

# Zdravotnická ročenka Jihočeského kraje 2011

*Health statistics yearbook of the Jihočeský Region 2011*



Vydal Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky

Použití krátkých výtahů z této publikace v dalších pracích je dovoleno za předpokladu úplného citování zdroje. Pro publikaci grafů, map nebo většího objemu informací z této ročenky je nutný souhlas Ústavu zdravotnických informací a statistiky České republiky, Palackého náměstí 4, P.O.BOX 60, 128 01 Praha 2 nebo Regionálního pracoviště Praha, ÚZIS ČR.

*Brief extracts from this publication, with exception of figures and maps, may be reproduced provided the source is fully acknowledged. Proposals for reproducing figures, maps or larger extracts should be addressed to the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic, Palackeho namesti 4, P.O.BOX 60, 128 01 Prague 2, Czech Republic or to by Regional Unit of IHIS CR Praha.*

Vydal Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky  
*Published by Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic*

© ÚZIS ČR, 2012

© Translation IHIS CR

ISBN 978-80-7472-011-6

## PŘEDMLUVA

Zdravotnická ročenka Jihočeského kraje se snaží podat ucelený přehled o zdravotnictví a zdravotním stavu obyvatel na regionální úrovni. Od roku 2000 vychází v unifikované podobě, všechny krajské ročenky mají jednotnou koncepci, po obsahové stránce se však mohou lišit podrobnějším členěním tabulek a vloženými grafy. Popis tabulek je v českém a anglickém jazyce. Zdrojem údajů je Národní zdravotnický informační systém, Český statistický úřad, Česká správa sociálního zabezpečení a orgány ochrany veřejného zdraví.

Publikace je členěna do pěti kapitol, čtyři kapitoly obsahují přehled o demografickém složení obyvatelstva a jeho zdravotním stavu, o síti a činnosti zdravotnických zařízení a informace o pracovnících, závěrečná pátá kapitola informuje o financování a výdajích na zdravotnictví v ČR.

Demografické údaje a údaje o zdravotním stavu, až na níže uvedené výjimky, jsou uváděny podle místa trvalého pobytu na území ČR. K výjimkám patří pracovní neschopnosti, kde je územní členění podle sídla zaměstnavatele, dále údaje o pacientech s cukrovkou, dispenzarizovaných onemocněních, duševních onemocněních a antikoncepci, které jsou čerpány z výkazu o činnosti a kde je územní členění podle sídla zdravotnického zařízení. Od vydání ročenky za rok 2003 jsou vrozené vady zjištěné do 1 roku života dítěte uváděny podle roku narození dítěte, tj. v letošní ročence za děti živě narozené v roce 2010; v předchozích ročenkách byly uvedeny vrozené vady podle roku zjištění. Jsou zde také zahrnuty děti s vrozenou vadou, za které nebylo vyplněno Hlášení vrozené vady, ale vada byla uvedena ve Zprávě o novorozenci. Z Národního onkologického registru jsou poslední dostupná definitivní data za rok 2009 s nápočtem na obyvatele k 1. 7. 2009, protože při sběru informací se uplatňuje princip dohledávání, ověřování a několikanásobné kontroly. Potraty jsou uváděny od roku 2001 včetně cizinek. Data o síti a činnosti zdravotnických zařízení, o pracovnících a o zdravotnickém vzdělávání jsou publikována za všechna zdravotnická zařízení bez ohledu na zřizovatele v členění podle sídla zdravotnického zařízení. Sběr a zpracování dat ze zdravotnických zařízení rezortu obrany, vnitra a spravedlnosti zajišťuje ÚZIS ČR od roku 1997. Všechny ukazatele jsou přepočteny na obyvatele se stavem k 1. 7. 2011, případně k 31. 12. 2011.

Přestože jsou publikována souhrnná data o kapacitě a činnosti zdravotnických zařízení, vyskytuje se zařízení či oddělení, které je v okrese nebo kraji ojedinělé; v takovém případě se jedná o důvěrný statistický údaj podléhající ochraně ve smyslu zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů, k jehož uveřejnění je nutný písemný souhlas statutárního orgánu. Děkujeme touto cestou všem ředitelům zdravotnických zařízení, kteří nám dali k publikování souhlas. Bez jejich vstřícnosti a pochopení by publikace mohla jen obtížně podat pravdivý pohled na zdravotnictví v Jihočeském kraji.

Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR  
Regionální pracoviště Praha  
Palackého náměstí 4  
P.O.BOX 60  
128 01 Praha 2  
[vlckovae@uzis.cz](mailto:vlckovae@uzis.cz)  
tel.: 224 972 273  
<http://www.uzis.cz>

## Obsah

### Contents

#### DEMOGRAFIE

<b>DEMOGRAPHY</b> .....	11
-------------------------	----

#### Grafická část:

##### Charts:

Věková struktura obyvatelstva k 1.7. <i>Age structure of population to 1.7.</i> .....	20
Struktura potratů podle druhu <i>Structures of abortions by category</i> .....	31
Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti - muži <i>Standardized mortality rate by causes of death - males</i> .....	32
Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti - ženy <i>Standardized mortality rate by causes of death - females</i> .....	32

#### Tabulková část:

##### Tables:

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji <i>Population by age in region</i> .....	14
1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech <i>Population by age in districts</i> .....	16
1.2 Pohyb obyvatelstva <i>Movement of population</i> .....	21
1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech <i>Mid year population and movement of population in districts</i> .....	22
1.4 Živě narození podle věku matky <i>Live births by age of mother</i> .....	24
1.5 Specifická úmrtnost <i>Specific mortality rate</i> .....	25
1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži <i>Deaths and mortality rate by causes of death - males</i> .....	26
1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy <i>Deaths and mortality rate by causes of death - females</i> .....	27
1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti <i>Deaths till 1 year by causes of death</i> .....	28
1.7.2 Úmrtnost do 1 roku podle příčin smrti <i>Mortality rate till 1 year by causes of death</i> .....	29
1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení <i>Abortions by age, category and method</i> .....	30
1.8.2 Potraty podle druhu, způsobu provedení a okresu bydliště <i>Abortions by category, method and district of residence</i> .....	31

**ZDRAVOTNÍ STAV**

<b>HEALTH STATUS</b> .....	<b>33</b>
----------------------------	-----------

**Grafická část:***Charts:*

Hlášená onemocnění novotvary (C00–D09) podle okresů <i>Notified cases of neoplasms (C00–D09) by districts</i> .....	47
Průměrné trvání 1 případu pracovní neschopnosti ve dnech <i>Average duration of 1 case incapacity for work in days</i> .....	66
Počet hospitalizovaných v nemocnicích podle příčiny hospitalizace <i>Hospitalized persons in hospitals by causes of hospitalization</i> .....	83
Struktura počtu léčeb diabetu <i>Structure of number of diabetes treatments</i> .....	88

**Tabulková část:***Tables:*

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2009) - muži <i>Notified cases of selected malignant neoplasms (year 2009) - males</i> .....	38
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2009) - ženy <i>Notified cases of selected malignant neoplasms (year 2009) - females</i> .....	40
2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2009) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2009) - males</i> .....	42
2.1.4 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2009) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2009) - females</i> .....	44
2.2.1 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi <i>Notified cases of venereal diseases</i> .....	48
2.2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi podle okresu bydliště <i>Notified cases of venereal diseases by district of residence</i> .....	49
2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi podle okresu bydliště <i>Notified cases of selected infectious diseases by district of residence</i> .....	50
2.4.1 Hlášená onemocnění tuberkulózou <i>Notified cases of tuberculosis</i> .....	52
2.4.2 Hlášená onemocnění tuberkulózou podle okresu bydliště <i>Notified cases of tuberculosis by district of residence</i> .....	53
2.5.1 Léčba diabetu podle typu onemocnění <i>Treatment of diabetes by type of disease</i> .....	54
2.5.2 Léčení diabetici podle okresu sídla zdravotnického zařízení <i>Diabetics under treatment by district of the seat of health establishment</i> .....	55
2.6 Dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé <i>Followed up patients under evidence of general practitioner for adults</i> .....	56
2.7 Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění <i>Followed up patients for selected allergic diseases</i> .....	57
2.8 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu <i>Diseases followed up in children and adolescents</i> .....	58

2.9	Vrozené vady (rok 2010) <i>Congenital malformations (year 2010)</i> .....	60
2.10.1	Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz <i>Notified cases of incapacity for work from disease and injury</i> .....	62
2.10.2	Ukončené případy pracovní neschopnosti <i>Terminated cases of incapacity for work</i> .....	63
2.11	Nově hlášené nemoci z povolání <i>Newly notified occupational diseases</i> .....	67
2.12.1	Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči <i>Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care</i> .....	68
2.12.2	Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní v ambulantních psychiatrických zařízeních <i>Patients using psychoactive substances and registered in out-patient psychiatric facilities</i> .....	70
2.13.1	Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace <i>Hospitalized persons in hospitals by causes of hospitalization</i> .....	72
2.13.2	Hospitalizovaní v nemocnicích podle okresu bydliště <i>Hospitalized persons in hospitals by district of residence</i> .....	84
2.13.3	Hospitalizovaní v nemocnicích podle věku <i>Hospitalised persons in hospitals by age</i> .....	85
2.14	Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresu <i>Survey of selected indices of the health state of population by districts</i> .....	86

## **SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ** **NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS** .....

### **Grafická část:**

#### *Charts:*

Struktura počtu lékařů a lůžek podle druhu zařízení <i>Structure of physicians and beds by type of establishment</i> .....	104
Přehled počtu vybraných skupin přístrojů v letech 2010 a 2011 <i>Survey of selected groups of the medical apparatus in 2010 and 2011</i> .....	105

### **Tabulková část:**

#### *Tables:*

3.1	Celkový přehled zdravotnických zařízení <i>General survey of health establishments</i> .....	92
3.2	Přehled zdravotnických zařízení v okresech <i>Survey of health establishments in districts</i> .....	100
3.3.1	Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči <i>Physicians and beds in curative and preventive care</i> .....	102
3.3.2	Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních <i>Out-patient care in out-patient and in-patient establishments</i> .....	106
3.4	Oddělení nemocnic podle oborů <i>Hospital departments by branches</i> .....	108
3.5	Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele <i>In patient care in hospitals by founder</i> .....	110
3.6	Lůžková péče ve specializovaných ústavech <i>In patient care in specialized institutes</i> .....	112

3.7	Počet ambulantních ošetření (vyšetření) <i>Number of out-patient examinations</i> .....	114
3.8	Ambulantní péče o děti a dorost <i>Out-patient care of children and adolescents</i> .....	115
3.9	Lékařská péče o ženy <i>Medical care of women</i> .....	115
3.10	Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení <i>Medical apparatus in health establishments</i> .....	116

## **PRACOVNÍCI**

<b>MANPOWER</b> .....	121
-----------------------	-----

### **Grafická část:**

#### *Charts:*

Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů <i>Age structure of physicians, dentists and pharmacists</i> .....	139
Průměrný měsíční celkový plat ve zdravotnictví <i>Average monthly total salary in health services</i> .....	154
Průměrný měsíční tarifní plat ve zdravotnictví <i>Average monthly tariff salary in health services</i> .....	154
Struktura zaměstnanců v evidenčním počtu a zaměstnavatelé podle kategorií <i>Structure of registered number of employees on payroll and employers by categories</i> .....	156
Struktura lékařů podle hlavního oboru činnosti - muži, ženy <i>Structure of physicians by main branch of activity - males females</i> .....	157
Průměrná měsíční mzda/plat ve zdravotnictví podle způsobu odměňování v letech 2010 a 2011 v kraji <i>Average monthly wage/salary of employees in health services by type remuneration in 2010 and 2011 in region</i> .....	158

### **Tabulková část:**

#### *Tables:*

4.1	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a zřizovatele zařízení <i>Employees on payroll and employers by category and by founder of establishments</i> .....	124
4.2.1	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a okresu sídla zdravotnického zařízení <i>Employees on payroll and employers by category and districts of the seat of health establishments</i> .....	130
4.2.2	Smluvní pracovníci podle kategorie a okresu sídla zdravotnického zařízení <i>Contract workers by category and districts of the seat of health establishments</i> .....	132
4.3	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení <i>Employees on payroll and employers by categories and types of establishment</i> .....	134
4.4.1	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males</i> .....	140
4.4.2	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - females</i> .....	142
4.4.3	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži a ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males and females</i> .....	144

4.5	Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Dentists (natural persons) by main branch of activity</i> .....	146
4.6	Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists (natural persons) by main branch of activity</i> .....	147
4.7.1	Dosažená specializovaná způsobilost lékařů <i>Obtained specialised qualification of physicians</i> .....	148
4.7.2	Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů <i>Obtained professional and specialised qualification of dentists</i> .....	150
4.7.3	Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů <i>Obtained specialised qualification of pharmacists</i> .....	150
4.8	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle kategorií <i>Average monthly salary of employees in health services by category</i> .....	151
4.9.1	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle okresu - celkem <i>Average monthly salary of employees in health services by district - total</i> .....	152
4.9.2	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle okresu - lékaři a zubní lékaři <i>Average monthly salary of employees in health services by district - physicians and dentists</i> .....	152
4.9.3	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle okresu - všeobecné sestry a porodní asistentky <i>Average monthly salary of employees in health services by district - general nurses and midwives</i> .....	153
4.10	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení <i>Average monthly wage of employees of private health establishments</i> .....	155

## **EKONOMICKÉ UKAZATELE**

<b>FINANCIAL DATA</b> .....	159
-----------------------------	-----

### **Grafická část:**

#### *Charts:*

Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice v letech 2000–2011 <i>Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in the Czech Republic in 2000–2011</i> .....	163
--	-----

### **Tabulková část:**

#### *Tables:*

5.1	Financování zdravotnictví v ČR <i>Financing of health services in the CR</i> .....	162
5.2	Výdaje na zdravotnictví v ČR <i>Expenditure on health services in the CR</i> .....	163

## **DODATKY**

<b>APPENDIX</b> .....	164
-----------------------	-----



**Okresy České republiky**  
*Districts of the Czech Republic*



## Značky v tabulkách

<b>Ležatá čárka (-)</b>	v tabulce na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval
<b>Nula (0; 0,0; 0,00)</b>	znamená, že se jev vyskytl, ale hodnota vypočteného ukazatele je menší než polovina jednotky použité v tabulce
<b>Tečka (.)</b>	na místě čísla značí, že údaj není k dispozici nebo je nespolehlivý
<b>Ležatý křížek (x)</b>	značí, že zápis není možný z logických důvodů
<b>Stříška (^)</b>	ke zveřejnění údajů nebyl dán souhlas

## *Symbols in the tables*

<b>A dash (-)</b>	<i>in place of a number indicates that the phenomenon did not occur</i>
<b>0 or 0,0 or 0,00</b>	<i>indicates that the phenomenon occurred, but the value of calculated indicator is less than half of unit used in table</i>
<b>A dot (.)</b>	<i>in place of a number indicates that the number is not available or cannot be relied on</i>
<b>A skew cross (x)</b>	<i>indicates that the entry is not applicable for logical reasons</i>
<b>A circumflex (^)</b>	<i>publication of data was not approved</i>

1. KAPITOLA

**DEMOGRAFIE**

*DEMOGRAPHY*

## Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Národní registr potratů

Mimorezortní zdroje údajů:

Český statistický úřad - počet a složení obyvatelstva, sňatky, rozvody, narození, zemřelí, stěhování, střední délka života

Údaje o pohybu obyvatelstva (s výjimkou potratů) se do roku 2000 týkaly pouze obyvatel s trvalým bydlištěm na území České republiky, a to bez ohledu na jejich státní občanství (tedy i cizinců s povolením k trvalému pobytu). Od roku 2001 (v návaznosti na sčítání lidu, domů a bytů 2001) údaje zahrnují také cizince s vízy nad 90 dnů (podle zákona č. 326/1999 Sb., o pobytu cizinců) a rovněž cizince s přiznaným azylem (podle zákona č. 325/1999 Sb., o azylu). Od 1. 5. 2004, v návaznosti na tzv. Euronovelu zákona č. 326/1999 Sb., o pobytu cizinců, se údaje týkají občanů zemí EU s přechodným pobytem na území ČR a občanů třetích zemí s dlouhodobým pobytem. Údaje rovněž zahrnují události (sňatky, narození a úmrtí) občanů s trvalým pobytem na území ČR, které nastaly v cizině.

Údaje za potraty byly do roku 2003 ve zdravotnických ročenkách publikovány pouze za české státní příslušnice s trvalým pobytem na území České republiky (tzv. tuzemky), od roku 2004 jsou uváděny souhrnně za tuzemky a cizinky.

## Notes to chapter

*Sources of data in the Sector of Health:*

*National Registry of Abortions*

*Sources of data outside the Sector of Health:*

*Czech Statistical Office - number and structure of population, marriages, divorces, births, deaths, migration, life expectancy*

*Data on the movement of population (except abortions) till 2000 concerned only inhabitants with permanent residency on the territory of the Czech Republic disregarding nationality (thus also foreigners with permanent residence permit). From 2001 (in connection with the 2001 Census of population, houses and apartments) the data include also foreigners with visa for more than 90 days (according to Act No. 326/1999 on sojourn of foreigners) and also foreigners with granted asylum (according to Act No. 325/1999 on asylum). From 1. 5. 2004 (in connection with so-called Euro-amendment of Act No. 326/1999 on sojourn of foreigners the data also concern citizens of EU countries with temporary stay on the territory of the CR and citizens of third countries with permanent residence. The data also include events (births, marriages and deaths) that occurred abroad but concern persons with permanent residence on the territory of the CR.*

*Earlier editions of the Yearbook till 2003 presented data on abortions for Czech citizens with permanent residency on the territory of the Czech Republic, since 2004 data on abortions are presented comprehensively for Czech and foreign citizens.*

## Demografická situace

Počet obyvatel k 31. 12. 2011 poklesl v kraji o necelé jedno procento. Přirozený přírůstek byl 0,0 na 1 000 obyvatel, to znamená, že počet živě narozených převýšil počet zemřelých pouze o 5. Došlo k poklesu celkového přírůstku z 1,7 na 1 000 obyvatel v předchozím roce na 0,6 v roce 2011. Důvodem bylo snížení přírůstku stěhováním i nižší počet narozených. Na konci roku 2011 žilo na území kraje 636 138 obyvatel, z toho 50,8 % žen. Dále pokračuje stejně jako v celé České republice proces demografického stárnutí. Počet dětí ve věku 0–14 let klesá a roste počet obyvatel starších 65 let. Procentuální zastoupení obyvatel starších 65 let dosáhlo 15,9 % a u dětí do 14 let 14,7 % z celkového počtu. Index stáří vyjádřený počtem obyvatel starších 65 let v přepočtu na 100 dětí ve věku 0–14 let se tak zvýšil ze 106,2 na 108,0.

V roce 2011 se v kraji narodilo živě 6 379 dětí (o 8 % méně než v roce 2010), 3 291 chlapců a 3 088 děvčat; 19 bylo mrtvě narozených. U počtu živě narozených dětí v přepočtu na 1 000 obyvatel došlo ke snížení z 10,9 v roce 2010 na 10,0 živě narozených. Úhrnná plodnost za stejné období se snížila na 1,4. Celkem 68 % živě narozených dětí se narodilo matkám ve věku 25–34 let.

V roce 2011 zemřelo v kraji 6 374 osob, 3 280 mužů a 3 094 žen. Příčinou téměř poloviny všech úmrtí u obou pohlaví jsou trvale na prvním místě nemoci oběhové soustavy (47,3 %) a dále pak novotvary (26,0 %), přičemž na nemoci oběhové soustavy umírá více žen, na novotvary naopak více mužů. Třetí nejčastější příčinou úmrtí u mužů byla poranění a otravy (7,6 %) a u žen nemoci dýchací soustavy (5,9 %). Na poranění a otravy zemřelo dvakrát více mužů než žen.

Ve stáří do jednoho roku zemřelo 14 dětí, z toho 8 chlapců a 6 dívek, o 6 méně než v roce 2010. Kojenecká úmrtnost klesla z 2,9 promile na 2,2 (ČR 2,7) a novorozenecká zůstala zachována na 2,0 promile (ČR 1,7). Nejčastější příčinou úmrtí (57 %) byly některé stavy vzniklé v perinatálním období, 1,25 na 1 000 živě narozených.

Střední délka života při narození vyjadřuje počet let, kterých se průměrně dožije novorozenec za předpokladu zachování úmrtnostní situace z období jejího výpočtu. Počítá se za dvouleté období a v letech 2010–2011 se opět mírně zvýšila na hodnotu 80,8 let u žen a 75,0 let u mužů, u žen nárůst představoval 0,4 roku, u mužů 0,2 roku.

V roce 2011 klesl počet uzavřených sňatků o 46 na 2 845, ale hrubá míra sňatečnosti zůstala shodná s minulým rokem 4,5 (ČR 4,3). Současně bylo rozvedeno 1 807 manželství, ve srovnání s rokem 2010 o 56 méně, v přepočtu na 1 000 obyvatel došlo k poklesu rozvodovosti z 2,9 na 2,8 (ČR 2,7).

Počet hlášených potratů se zvýšil na 2 436, o 4,9 % více než v roce 2010. Z celkového počtu představovala umělá přerušování těhotenství (UPT) 59 %. Převahu UPT tvoří miniinterupce 77 %. Celkový počet potratů na 1 000 žen fertilního věku se zvýšil z 15,23 v roce 2010 na 16,21 za rok 2011 a počet UPT na 1 000 žen fertilního věku se zvýšil z loňských 8,83 na současných 9,56. Na 100 narozených připadlo 38,07 potratů celkem a 22,46 UPT. Podíl samovolných potratů na úhrnu potratů dosáhl 37,2 % a počet samovolných potratů připadajících na 1 000 žen ve věku 15–49 let mírně vzrostl z 5,92 na 6,04. Počet mimoděložních těhotenství na 1 000 žen fertilního věku se zvýšil z 0,47 v předchozím roce na 0,61 v roce 2011. Průměrný věk žen při potratu se výrazněji nezměnil, 49,5 % potratů celkem bylo u žen ve věku 25 až 34 let.

## 1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

*Population by age in region*

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
0	6 696	1,1	3 429	1,1	3 267	1,0
1-4	28 447	4,5	14 479	4,6	13 968	4,3
5-9	30 075	4,7	15 380	4,9	14 695	4,6
10-14	28 327	4,5	14 539	4,6	13 788	4,3
15-19	34 898	5,5	17 965	5,7	16 933	5,2
20-24	41 231	6,5	21 013	6,7	20 218	6,3
25-29	42 705	6,7	21 921	7,0	20 784	6,4
30-34	50 572	8,0	25 917	8,3	24 655	7,6
35-39	52 727	8,3	26 711	8,5	26 016	8,1
40-44	42 508	6,7	21 616	6,9	20 892	6,5
45-49	42 277	6,6	21 515	6,9	20 762	6,4
50-54	41 905	6,6	21 199	6,8	20 706	6,4
55-59	46 966	7,4	23 563	7,5	23 403	7,3
60-64	45 577	7,2	22 232	7,1	23 345	7,2
65-69	34 326	5,4	15 948	5,1	18 378	5,7
70-74	23 668	3,7	10 177	3,2	13 491	4,2
75-79	19 819	3,1	7 923	2,5	11 896	3,7
80-84	14 027	2,2	5 091	1,6	8 936	2,8
85-89	7 181	1,1	2 079	0,7	5 102	1,6
90-94	1 647	0,3	431	0,1	1 216	0,4
95+	328	0,1	59	0,0	269	0,1
<b>Celkem</b>	<b>635 907</b>	<b>100,0</b>	<b>313 187</b>	<b>100,0</b>	<b>322 720</b>	<b>100,0</b>
0-4	35 143	5,5	17 908	5,7	17 235	5,3
0-14	93 545	14,7	47 827	15,3	45 718	14,2
15-49	x	x	x	x	150 260	46,6
15-64	441 366	69,4	223 652	71,4	217 714	67,5
65+	100 996	15,9	41 708	13,3	59 288	18,4
<b>Celkem 2000</b>	<b>625 991</b>		<b>307 295</b>		<b>318 696</b>	
<b>Celkem 2005</b>	<b>626 766</b>		<b>308 000</b>		<b>318 766</b>	
<b>Celkem 2010</b>	<b>637 910</b>		<b>314 511</b>		<b>323 399</b>	

## 1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

31.12.						Age group
total		males		females		
number	%	number	%	number	%	
6 360	1,0	3 278	1,0	3 082	1,0	0
28 718	4,5	14 599	4,7	14 119	4,4	1–4
30 519	4,8	15 622	5,0	14 897	4,6	5–9
28 338	4,5	14 541	4,6	13 797	4,3	10–14
33 687	5,3	17 320	5,5	16 367	5,1	15–19
41 088	6,5	20 968	6,7	20 120	6,2	20–24
42 401	6,7	21 736	6,9	20 665	6,4	25–29
49 493	7,8	25 392	8,1	24 101	7,5	30–34
53 612	8,4	27 147	8,7	26 465	8,2	35–39
42 910	6,7	21 801	7,0	21 109	6,5	40–44
42 427	6,7	21 602	6,9	20 825	6,5	45–49
41 014	6,4	20 701	6,6	20 313	6,3	50–54
46 882	7,4	23 613	7,5	23 269	7,2	55–59
45 545	7,2	22 154	7,1	23 391	7,2	60–64
35 781	5,6	16 725	5,3	19 056	5,9	65–69
24 061	3,8	10 394	3,3	13 667	4,2	70–74
19 682	3,1	7 850	2,5	11 832	3,7	75–79
14 223	2,2	5 190	1,7	9 033	2,8	80–84
7 274	1,1	2 126	0,7	5 148	1,6	85–89
1 798	0,3	468	0,1	1 330	0,4	90–94
325	0,1	57	0,0	268	0,1	95+
636 138	100,0	313 284	100,0	322 854	100,0	Total
35 078	5,5	17 877	5,7	17 201	5,3	0–4
93 935	14,8	48 040	15,3	45 895	14,2	0–14
x	x	x	x	149 652	46,4	15–49
439 059	69,0	222 434	71,0	216 625	67,1	15–64
103 144	16,2	42 810	13,7	60 334	18,7	65+
625 874		307 257		318 617		Total 2000
627 766		308 737		319 029		Total 2005
638 706		314 880		323 826		Total 2010

## 1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
	<b>České Budějovice</b>					
0-4	10 795	5,8	5 468	6,0	5 327	5,6
0-14	27 635	14,8	14 164	15,5	13 471	14,1
15-49	x	x	x	x	45 396	47,6
15-64	130 075	69,6	65 195	71,3	64 880	68,0
65+	29 122	15,6	12 035	13,2	17 087	17,9
<b>Celkem</b>	<b>186 832</b>	<b>100,0</b>	<b>91 394</b>	<b>100,0</b>	<b>95 438</b>	<b>100,0</b>
	<b>Český Krumlov</b>					
0-4	3 718	6,1	1 850	6,0	1 868	6,1
0-14	9 822	16,0	4 987	16,2	4 835	15,8
15-49	x	x	x	x	14 774	48,2
15-64	43 482	70,9	22 270	72,5	21 212	69,2
65+	8 065	13,1	3 458	11,3	4 607	15,0
<b>Celkem</b>	<b>61 369</b>	<b>100,0</b>	<b>30 715</b>	<b>100,0</b>	<b>30 654</b>	<b>100,0</b>
	<b>Jindřichův Hradec</b>					
0-4	4 872	5,3	2 469	5,4	2 403	5,1
0-14	13 520	14,6	6 904	15,2	6 616	14,1
15-49	x	x	x	x	21 529	45,8
15-64	64 260	69,4	32 578	71,5	31 682	67,4
65+	14 780	16,0	6 059	13,3	8 721	18,5
<b>Celkem</b>	<b>92 560</b>	<b>100,0</b>	<b>45 541</b>	<b>100,0</b>	<b>47 019</b>	<b>100,0</b>
	<b>Písek</b>					
0-4	3 649	5,2	1 894	5,5	1 755	4,9
0-14	10 038	14,2	5 156	14,9	4 882	13,6
15-49	x	x	x	x	16 103	45,0
15-64	48 020	68,2	24 405	70,4	23 615	65,9
65+	12 404	17,6	5 091	14,7	7 313	20,4
<b>Celkem</b>	<b>70 462</b>	<b>100,0</b>	<b>34 652</b>	<b>100,0</b>	<b>35 810</b>	<b>100,0</b>
	<b>Prachatice</b>					
0-4	2 832	5,5	1 415	5,6	1 417	5,5
0-14	7 778	15,2	3 955	15,5	3 823	14,9
15-49	x	x	x	x	12 123	47,2
15-64	35 967	70,3	18 424	72,3	17 543	68,3
65+	7 420	14,5	3 098	12,2	4 322	16,8
<b>Celkem</b>	<b>51 165</b>	<b>100,0</b>	<b>25 477</b>	<b>100,0</b>	<b>25 688</b>	<b>100,0</b>



### 1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

31.12.						Age group
total		males		females		
number	%	number	%	number	%	
<b>České Budějovice</b>						
10 829	5,8	5 501	6,0	5 328	5,6	0–4
27 933	14,9	14 327	15,6	13 606	14,2	0–14
x	x	x	x	45 344	47,4	15–49
129 616	69,2	64 953	70,9	64 663	67,6	15–64
29 755	15,9	12 332	13,5	17 423	18,2	65+
187 304	100,0	91 612	100,0	95 692	100,0	Total
<b>Český Krumlov</b>						
3 667	6,0	1 828	6,0	1 839	6,0	0–4
9 826	16,0	5 005	16,3	4 821	15,7	0–14
x	x	x	x	14 694	48,0	15–49
43 226	70,5	22 132	72,0	21 094	68,9	15–64
8 281	13,5	3 585	11,7	4 696	15,3	65+
61 333	100,0	30 722	100,0	30 611	100,0	Total
<b>Jindřichův Hradec</b>						
4 844	5,2	2 452	5,4	2 392	5,1	0–4
13 501	14,6	6 911	15,2	6 590	14,0	0–14
x	x	x	x	21 380	45,6	15–49
63 781	69,0	32 343	71,1	31 438	67,0	15–64
15 145	16,4	6 242	13,7	8 903	19,0	65+
92 427	100,0	45 496	100,0	46 931	100,0	Total
<b>Písek</b>						
3 650	5,2	1 878	5,4	1 772	4,9	0–4
10 046	14,3	5 137	14,8	4 909	13,7	0–14
x	x	x	x	16 046	44,8	15–49
47 756	67,8	24 263	70,1	23 493	65,6	15–64
12 658	18,0	5 235	15,1	7 423	20,7	65+
70 460	100,0	34 635	100,0	35 825	100,0	Total
<b>Prachatice</b>						
2 847	5,6	1 424	5,6	1 423	5,5	0–4
7 798	15,3	3 958	15,6	3 840	15,0	0–14
x	x	x	x	12 019	46,9	15–49
35 715	69,9	18 309	72,0	17 406	67,9	15–64
7 568	14,8	3 170	12,5	4 398	17,2	65+
51 081	100,0	25 437	100,0	25 644	100,0	Total

## 1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

*Population by age in districts*

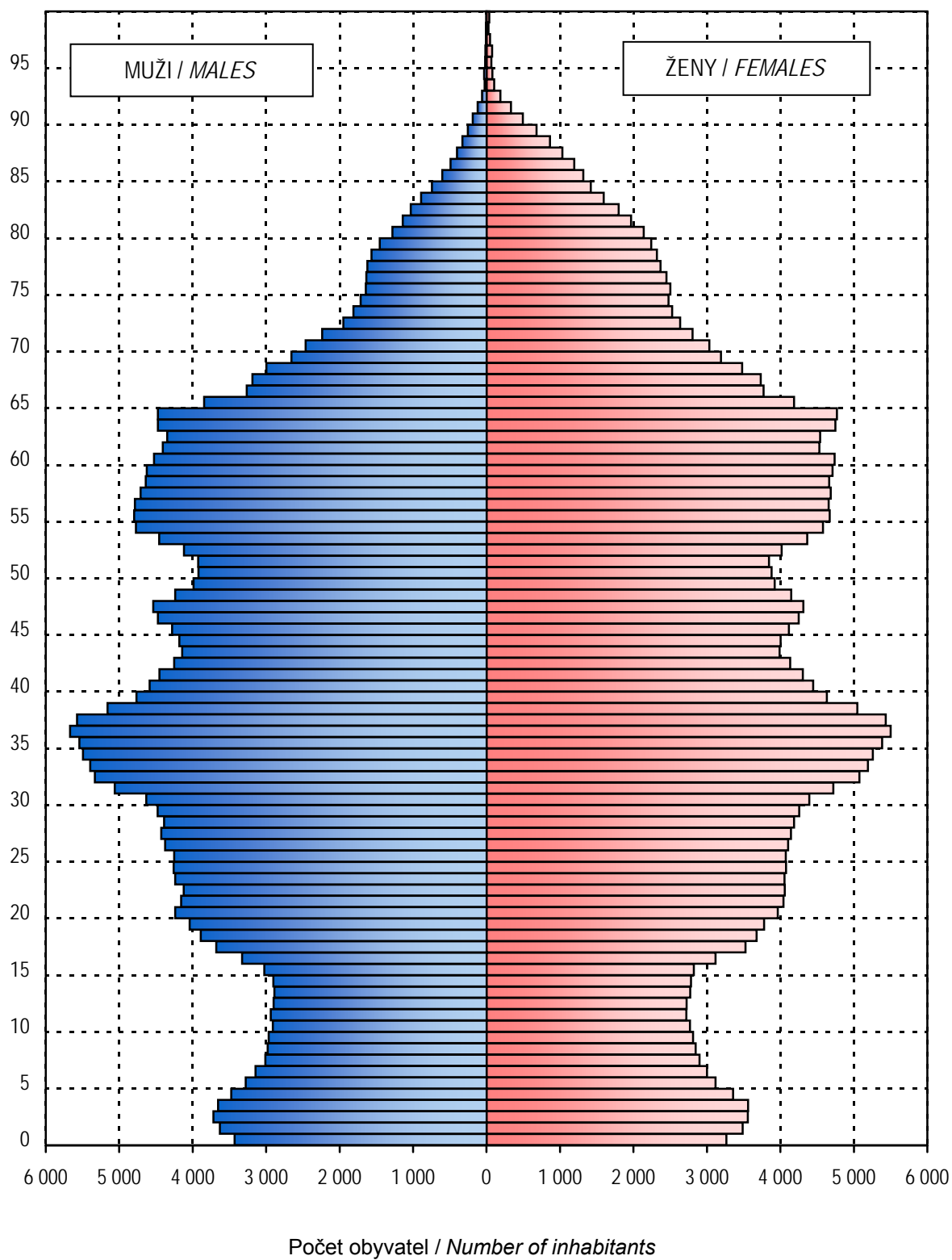
Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
	<b>Strakonice</b>					
0-4	3 857	5,5	2 007	5,7	1 850	5,2
0-14	10 111	14,3	5 171	14,8	4 940	13,8
15-49	x	x	x	x	16 446	46,0
15-64	49 002	69,2	25 056	71,6	23 946	66,9
65+	11 653	16,5	4 766	13,6	6 887	19,3
<b>Celkem</b>	<b>70 766</b>	<b>100,0</b>	<b>34 993</b>	<b>100,0</b>	<b>35 773</b>	<b>100,0</b>
	<b>Tábor</b>					
0-4	5 420	5,3	2 805	5,6	2 615	5,0
0-14	14 641	14,2	7 490	14,9	7 151	13,7
15-49	x	x	x	x	23 889	45,6
15-64	70 560	68,7	35 724	70,9	34 836	66,6
65+	17 552	17,1	7 201	14,3	10 351	19,8
<b>Celkem</b>	<b>102 753</b>	<b>100,0</b>	<b>50 415</b>	<b>100,0</b>	<b>52 338</b>	<b>100,0</b>

### 1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

*Population by age in districts*

31.12.						Age group
total		males		females		
number	%	number	%	number	%	
<b>Strakonice</b>						
3 836	5,4	1 996	5,7	1 840	5,1	<b>0–4</b>
10 148	14,3	5 198	14,9	4 950	13,8	<b>0–14</b>
x	x	x	x	16 372	45,8	<b>15–49</b>
48 775	68,9	24 919	71,2	23 856	66,7	<b>15–64</b>
11 842	16,7	4 865	13,9	6 977	19,5	<b>65+</b>
70 765	100,0	34 982	100,0	35 783	100,0	<b>Total</b>
<b>Tábor</b>						
5 405	5,3	2 798	5,6	2 607	5,0	<b>0–4</b>
14 683	14,3	7 504	14,9	7 179	13,7	<b>0–14</b>
x	x	x	x	23 797	45,4	<b>15–49</b>
70 190	68,3	35 515	70,5	34 675	66,2	<b>15–64</b>
17 895	17,4	7 381	14,6	10 514	20,1	<b>65+</b>
102 768	100,0	50 400	100,0	52 368	100,0	<b>Total</b>

**Věková struktura obyvatelstva k 1.7.**  
*Age structure of population to 1.7.*



## 1.2 Pohyb obyvatelstva

### Movement of population

Ukazatel Index			2011	2000	2005	2010
Sňatky	absolutně	<i>number</i>	2 845	3 423	3 075	2 891
<i>Marriages</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	4,5	5,5	4,9	4,5
Rozvody	absolutně	<i>number</i>	1 807	1 718	1 886	1 863
<i>Divorces</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	2,8	2,7	3,0	2,9
Živě narození	absolutně	<i>number</i>	6 379	5 650	6 137	6 933
<i>Live births</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	10,0	9,0	9,8	10,9
Mrtvě narození	absolutně	<i>number</i>	19	23	12	26
<i>Still births</i>	na 1 000 narozených	<i>per 1 000 births</i>	3,0	4,1	2,0	3,7
Potraty celkem <sup>1)</sup>	absolutně	<i>number</i>	2 436	2 733	2 294	2 323
<i>Abortions total</i> <sup>1)</sup>	na 100 narozených	<i>per 100 births</i>	38,1	48,2	37,3	33,4
z toho: UPT	absolutně	<i>number</i>	1 437	1 982	1 570	1 348
o.w.: LIA	na 100 narozených	<i>per 100 births</i>	22,5	34,9	25,5	19,4
Zemřelí celkem	absolutně	<i>number</i>	6 374	6 370	6 399	6 416
<i>Deaths</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	10,0	10,2	10,2	10,1
z toho: do 1 roku	absolutně	<i>number</i>	14	20	21	20
o. w.: <i>infants deaths</i>	na 1 000 živě naroz.	<i>per 1 000 live births</i>	2,2	3,5	3,4	2,9
do 28 dnů	absolutně	<i>number</i>	13	12	13	14
<i>neonatal deaths</i>	na 1 000 živě naroz.	<i>per 1 000 live births</i>	2,0	2,1	2,1	2,0
Přirozený přírůstek	absolutně	<i>number</i>	5	-720	-262	517
<i>Natural increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	0,0	-1,2	-0,4	0,8
Přírůstek stěhováním	absolutně	<i>number</i>	362	482	2 316	546
<i>Migration increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	0,6	0,8	3,7	0,9
Celkový přírůstek	absolutně	<i>number</i>	367	-238	2 054	1 063
<i>Total increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	0,6	-0,4	3,3	1,7
Střední délka života při naroz. <sup>2)</sup> muži		<i>males</i>	75,0	72,0	73,1	74,8
<i>Life expectancy at birth</i> <sup>2)</sup> ženy		<i>females</i>	80,8	78,3	79,3	80,4

<sup>1)</sup> Do roku 2000 potraty pouze za ženy s českou státní příslušností, od roku 2001 včetně potratů cizinek

<sup>1)</sup> *Till 2000 only abortions of Czech citizens, from 2001 incl. foreign nationals*

<sup>2)</sup> Střední délka života při narození za kraje se počítá za období dvou let (předchozí a uvedený)

<sup>2)</sup> *Life expectancy at birth is calculated for two years (previous and stated)*

## 1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

*Mid year population and movement of population in districts*

Území <i>Territory</i>	Počet obyvatel k 1.7. <i>Number of inhabitants to 1.7.</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>	z toho UPT o.w.: <i>LIA</i>	% žen užívajících antikoncepci <sup>1)</sup> <i>% of women using contraception <sup>1)</sup></i>
						na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i>
ČR	10 496 672	4,3	2,7	3,7	2,3	52,8
Jihočeský kraj	635 907	4,5	2,8	3,8	2,3	48,3
České Budějovice	186 832	4,8	3,1	4,2	2,4	51,4
Český Krumlov	61 369	4,9	3,4	4,9	3,3	34,4
Jindřichův Hradec	92 560	4,0	2,5	3,5	2,1	37,5
Písek	70 462	4,2	2,7	3,6	2,1	44,2
Prachatice	51 165	4,4	2,8	3,6	2,2	35,3
Strakonice	70 766	4,2	2,6	3,0	1,8	58,5
Tábor	102 753	4,4	2,7	3,8	2,0	63,1

<sup>1)</sup> Napočteno na ženy ve věku 15–49 let<sup>1)</sup> Calculated per females at age 15–49

## 1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

*Mid year population and movement of population in districts*

Území <i>Territory</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>			Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Úmrtnost <i>Mortality rate</i>		
		celkem <i>total</i>	do 1 roku <i>till 1 year</i>	do 28 dnů <i>till 28 days</i>				na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhab.</i>	kojenecká <i>infant</i>	novoroz. <i>neonatal</i>
ČR	108 673	106 848	298	186	10,4	10,2	0,2	2,7	1,7	
Jihočeský kraj	6 379	6 374	14	13	10,0	10,0	0,0	2,2	2,0	
České Budějovice	1 972	1 794	2	2	10,6	9,6	1,0	1,0	1,0	
Český Krumlov	625	571	-	-	10,2	9,3	0,9	-	-	
Jindřichův Hradec	876	947	4	4	9,5	10,2	-0,8	4,6	4,6	
Písek	647	736	1	1	9,2	10,4	-1,3	1,5	1,5	
Prachatice	556	521	1	1	10,9	10,2	0,7	1,8	1,8	
Strakonice	715	751	3	3	10,1	10,6	-0,5	4,2	4,2	
Tábor	988	1 054	3	2	9,6	10,3	-0,6	3,0	2,0	

## 1.4 Živě narození podle věku matky

*Live births by age of mother*

Věk matky <i>Age of mother</i>	Živě narození <i>Live births</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 1 000 žen <i>per 1 000 females</i>		
	celkem	chlapci	dívky	total	boys	girls
-14	1	1	-	x	x	x
15-19	163	85	78	9,6	5,0	4,6
20-24	849	450	399	42,0	22,3	19,7
25-29	1 955	1 008	947	94,1	48,5	45,6
30-34	2 400	1 215	1 185	97,3	49,3	48,1
35-39	895	470	425	34,4	18,1	16,3
40-44	112	60	52	5,4	2,9	2,5
45-49	4	2	2	0,2	0,1	0,1
50+	-	-	-	x	x	x
<b>Celkem <sup>1)</sup></b>	<b>6 379</b>	<b>3 291</b>	<b>3 088</b>	<b>42,5</b>	<b>21,9</b>	<b>20,6</b>
<b>Total <sup>1)</sup></b>						
<b>Celkem 2000 <sup>1)</sup></b>	<b>5 650</b>	<b>2 905</b>	<b>2 745</b>	<b>35,6</b>	<b>18,3</b>	<b>17,3</b>
<b>Celkem 2005 <sup>1)</sup></b>	<b>6 137</b>	<b>3 157</b>	<b>2 980</b>	<b>39,6</b>	<b>20,4</b>	<b>19,2</b>
<b>Total 2010 <sup>1)</sup></b>	<b>6 933</b>	<b>3 541</b>	<b>3 392</b>	<b>45,4</b>	<b>23,2</b>	<b>22,2</b>
<b>Úhrnná plodnost</b>				<b>1,4</b>		
<b>Total fertility rate</b>						
<b>Úhrnná plodnost 2000</b>				<b>1,2</b>		
<b>Úhrnná plodnost 2005</b>				<b>1,3</b>		
<b>Total fertility rate 2010</b>				<b>1,5</b>		

