

# Zdravotnická ročenka Ústeckého kraje 2012

*Health statistics yearbook of the Ústecký Region 2012*



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 Hradec Králové, 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 Hradec Králové.*

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

© ÚZIS ČR, 2013

© *Translation IHIS CR*

ISBN: 978-80-7472-073-4

## PŘEDMLUVA

Zdravotnická ročenka Ústeckého kraje s údaji za rok 2012 má za úkol poskytnout všem uživatelům ucelenou informaci o zdravotnictví a zdravotním stavu obyvatel v kraji. Je zpracována z údajů Národního zdravotnického informačního systému, z demografických dat Českého statistického úřadu, z údajů České správy sociálního zabezpečení a orgánů ochrany veřejného zdraví.

Ve stávající podobě vychází ročenka od roku 2000 a navazuje na celostátní Zdravotnickou ročenku České republiky. 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. Na internetových stránkách [www.uzis.cz](http://www.uzis.cz) jsou od výše zmíněného roku vystaveny ročenky všech 14 krajů i ČR.

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 neschopnost, kde je územní členění podle sídla zaměstnavatele, dále údaje o pacientech s diabetem, dispenzarizovaných nemocech, 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 2011, 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 2010, protože při sběru informací se uplatňuje princip dohledávání a ověřování, s nápočtem na obyvatele k 1.7.2010. Potraty jsou od roku 2004 včetně cizinek. Data o síti a činnosti zdravotnických zařízení, o pracovnících a o zdravotnickém vzdělávání jsou publikována za všechna zdravotnická zařízení za zdravotnictví celkem v členění podle sídla zdravotnického zařízení. Sběr a zpracování dat ze zdravotnických zařízení rezortu obrany, vnitra a spravedlnosti zajišťuje ÚZIS ČR od roku 1997. Pro výpočet relativních ukazatelů byl použit odpovídající střední či koncový stav obyvatel roku 2012. Před každou kapitolou je textová část s komentářem.

Přestože publikujeme pouze souhrnná data o kapacitě a činnosti zdravotnických zařízení, může se vyskytnout zařízení či oddělení, které je v okrese nebo kraji ojedinělé; v takovém případě se jedná o individuální 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. Díky jejich vstřícnosti může Zdravotnická ročenka plnit funkci uceleného obrazu o zdravotnictví a zdraví v kraji.

Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR  
Regionální pracoviště Hradec Králové  
Habrmanova 19/1, 500 02 Hradec Králové  
[drahokoupilova@uzis.cz](mailto:drahokoupilova@uzis.cz)  
tel.: 495 058 321, fax: 495 058 322  
<http://www.uzis.cz>

**Obsah**  
*Contents*

**DEMOGRAFIE**

*DEMOGRAPHY* ..... 11

**Grafická část:**

*Charts:*

Věková struktura obyvatelstva k 1.7.2012  
*Age structure of population to 1.7.2012* ..... 20

Rodičky podle věkových skupin  
*Mothers by the age groups* ..... 28

Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti - muži  
*Standardized mortality rate by cause of death - males* ..... 29

Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti - ženy  
*Standardized mortality rate by cause of death - females* ..... 29

Struktura potratů podle druhu  
*Structure of abortions by category* ..... 34

**Tabulková část:**

*Tables:*

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji  
*Population by age in region*..... 14

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech  
*Population by age in districts* ..... 16

1.2 Pohyb obyvatelstva  
*Movement of population* ..... 21

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech  
*Mid year population and movement of population in districts* ..... 22

1.4 Živě narození podle věku matky  
*Live births by age of mother*..... 24

1.5 Specifická úmrtnost  
*Specific mortality rate* ..... 25

1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži  
*Deaths and mortality rate by causes of death - males* ..... 26

1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy  
*Deaths and mortality rate by causes of death - females* ..... 27

1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti  
*Deaths till 1 year by causes of death* ..... 30

1.7.2 Úmrtnost do 1 roku podle příčin smrti  
*Mortality rate till 1 year by causes of death* ..... 31

1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení  
*Abortions by age, category and method* ..... 32

1.8.2 Potraty podle druhu, způsobu provedení a okresu bydliště  
*Abortions by category, method and district of residence* ..... 33

**ZDRAVOTNÍ STAV**

<b>HEALTH STATUS</b> .....	35
----------------------------	----

**Grafická část:***Charts:*

Vývoj počtu léčených diabetiků na 100 tisíc obyvatel v letech 2000–2012 <i>Trend of numer of diabetics under treatment per 100 000 inhabitants in 2000–2012</i> .....	39
Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2010) - muži, ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2010) - males, females</i> .....	48
Nově hlášené nemoci z povolání podle kapitol seznamu NzP <i>Newly notified occupational diseases by chapters of the list of occupational diseases</i> .....	69
Vývoj počtu případů hospitalizace a průměrné ošetrovací doby v letech 2000–2012 <i>Trend of the cases of hospitalisation and average duration of stay in 2000–2012</i> .....	87
Živě narození s vrozenou vadou na 10 000 živě narozených (rok 2011) <i>Live births congenital malformation per 10 000 live births (year 2011)</i> .....	90
Počty živě narozených dětí na tisíc žen podle věku (specifické plodnosti) <i>Live births per thousand women by age (specific fertility rates)</i> .....	90

**Tabulková část:***Tables:*

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2010) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2010) - males</i> .....	40
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2010) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2010) - females</i> .....	42
2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2010) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2010) - males</i> .....	44
2.1.4 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2010) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2010) - females</i> .....	46
2.2.1 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi <i>Notified cases of venereal diseases</i> .....	50
2.2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi podle okresu bydliště <i>Notified cases of venereal diseases by district of residence</i> .....	51
2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi podle okresu bydliště <i>Notified cases of selected infectious diseases by districts of residence</i> .....	52
2.4.1 Hlášená onemocnění tuberkulózou <i>Notified cases of tuberculosis</i> .....	54
2.4.2 Hlášená onemocnění tuberkulózou podle okresu bydliště <i>Notified cases of tuberculosis by district of residence</i> .....	55
2.5.1 Léčení diabetici podle druhu léčby <i>Diabetics under treatment by the type of treatment</i> .....	56
2.5.2 Léčení diabetici podle okresu sídla zdravotnického zařízení <i>Diabetics under treatment by district of the seat of health establishment</i> .....	57

2.6	Pacienti s vybraným chronickým onemocněním v evidenci praktického lékaře pro dospělé <i>Patients with selected chronic disease registred by general practititoner for adults</i> .....	58
2.7	Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění <i>Followed up patients for selected allergic diseases</i> .....	59
2.8	Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu <i>Diseases followed up in children and adolescents</i> .....	60
2.9	Vrozené vady (rok 2011) <i>Congenital malformations (year 2011)</i> .....	62
2.10.1	Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz <i>Notified cases of incapacity for work from disease and injury</i> .....	64
2.10.2	Ukončené případy pracovní neschopnosti <i>Terminated cases of incapacity for work</i> .....	65
2.11	Nově hlášené nemoci z povolání <i>Newly notified occupational diseases</i> .....	68
2.12.1	Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči <i>Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care</i> .....	70
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> .....	72
2.13.1	Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace <i>Hospitalised persons in hospitals by causes of hospitalisation</i> .....	74
2.13.2	Hospitalizovaní v nemocnicích podle okresu bydliště <i>Hospitalised persons in hospitals by district of residence</i> .....	85
2.13.3	Hospitalizovaní v nemocnicích podle věku <i>Hospitalised persons in hospitals by age</i> .....	86
2.14	Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresu <i>Survey of selected indices of the health state of population by district</i> .....	88

**SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ**  
**NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS**..... 91

**Tabulková část:**

*Tables:*

3.1	Celkový přehled zdravotnických zařízení <i>General survey of health establishments</i> .....	94
3.2	Přehled zdravotnických zařízení podle okresu sídla zdravotického zařízení <i>Survey of health establishments by district of the seat of health establishment</i> .....	102
3.3.1	Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči <i>Physicians and beds in curative and preventive care</i> .....	104
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> .....	116
3.7	Počet ambulantních ošetření-vyšetření <i>Number of out-patient examinations</i> .....	118
3.8	Ambulantní péče o děti a dorost <i>Out-patient care of children and adolescents</i> .....	119
3.9	Lékařská péče o ženy <i>Medical care of women</i> .....	119
3.10	Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení <i>Medical apparatus in health establishments</i> .....	120

## **PRACOVNÍCI**

<b>MANPOWER</b> .....	125
-----------------------	-----

### **Grafická část:**

#### *Charts:*

Struktura zaměstnanců v evidenčním počtu a zaměstnavatelé podle kategorií <i>Structure of registered number of employees on payroll and employers by categories</i> .....	143
Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů <i>Age structure of physicians, dentists and pharmacists</i> .....	152

### **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 establishment</i> .....	128
4.2.1	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a okresu <i>Employees on payroll and employers by category and district</i> .....	134
4.2.2	Smluvní pracovníci podle kategorie a okresu sídla zdravotnického zařízení <i>Contractual workers by category and district of the seat of health establishment</i> ....	136
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> .....	138
4.4.1	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males</i> .....	144
4.4.2	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - females</i> .....	146
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> .....	148
4.5	Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Dentists (natural persons) by main branch of activity</i> .....	150
4.6	Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists (natural persons) by main branch of activity</i> .....	151
4.7.1	Dosažená specializovaná způsobilost lékařů <i>Obtained specialised qualification of physicians</i> .....	153
4.7.2	Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů <i>Obtained professional and specialised qualification of dentists</i> .....	155
4.7.3	Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů <i>Obtained specialised qualification of pharmacists</i> .....	155

4.8	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců ve zdravotnictví podle kategorií <i>Average monthly salary of employees in health by category</i> .....	156
4.9	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení <i>Average monthly wage of employees of private health establishments</i> .....	158
<b>EKONOMICKÉ UKAZATELE</b>		
<i>FINANCIAL DATA</i> .....		159
<b>Grafická část:</b>		
<i>Charts:</i>		
Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice v letech 2000–2012 <i>Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in the Czech Republic in 2000–2012</i> .....		163
<b>Tabulková část:</b>		
<i>Tables:</i>		
5.1	Financování zdravotnictví v ČR <i>Financing of health services in the CR</i> .....	162
5.2	Výdaje na zdravotnictví v ČR <i>Expenditures on health services in the CR</i> .....	163
<b>DODATKY</b>		
<i>APPENDIX</i> .....		164



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



## Značky v tabulkách

<b>Ležatá čárka (-)</b> <b>Nula (0; 0,0; 0,00)</b>	V tabulce na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval 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> <b>Stříška (^)</b>	značí, že zápis není možný z logických důvodů 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> <b>A circumflex (^)</b>	<i>indicates that the entry is not applicable for logical reasons publication of data was not approved</i>

## 1. KAPITOLA

### **DEMOGRAFIE**

### *DEMOGRAPHY*

## Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Národní registr reprodukčního zdraví - Potraty

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 Reproduction Health - 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

Na konci roku 2012 měl kraj 826 764 obyvatel, z toho bylo 50,6 % žen. Počtem obyvatel byl pátým největším krajem České republiky.

Demografický vývoj v kraji, byl od počátku 90. let nadále nepříznivý a to zejména z pohledu stárnutí populace. K významné změně došlo u přirozeného přírůstku obyvatel, který byl pět let kladný a v roce 2012 se opět dostal do záporných hodnot. Migrační saldo bylo v kraji řadu let aktivní a v letech 2005, 2007 a 2008 mělo rozhodující podíl na kladném celkovém přírůstku obyvatel. V roce 2009, 2010, 2011 a 2012, kdy migrační saldo dosáhlo záporných hodnot, byl přírůstek stěhováním v roce 2009 (-422), v roce 2010 (-516), v roce 2011 (-226) a v roce 2012 (-518) opět záporný.

V kraji vzrostl počet žen užívajících antikoncepci (54,7 %), v roce 2011 to bylo 51,9 %. Počet rodiček ve věku 30 a více let zůstal téměř na skutečnosti minulého období.

Naděje na dožití u mužů i žen je v Ústeckém kraji, i přes mírně se zvyšující hodnotu, trvale nejnepříznivější ze všech krajů České republiky. Jestliže se v České republice muž narozený v roce 2012 dožije v průměru 75,0 let, pak v kraji za období let 2011 a 2012 je střední délka života pouze 73,0 roků. Zatímco ženy v ČR se v průměru dožijí 80,9 let, v kraji pouze 79,0 roků.

Dalším z dlouhodobě nepříznivě se vyvíjejících ukazatelů byla hrubá míra rozvodovosti. Ta kulminovala v roce 2004 počtem 4,1 rozvodů na 1 000 obyvatel, což byl rovněž nejvyšší údaj ze všech krajů České republiky. V roce 2011 i 2012 pak poklesla na 2,8 rozvodů. I přes snížení, zůstává kraj v rozvodovosti za republikovým průměrem (ČR 2,5). Sňatečnost do roku 2008 rostla, od roku 2009 naopak stále mírně klesá. V roce 2012 byla pod hodnotou průměru v ČR.

Rovněž kojenecká úmrtnost patřila v roce 2012 k výrazně nepříznivým ukazatelům kraje. I když došlo ke snížení, svojí hodnotou 4,0 výrazně překročila republikový průměr (ČR 2,6) a byla nejvyšší ze všech krajů České republiky. Počet potratů na 100 narozených meziročně neznatelně klesl, přesto je ve srovnání s republikovým průměrem o 34 % vyšší.

Stejně jako v České republice, zůstávají v kraji nejčastější příčinou úmrtí nemoci oběhové soustavy, které mají téměř poloviční podíl na celkovém počtu úmrtí. Další v pořadí jsou novotvary, ty způsobují úmrtí více než jedné čtvrtiny zemřelých. Třetí nejčastější příčinou jsou vnější příčiny úmrtí (téměř 6 %).

## 1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

*Population by age in region*

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
0	8 388	1,0	4 310	1,1	4 078	1,0
1-4	38 462	4,6	19 791	4,8	18 671	4,5
5-9	42 812	5,2	21 905	5,4	20 907	5,0
10-14	38 598	4,7	19 811	4,8	18 787	4,5
15-19	43 977	5,3	22 589	5,5	21 388	5,1
20-24	53 095	6,4	27 262	6,7	25 833	6,2
25-29	55 469	6,7	28 903	7,1	26 566	6,3
30-34	62 616	7,6	32 588	8,0	30 028	7,2
35-39	73 065	8,8	37 767	9,2	35 298	8,4
40-44	58 407	7,1	30 009	7,3	28 398	6,8
45-49	56 072	6,8	28 809	7,0	27 263	6,5
50-54	49 062	5,9	24 837	6,1	24 225	5,8
55-59	58 141	7,0	28 500	7,0	29 641	7,1
60-64	62 935	7,6	30 009	7,3	32 926	7,9
65-69	47 948	5,8	22 126	5,4	25 822	6,2
70-74	31 308	3,8	13 427	3,3	17 881	4,3
75-79	21 296	2,6	8 417	2,1	12 879	3,1
80-84	15 168	1,8	5 089	1,2	10 079	2,4
85-89	8 009	1,0	2 045	0,5	5 964	1,4
90-94	2 179	0,3	516	0,1	1 663	0,4
95+	310	0,0	65	0,0	245	0,1
<b>Celkem</b>	<b>827 317</b>	<b>100,0</b>	<b>408 775</b>	<b>100,0</b>	<b>418 542</b>	<b>100,0</b>
0-4	46 850	5,7	24 101	5,9	22 749	5,4
0-14	128 260	15,5	65 817	16,1	62 443	14,9
15-49	x	x	x	x	194 774	46,5
15-64	572 839	69,2	291 273	71,3	281 566	67,3
65+	126 218	15,3	51 685	12,6	74 533	17,8
<b>Celkem 2000</b>	<b>826 992</b>		<b>405 535</b>		<b>421 457</b>	
<b>Celkem 2005</b>	<b>822 977</b>		<b>403 542</b>		<b>419 435</b>	
<b>Celkem 2010</b>	<b>835 796</b>		<b>412 365</b>		<b>423 431</b>	

## 1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

## Population by age in region

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
0	8 172	1,0	4 142	1,0	4 030	1,0
1-4	37 861	4,6	19 531	4,8	18 330	4,4
5-9	43 721	5,3	22 329	5,5	21 392	5,1
10-14	38 770	4,7	19 923	4,9	18 847	4,5
15-19	42 749	5,2	21 900	5,4	20 849	5,0
20-24	52 619	6,4	27 041	6,6	25 578	6,1
25-29	55 081	6,7	28 760	7,0	26 321	6,3
30-34	61 316	7,4	31 876	7,8	29 440	7,0
35-39	73 119	8,8	37 944	9,3	35 175	8,4
40-44	59 699	7,2	30 676	7,5	29 023	6,9
45-49	56 389	6,8	28 932	7,1	27 457	6,6
50-54	48 329	5,8	24 528	6,0	23 801	5,7
55-59	57 326	6,9	28 137	6,9	29 189	7,0
60-64	62 001	7,5	29 459	7,2	32 542	7,8
65-69	50 289	6,1	23 297	5,7	26 992	6,5
70-74	32 131	3,9	13 805	3,4	18 326	4,4
75-79	21 248	2,6	8 421	2,1	12 827	3,1
80-84	15 254	1,8	5 173	1,3	10 081	2,4
85-89	8 035	1,0	2 076	0,5	5 959	1,4
90-94	2 358	0,3	570	0,1	1 788	0,4
95+	297	0,0	65	0,0	232	0,1
<b>Total</b>	<b>826 764</b>	<b>100,0</b>	<b>408 585</b>	<b>100,0</b>	<b>418 179</b>	<b>100,0</b>
0-4	46 033	5,6	23 673	5,8	22 360	5,3
0-14	128 524	15,5	65 925	16,1	62 599	15,0
15-49	x	x	x	x	193 843	46,4
15-64	568 628	68,8	289 253	70,8	279 375	66,8
65+	129 612	15,7	53 407	13,1	76 205	18,2
<b>Total 2000</b>	<b>827 013</b>		<b>405 547</b>		<b>421 466</b>	
<b>Total 2005</b>	<b>823 173</b>		<b>403 883</b>		<b>419 290</b>	
<b>Total 2010</b>	<b>836 045</b>		<b>412 699</b>		<b>423 346</b>	

## 1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

## Population by age in districts

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
<b>Děčín</b>						
0-4	7 545	5,7	3 875	5,9	3 670	5,5
0-14	20 977	15,8	10 724	16,4	10 253	15,3
15-49	x	x	x	x	30 553	45,5
15-64	90 914	68,6	46 205	70,6	44 709	66,6
65+	20 728	15,6	8 556	13,1	12 172	18,1
<b>Celkem</b>	<b>132 619</b>	<b>100,0</b>	<b>65 485</b>	<b>100,0</b>	<b>67 134</b>	<b>100,0</b>
<b>Chomutov</b>						
0-4	7 057	5,6	3 610	5,8	3 447	5,5
0-14	19 280	15,4	9 796	15,7	9 484	15,1
15-49	x	x	x	x	30 040	47,7
15-64	89 002	70,9	45 727	73,1	43 275	68,7
65+	17 312	13,8	7 057	11,3	10 255	16,3
<b>Celkem</b>	<b>125 594</b>	<b>100,0</b>	<b>62 580</b>	<b>100,0</b>	<b>63 014</b>	<b>100,0</b>
<b>Litoměřice</b>						
0-4	6 802	5,7	3 497	5,9	3 305	5,5
0-14	18 198	15,3	9 371	15,8	8 827	14,7
15-49	x	x	x	x	27 457	45,8
15-64	81 743	68,6	41 863	70,7	39 880	66,5
65+	19 293	16,2	8 009	13,5	11 284	18,8
<b>Celkem</b>	<b>119 234</b>	<b>100,0</b>	<b>59 243</b>	<b>100,0</b>	<b>59 991</b>	<b>100,0</b>
<b>Louny</b>						
0-4	4 958	5,7	2 480	5,8	2 478	5,6
0-14	13 562	15,6	6 938	16,2	6 624	15,1
15-49	x	x	x	x	20 325	46,3
15-64	60 140	69,3	30 590	71,4	29 550	67,3
65+	13 023	15,0	5 320	12,4	7 703	17,6
<b>Celkem</b>	<b>86 725</b>	<b>100,0</b>	<b>42 848</b>	<b>100,0</b>	<b>43 877</b>	<b>100,0</b>
<b>Most</b>						
0-4	6 274	5,5	3 223	5,7	3 051	5,3
0-14	17 273	15,1	8 911	15,7	8 362	14,4
15-49	x	x	x	x	27 295	47,1
15-64	80 189	69,9	40 916	72,0	39 273	67,8
65+	17 292	15,1	7 013	12,3	10 279	17,7
<b>Celkem</b>	<b>114 754</b>	<b>100,0</b>	<b>56 840</b>	<b>100,0</b>	<b>57 914</b>	<b>100,0</b>
<b>Teplice</b>						
0-4	7 254	5,6	3 843	6,1	3 411	5,2
0-14	19 918	15,5	10 343	16,4	9 575	14,7
15-49	x	x	x	x	30 491	46,7
15-64	88 628	69,0	44 663	70,7	43 965	67,4
65+	19 934	15,5	8 199	13,0	11 735	18,0
<b>Celkem</b>	<b>128 480</b>	<b>100,0</b>	<b>63 205</b>	<b>100,0</b>	<b>65 275</b>	<b>100,0</b>



## 1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

## Population by age in districts

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
<b>Děčín</b>						
0-4	7 402	5,6	3 805	5,8	3 597	5,4
0-14	21 034	15,9	10 739	16,4	10 295	15,3
15-49	x	x	x	x	30 432	45,4
15-64	90 118	68,0	45 820	70,0	44 298	66,0
65+	21 388	16,1	8 908	13,6	12 480	18,6
<b>Total</b>	<b>132 540</b>	<b>100,0</b>	<b>65 467</b>	<b>100,0</b>	<b>67 073</b>	<b>100,0</b>
<b>Chomutov</b>						
0-4	6 951	5,5	3 558	5,7	3 393	5,4
0-14	19 286	15,4	9 796	15,7	9 490	15,1
15-49	x	x	x	x	29 827	47,4
15-64	88 269	70,4	45 323	72,6	42 946	68,3
65+	17 751	14,2	7 271	11,7	10 480	16,7
<b>Total</b>	<b>125 306</b>	<b>100,0</b>	<b>62 390</b>	<b>100,0</b>	<b>62 916</b>	<b>100,0</b>
<b>Litoměřice</b>						
0-4	6 719	5,6	3 444	5,8	3 275	5,5
0-14	18 309	15,3	9 435	15,9	8 874	14,8
15-49	x	x	x	x	27 386	45,6
15-64	81 223	68,1	41 584	70,2	39 639	66,0
65+	19 786	16,6	8 247	13,9	11 539	19,2
<b>Total</b>	<b>119 318</b>	<b>100,0</b>	<b>59 266</b>	<b>100,0</b>	<b>60 052</b>	<b>100,0</b>
<b>Louny</b>						
0-4	4 865	5,6	2 447	5,7	2 418	5,5
0-14	13 539	15,6	6 924	16,2	6 615	15,1
15-49	x	x	x	x	20 170	46,1
15-64	59 756	69,0	30 426	71,0	29 330	67,0
65+	13 318	15,4	5 486	12,8	7 832	17,9
<b>Total</b>	<b>86 613</b>	<b>100,0</b>	<b>42 836</b>	<b>100,0</b>	<b>43 777</b>	<b>100,0</b>
<b>Most</b>						
0-4	6 165	5,4	3 152	5,5	3 013	5,2
0-14	17 330	15,1	8 933	15,6	8 397	14,5
15-49	x	x	x	x	27 177	46,9
15-64	79 951	69,5	40 931	71,7	39 020	67,4
65+	17 724	15,4	7 234	12,7	10 490	18,1
<b>Total</b>	<b>115 005</b>	<b>100,0</b>	<b>57 098</b>	<b>100,0</b>	<b>57 907</b>	<b>100,0</b>
<b>Teplice</b>						
0-4	7 104	5,5	3 744	5,9	3 360	5,2
0-14	19 938	15,5	10 327	16,4	9 611	14,7
15-49	x	x	x	x	30 355	46,6
15-64	87 887	68,5	44 335	70,3	43 552	66,8
65+	20 441	15,9	8 443	13,4	11 998	18,4
<b>Total</b>	<b>128 266</b>	<b>100,0</b>	<b>63 105</b>	<b>100,0</b>	<b>65 161</b>	<b>100,0</b>

**1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech***Population by age in districts*

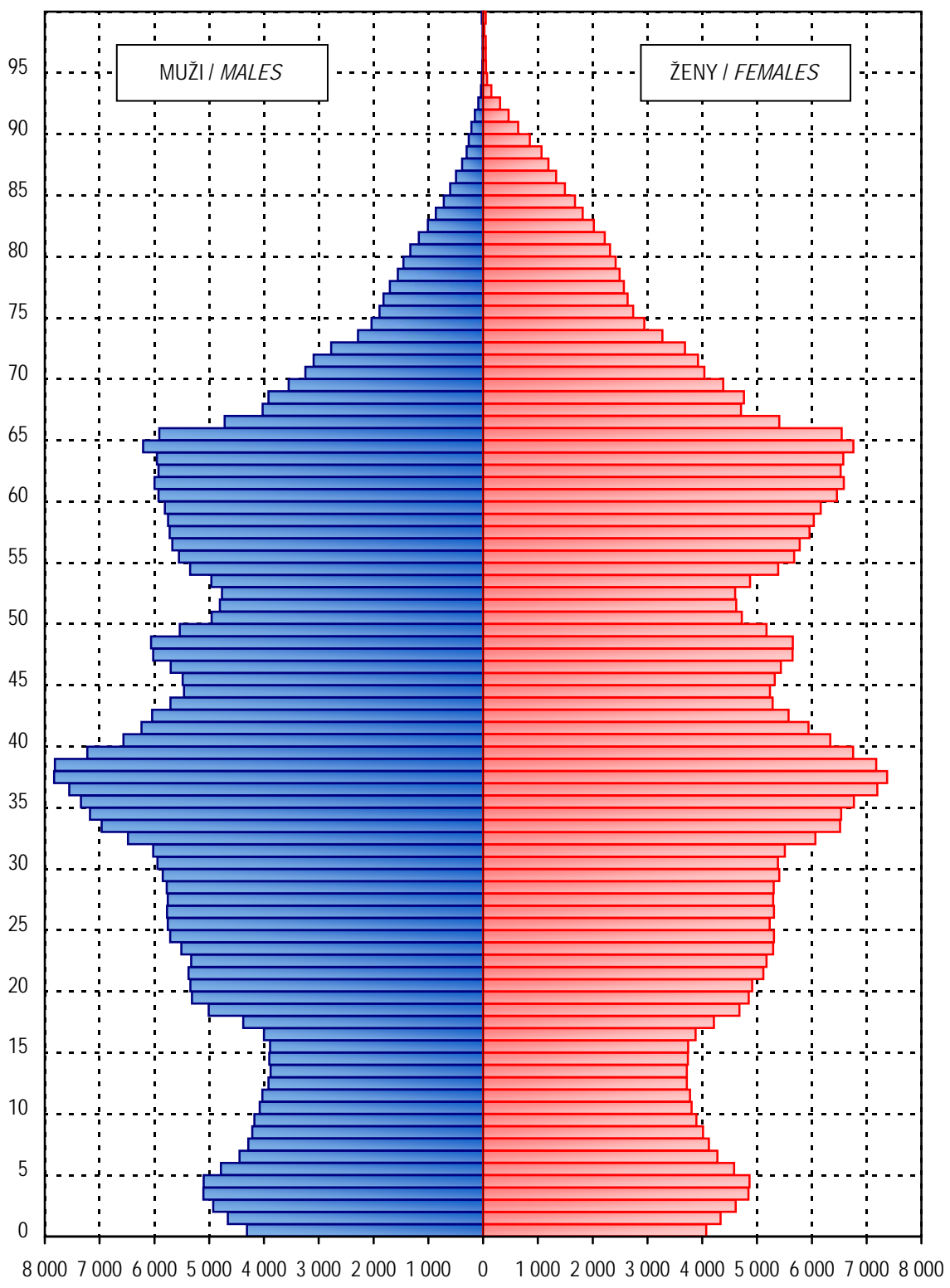
Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
	<b>Ústí nad Labem</b>					
0–4	6 960	5,8	3 573	6,1	3 387	5,5
0–14	19 052	15,9	9 734	16,6	9 318	15,2
15–49	x	x	x	x	28 613	46,6
15–64	82 223	68,6	41 309	70,5	40 914	66,7
65+	18 636	15,5	7 531	12,9	11 105	18,1
<b>Celkem</b>	<b>119 911</b>	<b>100,0</b>	<b>58 574</b>	<b>100,0</b>	<b>61 337</b>	<b>100,0</b>

## 1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
	<b>Ústí nad Labem</b>					
0-4	6 827	5,7	3 523	6,0	3 304	5,4
0-14	19 088	15,9	9 771	16,7	9 317	15,2
15-49	x	x	x	x	28 496	46,5
15-64	81 424	68,0	40 834	69,9	40 590	66,2
65+	19 204	16,0	7 818	13,4	11 386	18,6
<b>Total</b>	119 716	100,0	58 423	100,0	61 293	100,0

**Věková struktura obyvatelstva k 1.7.2012**  
*Age structure of population to 1.7.2012*



## 1.2 Pohyb obyvatelstva

### Movement of population

Ukazatel Index			2012	2000	2005	2010
Sňatky	absolutně	number	3 341	4 499	4 320	3 669
Marriages	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	4,0	5,4	5,2	4,4
Rozvody	absolutně	number	2 294	2 717	2 894	2 573
Divorces	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	2,8	3,3	3,5	3,1
Živě narození	absolutně	number	8 215	8 003	8 725	9 275
Live births	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	9,9	9,7	10,6	11,1
Mrtvě narození	absolutně	number	31	43	38	30
Still births	na 1 000 narozených	per 1 000 births	3,8	5,3	4,3	3,2
Potraty celkem <sup>1)</sup>	absolutně	number	3 819	4 860	4 466	4 329
Abortions total <sup>1)</sup>	na 100 narozených	per 100 births	46,3	60,4	51,0	46,5
z toho: UPT	absolutně	number	2 444	3 598	2 907	2 765
o.w.: LIA	na 100 narozených	per 100 births	29,6	44,7	33,2	29,7
Zemřelí celkem	absolutně	number	8 959	8 773	8 951	8 912
Deaths	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	10,8	10,6	10,9	10,7
z toho: do 1 roku	absolutně	number	33	47	66	45
o. w.: infants deaths	na 1 000 živě naroz.	per 1 000 live births	4,0	5,9	7,6	4,9
do 28 dnů	absolutně	number	19	26	39	29
neonatal deaths	na 1 000 živě naroz.	per 1 000 live births	2,3	3,2	4,5	3,1
Přirozený přírůstek	absolutně	number	-744	-770	-226	363
Natural increase	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	-0,9	-0,9	-0,3	0,4
Přírůstek stěhováním	absolutně	number	-518	632	1 266	-516
Migration increase	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	-0,6	0,8	1,5	-1
Celkový přírůstek	absolutně	number	-1 262	-138	1 040	-153
Total increase	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	-0,2	-0,2	1,3	-0,2
Střední délka života při naroz. <sup>2)</sup>	muži	males	73,0	69,8	70,8	72,3
Life expectancy at birth <sup>2)</sup>	ženy	females	79,0	76,6	77,3	78,6

<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>
ČR	10 509 286	4,3	2,5	3,6	2,2	51,7
Ústecký kraj	827 317	4,0	2,8	4,6	3,0	54,7
Děčín	132 619	3,8	2,9	5,1	3,0	38,8
Chomutov	125 594	4,3	3,5	5,1	3,3	55,3
Litoměřice	119 234	3,9	2,4	3,3	2,1	77,5
Louny	86 725	3,8	2,1	4,7	3,0	54,2
Most	114 754	3,9	2,6	4,4	2,9	56,6
Teplice	128 480	4,5	2,9	4,8	3,2	53,8
Ústí nad Labem	119 911	4,0	2,7	4,8	3,2	49,0

<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	108 576	108 189	285	175	10,3	10,3	0,0	2,6	1,6	
Ústecký kraj	8 215	8 959	33	19	9,9	10,8	-0,9	4,0	2,3	
Děčín	1 320	1 401	6	3	10,0	10,6	-0,6	4,5	2,3	
Chomutov	1 236	1 317	3	1	9,8	10,5	-0,6	2,4	0,8	
Litoměřice	1 199	1 286	3	-	10,1	10,8	-0,7	2,5	-	
Louny	837	997	2	1	9,7	11,5	-1,8	2,4	1,2	
Most	1 102	1 250	6	6	9,6	10,9	-1,3	5,4	5,4	
Teplice	1 286	1 490	5	4	10,0	11,6	-1,6	3,9	3,1	
Ústí nad Labem	1 235	1 218	8	4	10,3	10,2	0,1	6,5	3,2	

## 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	<i>total</i>	<i>boys</i>	<i>girls</i>
-14	3	2	1	0,2	0,1	0,1
15-19	455	236	219	21,3	11,0	10,2
20-24	1 634	837	797	63,3	32,4	30,9
25-29	2 432	1 209	1 223	91,5	45,5	46,0
30-34	2 412	1 226	1 186	80,3	40,8	39,5
35-39	1 110	564	546	31,4	16,0	15,5
40-44	161	81	80	5,7	2,9	2,8
45-49	8	5	3	0,3	0,2	0,1
50+	-	-	-	x	x	x
<b>Celkem <sup>1)</sup></b> <b>Total <sup>1)</sup></b>	8 215	4 160	4 055	42,2	21,4	20,8
<b>Celkem 2000 <sup>1)</sup></b>	8 003	4 153	3 850	37,9	19,6	18,2
<b>Celkem 2005 <sup>1)</sup></b>	8 725	4 485	4 240	42,9	22,1	20,9
<b>Total 2010 <sup>1)</sup></b>	9 275	4 798	4 477	46,2	23,9	22,3
<b>Úhrnná plodnost</b> <b>Total fertility rate</b>				1,5		
<b>Úhrnná plodnost 2000</b>				1,2		
<b>Úhrnná plodnost 2005</b>				1,4		
<b>Total fertility rate 2010</b>				1,6		

