosti.
- Jediný akcionář rozhodl o přijetí úvěru od ČSOB ve výši 595 mil. Kč k financování výstavby centrálního objektu chirurgických oborů.
- Jako statutární auditor byla podle zák. č. 93/2009 Sb. ustanovena společnost TOP AUDITING, s.r.o. Brno.

### ÚNOR

- Valná hromada schválila obchodní plán na rok 2012.
- Za přispění Nadace Naše dítě získalo novorozenecké oddělení nový moderní přístroj – set pro resuscitaci novorozence.

### KVĚTEN

- Ministerstvo zdravotnictví ČR udělilo neurologickému oddělení statut iktového centra.
- Specialisté v oboru dětské nefrologie z celé ČR se pod záštitou České pediatrické společnosti a ČLK setkali v Uherském Hradišti.

### ČERVEN

- Jediný akcionář rozhodl o zvýšení základního kapitálu společnosti peněžítým vkladem o 10 mil. Kč na konečných 397 900 000,- Kč.
- Generálním dodavatelem stavby centrálního objektu chirurgických oborů byla vybrána společnost GEOSAN GROUP.

### ČERVENEC

- Oddělení patologie získalo osvědčení Národního autorizačního střediska pro klinické laboratoře při ČLS JEP o registraci NASKL a o splnění podmínek Auditů II.
- Poklepem základního kamene byla zahájena výstavba centrálního objektu chirurgických oborů.

### ŘÍJEN

- Po vyhodnocení outsourcingu stravovacích služeb bylo rozhodnuto o zařazení stravovacího provozu do organizační struktury nemocnice.

### LISTOPAD

- Oddělení klinické biochemie získalo osvědčení Národního autorizačního střediska pro klinické laboratoře při ČLS JEP o splnění podmínek Auditů II.
- Byla ukončena výstavba infrastruktury centrálního objektu realizovaná v působnosti Zlínského kraje.

### PROSINEC

- V připravovaném obchodním plánu na rok 2013 se společnost snažila eliminovat chystaná restriktivní opatření zdravotních pojišťoven.
- Realizovány byly změny v projektu centrálního objektu s cílem zlepšení jeho funkčnosti.

### INVESTICE

- |   |                |
|---|----------------|
| ▪ Stavby                                      | 41.083 tis. Kč |
| ▪ Dopravní prostředky (včetně sanitního vozu) | 4.439 tis. Kč  |
| ▪ Informační technologie                      | 889 tis. Kč    |
| ▪ Zdravotnická a laboratorní technika         | 10.620 tis. Kč |
| ▪ Provozní stroje a přístroje                 | 635 tis. Kč    |
| ▪ Inventář                                    | 119 tis. Kč    |
| ▪ Ostatní movité věci                         | 166 tis. Kč    |
| ▪ Nehmotné investice                          | 209 tis. Kč    |

V rámci výše uvedených investic byl pořízen například nový sanitní vůz pro dopravní zdravotní službu v hodnotě 945 000,- Kč, nakoupeno bylo 279 kusů antidekubitních matrací, dále spektroskop pro ONM, endocévní laser na chirurgický operační sál, operační stůl na traumatologii, transportní plicní ventilátor na ARO nebo vzduchová vrtačka na ortopedický operační sál.

## Základní údaje

Částky uvedeny v tis. Kč	rok 2010	rok 2011	rok 2012
Nehmotný majetek (netto)	223	144	171
Hmotný majetek (netto)	450.100	439.502	450.971
Náklady celkem	1.009.203	1.018.750	1.030.881
Výnosy celkem	1.009.268	1.003.913	1.031.495
Výsledek hospodaření za účetní období	65	-14.837	614
Výsledek hospodaření před zdaněním	29.873	-26.960	12.166
Průměrný přepočtený počet zaměstnanců	1 217	1 250	1 206
Počet lůžek celkem	680	739*	677
Počet ošetřených pacientů v ambulancích	278 051	335 897	362 512
Průměrná ošetrovací doba na akutním lůžku [dny]	5,95	6,10	4,95
Přijaté dary	2.079	1.019	662
Dotace Zlínského kraje	100	125	56
Dotace ostatní	6.422	1.334	1.133

\* včetně doprovodů

## Činnost v odděleních a odborných ambulancích

Činnost v odděleních a odborných ambulancích byla v souladu s předmětem podnikání zaměřena na poskytování zdravotní péče a na její následné vyhodnocování pomocí stanovených indikátorů kvality, dále na plnění požadavků týkajících se akreditace vybraných pracovišť a na s tím bezprostředně související zvyšování kvality léčebného i ošetrovatelského procesu.

### Operační obory

#### Chirurgické oddělení (prim. MUDr. Dalibor Panuška)

Chirurgické oddělení je jedním z největších oddělení nemocnice. K operačním výkonům má k dispozici 3 vybavené operační sály. V operativě se zaměřuje na GIT trakt, žlučové cesty, cévní chirurgii a operace prsů. Velká část operačních výkonů je prováděna miniinvazivně - laparoskopicky. Oddělení provozuje Centrum pro laparoskopické řešení kýly, jehož služby vyhledávají pacienti z širokého okolí. Mezi další prováděné výkony patří miniinvazivní výkony v hrudní oblasti prováděné ve spolupráci s plicním oddělením.

V rámci provozu chirurgické ambulance pracuje řada poraden, mezi které patří kýlní, cévní, dětská, onkochirurgická a stomická poradna nebo poradna pro chronické rány. Pozitivně, ve prospěch pacientů, se vyvíjí počet laparoskopických operací střeva včetně hemoroidů dle Longa. Chirurgických operací bylo provedeno celkem 1 726 a ambulantně bylo ošetřeno 11 428 pacientů. Na operační sály byl zakoupen harmonický skalpel a laser pro operace křečových žil. V průběhu roku nedošlo k podstatnému zúžení spektra operačních výkonů. Přesto se do budoucna počítá s redukcí chirurgických lůžek na 80+6 JIPkových

### **Traumatologické oddělení** (prim. MUDr. Miroslav Turčan)

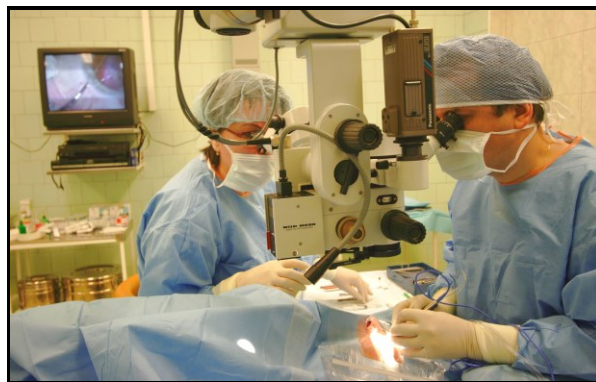
Oddělení traumatologie pracuje samostatně druhým rokem. Po personálním posílení poskytovalo péči především pacientům s akutními úrazy, zabývalo se prevencí, diagnostikou, léčením a rehabilitací poranění zejména pohybového ústrojí. Traumatologové zvládali operativu složitých tříštivých i vnitrokloubních poranění. Počty hospitalizovaných a ambulantně ošetřených pacientů se meziročně zvýšily – hospitalizováno bylo cca 2000 a ambulantně ošetřeno 2050 pacientů. Pro potřeby oddělení byl zakoupen multifunkční operační stůl.

### **Ortopedické oddělení** (prim. MUDr. Lubomír Paštika)

Ortopedické oddělení poskytuje kompletní léčebně – preventivní péči pro pacienty, od novorozenců po dospělé. Do spektra poskytované péče patří traumatologie, rekonstrukční chirurgie pohybového aparátu, screening vrozených vad u dětí, sledování a léčba revmatických onemocnění. Operativu na ortopedickém oddělení tvoří převážně totální endoprotézy kolenních a kyčelních kloubů, rekonstrukční chirurgie vrozených vad, onkologická chirurgie a miniinvazivní artroskopické operace. V roce 2012 bylo provedeno 1 350 operací, z toho 340 operací kyčle a kolene. Na ambulanci bylo ošetřeno 23 841 pacientů. Přístrojové vybavení bylo rozšířeno o vrtačku a optiku pro artroskopii. Počet lůžek byl zredukován na 20+6 JIPkových.