<sup>1)</sup> Napočteno na 1 000 žen ve věku 15-49 let<sup>1)</sup> Calculated per 1 000 females at age 15-49



### 1.5 Specifická úmrtnost

*Specific mortality rate*

Věková skupina <i>Age group</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
0	14	8	6	2,1	2,3	1,8
1-4	6	5	1	0,2	0,3	0,1
5-9	4	1	3	0,1	0,1	0,2
10-14	2	1	1	0,1	0,1	0,1
15-19	20	10	10	0,6	0,6	0,6
20-24	28	25	3	0,7	1,2	0,1
25-29	20	13	7	0,5	0,6	0,3
30-34	40	27	13	0,8	1,0	0,5
35-39	49	36	13	0,9	1,3	0,5
40-44	67	49	18	1,6	2,3	0,9
45-49	90	60	30	2,1	2,8	1,4
50-54	167	114	53	4,0	5,4	2,6
55-59	334	234	100	7,1	9,9	4,3
60-64	536	383	153	11,8	17,2	6,6
65-69	642	411	231	18,7	25,8	12,6
70-74	637	382	255	26,9	37,5	18,9
75-79	928	484	444	46,8	61,1	37,3
80-84	1 156	504	652	82,4	99,0	73,0
85+	1 634	533	1 101	178,5	207,5	167,1
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	6 374	3 280	3 094	10,0	10,5	9,6
<b>Celkem 2000</b>	6 370	3 091	3 279	10,2	10,1	10,3
<b>Celkem 2005</b>	6 399	3 214	3 185	10,2	10,4	10,0
<b>Total 2010</b>	6 416	3 277	3 139	10,1	10,4	9,7

### 1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži

*Deaths and mortality rate by causes of death - males*

Název kapitoly, diagnózy	Kód diagnózy (MKN-10)	Zemřelí		Standardi- zovaná úmrtnost
		abso- lutně	na 100 000 mužů	
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00–B99	32	10,2	8,5
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15–A16	1	0,3	0,3
jiná tbc	A17–A19	-	-	-
virová encefalitida	A83–A86	1	0,3	0,3
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80–A82, A87–A89	1	0,3	0,3
virová hepatitida	B15–B19	5	1,6	1,3
II. Novotvary	C00–D48	942	300,8	247,6
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33–C34	243	77,6	62,7
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50–D89	4	1,3	1,1
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00–E90	102	32,6	27,4
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00–F99	28	8,9	7,4
VI. Nemoci nervové soustavy	G00–G99	63	20,1	17,5
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00–H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60–H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00–I99	1 433	457,6	400,1
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05–I09	2	0,6	0,5
esenciální (primární) hypertenze	I10	41	13,1	10,7
jiné hypertenzní nemoci	I11–I15	15	4,8	4,5
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21–I22	383	122,3	105,0
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23–I25	438	139,9	125,4
jiné formy srdečního onemocnění	I30–I52	191	61,0	50,9
cévní nemoci mozku	I60–I69	247	78,9	69,9
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	213	68,0	60,0
z toho: chřipka	J10–J11	4	1,3	1,2
zánět plic	J12–J18	68	21,7	19,7
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	124	39,6	34,0
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00–L99	6	1,9	1,9
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00–M99	4	1,3	1,2
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00–N99	40	12,8	11,4
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00–O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	4	1,3	1,9
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	5	1,6	2,0
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00–R99	30	9,6	9,0
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	250	79,8	72,1
z toho: úmyslné sebepoškození	X60–X84	78	24,9	22,0
<b>Celkem</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>3 280</b>	<b>1 047,3</b>	<b>903,1</b>
<b>Celkem 2000</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>3 091</b>	<b>1 005,9</b>	<b>1 089,1</b>
<b>Celkem 2005</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>3 214</b>	<b>1 043,5</b>	<b>1 037,7</b>
<b>Celkem 2010</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>3 277</b>	<b>1 041,9</b>	<b>920,5</b>

## 1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy

## Deaths and mortality rate by causes of death - females

Name of chapter, diagnosis	Code of diagnosis (ICD-10)	Deaths		Standardized mortality rate
		number	per 100 000 females	
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	A00–B99	28	8,7	4,7
<i>o.w. : respiratory tuberculosis</i>	A15–A16	-	-	-
<i>other tuberculosis</i>	A17–A19	-	-	-
<i>viral encephalitis</i>	A83–A86	-	-	-
<i>other viral infections of the central nervous system</i>	A80–A82, A87–A89	-	-	-
<i>viral hepatitis</i>	B15–B19	1	0,3	0,2
II. <i>Neoplasms</i>	C00–D48	718	222,5	141,2
<i>o.w. : MN of trachea, bronchus and lung</i>	C33–C34	92	28,5	20,0
III. <i>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	D50–D89	10	3,1	1,7
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	E00–E90	150	46,5	25,9
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	F00–F99	46	14,3	7,2
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	G00–G99	74	22,9	12,7
VII. <i>Diseases of the eye and adnexa</i>	H00–H59	-	-	-
VIII. <i>Diseases of the ear and mastoid process</i>	H60–H95	-	-	-
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	I00–I99	1 582	490,2	251,1
<i>o.w. : chronic rheumatic heart diseases</i>	I05–I09	9	2,8	1,5
<i>essential (primary) hypertension</i>	I10	48	14,9	7,2
<i>other hypertensive diseases</i>	I11–I15	20	6,2	3,2
<i>acute and subsequent myocardial infarction</i>	I21–I22	210	65,1	35,0
<i>other ischaemic heart diseases</i>	I20, I23–I25	578	179,1	87,5
<i>other forms of heart disease</i>	I30–I52	205	63,5	33,8
<i>cerebrovascular diseases</i>	I60–I69	354	109,7	55,8
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	J00–J99	184	57,0	30,7
<i>o.w. : influenza</i>	J10–J11	1	0,3	0,2
<i>pneumonia</i>	J12–J18	76	23,5	12,3
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	K00–K93	89	27,6	16,2
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	L00–L99	7	2,2	1,1
XIII. <i>Dis. of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	M00–M99	8	2,5	1,4
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	N00–N99	48	14,9	8,2
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	O00–O99	-	-	-
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	P00–P96	4	1,2	2,0
XVII. <i>Congenital malform., deformations and chrom. abnormal.</i>	Q00–Q99	4	1,2	1,4
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC</i>	R00–R99	24	7,4	4,2
XX. <i>External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury &amp; poisoning)</i>	V01–Y98	118	36,6	24,6
<i>o.w. : intentional self-harm</i>	X60–X84	20	6,2	5,2
<b>Total</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>3 094</b>	<b>958,7</b>	<b>534,3</b>
<b>Total 2000</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>3 279</b>	<b>1 028,9</b>	<b>703,1</b>
<b>Total 2005</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>3 185</b>	<b>999,2</b>	<b>654,9</b>
<b>Total 2010</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>3 139</b>	<b>970,6</b>	<b>556,4</b>

## 1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti

*Deaths till 1 year by causes of death*

Název kapitoly, diagnózy	Kód dg. (MKN-10)	Celkem	Chlapci	Dívky
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00–B99	-	-	-
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	-	-	-
z toho: zánět plic	J12–J18	-	-	-
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	-	-	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	8	4	4
z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan	P02	-	-	-
pomalý růst a podvýživa plodu	P05	-	-	-
poruchy v souvislosti se zkráceným trváním těhot. a nízkou porodní hmotností, NJ	P07	-	-	-
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03, P10–P15	1	1	-
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20–P28	6	3	3
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50–P61	-	-	-
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	4	3	1
z toho: anencephalie a podobné vrozené vady	Q00	1	1	-
spina bifida	Q05	-	-	-
jiné vrozené vady nervové soustavy	Q01–Q04, Q06–Q07	1	-	1
vrozené vady oběhové soustavy	Q20–Q28	1	1	-
vrozené vady dýchací soustavy	Q30–Q34	-	-	-
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38–Q45	-	-	-
vrozené vady pohlavních orgánů a močové soust.	Q50–Q56, Q60–Q64	-	-	-
XX. Vnější příčiny nemocností a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	-	-	-
z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest	W79	-	-	-
Ostatní (II.–IX., XII.–XV., XVIII.)		2	1	1
<b>Celkem</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>6</b>
<b>Celkem 2000</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14</b>
<b>Celkem 2005</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>21</b>	<b>11</b>	<b>10</b>
<b>Celkem 2010</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>10</b>

### 1.7.2 Úmrtnost do 1 roku \*) podle příčin smrti

*Mortality rate till 1 year \*) by causes of death*

Name of chapter, diagnosis	Code of dg. (ICD-10)	Total	Boys	Girls
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	A00–B99	-	-	-
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	J00–J99	-	-	-
<i>o.w. : pneumonia</i>	J12–J18	-	-	-
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	K00–K93	-	-	-
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	P00–P96	1,25	1,22	1,30
<i>o.w. : fetus and newborn affected by complications of placenta, cord and membranes</i>	P02	-	-	-
<i>slow fetal growth and fetal malnutrition</i>	P05	-	-	-
<i>disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified</i>	P07	-	-	-
<i>fetus and newborn affected by other compl. of labour and delivery and birth trauma</i>	P03, P10–P15	0,16	0,30	-
<i>respiratory disorders specific to the perinatal period</i>	P20–P28	0,94	0,91	0,97
<i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>	P50–P61	-	-	-
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	Q00–Q99	0,63	0,91	0,32
<i>o.w. : anencephaly and similar malformations</i>	Q00	0,16	0,30	-
<i>spina bifida</i>	Q05	-	-	-
<i>other congenital malformations of the nervous sys.</i>	Q01–Q04, Q06–Q07	0,16	-	0,32
<i>congenital malformations of the circulatory system</i>	Q20–Q28	0,16	0,30	-
<i>congenital malformations of the respiratory system</i>	Q30–Q34	-	-	-
<i>other congenital malformations of the digestive sys.</i>	Q38–Q45	-	-	-
<i>congenital malformations of genital organs and the urinary system</i>	Q50–Q56, Q60–Q64	-	-	-
XX. <i>External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury and poisoning)</i>	V01–Y98	-	-	-
<i>o.w. : inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract</i>	W79	-	-	-
<i>Others (II.–IX., XII.–XV., XVIII.)</i>		0,31	0,30	0,32
<b>Total</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>2,19</b>	<b>2,43</b>	<b>1,94</b>
<b>Total 2000</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>3,54</b>	<b>2,07</b>	<b>5,10</b>
<b>Total 2005</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>3,42</b>	<b>3,48</b>	<b>3,36</b>
<b>Total 2010</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>2,89</b>	<b>2,87</b>	<b>2,91</b>

\*) Zemřeli do 1 roku na 1 000 živě narozených

\*) Deaths till 1 year per 1 000 live born

### 1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení

*Abortions by age, category and method*

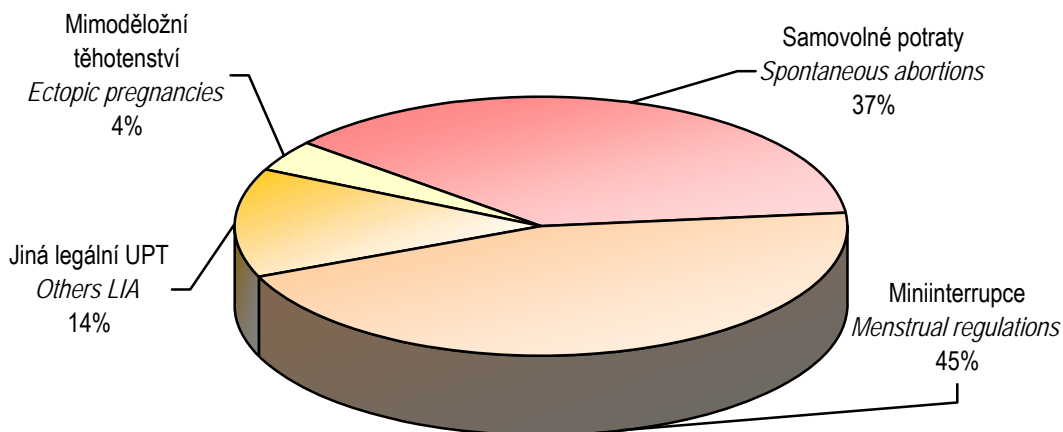
Věková skupina <i>Age group</i>	Samovolné potraty <i>Spontaneous abortions</i>	Umělá přerušení těhotenství <i>Legally induced abortions</i>				Ostatní potraty <i>Other abortions</i>	Mimoděložní těhotenství <i>Ectopic pregnancies</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>
		miniinter- rupce <i>menstrual regulations</i>	jiná legální <i>others</i>	celkem <i>total</i>	z toho ze zdrav. důvodů <i>o.w.: therap. abortions</i>			
<b>absolutně number</b>								
-14	1	1	2	3	1	-	-	4
15-19	28	90	35	125	8	-	1	154
20-24	102	198	66	264	14	-	12	378
25-29	251	205	59	264	31	-	28	543
30-34	280	267	85	352	43	-	31	663
35-39	193	243	59	302	49	-	14	509
40-44	43	93	21	114	102	-	6	163
45-49	9	9	4	13	13	-	-	22
50+	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Celkem</b>	907	1 106	331	1 437	261	-	92	2 436
<b>na 1 000 žen per 1 000 females</b>								
15-19	1,65	5,32	2,07	7,38	0,47	-	0,06	9,09
20-24	5,05	9,79	3,26	13,06	0,69	-	0,59	18,70
25-29	12,08	9,86	2,84	12,70	1,49	-	1,35	26,13
30-34	11,36	10,83	3,45	14,28	1,74	-	1,26	26,89
35-39	7,42	9,34	2,27	11,61	1,88	-	0,54	19,56
40-44	2,06	4,45	1,01	5,46	4,88	-	0,29	7,80
45-49	0,43	0,43	0,19	0,63	0,63	-	-	1,06
<b>Celkem <sup>1)</sup></b>	6,04	7,36	2,20	9,56	1,74	-	0,61	16,21
<b>Celkem 2000 <sup>1)</sup></b>	4,17	10,61	1,88	12,49	1,90	0,01	0,55	17,23
<b>Celkem 2005 <sup>1)</sup></b>	4,23	8,15	1,98	10,13	1,79	-	0,45	14,81
<b>Celkem 2010 <sup>1)</sup></b>	5,92	6,97	1,87	8,83	1,42	-	0,47	15,23
<b>na 100 narozených per 100 births</b>								
-14	100,00	100,00	200,00	300,00	100,00	-	-	400,00
15-19	17,18	55,21	21,47	76,69	4,91	-	0,61	94,48
20-24	11,97	23,24	7,75	30,99	1,64	-	1,41	44,37
25-29	12,81	10,46	3,01	13,48	1,58	-	1,43	27,72
30-34	11,64	11,10	3,53	14,63	1,79	-	1,29	27,56
35-39	21,42	26,97	6,55	33,52	5,44	-	1,55	56,49
40-44	38,39	83,04	18,75	101,79	91,07	-	5,36	145,54
45-49	225,00	225,00	100,00	325,00	325,00	-	-	550,00
<b>Total</b>	14,18	17,29	5,17	22,46	4,08	-	1,44	38,07
<b>Total 2000</b>	11,67	29,67	5,27	34,94	5,31	0,04	1,53	48,18
<b>Total 2005</b>	10,65	20,54	4,99	25,53	4,52	-	1,12	37,31
<b>Total 2010</b>	12,99	15,28	4,10	19,37	3,12	-	1,02	33,38

<sup>1)</sup> Na 1 000 žen ve věku 15-49 let<sup>1)</sup> Per 1 000 females at age 15-49

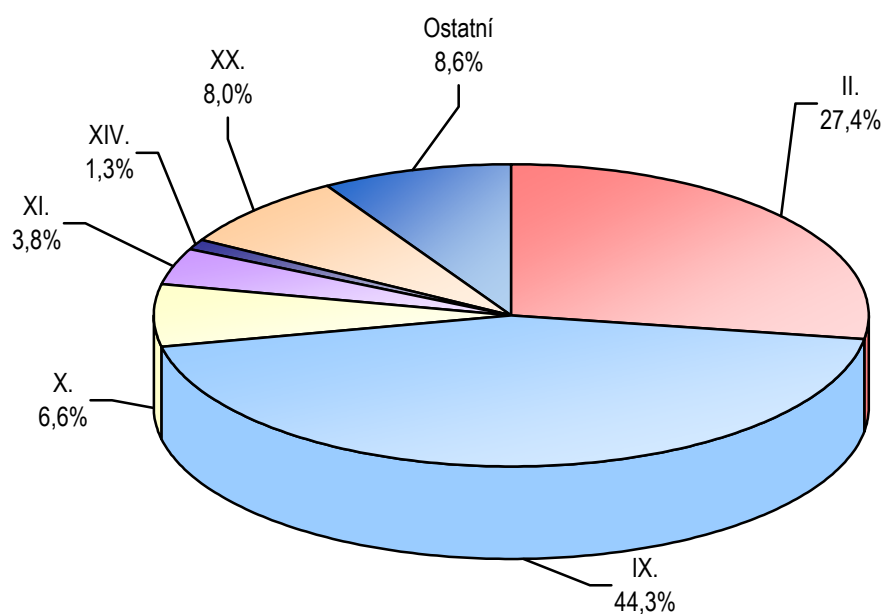
**1.8.2 Potraty podle druhu, způsobu provedení a okresu bydliště**  
*Abortions by category, method and district of residence*

Území <i>Territory</i>	Samovolné potraty <i>Spontaneous abortions</i>	Umělá přerušeni těhotenství <i>Legally induced abortions</i>				Ostatní potraty <i>Other abortions</i>	Mimoděložní těhotenství <i>Ectopic pregnancies</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>
		miniinterrupce <i>menstrual regulations</i>	jiná legální <i>others</i>	celkem <i>total</i>	z toho ze zdrav. důvodů <i>o.w.: therap. abortions</i>			
<b>absolutně</b> <i>number</i>								
ČR	13 637	17 701	6 354	24 055	4 400	-	1 172	38 864
Jihočeský kraj	907	1 106	331	1 437	261	-	92	2 436
České Budějovice	288	314	134	448	97	-	44	780
Český Krumlov	91	145	56	201	24	-	6	298
Jindřichův Hradec	114	149	47	196	34	-	13	323
Písek	106	129	17	146	28	-	4	256
Prachatice	66	93	19	112	13	-	4	182
Strakonice	83	108	17	125	27	-	3	211
Tábor	159	168	41	209	38	-	18	386
<b>na 100 narozených</b> <i>per 100 births</i>								
ČR	12,51	16,24	5,83	22,07	4,04	-	1,08	35,66
Jihočeský kraj	14,18	17,29	5,17	22,46	4,08	-	1,44	38,07
České Budějovice	14,55	15,86	6,77	22,63	4,90	-	2,22	39,39
Český Krumlov	14,51	23,13	8,93	32,06	3,83	-	0,96	47,53
Jindřichův Hradec	12,98	16,97	5,35	22,32	3,87	-	1,48	36,79
Písek	16,36	19,91	2,62	22,53	4,32	-	0,62	39,51
Prachatice	11,81	16,64	3,40	20,04	2,33	-	0,72	32,56
Strakonice	11,58	15,06	2,37	17,43	3,77	-	0,42	29,43
Tábor	16,08	16,99	4,15	21,13	3,84	-	1,82	39,03

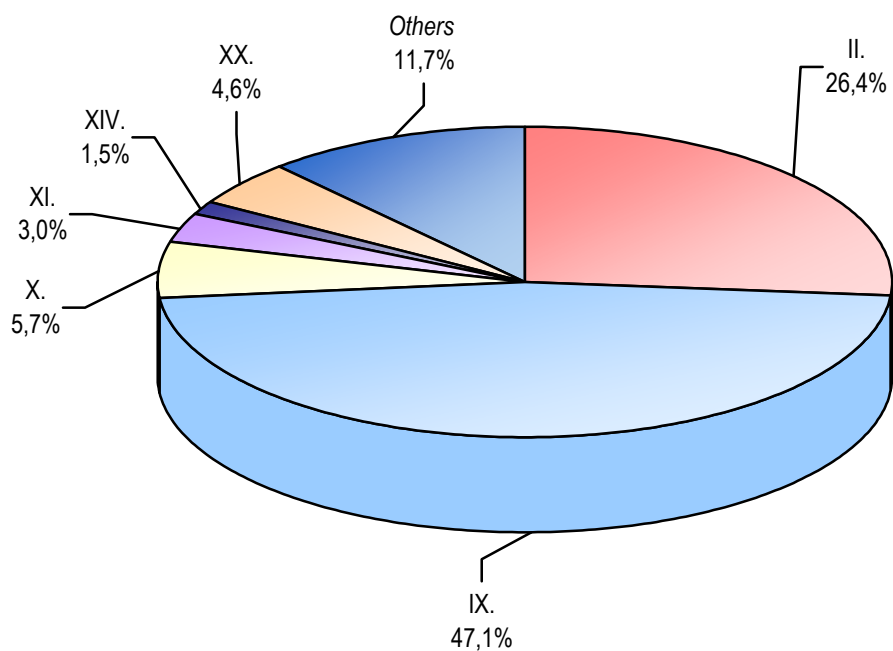
**Struktura potratů podle druhu**  
*Structure of abortions by category*



**Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti - muži**  
*Standardized mortality rate by causes of death - males*



**Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti - ženy**  
*Standardized mortality rate by causes of death - females*





2. KAPITOLA

**ZDRAVOTNÍ STAV**

*HEALTH STATUS*

## Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Národní onkologický registr

Národní registr hospitalizovaných

Národní registr vrozených vad

Národní registr nemocí z povolání

Informační systém Infekční nemoci (Epidat)

Registr tuberkulózy, Registr pohlavních nemocí

Program statistických zjišťování Ministerstva zdravotnictví - léčení diabetici, dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé, dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění, dispenzarizovaná onemocnění u dětí, duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření.

Mimorezortní zdroje údajů:

Česká správa sociálního zabezpečení - ukončené případy pracovní neschopnosti

Český statistický úřad - hlášené případy pracovní neschopnosti.

Od roku 2000 jsou všechny údaje o zdravotním stavu, s výjimkou pracovní neschopnosti, publikovány souhrnně za zdravotnictví celkem, tj. včetně zdravotnických zařízení ostatních centrálních orgánů (rezortů obrany, vnitra a spravedlnosti). Údaje o pracovní neschopnosti se týkají všech pracovníků, s výjimkou ozbrojených složek. Údaje o zdravotním stavu jsou uváděny podle bydliště pacienta, s výjimkou péče o diabetiky, duševních onemocnění a dispenzarizovaných pacientů / onemocnění (údaje uváděny podle sídla zdravotnického zařízení, ve kterém byla poskytnuta zdravotní péče) a pracovní neschopnosti (údaje uváděny podle sídla zaměstnavatele).

## Notes to chapter

*Sources of data in the Sector of Health:*

*National Oncological Registry*

*National Registry of Hospitalised Patients*

*National Registry of Congenital Malformations*

*National Registry of Occupational Diseases*

*Information system Infectious diseases (Epidat)*

*Registry of Tuberculosis; Registry of Venereal Diseases*

*Programme of Statistical Investigations of the Ministry of Health - treated diabetics, followed-up patients registered by general practitioner for adults, patients followed up for selected allergic diseases, diseases followed up in children, mental diseases and psychiatric examinations.*

*Sources of data outside the Sector of Health:*

*Czech Administration of Social Security - terminated cases of incapacity for work*

*Czech Statistical Office - notified cases of incapacity for work.*

*Since 2000 all health status data (except incapacity for work), are published comprehensively for health services total, i.e. including health establishments of other central organs (Sectors of Defence, Interior and Justice). Data on incapacity for work concern all persons except armed forces. Health status data are classified by patient's residence except data on care for diabetics, psychiatric care and followed-up patients / diseases (these categories are classified by the seat of establishment which provides the care) and incapacity for work (data classified by the employer's seat).*

## Zdravotní stav

Informace o zdravotním stavu obyvatel Jihočeského kraje jsou uvedeny za rok 2011 s výjimkou zhoubných novotvarů, kde jsou definitivní data za rok 2009, a vrozených vad, které jsou za rok 2010.

Většina prezentovaných dat pochází z Národního zdravotnického informačního systému a má za cíl poskytnout údaje o zdravotním stavu populace kraje.

Zdravotní stav obyvatel ovlivňují vrozené dispozice a faktory prostředí, ke kterým patří sociální a ekonomická situace, úroveň zdravotní péče, životní prostředí, životní styl a fyzická nebo psychická zátěž. Všechny tyto faktory se promítají do zdravotního stavu obyvatel. Zdravotní problémy se tak přesunuly k tzv. civilizačním chorobám, mezi něž se řadí nemoci oběhové soustavy, zhoubné novotvary, diabetes mellitus, alergické reakce organismu a v poslední době i duševní poruchy a problémy. Těchto nemocí stále přibývá, neboť je podceňována prevence, správné stravování, dostatek pohybu a duševní hygiena.

Zhoubné novotvary (ZN) jsou po nemocech oběhové soustavy nejčastější příčinou úmrtí v kraji, stejně jako v celé ČR. Dlouhodobě incidence ZN narůstá, ale nejedná se pouze o absolutní růst nemocnosti, ale svůj podíl na tom má také dokonalejší diagnostika a vyšší kvalita screeningu. Počet hlášených onemocnění zhoubnými novotvary a novotvary in situ v roce 2009 se zvýšil o 2,9 % na 5 195 případů. Nejvíce hlášených onemocnění na 100 tisíc mužů vykazuje okres Tábor 1 037,6 a nejméně vykázal okres Český Krumlov 630,7, relace za kraj se zvýšila na 846,3 z relace 836,1 v roce 2008. U žen vykazuje nejvíce onemocnění na 100 tisíc žen okres České Budějovice 908,5 a nejméně opět okres Český Krumlov 609,2, krajská relace se zvýšila ze 756,9 v minulém roce na 785,5 onemocnění na 100 tisíc žen. Pořadí nejčastěji hlášených onemocnění bylo téměř stejné. Nejčastěji hlášenou diagnózou u mužů byl ZN kůže (C44) na 100 tisíc mužů 226,5 (ČR 194,2), na druhém místě ZN prostaty (C61) 105,3 (ČR 119,5) a dále ZN průdušky-bronchu a plíce (C34) 87,8 (ČR 87,6) na 100 tisíc mužů a ZN tlustého střeva (C18) 64,6 (ČR 52,4). U žen byly nejčetnějšími karcinomy opět ZN kůže 232,1 na 100 tisíc žen (ČR 171,0), za nimi následuje ZN prsu (C50) 95,8 (ČR 111,9) a ZN tlustého střeva 41,8 (ČR 38,4).

Z pohlavních nemocí, které podléhají povinnému hlášení, se v roce 2011 v kraji i ČR vyskytoval nejčastěji syfilis (31 případů, ČR 737), z toho 61,3 % u žen. Toto onemocnění bylo zachyceno nejvíce ve věkové skupině 25 až 29 let (10 případů). V kraji se počet případů snížil o 31,1 %, v rámci ČR byl zaznamenán pokles o 27,9 %. U gonokokové infekce se počet případů zvýšil v kraji o 20 případů, na 21 mužů a 14 žen, v přepočtu na 100 tisíc 6,7 mužů a 4,3 žen. V ČR došlo ke snížení výskytu onemocnění celkem o 6,2 % na 709 případů, v relaci na 100 tisíc 10,0 mužů a 3,6 žen.

Mezi nejčastější infekční choroby patří v ČR i kraji dlouhodobě plané neštovice a infekce způsobené salmonelami. Nejvíce případů planých neštovic na 100 tisíc obyvatel bylo hlášeno z okresu Český Krumlov (475,8), nejméně z okresu Strakonice (65,0), kraj 321,9 (ČR 407,6). Pokles onemocnění planými neštovicemi dosáhl 48 %. U salmonelózy byl nejvyšší výskyt v okrese Prachatice (273,6) a nejnižší v okrese Písek (42,6), kraj 121,4 (ČR 83,4). Negativní je v kraji nárůst výskytu onemocnění virovou encefalitidou, který ve sledovaném roce činil 65 %. Nejvyšší výskyt v přepočtu na 100 tisíc obyvatel byl v okrese Strakonice (42,4) a Prachatice (39,1), kraj 26,7 (ČR 8,2). Počet akutní virové hepatitidy A zaznamenal pokles o 5 případů, na 100 tisíc obyvatel kraje 0,6 (ČR 2,5), nejvíce v okrese České Budějovice 1,6. Počet případů akutní virové hepatitidy B klesl o 2 případy, v přepočtu

na 100 tisíc obyvatel kraje činil 0,5 (ČR 1,8), výskyt onemocnění ostatními virovými hepatitidami se snížil o 15 případů a činil 11,8 onemocnění na 100 tisíc obyvatel kraje (ČR 10,8). Od průměru se značně odchýlil, stejně jako v loňském roce, okres Český Krumlov s 55,4 onemocněními na 100 tisíc obyvatel.

ČR je řazena k zemím se zvládnutou tuberkulózou (kritickou hodnotou dle WHO je 20 onemocnění TBC na 100 tisíc obyvatel). V roce 2011 bylo v ČR hlášeno 557 případů TBC dýchacího ústrojí (5,3 na 100 tisíc obyvatel) a 52 jiných tuberkulóz (0,5 na 100 tisíc obyvatel). Kraj zaznamenal pokles o 2 případy u TBC dýchacího ústrojí a s hodnotami 3,0 onemocnění na 100 tisíc obyvatel byl stále pod republikovým průměrem. Oproti roku 2010 se zvýšil počet nemocných mužů o jednoho. Krajský průměr výskytu TBC dýchacího ústrojí na 100 tisíc obyvatel byl nejvíce převyšěn v okresech Prachatice (9,8) a Český Krumlov (8,1). Počet jiných tuberkulóz se v kraji nevyskytl vůbec.

Cukrovka - diabetes mellitus ohrožuje zdravotní stav člověka, neléčená má za následek nezvratné poškození cév a dalších životně důležitých orgánů. V roce 2011 bylo v kraji 52 532 léčených diabetiků, z toho ženy tvořily 52,8 % nemocných. Podle počtu léčeb převažuje léčba PAD, na druhém místě je léčba inzulinem, třetí v pořadí je léčba jen dietou a poslední je léčba inkretinovými mimetiky. Na 100 tisíc obyvatel připadlo v kraji 8 258 diabetiků, dle pohlaví 7 916 na 100 tisíc mužů a 8 590 na 100 tisíc žen.

V evidenci praktického lékaře pro dospělé bylo dispenzarizováno 112 375 pacientů pro nemoci hypertenzní (I10–I15), v přepočtu na 100 tisíc registrovaných to je 23 068,5 pacientů. Druhou velkou skupinu tvořili dispenzarizovaní s diagnózou ischemické choroby srdeční (I20–I25). Ze 48 375 pacientů s touto diagnózou prodělalo 11,4 % akutní infarkt myokardu. S cévními nemocemi mozku (I60–I69) bylo dispenzarizováno 14 588 pacientů, přičemž 68 % ve věkové skupině nad 65 let.

Dalším onemocněním, které komplikuje a znepríjemňuje život, jsou alergická onemocnění. Celkový počet osob léčených pro alergii má dlouhodobě rostoucí trend. Nejčastějším důvodem dispenzarizace byla stejně jako v minulém roce pollinosa 2 225 pacientů na 100 tisíc obyvatel, dalšími nejčtenějšími skupinami diagnóz zůstaly astma 1 736, stálá alergická rýma 1 078 a atopická dermatitis 559 pacientů na 100 tisíc obyvatel.

V ambulancích dětských praktických lékařů bylo dispenzarizováno pro nemoc a vrozené vady 34 885 dětí do 14 let, což představuje proti roku 2010 nárůst o 8,1 %. Nejčastější příčinou jejich dispenzarizace byly nemoci dýchací soustavy (25,6 %) a nemoci nervové soustavy, oka a očních adnex (16,6 %). U dorostu ve věkové skupině 15–18 let bylo dispenzarizováno 17 378 pacientů (proti roku 2010 nárůst o 13,2 %), z nich 20,6 % tvořili mladiství s diagnózou nemoci dýchací soustavy.

Vrozené vady (VV) jsou sledovány podle roku narození dítěte. Prezentovány jsou zde údaje za děti narozené v roce 2010, protože se jedná o vady zjištěné do 1 roku života a vada se může projevit až v následujícím roce po roce narození. Počet hlášených VV byl celkem 466, z toho 285 u chlapců a 181 u dívek. Nejčtenější vrozené vady nezávisle na pohlaví jsou trvale vady srdeční, představovaly 32,4 % všech vrozených vad.

Ze zdrojů Českého statistického úřadu o hlášených případech pracovní neschopnosti je publikován počet případů na 100 nemocensky pojištěných, průměrné trvání jednoho případu a průměrné procento pracovní neschopnosti. V kraji v roce 2011 kleslo průměrné procento pracovní neschopnosti na 4,190, z toho pro pracovní úrazy 0,233, průměrné trvání jednoho případu ve dnech se zvýšilo na 48,51 dne. Počet případů na 100 nemocensky pojištěných

poklesl z 32,32 v předchozím roce na 31,52. Druhým zdrojem údajů o pracovní neschopnosti je Česká správa sociálního zabezpečení, která vede evidenci onemocnění a úrazů, které zapříčinily alespoň jednodenní pracovní neschopnost ukončenou v daném roce. Podle této statistiky činil počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 nemocensky pojištěných celkem 38 778,6 a navýšení o 2,5 % proti roku 2010. V úhrnu za všechny diagnózy trvala jedna pracovní neschopnost průměrně 47,1 dne u mužů a 49,7 dne u žen.

Z údajů Státního zdravotního ústavu vyplývá, že počet nově hlášených nemocí z povolání poklesl v kraji o 23 případů na 131 případů. Ženy s nemocí z povolání zaujmají 42 % z celku. Nejčastější byly NzP způsobené fyzikálními faktory, které tvořily 66,4 %, a NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobřišnice s 12,2 %.

V kraji bylo provedeno 151 tisíc ambulantních psychiatrických ošetření nebo vyšetření. Psychiatrické ambulance navštívilo ve sledovaném roce téměř 30 tisíc pacientů, z toho 64 % žen. Nejčastějším onemocněním u mužů i žen byly neurotické poruchy (41 %), dále afektivní poruchy (18 %). Na pracovištích zajišťujících ambulantní péči o alkoholiky a toxikomany evidovali celkem 935 pacientů užívajících psychoaktivní látky, z nich alkohol požívalo 540 osob, přičemž 84 % bylo na alkoholu závislých. Z 395 osob, které užívaly drogy, byla závislost zjištěna u 87 %. V roce 2011 byl zaznamenán pokles počtu alkoholiků o 9 %, u počtu osob užívajících drogy činil nárůst 19 %.

Ve srovnání s předešlým rokem se počet hospitalizovaných obyvatel kraje v nemocnicích na území celé ČR snížil o 1 830 osob, celkem bylo hospitalizováno 134 722 osob. Nejčastější příčinou hospitalizace u mužů jsou dlouhodobě nemoci oběhové soustavy (17,7 %), u žen hospitalizace spojené s faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami (13,5 %). Průměrná doba hospitalizace mužů i žen poklesla na 6,2 dne.

## 2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2009) - muži \*)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2009) - males \*)

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	2	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	1	-	-	-
35-39	-	2	-	-	-	-	-	-	-
40-44	1	1	-	-	-	1	1	-	2
45-49	2	3	2	6	-	1	2	-	4
50-54	1	11	1	4	-	1	3	-	16
55-59	3	16	5	9	-	10	4	-	29
60-64	9	31	9	16	-	13	9	-	58
65-69	15	34	5	19	-	5	3	-	55
70-74	4	26	5	21	-	7	5	-	46
75-79	13	30	7	13	-	14	2	-	44
80-84	12	31	3	6	-	7	4	-	17
85+	5	16	1	3	1	4	1	-	5
<b>Celkem</b>	<b>65</b>	<b>203</b>	<b>38</b>	<b>97</b>	<b>1</b>	<b>64</b>	<b>34</b>	<b>-</b>	<b>276</b>
	na 100 000 mužů								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	9,2	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	3,6	-	-	-
35-39	-	8,1	-	-	-	-	-	-	-
40-44	4,6	4,6	-	-	-	4,6	4,6	-	9,2
45-49	9,6	14,4	9,6	28,7	-	4,8	9,6	-	19,1
50-54	4,3	47,3	4,3	17,2	-	4,3	12,9	-	68,7
55-59	12,8	68,4	21,4	38,5	-	42,8	17,1	-	124,0
60-64	42,7	147,1	42,7	75,9	-	61,7	42,7	-	275,2
65-69	105,2	238,5	35,1	133,3	-	35,1	21,0	-	385,8
70-74	42,0	273,2	52,5	220,7	-	73,6	52,5	-	483,3
75-79	161,3	372,3	86,9	161,3	-	173,7	24,8	-	546,0
80-84	253,4	654,6	63,3	126,7	-	147,8	84,5	-	359,0
85+	218,2	698,4	43,6	130,9	43,6	174,6	43,6	-	218,2
<b>Celkem</b>	<b>20,7</b>	<b>64,6</b>	<b>12,1</b>	<b>30,9</b>	<b>0,3</b>	<b>20,4</b>	<b>10,8</b>	<b>-</b>	<b>87,8</b>
<b>Celkem 2000</b>	<b>18,2</b>	<b>59,9</b>	<b>11,4</b>	<b>22,5</b>	<b>-</b>	<b>19,5</b>	<b>7,5</b>	<b>-</b>	<b>94,8</b>
<b>Celkem 2005</b>	<b>20,1</b>	<b>58,4</b>	<b>14,6</b>	<b>31,8</b>	<b>0,6</b>	<b>14,0</b>	<b>8,4</b>	<b>-</b>	<b>97,7</b>
<b>Celkem 2008</b>	<b>21,7</b>	<b>56,3</b>	<b>12,8</b>	<b>30,7</b>	<b>2,2</b>	<b>21,7</b>	<b>9,0</b>	<b>-</b>	<b>106,8</b>
	Standardizovaná úmrtnost na 100 000 mužů								
Na evropský standard	12,7	26,7	6,2	12,2	0,7	17,3	5,4	0,3	65,5
Na světový standard	8,0	15,8	4,0	8,4	0,4	11,0	3,8	0,2	43,7

\*) V kraji bydliště

\*) In region of residence

**2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2009) - muži \*)**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2009) - males \*)*

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00-D09
	<i>number</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	1
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	2
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	4
25-29	1	4	-	-	-	-	-	-	12
30-34	3	2	-	-	-	-	1	-	19
35-39	3	7	-	-	-	-	-	-	24
40-44	5	3	-	2	-	-	1	-	34
45-49	3	17	1	5	-	-	2	-	69
50-54	5	33	9	14	1	-	5	-	135
55-59	10	54	37	16	2	-	10	-	249
60-64	14	88	59	30	1	1	17	-	428
65-69	15	102	78	27	3	2	22	-	447
70-74	8	115	53	23	-	-	23	-	389
75-79	7	126	53	9	-	-	18	-	412
80-84	6	115	26	7	2	1	9	1	300
85+	3	46	15	4	-	-	9	-	135
<b>Total</b>	<b>83</b>	<b>712</b>	<b>331</b>	<b>137</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>117</b>	<b>1</b>	<b>2 660</b>
	<i>per 100 000 males</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	6,8
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	9,9
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	18,4
25-29	4,2	16,8	-	-	-	-	-	-	50,5
30-34	10,8	7,2	-	-	-	-	3,6	-	68,3
35-39	12,1	28,2	-	-	-	-	-	-	96,8
40-44	23,1	13,8	-	9,2	-	-	4,6	-	156,8
45-49	14,4	81,3	4,8	23,9	-	-	9,6	-	330,1
50-54	21,5	141,8	38,7	60,1	4,3	-	21,5	-	579,9
55-59	42,8	230,9	158,2	68,4	8,6	-	42,8	-	1 064,8
60-64	66,4	417,6	280,0	142,4	4,7	4,7	80,7	-	2 030,9
65-69	105,2	715,4	547,1	189,4	21,0	14,0	154,3	-	3 135,3
70-74	84,1	1 208,4	556,9	241,7	-	-	241,7	-	4 087,4
75-79	86,9	1 563,5	657,6	111,7	-	-	223,4	-	5 112,3
80-84	126,7	2 428,2	549,0	147,8	42,2	21,1	190,0	21,1	6 334,5
85+	130,9	2 007,9	654,7	174,6	-	-	392,8	-	5 892,6
<b>Total</b>	<b>26,4</b>	<b>226,5</b>	<b>105,3</b>	<b>43,6</b>	<b>2,9</b>	<b>1,3</b>	<b>37,2</b>	<b>0,3</b>	<b>846,3</b>
<b>Total 2000</b>	<b>16,6</b>	<b>149,8</b>	<b>56,0</b>	<b>29,3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>31,6</b>	<b>-</b>	<b>648,4</b>
<b>Total 2005</b>	<b>18,5</b>	<b>194,8</b>	<b>91,2</b>	<b>37,7</b>	<b>1,9</b>	<b>1,0</b>	<b>28,6</b>	<b>0,3</b>	<b>755,8</b>
<b>Total 2008</b>	<b>19,2</b>	<b>215,2</b>	<b>97,8</b>	<b>51,2</b>	<b>2,2</b>	<b>0,6</b>	<b>38,4</b>	<b>0,3</b>	<b>836,1</b>
	<b>Standardized mortality rate per 100 000 males</b>								
<b>Per European standard</b>	<b>4,8</b>	<b>1,8</b>	<b>25,8</b>	<b>10,7</b>	<b>0,5</b>	<b>-</b>	<b>6,9</b>	<b>0,5</b>	<b>272,5</b>
<b>Per world standard</b>	<b>3,2</b>	<b>0,9</b>	<b>15,0</b>	<b>7,2</b>	<b>0,2</b>	<b>-</b>	<b>4,0</b>	<b>0,3</b>	<b>175,9</b>

\*) V kraji bydliště

\*) In region of residence

**2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2009) - ženy \*)**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2009) - females \*)*

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	<b>absolutně</b>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	1	1	-	-	-	-	-	-	1
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	1	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40-44	1	4	-	-	-	-	-	-	1
45-49	-	2	1	3	-	-	-	-	4
50-54	1	7	2	2	1	2	3	-	13
55-59	2	12	3	10	-	1	-	-	14
60-64	3	19	3	8	-	1	2	-	15
65-69	7	20	4	6	1	3	1	-	13
70-74	5	24	4	7	-	3	1	-	12
75-79	4	17	2	5	-	2	2	-	15
80-84	9	23	5	6	-	4	5	-	12
85+	4	5	1	2	-	1	3	-	6
<b>Celkem</b>	<b>37</b>	<b>135</b>	<b>25</b>	<b>49</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>-</b>	<b>106</b>
	<b>na 100 000 žen</b>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	4,9	4,9	-	-	-	-	-	-	4,9
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	3,7	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40-44	4,8	19,4	-	-	-	-	-	-	4,8
45-49	-	9,9	5,0	14,9	-	-	-	-	19,8
50-54	4,4	31,1	8,9	8,9	4,4	8,9	13,3	-	57,8
55-59	8,5	51,2	12,8	42,7	-	4,3	-	-	59,8
60-64	13,5	85,2	13,5	35,9	-	4,5	9,0	-	67,3
65-69	42,0	120,0	24,0	36,0	6,0	18,0	6,0	-	78,0
70-74	37,8	181,3	30,2	52,9	-	22,7	7,6	-	90,7
75-79	33,3	141,4	16,6	41,6	-	16,6	16,6	-	124,7
80-84	103,3	263,9	57,4	68,8	-	45,9	57,4	-	137,7
85+	67,2	84,0	16,8	33,6	-	16,8	50,4	-	100,8
<b>Celkem</b>	<b>11,5</b>	<b>41,8</b>	<b>7,7</b>	<b>15,2</b>	<b>0,6</b>	<b>5,3</b>	<b>5,3</b>	<b>-</b>	<b>32,8</b>
<b>Celkem 2000</b>	<b>17,6</b>	<b>41,7</b>	<b>6,6</b>	<b>13,8</b>	<b>-</b>	<b>10,0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>22,9</b>
<b>Celkem 2005</b>	<b>12,5</b>	<b>33,3</b>	<b>7,5</b>	<b>12,9</b>	<b>0,9</b>	<b>11,6</b>	<b>1,9</b>	<b>0,3</b>	<b>28,5</b>
<b>Celkem 2008</b>	<b>13,7</b>	<b>35,4</b>	<b>7,5</b>	<b>18,0</b>	<b>1,6</b>	<b>8,1</b>	<b>5,0</b>	<b>-</b>	<b>32,0</b>
	<b>Standardizovaná úmrtnost na 100 000 žen</b>								
<b>Na evropský standard</b>	<b>5,6</b>	<b>10,5</b>	<b>3,0</b>	<b>4,0</b>	<b>0,6</b>	<b>2,5</b>	<b>2,1</b>	<b>-</b>	<b>18,1</b>
<b>Na světový standard</b>	<b>3,6</b>	<b>6,3</b>	<b>1,9</b>	<b>2,7</b>	<b>0,4</b>	<b>1,7</b>	<b>1,3</b>	<b>-</b>	<b>12,4</b>