<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	33	14	19	3,9	3,2	4,7
1–4	6	3	3	0,2	0,2	0,2
5–9	2	-	2	0,0	0,0	0,1
10–14	8	6	2	0,2	0,3	0,1
15–19	15	11	4	0,3	0,5	0,2
20–24	29	21	8	0,5	0,8	0,3
25–29	34	26	8	0,6	0,9	0,3
30–34	58	40	18	0,9	1,2	0,6
35–39	90	67	23	1,2	1,8	0,7
40–44	117	83	34	2,0	2,8	1,2
45–49	160	111	49	2,9	3,9	1,8
50–54	277	205	72	5,6	8,3	3,0
55–59	604	407	197	10,4	14,3	6,6
60–64	968	672	296	15,4	22,4	9,0
65–69	1 088	683	405	22,7	30,9	15,7
70–74	1 035	607	428	33,1	45,2	23,9
75–79	1 125	557	568	52,8	66,2	44,1
80–84	1 416	579	837	93,4	113,8	83,0
85–89	1 240	356	884	154,8	174,1	148,2
90–94	545	128	417	250,1	248,1	250,8
95+	109	17	92	351,6	261,5	375,5
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	8 959	4 593	4 366	10,8	11,2	10,4
<b>Celkem 2000</b>	8 773	4 456	4 317	10,6	11,0	10,2
<b>Celkem 2005</b>	8 951	4 542	4 409	10,9	11,3	10,5
<b>Total 2010</b>	8 912	4 524	4 388	10,7	11,0	10,4

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

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

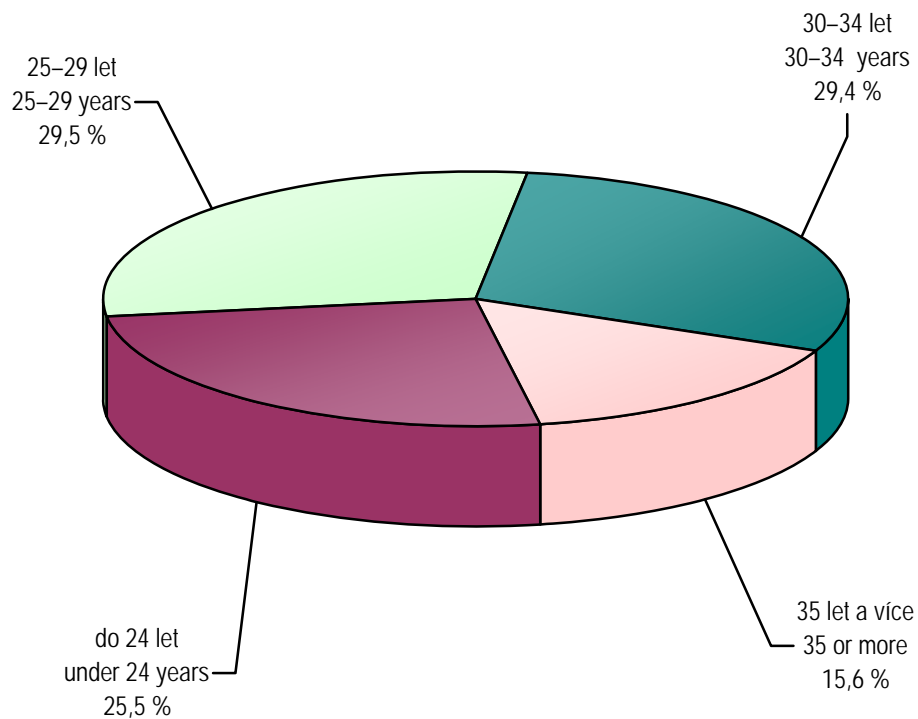
Název kapitoly, diagnózy	Kód diagnózy (MKN-10)	Zemřelí		Standardi- zovaná úmrtnost
		absolutně	na 100 000 mužů	
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00–B99	56	13,7	12,2
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15–A16	3	0,7	0,7
jiná tbc	A17–A19	-	-	-
virová encefalitida	A83–A86	-	-	-
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80–A82, A87–A89	2	0,5	0,5
virová hepatitida	B15–B19	14	3,4	3,0
II. Novotvary	C00–D48	1 304	319,0	278,5
z toho: ZN průdušnice - trachey, průdušky - bronchu a plíce	C33–C34	375	91,7	77,4
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50–D89	4	1,0	0,9
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00–E90	117	28,6	26,5
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00–F99	34	8,3	8,4
VI. Nemoci nervové soustavy	G00–G99	85	20,8	21,2
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00–H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60–H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00–I99	2 023	494,9	472,1
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05–I09	8	2,0	1,9
esenciální (primární) hypertenze	I10	35	8,6	8,4
jiné hypertenzní nemoci	I11–I15	26	6,4	5,8
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21–I22	315	77,1	68,4
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23–I25	758	185,4	178,5
jiné formy srdečního onemocnění	I30–I52	276	67,5	61,9
cévní nemoci mozku	I60–I69	401	98,1	99,0
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	247	60,4	55,9
z toho: chřipka	J09–J11	2	0,5	0,4
zánět plic	J12–J18	99	24,2	22,8
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	223	54,6	47,8
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00–L99	9	2,2	2,2
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00–M99	11	2,7	2,5
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00–N99	54	13,2	13,5
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00–O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	7	1,7	2,6
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	9	2,2	2,7
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00–R99	46	11,3	10,7
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	364	89,0	84,5
z toho: úmyslné sebepoškození	X60–X84	127	31,1	29,0
<b>Celkem</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>4 593</b>	<b>1 123,6</b>	<b>1 042,0</b>
<b>Celkem 2000</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>4 456</b>	<b>1 098,8</b>	<b>1 309,8</b>
<b>Celkem 2005</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>4 542</b>	<b>1 125,5</b>	<b>1 253,8</b>
<b>Celkem 2010</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>4 524</b>	<b>1 097,1</b>	<b>1 097,3</b>

### 1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy

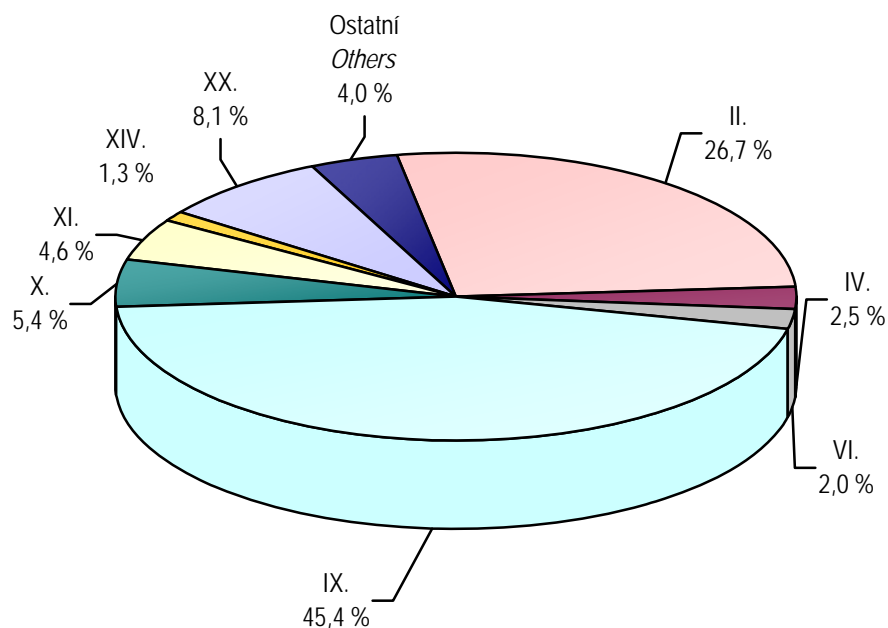
*Deaths and mortality rate by causes of death - females*

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	54	12,9	8,2
o.w. <i>respiratory tuberculosis</i>	A15–A16	1	0,2	0,2
<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	5	1,2	0,9
II. <i>Neoplasms</i>	C00–D48	1 040	248,5	163,7
o.w. <i>MN of trachea, bronchus and lung</i>	C33–C34	182	43,5	29,5
III. <i>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	D50–D89	11	2,6	1,6
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	E00–E90	121	28,9	17,9
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	F00–F99	36	8,6	4,8
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	G00–G99	101	24,1	14,5
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	2 351	561,7	314,1
o.w. <i>chronic rheumatic heart diseases</i>	I05–I09	10	2,4	1,3
<i>essential (primary) hypertension</i>	I10	62	14,8	8,2
<i>other hypertensive diseases</i>	I11–I15	34	8,1	4,7
<i>acute and subsequent myocardial infarction</i>	I21–I22	239	57,1	34,8
<i>other ischaemic heart diseases</i>	I20, I23–I25	798	190,7	104,9
<i>other forms of heart disease</i>	I30–I52	267	63,8	36,5
<i>cerebrovascular diseases</i>	I60–I69	653	156,0	85,1
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	J00–J99	179	42,8	27,1
o.w. <i>influenza</i>	J09–J11	1	0,2	0,1
<i>pneumonia</i>	J12–J18	74	17,7	11,1
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	K00–K93	175	41,8	28,0
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	L00–L99	12	2,9	1,7
XIII. <i>Dis. of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	M00–M99	11	2,6	1,9
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	N00–N99	67	16,0	9,5
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	O00–O99	2	0,5	0,5
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	P00–P96	15	3,6	5,9
XVII. <i>Congenital malform., deformations and chrom. abnormal.</i>	Q00–Q99	6	1,4	1,9
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC</i>	R00–R99	27	6,5	4,3
XX. <i>External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury &amp; poisoning)</i>	V01–Y98	158	37,8	27,9
o.w. <i>intentional self-harm</i>	X60–X84	19	4,5	4,3
<b>Total</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>4 366</b>	<b>1 043,1</b>	<b>633,6</b>
<b>Total 2000</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>4 317</b>	<b>1 024,3</b>	<b>790,8</b>
<b>Total 2005</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>4 409</b>	<b>1 051,2</b>	<b>762,1</b>
<b>Total 2010</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>4 388</b>	<b>1 036,3</b>	<b>664,6</b>

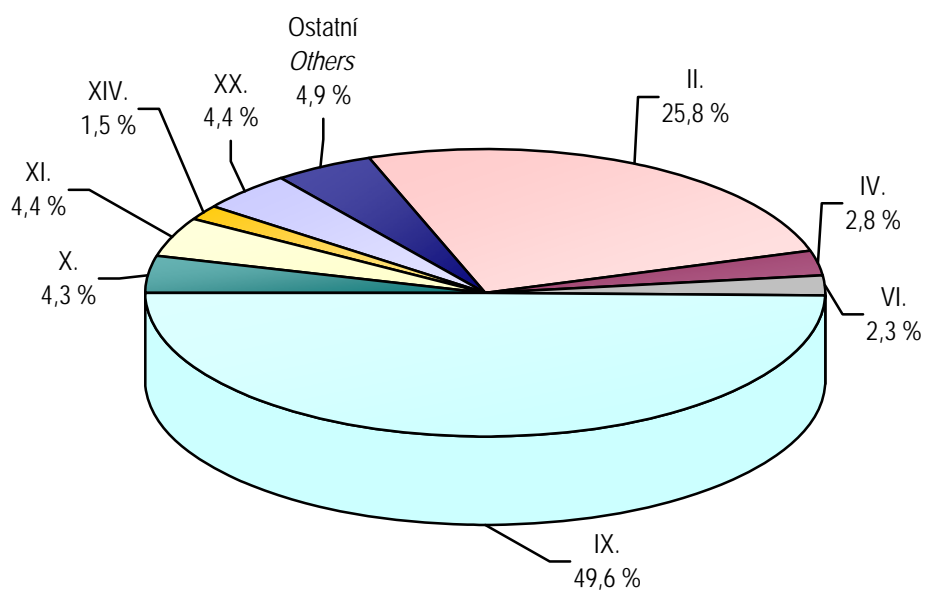
**Rodičky podle věkových skupin**  
*Mothers by the age groups*



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



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



## 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	22	7	15
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	-	-	-
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20–P28	7	2	5
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50–P61	6	-	6
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	6	4	2
z toho: anencephalie a podobné vrozené vady	Q00	-	-	-
rozštěp páteře - spina bifida	Q05	-	-	-
jiné vrozené vady nervové soustavy	Q01–Q04, Q06–Q07	-	-	-
vrozené vady oběhové soustavy	Q20–Q28	4	3	1
vrozené vady dýchací soustavy	Q30–Q34	-	-	-
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38–Q45	-	-	-
vrozené vady pohlavních orgánů a močové soustavy	Q50–Q56, Q60–Q64	1	1	-
XX. Vnější příčiny nemocnosti 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.)		5	3	2
<b>Celkem</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>33</b>	<b>14</b>	<b>19</b>
Celkem 2000	A00–Y98	47	32	15
Celkem 2005	A00–Y98	66	38	28
Celkem 2010	A00–Y98	45	24	21

### 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	-	-	-
o.w. : <i>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	2,54	1,56	3,61
o.w. : <i>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	-	-	-
<i>respiratory disorders specific to the perinatal period</i>	P20–P28	0,81	0,45	1,20
<i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>	P50–P61	0,69	-	1,44
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	Q00–Q99	0,69	0,89	0,48
o.w. : <i>anencephaly and similar malformations</i>	Q00	-	-	-
<i>spina bifida</i>	Q05	-	-	-
<i>other congenital malformations of the nervous sys.</i>	Q01–Q04, Q06–Q07	-	-	-
<i>congenital malformations of the circulatory system</i>	Q20–Q28	0,46	0,67	0,24
<i>congenital malformations of the respiratory system</i>	Q30–Q34	-	-	-
<i>vrozené vady pohlavních orgánů</i>	Q38–Q45	-	-	-
<i>congenital malformations of genital organs and the urinary system</i>	Q50–Q56, Q60–Q64	0,12	0,22	-
XX. <i>External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury and poisoning)</i>	V01–Y98	-	-	-
o.w. : <i>inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract</i>	W79	-	-	-
<i>Others (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)</i>		0,58	0,67	0,48
<b>Total</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>3,82</b>	<b>3,12</b>	<b>4,58</b>
<b>Total 2000</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>5,87</b>	<b>7,71</b>	<b>3,90</b>
<b>Total 2005</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>7,56</b>	<b>8,47</b>	<b>6,60</b>
<b>Total 2010</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>4,85</b>	<b>5,00</b>	<b>4,69</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	5	5	10	9	-	-	11
15-19	80	154	70	224	15	-	2	306
20-24	195	306	185	491	40	-	19	705
25-29	285	328	169	497	51	-	34	816
30-34	343	380	151	531	75	-	32	906
35-39	255	364	137	501	54	-	24	780
40-44	86	144	29	173	160	-	7	266
45-49	11	13	4	17	16	-	-	28
50+	1	-	-	-	-	-	-	1
<b>Celkem</b>	<b>1 257</b>	<b>1 694</b>	<b>750</b>	<b>2 444</b>	<b>420</b>	<b>-</b>	<b>118</b>	<b>3 819</b>
<b>na 1 000 žen per 1 000 females</b>								
15-19	3,74	7,20	3,27	10,47	0,70	-	0,09	14,31
20-24	7,55	11,85	7,16	19,01	1,55	-	0,74	27,29
25-29	10,73	12,35	6,36	18,71	1,92	-	1,28	30,72
30-34	11,42	12,65	5,03	17,68	2,50	-	1,07	30,17
35-39	7,22	10,31	3,88	14,19	1,53	-	0,68	22,10
40-44	3,03	5,07	1,02	6,09	5,63	-	0,25	9,37
45-49	0,40	0,48	0,15	0,62	0,59	-	-	1,03
<b>Celkem <sup>1)</sup></b>	<b>6,45</b>	<b>8,70</b>	<b>3,85</b>	<b>12,55</b>	<b>2,16</b>	<b>-</b>	<b>0,61</b>	<b>19,61</b>
<b>Celkem 2000 <sup>1)</sup></b>	<b>5,35</b>	<b>13,41</b>	<b>3,61</b>	<b>17,02</b>	<b>2,78</b>	<b>-</b>	<b>0,62</b>	<b>22,99</b>
<b>Celkem 2005 <sup>1)</sup></b>	<b>6,91</b>	<b>10,52</b>	<b>3,78</b>	<b>14,30</b>	<b>2,15</b>	<b>-</b>	<b>0,75</b>	<b>21,96</b>
<b>Celkem 2010 <sup>1)</sup></b>	<b>7,07</b>	<b>9,97</b>	<b>3,79</b>	<b>13,76</b>	<b>2,07</b>	<b>0,01</b>	<b>0,70</b>	<b>21,55</b>
<b>na 100 narozených per 100 births</b>								
-14	33,33	166,67	166,67	333,33	300,00	-	-	366,67
15-19	17,43	33,55	15,25	48,80	3,27	-	0,44	66,67
20-24	11,88	18,65	11,27	29,92	2,44	-	1,16	42,96
25-29	11,68	13,44	6,92	20,36	2,09	-	1,39	33,43
30-34	14,19	15,72	6,24	21,96	3,10	-	1,32	37,47
35-39	22,87	32,65	12,29	44,93	4,84	-	2,15	69,96
40-44	53,42	89,44	18,01	107,45	99,38	-	4,35	165,22
45-49	137,50	162,50	50,00	212,50	200,00	-	-	350,00
<b>Total</b>	<b>15,24</b>	<b>20,54</b>	<b>9,10</b>	<b>29,64</b>	<b>5,09</b>	<b>-</b>	<b>1,43</b>	<b>46,31</b>
<b>Total 2000</b>	<b>14,06</b>	<b>35,23</b>	<b>9,48</b>	<b>44,72</b>	<b>7,30</b>	<b>-</b>	<b>1,63</b>	<b>60,40</b>
<b>Total 2005</b>	<b>16,04</b>	<b>24,41</b>	<b>8,76</b>	<b>33,17</b>	<b>5,00</b>	<b>-</b>	<b>1,75</b>	<b>50,96</b>
<b>Total 2010</b>	<b>15,27</b>	<b>21,53</b>	<b>8,19</b>	<b>29,72</b>	<b>4,47</b>	<b>0,03</b>	<b>1,50</b>	<b>46,52</b>

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

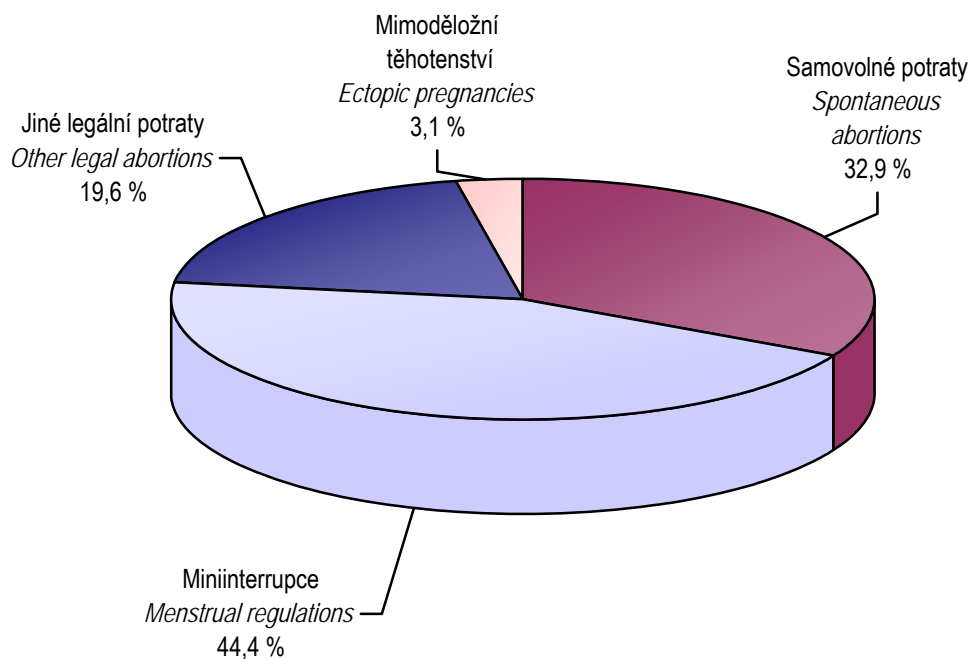


### 1.8.2 Potraty podle druhu, způsobu provedení a okresu bydliště

*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>
		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>								
ČR	13 516	16 768	6 264	23 032	4 488	-	1 186	37 734
Ústecký kraj	1 257	1 694	750	2 444	420	-	118	3 819
Děčín	252	261	136	397	76	-	26	675
Chomutov	208	286	125	411	53	-	27	646
Litoměřice	128	170	78	248	34	-	12	388
Louny	125	195	67	262	49	-	18	405
Most	167	244	91	335	45	-	8	510
Teplice	181	287	124	411	61	-	24	616
Ústí nad Labem	196	251	129	380	102	-	3	579
<b>na 100 narozených per 100 births</b>								
ČR	12,41	15,39	5,75	21,14	4,12	-	1,09	34,63
Ústecký kraj	15,24	20,54	9,10	29,64	5,09	-	1,43	46,31
Děčín	19,02	19,70	10,26	29,96	5,74	-	1,96	50,94
Chomutov	16,77	23,06	10,08	33,15	4,27	-	2,18	52,10
Litoměřice	10,64	14,13	6,48	20,62	2,83	-	1,00	32,25
Louny	14,86	23,19	7,97	31,15	5,83	-	2,14	48,16
Most	15,11	22,08	8,24	30,32	4,07	-	0,72	46,15
Teplice	14,03	22,25	9,61	31,86	4,73	-	1,86	47,75
Ústí nad Labem	15,78	20,21	10,39	30,60	8,21	-	0,24	46,62

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



## 2. KAPITOLA

### **ZDRAVOTNÍ STAV**

### *HEALTH STATUS*

## Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Národní onkologický registr  
Národní registr hospitalizovaných  
Národní registr reprodukčního zdraví - Vrozené vady  
Národní registr nemocí z povolání  
Informační systém infekční nemoci (Epidat)  
Registr tuberkulózy, Registr pohlavních nemocí  
Program statistických zjišťování Ministerstva zdravotnictví - léčení diabetici, pacienti s vybraným chronickým onemocněním 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 léčených / 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:*

*Czech National Cancer Registry  
National Registry of Hospitalised Patients  
National Registry of Reproduction Health - 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, patients with selected chronic disease 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 treated respectively 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 jsou získávány nejen na základě zpracování dat z Národního zdravotnického informačního systému (je naplňován údaji získanými na základě Programu statistických zjišťování Ministerstva zdravotnictví, např.: dispenzarizace pro vybraná onemocnění, ošetření-vyšetření v jednotlivých oborech; dále údaji z Národních zdravotních registrů, např.: Národní registr hospitalizovaných, Národní registr vrozených vad, Národní onkologický registr, dále z informačního systému orgánů ochrany veřejného zdraví - Registr tuberkulózy, Registr pohlavních nemocí, informační systém infekčních nemocí), ale i údaji mimorezortních informačních systémů ostatních centrálních orgánů např. pracovní neschopnost.

V kraji bylo podle definitivních výsledků za rok 2010 hlášeno 6 173 nových onemocnění zhoubnými novotvarami a novotvarami in situ a počet nových onemocnění na 100 tisíc obyvatel kraje za posledních 5 let výrazně vzrostl. Obě pohlaví se na počtu nových onemocnění podílela shodně. Přestože incidence nádorových onemocnění u mužů i u žen v kraji vzrostla, zůstává pod republikovým průměrem. V okrese Chomutov stoupla alarmující hodnota u žen (905 případů na 100 tisíc obyvatel v roce 2008, v roce 2009 pokles na 810 případů a v roce 2010 opět nárůst na 897 případů), je vysoko nad republikovým průměrem (ČR 741 případů). Incidence u mužů se v kraji pohybovala od 604 do 833 případů, nejnižší byla v okrese Louny a nejvyšší v okrese Litoměřice.

Z pohlavních nemocí, které podléhají povinnému hlášení (syfilis, gonokoková infekce, lymphogranuloma venereum a chancroid ulcus molle), se v ČR dlouhodobě vyskytují pouze syfilis a gonokoková infekce (kapavka). V roce 2012 bylo v ČR podchyceno i devět případů lymphogranuloma venereum (A55 – pohlavně přenášená nemoc vyvolaná chlamydiemi). V kraji byl zaznamenán meziroční pokles u syfilisu a nárůst u gonokokové infekce. V přepočtu na 100 tisíc obyvatel byl výskyt onemocnění syfilisu u žen o téměř polovinu vyšší oproti ČR. Nejvyšší výskyt onemocnění na 100 tisíc obyvatel byl u mužů i žen v okrese Teplice. Naopak pod republikovým průměrem zůstala incidence gonokokové infekce, přestože došlo k nárůstu o 85 %.

Údaje o infekčních onemocněních znovu potvrzují, že ve výskytu spály, planých neštovic a hepatitid je kraj dlouhodobě nad průměrem České republiky. Incidence spály byla 55 případů (ČR 49), incidence planých neštovic na 100 tisíc obyvatel byla 506 případů (ČR 408 případů). Výskyt akutní virové hepatitidy A (B15) v kraji i celé ČR meziročně poklesl. Incidence ostatní virové hepatitidy (B17–B19) byla 19,8 případů (ČR 11,4). V kraji nastala mimořádná situace ve výskytu parotitidy (epidemický zánět příušnic B26). Koncem roku 2010 došlo k vzestupu počtu hlášených onemocnění příušnicemi. Nepříznivá situace přetrvávala i v roce 2011, proto byl udělen souhlas Ministerstva zdravotnictví ČR Krajské hygienické stanici Ústeckého kraje se zahájením očkování proti příušnicím nejvíce postiženým věkovým skupinám. Incidence tohoto onemocnění se v roce 2012 v kraji snížila, ale v ČR se zvýšila z důvodu přesunu tohoto onemocnění do jiných krajů. V této publikaci se rokem 2010 přestávají sledovat zarděnky (B06) z důvodu malého výskytu - v ČR v roce 2009 bylo 6 případů, v roce 2010 pouze 4 případy, v roce 2011 bylo 28 případů a 7 případů v roce 2012. Od roku 2011 se začala sledovat Lymeská nemoc (A69.2), kde incidence v kraji byla v roce 2011 i 2012 nižší než v ČR.

V roce 2012 bylo v kraji hlášeno 52 případů onemocnění tuberkulózou dýchacího ústrojí a 3 onemocnění mimoplicní TBC. Na celkovém počtu hlášených případů TBC se muži podíleli 78 %. Incidence tuberkulózy v kraji je vyšší než incidence v České republice.

Počet léčených diabetiků každoročně roste. Ke konci roku 2012 bylo evidováno téměř 73 tisíc léčených diabetiků, z toho více než 53 % žen. Struktura pacientů podle druhu léčby nezaznamenala výraznějších rozdílů oproti předchozímu období. Porucha glukosové tolerance (R73.0) se nezahrnuje do počtu osob léčených na diabetes, sleduje se samostatně. Na tuto diagnózu bylo v kraji léčeno 3 896 pacientů (v roce 2011 to bylo 4 071 pacientů).

Z evidencí praktických lékařů pro dospělé vyplývá, že ze 100 registrovaných pacientů je 23 dispenzarizováno pro hypertenzní nemoci, téměř 10 pro ischemickou chorobu srdeční, a téměř čtyři pacienti ze sta jsou dispenzarizováni pro cévní mozkovou příhodu. Uvádění jsou pacienti dispenzarizováni u praktických i odborných lékařů.

Z celkového počtu dispenzarizovaných onemocnění u dětí a dorostu převažoval výskyt nemocí dýchací soustavy, u dětí představovaly 28 % ze všech onemocnění a 23 % u dorostu. Velký podíl tvořily poruchy vidění, slabozrakosti a slepoty, téměř 10 % u dětí a 14 % u dorostu.

Vrozené vady (dále jen VV) jsou sledovány podle roku narození dítěte a jsou zahrnuty i VV, za které nebylo odevzdáno Hlášení vrozené vady, ale vada byla uvedena na Zprávě o novorozenci. Protože se jedná o vady zjištěné do 1 roku života dítěte a vada se může projevit až v následujícím roce po roce narození, jsou zde prezentovány údaje za děti narozené v roce 2011. Nově zjištěných vrozených vad bylo v roce 2011 v kraji 663 (370 chlapci, 293 dívky). Nejčastější vrozenou vadou nezávisle na pohlaví jsou trvale vady srdeční (v roce 2011 představovaly 36 %).

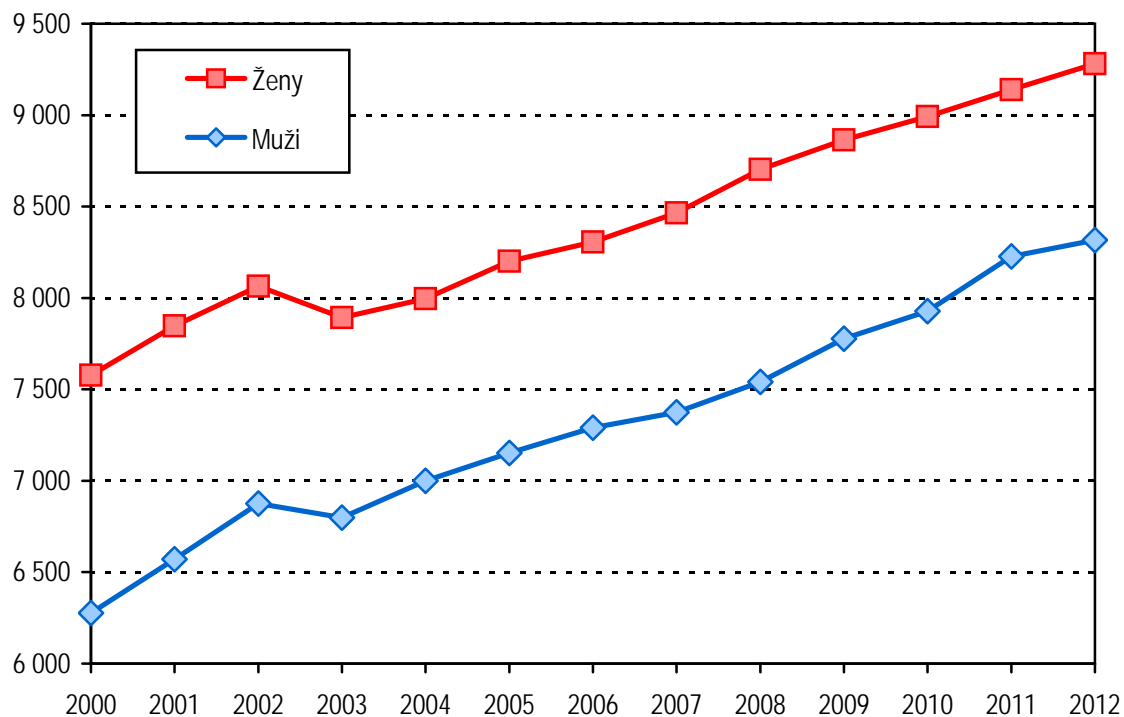
Průměrné procento pracovní neschopnosti (procento dnů pracovní neschopnosti ze všech kalendářních dní v roce, připadající průměrně na jednoho nemocensky pojištěného zaměstnance) bylo v roce 2012 v kraji 3,686. Jeden případ pracovní neschopnosti trval průměrně 48,3 dnů. Na 100 nemocensky pojištěných připadlo 28 případů pracovní neschopnosti. Nejčastějším důvodem pracovní neschopnosti jsou nemoci dýchací soustavy (30 %), nemoci svalové a kosterní soustavy (20 %) a poranění a otravy (13 %). Pokračuje trend snižování počtu případů pracovní neschopnosti.

V roce 2012 bylo v kraji hlášeno celkem 76 případů nemocí z povolání. Nejčastější příčinou nemocí z povolání byly nemoci přenosné a parazitární a nemoci způsobené fyzikálními faktory.

Počet ambulantních psychiatrických vyšetření v kraji se meziročně zvýšil o 3 %. Ženy se na celkovém počtu vyšetření podílely 58 %, na počtu léčených pacientů ve sledovaném roce 58 %. Celkem připadlo více než 22 vyšetření na 100 obyvatel. Nejčastěji léčeným onemocněním byly neurotické poruchy.

V roce 2012 bylo hospitalizováno v nemocnicích ČR celkem 200 622 obyvatel kraje, z toho 56 % žen. Průměrná ošetrovací doba byla 6,3 dnů. Nejčastější příčinou hospitalizace byly nemoci oběhové soustavy (téměř 14 %).