Operace hemoroidů metodou dle Longa



Operace šedého zákalu

### **Urologické oddělení** (prim. MUDr. David Ondra)

Urologické oddělení poskytuje komplexní diagnostiku a léčbu urologických onemocnění s využitím nejnovějších metod a léčebných preparátů. Diagnostikuje choroby močového ústrojí, mužských pohlavních orgánů, retroperitonea, zejména záněty, konkrementy, tumory, onemocnění prostaty a mužských pohlavních cest. V roce 2012 pokračovalo v rozvoji metod uretroplastik, standardizaci laparoskopických operací včetně onkologické operativy, dále se rozvíjela flexibilní endoskopická operativa vč. ureteroskopie a retrográdní nefroskopie. Oddělení provozuje urologickou, urodynamickou ambulanci a provádí drcení konkrementů rázovou vlnou (LERV). Provedeno bylo 314 otevřených a 19 laparoskopických urologických operací, 1457 endoskopických výkonů a 81 LERVů. Počet lůžek byl zredukován na 10. Zakoupeno bylo nové bioptické dělo a optický uretrotom.

### **Porodnicko gynekologické oddělení** (prim. MUDr. Jiří Březina)

Porodnicko gynekologické oddělení provozuje kromě lůžkové části i celou řadu odborných ambulancí, mezi které patří např. ambulance pro urogynekologii, dětskou gynekologii, patologické těhotenství, klimaktérium a poruchy menstruace. Gynekologická část oddělení poskytuje komplexní konzervativní i chirurgickou léčbu gynekologických onemocnění za použití moderních miniinvazivních laparoskopických metod. Porodnická část oddělení nabízí široké spektrum alternativních způsobů porodu, samozřejmě je přítomnost otce u porodu a pokoje v uspořádání rooming in. Oddělení disponuje 51 lůžky na porodnicko gynekologickém pavilonu, který splňuje požadavky na kvalitu medicínské péče i na kvalitu ubytovacích

služeb pro pacientky. V hodnoceném období bylo provedeno 1 834 operací. Hospitalizováno bylo 3 000 a ambulantně vyšetřeno 21 000 žen.

Při 1 108 porodech se narodilo 1 118 novorozenců, z toho 16 porodů proběhlo ve vodě a v 721 případech byl při porodu přítomen otec dítěte.

#### **ORL oddělení** (prim. MUDr. Bohumír Popelář, od 10/2012 prim. MUDr. Jana Halčková)

ORL poskytuje kompletní konzervativní i operační mikrochirurgickou léčbu všem pacientům zlínského regionu. Ambulantní část se věnuje komplexní diagnostice onemocnění uší, nosu, krku a hrtanu. Zajišťuje péči pro celou spádovou oblast regionu. Operativní oddělení je zaměřeno na operace uší, nosu, krku a hrtanu, mnohé operace probíhají metodami mikrochirurgie. Úmrtím prim. MUDr. Popeláře a odchodem atestované lékařky se zkomplikovalo personální obsazení oddělení, což se projevilo na poklesu jeho výkonnosti. Počet operací se snížil na 662, počet lůžek byl zredukován na 10 a oddělení bylo propojeno s urologickým oddělením. Vybavení bylo zlepšeno pořízením přístrojové techniky (shaver, vyšetřovací mikroskop).

#### **Oční oddělení** (prim. MUDr. Vít Kremr)

Péči svým pacientům poskytuje oční oddělení v odborné ambulanci, kde se nachází také glaukomová a vitreoretinální poradna. Provádí kompletní operativu předního segmentu oka včetně transplantace rohovky a disponuje moderní technikou. Pacienti mají možnost podrobit se řadě moderních diagnostických vyšetření, mezi které patří vyšetření zorného pole počítačovým perimetrem a sítnicovým tomografem nebo vyšetření očního pozadí nejmodernějším typem fundus kamery. Oddělení provozuje školicí středisko očních chirurgů COMICS. Provedeno bylo 965 cataract s implantací čočky, 416 dalších operací a 491 laserových zákroků. Rozhodnuto bylo o pořízení laseru, perimetru a operačního mikroskopu.



Využití přístroje Blanketrol III v praxi



Pojízdný rentgen TMS-300 na ARO

#### **ARO** (prim. MUDr. Anna Petruchová)

Anesteziologicko resuscitační oddělení se podílí na činnosti operačních oborů a poskytuje péči pacientům, kterým hrozí nebo již nastalo selhání jedné ze základních životních funkcí. Péče o tyto těžké pacienty klade velké nároky na lékaře i sestry. Nejčastějšími problémy, které ARO řeší, jsou poruchy dýchání, krevního oběhu, vědomí, rozvrat vnitřního metabolismu a polytraumata. Přístrojové vybavení umožňuje permanentní dialýzu přímo na ARO. Pacientům, kteří prodělali resuscitaci po zástavě oběhu, je poskytována léčba chladem, která snižuje riziko mozkové ischemie. Zavedení této moderní metody bylo umožněno pořízením špičkového přístroje Blanketrol III pro řízení tělesné teploty pacienta. Hospitalizováno bylo 217 pacientů. Přístrojové vybavení bylo posíleno transportním ventilátorem, monitorem vitálních funkcí a dialyzačním přístrojem.



## DIP (prim. MUDr. Jiří Rajmic)

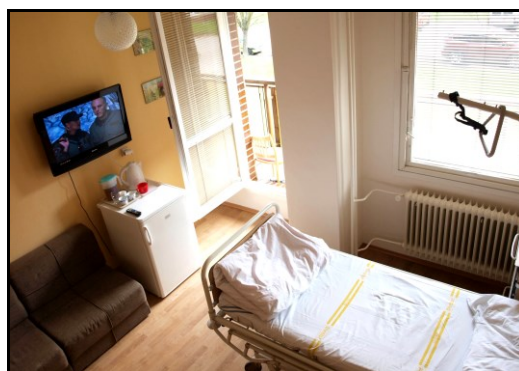
Oddělení intenzivní péče je určeno pacientům, kteří jsou po kritickém onemocnění již ve stabilizovaném stavu, ale nedošlo u nich ještě k obnovení některé z životních funkcí. Pacienti jsou pod dohledem kvalifikovaného týmu anesteziologů, intenzivistů, ošetrovatelského a rehabilitačního personálu, kteří zabezpečují komplexní péči, nepřetržitou přítomnost a dostupnost konziliárních a komplementárních služeb. DIP má k dispozici komplexně vybavená resuscitační lůžka s antidekubitními matracemi s možností bočního náklonu a volitelných léčebných a relaxačních poloh. K výbavě patří i dýchací přístroje, odsávací a zvlhčovací systémy a specifické rehabilitační pomůcky pro bazální a audiovizuální stimulaci. Přikoupeny byly monitory a ventilátory s centrálou. Hospitalizováno bylo 43 pacientů s průměrnou 82 denní ošetrovací dobou.

## Oddělení rehabilitační a fyzikální medicíny (prim. MUDr. Lenka Kroupová)

Lůžková část věnuje péči pacientům s poúrazovými a pooperačními stavy, nápravě pohybového aparátu, neurologických a vrozených vad. Oddělení poskytuje léčebnou rehabilitaci pacientům po implantaci endoprotéz váhonosných kloubů, po traumatech, amputacích a pacientům s neurologickými diagnózami. Fyzioterapeuti využívají pro poskytování péče širokou škálu terapeutických metod, např. manuální techniky mobilizace páteře a periferních kloubů, reflexní terapie, senzomotorické stimulace, cvičení na labilních plochách nebo trakce. V průběhu roku bylo hospitalizováno 734 pacientů, lékařem bylo vyšetřeno 5 878 a fyzioterapeutem 5 157 pacientů. Pořízeno bylo nové polohovací lůžko a vířivá vana na léčbu nemocí horních končetin.



Extremiter slouží k léčbě poruch prokrvení



Nadstandardní pokoj interního oddělení

## Interní obory

### Interní oddělení (prim. MUDr. Marek Richter)

Interní oddělení zajišťuje základní péči o pacienty s onemocněními kardiovaskulárními i s onemocněními gastrointestinálního traktu. Oddělení disponuje veškerým vybavením pro akutní péči o pacienty. K nezbytnému vybavení patří EKG přístroje, defibrilátory, odsávačky, infuzní pumpy, dávkovače, přístroje pro oxygenoterapii a další. Provozovány jsou čtyři lůžkové stanice, jednotka intenzivní péče a celá řada odborných ambulancí, mezi něž patří diabetologie, endokrinologie, revmatologie, kardiologie, gastroenterologie nebo lipidová poradna. Úspěšně pokračovala léčba na modernizované jednotce intenzivní péče a na vybudovaných nadstandardních pokojích. Oddělení disponuje 134 lůžky z toho je 8 nově osazeno monitory a 10 lůžek je JIPkových. Hospitalizováno bylo více než 6 500 pacientů a v odborných ambulancích vyšetřeno cca 40 000 pacientů. Opětovně bylo zahájeno vyšetření ERCP žlučových cest a slinivky duodendoskopem. Zakoupeny byly 2 ultrazvukové přístroje a komplex monitorovacích jednotek.