\*) V kraji bydliště

\*) In region of residence



**2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2009) - ženy \*)**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2009) - females \*)*

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	1
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	1
15-19	-	-	-	-	-	-	-	7
20-24	3	-	-	1	-	1	-	36
25-29	1	1	-	2	-	1	-	52
30-34	2	3	7	5	-	1	-	85
35-39	2	3	2	5	-	-	-	60
40-44	6	11	11	5	2	2	-	81
45-49	4	19	20	4	5	8	-	95
50-54	7	34	29	9	5	9	-	177
55-59	8	63	47	6	16	7	1	250
60-64	5	87	60	6	18	16	1	317
65-69	6	82	30	4	15	9	1	272
70-74	5	108	29	2	14	11	-	300
75-79	5	135	29	1	6	5	-	322
80-84	3	116	28	3	1	2	1	290
85+	3	87	17	3	6	5	2	189
<b>Total</b>	60	749	309	56	88	77	6	2 535
	<i>per 100 000 females</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	6,1
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	7,0
15-19	-	-	-	-	-	-	-	36,8
20-24	14,6	-	-	4,9	-	4,9	-	175,1
25-29	4,5	4,5	-	9,1	-	4,5	-	235,5
30-34	7,5	11,2	26,2	18,7	-	3,7	-	317,8
35-39	8,3	12,5	8,3	20,8	-	-	-	249,5
40-44	29,1	53,3	53,3	24,2	9,7	9,7	-	392,3
45-49	19,8	94,2	99,2	19,8	24,8	39,7	-	471,1
50-54	31,1	151,1	128,9	40,0	22,2	40,0	-	786,5
55-59	34,2	269,0	200,6	25,6	68,3	29,9	4,3	1 067,3
60-64	22,4	390,2	269,1	26,9	80,7	71,8	4,5	1 421,9
65-69	36,0	492,1	180,1	24,0	90,0	54,0	6,0	1 632,5
70-74	37,8	816,0	219,1	15,1	105,8	83,1	-	2 266,5
75-79	41,6	1 122,7	241,2	8,3	49,9	41,6	-	2 677,8
80-84	34,4	1 331,0	321,3	34,4	11,5	22,9	11,5	3 327,6
85+	50,4	1 461,0	285,5	50,4	100,8	84,0	33,6	3 173,8
<b>Total</b>	18,6	232,1	95,8	17,4	27,3	23,9	1,9	785,5
<b>Total 2000</b>	11,9	159,4	95,7	11,9	29,2	25,1	-	632,0
<b>Total 2005</b>	18,2	183,5	99,8	21,3	30,1	25,7	0,6	676,0
<b>Total 2008</b>	14,6	200,1	109,7	18,0	33,6	26,4	1,6	756,9
	<b>Standardized mortality rate per 100 000 females</b>							
<b>Per European standard</b>	1,8	0,6	21,3	3,2	3,2	9,2	1,7	146,3
<b>Per world standard</b>	1,3	0,3	14,7	2,2	2,0	6,3	1,1	97,0

\*) V kraji bydliště

\*) In region of residence

### 2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2009) - muži

*Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2009) - males*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	<b>absolutně</b>								
ČR <sup>1)</sup>	987	2 700	643	1 449	47	976	449	8	4 510
Jihočeský kraj <sup>1)</sup>	65	203	38	97	1	64	34	-	276
České Budějovice	18	39	13	27	1	21	9	-	63
Český Krumlov	6	16	4	9	-	5	3	-	21
Jindřichův Hradec	9	41	6	15	-	7	5	-	51
Písek	6	32	6	8	-	7	3	-	40
Prachatice	7	19	1	9	-	1	5	-	15
Strakonice	8	21	5	7	-	7	3	-	26
Tábor	11	35	3	22	-	16	6	-	60
	<b>na 100 000 mužů</b>								
ČR <sup>1)</sup>	19,2	52,4	12,5	28,1	0,9	18,9	8,7	0,2	87,6
Jihočeský kraj <sup>1)</sup>	20,7	64,6	12,1	30,9	0,3	20,4	10,8	-	87,8
České Budějovice	19,7	42,7	14,2	29,6	1,1	23,0	9,9	-	69,0
Český Krumlov	19,4	51,7	12,9	29,1	-	16,2	9,7	-	67,9
Jindřichův Hradec	19,6	89,1	13,0	32,6	-	15,2	10,9	-	110,8
Písek	17,3	92,4	17,3	23,1	-	20,2	8,7	-	115,5
Prachatice	27,2	73,9	3,9	35,0	-	3,9	19,5	-	58,4
Strakonice	22,7	59,7	14,2	19,9	-	19,9	8,5	-	73,9
Tábor	21,7	69,2	5,9	43,5	-	31,6	11,9	-	118,6

<sup>1)</sup> V ČR a kraji započtení bezdomovci

<sup>1)</sup> The total for CR and region includes the homeless

### 2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2009) - muži

*Notified cases of malignant neoplasms by district of residence  
(year 2009) - males*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97 D00-D09
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	
	<i>number</i>								
ČR <sup>1)</sup>	1 118	10 003	6 154	1 807	91	49	1 882	11	40 903
Jihočeský kraj <sup>1)</sup>	83	712	331	137	9	4	117	1	2 660
České Budějovice	29	264	82	39	4	2	36	-	771
Český Krumlov	3	41	30	6	-	-	10	1	195
Jindřichův Hradec	8	99	42	18	-	-	14	-	394
Písek	10	80	44	16	2	-	19	-	326
Prachatice	5	30	23	9	-	-	4	-	176
Strakonice	6	57	49	20	1	1	18	-	273
Tábor	22	141	61	29	2	1	16	-	525
	<i>per 100 000 males</i>								
ČR <sup>1)</sup>	21,7	194,2	119,5	35,1	1,8	1,0	36,5	0,2	794,2
Jihočeský kraj <sup>1)</sup>	26,4	226,5	105,3	43,6	2,9	1,3	37,2	0,3	846,3
České Budějovice	31,8	289,3	89,8	42,7	4,4	2,2	39,4	-	844,8
Český Krumlov	9,7	132,6	97,0	19,4	-	-	32,3	3,2	630,7
Jindřichův Hradec	17,4	215,1	91,2	39,1	-	-	30,4	-	855,9
Písek	28,9	231,0	127,1	46,2	5,8	-	54,9	-	941,5
Prachatice	19,5	116,7	89,5	35,0	-	-	15,6	-	684,8
Strakonice	17,1	162,1	139,3	56,9	2,8	2,8	51,2	-	776,3
Tábor	43,5	278,7	120,6	57,3	4,0	2,0	31,6	-	1 037,6

<sup>1)</sup> V ČR a kraji započtení bezdomovci

<sup>1)</sup> The total for CR and region includes the homeless

### 2.1.4 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2009) - ženy

*Notified cases of malignant neoplasms by district of residence  
(year 2009) - females*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	<b>absolutně</b>								
ČR <sup>1)</sup>	672	2 049	448	804	65	381	233	5	1 912
Jihočeský kraj <sup>1)</sup>	37	135	25	49	2	17	17	-	106
České Budějovice	15	36	7	18	-	4	1	-	26
Český Krumlov	2	7	5	5	-	-	1	-	11
Jindřichův Hradec	6	31	-	8	2	3	1	-	13
Písek	4	12	1	3	-	1	1	-	14
Prachatice	2	14	1	3	-	4	3	-	13
Strakonice	3	11	3	5	-	-	3	-	6
Tábor	5	24	8	7	-	5	7	-	23
	<b>na 100 000 žen</b>								
ČR <sup>1)</sup>	12,6	38,4	8,4	15,1	1,2	7,1	4,4	0,1	35,8
Jihočeský kraj <sup>1)</sup>	11,5	41,8	7,7	15,2	0,6	5,3	5,3	-	32,8
České Budějovice	15,8	37,9	7,4	19,0	-	4,2	1,1	-	27,4
Český Krumlov	6,5	22,8	16,3	16,3	-	-	3,3	-	35,8
Jindřichův Hradec	12,7	65,8	-	17,0	4,2	6,4	2,1	-	27,6
Písek	11,1	33,4	2,8	8,4	-	2,8	2,8	-	39,0
Prachatice	7,7	54,1	3,9	11,6	-	15,5	11,6	-	50,3
Strakonice	8,4	30,7	8,4	13,9	-	-	8,4	-	16,7
Tábor	9,6	45,9	15,3	13,4	-	9,6	13,4	-	43,9

<sup>1)</sup> V ČR a kraji započtení bezdomovci

<sup>1)</sup> The total for CR and region includes the homeless

### 2.1.4 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2009) - ženy

*Notified cases of malignant neoplasms by district of residence  
(year 2009) - females*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00–C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00–D09
	<i>number</i>							
ČR <sup>1)</sup>	970	9 135	5 975	1 025	1 829	1 111	89	37 943
Jihočeský kraj <sup>1)</sup>	60	749	309	56	88	77	6	2 535
České Budějovice	21	289	118	17	29	27	-	862
Český Krumlov	1	45	21	3	7	10	2	187
Jindřichův Hradec	9	121	35	12	9	9	3	389
Písek	10	64	35	4	11	8	-	267
Prachatice	7	43	21	4	6	3	-	188
Strakonice	5	56	30	6	10	3	-	226
Tábor	7	131	49	10	16	17	1	416
	<i>per 100 000 females</i>							
ČR <sup>1)</sup>	18,2	171,0	111,9	19,2	34,2	20,8	1,7	710,4
Jihočeský kraj <sup>1)</sup>	18,6	232,1	95,8	17,4	27,3	23,9	1,9	785,5
České Budějovice	22,1	304,6	124,4	17,9	30,6	28,5	-	908,5
Český Krumlov	3,3	146,6	68,4	9,8	22,8	32,6	6,5	609,2
Jindřichův Hradec	19,1	256,7	74,2	25,5	19,1	19,1	6,4	825,1
Písek	27,8	178,2	97,5	11,1	30,6	22,3	-	743,5
Prachatice	27,1	166,3	81,2	15,5	23,2	11,6	-	726,9
Strakonice	13,9	156,1	83,6	16,7	27,9	8,4	-	630,0
Tábor	13,4	250,3	93,6	19,1	30,6	32,5	1,9	794,9

<sup>1)</sup> V ČR a kraji započtení bezdomovci

<sup>1)</sup> The total for CR and region includes the homeless

**Slovní označení kódů diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.1**

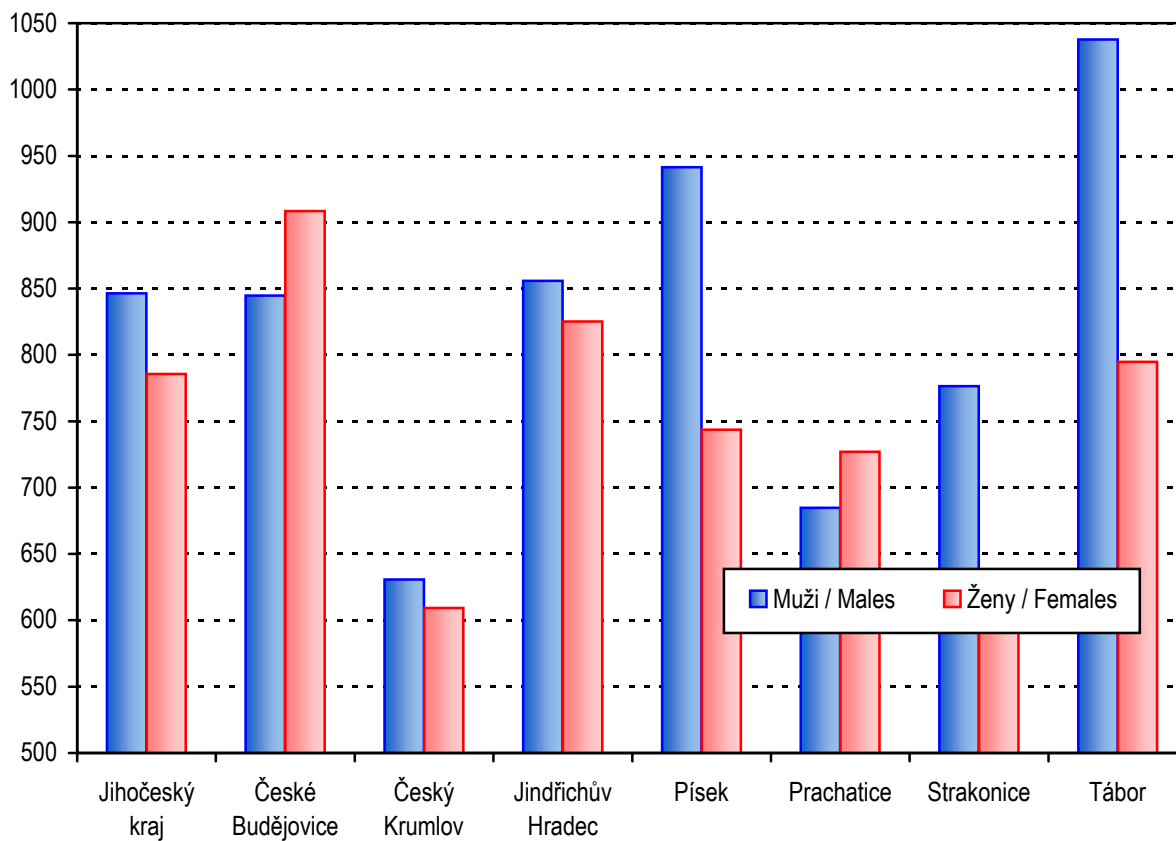
*Verbal indication of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.1*

C16	ZN žaludku	<i>MN of stomach</i>
C18	ZN tlustého střeva	<i>MN of colon</i>
C19	ZN rektosigmoideálního spojení	<i>MN of rectosigmoid junction</i>
C20	ZN konečníku-recta	<i>MN of rectum</i>
C21	ZN řiti a řitního kanálu	<i>MN of anus and anal canal</i>
C23	ZN žlučníku	<i>MN of gallbladder</i>
C24	ZN jiných a neurčených částí žlučových cest	<i>MN of other and unspecified parts of biliary tract</i>
C25	ZN slinivky břišní	<i>MN of pancreas</i>
C32	ZN hrtanu	<i>MN of larynx</i>
C33	ZN průdušnice-trachey	<i>MN of trachea</i>
C34	ZN průdušky-bronchu a plíce	<i>MN of bronchus and lung</i>
C43	Zhoubný melanom kůže	<i>Malignant melanoma of skin</i>
C44	Jiný ZN kůže	<i>Other MN of skin</i>
C50	ZN prsu	<i>MN of breast</i>
C53	ZN hrdla děložního-cervicis uteri	<i>MN of cervix uteri</i>
C54	ZN těla děložního	<i>MN of corpus uteri</i>
C56	ZN vaječníku	<i>MN of ovary</i>
C57	ZN jiných a neurčených ženských pohlavních orgánů	<i>MN of other and unspecified female genital organs</i>
C61	ZN předstojné žlázy-prostaty	<i>MN of prostate</i>
C64	ZN ledviny mimo pánevníku	<i>MN of kidney, except renal pelvis</i>
C65	ZN ledvinné pánevníky	<i>MN of renal pelvis</i>
C66	ZN močovodu-ureteru	<i>MN of ureter</i>
C67	ZN močového měchýře	<i>MN of bladder</i>
C68	ZN jiných a neurčených močových orgánů	<i>MN of other and unspecified urinary organs</i>
C00–C97	zhoubné novotvary	<i>malignant neoplasms</i>
D00–D09	novotvary in situ	<i>neoplasms in situ</i>

**Hlášená onemocnění novotvary (C00–D09) podle okresu  
bydliště na 100 000 obyvatel v roce 2009**

*Notified cases of neoplasms (C00–D09) by district  
of residence per 100 000 inhabitants in 2009*

Na 100 000 mužů/žen / per 100 000 males/females



**2.2.1 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi \*)**  
*Notified cases of venereal diseases \*)*

Věková skupina Age group	Syfilis										Gonokoková infekce (A54)	
	vrozená (A50)		časná (A51)		pozdní (A52)		jiná (A53)		celkem		muži	ženy
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy		
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	1	-	-	1	1	1	2	-	1
20-24	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3	7	6
25-29	-	-	4	2	-	2	-	2	4	6	5	1
30-34	-	-	1	-	-	1	1	1	2	2	4	2
35-39	-	-	-	1	1	2	-	1	1	4	3	2
40-44	-	-	1	-	-	1	1	-	2	1	-	-
45-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
55-59	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	1	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
65+	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1
<b>Celkem</b>	-	-	7	8	2	6	3	5	12	19	21	14
<b>na 100 000 obyvatel</b> <b>per 100 000 inhabitants</b>												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	5,9	-	-	5,6	5,9	5,6	11,8	-	5,9
20-24	-	-	-	14,8	-	-	-	-	-	14,8	33,3	29,7
25-29	-	-	18,2	9,6	-	9,6	-	9,6	18,2	28,9	22,8	4,8
30-34	-	-	3,9	-	-	4,1	3,9	4,1	7,7	8,1	15,4	8,1
35-39	-	-	-	3,8	3,7	7,7	-	3,8	3,7	15,4	11,2	7,7
40-44	-	-	4,6	-	-	4,8	4,6	-	9,3	4,8	-	-
45-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,8
55-59	-	-	4,2	4,3	-	-	-	-	4,2	4,3	4,2	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,5	-
65+	-	-	-	-	2,4	-	-	-	2,4	-	-	1,7
<b>Total</b>	-	-	2,2	2,5	0,6	1,9	1,0	1,5	3,8	5,9	6,7	4,3
<b>Celkem 2000</b>	-	-	1,6	1,3	0,7	-	-	-	2,3	1,3	4,9	1,6
<b>Celkem 2005</b>	-	-	0,3	-	1,0	1,3	0,3	0,3	1,6	1,6	8,4	2,8
<b>Total 2010</b>	-	0,3	5,4	6,2	0,6	0,6	0,3	0,6	6,4	7,7	3,5	1,2

\*) V kraji bydliště

\*) In region of residence



## 2.2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi podle okresu bydliště

*Notified cases of venereal diseases by district of residence*

Území Territory	Syphilis										Gonococcal infection (A54)	
	congenit.(A50)		early (A51)		late (A52)		other (A53)		total		males	females
	males	females	males	females	males	females	males	females	males	females		
ČR <sup>1)</sup>	3	2	309	128	45	56	108	86	465	272	515	194
Jihočeský kraj	-	-	7	8	2	6	3	5	12	19	21	14
České Budějovice	-	-	3	3	1	2	2	2	6	7	10	9
Český Krumlov	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	2	1
Jindřichův Hradec	-	-	1	1	-	1	-	3	1	5	5	2
Písek	-	-	1	2	1	-	1	-	3	2	-	1
Prachatice	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2	2	-
Strakonice	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Tábor	-	-	1	-	-	2	-	-	1	2	1	-
	<b>na 100 000 obyvatel</b> <b>per 100 000 inhabitants</b>											
ČR <sup>1)</sup>	0,1	0,0	6,0	2,4	0,9	1,0	2,1	1,6	9,0	5,1	10,0	3,6
Jihočeský kraj	-	-	2,2	2,5	0,6	1,9	1,0	1,5	3,8	5,9	6,7	4,3
České Budějovice	-	-	3,3	3,1	1,1	2,1	2,2	2,1	6,6	7,3	10,9	9,4
Český Krumlov	-	-	3,3	3,3	-	-	-	-	3,3	3,3	6,5	3,3
Jindřichův Hradec	-	-	2,2	2,1	-	2,1	-	6,4	2,2	10,6	11,0	4,3
Písek	-	-	2,9	5,6	2,9	-	2,9	-	8,7	5,6	-	2,8
Prachatice	-	-	-	3,9	-	3,9	-	-	-	7,8	7,9	-
Strakonice	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,9	2,8
Tábor	-	-	2,0	-	-	3,8	-	-	2,0	3,8	2,0	-

<sup>1)</sup> V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

<sup>1)</sup> The total for CR includes the homeless and foreigners with short time stay

### 2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi podle okresu bydliště

*Notified cases of selected infectious diseases by district of residence*

Území <i>Territory</i>	Jiné infekce způsobené salmonelami <i>Other salmonella infections</i>	Shigellosis <i>Shigellosis</i>	Dávivý kašel <i>Whooping cough</i>	Spála <i>Scarlatina</i>	Lymeská nemoc <i>Lyme disease</i>	Virová encefalitida přen. klíšťaty <i>Tick-borne viral encephalitis</i>
	A02	A03	A37.0–A37.1	A38	A69.2	A84
	<b>absolutně number</b>					
ČR	8 752	164	364	5 232	4 834	861
Jihočeský kraj	772	21	13	267	336	170
České Budějovice	223	16	4	39	44	51
Český Krumlov	53	1	1	34	53	16
Jindřichův Hradec	79	1	1	57	114	19
Písek	30	1	-	27	19	17
Prachatice	140	2	5	35	44	20
Strakonice	65	-	2	7	28	30
Tábor	182	-	-	68	34	17
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>					
ČR	83,4	1,6	3,5	49,8	46,1	8,2
Jihočeský kraj	121,4	3,3	2,0	42,0	52,8	26,7
České Budějovice	119,4	8,6	2,1	20,9	23,6	27,3
Český Krumlov	86,4	1,6	1,6	55,4	86,4	26,1
Jindřichův Hradec	85,4	1,1	1,1	61,6	123,2	20,5
Písek	42,6	1,4	-	38,3	27,0	24,1
Prachatice	273,6	3,9	9,8	68,4	86,0	39,1
Strakonice	91,9	-	2,8	9,9	39,6	42,4
Tábor	177,1	-	-	66,2	33,1	16,5
Jihočeský kraj 2000	374,0	6,2	0,3	28,8	29,1	37,2
Jihočeský kraj 2005	346,1	2,9	9,1	34,6	19,5	27,1
Jihočeský kraj 2010	87,5	25,6	31,4	48,4	36,7	16,1

### 2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi podle okresu bydliště

*Notified cases of selected infectious diseases by district of residence*

Území <i>Territory</i>	Plané neštovice <i>Chickenpox</i>	Akutní virová hepatitida A <i>Viral hepatitis A</i>	Akutní virová hepatitida B <i>Viral hepatitis B</i>	Virová hepatitida ostatní <i>Viral hepatitis other</i>	Epidemický zánět průdušnic <i>Mumps</i>	Bakteriální meningitida <i>Bacterial meningitis</i>
	B01	B15	B16	B17–B19	B26	G00
	<b>absolutně number</b>					
ČR	42 785	264	192	1 138	2 885	149
Jihočeský kraj	2 047	4	3	75	61	11
České Budějovice	581	3	1	23	15	3
Český Krumlov	292	-	-	34	13	1
Jindřichův Hradec	402	-	-	6	4	1
Písek	162	1	-	1	7	1
Prachatice	153	-	-	-	5	2
Strakonice	46	-	2	8	14	1
Tábor	411	-	-	3	3	2
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>					
ČR	407,6	2,5	1,8	10,8	27,5	1,4
Jihočeský kraj	321,9	0,6	0,5	11,8	9,6	1,7
České Budějovice	311,0	1,6	0,5	12,3	8,0	1,6
Český Krumlov	475,8	-	-	55,4	21,2	1,6
Jindřichův Hradec	434,3	-	-	6,5	4,3	1,1
Písek	229,9	1,4	-	1,4	9,9	1,4
Prachatice	299,0	-	-	-	9,8	3,9
Strakonice	65,0	-	2,8	11,3	19,8	1,4
Tábor	400,0	-	-	2,9	2,9	1,9
Jihočeský kraj 2000	307,5	3,0	1,9	2,4	0,5	1,8
Jihočeský kraj 2005	403,8	0,2	2,9	21,9	3,2	1,6
Jihočeský kraj 2010	617,5	1,4	0,8	14,1	2,7	0,9

## 2.4.1 Hlášená onemocnění tuberkulózou \*)

Notified cases of tuberculosis \*

Věková skupina Age group	Tuberkulóza dýchacího ústrojí			Jiná tuberkulóza		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	<b>absolutně number</b>					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-
25-29	2	1	1	-	-	-
30-34	1	-	1	-	-	-
35-39	1	1	-	-	-	-
40-44	-	-	-	-	-	-
45-49	3	3	-	-	-	-
50-54	2	2	-	-	-	-
55-59	2	2	-	-	-	-
60-64	2	2	-	-	-	-
65-69	3	3	-	-	-	-
70-74	1	-	1	-	-	-
75+	2	2	-	-	-	-
<b>Celkem</b>	19	16	3	-	-	-
<b>Bakteriologicky ověřeno</b>	16	13	3	-	-	-
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-
25-29	4,7	4,6	4,8	-	-	-
30-34	2,0	-	4,1	-	-	-
35-39	1,9	3,7	-	-	-	-
40-44	-	-	-	-	-	-
45-49	7,1	13,9	-	-	-	-
50-54	4,8	9,4	-	-	-	-
55-59	4,3	8,5	-	-	-	-
60-64	4,4	9,0	-	-	-	-
65-69	8,7	18,8	-	-	-	-
70-74	4,2	-	7,4	-	-	-
75+	4,7	12,8	-	-	-	-
<b>Total</b>	3,0	5,1	0,9	-	-	-
<b>Bacteriologically verified</b>	2,5	4,2	0,9	-	-	-
<b>Celkem 2000</b>	6,5	7,2	6,0	2,2	2,9	1,6
<b>Celkem 2005</b>	6,2	8,4	4,1	0,5	0,3	0,6
<b>Total 2010</b>	3,3	4,8	1,9	-	-	-

\*) V kraji bydliště

\*) In region of residence

## 2.4.2 Hlášená onemocnění tuberkulózou podle okresu bydliště

*Notified cases of tuberculosis by district of residence*

Území <i>Territory</i>	<i>Tuberculosis of the respiratory system</i>			<i>Other tuberculosis</i>		
	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	<b>absolutně number</b>					
ČR <sup>1)</sup>	557	405	152	52	29	23
Jihočeský kraj <sup>1)</sup>	19	16	3	-	-	-
České Budějovice	3	3	-	-	-	-
Český Krumlov	5	3	2	-	-	-
Jindřichův Hradec	3	2	1	-	-	-
Písek	2	2	-	-	-	-
Prachatice	5	5	-	-	-	-
Strakonice	-	-	-	-	-	-
Tábor	1	1	-	-	-	-
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>					
ČR <sup>1)</sup>	5,3	7,9	2,8	0,5	0,6	0,4
Jihočeský kraj <sup>1)</sup>	3,0	5,1	0,9	-	-	-
České Budějovice	1,6	3,3	-	-	-	-
Český Krumlov	8,1	9,8	6,5	-	-	-
Jindřichův Hradec	3,2	4,4	2,1	-	-	-
Písek	2,8	5,8	-	-	-	-
Prachatice	9,8	19,6	-	-	-	-
Strakonice	-	-	-	-	-	-
Tábor	1,0	2,0	-	-	-	-

<sup>1)</sup> V ČR a kraji započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

<sup>1)</sup> The total for CR and region includes the homeless and foreigners with short time stay

### 2.5.1 Léčba diabetu podle typu onemocnění \*)

*Treatment of diabetes by type of disease \*)*

Druh léčby <i>Type of treatment</i>	Počet léčeb podle typu diabetu <i>Number of treatments by type of diabetes</i>			
	DM 1. typu (E10) <i>DM type 1</i>	DM 2. typu (E11) <i>DM type 2</i>	sekundární diabetes (E13) <i>secondary DM</i>	porucha glukosové tolerance (R73.0) <i>abnormal glucose tolerance test</i>
Jen dietou / <i>Diet only</i>	x	8 172	265	3 400
PAD / <i>PAD</i>	109	41 636	341	x
deriváty sulfonylmočoviny <i>derivates of sulphonylurea</i>	46	14 757	90	x
metforminem <i>metphormin</i>	27	22 802	223	.
glinidy <i>glinides</i>	8	530	21	x
glitazony <i>glitazones</i>	9	959	1	x
akarbózou <i>acarbose</i>	8	256	-	x
inhibitory DPP-IV <i>DPP-IV inhibitors</i>	11	2 332	6	x
Inkretinovými mimetiky <i>Incretin mimetics</i>	2	508	-	x
Inzulínem / <i>Insulin</i>	3 600	8 922	265	x
konvenčně <i>conventional therapy</i>	393	4 053	128	x
intenzifikovaně <i>intensification of therapy</i>	2 852	4 854	137	x
inzulínovou pumpou <i>insulin pump</i>	355	15	-	x

\*) Jeden pacient může být léčen více léčbami současně. Je uvedena každá naordinovaná léčba, která byla předepsána k pravidelnému užívání alespoň na dobu 1 měsíce.

\*) *One patient may be treated by several treatments at the same time. All treatments prescribed for at least one month are listed.*

## 2.5.2 Léčení diabetici podle okresu sídla zdravotnického zařízení

*Diabetics under treatment by district of the seat of health establishment*

Území, kraj <i>Territory, region</i>	Léčení diabetici k 31. 12. <i>Diabetics under treatment to 31. 12.</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
Česká republika	825 382	389 554	435 828	7 856,7	7 552,1	8 150,5
Jihočeský kraj	52 532	24 800	27 732	8 258,0	7 916,1	8 589,6
České Budějovice	14 927	7 173	7 754	7 969,4	7 829,8	8 103,1
Český Krumlov	4 178	2 081	2 097	6 812,0	6 773,6	6 850,5
Jindřichův Hradec	5 959	2 598	3 361	6 447,3	5 710,4	7 161,6
Písek	7 015	3 397	3 618	9 956,0	9 808,0	10 099,1
Prachatice	3 790	1 761	2 029	7 419,6	6 923,0	7 912,2
Strakonice	5 087	2 450	2 637	7 188,6	7 003,6	7 369,4
Tábor	11 576	5 340	6 236	11 264,2	10 595,2	11 908,0
Jihočeský kraj 2000	40 600	18 570	22 030	6 486,9	6 043,8	6 914,3
Jihočeský kraj 2005	50 383	23 362	27 021	8 025,8	7 567,0	8 469,8
Jihočeský kraj 2010	51 444	24 505	26 939	8 054,4	7 782,3	8 319,0

## 2.6 Dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé \*)

*Followed up patients registered by general practitioner for adults \*)*

Název diagnózy <i>Name of diagnosis</i>	Kód dg. (MKN-10) <i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu <sup>1)</sup> <i>Followed up patients for selected diagnosis <sup>1)</sup></i>				
		nově zjištěná onemocnění <i>newly notified cases</i>	celkem <i>total</i>	věková skupina <i>age group</i>		
				-44	45-64	65+
		<b>absolutně number</b>				
Hypertenzní nemoci	I10-I15	9 041	112 375	16 015	50 440	45 920
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	3 499	48 375	2 764	17 748	27 863
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	961	5 527	323	2 399	2 805
Cévní nemoci mozku	I60-I69	1 631	14 588	293	4 379	9 916
		<b>na 100 000 registrovaných pacientů per 100 000 registrated patients</b>				
<i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	1 855,9	23 068,5	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	718,3	9 930,5	.	.	.
o.w.: <i>acute myocardial infarction</i>	I21-I22	197,3	1 134,6	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	334,8	2 994,6	.	.	.

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení; uvedeni všichni pacienti z registrovaných pacientů u praktického lékaře pro dospělé, kteří jsou pro vybrané diagnózy dispenzarizováni, bez ohledu na to, zda je pro uvedenou diagnózu dispenzarizuje sám praktický lékař nebo jsou v dispenzarizaci odborného lékaře

<sup>1)</sup> Pacient je uveden ve všech diagnózách, pro které je dispenzarizován

\*) *In region of the seat of health establishment; includes all patients registered by the GP for adults who are followed up for the selected diagnoses, without regards whether they are followed up by this GP or by a specialist*

<sup>1)</sup> *Patients are included in all diagnoses for which they are followed up*



## 2.7 Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění \*)

*Followed up patients for selected allergic diseases \*)*

Ukazatel, název diagnózy <i>Index, name of diagnosis</i>	Kód dg. (MKN-10) <i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Celkem <i>Total</i>	Věková skupina <i>Age group</i>			
			0–5	6–14	15–19	20+
			<b>Dispenzarizovaní pacienti - absolutně <sup>1)</sup></b> <i>Followed up patients - number <sup>1)</sup></i>			
Atopická dermatitis	L20	3 556	931	938	721	966
Pollinosa	J30.1	14 152	961	3 575	2 468	7 148
Stálá alergická rýma	J30.3	6 858	438	1 396	1 194	3 830
Astma	J45	11 040	906	2 171	2 379	5 584
Imunodeficience s převahou poruch protilátek	D80	701	201	261	68	171
Běžná variabilní imunodeficience (CVID)	D83	293	83	105	57	48
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	M31–33, M35	42	-	-	-	42
			<b>Dispenzarizovaní pacienti na 100 000 obyvatel <sup>1)</sup></b> <i>Followed up patients per 100 000 inhabitants <sup>1)</sup></i>			
<i>Atopic dermatitis</i>	L20	559,0	2 235,3	1 794,0	2 140,3	190,0
<i>Pollinosis</i>	J30.1	2 224,7	2 307,4	6 837,4	7 326,3	1 405,7
<i>Perennial allergic rhinitis</i>	J30.3	1 078,1	1 051,6	2 669,9	3 544,4	753,2
<i>Asthma</i>	J45	1 735,5	2 175,3	4 152,2	7 062,1	1 098,1
<i>Immunodeficiency with predominantly antibody defects</i>	D80	110,2	482,6	499,2	201,9	33,6
<i>Common variable immunodeficiency (CVID)</i>	D83	46,1	199,3	200,8	169,2	9,4
<i>Selected systematic connective tissue disorders</i>	M31–M33, M35	6,6	-	-	-	8,3
Počet léčených pacientů <sup>2)</sup> <i>Number of treated patients <sup>2)</sup></i>			35 060			.
Počet léčených pacientů 2000		51 125	5 801	.	.	.
Počet léčených pacientů 2005		67 107	18 220	.	.	.
Počet léčených pacientů 2010 <i>Number of treated patients 2010</i>		33 568	34 162	.	.	.

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

\*) *In region of the seat of health establishment*<sup>1)</sup> Pacient je uveden ve všech diagnózách, pro které je dispenzarizován<sup>1)</sup> *Patients are included in all diagnoses for which they are followed up*<sup>2)</sup> Celkový počet pacientů v alergologické ordinaci, kteří byli alespoň jedenkrát za sledovaný rok ošetřeni<sup>2)</sup> *Total number of patients of allergology facilities who were at least once treated in the given year*

## 2.8 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu \*)

*Diseases followed up in children and adolescents \*)*

Kód diagnózy (MKN-10) Code of diagnosis (ICD-10)	Dispenzarizovaná onemocnění <i>Followed up diseases</i>			
	absolutně <i>number</i>		na 100 registrovaných pacientů <i>per 100 registered patients</i>	
	děti (0–14 let)	dorost (15–18 let)	children (0–14 years)	adolescents (15–18 years)
A00–B99	1 757	570	1,9	2,1
C00–D48	231	81	0,3	0,3
D50–D89	1 412	461	1,5	1,7
E00–E90	2 906	1 946	3,2	7,3
E10–E14	118	104	0,1	0,4
E66–E68	2 139	1 397	2,3	5,3
F00–F99	1 349	824	1,5	3,1
F50.0–F50.1	21	35	0,0	0,1
F70–F79	634	342	0,7	1,3
G00–G99, H00–H59, H60–H95	5 780	3 123	6,3	11,8
G40–G41	507	265	0,6	1,0
G80	429	179	0,5	0,7
H53–H54	3 533	2 148	3,8	8,1
H90–H91	251	120	0,3	0,5
I00–I99	491	495	0,5	1,9
I10	121	297	0,1	1,1
J00–J99	8 938	3 572	9,7	13,4
J45	3 848	1 944	4,2	7,3
K00–K93	985	540	1,1	2,0
L00–L99	5 416	2 259	5,9	8,5
M00–M99	1 924	1 760	2,1	6,6
N00–N99	2 067	1 220	2,2	4,6
N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	1 486	904	1,6	3,4
Q00–Q89	1 629	527	1,8	2,0
Q20–Q28	592	155	0,6	0,6
Q65	351	67	0,4	0,3
<b>Celkem</b>	<b>34 885</b>	<b>17 378</b>	<b>37,9</b>	<b>65,4</b>
<i>Total</i>				
<b>Celkem 2000</b>	<b>29 791</b>	<b>11 238</b>	<b>28,2</b>	<b>33,5</b>
<b>Celkem 2005</b>	<b>31 743</b>	<b>12 972</b>	<b>34,4</b>	<b>41,3</b>
<b>Total 2010</b>	<b>32 279</b>	<b>15 352</b>	<b>36,1</b>	<b>56,3</b>

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

\*) *In region of the seat of health establishment*

## Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.8

Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.8

A00–B99	I. Některé infekční a parazitární nemoci vč. následků	<i>Certain infectious and parasitic diseases</i>
C00–D48	II. Novotvary	<i>Neoplasms</i>
D50–D89	III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	<i>Diseases of the blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>
E00–E90	IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	<i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
E10–E14	z toho: diabetes mellitus	<i>o.w.: diabetes mellitus</i>
E66–E68	obezita, jiné hyperalimentace a její následky	<i>obesity, other hyperalimentation &amp; sequelae of hyperalimentation</i>
F00–F99	V. Poruchy duševní a poruchy chování	<i>Mental and behavioural disorders</i>
F50.0–F50.1	z toho: mentální anorexie	<i>o.w.: anorexia nervosa</i>
F70–F79	mentální retardace	<i>mental retardation</i>
G00–G99, H00–H59 H60–H95	VI.–VIII. Nemoci nervové soustavy, oka a očních adnex a ucha a bradavkového výběžku	<i>Diseases of the nervous system, the eye &amp; the adnexa and the ear &amp; mastoid process</i>
G40–G41	z toho: epilepsie a status epilepticus	<i>o.w.: epilepsy and status epilepticus</i>
G80	dětská mozková obrna	<i>infantile cerebral palsy</i>
H53–H54	poruchy vidění, slabozrakost, slepota	<i>visual disturbances and blindness</i>
H90–H91	poruchy sluchu, nedoslýchavost, hluchota	<i>hearing loss</i>
I00–I99 I10	IX. Nemoci oběhové soustavy z toho: juvenilní hypertenze	<i>Diseases of the circulatory system o.w.: juvenile hypertension</i>
J00–J99 J45	X. Nemoci dýchací soustavy z toho: astma	<i>Diseases of the respiratory system o.w.: asthma</i>
K00–K93	XI. Nemoci trávicí soustavy	<i>Diseases of the digestive system</i>
L00–L99	XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	<i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
M00–M99	XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	<i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
N00–N99 N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy z toho: infekce močové soustavy	<i>Diseases of the genitourinary system o.w.: infections of urinary system</i>
Q00–Q89 Q20–Q28	XVII. Vrozené vady, deformace z toho: vrozené vady oběhové soustavy	<i>Congenital malformations, deformations o.w.: congenital malformations of the circulatory system</i>
Q65	vrozené deformity kyčle	<i>congenital deformities of hip</i>

## 2.9 Vrozené vady (rok 2010) \*)

Congenital malformations (year 2010) \*)

Druh vady	Kód dg. (MKN-10)	Nově hlášené vrozené vady					
		absolutně			na 10 000 živě narozených		
		celkem	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky
Anencephalie, kraniorachischisis	Q00.0-1	-	-	-	-	-	-
Encephalocele	Q01	-	-	-	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	Q03	1	1	-	1,44	2,82	-
Spina bifida - rozštěp páteře	Q05	1	1	-	1,44	2,82	-
Vrozené vady srdeční	Q20-Q26	151	83	68	217,80	234,40	200,47
Rozštěp patra	Q35	7	6	1	10,10	16,94	2,95
Rozštěp rtu	Q36	7	6	1	10,10	16,94	2,95
Vrozené vady jícnu	Q39	1	1	-	1,44	2,82	-
Anorektální atrézie, vrozené chybění a stenóza	Q42.0-3	2	1	1	2,88	2,82	2,95
Hypospadie	Q54	32	32	x	46,16	90,37	x
Ageneze ledviny	Q60.0-2	7	4	3	10,10	11,30	8,84
Redukční defekty končetiny	Q71-Q73	1	-	1	1,44	-	2,95
Vrozená brániční kýla	Q79.0	-	-	-	-	-	-
Omphalocele	Q79.2	-	-	-	-	-	-
Gastroschisis	Q79.3	-	-	-	-	-	-
Downův syndrom	Q90	2	1	1	2,88	2,82	2,95
Turnerův syndrom a jeho varianty	Q96	-	x	-	-	x	-
Ostatní		254	149	105	366,36	420,79	309,55
<b>Celkem</b>		<b>466</b>	<b>285</b>	<b>181</b>	<b>672,15</b>	<b>804,86</b>	<b>533,61</b>
Živě narození s vrozenou vadou		353	216	137	509,16	610,00	403,89
Živě narození s vrozenou vadou 2000		223	128	95	321,65	361,48	280,07
Živě narození s vrozenou vadou 2005		195	115	80	317,74	364,27	268,46
<i>Live births with congenital malformation 2009</i>		350	202	148	498,08	562,83	430,48

\*) V kraji bydliště; vrozené vady zjištěné do 1 roku života dítěte, uvedeny podle roku narození dítěte

**2.9 Vrozené vady (rok 2010) \*)***Congenital malformations (year 2010) \*)*

Type of malformation	Code of dg. (ICD-10)	Newly notified congenital malformations		
		proportion in ‰		
		total	boys	girls
<i>Anencephaly, craniorachischisis</i>	Q00.0-1	-	-	-
<i>Encephalocele</i>	Q01	-	-	-
<i>Congenital hydrocephalus</i>	Q03	2,1	3,5	-
<i>Spina bifida</i>	Q05	2,1	3,5	-
<i>Congenital malformations of heart</i>	Q20-Q26	324,0	291,2	375,7
<i>Cleft palate</i>	Q35	15,0	21,1	5,5
<i>Cleft lip</i>	Q36	15,0	21,1	5,5
<i>Congenital malformation of oesophagus</i>	Q39	2,1	3,5	-
<i>Anorectal atresia, congenital absence and stenosis</i>	Q42.0-3	4,3	3,5	5,5
<i>Hypospadias</i>	Q54	68,7	112,3	x
<i>Renal agenesis</i>	Q60.0-2	15,0	14,0	16,6
<i>Reduction defects of limb</i>	Q71-Q73	2,1	-	5,5
<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	Q79.0	-	-	-
<i>Omphalocele</i>	Q79.2	-	-	-
<i>Gastroschisis</i>	Q79.3	-	-	-
<i>Down's syndrom</i>	Q90	4,3	3,5	5,5
<i>Turner's syndrome and its variants</i>	Q96	-	x	-
<i>Other</i>		545,1	522,8	580,1
<i>Total</i>		1 000,0	1 000,0	1 000,0

\*) In region of residence; congenital malformations diagnosed within the 1st year of life, classified by the year of the child's births

**2.10.1 Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz \*)**  
*Notified cases of incapacity for work from disease and injury \*)*