**Vývoj počtu léčených diabetiků na 100 tisíc obyvatel  
v letech 2000–2012**  
*Trend of number of diabetics under treatment per 100 000  
inhabitants in 2000–2012*



**2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2010) - muži \*)**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2010) - males \*)*

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
<b>Hlášená onemocnění</b>									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	1	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	1	-	-	-	-	-
30-34	-	1	-	-	-	1	-	-	-
35-39	-	1	1	1	-	-	-	-	1
40-44	3	2	-	2	-	1	-	-	3
45-49	3	2	-	4	1	1	2	-	5
50-54	4	16	4	13	2	2	2	-	17
55-59	7	26	15	13	-	11	11	-	78
60-64	17	35	9	21	-	18	20	-	107
65-69	10	26	12	23	1	14	6	-	89
70-74	9	27	5	18	-	16	3	-	70
75-79	8	19	5	6	-	7	-	-	35
80-84	5	18	7	7	-	4	1	-	18
85+	5	12	1	2	1	4	2	1	13
<b>Celkem</b>	<b>72</b>	<b>185</b>	<b>59</b>	<b>111</b>	<b>5</b>	<b>79</b>	<b>47</b>	<b>1</b>	<b>436</b>
<b>Hlášená onemocnění na 100 000 mužů</b>									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	3,4	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	3,3	-	-	-	-	-
30-34	-	2,8	-	-	-	2,8	-	-	-
35-39	-	2,8	2,8	2,8	-	-	-	-	2,8
40-44	10,4	6,9	-	6,9	-	3,5	-	-	10,4
45-49	10,9	7,2	-	14,5	3,6	3,6	7,2	-	18,1
50-54	15,0	60,0	15,0	48,8	7,5	7,5	7,5	-	63,8
55-59	23,4	87,0	50,2	43,5	-	36,8	36,8	-	261,1
60-64	57,0	117,3	30,2	70,4	-	60,3	67,0	-	358,6
65-69	53,1	138,0	63,7	122,1	5,3	74,3	31,9	-	472,5
70-74	76,3	228,8	42,4	152,5	-	135,6	25,4	-	593,2
75-79	96,0	228,1	60,0	72,0	-	84,0	-	-	420,2
80-84	107,4	386,5	150,3	150,3	-	85,9	21,5	-	386,5
85+	209,2	502,1	41,8	83,7	41,8	167,4	83,7	41,8	543,9
<b>Celkem</b>	<b>17,5</b>	<b>44,9</b>	<b>14,3</b>	<b>26,9</b>	<b>1,2</b>	<b>19,2</b>	<b>11,4</b>	<b>0,2</b>	<b>105,7</b>
<b>Celkem 2000<sup>1)</sup></b>	<b>17,5</b>	<b>40,2</b>	<b>11,3</b>	<b>27,6</b>	<b>0,5</b>	<b>14,1</b>	<b>11,6</b>	<b>0,2</b>	<b>110,0</b>
<b>Celkem 2005<sup>1)</sup></b>	<b>17,8</b>	<b>49,1</b>	<b>12,4</b>	<b>29,0</b>	<b>1,2</b>	<b>16,1</b>	<b>9,9</b>	<b>-</b>	<b>119,9</b>
<b>Celkem 2009<sup>1)</sup></b>	<b>21,6</b>	<b>48,5</b>	<b>16,5</b>	<b>27,6</b>	<b>0,5</b>	<b>15,5</b>	<b>10,7</b>	<b>-</b>	<b>109,1</b>
<b>Standardizovaná úmrtnost na 100 000 mužů</b>									
	<b>C16</b>	<b>C18</b>	<b>C19</b>	<b>C20</b>	<b>C21</b>	<b>C25</b>	<b>C32</b>	<b>C33</b>	<b>C34</b>
<b>Na evropský standard</b>	14,3	26,4	6,3	11,3	1,6	17,0	5,3	0,7	86,2
<b>Na světový standard</b>	9,5	16,9	4,1	7,3	0,9	11,8	3,6	0,4	58,4

\*) V kraji bydliště

<sup>1)</sup> V roce 2012 byla provedena aktualizace vývojových řad nově hlášených onemocnění



**2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2010) - muži \*)**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2010) - males \*)*

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)								C00–C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00–D09
<b>Notified cases</b>									
0–4	-	-	-	-	-	-	-	-	1
5–9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10–14	-	-	-	-	-	-	-	-	1
15–19	-	-	-	-	-	-	-	-	2
20–24	-	2	-	-	-	-	-	-	8
25–29	-	4	-	1	-	-	1	-	19
30–34	3	1	-	2	-	-	-	-	20
35–39	2	2	-	2	-	-	1	-	29
40–44	4	8	-	3	-	-	-	-	47
45–49	5	17	3	4	-	-	1	-	79
50–54	2	23	14	7	1	-	5	-	158
55–59	10	31	52	20	-	-	20	-	365
60–64	14	88	118	27	3	-	20	-	602
65–69	12	112	118	12	1	1	29	-	567
70–74	7	92	104	16	-	1	19	-	454
75–79	8	98	74	12	1	-	17	-	343
80–84	8	74	27	5	-	-	13	-	225
85+	2	36	15	3	-	-	8	-	125
<b>Total</b>	<b>77</b>	<b>588</b>	<b>525</b>	<b>114</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>134</b>	<b>-</b>	<b>3 045</b>
<b>Notified cases per 100 000 males</b>									
0–4	-	-	-	-	-	-	-	-	4,1
5–9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10–14	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0
15–19	-	-	-	-	-	-	-	-	7,7
20–24	-	6,9	-	-	-	-	-	-	27,6
25–29	-	13,1	-	3,3	-	-	3,3	-	62,2
30–34	8,3	2,8	-	5,5	-	-	-	-	55,0
35–39	5,5	5,5	-	5,5	-	-	2,8	-	80,1
40–44	13,8	27,6	-	10,4	-	-	-	-	162,4
45–49	18,1	61,5	10,9	14,5	-	-	3,6	-	285,8
50–54	7,5	86,3	52,5	26,3	3,8	-	18,8	-	592,5
55–59	33,5	103,8	174,0	66,9	-	-	66,9	-	1 221,6
60–64	46,9	294,9	395,5	90,5	10,1	-	67,0	-	2 017,7
65–69	63,7	594,6	626,5	63,7	5,3	5,3	154,0	-	3 010,4
70–74	59,3	779,6	881,3	135,6	-	8,5	161,0	-	3 847,1
75–79	96,0	1 176,6	888,5	144,1	12,0	-	204,1	-	4 118,1
80–84	171,8	1 589,0	579,8	107,4	-	-	279,1	-	4 831,4
85+	83,7	1 506,3	627,6	125,5	-	-	334,7	-	5 230,1
<b>Total</b>	<b>18,7</b>	<b>142,6</b>	<b>127,3</b>	<b>27,6</b>	<b>1,5</b>	<b>0,5</b>	<b>32,5</b>	<b>-</b>	<b>738,4</b>
<b>Total 2000 <sup>1)</sup></b>	<b>11,1</b>	<b>87,5</b>	<b>43,6</b>	<b>27,1</b>	<b>2,5</b>	<b>0,5</b>	<b>34,5</b>	<b>0,5</b>	<b>550,1</b>
<b>Total 2005 <sup>1)</sup></b>	<b>12,4</b>	<b>122,2</b>	<b>86,2</b>	<b>30,2</b>	<b>1,7</b>	<b>0,7</b>	<b>36,2</b>	<b>-</b>	<b>680,2</b>
<b>Total 2009 <sup>1)</sup></b>	<b>17,5</b>	<b>137,7</b>	<b>113,9</b>	<b>33,7</b>	<b>1,5</b>	<b>0,7</b>	<b>33,9</b>	<b>-</b>	<b>730,1</b>
<b>Standardized mortality rate per 100 000 males</b>									
<b>Per European standard</b>	<b>3,3</b>	<b>0,6</b>	<b>25,1</b>	<b>12,1</b>	<b>0,4</b>	<b>0,7</b>	<b>12,3</b>	<b>0,8</b>	<b>301,6</b>
<b>Per world standard</b>	<b>2,3</b>	<b>0,4</b>	<b>14,1</b>	<b>7,9</b>	<b>0,3</b>	<b>0,5</b>	<b>8,1</b>	<b>0,5</b>	<b>200,0</b>

\*) In region of residence

<sup>1)</sup> In 2012 an update of time series of incidence was made

**2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2010) - ženy \*)**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2010) - females \*)*

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	<b>Hlášená onemocnění</b>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	2	-	-	1	-	-	-	-
35-39	1	-	-	1	-	-	-	-	1
40-44	-	4	-	3	-	-	-	-	4
45-49	1	2	-	1	-	-	-	-	6
50-54	3	7	2	5	1	3	-	-	10
55-59	8	19	1	3	1	-	1	-	25
60-64	6	17	4	8	1	4	1	-	49
65-69	5	29	5	10	-	6	4	-	41
70-74	7	23	5	8	-	5	-	-	28
75-79	3	20	4	8	2	5	1	-	15
80-84	8	18	2	7	-	4	2	-	14
85+	7	13	5	5	-	2	-	-	12
<b>Celkem</b>	<b>49</b>	<b>154</b>	<b>28</b>	<b>59</b>	<b>6</b>	<b>29</b>	<b>9</b>	<b>-</b>	<b>205</b>
	<b>Hlášená onemocnění na 100 000 žen</b>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	5,9	-	-	2,9	-	-	-	-
35-39	2,9	-	-	2,9	-	-	-	-	2,9
40-44	-	14,6	-	11,0	-	-	-	-	14,6
45-49	3,8	7,6	-	3,8	-	-	-	-	22,9
50-54	11,3	26,3	7,5	18,8	3,8	11,3	-	-	37,6
55-59	25,3	60,0	3,2	9,5	3,2	-	3,2	-	79,0
60-64	18,5	52,4	12,3	24,7	3,1	12,3	3,1	-	151,2
65-69	22,1	128,1	22,1	44,2	-	26,5	17,7	-	181,1
70-74	43,2	141,8	30,8	49,3	-	30,8	-	-	172,6
75-79	22,5	150,1	30,0	60,0	15,0	37,5	7,5	-	112,6
80-84	78,9	177,5	19,7	69,0	-	39,5	19,7	-	138,1
85+	96,0	178,3	68,6	68,6	-	27,4	-	-	164,6
<b>Celkem</b>	<b>11,6</b>	<b>36,4</b>	<b>6,6</b>	<b>13,9</b>	<b>1,4</b>	<b>6,8</b>	<b>2,1</b>	<b>-</b>	<b>48,4</b>
<b>Celkem 2000<sup>1)</sup></b>	<b>15,4</b>	<b>34,6</b>	<b>8,1</b>	<b>13,5</b>	<b>0,9</b>	<b>6,9</b>	<b>5,2</b>	<b>0,2</b>	<b>44,8</b>
<b>Celkem 2005<sup>1)</sup></b>	<b>12,4</b>	<b>34,3</b>	<b>8,6</b>	<b>14,5</b>	<b>1,7</b>	<b>7,9</b>	<b>4,8</b>	<b>0,2</b>	<b>42,7</b>
<b>Celkem 2009<sup>1)</sup></b>	<b>13,2</b>	<b>36,6</b>	<b>10,2</b>	<b>16,3</b>	<b>0,9</b>	<b>5,9</b>	<b>3,3</b>	<b>0,2</b>	<b>43,9</b>
	<b>Standardizovaná úmrtnost na 100 000 žen</b>								
	<b>C16</b>	<b>C18</b>	<b>C19</b>	<b>C20</b>	<b>C21</b>	<b>C23</b>	<b>C24</b>	<b>C33</b>	<b>C34</b>
<b>Na evropský standard</b>	6,5	12,6	3,2	4,7	0,6	3,8	2,4	0,2	30,2
<b>Na světový standard</b>	4,4	8,1	2,1	3,0	0,3	2,4	1,7	0,1	20,9

\*) V kraji bydliště

<sup>1)</sup> V roce 2012 byla provedena aktualizace vývojových řad nově hlášených onemocnění

**2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2010) - ženy \*)**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2010) - females \*)*

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00–C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00–D09
<b>Notified cases</b>								
0–4	-	-	-	-	-	-	-	-
5–9	-	-	-	-	-	-	-	1
10–14	-	-	-	-	-	-	-	2
15–19	-	-	-	-	-	-	-	6
20–24	1	-	-	-	-	-	-	34
25–29	1	2	2	3	1	1	-	84
30–34	2	7	5	10	-	-	-	98
35–39	2	18	13	12	2	3	-	137
40–44	4	14	23	13	-	4	-	120
45–49	7	21	32	4	7	6	-	152
50–54	3	30	64	12	10	6	-	224
55–59	3	59	74	7	20	10	-	310
60–64	11	78	91	11	39	20	2	478
65–69	7	78	69	7	26	9	-	388
70–74	10	81	63	6	15	9	-	336
75–79	10	85	42	3	14	11	-	297
80–84	6	77	39	8	10	1	-	261
85+	1	78	13	1	6	3	-	200
<b>Total</b>	<b>68</b>	<b>628</b>	<b>530</b>	<b>97</b>	<b>150</b>	<b>83</b>	<b>2</b>	<b>3 128</b>
<b>Notified cases per 100 000 females</b>								
0–4	-	-	-	-	-	-	-	-
5–9	-	-	-	-	-	-	-	5,0
10–14	-	-	-	-	-	-	-	10,5
15–19	-	-	-	-	-	-	-	24,9
20–24	3,7	-	-	-	-	-	-	125,2
25–29	3,6	7,1	7,1	10,7	3,6	3,6	-	300,2
30–34	5,9	20,6	14,7	29,5	-	-	-	288,6
35–39	5,9	52,7	38,1	35,2	5,9	8,8	-	401,3
40–44	14,6	51,3	84,2	47,6	-	14,6	-	439,3
45–49	26,7	80,1	122,0	15,2	26,7	22,9	-	579,4
50–54	11,3	112,7	240,4	45,1	37,6	22,5	-	841,4
55–59	9,5	186,3	233,7	22,1	63,2	31,6	-	979,0
60–64	33,9	240,6	280,7	33,9	120,3	61,7	6,2	1 474,6
65–69	30,9	344,6	304,9	30,9	114,9	39,8	-	1 714,2
70–74	61,6	499,4	388,4	37,0	92,5	55,5	-	2 071,4
75–79	75,0	637,9	315,2	22,5	105,1	82,6	-	2 228,9
80–84	59,2	759,5	384,7	78,9	98,6	9,9	-	2 574,5
85+	13,7	1 070,0	178,3	13,7	82,3	41,2	-	2 743,5
<b>Total</b>	<b>16,1</b>	<b>148,3</b>	<b>125,2</b>	<b>22,9</b>	<b>35,4</b>	<b>19,6</b>	<b>0,5</b>	<b>738,7</b>
<b>Total 2000 <sup>1)</sup></b>	<b>10,2</b>	<b>75,5</b>	<b>90,9</b>	<b>27,5</b>	<b>24,9</b>	<b>23,5</b>	<b>1,9</b>	<b>564,7</b>
<b>Total 2005 <sup>1)</sup></b>	<b>12,2</b>	<b>110,6</b>	<b>107,3</b>	<b>29,1</b>	<b>32,9</b>	<b>19,3</b>	<b>0,7</b>	<b>668,0</b>
<b>Total 2009 <sup>1)</sup></b>	<b>15,3</b>	<b>137,4</b>	<b>115,0</b>	<b>24,8</b>	<b>31,2</b>	<b>17,5</b>	<b>0,9</b>	<b>704,4</b>
<b>Standardized mortality rate per 100 000 females</b>								
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	C00–C97
<b>Per European standard</b>	2,0	0,5	20,5	7,2	4,5	10,4	0,9	175,3
<b>Per world standard</b>	1,3	0,3	14,1	5,2	3,1	7,2	0,7	118,6

\*) In region of residence

<sup>1)</sup> In 2012 an update of time series of incidence was made

### 2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2010) - muži

*Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2010) - males*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	<b>absolutně</b>								
ČR <sup>1)</sup>	956	2 864	572	1 471	44	1 074	484	5	4 636
Ústecký kraj <sup>1)</sup>	72	185	59	111	5	79	47	1	436
Děčín	9	21	8	18	-	11	8	1	61
Chomutov	14	38	7	28	-	5	9	-	63
Litoměřice	11	27	8	18	1	10	6	-	73
Louny	6	12	3	10	1	13	7	-	36
Most	14	31	9	16	1	15	8	-	75
Teplice	12	33	16	6	-	15	6	-	65
Ústí nad Labem	6	22	8	15	2	10	3	-	63
	<b>na 100 000 mužů</b>								
ČR <sup>1)</sup>	18,5	55,5	11,1	28,5	0,9	20,8	9,4	0,1	89,8
Ústecký kraj <sup>1)</sup>	17,5	44,9	14,3	26,9	1,2	19,2	11,4	0,2	105,7
Děčín	13,4	31,4	12,0	26,9	-	16,4	12,0	1,5	91,1
Chomutov	22,4	60,7	11,2	44,8	-	8,0	14,4	-	100,7
Litoměřice	18,9	46,3	13,7	30,9	1,7	17,1	10,3	-	125,1
Louny	13,9	27,8	6,9	23,1	2,3	30,1	16,2	-	83,3
Most	24,2	53,6	15,6	27,7	1,7	25,9	13,8	-	129,7
Teplice	18,8	51,7	25,1	9,4	-	23,5	9,4	-	101,9
Ústí nad Labem	10,1	36,9	13,4	25,1	3,4	16,8	5,0	-	105,6

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

### 2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2010) - muži

*Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2010) - males*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00–C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00–D09
	<i>number</i>								
ČR <sup>1)</sup>	1 030	10 773	6 771	1 817	85	54	1 807	21	42 933
Ústecký kraj <sup>1)</sup>	77	588	525	114	6	2	134	-	3 045
Děčín	15	80	91	30	2	-	24	-	489
Chomutov	10	115	74	18	-	1	24	-	513
Litoměřice	11	105	103	8	1	-	23	-	486
Louny	9	46	39	13	2	1	11	-	261
Most	8	64	49	20	-	-	19	-	408
Teplice	14	88	81	15	1	-	20	-	439
Ústí nad Labem	10	90	88	10	-	-	13	-	447
	<i>per 100 000 males</i>								
ČR <sup>1)</sup>	20,0	208,7	131,2	35,2	1,6	1,0	35,0	0,4	831,9
Ústecký kraj <sup>1)</sup>	18,7	142,6	127,3	27,6	1,5	0,5	32,5	-	738,4
Děčín	22,4	119,5	135,9	44,8	3,0	-	35,9	-	730,5
Chomutov	16,0	183,8	118,3	28,8	-	1,6	38,4	-	820,0
Litoměřice	18,9	180,0	176,6	13,7	1,7	-	39,4	-	833,1
Louny	20,8	106,4	90,2	30,1	4,6	2,3	25,4	-	603,6
Most	13,8	110,7	84,7	34,6	-	-	32,9	-	705,4
Teplice	22,0	138,0	127,0	23,5	1,6	-	31,4	-	688,3
Ústí nad Labem	16,8	150,8	147,5	16,8	-	-	21,8	-	749,1

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

### 2.1.4 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2010) - ženy

*Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2010) - females*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	<b>absolutně</b>								
ČR <sup>1)</sup>	634	2 044	409	776	85	382	186	4	1 887
Ústecký kraj <sup>1)</sup>	49	154	28	59	6	29	9	-	205
Děčín	7	17	4	10	1	5	1	-	33
Chomutov	6	25	3	8	-	3	2	-	33
Litoměřice	9	17	2	13	1	3	-	-	36
Louny	6	19	5	4	-	2	1	-	21
Most	12	29	2	15	1	7	2	-	37
Teplice	6	22	8	3	2	6	1	-	22
Ústí nad Labem	3	25	4	6	1	3	2	-	23
	<b>na 100 000 žen</b>								
ČR <sup>1)</sup>	11,8	38,2	7,6	14,5	1,6	7,1	3,5	0,1	35,2
Ústecký kraj <sup>1)</sup>	11,6	36,4	6,6	13,9	1,4	6,8	2,1	-	48,4
Děčín	10,2	24,9	5,9	14,6	1,5	7,3	1,5	-	48,3
Chomutov	9,4	39,0	4,7	12,5	-	4,7	3,1	-	51,5
Litoměřice	15,1	28,5	3,4	21,8	1,7	5,0	-	-	60,4
Louny	13,6	43,1	11,3	9,1	-	4,5	2,3	-	47,6
Most	20,3	49,0	3,4	25,3	1,7	11,8	3,4	-	62,5
Teplice	9,1	33,2	12,1	4,5	3,0	9,1	1,5	-	33,2
Ústí nad Labem	4,9	40,5	6,5	9,7	1,6	4,9	3,2	-	37,2

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

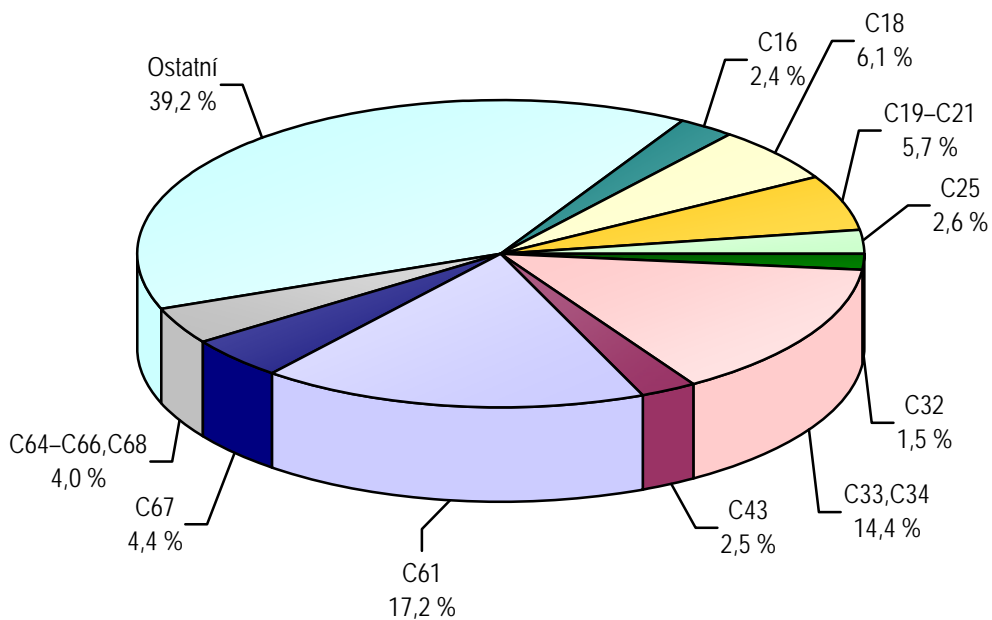
### 2.1.4 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2010) - ženy

*Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2010) - females*

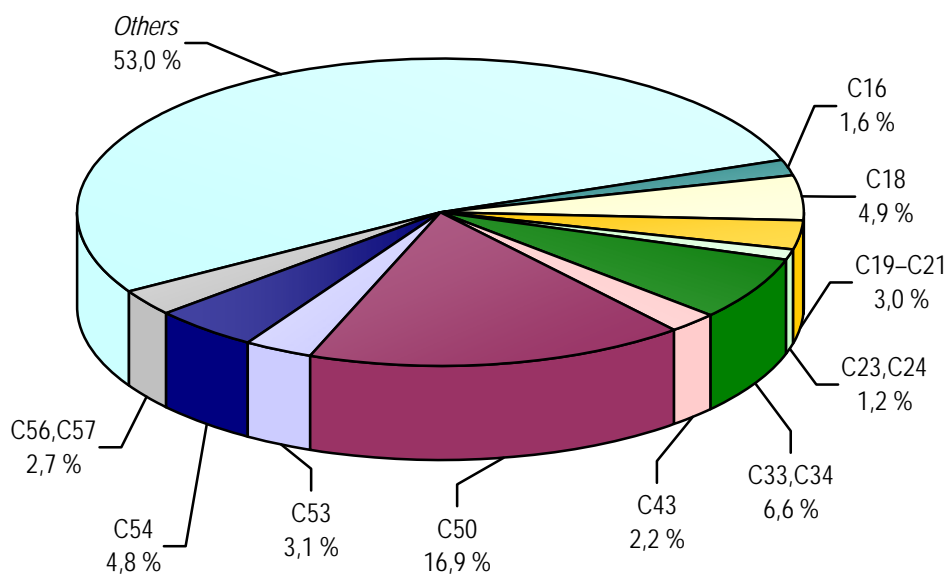
Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00–C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00–D09
	<i>number</i>							
ČR <sup>1)</sup>	1 028	9 811	6 498	994	1 870	1 107	67	39 673
Ústecký kraj <sup>1)</sup>	68	628	530	97	150	83	2	3 128
Děčín	7	81	76	17	22	12	2	455
Chomutov	11	137	76	18	28	12	-	575
Litoměřice	10	80	83	10	27	15	-	413
Louny	4	61	54	5	14	10	-	315
Most	15	64	78	15	14	10	-	433
Teplice	13	88	84	14	25	7	-	440
Ústí nad Labem	8	117	79	18	20	17	-	497
	<i>per 100 000 females</i>							
ČR <sup>1)</sup>	19,2	183,2	121,3	18,6	34,9	20,7	1,3	740,7
Ústecký kraj <sup>1)</sup>	16,1	148,3	125,2	22,9	35,4	19,6	0,5	738,7
Děčín	10,2	118,5	111,2	24,9	32,2	17,6	2,9	665,4
Chomutov	17,2	213,6	118,5	28,1	43,7	18,7	-	896,7
Litoměřice	16,8	134,2	139,2	16,8	45,3	25,2	-	692,8
Louny	9,1	138,3	122,5	11,3	31,7	22,7	-	714,4
Most	25,3	108,1	131,8	25,3	23,6	16,9	-	731,4
Teplice	19,6	132,8	126,8	21,1	37,7	10,6	-	664,1
Ústí nad Labem	13,0	189,4	127,9	29,1	32,4	27,5	-	804,6

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

**Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory  
a novotvory in situ (rok 2010) - muži**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2010)  
- males*



**Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory  
a novotvory in situ (rok 2010) - ženy**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2010)  
- females*





**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 pánevičku	<i>MN of kidney, except renal pelvis</i>
C65	ZN ledvinné pánevičky	<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>

## 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	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3	6	5
20-24	-	-	-	4	-	-	-	4	-	8	17	6
25-29	-	-	4	4	1	-	1	2	6	6	15	5
30-34	-	-	5	-	-	1	1	2	6	3	9	3
35-39	-	-	5	1	1	-	3	4	9	5	6	3
40-44	-	-	3	-	-	-	1	2	4	2	6	-
45-49	-	-	2	2	-	-	2	1	4	3	2	1
50-54	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-
55-59	-	-	1	-	-	-	-	1	1	1	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-
65+	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	1	1
<b>Celkem</b>	-	-	20	14	2	1	11	19	33	34	63	24
<b>na 100 000 obyvatel</b>												
<b>per 100 000 inhabitants</b>												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	14,0	-	-	-	-	-	14,0	26,6	23,4
20-24	-	-	-	15,5	-	-	-	15,5	-	31,0	62,4	23,2
25-29	-	-	13,8	15,1	3,5	-	3,5	7,5	20,8	22,6	51,9	18,8
30-34	-	-	15,3	-	-	3,3	3,1	6,7	18,4	10,0	27,6	10,0
35-39	-	-	13,2	2,8	2,6	-	7,9	11,3	23,8	14,2	15,9	8,5
40-44	-	-	10,0	-	-	-	3,3	7,0	13,3	7,0	20,0	-
45-49	-	-	6,9	7,3	-	-	6,9	3,7	13,9	11,0	6,9	3,7
50-54	-	-	-	-	-	-	-	4,1	-	4,1	4,0	-
55-59	-	-	3,5	-	-	-	-	3,4	3,5	3,4	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	10,0	-	10,0	-	-	-
65+	-	-	-	-	-	-	-	2,7	-	2,7	1,9	1,3
<b>Total</b>	-	-	4,9	3,3	0,5	0,2	2,7	4,5	8,1	8,1	15,4	5,7
<b>Celkem 2000</b>	0,5	0,2	18,5	13,0	2,0	3,1	5,2	7,6	26,1	24,0	19,2	7,6
<b>Celkem 2005</b>	-	-	6,2	4,5	1,5	1,4	2,7	5,0	10,4	11,0	12,6	5,5
<b>Total 2010</b>	-	-	13,6	7,3	1,5	0,7	4,9	5,0	19,9	13,0	8,5	3,5

\*) 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>	2	-	311	109	41	41	105	87	459	237	850	301
Ústecký kraj	-	-	20	14	2	1	11	19	33	34	63	24
Děčín	-	-	4	1	-	-	2	1	6	2	8	3
Chomutov	-	-	3	1	1	-	1	1	5	2	13	4
Litoměřice	-	-	1	1	1	1	1	2	3	4	9	4
Louny	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	5	2
Most	-	-	6	4	-	-	2	1	8	5	11	5
Teplice	-	-	6	5	-	-	5	10	11	15	13	4
Ústí nad Labem	-	-	-	2	-	-	-	3	-	5	4	2
	<b>na 100 000 obyvatel</b>											
	<b>per 100 000 inhabitants</b>											
ČR <sup>1)</sup>	0,0	-	6,0	2,0	0,8	0,8	2,0	1,6	8,9	4,4	16,5	5,6
Ústecký kraj	-	-	4,9	3,3	0,5	0,2	2,7	4,5	8,1	8,1	15,4	5,7
Děčín	-	-	6,1	1,5	-	-	3,1	1,5	9,2	3,0	12,2	4,5
Chomutov	-	-	4,8	1,6	1,6	-	1,6	1,6	8,0	3,2	20,8	6,3
Litoměřice	-	-	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	3,3	5,1	6,7	15,2	6,7
Louny	-	-	-	-	-	-	-	2,3	-	2,3	11,7	4,6
Most	-	-	10,6	6,9	-	-	3,5	1,7	14,1	8,6	19,4	8,6
Teplice	-	-	9,5	7,7	-	-	7,9	15,3	17,4	23,0	20,6	6,1
Ústí nad Labem	-	-	-	3,3	-	-	-	4,9	-	8,2	6,8	3,3

<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 districts of residence*

Území <i>Territory</i>	Jiné infekce způsobené salmonelami <i>Other salmonella infections</i> A02	Shigellosis <i>Shigellosis</i> A03	Dávivý kašel <i>Whooping cough</i> A37.0–A37.1	Spála <i>Scarlatina</i> A38	Lymeská nemoc <i>Lyme disease</i> A69.2	Virová encefalitida přen. klíšťaty <i>Tick-borne viral encephalitis</i> A84
	<b>absolutně number</b>					
ČR	10 507	266	788	5 166	3 304	573
Ústecký kraj	784	2	75	451	157	47
Děčín	303	-	11	44	39	13
Chomutov	121	-	13	34	25	5
Litoměřice	70	-	7	90	7	5
Louny	67	-	25	14	6	1
Most	75	2	5	84	16	2
Teplice	69	-	6	85	22	5
Ústí nad Labem	79	-	8	100	42	16
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>					
ČR	100,0	2,5	7,5	49,2	31,4	5,5
Ústecký kraj	94,8	0,2	9,1	54,5	19,0	5,7
Děčín	228,5	-	8,3	33,2	29,4	9,8
Chomutov	96,3	-	10,4	27,1	19,9	4,0
Litoměřice	58,7	-	5,9	75,5	5,9	4,2
Louny	77,3	-	28,8	16,1	6,9	1,2
Most	65,4	1,7	4,4	73,2	13,9	1,7
Teplice	53,7	-	4,7	66,2	17,1	3,9
Ústí nad Labem	65,9	-	6,7	83,4	35,0	13,3
Ústecký kraj 2000	383,7	14,8	1,3	43,9	32,6	6,5
Ústecký kraj 2005	337,8	4,0	2,4	43,0	33,5	4,1
Ústecký kraj 2010	80,3	0,4	5,0	53,5	23,6	3,5

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

*Notified cases of selected infectious diseases by districts 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 průšnic <i>Mumps</i>	Bakteriální meningitida <i>Bacterial meningitis</i>
	B01	B15	B16	B17–B19	B26	G00
	<b>absolutně number</b>					
ČR	42 529	284	154	1 202	3 902	160
Ústecký kraj	4 185	15	13	164	221	17
Děčín	514	-	1	13	115	1
Chomutov	771	2	2	30	23	2
Litoměřice	411	1	1	12	6	5
Louny	590	-	3	10	7	1
Most	586	10	4	18	4	2
Teplice	615	2	-	31	63	4
Ústí nad Labem	698	-	2	50	3	2
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>					
ČR	404,7	2,7	1,5	11,4	37,1	1,5
Ústecký kraj	505,9	1,8	1,6	19,8	26,7	2,1
Děčín	387,6	-	0,8	9,8	86,7	0,8
Chomutov	613,9	1,6	1,6	23,9	18,3	1,6
Litoměřice	344,7	0,8	0,8	10,1	5,0	4,2
Louny	680,3	-	3,5	11,5	8,1	1,2
Most	510,7	8,7	3,5	15,7	3,5	1,7
Teplice	478,7	1,6	-	24,1	49,0	3,1
Ústí nad Labem	582,1	-	1,7	41,7	2,5	1,7
Ústecký kraj 2000	456,0	40,4	11,0	13,4	1,1	1,9
Ústecký kraj 2005	329,0	11,5	6,1	23,2	13,0	1,1
Ústecký kraj 2010	688,9	31,2	3,4	19,6	66,5	0,7

## 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	1	1	-	-	-	-
20–24	2	-	2	-	-	-
25–29	1	1	-	-	-	-
30–34	5	3	2	1	-	1
35–39	5	5	-	-	-	-
40–44	-	-	-	-	-	-
45–49	5	5	-	-	-	-
50–54	8	7	1	-	-	-
55–59	9	7	2	-	-	-
60–64	4	3	1	1	1	-
65–69	7	6	1	-	-	-
70–74	-	-	-	-	-	-
75+	5	3	2	1	1	-
<b>Celkem</b>	<b>52</b>	<b>41</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
<b>Bakteriologicky ověřeno</b>	<b>39</b>	<b>31</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>					
0–4	-	-	-	-	-	-
5–9	-	-	-	-	-	-
10–14	-	-	-	-	-	-
15–19	2,3	4,4	-	-	-	-
20–24	3,8	-	7,7	-	-	-
25–29	1,8	3,5	-	-	-	-
30–34	8,0	9,2	6,7	1,6	-	3,3
35–39	6,8	13,2	-	-	-	-
40–44	-	-	-	-	-	-
45–49	8,9	17,4	-	-	-	-
50–54	16,3	28,2	4,1	-	-	-
55–59	15,5	24,6	6,7	-	-	-
60–64	6,4	10,0	3,0	1,6	3,3	-
65–69	14,6	27,1	3,9	-	-	-
70–74	-	-	-	-	-	-
75+	10,6	18,6	6,5	2,1	6,2	-
<b>Total</b>	<b>6,3</b>	<b>10,0</b>	<b>2,6</b>	<b>0,4</b>	<b>0,5</b>	<b>0,2</b>
<b>Bacteriologically verified</b>	<b>4,7</b>	<b>7,6</b>	<b>1,9</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>
<b>Celkem 2000</b>	<b>15,0</b>	<b>21,7</b>	<b>8,5</b>	<b>1,7</b>	<b>0,5</b>	<b>2,8</b>
<b>Celkem 2005</b>	<b>8,9</b>	<b>12,4</b>	<b>5,5</b>	<b>1,0</b>	<b>-</b>	<b>1,9</b>
<b>Total 2010</b>	<b>7,7</b>	<b>11,6</b>	<b>3,8</b>	<b>0,4</b>	<b>0,5</b>	<b>0,2</b>

\*) 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>	552	365	187	59	37	22
Ústecký kraj <sup>1)</sup>	52	41	11	3	2	1
Děčín	5	5	-	-	-	-
Chomutov	16	12	4	-	-	-
Litoměřice	4	4	-	-	-	1
Louny	2	-	2	-	-	-
Most	3	1	2	1	1	-
Teplice	13	11	2	1	1	-
Ústí nad Labem	7	6	1	-	-	-
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>					
ČR <sup>1)</sup>	5,3	7,1	3,5	0,6	0,7	0,4
Ústecký kraj <sup>1)</sup>	6,3	10,0	2,6	0,4	0,5	0,2
Děčín	3,8	7,6	-	-	-	-
Chomutov	12,7	19,2	6,3	-	-	-
Litoměřice	3,4	6,8	-	-	-	1,7
Louny	2,3	-	4,6	-	-	-
Most	2,6	1,8	3,5	0,9	1,8	-
Teplice	10,1	17,4	3,1	0,8	1,6	-
Ústí nad Labem	5,8	10,2	1,6	-	-	-

<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	10 709	287	3 896
<b>PAD / PAD</b>				
deriváty sulfonylmočoviny <i>derivates of sulphonylurea</i>	582	15 591	135	x
metforminem <i>metphormin</i>	181	38 119	186	.
glinidy <i>glinides</i>	162	2 106	2	x
glitazony <i>glitazones</i>	-	1 491	18	x
akarbózou <i>acarbose</i>	1	146	-	x
inhibitory DPP-IV <i>DPP-IV inhibitors</i>	-	2 797	2	x
Inkretinovými mimetiky <i>Incretin mimetics</i>	13	621	1	x
<b>Inzulínem / <i>Insulin</i></b>				
konvenčně <i>conventional therapy</i>	96	6 718	87	x
intenzifikovaně <i>intensification of therapy</i>	2 261	5 959	235	x
inzulínovou pumpou <i>insulin pump</i>	389	26	-	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	841 227	398 839	442 388	7 999,4	7 722,9	8 266,2
Ústecký kraj	72 793	33 979	38 814	8 804,6	8 316,3	9 281,7
Děčín	11 859	5 570	6 289	8 947,5	8 508,1	9 376,4
Chomutov	10 818	4 895	5 923	8 633,3	7 845,8	9 414,1
Litoměřice	8 906	4 215	4 691	7 464,1	7 112,0	7 811,6
Louny	5 967	2 765	3 202	6 889,3	6 454,9	7 314,3
Most	9 938	4 753	5 185	8 641,4	8 324,3	8 954,0
Teplice	13 461	6 138	7 323	10 494,6	9 726,6	11 238,3
Ústí nad Labem	11 844	5 643	6 201	9 893,4	9 658,9	10 117,0
Ústecký kraj 2000	57 393	25 457	31 936	6 939,8	6 277,2	7 577,4
Ústecký kraj 2005	63 275	28 887	34 388	7 686,7	7 152,3	8 201,5
Ústecký kraj 2010	70 786	32 717	38 069	8 466,8	7 927,6	8 992,4

## 2.6 Pacienti s vybraným chronickým onemocněním v evidenci praktického lékaře pro dospělé \*)

*Patients with selected chronic disease registered by general practitioner for adults \*)*

Název diagnózy <i>Name of diagnosis</i>	Kód dg. (MKN-10) <i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Pacienti s vybranou diagnózou <sup>1)</sup> <i>Patients with 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	12 897	144 706	20 533	66 427	57 746
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	3 979	60 690	4 071	24 856	31 963
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	1 195	6 833	397	3 133	3 303
Cévní nemoci mozku	I60-I69	2 161	22 615	972	6 913	14 730
		<b>na 100 000 registrovaných pacientů per 100 000 registered patients</b>				
<i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	2 043,1	22 924,2	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	630,4	9 614,5	.	.	.
o.w.: <i>acute myocardial infarction</i>	I21-I22	189,3	1 082,5	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	342,3	3 582,7	.	.	.