Moderní lůžko na interní JIP



Dětská JIP

### Dětské oddělení (prim. MUDr. Jan Petrželka)

Poskytuje komplexní pediatričskou péči včetně intenzivní, pooperační, poúrazové a rehabilitační. Léčebná péče je doplněna o tzv. herní terapii. Oddělení si drží status Baby Friendly Hospital a pro svůj mimořádný přístup k dětem i rodičům je hojně vyhledáváno klienty mimo náš region. Speciální péče je pak malým pacientům poskytována v několika odborných ambulancích, mezi které patří alergologie, pneumologie, endokrinologie, diabetologie gastroenterologie, kardiologie, revmatologie, nefrologie a neonatologie. V roce 2012 oddělení pokračovalo v úspěšné tradici pořádání pediatričských seminářů pro externí zájemce z oboru dětského lékařství. Počet lůžek byl upraven na 20 + 10 lůžek pro rodičovský doprovod. Oddělení bylo dovybaveno dvěma přístroji pro fototerapii novorozenců a monitory na JIP.

### Oddělení následné péče (prim. MUDr. Vladimír Okénka)

Oddělení je zaměřeno na péči o starší geriatrické pacienty s vícečetnými a chronickými onemocněními. Součástí funkčních geriatrických vyšetření je zhodnocení schopností a zdravotního handicapu pacienta. Léčba je pak zaměřena na doléčování, rehabilitaci a resocializaci těchto pacientů. Všechny stanice oddělení následné péče jsou soustředěny v jednom pavilonu, což přispívá k odstranění náročných přesunů lékařů a zdravotnického personálu mezi jednotlivými pracovišti. Na 3 stanicích je k dispozici 83 lůžek, na kterých bylo hospitalizováno 833 pacientů. V řídicí působnosti ONP poskytovalo služby oddělení ošetrovatelské péče s 30 polohovatelnými lůžky.

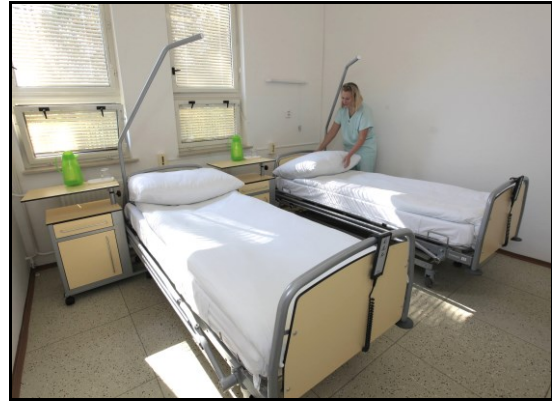
Lékař oddělení zajišťuje dvakrát týdně poskytování zdravotní péče pro chovance Domova pro osoby se zdravotním postižením „BĚLINKA“.

### Nefrologické oddělení (prim. MUDr. Lubomír Strnadel)

Oddělení zajišťuje péči pacientům s akutním i chronickým selháním ledvin. Provozuje rovněž nefrologickou ambulanci, která se zabývá léčbou a prevencí onemocnění ledvin a močových cest tak, aby pacienti nemuseli být zařazeni do dialyzačního programu. Pro pacienty se selháním ledvin je již dvacátým rokem k dispozici moderně vybavené dialyzační středisko s automatizovanou peritoneální dialýzou. Služby tohoto oddělení využívají také pacienti z okolních regionů, konkrétně Zlínska, Veselska a Hodonínska. Lepší dostupnosti v rámci spádové oblasti pomáhá detašovaná nefrologická ambulance v Uherském Brodě. S pomocí obnovených dialyzačních přístrojů Fresenius 5008 S, oceněných prestižní cenou Red Dot Design Award, se v hodnoceném období podařilo zachovat výkonnost oddělení.



Moderně vybavené dialyzační středisko



Oddělení ošetrovatelské péče

### **Neurologické oddělení** (prim. MUDr. Vladimír Zapletal)

Neurologie poskytuje komplexní a diagnostickou péči pacientům s neurologickými diagnózami, s využitím většiny elektrofyziologických vyšetřovacích metod a jednotky intenzivní péče. Pacientům s ischemickou cévní mozkovou příhodou je prováděna urgentní trombolýza. Oddělení získalo statut iktového centra a zařadilo se tak mezi 32 specializovaných pracovišť v ČR. Odborná neurologická ambulance poskytuje péči jak dětským, tak i dospělým pacientům. V diagnostice napomáhá EMG i EEG laboratoř. Ambulantně bylo ošetřeno 15 000 pacientů a 1 500 jich bylo hospitalizováno.

### **Plicní oddělení** (prim. MUDr. Dušan Hanák)

Plicní oddělení provádí diagnostiku a komplexní léčbu plicních onemocnění. V rámci své specializace disponuje odbornými ambulancemi (spirometrie, alergologie) včetně bronchoskopického sálu. Úzce spolupracuje s chirurgickým oddělením, kde jsou prováděny videosasistované torakoskopie s biopsií plic, otevřené operace plic včetně resekcí apod. Svůj podíl při diagnostice má také radiodiagnostické oddělení, zejména odběry biopsií pod CT kontrolou. Vyšetřování koncentrace vydechovaného kyslíčnicku dusnatého přístrojem Niox umožňuje pro pacienta šetrným způsobem indikovat přítomnost alergického zánětu průdušek. Oddělení disponuje 15 lůžky. Ambulantně bylo vyšetřeno cca 9 000 pacientů a 983 jich bylo hospitalizováno. Provedeno bylo 500 bronchoskopických výkonů, 30 hrudních drenáží a 6 000 spirometrických vyšetření.

### **Infekční oddělení** (prim. MUDr. Eva Černá)

Infekční oddělení má dlouhou tradici a s třiceti lůžky se řadí mezi větší oddělení v zrekonstruované budově izolačního pavilonu. Oddělení zajišťuje léčbu a izolaci nemocných pacientů pro spádovou oblast celého Uherskohradištska a z části pro Zlínsko, Hodonínsko a Kroměřížsko. Oddělení je určeno pro pacienty všech věkových skupin a má ustanoven ordinariát pro neuroinfekce. Provozuje odbornou infekční ambulanci, hepatální poradnu a antirabické centrum. Pojištěnci z širokého okolí vyhledávají ordinaci cestovní medicíny, kterou oddělení již dlouhodobě provozuje. Infekční oddělení je držitelem Certifikátu garantovaného pracoviště pro léčbu virových hepatitid. Hospitalizováno bylo 1 200 a ambulantně vyšetřeno 3 200 pacientů.

### **Dermatovenerologické oddělení** (prim. MUDr. Radka Zimolová)

Oddělení poskytuje ambulantní specializovanou péči pacientům s kožními chorobami a chorobami pohlavních orgánů. V odborných ambulancích provádí drobné dermatochirurgické zákroky, provozuje lymfologickou poradnu, kdy nabízí pomoc pacientům s otoky končetin. Fototerapeutická, kosmetická a estetická poradna nabízí nadstandardní služby, které nejsou hrazeny z veřejného zdravotního pojištění. Provozován je jednodenní stacionář, který je vybaven nezbytným zařízením a odpočinkovým koutkem.

Pro léčení metodou „karboxyterapie“ je využíván přístroj Carbomed. Metoda, spočívá v aplikaci oxidu uhličitého do kůže, podkoží, případně svalů, je bezpečná a netoxická. Na oddělení bylo ošetřeno bezmála 5 500 pacientů.



Karboxyterapie (v pozadí přístroj Carbomed)



Podmínky Auditů II. NASKL byly v provozu OKB splněny.

### **Oddělení klinické onkologie** (prim. MUDr. Zdeněk Rezek)

Zajišťuje péči pacientům s onkologickými diagnózami v odborné ambulanci a chemoterapeutickém stacionáři. Úzce spolupracuje jak s ordináři jednotlivých oddělení, tak i s Radioterapeutickým oddělením v Holešově, kde je pacientům poskytována radiační terapie. Dlouhodobě oddělení spolupracuje s IHOK FN Brno – Bohunice a Masarykovým onkologickým ústavem v Brně. Služby poskytované onkologickým pacientům zkvalitnila polohovací křesla a vlastní ředírna cytostatik v ústavní lékárně. V hodnoceném období bylo ošetřeno téměř 9 500 pacientů.