	Celkem <i>Total</i>	z toho / o.w.		
		nemoc <i>disease</i>	pracovní úrazy <i>occupational injuries</i>	ostatní úrazy <i>other injuries</i>
<b>počet případů na 100 nemocensky pojištěných</b> <i>number of cases per 100 sickness insured</i>				
Muži	29,39	24,16	2,22	3,01
Ženy	33,81	31,40	0,95	1,46
Celkem	31,52	27,66	1,61	2,26
Celkem 2000	89,04	82,39	2,77	3,88
Celkem 2005	72,96	67,10	2,52	3,34
Celkem 2010	32,32	28,22	1,64	2,46
<b>průměrné trvání 1 případu ve dnech</b> <i>average duration of 1 case in days</i>				
Muži	47,90	45,68	51,44	63,04
Ženy	49,09	47,93	56,18	69,50
Celkem	48,51	46,91	52,80	65,05
Celkem 2000	26,02	25,17	36,13	36,84
Celkem 2005	32,66	31,63	43,38	45,28
Celkem 2010	47,55	46,25	50,98	60,18
<b>průměrné procento pracovní neschopnosti</b> <i>average percentage of incapacity for work</i>				
<i>Males</i>	3,857	3,024	0,313	0,520
<i>Females</i>	4,546	4,122	0,147	0,277
<i>Total</i>	4,190	3,554	0,233	0,403
<i>Total 2000</i>	6,331	5,666	0,274	0,391
<i>Total 2005</i>	6,528	5,815	0,299	0,414
<i>Total 2010</i>	4,210	3,576	0,229	0,405

\*) V kraji sídla zaměstnavatele

\*) *In region of the employer's seat*

**2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti \*)***Terminated cases of incapacity for work \*)*

Kód diagnózy (MKN-10) <sup>1)</sup>	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 nemocensky pojištěných			Průměrné trvání jednoho případu ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00–B99	1 274,2	1 206,7	1 346,4	20,8	20,9	20,7
A00–A08	290,2	277,3	304,0	10,3	9,3	11,2
A09	467,9	442,0	495,6	9,7	9,0	10,3
A15–A16	1,7	2,5	0,9	182,3	201,0	126,0
A17–A19	1,7	2,5	0,9	52,3	24,7	135,0
B15–B19	6,1	5,0	7,2	177,6	97,0	238,1
C00–D48	634,3	485,7	793,3	124,3	134,4	117,7
C00–C97	332,8	354,6	309,4	179,1	166,6	194,4
D00–D09	7,4	1,7	13,5	89,2	34,5	96,5
D10–D36	273,3	113,4	444,3	59,0	38,4	64,6
D37–D48	20,9	16,0	26,1	119,6	112,8	124,1
D50–D89	26,1	11,8	41,4	85,3	148,2	66,1
E00–E90	201,6	181,5	223,0	90,0	92,3	87,9
E10	40,0	59,7	18,9	125,1	112,0	169,3
E11–E14	45,2	69,7	18,9	109,9	102,9	137,6
F00–F99	937,5	616,0	1 281,6	98,2	95,2	99,8
F10	39,1	48,7	28,8	74,9	69,4	84,9
F11–F19	21,3	31,9	9,9	104,6	91,1	151,4
F30–F39	262,4	143,7	389,4	121,5	133,2	116,9
F40–F48	541,3	321,0	777,1	87,4	81,4	90,0
G00–G99	672,5	516,8	839,1	69,4	76,9	64,5
G00–G09	2,2	3,4	0,9	90,6	111,0	9,0
G35–G37	43,9	26,9	62,1	87,9	108,2	78,5
G40–G41	45,2	49,6	40,5	74,2	82,2	63,8
G43–G44	75,6	41,2	112,4	20,1	14,9	22,2
H00–H59	242,4	245,4	239,2	40,8	40,1	41,6
H00–H01, H10–H11	99,5	88,2	111,5	17,1	12,6	21,0
H60–H95	177,2	158,8	197,0	37,7	36,9	38,3
H65–H70	77,3	67,2	88,1	30,5	33,2	28,3
I00–I99	1 304,2	1 437,0	1 162,0	83,3	98,4	63,2
I00–I02	1,7	1,7	1,8	30,3	43,5	17,0
I05–I09	1,3	2,5	-	79,0	79,0	-
I10	233,7	243,7	223,0	64,8	72,1	56,2
I11–I15	55,6	63,0	47,7	78,4	85,4	68,4
I20	30,8	49,6	10,8	123,2	135,7	61,5
I21–I22	52,1	87,4	14,4	159,6	156,4	180,3
I23–I25	89,1	148,7	25,2	143,6	147,6	118,8
I26	13,9	18,5	9,0	104,1	111,6	87,6
I60–I69	77,3	104,2	48,6	170,2	178,0	152,2
I70	30,4	45,4	14,4	108,5	109,4	105,1
I71–I78	19,5	24,4	14,4	96,2	103,4	83,1

**2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti \*)**  
*Terminated cases of incapacity for work \*)*

Code of diagnosis (ICD-10) <sup>1)</sup>	No. of cases of incapacity for work per 100 000 sickness insured			Average duration of 1 case in days		
	total	males	females	total	males	females
J00–J99	12 351,3	11 027,9	13 767,7	17,0	17,0	16,9
J03	1 829,8	1 689,9	1 979,5	13,9	14,1	13,8
J00–J02, J04–J06	6 048,6	5 274,9	6 876,6	14,8	14,2	15,3
J10–J11	2 185,2	2 027,8	2 353,7	14,5	14,6	14,4
J12–J18	244,6	241,2	248,2	44,2	50,0	38,2
J40–J44	237,2	217,7	258,1	32,8	33,6	32,1
J45–J46	110,8	90,8	132,2	59,3	62,3	57,1
K00–K93	2 133,5	2 189,1	2 074,0	33,9	35,7	31,8
K25–K27	66,9	87,4	45,0	47,6	48,8	44,9
K29	126,4	115,1	138,5	25,6	24,2	26,9
K20–K23, K28, K30–K31	606,0	578,2	635,9	23,6	22,5	24,7
K35–K38	67,8	77,3	57,6	42,3	39,3	46,7
K40–K46	262,8	395,8	120,5	58,8	60,7	52,3
K50–K52	288,5	282,4	295,0	28,2	26,7	29,7
K80	186,8	126,1	251,8	49,0	47,9	49,5
K81–K83	29,1	30,3	27,9	56,2	44,0	70,4
L00–L99	554,8	616,8	488,4	32,7	31,4	34,4
L00–L08	287,2	362,2	206,9	27,4	27,7	27,0
L20–L30	142,1	131,1	153,8	36,0	34,6	37,4
M00–M99	8 134,3	8 174,9	8 090,8	69,6	69,2	70,2
M05–M13	289,3	310,9	266,2	58,2	54,6	62,7
M30–M35	12,2	7,6	17,1	126,1	120,7	128,7
M40–M49, M53–M54	4 760,5	4 774,9	4 745,1	66,6	65,0	68,4
M50–M51	497,4	497,5	497,4	73,6	78,5	68,4
M60–M79	1 238,6	1 209,3	1 269,9	65,1	66,0	64,2
N00–N99	1 616,1	667,2	2 631,6	35,7	36,4	35,5
N00–N01	2,6	3,4	1,8	68,0	87,8	28,5
N02–N08	8,7	6,7	10,8	32,2	29,5	34,0
N20–N23	130,3	174,8	82,7	23,8	23,2	25,2
N40	40,4	78,2	x	55,6	55,6	x
N41–N50	59,1	114,3	x	42,9	42,9	x
N60–N64	14,8	2,5	27,9	50,2	51,7	50,1
N70	55,6	x	115,1	46,1	x	46,1
N71–N76	71,2	x	147,5	35,6	x	35,6
N80–N98	531,3	x	1 099,9	44,1	x	44,1
O00–O99	489,2	x	1 012,7	103,5	x	103,5
O00	18,7	x	38,7	39,0	x	39,0
O03	39,1	x	80,9	40,0	x	40,0
O04	13,0	x	27,0	30,8	x	30,8
O20–O29	207,2	x	429,0	119,6	x	119,6
Q00–Q99	15,6	17,6	13,5	69,6	77,0	59,3
R00–R99	899,7	766,4	1 042,4	42,5	41,3	43,5



**2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti \*)**  
*Terminated cases of incapacity for work \*)*

Kód diagnózy (MKN-10) <sup>1)</sup>	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 nemocensky pojištěných			Průměrné trvání jednoho případu ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
<b>S00–T98</b>	5 720,2	7 626,2	3 680,3	55,8	55,0	57,8
<b>S02</b>	51,3	74,8	26,1	50,1	50,1	49,9
<b>S03, S13, S23, S33, S43, S53,   S63, S73, S83, S93, T03</b>	1 497,9	1 919,4	1 046,9	54,3	54,3	54,3
<b>S06</b>	136,4	170,6	99,8	50,1	56,3	38,9
<b>S12, S22, S32, T08</b>	154,2	201,7	103,4	95,0	91,9	101,4
<b>S72</b>	26,9	33,6	19,8	200,5	203,4	195,3
<b>S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12</b>	1 020,5	1 264,7	759,1	89,3	88,3	91,0
<b>T20–T32</b>	111,6	140,3	80,9	33,0	34,1	30,9
<b>T36–T50</b>	3,5	2,5	4,5	43,0	49,3	39,2
<b>T51–T65</b>	8,3	10,1	6,3	43,2	57,0	19,6
<b>Z00–Z99</b>	1 394,1	175,6	2 698,1	111,1	52,3	115,2
<b>Celkem</b>	38 778,6	36 121,6	41 622,3	48,4	47,1	49,7
<b>Total</b>						
<b>Celkem 2000</b>	92 182,7	88 422,3	96 415,7	26,0	25,3	26,7
<b>Celkem 2005</b>	83 125,9	79 459,7	87 437,2	32,3	30,8	33,9
<b>Total 2010</b>	37 847,3	35 170,7	40 834,8	47,8	46,2	49,3

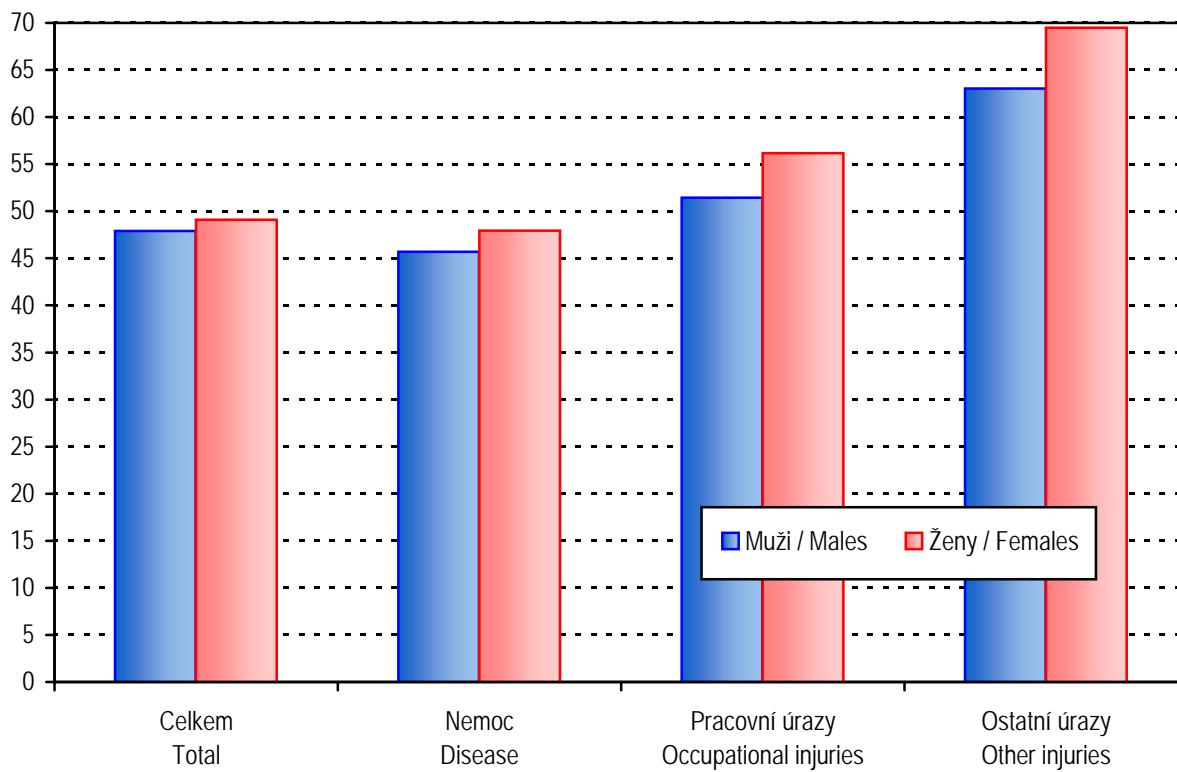
\*) V kraji sídla zaměstnavatele

\*) *In region of the employer's seat*

<sup>1)</sup> Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) k tabulce 2.10.2 najdete za tabulkou 2.13.1.

<sup>1)</sup> *Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.10.2 you will find behind the table 2.13.1*

**Průměrné trvání 1 případu pracovní neschopnosti  
ve dnech**  
*Average duration of 1 case incapacity for work in days*



## 2.11 Nově hlášené nemoci z povolání \*)

*Newly notified occupational diseases \*)*

Nemoci z povolání (NzP) <i>Occupational diseases</i>	Nově hlášené případy <i>Newly notified cases</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 nem. pojištěných <i>per 100 000 sickness insured</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
NzP způsobené chemickými látkami <i>Occupational diseases caused by chemicals</i>	1	1	-	0,43	0,84	-
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	87	48	39	37,80	40,34	35,08
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	-	-	-	-	-	-
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	27	27	-	11,73	22,69	-
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	60	21	39	26,07	17,65	35,08
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobříšnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	16	11	5	6,95	9,24	4,50
z toho: pneumokoniózy způsobené SiO <sub>2</sub> <i>o.w.: pneumoconiosis caused SiO<sub>2</sub></i>	1	1	-	0,43	0,84	-
rakovina plic z radioaktivních látek <i>cancer of lung from ionizing radiation</i>	-	-	-	-	-	-
astma bronchiální a alergická onemocnění horních cest dýchacích <i>asthma bronchiale and allergie diseases of upper respiratory tract</i>	12	9	3	5,21	7,56	2,70
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	15	7	8	6,52	5,88	7,20
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	12	9	3	5,21	7,56	2,70
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	131	76	55	56,91	63,87	49,47
<b>Celkem 2000</b>	57	30	27	20,86	20,73	21,01
<b>Celkem 2005</b>	104	57	47	40,92	41,50	40,24
<b>Total 2010</b>	154	78	76	63,91	61,37	66,74

\*) V kraji expozice

\*) In region of exposure

### 2.12.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči \*)

*Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care \*)*

Ukazatel	Kód dg. (MKN-10)	Absolutně Number			
		muži	ženy	celkem	z toho: nově zjištěná onemocnění <sup>3)</sup>
Počet vyšetření ve sledovaném roce		54 317	96 750	151 067	.
Počet léčených pacientů ve sledovaném roce		11 070	18 586	29 656	.
Léčená onemocnění <sup>1)</sup>					
demence u Alzheimerovy nemoci	F00	237	513	750	219
ostatní demence	F01–F03	294	511	805	190
ostatní organické duševní poruchy	F04–F09	650	1 339	1 989	411
poruchy vyvolané alkoholem	F10	542	314	856	235
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11–F19	333	244	577	130
schizofrenie	F20–F29	986	1 250	2 236	224
afektivní poruchy	F30–F39	1 523	3 807	5 330	841
neurotické poruchy	F40–F48,F50–F59	3 455	8 603	12 058	2 753
z toho: poruchy příjmu potravy	F50	17	114	131	53
sexuální dysfunkce	F52	308	82	390	189
poruchy osobnosti	F60–F63,F68,F69	540	704	1 244	224
z toho: patologické hráčství	F63.0	60	16	76	21
sexuální poruchy/deviace	F64–F66	68	-	68	11
mentální retardace	F70–F79	568	496	1 064	162
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80–F98	1 327	539	1 866	694
neurčené duševní poruchy	F99	7	10	17	6
neplodnost	N46, N97	41	-	41	24
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53–Q55	-	x	-	-
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby <sup>2)</sup>		.	.	828	.

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

<sup>1)</sup> Pacient je započítán ve všech skupinách onemocnění, respektive diagnózách, pro které byl ve sledovaném roce léčen

<sup>2)</sup> Tj. počet prvních vyšetření ve sledovaném roce u pacientů v ochranné léčbě

<sup>3)</sup> Nové případy (tj. poprvé v životě pacienta)

### 2.12.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči \*) Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care \*)

Index	Code of dg. (ICD-10)	Na 100 000 obyvatel Per 100 000 inhabitants			
		males	females	total	o.w.: newly notified cases <sup>3)</sup>
<b>No. of examinations in pursued year - total</b>		17 343,3	29 979,5	23 756,1	.
<b>No. of treated patients in pursued year</b>		3 534,6	5 759,2	4 663,6	.
<b>Cases treated <sup>1)</sup></b>					
<i>dementia in Alzheimer's disease</i>	F00	75,7	159,0	117,9	34,4
<i>other dementia</i>	F01–F03	93,9	158,3	126,6	29,9
<i>other organic mental disorders</i>	F04–F09	207,5	414,9	312,8	64,6
<i>disorders due to use of alcohol</i>	F10	173,1	97,3	134,6	37,0
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	F11–F19	106,3	75,6	90,7	20,4
<i>schizophrenia</i>	F20–F29	314,8	387,3	351,6	35,2
<i>affective disorders</i>	F30–F39	486,3	1 179,7	838,2	132,3
<i>neurotic disorders</i>	F40–F48,F50–F59	1 103,2	2 665,8	1 896,2	432,9
<i>o.w.: eating disorders</i>	F 50	5,4	35,3	20,6	8,3
<i>sexual dysfunction</i>	F52	98,3	25,4	61,3	29,7
<i>disorders of personality</i>	F60–F63,F68,F69	172,4	218,1	195,6	35,2
<i>o.w.: pathological gambling</i>	F63.0	19,2	5,0	12,0	3,3
<i>sexual disorders</i>	F64–F66	21,7	-	10,7	1,7
<i>mental retardation</i>	F70–F79	181,4	153,7	167,3	25,5
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	F80–F98	423,7	167,0	293,4	109,1
<i>unspecified mental disorders</i>	F99	2,2	3,1	2,7	0,9
<i>infertility</i>	N46, N97	13,1	-	6,4	3,8
<i>congenital malformations of male genital</i>	Q53–Q55	-	x	-	-
<b>Persons admitted to out-patient protective treatment <sup>2)</sup></b>		.	.	130,2	.

\*) In region of the seat of health establishment

<sup>1)</sup> Patients is counted in all groups of diseases, respectively diagnoses for which he/she was treated in the given year

<sup>2)</sup> I.e. number of the first examinations in pursued year of patients in out-patient protective treatment

<sup>3)</sup> New cases (i.e. first in patient's life)

## 2.12.2 Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní v ambulantních psychiatrických zařízeních \*)

*Patients using psychoactive substances and registered in out-patient psychiatric facilities \*)*

Psychoaktivní látka <i>Psychoactive substance</i>	Věková skupina <i>Age group</i>					Celkem <i>Total</i>	z toho: o.w.: se závislostí <i>dependent</i>
	0-14	15-19	20-39	40-64	65+		
Alkohol <i>Alcohol</i>	-	4	167	344	25	540	453
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	8	118	9	1	136	130
z toho: heroin o.w.: <i>heroine</i>	-	-	7	-	-	7	7
buprenorfin neindikovaně <i>buprenorfin nonindicated</i>	-	6	8	3	1	18	13
metadon neindikovaně <i>metadon nonindicated</i>	-	-	-	-	-	-	-
Kanabinoidy <i>Cannabinoids</i>	-	3	5	1	-	9	9
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	-	12	23	1	36	32
z toho: barbituráty o.w.: <i>barbiturates</i>	-	-	3	3	-	6	6
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	-	6	17	1	24	22
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	-	-	-	-	-
Stimulancia <i>Stimulants</i>	-	6	42	4	-	52	49
z toho: metamfetamin (pervitin) o.w.: <i>metamphetamine</i>	-	6	36	4	-	46	44
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	-	-	-	-	-	-
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	-	-	-	-	-	-

## 2.12.2 Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní v ambulantních psychiatrických zařízeních \*)

*Patients using psychoactive substances and registered in out-patient psychiatric facilities \*)*

Psychoaktivní látka <i>Psychoactive substance</i>	Věková skupina <i>Age group</i>					Celkem <i>Total</i>	z toho: <i>o.w.:</i> se závislostí <i>dependent</i>
	0–14	15–19	20–39	40–64	65+		
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	9	4	120	10	-	143	103
z toho: opiátu a metamfetaminu (s nebo bez dalších drog) <i>o.w.: opiat and metamfetamin (with or without other drugs)</i>	-	2	31	2	-	35	34
opiátu a dalších drog bez metamfetaminu <i>opiat and other drugs without metamfetamin</i>	-	1	17	1	-	19	19
metamfetaminu a dalších drog bez opiátu <i>metamfetamin and other drug without opiat</i>	-	-	54	6	-	60	39
Tabák <i>Tobacco</i>	-	1	5	12	1	19	19
Jiné <i>Other</i>	-	-	-	-	-	-	-
Nealkoholové drogy celkem <i>Non-alcohol drugs total</i>	9	22	302	59	3	395	342
Nealkoholové drogy bez tabáku <i>Non-alcohol drugs without tobacco</i>	9	21	297	47	2	376	323
Návykové látky celkem <i>Addictive substances, total</i>	9	26	469	403	28	935	795

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení; pacienti "živé kartotéky" (tj. pacienti se záznamem v dokumentaci ne starším než jeden rok)

\*) *In region of the seat of health establishment; patients in "live registry" (i.e. patients with record not older than one year)*

**2.13.1 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace \*)***Hospitalised persons in hospitals by causes of hospitalisation \*)*

1/6

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů hospitalizace absolutně			Počet ošetrovacích dnů		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
<b>A00–B99</b>	3 416	1 657	1 759	26 360	12 980	13 380
<b>A00–A08</b>	524	221	303	2 732	1 091	1 641
<b>A09</b>	598	244	354	2 041	749	1 292
<b>B15–B19</b>	40	25	15	330	208	122
<b>B27</b>	108	55	53	795	417	378
<b>C00–D48</b>	10 934	5 865	5 069	74 542	38 232	36 310
<b>C16</b>	189	106	83	1 867	1 009	858
<b>C18</b>	645	387	258	5 762	3 431	2 331
<b>C19–C21</b>	524	375	149	4 839	3 324	1 515
<b>C33–C34</b>	596	427	169	4 634	3 368	1 266
<b>C43</b>	122	70	52	679	368	311
<b>C50</b>	525	5	520	4 101	56	4 045
<b>C53</b>	103	x	103	726	x	726
<b>C61</b>	609	609	x	3 068	3 068	x
<b>C91–C95</b>	262	151	111	2 612	1 367	1 245
<b>D10–D36</b>	2 039	639	1 400	10 239	2 868	7 371
<b>D50–D89</b>	776	329	447	5 036	1 951	3 085
<b>E00–E90</b>	3 894	1 655	2 239	30 301	14 682	15 619
<b>E10</b>	816	418	398	9 943	5 837	4 106
<b>E11–E14</b>	757	388	369	8 252	4 395	3 857
<b>F00–F99</b>	2 045	966	1 079	26 216	11 582	14 634
<b>F10</b>	390	254	136	2 510	1 670	840
<b>F11–F19</b>	116	64	52	900	407	493
<b>F20–F29</b>	258	116	142	6 378	2 744	3 634
<b>F40–F48</b>	484	177	307	4 234	1 674	2 560
<b>G00–G99</b>	3 444	1 848	1 596	20 350	10 543	9 807
<b>G35–G37</b>	126	47	79	882	266	616
<b>G40–G41</b>	887	523	364	3 733	2 169	1 564
<b>G80–G83</b>	144	83	61	1 385	836	549
<b>H00–H59</b>	1 625	692	933	5 958	2 660	3 298
<b>H40–H42</b>	293	117	176	1 076	486	590
<b>H60–H95</b>	930	454	476	4 236	1 832	2 404
<b>H65–H70</b>	359	191	168	1 042	490	552
<b>H90–H91</b>	146	66	80	1 107	459	648

\*) Ve všech nemocnicích v celé ČR, s bydlištěm v Jihomoravském kraji



## 2.13.1 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace \*)

*Hospitalised persons in hospitals by causes of hospitalisation \*)*

2/6

Code of diagnosis (ICD-10)	Cases of hospitalisation per 100 000 inhabitants			Average duration of 1 stay in days		
	total	males	females	total	males	females
A00–B99	537,2	529,1	545,1	7,7	7,8	7,6
A00–A08	82,4	70,6	93,9	5,2	4,9	5,4
A09	94,0	77,9	109,7	3,4	3,1	3,6
B15–B19	6,3	8,0	4,6	8,3	8,3	8,1
B27	17,0	17,6	16,4	7,4	7,6	7,1
C00–D48	1 719,4	1 872,7	1 570,7	6,8	6,5	7,2
C16	29,7	33,8	25,7	9,9	9,5	10,3
C18	101,4	123,6	79,9	8,9	8,9	9,0
C19–C21	82,4	119,7	46,2	9,2	8,9	10,2
C33–C34	93,7	136,3	52,4	7,8	7,9	7,5
C43	19,2	22,4	16,1	5,6	5,3	6,0
C50	82,6	1,6	161,1	7,8	11,2	7,8
C53	16,2	x	31,9	7,0	x	7,0
C61	95,8	194,5	x	5,0	5,0	x
C91–C95	41,2	48,2	34,4	10,0	9,1	11,2
D10–D36	320,6	204,0	433,8	5,0	4,5	5,3
D50–D89	122,0	105,0	138,5	6,5	5,9	6,9
E00–E90	612,4	528,4	693,8	7,8	8,9	7,0
E10	128,3	133,5	123,3	12,2	14,0	10,3
E11–E14	119,0	123,9	114,3	10,9	11,3	10,5
F00–F99	321,6	308,4	334,3	12,8	12,0	13,6
F10	61,3	81,1	42,1	6,4	6,6	6,2
F11–F19	18,2	20,4	16,1	7,8	6,4	9,5
F20–F29	40,6	37,0	44,0	24,7	23,7	25,6
F40–F48	76,1	56,5	95,1	8,7	9,5	8,3
G00–G99	541,6	590,1	494,5	5,9	5,7	6,1
G35–G37	19,8	15,0	24,5	7,0	5,7	7,8
G40–G41	139,5	167,0	112,8	4,2	4,1	4,3
G80–G83	22,6	26,5	18,9	9,6	10,1	9,0
H00–H59	255,5	221,0	289,1	3,7	3,8	3,5
H40–H42	46,1	37,4	54,5	3,7	4,2	3,4
H60–H95	146,2	145,0	147,5	4,6	4,0	5,1
H65–H70	56,5	61,0	52,1	2,9	2,6	3,3
H90–H91	23,0	21,1	24,8	7,6	7,0	8,1

\*) In all hospitals of the CR with residence on the territory of the Jihomoravský Region

**2.13.1 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace \*)***Hospitalised persons in hospitals by causes of hospitalisation \*)*

3/6

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů hospitalizace absolutně			Počet ošetrovacích dnů		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
<b>I00–I99</b>	19 678	10 711	8 967	140 047	71 531	68 516
<b>I05–I09</b>	36	11	25	347	95	252
<b>I10</b>	1 113	417	696	5 651	2 003	3 648
<b>I20, I23–I25</b>	2 277	1 552	725	11 738	6 716	5 022
<b>I21–I22</b>	1 766	1 165	601	6 746	3 957	2 789
<b>I26</b>	447	209	238	3 721	1 720	2 001
<b>I30–I31, I33–I38, I40–I52</b>	6 273	3 317	2 956	42 110	21 220	20 890
<b>I60–I69</b>	3 238	1 679	1 559	33 500	17 024	16 476
<b>I70</b>	1 397	934	463	15 235	9 641	5 594
<b>I80–I82</b>	639	310	329	4 873	2 171	2 702
<b>I83</b>	1 102	357	745	7 865	2 709	5 156
<b>J00–J99</b>	8 470	4 680	3 790	50 724	27 499	23 225
<b>J12–J18</b>	1 797	1 008	789	16 829	9 488	7 341
<b>J40–J44</b>	1 016	556	460	8 108	4 155	3 953
<b>J45–J46</b>	293	140	153	1 233	531	702
<b>K00–K93</b>	10 319	5 350	4 969	61 666	31 307	30 359
<b>K25–K27</b>	314	171	143	2 482	1 238	1 244
<b>K29</b>	264	109	155	1 156	433	723
<b>K35–K38</b>	642	312	330	3 910	2 013	1 897
<b>K40–K46</b>	2 133	1 508	625	10 529	7 150	3 379
<b>K50–K52</b>	457	191	266	2 930	1 217	1 713
<b>K70</b>	159	125	34	1 488	1 108	380
<b>K80</b>	1 934	693	1 241	11 740	4 475	7 265
<b>K85–K86</b>	530	332	198	4 378	2 636	1 742
<b>L00–L99</b>	1 473	791	682	13 687	7 418	6 269
<b>M00–M99</b>	10 621	4 870	5 751	78 767	32 507	46 260
<b>M15–M19</b>	2 869	1 146	1 723	30 563	11 064	19 499
<b>M40–M49, M53–M54</b>	2 770	1 116	1 654	21 957	8 289	13 668
<b>M50–M51</b>	1 016	554	462	8 748	4 556	4 192
<b>N00–N99</b>	10 383	3 838	6 545	44 247	17 784	26 463
<b>N10–N16</b>	847	227	620	4 202	1 238	2 964
<b>N17–N19</b>	717	362	355	6 111	2 723	3 388
<b>N20–N23</b>	1 294	862	432	4 811	3 073	1 738
<b>N40</b>	984	984	x	3 592	3 592	x
<b>O00–O99</b>	9 670	x	9 670	46 001	x	46 001

\*) Ve všech nemocnicích v celé ČR, s bydlištěm v Jihočeském kraji

## 2.13.1 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace \*)

Hospitalised persons in hospitals by causes of hospitalisation \*)

4/6

Code of diagnosis (ICD-10)	Cases of hospitalisation per 100 000 inhabitants			Average duration of 1 stay in days		
	total	males	females	total	males	females
I00–I99	3 094,5	3 420,0	2 778,6	7,1	6,7	7,6
I05–I09	5,7	3,5	7,7	9,6	8,6	10,1
I10	175,0	133,1	215,7	5,1	4,8	5,2
I20, I23–I25	358,1	495,6	224,7	5,2	4,3	6,9
I21–I22	277,7	372,0	186,2	3,8	3,4	4,6
I26	70,3	66,7	73,7	8,3	8,2	8,4
I30–I31, I33–I38	986,5	1 059,1	916,0	6,7	6,4	7,1
I60–I69	509,2	536,1	483,1	10,3	10,1	10,6
I70	219,7	298,2	143,5	10,9	10,3	12,1
I80–I82	100,5	99,0	101,9	7,6	7,0	8,2
I83	173,3	114,0	230,9	7,1	7,6	6,9
J00–J99	1 332,0	1 494,3	1 174,4	6,0	5,9	6,1
J12–J18	282,6	321,9	244,5	9,4	9,4	9,3
J40–J44	159,8	177,5	142,5	8,0	7,5	8,6
J45–J46	46,1	44,7	47,4	4,2	3,8	4,6
K00–K93	1 622,7	1 708,2	1 539,7	6,0	5,9	6,1
K25–K27	49,4	54,6	44,3	7,9	7,2	8,7
K29	41,5	34,8	48,0	4,4	4,0	4,7
K35–K38	101,0	99,6	102,3	6,1	6,5	5,7
K40–K46	335,4	481,5	193,7	4,9	4,7	5,4
K50–K52	71,9	61,0	82,4	6,4	6,4	6,4
K70	25,0	39,9	10,5	9,4	8,9	11,2
K80	304,1	221,3	384,5	6,1	6,5	5,9
K85–K86	83,3	106,0	61,4	8,3	7,9	8,8
L00–L99	231,6	252,6	211,3	9,3	9,4	9,2
M00–M99	1 670,2	1 555,0	1 782,0	7,4	6,7	8,0
M15–M19	451,2	365,9	533,9	10,7	9,7	11,3
M40–M49, M53–M54	435,6	356,3	512,5	7,9	7,4	8,3
M50–M51	159,8	176,9	143,2	8,6	8,2	9,1
N00–N99	1 632,8	1 225,5	2 028,1	4,3	4,6	4,0
N10–N16	133,2	72,5	192,1	5,0	5,5	4,8
N17–N19	112,8	115,6	110,0	8,5	7,5	9,5
N20–N23	203,5	275,2	133,9	3,7	3,6	4,0
N40	154,7	314,2	x	3,7	3,7	x
O00–O99	1 520,7	x	2 996,4	4,8	x	4,8

\*) In all hospitals of the CR with residence on the territory of the Jihočeský Region

**2.13.1 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace \*)***Hospitalised persons in hospitals by causes of hospitalisation \*)*

5/6

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů hospitalizace absolutně			Počet ošetrovacích dnů		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
<b>P00–P96</b>	1 384	727	657	15 001	7 962	7 039
<b>P05–P08</b>	802	396	406	11 741	6 026	5 715
<b>P20–P21</b>	56	37	19	371	250	121
<b>P50–P61</b>	258	143	115	1 213	710	503
<b>Q00–Q99</b>	728	413	315	3 594	2 115	1 479
<b>Q20–Q28</b>	157	78	79	751	378	373
<b>R00–R99</b>	6 602	2 997	3 605	27 908	12 749	15 159
<b>S00–T98</b>	12 748	7 248	5 500	81 936	39 109	42 827
<b>S02</b>	460	346	114	1 667	1 244	423
<b>S06</b>	2 022	1 284	738	9 220	6 097	3 123
<b>S12, S22, S32, T08</b>	914	458	456	9 088	3 985	5 103
<b>S72</b>	1 370	429	941	20 162	5 283	14 879
<b>T20–T32</b>	173	107	66	1 388	733	655
<b>T36–T50</b>	306	113	193	829	240	589
<b>T51–T65</b>	215	129	86	329	179	150
<b>Z00–Z99</b>	15 582	5 574	10 008	84 409	34 193	50 216
<b>Celkem <sup>1)</sup></b>	134 722	60 665	74 057	840 986	378 636	462 350
<b>Celkem 2000</b>	128 494	56 335	72 159	1 023 705	456 516	567 189
<b>Celkem 2005</b>	141 925	63 917	78 008	981 340	436 614	544 726
<b>Celkem 2010</b>	136 552	61 227	75 325	897 330	399 324	498 006

\*) Ve všech nemocnicích v celé ČR, s bydlištěm v Jihočeském kraji

<sup>1)</sup> Včetně 1 případu hospitalizace muže pro dg. z XXII. kapitoly Kódy pro speciální účely

## 2.13.1 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace \*)

Hospitalised persons in hospitals by causes of hospitalisation \*)

6/6

Code of diagnosis (ICD-10)	Cases of hospitalisation per 100 000 inhabitants			Average duration of 1 stay in days		
	total	males	females	total	males	females
P00–P96	217,6	232,1	203,6	10,8	11,0	10,7
P05–P08	126,1	126,4	125,8	14,6	15,2	14,1
P20–P21	8,8	11,8	5,9	6,6	6,8	6,4
P50–P61	40,6	45,7	35,6	4,7	5,0	4,4
Q00–Q99	114,5	131,9	97,6	4,9	5,1	4,7
Q20–Q28	24,7	24,9	24,5	4,8	4,8	4,7
R00–R99	1 038,2	956,9	1 117,1	4,2	4,3	4,2
S00–T98	2 004,7	2 314,3	1 704,3	6,4	5,4	7,8
S02	72,3	110,5	35,3	3,6	3,6	3,7
S06	318,0	410,0	228,7	4,6	4,7	4,2
S12, S22, S32, T08	143,7	146,2	141,3	9,9	8,7	11,2
S72	215,4	137,0	291,6	14,7	12,3	15,8
T20–T32	27,2	34,2	20,5	8,0	6,9	9,9
T36–T50	48,1	36,1	59,8	2,7	2,1	3,1
T51–T65	33,8	41,2	26,6	1,5	1,4	1,7
Z00–Z99	2 450,4	1 779,8	3 101,1	5,4	6,1	5,0
<b>Total <sup>1)</sup></b>	<b>21 185,8</b>	<b>19 370,2</b>	<b>22 947,8</b>	<b>6,2</b>	<b>6,2</b>	<b>6,2</b>
<b>Total 2000</b>	<b>20 526,5</b>	<b>18 332,5</b>	<b>22 642,0</b>	<b>7,9</b>	<b>8,1</b>	<b>7,8</b>
<b>Total 2005</b>	<b>22 644,0</b>	<b>20 752,3</b>	<b>24 471,9</b>	<b>6,9</b>	<b>6,8</b>	<b>7,0</b>
<b>Total 2010</b>	<b>21 406,2</b>	<b>19 467,4</b>	<b>23 291,7</b>	<b>6,6</b>	<b>6,5</b>	<b>6,6</b>

\*) In all hospitals of the CR with residence on the territory of the Jihočeský Region

<sup>1)</sup> Including 1 case of hospitalization of men for diagnosis of XXII. Codes for special purposes

**Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.10.2 a 2.13.1**

*Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.10.2 and 2.13.1*

<b>A00–B99</b>	<b>Některé infekční a parazitární nemoci</b> <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	
z toho:	<b>A00–A08</b>	jiné střevní infekční nemoci <i>other intestinal infectious diseases</i>
o.w.:	<b>A09</b>	průjem-diarrhoea a gastroenteritida předpokládaného infekčního původu <i>diarrhoea and gastroenteritis of presumed infectious origin</i>
	<b>A15–A16</b>	tuberkulóza dýchacího ústrojí <i>respiratory tuberculosis</i>
	<b>A17–A19</b>	jiná tuberkulóza / <i>other tuberculosis</i>
	<b>B15–B19</b>	virová hepatitida / <i>viral hepatitis</i>
	<b>B27</b>	infekční mononukleóza / <i>infectious mononucleosis</i>
<b>C00–D48</b>	<b>Novotvary / Neoplasms</b>	
z toho:	<b>C00–C97</b>	zhoubné novotvary <i>malignant neoplasms</i>
o.w.:	<b>C16</b>	ZN žaludku / <i>malignant neoplasm of stomach</i>
	<b>C18</b>	ZN tlustého střeva / <i>malignant neoplasm of colon</i>
	<b>C19–C21</b>	ZN rektosigmoideálního spojení, konečníku, řiti a řitního kanálu <i>malignant neoplasm of rectosigmoid junction, malignant neoplasm of rectum, malignant neoplasm of anus and anal canal</i>
	<b>C33–C34</b>	ZN trachey, bronchu a plíce - průdušnice, průdušky a plíce <i>malignant neoplasm of trachea, malignant neoplasm of bronchus and lung</i>
	<b>C43</b>	zhoubný melanom kůže / <i>malignant melanoma of skin</i>
	<b>C50</b>	ZN prsu / <i>malignant neoplasm of breast</i>
	<b>C53</b>	ZN hrdla děložního-cervicis uteri <i>malignant neoplasm of cervix uteri</i>
	<b>C61</b>	ZN prostaty / <i>malignant neoplasm of prostate</i>
	<b>C91–C95</b>	leukémie / <i>lymphoid leukaemia</i>
	<b>D00–D09</b>	novotvary in situ / <i>in situ neoplasms</i>
	<b>D10–D36</b>	nezhoubné novotvary / <i>benign neoplasms</i>
	<b>D37–D48</b>	novotvary nejistého nebo neznámého chování <i>neoplasms of uncertain or unknown behaviour</i>
<b>D50–D89</b>	<b>Nemoci krve, krevtvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity</b> <i>Diseases of the blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	
<b>E00–E90</b>	<b>Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek</b> <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	
z toho:	<b>E10</b>	diabetes mellitus závislý na insulinu <i>insulin-dependent diabetes mellitus</i>
o.w.:	<b>E11–E14</b>	ostatní diabetes mellitus / <i>other diabetes mellitus</i>

**Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.10.2 a 2.13.1**  
*Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.10.2 and 2.13.1*

<b>F00–F99</b>	<b>Poruchy duševní a poruchy chování / <i>Mental and behavioural disorders</i></b>
z toho:	<b>F00–F09</b> organické duševní poruchy včetně symptomatických
o.w.:	<i>organic, including symptomatic, mental disorders</i>
	<b>F10</b> poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním alkoholu
	<i>mental and behavioural disorders due to use of alcohol</i>
	<b>F11–F19</b> ostatní poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním
	jiných psychoaktivních látek
	<i>other mental and behavioural disorders due to psychoactive</i>
	<i>substance use</i>
	<b>F20–F29</b> schizofrenie, poruchy schizotypální a poruchy s bludy
	<i>schizophrenia, schizotypal and delusional disorders</i>
	<b>F30–F39</b> afektivní poruchy (poruchy nálady) / <i>mood (affective) disorders</i>
	<b>F40–F48</b> neurotické, stresové a somatoformní poruchy
	<i>neurotic, stress-related and somatoform disorders</i>
<b>G00–G99</b>	<b>Nemoci nervové soustavy / <i>Diseases of the nervous system</i></b>
z toho:	<b>G00–G09</b> zánětlivé nemoci centrální nervové soustavy
o.w.:	<i>inflammatory diseases of the central nervous system</i>
	<b>G35–G37</b> demyelinizující nemoci centrální nervové soustavy
	<i>demyelinating diseases of the central nervous system</i>
	<b>G40–G41</b> epilepsie a status epilepticus / <i>epilepsy and status epilepticus</i>
	<b>G43–G44</b> migréna a jiné syndromy bolesti hlavy
	<i>migraine and other headache syndromes</i>
	<b>G80–G83</b> mozková obrna a jiné syndromy ochrnutí
	<i>cerebral palsy and other paralytic syndromes</i>
<b>H00–H59</b>	<b>Nemoci oka a očních adnex / <i>Diseases of the eye and adnexa</i></b>
z toho:	<b>H00–H01, H10–H11</b> záněty očních víček a onemocnění spojivky
o.w.:	<i>inflammation of eyelid and disorders of conjunctiva</i>
	<b>H40–H42</b> glaukom / <i>glaucoma</i>
<b>H60–H95</b>	<b>Nemoci ucha a bradavkového výběžku</b>
	<i>Diseases of the ear and mastoid process</i>
z toho:	<b>H65–H70</b> záněty středního ucha a bradavk. výběžku a onemocnění
	Eustachovy trubice
o.w.:	<i>otitis media, mastoiditis and disorders of Eustachian tube</i>
	<b>H90–H91</b> nedoslýchavost, ztráta sluchu
	<i>conductive and sensorineural hearing loss, other hearing loss</i>
<b>I00–I99</b>	<b>Nemoci oběhové soustavy / <i>Diseases of the circulatory system</i></b>
z toho:	<b>I00–I02</b> akutní revmatická horečka
o.w.:	<i>acute rheumatic fever</i>
	<b>I05–I09</b> chronické revmatické choroby srdce / <i>chronic rheumatic heart diseases</i>
	<b>I10</b> esenciální (primární) hypertenze / <i>essential (primary) hypertension</i>
	<b>I11–I15</b> ostatní hypertenzní nemoci / <i>other hypertensive diseases</i>

**Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.10.2 a 2.13.1**

*Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.10.2 and 2.13.1*

I20	angina pectoris / <i>angina pectoris</i>
I21–I22	akutní a pokračující infarkt myokardu <i>acute and subsequent myocardial infarction</i>
I23–I25	ostatní ischemické nemoci srdeční / <i>other ischaemic heart diseases</i>
I26	plicní embolie / <i>pulmonary embolism</i>
I30–I31, I33–I38, I40–I52	jiné formy srdečních onemocnění <i>other forms of heart disease</i>
I60–I69	cévní nemoci mozku / <i>cerebrovascular diseases</i>
I70	ateroskleróza / <i>atherosclerosis</i>
I71–I78	jiné nemoci tepen, tepének a vlásečnic <i>other diseases of arteries, arterioles and capillaries</i>
I80–I82	zánět žil, trombóza vrátnice a jiná žilní embólie a trombóza <i>phlebitis and thrombophlebitis, portal vein thrombosis, other venous embolism and thrombosis</i>
I83	žilní městky - varices - dolních končetin <i>varicose veins of lower extremities</i>
J00–J99	Nemoci dýchací soustavy / <i>Diseases of the respiratory system</i>
z toho:	J03 akutní zánět mandlí <i>acute tonsillitis</i>
o.w.:	J00–J02, J04–J06 jiné akutní infekce horních dýchacích cest <i>other acute upper respiratory infections</i>
	J10–J11 chřipka / <i>influenza</i>
	J12–J18 zánět plic / <i>pneumonia</i>
	J40–J44 chronická bronchitida, rozedma plic a jiné chronické obstruktivní plicní nemoci <i>chronic bronchitis, emphysema and other chronic obstructive pulmonary diseases</i>
	J45–J46 astma a astmatický stav / <i>asthma and status asthmaticus</i>
K00–K93	Nemoci trávicí soustavy / <i>Diseases of the digestive system</i>
z toho:	K25–K27 žaludeční, dvanáctníkový a peptický NS vřed <i>gastric, duodenal and peptic NOS ulcer</i>
o.w.:	K29 zánět žaludku a dvanáctníku / <i>gastritis and duodenitis</i>
	K20–K23, K28, K30–K31 jiné nemoci jícnu, žaludku a dvanáctníku <i>other diseases of oesophagus, stomach and duodenum</i>
	K35–K38 nemoci appendixu / <i>diseases of appendix</i>
	K40–K46 kýly / <i>hernia</i>
	K50–K52 neinfekční zánět tenkého a tlustého střeva <i>noninfective enteritis and colitis</i>
	K70 alkoholické onemocnění jater / <i>alcoholic liver disease</i>
	K80 žlučové kameny / <i>cholelithiasis</i>



**Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.10.2 a 2.13.1**

*Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.10.2 and 2.13.1*

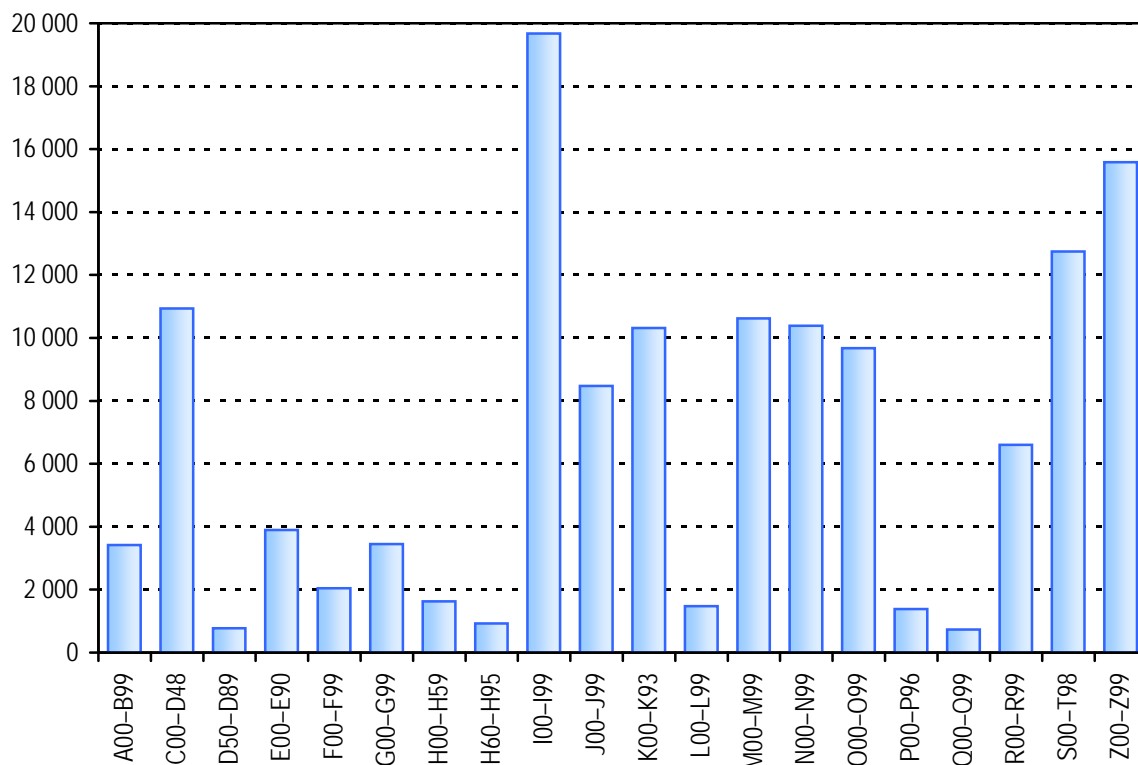
	K81–K83	jiné nemoci žlučníku a žlučových cest <i>other disorders of gallbladder and biliary tract</i>
	K85–K86	akutní zánět slinivky břišní a jiné nemoci slinivky břišní <i>acute pancreatitis, other diseases of pancreas</i>
L00–L99	Nemoci kůže a podkožního vaziva <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	
z toho:	L00–L08	infekce kůže a podkožního vaziva <i>infections of the skin and subcutaneous tissue</i>
o.w.:	L20–L30	dermatitis a ekzém / <i>dermatitis and eczema</i>
M00–M99	Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	
z toho:	M05–M13	zánětlivé polyartropatie <i>inflammatory polyarthropathies</i>
o.w.:	M15–M19	artrózy / <i>arthrosis</i>
	M30–M35	systémová onemocnění pojivové tkáně / <i>systemic connective tissue disorders</i>
	M40–M49, M53–M54	deformující a jiné dorzopatie vyjma onemocnění meziobratlových plotének, spondylopatie / <i>dorsopathies</i>
	M50–M51	onemocnění krčních a jiných meziobratlových plotének <i>cervical and other intervertebral disc disorders</i>
	M60–M79	onemocnění měkké tkáně / <i>soft tissue disorders</i>
N00–N99	Nemoci močové a pohlavní soustavy <i>Diseases of the genitourinary system</i>	
z toho:	N00–N01	akutní a rychle postupující nefritický syndrom <i>acute and rapidly progressive nephritic syndrome</i>
o.w.:	N10–N16	tubulo-intersticiální nemoci ledvin / <i>renal tubulo-interstitial diseases</i>
	N17–N19	selhání ledvin / <i>renal failure</i>
	N02–N08	jiné nemoci glomerulů / <i>other glomerular diseases</i>
	N20–N23	uroliáza - kameny v močovém ústrojí / <i>uroolithiasis</i>
	N40	zbytnění prostaty / <i>hyperplasia of prostate</i>
	N41–N50	jiné nemoci mužských pohlavních orgánů <i>other diseases of male genital organs</i>
	N60–N64	nemoci prsu / <i>disorders of breast</i>
	N70	zánět vejcovodů a vaječníků / <i>salpingitis and oophoritis</i>
	N71–N76	jiná zánětlivá onemocnění ženských pánevních orgánů <i>other inflammatory diseases of female pelvic organs</i>
	N80–N98	nezánětlivá onemocnění ženského pohlavního ústrojí <i>noninflammatory disorders of female genital tract</i>
O00–O99	Těhotenství, porod, šestinedělí / <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	
z toho:	O00	mimoděložní těhotenství
o.w.:		<i>ectopic pregnancy</i>

**Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.10.2 a 2.13.1**

*Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.10.2 and 2.13.1*

	O03	samovolný potrat / <i>spontaneous abortion</i>
	O04	lékařský potrat / <i>medical abortion</i>
	O20–O29	jiná onemocnění matky převážně v souvislosti s těhotenstvím <i>other maternal disorders predominantly related to pregnancy</i>
P00–P96	Některé stavy vzniklé v perinatálním období <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	
z toho:	P05–P08	poruchy spojené s délkou těhotenství a růstem plodu <i>disorders related to length of gestation and fetal growth</i>
o.w.:	P20–P21	nitroděložní hypoxie a porodní asfyxie <i>intrauterine hypoxia and birth asphyxia</i>
	P50–P61	krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence <i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>
Q00–Q99	Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	
z toho:	Q20–Q28	vrozené vady oběhové soustavy <i>congenital malformations of the circulatory system</i>
o.w.:		
R00–R99	Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	
S00–T98	Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	
z toho:	S02	zlomenina kostí lebky a obličeje <i>fracture of skull and facial bones</i>
o.w.:		
	S03, S13, S23, S33 S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů <i>dislocation, sprain, and strain of joints and ligaments</i>
	S06	nitrolební poranění / <i>intracranial injury</i>
	S12, S22, S32, T08	zlomenina krku, žebra, hrudní kosti a páteře, beder. páteře a pánve a páteře neurč. úrovně <i>fracture of neck and of rib(s), sternum and thoracic spine and of lumbar spine and pelvis and of spine, level unspecified</i>
	S72	zlomenina kosti stehenní / <i>fracture of femur</i>
	S42, S52, S62, S82 S92, T10, T12	zlomenina jiné části končetiny <i>fracture of other part of limb</i>
	T20–T32	popáleniny a poleptání / <i>burns and corrosions</i>
	T36–T50	otrava léky, léčivy, návykovými a biologickými látkami <i>poisonings by drugs, medicaments and biolog. substances</i>
	T51–T65	toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství <i>toxic effects of substances chiefly nonmedicinal as to source</i>
Z00–Z99	Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	

**Počet hospitalizovaných v nemocnicích podle  
příčiny hospitalizace**  
*Hospitalized persons in hospitals by causes of hospitalization*



### 2.13.2 Hospitalizovaní v nemocnicích podle okresu bydliště

*Hospitalised persons in hospitals by districts of residence*

Kraj, okres <i>Region, district</i>	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalisation</i>						Průměrná ošetřovací doba ve dnech <i>Average duration of stay in days</i>
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>			
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>	
Česká republika <sup>1)</sup>	2 195 676	967 576	1 228 100	20 917,8	18 776,9	22 982,4	6,7
Jihočeský kraj	134 722	60 665	74 057	21 185,8	19 370,2	22 947,8	6,2
České Budějovice	35 050	15 572	19 478	18 760,2	17 038,3	20 409,1	5,6
Český Krumlov	14 134	6 029	8 105	23 031,2	19 628,8	26 440,3	5,8
Jindřichův Hradec	20 140	9 004	11 136	21 758,9	19 771,2	23 684,0	6,9
Písek	15 854	7 206	8 648	22 500,1	20 795,3	24 149,7	6,0
Prachatice	11 508	5 208	6 300	22 491,9	20 442,0	24 525,1	6,9
Strakonice	16 212	7 400	8 812	22 909,3	21 147,1	24 633,1	6,2
Tábor	21 824	10 246	11 578	21 239,3	20 323,3	22 121,6	6,7

<sup>1)</sup> Včetně bezdomovců a cizinců i s krátkodobým pobytem

<sup>1)</sup> Incl. the homeless and foreigners with short time stay

**2.13.3 Hospitalizovaní v nemocnicích podle věku \*)***Hospitalised persons in hospitals by age \*)*

Věková skupina Age group	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalisation						Procento operovaných Percentage of operated persons	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants				
	celkem	muži	ženy	total	males	females		
0	7 898	4 199	3 699	117 951,0	122 455,5	113 223,1	1,7	5,6
1–4	4 324	2 423	1 901	15 200,2	16 734,6	13 609,7	29,0	2,7
5–9	3 105	1 685	1 420	10 324,2	10 955,8	9 663,2	32,4	3,2
10–14	2 436	1 246	1 190	8 599,6	8 570,1	8 630,7	20,4	3,9
15–19	4 211	1 871	2 340	12 066,6	10 414,7	13 819,2	30,3	4,2
20–24	4 902	1 705	3 197	11 889,1	8 114,0	15 812,6	33,9	4,3
25–29	7 271	1 631	5 640	17 026,1	7 440,4	27 136,3	31,3	4,5
30–34	9 335	2 210	7 125	18 458,8	8 527,2	28 898,8	32,4	4,5
35–39	7 261	2 368	4 893	13 770,9	8 865,3	18 807,7	39,3	4,6
40–44	5 135	2 296	2 839	12 080,1	10 621,8	13 588,9	44,8	5,0
45–49	5 673	2 760	2 913	13 418,6	12 828,3	14 030,4	46,0	5,3
50–54	6 761	3 431	3 330	16 134,1	16 184,7	16 082,3	42,2	5,8
55–59	9 497	5 318	4 179	20 221,0	22 569,3	17 856,7	39,3	6,4
60–64	11 478	6 645	4 833	25 183,8	29 889,3	20 702,5	35,2	6,6
65–69	11 596	6 256	5 340	33 782,0	39 227,5	29 056,5	31,3	7,2
70–74	9 616	4 768	4 848	40 628,7	46 850,7	35 935,1	27,8	8,0
75–79	9 963	4 583	5 380	50 269,9	57 844,3	45 225,3	21,9	8,6
80–84	8 124	3 265	4 859	57 916,9	64 132,8	54 375,6	15,4	9,6
85–89	4 853	1 654	3 199	67 581,1	79 557,5	62 700,9	12,0	10,2
90–94	1 074	284	790	65 209,5	65 893,3	64 967,1	9,3	9,5
95+	209	67	142	63 719,5	113 559,3	52 788,1	9,6	8,6
<b>Celkem Total</b>	134 722	60 665	74 057	21 185,8	19 370,2	22 947,8	29,7	6,2

\*) V kraji bydliště

\*) In region of residence

## 2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresu

*Survey of selected indices of the health state of population by district*

Území <i>Territory</i>	Počet potratů na 100 narozených <sup>1)</sup> <i>Number of abortions per 100 births<sup>1)</sup></i>	Živě narození s vrozenou vadou <sup>1, 2)</sup> na 10 000 živě narozených <i>Live births with congenital malformation<sup>1, 2)</sup> per 10 000 live births</i>	Hlášené případy pracovní neschopnosti <sup>3)</sup> <i>Notified cases of incapacity for work<sup>3)</sup></i>		Standardizovaná úmrtnost <sup>1)</sup> <i>Standardized mortality rate<sup>1)</sup></i>	
			průměrné procento <i>average percentage</i>	počet na 100 nem. poj. <i>No. of cases per 100 sickness insured</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>
ČR	35,66	432,94	3,638	30,13	918,4	545,5
Jihočeský kraj	38,07	509,16	4,190	31,52	903,1	534,3
České Budějovice	39,39	259,92	3,991	30,60	855,0	550,2
Český Krumlov	47,53	634,92	4,291	33,95	958,4	624,5
Jindřichův Hradec	36,79	397,07	3,649	29,50	916,6	546,1
Písek	39,51	437,85	3,841	34,24	828,7	490,1
Prachatice	32,56	299,30	6,377	33,17	1 045,2	585,1
Strakonice	29,43	247,25	4,407	31,20	1 038,8	498,3
Tábor	39,03	1 362,80	4,214	32,21	846,4	482,3

<sup>1)</sup> Podle okresu bydliště

<sup>1)</sup> *By district of residence*

<sup>2)</sup> Živě narození s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku života (narození v r. 2010)

<sup>2)</sup> *Live births with congenital malformation diagnosed within the 1st year of life (born in 2010)*

<sup>3)</sup> Podle okresu sídla zaměstnavatele

<sup>3)</sup> *By district of the employer's seat*

## 2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresu

*Survey of selected indices of the health state of population by district*

Území <i>Territory</i>	Počet hlášených onemocnění na 100 000 obyvatel <i>Number of notified cases per 100 000 inhabitants</i>					Léčení diabetici na 100 000 obyvatel <sup>7)</sup> <i>Treated diabetics per 100 000 inhabitants <sup>7)</sup></i>
	zhoubné novotvary <sup>1, 4)</sup> <i>malignant neoplasms <sup>1, 4)</sup></i>		pohlavní nemoci <sup>1, 5)</sup> <i>venereal diseases <sup>1, 5)</sup></i>		tuberku- lóza <sup>1, 6)</sup> <i>TB <sup>1, 6)</sup></i>	
	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	syfilis <i>syphilis</i>	gonokoková infekce <i>gonococcal infection</i>		
ČR	794,2	710,4	7,0	6,8	5,8	7 856,7
Jihočeský kraj	846,3	785,5	4,9	5,5	-	8 258,0
České Budějovice	844,8	908,5	7,0	10,2	1,6	7 969,4
Český Krumlov	630,7	609,2	3,3	4,9	8,1	6 812,0
Jindřichův Hradec	855,9	825,1	6,5	7,6	3,2	6 447,3
Písek	941,5	743,5	7,1	1,4	2,8	9 956,0
Prachatice	684,8	726,9	3,9	3,9	9,8	7 419,6
Strakonice	776,3	630,0	-	2,8	-	7 188,6
Tábor	1 037,6	794,9	2,9	1,0	1,0	11 264,2

<sup>1)</sup> Podle okresu bydliště

<sup>1)</sup> *By district of residence*

<sup>4)</sup> Definitivní data za rok 2009; zhoubné novotvary a novotvary in situ; v ČR a kraji započtení bezdomovci

<sup>4)</sup> *Final data from 2009; malignant neoplasms and neoplasms in situ; the total for CR and region includes homeless*

<sup>5)</sup> V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

<sup>5)</sup> *The total for CR includes the homeless and foreigners with short time stay*

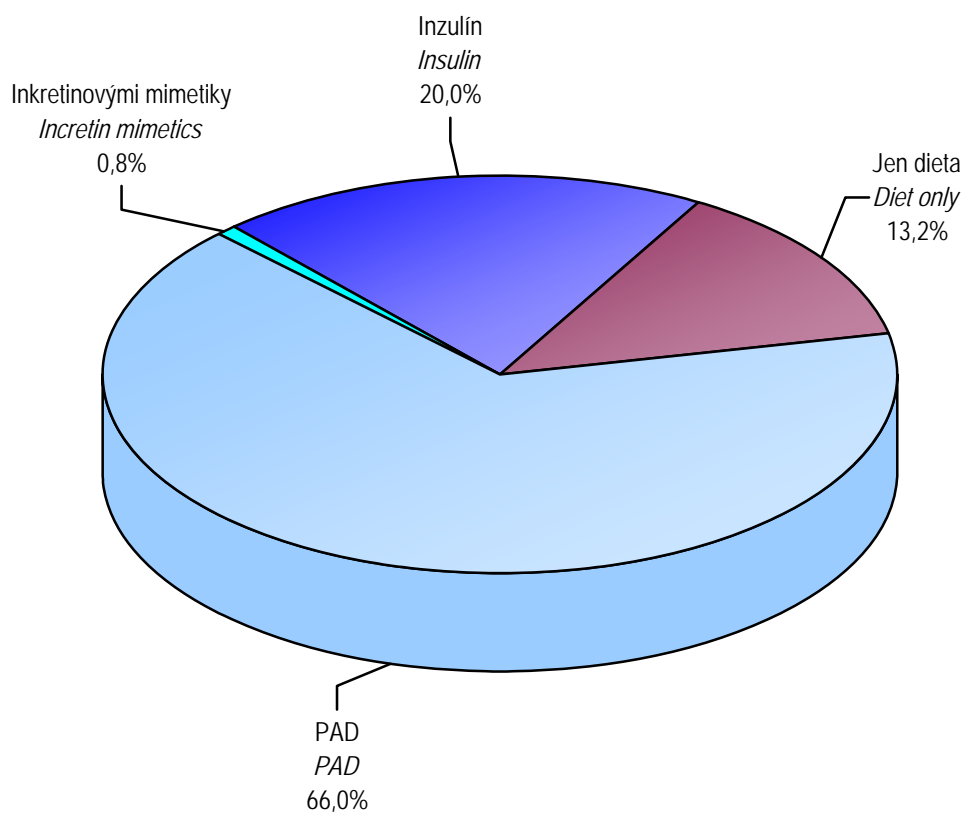
<sup>6)</sup> V ČR a kraji započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

<sup>6)</sup> *The total for CR and region includes the homeless and foreigners with short time stay*

<sup>7)</sup> Podle okresu sídla zdravotnického zařízení

<sup>7)</sup> *By district of the seat of health establishment*

**Struktura počtu léčeb diabetu**  
*Structure of number of diabetes treatments*





### 3. KAPITOLA

## **SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

## *NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS*

## **Poznámky ke kapitole**

Rezortní zdroje údajů:

Registr zdravotnických zařízení

Program statistických zjišťování Ministerstva zdravotnictví

Údaje o síti a činnosti zdravotnických zařízení jsou publikovány souhrnně za zdravotnictví celkem, tj. včetně zdravotnických zařízení ostatních centrálních orgánů (rezortů obrany, vnitra a spravedlnosti). Od roku 2007, oproti předchozím letům, jsou lékaři a zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí, resp. sestry a porodní asistentky, uváděni včetně smluvních pracovníků.

Zdravotnická zařízení v tabulkách za kraje jsou uváděna podle sídla zařízení.

## **Notes to chapter**

*Sources of data in the Sector of Health:*

*Registry of Health Establishments*

*Programme of Statistical Investigations of the Ministry of Health*

*Data on the network and activity of health establishments are published comprehensively for health services total, i.e. including health establishments of other central organs (Sectors of Defence, Interior and Justice). Since 2007, in contrast to previous years, physicians, paramedical workers with professional qualification, nurses and midwives are presented including contract workers.*

*Health establishments in tables by regions are classified by their seats.*

## Sít' a činnost zdravotnických zařízení

K 31. 12. 2011 bylo na území Jihočeského kraje registrováno 1 521 zdravotnických zařízení, v porovnání s minulým rokem došlo k poklesu o 184 zařízení. Ve všech zdravotnických zařízeních pracovalo 2 605 lékařů včetně zubních a 5 847 samostatných zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí (ZPBD) v přepočteném počtu.

Sít' zařízení ústavní péče tvořilo 9 nemocnic, z toho 2 nemocnice následné péče, a 10 odborných léčebných ústavů včetně hospice s celkovým počtem 825 lůžek. K lůžkovým zařízením náleží ještě 5 lázeňských léčeben s 1 488 lůžky. Nemocnice disponovaly celkem 3 408 lůžky, úbytek činil 130 lůžek. U lůžka pracovalo 587 lékařů, na 10 000 obyvatel připadlo 9 (ČR 10) lékařů. Hospitalizováno bylo 126 674 osob s průměrnou ošetrovací dobou 6,74 dne, roční využití lůžek činilo 245 dnů. Na 10 000 obyvatel kraje připadalo v průměru 54 nemocničních lůžek (ČR 57 lůžek). Nemocnice v kraji jsou pouze privátní.

V ambulantní péči poskytované pacientům v samostatných ambulancích zařízeních a v ambulancích částech lůžkových zařízení pracovalo 1 853 lékařů v přepočteném počtu, což představuje 71 % všech lékařů, na 10 000 obyvatel připadlo 29 lékařů (ČR 32). Přepočtený počet ZPBD v ambulantní péči činil 3 034, tj. 52 % z jejich celkového počtu. Ambulantním pacientům bylo poskytnuto celkem 8 017 801 ošetření (vyšetření) a v průměru podstoupil každý obyvatel kraje 12,6 ambulantních ošetření. V roce 2011 došlo k navýšení ošetření o necelé 1 %. Nejvíce ošetření trvale vykazují obory zajišťující primární péči. LSPP vykazovala celkově pokles počtu ošetření o 15,7 %, LSPP pro dospělé o 20,1 % a LSPP pro děti o 6,1 %. U LSPP stomatologické byl zaznamenán nárůst ošetření o 1,3 %.

K 31. 12. 2011 bylo na území kraje 169 lékáren a 25 výdejen zdravotnických prostředků (obojí včetně odloučených pracovišť).

V ambulantní péči o děti a dorost bylo provedeno 867 477 ošetření, z toho u specialistů pouze 5,3 %. Nejvíce ošetření bylo v ordinacích praktických lékařů pro děti a dorost, největší podíl na celkovém počtu ošetření u PL měla ošetření léčebná (73,5 %) a preventivní (22,8 %), ošetření v návštěvní službě představovalo jen 1 % případů. Na jedno registrované dítě připadlo 6,9 ošetření za rok u PL.

V gynekologických ordinacích bylo vykázáno celkem 601 575 vyšetření a na 1 ženu tak připadla v průměru ročně 2 ošetření. Pokles počtu ošetření proti roku 2010 činil 0,4 %. Nově bylo přijato 5 978 těhotných žen, což je o 224 méně než v předešlém roce. Na 1 000 žen fertilního věku (15–49 let) připadlo 40 nově přijatých těhotných. Antikoncepci užívá v kraji téměř každá druhá žena ve věku 15–49 let, 483 žen na 1 000 žen fertilního věku, celkem 72 332 žen, 87 % užívá antikoncepci hormonální. Celkem bylo ve zdravotnických zařízeních kraje provedeno 9 923 gynekologických operací, včetně potratů, tj. 31 na 1 000 žen.

Počet přístrojů se odvíjí především od ekonomických investic zdravotnických zařízení do obměny přístrojového vybavení. Nejpočetnějšími přístroji v kraji jsou RTG dg zubní panoramatické (296), ultrazvukové přístroje pro 2D zobrazení (121), hemodialyzační přístroje (114) a ventilátory pro dlouhodobou umělou ventilaci plic (114). Ve srovnání s předešlým rokem se v kraji nezměnil počet tomografů MR 1-1,5T, jsou rovněž 3, ale v ČR se jejich počet zvýšil o 8 na 59. Přibyl jeden RTG dg CT spirální s 16 a více řadami detektorů a zároveň ubyl jeden RTG dg CT spirální s 1-2 řadami detektorů. Snížil se počet RTG dg skiagrafičeských stacionárních o 2 a počet biochemických analyzátorů o 13. Přibyl jeden RTG systém pro archivaci a přenos snímků a šest operačních a terapeutických laserů

## 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení \*)

General survey of health establishments \*)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) Physicians <sup>1)</sup> (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
<b>Jihočeský kraj</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	9	1 038,75	3 048,33	3 408	76
z toho nemocnice následné péče	2	20,50	62,40	136	-
Odborné léčebné ústavy	10	52,55	267,57	825	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	4	24,60	107,32	355	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	1	3,00	12,00	50	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	3	15,00	70,50	230	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	1	7,55	61,95	160	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	1	2,40	15,80	30	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	5	16,45	50,87	1 488	-
lázeňské léčebny pro dospělé	5	16,45	50,87	1 488	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	1 473	1 398,65	1 943,95	x	16
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	14	78,86	110,78	x	-
zdravotnická střediska	4	18,80	24,50	x	-
primární péče - samostatné ordinace	823	883,93	922,13	x	-
praktického lékaře pro dospělé	284	304,18	290,49	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	124	128,34	122,91	x	-
zubního lékaře	333	373,35	416,40	x	-
ženského lékaře	82	78,06	92,33	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	375	373,12	388,30	x	16
ostatní ambulantní zařízení	257	43,94	498,24	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	21	97,57	274,24	x	144
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	0,20	9,00	x	25
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	2	-	18,00	x	110
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	16	97,17	242,74	x	-
ostatní	2	0,20	4,50	x	9
Zařízení lékárenské péče	194	0,20	262,46	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	169	-	231,57	x	x
výdejny zdravotnických prostředků <sup>2)</sup>	15	-	12,83	x	x
ostatní	10	0,20	18,06	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	2	-	-	x	x
Ostatní	1	0,50	-	x	-
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>1 715</b>	<b>2 604,67</b>	<b>5 847,42</b>	<b>5 721</b>	<b>236</b>

\*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů<sup>2)</sup> Včetně odloučených pracovišť

### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení \*)

General survey of health establishments \*)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) Physicians <sup>1)</sup> (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
<b>České Budějovice</b>					
<b>Hospitals (in-patient and out-patient care)</b>	1	400,92	1 230,91	1 213	14
o. w. hospitals of subsequent care	-	-	-	-	-
<b>Specialized therapeutic institutes</b>	2	18,00	79,27	287	-
institutes for long-term patients	1	15,00	67,27	237	-
inst. for TB and respiratory dis. for adults	1	3,00	12,00	50	-
psychiatric institute for adults	-	-	-	-	-
rehabilitation institutes for adults	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institutes for children	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for children	-	-	-	-	-
convalescent homes	-	-	-	-	-
hospices	-	-	-	-	-
other	-	-	-	-	-
<b>Balneologic institutes</b>	-	-	-	-	-
balneologic institutes for adults	-	-	-	-	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
<b>Independent establishments of out-patient care</b>	479	496,88	707,52	x	-
policlinics, joint out-patient establishments	5	46,52	70,03	x	-
health service centres	1	1,00	-	x	-
primary care	248	278,69	302,77	x	-
GP for adults	79	89,96	83,75	x	-
GP for children and adolescents	33	37,75	36,42	x	-
practical independent dentists	111	127,35	151,15	x	-
practical independent gynaecologists	25	23,63	31,45	x	-
independent specialists	142	151,64	155,42	x	-
other	83	19,03	179,30	x	-
<b>Special health establishments</b>	5	97,37	260,74	x	89
institutes for infants and homes for children	-	-	-	x	-
day clinics and centres for children	-	-	-	x	-
crèches & other establishments for children	1	-	14,50	x	80
day clinics for adults	-	-	-	x	-
medical transport & emergency service	2	97,17	241,74	x	-
other	2	0,20	4,50	x	9
<b>Establishments of pharmaceutical service</b>	57	0,20	90,27	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	49	-	80,65	x	x
medical device dispensaries <sup>2)</sup>	4	-	2,56	x	x
other	4	0,20	7,06	x	x
<b>Organs of public health protection</b>	2	-	-	x	x
<b>Other</b>	-	-	-	x	-
<b>Health establishments - grand total</b>	546	1 013,37	2 368,71	1 500	103

\*) By region of the seat of health establishment

<sup>1)</sup> Included dentists<sup>2)</sup> Included detached units

## 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení \*)

General survey of health establishments \*)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) Physicians <sup>1)</sup> (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
<b>Český Krumlov</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	1	59,25	179,50	283	7
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	1	4,85	30,00	103	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	-	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	4,85	30,00	103	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	127	118,54	166,99	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	1,15	1,00	x	-
zdravotnická střediska	-	-	-	x	-
primární péče - samostatné ordinace	80	93,19	109,95	x	-
praktického lékaře pro dospělé	26	26,00	25,60	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	13	14,00	13,60	x	-
zubního lékaře	33	45,94	64,70	x	-
ženského lékaře	8	7,25	6,05	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	26	24,20	23,94	x	-
ostatní ambulantní zařízení	20	-	32,10	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	-	-	-	x	-
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	-	-	-	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	16	-	8,60	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	16	-	8,60	x	x
výdejny zdravotnických prostředků <sup>2)</sup>	-	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	-
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>145</b>	<b>182,64</b>	<b>385,09</b>	<b>386</b>	<b>7</b>

\*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů<sup>2)</sup> Včetně odloučených pracovišť

## 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení \*)

General survey of health establishments \*)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) Physicians <sup>1)</sup> (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
<b>Jindřichův Hradec</b>					
<b>Hospitals (in-patient and out-patient care)</b>	2	122,15	368,85	429	10
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	1	10,10	26,50	56	-
<b>Specialized therapeutic institutes</b>	-	-	-	-	-
<i>institutes for long-term patients</i>	-	-	-	-	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospices</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<b>Balneologic institutes</b>	2	10,70	33,87	770	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	2	10,70	33,87	770	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<b>Independent establishments of out-patient care</b>	223	191,65	286,31	x	16
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	2	6,00	7,00	x	-
<i>health service centres</i>	-	-	-	x	-
<i>primary care</i>	124	129,51	131,31	x	-
<i>GP for adults</i>	42	43,05	41,93	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	21	21,00	22,30	x	-
<i>practical independent dentists</i>	48	54,06	50,08	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	13	11,40	17,00	x	-
<i>independent specialists</i>	52	51,46	58,09	x	16
<i>other</i>	45	4,68	89,91	x	-
<b>Special health establishments</b>	8	-	-	x	-
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	x	-
<i>crèches &amp; other establishments for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport &amp; emergency service</i>	8	-	-	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<b>Establishments of pharmaceutical service</b>	28	-	36,82	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	25	-	29,07	x	x
<i>medical device dispensaries <sup>2)</sup></i>	2	-	1,75	x	x
<i>other</i>	1	-	6,00	x	x
<b>Organs of public health protection</b>	-	-	-	x	x
<b>Other</b>	-	-	-	x	-
<b>Health establishments - grand total</b>	263	324,50	725,85	1 199	26

\*) By region of the seat of health establishment

<sup>1)</sup> Included dentists<sup>2)</sup> Included detached units

## 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení \*)

General survey of health establishments \*)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) Physicians <sup>1)</sup> (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
<b>Písek</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	1	104,78	387,54	403	15
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	2	5,85	30,25	87	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	1,90	12,75	30	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	3,95	17,50	57	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	1	2,25	7,00	159	-
lázeňské léčebny pro dospělé	1	2,25	7,00	159	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	132	142,19	212,83	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	2	16,99	24,80	x	-
zdravotnická střediska	-	-	-	x	-
primární péče - samostatné ordinace	80	93,80	104,02	x	-
praktického lékaře pro dospělé	33	39,70	46,25	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	11	11,00	11,45	x	-
zubního lékaře	29	35,70	39,02	x	-
ženského lékaře	7	7,40	7,30	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	29	29,90	25,95	x	-
ostatní ambulantní zařízení	21	1,50	58,06	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	1	-	3,50	x	30
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	1	-	3,50	x	30
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	-	-	-	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	22	-	32,15	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	17	-	30,13	x	x
výdejny zdravotnických prostředků <sup>2)</sup>	4	-	2,02	x	x
ostatní	1	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	-
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>159</b>	<b>255,07</b>	<b>673,27</b>	<b>649</b>	<b>45</b>

\*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů<sup>2)</sup> Včetně odloučených pracovišť



### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení \*)

General survey of health establishments \*)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) Physicians <sup>1)</sup> (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
<b>Prachatice</b>					
<b>Hospitals (in-patient and out-patient care)</b>	2	56,25	172,95	248	8
o. w. hospitals of subsequent care	1	10,40	35,90	80	-
<b>Specialized therapeutic institutes</b>	2	3,80	23,60	55	-
institutes for long-term patients	1	1,40	7,80	25	-
inst. for TB and respiratory dis. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institute for adults	-	-	-	-	-
rehabilitation institutes for adults	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institutes for children	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for children	-	-	-	-	-
convalescent homes	-	-	-	-	-
hospices	1	2,40	15,80	30	-
other	-	-	-	-	-
<b>Balneologic institutes</b>	-	-	-	-	-
balneologic institutes for adults	-	-	-	-	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
<b>Independent establishments of out-patient care</b>	119	95,65	111,44	x	-
policlinics, joint out-patient establishments	-	-	-	x	-
health service centres	-	-	-	x	-
primary care	69	68,54	58,38	x	-
GP for adults	26	26,75	22,70	x	-
GP for children and adolescents	11	10,70	9,50	x	-
practical independent dentists	24	23,56	18,85	x	-
practical independent gynaecologists	8	7,53	7,33	x	-
independent specialists	28	26,61	22,26	x	-
other	22	0,50	30,80	x	-
<b>Special health establishments</b>	2	-	1,00	x	-
institutes for infants and homes for children	-	-	-	x	-
day clinics and centres for children	-	-	-	x	-
crèches & other establishments for children	-	-	-	x	-
day clinics for adults	-	-	-	x	-
medical transport & emergency service	2	-	1,00	x	-
other	-	-	-	x	-
<b>Establishments of pharmaceutical service</b>	20	-	20,87	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	17	-	15,87	x	x
medical device dispensaries <sup>2)</sup>	2	-	3,00	x	x
other	1	-	2,00	x	x
<b>Organs of public health protection</b>	-	-	-	x	x
<b>Other</b>	-	-	-	x	-
<b>Health establishments - grand total</b>	145	155,70	329,86	303	8

\*) By region of the seat of health establishment

<sup>1)</sup> Included dentists<sup>2)</sup> Included detached units

## 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení \*)

General survey of health establishments \*)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) Physicians <sup>1)</sup> (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
<b>Strakonice</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	1	112,99	278,18	335	10
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	2	12,50	42,50	133	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	6,30	19,50	63	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	6,20	23,00	70	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	147	117,19	153,22	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	2	3,00	3,20	x	-
zdravotnická střediska	1	0,20	-	x	-
primární péče - samostatné ordinace	84	80,96	81,90	x	-
praktického lékaře pro dospělé	29	28,72	26,01	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	15	13,69	11,69	x	-
zubního lékaře	30	29,00	34,65	x	-
ženského lékaře	10	9,55	9,55	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	37	31,38	32,85	x	-
ostatní ambulantní zařízení	23	1,65	35,27	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	2	0,20	9,00	x	25
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	0,20	9,00	x	25
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	1	-	-	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	20	-	29,31	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	18	-	27,31	x	x
výdejny zdravotnických prostředků <sup>2)</sup>	1	-	1,00	x	x
ostatní	1	-	1,00	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	-
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>172</b>	<b>242,88</b>	<b>512,21</b>	<b>468</b>	<b>35</b>

\*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů<sup>2)</sup> Včetně odloučených pracovišť

## 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení \*)

General survey of health establishments \*)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) Physicians <sup>1)</sup> (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
<b>Tábor</b>					
<b>Hospitals (in-patient and out-patient care)</b>	1	182,41	430,40	497	12
o. w. hospitals of subsequent care	-	-	-	-	-
<b>Specialized therapeutic institutes</b>	1	7,55	61,95	160	-
institutes for long-term patients	-	-	-	-	-
inst. for TB and respiratory dis. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institute for adults	-	-	-	-	-
rehabilitation institutes for adults	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institutes for children	1	7,55	61,95	160	-
other special therapeutic inst. for children	-	-	-	-	-
convalescent homes	-	-	-	-	-
hospices	-	-	-	-	-
other	-	-	-	-	-
<b>Balneologic institutes</b>	2	3,50	10,00	559	-
balneologic institutes for adults	2	3,50	10,00	559	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
<b>Independent establishments of out-patient care</b>	246	236,55	305,64	x	-
policlinics, joint out-patient establishments	2	5,20	4,75	x	-
health service centres	2	17,60	24,50	x	-
primary care	138	139,24	133,80	x	-
GP for adults	49	50,00	44,25	x	-
GP for children and adolescents	20	20,20	17,95	x	-
practical independent dentists	58	57,74	57,95	x	-
practical independent gynaecologists	11	11,30	13,65	x	-
independent specialists	61	57,93	69,79	x	-
other	43	16,58	72,80	x	-
<b>Special health establishments</b>	3	-	-	x	-
institutes for infants and homes for children	-	-	-	x	-
day clinics and centres for children	-	-	-	x	-
crèches & other establishments for children	-	-	-	x	-
day clinics for adults	-	-	-	x	-
medical transport & emergency service	3	-	-	x	-
other	-	-	-	x	-
<b>Establishments of pharmaceutical service</b>	31	-	44,44	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	27	-	39,94	x	x
medical device dispensaries <sup>2)</sup>	2	-	2,50	x	x
other	2	-	2,00	x	x
<b>Organs of public health protection</b>	-	-	-	x	x
<b>Other</b>	1	0,50	-	x	-
<b>Health establishments - grand total</b>	285	430,51	852,43	1 216	12

\*) By region of the seat of health establishment

<sup>1)</sup> Included dentists<sup>2)</sup> Included detached units

### 3.2 Přehled zdravotnických zařízení podle okresu sídla zdravotnického zařízení

*Survey of health establishments by district of the seat of health establishment*

Území <i>Territory</i>	Nemocnice (lůžková část) <i>Hospitals (bed care)</i>			
	lékaři (přepočtený počet) <sup>1)</sup> <i>physicians (FTE) <sup>1)</sup></i>		lůžka <sup>2)</sup> <i>beds <sup>2)</sup></i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>
ČR	10 427,73	9,93	60 336	57,43
Jihočeský kraj	587,11	9,23	3 408	53,57
České Budějovice	214,23	11,44	1 213	64,76
Český Krumlov	39,23	6,40	283	46,14
Jindřichův Hradec	76,47	8,27	429	46,42
Písek	53,31	7,57	403	57,20
Prachatice	31,90	6,24	248	48,55
Strakonice	53,81	7,60	335	47,34
Tábor	118,16	11,50	497	48,36

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů

<sup>1)</sup> *Incl. dentists*

<sup>2)</sup> Bez lůžek dialyzačních, včetně novorozeneckých

<sup>2)</sup> *Excl. beds for dialysis, incl. newborn cots*

### 3.2 Přehled zdravotnických zařízení podle okresu sídla zdravotnického zařízení

*Survey of health establishments by district of the seat of health establishment*

Území <i>Territory</i>	Ambulantní péče <sup>3)</sup> <i>Out-patient care</i> <sup>3)</sup>		Odborné léčebné ústavy (lůžková část) <sup>4)</sup> <i>Specialized therapeutic institutes (bed care)</i> <sup>4)</sup>	
	lékaři (přepočtený počet) <sup>1)</sup> <i>physicians (FTE)</i> <sup>1)</sup>		lékaři (přepočtený počet) <sup>1)</sup> <i>physicians (FTE)</i> <sup>1)</sup>	lůžka <i>beds</i>
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	
ČR	33 137,61	31,54	1 245,20	21 672
Jihočeský kraj	1 852,89	29,13	52,55	825
České Budějovice	683,67	36,50	18,00	287
Český Krumlov	138,56	22,59	4,85	103
Jindřichův Hradec	237,33	25,68	-	-
Písek	194,16	27,56	5,85	87
Prachatice	120,00	23,49	3,80	55
Strakonice	178,07	25,16	12,50	133
Tábor	301,10	29,30	7,55	160

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů

<sup>1)</sup> *Incl. dentists*

<sup>3)</sup> Samostatná ambulantní zařízení a ambulantní části lůžkových zařízení

<sup>3)</sup> *Out-patient establishments and out-patient parts of bed establishments*

<sup>4)</sup> Bez lázeňských léčeben

<sup>4)</sup> *Excluding balneologic institutes*

## 3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči \*)

*Physicians and beds in curative and preventive care \*)*

Oddělení	Department	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet)		Lůžka	
		Physicians <sup>1)</sup> (FTE)		Beds	
		abso- lutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Interná (vč. podborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	290,51	4,57	647	10,17
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	1,00	0,02	-	-
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	-	-	-	-
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	16,29	0,26	107	1,68
Alergologie a klin. imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	13,48	0,21	-	-
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	34,47	0,54	132	2,08
Neurologie	<i>Neurology</i>	68,99	1,08	153	2,41
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	72,28	1,14	455	7,15
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	1,00	0,02	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	3,00	0,05	-	-
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	215,96	3,39	417	6,56
Ženské	<i>Gynaecology</i>	159,61	2,51	339	5,33
Chirurgie	<i>Surgery</i>	126,77	1,99	495	7,78
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	7,35	0,12	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	9,00	0,14	26	0,41
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	5,65	0,09	-	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	16,00	0,25	43	0,68
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	23,80	0,37	82	1,29
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	96,72	1,52	40	0,63
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	58,57	0,92	146	2,30
Urologie	<i>Urology</i>	35,54	0,56	111	1,74
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	43,68	0,69	50	0,79
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	0,60	0,01	-	-
Oční	<i>Ophthalmology</i>	65,52	1,03	28	0,44
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	405,59	6,38	-	-
Kožní	<i>Dermatology</i>	38,40	0,60	33	0,52
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	2,84	0,04	-	-
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	19,30	0,30	66	1,04
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	1,30	0,02	-	-
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	4,43	0,07	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	360,15	5,66	-	-
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	2,35	0,04	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	21,05	0,33	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	8,86	0,14	-	-
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	67,70	1,06	-	-
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	1,00	0,02	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. skladů)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)</i>	8,04	0,13	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	41,73	0,66	106	1,67