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení; uvedeni všichni pacienti z registrovaných pacientů u praktického lékaře pro dospělé, kteří jsou pro vybrané diagnózy léčeni/sledováni, bez ohledu na to, zda u praktického lékaře nebo u odborného lékaře

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

<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*

## 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	6 478	1 228	1 565	853	2 832
Pollinosa	J30.1	22 444	703	4 012	3 633	14 096
Stálá alergická rýma	J30.3	12 391	177	1 414	1 458	9 342
Astma	J45	20 520	1 158	4 616	3 342	11 404
Imunodeficience s převahou poruch protilátek	D80	1 481	506	477	197	301
Běžná variabilní imunodeficience (CVID)	D83	250	117	54	26	53
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	M31-33, M35	147	9	-	4	134
			<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	783,5	2 199,3	2 153,0	1 995,4	432,0
<i>Pollinosis</i>	J30.1	2 714,7	1 259,1	5 519,4	8 498,4	2 150,4
<i>Perennial allergic rhinitis</i>	J30.3	1 498,7	317,0	1 945,3	3 410,6	1 425,2
<i>Asthma</i>	J45	2 482,0	2 074,0	6 350,3	7 817,7	1 739,8
<i>Immunodeficiency with predominantly antibody defects</i>	D80	179,1	906,2	656,2	460,8	45,9
<i>Common variable immunodeficiency (CVID)</i>	D83	30,2	209,5	74,3	60,8	8,1
<i>Selected systematic connective tissue disorders</i>	M31-M33, M35	17,8	16,1	-	9,4	20,4
Počet léčených pacientů <sup>2)</sup> <i>Number of treated patients <sup>2)</sup></i>		68 645	26 656			.
Počet léčených pacientů 2000		57 088	15 823			.
Počet léčených pacientů 2005		66 136	18 955			.
Počet léčených pacientů 2010 <i>Number of treated patients 2010</i>		68 516	29 928			.

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

<sup>1)</sup> Pacient je uveden ve všech diagnózách, pro které je dispenzarizován<sup>2)</sup> Celkový počet pacientů v alergologické ordinaci, kteří byli alespoň jedenkrát za sledovaný rok ošetřeni

\*) In region of the seat of health establishment

<sup>1)</sup> Patients are included in all diagnoses for which they are followed up<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 100 000 registrovaných pacientů <i>per 100 000 registered patients</i>	
	děti (0–14 let)	dorost (15–18 let)	children (0–14 years)	adolescents (15–18 years)
A00–B99	2 361	508	1 835,1	1 483,1
C00–D48	261	80	202,9	233,6
D50–D89	2 052	606	1 595,0	1 769,2
E00–E90	4 256	2 631	3 308,0	7 681,1
E10–E14	149	91	115,8	265,7
E66–E68	2 924	1 912	2 272,7	5 582,0
F00–F99	2 832	1 578	2 201,2	4 606,9
F50.0–F50.1	8	28	6,2	81,7
F70–F79	1 333	756	1 036,1	2 207,1
G00–G99, H00–H59, H60–H95	9 305	5 173	7 232,5	15 102,3
G40–G41	855	429	664,6	1 252,4
G80	558	261	433,7	762,0
H53–H54	5 065	3 325	3 936,9	9 707,2
H90–H91	444	209	345,1	610,2
I00–I99	1 764	1 416	1 371,1	4 133,9
I10	442	881	343,6	2 572,0
J00–J99	14 591	5 729	11 341,1	16 725,5
J45	5 112	2 485	3 973,4	7 254,8
K00–K93	1 898	954	1 475,3	2 785,2
L00–L99	5 121	1 809	3 980,4	5 281,3
M00–M99	2 352	1 706	1 828,1	4 980,6
N00–N99	2 736	1 319	2 126,6	3 850,8
N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	1 778	863	1 382,0	2 519,5
Q00–Q89	3 357	1 056	2 609,3	3 082,9
Q20–Q28	1 979	569	1 538,2	1 661,2
Q65	392	80	304,7	233,6
<b>Celkem</b> <b>Total</b>	<b>52 886</b>	<b>24 565</b>	<b>41 106,5</b>	<b>71 716,3</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 E66–E68	z toho: diabetes mellitus - cukrovka obezita, jiné hyperalimentace a její následky	<i>o.w. : diabetes mellitus obesity and other hyperalimentation</i>
F00–F99 F50.0–F50.1 F70–F79	V. Poruchy duševní a poruchy chování z toho: mentální anorexie mentální retardace	<i>Mental and behavioural disorders</i> <i>o.w. : anorexia nervosa 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 G80 H53–H54 H90–H91	z toho: epilepsie a status epilepticus dětská mozková obrna poruchy vidění, slabozrakost, slepota poruchy sluchu, nedoslýchavost, hluchota	<i>o.w. : epilepsy and status epilepticus infantile cerebral palsy visual disturbances and blindness hearing loss</i>
I00–I99 I10	IX. Nemoci oběhové soustavy z toho: juvenilní hypertenze	<i>Diseases of the circulatory system</i> <i>o.w. : juvenile hypertension</i>
J00–J99 J45	X. Nemoci dýchací soustavy z toho: astma	<i>Diseases of the respiratory system</i> <i>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</i> <i>o.w. : infections of urinary system</i>
Q00–Q89 Q20–Q28 Q65	XVII. Vrozené vady, deformace z toho: vrozené vady oběhové soustavy vrozené deformity kyčle	<i>Congenital malformations, deformations</i> <i>o.w. : congenital malformations of the circulatory system congenital deformities of hip</i>

## 2.9 Vrozené vady (rok 2011) \*)

Congenital malformations (year 2011) \*)

Druh vady	Kód dg. (MKN-10)	Nově hlášené vrozené vady Newly notified congenital malformations					
		absolutně number			na 10 000 živě narozených per 10 000 live births		
		celkem total	chlapci boys	dívky girls	celkem total	chlapci boys	dívky girls
Anencephalie, kraniorachischisis	Q00.0-1	-	-	-	-	-	-
Encefalokéla - encephalocele	Q01	-	-	-	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	Q03	3	3	-	3,47	6,68	-
Rozštěp páteře - spina bifida	Q05	1	1	-	1,16	2,23	-
Vrozené vady srdeční	Q20-Q26	245	104	141	283,40	231,52	339,51
Rozštěp patra	Q35	7	2	5	8,10	4,45	12,04
Rozštěp rtu	Q36	9	8	1	10,41	17,81	2,41
Vrozené vady jícnu	Q39	5	-	5	5,78	-	12,04
Anorekt. atrezie, vr. chybění a stenóza	Q42.0-3	7	1	6	8,10	2,23	14,45
Hypospadie	Q54	37	37	x	42,80	82,37	x
Ageneze ledviny	Q60.0-2	2	1	1	2,31	2,23	2,41
Redukční defekty končetiny	Q71-Q73	2	2	-	2,31	4,45	-
Vrozená brániční kýla	Q79.0	-	-	-	-	-	-
Omphalocele - pupečnicková kýla	Q79.2	4	3	1	4,63	6,68	2,41
Gastroschisis	Q79.3	2	-	2	2,31	-	4,82
Downův syndrom	Q90	3	2	1	3,47	4,45	2,41
Turnerův syndrom a jeho varianty	Q96	-	x	-	-	x	-
Ostatní		343	213	130	396,76	474,18	313,03
<b>Celkem</b>		<b>670</b>	<b>377</b>	<b>293</b>	<b>775,01</b>	<b>839,27</b>	<b>705,51</b>
Živě narození s vrozenou vadou		474	282	192	548,29	627,78	462,32
Živě narození s vrozenou vadou 2000		373	218	155	466,08	524,92	402,60
Živě narození s vrozenou vadou 2005		317	194	123	363,32	432,55	290,09
Live births with congenital malformation 2010		442	261	181	476,55	543,98	404,29

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

**2.9 Vrozené vady (rok 2011) \*)***Congenital malformations (year 2011) \*)*

Type of malformation	Code of dg. (ICD-10)	Nově hlášené vrozené vady Newly notified congenital malformations		
		podíl v promile proportion in ‰		
		celkem total	chlapci boys	dívky girls
<i>Anencephaly, craniorachischisis</i>	<i>Q00.0–1</i>	-	-	-
<i>Encephalocele</i>	<i>Q01</i>	-	-	-
<i>Congenital hydrocephalus</i>	<i>Q03</i>	4,5	8,0	-
<i>Spina bifida</i>	<i>Q05</i>	1,5	2,7	-
<i>Congenital malformations of heart</i>	<i>Q20–Q26</i>	365,7	275,9	481,2
<i>Cleft palate</i>	<i>Q35</i>	10,4	5,3	17,1
<i>Cleft lip</i>	<i>Q36</i>	13,4	21,2	3,4
<i>Congenital malformation of oesophagus</i>	<i>Q39</i>	7,5	-	17,1
<i>Anorectal atresia, congenital absence and stenosis</i>	<i>Q42.0–3</i>	10,4	2,7	20,5
<i>Hypospadias</i>	<i>Q54</i>	55,2	98,1	x
<i>Renal agenesis</i>	<i>Q60.0–2</i>	3,0	2,7	3,4
<i>Reduction defects of limb</i>	<i>Q71–Q73</i>	3,0	5,3	-
<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	<i>Q79.0</i>	-	-	-
<i>Omphalocele</i>	<i>Q79.2</i>	6,0	8,0	3,4
<i>Gastroschisis</i>	<i>Q79.3</i>	3,0	-	6,8
<i>Down's syndrom</i>	<i>Q90</i>	4,5	5,3	3,4
<i>Turner's syndrome and its variants</i>	<i>Q96</i>	-	x	-
<i>Other</i>		511,9	565,0	443,7
<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 Total	z toho / o.w.		
		nemoc disease	pracovní úrazy occupational injuries	ostatní úrazy other injuries
<b>počet případů na 100 nemocensky pojištěných</b> <i>number of cases per 100 sickness insured</i>				
Muži	26,36	21,39	1,69	3,27
Ženy	29,39	26,62	0,96	1,82
Celkem	27,96	24,15	1,31	2,50
Celkem 2000	82,52	77,33	2,09	3,09
Celkem 2005	65,38	60,68	1,96	2,74
Celkem 2010	29,99	26,84	1,33	1,82
<b>průměrné trvání 1 případu ve dnech</b> <i>average duration of 1 case in days</i>				
Muži	44,52	42,73	55,87	50,36
Ženy	51,23	50,43	58,14	59,37
Celkem	48,25	47,22	56,76	53,81
Celkem 2000	28,81	28,11	41,50	37,76
Celkem 2005	33,73	32,99	44,20	42,69
Celkem 2010	44,93	44,10	51,82	52,00
<b>průměrné procento pracovní neschopnosti</b> <i>average percentage of incapacity for work</i>				
Males	3,206	2,497	0,258	0,450
Females	4,115	3,667	0,153	0,294
Total	3,686	3,116	0,203	0,368
Total 2000	6,496	5,940	0,237	0,319
Total 2005	6,042	5,485	0,238	0,320
Total 2010	3,691	3,243	0,189	0,259

\*) 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	909,6	1 040,8	792,5	19,4	19,7	19,0
A00–A08	203,6	238,7	172,3	9,9	10,0	9,8
A09	363,2	412,3	319,4	8,0	8,2	7,7
A15–A16	4,4	8,0	1,3	229,8	244,8	147,0
A17–A19	0,3	-	0,6	108,0	-	108,0
B15–B19	8,9	9,4	8,4	111,0	104,9	117,2
C00–D48	527,3	424,6	618,9	120,2	128,5	115,1
C00–C97	291,3	308,9	275,6	170,4	156,7	184,1
D00–D09	10,2	2,2	17,4	54,0	30,3	56,6
D10–D36	208,4	96,2	308,5	55,0	49,1	56,7
D37–D48	17,4	17,4	17,4	97,6	77,0	115,9
D50–D89	37,5	26,8	47,1	83,9	80,3	85,7
E00–E90	178,7	140,3	213,0	71,2	88,4	61,1
E10	31,4	47,7	16,8	89,9	99,3	66,0
E11–E14	33,8	51,4	18,1	87,1	90,8	77,9
F00–F99	962,4	676,3	1 217,7	96,8	83,2	103,5
F10	34,4	49,2	21,3	102,5	100,9	105,6
F11–F19	19,1	33,3	6,5	99,0	94,6	119,4
F30–F39	201,9	117,9	276,8	132,8	102,8	144,2
F40–F48	615,6	379,7	826,0	79,8	62,3	87,0
G00–G99	492,5	396,4	578,2	85,7	86,1	85,5
G00–G09	5,1	6,5	3,9	107,9	139,2	60,8
G35–G37	31,0	21,7	39,4	92,6	80,0	98,8
G40–G41	40,6	57,1	25,8	78,1	83,0	68,3
G43–G44	115,3	77,4	149,1	27,1	26,2	27,5
H00–H59	191,7	211,9	173,6	34,6	38,8	29,9
H00–H01, H10–H11	74,3	75,9	72,9	14,4	13,5	15,3
H60–H95	137,4	138,9	136,2	23,5	22,1	24,9
H65–H70	50,5	48,5	52,3	17,6	17,0	18,1
I00–I99	1 080,1	1 382,2	810,5	83,1	94,4	65,8
I00–I02	0,3	0,7	-	1,0	1,0	-
I05–I09	1,4	0,7	1,9	78,3	93,0	73,3
I10	272,8	324,0	227,2	60,3	60,5	59,9
I11–I15	28,6	39,8	18,7	81,9	75,8	93,3
I20	10,9	15,9	6,5	107,6	124,7	70,0
I21–I22	33,1	57,1	11,6	143,0	154,9	90,9
I23–I25	139,5	248,1	42,6	135,9	142,5	101,5
I26	14,3	16,6	12,3	91,2	75,4	110,2
I60–I69	81,9	120,8	47,1	154,7	172,7	113,6
I70	36,2	60,8	14,2	120,6	121,5	117,0
I71–I79	14,3	20,3	9,0	101,6	114,3	76,2

**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	8 959,0	9 139,0	8 798,4	14,8	14,4	15,2
J03	1 465,5	1 479,9	1 452,6	12,4	12,3	12,5
J00–J02, J04–J06	4 967,7	4 995,9	4 942,6	13,0	12,5	13,4
J10–J11	923,9	1 021,3	837,0	12,3	11,7	12,9
J12–J18	147,7	157,7	138,7	35,0	34,3	35,7
J40–J44	159,6	184,4	137,5	38,1	40,6	35,0
J45–J46	89,0	78,1	98,7	49,1	42,7	53,7
K00–K93	2 188,2	2 449,1	1 955,3	30,5	30,4	30,5
K25–K27	113,9	159,9	72,9	37,0	35,6	39,7
K29	126,2	149,7	105,2	20,1	23,2	16,2
K20–K23, K28, K30–K31	763,9	821,7	712,4	22,2	22,4	22,0
K35–K38	45,4	45,6	45,2	44,7	41,2	47,9
K40–K46	187,9	296,6	91,0	52,4	50,1	59,0
K50–K52	328,4	363,8	296,9	20,1	20,2	20,1
K80	189,3	130,9	241,4	49,7	48,1	50,4
K81–K83	24,6	21,7	27,1	38,5	36,3	40,1
L00–L99	522,1	576,5	473,7	32,7	32,1	33,3
L00–L08	258,5	327,7	196,8	24,2	26,0	21,5
L20–L30	128,9	116,5	140,0	40,9	37,0	43,8
M00–M99	6 069,3	6 696,4	5 509,8	70,3	64,9	76,0
M05–M14	150,1	196,7	108,4	60,9	50,3	78,0
M30–M36	11,3	5,8	16,1	67,9	124,1	50,0
M40–M49, M53–M54	3 822,1	4 240,8	3 448,6	64,5	58,5	71,2
M50–M51	418,1	457,1	383,3	92,0	94,3	89,6
M60–M79	787,1	789,9	784,7	65,9	57,6	73,4
N00–N99	1 402,4	663,3	2 061,8	32,9	36,5	31,8
N00–N01	1,0	0,7	1,3	26,3	8,0	35,5
N02–N08	3,8	1,4	5,8	77,5	127,0	66,6
N20–N23	130,3	168,5	96,2	37,9	33,1	45,4
N40	25,9	55,0	x	55,2	55,2	x
N41–N51	66,5	141,0	x	32,7	32,7	x
N60–N64	23,9	1,4	43,9	41,6	29,5	42,0
N70	41,3	x	78,1	38,9	x	38,9
N71–N77	53,9	x	102,0	26,5	x	26,5
N80–N98	436,9	x	826,7	38,0	x	38,0
O00–O99	501,3	x	948,6	95,7	x	95,7
O00	15,3	x	29,0	31,0	x	31,0
O03	33,8	x	63,9	35,3	x	35,3
O04	14,0	x	26,5	25,1	x	25,1
O20–O29	286,1	x	541,4	111,2	x	111,2
Q00–Q99	9,5	6,5	12,3	60,5	63,1	59,2
R00–R99	650,4	558,4	732,4	42,4	43,0	42,0

**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>	4 009,0	5 743,1	2 461,9	49,8	48,8	52,0
<b>S02</b>	40,2	71,6	12,3	41,6	38,9	55,4
<b>S03, S13, S23, S33, S43, S53,   S63, S73, S83, S93, T03</b>	1 104,0	1 500,1	750,5	46,9	45,4	49,7
<b>S06</b>	90,0	120,8	62,6	47,0	46,8	47,3
<b>S12, S22, S32, T08</b>	111,2	161,3	66,5	91,6	97,5	78,7
<b>S72</b>	13,6	20,3	7,7	177,9	179,0	175,3
<b>S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12</b>	733,3	1 015,5	481,4	81,8	80,6	83,9
<b>T20–T32</b>	84,2	117,2	54,9	25,9	28,8	20,5
<b>T36–T50</b>	0,7	1,4	-	108,5	108,5	-
<b>T51–T65</b>	5,1	5,8	4,5	36,5	45,6	26,0
<b>Z00–Z99</b>	964,1	187,3	1 657,2	89,1	53,2	92,8
<b>Celkem</b>	29 792,7	30 457,9	29 199,1	46,4	43,4	49,3
<b>Total</b>						
<b>Celkem 2000</b>	88 874,4	83 957,9	94 491,3	29,2	28,8	29,7
<b>Celkem 2005</b>	69 550,3	65 847,3	73 915,3	34,0	32,7	35,3
<b>Total 2010</b>	36 566,8	34 208,8	39 203,2	45,8	43,6	48,0

\*) 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*

## 2.11 Nově hlášené nemoci z povolání \*)

*Newly notified occupational diseases \*)*

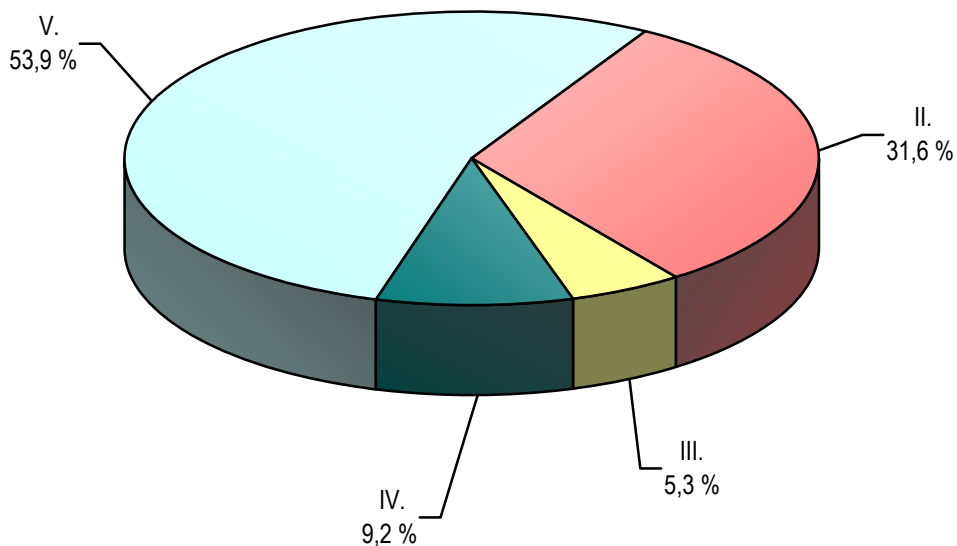
Nemoci z povolání (NzP) <i>Occupational diseases</i>	Nově hlášené případy <i>Newly notified cases</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 nem. pojištěných <i>per 100 000 sickness insured</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
NzP způsobené chemickými látkami <i>Occupational diseases caused by chemicals</i>	-	-	-	-	-	-
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	24	9	15	8,19	6,51	9,68
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>	5	4	1	1,71	2,89	0,65
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	19	5	14	6,48	3,62	9,03
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobřišnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	4	1	3	1,36	0,72	1,94
z toho: pneumokoniózy způsobené SiO <sub>2</sub> <i>o.w.: pneumoconiosis caused SiO<sub>2</sub></i>	-	-	-	-	-	-
rakovina plic z radioaktivních látek <i>cancer of lung from ionizing radiation</i>	1	1	-	0,34	0,72	-
astma bronchiale a alergická onemocnění horních cest dýchacích <i>asthma bronchiale and allergic diseases of upper respiratory tract</i>	3	-	3	1,02	-	1,94
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	7	3	4	2,39	2,17	2,58
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	41	7	34	13,98	5,06	21,94
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
<b>Celkem</b> <b>Total</b>	76	20	56	25,92	14,47	36,14
Celkem 2000	104	46	58	33,58	27,85	40,12
Celkem 2005	80	23	57	27,26	14,49	42,32
<b>Total 2010</b>	61	16	45	22,77	11,31	35,58

\*) V kraji expozice

\*) In region of exposure

**Nově hlášené nemoci z povolání podle kapitol  
seznamu NzP**

*Newly notified occupational diseases by chapters of the list of  
occupational diseases*



II. Nemoci z povolání způsobené fyzikálními faktory  
*Occupational diseases caused by physical factors*

III. Nemoci z povolání týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobřišnice  
*Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum*

IV. Nemoci z povolání kožní  
*Occupational diseases of skin*

V. Nemoci z povolání přenosné a parazitární  
*Infectious and parasitic occupational diseases*

**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 onem. <sup>2)</sup>
Počet vyšetření ve sledovaném roce		78 209	105 816	184 025	.
Počet léčených pacientů ve sledovaném roce		16 688	23 197	39 885	.
Léčená onemocnění <sup>1)</sup>					
organické duševní poruchy	F00–F09	1 585	2 765	4 350	896
z toho: demence u Alzheimerovy nemoci	F00	485	1 052	1 537	382
ostatní demence	F01–F03	413	707	1 120	186
poruchy vyvolané alkoholem	F10	672	410	1 082	264
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11–F19	1 145	472	1 617	251
schizofrenie	F20–F29	1 634	2 172	3 806	303
afektivní poruchy	F30–F39	2 915	5 599	8 514	1 169
neurotické poruchy	F40–F48,F50–F59	4 362	9 692	14 054	2 927
z toho: poruchy příjmu potravy	F50	15	101	116	44
sexuální dysfunkce	F52	288	60	348	147
poruchy osobnosti	F60–F63,F68,F69	1 168	1 033	2 201	407
z toho: patologické hráčství	F63.0	73	18	91	31
sexuální poruchy/deviace	F64–F66	120	12	132	41
mentální retardace	F70–F79	1 148	842	1 990	252
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80–F98	1 925	809	2 734	768
neurčené duševní poruchy	F99	24	27	51	28
neploidnost	N46, N97	80	-	80	58
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53–Q55	28	-	28	20
Počet léčených pacientů v ambulantní ochranné léčbě		.	.	165	.

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

<sup>2)</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>2)</sup>
<b>No. of examinations in pursued year - total</b>		19 132,5	25 282,1	22 243,6	.
<b>No. of treated patients in pursued year</b>		4 082,4	5 542,3	4 821,0	.
<b>Cases treated <sup>1)</sup></b>					
<b>organic mental disorders</b>	<b>F00–F09</b>	387,7	660,6	525,8	108,3
<b>o.w.: dementia in Alzheimer's disease</b>	<b>F00</b>	118,6	251,3	185,8	46,2
<b>other dementia</b>	<b>F01–F03</b>	101,0	168,9	135,4	22,5
<b>disorders due to use of alcohol</b>	<b>F10</b>	164,4	98,0	130,8	31,9
<b>dis. due to use of other psychoactive substances</b>	<b>F11–F19</b>	280,1	112,8	195,5	30,3
<b>schizophrenia</b>	<b>F20–F29</b>	399,7	518,9	460,0	36,6
<b>affective disorders</b>	<b>F30–F39</b>	713,1	1 337,7	1 029,1	141,3
<b>neurotic disorders</b>	<b>F40–F48,F50–F59</b>	1 067,1	2 315,7	1 698,7	353,8
<b>o.w.: eating disorders</b>	<b>F50</b>	3,7	24,1	14,0	5,3
<b>sexual dysfunction</b>	<b>F52</b>	70,5	14,3	42,1	17,8
<b>disorders of personality</b>	<b>F60–F63,F68,F69</b>	285,7	246,8	266,0	49,2
<b>o.w.: pathological gambling</b>	<b>F63.0</b>	17,9	4,3	11,0	3,7
<b>sexual disorders</b>	<b>F64–F66</b>	29,4	2,9	16,0	5,0
<b>mental retardation</b>	<b>F70–F79</b>	280,8	201,2	240,5	30,5
<b>disorders of development in childhood and adolescence</b>	<b>F80–F98</b>	470,9	193,3	330,5	92,8
<b>unspecified mental disorders</b>	<b>F99</b>	5,9	6,5	6,2	3,4
<b>infertility</b>	<b>N46, N97</b>	19,6	-	9,7	7,0
<b>congenital malformations of male genital</b>	<b>Q53–Q55</b>	6,8	x	3,4	2,4
<b>No. of treated patients in out-patient protective treatment</b>		.	.	19,9	.

