

# Zdravotnická ročenka Středočeského kraje 2012

*Health statistics yearbook of the Středočeský 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 Praha, ÚZIS ČR.

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

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

© ÚZIS ČR, 2013

© Translation IHIS CR

ISBN 978-80-7472-069-7

## PŘEDMLUVA

Zdravotnická ročenka Středočeského kraje je obdobou zdravotnické ročenky České republiky. Vychází od roku 2000 a jejím cílem je přiblížit čtenářům informace týkající se zdravotnictví a zdravotního stavu obyvatelstva na území Středočeského kraje. Tématicky se ročenka zaměřuje na obyvatelstvo (kapitoly Demografie a Zdravotní stav) a na zdravotnictví (kapitoly Síť a činnost zdravotnických zařízení, Pracovníci a Ekonomické ukazatele). Data a odvozené ukazatele jsou uváděny podle dostupného územního členění, věku a souvisejících charakteristik.

Ročenka vychází z údajů Národního zdravotnického informačního systému a z demografických dat Českého statistického úřadu, dále z údajů České správy sociálního zabezpečení, Ministerstva práce a sociálních věcí, Ministerstva zdravotnictví, Státního ústavu pro kontrolu léčiv, Státního zdravotního ústavu a dalších zdrojů.

Pokud není uvedeno jinak, jsou data v ročence za zdravotnictví celkem. Údaje o obyvatelstvu jsou definitivní údaje za rok 2012.

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

Případné podněty k úpravě ročenky a požadavky na doplňující údaje směřujte na kolektiv zpracovatelů.

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

**Obsah****Contents****DEMOGRAFIE****DEMOGRAPHY** ..... 9**Grafická část:***Charts:*

Věková struktura obyvatelstva k 1.7.  
*Age structure of population to 1.7.* ..... 18

Struktura potratů podle druhu  
*Structure of abortions by category* ..... 30

**Tabulková část:***Tables:*

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji  
*Population by age in region* ..... 12

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech  
*Population by age in districts* ..... 14

1.2 Pohyb obyvatelstva  
*Movement of population* ..... 19

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech  
*Mid year population and movement of population in districts* ..... 20

1.4 Živě narození podle věku matky  
*Live births by age of mother* ..... 22

1.5 Specifická úmrtnost  
*Specific mortality rate* ..... 23

1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži  
*Deaths and mortality rate by causes of death - males* ..... 24

1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy  
*Deaths and mortality rate by causes of death - females* ..... 25

1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti  
*Deaths till 1 year by causes of death* ..... 26

1.7.2 Úmrtnost do 1 roku podle příčin smrti  
*Mortality rate till 1 year by causes of death* ..... 27

1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení  
*Abortions by age, category and method* ..... 28

1.8.2 Potraty podle druhu, způsobu provedení a okresu bydliště  
*Abortions by category, method and district of residence* ..... 29

**ZDRAVOTNÍ STAV****HEALTH STATUS** ..... 31**Grafická část:***Charts:*

Hlášená onemocnění novotvary (C00–D09) podle okresu bydliště  
na 100 000 obyvatel v roce 2010  
*Notified cases of (C00–D09) neoplasms by district residence  
per 100 000 inhabitants in 2010* ..... 45

Struktura nejčtetnějších skupin diagnóz (MKN-10) v případech pracovní neschopnosti <i>Structure of the most frequent groups of diagnoses (ICD-10) in cases of incapacity for work</i> .....	64
Duševní onemocnění v ambulantní péči na 100 000 obyvatel <i>Mental diseases in out-patient care per 100 000 inhabitants</i> .....	83
Počet hlášených onemocnění pohlavními nemocemi na 100 000 obyvatel podle okresů <i>Number of notified cases of venereal diseases per 100 000 inhabitants by districts</i> .....	86

**Tabulková část:**

*Tables:*

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2010) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2010) - males</i> .....	36
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2010) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2010) - females</i> .....	38
2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory podle okresu bydliště (rok 2010) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2010) - males</i> .....	40
2.1.4 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory podle okresu bydliště (rok 2010) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2010) - females</i> .....	42
2.2.1 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi <i>Notified cases of venereal diseases</i> .....	46
2.2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi podle okresu bydliště <i>Notified cases of venereal diseases by district of residence</i> .....	47
2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi podle okresu bydliště <i>Notified cases of selected infectious diseases in districts of residence</i> .....	48
2.4.1 Hlášená onemocnění tuberkulózou <i>Notified cases of tuberculosis</i> .....	50
2.4.2 Hlášená onemocnění tuberkulózou podle okresu bydliště <i>Notified cases of tuberculosis by district of residence</i> .....	51
2.5.1 Léčba diabetici podle typu onemocnění <i>Treatment of diabetes by type of disease</i> .....	52
2.5.2 Léčení diabetici podle okresu sídla zdravotnického zařízení <i>Diabetics under treatment by district of the seat of health establishment</i> .....	53
2.6 Pacienti s vybraným chronickým onemocněním v evidenci praktického lékaře pro dospělé <i>Patients with selected chronic disease registered by general practitioner for adults</i> .....	54
2.7 Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění <i>Followed up patients for selected allergic diseases</i> .....	55
2.8 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu <i>Diseases followed up in children and adolescents</i> .....	56
2.9 Vrozené vady (rok 2011) <i>Congenital malformations (year 2011)</i> .....	58
2.10.1 Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz <i>Notified cases of incapacity for work from disease and injury</i> .....	60

2.10.2	Ukončené případy pracovní neschopnosti <i>Terminated cases of incapacity for work</i> .....	61
2.11	Nově hlášené nemoci z povolání <i>Newly notified occupational diseases</i> .....	65
2.12.1	Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči <i>Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care</i> .....	66
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> .....	68
2.13.1	Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace <i>Hospitalized persons in hospitals by causes of hospitalization</i> .....	70
2.13.2	Hospitalizovaní v nemocnicích podle okresu bydliště <i>Hospitalised persons in hospitals by district of residence</i> .....	81
2.13.3	Hospitalizovaní v nemocnicích podle věku <i>Hospitalised persons in hospitals by age</i> .....	82
2.14	Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresu <i>Survey of selected indices of the health state of population by district</i> .....	84

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

### **Tabulková část:**

#### *Tables:*

3.1	Celkový přehled zdravotnických zařízení <i>General survey of health establishments</i> .....	91
3.2	Přehled zdravotnických zařízení podle okresu sídla zdravotnického zařízení <i>Survey of health establishments in districts of the seat of health establishmet</i> .....	104
3.3.1	Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči <i>Physicians and beds in curative and preventive care</i> .....	106
3.3.2	Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních <i>Out-patient care in out-patient and in-patient establishments</i> .....	108
3.4	Oddělení nemocnic podle oborů <i>Hospital departments by branches</i> .....	110
3.5	Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele <i>In-patient care in hospitals by founder</i> .....	112
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> .....	142
Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů <i>Age structure of physicians, dentists and pharmacists</i> .....	159

### 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 sídla zdravotnického zařízení <i>Employees on payroll and employers by category and district of the seat health establishment</i> .....	134
4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorie a okresu sídla zdravotnického zařízení <i>Contract workers by category and district of the seat health establishment</i> .....	138
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> .....	143
4.4.1 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males</i> .....	148
4.4.2 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - females</i> .....	150
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> .....	152
4.5 Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Dentists (natural persons) by main branch of activity</i> .....	154
4.6 Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists (natural persons) by main branch of activity</i> .....	155
4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů <i>Obtained specialised qualification of physicians</i> .....	156
4.7.2 Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů <i>Obtained professional and specialised qualification of dentists</i> .....	158
4.7.3 Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů <i>Obtained specialised qualification of pharmacists</i> .....	158
4.8 Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví <i>Average monthly salary of employees in health services</i> .....	160
4.9 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení <i>Average monthly salary of employees of private health establishments</i> .....	163

**EKONOMICKÉ UKAZATELE**

**FINANCIAL DATA** ..... 163

**Grafická část:**

*Charts:*

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*..... 167

**Tabulková část:**

*Tables:*

5.1 Financování zdravotnictví v ČR  
*Financing of the health services in the CR* ..... 166

5.2 Výdaje na zdravotnictví v ČR  
*Expenditures on health services in the CR*..... 167

**DODATKY**

**APPENDIX** ..... 168



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

Středočeský kraj patří velikostí, počtem obcí i obyvatel mezi největší kraje v České republice. Ve srovnání s ostatními kraji České republiky má několik specifík daných svojí polohou. Rozprostírá se na území kolem hlavního města Prahy, nemá svoje samostatné sídelní město, jeho správní orgány leží na území jiného kraje. Lze říci, že blízkost Prahy ovlivňuje život občanů tohoto kraje po všech stránkách. Obyvatelé Středočeského kraje jezdí do Prahy nejen za prací a společenským a kulturním vyžitím, ale i za zdravotní péčí. Naproti tomu však území kraje slouží obyvatelům Prahy jako rekreační oblast a mnozí z nich mají na tomto území své druhé víkendové domovy.

Na konci roku 2012 žilo na území Středočeského kraje 1 291 816 obyvatel (z toho 654 096 žen a 637 720 mužů). Oproti předcházejícímu roku se počet obyvatel Středočeského kraje zvýšil o 12 471 osob a tento přírůstek byl převážně dán migrací (přírůstek stěhováním činil 10 795 osob). V roce 2012 počet živě narozených dětí opět převýšil počet zemřelých obyvatel (přirozený přírůstek činil 1 676 osob).

Věková struktura obyvatel Středočeského kraje se mění pouze nepatrně. V roce 2012 byl podíl dětí ve věku 0–14 let 16,2 %, podíl obyvatel starších 65 let 15,8 % a index stáří tj. počet osob starších 65 let na 100 dětí do 14 let dosahoval hodnoty 97,4. V porovnání s ČR je ve Středočeském kraji nižší podíl staršího obyvatelstva a naopak vyšší zastoupení dětí (index stáří v ČR 113,3).

Počet narozených dětí ve Středočeském kraji i v celé České republice se proti roku 2011 mírně snížil. V roce 2012 se narodilo živě 14 428 dětí a úhrnná plodnost dosáhla hodnoty 1,5 dítěte. V roce 2012 dále, i když méně výrazně než v předchozích letech, pokračoval trend posunu mateřství do pozdějšího věku. Tomu odpovídá i skutečnost, že 58,1 % dětí se v roce 2012 narodilo matkám starším 30 let.

Počet zemřelých obyvatel Středočeského kraje se snížil oproti roku 2011 o 131 osob. V roce 2012 zemřelo 12 752 obyvatel. Posouvání úmrtí do stále vyššího věku je však zřejmé z trvalého růstu hodnot střední délky života při narození. Střední délka života za kraje je počítána za období dvou let – 2011 a 2012. Ve Středočeském kraji dosáhla u mužů 74,6 let a u žen 80,6. Nejčastější skupinou příčin úmrtí jsou nemoci oběhové soustavy (43,4 % u mužů a 54,0 % u žen) spolu s ostatními ischemickými nemocemi srdečními a cévními nemocemi mozku a dále novotvary (28,5 % u mužů a 22,8 % u žen). Kojenecká úmrtnost dosahuje v celé ČR velmi nízkých hodnot a její hodnocení na úrovni krajů je výrazně ovlivněno malým počtem úmrtí do 1 roku (v roce 2012 ve Středočeském kraji zemřelo 30 kojenců, kojenecká úmrtnost dosahovala 2,1 promile).

Celkový počet potratů v kraji v roce 2012 byl 4 861, z toho umělých přerušení těhotenství 3 055. Údaj se týká všech žen včetně cizinek. Na 100 narozených dětí tedy připadalo 33,56 potratů (v České republice bylo 34,63 potratů na 100 narozených dětí). Lékařsky sledovanou (hormonální a nitroděložní) antikoncepci užívalo 41,7 % (v ČR 51,7 %) žen ve věku 15–49 let.