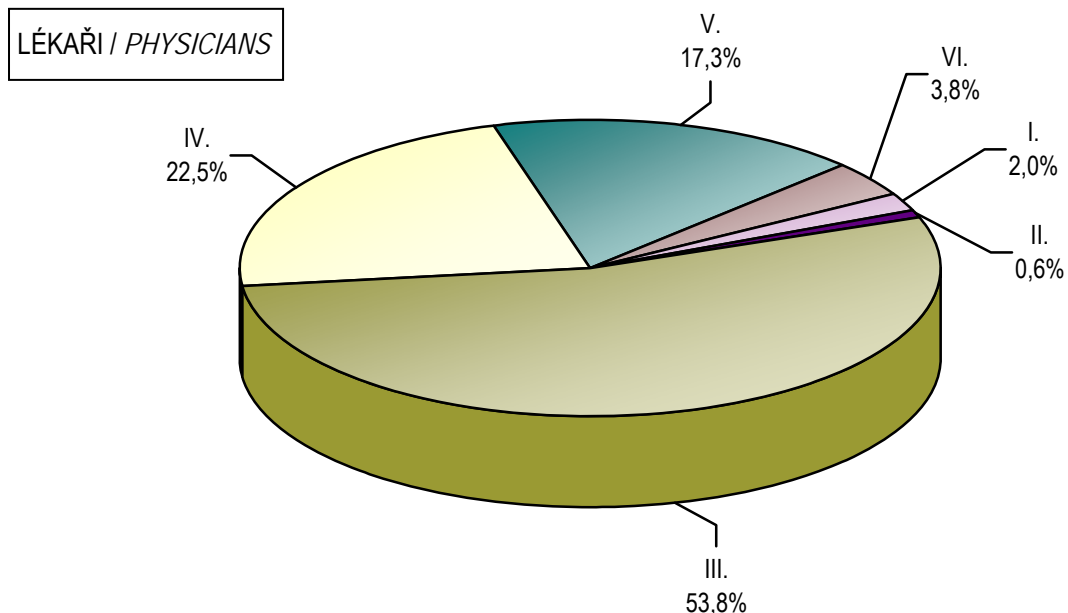
**3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči \*)***Physicians and beds in curative and preventive care \*)*

Oddělení	Department	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) Physicians <sup>1)</sup> (FTE)		Lůžka Beds	
		abso- lutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	6,00	0,09	12	0,19
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	15,47	0,24	-	-
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	3,00	0,05	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	-	-	-	-
Léčba bolesti	<i>Palliative med. and pain management</i>	1,30	0,02	-	-
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	24,39	0,38	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	16,45	0,26	1 488	23,39
Následná ošetrovatelská péče	<i>Nursing after-care</i>	52,37	0,82	745	11,71
Ostatní	<i>Other</i>	38,89	0,61	-	-
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	2 506,40	39,40	5 721	89,93
Péče ve zvláštních zdravot. zařízeních	<i>Special health establishments</i>	98,27	1,54	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	2 604,67	40,95	5 721	89,93

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

\*) *In region of the seat of health establishment*<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů<sup>1)</sup> *Incl. dentists*

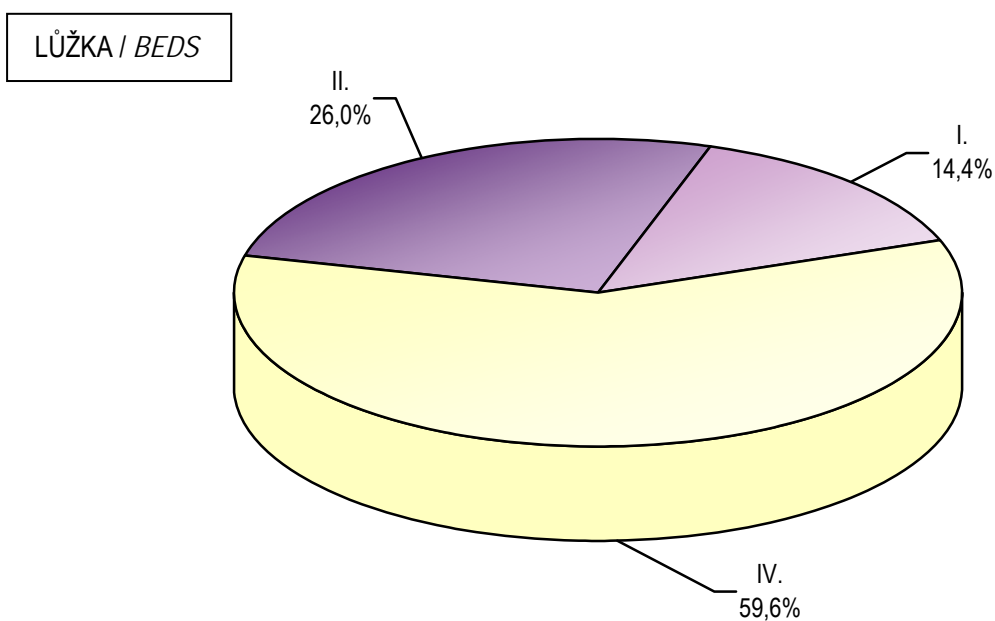
**Struktura počtu lékařů \*) a lůžek podle druhu zařízení**  
*Structure of physicians\*) and beds by type of establishment*



\*) Včetně zubních lékařů

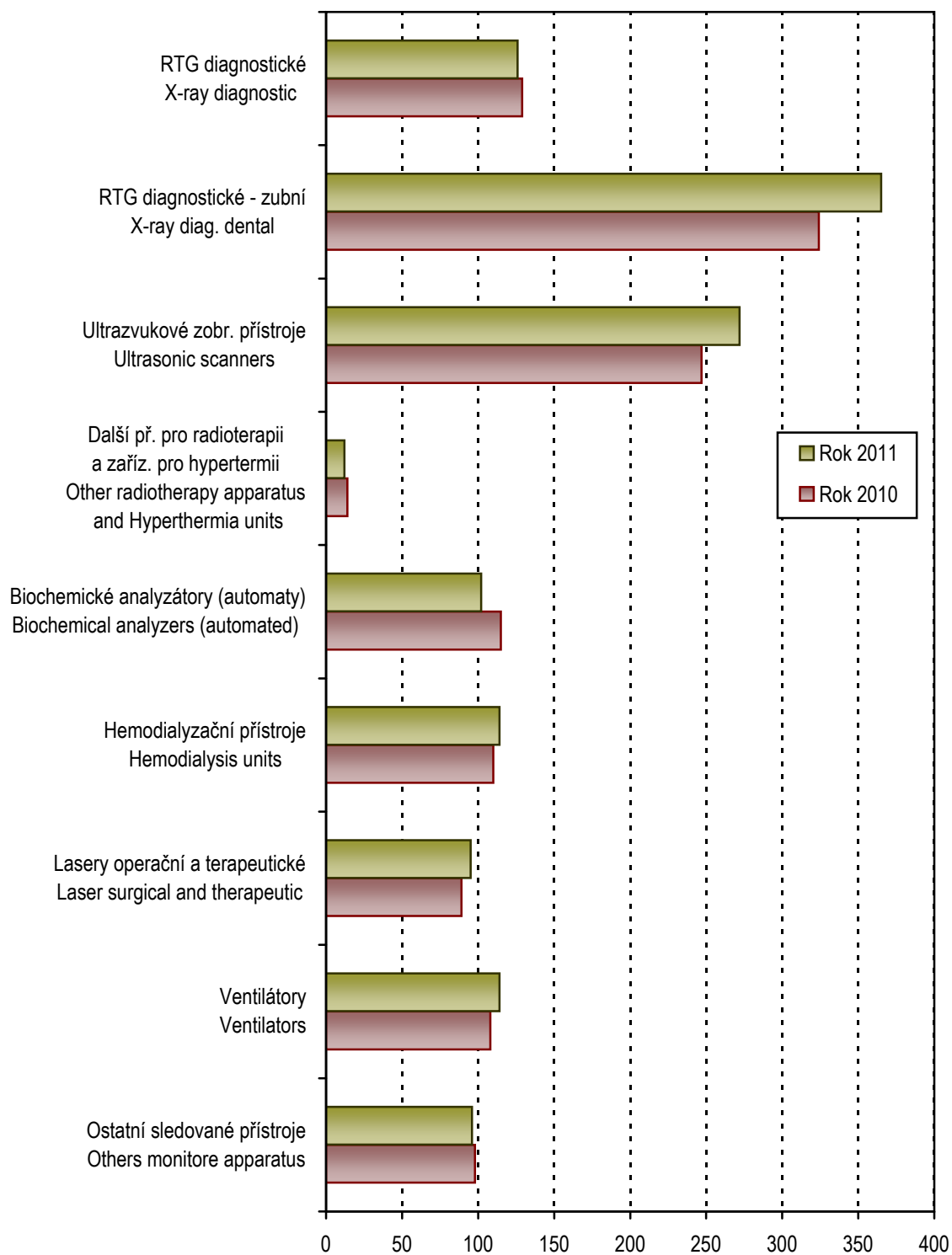
\*) Incl. dentists

Odborné léčebné ústavy	I.	<i>Special therapeutic institutes</i>
Lázeňské léčebny	II.	<i>Balneological institutes</i>
Samostatná zařízení ambulantní péče	III.	<i>Indepen. establish. of out-patient care</i>
Nemocnice - lůžková část	IV.	<i>Hospitals - bed care</i>
Nemocnice - ambulantní část	V.	<i>Hospitals - out-patient care</i>
Ostatní	VI.	<i>Other</i>





**Přehled počtu vybraných skupin přístrojů  
v letech 2010 a 2011**  
*Survey of selected groups of the medical apparatus  
in 2010 and 2011*



### 3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních \*)

*Out-patient care in out-patient and in-patient establishments \*)*

Oddělení <sup>1)</sup>	Department <sup>1)</sup>	Lékaři <sup>2)</sup> (přep. počet) Physicians <sup>2)</sup> (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)
Interná (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	168,03	271,18
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	1,00	1,00
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	-	2,00
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	4,03	6,10
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	13,48	21,72
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	18,17	21,10
Neurologie	<i>Neurology</i>	38,21	38,58
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	42,16	20,10
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	1,00	1,00
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	3,00	3,00
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	151,96	147,54
Ženské	<i>Gynaecology</i>	98,96	133,73
Chirurgie	<i>Surgery</i>	56,96	78,94
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	7,35	12,80
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	1,00	1,00
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	5,65	9,83
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	3,00	3,00
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	7,50	14,20
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	60,28	73,21
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	29,85	38,92
Urologie	<i>Urology</i>	19,41	22,88
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	29,32	30,55
Foniatric a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	0,60	0,60
Oční	<i>Ophthalmology</i>	53,65	63,85
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	405,59	678,95
Kožní	<i>Dermatology</i>	29,95	31,48
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	2,84	5,99
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	6,78	20,23
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	1,30	1,70
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	4,43	13,50
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	360,15	335,41
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	2,35	2,12
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	21,05	143,48
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	8,86	39,20
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	67,70	156,96
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	1,00	7,50
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	8,04	63,21
Rehabilitace a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	28,13	40,06
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	5,20	11,00
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	15,47	32,30

### 3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních \*)

*Out-patient care in out-patient and in-patient establishments \*)*

Oddělení <sup>1)</sup>	Department <sup>1)</sup>	Lékaři <sup>2)</sup> (přep. počet) Physicians <sup>2)</sup> (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	3,00	-
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	24,39	83,90
Léčba bolesti	<i>Palliative med. and pain management</i>	1,30	0,50
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	1,90	192,64
Ostatní	<i>Other</i>	38,89	156,64
<b>Celkem</b>	<b>Total</b>	<b>1 852,89</b>	<b>3 033,60</b>

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

\*) *In region of the seat of health establishment*

<sup>1)</sup> Pracoviště je započteno vždy k oddělení, pod kterým realizuje činnost

<sup>1)</sup> *The units are included in departments under which their activity is performed*

<sup>2)</sup> Včetně zubních lékařů

<sup>2)</sup> *Incl. dentists*

## 3.4 Oddělení nemocnic podle oborů \*)

Hospital departments by branches \*)

Oddělení <i>Department</i>	Počet oddělení <i>No. of departments</i>	Lékaři (přepočtený počet) <sup>1)</sup> <i>Physicians (FTE) <sup>1)</sup></i>		Lůžka <i>Beds</i>	
		absolutně <i>number</i>	na 100 lůžek <i>per 100 beds</i>	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>
Interna	8	101,98	18,44	553	8,69
Kardiologie	1	16,50	26,61	62	0,97
Gastroenterologie	1	4,00	12,50	32	0,50
Infekční	3	12,26	11,46	107	1,68
TBC a respiračních nemocí	3	13,40	16,34	82	1,29
Neurologie	5	30,78	20,12	153	2,41
Psychiatrie	2	9,77	15,03	65	1,02
Dětské	7	54,17	16,32	332	5,22
Ženské	7	60,65	17,89	339	5,33
Samost. novorozenecké úseky	1	9,83	11,56	85	1,34
Chirurgie	7	69,81	14,10	495	7,78
Neurochirurgie	1	8,00	30,77	26	0,41
Kardiochirurgie	1	13,00	30,23	43	0,68
Traumatologie	1	16,30	19,88	82	1,29
Anesteziologicko-resuscitační	6	36,44	91,10	40	0,63
Ortopedie	4	28,72	19,67	146	2,30
Urologie	4	16,13	14,53	111	1,74
Ušní, nosní, krční	3	14,36	28,72	50	0,79
Oční	3	11,87	42,39	28	0,44
Kožní	2	8,45	25,61	33	0,52
Radiační onkologie	1	12,52	18,97	66	1,04
Rehabilitace a fyzikální medicína	4	13,60	12,83	106	1,67
Nukleární medicína	1	0,80	6,67	12	0,19
Následná ošetrovatelská péče	9	23,77	6,60	360	5,66
<b>Celkem</b>	<b>85</b>	<b>587,11</b>	<b>17,23</b>	<b>3 408</b>	<b>53,57</b>

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

<sup>1)</sup> Uvedeni pouze lékaři vč. zubních lékařů v lůžkové části

\*) In region of the seat of health establishment

<sup>1)</sup> Physicians, incl. dentists in bed departments only

## 3.4 Oddělení nemocnic podle oborů \*)

Hospital departments by branches \*)

Oddělení Department	ZPBD celkem (přečtený počet) <sup>2)</sup> PWPQ totals (FTE) <sup>2)</sup>		Sestry a porodní asistentky u lůžka (prům. přep. počet) Nurses and midwives at bed (average FTE)	Počet lůžek na 1 sestru a porodní asistentku u lůžka No. of beds per 1 nurse and midwife at bed
	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabitants		
<i>Internal</i>	264,90	4,16	261,18	2,12
<i>Cardiology</i>	58,00	0,91	56,43	1,10
<i>Gastroenterology</i>	18,10	0,28	16,91	1,89
<i>Infectious diseases</i>	44,50	0,70	43,32	2,47
<i>TB and respiratory diseases</i>	31,90	0,50	29,39	2,79
<i>Neurology</i>	65,97	1,04	62,48	2,45
<i>Psychiatry</i>	30,75	0,48	27,73	2,34
<i>Paediatrics</i>	213,58	3,36	206,70	1,61
<i>Gynaecology</i>	209,54	3,29	184,82	1,83
<i>Independent newborns sections</i>	59,40	0,93	57,44	1,48
<i>Surgery</i>	264,75	4,16	237,58	2,08
<i>Neurosurgery</i>	20,55	0,32	17,77	1,46
<i>Cardiosurgery</i>	79,00	1,24	68,05	0,63
<i>Traumatology</i>	64,65	1,02	39,82	2,06
<i>Anaesthesiology and reanimation</i>	138,90	2,18	132,87	0,30
<i>Orthopaedics</i>	85,85	1,35	79,01	1,85
<i>Urology</i>	72,77	1,14	62,32	1,78
<i>Otorhinolaryngology</i>	34,75	0,55	32,97	1,52
<i>Ophthalmology</i>	25,85	0,41	22,18	1,26
<i>Dermatology</i>	12,30	0,19	10,78	3,06
<i>Radiation oncology</i>	35,00	0,55	31,80	2,08
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	32,50	0,51	30,08	3,52
<i>Nuclear medicine</i>	5,00	0,08	3,75	3,20
<i>Nursing after-care</i>	101,47	1,60	98,74	3,65
<b>Total</b>	1 969,98	30,97	1 814,12	1,88

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

\*) In region of the seat of health establishment

<sup>2)</sup> Uvedeni pouze ZPBD v lůžkové části<sup>2)</sup> PWPQ in bed departments only

## 3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele \*)

*In-patient care in hospitals by founder \*)*

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000</i> <i>inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000</i> <i>hospitalized persons</i>
	<b>Celkem</b>			
Interna	25 112	394,90	1 413	56,27
Kardiologie	5 311	83,52	56	10,54
Gastroenterologie	1 340	21,07	66	49,25
Infekční	3 238	50,92	28	8,65
TBC a respiračních nemocí	2 608	41,01	180	69,02
Neurologie	6 362	100,05	155	24,36
Psychiatrie	1 037	16,31	1	0,96
Dětské	19 035	299,34	5	0,26
Ženské	16 624	261,42	6	0,36
Samost. novorozenecké úseky	3 211	50,49	11	3,43
Chirurgie	17 467	274,68	331	18,95
Neurochirurgie	1 377	21,65	3	2,18
Kardiochirurgie	818	12,86	45	55,01
Traumatologie	4 997	78,58	16	3,20
Anesteziologicko-resuscitační	1 362	21,42	335	245,96
Ortopedie	6 344	99,76	13	2,05
Urologie	5 693	89,53	26	4,57
Ušní, nosní, krční	3 861	60,72	5	1,30
Oční	1 459	22,94	-	-
Kožní	701	11,02	2	2,85
Radiační onkologie	1 419	22,31	60	42,28
Rehabilitace a fyzikální medicína	1 693	26,62	1	0,59
Nukleární medicína	336	5,28	3	8,93
Následná ošetrovatelská péče	3 164	49,76	512	161,82
<b>Celkem</b> <sup>1)</sup>	<b>126 674</b>	<b>1 992,02</b>	<b>3 273</b>	<b>25,84</b>

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení; zřizovatel nemocnic v Jihočeském kraji je pouze privátní

<sup>1)</sup> Počet hospitalizovaných není součtem hospitalizovaných na odděleních z důvodu překládání pacientů

**3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele \*)***In-patient care in hospitals by founder \*)*

<i>Department</i>	<b>Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i></b>	<b>Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i></b>	<b>Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i></b>
	<b>Total</b>		
<i>Internal</i>	151 412	6,03	271,8
<i>Cardiology</i>	16 169	3,04	260,8
<i>Gastroenterology</i>	8 946	6,68	279,6
<i>Infectious diseases</i>	19 901	6,15	156,4
<i>TB and respiratory diseases</i>	19 392	7,44	236,5
<i>Neurology</i>	41 860	6,58	273,6
<i>Psychiatry</i>	18 642	17,98	286,8
<i>Paediatrics</i>	70 147	3,69	209,9
<i>Gynaecology</i>	69 815	4,20	197,2
<i>Independent newborns sections</i>	24 284	7,56	285,7
<i>Surgery</i>	114 607	6,56	229,9
<i>Neurosurgery</i>	8 011	5,82	308,1
<i>Cardiosurgery</i>	9 154	11,19	212,9
<i>Traumatology</i>	20 832	4,17	254,0
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	9 304	6,83	232,6
<i>Orthopaedics</i>	36 270	5,72	250,1
<i>Urology</i>	23 712	4,17	209,4
<i>Otorhinolaryngology</i>	12 769	3,31	210,5
<i>Ophthalmology</i>	5 288	3,62	129,5
<i>Dermatology</i>	9 251	13,20	229,4
<i>Radiation oncology</i>	17 081	12,04	258,8
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	29 899	17,66	280,7
<i>Nuclear medicine</i>	1 992	5,93	166,0
<i>Nursing after-care</i>	115 487	36,50	320,8
<b>Total <sup>1)</sup></b>	<b>854 225</b>	<b>6,74</b>	<b>245,1</b>

\*) In region of the seat of health establishment; founder of hospitals in Jihočeský Region is only private

<sup>1)</sup> Number of hospitalized persons is not the sum of patients in departments because of their transfer

**3.6 Lůžková péče ve specializovaných ústavech \*)***In-patient care in specialized institutes \*)*

Druh ústavu	Hospitalizovaní <i>Hospitalized persons</i>		Zemřelí <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <sup>1)</sup> <i>per 10 000 inhabitants <sup>1)</sup></i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospi- talizovaných <i>per 1 000 hospi- talized persons</i>
Léčebny TBC a respiračních nemocí pro dospělé	421	6,6	53	125,9
Psychiatrické léčebny pro dospělé	1 766	32,6	5	2,8
Psychiatrické léčebny pro děti	449	48,0	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	3 287	60,6	483	146,9
Rehabilitační ústavy	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dospělé	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro děti	-	-	-	-
Ozdravovny	-	-	-	-
Hospice	183	2,9	166	907,1
Další lůžková zařízení	-	-	-	-

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

\*) *In region of the seat of health establishment*<sup>1)</sup> Napočteno na odpovídající věkové skupiny<sup>1)</sup> *Calculated for corresponding age groups*



**3.6 Lůžková péče ve specializovaných ústavech \*)***In-patient care in specialized institutes \*)*

<i>Type of institute</i>	<b>Počet ošetřovacích dnů Number of days of stay</b>	<b>Průměrná ošetřovací doba Average duration of stay</b>	<b>Roční využití lůžek ve dnech Bed occupancy in days</b>
<i>Institutes for TB and respiratory diseases for adults</i>	9 453	22,5	189,1
<i>Psychiatric institutes for adults</i>	81 682	46,3	355,1
<i>Psychiatric institutes for children</i>	41 307	92,0	258,2
<i>Institutes for long-term patients</i>	113 900	34,7	300,7
<i>Rehabilitation institutes</i>	-	-	-
<i>Other special therapeutic institutes for adults</i>	-	-	-
<i>Other special therapeutic institutes for children</i>	-	-	-
<i>Convalescent homes</i>	-	-	-
<i>Hospices</i>	7 284	39,8	242,8
<i>Other institutes with bed capacity</i>	-	-	-

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

\*) *In region of the seat of health establishment*

### 3.7 Počet ambulantních ošetření (vyšetření) \*)

Number of out-patient examinations \*)

Oddělení, pracoviště <sup>1)</sup>	Department, unit <sup>1)</sup>	Celkem Total	
		absolutně number	na 100 obyv. per 100 inhab.
Interna	<i>Internal</i>	569 654	89,6
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	89 475	14,1
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	112 159	17,6
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	4 696	0,7
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	22 365	3,5
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	113 471	17,8
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	89 664	14,1
Neurologie	<i>Neurology</i>	184 297	29,0
Psychiatrie (vč. sexuologie)	<i>Psychiatry (incl. sexuology)</i>	151 067	23,8
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	15 156	2,4
Pediatricie (vč. dorostového lékařství)	<i>Paediatrics (incl. adolescent medicine)</i>	870 568	136,9
Gynekologie	<i>Gynaecology</i>	602 775	94,8
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	<i>Surgery (incl. thoracic surgery)</i>	340 198	53,5
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	12 536	2,0
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	9 311	1,5
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	10 333	1,6
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	1 206	0,2
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	45 256	7,1
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	225 973	35,5
Urologie	<i>Urology</i>	120 100	18,9
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	<i>Otorhinolaryngology (incl. phoniatory)</i>	176 555	27,8
Oční	<i>Ophthalmology</i>	294 715	46,3
Kožní	<i>Dermatology</i>	199 279	31,3
Klinická a radiační onkologie	<i>Clinical and X-ray oncology</i>	87 243	13,7
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	1 232	0,2
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	14 322	2,3
Ordinace prakt. lékařů pro dospělé	<i>Gen. practitioners for adults</i>	2 470 623	388,5
Pracovní lékařství	<i>Occupation medicine</i>	2 576	0,4
Léčba bolesti	<i>Palliative medicine and pain management</i>	4 465	0,7
LSPP	<i>First medical aid</i>	48 287	7,6
pro dospělé	<i>for adults</i>	31 444	4,9
pro děti	<i>for children</i>	16 843	2,6
<b>Celkem</b>	<b>Total</b>	<b>6 889 557</b>	<b>1 083,4</b>
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	1 118 885	176,0
LSPP stomatologická	<i>First medical aid stomatological</i>	9 359	1,5
<b>Celkem stomatologie</b>	<b>Total stomatology</b>	<b>1 128 244</b>	<b>177,4</b>
<b>Úhrn</b>	<b>Grand total</b>	<b>8 017 801</b>	<b>1 260,8</b>

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

\*) In region of the seat of health establishment

<sup>1)</sup> Činnost pracovišť je započtena do odpovídajícího oddělení<sup>1)</sup> Activity of units is included in the appropriate department

### 3.8 Ambulantní péče o děti a dorost \*)

*Out-patient care of children and adolescents \*)*

Druh vyšetření (ošetření)	Type of examination	Počet vyšetření Number of examinations		
		absolutně number	na 100 registrovaných pacientů per 100 registered patients	v % in %
<b>Celkem vyšetření</b>	<b>Total examinations</b>	867 477	.	.
<b>v tom: specialisté</b>	<b>incl.: specialists</b>	46 348	.	.
<b>praktičtí lékaři     pro děti a dorost</b>	<b>GP for children and adolescents</b>	821 129	692,17	94,66
<b>v tom: v zařízeních</b>	<b>incl.: in establishments</b>	812 663	685,03	93,68
<b>z toho: léčebná</b>	<b>o.w.: curative</b>	603 329	508,58	69,55
<b>preventivní</b>	<b>preventive</b>	187 284	157,87	21,59
<b>v návštěvní službě</b>	<b>in visiting service</b>	8 466	7,14	0,98

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

\*) In region of the seat of health establishment

### 3.9 Lékařská péče o ženy \*)

*Medical care of women \*)*

Ukazatel	Index	Celkem Total	Na 1 000 žen ve věku 15–49 let Per 1 000 women at age 15–49
Nově přijaté těhotné	<i>Newly admitted pregnant women</i>	5 978	39,8
Počet žen užívajících antikoncepci	<i>Number of women using contraception</i>	72 332	483,3
<b>v tom: nitroděložní</b>	<b>incl.: IUD</b>	9 206	61,5
<b>hormonální</b>	<b>hormonal</b>	63 126	421,8
Gynekologická vyšetření celkem	<i>Gynaecological examinations total</i>	601 575	1 864,1 <sup>1)</sup>
Gynekologické operace (vč. potratů)	<i>Gyneacological operations (incl. abortions)</i>	9 923	30,7 <sup>1)</sup>

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

\*) In region of the seat of health establishment

<sup>1)</sup> Napočteno na celkový počet žen<sup>1)</sup> Calculated per total number of women

## 3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení \*)

Medical apparatus in health establishments \*)

Přístroj Apparatus	Počet / Number of					
	přístrojů apparatus		obyvatel inhabitants		výkonů performances	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
<b>RTG diagnostické přístroje</b> <b>X-ray diagnostic apparatus</b>						
RTG dg skiagrafické stacionární <i>X-ray diag. skiagraphic, stationary</i>	432	17	24 318	37 420	6 228	6 010
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	392	18	26 800	35 341	630	518
RTG dg skiagrafické s přímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, directly digitalized</i>	98	2	107 198	318 069	17 888	36 688
RTG dg skiagrafické s nepřímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, indirectly digitalized</i>	297	20	35 372	31 807	9 781	13 142
RTG dg systémy pro archivaci a přenos snímků <i>X-ray diag. PAC systems</i>	179	11	58 690	57 831	x	x
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	431	23	24 375	27 658	542	1 077
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	108	2	97 273	318 069	2 498	1 023
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické s digitalizací II. a I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II and I</i>	118	5	89 029	127 228	2 814	2 005
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	3	-	3 501 815	-	904	-
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) II. kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category II</i>	19	2	552 918	318 069	919	164
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. B kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I B</i>	46	3	228 379	212 046	1 508	956
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. A kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I A</i>	11	-	955 040	-	1 811	-
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	37	2	283 931	318 069	2 000	2 874
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	2	-	5 252 723	-	1 006	-
RTG dg CT spirální 1-2 řady detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 1-2 detector rows</i>	22	2	477 520	318 069	3 835	1 631

## 3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení \*)

Medical apparatus in health establishments \*)

Přístroj Apparatus	Počet / Number of					
	přístrojů apparatus		obyvatel inhabitants		výkonů performances	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
RTG dg CT spirální 4-12 řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 4-12 detector rows</i>	20	1	525 272	636 138	5 427	8 756
RTG dg CT spirální 16 a více řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 16 or more detector rows</i>	111	7	94 644	90 877	6 709	7 705
RTG dg radiofotografické <i>X-ray diag. radiophotographic</i>	-	-	-	-	-	-
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	76	7	138 230	90 877	7 346	7 355
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	58	1	181 128	636 138	5 424	2 290
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	55	3	191 008	212 046	4 461	2 045
RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	-	-	-	-	-	-
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	4 917	296	2 137	2 149	605	502
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	865	63	12 145	10 097	702	708
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral &amp; unspec.</i>	58	6	181 128	106 023	319	255
<b>RTG terapeutické přístroje</b> <i>X-ray therapeutic apparatus</i>						
RTG terapeutické <i>X-ray therapeutic</i>	28	1	375 194	636 138	6 596	3 662
RTG simulátory <i>X-ray simulator</i>	18	1	583 636	636 138	4 403	2 613
CT simulátor <i>CT simulator</i>	11	-	955 040	-	1 114	-
<b>Lineární urychlovače - terapeutické ozařovače</b> <i>Linear accelerators - therapeutic irradiators</i>						
Lineární urychlovač s jednou energií X <i>Linear accelerator with 1 X-ray energy</i>	4	-	2 626 361	-	37 102	-
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	40	2	262 636	318 069	62 191	53 862
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	15	-	700 363	-	7 611	-

## 3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení \*)

Medical apparatus in health establishments \*)

Přístroj Apparatus	Počet / Number of					
	přístrojů apparatus		obyvatel inhabitants		výkonů performances	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	7	1	1 500 778	636 138	2 524	3 023
<b>Radionuklidové ozařovače Radioisotope irradiators</b>						
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s LDR/MDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with LDR/MDR</i>	2	-	5 252 723	-	202	-
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	15	1	700 363	636 138	528	265
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	4	-	2 626 361	-	4 607	-
<b>Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje Scintillation gamma cameras - diag.</b>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	34	-	308 984	-	1 407	-
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	13	-	808 111	-	1 426	-
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	77	3	136 434	212 046	3 100	2 577
PET (pozitronová emisní tomografie) bez CT <i>PET (positron emission tomograph) without CT</i>	1	-	10 505 445	-	4 957	-
PET (pozitronová emisní tomografie) s CT <i>PET (positron emission tomograph) with CT</i>	7	-	1 500 778	-	4 122	-
<b>Lithotryptory - terapeutické přístroje Lithotriptors - therapeutic</b>						
Lithotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	13	-	808 111	-	134	-
Lithotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	21	1	500 259	636 138	236	608

## 3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení \*)

*Medical apparatus in health establishments \*)*

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / Number of					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
<b>Ultrazukové zobrazovací přístroje (sonografy)</b> <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazukové přístroje pro 2D zobrazení <i>Ultrasonic scanners for 2D imaging</i>	3 163	121	3 321	5 257	1 020	1 223
Ultrazukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	401	13	26 198	48 934	1 456	2 430
Ultrazukové přístroje s barevným mapováním nejvyšší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, highest class</i>	636	39	16 518	16 311	2 808	2 000
Ultrazukové přístroje s barevným mapováním střední třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, medium class</i>	1 432	77	7 336	8 262	2 160	1 713
Ultrazukové přístroje s barevným mapováním nižší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping lowest class</i>	224	19	46 899	33 481	1 055	853
Ultrazukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	35	3	300 156	212 046	372	20
<b>Další přístroje pro radioterapii</b> <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	10	-	1 050 545	-	314	-
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	55	2	191 008	318 069	781	882
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	48	1	218 863	636 138	x	x
Automatický vodní fantom <i>Automatic water phantom</i>	31	1	338 885	636 138	x	x
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	22	1	477 520	636 138	166	172
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	40	2	262 636	318 069	x	x
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	9	1	1 167 272	636 138	x	x
Vícelamel. kolimátor (multileaf colimator MLC) <i>Multileaf collimator (MLC)</i>	34	2	308 984	318 069	x	x

## 3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení \*)

*Medical apparatus in health establishments \*)*

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / Number of					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
Portálové zobrazení (portal vision) <i>Portal vision</i>	31	2	338 885	318 069	x	x
	<b>Další sledované přístroje</b> <i>Other listed apparatus</i>					
Biochemické analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	2 159	102	4 866	6 237	x	x
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 930	114	5 443	5 580	x	x
Magnetická rezonance (tomograf MR) nad 1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) over 1.5 T</i>	9	-	1 167 272	-	6 108	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) 1-1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) 1-1.5 T</i>	59	3	178 058	212 046	5 840	6 675
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 1T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) bellow 1T</i>	2	-	5 252 723	-	3 125	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 0,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) bellow 0.5 T</i>	2	-	5 252 723	-	1 556	-
Lasery operační a terapeutické <i>Lasers, surgical and therapeutic</i>	1 452	95	7 235	6 696	459	871
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	2 904	114	3 618	5 580	x	x
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	5	-	2 101 089	-	x	-
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	10	1	1 050 545	636 138	x	x
Přístroje pro mimotělní oběh <i>Extracorporeal circulation apparatus</i>	61	3	172 220	212 046	x	x
Laparoskopy <i>Laparoscopes</i>	570	20	18 431	31 807	x	x
Systémy pro neuronavigaci <i>Neuronavigation systems</i>	23	2	456 758	318 069	x	x
Monitorovací systémy <i>Monitoring systems</i>	2 362	57	4 448	11 160	x	x

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

\*) *In region of the seat of health establishment*



4. KAPITOLA

**PRACOVNÍCI**

*MANPOWER*

## Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Registr lékařů, zubních lékařů a farmaceutů (ÚZIS ČR) - lékaři, zubní lékaři a farmaceuti (fyzické osoby)  
Program statistických zjišťování Ministerstva zdravotnictví (ÚZIS ČR) - pracovníci ve zdravotnictví (přepočtené počty)

Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR - mzdy

Údaje o pracovnících (přepočtené počty) jsou publikovány souhrnně za zdravotnictví celkem, tj. včetně zdravotnických zařízení ostatních centrálních orgánů (rezortů obrany, vnitra a spravedlnosti). Údaje o lékařích (fyzické osoby) zahrnují navíc lékaře posudkového lékařství z rezortu práce a sociálních věcí. Údaje o lékařích, zubních lékařích a farmaceutech (fyzické osoby) do roku 2003 včetně zahrnovaly i rezort školství.

Počty pracovníků v tabulkách za kraje jsou uváděny podle sídla zařízení, ve kterém pracují.

Údaje o průměrném měsíčním platu / mzdě zaměstnanců ve zdravotnictví jsou publikovány souhrnně za zdravotnictví celkem (ze zdravotnických zařízení ostatních centrálních orgánů se sledují pouze údaje za rezort obrany).

## Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

*Registry of Physicians, Dentists and Pharmacists (IHIS CR) - physicians, dentists and pharmacists (physical persons)*

*Programme of Statistical Investigations of the Ministry of Health (IHIS CR) - health personnel (full time equivalents)*

*Institute of Health Information and Statistics of the CR - salaries*

*Data on manpower (full time equivalents) are published comprehensively for health services total, i.e. including health establishments of other central organs (Sectors of Defence, Interior and Justice). Data on physicians (physical persons) extra include physicians of assessment medicine from Sector of Labour and Social Affairs. Data on physicians, dentists and pharmacists (physical persons) till 2003 also included the Sector of Education.*

*The numbers of workers in Tables per regions are presented according to the seat of the establishment in which they work.*

*Data on average monthly salaries / wages in health services are published comprehensively for health services total (from health establishments of other central organs are followed up only data for Sector of Defence).*

## Pracovníci

Ve zdravotnictví kraje pracovalo k 31. 12. 2011 v evidenčním přepočteném počtu celkem 12 500 zaměstnanců a zaměstnavatelů. V organizacích přímo řízených Ministerstvem zdravotnictví pracovalo 2,8 % pracovníků, v zařízeních spravovaných městem nebo obcí 0,5 % a 0,7 % v zařízeních řízených ostatními centrálními orgány, 4,5 % pracovníků bylo v zařízeních, kde zřizovatelem byl kraj, a 91,5 % zaujímali pracovníci privátního sektoru.

Na celkovém počtu pracovníků se odborní zdravotničtí pracovníci podíleli 85,1 %. Nejpočetnější kategorií představovali ZPBD (54,3 %), dále pak lékaři (18,4 %), ZPOD (14,4 %), ZPSZ (4,4 %), zubní lékaři (3,8 %), farmaceuti (3,0 %) a JOP (1,8 %). Z celkového počtu ZPBD tvořily všeobecné sestry a porodní asistentky 75,9 %. Na 1 lékaře vč. zubních připadalo 2,4 ZPBD, z toho 1,9 všeobecné sestry a porodní asistentky. Na 10 000 obyvatel připadlo 31 lékařů, 6 zubních lékařů a 91 ZPBD, z toho 69 všeobecných sester a porodních asistentek.

Mimo zaměstnanců v evidenčním počtu a zaměstnavatelů byli rovněž sledováni smluvní pracovníci. Jsou to pracovníci, kteří vykonávají v daném zdravotnickém zařízení zdravotní péči, ale nejsou v evidenčním počtu. Pracují na dohody konané mimo pracovní poměr nebo jsou dočasně přiděleni k výkonu práce do jiné organizace nebo pracují na smlouvy o dílo (dle občanského a obchodního zákoníku) a nebo jako spolupracující rodinní příslušníci. Ke konci roku 2011 pracovalo takto v kraji 401 smluvních pracovníků, podíl lékařů (včetně zubních) činil 60 %. V přepočtu na 10 000 obyvatel kraje pracovalo 6 smluvních pracovníků.

Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje (KHS) je od 1. 1. 2003 správním úřadem. Všichni odborní pracovníci jsou zařazeni jako úředníci státní správy v rámci kategorie jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP).

V Registru lékařů, zubních lékařů a farmaceutů (dále jen Registr) jsou shromažďovány údaje o oboru činnosti, věkové struktuře a kvalifikační skladbě lékařů, zubních lékařů a farmaceutů. Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti jsou uváděni jako fyzické osoby podle hlavního oboru činnosti, tj. oboru, kde měl daný pracovník nejvyšší úvazek. V případě stejných úvazků je hlavním oborem ten, ve kterém bylo dosaženo vyšší specializace, v ostatních případech obor, který byl uveden jako první. V Registru bylo k 31. 12. 2011 evidováno 1 962 lékařů, 401 zubních lékařů a 316 farmaceutů v evidenčním počtu. Přechodně neaktivních bylo 69 lékařů, 5 zubních lékařů a 20 farmaceutů. Nejvíce lékařů je ve věkové skupině 50–59 let, která představuje 31 % všech lékařů v evidenčním počtu. Ve stejné věkové skupině je 46 % zubních lékařů. Farmaceuti jsou nejpočetněji zastoupeni ve věkových skupinách 40–49 let (29 %), ale také 50–59 let (28 %). Pořadí oborů činnosti, ve kterých pracuje nejvíce lékařů, se oproti roku 2010 příliš nezměnilo. Stále je nejvíce lékařů v oboru všeobecné praktické lékařství (17 %), dále pak ve vnitřním lékařství (8,5 %), v oboru gynekologie a porodnictví (7,4 %), chirurgie (7 %) a oboru praktické lékařství pro děti a dorost (6,7 %). Většina farmaceutů (98,7 %) uvedla jako hlavní obor činnosti veřejné lékárenství.

Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví v příspěvkových organizacích a v organizačních složkách státu (s odměňováním podle platných předpisů o platu) činil 29 144 Kč, z toho tarifní plat byl 16 975 Kč. Oproti roku 2010 došlo k nárůstu celkového průměrného platu o 4,4 %.