### **Oddělení klinické biochemie** (prim. MUDr. Svetlana Chrenovská)

Oddělení biochemie se zabývá chemickým vyšetřením tělních tekutin. Tímto způsobem získává biochemická data, jež mají zásadní diagnostický, terapeutický a prognostický význam. V současné době je rutinně vyšetřováno několik set biochemických markerů, především pro potřeby lůžkové části nemocnice, ale také pro venkovní zdravotnická zařízení a praktikující lékaře. Oddělení provádí základní a specializovaná vyšetření biologických materiálů humánního původu v odbornostech klinická biochemie, mikrobiologie, parazitologie a lékařské virologie. Modernizované laboratorní provozy OKB, vybavené automatickými analyzátory, splnily podmínky Auditů II. NASKL.

### **Patologické oddělení** (prim. MUDr. Antonín Večeřa)

Patologické oddělení je nedílnou součástí tzv. komplementu laboratoří a ostatních diagnostických oddělení nemocnice. Provádí morfologickou diagnostiku, při níž stanovení diagnózy spočívá v rozpoznávání změn buněk a tkání organismu. Pro tuto diagnostiku využívá oddělení patologie speciální technické vybavení na zpracování vzorků (autotechnikon, mikrotomy, barvicí linku atd.) včetně speciálních vyšetřovacích metod (imunohistochemie apod.). Dále má k dispozici kvalitní mikroskopické zázemí a zejména zkušenost lékařů, laborantek a ostatních pracovníků oddělení patologie. Využívána byla dvoumodulová zalévací linka HistoStar umožňující pořizování preparátů. Oddělení získalo Audit II. podle NASKLu.

### **Oddělení klinické mikrobiologie** (prim. RNDr. Eva Uhlířová, od 04/2012 prim. MUDr. Zuzana Šabacká)

Oddělení klinické mikrobiologie je na Uherskohradištsku jedinou mikrobiologickou laboratoří provádějící diagnostiku humánních infekčních chorob. Některá speciální vyšetření zajišťuje rovněž pro Zlínsko a Hodonínsko. OKM je zapojeno do evropského systému pro monitorování rezistence invazivních

bakteriálních kmenů. Kvalita prováděných vyšetření byla oceněna mezinárodně uznávaným certifikátem uděleným NEQUAS, MZ ČR byla mikrobiologii udělena Akreditace v oboru specializačního vzdělávání a odborné praxe a oddělení je rovněž evidováno v Registru klinických laboratoří při České lékařské společnosti J. E. Purkyně a je zapojeno do programu zvyšování kvality ve zdravotnictví. OKM je jedinou mikrobiologickou laboratoří v Uherskohradištském regionu provádějící diagnostiku humánních infekčních chorob. Koncem roku vrcholily přípravy na získání Auditů II. NASKL.

### **Radiodiagnostické oddělení (prim. MUDr. Aleš Dujka)**

Radiodiagnostické oddělení provádí skiaskopická i skiagrafická vyšetření, kontrastní vyšetření GIT, kontrastní vyšetření uropoetického systému a cholangiografie. Pod kontrolou počítačového tomografu či ultrasonografu jsou prováděny cílené punkce, drenáže i odběry histologického materiálu. Oddělení zajišťuje CT vyšetření – komplexní diagnostiku, například trombembolizace plicnice, polytraumata, CMP atd. Dále zajišťuje ultrazvukové vyšetření v celé šíři, a to včetně magnetické rezonance. Dostupnost této moderní diagnostiky napomohla zkrátit delší čekací doby nebo dojíždění na vyšetření za hranice kraje. Počet vyšetřených magnetickou rezonancí se přiblížil 7 000 pacientů.



Moderní diagnostické pracoviště magnet. rezonance



Laboratoře OKM splňují podmínky Auditů I. NASKL

### **Mamografické oddělení (prim. MUDr. Libuše Nabitá)**

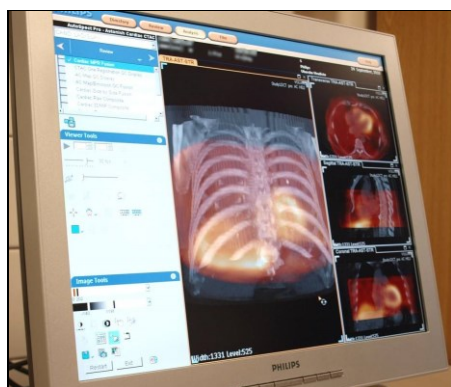
Mamografické oddělení disponuje vyšetřovnou s mamografickým a ultrazvukovým přístrojem. Kvalita prováděného mamografického screeningu je zajištěna dvojím čtením snímku a pravidelnou kontrolou technických parametrů mamografického přístroje. Mamografické centrum posílilo svou pozici v oblasti technického vybavení a radiační ochrany. Oddělení je oprávněno provádět preventivní mamografický screening - oceněna byla návaznost mamografického screeningu na konkrétní chirurgické, gynekologické a onkologické ambulance. V roce 2012 bylo na mamografickém oddělení vyšetřeno více než 7 500 pacientek.

### **Hematologicko - transfuzní oddělení (prim. MUDr. Marta Černá)**

Hematologické oddělení se dělí na klinickou (hematologická ambulance), transfuzní a laboratorní část s hematologickou laboratoří. Hematologická ambulance zajišťuje péči o hematologické a hemat-onkologické pacienty, vede registr pacientů s poruchami koagulace a provádí screening trombofilních stavů. Laboratorní část oddělení zahrnuje koagulační, imunohematologickou, virologickou a předtransfuzní laboratoř. Dárcům krevní plazmy oddělení nabízí možnost objednání termínu odběru přes internet. V průběhu roku splnilo oddělení podmínky Auditů I. dle podmínek NASKL. Provedeno bylo 8 300 odběrů krve a 4 500 odběrů plazmy.

### Oddělení nukleární medicíny (prim. MUDr. Vojtěch Grecman)

Hlavním úkolem oddělení nukleární medicíny je diagnostika a léčba pomocí otevřených zářičů. Oddělení je vybaveno špičkovým hybridním zobrazovacím přístrojem SPECT/CT Philips Precedence, na kterém provádí hybridní vyšetření metodami nukleární medicíny a počítačové tomografie. Disponuje vyhodnocovací stanicí se speciálním programem, který umožňuje kvalitnější vyšetření srdce jak v klidu, tak při zátěži. Oddělení provozuje také vyšetřování sentinelových uzlin, které slouží pro velmi šetrnou navigovanou chirurgii, zejména při odstraňování tumorů prsů u žen. Dokončena byla příprava radiofarmak a provedena validace a certifikace vzduchotechniky. Do přípravy byl zakoupen měřič kontaminace a sonda se spektrometrickou soupravou.



Vyhodnocovací stanice – diagnostika hrudníku



Ukázka fúze obrazových dat speciálním programem

### Úsek nelékařského zdravotnictví (hlavní sestra Zdenka Vázanová)

V hodnoceném roce 2012 zajišťovala hlavní sestra v čele ÚNZ odbornou úroveň poskytované ošetrovatelské péče. Spolu s primáři zdravotnických oddělení metodicky řídila a kontrolovala staniční sestry a ostatní zdravotnické pracovníky nelékařských povolání a zajišťovala optimální personální obsazení exponovaných pracovišť. V působnosti ÚNZ byla řešena celá řada činností souvisejících s poskytováním ošetrovatelské péče, zejména pak její zásady, strategie, koncepce, kvalita a účelnost. Prosazováno bylo dodržování odborných a etických pravidel a bezchybný přístup při poskytování ošetrovatelské péče a zdravotních služeb. Pokračovalo kontinuální vzdělávání a získávání odborných dovedností zdravotnických pracovníků nelékařů a rozvíjena byla spolupráce s náměstkem pro léčebně preventivní péči a s vedoucími pracovníky napříč celým spektrem zdravotnických oborů. V rámci úseku a v přímé řídicí působnosti hlavní sestry byly zajišťovány mimo nutriční terapii také zdravotně sociální a úklidové služby.

#### Zdravotně sociální středisko (vedoucí sestra Alena Presová)

Zdravotně sociální středisko je určeno pro pacienty, u kterých již není zdravotní důvod k hospitalizaci, ale zvýšené požadavky na ošetrovatelskou péči jim dočasně znemožňují návrat domů. Umístěno je v klidné části areálu v nově zrekonstruovaných a vybavených prostorách. Služeb střediska využívalo 20 a od listopadu na nově rozšířeném pracovišti 25 klientů.