## 1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

*Population by age in region*

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
0	14 789	1,2	7 537	1,2	7 252	1,1
1–4	65 816	5,1	33 753	5,3	32 063	4,9
5–9	68 770	5,3	35 436	5,6	33 334	5,1
10–14	57 081	4,4	29 314	4,6	27 767	4,3
15–19	62 990	4,9	32 305	5,1	30 685	4,7
20–24	76 236	5,9	39 013	6,1	37 223	5,7
25–29	84 113	6,5	42 756	6,7	41 357	6,4
30–34	106 418	8,3	53 572	8,4	52 846	8,1
35–39	121 740	9,5	62 409	9,8	59 331	9,1
40–44	92 871	7,2	48 141	7,6	44 730	6,9
45–49	84 756	6,6	43 759	6,9	40 997	6,3
50–54	74 621	5,8	37 810	6,0	36 811	5,7
55–59	87 653	6,8	43 560	6,9	44 093	6,8
60–64	88 470	6,9	42 841	6,7	45 629	7,0
65–69	73 473	5,7	34 334	5,4	39 139	6,0
70–74	46 166	3,6	20 061	3,2	26 105	4,0
75–79	34 891	2,7	13 701	2,2	21 190	3,3
80–84	27 093	2,1	9 546	1,5	17 547	2,7
85–89	13 878	1,1	4 221	0,7	9 657	1,5
90–94	3 557	0,3	861	0,1	2 696	0,4
95+	563	0,0	124	0,0	439	0,1
<b>Celkem</b>	<b>1 285 945</b>	<b>100,0</b>	<b>635 054</b>	<b>100,0</b>	<b>650 891</b>	<b>100,0</b>
0–4	80 605	6,3	41 290	6,5	39 315	6,0
0–14	206 456	16,1	106 040	16,7	100 416	15,4
15–49	x	x	x	x	307 169	47,2
15–64	879 868	68,4	446 166	70,3	433 702	66,6
65+	199 621	15,5	82 848	13,0	116 773	17,9
<b>Celkem 2000</b>	<b>1 113 149</b>		<b>543 471</b>		<b>569 678</b>	
<b>Celkem 2005</b>	<b>1 150 128</b>		<b>563 506</b>		<b>586 622</b>	
<b>Celkem 2010</b>	<b>1 257 194</b>		<b>620 685</b>		<b>636 509</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	14 722	1,1	7 499	1,2	7 223	1,1
1-4	65 860	5,1	33 768	5,3	32 092	4,9
5-9	71 017	5,5	36 591	5,7	34 426	5,3
10-14	57 758	4,5	29 664	4,7	28 094	4,3
15-19	61 552	4,8	31 546	4,9	30 006	4,6
20-24	75 871	5,9	38 830	6,1	37 041	5,7
25-29	83 332	6,5	42 293	6,6	41 039	6,3
30-34	104 023	8,1	52 274	8,2	51 749	7,9
35-39	123 824	9,6	63 288	9,9	60 536	9,3
40-44	95 218	7,4	49 310	7,7	45 908	7,0
45-49	85 671	6,6	44 197	6,9	41 474	6,3
50-54	73 947	5,7	37 595	5,9	36 352	5,6
55-59	86 759	6,7	43 102	6,8	43 657	6,7
60-64	88 270	6,8	42 700	6,7	45 570	7,0
65-69	76 305	5,9	35 725	5,6	40 580	6,2
70-74	47 442	3,7	20 705	3,2	26 737	4,1
75-79	34 562	2,7	13 586	2,1	20 976	3,2
80-84	27 277	2,1	9 683	1,5	17 594	2,7
85-89	14 025	1,1	4 301	0,7	9 724	1,5
90-94	3 860	0,3	943	0,1	2 917	0,4
95+	521	0,0	120	0,0	401	0,1
<b>Total</b>	<b>1 291 816</b>	<b>100,0</b>	<b>637 720</b>	<b>100,0</b>	<b>654 096</b>	<b>100,0</b>
0-4	80 582	6,2	41 267	6,5	39 315	6,0
0-14	209 357	16,2	107 522	16,9	101 835	15,6
15-49	x	x	x	x	307 753	47,1
15-64	878 467	68,0	445 135	69,8	433 332	66,2
65+	203 992	15,8	85 063	13,3	118 929	18,2
<b>Total 2000</b>	<b>1 115 038</b>		<b>544 484</b>		<b>570 554</b>	
<b>Total 2005</b>	<b>1 158 108</b>		<b>567 892</b>		<b>590 216</b>	
<b>Total 2010</b>	<b>1 264 978</b>		<b>624 470</b>		<b>640 508</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>Benešov</b>						
0-4	5 530	5,8	2 851	6,0	2 679	5,5
0-14	14 545	15,2	7 440	15,7	7 105	14,7
15-49	x	x	x	x	22 005	45,5
15-64	65 348	68,3	33 271	70,4	32 077	66,3
65+	15 766	16,5	6 579	13,9	9 187	19,0
<b>Celkem</b>	<b>95 659</b>	<b>100,0</b>	<b>47 290</b>	<b>100,0</b>	<b>48 369</b>	<b>100,0</b>
<b>Beroun</b>						
0-4	5 372	6,2	2 721	6,4	2 651	6,0
0-14	13 901	16,0	7 129	16,7	6 772	15,4
15-49	x	x	x	x	20 661	47,0
15-64	58 769	67,8	29 761	69,7	29 008	66,0
65+	13 972	16,1	5 827	13,6	8 145	18,5
<b>Celkem</b>	<b>86 642</b>	<b>100,0</b>	<b>42 717</b>	<b>100,0</b>	<b>43 925</b>	<b>100,0</b>
<b>Kladno</b>						
0-4	9 453	5,9	4 758	6,1	4 695	5,8
0-14	24 528	15,4	12 524	16,1	12 004	14,7
15-49	x	x	x	x	38 126	46,8
15-64	109 033	68,4	54 888	70,4	54 145	66,4
65+	25 959	16,3	10 608	13,6	15 351	18,8
<b>Celkem</b>	<b>159 520</b>	<b>100,0</b>	<b>78 020</b>	<b>100,0</b>	<b>81 500</b>	<b>100,0</b>
<b>Kolín</b>						
0-4	5 705	5,9	2 955	6,2	2 750	5,6
0-14	14 849	15,3	7 688	16,0	7 161	14,6
15-49	x	x	x	x	22 509	45,9
15-64	65 877	67,9	33 619	70,1	32 258	65,8
65+	16 271	16,8	6 662	13,9	9 609	19,6
<b>Celkem</b>	<b>96 997</b>	<b>100,0</b>	<b>47 969</b>	<b>100,0</b>	<b>49 028</b>	<b>100,0</b>
<b>Kutná Hora</b>						
0-4	3 908	5,3	1 996	5,4	1 912	5,1
0-14	10 543	14,2	5 425	14,8	5 118	13,6
15-49	x	x	x	x	17 098	45,4
15-64	50 865	68,4	26 011	70,9	24 854	66,0
65+	12 932	17,4	5 257	14,3	7 675	20,4
<b>Celkem</b>	<b>74 340</b>	<b>100,0</b>	<b>36 693</b>	<b>100,0</b>	<b>37 647</b>	<b>100,0</b>
<b>Mělník</b>						
0-4	6 139	5,9	3 192	6,2	2 947	5,6
0-14	16 228	15,6	8 400	16,2	7 828	14,9
15-49	x	x	x	x	24 982	47,6
15-64	71 976	69,0	36 737	70,9	35 239	67,2
65+	16 073	15,4	6 671	12,9	9 402	17,9
<b>Celkem</b>	<b>104 277</b>	<b>100,0</b>	<b>51 808</b>	<b>100,0</b>	<b>52 469</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>Benešov</b>						
0-4	5 559	5,8	2 867	6,1	2 692	5,5
0-14	14 711	15,3	7 528	15,9	7 183	14,8
15-49	x	x	x	x	21 973	45,3
15-64	65 097	67,9	33 109	69,9	31 988	65,9
65+	16 075	16,8	6 736	14,2	9 339	19,3
<b>Total</b>	<b>95 883</b>	<b>100,0</b>	<b>47 373</b>	<b>100,0</b>	<b>48 510</b>	<b>100,0</b>
<b>Beroun</b>						
0-4	5 368	6,2	2 697	6,3	2 671	6,0
0-14	14 155	16,2	7 242	16,9	6 913	15,6
15-49	x	x	x	x	20 708	46,8
15-64	58 712	67,3	29 735	69,2	28 977	65,5
65+	14 317	16,4	5 983	13,9	8 334	18,8
<b>Total</b>	<b>87 184</b>	<b>100,0</b>	<b>42 960</b>	<b>100,0</b>	<b>44 224</b>	<b>100,0</b>
<b>Kladno</b>						
0-4	9 386	5,9	4 709	6,0	4 677	5,7
0-14	24 819	15,5	12 656	16,2	12 163	14,9
15-49	x	x	x	x	38 118	46,6
15-64	108 706	67,9	54 723	70,0	53 983	66,0
65+	26 459	16,5	10 852	13,9	15 607	19,1
<b>Total</b>	<b>159 984</b>	<b>100,0</b>	<b>78 231</b>	<b>100,0</b>	<b>81 753</b>	<b>100,0</b>
<b>Kolín</b>						
0-4	5 701	5,9	2 947	6,1	2 754	5,6
0-14	14 996	15,4	7 760	16,1	7 236	14,7
15-49	x	x	x	x	22 518	45,8
15-64	65 719	67,6	33 554	69,8	32 165	65,4
65+	16 564	17,0	6 782	14,1	9 782	19,9
<b>Total</b>	<b>97 279</b>	<b>100,0</b>	<b>48 096</b>	<b>100,0</b>	<b>49 183</b>	<b>100,0</b>
<b>Kutná Hora</b>						
0-4	3 881	5,2	2 002	5,5	1 879	5,0
0-14	10 606	14,3	5 461	14,9	5 145	13,7
15-49	x	x	x	x	17 030	45,2
15-64	50 620	68,1	25 884	70,5	24 736	65,7
65+	13 133	17,7	5 370	14,6	7 763	20,6
<b>Total</b>	<b>74 359</b>	<b>100,0</b>	<b>36 715</b>	<b>100,0</b>	<b>37 644</b>	<b>100,0</b>
<b>Mělník</b>						
0-4	6 161	5,9	3 151	6,1	3 010	5,7
0-14	16 351	15,7	8 455	16,4	7 896	15,0
15-49	x	x	x	x	24 851	47,4
15-64	71 395	68,6	36 394	70,4	35 001	66,7
65+	16 402	15,7	6 828	13,2	9 574	18,2
<b>Total</b>	<b>104 148</b>	<b>100,0</b>	<b>51 677</b>	<b>100,0</b>	<b>52 471</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>Mladá Boleslav</b>						
0-4	7 530	6,1	3 862	6,2	3 668	5,9
0-14	18 850	15,2	9 717	15,6	9 133	14,7
15-49	x	x	x	x	29 440	47,5
15-64	86 427	69,6	44 707	71,8	41 720	67,4
65+	18 876	15,2	7 803	12,5	11 073	17,9
<b>Celkem</b>	<b>124 153</b>	<b>100,0</b>	<b>62 227</b>	<b>100,0</b>	<b>61 926</b>	<b>100,0</b>
<b>Nymburk</b>						
0-4	6 094	6,4	3 108	6,7	2 986	6,2
0-14	15 479	16,3	7 934	17,1	7 545	15,6
15-49	x	x	x	x	22 602	46,7
15-64	64 201	67,7	32 229	69,5	31 972	66,1
65+	15 087	15,9	6 213	13,4	8 874	18,3
<b>Celkem</b>	<b>94 767</b>	<b>100,0</b>	<b>46 376</b>	<b>100,0</b>	<b>48 391</b>	<b>100,0</b>
<b>Praha-východ</b>						
0-4	11 991	7,8	6 155	8,1	5 836	7,5
0-14	28 851	18,8	14 770	19,5	14 081	18,1
15-49	x	x	x	x	38 380	49,3
15-64	104 505	68,0	52 380	69,1	52 125	66,9
65+	20 375	13,3	8 704	11,5	11 671	15,0
<b>Celkem</b>	<b>153 731</b>	<b>100,0</b>	<b>75 854</b>	<b>100,0</b>	<b>77 877</b>	<b>100,0</b>
<b>Praha-západ</b>						
0-4	9 865	7,8	5 055	8,1	4 810	7,5
0-14	24 150	19,1	12 412	19,9	11 738	18,3
15-49	x	x	x	x	31 896	49,7
15-64	85 675	67,7	42 654	68,5	43 021	67,0
65+	16 711	13,2	7 229	11,6	9 482	14,8
<b>Celkem</b>	<b>126 536</b>	<b>100,0</b>	<b>62 295</b>	<b>100,0</b>	<b>64 241</b>	<b>100,0</b>
<b>Příbram</b>						
0-4	6 015	5,3	3 087	5,5	2 928	5,1
0-14	16 549	14,5	8 461	15,1	8 088	14,0
15-49	x	x	x	x	26 649	46,2
15-64	78 648	69,1	40 075	71,4	38 573	66,9
65+	18 593	16,3	7 583	13,5	11 010	19,1
<b>Celkem</b>	<b>113 790</b>	<b>100,0</b>	<b>56 119</b>	<b>100,0</b>	<b>57 671</b>	<b>100,0</b>
<b>Rakovník</b>						
0-4	2 960	5,3	1 559	5,6	1 401	5,0
0-14	7 983	14,4	4 140	15,0	3 843	13,8
15-49	x	x	x	x	11 072	39,8
15-64	38 544	69,4	19 834	71,6	18 710	67,2
65+	9 006	16,2	3 712	13,4	5 294	19,0
<b>Celkem</b>	<b>55 533</b>	<b>100,0</b>	<b>27 686</b>	<b>100,0</b>	<b>27 847</b>	<b>100,0</b>