#### 4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a zřizovatele zařízení \*)

*Employees on payroll and employers by category and by founder of establishments \*)*

1/6

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj <i>region</i>
Úhrn	12 499,57	356,04	558,85
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	10 632,99	267,13	489,82
lékaři	1 961,41	10,54	45,29
zubní lékaři	401,27	-	-
farmaceuti	315,72	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	5 768,92	90,45	264,05
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	4 378,26	87,45	26,50
všeobecná sestra	4 172,89	87,45	26,50
z toho: dětská sestra	378,20	15,66	-
porodní asistentka	205,37	-	-
ostatní	1 390,66	3,00	237,55
ergoterapeut	11,30	1,00	-
radiologický asistent	145,75	-	-
zdravotní laborant	380,16	-	-
zdravotně sociální pracovník	12,20	1,00	1,00
optometrista	20,00	-	-
ortoptista	3,00	-	-
asistent ochrany veřejného zdraví	8,00	-	-
ortotik-protetik	7,50	-	-
nutriční terapeut	25,00	1,00	-
zubní technik	285,08	-	-
dentální hygienistka	13,85	-	-
zdravotnický záchranář	243,55	-	236,55
farmaceutický asistent	234,27	-	-
biomedicínský technik	1,00	-	-
biotechnický asistent	-	-	-
radiologický technik	-	-	-
adiktolog	-	-	-

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

\*) In region of the seat of health establishment

#### 4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a zřizovatele zařízení \*)

*Employees on payroll and employers by category and by founder of establishments \*)*

2/6

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	město nebo obec <i>city or municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní centrální orgány <i>other central organs</i>
<b>Total</b>	61,90	11 441,51	81,27
<b>Professional health personnel</b>	31,75	9 780,02	64,27
<i>physicians</i>	0,80	1 885,51	19,27
<i>dentists</i>	-	401,27	-
<i>pharmacists</i>	-	315,72	-
<b>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</b>	25,25	5 360,17	29,00
<i>general nurses and midwives</i>	25,25	4 211,06	28,00
<i>general nurses</i>	25,25	4 005,69	28,00
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	8,00	354,54	-
<i>midwives</i>	-	205,37	-
<i>others</i>	-	1 149,11	1,00
<i>ergotherapist</i>	-	10,30	-
<i>radiology assistant</i>	-	145,75	-
<i>medical laboratory technician</i>	-	380,16	-
<i>medical social worker</i>	-	10,20	-
<i>optometrist</i>	-	20,00	-
<i>orthoptist</i>	-	3,00	-
<i>public health protection assistant</i>	-	7,00	1,00
<i>orthotist-prosthetist</i>	-	7,50	-
<i>nutritional therapist</i>	-	24,00	-
<i>dental technicians</i>	-	285,08	-
<i>dental hygienist</i>	-	13,85	-
<i>health rescuer</i>	-	7,00	-
<i>pharmacy laboratory technician</i>	-	234,27	-
<i>biomedical technician</i>	-	1,00	-
<i>biotechnical assistant</i>	-	-	-
<i>radiographer</i>	-	-	-
<i>addictologist</i>	-	-	-

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

\*) In region of the seat of health establishment

#### 4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení \*)

*Employees on payroll and employers by categories and by founder of establishments \*)*

3/6

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj <i>region</i>
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	469,65	4,00	2,00
psycholog a klinický psycholog	21,50	2,00	-
klinický logoped	22,85	-	-
zrakový terapeut	-	-	-
fyzioterapeut	388,80	2,00	2,00
radiologický fyzik	1,74	-	-
odborný pracovník v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků	28,26	-	-
biomedicínský inženýr	6,50	-	-
odb. pracovník v ochraně veřejného zdraví	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	1 528,90	44,00	176,48
zdravotnický asistent	73,65	5,00	-
laboratorní asistent	0,50	-	-
ortoticko-protetický technik	-	-	-
nutriční asistent	-	-	-
asistent zubního technika	2,50	-	-
dezinfektor	-	-	-
řidič vozidla zdravotnické záchranné služby	145,48	-	143,48
ošetřovatel	163,74	4,00	2,00
masér, nevidomý a slabozraký masér	44,80	-	-
laboratorní pracovník	4,15	-	-
zubní instrumentářka	43,01	-	-
řidič dopravy nemocných a raněných	154,12	-	13,00
autoptický laborant	2,00	-	-
sanitář	894,95	35,00	18,00

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

\*) In region of the seat of health establishment

#### 4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení \*)

*Employees on payroll and employers by categories and by founder of establishments \*)*

4/6

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	město nebo obec <i>city or municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní centrální orgány <i>other central organs</i>
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	0,45	461,20	2,00
<i>psychologist in health care and clinical psychologist</i>	-	19,50	-
<i>clinical speech therapist</i>	0,45	22,40	-
<i>low vision therapist</i>	-	-	-
<i>physiotherapist</i>	-	382,80	2,00
<i>radiological physicist</i>	-	1,74	-
<i>specialist in laboratory methods and preparation of medicinal products</i>	-	28,26	-
<i>biomedical engineer</i>	-	6,50	-
<i>specialist in public health protection</i>	-	-	-
<i>health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	5,25	1 289,17	14,00
<i>health care assistant</i>	-	68,65	-
<i>laboratory assistant</i>	-	0,50	-
<i>orthotic and prosthetic technician</i>	-	-	-
<i>nutritional assistant</i>	-	-	-
<i>dental technician assistant</i>	-	2,50	-
<i>desinfector</i>	-	-	-
<i>emergency ambulance driver</i>	-	-	2,00
<i>nurse auxiliary</i>	4,25	153,49	-
<i>masseur</i>	-	44,80	-
<i>laboratory technician</i>	-	4,15	-
<i>dental assistant</i>	-	43,01	-
<i>driver of patients and wounded</i>	1,00	129,12	11,00
<i>autopsy technician</i>	-	2,00	-
<i>hospital porter</i>	-	840,95	1,00

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

\*) In region of the seat of health establishment

#### 4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení \*)

*Employees on payroll and employers by categories and by founder of establishments \*)*

5/6

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)		
	celkem total	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví Ministry of Health	kraj region
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	187,12	118,14	2,00
psycholog	16,03	8,20	2,00
logoped	0,50	-	-
abs. studijního oboru mat.-fyz. zaměření	11,10	-	-
abs. studijního oboru přírodověd. zaměření	37,80	-	-
abs. studijního oboru elektrotech. zaměření	1,00	-	-
sociální pracovník	12,71	1,96	-
úředníci státní správy	107,98	107,98	-
ostatní	-	-	-
dentista	-	-	-
Učitelé	1,47	-	-
Vychovatelé	5,20	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	731,54	42,66	46,85
Dělníci a provozní pracovníci	1 128,37	46,25	22,18

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

\*) In region of the seat of health establishment



#### 4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení \*)

*Employees on payroll and employers by categories and by founder of establishments \*)*

6/6

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	město nebo obec <i>city or municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní centrální orgány <i>other central organs</i>
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	-	66,98	-
<i>psychologists</i>	-	5,83	-
<i>speech therapist</i>	-	0,50	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	-	11,10	-
<i>natural science graduate</i>	-	37,80	-
<i>electrical technology graduate</i>	-	1,00	-
<i>social science graduate</i>	-	10,75	-
<i>government officers</i>	-	-	-
<i>others</i>	-	-	-
<i>dentist</i>	-	-	-
<i>Teachers</i>	-	1,47	-
<i>Schoolmasters</i>	0,50	4,70	-
<i>Technical and economic personnel</i>	9,90	616,13	16,00
<i>Manual workers and operational personnel</i>	19,75	1 039,19	1,00

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

\*) *In region of the seat of health establishment*

#### 4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a okresu sídla zdravotnického zařízení \*)

*Employees on payroll and employers by category and districts of the seat of health establishment \*)*

1/2

Území Territory	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) o.w.: <i>general nurses and midwives</i>
	<b>absolutně / number</b>				
ČR	36 636,09	7 107,21	6 028,40	105 256,90	82 211,91
Jihočeský kraj	1 961,41	401,27	315,72	5 768,92	4 378,26
České Budějovice	789,62	139,57	105,64	2 335,71	1 626,33
Český Krumlov	133,15	44,94	23,75	382,09	298,04
Jindřichův Hradec	230,92	58,41	42,64	710,32	549,66
Písek	211,76	41,45	32,70	673,24	545,63
Prachatice	124,04	25,36	23,17	326,16	260,19
Strakonice	181,69	30,80	32,58	501,38	405,52
Tábor	290,23	60,74	55,24	840,02	692,89
	<b>na 10 000 obyvatel</b>				
ČR	34,87	6,77	5,74	100,19	78,26
Jihočeský kraj	30,83	6,31	4,96	90,69	68,83
České Budějovice	42,16	7,45	5,64	124,70	86,83
Český Krumlov	21,71	7,33	3,87	62,30	48,59
Jindřichův Hradec	24,98	6,32	4,61	76,85	59,47
Písek	30,05	5,88	4,64	95,55	77,44
Prachatice	24,28	4,96	4,54	63,85	50,94
Strakonice	25,68	4,35	4,60	70,85	57,31
Tábor	28,24	5,91	5,38	81,74	67,42

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

\*) In region of the seat of health establishment

#### 4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a okresu sídla zdravotnického zařízení \*)

*Employees on payroll and employers by category and districts of the seat of health establishment \*)*

2/2

Území Territory	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedicals profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté other <i>professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní other	celkem total
	<b>absolutně / number</b>				
ČR	10 141,69	30 733,41	3 308,88	42 452,21	241 664,79
Jihočeský kraj	469,65	1 528,90	187,12	1 866,58	12 499,57
České Budějovice	175,26	553,13	141,58	507,77	4 748,28
Český Krumlov	32,00	89,80	8,40	125,04	839,17
Jindřichův Hradec	74,05	249,29	8,25	457,85	1 831,73
Písek	50,30	210,28	5,50	230,63	1 455,86
Prachatice	30,50	85,91	6,00	153,73	774,87
Strakonice	40,93	117,62	3,00	139,28	1 047,28
Tábor	66,61	222,87	14,39	252,28	1 802,38
	<b>per 10 000 inhabitants</b>				
ČR	9,65	29,25	3,15	40,41	230,04
Jihočeský kraj	7,38	24,03	2,94	29,34	196,49
České Budějovice	9,36	29,53	7,56	27,11	253,51
Český Krumlov	5,22	14,64	1,37	20,39	136,82
Jindřichův Hradec	8,01	26,97	0,89	49,54	198,18
Písek	7,14	29,84	0,78	32,73	206,62
Prachatice	5,97	16,82	1,17	30,10	151,69
Strakonice	5,78	16,62	0,42	19,68	147,99
Tábor	6,48	21,69	1,40	24,55	175,38

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

\*) In region of the seat of health establishment

#### 4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorie a okresu sídla zdravotnického zařízení \*)

*Contract workers by category and districts of the seat of health establishment \*)*

1/2

Území Territory	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) Contract workers (full-time equivalent)				
	lékaři physicians	zubní lékaři dentists	farmaceuti pharmacists	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) o.w.: general nurses and midwives
	<b>absolutně / number</b>				
ČR	2 601,70	76,58	120,98	1 767,39	1 257,15
Jihočeský kraj	235,43	4,56	13,64	76,50	60,06
České Budějovice	80,57	2,11	5,89	31,00	24,57
Český Krumlov	2,55	2,00	-	3,00	2,00
Jindřichův Hradec	35,17	-	4,00	15,53	15,53
Písek	2,28	0,45	2,00	1,02	1,00
Prachatice	6,20	-	1,20	3,60	2,10
Strakonice	29,62	-	-	9,94	2,95
Tábor	79,04	-	0,55	12,41	11,91
	<b>na 10 000 obyvatel</b>				
ČR	2,48	0,07	0,12	1,68	1,20
Jihočeský kraj	3,70	0,07	0,21	1,20	0,94
České Budějovice	4,30	0,11	0,31	1,66	1,31
Český Krumlov	0,42	0,33	-	0,49	0,33
Jindřichův Hradec	3,81	-	0,43	1,68	1,68
Písek	0,32	0,06	0,28	0,14	0,14
Prachatice	1,21	-	0,23	0,70	0,41
Strakonice	4,19	-	-	1,40	0,42
Tábor	7,69	-	0,05	1,21	1,16

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

\*) In region of the seat of health establishment

#### 4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorie a okresu sídla zdravotnického zařízení \*)

*Contract workers by category and districts of the seat of health establishment \*)*

2/2

Území Territory	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) Contract workers (full-time equivalent)				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedical profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	<b>absolutně / number</b>				
ČR	131,71	425,46	42,04	1 386,08	6 551,94
Jihočeský kraj	5,62	23,42	0,60	41,30	401,07
České Budějovice	1,90	7,40	-	13,84	142,71
Český Krumlov	1,00	-	0,40	1,67	10,62
Jindřichův Hradec	-	3,65	-	11,64	69,99
Písek	0,10	-	-	0,60	6,45
Prachatice	0,50	2,77	-	1,26	15,53
Strakonice	1,00	5,35	0,20	6,53	52,64
Tábor	1,12	4,25	-	5,76	103,13
	<b>per 10 000 inhabitants</b>				
ČR	0,13	0,40	0,04	1,32	6,24
Jihočeský kraj	0,09	0,37	0,01	0,65	6,30
České Budějovice	0,10	0,40	-	0,74	7,62
Český Krumlov	0,16	-	0,07	0,27	1,73
Jindřichův Hradec	-	0,39	-	1,26	7,57
Písek	0,01	-	-	0,09	0,92
Prachatice	0,10	0,54	-	0,25	3,04
Strakonice	0,14	0,76	0,03	0,92	7,44
Tábor	0,11	0,41	-	0,56	10,04

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

\*) In region of the seat of health establishment

#### 4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení \*)

*Employees on payroll and employers by categories and types of establishment \*)*

1/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)			
	nemocnice (vč. ambulantní části) hospitals (incl. out-patient care)	léčebny pro dlouhodobě nemocné institutes for long-term patients	léčebny TBC a respiračních nemocí institutes for TB and respiratory dis.	psychiatrické léčebny psychiatric institutes
Úhrn	5 811,35	244,20	19,00	334,09
Odborní zdravotničtí pracovníci	4 927,72	223,45	19,00	244,57
lékaři	904,34	21,80	3,00	20,46
zubní lékaři	3,62	-	-	-
farmaceuti	2,50	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	3 027,68	105,55	12,00	130,95
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	2 602,37	104,05	12,00	126,95
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	164,21	5,00	-	5,50
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	775,44	90,10	4,00	70,50
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	49,93	1,00	-	17,16
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	391,55	3,25	-	31,40
Dělníci a provozní pracovníci	492,08	17,50	-	58,12

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

\*) In region of the seat of health establishment

#### 4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení \*)

*Employees on payroll and employers by categories and types of establishment \*)*

2/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	rehabilitační ústavy <i>rehabilitation institutes</i>	ozdravovny a sanatoria <i>convalescent homes and sanatoria</i>	lázně <i>spas</i>	ostatní lůžková zařízení <i>other out-patient establishments</i>
<b>Total</b>	-	-	651,34	44,75
<b>Professional health personnel</b>	-	-	231,37	34,70
<i>physicians</i>	-	-	15,86	1,20
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
<i>paramedical workers with   professional qualifications (PWPQ)</i>	-	-	50,87	15,00
<i>general nurses     and midwives</i>	-	-	46,87	15,00
<i>paramedical workers   with professional and specialized   qualifications (PWSQ)</i>	-	-	48,00	-
<i>health care workers pursuing   paramedical profession under   professional supervision or direct   guidance (HWUS)</i>	-	-	116,64	17,50
<i>other professional workers   in health care and dentists without   university level</i>	-	-	-	1,00
<b>Teachers</b>	-	-	-	-
<b>Schoolmasters</b>	-	-	-	-
<b>Technical and economic personnel</b>	-	-	62,86	5,30
<b>Manual workers and operational   personnel</b>	-	-	357,11	4,75

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

\*) *In region of the seat of health establishment*

#### 4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení \*)

*Employees on payroll and employers by categories and types of establishment \*)*

3/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)			
	samost. zařízení ambulantní péče <i>indep. establish. of out-patient care</i>	kojen. ústavy a dětské dom. <i>institutes for infants and homes for children</i>	jesle <i>crèches</i>	ostatní dětská zařízení <i>other establishments for children</i>
Úhrn	3 916,63	18,20	39,25	-
Odborní zdravotničtí pracovníci	3 664,65	15,20	21,25	-
lékaři	954,56	0,20	-	-
zubní lékaři	397,65	-	-	-
farmaceuti	1,00	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	1 901,80	9,00	18,00	-
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	1 435,77	9,00	18,00	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	246,94	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	149,65	5,00	3,25	-
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	13,05	1,00	-	-
Učitelé	1,00	-	-	-
Vychovatelé	2,70	2,00	0,50	-
Technicko-hospodářští pracovníci	122,98	1,00	6,50	-
Dělníci a provozní pracovníci	125,30	-	11,00	-

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

\*) In region of the seat of health establishment



#### 4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení \*)

*Employees on payroll and employers by categories and types of establishment \*)*

4/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	dopravní zdravotní služba <i>transport service</i>	záchranná služba <i>emergency service</i>	ostatní zvláštní zdravot. zařízení <i>other special health establishments</i>	zařízení lékárenské péče <i>establishment of pharmaceutical service</i>
<b>Total</b>	74,70	482,68	9,70	724,09
<b>Professional health personnel</b>	58,51	432,12	9,70	647,27
<i>physicians</i>	-	39,09	0,20	0,20
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	312,22
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	1,00	236,55	4,50	256,02
<i>general nurses and midwives</i>	1,00	-	4,50	2,75
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications</i>	-	-	-	-
<i>health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	57,51	156,48	5,00	77,83
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	-	-	-	1,00
<b>Teachers</b>	-	-	-	0,47
<b>Schoolmasters</b>	-	-	-	-
<b>Technical and economic personnel</b>	10,19	39,25	-	35,40
<b>Manual workers and operational personnel</b>	6,00	11,31	-	40,95

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

\*) *In region of the seat of health establishment*

#### 4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení \*)

*Employees on payroll and employers by categories and types of establishment \*)*

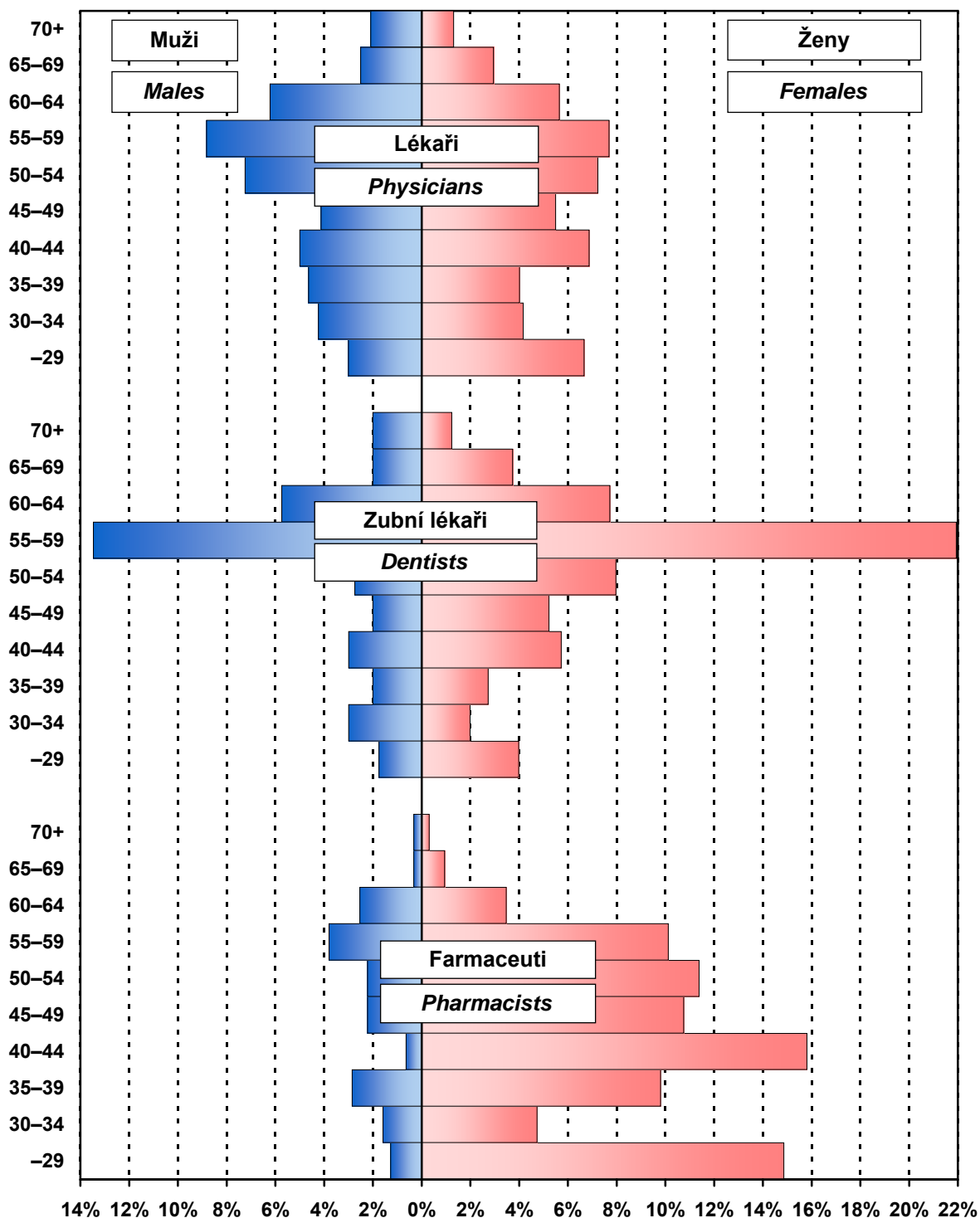
5/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)			
	orgány ochrany veřejného zdraví organs of public health protection	zařízení dalšího vzdělávání institutions for postgraduate studies	ostatní zdravotnická zařízení other health establishments	úhrn total
Úhrn	129,09	-	0,50	12 499,57
Odborní zdravotničtí pracovníci	102,98	-	0,50	10 632,99
lékaři	-	-	0,50	1 961,41
zubní lékaři	-	-	-	401,27
farmaceuti	-	-	-	315,72
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	-	-	-	5 768,92
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	-	-	-	4 378,26
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	-	-	-	469,65
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	-	-	-	1 528,90
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	102,98	-	-	187,12
Učitelé	-	-	-	1,47
Vychovatelé	-	-	-	5,20
Technicko-hospodářští pracovníci	21,86	-	-	731,54
Dělníci a provozní pracovníci	4,25	-	-	1 128,37

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

\*) In region of the seat of health establishment

**Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů \*)**  
*Age structure of physicians, dentists and pharmacists \*)*



\*) Evidenční počet lékařů (zubních lékařů, farmaceutů) a lékařů (zubní lékaři, farmaceuti) zaměstnavatelé;  
 % vyjadřuje podíl daného pohlaví v dané věkové skupině na celkovém počtu lékařů (zubních lékařů, farmaceutů)

\*) *Physicians (dentists, pharmacists) - employees on payroll and physicians (dentists, pharmacists) - employers;*  
 % represents the proportion of given sex in the given age group to the total number of physicians (dentists, pharmacists)

**4.4.1 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži \*)**  
*Physicians (natural persons) by main branch of activity - males \*)*

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
<b>Celkem</b>	59	175	182	317	173	42	948
<b>Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé</b>	59	174	179	315	171	41	939
vnitřní lékařství	7	13	17	17	16	2	72
kardiologie	5	10	6	4	7	-	32
revmatologie	-	-	1	-	-	-	1
diabetologie a endokrinologie	-	-	1	2	1	-	4
gastroenterologie	-	2	1	2	2	-	7
klinická farmakologie	-	-	-	-	1	-	1
geriatrie	-	-	2	3	1	-	6
infekční lékařství	-	-	-	2	-	-	2
alergologie a klinická imunologie	-	-	1	3	-	-	4
pneumologie a ftizeologie	-	3	1	6	3	-	13
neurologie	2	8	4	11	4	-	29
psychiatrie	-	9	3	7	3	2	24
sexuologie	-	-	-	1	-	-	1
pracovní lékařství	-	-	-	1	1	-	2
dětské lékařství	3	1	5	9	4	1	23
gynekologie a porodnictví	3	13	15	28	17	3	79
neonatologie	1	2	-	1	1	-	5
chirurgie	15	29	18	31	18	2	113
neurochirurgie	-	2	1	2	-	-	5
plastická chirurgie	-	1	-	1	1	-	3
kardiochirurgie	-	1	4	1	-	-	6
traumatologie	3	8	5	3	2	-	21
anesteziologie a intenzivní medicína	6	13	17	11	4	-	51
ortopedie	3	8	11	14	8	1	45
urologie	1	5	8	9	2	1	26
otorinolaryngologie	1	2	4	9	2	1	19
foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	1	3	2	5	-	1	12

**4.4.1 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži \*)**  
*Physicians (natural persons) by main branch of activity - males \*)*

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	-	1	-	4	1	-	6
klinická onkologie	-	-	1	4	-	-	5
radiační onkologie	-	-	3	2	-	-	5
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	1	-	-	1	-	2
posudkové lékařství	-	-	-	3	4	1	8
všeobecné praktické lékařství	4	14	24	64	32	19	157
praktické lékařství pro děti a dorost	-	2	2	12	5	1	22
nefrologie	-	-	1	1	-	-	2
klinická biochemie	1	1	-	2	1	1	6
hematologie a transfúzní lékařství	-	2	1	5	2	2	12
radiologie a zobrazovací metody	-	10	7	12	3	2	34
ortopedická protetika	-	-	-	-	1	-	1
cévní chirurgie	-	1	-	-	1	-	2
rehabilitační a fyzikální medicína	1	-	5	8	4	1	19
nukleární medicína	1	1	-	-	2	-	4
patologie	1	3	-	1	3	-	8
soudní lékařství	-	-	-	2	-	-	2
hygiena a epidemiologie	-	-	-	1	-	-	1
hygiena obecná a komunální	-	-	-	-	-	-	-
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	-	-	-	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	-	-	1	2	-	3
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	4	8	10	9	-	31
ostatní	-	1	-	-	2	-	3
Lékaři přechodně neaktivní <sup>1)</sup>	-	1	3	2	2	1	9

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

<sup>1)</sup> Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené apod.

**4.4.2 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy \*)**  
*Physicians (natural persons) by main branch of activity - females \*)*

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
<b>Total</b>	142	204	247	295	169	26	1 083
<b>Physicians - employees on payroll and physicians - employers</b>	131	161	243	293	169	26	1 023
<i>internal medicine</i>	29	25	21	13	4	2	94
<i>cardiology</i>	7	5	5	2	-	-	19
<i>rheumatology</i>	-	-	2	1	3	1	7
<i>diabetology and endocrinology</i>	-	3	4	6	1	-	14
<i>gastroenterology</i>	4	1	2	4	3	-	14
<i>clinical pharmacology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>geriatrics</i>	1	4	13	6	1	2	27
<i>infectious medicine</i>	1	1	5	5	2	-	14
<i>allergology and clinical immunology</i>	-	-	2	3	1	-	6
<i>pneumology and phthisiology</i>	2	3	7	2	4	-	18
<i>neurology</i>	5	5	10	9	6	2	37
<i>psychiatry</i>	4	13	14	11	5	-	47
<i>sexuology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>occupational medicine</i>	-	-	1	-	1	-	2
<i>paediatrics</i>	17	10	10	4	6	-	47
<i>gynaecology and obstetrics</i>	12	14	14	12	11	3	66
<i>neonatology</i>	4	3	1	1	-	-	9
<i>surgery</i>	9	7	6	-	3	-	25
<i>neurosurgery</i>	-	2	-	-	-	-	2
<i>plastic surgery</i>	-	-	-	2	-	-	2
<i>cardiosurgery</i>	-	2	-	-	-	-	2
<i>traumatology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>anaesthesiology and intensive medicine</i>	8	10	8	5	4	1	36
<i>orthopaedics</i>	-	-	2	-	2	-	4
<i>urology</i>	2	3	2	1	1	-	9
<i>otorhinolaryngology</i>	2	2	4	9	7	-	24
<i>phoniatriy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>ophthalmology</i>	3	5	13	13	9	2	45

**4.4.2 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy \*)**  
*Physicians (natural persons) by main branch of activity - females \*)*

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
<i>dermatovenerology</i>	3	5	10	6	8	2	34
<i>clinical oncology</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>radiation oncology</i>	2	-	4	4	1	-	11
<i>adolescent medicine</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>sports medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medical genetics</i>	-	1	-	2	-	-	3
<i>assessment medicine</i>	-	-	2	2	5	1	10
<i>general practical medicine</i>	7	11	31	86	33	5	173
<i>practical med. for children and adolesc.</i>	2	7	16	49	35	1	110
<i>nephrology</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>clinical biochemistry</i>	-	2	1	1	-	-	4
<i>haematology and transfusion</i>	1	-	2	7	-	1	11
<i>radiology and imaging methods</i>	3	7	10	2	2	1	25
<i>orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>vascular surgery</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	3	2	5	12	6	1	29
<i>nuclear medicine</i>	-	-	1	1	-	-	2
<i>pathology</i>	-	-	6	-	2	1	9
<i>forensic medicine</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>hygiene and epidemiology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>general and communal hygiene</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>hygiene of nutrition and daily life utensils</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>hygiene of children and adolescents</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>epidemiology</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>medical microbiology</i>	-	5	2	4	2	-	13
<i>burn medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>emergency medicine</i>	-	-	3	4	-	-	7
<i>other</i>	-	1	1	3	1	-	6
<i>Temporarily inactive physicians <sup>1)</sup></i>	11	43	4	2	-	-	60

\*) In region of the seat of health establishment

<sup>1)</sup> For reasons of e.g. maternal or parental leave etc.

## 4.4.3 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži a ženy \*)

Physicians (natural persons) by main branch of activity - males and females \*)

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
<b>Celkem</b>	201	379	429	612	342	68	2 031
<b>Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé</b>	190	335	422	608	340	67	1 962
vnitřní lékařství	36	38	38	30	20	4	166
kardiologie	12	15	11	6	7	-	51
revmatologie	-	-	3	1	3	1	8
diabetologie a endokrinologie	-	3	5	8	2	-	18
gastroenterologie	4	3	3	6	5	-	21
klinická farmakologie	-	-	-	-	1	-	1
geriatrie	1	4	15	9	2	2	33
infekční lékařství	1	1	5	7	2	-	16
alergologie a klinická imunologie	-	-	3	6	1	-	10
pneumologie a ftizeologie	2	6	8	8	7	-	31
neurologie	7	13	14	20	10	2	66
psychiatrie	4	22	17	18	8	2	71
sexuologie	-	-	-	1	-	-	1
pracovní lékařství	-	-	1	1	2	-	4
dětské lékařství	20	11	15	13	10	1	70
gynekologie a porodnictví	15	27	29	40	28	6	145
neonatologie	5	5	1	2	1	-	14
chirurgie	24	36	24	31	21	2	138
neurochirurgie	-	4	1	2	-	-	7
plastická chirurgie	-	1	-	3	1	-	5
kardiochirurgie	-	3	4	1	-	-	8
traumatologie	3	8	5	3	2	-	21
anesteziologie a intenzivní medicína	14	23	25	16	8	1	87
ortopedie	3	8	13	14	10	1	49
urologie	3	8	10	10	3	1	35
otorinolaryngologie	3	4	8	18	9	1	43
foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	4	8	15	18	9	3	57



## 4.4.3 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži a ženy \*)

Physicians (natural persons) by main branch of activity - males and females \*)

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	3	6	10	10	9	2	40
klinická onkologie	-	1	1	4	-	-	6
radiační onkologie	2	-	7	6	1	-	16
dorostové lékařství	-	-	-	1	-	-	1
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	2	-	2	1	-	5
posudkové lékařství	-	-	2	5	9	2	18
všeobecné praktické lékařství	11	25	55	150	65	24	330
praktické lékařství pro děti a dorost	2	9	18	61	40	2	132
nefrologie	-	-	2	1	-	-	3
klinická biochemie	1	3	1	3	1	1	10
hematologie a transfúzní lékařství	1	2	3	12	2	3	23
radiologie a zobrazovací metody	3	17	17	14	5	3	59
ortopedická protetika	-	-	-	-	1	-	1
cévní chirurgie	-	1	1	-	1	-	3
rehabilitační a fyzikální medicína	4	2	10	20	10	2	48
nukleární medicína	1	1	1	1	2	-	6
patologie	1	3	6	1	5	1	17
soudní lékařství	-	1	-	2	-	-	3
hygiena a epidemiologie	-	-	-	1	-	-	1
hygiena obecná a komunální	-	-	-	-	-	-	-
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	-	-	-	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	1	-	-	-	1
lékařská mikrobiologie	-	5	2	5	4	-	16
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	4	11	14	9	-	38
ostatní	-	2	1	3	3	-	9
Lékaři přechodně neaktivní <sup>1)</sup>	11	44	7	4	2	1	69

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

<sup>1)</sup> Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené apod.

## 4.5 Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti \*)

Dentists (natural persons) by main branch of activity \*)

	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	<b>celkem / total</b>						
<b>Celkem</b>	23	44	64	185	77	13	406
<b>Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé</b>	23	39	64	185	77	13	401
<b>zubní lékařství</b>	23	36	62	179	73	13	386
<b>ortodontie</b>	-	3	2	6	4	-	15
<b>orální a maxilofaciální chirurgie</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>ostatní</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>Zubní lékaři přechodně neaktivní <sup>1)</sup></b>	-	5	-	-	-	-	5
	<b>muži / males</b>						
<b>Celkem</b>	7	20	20	65	31	8	151
<b>Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé</b>	7	20	20	65	31	8	151
<b>zubní lékařství</b>	7	19	19	64	29	8	146
<b>ortodontie</b>	-	1	1	1	2	-	5
<b>orální a maxilofaciální chirurgie</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>ostatní</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>Zubní lékaři přechodně neaktivní <sup>1)</sup></b>	-	-	-	-	-	-	-
	<b>ženy / females</b>						
<b>Total</b>	16	24	44	120	46	5	255
<b>Dentists - employees on payroll and dentists - employers</b>	16	19	44	120	46	5	250
<b>stomatology</b>	16	17	43	115	44	5	240
<b>ortodontics</b>	-	2	1	5	2	-	10
<b>oral and maxillo-facial surgery</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>other</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>Temporarily inactive dentists <sup>1)</sup></b>	-	5	-	-	-	-	5

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

\*) In region of the seat of health establishment

<sup>1)</sup> Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené apod.<sup>1)</sup> For reasons of e.g. maternal or parental leave etc.

## 4.6 Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti \*)

Pharmacists (natural persons) by main branch of activity \*)

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	<b>celkem / total</b>						
<b>Celkem</b>	54	76	94	87	23	2	336
<b>Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé</b>	51	60	93	87	23	2	316
farmaceutické technologie	-	-	1	-	-	-	1
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	2	1	-	-	-	-	3
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	49	59	92	87	23	2	312
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
<b>Farmaceuti přechodně neaktivní <sup>1)</sup></b>	3	16	1	-	-	-	20
	<b>muži / males</b>						
<b>Celkem</b>	4	14	9	19	9	1	56
<b>Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé</b>	4	14	9	19	9	1	56
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	-	1	-	-	-	-	1
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	4	13	9	19	9	1	55
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
<b>Farmaceuti přechodně neaktivní <sup>1)</sup></b>	-	-	-	-	-	-	-
	<b>ženy / females</b>						
<b>Total</b>	50	62	85	68	14	1	280
<b>Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers</b>	47	46	84	68	14	1	260
<i>pharmaceutical technology</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>clinical pharmacy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>laboratory and examination methods in health care</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>hospital pharmacy</i>	2	-	-	-	-	-	2
<i>radiological preparations</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public pharmacy</i>	45	46	83	68	14	1	257
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
<b>Temporarily inactive pharmacists <sup>1)</sup></b>	3	16	1	-	-	-	20

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

\*) In region of the seat of health establishment

<sup>1)</sup> Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené apod.<sup>1)</sup> For reasons of e.g. maternal or parental leave etc.

#### 4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů \*)

*Obtained specialised qualification of physicians \*)*

1/3

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and medical immunology</i>	18	5	13
Anesteziologie a intenzivní medicína	<i>Anaesthesiology and intensive medicine</i>	95	61	34
Angiologie	<i>Angiology</i>	3	2	1
Foniatrie	<i>Phoniatry</i>	5	-	5
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	7	7	-
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	33	6	27
Dětská a dorostová psychiatrie	<i>Paediatric and adolescent psychiatry</i>	12	1	11
Dětská dermatovenerologie	<i>Paediatric dermatovenerology</i>	-	-	-
Dětská gastroenterologie a hepatologie	<i>Paediatric gastroenterology and hepatology</i>	1	-	1
Dětská gynekologie <sup>1)</sup>	<i>Paediatric gynaecology <sup>1)</sup></i>	2	-	2
Dětská chirurgie	<i>Paediatric surgery</i>	2	2	-
Dětská kardiologie	<i>Paediatric cardiology</i>	3	3	-
Dětská nefrologie	<i>Paediatric nephrology</i>	-	-	-
Dětská neurologie	<i>Paediatric neurology</i>	9	2	7
Dětská onkologie a hematooonkologie	<i>Paediatric oncology and haemato-oncology</i>	-	-	-
Dětská otorinolaryngologie	<i>Paediatric otorhinolaryngology</i>	-	-	-
Dětská pneumologie	<i>Paediatric pneumology</i>	-	-	-
Dětská radiologie	<i>Paediatric radiology</i>	-	-	-
Dětská revmatologie	<i>Paediatric rheumatology</i>	2	1	1
Dětská urologie	<i>Paediatric urology</i>	3	2	1
Dětské lékařství	<i>Paediatrics</i>	216	56	160
Diabetologie <sup>1)</sup>	<i>Diabetology <sup>1)</sup></i>	25	4	21
Diabetologie a endokrinologie	<i>Diabetology and endocrinology</i>	1	1	-
Dorostové lékařství	<i>Adolescent medicine</i>	7	1	6
Endokrinologie <sup>1)</sup>	<i>Endocrinology <sup>1)</sup></i>	11	2	9
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>	1	-	1
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	22	13	9
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	18	3	15
Gerontopsychiatrie	<i>Gerontopsychiatry</i>	1	-	1
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	114	74	40
Hematologie a transfúzní lékařství	<i>Haematology and transfusion</i>	19	10	9
Hrudní chirurgie	<i>Thoracic surgery</i>	2	2	-
Hygiena a epidemiologie	<i>Hygiene and epidemiology</i>	8	5	3
Hygiena dětí a dorostu	<i>Hygiene of children and adolescents</i>	-	-	-
Hygiena obecná a komunální	<i>General and communal hygiene</i>	2	1	1
Hygiena výživy a předmětů běžného užívání	<i>Hygiene of nutrition and daily life utensils</i>	1	1	-
Hyperbarická medicína a letecká med.	<i>Hyperbaric medicine and air medicine</i>	1	1	-
Chirurgie	<i>Surgery</i>	139	123	16
Infekční lékařství	<i>Infectious medicine</i>	15	3	12
Intenzivní medicína	<i>Intensive medicine</i>	3	3	-

#### 4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů \*)

*Obtained specialised qualification of physicians \*)*

2/3

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Intervenční radiologie	<i>Interventional radiology</i>	4	3	1
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	5	4	1
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	42	31	11
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	8	6	2
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	2	2	-
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	16	8	8
Korektivní dermatologie	<i>Corrective dermatology</i>	3	1	2
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	6	2	4
Lékařská mikrobiologie	<i>Medical microbiology</i>	17	4	13
Maxilofaciální chirurgie	<i>Maxillo-facial surgery</i>	1	-	1
Medicína dlouhodobé péče	<i>Long-term care medicine</i>	-	-	-
Návykové nemoci	<i>Addictive diseases</i>	3	2	1
Nefrologie	<i>Nephrology</i>	14	7	7
Neonatologie	<i>Neonatology</i>	11	5	6
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	6	6	-
Neurologie	<i>Neurology</i>	50	24	26
Neuroradiologie	<i>Neuroradiology</i>	-	-	-
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	3	2	1
Oftalmologie	<i>Ophthalmology</i>	44	6	38
Onkogyneakologie	<i>Oncogyneacology</i>	-	-	-
Otorinolaryngologie	<i>Otorhinolaryngology</i>	40	19	21
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	52	49	3
Paliativní medicína a léčba bolesti <sup>1)</sup>	<i>Palliative medicine &amp; pain management <sup>1)</sup></i>	6	2	4
Patologie	<i>Pathology</i>	20	8	12
Perinatologie a fetomaternální medicína	<i>Perinatology and fetomaternal medicine</i>	-	-	-
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	5	4	1
Popáleninová medicína	<i>Burn medicine</i>	-	-	-
Posudkové lékařství	<i>Assessment medicine</i>	30	14	16
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	6	2	4
Praktické lékařství pro děti a dorost	<i>Practical medicine for children and adolesc.</i>	13	5	8
Všeobecné praktické lékařství	<i>General practical medicine</i>	330	163	167
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	39	17	22
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	17	7	10
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	53	30	23
Rehabilitační a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	42	18	24
Reprodukční medicína	<i>Reproduction medicine</i>	-	-	-
Revmatologie	<i>Rheumatology</i>	19	4	15
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	2	1	1
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	2	2	-
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	9	4	5
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phthisiology</i>	26	11	15
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	13	13	-

**4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů \*)***Obtained specialised qualification of physicians \*)*

3/3

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Urgentní medicína	<i>Emergency medicine</i>	21	18	3
Urogynéologie	<i>Urogyneacology</i>	-	-	-
Urologie	<i>Urology</i>	30	25	5
Veřejné zdravotnictví <sup>1)</sup>	<i>Public health care</i> <sup>1)</sup>	9	8	1
Vnitřní lékařství	<i>Internal medicine</i>	248	119	129
<b>Celkem</b>	<b>Total</b>	2 068	1 051	1 017

\*) Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé

\*) *Physicians on payroll and physicians - employers*<sup>1)</sup> Zrušen jako obor specializačního vzdělávání (podle platných předpisů)<sup>1)</sup> *Cancelled as discipline of the specialised education (according to valid regulations)***4.7.2 Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů \*)***Obtained professional and specialised qualification of dentists \*)*

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Zubní lékařství	<i>Stomatology</i>	401	151	250
Ortodoncie	<i>Orthodontics</i>	16	6	10
Orální a maxilofaciální chirurgie	<i>Oral and maxillo-facial surgery</i>	10	9	1
<b>Celkem</b>	<b>Total</b>	427	166	261

\*) Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři - zaměstnavatelé

\*) *Dentists on payroll and dentists - employers***4.7.3 Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů \*)***Obtained specialised qualification of pharmacists \*)*

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Farmaceutické technologie	<i>Pharmaceutical technology</i>	6	2	4
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>	6	1	5
Laboratorní a vyšetřovací metody ve zdravotnictví	<i>Laboratory and examination methods in health care</i>	1	-	1
Nemocniční lékárenství	<i>Hospital pharmacy</i>	20	8	12
Radiofarmaka	<i>Radiological preparations</i>	-	-	-
Veřejné lékárenství	<i>Public pharmacy</i>	242	49	193
<b>Celkem</b>	<b>Total</b>	275	60	215

\*) Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé

\*) *Pharmacists on payroll and pharmacists - employers*

#### 4.8 Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle kategorií \*)

*Average monthly salary of employees in health services by category \*)*

Kategorie	Category	Průměrný měsíční plat Average monthly salary			
		celkem total		z toho: tarifní plat o.w.: tariff salary	
		absolutně	index (2010 = 100)	number	index (2010 = 100)
<b>Celkem</b>	<b>Total</b>	29 144	104,4	16 975	105,7
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	49 845	113,6	31 199	119,8
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	26 785	99,5	18 180	104,7
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)</i>	34 277	106,7	18 484	106,1
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	24 123	100,5	18 507	102,8
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	25 493	102,2	13 600	101,4
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	24 335	96,9	17 451	99,4
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	-	-	-	-
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	28 952	99,3	16 540	102,3
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	14 441	98,8	10 378	99,2

\*) V příspěvkových organizacích a v organizačních složkách státu s odměňováním podle platných předpisů o platu

\*) In subsidized organizations and in government components with remuneration according to valid regulations on salary

#### 4.9.1 Průměrný měsíční plat zaměstnanců \*) ve zdravotnictví podle okresu - celkem

*Average monthly salary of employees \*) in health services by district - total*

Území <i>Territory</i>	Průměrný měsíční plat <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní plat <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index (2010 = 100)	<i>number</i>	index (2010 = 100)
ČR	29 188	105,2	17 416	105,2
Jihočeský kraj	29 144	104,4	16 975	105,7
České Budějovice	32 380	106,1	17 897	106,9
Český Krumlov	27 967	101,4	17 269	103,6
Jindřichův Hradec	.	.	.	.
Písek	.	.	.	.
Prachatice	.	.	.	.
Strakonice	26 847	103,5	15 782	103,4
Tábor	20 636	98,5	14 518	103,0

\*) V příspěvkových org. a organizačních složkách státu s odměňováním podle platných předpisů o platu

\*) *In subsidized org. and in government components with remuneration according to valid regulations on salary*

#### 4.9.2 Průměrný měsíční plat zaměstnanců \*) ve zdravotnictví podle okresu - lékaři a zubní lékaři

*Average monthly salary of employees \*) in health services by district - physicians and dentists*

Území <i>Territory</i>	Průměrný měsíční plat <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní plat <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index (2010 = 100)	<i>number</i>	index (2010 = 100)
ČR	57 687	114,8	29 326	120,7
Jihočeský kraj	49 845	113,6	31 199	119,8
České Budějovice	47 481	113,0	32 575	120,2
Český Krumlov	53 054	123,2	27 105	121,6
Jindřichův Hradec	.	.	.	.
Písek	.	.	.	.
Prachatice	.	.	.	.
Strakonice	61 622	126,2	25 787	128,2
Tábor	53 371	102,5	29 318	109,7

\*) V příspěvkových org. a organizačních složkách státu s odměňováním podle platných předpisů o platu

\*) *In subsidized org. and in government components with remuneration according to valid regulations on salary*



#### 4.9.3 Průměrný měsíční plat zaměstnanců \*) ve zdravotnictví podle okresu - všeobecné sestry a porodní asistentky

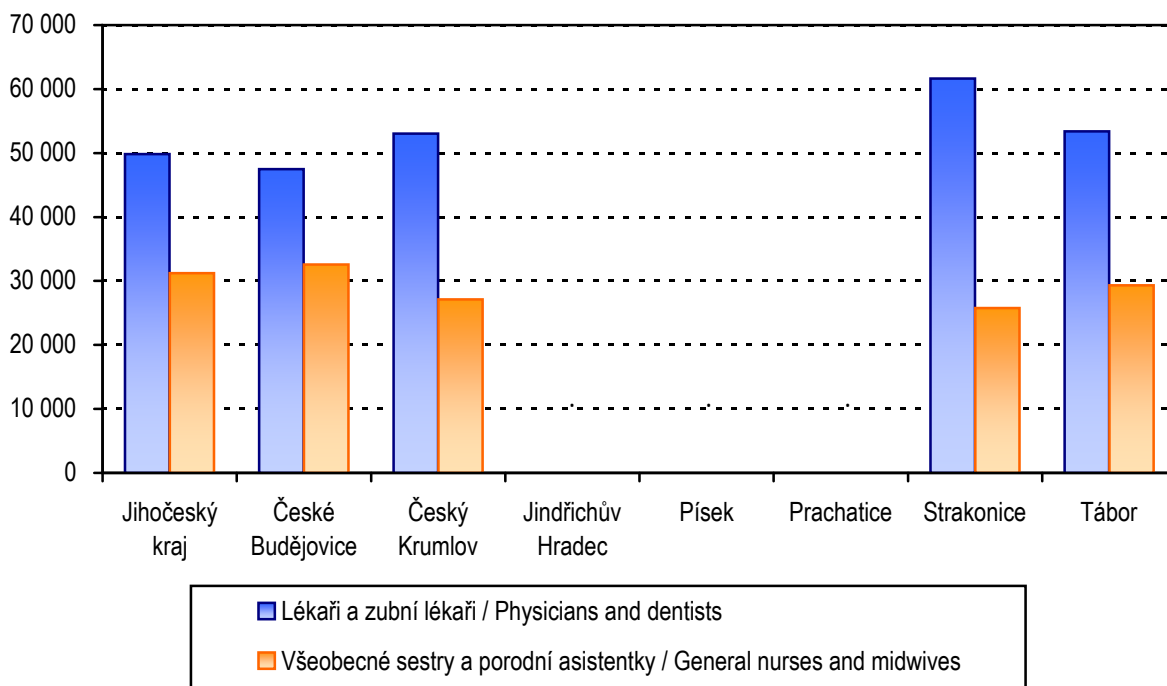
*Average monthly salary of employees \*) in health services by district  
- general nurses and midwives*