### Lékárna (vedoucí lékárník Mgr. Marcel Pandadis)

Stěžejní náplní činnosti nemocniční lékárny je zásobování nemocnice léčivy. Lékárna dále zabezpečuje zásobování obyvatel, zdravotnických zařízení a dalších organizací léčivy, léčivými přípravky, zdravotnickými prostředky a doplňkovým sortimentem. Vydává léky na lékařský předpis nebo v rámci volného prodeje. Vedle výdeje léků a léčivých přípravků zajišťuje odborný personál také informační a konzultační servis pro jednotlivá oddělení (informace o indikacích, lékových interakcích, nežádoucích účincích, kontraindikacích, dostupnosti a v neposlední řadě o inkompatibilitách v přípravě LP). K tomuto účelu využívá nejnovější elektronickou databázi lékových (potravinových) interakcí. Pracoviště ředění cytostatik zajišťuje zvlášť složitou úpravu léků určených k léčbě nádorových onemocnění. Provoz oddělení

splňuje kritéria Státního ústavu pro kontrolu léčiv (SÚKL). Přípravu cytostatik zajišťují pracovníci s farmaceutickým vzděláním, lékárníci a farmaceutičtí asistenti. Úroveň poskytovaných služeb zvýšilo zavedení elektronického receptu. Nadstandardní službu v podobě komplexního lékárenského servisu zabezpečovali farmaceuti pro Domov pro osoby se zdravotním postižením „BĚLINKA“.



Provoz splňuje přísná kritéria stanovená SÚKL



Přípravu zajišťují pouze kvalifikovaní farmaceuti

### Lékařská služba první pomoci

V roce 2012 zajišťovala společnost lékařskou službu první pomoci pro Uherskohradištsko s ordinačními hodinami v pracovní dny 17:00 – 20:00 hodin a ve dnech pracovního klidu 8:00 – 20:00 hodin. Odděleně, v prostorách dětského pavilonu, byla se stejnou ordinační dobou provozována rovněž dětská LSPP.

Současně byla na odborných pracovištích zajišťována tzv. Ústavní pohotovostní služba, která garantovala poskytování zdravotní péče po dobu 24 hodin.

### Dopravní zdravotní služba (Karel Viceník)

Oddělení zajišťuje dopravu raněných, nemocných, rodiček, převozy na vyšetření, ošetření, ke kontrole k obvodnímu nebo odbornému lékaři, místní i dálkové převozy k hospitalizaci nebo zpět po jejím ukončení a propuštění pacienta do domácího ošetřování. Dále zabezpečuje přepravu mobilních i imobilních pacientů včetně pacientů ve zvláštním hygienickém režimu, dopravu lékaře k pacientovi v rámci lékařské služby první pomoci. V odlišném režimu byla v působnosti DZS provozována nákladní a osobní doprava. Na sklonku roku byl pořízen nový sanitní vůz VW Transporter.



Vozový park prochází průběžnou obnovou. Nová sanitka je pohodlnější a úspornější.

## Základní statistické údaje za rok 2012

		rok 2010	rok 2011	rok 2012
Počet lůžek celkem		702	739	677
akutní lůžka		589	596	529
z toho standard		545	552	485
JIP		44	44	44
následná lůžka		93	123	123
sociální lůžka		20	20	25
Počet ambulantně ošetřených pacientů		309 074	335 897	362 512
Počet hospitalizovaných pacientů		26 255	26 325	29 580
Počet porodů		1 170	1 178	1 108
Počet narozených dětí		1 185	1 195	1 118
Průměrná doba hospitalizace (dny)	akutní lůžka	6,3	6,1	4,95
	následná lůžka	33,3	37,6	36,1
Průměrná obloženost lůžka	akutní lůžka	68,9%	68,5%	70,5%
	následná lůžka	97,8%	95,4%	95,3%
Počet operací	plánované	4 931	4 939	5 663
	akutní	1 580	1 549	1 534
Reoperace		1,0%	1,0%	0,81%



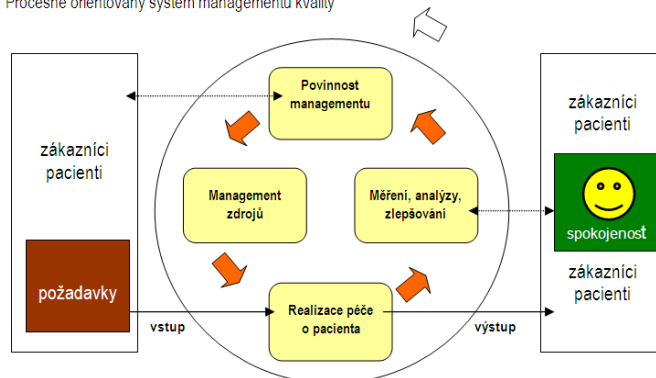
## Péče o kvalitu



Kvalitní zdravotní péče byla, je a bude hlavní prioritou léčebného procesu, který vedle medicínsko technologické stránky procesu nebo léčebné péče zahrnuje také psychologické a etické aspekty a organizační a ekonomická hlediska. Zajišťování kvalitní péče a bezpečí poskytovaných služeb se týká všech zaměstnanců, kteří se také na jejím zvyšování podílí. V hodnoceném roce 2012, byl dále rozvíjen zavedený systém kvality zdravotní péče. K tomu účelu byly vydávány ošetrovatelské standardy a standardy léčebné péče a v návaznosti na národní akreditační standardy SAK ČR také další vnitřní dokumenty. Systém kvality byl pravidelně prověřován interními audity, pokračovalo vzdělávání zaměstnanců v oblasti řízení kvality, rozvoj nastavených procesů zvyšování bezpečí poskytovaných služeb a vyhodnocování spokojenosti pacientů a zaměstnanců.

Oddělení patologie a klinické biochemie získala osvědčení Národního autorizačního střediska pro klinické laboratoře při ČLS JEP o registraci NASKL a o splnění podmínek Auditů II.

Procesně orientovaný systém managementu kvality



Samostatnou kapitolu tvoří nozokomiální nákazy, onemocnění exogenního nebo endogenního původu, která vznikají v příčinné souvislosti s hospitalizací pacientů. Problematice nozokomiálních nákaz je věnována zvýšená pozornost, metodické řízení, kontrolu, srovnávání a vyhodnocování výsledků šetření provádí oddělení kvality za účasti hygienicko-epidemiologické střediska. Incidence nozokomiálních nákaz je díky trvalé pozornosti věnované tomuto jevu pod celostátním průměrem.

## Ochrana životního prostředí

Velký důraz byl kladen na ochranu životního prostředí a zvýšená pozornost byla věnována ekologickým aspektům péče o zdraví pacientů.

Provozována je spalovna nebezpečného odpadu Hoval Schiestl GmbH, typ GG 7, která slouží k energetickému využití a odstraňování vlastních odpadů a pro využití volné kapacity provádí rovněž

výkup od cizích subjektů za účelem jejich likvidace. V roce 2012 bylo provozní využití spalovny 94%. Provoz vyhovuje požadavkům platných předpisů v oblasti ochrany ovzduší. Vyrobeno bylo cca. 9 % GJ z celkové potřeby GJ potřebných pro vytápění a ohřev TUV pro areál nemocnice.

V hodnoceném roce bylo vyprodukováno celkem 27 druhů odpadů. Všechny odpady jsou tříděny a shromažďovány podle jejich vlastností a dalšího možného využití. Celková produkce odpadů činila 541 tun. Z uvedeného počtu bylo 329 tun energeticky využito ve vlastní spalovně, 57 tun využito materiálově, 107 tun uloženo na skládce a zbylou část převzaly k likvidaci oprávněné odběratelské firmy. Odpady jsou v souladu s platnou legislativou využívány způsobem neohrožujícím lidské zdraví a životní prostředí.

Na základě výsledků dendrologického průzkumu provedeného v souvislosti s výstavbou centrálního objektu chirurgických oborů a následného vykácení dřevin, bylo orgány ochrany životního prostředí MěÚ UH rozhodnuto o náhradní výsadbě nové zeleně a to nejen v areálu nemocnice. Počet nově vysázených stromů a keřů byl stanoven poměrným koeficientem tak, aby převyšoval počet odstraněných dřevin.

## Majetkové vztahy

Společnost měla k 31. 12. 2012 majetek, který není vykázán v rozvaze, ale je vedený na podrozvahových účtech. Jedná se o nemovitý majetek a pozemky, které má společnost v nájmu od Zlínského kraje ve výši 707.281 tis. Kč. Dále má společnost na podrozvahovém účtu vedený majetek zapůjčený od různých subjektů ve výši 63.465 tis. Kč, a to včetně majetku pořízeného formou leasingu. V podrozvahové evidenci je též podchycený drobný dlouhodobý majetek ve výši 25.637 tis. Kč. Mezi největší pronajímatele patří Zlínský kraj, pronájem nemovitostí a pozemků, roční nájem je ve výši 8.801 tis. Kč. Dále firma EDOMED, pronájem přístroje za rok 2012 je ve výši 4.992 tis. Kč. Mezi největší podnájemce patřila společnost Václav Hrabec, s.r.o. – podnájem nemovitosti a movitého majetku do 09/2012 byl ve výši 3.033 tis. Kč

## Ostatní informace dle § 21 zákona o účetnictví

### Skutečnosti, které nastaly až po rozvahovém dni

Po rozvahovém dni nedošlo k žádným skutečnostem, které by společnost byla povinna uvést ve výroční zprávě nebo které by významně ovlivnily stav jejího majetku.