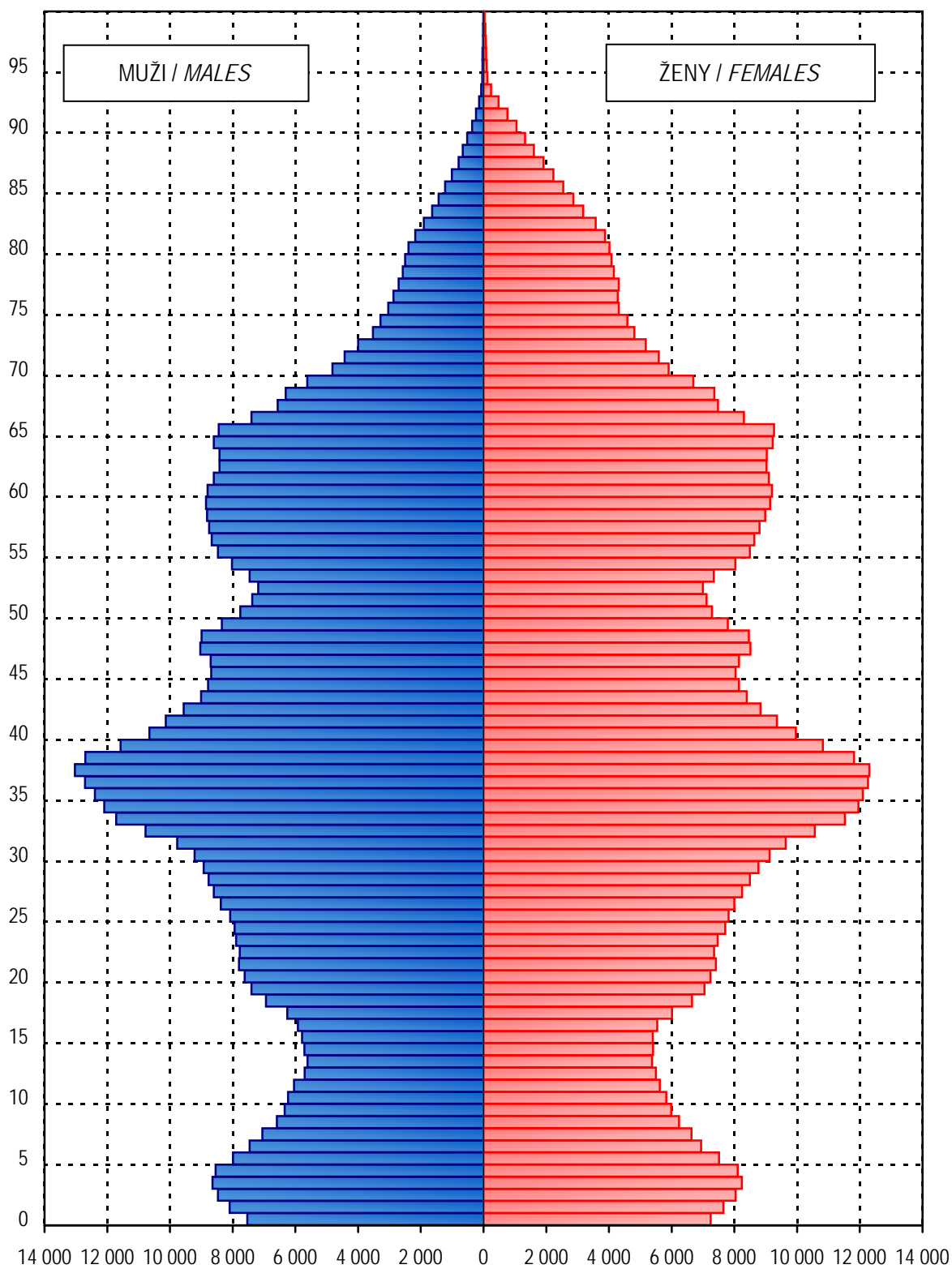


## 1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

## Population by age in districts

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
<b>Mladá Boleslav</b>						
0-4	7 521	6,0	3 856	6,2	3 665	5,9
0-14	19 077	15,3	9 845	15,8	9 232	14,9
15-49	x	x	x	x	29 449	47,4
15-64	86 081	69,2	44 487	71,3	41 594	67,0
65+	19 312	15,5	8 032	12,9	11 280	18,2
<b>Total</b>	<b>124 470</b>	<b>100,0</b>	<b>62 364</b>	<b>100,0</b>	<b>62 106</b>	<b>100,0</b>
<b>Nymburk</b>						
0-4	6 029	6,3	3 090	6,6	2 939	6,0
0-14	15 656	16,4	8 031	17,2	7 625	15,7
15-49	x	x	x	x	22 689	46,7
15-64	64 239	67,4	32 253	69,1	31 986	65,8
65+	15 384	16,1	6 373	13,7	9 011	18,5
<b>Total</b>	<b>95 279</b>	<b>100,0</b>	<b>46 657</b>	<b>100,0</b>	<b>48 622</b>	<b>100,0</b>
<b>Praha-východ</b>						
0-4	12 139	7,8	6 244	8,1	5 895	7,5
0-14	29 647	19,1	15 182	19,8	14 465	18,3
15-49	x	x	x	x	38 840	49,2
15-64	105 020	67,5	52 511	68,5	52 509	66,5
65+	20 921	13,4	8 973	11,7	11 948	15,1
<b>Total</b>	<b>155 588</b>	<b>100,0</b>	<b>76 666</b>	<b>100,0</b>	<b>78 922</b>	<b>100,0</b>
<b>Praha-západ</b>						
0-4	9 821	7,7	5 034	8,0	4 787	7,4
0-14	24 712	19,3	12 712	20,1	12 000	18,4
15-49	x	x	x	x	32 262	49,5
15-64	86 383	67,3	42 980	68,0	43 403	66,6
65+	17 231	13,4	7 505	11,9	9 726	14,9
<b>Total</b>	<b>128 326</b>	<b>100,0</b>	<b>63 197</b>	<b>100,0</b>	<b>65 129</b>	<b>100,0</b>
<b>Příbram</b>						
0-4	5 982	5,3	3 080	5,5	2 902	5,0
0-14	16 640	14,6	8 507	15,1	8 133	14,1
15-49	x	x	x	x	26 570	46,0
15-64	78 280	68,7	39 859	71,0	38 421	66,5
65+	18 985	16,7	7 805	13,9	11 180	19,4
<b>Total</b>	<b>113 905</b>	<b>100,0</b>	<b>56 171</b>	<b>100,0</b>	<b>57 734</b>	<b>100,0</b>
<b>Rakovník</b>						
0-4	2 947	5,3	1 548	5,6	1 399	5,0
0-14	7 987	14,4	4 143	15,0	3 844	13,8
15-49	x	x	x	x	12 745	45,8
15-64	38 215	69,0	19 646	71,1	18 569	66,8
65+	9 209	16,6	3 824	13,8	5 385	19,4
<b>Total</b>	<b>55 411</b>	<b>100,0</b>	<b>27 613</b>	<b>100,0</b>	<b>27 798</b>	<b>100,0</b>

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



## 1.2 Pohyb obyvatelstva

### Movement of population

Ukazatel Index			2012	2000	2005	2010
Sňatky	absolutně	<i>number</i>	5 567	6 038	5 989	5 732
<i>Marriages</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	4,3	5,4	5,2	4,6
Rozvody	absolutně	<i>number</i>	3 614	3 303	3 692	4 130
<i>Divorces</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	2,8	3,0	3,2	3,3
Živě narození	absolutně	<i>number</i>	14 428	9 936	12 113	15 212
<i>Live births</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	11,2	8,9	10,5	12,1
Mrtvě narození	absolutně	<i>number</i>	55	26	23	50
<i>Still births</i>	na 1 000 narozených	<i>per 1 000 births</i>	3,8	2,6	1,9	3,3
Potraty celkem <sup>1)</sup>	absolutně	<i>number</i>	4 861	4 842	4 518	4 878
<i>Abortions total</i> <sup>1)</sup>	na 100 narozených	<i>per 100 births</i>	33,6	48,6	37,2	32,0
z toho: UPT	absolutně	<i>number</i>	3 055	3 660	3 044	3 085
o.w.: LIA	na 100 narozených	<i>per 100 births</i>	21,1	36,7	25,1	20,2
Zemřelí celkem	absolutně	<i>number</i>	12 752	12 777	12 850	12 440
<i>Deaths</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	9,9	11,5	11,2	9,9
z toho: do 1 roku	absolutně	<i>number</i>	30	35	34	32
o. w.: <i>infants deaths</i>	na 1 000 živě nar.	<i>per 1 000 live births</i>	2,1	3,5	2,8	2,1
do 28 dnů	absolutně	<i>number</i>	25	21	15	20
<i>neonatal deaths</i>	na 1 000 živě nar.	<i>per 1 000 live births</i>	1,7	2,1	1,2	1,3
Přirozený přírůstek	absolutně	<i>number</i>	1 676	-2 841	-737	2 772
<i>Natural increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	1,3	-2,6	-0,6	2,2
Přírůstek stěhováním	absolutně	<i>number</i>	10 795	6 525	14 774	14 673
<i>Migration increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	8,4	5,9	12,8	11,7
Celkový přírůstek	absolutně	<i>number</i>	12 471	3 684	14 037	17 445
<i>Total increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	9,7	3,3	12,2	13,9
Střední délka života při naroz. <sup>2)</sup>	muži	<i>males</i>	74,6	70,9	72,4	74,3
<i>Life expectancy at birth</i> <sup>2)</sup>	ženy	<i>females</i>	80,6	77,5	78,6	80,2

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

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

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

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

## 1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

*Mid year population and movement of population in districts*

Území <i>Territory</i>	Počet obyvatel k 1.7. <i>Number of inhabitants to 1.7.</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>	z toho UPT o.w.: <i>LIA</i>	% žen užívajících antikoncepci <sup>1)</sup> <i>% of women using contraception <sup>1)</sup></i>
						na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i>
ČR	10 509 286	4,3	2,5	3,6	2,2	51,7
Středočeský kraj	1 285 945	4,3	2,8	3,8	2,4	41,7
Benešov	95 659	4,0	2,0	4,7	2,6	44,5
Beroun	86 642	4,7	3,3	4,1	2,3	52,2
Kladno	159 520	4,4	3,1	4,6	3,0	40,8
Kolín	96 997	4,8	2,9	3,4	2,1	56,4
Kutná Hora	74 340	4,3	2,4	3,3	1,8	56,4
Mělník	104 277	4,3	2,6	4,6	3,0	45,4
Mladá Boleslav	124 153	4,4	2,8	3,3	2,4	48,7
Nymburk	94 767	4,2	2,6	3,4	2,5	57,4
Praha-východ	153 731	4,2	3,0	3,6	2,4	21,6
Praha-západ	126 536	4,5	3,3	3,2	1,9	20,3
Příbram	113 790	4,2	2,7	3,3	2,0	39,8
Rakovník	55 533	4,1	2,3	3,6	2,2	42,8

<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		
Středočeský kraj	14 428	12 752	30	25	11,2	9,9	1,3	2,1	1,7		
Benešov	1 059	1 029	4	2	11,1	10,8	0,3	3,8	1,9		
Beroun	959	914	4	3	11,1	10,5	0,5	4,2	3,1		
Kladno	1 760	1 692	3	3	11,0	10,6	0,4	1,7	1,7		
Kolín	1 053	1 031	5	4	10,9	10,6	0,2	4,7	3,8		
Kutná Hora	741	895	1	1	10,0	12,0	-2,1	1,3	-		
Mělník	1 078	1 049	2	2	10,3	10,1	0,3	1,9	1,9		
Mladá Boleslav	1 323	1 108	3	3	10,7	8,9	1,7	2,3	2,3		
Nymburk	1 044	930	2	2	11,0	9,8	1,2	1,9	1,9		
Praha-východ	2 095	1 293	1	1	13,6	8,4	5,2	0,5	0,5		
Praha-západ	1 649	967	1	1	13,0	7,6	5,4	0,6	0,6		
Příbram	1 119	1 239	3	3	9,8	10,9	-1,1	2,7	2,7		
Rakovník	548	605	1	-	9,9	10,9	-1,0	1,8	-		

## 1.4 Živě narození podle věku matky

*Live births by age of mother*

Věk matky <i>Age of mother</i>	Živě narození <i>Live births</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 1 000 žen <i>per 1 000 females</i>		
	celkem	chlapci	dívky	total	boys	girls
-14	1	-	1	x	x	x
15-19	326	184	142	10,6	6,0	4,6
20-24	1 620	834	786	43,5	22,4	21,1
25-29	4 103	2 112	1 991	99,2	51,1	48,1
30-34	5 652	2 827	2 825	107,0	53,5	53,5
35-39	2 410	1 209	1 201	40,6	20,4	20,2
40-44	303	173	130	6,8	3,9	2,9
45-49	13	6	7	0,3	0,1	0,2
50+	-	-	-	x	x	x
<b>Celkem <sup>1)</sup></b> <b>Total <sup>1)</sup></b>	14 428	7 345	7 083	51,5	26,2	25,3
<b>Celkem 2000 <sup>1)</sup></b>	9 936	5 184	4 752	35,9	18,7	17,2
<b>Celkem 2005 <sup>1)</sup></b>	12 113	6 300	5 813	43,2	22,5	20,7
<b>Total 2010 <sup>1)</sup></b>	15 212	7 877	7 335	51,5	26,2	25,3
<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	30	16	14	2,0	2,1	1,9
1–4	10	7	3	0,2	0,2	0,1
5–9	7	4	3	0,1	0,1	0,1
10–14	4	4	-	0,1	0,1	0,0
15–19	27	22	5	0,4	0,7	0,2
20–24	36	30	6	0,5	0,8	0,2
25–29	52	36	16	0,6	0,8	0,4
30–34	82	57	25	0,8	1,1	0,5
35–39	112	73	39	0,9	1,2	0,7
40–44	148	89	59	1,6	1,8	1,3
45–49	202	136	66	2,4	3,1	1,6
50–54	313	220	93	4,2	5,8	2,5
55–59	627	435	192	7,2	10,0	4,4
60–64	1 063	739	324	12,0	17,2	7,1
65–69	1 386	887	499	18,9	25,8	12,7
70–74	1 355	803	552	29,4	40,0	21,1
75–79	1 676	857	819	48,0	62,6	38,7
80–84	2 278	929	1 349	84,1	97,3	76,9
85–89	2 219	766	1 453	159,9	181,5	150,5
90–94	883	231	652	248,2	268,3	241,8
95+	242	46	196	429,8	371,0	446,5
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	12 752	6 387	6 365	9,9	10,1	9,8
<b>Celkem 2000</b>	12 777	6 328	6 449	11,5	11,6	11,3
<b>Celkem 2005</b>	12 850	6 340	6 510	11,2	11,3	11,1
<b>Total 2010</b>	12 440	6 320	6 120	9,9	10,2	9,6