Území <i>Territory</i>	Průměrný měsíční plat <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní plat <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index (2010 = 100)	<i>number</i>	index (2010 = 100)
ČR	28 145	102,3	17 919	101,7
Jihočeský kraj	26 785	99,5	18 180	104,7
České Budějovice	32 575	101,9	19 702	107,5
Český Krumlov	27 712	103,4	18 222	108,5
Jindřichův Hradec	.	.	.	.
Písek	.	.	.	.
Prachatice	.	.	.	.
Strakonice	28 739	102,3	19 050	103,9
Tábor	24 594	97,1	17 577	103,0

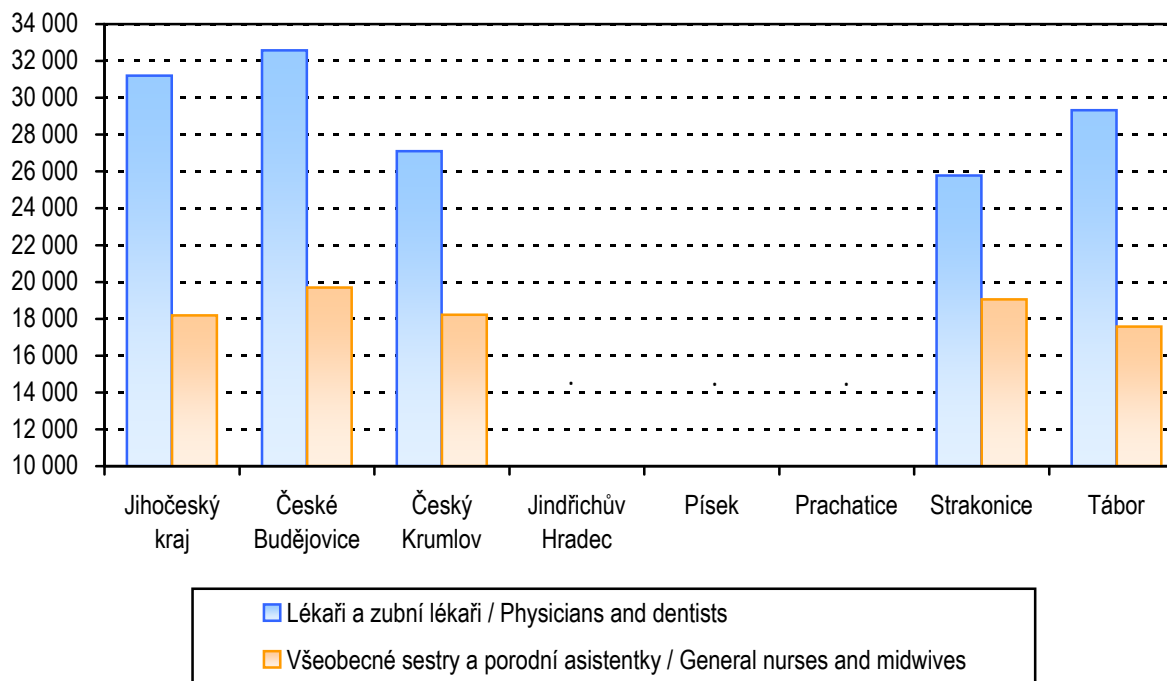
\*) V příspěvkových org. a organizačních složkách státu s odměňováním podle platných předpisů o platu

\*) *In subsidized org. and in government components with remuneration according to valid regulations on salary*

**Průměrný měsíční celkový plat \*) ve zdravotnictví**  
*Average monthly total salary \*) in health services*



**Průměrný měsíční tarifní plat \*) ve zdravotnictví**  
*Average monthly tariff salary \*) in health services*



\*) V příspěvkových org. a organizačních složkách státu s odměňováním podle platných předpisů o platu

\*) In subsidized org. and in government components with remuneration according to valid regulations on salary

#### 4.10 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců \*) privátních zdravotnických zařízení

*Average monthly wage of employees \*) of private health establishments*

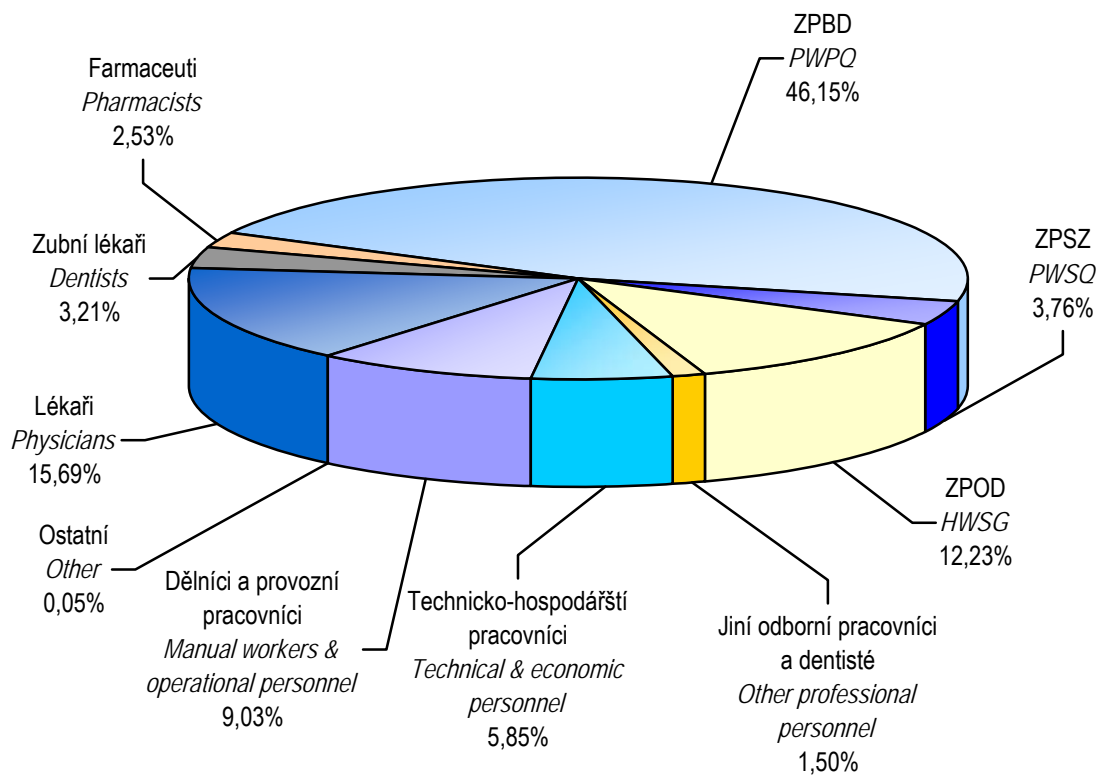
Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda Average monthly wage		Index (předchozí rok = 100) Index (previous year = 100)	
		2010	2011	2010	2011
<b>Celkem</b>	<b>Total</b>	25 659	27 184	103,9	105,9
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	50 834	58 122	102,5	114,3
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	45 789	45 300	105,4	98,9
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	24 183	24 818	104,7	102,6
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)</i>	24 508	24 388	101,2	99,5
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	21 699	22 610	103,0	104,2
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	16 093	16 397	101,9	101,9
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	26 673	28 584	98,3	107,2
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	-	-	-	-
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	27 600	28 189	108,4	102,1
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	14 977	15 430	103,5	103,0

\*) Ve zdravotnických zařízeních s odměňováním podle platných předpisů o mzdě  
(zdravotnická zařízení zřízená fyzickou nebo právnickou osobou a všechny lázeňské organizace)

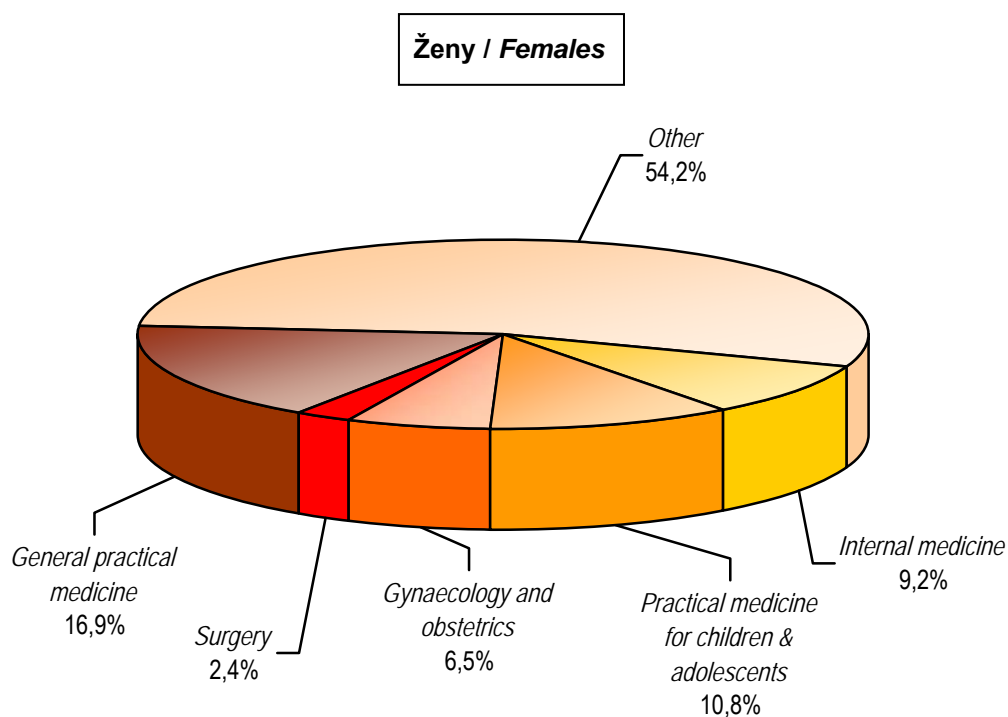
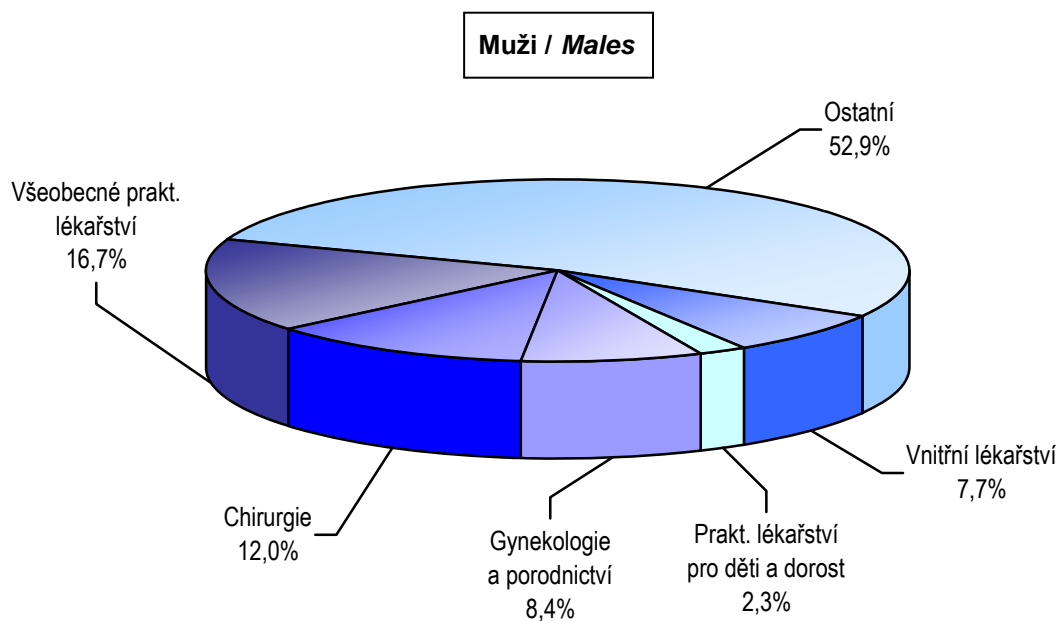
\*) *In health establishments with remuneration according to valid regulations on wage  
(health establishments founded by physical person or by legal body and all balneologic institutes)*

**Struktura zaměstnanců v evidenčním počtu a zaměstnavatelé podle kategorií**

*Structure of registered number of employees on payroll and employers by categories*



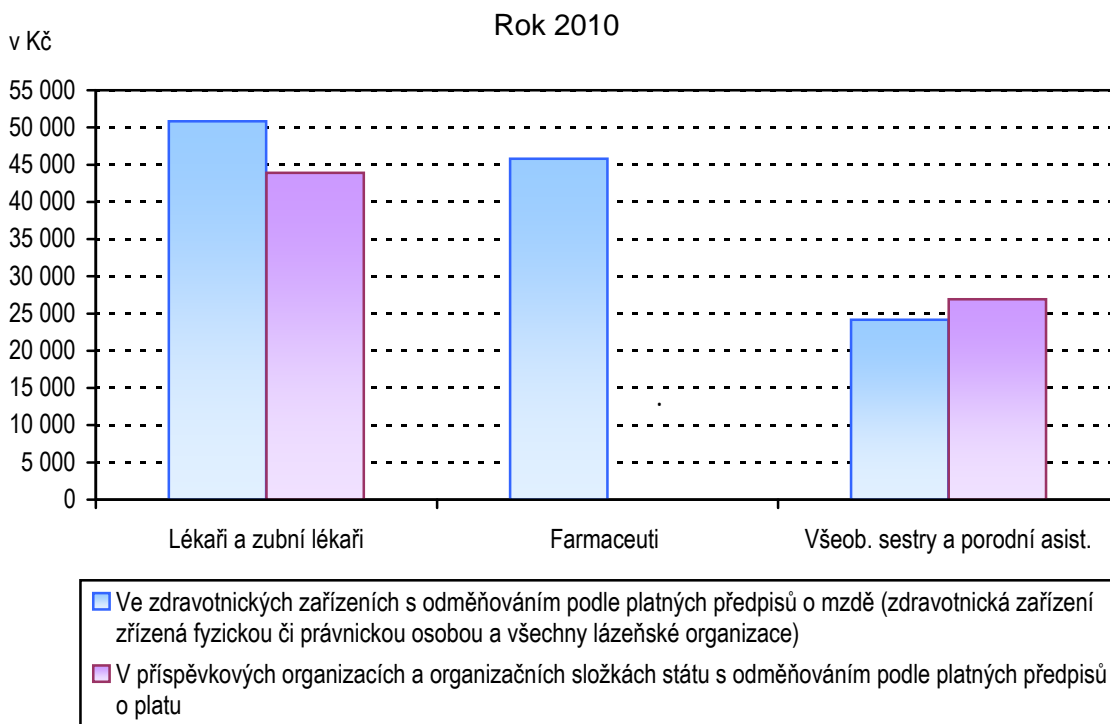
**Struktura lékařů \*) podle hlavního oboru činnosti**  
*Structure of physicians \*) by main branch of activity*



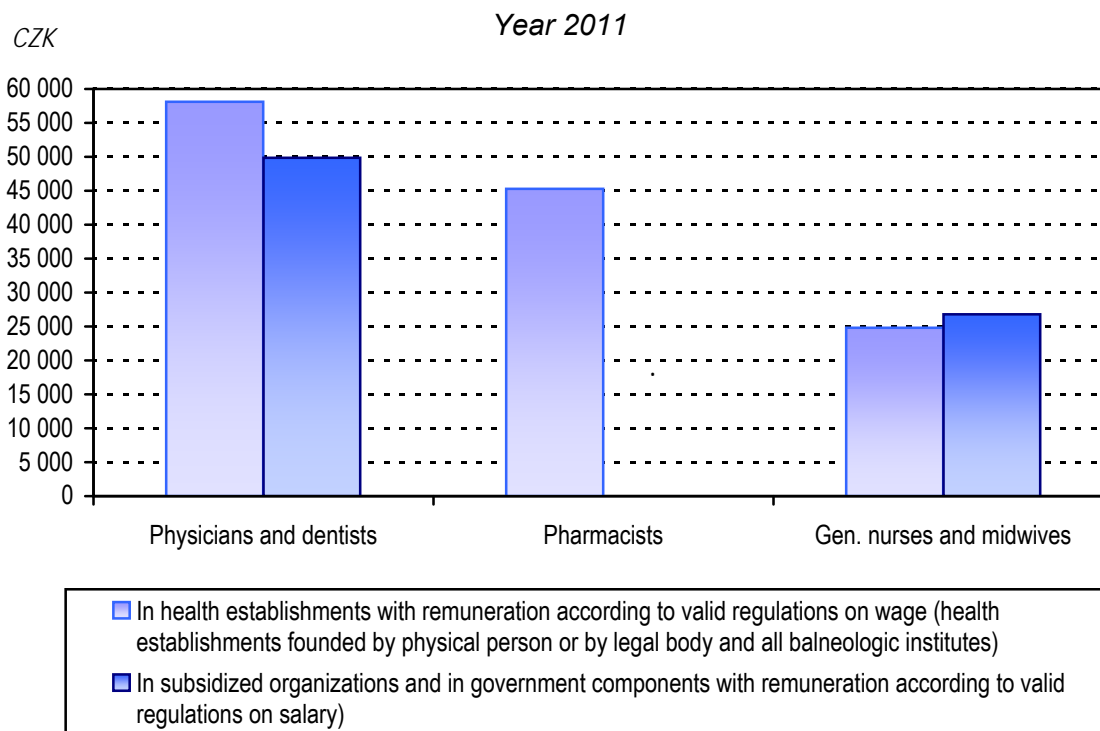
\*) Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé

\*) Physicians-employees on payroll and employers

**Průměrná měsíční mzda/plat ve zdravotnictví  
podle způsobu odměňování v letech 2010 a 2011 v kraji**



*Average monthly wage/salary of employees in health services  
by type of remuneration in 2010 and 2011 in region*



5. KAPITOLA

**EKONOMICKÉ UKAZATELE**

*FINANCIAL DATA*

## Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Ministerstvo zdravotnictví - výdaje zdravotních pojišťoven za rok 2010 a 2011

Státní ústav pro kontrolu léčiv - spotřeba léčiv

(Pozn.: Nová metodika SÚKL pro vyjádření hodnoty léčiv)

Mimorezortní zdroje údajů:

Český statistický úřad - hrubý domácí produkt, soukromé výdaje na zdravotnictví za rok 2010

Ministerstva financí - veřejné rozpočty za rok 2010 a 2011

Soukromé výdaje na zdravotnictví jsou za rok 2010 uváděny podle zdravotnických účtů (viz Výsledky zdravotnických účtů ČR, ČSÚ 2011. Předběžné výdaje roku 2010 a 2011 jsou u výdajů zdravotního pojištění a veřejných rozpočtů ze zdrojů Ministerstva zdravotnictví a Ministerstva financí, soukromé výdaje za 2011 jsou dle odhadu ÚZIS ČR. Údaje jsou uváděny za zdravotnictví celkem, tj. včetně zdravotnických zařízení ostatních centrálních orgánů (rezortů obrany, vnitra a spravedlnosti).

## Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

Ministry of Health - expenditure of health insurance corporations for 2010 and 2011

State Institute for Drug Control (SUKL)- consumption of drugs

(Remark: New methodology of SUKL for quantification of drugs value)

Sources of data outside the Sector of Health:

Czech Statistical Office - gross domestic product, private health expenditure for 2010

Ministries of Finance - public budgets 2010 and 2011

Private health expenditure for the year 2010 is presented according to the Health Accounts (see The Results of Health Accounts of the Czech Republic, CZSO 2011. Preliminary health expenditure for the year 2010 and 2011 is a compilation of data of the Ministry of Health and Ministry of Finance for the expenditure of health insurance system and the public budgets respectively. The private expenditure of 2011 is an estimate of IHIS CR. The presented data include data for health services total, i.e. including health establishments of other central organs (Sectors of Defence, Interior and Justice).



## Ekonomické ukazatele

Tato kapitola poskytuje stručný přehled o výdajích na zdravotnictví, ať již ze státního rozpočtu, územních rozpočtů, ze systému veřejného zdravotního pojištění nebo o soukromých výdajích, dále o spotřebě léčiv a o hospodaření zdravotních pojišťoven. Údaje jsou dostupné jen za celou Českou republiku bez rozčlenění na kraje.

Celkové výdaje na zdravotnictví, tzn. výdaje státního rozpočtu a územních rozpočtů, výdaje zdravotních pojišťoven a soukromé výdaje v roce 2011 činily podle předběžného odhadu 288 547 mil. Kč, což je cca 7,5 % hrubého domácího produktu (HDP) roku 2011. Výdaje na 1 obyvatele dosáhly 27 492 Kč, což je jen nepatrný nárůst oproti roku 2010.

Veřejné výdaje na zdravotnictví dosáhly 242 410 mil. Kč, z toho výdaje systému veřejného zdravotního pojištění 225 547 mil. Kč, výdaje státního rozpočtu představovaly 7 491 mil. Kč a územní rozpočty, tj. kraje a obce, celkem 9 372 mil. Kč (pro srovnání celkové výdaje státního rozpočtu v roce 2011 činily 1 155 526 mil. Kč a výdaje územních rozpočtů byly 406 805 mil. Kč).

Hodnota distribuovaných léků se v roce 2011 dle statistik Státního ústavu pro kontrolu léčiv (SÚKL) mírně snížila na 58 928 mil. Kč oproti 59 037 mil. Kč v předcházejícím roce (dle nové metodiky SÚKL bez DPH a bez povolené obchodní přírážky). Hodnota distribuovaných léků na 1 obyvatele činila 5 614 Kč.

Zdravotní pojišťovny v roce 2011 registrovaly průměrný počet 10 394 131 pojištěnců, z toho cca 60,2 % u VZP. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči činily 217 653 mil. Kč. Provozní náklady zdravotních pojišťoven dosáhly 7 274 mil. Kč (3,23 % celkových výdajů). Uváděná data zdravotních pojišťoven je nutno považovat za předběžná, jelikož k datu uzávěrky není uzavřeno schvalování hospodaření zdravotních pojišťoven za rok 2011.

## 5.1 Financování zdravotnictví v ČR

### Financing of the health services in the CR

Položka / Indicator	2010	2011 <sup>1)</sup>
<b>Celkem výdaje na zdravotnictví (veřejné + soukromé) (v mld. Kč), z toho:</b> <i>Total expenditure on health (public + private) (in thous. mil. CZK), out of which:</i>	289,04	288,57
státní rozpočet / state budget (mld. Kč / thous. mil. CZK)	10,15	7,49
územní rozpočty / territorial budgets (mld. Kč / thous. mil. CZK)	10,63	9,37
celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	222,50	225,55
celkové výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>total expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	27 482	27 492
<b>Celkem veřejné výdaje (veřejné rozpočty + veřejné pojištění) (mld. Kč)</b> <i>Total public expenditure on health (public budgets + pub. insurance) (thous. mil. CZK)</i>	243,28	242,41
veřejné výdaje na 1 obyvatele Kč / public expenditure per 1 inhabitant in CZK	23 132	23 094
<b>Soukromé výdaje na zdravotnictví (mld. Kč)</b> <i>Private expenditure on health (thous. mil. CZK)</i>	45,75	46,16
soukromé výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>private expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	4 350	4 398
<b>Objem distribuovaných léčiv mld. Kč / Volume of distributed drugs (thous.mil.CZK)</b>	59,04	58,93
objem distribuovaných léků na 1 obyvatele Kč <i>the volume of distributed drugs per 1 inhabitant in CZK</i>	5 613	5 614
<b>Průměrný počet pojištěnců zdravotních pojišťoven (v tisících)</b> <i>Average number of the insured persons in health insurance corporations (in thous.)</i>	10 387,2	10 394,1
<b>Celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč)</b> <i>Total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	222,50	225,55
z toho výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči (mld. Kč) <i>o. w. expenditure of health insurance corporations on health care (thous.mil.CZK)</i>	214,37	217,65
z toho výdaje na vydané léky na recepty a ZP na poukazy (mld. Kč) <i>o. w. for prescribed drugs and medical aids (thous. mil. CZK)</i>	40,25	40,43
provozní režie zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>general operating costs of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	7,66	7,27
- „ - v % z celkových výdajů	3,44	3,23
- „ - in % of total expenditure		
<b>Celkové příjmy zdravotních pojišťoven (mld. Kč)</b> <i>Total returns of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	215,62	220,39
z toho příjmy na zdravotním pojištění celkem (mld. Kč) <i>out of which incomes from health insurance policy (thous. mil. CZK)</i>	212,78	217,64

<sup>1)</sup> Předběžná data  
Zdroj dat: ČSÚ, MF ČR, MZ ČR, SÚKL

<sup>1)</sup> Preliminary data  
Source of data: CZSO, Ministry of Finance,  
Ministry of Health, State Institute for Drug Control

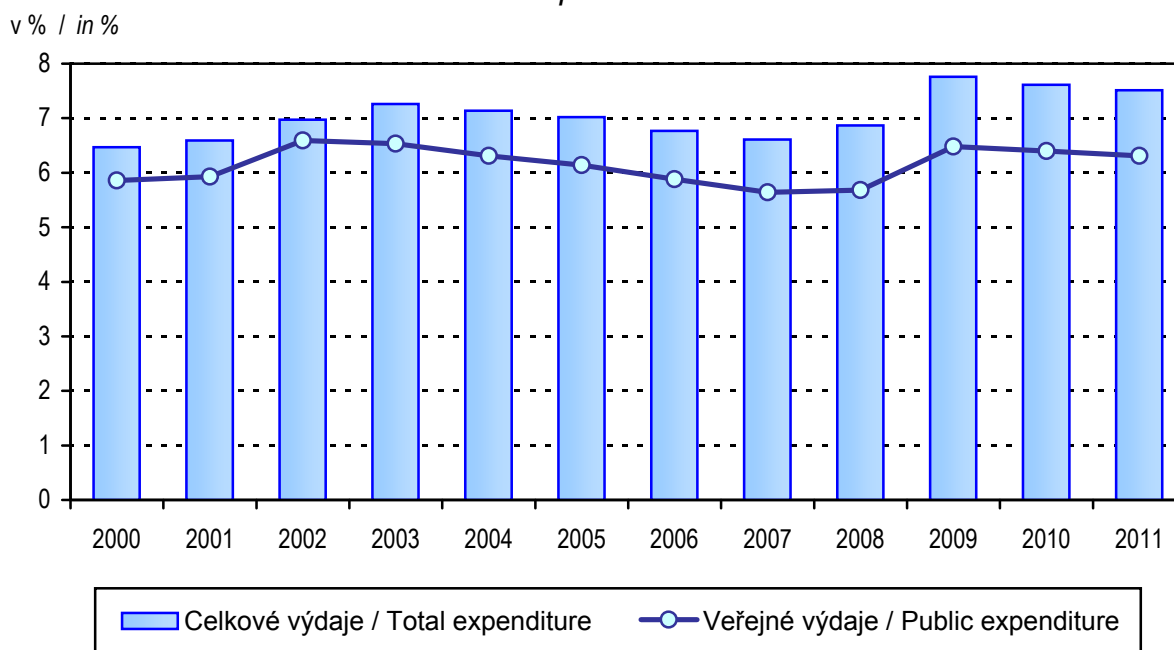
## 5.2 Výdaje na zdravotnictví v ČR Expenditure on health services in the CR

Rok <sup>1)</sup> Year <sup>1)</sup>	Podíl veřejných výdajů na HDP (v %) Proportion of public expenditure in GDP (in %)	Podíl celkových výdajů na HDP (v %) Proportion of total expenditure in GDP (in %)
2000	5,86	6,47
2001	5,93	6,59
2002	6,59	6,97
2003	6,53	7,26
2004	6,31	7,14
2005	6,14	7,02
2006	5,88	6,77
2007	5,64	6,61
2008	5,68	6,87
2009	6,48	7,76
2010	6,40	7,61
2011	6,31	7,51

<sup>1)</sup> HDP dle dat ČSÚ zveřejněných do 30. 9. 2012  
Zdroj dat: ČSÚ, ÚZIS ČR

<sup>1)</sup> GDP as by CZSO data published till 30. 9. 2012  
Source of data: CZSO, IHIS CR

**Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP  
v České republice v letech 2000–2011**  
Trend of proportion of expenditure on health services in GDP  
in the Czech republic in 2000–2011



## Zkratky

<b>AT</b>	- péče o alkoholiky a toxikomany
<b>ČSÚ</b>	- Český statistický úřad
<b>EU</b>	- Evropská unie
<b>HDP</b>	- hrubý domácí produkt
<b>JOP</b>	- jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí
<b>KHS</b>	- krajská hygienická stanice
<b>LDN</b>	- léčebna pro dlouhodobě nemocné
<b>LSPP</b>	- lékařská služba první pomoci
<b>MKN</b>	- Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů
<b>MZ</b>	- Ministerstvo zdravotnictví
<b>NZIS</b>	- Národní zdravotnický informační systém
<b>NzP</b>	- nemoci z povolání
<b>OLÚ</b>	- odborný léčebný ústav
<b>OOVL</b>	- odloučené oddělení výdeje léčiv
<b>PAD</b>	- perorální antidiabetika
<b>PL</b>	- praktický lékař
<b>PN</b>	- pracovní neschopnost
<b>RLZF</b>	- Registr lékařů, zubních lékařů a farmaceutů
<b>SPBD</b>	- všeobecné sestry a porodní asistentky
<b>SÚKL</b>	- Státní ústav pro kontrolu léčiv
<b>SZO</b>	- Světová zdravotnická organizace
<b>TBC</b>	- tuberkulóza
<b>TRN</b>	- tuberkulóza a respirační nemoci
<b>UPT</b>	- umělé přerušování těhotenství
<b>ÚZIS ČR</b>	- Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky
<b>VZP</b>	- Všeobecná zdravotní pojišťovna
<b>ZN</b>	- zhoubný novotvar
<b>ZPBD</b>	- zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí
<b>ZPOD</b>	- zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením
<b>ZPSZ</b>	- zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí

## **Abbreviations**

<b>CR</b>	- <i>Czech Republic</i>
<b>CZSO</b>	- <i>Czech Statistical Office</i>
<b>CZK</b>	- <i>Czech crown</i>
<b>EU</b>	- <i>European Union</i>
<b>FTE</b>	- <i>full-time equivalent</i>
<b>GDP</b>	- <i>gross domestic product</i>
<b>GP</b>	- <i>general practitioner</i>
<b>HWUS</b>	- <i>health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance</i>
<b>ICD</b>	- <i>International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems</i>
<b>IHIS CR</b>	- <i>Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic</i>
<b>incl.</b>	- <i>including</i>
<b>IUD</b>	- <i>intrauterine device</i>
<b>LIA</b>	- <i>legally induced abortion</i>
<b>MH</b>	- <i>Ministry of Health</i>
<b>MN</b>	- <i>malignant neoplasms</i>
<b>NEC</b>	- <i>not elsewhere classified</i>
<b>NHIS</b>	- <i>National Health Information System</i>
<b>NOS</b>	- <i>not otherwise specified, implying unspecified or unqualified</i>
<b>SIDC</b>	- <i>State Institute for Drug Control</i>
<b>OP</b>	- <i>other professionals</i>
<b>o.w.</b>	- <i>of which</i>
<b>PAD</b>	- <i>peroral antidiabetics</i>
<b>PWPQ</b>	- <i>paramedical workers with professional qualifications</i>
<b>PWSQ</b>	- <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications</i>
<b>RHS</b>	- <i>Regional Hygiene Station</i>
<b>RPDP</b>	- <i>Registry of Physicians, Dentists and Pharmacists</i>
<b>WHO</b>	- <i>World Health Organization</i>
<b>TB</b>	- <i>tuberculosis</i>

## Definice pojmů

**Mrtvorozenost** - počet mrtvě narozených na 1 000 narozených celkem.

### Úmrtnost

**specifická** - úmrtnost v dané věkové skupině

**standardizovaná** - úmrtnost teoretické evropské populace („evropského standardu“)

vypočtená z jednotlivých věkově specifických úmrtností konkrétní populace

**kojenecká** - počet zemřelých do 1 roku věku na 1 000 živě narozených

**novorozenecká** - počet zemřelých do 28 dnů věku na 1 000 živě narozených

**Střední délka života** (naděje dožití) - střední hodnota počtu let zbývajících do smrti x-letému člověku za předpokladu zachování úmrtnosti z období výpočtu (při narození = ve věku 0).

**Úhrnná plodnost** - průměrný počet živě narozených dětí připadajících na jednu ženu v době skončení reprodukčního období za předpokladu, že by specifické plodnosti podle věku zůstaly trvale na úrovni daného kalendářního roku; počítá se jako součet specifických plodností násobených délkou intervalu věkového skupiny.

**Úhrnná potratovost** - průměrný počet potratů připadajících na jednu ženu v době skončení reprodukčního období za předpokladu, že by specifické míry potratovosti zůstaly trvale na úrovni daného kalendářního roku; úhrnná umělá potratovost je definována analogicky počtem umělých přerušení těhotenství.

**Index stáří** - počet osob ve věku 65 let a více na 100 dětí ve věku 0–14 let.

**Průměrné procento pracovní neschopnosti** - podíl kalendářních dnů pracovní neschopnosti na celkovém kalendářním fondu ve sledovaném období.

**Využití lůžek ve dnech** - průměrný počet dnů v roce, kdy je lůžko obsazeno pacientem.

**Přepočtený počet pracovníků** - součet úvazků jednotlivých pracovníků zdravotnických zařízení, přepočtený podle délky plné týdenní pracovní doby, stanovené pro dané zařízení či pracoviště. Obvyklá délka pracovní doby je 40 hodin týdně, dále to může být 39,5 hodin (pracoviště TRN), nebo 38,75 hodin (2směnný provoz), 37,5 hodin (3směnný nebo nepřetržitý provoz), 33,5 hodin (zdravotní důvody) a nebo 30 hodin (mladiství).

**Počet pracovníků ve zdravotnictví** zahrnuje:

- zaměstnance v evidenčním počtu,
- zaměstnavatele,
- smluvní pracovníky.

**Evidenční počet zaměstnanců** - počet zaměstnanců všech kategorií daného zařízení či pracoviště, kteří jsou k němu v pracovním, služebním či členském poměru (mají pracovní smlouvu na dobu určitou či neurčitou). Do evidenčního počtu se nezapočítávají např. ženy na mateřské dovolené, osoby na rodičovské dovolené.

**Zaměstnavatelé** - do počtu zaměstnavatelů jsou zahrnuti ti pracovníci, kteří pracují v daném zdravotnickém zařízení a pracují jako:

- fyzické osoby, nezapsané v obchodním ani živnostenském rejstříku, podnikající na základě zvláštních předpisů (zákon č. 455/1991 Sb.) a zaměstnávají v rámci svého podnikání jiné osoby,
- fyzické osoby, nezapsané v obchodním ani živnostenském rejstříku, podnikající na základě zvláštních předpisů (zákon č. 455/1991 Sb.), kteří nezaměstnávají v rámci svého podnikání jiné osoby a pracují na vlastní účet.

Nepatří sem podnikatelé, kteří pouze vlastní zdravotnické zařízení, ale nepracují v něm.

**Smluvní pracovníci** - jsou pracovníci, kteří pracují v daném zdravotnickém zařízení a nepatří do evidenčního počtu zaměstnanců, tzn., že pracují např.:

- na dohody o pracích konaných mimo pracovní poměr,
- podle § 38 odst. 4 Zákoníku práce dočasně přidělení k výkonu práce do jiné organizace (např. stáže),
- na smlouvu o dílo (dle občanského nebo obchodního zákoníku) či jinou smlouvu,
- jako spolupracující rodinný příslušník.

**Kategorie odborných pracovníků ve zdravotnictví jsou určeny:**

- zákonem č. 95/2004 Sb., o podmínkách získávání a uznávání odborné způsobilosti a specializované způsobilosti k výkonu zdravotnického povolání lékaře, zubního lékaře a farmaceuta, ve znění pozdějších předpisů;
- zákonem č. 96/2004 Sb., o podmínkách získávání a uznávání způsobilosti k výkonu nelékařských zdravotnických povolání a k výkonu činností souvisejících s poskytováním zdravotní péče a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o nelékařských zdravotnických povoláních), ve znění pozdějších předpisů.

**Kategorie odborných pracovníků ve zdravotnictví a jejich činnosti podle zákona č. 96/2004 Sb.:**

- zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) - § 5 až § 21a, (např.: sestra, porodní asistentka, zubní technik, ergoterapeut, farmaceutický asistent, dentální hygienistka a další),  
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) § 5 až § 6,  
ostatní ZPBD § 7 až § 21a,
- zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) § 22 až § 28, (např.: psycholog a klinický psycholog, fyzioterapeut, klinický logoped, radiologický fyzik, biomedicínský inženýr),
- zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) - § 29 až § 42, (např.: zdravotnický asistent, nutriční asistent, dezinfektor, řidič vozidla záchranné služby, ošetřovatel, masér, zubní instrumentářka a další),
- jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) - § 43 (např.: absolvent studia se zaměřením matematicko fyzikálním, přírodovědeckým nebo elektrotechnickým, sociální pracovník

**Odměňování ve zdravotnictví:**

- Podle platných předpisů o platu jsou odměňováni zaměstnanci ve zdravotnických organizacích přímo řízených MZ, organizacích řízených územními orgány, tj. kraji, městy a obcemi, a v organizacích řízených ostatními centrálními orgány (resortu obrany). Jedná se o příspěvkové organizace a organizační složky státu.
- Podle platných předpisů o mzdě jsou odměňováni zaměstnanci v privátních zdravotnických zařízeních, tj. ve zdravotnických zařízeních zřízených fyzickou osobou, církví, jinou právnickou osobou, a zaměstnanci všech lázeňských organizací.

Při výpočtu průměrné mzdy se vychází ze souboru zařízení, který tvoří všechna lůžková zařízení včetně lánů a vybraná ambulantní zdravotnická zařízení.

## **Definitions of terms**

**Still birth rate** - number of still births per 1 000 births

### **Mortality rate**

**age-specific mortality rate** - mortality rate in a given age group

**standardized mortality rate** - mortality rate of a theoretical European population ("European standard") calculated from the age-specific mortalities of given population

**infant mortality rate** - number of deaths up to 1 year of age per 1 000 live births

**neonatal mortality rate** - number of deaths up to 28 days of age per 1 000 live births

**Life expectancy** - the average number of remaining years of life of a person x years old expected on the assumption of persistent mortalities from the date of calculation (at birth = at age 0).

**Total fertility rate** - the average number of children that would be live born per woman if all women lived to the end of their childbearing years and bore children according to a given set of age-specific fertility rates. It is computed by summing the age-specific fertility rates for all ages multiplied by the length of the age group interval.

**Total abortion rate** - the average number of abortions per one woman during all her reproductive period (15–49 years) calculated on the assumption of constant age-specific abortion rates from the year of calculation; total induced abortion rate is defined analogously from the number of induced abortions.

**Age preference index** - number of persons aged 65 years and more per 100 children up to 14 years.

**Mean percentage of incapacity for work** - ratio of the number of calendar days of incapacity for work to the total calendar day fund in the investigated period.

**Bed occupancy in days** - the average number of days in which a bed is occupied by a patient in the given year.

**FTE number of personnel** - the sum of contracts of the personnel of health establishments, expressed in multiples of a full (full-time) contract determined for given establishment. The usual full-time working hours are 40 hours a week but it can also be 39.5 hours (in TB units), 38.75 hours (in 2-shift units), 37.5 hours (3-shift or day-and-night units), 33.5 hours (for health reasons) or 30 hours (juveniles).

### **Number of health personnel includes:**

- employees on payroll,
- employers,
- contractual workers.

**Employees on payroll** - personnel of all categories having an employment, membership or official relation with the given establishment or unit (a permanent or temporary work contract) and actively working. Excluded are persons on long-term (e.g., maternal, parental leave).

**Employers** - persons who work in the given health establishment as:

- physical persons not listed in the commercial register nor in the trade register who perform their enterprise on the basis of special regulations (Act no.455/1991) and employ other persons in their enterprise,
- physical persons not listed in the commercial register nor in the trade register who perform their enterprise on the basis of special regulations (Act no.455/1991) and do not employ other persons in their enterprise and work on their own account.

Excluded are persons who own the health establishment but do not work in it.



**Contractual workers** are persons who work in a given health establishment but do not belong to personnel on payroll, i.e., who work e.g.,

- on agreement for work performed beside employment contract,
- according to paragraph 38, article 4 of the Labour Act, temporarily delegated to work for another organization (e.g., educational stays),
- on agreement about fixed job (according to Civil or Commercial Code) or another contract,
- as collaborating family members.

**Categories of professional health care workers are determined by:**

- Act no. 95/2004 on the conditions for obtaining and recognition of professional qualifications for pursuing the medical professions of doctor, dental practitioner and pharmacist, in wording of later regulations;
- Act no. 96/2004 on the conditions for obtaining and recognition of qualifications for pursuing paramedical professions and for carrying out activities in connection with the provision of health care and on the amendments of some related acts in wording of later regulations (briefly called Act on paramedical professions).

**Categories of professional health care workers according to Act no. 96/2004:**

- paramedical workers with professional qualifications (PWPQ) Art. 5–Art. 21a,
- paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ) Art. 22–Art. 28,
  - general nurses and midwives Art 5–Art 6,
  - other PWPQ Art 7–Art 21a,
- health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance (HWUS) Art. 29–Art. 42,
- other professionals (OP) Art. 43.

**Remuneration in health services:**

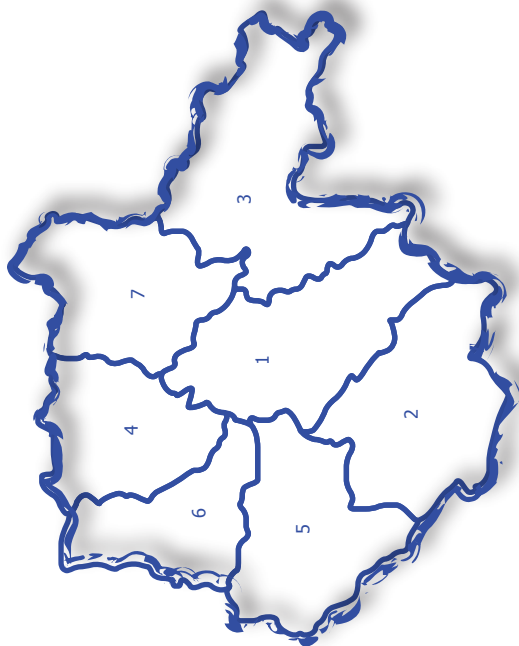
- Remuneration according to valid regulations on salary takes place in organisations directly administered by MH, in organisations administered by territorial authorities - by regions, cities or municipalities and in organizations administered by other central organs (Sector of Defence). This includes state-subsidised organisations and government components.
- Remuneration according to valid regulations on wage takes place in private health establishments, i.e., those founded by a physical person, church or other non-government legal body, and in all balneological organisations.

Average wage calculations take into account all establishments of institutional (bed) care including balneological and selected out-patient establishments.



Jihočeský kraj

Health statistics yearbook of the Jihočeský Region 2011



- 1 České Budějovice | 2 Český Krumlov | 3 Jindřichův Hradec | 4 Písek | 5 Prachatice
- 6 Strakonice | 7 Tábor

<http://www.uzis.cz>