\*) 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> 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: se závislostí <i>o.w.: dependent</i>
	0–14	15–19	20–39	40–64	65+		
Alkohol <i>Alcohol</i>	-	23	347	473	69	912	597
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	11	502	29	4	546	477
z toho: heroin <i>o.w.: heroine</i>	-	-	81	1	-	82	74
buprenorfin neindikovaně <i>buprenorfin nonindicated</i>	-	-	34	-	-	34	34
metadon neindikovaně <i>metadon nonindicated</i>	-	-	-	-	-	-	-
Kanabinoidy <i>Cannabinoids</i>	2	32	57	12	-	103	38
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	-	68	89	7	164	136
z toho: barbituráty <i>o.w.: barbiturates</i>	-	-	5	2	-	7	3
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	-	51	77	7	135	121
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní stimulantia <i>Other stimulants</i>	1	23	141	31	-	196	117
z toho: metamfetamin (pervitin) <i>o.w.: metamphetamine</i>	1	20	117	23	-	161	103
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	-	3	-	-	3	3
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	5	6	-	-	11	4



### 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: se závislostí <i>o.w.: dependent</i>
	0–14	15–19	20–39	40–64	65+		
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	1	5	303	49	1	359	344
z toho: opiátu a metamfetaminu (s nebo bez dalších drog) <i>o.w.: opiat a metamfetamin (with or without other drugs)</i>	-	2	212	41	-	255	254
opiátu a dalších drog bez metamfetaminu <i>opiat and other drugs without metamfetamin</i>	-	-	4	-	-	4	4
metamfetaminu a dalších drog bez opiátu <i>metamfetamin and other drug without opiat</i>	1	3	57	8	-	69	58
Tabák <i>Tobacco</i>	-	-	1	1	1	3	3
Jiné <i>Other</i>	-	-	-	-	-	-	-
Nealkoholové drogy celkem <i>Non-alcohol drugs total</i>	4	76	1 081	211	13	1 385	1 122
Nealkoholové drogy bez tabáku <i>Non-alcohol drugs without tobacco</i>	4	76	1 080	210	12	1 382	1 119
Návykové látky celkem <i>Addictive substances, total</i>	4	99	1 428	684	82	2 297	1 719

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení;

Pacienti "živé kartotéky" (tj. pacienti se záznamem v dokumentaci ne starším 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>	4 322	2 123	2 199	30 925	16 185	14 740
<b>A00–A08</b>	482	212	270	2 269	966	1 303
<b>A09</b>	878	385	493	2 869	1 237	1 632
<b>B15–B19</b>	175	123	52	1 552	1 220	332
<b>B27</b>	127	78	49	771	477	294
<b>C00–D48</b>	16 516	7 995	8 521	103 262	52 586	50 676
<b>C16</b>	277	174	103	2 163	1 210	953
<b>C18</b>	875	517	358	7 037	4 213	2 824
<b>C19–C21</b>	750	482	268	6 354	3 680	2 674
<b>C33–C34</b>	1 232	852	380	9 665	6 820	2 845
<b>C43</b>	238	124	114	1 083	497	586
<b>C50</b>	1 033	11	1 022	5 500	58	5 442
<b>C53</b>	234	x	234	1 409	x	1 409
<b>C61</b>	770	770	x	5 067	5 067	x
<b>C91–C95</b>	276	161	115	2 909	1 597	1 312
<b>D10–D36</b>	3 267	895	2 372	13 737	3 796	9 941
<b>D50–D89</b>	1 191	557	634	8 187	3 437	4 750
<b>E00–E90</b>	4 138	1 793	2 345	33 079	15 128	17 951
<b>E10</b>	1 012	549	463	11 181	6 021	5 160
<b>E11–E14</b>	940	485	455	10 650	5 047	5 603
<b>F00–F99</b>	4 012	2 198	1 814	41 384	19 567	21 817
<b>F10</b>	1 031	715	316	4 137	2 657	1 480
<b>F11–F19</b>	495	317	178	3 359	1 969	1 390
<b>F20–F29</b>	422	205	217	8 984	4 512	4 472
<b>F40–F48</b>	827	351	476	7 040	2 871	4 169
<b>G00–G99</b>	6 118	2 892	3 226	39 572	19 928	19 644
<b>G35–G37</b>	180	52	128	1 583	549	1 034
<b>G40–G41</b>	1 312	754	558	6 009	3 089	2 920
<b>G80–G83</b>	188	108	80	2 688	1 795	893
<b>H00–H59</b>	2 003	880	1 123	6 065	2 619	3 446
<b>H40–H42</b>	431	178	253	1 125	454	671
<b>H60–H95</b>	1 148	530	618	4 352	2 016	2 336
<b>H65–H70</b>	384	209	175	1 263	702	561
<b>H90–H91</b>	217	102	115	865	379	486

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

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

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

2/6

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů hospitalizace na 100 000 obyvatel			Průměrná ošetrovací doba ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00–B99	522,4	519,4	525,4	7,2	7,6	6,7
A00–A08	58,3	51,9	64,5	4,7	4,6	4,8
A09	106,1	94,2	117,8	3,3	3,2	3,3
B15–B19	21,2	30,1	12,4	8,9	9,9	6,4
B27	15,4	19,1	11,7	6,1	6,1	6,0
C00–D48	1 996,3	1 955,8	2 035,9	6,3	6,6	5,9
C16	33,5	42,6	24,6	7,8	7,0	9,3
C18	105,8	126,5	85,5	8,0	8,1	7,9
C19–C21	90,7	117,9	64,0	8,5	7,6	10,0
C33–C34	148,9	208,4	90,8	7,8	8,0	7,5
C43	28,8	30,3	27,2	4,6	4,0	5,1
C50	124,9	2,7	244,2	5,3	5,3	5,3
C53	28,3	x	55,9	6,0	x	6,0
C61	93,1	188,4	x	6,6	6,6	x
C91–C95	33,4	39,4	27,5	10,5	9,9	11,4
D10–D36	394,9	218,9	566,7	4,2	4,2	4,2
D50–D89	144,0	136,3	151,5	6,9	6,2	7,5
E00–E90	500,2	438,6	560,3	8,0	8,4	7,7
E10	122,3	134,3	110,6	11,0	11,0	11,1
E11–E14	113,6	118,6	108,7	11,3	10,4	12,3
F00–F99	484,9	537,7	433,4	10,3	8,9	12,0
F10	124,6	174,9	75,5	4,0	3,7	4,7
F11–F19	59,8	77,5	42,5	6,8	6,2	7,8
F20–F29	51,0	50,1	51,8	21,3	22,0	20,6
F40–F48	100,0	85,9	113,7	8,5	8,2	8,8
G00–G99	739,5	707,5	770,8	6,5	6,9	6,1
G35–G37	21,8	12,7	30,6	8,8	10,6	8,1
G40–G41	158,6	184,5	133,3	4,6	4,1	5,2
G80–G83	22,7	26,4	19,1	14,3	16,6	11,2
H00–H59	242,1	215,3	268,3	3,0	3,0	3,1
H40–H42	52,1	43,5	60,4	2,6	2,6	2,7
H60–H95	138,8	129,7	147,7	3,8	3,8	3,8
H65–H70	46,4	51,1	41,8	3,3	3,4	3,2
H90–H91	26,2	25,0	27,5	4,0	3,7	4,2

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

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

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

3/6

Code of diagnosis (ICD-10)	Cases of hospitalisation number			Number of days of stay		
	total	males	females	total	males	females
I00–I99	28 086	15 193	12 893	245 358	120 488	124 870
I05–I09	79	23	56	568	171	397
I10	1 579	540	1 039	8 782	3 287	5 495
I20, I23–I25	3 589	2 296	1 293	25 117	13 310	11 807
I21–I22	2 312	1 482	830	11 688	7 301	4 387
I26	557	251	306	5 459	2 437	3 022
I30–I52	7 879	4 194	3 685	56 070	28 466	27 604
I60–I69	5 633	2 944	2 689	83 291	36 553	46 738
I70	2 730	1 766	964	32 641	19 044	13 597
I80–I82	815	352	463	5 728	2 590	3 138
I83	1 001	306	695	5 188	1 491	3 697
J00–J99	12 352	6 774	5 578	73 592	38 561	35 031
J12–J18	1 932	1 071	861	17 019	9 191	7 828
J40–J44	1 556	828	728	12 328	6 088	6 240
J45–J46	446	186	260	1 939	677	1 262
K00–K93	16 749	8 355	8 394	95 218	45 495	49 723
K25–K27	645	386	259	4 559	2 595	1 964
K29	522	215	307	2 174	821	1 353
K35–K38	962	418	544	5 418	2 410	3 008
K40–K46	2 731	1 857	874	10 847	6 861	3 986
K50–K52	783	344	439	4 773	2 019	2 754
K70	380	269	111	3 774	2 239	1 535
K80	3 077	1 073	2 004	16 394	5 848	10 546
K85–K86	798	517	281	6 835	4 422	2 413
L00–L99	2 889	1 471	1 418	24 129	11 130	12 999
M00–M99	18 069	7 442	10 627	118 056	44 544	73 512
M15–M19	4 339	1 578	2 761	33 623	11 684	21 939
M40–M49, M53–M54	5 115	1 772	3 343	44 430	13 987	30 443
M50–M51	2 860	1 345	1 515	15 007	6 886	8 121
N00–N99	17 525	6 253	11 272	63 882	25 150	38 732
N10–N16	1 137	284	853	6 349	1 754	4 595
N17–N19	773	364	409	6 943	2 814	4 129
N20–N23	2 332	1 501	831	7 069	4 376	2 693
N40	1 825	1 825	x	5 551	5 551	x
O00–O99	14 221	x	14 221	60 712	x	60 712

\*) In all hospitals of the Czech Republic; with residence of the territory of the Ústecký Region

## 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	3 394,8	3 716,7	3 080,5	8,7	7,9	9,7
I05–I09	9,5	5,6	13,4	7,2	7,4	7,1
I10	190,9	132,1	248,2	5,6	6,1	5,3
I20, I23–I25	433,8	561,7	308,9	7,0	5,8	9,1
I21–I22	279,5	362,5	198,3	5,1	4,9	5,3
I26	67,3	61,4	73,1	9,8	9,7	9,9
I30–I52	952,4	1 026,0	880,4	7,1	6,8	7,5
I60–I69	680,9	720,2	642,5	14,8	12,4	17,4
I70	330,0	432,0	230,3	12,0	10,8	14,1
I80–I82	98,5	86,1	110,6	7,0	7,4	6,8
I83	121,0	74,9	166,1	5,2	4,9	5,3
J00–J99	1 493,0	1 657,1	1 332,7	6,0	5,7	6,3
J12–J18	233,5	262,0	205,7	8,8	8,6	9,1
J40–J44	188,1	202,6	173,9	7,9	7,4	8,6
J45–J46	53,9	45,5	62,1	4,3	3,6	4,9
K00–K93	2 024,5	2 043,9	2 005,5	5,7	5,4	5,9
K25–K27	78,0	94,4	61,9	7,1	6,7	7,6
K29	63,1	52,6	73,3	4,2	3,8	4,4
K35–K38	116,3	102,3	130,0	5,6	5,8	5,5
K40–K46	330,1	454,3	208,8	4,0	3,7	4,6
K50–K52	94,6	84,2	104,9	6,1	5,9	6,3
K70	45,9	65,8	26,5	9,9	8,3	13,8
K80	371,9	262,5	478,8	5,3	5,5	5,3
K85–K86	96,5	126,5	67,1	8,6	8,6	8,6
L00–L99	349,2	359,9	338,8	8,4	7,6	9,2
M00–M99	2 184,0	1 820,6	2 539,1	6,5	6,0	6,9
M15–M19	524,5	386,0	659,7	7,7	7,4	7,9
M40–M49, M53–M54	618,3	433,5	798,7	8,7	7,9	9,1
M50–M51	345,7	329,0	362,0	5,2	5,1	5,4
N00–N99	2 118,3	1 529,7	2 693,2	3,6	4,0	3,4
N10–N16	137,4	69,5	203,8	5,6	6,2	5,4
N17–N19	93,4	89,0	97,7	9,0	7,7	10,1
N20–N23	281,9	367,2	198,5	3,0	2,9	3,2
N40	220,6	446,5	x	3,0	3,0	x
O00–O99	1 718,9	x	3 397,7	4,3	x	4,3

\*) In all hospitals of the Czech Republic; with residence of the territory of the Ústecký 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
P00–P96	763	398	365	7 892	3 705	4 187
P05–P08	329	145	184	5 294	2 105	3 189
P20–P21	65	38	27	338	194	144
P50–P61	178	107	71	814	496	318
Q00–Q99	932	528	404	5 213	2 430	2 783
Q20–Q28	116	42	74	771	290	481
R00–R99	9 459	4 348	5 111	42 322	18 476	23 846
S00–T98	16 308	8 802	7 506	124 838	49 436	75 402
S02	395	312	83	1 647	1 253	394
S06	2 246	1 436	810	10 649	6 193	4 456
S12, S22, S32, T08	1 250	530	720	14 840	4 064	10 776
S72	2 007	586	1 421	36 189	8 046	28 143
T20–T32	278	177	101	2 198	1 483	715
T36–T50	541	219	322	1 901	670	1 231
T51–T65	277	165	112	442	274	168
Z00–Z99	23 820	9 267	14 553	126 968	51 908	75 060
U04–U89	1	1	-	1	1	-
<b>Celkem</b>	<b>200 622</b>	<b>87 800</b>	<b>112 822</b>	<b>1 255 007</b>	<b>542 790</b>	<b>712 217</b>
<b>Celkem 2000</b>	<b>194 014</b>	<b>81 011</b>	<b>113 003</b>	<b>1 651 893</b>	<b>713 075</b>	<b>938 818</b>
<b>Celkem 2005</b>	<b>221 701</b>	<b>96 435</b>	<b>125 266</b>	<b>1 510 663</b>	<b>654 775</b>	<b>855 888</b>
<b>Celkem 2010</b>	<b>202 969</b>	<b>87 835</b>	<b>115 134</b>	<b>1 370 065</b>	<b>595 025</b>	<b>775 040</b>

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

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

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

6/6

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů hospitalizace na 100 000 obyvatel			Průměrná ošetrovací doba ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
P00–P96	92,2	97,4	87,2	10,3	9,3	11,5
P05–P08	39,8	35,5	44,0	16,1	14,5	17,3
P20–P21	7,9	9,3	6,5	5,2	5,1	5,3
P50–P61	21,5	26,2	17,0	4,6	4,6	4,5
Q00–Q99	112,7	129,2	96,5	5,6	4,6	6,9
Q20–Q28	14,0	10,3	17,7	6,6	6,9	6,5
R00–R99	1 143,3	1 063,7	1 221,1	4,5	4,2	4,7
S00–T98	1 971,2	2 153,3	1 793,4	7,7	5,6	10,0
S02	47,7	76,3	19,8	4,2	4,0	4,7
S06	271,5	351,3	193,5	4,7	4,3	5,5
S12, S22, S32, T08	151,1	129,7	172,0	11,9	7,7	15,0
S72	242,6	143,4	339,5	18,0	13,7	19,8
T20–T32	33,6	43,3	24,1	7,9	8,4	7,1
T36–T50	65,4	53,6	76,9	3,5	3,1	3,8
T51–T65	33,5	40,4	26,8	1,6	1,7	1,5
Z00–Z99	2 879,2	2 267,0	3 477,1	5,3	5,6	5,2
U04–U89	0,1	0,2	-	1,0	1,0	-
<b>Total</b>	24 249,7	21 478,8	26 956,0	6,3	6,2	6,3
<b>Total 2000</b>	23 460,2	19 976,3	26 812,5	8,1	8,2	8,1
<b>Total 2005</b>	26 938,9	23 897,1	29 865,4	6,8	6,8	6,8
<b>Total 2010</b>	24 284,5	21 300,3	27 190,7	6,8	6,8	6,7

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

**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*

**A00–B99 Některé infekční a parazitární nemoci**  
*Certain infectious and parasitic diseases*

<b>z toho:</b>	<b>A00–A08</b>	<b>jiné střevní infekční nemoci</b>
<b>o.w.:</b>		<b>other intestinal infectious diseases</b>
	A09	jiná gastroenteritida a kolitida infekčního původu a NS původu <i>other gastroenteritis and colitis of infectious and unspecified origin</i>
	A15–A16	tuberkulóza dýchacího ústrojí <i>respiratory tuberculosis</i>
	A17–A19	jiná tuberkulóza / <i>other tuberculosis</i>
	B15–B19	virová hepatitida / <i>viral hepatitis</i>
	B27	infekční mononukleóza / <i>infectious mononucleosis</i>

**C00–D48 Novotvary / Neoplasms**

<b>z toho:</b>	<b>C00–C97</b>	<b>zhoubné novotvary</b>
<b>o.w.:</b>		<b>malignant neoplasms</b>
	C16	ZN žaludku / <i>malignant neoplasm of stomach</i>
	C18	ZN tlustého střeva / <i>malignant neoplasm of colon</i>
	C19–C21	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>
	C33–C34	ZN trachey, bronchu a plice - průdušnice, průdušky a plice <i>malignant neoplasm of trachea, malignant neoplasm of bronchus and lung</i>
	C43	zhoubný melanom kůže / <i>malignant melanoma of skin</i>
	C50	ZN prsu / <i>malignant neoplasm of breast</i>
	C53	ZN hrdla děložního-cervicis uteri <i>malignant neoplasm of cervix uteri</i>
	C61	ZN předstojné žlázy - prostaty / <i>malignant neoplasm of prostate</i>
	C91–C95	leukémie / <i>lymphoid leukaemia</i>
	D00–D09	novotvary in situ / <i>in situ neoplasms</i>
	D10–D36	nezhoubné novotvary / <i>benign neoplasms</i>
	D37–D48	novotvary nejistého nebo neznámého chování <i>neoplasms of uncertain or unknown behaviour</i>

**D50–D89 Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity**  
*Diseases of the blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism*

**E00–E90 Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek**  
*Endocrine, nutritional and metabolic diseases*

<b>z toho:</b>	<b>E10</b>	<b>diabetes mellitus závislý na insulinu</b>
<b>o.w.:</b>		<b>insulin-dependent diabetes mellitus</b>
	E11–E14	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*

**F00–F99 Poruchy duševní a poruchy chování / *Mental and behavioural disorders***

z toho:	F00–F09	organické duševní poruchy včetně symptomatických
<i>o.w.:</i>		<i>organic, including symptomatic, mental disorders</i>
	F10	poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním alkoholu
		<i>mental and behavioural disorders due to use of alcohol</i>
	F11–F19	ostatní poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním jiných psychoaktivních látek
		<i>other mental and behavioural disorders due to psychoactive substance use</i>
	F20–F29	schizofrenie, poruchy schizotypální a poruchy s bludy
		<i>schizophrenia, schizotypal and delusional disorders</i>
	F30–F39	afektivní poruchy (poruchy nálady) / <i>mood (affective) disorders</i>
	F40–F48	neurotické, stresové a somatoformní poruchy
		<i>neurotic, stress-related and somatoform disorders</i>

**G00–G99 Nemoci nervové soustavy / *Diseases of the nervous system***

z toho:	G00–G09	zánětlivé nemoci centrální nervové soustavy
<i>o.w.:</i>		<i>inflammatory diseases of the central nervous system</i>
	G35–G37	demyelinizující nemoci centrální nervové soustavy
		<i>demyelinating diseases of the central nervous system</i>
	G40–G41	epilepsie a status epilepticus / <i>epilepsy and status epilepticus</i>
	G43–G44	migréna a jiné syndromy bolesti hlavy
		<i>migraine and other headache syndromes</i>
	G80–G83	mozková obrna a jiné syndromy ochrnutí
		<i>cerebral palsy and other paralytic syndromes</i>

**H00–H59 Nemoci oka a očních adnex / *Diseases of the eye and adnexa***

z toho:	H00–H01, H10–H11	záněty očních víček a onemocnění spojivky
<i>o.w.:</i>		<i>inflammation of eyelid and disorders of conjunctiva</i>
	H40–H42	glaukom / <i>glaucoma</i>

**H60–H95 Nemoci ucha a bradavkového výběžku / *Diseases of the ear and mastoid process***

z toho:	H65–H70	záněty středního ucha a bradavk. výběžku a onemocnění Eustachovy trubice
<i>o.w.:</i>		<i>otitis media, mastoiditis and disorders of Eustachian tube</i>
	H90–H91	nedoslýchavost, ztráta sluchu
		<i>conductive and sensorineural hearing loss, other hearing loss</i>

**I00–I99 Nemoci oběhové soustavy / *Diseases of the circulatory system***

z toho:	I00–I02	akutní revmatická horečka
<i>o.w.:</i>		<i>acute rheumatic fever</i>
	I05–I09	chronické revmatické choroby srdeční / <i>chronic rheumatic heart diseases</i>
	I10	esenciální (primární) hypertenze / <i>essential (primary) hypertension</i>
	I11–I15	ostatní hypertenzní nemoci / <i>other hypertensive diseases</i>
	I20	angina pectoris / <i>angina pectoris</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*

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–I52	jiné formy srdečního onemocnění <i>other forms of heart disease</i>
I60–I69	cévní nemoci mozku / <i>cerebrovascular diseases</i>
I70	ateroskleróza / <i>atherosclerosis</i>
I71–I79	jiné nemoci tepen, tepének a vlásečnic <i>other diseases of arteries, arterioles and capillaries</i>
I80–I82	zánět žil, trombóza vrátnice a jiná žilní embolie 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>
<b>J00–J99</b>	<b>Nemoci dýchací soustavy / <i>Diseases of the respiratory system</i></b>
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>
<b>K00–K93</b>	<b>Nemoci trávicí soustavy / <i>Diseases of the digestive system</i></b>
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>
<b>L00–L99</b>	<b>Nemoci kůže a podkožního vaziva</b> <b><i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i></b>	
z toho:	L00–L08	infekce kůže a podkožního vaziva <i>infections of the skin and subcutaneous tissue</i>
o.w.:	L20–L30	dermatitida a ekzém / <i>dermatitis and eczema</i>
<b>M00–M99</b>	<b>Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně</b> <b><i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i></b>	
z toho:	M05–M14	zánětlivé polyartropatie <i>inflammatory polyarthropathies</i>
o.w.:	M15–M19	artrózy / <i>arthrosis</i>
	M30–M36	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 excl. cervical and other intervertebral disc disorders</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>
<b>N00–N99</b>	<b>Nemoci močové a pohlavní soustavy</b> <b><i>Diseases of the genitourinary system</i></b>	
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	uroлитиáza - kameny v močovém ústrojí / <i>uroolithiasis</i>
	N40	zbytnění prostaty / <i>hyperplasia of prostate</i>
	N41–N51	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–N77	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>
<b>O00–O99</b>	<b>Těhotenství, porod, šestinedělí / <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i></b>	
z toho:	O00	ektopické (mimoděložní) těhotenství / <i>ectopic pregnancy</i>
o.w.:	O03	samovolný potrat / <i>spontaneous abortion</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*

	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>
<b>P00–P96</b>	<b>Některé stavy vzniklé v perinatálním období</b> <b><i>Certain conditions originating in the perinatal period</i></b>	
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>
<b>Q00–Q99</b>	<b>Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality</b> <b><i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i></b>	
z toho:	Q20–Q28	<b>vrozené vady oběhové soustavy</b>
o.w.:		<b><i>congenital malformations of the circulatory system</i></b>
<b>R00–R99</b>	<b>Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde</b> <b><i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i></b>	
<b>S00–T98</b>	<b>Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin</b> <b><i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i></b>	
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, bederní páteře a pánve a páteře neurčené 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>
<b>Z00–Z99</b>	<b>Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami</b> <b><i>Factors influencing health status and contact with health services</i></b>	
<b>U00–U99</b>	<b>Kódy pro speciální účely</b> <b><i>Cods for special purposes</i></b>	

### 2.13.2 Hospitalizovaní v nemocnicích podle okresu bydliště

*Hospitalised persons in hospitals by district 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>	2 199 193	976 254	1 222 939	20 926,2	18 916,3	22 865,6	6,4
Ústecký kraj	200 622	87 800	112 822	24 249,7	21 478,8	26 956,0	6,3
Děčín	31 587	13 719	17 868	23 817,9	20 949,8	26 615,4	5,9
Chomutov	29 080	12 381	16 699	23 154,0	19 784,3	26 500,5	5,3
Litoměřice	30 083	12 943	17 140	25 230,2	21 847,3	28 571,0	5,4
Louny	21 091	8 859	12 232	24 319,4	20 675,4	27 877,9	7,2
Most	26 511	12 076	14 435	23 102,5	21 245,6	24 924,9	8,2
Teplice	32 291	14 818	17 473	25 133,1	23 444,3	26 768,3	6,0
Ústí nad Labem	29 979	13 004	16 975	25 001,0	22 201,0	27 675,0	6,3

<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 \*)

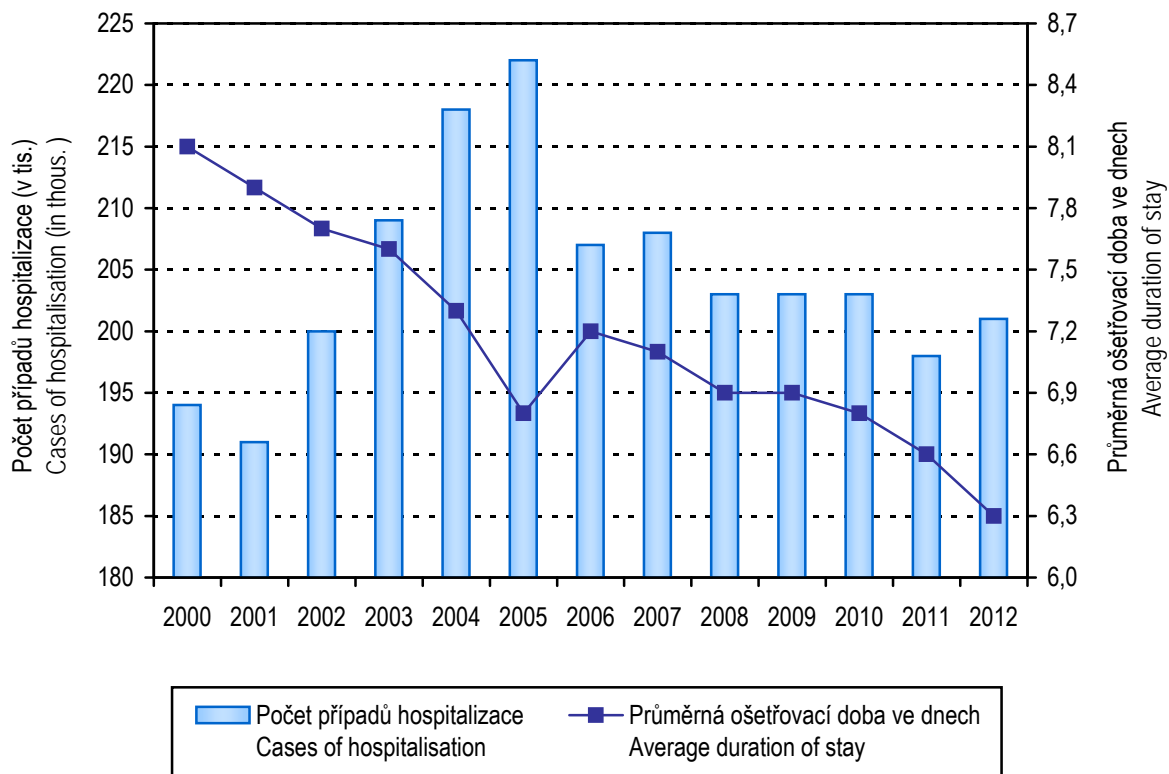
*Hospitalised persons in hospitals by age \*)*

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	10 348	5 381	4 967	123 366,7	124 849,2	121 799,9	1,9	5,6
1-4	6 641	3 734	2 907	17 266,4	18 867,2	15 569,6	27,9	3,2
5-9	5 025	2 883	2 142	11 737,4	13 161,4	10 245,4	37,9	3,2
10-14	4 111	2 129	1 982	10 650,8	10 746,6	10 549,8	27,7	3,9
15-19	6 721	2 574	4 147	15 283,0	11 394,9	19 389,4	27,9	3,7
20-24	8 134	2 263	5 871	15 319,7	8 300,9	22 726,7	30,6	3,9
25-29	9 859	2 295	7 564	17 773,9	7 940,4	28 472,5	30,0	4,2
30-34	11 567	2 987	8 580	18 472,9	9 166,0	28 573,3	31,5	4,2
35-39	11 270	3 800	7 470	15 424,6	10 061,7	21 162,7	37,3	4,2
40-44	8 528	3 404	5 124	14 601,0	11 343,3	18 043,5	42,0	4,4
45-49	9 054	4 060	4 994	16 147,1	14 092,8	18 317,9	41,4	4,8
50-54	9 977	4 821	5 156	20 335,5	19 410,6	21 283,8	36,9	5,8
55-59	14 679	7 920	6 759	25 247,2	27 789,5	22 802,9	33,5	6,2
60-64	19 064	10 428	8 636	30 291,6	34 749,6	26 228,5	31,7	6,6
65-69	18 937	9 936	9 001	39 494,9	44 906,4	34 857,9	28,7	7,0
70-74	15 543	7 727	7 816	49 645,5	57 548,2	43 711,2	25,0	7,8
75-79	12 693	5 450	7 243	59 602,7	64 749,9	56 238,8	20,2	9,4
80-84	10 285	3 793	6 492	67 807,2	74 533,3	64 411,2	14,5	11,1
85-89	6 134	1 702	4 432	76 588,8	83 227,4	74 312,5	11,9	13,3
90-94	1 822	467	1 355	83 616,3	90 503,9	81 479,3	10,2	12,4
95+	230	46	184	74 193,5	70 769,2	75 102,0	8,3	13,5
<b>Celkem Total</b>	200 622	87 800	112 822	24 249,7	21 478,8	26 956,0	28,2	6,3

\*) V kraji bydliště

\*) In region of residence

**Vývoj počtu případů hospitalizace a průměrné ošetrovací doby v letech 2000–2012**  
*Trend of the cases of hospitalisation and average duration of stay in 2000–2012*



## 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 naroz. s vroz. 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	34,63	441,14	3,452	27,44	903,1	542,6
Ústecký kraj	46,31	548,29	3,686	27,96	1 042,0	633,6
Děčín	50,94	531,91	3,452	28,65	937,1	640,3
Chomutov	52,10	608,70	3,579	30,23	1 126,0	646,2
Litoměřice	32,25	611,78	4,096	28,63	986,6	595,3
Louny	48,16	577,97	4,210	31,88	1 104,5	661,5
Most	46,15	587,70	2,966	23,06	1 051,7	668,6
Teplice	47,75	507,08	4,221	30,76	1 148,2	664,6
Ústí nad Labem	46,62	429,02	3,612	26,45	968,2	582,0

<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 roce 2011)

<sup>2)</sup> *Live births with congenital malformation diagnosed within the 1st year of life (born in 2011)*

<sup>3)</sup> Podle okresu bydliště

<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>		tuberkulóza <sup>1) 6)</sup> <i>TB<sup>1) 6)</sup></i>	
			syfilis <i>sypilis</i>	gonokoková infekce <i>gonococcal infection</i>		
	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>				
ČR	831,9	740,7	6,6	11,0	5,8	7 999,4
Ústecký kraj	738,4	738,7	8,1	10,5	6,6	8 804,6
Děčín	730,5	665,4	6,0	8,3	3,8	8 947,5
Chomutov	820,0	896,7	5,6	13,5	12,7	8 633,3
Litoměřice	833,1	692,8	5,9	10,9	3,4	7 464,1
Louny	603,6	714,4	1,2	8,1	2,3	6 889,3
Most	705,4	731,4	11,3	13,9	3,5	8 641,4
Teplice	688,3	664,1	20,2	13,2	10,9	10 494,6
Ústí nad Labem	749,1	804,6	4,2	5,0	5,8	9 893,4

<sup>1)</sup> Podle okresu bydliště

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

<sup>4)</sup> Data za rok 2010; zhoubné novotvary a novotvary in situ; v ČR a kraji započtení bezdomovci

<sup>4)</sup> *Data from 2010; 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*

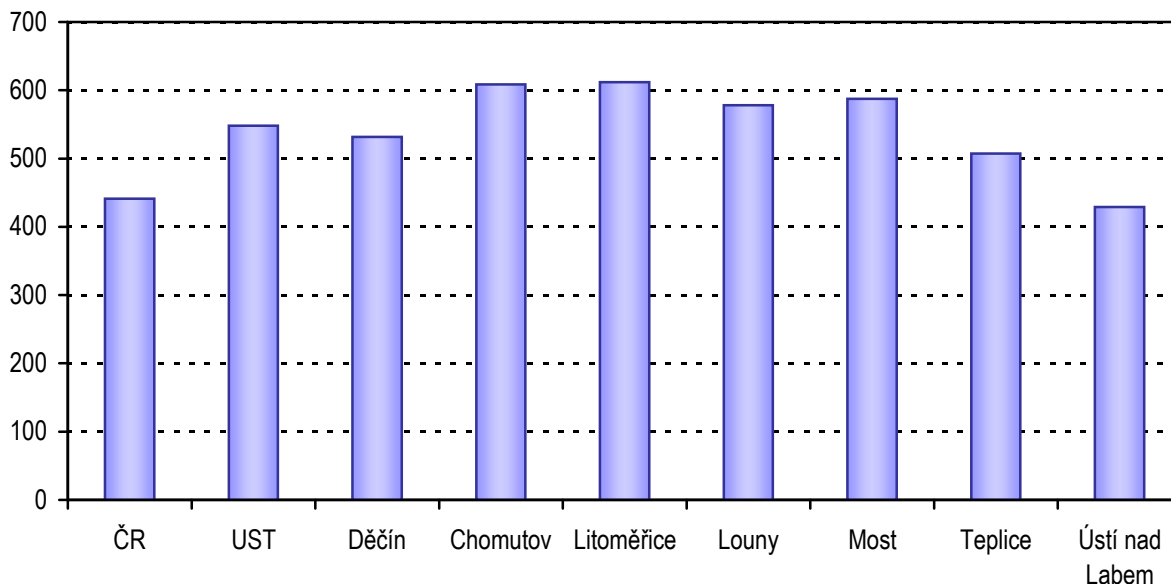
<sup>6)</sup> V ČR a kraji započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

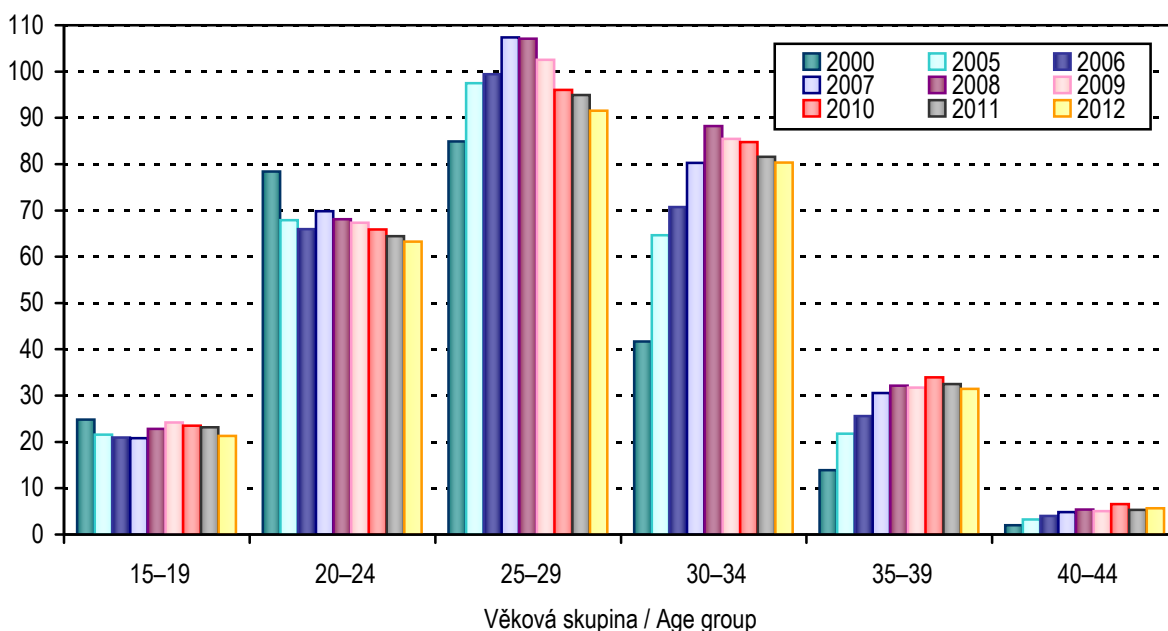
<sup>7)</sup> Podle okresu sídla zdravotnického zařízení

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

**Živě narození s vroz. vadou na 10 000  
živě narozených (rok 2011)**  
*Live births with congenital malformation per 10 000  
live births (year 2011)*



**Počet živě narozených dětí na tisíc žen podle věku  
(specifické plodnosti)**  
*Live births per thousand women by age  
(specific fertility rates)*



Vzhledem k nízkým hodnotám sledovaného ukazatele není v grafu uvedena věková skupina do 14 let a 45–49 let.

Ve věkové skupině 0–14 let se narodilo 1–7 dětí a ve věkové skupině 45–49 let se narodilo 1–10 dětí.

*Due to the low values of followed indicator age groups till 14 (1–7 childs) and 45–49 years (1–10 childs) are not presented.*

### 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 31.12.2012 bylo v kraji registrováno 1 998 zdravotnických zařízení, ve kterých pracovalo 2 908 lékařů a 7 916 ZPBD (zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí). Lékaři, vč. zubních lékařů a ZPBD jsou v této kapitole od roku 2007 uváděni včetně smluvních pracovníků. K dispozici bylo 7 382 lůžek, z toho 67 % v nemocnicích.