### 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	82	12,9	12,0
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15–A16	2	0,3	0,6
jiná tbc	A17–A19	-	-	-
virová encefalitida	A83–A86	-	-	-
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80–A82, A87–A89	2	0,3	0,3
virová hepatitida	B15–B19	8	1,3	1,1
II. Novotvary	C00–D48	1 823	287,1	247,7
z toho: ZN průdušnice - trachey, průdušky - bronchu a plíce	C33–C34	507	79,8	68,1
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50–D89	4	0,6	0,5
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00–E90	177	27,9	24,7
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00–F99	47	7,4	6,9
VI. Nemoci nervové soustavy	G00–G99	125	19,7	17,9
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00–H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60–H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00–I99	2 774	436,8	401,6
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05–I09	11	1,7	1,8
esenciální (primární) hypertenze	I10	58	9,1	8,3
jiné hypertenzní nemoci	I11–I15	63	9,9	9,2
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21–I22	447	70,4	62,0
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23–I25	1 109	174,6	161,3
jiné formy srdečního onemocnění	I30–I52	284	44,7	40,9
cévní nemoci mozku	I60–I69	492	77,5	73,0
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	375	59,1	53,3
z toho: chřipka	J09–J11	-	-	-
zánět plic	J12–J18	123	19,4	17,8
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	286	45,0	40,4
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00–L99	8	1,3	1,0
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00–M99	11	1,7	1,5
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00–N99	103	16,2	14,4
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00–O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	13	2,0	2,8
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosom. abnormality	Q00–Q99	4	0,6	0,7
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00–R99	93	14,6	12,7
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	462	72,7	67,9
z toho: úmyslné sebepoškození	X60–X84	169	26,6	24,7
<b>Celkem</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>6 387</b>	<b>1 005,7</b>	<b>905,9</b>
<b>Celkem 2000</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>6 328</b>	<b>1 164,4</b>	<b>1 198,9</b>
<b>Celkem 2005</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>6 340</b>	<b>1 125,1</b>	<b>1 112,3</b>
<b>Celkem 2010</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>6 320</b>	<b>1 018,2</b>	<b>943,0</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. Certain infectious and parasitic diseases	A00–B99	103	15,8	9,7
o.w. : respiratory tuberculosis	A15–A16	1	0,2	0,1
other tuberculosis	A17–A19	-	-	-
viral encephalitis	A83–A86	-	-	-
other viral infections of the central nervous system	A80–A82, A87–A89	-	-	-
viral hepatitis	B15–B19	9	1,4	1,1
II. Neoplasms	C00–D48	1 452	223,1	146,6
o.w. : MN of trachea, bronchus and lung	C33–C34	211	32,4	21,8
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	D50–D89	13	2,0	1,3
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00–E90	186	28,6	16,5
V. Mental and behavioural disorders	F00–F99	62	9,5	4,6
VI. Diseases of the nervous system	G00–G99	167	25,7	15,3
VII. Diseases of the eye and adnexa	H00–H59	-	-	-
VIII. Diseases of the ear and mastoid process	H60–H95	-	-	-
IX. Diseases of the circulatory system	I00–I99	3 434	527,6	279,7
o.w. : chronic rheumatic heart diseases	I05–I09	18	2,8	1,5
essential (primary) hypertension	I10	102	15,7	8,2
other hypertensive diseases	I11–I15	74	11,4	6,3
acute and subsequent myocardial infarction	I21–I22	324	49,8	27,6
other ischaemic heart diseases	I20, I23–I25	1 331	204,5	105,1
other forms of heart disease	I30–I52	373	57,3	31,4
cerebrovascular diseases	I60–I69	777	119,4	63,2
X. Diseases of the respiratory system	J00–J99	328	50,4	28,6
o.w. : influenza	J09–J11	2	0,3	0,1
pneumonia	J12–J18	162	24,9	13,8
XI. Diseases of the digestive system	K00–K93	228	35,0	22,9
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00–L99	11	1,7	0,9
XIII. Dis. of the musculoskeletal system and connective tissue	M00–M99	13	2,0	1,2
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00–N99	81	12,4	6,9
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00–O99	3	0,5	0,4
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00–P96	6	0,9	1,3
XVII. Congenital malform., deformations and chrom. abnormal.	Q00–Q99	11	1,7	1,9
XVIII. Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC	R00–R99	53	8,1	5,2
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01–Y98	214	32,9	22,6
o.w. : intentional self-harm	X60–X84	39	6,0	5,1
<b>Total</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>6 365</b>	<b>977,9</b>	<b>565,5</b>
<b>Total 2000</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>6 449</b>	<b>1 132,0</b>	<b>729,8</b>
<b>Total 2005</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>6 510</b>	<b>1 109,7</b>	<b>711,7</b>
<b>Total 2010</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>6 120</b>	<b>961,5</b>	<b>569,5</b>

### 1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti

*Deaths till 1 year by causes of death*

Název kapitoly, diagnózy	Kód dg. (MKN-10)	Celkem	Chlapci	Dívky
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00–B99	1	-	1
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	-	-	-
z toho: zánět plic	J12–J18	-	-	-
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	1	-	1
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	19	13	6
z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan	P02	1	1	-
pomalý růst a podvýživa plodu	P05	-	-	-
poruchy v souvislosti se zkráceným trváním těhot. a nízkou porodní hmotností, NJ	P07	2	-	2
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03, P10–P15	1	1	-
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20–P28	4	3	1
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50–P61	5	3	2
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	4	-	4
z toho: anencephalie a podobné vrozené vady	Q00	-	-	-
rozštěp páteře - spina bifida	Q05	-	-	-
jiné vrozené vady nervové soustavy	Q01–Q04, Q06–Q07	1	-	1
vrozené vady oběhové soustavy	Q20–Q28	-	-	-
vrozené vady dýchací soustavy	Q30–Q34	-	-	-
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38–Q45	-	-	-
vrozené vady pohlavních orgánů a močové soustavy	Q50–Q56, Q60–Q64	-	-	-
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	3	2	1
z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest	W79	-	-	-
Ostatní (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		2	1	1
<b>Celkem</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>14</b>
Celkem 2000	A00–Y98	35	26	9
Celkem 2005	A00–Y98	34	21	13
Celkem 2010	A00–Y98	32	16	16

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

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

<i>Name of chapter, diagnosis</i>	<i>Code of dg. (ICD-10)</i>	<i>Total</i>	<i>Boys</i>	<i>Girls</i>
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	A00–B99	0,07	-	0,14
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	J00–J99	-	-	-
<i>o.w. : pneumonia</i>	J12–J18	-	-	-
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	K00–K93	0,07	-	0,14
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	P00–P96	1,32	1,77	0,85
<i>o.w. : fetus and newborn affected by complications of         placenta, cord and membranes</i>	P02	0,07	0,14	-
<i>slow fetal growth and fetal malnutrition</i>	P05	-	-	-
<i>disorders related to short gestation and low birth         weight, not elsewhere classified</i>	P07	0,14	-	0,28
<i>fetus and newborn affected by other compl. of labour         and delivery and birth trauma</i>	P03, P10–P15	0,07	0,14	-
<i>respiratory disorders specific to the perinatal period</i>	P20–P28	0,28	0,41	0,14
<i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus         and newborn</i>	P50–P61	0,35	0,41	0,28
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal         abnormalities</i>	Q00–Q99	0,28	-	0,56
<i>o.w. : anencephaly and similar malformations</i>	Q00	-	-	-
<i>spina bifida</i>	Q05	-	-	-
<i>other congenital malformations of the nervous sys.</i>	Q01–Q04, Q06–Q07	0,07	-	0,14
<i>congenital malformations of the circulatory system</i>	Q20–Q28	-	-	-
<i>congenital malformations of the respiratory system</i>	Q30–Q34	-	-	-
<i>other congenital malformations of the digestive sys.</i>	Q38–Q45	-	-	-
<i>congenital malformations of genital organs         and the urinary system</i>	Q50–Q56, Q60–Q64	-	-	-
XX. <i>External causes of morbidity and mortality     (= XIX. Injury and poisoning)</i>	V01–Y98	0,21	0,27	0,14
<i>o.w. : inhalation and ingestion of food causing obstruction         of respiratory tract</i>	W79	-	-	-
<i>Others (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)</i>		0,14	0,14	0,14
<i>Total</i>	A00–Y98	2,08	2,18	1,98
<i>Total 2000</i>	A00–Y98	3,52	5,02	1,89
<i>Total 2005</i>	A00–Y98	2,81	3,33	2,24
<i>Total 2010</i>	A00–Y98	2,10	2,03	2,18

\*) 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 Age group	Samovolné potraty Spontaneous abortions	Umělá přerušení těhotenství Legally induced abortions				Ostatní potraty Other abortions	Mimoděložní těhotenství Ectopic pregnancies	Potraty celkem Abortions total
		miniinter- rupce menstrual regulations	jiná legální others	celkem total	z toho ze zdrav. důvodů o.w.: therap. abortions			
<b>absolutně number</b>								
-14	1	1	-	1	1	-	-	2
15-19	45	148	71	219	17	-	1	265
20-24	181	344	165	509	35	-	25	715
25-29	394	419	207	626	85	-	23	1 043
30-34	536	521	215	736	134	-	42	1 314
35-39	379	515	209	724	111	-	43	1 146
40-44	115	163	59	222	171	-	7	344
45-49	14	17	1	18	16	-	-	32
50+	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Celkem</b>	<b>1 665</b>	<b>2 128</b>	<b>927</b>	<b>3 055</b>	<b>570</b>	<b>-</b>	<b>141</b>	<b>4 861</b>
<b>na 1 000 žen per 1 000 females</b>								
15-19	1,47	4,82	2,31	7,14	0,55	-	0,03	8,64
20-24	4,86	9,24	4,43	13,67	0,94	-	0,67	19,21
25-29	9,53	10,13	5,01	15,14	2,06	-	0,56	25,22
30-34	10,14	9,86	4,07	13,93	2,54	-	0,79	24,86
35-39	6,39	8,68	3,52	12,20	1,87	-	0,72	19,32
40-44	2,57	3,64	1,32	4,96	3,82	-	0,16	7,69
45-49	0,34	0,41	0,02	0,44	0,39	-	-	0,78
<b>Celkem <sup>1)</sup></b>	<b>5,42</b>	<b>6,93</b>	<b>3,02</b>	<b>9,95</b>	<b>1,86</b>	<b>-</b>	<b>0,46</b>	<b>15,83</b>
<b>Celkem 2000 <sup>1)</sup></b>	<b>3,76</b>	<b>10,86</b>	<b>2,36</b>	<b>13,22</b>	<b>2,42</b>	<b>0,02</b>	<b>0,49</b>	<b>17,49</b>
<b>Celkem 2005 <sup>1)</sup></b>	<b>4,66</b>	<b>8,60</b>	<b>2,25</b>	<b>10,85</b>	<b>1,74</b>	<b>-</b>	<b>0,60</b>	<b>16,11</b>
<b>Celkem 2010 <sup>1)</sup></b>	<b>5,35</b>	<b>7,53</b>	<b>2,61</b>	<b>10,14</b>	<b>1,66</b>	<b>0,00</b>	<b>0,54</b>	<b>16,04</b>
<b>na 100 narozených per 100 births</b>								
-14	100,00	100,00	-	100,00	100,00	-	-	200,00
15-19	13,68	44,98	21,58	66,57	5,17	-	0,30	80,55
20-24	11,12	21,13	10,14	31,27	2,15	-	1,54	43,92
25-29	9,57	10,18	5,03	15,21	2,06	-	0,56	25,33
30-34	9,45	9,19	3,79	12,98	2,36	-	0,74	23,17
35-39	15,65	21,26	8,63	29,89	4,58	-	1,78	47,32
40-44	37,95	53,80	19,47	73,27	56,44	-	2,31	113,53
45-49	107,69	130,77	7,69	138,46	123,08	-	-	246,15
<b>Total</b>	<b>11,50</b>	<b>14,69</b>	<b>6,40</b>	<b>21,09</b>	<b>3,94</b>	<b>-</b>	<b>0,97</b>	<b>33,56</b>
<b>Total 2000</b>	<b>10,46</b>	<b>30,17</b>	<b>6,56</b>	<b>36,74</b>	<b>6,72</b>	<b>0,05</b>	<b>1,36</b>	<b>48,60</b>
<b>Total 2005</b>	<b>10,76</b>	<b>19,88</b>	<b>5,20</b>	<b>25,08</b>	<b>4,03</b>	<b>-</b>	<b>1,38</b>	<b>37,23</b>
<b>Total 2010</b>	<b>10,67</b>	<b>15,02</b>	<b>5,20</b>	<b>20,21</b>	<b>3,30</b>	<b>0,01</b>	<b>1,07</b>	<b>31,96</b>