### Aktivity v oblasti výzkumu a vývoje

Vzhledem k tomu, že výzkum a vývoj není uveden v předmětu podnikání společnosti a výzkumné ani vývojové práce nebyly v hodnoceném období vykonávány, neměla společnost v oblasti výzkumu a vývoje žádné výdaje.

### Organizační složky společnosti v zahraničí

Společnost nemá v zahraničí žádnou organizační složku.

## Strategie společnosti

### POSLÁNÍ

Pomáhat lidem řešit zdravotní problémy.

### VIZE

Spokojený pacient + Spokojený zaměstnanec + Finanční rovnováha

### HLAVNÍ STRATEGICKÝ CÍL

Poskytovat kvalitní preventivní, léčebnou, ošetrovatelskou a rehabilitační péči podle reálných potřeb obyvatelstva a být vyhledávaným zdravotnickým zařízením se sladěnými medicínskými a ekonomickými procesy.

V souladu s hlavním strategickým cílem jsou další úkoly rozpracovány v jednotlivých oblastech řízení.

#### Oblast zdravotnictví

- Pokračovat v rozvoji základních zdravotnických oborů a poskytovat nadstandardní výkony a služby. Cítilivě přistupovat k restrukturalizaci zdravotnických oborů podle reálných potřeb a v souladu s moderními trendy v medicíně.
- Operační program orientovat nadále na mini invazivní přístup a zavádění jednodenní chirurgie.
- Lůžkový fond optimalizovat v rámci připravovaného společného lůžkového fondu chirurgických oborů.
- Připravovat léčebné a ošetrovatelské procesy na akreditaci podle standardů SAK ČR.

#### Oblast ekonomického řízení a řízení lidských zdrojů

- Zajistit vyrovnané hospodaření a udržet dobrou platební morálku vůči smluvním partnerům.
- Dále prohlubovat plánování na úrovni primariátů a zdokonalovat řízení procesu úspory nákladů.
- Realizovat výnosy z tržeb z hlavního a doplňkového předmětu činnosti.
- Využívat svoji silnou stránku - erudovaný lékařský a zdravotnický personál.
- Udržet tradici vzdělávacích akcí zdravotníků organizovaných s využitím vlastních zdrojů a kapacit.

#### Oblast správy majetku a investic

- Podporovat realizaci centrálního objektu chirurgických oborů všemi dostupnými prostředky.
- Nadále pracovat s nákupní strategií přístrojů založené na jejich důležitosti a životnosti, přitom vycházet z principu „managementu přístrojů“.
- Pokračovat v obnově vozového parku dopravní zdravotní služby.



Vizualizace nového centrálního objektu chirurgických oborů

## Ekonomika společnosti

### Hospodaření společnosti

Hospodaření společnosti v roce 2012 skončilo ziskem po zdanění 614.000,- Kč. Výsledek hospodaření před zdaněním byl ve výši 12.166.000,- Kč.

Výnosy za rok 2012 v celkové výši 1.031.495.000,- Kč realizovala společnost především ze zdravotní činnosti, z nájmu nebytových prostor a ubytoven a z tržeb za léky. Ke stabilizaci zaměstnanců společnost v roce 2012 provozovala vlastní školku, využila opětovně příspěvek na stravu, možnost erudice, ubytování a parkování v uzavřeném areálu a věrnostní příplatek formou příspěvku na penzijní připojištění v celkové výši 10.271.820,- Kč.



Zaměstnancům je k dispozici firemní MŠ



Výnosy společnosti tvoří i tržby z prodeje léků

## Ekonomika v datech

### Zkrácená rozvaha k 31.12.2012

<b>AKTIVA (netto) v tis. Kč</b>	<b>rok 2010</b>	<b>rok 2011</b>	<b>rok 2012</b>
<b>A. Pohledávky za upsaný základní kapitál</b>	0	0	0
<b>B. Dlouhodobý majetek</b>	450.323	439.646	451.142
I. Dlouhodobý nehmotný majetek	223	144	171
II. Dlouhodobý hmotný majetek	450.100	439.502	450.971
III. Dlouhodobý finanční majetek	0	0	0
<b>C. Oběžná aktiva</b>	218.004	178.425	229.337
I. Zásoby	33.712	35.296	32.998
II. Dlouhodobé pohledávky	0	0	0
III. Krátkodobé pohledávky	111.135	119.561	104.896
IV. Krátkodobý finanční majetek	73.157	23.568	91.443
<b>D. Časové rozlišení</b>	4.868	7.172	3.804
<b>AKTIVA CELKEM</b>	<b>673.196</b>	<b>625.243</b>	<b>684.283</b>

<b>PASIVA (netto) v tis. Kč</b>	<b>rok 2010</b>	<b>rok 2011</b>	<b>rok 2012</b>
<b>A. Vlastní kapitál</b>	475.151	451.334	462.611
I. Základní kapitál	387.900	387.900	397.900
II. Kapitálové fondy	63.444	64.464	50.290
III. Fondy ze zisku	3.167	3.170	3.170
IV. Výsledek hospodaření minulých let	20.575	10.637	10.637
V. Výsledek hospodaření běžné účetní období (+/-)	65	-14.837	614
<b>B. Cizí zdroje</b>	194.793	172.779	216.129
I. Rezervy	0	0	0
II. Dlouhodobé závazky	56.367	37.078	41.857
III. Krátkodobé závazky	138.425	135.701	156.521
IV. Bankovní úvěry a výpomoc	0	0	17.751
<b>C. Časové rozlišení</b>	3.252	1.130	5.543
<b>PASIVA CELKEM</b>	<b>673.196</b>	<b>625.243</b>	<b>684.283</b>

**Zkrácený výkaz zisku a ztráty k 31.12.2012 (v tis. Kč)**

	rok 2010	rok 2011	rok 2012
I. Tržby z prodeje zboží	89.941	92.534	98.045
A. Náklady vynaložené na prodané zboží	74.629	75.330	77.468
II. Výkony	868.188	871.158	885.111
B. Výkonová spotřeba	332.536	330.286	333.307
C. Osobní náklady	504.576	554.870	533.101
D. Daně a poplatky	116	159	445
E. Odpisy DHM a DNM	40.463	44.921	45.811
III. Tržby z prodeje DMaM	22.475	21.742	25.254
F. Zůstatková cena prodaného DMaM	22.462	21.910	25.548
G. Změna stavu rezerv a opravných položek <sup>0</sup>	0	0	0
IV. Ostatní provozní výnosy	13.826	18.095	22.676
H. Ostatní provozní náklady	3.855	2.596	2.384
Provozní výsledek hospodaření	15.794	-26.543	13.022
X. Výnosové úroky	527	383	398
N. Nákladové úroky	489	510	565
XI. Ostatní finanční výnosy	1	2	10
O. Ostatní finanční náklady	270	292	699
Finanční výsledek hospodaření	-230	-417	-856
Q. Daň z příjmů za běžnou činnost	29.808	-12.123	11.552
Výsledek hospodaření za běžnou činnost	-14.244	-14.837	614
XIII. Mimořádné výnosy	14.310	0	0
Mimořádný výsledek hospodaření	14.310	0	0
Výsledek hospodaření za účetní období	65	-14.837	614
Výsledek hospodaření před zdaněním	29.873	-26.960	12.166

## Meziroční srovnání nákladů

### Náklady spojené přímo s pacientem (v tis. Kč)

<b>Položka</b>	<b>rok 2010</b>	<b>rok 2011</b>	<b>rok 2012</b>
Léky a léčivé přípravky	65.543	67.732	70.058
Krev a krevní deriváty	9.477	9.743	10.012
Zdravotnický materiál	105.376	110.968	105.896
Potraviny	10.883	10.933	12.001
<b>CELKEM</b>	<b>191.279</b>	<b>199.376</b>	<b>197.967</b>

### Náklady na elektrickou energii, vodu a plyn (v tis. Kč)

<b>Položka</b>	<b>rok 2010</b>	<b>rok 2011</b>	<b>rok 2012</b>
Voda	7.068	6.884	7.500
Plyn (tepelná energie)	22.496	12.110	13.545
Elektrická energie	13.419	10.878	11.082
Jiné	2.039	1.637	1.519
<b>CELKEM</b>	<b>45.022</b>	<b>31.509</b>	<b>33.646</b>