Lůžková péče byla zajišťována ve 20 nemocnicích (včetně 9 nemocnic následné péče), ve 13 odborných léčebných ústavech, mezi které je zařazeno i 6 zařízení LDN. Vedle toho jsou v kraji i 4 lázeňské léčebny. V lůžkovém fondu došlo oproti loňskému roku ke změnám, ubylo 120 lůžek v lázních, 41 lůžek na oddělení psychiatrie, 36 lůžek na ženském oddělení, 21 lůžek na interním oddělení, 15 lůžek na oddělení ORL, 11 lůžek na chirurgii, 6 lůžek na ortopedii, 24 lůžek na očním oddělení a přibylo 13 lůžek na oddělení neurologie a 5 lůžek na oddělení pneumologie a ftizeologie. Celkem se snížil počet lůžek o 3,4 % oproti minulému období.

V lůžkové části nemocnic pracovalo koncem roku 709 lékařů. Počet hospitalizovaných vykázaných v lůžkovém fondu nemocnic v kraji činil 177 tisíc osob (v předešlém roce 173 tisíc osob). Průměrná ošetřovací doba roku 2012 činila 6,9 dnů (v roce 2011 to bylo 7,2 dnů). Na 10 tisíc obyvatel kraje připadlo v průměru 60 nemocničních lůžek. Podrobné rozdělení lékařů podle jednotlivých druhů oddělení je uvedeno v tabulce 3.3.2.

Počet ambulantních ošetření nebo vyšetření, které lékaři poskytli, dosahuje 10 miliónů, na každého obyvatele kraje tedy připadlo 12,1 ošetření (včetně zubní péče). Meziročně došlo k poklesu počtu ošetření o 0,5 %.

Lékárenskou péči poskytovalo 192 lékáren a 43 výdejen zdravotnických prostředků a očních optik (vč. odloučených pracovišť). Na 1 lékárně v kraji připadlo v průměru 4 306 obyvatel. Sít' lékáren není rovnoměrně rozdělená do okresů.

### 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>Ústecký kraj</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	20	1 177,47	4 082,37	4 978	39
z toho nemocnice následné péče	9	65,87	283,50	724	-
Odborné léčebné ústavy	13	77,96	368,98	1 311	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	6	25,95	125,83	485	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	2	39,00	196,38	699	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	1	2,20	15,00	50	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	2	3,75	17,80	41	-
další lůžková zařízení	2	7,06	13,97	36	-
Lázeňské léčebny	4	14,37	46,65	1 093	-
lázeňské léčebny pro dospělé	4	14,37	46,65	1 093	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	1 689	1 552,66	2 384,03	-	84
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	6	65,15	122,10	-	-
zdravotnická střediska	14	23,35	69,25	-	-
primární péče - samostatné ordinace	942	972,42	991,18	-	-
praktického lékaře pro dospělé	318	336,56	339,54	-	-
praktického lékaře pro děti a dorost	153	154,13	152,29	-	-
zubního lékaře	365	383,02	390,30	-	-
ženského lékaře	106	98,71	109,05	-	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	456	427,49	458,45	-	-
ostatní ambulantní zařízení	271	64,25	743,05	-	84
Zvláštní zdravotnická zařízení	35	54,97	320,37	-	467
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	1,00	71,25	x	126
dětské stacionáře a dětská centra	4	0,18	6,28	x	97
jesle a další dětská zařízení	9	-	24,26	x	242
stacionáře pro dospělé	1	0,25	0,25	x	2
dopravní a záchranná zdravotnická služba	20	53,54	218,33	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	235	-	479,46	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	192	-	425,95	x	x
výdejny zdravotnických prostředků <sup>2) 3)</sup>	43	-	53,51	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	2	30,90	233,90	x	x
Ostatní	-	-	-	x	-
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>1 998</b>	<b>2 908,33</b>	<b>7 915,76</b>	<b>7 382</b>	<b>590</b>

\*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů<sup>2)</sup> Včetně odloučených pracovišť<sup>3)</sup> Včetně očních optik s optometristou

### 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>Děčín</b>					
<b>Hospitals (in-patient and out-patient care)</b>	4	118,36	497,10	612	13
o. w. hospitals of subsequent care	2	13,56	53,90	135	-
<b>Specialized therapeutic institutes</b>	1	6,95	27,00	120	-
institutes for long-term patients	1	6,60	27,00	120	-
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	-	-	-	-	-
other	-	0,35	-	-	-
<b>Balneologic institutes</b>	-	-	-	-	-
balneologic institutes for adults	-	-	-	-	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
<b>Independent establishments of out-patient care</b>	270	236,53	338,13	-	-
policlinics, joint out-patient establishments	-	-	-	x	-
health service centres	1	0,10	0,10	x	-
primary care	161	164,37	168,71	x	-
GP for adults	57	59,45	64,60	x	-
GP for children and adolescents	26	26,48	27,43	x	-
practical independent dentists	64	65,45	62,88	x	-
practical independent gynaecologists	14	12,99	13,80	x	-
independent specialists	67	68,06	76,67	x	-
other	41	4,00	92,65	x	-
<b>Special health establishments</b>	1	-	2,00	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	1	-	2,00	x	-
other	-	-	-	x	-
<b>Establishments of pharmaceutical care</b>	43	-	74,10	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	39	-	69,15	x	x
medical device dispensaries <sup>2) 3)</sup>	4	-	4,95	x	x
other	-	-	-	x	x
<b>Organs of public health protection</b>	-	-	-	x	x
Other	-	-	-	x	-
<b>Health establishments - grand total</b>	319	361,84	938,33	732	13

\*) By region of the seat of health establishment

<sup>1)</sup> Included dentists<sup>2)</sup> Included detached units<sup>3)</sup> Incl. optician's shops with optometris

## 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>Chomutov</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	2	149,25	580,24	633	-
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	2	5,30	31,00	111	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	2	5,30	31,00	111	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
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	264	221,38	355,41	x	14
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	-	-	-	x	-
zdravotnická střediska	5	5,75	10,50	x	-
primární péče - samostatné ordinace	141	142,03	146,01	x	-
praktického lékaře pro dospělé	45	48,81	50,55	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	23	22,01	22,01	x	-
zubního lékaře	58	55,41	55,15	x	-
ženského lékaře	15	15,80	18,30	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	64	58,80	72,40	x	-
ostatní ambulantní zařízení	54	14,80	126,50	x	14
Zvláštní zdravotnická zařízení	1	-	2,63	x	15
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	1	-	2,63	x	15
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	-	-	-	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	28	-	68,03	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	23	-	59,03	x	x
výdejny zdravotnických prostředků <sup>2) 3)</sup>	5	-	9,00	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	-
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>297</b>	<b>375,93</b>	<b>1 037,31</b>	<b>744</b>	<b>29</b>

\*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů<sup>2)</sup> Včetně odloučených pracovišť<sup>3)</sup> Včetně očních optik s optometristou



### 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>Litoměřice</b>					
<b>Hospitals (in-patient and out-patient care)</b>	2	149,60	446,31	593	-
o. w. hospitals of subsequent care	-	-	-	-	-
<b>Specialized therapeutic institutes</b>	4	41,85	210,21	778	-
institutes for long-term patients	2	9,10	49,83	203	-
inst. for TB and respiratory dis. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institute for adults	1	30,30	150,68	549	-
rehabilitation institutes for adults	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institutes for children	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for children	-	-	-	-	-
convalescent homes	-	-	-	-	-
hospices	1	2,45	9,70	26	-
other	-	-	-	-	-
<b>Balneologic institutes</b>	1	1,47	4,17	253	-
balneologic institutes for adults	1	1,47	4,17	253	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
<b>Independent establishments of out-patient care</b>	250	220,46	271,74	-	16
policlinics, joint out-patient establishments	1	1,60	3,70	x	-
health service centres	1	1,21	4,65	x	-
primary care	136	146,87	132,16	x	-
GP for adults	50	54,05	46,00	x	-
GP for children and adolescents	23	23,24	19,50	x	-
practical independent dentists	49	55,98	52,35	x	-
practical independent gynaecologists	14	13,60	14,31	x	-
independent specialists	76	67,68	60,48	x	-
other	36	3,10	70,75	x	16
<b>Special health establishments</b>	15	0,43	4,28	x	79
institutes for infants and homes for children	-	-	-	x	-
day clinics and centres for children	2	0,18	0,78	x	57
crèches & other establishments for children	1	-	2,25	x	20
day clinics for adults	1	0,25	0,25	x	2
medical transport & emergency service	11	-	1,00	x	-
other	-	-	-	x	-
<b>Establishments of pharmaceutical care</b>	39	-	60,88	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	32	-	53,88	x	x
medical device dispensaries <sup>2) 3)</sup>	7	-	7,00	x	x
other	-	-	-	x	x
<b>Organs of public health protection</b>	-	-	-	x	x
Other	-	-	-	x	-
<b>Health establishments - grand total</b>	311	413,81	997,59	1 624	95

\*) By region of the seat of health establishment

<sup>1)</sup> Included dentists<sup>2)</sup> Included detached units<sup>3)</sup> Incl. optician's shops with optometris

### 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>Louny</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	3	54,70	191,98	373	-
z toho nemocnice následné péče	2	15,66	81,90	182	-
Odborné léčebné ústavy	2	10,90	60,70	200	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	-	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	8,70	45,70	150	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	1	2,20	15,00	50	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	191	178,71	257,59	-	12
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	-	-	-	x	-
zdravotnická střediska	3	12,00	32,00	x	-
primární péče - samostatné ordinace	98	103,66	102,84	x	-
praktického lékaře pro dospělé	35	35,82	32,69	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	17	17,30	17,80	x	-
zubního lékaře	35	39,59	40,10	x	-
ženského lékaře	11	10,95	12,25	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	59	56,25	64,10	x	-
ostatní ambulantní zařízení	31	6,80	58,65	x	12
Zvláštní zdravotnická zařízení	5	-	1,00	x	18
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	1	-	1,00	x	18
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	4	-	-	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	27	-	50,00	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	18	-	38,00	x	x
výdejny zdravotnických prostředků <sup>2) 3)</sup>	9	-	12,00	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	-
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>228</b>	<b>244,31</b>	<b>561,27</b>	<b>573</b>	<b>30</b>

\*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů<sup>2)</sup> Včetně odloučených pracovišť<sup>3)</sup> Včetně očních optik s optometristou

### 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>Most</b>				
<b>Hospitals (in-patient and out-patient care)</b>	4	175,04	631,53	857	-
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	3	9,91	63,70	209	-
<b>Specialized therapeutic institutes</b>	1	1,30	8,10	15	-
<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>	1	1,30	8,10	15	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<b>Balneologic institutes</b>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<b>Independent establishments of out-patient care</b>	213	210,72	345,02	x	18
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	2	12,05	24,25	x	-
<i>health service centres</i>	1	2,21	6,00	x	-
<i>primary care</i>	133	134,31	138,83	x	-
<i>GP for adults</i>	42	42,90	44,50	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	25	26,20	25,00	x	-
<i>practical independent dentists</i>	49	48,86	49,60	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	17	16,35	19,73	x	-
<i>independent specialists</i>	45	47,70	57,88	x	-
<i>other</i>	32	14,45	118,06	x	18
<b>Special health establishments</b>	7	1,00	83,35	x	220
<i>institutes for infants and homes for children</i>	1	1,00	71,25	x	126
<i>day clinics and centres for children</i>	1	-	3,00	x	20
<i>crèches &amp; other establishments for children</i>	3	-	8,00	x	74
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport &amp; emergency service</i>	2	-	1,10	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<b>Establishments of pharmaceutical care</b>	27	-	60,10	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	20	-	53,60	x	x
<i>medical device dispensaries <sup>2) 3)</sup></i>	7	-	6,50	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<b>Organs of public health protection</b>	-	-	-	x	x
<b>Other</b>	-	-	-	x	-
<b>Health establishments - grand total</b>	252	388,06	1 128,10	872	238

\*) By region of the seat of health establishment

<sup>1)</sup> Included dentists<sup>2)</sup> Included detached units<sup>3)</sup> Incl. optician's shops with optometris

## 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>Teplice</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	3	163,39	553,31	659	-
z toho nemocnice následné péče	1	21,10	49,25	83	-
Odborné léčebné ústavy	2	8,31	22,77	57	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	4,95	18,00	51	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	1	3,36	4,77	6	-
Lázeňské léčebny	3	12,90	42,48	840	-
lázeňské léčebny pro dospělé	3	12,90	42,48	840	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	214	207,70	327,91	x	24
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	2	11,65	25,75	x	-
zdravotnická střediska	3	2,08	16,00	x	-
primární péče - samostatné ordinace	132	135,05	150,47	x	-
praktického lékaře pro dospělé	47	50,99	52,02	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	19	18,80	19,90	x	-
zubního lékaře	53	53,45	66,07	x	-
ženského lékaře	13	11,81	12,48	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	46	48,72	47,39	x	-
ostatní ambulantní zařízení	31	10,20	88,30	x	24
Zvláštní zdravotnická zařízení	3	-	11,38	x	70
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	1	-	2,50	x	20
jesle a další dětská zařízení	1	-	5,38	x	50
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	1	-	3,50	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	33	-	72,93	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	30	-	68,87	x	x
výdejny zdravotnických prostředků <sup>2) 3)</sup>	3	-	4,06	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	-
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>258</b>	<b>392,30</b>	<b>1 030,78</b>	<b>1 556</b>	<b>94</b>

\*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů<sup>2)</sup> Včetně odloučených pracovišť<sup>3)</sup> Včetně očních optik s optometristou

### 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>Ústí nad Labem</b>					
<b>Hospitals (in-patient and out-patient care)</b>	2	367,13	1 181,90	1 251	26
o. w. hospitals of subsequent care	1	5,64	34,75	115	-
<b>Specialized therapeutic institutes</b>	1	3,35	9,20	30	-
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	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for children	-	-	-	-	-
convalescent homes	-	-	-	-	-
hospices	-	-	-	-	-
other	1	3,35	9,20	30	-
<b>Balneologic institutes</b>	-	-	-	-	-
balneologic institutes for adults	-	-	-	-	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
<b>Independent establishments of out-patient care</b>	287	277,16	488,23	x	-
policlinics, joint out-patient establishments	1	39,85	68,40	x	-
health service centres	-	-	-	x	-
primary care	141	146,13	152,16	x	-
GP for adults	42	44,54	49,18	x	-
GP for children and adolescents	20	20,10	20,65	x	-
practical independent dentists	57	64,28	64,15	x	-
practical independent gynaecologists	22	17,21	18,18	x	-
independent specialists	99	80,28	79,53	x	-
other	46	10,90	188,14	x	-
<b>Special health establishments</b>	3	53,54	215,73	x	65
institutes for infants and homes for children	-	-	-	x	-
day clinics and centres for children	-	-	-	x	-
crèches & other establishments for children	2	-	5,00	x	65
day clinics for adults	-	-	-	x	-
medical transport & emergency service	1	53,54	210,73	x	-
other	-	-	-	x	-
<b>Establishments of pharmaceutical care</b>	38	-	93,42	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	30	-	83,42	x	x
medical device dispensaries <sup>2) 3)</sup>	8	-	10,00	x	x
other	-	-	-	x	x
<b>Organs of public health protection</b>	2	30,90	233,90	x	x
<b>Other</b>	-	-	-	x	-
<b>Health establishments - grand total</b>	333	732,08	2 222,38	1 281	91

\*) By region of the seat of health establishment

<sup>2)</sup> Included detached units<sup>1)</sup> Included dentists<sup>3)</sup> Incl. optician's shops with optometris

### 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 (in-patient 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	10 764,84	10,24	58 832	55,94
Ústecký kraj	708,63	8,57	4 978	60,21
Děčín	68,21	5,15	612	46,17
Chomutov	87,05	6,95	633	50,52
Litoměřice	85,64	7,18	593	49,70
Louny	36,79	4,25	373	43,07
Most	125,47	10,91	857	74,52
Teplice	100,82	7,86	659	51,38
Ústí nad Labem	204,65	17,09	1 251	104,50

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů

<sup>1)</sup> *Included 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 (in-patient 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	33 395,57	31,76	1 213,66	21 470
Ústecký kraj	2 027,05	24,52	72,41	1 311
Děčín	287,03	21,66	6,60	120
Chomutov	283,58	22,63	5,30	111
Litoměřice	285,12	23,90	41,15	778
Louny	197,12	22,76	10,40	200
Most	260,39	22,64	1,20	15
Teplice	273,32	21,31	5,26	57
Ústí nad Labem	440,49	36,79	2,50	30

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů

<sup>1)</sup> *Included 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	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Interní (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	308,03	3,73	880	10,64
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
Geriatrické v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	0,84	0,01	-	-
Infekční	<i>Infectious</i>	17,60	0,21	75	0,91
Alergologie a klin.imunologie	<i>Allergy and clinical immunology</i>	20,25	0,24	-	-
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phthisiology</i>	38,34	0,46	128	1,55
Neurologie	<i>Neurology</i>	97,19	1,18	265	3,21
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	99,53	1,20	865	10,46
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	1,00	0,01	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	2,80	0,03	-	-
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	276,66	3,35	569	6,88
Ženské	<i>Gynaecology</i>	181,28	2,19	483	5,84
Chirurgie	<i>Surgery</i>	183,09	2,21	743	8,99
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	0,99	0,01	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	10,20	0,12	38	0,46
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	3,04	0,04	6	0,07
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	15,58	0,19	54	0,65
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	102,93	1,24	43	0,52
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	68,92	0,83	180	2,18
Urologie	<i>Urology</i>	41,36	0,50	114	1,38
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	63,26	0,77	66	0,80
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	4,40	0,05	-	-
Oční	<i>Ophthalmology</i>	78,02	0,94	34	0,41
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	421,22	5,09	10	0,12
Kožní	<i>Dermatology</i>	48,11	0,58	36	0,44
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	4,50	0,05	-	-
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	18,44	0,22	120	1,45
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	1,76	0,02	-	-
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	4,20	0,05	-	-
Praktičtí lékaři pro dospělé	<i>General practitioners for adults</i>	383,50	4,64	-	-
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	3,70	0,04	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	15,03	0,18	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	7,46	0,09	-	-
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	85,88	1,04	-	-
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	2,18	0,03	30	0,36
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	6,93	0,08	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation</i>	49,97	0,60	161	1,95
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	4,00	0,05	8	0,10
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	21,07	0,25	-	-



**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	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	3,00	0,04	-	-
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	-	-	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	15,52	0,19	39	0,47
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	13,55	0,16	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	14,37	0,17	1 093	13,22
Léčba bolesti	<i>Palliative medicine and pain management</i>	0,94	0,01	-	-
Následná ošetrovatelská péče	<i>Nursing after-care</i>	75,16	0,91	1 342	16,23
Ostatní	<i>Other</i>	6,66	0,08	-	-
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	2 822,46	34,14	7 382	89,29
Péče ve zvláštních zdrav. zařízeních	<i>Special health establishments</i>	54,97	0,66	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	2 877,43	34,80	7 382	89,29

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

### 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) <i>Physicians <sup>2)</sup></i> (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ</i> (FTE)
Interná (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	183,02	346,19
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-
Geriatricie v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	0,84	-
Infekční	<i>Infectious</i>	5,40	6,80
Alergologie a klinická imunologie	<i>Alergology and clinical immunology</i>	20,25	24,00
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phthisiology</i>	24,04	46,86
Neurologie	<i>Neurology</i>	55,63	75,36
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	43,53	28,00
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	1,00	3,00
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	2,80	1,00
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	188,40	201,80
Ženské	<i>Gynaecology</i>	120,42	154,15
Chirurgie	<i>Surgery</i>	72,67	124,69
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	0,99	0,94
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	2,00	4,00
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	2,73	3,90
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	2,58	4,15
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	69,93	161,79
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	39,38	39,75
Urologie	<i>Urology</i>	25,72	28,75
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	42,82	47,74
Foniatricie a audiologie	<i>Phoniatory and audiology</i>	4,40	6,10
Oční	<i>Ophthalmology</i>	56,23	73,64
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	416,62	692,49
Kožní	<i>Dermatology</i>	39,83	45,08
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	4,50	15,40
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	8,20	22,60
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	1,76	2,51
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	4,20	10,00
Praktičtí lékaři pro dospělé	<i>General practitioners for adults</i>	383,50	434,06
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	3,70	2,20
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	15,03	201,93
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	7,46	55,70
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	85,88	202,08
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	1,68	17,70
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	6,93	68,75
Rehabilitace a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	34,76	65,80
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	3,00	12,00
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	21,07	46,60

### 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) <i>Physicians <sup>2)</sup></i> (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ</i> (FTE)
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	3,00	7,00
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	-	1,00
Léčba bolesti	<i>Palliative medicine and pain management</i>	0,94	1,60
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	13,55	53,13
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	-	267,10
Ostatní	<i>Other</i>	6,66	247,74
<b>Celkem</b>	<b>Total</b>	2 027,05	3 855,08

\*) 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 is performed*

<sup>2)</sup> Včetně zubních lékařů

<sup>2)</sup> *Included 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	13	105,79	13,36	792	9,58
Kardiologie	2	14,23	22,59	63	0,76
Gastroenterologie	1	4,99	19,96	25	0,30
Infekční	1	12,20	16,27	75	0,91
Pneumologie a ftizeologie	3	14,30	11,17	128	1,55
Neurologie	7	41,56	15,68	265	3,21
Psychiatrie	2	13,50	15,70	86	1,04
Dětské	10	79,21	15,62	507	6,13
Ženské	10	60,86	12,60	483	5,84
Samost. novorozenecké úseky	1	9,05	14,60	62	0,75
Chirurgie	13	110,42	14,86	743	8,99
Neurochirurgie	1	8,20	21,58	38	0,46
Traumatologie	1	13,00	24,07	54	0,65
Anesteziologicko-resuscitační	6	33,00	76,74	43	0,52
Ortopedie	6	29,54	16,41	180	2,18
Urologie	4	15,64	13,72	114	1,38
Ušní, nosní, krční	4	20,44	30,97	66	0,80
Oční	4	21,79	64,09	34	0,41
Stomatologie	1	4,60	46,00	10	0,12
Kožní	2	8,28	23,00	36	0,44
Radiační onkologie	2	10,24	8,53	120	1,45
Ortopedická protetika	1	0,50	1,67	30	0,36
Rehabilitace a fyzikální medicína	5	15,21	9,45	161	1,95
Nukleární medicína	1	1,00	12,50	8	0,10
Intenzivní péče	2	15,52	39,79	39	0,47
Následná ošetrovatelská péče	12	45,56	5,58	816	9,87
<b>Celkem</b>	<b>115</b>	<b>708,63</b>	<b>14,24</b>	<b>4 978</b>	<b>60,21</b>

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

\*) In region of the seat of health establishment

<sup>1)</sup> Uvedeni pouze lékaři, včetně zubních lékařů, v lůžkové části<sup>1)</sup> Physicians, incl. dentists, in bed departments only

## 3.4 Oddělení nemocnic podle oborů \*)

*Hospital departments by branches \*)*

Oddělení <i>Department</i>	ZPBD celkem (přepočtený počet) <sup>2)</sup> <i>PWPQ totals (FTE) <sup>2)</sup></i>		Sestry a porodní asistentky u lůžka (prům. přep. počet) <i>Nurses and midwives at bed (average FTE)</i>	Počet lůžek na 1 sestru a porodní asistentku u lůžka <i>No. of beds per 1 nurse and midwife at bed</i>
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>		
<i>Internal</i>	366,93	4,44	346,96	2,28
<i>Cardiology</i>	56,60	0,68	51,63	1,22
<i>Gastroenterology</i>	14,00	0,17	15,16	1,65
<i>Infectious</i>	58,00	0,70	55,38	1,35
<i>Pneumology and phthisiology</i>	48,00	0,58	44,81	2,86
<i>Neurology</i>	113,20	1,37	108,21	2,45
<i>Psychiatry</i>	40,00	0,48	37,88	2,27
<i>Paediatrics</i>	330,74	4,00	315,51	1,61
<i>Gynaecology</i>	282,25	3,41	234,94	2,06
<i>Independent newborns sections</i>	49,50	0,60	49,08	1,26
<i>Surgery</i>	424,31	5,13	369,36	2,01
<i>Neurosurgery</i>	13,17	0,16	12,24	3,10
<i>Traumatology</i>	19,00	0,23	18,76	2,88
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	125,00	1,51	120,90	0,36
<i>Orthopaedics</i>	87,05	1,05	78,93	2,28
<i>Urology</i>	51,36	0,62	43,13	2,64
<i>Otorhinolaryngology</i>	32,09	0,39	30,87	2,14
<i>Ophthalmology</i>	29,50	0,36	22,68	1,50
<i>Stomatology</i>	7,50	0,09	6,59	1,52
<i>Dermatology</i>	14,95	0,18	13,82	2,60
<i>Radiation oncology</i>	51,70	0,63	39,60	3,03
<i>Orthopedical prosthetics</i>	8,00	0,10	7,00	4,29
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	51,57	0,62	45,73	3,52
<i>Nuclear medicine</i>	5,00	0,06	5,68	1,41
<i>Intensive care</i>	85,40	1,03	84,42	0,46
<i>Nursing after-care</i>	254,97	3,08	246,93	3,30
<b>Total</b>	<b>2 619,79</b>	<b>31,69</b>	<b>2 406,20</b>	<b>2,07</b>

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

2) Uvedeni pouze ZPBD v lůžkové části

2) *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 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
	<b>Celkem</b>			
Interna	32 882	397,45	1 943	59,09
Kardiologie	4 058	49,05	112	27,60
Gastroenterologie	1 010	12,21	37	36,63
Infekční	2 303	27,84	73	31,70
Pneumologie a ftizeologie	3 939	47,61	254	64,48
Neurologie	10 561	127,65	212	20,07
Psychiatrie	1 885	22,78	1	0,53
Dětské	27 418	331,41	25	0,91
Ženské	23 548	284,63	16	0,68
Samost. novorozenecké úseky	2 039	24,65	18	8,83
Chirurgie	34 373	415,48	528	15,36
Neurochirurgie	3 092	37,37	1	0,32
Traumatologie	2 769	33,47	7	2,53
Anesteziologicko-resuscitační	1 421	17,18	408	287,12
Ortopedie	8 714	105,33	10	1,15
Urologie	8 724	105,45	43	4,93
Ušní, nosní, krční	4 710	56,93	10	2,12
Oční	1 888	22,82	-	-
Stomatologie	508	6,14	3	5,91
Kožní	1 241	15,00	1	0,81
Radiační onkologie	3 350	40,49	131	39,10
Ortopedická protetika	373	4,51	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	2 979	36,01	1	0,34
Nukleární medicína	76	0,92	-	-
Intenzivní péče	3 857	46,62	158	40,96
Následná ošetrovatelská péče	5 150	62,25	1 118	217,09
<b>Celkem <sup>1)</sup></b>	<b>176 957</b>	<b>2 138,93</b>	<b>5 110</b>	<b>28,88</b>

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

<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>	199 709	6,1	252,2
<i>Cardiology</i>	18 355	4,5	291,3
<i>Gastroenterology</i>	6 396	6,3	255,8
<i>Infectious</i>	19 381	8,4	258,4
<i>Pneumology and phthisiology</i>	24 249	6,2	189,4
<i>Neurology</i>	63 939	6,1	241,3
<i>Psychiatry</i>	26 054	13,8	303,0
<i>Paediatrics</i>	115 755	4,2	228,3
<i>Gynaecology</i>	86 145	3,7	178,4
<i>Independent newborns sections</i>	14 470	7,1	233,4
<i>Surgery</i>	167 491	4,9	225,4
<i>Neurosurgery</i>	8 117	2,6	213,6
<i>Traumatology</i>	13 045	4,7	241,6
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	11 495	8,1	267,3
<i>Orthopaedics</i>	44 607	5,1	247,8
<i>Urology</i>	31 119	3,6	273,0
<i>Otorhinolaryngology</i>	12 710	2,7	192,6
<i>Ophthalmology</i>	4 653	2,5	136,9
<i>Stomatology</i>	1 360	2,7	136,0
<i>Dermatology</i>	10 550	8,5	293,1
<i>Radiation oncology</i>	16 439	4,9	137,0
<i>Orthopedical prosthetics</i>	4 018	10,8	133,9
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	40 171	13,5	249,5
<i>Nuclear medicine</i>	538	7,1	67,3
<i>Intensive care</i>	10 738	2,8	275,3
<i>Nursing after-care</i>	274 781	53,4	336,7
<b>Total <sup>1)</sup></b>	1 226 285	6,9	246,3

\*) *In region of the seat of health establishment*<sup>1)</sup> *Number of hospitalized persons is not the sum of patients in departments because of their transfer*

## 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 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
	<b>Kraj</b>			
Následná ošetrovatelská péče	1 210	14,63	295	243,80
Celkem <sup>1)</sup>	1 210	14,63	295	243,80
	<b>Město nebo obec</b>			
Interna	5 868	70,93	273	46,52
Kardiologie	776	9,38	30	38,66
Neurologie	1 358	16,41	8	5,89
Dětské	4 879	58,97	1	0,20
Ženské	4 204	50,81	-	-
Chirurgie	5 180	62,61	59	11,39
Anesteziologicko-resuscitační	121	1,46	35	289,26
Ortopedie	1 981	23,94	-	-
Urologie	1 211	14,64	3	2,48
Ušní, nosní, krční	355	4,29	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	760	9,19	-	-
Intenzivní péče	1 662	20,09	81	48,74
Následná ošetrovatelská péče	989	11,95	226	228,51
Celkem <sup>1)</sup>	25 376	306,73	716	28,22

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

<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>Region</b>		
<i>Nursing after-care</i>	77 574	64,1	340,2
<i>Total <sup>1)</sup></i>	77 574	64,1	340,2
	<b>City or Municipality</b>		
<i>Internal</i>	34 972	6,0	259,1
<i>Cardiology</i>	2 905	3,7	290,5
<i>Neurology</i>	7 358	5,4	245,3
<i>Paediatrics</i>	17 874	3,7	220,7
<i>Gynaecology</i>	13 983	3,3	205,6
<i>Surgery</i>	20 358	3,9	203,6
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	1 612	13,3	230,3
<i>Orthopaedics</i>	8 541	4,3	284,7
<i>Urology</i>	4 803	4,0	240,2
<i>Otorhinolaryngology</i>	950	2,7	95,0
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	7 280	9,6	242,7
<i>Intensive care</i>	3 757	2,3	250,5
<i>Nursing after-care</i>	53 319	53,9	323,1
<i>Total <sup>1)</sup></i>	177 712	7,0	253,5

\*) *In region of the seat of health establishment*<sup>1)</sup> *Number of hospitalized persons is not the sum of patients in departments because of their transfer*

## 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 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
<b>Privátní</b>				
Interna	27 015	326,54	1 670	61,82
Kardiologie	3 282	39,67	82	24,98
Gastroenterologie	1 010	12,21	37	36,63
Infekční	2 303	27,84	73	31,70
Pneumologie a ftizeologie	3 939	47,61	254	64,48
Neurologie	9 203	111,24	204	22,17
Psychiatrie	1 885	22,78	1	0,53
Dětské	22 539	272,43	24	1,06
Ženské	19 344	233,82	16	0,83
Samost. novorozenecké úseky	2 039	24,65	18	8,83
Chirurgie	29 194	352,88	469	16,06
Neurochirurgie	3 092	37,37	1	0,32
Traumatologie	2 769	33,47	7	2,53
Anesteziologicko-resuscitační	1 301	15,73	373	286,70
Ortopedie	6 734	81,40	10	1,49
Urologie	7 513	90,81	40	5,32
Ušní, nosní, krční	4 355	52,64	10	2,30
Oční	1 888	22,82	-	-
Stomatologie	508	6,14	3	5,91
Kožní	1 241	15,00	1	0,81
Radiační onkologie	3 350	40,49	131	39,10
Ortopedická protetika	373	4,51	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	2 219	26,82	1	0,45
Nukleární medicína	76	0,92	-	-
Intenzivní péče	2 195	26,53	77	35,08
Následná ošetrovatelská péče	2 951	35,67	597	202,30
<b>Celkem <sup>1)</sup></b>	<b>150 371</b>	<b>1 817,57</b>	<b>4 099</b>	<b>27,26</b>

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

<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>Private</b>		
<i>Internal</i>	164 737	6,1	250,7
<i>Cardiology</i>	15 450	4,7	291,5
<i>Gastroenterology</i>	6 396	6,3	255,8
<i>Infectious</i>	19 381	8,4	258,4
<i>Pneumology and phthisiology</i>	24 249	6,2	189,4
<i>Neurology</i>	56 581	6,1	240,8
<i>Psychiatry</i>	26 054	13,8	303,0
<i>Paediatrics</i>	97 881	4,3	229,8
<i>Gynaecology</i>	72 162	3,7	173,9
<i>Independent newborns sections</i>	14 470	7,1	233,4
<i>Surgery</i>	147 133	5,0	228,8
<i>Neurosurgery</i>	8 117	2,6	213,6
<i>Traumatology</i>	13 045	4,7	241,6
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	9 883	7,6	274,5
<i>Orthopaedics</i>	36 066	5,4	240,4
<i>Urology</i>	26 316	3,5	280,0
<i>Otorhinolaryngology</i>	11 760	2,7	210,0
<i>Ophthalmology</i>	4 653	2,5	136,9
<i>Stomatology</i>	1 360	2,7	136,0
<i>Dermatology</i>	10 550	8,5	293,1
<i>Radiation oncology</i>	16 439	4,9	137,0
<i>Orthopedical prosthetics</i>	4 018	10,8	133,9
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	32 891	14,8	251,1
<i>Nuclear medicine</i>	538	7,1	67,3
<i>Intensive care</i>	6 981	3,2	290,9
<i>Nursing after-care</i>	143 888	48,8	340,2
<b>Total <sup>1)</sup></b>	<b>970 999</b>	<b>6,5</b>	<b>239,8</b>