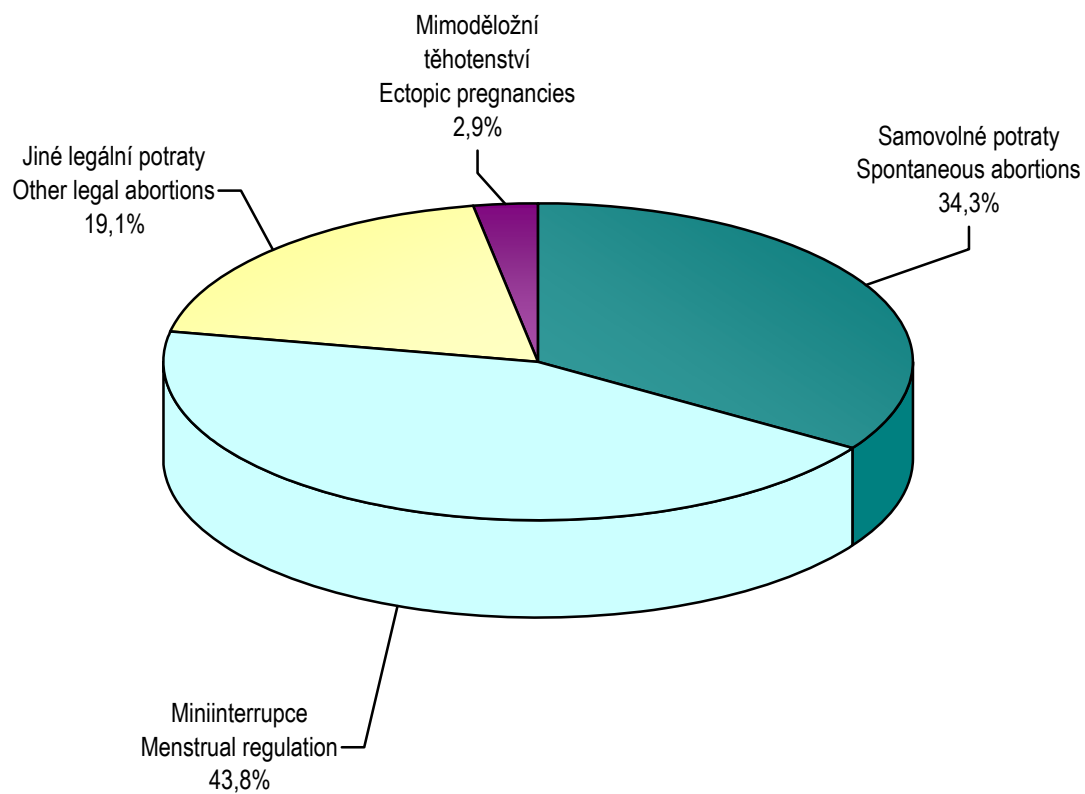
<sup>1)</sup> Na 1 000 žen ve věku 15-49 let<sup>1)</sup> Per 1 000 females at age 15-49

### 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 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>								
ČR	13 516	16 768	6 264	23 032	4 488	-	1 186	37 734
Středočeský kraj	1 665	2 128	927	3 055	570	-	141	4 861
Benešov	193	182	63	245	46	-	13	451
Beroun	143	147	49	196	42	-	13	352
Kladno	235	356	122	478	91	-	23	736
Kolín	120	99	100	199	27	-	15	334
Kutná Hora	102	82	49	131	21	-	14	247
Mělník	151	236	78	314	67	-	11	476
Mladá Boleslav	110	210	83	293	59	-	8	411
Nymburk	78	154	82	236	51	-	4	318
Praha-východ	175	255	117	372	59	-	8	555
Praha-západ	153	174	69	243	47	-	13	409
Příbram	129	151	76	227	44	-	15	371
Rakovník	76	82	39	121	16	-	4	201
<b>na 100 narozených per 100 births</b>								
ČR	12,41	15,39	5,75	21,14	4,12	-	1,09	34,63
Středočeský kraj	11,50	14,69	6,40	21,09	3,94	-	0,97	33,56
Benešov	18,11	17,07	5,91	22,98	4,32	-	1,22	42,31
Beroun	14,83	15,25	5,08	20,33	4,36	-	1,35	36,51
Kladno	13,32	20,18	6,92	27,10	5,16	-	1,30	41,72
Kolín	11,37	9,38	9,48	18,86	2,56	-	1,42	31,66
Kutná Hora	13,75	11,05	6,60	17,65	2,83	-	1,89	33,29
Mělník	13,96	21,81	7,21	29,02	6,19	-	1,02	43,99
Mladá Boleslav	8,29	15,83	6,25	22,08	4,45	-	0,60	30,97
Nymburk	7,42	14,65	7,80	22,45	4,85	-	0,38	30,26
Praha-východ	8,34	12,15	5,57	17,72	2,81	-	0,38	26,44
Praha-západ	9,22	10,48	4,16	14,64	2,83	-	0,78	24,64
Příbram	11,49	13,45	6,77	20,21	3,92	-	1,34	33,04
Rakovník	13,82	14,91	7,09	22,00	2,91	-	0,73	36,55

**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

Hodnocení zdravotního stavu obyvatelstva se provádí podle výskytu vybraných nemocí, statistiky úmrtnosti, hospitalizace a pracovní neschopnosti. Ukazatele zdravotního stavu jsou získávány z různých zdrojů, z hlášení pro národní zdravotní registry (NZR), údajů z výkazů a dalších zdrojů v rámci Národního zdravotního informačního systému.

Údaje vycházející ze zdravotních registrů a informačních systémů se týkají obyvatelstva s bydlištěm na daném území. Jedná se o zhoubné novotvary, pohlavní nemoci, vybrané infekční nemoci, tuberkulózu, hlášené nemoci z povolání a vrozené vady.

Některé údaje o zdravotním stavu jsou čerpány z výkazů o činnosti zdravotnického zařízení, kde je územní členění podle sídla zdravotnického zařízení. Toto třídění se týká léčených diabetiků, dispenzarizovaných pacientů v evidenci praktického lékaře pro dospělé, dispenzarizovaných pacientů pro vybraná alergická onemocnění, dispenzarizovaných onemocnění u dětí a dorostu, duševních onemocnění a psychiatrických vyšetření a pacientů užívajících psychoaktivní látky evidovaných na ambulantních pracovištích.

Nejčtetnějšími skupinami příčin úmrtí nejen v celé České republice, ale také ve Středočeském kraji, jsou nemoci oběhové soustavy a dále zhoubné novotvary (ZN). V roce 2010 bylo hlášeno 8 303 onemocnění zhoubnými novotvary a novotvary in situ (z toho 53,7 % případů u mužů). Počet hlášených onemocnění na 100 tisíc obyvatel byl 717,9 u mužů a 604,4 u žen, oproti roku 2009 se počty onemocnění výrazně nezměnily. Celkový počet hlášených onemocnění zhoubnými novotvary a novotvary in situ v přepočtu na 100 tisíc obyvatel zůstal však nadále pod republikovým průměrem (o 114 případů, tj. o 13,7 % onemocnění mužů, resp. o 136,3 případů, tj. o 18,4 % onemocnění žen). V celé České republice byly příslušné hodnoty 831,9, resp. 740,7 onemocnění na 100 tisíc mužů, resp. žen.

S rostoucím věkem se obvykle zvyšuje i frekvence výskytu tohoto onemocnění; kritickou se jeví věková skupina 45–49 let, od níž počínaje se nárůst u obou pohlaví urychluje. V roce 2010 v absolutních číslech postihovaly zhoubné novotvary častěji muže, také po přepočtu na 100 tisíc obyvatel je výskyt zhoubných novotvarů vyšší u mužů. V rámci celého kraje byl v roce 2010 nejvyšší výskyt v okresech Rakovník, Kolín, Příbram.

Dalším onemocněním sledovaným pomocí hlášení do registru jsou pohlavní nemoci. Povinnému hlášení podléhají onemocnění syfilis a gonokoková infekce (kapavka), lymphogranuloma venereum. V České republice se dlouhodobě vyskytuje především kapavka a syfilis. V roce 2012 bylo ve Středočeském kraji zaznamenáno 75 případů onemocnění syfilis a 100 případů gonokokové infekce neboli kapavky. V porovnání s celorepublikovými hodnotami je výskyt pohlavních onemocnění ve Středočeském kraji nižší. Nejrizikovějším věkem pro tato onemocnění je 20–39 let u mužů i u žen.

Mezi nejčastější infekční nemoci patří ve Středočeském kraji, stejně jako v celé ČR, plané neštovice a jiné infekce způsobené salmonelami. V roce 2012 bylo ve Středočeském kraji hlášeno 4 754 případů planých neštovic a 1 105 případů salmonelózy. U planých neštovic je výskyt po přepočtu na 100 tisíc obyvatel nižší než v průměru za celou Českou republiku. Také u infekcí způsobených salmonelami je výskyt ve Středočeském kraji nižší. V roce 2012 se v České republice počet onemocnění planými neštovicemi téměř nezměnil, bylo evidováno 42 529 případů. V roce 2011 bylo v ČR evidováno 42 785 případů onemocnění planými neštovicemi. Na úrovni kraje došlo v roce 2012 k nárůstu výskytu planých neštovic

oproti roku 2011 z 3 874 na 4 754 případů. Lymeské nemoci tzv. boreliózy bylo v kraji hlášeno 642 případů, tj. 49,9 na 100 tisíc obyvatel (v ČR 31,4 na 100 tisíc obyvatel).

Akutní virovou hepatitidou A se ve všech krajích České republiky nakazilo 284 lidí (tj. v přepočtu 2,7 případů na 100 tisíc obyvatel). Údaj se příliš neliší od předchozího roku, kdy bylo hlášeno 264 případů (tj. 2,5 případů na 100 tisíc obyvatel). Ve Středočeském kraji se počet případů akutní virové hepatitidy zvýšil na 34 (tj. 2,6 případů na 100 tisíc obyvatel) oproti 14 případům evidovaným v roce 2011. Výskyt onemocnění ostatními virovými hepatitidami se zvýšil o 19 případů a činil 14,4 onemocnění na 100 tisíc obyvatel.

V roce 2012 bylo v kraji hlášeno 64 případů tuberkulózy (TBC) dýchacího ústrojí, stejně jako v roce 2011. TBC dýchacího ústrojí častěji postihovala muže. U jiné TBC je výskyt minimální, v roce 2012 byly evidovány pouze 4 případy. Nejčastěji se nákazy tuberkulózou vyskytují ve věku nad 30 let.

Onemocnění diabetem je sledováno pouze pomocí výkazů vyplňovaných zdravotnickými zařízeními, výskyt v okresech tedy neodpovídá bydlišti nemocných diabetem, ale místu zdravotnického zařízení, kde jsou léčeni. Počet léčených diabetiků se ve Středočeském kraji dlouhodobě zvyšuje. K 31.12.2012 jich zde bylo hlášeno 82 032 (z nich 48,3 % mužů). Z celkového počtu diabetiků bylo léčeno 13,8 % jen dietou. V léčbě diabetu převažuje podíl diabetiků (86,2 %) léčených farmakologicky, tj. jednotlivými druhy perorálních antidiabetik, inkretinovými mimetiky, inzulinem nebo jejich kombinací. Jeden pacient může být léčen více léčbami současně.

Počet dispenzarizovaných (lékařsky sledovaných) onemocnění dětí ve věku 0–14 let se ve Středočeském kraji v roce 2012 zvýšil na 60 155, tj. 327 onemocnění na 1 000 pacientů tohoto věku. U pacientů dospívajícího věku (15–18 let) bylo dispenzarizováno 26 520 onemocnění, tj. 599 onemocnění na 1 000 registrovaných pacientů daného věku. Nejčastěji léčenou skupinou nemocí dětí jsou nemoci dýchací soustavy, poruchy vidění, slabozrakost, slepota a dále kožní nemoci. V roce 2012 trpělo astmatem 6 256 dětí a 2 839 dorostenců, některou nemocí oběhové soustavy 1 535 dětí a 1 192 dorostenců.

Vrozené vady zjištěné do jednoho roku života dítěte jsou uváděny dle roku narození dítěte, v našem případě se tedy jedná o děti narozené v roce 2011. Z 10 000 živě narozených chlapců trpělo nějakou vrozenou vadou 362, celkem u nich bylo zjištěno 479 vrozených vad a z 10 000 živě narozených dívek trpělo vrozenou vadou 250, celkem u nich bylo zjištěno 333 vad. Oproti předchozímu roku došlo k mírnému poklesu narozených s vrozenou vadou i zjištěných vrozených vad u chlapců i u dívek. Nejčastější vrozenou vadou trvale zůstávají vady srdeční, které tvoří více než třetinu všech vrozených vad.

Vývoj pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz ve Středočeském kraji stejně jako v České republice v roce 2012 významně ovlivňují změny v nemocenském pojištění uskutečněné od 1.1. 2009, zejména úpravy ve stanovení výše dávek nemocenského pojištění. Počet nově hlášených případů pracovní neschopnosti se snížil, v roce 2012 bylo zaznamenáno 29,02 případů na 100 nemocensky pojištěných proti roku 2011, kdy počet případů na 100 nemocensky pojištěných činil 31,38. Průměrné procento pracovní neschopnosti v roce 2012 ještě dále mírně pokleslo z 3,749 % na 3,544 %. Průměrná délka trvání 1 případu pracovní neschopnosti ve dnech se zvýšila z 43,6 dnů na 44,69 dnů. Ženy se dostávají do pracovní neschopnosti častěji a také jejich nemoc trvá v průměru déle. S absolutní převahou u obou pohlaví vedou mezi nemocemi způsobujícími pracovní neschopnost nemoci dýchací

soustavy. Časté jsou dále nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně, nemoci trávicí soustavy a poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin.

V roce 2012 bylo ve Středočeském kraji nově hlášeno celkem 126 nemocí z povolání, tj. o 11 případů více než v roce 2011. Nejčastější byly nemoci z povolání týkající se dýchacích cest, plic, pohrudnice a pobřišnice a nemoci způsobené fyzikálními faktory.