### Ostatní ukazatele (v tis. Kč)

<b>Položka</b>	<b>rok 2010</b>	<b>rok 2011</b>	<b>rok 2012</b>
Všeobecný materiál	8.489	9.408	7.450
Materiál pro údržbu	2.201	2.554	1.067
Prádlo	635	635	518
Oprava a údržba	19.367	20.254	23.798
Služby	67.294	68.211	65.793
<b>CELKEM</b>	<b>97.986</b>	<b>101.062</b>	<b>18.626</b>

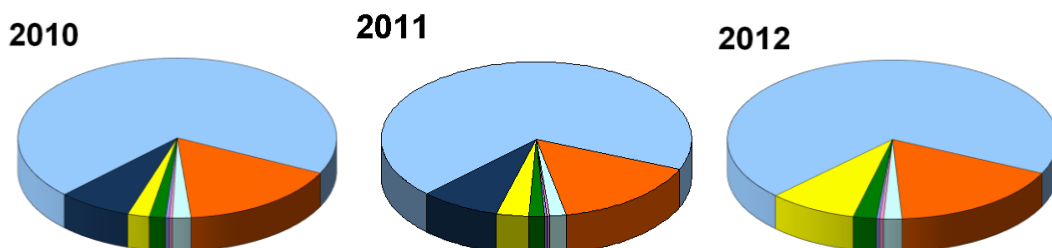
### Mzdové náklady (v tis. Kč)

<b>Položka</b>	<b>rok 2010</b>	<b>rok 2011</b>	<b>rok 2012</b>
Mzdy	371.890	410.868	388.726
Zdravotní pojištění	33.223	37.088	34.914
Sociální pojištění	93.735	101.170	94.669
Ostatní sociální náklady	3.327	2.790	12.480
<b>CELKEM</b>	<b>502.175</b>	<b>551.916</b>	<b>530.789</b>

## Meziroční srovnání výnosů

Výnosy za léčení pacientů (v tis. Kč)

Položka	rok 2010	rok 2011	rok 2012
Všeobecná zdravotní pojišťovna	527.659	545.438	550.532
Hutnická zdravotní pojišťovna	0	0	0
Zdravotní pojišťovna MV ČR	123.530	122.138	135.058
Oborová zdravotní pojišťovna	14.163	14.364	14.191
Česká národní zdravotní pojišťovna	0	0	0
Revírní bratrská zdravotní pojišťovna	2.399	2.345	3.001
ZP METAL-ALIANCE	2.729	1.375	2.341
Vojenská zdravotní pojišťovna	12.442	13.565	18.057
Česká průmyslová zdravotní pojišťovna	56.575	66.775	68.726
Ostatní (zvýšení kvality ošetrovatelské péče)	16.664	25.802	618
<b>CELKEM</b>	<b>756.161</b>	<b>791.802</b>	<b>792.524</b>



## Lidské zdroje

### Osobnostní rozvoj a vzdělávání zaměstnanců

Kvalita péče o pacienty, jejich bezpečnost a s tím související další vzdělávání lékařů a ošetrovatelského personálu je hlavní součástí akreditačního procesu. Všechna oddělení nemocnice jsou akreditována a umožňují další vzdělávání v domácím prostředí, jehož součástí je také příprava lékařů k atestaci.

Již tradičně uspořádala nemocnice celou řadu seminářů a stejně jako v předchozích letech i nadále kladla velký důraz na prohlubování odborných znalostí zaměstnanců a na průběžné zvyšování kvalifikace.



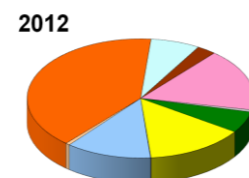
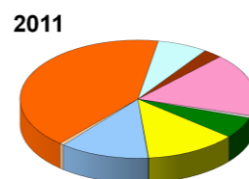
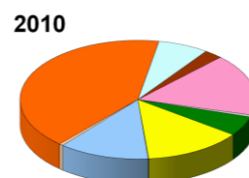
## Personální práce v datech 2012

Průměrný přepočtený počet zaměstnanců za rok 1 206

Průměrný počet fyzických osob za rok 1 281

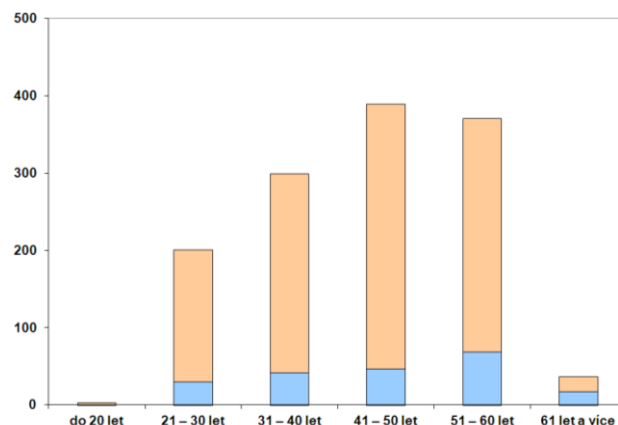
### Profesní složení v přepočtených počtech k datu 31. 12. 2012

Položka	rok 2010	rok 2011	rok 2012
■ Lékaři	154,13	152,50	149,05
■ Farmaceuti	6,87	7,87	7,47
■ Všeob. sestry a por. as.	513,55	513,40	490,45
■ ZP s odbor. způsobilostí	86,54	85,91	86,06
■ ZP se spec. způsobilostí	31,38	32,23	33,63
■ ZP pod odbor. dohledem	209,15	214,20	206,40
■ JOP s odbor. způsobilostí	7,30	9,00	7,20
■ THP	66,06	71,76	70,75
■ Dělníci a provozní prac.	167,29	156,10	172,03
■ Pedagogičtí pracovníci	1,00	1,00	1,00
<b>CELKEM</b>	<b>1 243,27</b>	<b>1 243,97</b>	<b>1 224,04</b>



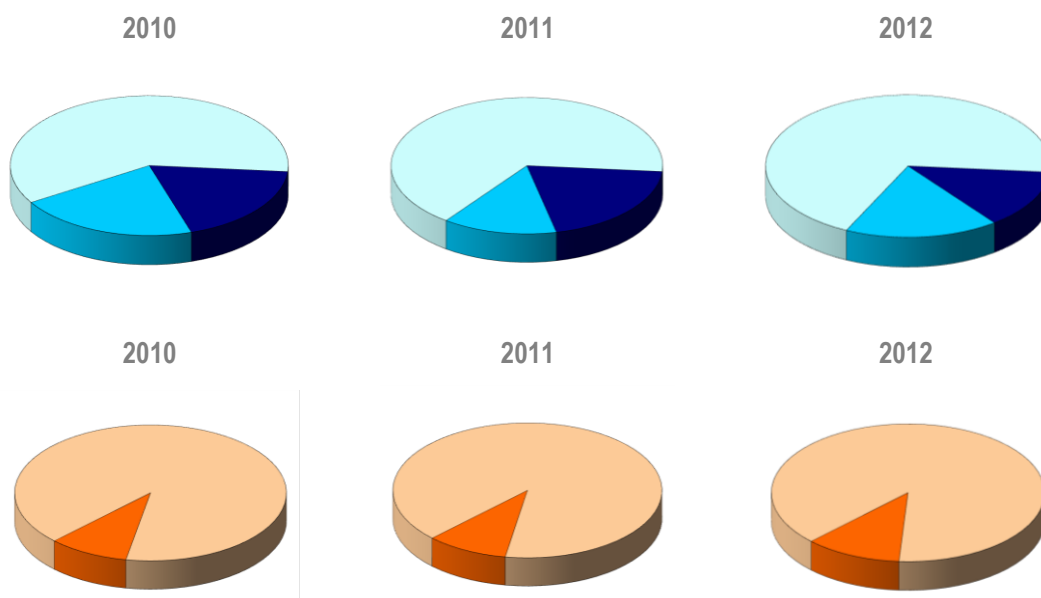
### Členění zaměstnanců podle věku a pohlaví – stav k 31. 12. 2012

Věk	Muži	Ženy	Celkem	%
do 20 let	1	2	3	0
21 – 30 let	30	171	201	15
31 – 40 let	42	257	299	23
41 – 50 let	47	342	389	30
51 – 60 let	69	302	371	29
61 let a více	17	20	37	3
<b>CELKEM</b>	<b>206</b>	<b>1094</b>	<b>1300</b>	<b>100</b>
%	16	84	100	