\*) *In region of the seat of health establishment*<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 resp. nem. pro dospělé	-	-	-	-
Psychiatrické léčebny pro dospělé	3 714	53,1	13	3,5
Psychiatrické léčebny pro děti	236	18,4	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	2 351	33,6	602	256,1
Rehabilitační ústavy	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dospělé	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro děti	-	-	-	-
Ozdravovny	-	-	-	-
Hospice	355	4,3	321	904,2
Další lůžková zařízení	140	1,7	6	42,9

\*) 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</b> <i>Number of days of stay</i>	<b>Průměrná ošetřovací doba</b> <i>Average duration of stay</i>	<b>Roční využití lůžek ve dnech</b> <i>Bed occupancy in days</i>
<i>Inst. for TB and respiratory diseases for adults</i>	-	-	-
<i>Psychiatric institutes for adults</i>	230 569	62,1	329,9
<i>Psychiatric institutes for children</i>	15 232	64,5	304,6
<i>Institutes for long-term patients</i>	157 141	66,8	324,0
<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>	9 654	27,2	235,5
<i>Other institutes with bed capacity</i>	8 971	64,1	249,2

\*) 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	
		absolutně number	na 100 obyv. per 100 inhab.
Interna	<i>Internal</i>	685 241	82,8
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	121 848	14,7
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	158 748	19,2
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	5 372	0,6
Infekční	<i>Infectious</i>	22 594	2,7
Klinická imunologie vč. alergol.	<i>Clinical immunology incl. allergology</i>	161 122	19,5
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phthisiology</i>	159 025	19,2
Neurologie	<i>Neurology</i>	240 735	29,1
Psychiatrie	<i>Psychiatry (incl. sexuology)</i>	184 025	22,2
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	974	0,1
Dětský a dorostový	<i>Paediatrics &amp; adolesc.</i>	958 763	115,9
Ženský	<i>Gynaecology</i>	706 642	85,4
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	<i>Surgery (incl. thoracic surgery)</i>	579 693	70,1
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	13 335	1,6
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	10 834	1,3
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	39 512	4,8
Plastické chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	15 160	1,8
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	228 944	27,7
Urologie	<i>Urology</i>	170 864	20,7
Ušní, nosní, krční (vč. foniatric)	<i>Otorhinolaryngology (incl. phoniatory)</i>	276 248	33,4
Oční	<i>Ophthalmology</i>	356 698	43,1
Kožní	<i>Dermatology</i>	302 022	36,5
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	60 388	7,3
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	1 063	0,1
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	4 793	0,6
Ordinace prakt. lékaře pro dospělé	<i>Gen. practitioners for adults</i>	2 974 127	359,5
Pracovní lékařství	<i>Occupation medicine</i>	13 603	1,6
Léčba bolesti	<i>Palliative medicine and pain management</i>	30 001	3,6
LSPP	<i>First medical aid</i>	77 906	9,4
pro dospělé	<i>for adults</i>	43 495	5,3
pro děti	<i>for children</i>	34 411	4,2
<b>Celkem</b>	<b>Total</b>	<b>8 560 280</b>	<b>1 034,7</b>
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	1 430 009	172,8
LSPP stomatologická	<i>First medical aid stomatological</i>	12 384	1,5
<b>Celkem stomatologie</b>	<b>Total stomatology</b>	<b>1 442 393</b>	<b>174,3</b>
Ostatní	<i>Others</i>	-	-
<b>Úhrn</b>	<b>Grand total</b>	<b>10 002 673</b>	<b>1 209,0</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>	958 601	.	.
<b>v tom: specialisté</b>	<b>incl.: specialists</b>	27 160	.	.
praktičtí lékaři pro děti a dorost	<b>GP for children and adolescents</b>	931 441	571,76	97,17
<b>v tom: v zařízeních</b>	<b>incl.: in establishments</b>	923 415	566,83	96,33
z toho: léčebná	<b>o.w.: curative</b>	677 074	415,61	70,63
preventivní	<b>preventive</b>	224 518	137,82	23,42
<b>v návštěvní službě</b>	<b>in visiting service</b>	8 026	4,93	0,84

\*) 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>	7 855	40,3
Počet žen užívajících antikoncepci	<i>Number of women using contraception</i>	106 104	547,4
<b>v tom: nitroděložní</b>	<b>incl.: IUD</b>	11 479	59,2
hormonální	<b>hormonal</b>	94 625	488,2
Gynekologická vyšetření celkem	<i>Gynaecological examinations total</i>	705 688	1 686,1 <sup>1)</sup>
Gynekologické operace (vč. potratů)	<i>Gyneacological operations (incl. abortions)</i>	13 195	31,5 <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>	356	31	29 540	26 670	5 590	4 209
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	384	19	27 386	43 514	637	604
RTG dg skiagrafické s přímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, directly digitalized</i>	110	7	95 601	118 109	19 512	20 479
RTG dg skiagrafické s nepřímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, indirectly digitalized</i>	342	23	30 749	35 946	9 761	10 047
RTG dg systémy pro archivaci a přenos snímků <i>X-ray diag. PAC systems</i>	214	13	49 141	63 597	x	x
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	435	39	24 175	21 199	499	295
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	101	8	104 120	103 346	1 871	3 837
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické s digitalizací II. a I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II and I</i>	118	8	89 120	103 346	3 423	10 000
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	2	-	5 258 063	-	629	-
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) II. kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category II</i>	21	3	500 768	275 588	947	1 762
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. B kate. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I B</i>	45	2	233 692	413 382	1 619	542
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. A kate. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I A</i>	15	1	701 075	826 764	1 470	2 478
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	40	-	262 903	-	1 898	-
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	2	1	5 258 063	826 764	1 266	839
RTG dg CT spirální 1-2 řady detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 1-2 detector rows</i>	19	2	553 480	413 382	3 594	2 351
RTG dg CT spirální 4-12 řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 4-12 detector rows</i>	20	3	525 806	275 588	5 306	4 288



## 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 16 a více řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 16 or more detector rows</i>	117	9	89 881	91 863	6 976	6 178
RTG dg radiofotografické <i>X-ray diag. radiophotographic</i>	-	-	-	-	-	-
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	74	5	142 110	165 353	8 014	6 441
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	56	6	187 788	137 794	6 180	3 545
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	69	5	152 408	165 353	4 276	2 539
RTG dg výše nespécifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	2	-	5 258 063	-	64	-
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	5 047	320	2 084	2 584	595	686
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	983	58	10 698	14 255	665	807
RTG dg zubní extraorální a nespécifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral &amp; unspec.</i>	75	6	140 215	137 794	323	157
<b>RTG terapeutické přístroje</b> <i>X-ray therapeutic apparatus</i>						
RTG terapeutické <i>X-ray therapeutic</i>	27	2	389 486	413 382	6 346	8 857
RTG simulátory <i>X-ray simulators</i>	17	2	618 596	413 382	4 370	2 771
CT simulátory <i>CT simulators</i>	11	-	956 011	-	1 022	-
RTG terapeutické výše nespécifikované <i>X-ray therapeutic, not specified above</i>	-	-	-	-	-	-
<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	-	2 629 031	-	30 537	-
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	40	3	262 903	275 588	65 824	61 310
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	15	1	701 075	826 764	7 435	512
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	7	-	1 502 304	-	1 842	-

## 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>Radionuklidové ozařovače</b> <i>Radioisotope irradiators</i>						
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s LDR/MDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with LDR/MDR</i>	2	-	5 258 063	-	278	-
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	15	2	701 075	413 382	527	496
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	5	-	2 103 225	-	5 089	-
<b>Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje</b> <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	34	3	309 298	275 588	1 429	612
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	12	1	876 344	826 764	1 718	-
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	73	4	144 057	206 691	3 145	2 932
PET (pozitronová emisní tomografie) bez CT <i>PET (positron emission tomograph) without CT</i>	1	-	10 516 125	-	4 280	-
PET (pozitronová emisní tomografie) s CT <i>PET (positron emission tomograph) with CT</i>	7	-	1 502 304	-	4 207	-
<b>Lithotryptory - terapeutické přístroje</b> <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Lithotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	14	2	751 152	413 382	126	123
Lithotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	20	2	525 806	413 382	289	162

## 3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení \*)

*Medical apparatus in health establishments \*)*

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
<b>Ultrazvukové zobrazovací přístroje (sonografy)</b> <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazvukové přístroje pro 2D zobrazení <i>Ultrasonic scanners for 2D imaging</i>	2 184	179	4 815	4 619	1 457	1 478
Ultrazvukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	405	25	25 966	33 071	1 349	1 737
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním mapováním nejvyšší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, highest class</i>	651	35	16 154	23 622	3 006	3 938
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním střední třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, medium class</i>	1 600	108	6 573	7 655	2 105	2 099
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním nejnižší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping lowest class</i>	253	12	41 566	68 897	907	1 452
Ultrazvukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	38	-	276 740	-	332	-
<b>Další přístroje pro radioterapii</b> <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	9	-	1 168 458	-	454	x
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	55	4	191 202	206 691	712	669
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	48	2	219 086	413 382	x	x
Automatický vodní fantom <i>Automatic water phantom</i>	29	2	362 625	413 382	x	x
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	22	1	478 006	826 764	165	74
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	40	3	262 903	275 588	x	x
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	9	1	1 168 458	826 764	x	x
Vícemel. kolimátor (multileaf colimator MLC) <i>Multileaf collimator (MLC)</i>	35	3	300 461	275 588	x	x
Portálové zobrazení (portal vision) <i>Portal vision</i>	32	2	328 629	413 382	x	x

## 3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení \*)

*Medical apparatus in health establishments \*)*

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
			na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>			
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
	Další sledované přístroje <i>Other listed apparatus</i>					
Biochemické analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	2 246	161	4 682	5 135	x	x
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	2 000	157	5 258	5 266	x	x
Magnetická rezonance (tomograf MR) nad 1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) over 1.5 T</i>	9	-	1 168 458	-	6 633	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) 1-1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) 1-1.5 T</i>	62	3	169 615	275 588	6 289	12 641
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 1T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) below 1 T</i>	1	-	10 516 125	-	3 479	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 0,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) below 0.5 T</i>	1	-	10 516 125	-	1 123	-
Lasery operační a terapeutické <i>Lasers, surgical and therapeutic</i>	1 442	86	7 293	9 614	455	625
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	3 037	185	3 463	4 469	x	x
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	5	-	2 103 225	-	x	x
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	10	2	1 051 613	413 382	x	x
Přístroje pro mimotělní oběh <i>Extracorporeal circulation apparatus</i>	68	3	154 649	275 588	x	x
Laparoskopy <i>Laparoscopes</i>	577	40	18 226	20 669	x	x
Systémy pro neuronavigaci <i>Neuronavigation systems</i>	24	1	438 172	826 764	x	x
Monitorovací systémy <i>Monitoring systems</i>	1 943	284	5 412	2 911	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 - platy / 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 - wages*

*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 of employees in health services are published comprehensively for health services total (from health establishments of other central organs, only data for Sector of Defence are monitored).*

## Pracovníci

Počty pracovníků ve zdravotnictví zahrnují kromě zaměstnanců v evidenčním počtu také zaměstnavatele (zejména OSVČ v soukromých ordinacích) a smluvní pracovníky (osoby pracující na základě dohody o práci, smlouvy o dílo, spolupracující rodinní příslušníci). Počet jednotlivých pracovníků je uváděn v součtu úvazků (1,00 odpovídá plnému úvazku), které pracovník vykazuje za všechna zařízení, ve kterých pracuje. Výjimkou jsou informace o věkové struktuře a specializované způsobilosti lékařů, zubních lékařů a farmaceutů, které jsou uváděny ve fyzických osobách.

Počet pracovníků ve zdravotnických zařízeních v kraji nepatrně meziročně vzrostl. Ve zdravotnických zařízeních kraje pracovalo celkem 17 240 zaměstnanců a zaměstnavatelů v evidenčním počtu a 370 pracovníků smluvních. Podíl smluvních odborných zdravotnických pracovníků na celkovém počtu odborných zdravotnických pracovníků byl pouze 2,3 %. Téměř 40 % smluvních pracovníků tvořili lékaři, 38 % zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD). Převážná část smluvních pracovníků pracovala v nemocnicích a samostatných odděleních ambulantní péče.

Na celkovém evidenčním počtu zaměstnanců se lékaři podíleli 13,6 %, zubní lékaři více než 2,4 %, farmaceuti 2 %, a ZPBD 45,1 %. Téměř 18 % pracovníků ve zdravotnictví nebyli zdravotničtí pracovníci (učitelé, vychovatelé, THP a dělníci a provozní pracovníci).

V nemocnicích pracovala téměř polovina z celkového počtu vykázaných pracovníků a více než jedna čtvrtina pak pracovala v samostatných zařízeních ambulantní péče. V zařízeních lékárenské péče pracovalo 6 %, v odborných léčebných ústavech 5,5 % a v lázních 3 % pracovníků.

Počet zpravodajských jednotek, jejichž zaměstnanci jsou odměňováni podle platných předpisů o platu (v příspěvkových organizacích a v organizačních složkách státu podle platných předpisů o platu) se snižuje. Tím dochází k tomu, že data v některých okresech jsou pouze za 1 až 2 zpravodajské jednotky. Kromě toho je výše platu ovlivněna druhem zdravotnického zařízení, čímž jsou data nesrovnatelná. Proto budou za rok 2012 uvedeny v krajských ročenkách platy zaměstnanců za celý kraj. Do roku 2011 byli zaměstnanci odměňováni pouze podle platových tarifů. Od roku 2012 je možné odměňovat zaměstnance buď podle platových tarifů nebo nově smluvním platem. Průměrný plat zaměstnanců uvedený v tabulce 4.8 je celkový průměrný plat vypočtený z platů zaměstnanců, kteří jsou odměňováni podle platových tarifů a z platů zaměstnanců, kteří jsou odměňováni smluvním platem a činil 25 218 Kč.

Průměrná měsíční mzda zaměstnanců ve zdravotnických zařízeních s odměňováním podle platných předpisů o mzdě (zdravotnická zařízení zřízená fyzickou nebo právnickou osobou a všechny lázeňské organizace) vzrostla na 25 131 Kč, což představuje meziroční nárůst téměř 2,3 %.

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

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

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	17 239,51	1 285,01	965,28
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	14 174,19	975,30	770,12
lékaři	2 342,20	64,80	60,03
zubní lékaři	417,43	1,00	-
farmaceuti	348,57	1,00	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	7 776,31	406,58	386,86
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	5 840,39	177,23	170,95
všeobecná sestra	5 504,89	177,23	170,95
z toho: dětská sestra	692,60	10,00	71,25
porodní asistentka	335,50	-	-
ostatní	1 935,92	229,35	215,91
ergoterapeut	35,49	-	2,75
radiologický asistent	194,80	-	-
zdravotní laborant	571,53	196,39	-
zdravotně sociální pracovník	37,53	11,00	2,00
optometrista	37,30	-	-
ortoptista	3,23	-	-
asistent ochrany veřejného zdraví	21,96	16,96	-
ortotik-protetik	15,59	-	-
nutriční terapeut	26,71	2,00	3,00
zubní technik	280,91	-	-
dentální hygienistka	51,86	-	-
zdravotnický záchranář	220,16	-	208,16
farmaceutický asistent	438,85	3,00	-
biomedicínský technik	-	-	-
biotechnický asistent	-	-	-
radiologický technik	-	-	-
adiktolog	-	-	-

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení



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

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

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>	1 279,02	13 534,48	175,72
<b>Professional health personnel</b>	980,78	11 331,27	116,72
<i>physicians</i>	146,66	2 051,89	18,82
<i>dentists</i>	-	414,03	2,40
<i>pharmacists</i>	5,50	342,07	-
<b>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</b>	568,74	6 348,63	65,50
<i>general nurses and midwives</i>	486,11	4 944,60	61,50
<i>general nurses</i>	453,64	4 641,57	61,50
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	58,26	553,09	-
<i>midwives</i>	32,47	303,03	-
<i>others</i>	82,63	1 404,03	4,00
<i>ergotherapist</i>	4,00	28,74	-
<i>radiology assistant</i>	23,92	170,88	-
<i>medical laboratory technician</i>	30,93	344,21	-
<i>medical social worker</i>	10,40	14,13	-
<i>optometrist</i>	-	37,30	-
<i>orthoptist</i>	-	3,23	-
<i>public health protection assistant</i>	-	4,00	1,00
<i>orthotist-prosthetist</i>	-	15,59	-
<i>nutritional therapist</i>	4,50	16,21	1,00
<i>dental technicians</i>	-	280,91	-
<i>dental hygienist</i>	-	51,86	-
<i>health rescuer</i>	1,00	9,00	2,00
<i>pharmacy laboratory technician</i>	7,88	427,97	-
<i>biomedical technician</i>	-	-	-
<i>biotechnical assistant</i>	-	-	-
<i>radiographer</i>	-	-	-
<i>addictologist</i>	-	-	-

\*) 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 establishment \*)*

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)	702,88	112,94	18,48
psycholog a klinický psycholog	43,60	5,83	2,40
klinický logoped	16,18	-	0,08
zrakový terapeut	-	-	-
fyzioterapeut	511,86	4,00	16,00
radiologický fyzik	2,20	-	-
odborný pracovník v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků	114,66	91,81	-
biomedicínský inženýr	3,08	-	-
odb. prac. v ochraně veřejného zdraví	11,30	11,30	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	2 360,15	223,23	301,25
zdravotnický asistent	145,21	16,00	4,00
laboratorní asistent	15,94	10,94	-
ortoticko-protetický technik	24,38	-	-
nutriční asistent	1,00	-	-
asistent zubního technika	8,50	-	-
dezinfektor	1,00	-	-
řidič vozidla zdravotnické záchranné služby	178,48	-	170,48
ošetřovatel	298,28	12,53	21,00
masér, nevidomý a slabozraký masér	65,92	1,00	-
laboratorní pracovník	23,98	1,00	-
zubní instrumentářka	56,42	-	-
řidič dopravy nemocných a raněných	210,67	2,00	56,27
autoptický laborant	2,00	-	-
sanitář	1 328,37	179,76	49,50

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

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>	29,25	529,21	13,00
<i>psychologist in health care and clinical psychologist</i>	1,80	33,57	-
<i>clinical speech therapist</i>	0,25	15,85	-
<i>low vision therapist</i>	-	-	-
<i>physiotherapist</i>	21,05	457,81	13,00
<i>radiological physicist</i>	-	2,20	-
<i>specialist in laboratory methods and preparation of medicinal products</i>	5,15	17,70	-
<i>biomedical engineer</i>	1,00	2,08	-
<i>specialist in public health protection</i>	-	-	-
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	229,43	1 589,24	17,00
<i>health care assistant</i>	13,61	111,60	-
<i>laboratory assistant</i>	-	5,00	-
<i>orthotic and prosthetic technician</i>	-	24,38	-
<i>nutritional assistant</i>	1,00	-	-
<i>dental technician assistant</i>	-	8,50	-
<i>desinfector</i>	-	1,00	-
<i>emergency ambulance driver</i>	-	8,00	-
<i>nurse auxiliary</i>	30,04	234,71	-
<i>masseur</i>	-	60,92	4,00
<i>laboratory technician</i>	-	22,98	-
<i>dental assistant</i>	-	56,42	-
<i>driver of patients and wounded</i>	17,00	124,40	11,00
<i>autopsy technician</i>	-	2,00	-
<i>hospital porter</i>	167,78	929,33	2,00

\*) 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 establishment \*)*

5/6

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>
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	226,65	165,75	3,50
psycholog	7,20	6,00	-
logoped	5,50	-	-
abs. studijního oboru mat.-fyz. zaměření	10,40	1,00	-
abs. studijního oboru přírodověd. zaměření	53,30	22,20	-
abs. studijního oboru elektrotech. zaměření	2,00	2,00	-
sociální pracovník	8,50	-	2,50
úředníci státní správy	134,55	134,55	-
ostatní	5,20	-	1,00
dentista	-	-	-
Učitelé	-	-	-
Vychovatelé	1,76	0,26	-
Technicko-hospodářští pracovníci	1 169,03	146,02	65,88
Dělníci a provozní pracovníci	1 894,53	163,43	129,28

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

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>	1,20	56,20	-
<i>psychologists</i>	-	1,20	-
<i>speech therapist</i>	0,70	4,80	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	-	9,40	-
<i>natural science graduate</i>	0,50	30,60	-
<i>electrical technology graduate</i>	-	-	-
<i>social science graduate</i>	-	6,00	-
<i>government officers</i>	-	-	-
<i>others</i>	-	4,20	-
<i>dentist without university level</i>	-	-	-
<i>Teachers</i>	-	-	-
<i>Schoolmasters</i>	1,50	-	-
<i>Technical and economic personnel</i>	90,65	843,48	23,00
<i>Manual workers and operational personnel</i>	206,09	1 359,73	36,00

\*) 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 district of the seat health establishment \*)*

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</b>				
ČR	36 987,90	7 168,64	6 156,94	105 626,82	82 381,22
Ústecký kraj	2 342,20	417,43	348,57	7 776,31	5 840,39
Děčín	281,42	68,45	56,36	931,10	736,85
Chomutov	297,24	57,41	47,17	1 035,21	792,21
Litoměřice	333,90	60,41	57,13	972,55	780,99
Louny	183,97	42,49	35,95	556,65	434,35
Most	313,88	54,46	41,06	1 106,50	911,49
Teplice	305,05	56,53	46,45	1 003,48	802,20
Ústí nad Labem	626,74	77,68	64,45	2 170,82	1 382,30
	<b>na 10 000 obyvatel</b>				
ČR	35,17	6,82	5,85	100,44	78,34
Ústecký kraj	28,33	5,05	4,22	94,06	70,64
Děčín	21,23	5,16	4,25	70,25	55,59
Chomutov	23,72	4,58	3,76	82,61	63,22
Litoměřice	27,98	5,06	4,79	81,51	65,45
Louny	21,24	4,91	4,15	64,27	50,15
Most	27,29	4,74	3,57	96,21	79,26
Teplice	23,78	4,41	3,62	78,23	62,54
Ústí nad Labem	52,35	6,49	5,38	181,33	115,46

\*) 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 district of the seat health establishment \*)*

Území <i>Territory</i>	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 <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	<i>number</i>				
ČR	10 367,58	30 960,78	3 326,30	41 979,74	242 574,70
Ústecký kraj	702,88	2 360,15	226,65	3 065,32	17 239,51
Děčín	77,70	177,96	1,50	289,10	1 883,59
Chomutov	72,46	248,75	13,20	288,94	2 060,38
Litoměřice	88,88	453,47	11,10	515,77	2 493,21
Louny	59,28	208,75	2,70	211,33	1 301,12
Most	69,30	309,15	9,60	386,46	2 290,41
Teplice	124,65	266,73	2,80	583,59	2 389,28
Ústí nad Labem	210,61	695,34	185,75	790,13	4 821,52
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	9,86	29,44	3,16	39,92	230,67
Ústecký kraj	8,50	28,55	2,74	37,08	208,52
Děčín	5,86	13,43	0,11	21,81	142,11
Chomutov	5,78	19,85	1,05	23,06	164,43
Litoměřice	7,45	38,01	0,93	43,23	208,96
Louny	6,84	24,10	0,31	24,40	150,22
Most	6,03	26,88	0,83	33,60	199,16
Teplice	9,72	20,80	0,22	45,50	186,28
Ústí nad Labem	17,59	58,08	15,52	66,00	402,75

\*) 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 district of the seat of health establishment \*)*

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contract workers (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) <i>o.w.: general nurses and midwives</i>
	<b>absolutně</b>				
ČR	2 731,09	78,77	107,79	1 849,70	1 346,91
Ústecký kraj	146,11	2,59	7,35	139,45	125,82
Děčín	11,62	-	1,50	7,23	6,58
Chomutov	21,28	-	0,18	2,10	0,82
Litoměřice	19,43	0,07	3,75	25,04	22,60
Louny	17,75	0,10	0,37	4,62	4,02
Most	18,53	1,19	-	21,60	19,44
Teplice	29,40	1,12	1,25	25,30	22,43
Ústí nad Labem	28,10	0,11	0,30	53,56	49,93
	<b>na 10 000 obyvatel</b>				
ČR	2,60	0,07	0,10	1,76	1,28
Ústecký kraj	1,77	0,03	0,09	1,69	1,52
Děčín	0,88	-	0,11	0,55	0,50
Chomutov	1,70	-	0,01	0,17	0,07
Litoměřice	1,63	0,01	0,31	2,10	1,89
Louny	2,05	0,01	0,04	0,53	0,46
Most	1,61	0,10	-	1,88	1,69
Teplice	2,29	0,1	0,10	1,97	1,75
Ústí nad Labem	2,35	0,01	0,03	4,47	4,17

\*) 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 district of the seat of health establishment \*)*

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contract workers (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 <i>other</i>	celkem <i>total</i>
<i>number</i>					
ČR	174,94	483,05	47,32	1 610,62	7 083,28
Ústecký kraj	8,04	20,60	2,15	43,26	369,55
Děčín	1,50	0,50	0,10	5,25	27,70
Chomutov	0,10	-	-	2,10	25,76
Litoměřice	1,56	2,50	-	1,91	54,26
Louny	0,45	1,61	-	3,90	28,80
Most	0,12	11,85	1,50	4,64	59,43
Teplice	0,23	1,79	-	11,68	70,77
Ústí nad Labem	4,08	2,35	0,55	13,78	102,83
<i>per 10 000 inhabitants</i>					
ČR	0,17	0,46	0,04	1,53	6,74
Ústecký kraj	0,10	0,25	0,03	0,52	4,47
Děčín	0,11	0,04	0,01	0,40	2,09
Chomutov	0,01	-	-	0,17	2,06
Litoměřice	0,13	0,21	-	0,16	4,55
Louny	0,05	0,19	-	0,45	3,33
Most	0,01	1,03	0,13	0,40	5,17
Teplice	0,02	0,14	-	0,91	5,52
Ústí nad Labem	0,34	0,20	0,05	1,15	8,59

\*) 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	8 351,46	278,88	-	664,86
Odborní zdravotničtí pracovníci	6 696,84	250,99	-	480,00
lékaři	1 095,92	25,45	-	40,20
zubní lékaři	7,60	-	-	1,00
farmaceuti	0,50	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	4 044,16	125,83	-	211,38
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	3 556,39	123,73	-	192,38
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	202,41	2,00	-	11,23
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	1 303,95	97,71	-	207,69
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	42,30	-	-	8,50
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	0,26
Technicko-hospodářští pracovníci	505,98	4,00	-	48,90
Dělníci a provozní pracovníci	1 148,64	23,89	-	135,70

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

### 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 in-patient establishments</i>
<b>Total</b>	-	-	540,76	102,09
<b>Professional health personnel</b>	-	-	197,52	75,20
<i>physicians</i>	-	-	14,27	8,64
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
<i>paramedical workers with   professional qualifications (PWPQ)</i>	-	-	46,60	28,90
<i>general nurses     and midwives</i>	-	-	40,12	28,90
<i>paramedical workers   with professional and specialized   qualifications (PWSQ)</i>	-	-	63,91	0,42
<i>health care workers pursuing   paramedicals profession under   professional supervision or direct   guidance (HWUS)</i>	-	-	72,74	32,24
<i>other professional workers   in health care and dentists   without university level</i>	-	-	-	5,00
<b>Teachers</b>	-	-	-	-
<b>Schoolmasters</b>	-	-	-	-
<b>Technical and economic personnel</b>	-	-	102,96	7,25
<b>Manual workers and operational personnel</b>	-	-	240,28	19,64

\*) *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) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	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	4 542,38	125,00	49,94	25,32
Odborní zdravotničtí pracovníci	4 264,49	81,25	33,26	13,03
lékaři	1 084,88	1,00	-	-
zubní lékaři	408,83	-	-	-
farmaceuti	0,60	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	2 290,90	71,25	24,26	6,28
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	1 773,78	71,25	19,26	3,28
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	309,05	4,00	-	5,75
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	162,13	5,00	9,00	1,00
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	8,10	-	-	-
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	1,50
Technicko-hospodářští pracovníci	149,07	7,75	1,70	5,05
Dělníci a provozní pracovníci	128,82	36,00	14,98	5,74

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

### 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) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)			
	dopravní zdravotní služba transport service	záchranná služba emergency service	ostatní zvláštní zdravot. zařízení other special health establishments	zařízení lékárenské péče establishment of pharmaceutical care
<b>Total</b>	113,98	529,81	0,50	1 043,90
<b>Professional health personnel</b>	91,49	478,60	0,50	932,82
<i>physicians</i>	-	40,69	0,25	-
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	347,47
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	7,50	208,16	0,25	476,94
<i>general nurses and midwives</i>	7,50	-	0,25	-
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	-	-	-	-
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	83,99	229,75	-	108,41
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	-	-	-	-
<b>Teachers</b>	-	-	-	-
<b>Schoolmasters</b>	-	-	-	-
<b>Technical and economic personnel</b>	12,49	35,33	-	43,75
<b>Manual workers and operational personnel</b>	10,00	15,88	-	67,33

\*) In region of the seat of health establishment

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

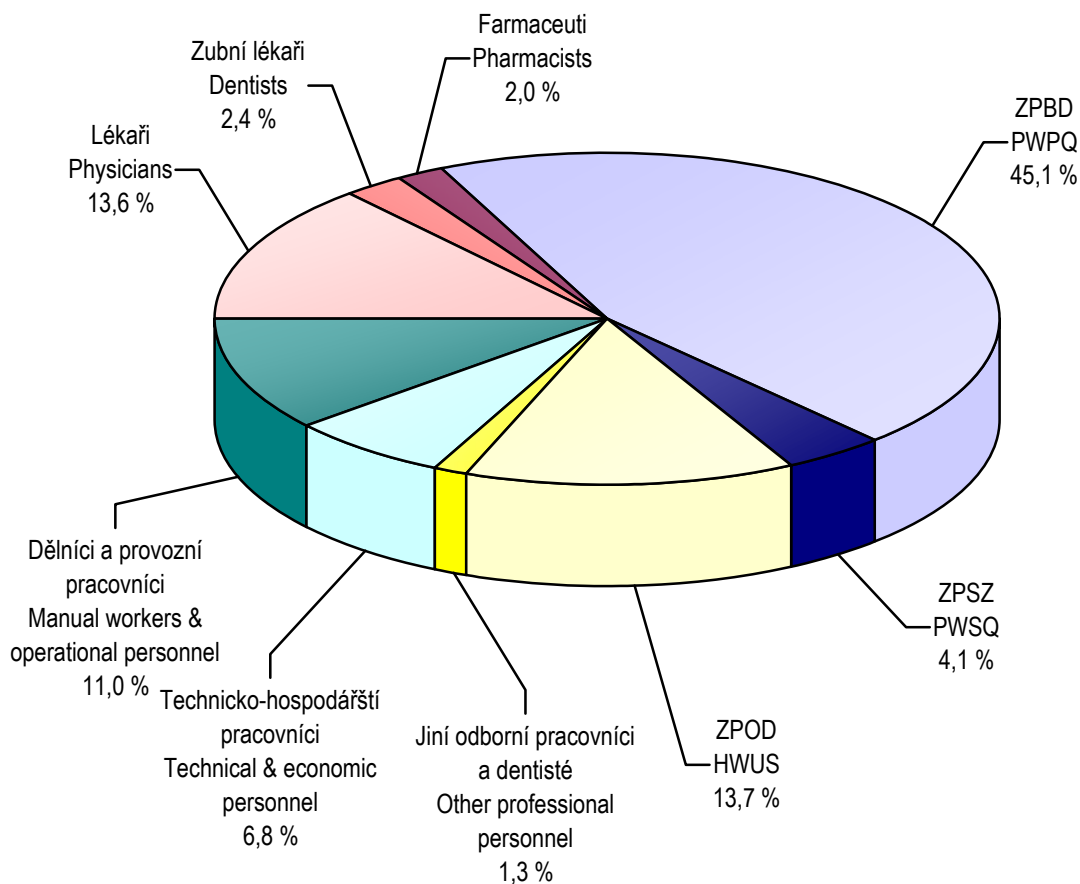
*Employees on payroll and employers by categories and types of establishment \*)*

5/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	orgány ochrany veřejného zdraví organs of public health protection	zařízení dalšího vzdělávání institutions for postgradual studies	ostatní zdravotnická zařízení other health establishments	úhrn total
Úhrn	728,75	-	141,88	17 239,51
Odborní zdravotničtí pracovníci	575,20	-	3,00	14 174,19
lékaři	30,90	-	-	2 342,20
zubní lékaři	-	-	-	417,43
farmaceuti	-	-	-	348,57
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	233,90	-	-	7 776,31
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	23,55	-	-	5 840,39
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	104,11	-	-	702,88
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	46,54	-	-	2 360,15
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	159,75	-	3,00	226,65
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	1,76
Technicko-hospodářští pracovníci	106,92	-	137,88	1 169,03
Dělníci a provozní pracovníci	46,63	-	1,00	1 894,53

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

**Struktura zaměstnanců v evidenčním počtu  
a zaměstnavatelů podle kategorií**  
*Structure of registered number of employees on payroll and  
employers by categories*



**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>	73	219	256	275	228	77	1 128
<b>Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé</b>	72	219	255	275	227	76	1 124
vnitřní lékařství	15	20	18	10	12	9	84
kardiologie	2	6	12	9	2	2	33
revmatologie	-	-	1	1	1	-	3
diabetologie a endokrinologie	-	1	2	2	2	2	9
gastroenterologie	1	9	9	6	2	1	28
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	1	3	4	5	5	2	20
infekční lékařství	-	3	-	2	1	-	6
alergologie a klinická imunologie	-	-	3	1	2	-	6
pneumologie a ftizeologie	-	4	4	-	4	1	13
neurologie	3	10	7	5	7	-	32
psychiatrie	2	14	13	7	5	-	41
sexuologie	-	-	-	1	-	-	1
pracovní lékařství	-	2	-	3	-	1	6
dětské lékařství	1	5	2	5	7	-	20
gynekologie a porodnictví	6	14	21	34	21	3	99
neonatologie	1	2	-	1	-	-	4
chirurgie	11	35	28	37	30	7	148
neurochirurgie	1	8	1	-	-	-	10
plastická chirurgie	-	-	-	-	1	-	1
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
traumatologie	2	6	3	3	1	-	15
anesteziologie a intenzivní medicína	7	14	12	7	10	3	53
ortopedie	2	15	16	18	4	2	57
urologie	2	10	9	10	4	1	36
otorinolaryngologie	1	4	9	5	7	5	31
foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	5	1	8	4	1	1	20