V roce 2012 bylo ve Středočeském kraji provedeno 225 115 psychiatrických ambulantních vyšetření (v roce 2011 to bylo 208 534 vyšetření). Počet pacientů (počet prvních vyšetření ve sledovaném roce) byl 47 346. Duševní onemocnění více postihovala ženy, které představovaly 67,2 % ošetřených pacientů. Stejně jako v předcházejícím roce se nejčastěji vyskytovaly neurotické a afektivní poruchy (jak mezi stávajícími, tak mezi nově zjištěnými onemocněními).

Počet pacientů užívajících psychoaktivní látky, kteří jsou evidováni na ambulantních pracovištích se od roku 2000 snižoval. Zatímco v roce 2000 jich bylo ve Středočeském kraji evidováno 3 706, v roce 2012 to bylo 2 177 pacientů, z toho 1 108 pacientů užívajících drogy a 1 069 pacientů užívajících alkohol.

V nemocnicích na území celé ČR bylo hospitalizováno celkem 265 835 obyvatel Středočeského kraje (20 672 hospitalizací na 100 tisíc obyvatel). Nejčastější příčinou hospitalizace zůstávají nemoci oběhové soustavy (3 323 hospitalizací na 100 tisíc obyvatel v roce 2012), jako další nejčastější příčiny hospitalizace jsou zhoubné novotvary (1 607 hospitalizací na 100 tisíc obyvatel) a nemoci trávicí soustavy (1 968 hospitalizací na 100 tisíc obyvatel). Průměrná ošetrovací doba neustále klesá, od roku 2000 klesla průměrná ošetrovací doba z 7,8 dne na 6,2 dne v roce 2012.

## 2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (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	-	-	-	-	-	-	-	-	1
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	1	-	-	-	-	-	-	-
25-29	1	1	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	3	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	3	1	1	1	1	-	-	-
40-44	1	4	-	2	-	3	-	-	2
45-49	2	5	2	5	-	5	5	-	10
50-54	4	7	1	12	1	6	7	-	21
55-59	5	27	8	17	1	18	10	-	67
60-64	21	41	7	37	1	21	19	-	145
65-69	14	62	8	32	1	18	7	-	114
70-74	7	53	7	16	-	20	-	-	106
75-79	16	49	1	25	-	13	2	-	77
80-84	11	39	5	12	-	13	-	-	45
85+	7	19	1	12	-	4	1	-	17
<b>Celkem</b>	<b>89</b>	<b>314</b>	<b>41</b>	<b>171</b>	<b>5</b>	<b>122</b>	<b>51</b>	<b>-</b>	<b>605</b>
<b>Hlášená onemocnění na 100 000 mužů</b>									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	3,1
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	2,5	-	-	-	-	-	-	-
25-29	2,2	2,2	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	5,2	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	5,3	1,8	1,8	1,8	1,8	-	-	-
40-44	2,3	9,1	-	4,5	-	6,8	-	-	4,5
45-49	4,9	12,2	4,9	12,2	-	12,2	12,2	-	24,5
50-54	10,1	17,7	2,5	30,3	2,5	15,2	17,7	-	53,0
55-59	11,3	61,3	18,2	38,6	2,3	40,8	22,7	-	152,0
60-64	49,7	97,1	16,6	87,7	2,4	49,7	45,0	-	343,5
65-69	48,3	214,0	27,6	110,5	3,5	62,1	24,2	-	393,5
70-74	38,8	293,8	38,8	88,7	-	110,9	-	-	587,6
75-79	112,7	345,3	7,0	176,2	-	91,6	14,1	-	542,6
80-84	121,7	431,3	55,3	132,7	-	143,8	-	-	497,7
85+	151,7	411,8	21,7	260,1	-	86,7	21,7	-	368,4
<b>Celkem</b>	<b>14,3</b>	<b>50,6</b>	<b>6,6</b>	<b>27,6</b>	<b>0,8</b>	<b>19,7</b>	<b>8,2</b>	<b>-</b>	<b>97,5</b>
<b>Celkem 2000<sup>1)</sup></b>	<b>17,8</b>	<b>50,4</b>	<b>13,2</b>	<b>30,2</b>	<b>0,7</b>	<b>15,3</b>	<b>8,1</b>	<b>-</b>	<b>96,4</b>
<b>Celkem 2005<sup>1)</sup></b>	<b>17,9</b>	<b>51,1</b>	<b>12,4</b>	<b>29,1</b>	<b>0,5</b>	<b>16,7</b>	<b>9,9</b>	<b>0,2</b>	<b>100,4</b>
<b>Celkem 2009<sup>1)</sup></b>	<b>16,2</b>	<b>46,7</b>	<b>8,7</b>	<b>25,6</b>	<b>0,8</b>	<b>22,4</b>	<b>8,8</b>	<b>-</b>	<b>94,3</b>
<b>Standardizovaná úmrtnost na 100 000 mužů</b>									
<b>Na evropský standard</b>	<b>12,4</b>	<b>22,0</b>	<b>4,2</b>	<b>11,5</b>	<b>0,8</b>	<b>17,5</b>	<b>4,5</b>	<b>-</b>	<b>74,7</b>
<b>Na světový standard</b>	<b>8,0</b>	<b>13,9</b>	<b>2,8</b>	<b>7,4</b>	<b>0,6</b>	<b>11,4</b>	<b>3,1</b>	<b>-</b>	<b>49,4</b>

\*) V kraji bydliště

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

## 2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (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	-	-	-	-	-	-	-	-	4
10–14	-	1	-	-	-	-	-	-	3
15–19	-	-	-	-	-	-	1	-	7
20–24	-	1	-	-	-	-	-	-	15
25–29	1	-	-	-	-	-	1	-	15
30–34	5	2	-	-	-	-	1	-	40
35–39	5	11	-	3	-	-	3	-	61
40–44	8	17	2	9	-	-	3	-	80
45–49	10	18	6	11	-	-	1	-	112
50–54	7	27	21	20	-	-	7	-	200
55–59	14	57	93	29	-	-	15	-	473
60–64	16	117	129	39	2	1	43	-	769
65–69	16	124	158	35	-	2	43	-	752
70–74	15	126	139	32	-	1	34	1	642
75–79	10	143	118	23	1	1	25	-	607
80–84	2	148	53	14	1	-	31	1	444
85+	9	65	38	7	-	-	9	-	231
<b>Total</b>	<b>118</b>	<b>857</b>	<b>757</b>	<b>222</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>217</b>	<b>2</b>	<b>4 456</b>
<b>Notified cases per 100 000 males</b>									
0–4	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5
5–9	-	-	-	-	-	-	-	-	12,5
10–14	-	3,5	-	-	-	-	-	-	10,6
15–19	-	-	-	-	-	-	2,8	-	19,6
20–24	-	2,5	-	-	-	-	-	-	36,9
25–29	2,2	-	-	-	-	-	2,2	-	33,4
30–34	8,6	3,5	-	-	-	-	1,7	-	69,1
35–39	8,8	19,5	-	5,3	-	-	5,3	-	107,9
40–44	18,2	38,7	4,5	20,5	-	-	6,8	-	181,9
45–49	24,5	44,0	14,7	26,9	-	-	2,4	-	274,0
50–54	17,7	68,2	53,0	50,5	-	-	17,7	-	505,2
55–59	31,8	129,3	211,0	65,8	-	-	34,0	-	1 073,3
60–64	37,9	277,2	305,6	92,4	4,7	2,4	101,9	-	1 821,7
65–69	55,2	428,1	545,4	120,8	-	6,9	148,4	-	2 596,0
70–74	83,2	698,5	770,6	177,4	-	5,5	188,5	5,5	3 559,2
75–79	70,5	1 007,6	831,5	162,1	7,0	7,0	176,2	-	4 277,1
80–84	22,1	1 636,8	586,2	154,8	11,1	-	342,8	11,1	4 910,4
85+	195,1	1 408,8	823,6	151,7	-	-	195,1	-	5 006,5
<b>Total</b>	<b>19,0</b>	<b>138,1</b>	<b>122,0</b>	<b>35,8</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>35,0</b>	<b>0,3</b>	<b>717,9</b>
<b>Total 2000 <sup>1)</sup></b>	<b>14,2</b>	<b>96,8</b>	<b>46,9</b>	<b>29,8</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>23,9</b>	<b>-</b>	<b>560,3</b>
<b>Total 2005 <sup>1)</sup></b>	<b>18,6</b>	<b>130,4</b>	<b>94,8</b>	<b>37,4</b>	<b>0,9</b>	<b>0,2</b>	<b>29,5</b>	<b>0,4</b>	<b>681,8</b>
<b>Total 2009 <sup>1)</sup></b>	<b>19,1</b>	<b>131,2</b>	<b>94,0</b>	<b>31,3</b>	<b>2,6</b>	<b>1,3</b>	<b>28,7</b>	<b>-</b>	<b>669,4</b>
<b>Standardized mortality rate per 100 000 males</b>									
<b>Per European standard</b>	<b>3,4</b>	<b>1,2</b>	<b>24,3</b>	<b>11,9</b>	<b>0,9</b>	<b>0,5</b>	<b>12,8</b>	<b>0,4</b>	<b>281,9</b>
<b>Per world standard</b>	<b>2,4</b>	<b>0,8</b>	<b>14,2</b>	<b>7,7</b>	<b>0,5</b>	<b>0,3</b>	<b>7,9</b>	<b>0,2</b>	<b>183,8</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	-	-	-	-	-	-	-	-	2
30-34	-	-	1	-	-	-	-	-	-
35-39	-	1	-	-	-	-	-	-	-
40-44	1	3	1	1	-	-	1	-	4
45-49	3	7	-	1	-	1	-	-	2
50-54	1	12	3	3	-	-	1	-	14
55-59	4	15	6	14	1	6	-	-	24
60-64	6	31	8	12	3	6	1	-	43
65-69	14	32	8	9	4	6	3	-	40
70-74	10	29	5	17	-	13	2	-	33
75-79	9	28	8	15	2	14	5	-	29
80-84	6	32	3	11	-	1	2	-	20
85+	12	28	4	14	2	5	5	-	14
<b>Celkem</b>	<b>66</b>	<b>218</b>	<b>47</b>	<b>97</b>	<b>12</b>	<b>52</b>	<b>20</b>	<b>-</b>	<b>225</b>
	<b>Hlášená onemocnění na 100 000 žen</b>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	4,7
30-34	-	-	1,8	-	-	-	-	-	-
35-39	-	1,9	-	-	-	-	-	-	-
40-44	2,4	7,3	2,4	2,4	-	-	2,4	-	9,8
45-49	7,8	18,1	-	2,6	-	2,6	-	-	5,2
50-54	2,5	30,5	7,6	7,6	-	-	2,5	-	35,6
55-59	8,9	33,3	13,3	31,0	2,2	13,3	-	-	53,2
60-64	13,3	68,8	17,7	26,6	6,7	13,3	2,2	-	95,4
65-69	41,6	95,1	23,8	26,8	11,9	17,8	8,9	-	118,9
70-74	41,4	119,9	20,7	70,3	-	53,8	8,3	-	136,5
75-79	40,4	125,8	35,9	67,4	9,0	62,9	22,5	-	130,3
80-84	35,1	187,2	17,6	64,4	-	5,9	11,7	-	117,0
85+	101,9	237,9	34,0	118,9	17,0	42,5	42,5	-	118,9
<b>Celkem</b>	<b>10,4</b>	<b>34,2</b>	<b>7,4</b>	<b>15,2</b>	<b>1,9</b>	<b>8,2</b>	<b>3,1</b>	<b>-</b>	<b>35,3</b>
<b>Celkem 2000<sup>1)</sup></b>	<b>12,3</b>	<b>33,4</b>	<b>6,5</b>	<b>12,6</b>	<b>0,5</b>	<b>8,4</b>	<b>5,1</b>	<b>-</b>	<b>27,4</b>
<b>Celkem 2005<sup>1)</sup></b>	<b>12,1</b>	<b>36,5</b>	<b>9,5</b>	<b>16,7</b>	<b>0,9</b>	<b>9,7</b>	<b>3,9</b>	<b>-</b>	<b>34,9</b>
<b>Celkem 2009<sup>1)</sup></b>	<b>10,4</b>	<b>33,8</b>	<b>6,7</b>	<b>13,4</b>	<b>1,4</b>	<b>7,2</b>	<b>3,3</b>	<b>-</b>	<b>37,3</b>
	<b>Standardizovaná úmrtnost na 100 000 žen</b>								
<b>Na evropský standard</b>	<b>6,8</b>	<b>9,9</b>	<b>2,9</b>	<b>5,7</b>	<b>0,2</b>	<b>3,8</b>	<b>1,7</b>	<b>-</b>	<b>21,2</b>
<b>Na světový standard</b>	<b>4,5</b>	<b>6,1</b>	<b>1,8</b>	<b>3,7</b>	<b>0,1</b>	<b>2,4</b>	<b>1,0</b>	<b>-</b>	<b>14,3</b>