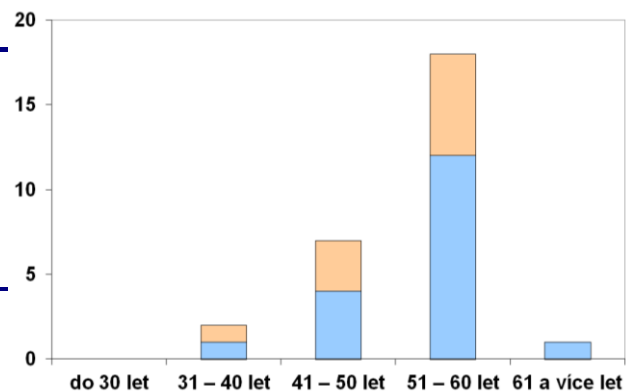
### Kvalifikační struktura lékařů a sester

Zaměstnanci	Kvalifikace	rok 2010	rok 2011	rok 2012
lékaři	zařazení do spec. přípravy	32	34	22
lékaři	se spec. v základním oboru	36	23	29
lékaři	s plnou odbornou způsobilostí	103	112	115
<b>LÉKAŘI CELKEM</b>		<b>171</b>	<b>169</b>	<b>166</b>
všeobec. sestry a por. as.	s maturitou	499	503	472
všeobec. sestry a por. as.	s vyšším a VŠ vzděláním	53	55	61
<b>ZDRAVOTNÍ SESTRY CELKEM</b>		<b>552</b>	<b>558</b>	<b>533</b>



### Věková struktura primářů

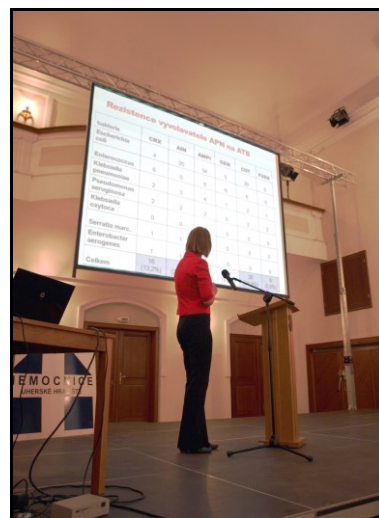
Věk	Muži	Ženy	CELKEM	%
do 30 let	0	0	0	0
31 – 40 let	1	1	2	7
41 – 50 let	4	3	7	25
51 – 60 let	12	6	18	64
61 a více let	1	0	1	4
<b>CELKEM</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>28</b>	<b>100</b>
%	64	36	100	



## Publikační a přednášková činnost zaměstnanců

Již tradičně byla v průběhu roku pořádána celá řada vzdělávacích akcí různého rozsahu.

Prostory uherskohradištské Reduty hostily ve dnech 17. – 19. května více než stovku dětských nefrologů a dětských urologů z České a Slovenské republiky. Lékaři se tam setkali v rámci 33. pracovních dnů dětské nefrologie, které mají tradičně vysokou odbornou úroveň. Celkem zaznělo dvaadvacet přednášek zaměřených na rozsáhlou problematiku onemocnění ledvin a vývodných cest močových u dětí a dospívajících, jejich diagnostiku a konzervativní nebo operační léčbu. Mimo to také konference poskytla účastníkům široký prostor pro osobní setkání a diskuzi nad konkrétními případy. Akce proběhla pod záštitou České pediatrické společnosti, Pracovní skupiny dětské nefrologie, České lékařské komory. Na pořádání se prostřednictvím odborných pracovišť významně podílela také Uherskohradištská nemocnice.



33. Pracovní dny dětské nefrologie – setkání specialistů hostily prostory uherskohradištské Reduty

V uplynulém roce nadále probíhaly tradiční pediatrické semináře pořádané dětským oddělením nemocnice kontinuálně již od roku 1947. Jejich počet se na sklonku hodnoceného období přiblížil k číslu 800.

Zaměstnanci nemocnice se již tradičně zapojili do publikační a přednáškové činnosti. Následující výčet obsahuje nejvýznamnější počiny v této oblasti v roce 2012.

### Bibliografie prací a přednášek lékařů a zdravotních sester nemocnice v roce 2012

Konečná, Z.: Dermatitida - tvrdý oříšek. Přednáška na semináři v Uherskohradištské nemocnici 25. 1. 2012.

Grecman, V.: Basal ganglia - verze 2, seznámení s programem. Přednáška na celostátní vzdělávací akci "Moderní diagnostika demencí a Parkinson + syndromů", Kroměříž 12. 4. - 13. 4. 2012

Sobol, A.: Lymfom v pneumologii. Přednáška na Mezikrajském pneumologickém semináři v Otrokovicích 13. 4. - 14. 4. 2012.

Konečná, Z.: Dermatitida - tvrdý oříšek. Luhačovice, Celostátní pediatrická konference 28. 4. 2012.

Horáková, L.: Münchhausenův syndrom - Zkouška trpělivosti. Luhačovice, Celostátní pediatrická konference 28. 4. 2012.

Doležalová, Š., Petrželka, J., Malina, M., Langer, J., Seeman, T., Flachsová, E.: Dentova choroba (kazuistika 2 sourozenců). Sborník z konference 33. pracovní dny dětské nefrologie. Uherské Hradiště, Uherskohradištská nemocnice 17. 5. - 19. 5. 2012.

Horáková, L.: Münchhausenův syndrom - Zkouška trpělivosti. Fakultní nemocnice v Trenčíně, mezioblastní seminář 30. 5. 2012.

Konečná, Z.: Dermatitis - tvrdý oříšek. Fakultní nemocnice v Trenčíně, mezioblastní seminář 30. 5. 2012.

Zálešáková, A.: Kazuistika - intoxikace Paracetamolem. Přednáška na semináři v Uherskohradištské nemocnici dne 5. 6. 2012.

Zálešáková, A.: Kazuistika - intoxikace alkoholem. Přednáška na semináři v Uherskohradištské nemocnici dne 5. 6. 2012.

Luňáková, S.: Intoxikace v dětském věku. Přednáška na semináři v Uherskohradištské nemocnici dne 5. 6. 2012.

Luňáková, S.: Prevence intoxikací. Přednáška na semináři v Uherskohradištské nemocnici dne 5. 6. 2012.

Trávníčková, R.: Léčba intoxikací - antidota. Přednáška na semináři pro sestry dětského oddělení a obvodní dětské sestry. Téma: Intoxikace a úrazy v dětském věku. Uherské Hradiště, Uherskohradištská nemocnice 5. 6. 2012.

Trávníčková, R.: Prevence intoxikací v domácím prostředí. Přednáška na semináři pro sestry dětského oddělení a obvodní dětské sestry. Téma: Intoxikace a úrazy v dětském věku. Uherské Hradiště, Uherskohradištská nemocnice 5. 6. 2012.

Trávníčková, R.: Statistika intoxikací na dětské JIP. Přednáška na semináři pro sestry dětského oddělení a obvodní dětské sestry. Téma: Intoxikace a úrazy v dětském věku. Uherské Hradiště, Uherskohradištská nemocnice 5. 6. 2012.

Břečková, K.: Nejčastější úrazy u dětí. Přednáška na semináři pro sestry dětského oddělení a obvodní dětské sestry. Téma: Intoxikace a úrazy v dětském věku. Uherské Hradiště, Uherskohradištská nemocnice 5. 6. 2012.

Tichý, I., Grecman, V.: Osmnáctileté praktické zkušenosti s použitím přípravku Leuko-Scint kit XXXIV. Pracovní dny sekce radiofarmacie Mladá Boleslav 16. 6. - 15. 6. 2012.

Pokorná A., Kompendium hojení ran., 1. vydání. Praha: Grada Publishing, 2012, ISBN 978-80-247-3371-5 , Stryja J. Repetitorium hojení ran 2., 1. vydání. Semily: Geum, 2011, ISBN 978-80-86256-79-5, Ošetřování ran. www.lecbarany.cz. Typy chronických ran, přednáška na konferenci pro zdravotní sestry a ošetřovatele. Téma: Moderní trendy v hojení ran. Uherské Hradiště, Uherskohradištská nemocnice 22. 11. 2012.

Stryja J., Navrátilová Z., Repetitorium hojení ran, Referátový výběr dermatologie speciál III/2010, Pospíšilová A., Bércový vřed - bolest a možnosti léčby, Referátový výběr dermatologie speciál III/2010, Švestková S., Hojení chronických ran, Referátový výběr dermatologie speciál III/2007, Zelenková D., Bércový vřed, Česká dermatovenerologie 3/2012, Pospíšilová A., Bioaktivní prostředky - nové trendy v místní terapii chron. ran, Česká dermatovenerologie 3/2012. Přednáška na konferenci pro zdravotní sestry a ošetřovatele. Téma: Moderní trendy v hojení ran. Uherské Hradiště, Uherskohradištská nemocnice 22. 11. 2012.