**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	1	1	3	4	1	11
klinická onkologie	-	-	-	-	-	-	-
radiční onkologie	1	3	-	1	2	-	7
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	-	1	-	-	-	1
posudkové lékařství	-	-	-	1	2	2	5
všeobecné praktické lékařství	-	11	24	42	50	21	148
praktické lékařství pro děti a dorost	-	1	4	11	9	1	26
nefrologie	-	1	1	2	-	-	4
klinická biochemie	-	-	3	-	1	-	4
hematologie a transfúzní lékařství	1	-	-	2	-	-	3
radiologie a zobrazovací metody	3	7	15	8	4	5	42
ortopedická protetika	-	-	-	3	-	-	3
cévní chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
rehabilitační a fyzikální medicína	1	1	5	7	8	3	25
nukleární medicína	-	-	2	-	1	-	3
patologie	1	2	2	4	2	-	11
soudní lékařství	1	-	-	-	1	-	2
hygiena <sup>1)</sup>	-	-	-	1	2	1	4
epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	1	2	1	2	-	6
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	2	8	10	6	-	26
ostatní	-	3	5	3	4	2	17
Lékaři přechodně neaktivní <sup>2)</sup>	1	-	1	-	1	1	4

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

<sup>1)</sup> Bez lékařů v krajských hygienických stanicích, protože vykonávají pouze správní činnost a neposkytují zdravotní péči<sup>2)</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>	151	257	367	293	227	46	1 341
<b>Physicians - employees on payroll and physicians - employers</b>	145	196	356	291	227	46	1 261
<i>internal medicine</i>	20	12	16	6	9	5	68
<i>cardiology</i>	2	2	4	3	-	-	11
<i>rheumatology</i>	-	1	1	2	3	-	7
<i>diabetology and endocrinology</i>	-	2	9	6	5	1	23
<i>gastroenterology</i>	2	4	3	2	2	-	13
<i>clinical pharmacology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>geriatrics</i>	-	5	6	6	10	1	28
<i>infectious medicine</i>	4	3	3	1	2	-	13
<i>allergology and clinical immunology</i>	-	2	8	6	5	-	21
<i>pneumology and phthisiology</i>	4	6	6	6	1	3	26
<i>neurology</i>	4	14	21	17	4	2	62
<i>psychiatry</i>	12	8	26	2	10	2	60
<i>sexuology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>occupational medicine</i>	-	1	-	-	3	1	5
<i>paediatrics</i>	28	15	9	8	2	1	63
<i>gynaecology and obstetrics</i>	16	10	17	18	10	4	75
<i>neonatology</i>	2	1	2	-	-	1	6
<i>surgery</i>	12	7	3	6	3	1	32
<i>neurosurgery</i>	1	-	-	-	-	-	1
<i>plastic surgery</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>cardiosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>traumatology</i>	1	-	1	-	-	-	2
<i>anaesthesiology and intensive medicine</i>	6	19	16	5	3	-	49
<i>orthopaedics</i>	-	1	1	-	1	1	4
<i>urology</i>	1	-	2	1	-	-	4
<i>otorhinolaryngology</i>	3	6	10	4	5	1	29
<i>phoniatriy</i>	-	-	1	-	1	1	3
<i>ophthalmology</i>	8	3	18	12	11	1	53

**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>	7	6	9	9	6	3	40
<i>clinical oncology</i>	-	-	1	-	-	2	3
<i>radiation oncology</i>	2	1	6	2	-	-	11
<i>adolescent medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>sports medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medical genetics</i>	-	1	2	-	-	-	3
<i>assessment medicine</i>	-	-	-	2	4	-	6
<i>general practical medicine</i>	4	16	50	78	61	11	220
<i>practical medicine for children and adolescents</i>	-	8	29	47	46	2	132
<i>nephrology</i>	-	-	1	4	-	-	5
<i>clinical biochemistry</i>	-	-	2	1	1	-	4
<i>haematology and transfusion</i>	-	5	6	2	3	-	16
<i>radiology and imaging methods</i>	3	9	22	5	5	-	44
<i>orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>vascular surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	1	13	13	7	3	1	38
<i>nuclear medicine</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>pathology</i>	1	2	2	1	1	-	7
<i>forensic medicine</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>public health service <sup>1)</sup></i>	-	1	4	8	-	-	13
<i>epidemiology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medical microbiology</i>	-	3	8	4	2	1	18
<i>burn medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>emergency medicine</i>	-	3	4	5	2	-	14
<i>other</i>	1	6	12	4	3	-	26
<b>Temporarily inactive physicians <sup>2)</sup></b>	6	61	11	2	-	-	80

\*) In region of the seat of health establishment

<sup>1)</sup> Without physicians in Regional Hygiene Stations because their activity is administrative, not health care provision

<sup>2)</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>	224	476	623	568	455	123	2 469
<b>Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé</b>	217	415	611	566	454	122	2 385
vnitřní lékařství	35	32	34	16	21	14	152
kardiologie	4	8	16	12	2	2	44
revmatologie	-	1	2	3	4	-	10
diabetologie a endokrinologie	-	3	11	8	7	3	32
gastroenterologie	3	13	12	8	4	1	41
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	1	8	10	11	15	3	48
infekční lékařství	4	6	3	3	3	-	19
alergologie a klinická imunologie	-	2	11	7	7	-	27
pneumologie a ftizeologie	4	10	10	6	5	4	39
neurologie	7	24	28	22	11	2	94
psychiatrie	14	22	39	9	15	2	101
sexuologie	-	-	-	1	-	-	1
pracovní lékařství	-	3	-	3	3	2	11
dětské lékařství	29	20	11	13	9	1	83
gynekologie a porodnictví	22	24	38	52	31	7	174
neonatologie	3	3	2	1	-	1	10
chirurgie	23	42	31	43	33	8	180
neurochirurgie	2	8	1	-	-	-	11
plastická chirurgie	-	-	-	1	1	-	2
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
traumatologie	3	6	4	3	1	-	17
anesteziologie a intenzivní medicína	13	33	28	12	13	3	102
ortopedie	2	16	17	18	5	3	61
urologie	3	10	11	11	4	1	40
otorinolaryngologie	4	10	19	9	12	6	60
foniatrie	-	-	1	-	1	1	3
oftalmologie	13	4	26	16	12	2	73

## 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	8	7	10	12	10	4	51
klinická onkologie	-	-	1	-	-	2	3
radiační onkologie	3	4	6	3	2	-	18
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	1	3	-	-	-	4
posudkové lékařství	-	-	-	3	6	2	11
všeobecné praktické lékařství	4	27	74	120	111	32	368
praktické lékařství pro děti a dorost	-	9	33	58	55	3	158
nefrologie	-	1	2	6	-	-	9
klinická biochemie	-	-	5	1	2	-	8
hematologie a transfúzní lékařství	1	5	6	4	3	-	19
radiologie a zobrazovací metody	6	16	37	13	9	5	86
ortopedická protetika	-	-	-	3	-	-	3
cévní chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
rehabilitační a fyzikální medicína	2	14	18	14	11	4	63
nukleární medicína	-	-	3	-	1	-	4
patologie	2	4	4	5	3	-	18
soudní lékařství	1	-	1	-	1	-	3
hygiena <sup>1)</sup>	-	1	4	9	2	1	17
epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	4	10	5	4	1	24
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	5	12	15	8	-	40
ostatní	1	9	17	7	7	2	43
Lékaři přechodně neaktivní <sup>2)</sup>	7	61	12	2	1	1	84

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

<sup>1)</sup> Bez lékařů v krajských hygienických stanicích, protože vykonávají pouze správní činnost a neposkytují zdravotní péči<sup>2)</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>	24	53	73	153	112	20	435
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	23	51	73	153	112	20	432
zubní lékařství	23	45	70	149	103	19	409
ortodoncie	-	2	3	4	8	1	18
orální a maxilofaciální chirurgie	-	4	-	-	1	-	5
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní <sup>1)</sup>	1	2	-	-	-	-	3
	<b>muži / males</b>						
<b>Celkem</b>	8	24	23	59	44	12	170
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	8	24	23	59	44	12	170
zubní lékařství	8	20	23	56	39	12	158
ortodoncie	-	1	-	3	4	-	8
orální a maxilofaciální chirurgie	-	3	-	-	1	-	4
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní <sup>1)</sup>	-	-	-	-	-	-	-
	<b>ženy / females</b>						
<b>Total</b>	16	29	50	94	68	8	265
<b>Dentists - employees on payroll and dentists - employers</b>	15	27	50	94	68	8	262
stomatology	15	25	47	93	64	7	251
odontotics	-	1	3	1	4	1	10
oral and maxillo-facial surgery	-	1	-	-	-	-	1
other	-	-	-	-	-	-	-
<b>Temporarily inactive dentists <sup>1)</sup></b>	1	2	-	-	-	-	3

\*) 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 \*)*

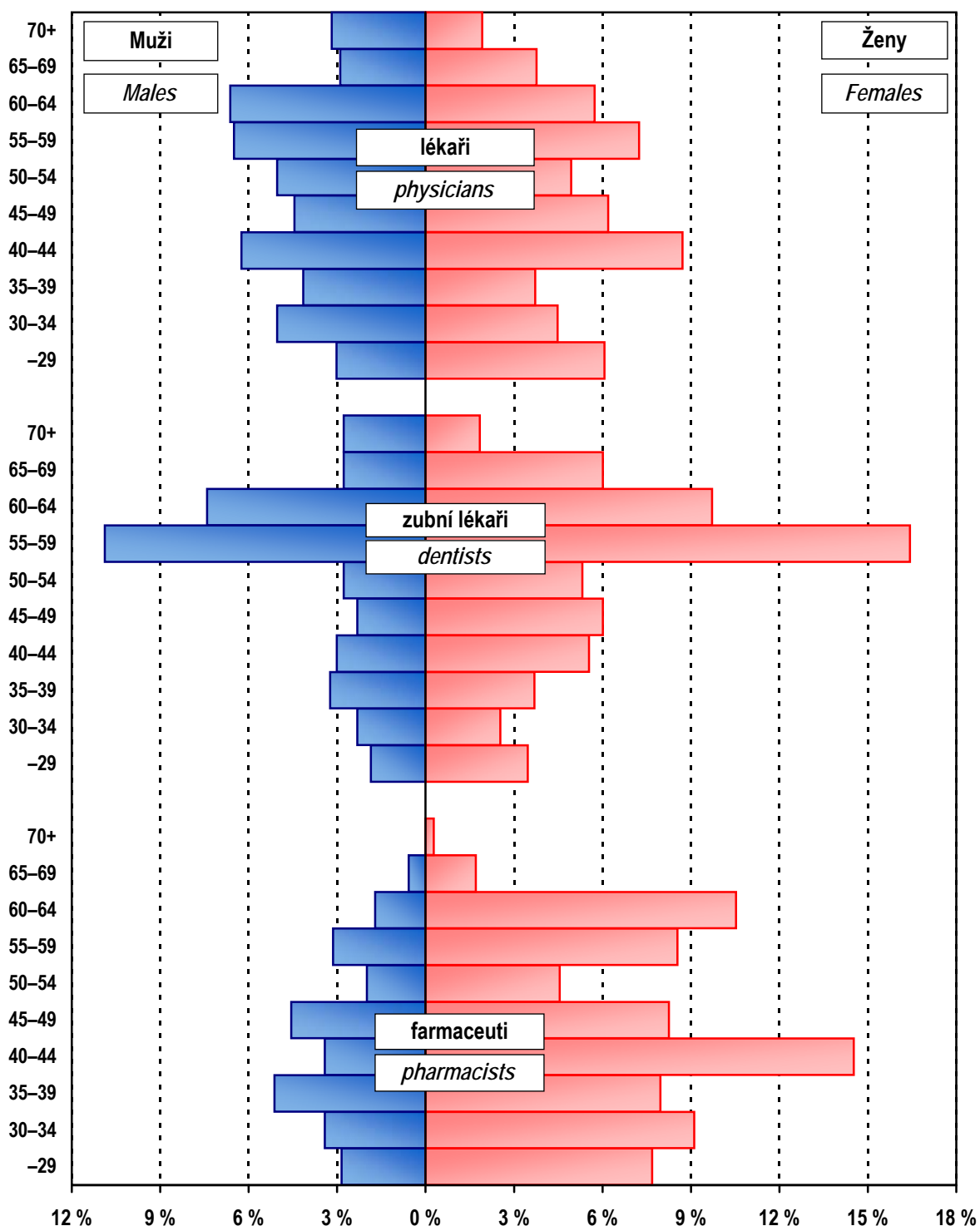
Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	<b>celkem / total</b>						
<b>Celkem</b>	40	107	110	64	54	2	377
Evidenční počet zubních lékařů	37	90	108	64	51	1	351
<b>a farmaceuti zaměstnavatelé</b>							
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	1	1	-	-	2
nemocniční lékárenství	3	18	7	5	1	-	34
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	33	72	100	58	50	1	314
ostatní	1	-	-	-	-	-	1
Farmaceuti přechodně neaktivní <sup>1)</sup>	3	17	2	-	3	1	26
	<b>muži / males</b>						
<b>Celkem</b>	10	34	28	18	8	-	98
Evidenční počet farmaceutů	10	30	28	18	8	-	94
<b>a farmaceuti zaměstnavatelé</b>							
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	1	-	-	-	1
nemocniční lékárenství	-	6	-	2	-	-	8
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	10	24	27	16	8	-	85
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní <sup>1)</sup>	-	4	-	-	-	-	4
	<b>ženy / females</b>						
<b>Total</b>	30	73	82	46	46	2	279
<b>Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers</b>	27	60	80	46	43	1	257
<i>pharmaceutical technology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>clinical pharmacy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>laboratory and examination methods</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>hospital pharmacy</i>	3	12	7	3	1	-	26
<i>radiological preparations</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public pharmacy</i>	23	48	73	42	42	1	229
<i>other</i>	1	-	-	-	-	-	1
<b>Temporarily inactive pharmacists <sup>1)</sup></b>	3	13	2	-	3	1	22

\*) 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.

**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)



## 4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů \*)

*Obtained specialised qualification of physicians \*)*

1/3

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and medical immunology</i>	31	10	21
Anesteziologie a intenzivní medicína	<i>Anaesthesiology and intensive medicine</i>	97	49	48
Angiologie	<i>Angiology</i>	-	-	-
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	6	6	-
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	27	8	19
Dětská a dorostová psychiatrie	<i>Paediatric and adolescent psychiatry</i>	6	2	4
Dětská dermatovenerologie	<i>Paediatric dermatovenerology</i>	-	-	-
Dětská gastroenterologie a hepatologie	<i>Paediatric gastroenterology and hepatology</i>	2	1	1
Dětská gynekologie <sup>1)</sup>	<i>Paediatric gynaecology <sup>1)</sup></i>	3	1	2
Dětská chirurgie	<i>Paediatric surgery</i>	7	3	4
Dětská kardiologie	<i>Paediatric cardiology</i>	8	7	1
Dětská nefrologie	<i>Paediatric nephrology</i>	-	-	-
Dětská neurologie	<i>Paediatric neurology</i>	9	1	8
Dětská onkologie a hematoonkologie	<i>Paediatric oncology and haemato-oncology</i>	-	-	-
Dětská otorinolaryngologie	<i>Paediatric otorhinolaryngology</i>	2	-	2
Dětská pneumologie	<i>Paediatric pneumology</i>	1	1	-
Dětská radiologie	<i>Paediatric radiology</i>	-	-	-
Dětská revmatologie	<i>Paediatric rheumatology</i>	-	-	-
Dětská urologie	<i>Paediatric urology</i>	-	-	-
Dětské lékařství	<i>Paediatrics</i>	249	68	181
Diabetologie <sup>1)</sup>	<i>Diabetology <sup>1)</sup></i>	23	2	21
Diabetologie a endokrinologie	<i>Diabetology and endocrinology</i>	6	3	3
Dorostové lékařství	<i>Adolescent medicine</i>	6	3	3
Endokrinologie <sup>1)</sup>	<i>Endocrinology <sup>1)</sup></i>	12	3	9
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>	3	-	3
Foniatrie	<i>Phoniatry</i>	9	2	7
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	28	21	7
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	3	1	2
Gerontopsychiatrie	<i>Gerontopsychiatry</i>	3	3	-
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	112	72	40
Hematologie a transfúzní lékařství	<i>Haematology and transfusion</i>	13	3	10
Hrudní chirurgie	<i>Thoracic surgery</i>	3	3	-
Hygiena a epidemiologie	<i>Hygiene and epidemiology</i>	16	8	8
Hygiena dětí a dorostu	<i>Hygiene of children and adolescents</i>	-	-	-
Hygiena obecná a komunální	<i>General and communal hygiene</i>	1	-	1
Hygiena výživy a předmětů běžného užívání	<i>Hygiene of nutrition and daily life utensils</i>	2	2	-
Hyperbarická a letecká medicína	<i>Hyperbaric and air medicine</i>	2	1	1
Chirurgie	<i>Surgery</i>	149	134	15
Infekční lékařství	<i>Infectious medicine</i>	12	6	6

## 4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů \*)

Obtained specialised qualification of physicians \*)

2/3

Obor specializačního vzdělávání	Discipline of the specialised education	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Intenzivní medicína	<i>Intensive medicine</i>	4	2	2
Intervenční radiologie	<i>Interventional radiology</i>	2	2	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	32	22	10
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	5	1	4
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	7	2	5
Klinická výživa a intenzivní metabol. péče	<i>Clinical nutrition and intensive metabolic care</i>	2	2	-
Korektivní dermatologie	<i>Corrective dermatology</i>	1	-	1
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	4	1	3
Lékařská mikrobiologie	<i>Medical microbiology</i>	28	7	21
Maxilofaciální chirurgie	<i>Maxillo-facial surgery</i>	-	-	-
Medicína dlouhodobé péče	<i>Long - term care medicine</i>	-	-	-
Návykové nemoci	<i>Addictive diseases</i>	2	2	-
Nefrologie	<i>Nephrology</i>	15	6	9
Neonatologie	<i>Neonatology</i>	13	6	7
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	7	6	1
Neurologie	<i>Neurology</i>	67	22	45
Neuroradiologie	<i>Neuroradiology</i>	-	-	-
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	3	3	-
Oftalmologie	<i>Ophthalmology</i>	44	11	33
Onkogynekologie	<i>Oncogyneacology</i>	2	2	-
Otorinolaryngologie	<i>Otorhinolaryngology</i>	43	27	16
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	45	41	4
Paliativní medicína a léčba bolesti <sup>1)</sup>	<i>Palliative medicine &amp; pain management <sup>1)</sup></i>	7	3	4
Patologie	<i>Pathology</i>	11	6	5
Perinatologie a fetomaternální medicína	<i>Perinatology and fetomaternal medicine</i>	1	1	-
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	1	-	1
Popáleninová medicína	<i>Burn medicine</i>	-	-	-
Posudkové lékařství	<i>Assessment medicine</i>	17	7	10
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	8	4	4
Praktické lékařství pro děti a dorost	<i>Practical medicine for children and adolescents</i>	8	1	7
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	54	26	28
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phthisiology</i>	37	13	24
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	10	4	6
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	58	29	29
Rehabilitační a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	50	23	27
Reprodukční medicína	<i>Reproduction medicine</i>	1	-	1
Revmatologie	<i>Rheumatology</i>	14	5	9
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	4	4	-
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	2	1	1

## 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>
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	4	4	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	17	17	-
Urgentní medicína	<i>Emergency medicine</i>	16	9	7
Urogynekologie	<i>Urologyneacology</i>	1	1	-
Urologie	<i>Urology</i>	31	28	3
Veřejné zdravotnictví <sup>1)</sup>	<i>Public health care <sup>1)</sup></i>	15	12	3
Vnitřní lékařství	<i>Internal medicine</i>	182	98	84
Všeobecné praktické lékařství	<i>General practical medicine</i>	360	149	211
<b>Celkem</b>	<b><i>Total</i></b>	<b>2 086</b>	<b>1 034</b>	<b>1 052</b>

\*) Evidenční počet lékařů a lékařů 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>	432	170	262
Ortodoncie	<i>Orthodontics</i>	21	13	8
Orální a maxilofaciální chirurgie	<i>Oral and maxillo-facial surgery</i>	6	4	2
<b>Celkem</b>	<b><i>Total</i></b>	<b>459</b>	<b>187</b>	<b>272</b>

\*) Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékařů - 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>	10	6	4
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>	13	5	8
Laboratorní a vyšetřovací metody ve zdravotnictví	<i>Laboratory and examination methods in health care</i>	4	2	2
Nemocniční lékárenství	<i>Hospital pharmacy</i>	22	6	16
Radiofarmaka	<i>Radiological preparations</i>	-	-	-
Veřejné lékárenství	<i>Public pharmacy</i>	235	57	178
<b>Celkem</b>	<b><i>Total</i></b>	<b>284</b>	<b>76</b>	<b>208</b>

\*) Evidenční počet farmaceutů a farmaceutů - zaměstnavatelé

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

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

Average monthly salary of employees in health services \*)

1/2

Kategorie Category	Průměrný přepočtený evidenční počet zaměstnanců Average number of employees on payroll (FTE)	Průměrný měsíční plat celkem Average monthly salary total	
		absolutně number	index (2011 = 100)
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	2 907,24	25 218	102,8
lékaři a zubní lékaři <i>physicians and stomatologists</i>	239,86	54 141	102,1
farmaceuti <i>pharmacists</i>	4,50	53 212	114,1
všeobecné sestry a porodní asistentky <i>general nurses and midwives</i>	652,04	25 868	102,4
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <i>other paramedical workers with professional qualification</i>	500,55	26 363	94,3
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications</i>	147,07	29 926	107,6
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením <i>health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance</i>	693,81	18 385	100,9
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	34,60	21 796	109,2
pedagogičtí pracovníci <i>pedagogical personnel</i>	1,76	10 695	56,6
technicko-hospodářští pracovníci <i>technical and economic personnel</i>	251,71	27 373	102,0
dělníci a provozní pracovníci <i>manual workers and operational personnel</i>	381,34	13 654	102,8

\*) 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

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

Average monthly salary of employees in health services \*)

2/2

Kategorie Category	Odměňování podle platových tarifů Remuneration according salary tariffs				
	procento odměňovaných zaměstnanců	průměrný měsíční plat average monthly salary		z toho tarifní plat o.w.: tariff salary	
		absolutně	index (2011 = 100)	number	index (2011 = 100)
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	99,9	25 184	102,7	16 400	103,6
lékaři a zubní lékaři <i>physicians and stomatologists</i>	99,8	54 081	102,0	28 991	103,3
farmaceuti <i>pharmacists</i>	100,0	53 212	114,1	28 647	111,5
všeobecné sestry a porodní asistentky <i>general nurses and midwives</i>	100,0	25 868	102,4	18 111	101,6
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <i>other paramedical workers with professional qualification</i>	100,0	26 363	94,3	18 266	98,3
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications</i>	100,0	29 926	107,6	22 139	110,8
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením <i>health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance</i>	100,0	18 385	100,9	11 769	100,8
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	100,0	21 796	109,2	15 541	107,2
pedagogičtí pracovníci <i>pedagogical personnel</i>	100,0	10 695	56,6	6 910	49,0
technicko-hospodářští pracovníci <i>technical and economic personnel</i>	99,6	27 096	101,0	15 715	102,3
dělníci a provozní pracovníci <i>manual workers and operational personnel</i>	100,0	13 654	102,8	9 766	101,3

\*) 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 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)	
		2011	2012	2011	2012
<b>Celkem</b>	<b>Total</b>	24 565	25 131	105,5	102,3
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	60 485	60 601	114,6	100,2
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	47 081	44 058	101,0	93,6
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	23 427	23 679	102,3	101,1
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)</i>	23 341	23 435	101,5	100,4
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	20 787	20 486	102,2	98,6
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>	13 908	14 017	100,7	100,8
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté (JOP)	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	25 967	22 341	97,8	86,0
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	15 823	-	102,4	0,0
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	26 141	25 792	101,2	98,7
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	11 528	11 683	99,4	101,3

\*) 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)*

## 5. KAPITOLA

### **EKONOMICKÉ UKAZATELE**

#### *FINANCIAL DATA*

## Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Ministerstvo zdravotnictví – příjmy a výdaje zdravotních pojišťoven za rok 2011 a 2012

Státní ústav pro kontrolu léčiv - spotřeba léčiv

(Pozn.: Od roku 2010 změněná metodika SÚKL pro vyjádření hodnoty léčiv)

Mimorezortní zdroje údajů:

Český statistický úřad - hrubý domácí produkt, soukromé výdaje na zdravotnictví za rok 2011

Ministerstva financí - veřejné rozpočty za rok 2011 a 2012

Soukromé výdaje na zdravotnictví jsou za rok 2011 uváděny podle zdravotnických účtů (viz Výsledky zdravotnických účtů ČR, ČSÚ 2013). Předběžné výdaje roku 2011 a 2012 jsou u výdajů zdravotního pojištění a veřejných rozpočtů ze zdrojů Ministerstva zdravotnictví a Ministerstva financí, soukromé výdaje za 2012 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 – returns and expenditure of health insurance corporations for 2011 and 2012*

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

*(Remark: Revised methodology of SUKL for quantification of drugs value since 2010)*

Sources of data outside the Sector of Health:

*Czech Statistical Office - gross domestic product, private health expenditure for 2011*

*Ministry of Finance - public budgets 2011 and 2012*

*Private health expenditure for the year 2011 is presented according to the Health Accounts (see The Results of Health Accounts of the Czech Republic, CZSO 2013). Preliminary health expenditure for the year 2011 and 2012 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 2012 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 2012 činily podle předběžného odhadu 293 635 mil. Kč, což je cca 7,6 % hrubého domácího produktu (HDP) roku 2012. Výdaje na 1 obyvatele dosáhly 27 940 Kč, což je mírný nárůst oproti roku 2011.

Veřejné výdaje na zdravotnictví dosáhly 246 918 mil. Kč, z toho výdaje systému veřejného zdravotního pojištění 231 270 mil. Kč, výdaje státního rozpočtu představovaly 6 071 mil. Kč a územní rozpočty, tj. kraje a obce, celkem 9 577 mil. Kč (pro srovnání celkové výdaje státního rozpočtu v roce 2012 činily 1 152 386 mil. Kč a výdaje územních rozpočtů byly 377 322 mil. Kč).

Hodnota distribuovaných léků se v roce 2012 dle statistik Státního ústavu pro kontrolu léčiv (SÚKL) nepatrně snížila na 58 720 mil. Kč oproti 58 740 mil. Kč v předcházejícím roce (dle metodiky SÚKL platné od roku 2010 bez DPH a bez povolené obchodní přírážky). Hodnota distribuovaných léků na 1 obyvatele činila 5 587 Kč.

Zdravotní pojišťovny v roce 2012 registrovaly průměrný počet 10 405 205 pojištěnců, z toho cca 59,3 % u VZP. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči činily 222 769 mil. Kč. Provozní náklady zdravotních pojišťoven dosáhly 7 830 mil. Kč (3,39 % celkových výdajů). Uváděná data zdravotních pojišťoven je nutno považovat za předběžná, jelikož k datu uzávěrky není uzavřeno schvalování hospodaření zdravotních pojišťoven za rok 2012 ve Sněmovně PČR.

## 5.1 Financování zdravotnictví v ČR

### Financing of the health services in the CR

Položka / Indicator	2011	2012 <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>	287,77	293,64
státní rozpočet / state budget (mld. Kč / thous. mil. CZK)	7,49	6,07
územní rozpočty / territorial budgets (mld. Kč / thous. mil. CZK)	9,37	9,58
celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	225,55	231,27
celkové výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>total expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	27 415	27 940
<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>	424,41	246,92
veřejné výdaje na 1 obyvatele Kč / public expenditure per 1 inhabitant in CZK	23 094	23 495
<b>Soukromé výdaje na zdravotnictví (mld. Kč)</b> <i>Private expenditure on health (thous. mil. CZK)</i>	45,36	46,72
soukromé výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>private expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	4 321	4 445
<b>Objem distribuovaných léčiv mld. Kč / Volume of distributed drugs (thous. mil. CZK)</b>	58,74	58,72
objem distribuovaných léků na 1 obyvatele Kč <i>the volume of distributed drugs per 1 inhabitant in CZK</i>	5 614	5 587
<b>Průměrný počet pojištěnců zdravotních pojišťoven (v tisících)</b> <i>Average number of the insured persons in health insurance corporations (in thous.)</i>	10 394,1	10 405,2
<b>Celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč)</b> <i>Total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	225,55	231,27
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>	217,65	222,77
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>	40,43	42,32
provozní režie zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>general operating costs of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	7,27	7,83
- „ - v % z celkových výdajů	3,22	3,39
- „ - in % of total expenditure		
<b>Celkové příjmy zdravotních pojišťoven (mld. Kč)</b> <i>Total returns of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	220,39	229,73
z toho příjmy na zdravotním pojištění celkem (mld. Kč) <i>out of which incomes from health insurance policy (thous. mil. CZK)</i>	217,64	227,12

<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	6,32	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	6,51	7,79
2010	6,42	7,62
2011	6,34	7,53
2012	6,42	7,63

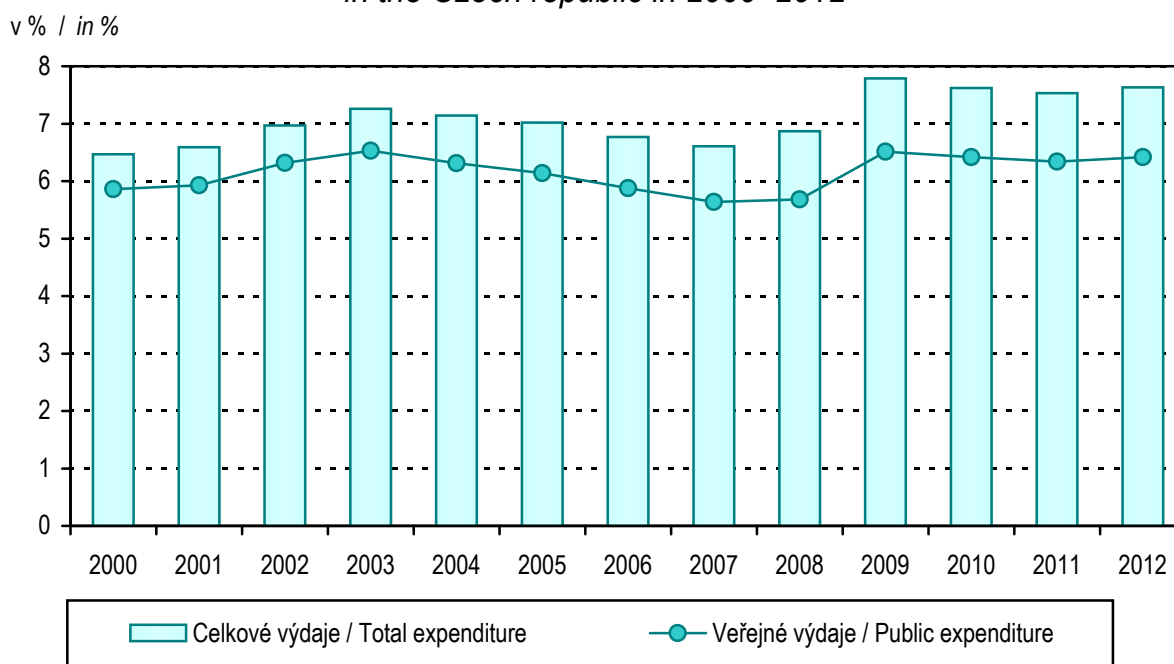
<sup>1)</sup> HDP dle dat ČSÚ zveřejněných do 4.10.2013

Zdroj dat: ČSÚ, ÚZIS ČR

<sup>1)</sup> GDP as by CZSO data published till 4.10.2013

Source of data: CZSO, IHIS CR

**Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP  
v České republice v letech 2000–2012**  
Trend of proportion of expenditure on health services in GDP  
in the Czech republic in 2000–2012



## 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 paramedicals 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>OPW</b>	- <i>other professional workers</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 Hygienic 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 plně 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 (2-směnný provoz), 37,5 hodin (3-směnný 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 (pokud současně nepracují).

**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,
- 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.: všeobecná sestra, porodní asistentka, zubní technik, ergoterapeut, farmaceutický asistent, dentální hygienistka ),
- zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) § 22 až § 28, (např.: psycholog a klinický psycholog, fyzioterapeut, klinický logoped, radiologický fyzik, biomedicinský inženýr),
- zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) - § 29 až § 42, (např.: zdravotnický asistent, nutriční asistent, dezinfektor, řidič vozidla zdravotnické záchranné služby, ošetřovatel, masér, zubní instrumentářka),
- 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. Do roku 2011 byli zaměstnanci odměňováni pouze podle platových tarifů. Od roku 2012 je možné odměňovat zaměstnance buď podle platových tarifů nebo nově smluvním platem. Průměrný plat zaměstnanců uvedený v tabulce 4.8 je celkový průměrný plat vypočtený z platů zaměstnanců, kteří jsou odměňováni podle platových tarifů, a z platů zaměstnanců, kteří jsou odměňováni smluvním platem.
- 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 leave, e.g., maternal, parental (who do not currently work).

**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,
- 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,
- 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.

*Till 2011 employees were remunerated only by salary tariffs. Since 2012 it is possible to remunerate employees either by salary tariffs or newly by contract salary. Average salary of employees stated in the table 4.8 is the total average salary calculated from salaries of employees remunerated by salary tariffs and salaries remunerated by contract salary.*

- 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 in-patient care including balneological and selected out-patient establishments.