\*) V kraji bydliště

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

## 2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (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	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	1	-	-	-	-	1	-	8
20-24	3	1	-	2	-	-	-	18
25-29	7	5	1	5	-	-	-	57
30-34	8	4	16	18	-	1	1	105
35-39	6	16	20	10	2	2	-	105
40-44	8	20	33	17	1	6	-	137
45-49	8	26	54	10	7	6	-	169
50-54	13	38	65	15	12	14	-	250
55-59	7	64	75	10	32	19	2	372
60-64	12	64	127	7	35	17	1	488
65-69	9	103	89	13	31	17	1	516
70-74	10	102	75	10	20	12	-	467
75-79	9	115	52	9	23	19	3	479
80-84	10	91	56	5	13	10	-	351
85+	10	91	38	4	5	3	-	325
<b>Total</b>	121	740	701	135	181	127	8	3 847
<b>Notified cases per 100 000 females</b>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	2,9	-	-	-	-	2,9	-	23,5
20-24	7,9	2,6	-	5,3	-	-	-	47,4
25-29	16,3	11,7	2,3	11,7	-	-	-	132,9
30-34	14,1	7,1	28,2	31,8	-	1,8	1,8	185,4
35-39	11,3	30,1	37,7	18,8	3,8	3,8	-	197,7
40-44	19,6	48,9	80,8	41,6	2,4	14,7	-	335,3
45-49	20,7	67,2	139,7	25,9	18,1	15,5	-	437,1
50-54	33,1	96,7	165,4	38,2	30,5	35,6	-	636,0
55-59	15,5	141,9	166,3	22,2	71,0	42,1	4,4	824,8
60-64	26,6	142,0	281,7	15,5	77,6	37,7	2,2	1 082,6
65-69	26,8	306,2	264,6	38,6	92,2	50,5	3,0	1 534,0
70-74	41,4	421,9	310,2	41,4	82,7	49,6	-	1 931,6
75-79	40,4	516,6	233,6	40,4	103,3	85,3	13,5	2 151,6
80-84	58,5	532,5	327,7	29,3	76,1	58,5	-	2 053,8
85+	84,9	773,0	322,8	34,0	42,5	25,5	-	2 760,8
<b>Total</b>	19,0	116,3	110,1	21,2	28,4	20,0	1,3	604,4
<b>Total 2000</b> <sup>1)</sup>	14,0	87,8	94,4	22,3	31,2	21,6	1,8	523,8
<b>Total 2005</b> <sup>1)</sup>	16,7	121,2	111,3	18,9	32,4	21,8	1,5	626,0
<b>Total 2009</b> <sup>1)</sup>	22,6	121,4	109,6	15,8	30,8	14,8	1,9	599,7
<b>Standardized mortality rate per 100 000 females</b>								
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	C00-C97
<b>Per European standard</b>	1,8	0,3	23,5	5,3	2,7	9,1	1,2	151,5
<b>Per world standard</b>	1,2	0,2	15,6	3,9	1,8	6,3	0,8	100,9

\*) 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
Středočeský kraj <sup>1)</sup>	89	314	41	171	5	122	51	-	605
Benešov	13	25	5	16	-	9	2	-	31
Beroun	2	19	-	6	1	6	1	-	33
Kladno	6	27	5	14	1	16	5	-	93
Kolín	9	40	6	20	1	10	3	-	55
Kutná Hora	3	15	1	8	-	10	1	-	34
Mělník	9	29	2	16	1	10	5	-	46
Mladá Boleslav	6	26	3	18	-	13	10	-	64
Nymburk	15	23	2	17	-	8	2	-	48
Praha-východ	7	28	5	19	1	11	4	-	68
Praha-západ	6	21	4	10	-	7	6	-	45
Příbram	7	41	6	20	-	17	9	-	59
Rakovník	6	20	2	7	-	5	3	-	29
	<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
Středočeský kraj <sup>1)</sup>	14,3	50,6	6,6	27,6	0,8	19,7	8,2	-	97,5
Benešov	27,8	53,5	10,7	34,2	-	19,3	4,3	-	66,3
Beroun	4,8	45,5	-	14,4	2,4	14,4	2,4	-	79,1
Kladno	7,7	34,5	6,4	17,9	1,3	20,4	6,4	-	118,8
Kolín	19,1	84,7	12,7	42,4	2,1	21,2	6,4	-	116,5
Kutná Hora	8,1	40,4	2,7	21,6	-	26,9	2,7	-	91,6
Mělník	17,8	57,2	3,9	31,6	2,0	19,7	9,9	-	90,7
Mladá Boleslav	9,8	42,4	4,9	29,4	-	21,2	16,3	-	104,4
Nymburk	33,3	51,1	4,4	37,8	-	17,8	4,4	-	106,7
Praha-východ	9,8	39,3	7,0	26,7	1,4	15,4	5,6	-	95,4
Praha-západ	10,2	35,8	6,8	17,0	-	11,9	10,2	-	76,7
Příbram	12,7	74,3	10,9	36,2	-	30,8	16,3	-	106,9
Rakovník	21,8	72,7	7,3	25,5	-	18,2	10,9	-	105,4

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

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



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

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

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00–C97 D00–D09
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	
	<i>number</i>								
ČR <sup>1)</sup>	1 030	10 773	6 771	1 817	85	54	1 807	21	42 933
Středočeský kraj <sup>1)</sup>	118	857	757	222	4	5	217	2	4 456
Benešov	10	60	55	18	-	-	24	-	336
Beroun	5	56	42	20	1	-	8	-	243
Kladno	9	136	76	25	-	1	28	-	530
Kolín	13	59	82	21	-	-	17	-	407
Kutná Hora	6	33	20	11	-	-	12	-	215
Mělník	8	32	42	13	-	1	20	-	303
Mladá Boleslav	15	75	105	24	-	1	33	-	474
Nymburk	10	47	67	20	-	1	17	-	347
Praha-východ	15	97	113	27	2	-	23	2	520
Praha-západ	10	80	70	12	-	1	12	-	376
Příbram	13	119	50	22	1	-	15	-	458
Rakovník	4	63	35	9	-	-	8	-	247
	<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
Středočeský kraj <sup>1)</sup>	19,0	138,1	122,0	35,8	0,6	0,8	35,0	0,3	717,9
Benešov	21,4	128,4	117,7	38,5	-	-	51,4	-	719,0
Beroun	12,0	134,2	100,6	47,9	2,4	-	19,2	-	582,3
Kladno	11,5	173,7	97,1	31,9	-	1,3	35,8	-	677,0
Kolín	27,5	125,0	173,7	44,5	-	-	36,0	-	862,2
Kutná Hora	16,2	88,9	53,9	29,6	-	-	32,3	-	579,4
Mělník	15,8	63,1	82,8	25,6	-	2,0	39,5	-	597,7
Mladá Boleslav	24,5	122,4	171,3	39,2	-	1,6	53,8	-	773,5
Nymburk	22,2	104,5	148,9	44,5	-	2,2	37,8	-	771,4
Praha-východ	21,1	136,1	158,6	37,9	2,8	-	32,3	2,8	729,9
Praha-západ	17,0	136,3	119,2	20,4	-	1,7	20,4	-	640,5
Příbram	23,5	215,5	90,6	39,8	1,8	-	27,2	-	829,6
Rakovník	14,5	229,1	127,3	32,7	-	-	29,1	-	898,1

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

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

### 2.1.4 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 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
Středočeský kraj <sup>1)</sup>	66	218	47	97	12	52	20	-	225
Benešov	4	20	6	8	2	7	-	-	8
Beroun	1	9	-	7	1	4	3	-	8
Kladno	13	18	7	10	-	5	2	-	38
Kolín	5	20	7	10	-	6	1	-	15
Kutná Hora	3	4	3	9	1	2	1	-	16
Mělník	10	21	5	8	3	4	-	-	15
Mladá Boleslav	3	26	2	11	1	8	7	-	27
Nymburk	4	20	2	5	-	3	1	-	28
Praha-východ	6	20	4	7	-	3	3	-	23
Praha-západ	11	21	4	8	2	3	1	-	16
Příbram	4	31	4	11	-	4	-	-	22
Rakovník	2	8	3	3	2	3	1	-	9
	<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
Středočeský kraj <sup>1)</sup>	10,4	34,2	7,4	15,2	1,9	8,2	3,1	-	35,3
Benešov	8,4	41,9	12,6	16,8	4,2	14,7	-	-	16,8
Beroun	2,3	21,0	-	16,4	2,3	9,3	7,0	-	18,7
Kladno	16,0	22,1	8,6	12,3	-	6,1	2,5	-	46,6
Kolín	10,4	41,5	14,5	20,7	-	12,4	2,1	-	31,1
Kutná Hora	7,9	10,6	7,9	23,8	2,6	5,3	2,6	-	42,3
Mělník	19,4	40,7	9,7	15,5	5,8	7,8	-	-	29,1
Mladá Boleslav	4,9	42,2	3,2	17,9	1,6	13,0	11,4	-	43,8
Nymburk	8,5	42,5	4,2	10,6	-	6,4	2,1	-	59,5
Praha-východ	8,2	27,4	5,5	9,6	-	4,1	4,1	-	31,5
Praha-západ	18,2	34,8	6,6	13,3	3,3	5,0	1,7	-	26,5
Příbram	7,0	54,2	7,0	19,2	-	7,0	-	-	38,5
Rakovník	7,2	28,8	10,8	10,8	7,2	10,8	3,6	-	32,4

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

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

### 2.1.4 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 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
Středočeský kraj <sup>1)</sup>	121	740	701	135	181	127	8	3 847
Benešov	10	49	58	7	15	7	-	259
Beroun	7	60	49	11	15	8	1	270
Kladno	19	88	91	17	24	16	2	457
Kolín	10	54	65	13	16	12	-	337
Kutná Hora	12	33	27	7	3	4	-	186
Mělník	10	35	56	17	16	12	-	286
Mladá Boleslav	8	67	59	13	15	12	-	370
Nymburk	8	41	57	11	13	19	2	305
Praha-východ	10	78	70	12	17	10	1	396
Praha-západ	14	57	75	18	27	14	1	379
Příbram	9	134	60	5	14	10	1	420
Rakovník	4	44	34	4	6	3	-	182
	<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
Středočeský kraj <sup>1)</sup>	19,0	116,3	110,1	21,2	28,4	20,0	1,3	604,4
Benešov	21,0	102,8	121,7	14,7	31,5	14,7	-	543,3
Beroun	16,4	140,2	114,5	25,7	35,1	18,7	2,3	630,9
Kladno	23,3	108,0	111,7	20,9	29,5	19,6	2,5	560,9
Kolín	20,7	111,9	134,7	26,9	33,2	24,9	-	698,5
Kutná Hora	31,7	87,2	71,4	18,5	7,9	10,6	-	491,6
Mělník	19,4	67,9	108,6	33,0	31,0	23,3	-	554,7
Mladá Boleslav	13,0	108,8	95,8	21,1	24,3	19,5	-	600,6
Nymburk	17,0	87,1	121,1	23,4	27,6	40,4	4,2	647,9
Praha-východ	13,7	106,9	96,0	16,4	23,3	13,7	1,4	542,8
Praha-západ	23,2	94,4	124,2	29,8	44,7	23,2	1,7	627,8
Příbram	15,7	234,5	105,0	8,7	24,5	17,5	1,7	735,0
Rakovník	14,4	158,3	122,3	14,4	21,6	10,8	-	654,9

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

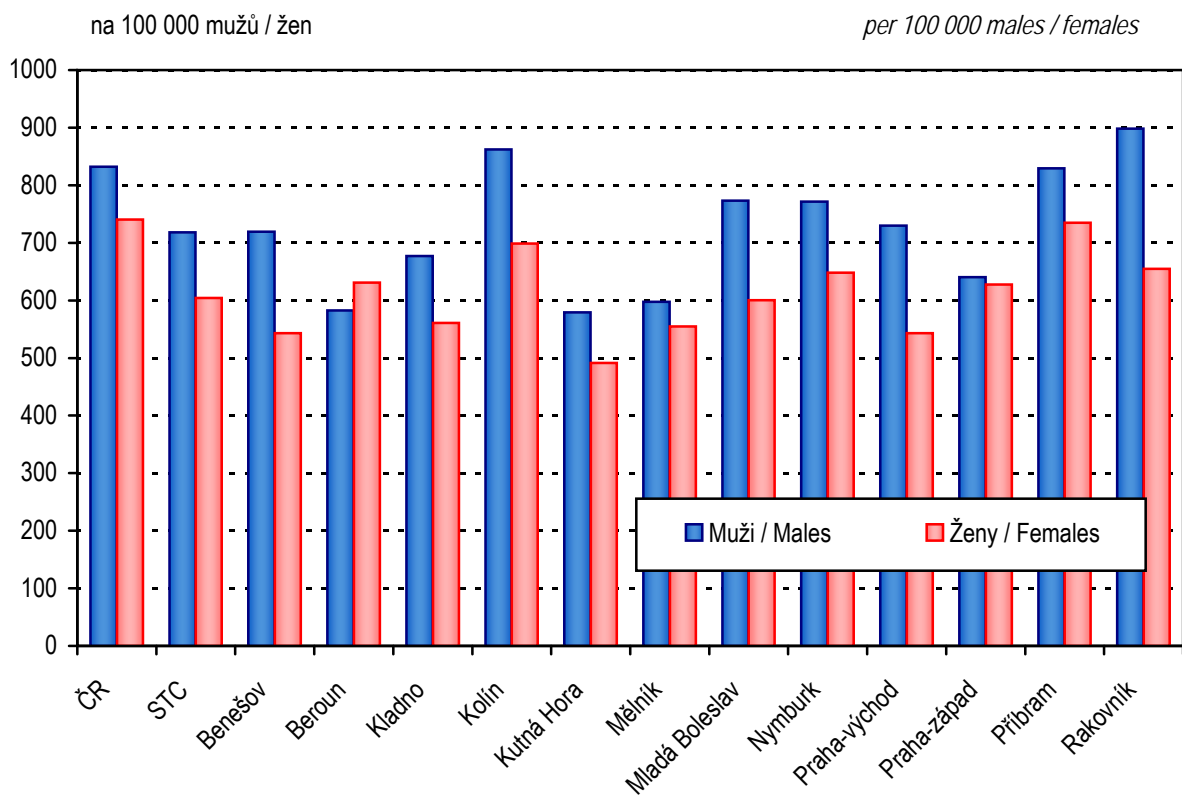
<sup>1)</sup> The total for CR and region includes the homeless

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

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

C16	ZN žaludku	<i>MN of stomach</i>
C18	ZN tlustého střeva	<i>MN of colon</i>
C19	ZN rektosigmoideálního spojení	<i>MN of rectosigmoid junction</i>
C20	ZN konečníku-recta	<i>MN of rectum</i>
C21	ZN řiti a řitního kanálu	<i>MN of anus and anal canal</i>
C23	ZN žlučníku	<i>MN of gallbladder</i>
C24	ZN jiných a neurčených částí žlučových cest	<i>MN of other and unspecified parts of biliary tract</i>
C25	ZN slinivky břišní	<i>MN of pancreas</i>
C32	ZN hrtanu	<i>MN of larynx</i>
C33	ZN průdušnice-trachey	<i>MN of trachea</i>
C34	ZN průdušky-bronchu a plíce	<i>MN of bronchus and lung</i>
C43	Zhoubný melanom kůže	<i>Malignant melanoma of skin</i>
C44	Jiný ZN kůže	<i>Other MN of skin</i>
C50	ZN prsu	<i>MN of breast</i>
C53	ZN hrdla děložního-cervicis uteri	<i>MN of cervix uteri</i>
C54	ZN těla děložního	<i>MN of corpus uteri</i>
C56	ZN vaječníku	<i>MN of ovary</i>
C57	ZN jiných a neurčených ženských pohlavních orgánů	<i>MN of other and unspecified female genital organs</i>
C61	ZN předstojné žlázy-prostaty	<i>MN of prostate</i>
C64	ZN ledviny mimo 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>

**Hlášená onemocnění novotvary (C00–D09) podle okresu  
bydliště na 100 000 obyvatel v roce 2010**  
*Notified cases of (C00–D09) neoplasms by district of residence  
per 100 000 inhabitants in 2010*



## 2.2.1 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi \*)

Notified cases of venereal diseases \*)

Věková skupina Age group	Syfilis										Gonokoková infekce (A54)	
	vrozená (A50)		časná (A51)		pozdní (A52)		jiná (A53)		celkem		muži	ženy
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy		
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	6	3
20-24	-	-	4	-	-	1	1	-	5	1	13	11
25-29	-	-	4	3	-	1	2	3	6	7	9	4
30-34	-	-	5	6	-	3	3	1	8	10	19	4
35-39	-	-	4	1	1	2	1	-	6	3	16	1
40-44	-	-	1	1	1	1	1	1	3	3	8	-
45-49	-	-	3	-	1	-	4	-	8	-	2	1
50-54	-	-	1	1	-	-	-	1	1	2	-	-
55-59	-	-	2	-	2	1	1	-	5	1	1	1
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
65+	-	-	-	-	2	-	2	-	4	-	-	-
<b>Celkem</b>	-	-	25	13	7	9	15	6	47	28	74	26
<b>na 100 000 obyvatel</b>												
<b>per 100 000 inhabitants</b>												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	3,1	3,3	-	-	-	-	3,1	3,3	18,6	9,8
20-24	-	-	10,3	-	-	2,7	2,6	-	12,8	2,7	33,3	29,6
25-29	-	-	9,4	7,3	-	2,4	4,7	7,3	14,0	16,9	21,0	9,7
30-34	-	-	9,3	11,4	-	5,7	5,6	1,9	14,9	18,9	35,5	7,6
35-39	-	-	6,4	1,7	1,6	3,4	1,6	-	9,6	5,1	25,6	1,7
40-44	-	-	2,1	2,2	2,1	2,2	2,1	2,2	6,2	6,7	16,6	-
45-49	-	-	6,9	-	2,3	-	9,1	-	18,3	-	4,6	2,4
50-54	-	-	2,6	2,7	-	-	-	2,7	2,6	5,4	-	-
55-59	-	-	4,6	-	4,6	2,3	2,3	-	11,5	2,3	2,3	2,3
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2
65+	-	-	-	-	2,4	-	2,4	-	4,8	-	-	-
<b>Total</b>	-	-	3,9	2,0	1,1	1,4	2,4	0,9	7,4	4,3	11,7	4,0
<b>Celkem 2000</b>	0,2	-	3,9	1,8	1,1	2,1	0,9	0,7	6,1	4,6	9,0	3,9
<b>Celkem 2005</b>	-	-	1,6	0,7	1,4	2,2	0,4	0,5	3,4	3,4	10,8	6,3
<b>Total 2010</b>	-	-	8,7	3,6	0,3	0,8	3,2	1,9	12,2	6,3	7,1	4,1

\*) 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
Středočeský kraj	-	-	25	13	7	9	15	6	47	28	74	26
Benešov	-	-	1	-	1	1	-	-	2	1	3	-
Beroun	-	-	3	1	1	1	1	-	5	2	4	2
Kladno	-	-	5	2	1	-	1	1	7	3	14	10
Kolín	-	-	2	-	-	-	1	-	3	-	3	1
Kutná Hora	-	-	-	1	-	-	1	-	1	1	4	2
Mělník	-	-	1	1	-	1	2	-	3	2	10	2
Mladá Boleslav	-	-	-	-	-	1	6	1	6	2	7	-
Nymburk	-	-	-	1	1	1	-	-	1	2	2	-
Praha-východ	-	-	3	2	-	1	1	1	4	4	10	1
Praha-západ	-	-	8	3	3	2	1	-	12	5	11	8
Příbram	-	-	1	1	-	1	-	2	1	4	5	-
Rakovník	-	-	1	1	-	-	1	1	2	2	1	-
	<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
Středočeský kraj	-	-	3,9	2,0	1,1	1,4	2,4	0,9	7,4	4,3	11,7	4,0
Benešov	-	-	2,1	-	2,1	2,1	-	-	4,2	2,1	6,3	-
Beroun	-	-	7,0	2,3	2,3	2,3	2,3	-	11,7	4,6	9,4	4,6
Kladno	-	-	6,4	2,5	1,3	-	1,3	1,2	9,0	3,7	17,9	12,3
Kolín	-	-	4,2	-	-	-	2,1	-	6,3	-	6,3	2,0
Kutná Hora	-	-	-	2,7	-	-	2,7	-	2,7	2,7	10,9	5,3
Mělník	-	-	1,9	1,9	-	1,9	3,9	-	5,8	3,8	19,3	3,8
Mladá Boleslav	-	-	-	-	-	1,6	9,6	1,6	9,6	3,2	11,2	-
Nymburk	-	-	-	2,1	2,2	2,1	-	-	2,2	4,1	4,3	-
Praha-východ	-	-	4,0	2,6	-	1,3	1,3	1,3	5,3	5,1	13,2	1,3
Praha-západ	-	-	12,8	4,7	4,8	3,1	1,6	-	19,3	7,8	17,7	12,5
Příbram	-	-	1,8	1,7	-	1,7	-	3,5	1,8	6,9	8,9	-
Rakovník	-	-	3,6	3,6	-	-	3,6	3,6	7,2	7,2	3,6	-

<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</b> <i>number</i>					
ČR	10 507	266	788	5 166	3 304	573
Středočeský kraj	1 105	4	127	527	642	64
Benešov	129	-	4	35	35	6
Beroun	68	-	2	37	6	2
Kladno	73	1	46	59	39	12
Kolín	77	2	5	19	25	6
Kutná Hora	98	-	1	6	31	-
Mělník	76	-	11	55	16	4
Mladá Boleslav	155	-	11	54	118	1
Nymburk	55	1	6	26	18	2
Praha-východ	123	-	22	129	20	3
Praha-západ	91	-	14	57	13	8
Příbram	118	-	5	39	244	17
Rakovník	42	-	-	11	77	3
	<b>na 100 000 obyvatel</b> <i>per 100 000 inhabitants</i>					
ČR	100,0	2,5	7,5	49,2	31,4	5,5
Středočeský kraj	85,9	0,3	9,9	41,0	49,9	5,0
Benešov	134,9	-	4,2	36,6	36,6	6,3
Beroun	78,5	-	2,3	42,7	6,9	2,3
Kladno	45,8	0,6	28,8	37,0	24,4	7,5
Kolín	79,4	2,1	5,2	19,6	25,8	6,2
Kutná Hora	131,8	-	1,3	8,1	41,7	-
Mělník	72,9	-	10,5	52,7	15,3	3,8
Mladá Boleslav	124,8	-	8,9	43,5	95,0	0,8
Nymburk	58,0	1,1	6,3	27,4	19,0	2,1
Praha-východ	80,0	-	14,3	83,9	13,0	2,0
Praha-západ	71,9	-	11,1	45,0	10,3	6,3
Příbram	103,7	-	4,4	34,3	214,4	14,9
Rakovník	75,6	-	-	19,8	138,7	5,4
Středočeský kraj 2000	396,7	9,2	3,7	30,4	58,5	5,8
Středočeský kraj 2005	360,5	0,9	4,0	24,4	62,9	7,2
Středočeský kraj 2010	75,5	3,1	4,2	31,0	45,9	5,4



### 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 příušnic <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
Středočeský kraj	4 754	34	31	185	391	16
Benešov	330	2	1	9	22	2
Beroun	87	-	-	47	18	-
Kladno	473	1	6	15	130	2
Kolín	225	3	3	20	66	2
Kutná Hora	290	14	3	2	64	3
Mělník	300	2	-	13	6	2
Mladá Boleslav	400	-	-	7	5	1
Nymburk	143	4	6	21	10	1
Praha-východ	760	3	4	13	27	1
Praha-západ	307	4	2	10	12	1
Příbram	660	-	1	20	28	1
Rakovník	779	1	5	8	3	-
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>					
ČR	404,7	2,7	1,5	11,4	37,1	1,5
Středočeský kraj	369,7	2,6	2,4	14,4	30,4	1,2
Benešov	345,0	2,1	1,0	9,4	23,0	2,1
Beroun	100,4	-	-	54,2	20,8	-
Kladno	296,5	0,6	3,8	9,4	81,5	1,3
Kolín	232,0	3,1	3,1	20,6	68,0	2,1
Kutná Hora	390,1	18,8	4,0	2,7	86,1	4,0
Mělník	287,7	1,9	-	12,5	5,8	1,9
Mladá Boleslav	322,2	-	-	5,6	4,0	0,8
Nymburk	150,9	4,2	6,3	22,2	10,6	1,1
Praha-východ	494,4	2,0	2,6	8,5	17,6	0,7
Praha-západ	242,6	3,2	1,6	7,9	9,5	0,8
Příbram	580,0	-	0,9	17,6	24,6	0,9
Rakovník	1 402,8	1,8	9,0	14,4	5,4	-
Středočeský kraj 2000	417,8	5,3	10,2	10,5	3,4	2,2
Středočeský kraj 2005	277,8	3,6	6,0	9,5	6,5	1,6
Středočeský kraj 2010	313,6	4,3	4,1	8,4	1,5	1,6

**2.4.1 Hlášená onemocnění tuberkulózou \*)**  
*Notified cases of tuberculosis \*)*

Věková skupina <i>Age group</i>	Tuberkulóza dýchacího ústrojí			Jiná tuberkulóza		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	<b>absolutně</b> <i>number</i>					
0–4	-	-	-	-	-	-
5–9	-	-	-	-	-	-
10–14	-	-	-	-	-	-
15–19	-	-	-	-	-	-
20–24	2	-	2	-	-	-
25–29	3	3	-	-	-	-
30–34	7	5	2	-	-	-
35–39	7	6	1	-	-	-
40–44	3	1	2	-	-	-
45–49	6	4	2	-	-	-
50–54	8	8	-	1	1	-
55–59	4	3	1	1	1	-
60–64	6	5	1	1	1	-
65–69	4	2	2	-	-	-
70–74	4	3	1	-	-	-
75+	10	1	9	1	1	-
<b>Celkem</b>	64	41	23	4	4	-
<b>Bakteriologicky ověřeno</b>	48	33	15	2	2	-
	<b>na 100 000 obyvatel</b> <i>per 100 000 inhabitants</i>					
0–4	-	-	-	-	-	-
5–9	-	-	-	-	-	-
10–14	-	-	-	-	-	-
15–19	-	-	-	-	-	-
20–24	2,6	-	5,4	-	-	-
25–29	3,6	7,0	-	-	-	-
30–34	6,6	9,3	3,8	-	-	-
35–39	5,7	9,6	1,7	-	-	-
40–44	3,2	2,1	4,5	-	-	-
45–49	7,1	9,1	4,9	-	-	-
50–54	10,7	21,2	-	1,3	2,6	-
55–59	4,6	6,9	2,3	1,1	2,3	-
60–64	6,8	11,7	2,2	1,1	2,3	-
65–69	5,4	5,8	5,1	-	-	-
70–74	8,7	15,0	3,8	-	-	-
75+	12,5	3,5	17,5	1,3	3,5	-
<b>Total</b>	5,0	6,5	3,5	0,3	0,6	-
<b>Bacteriologically verified</b>	3,7	5,2	2,3	0,2	0,3	-
<b>Celkem 2000</b>	9,9	12,0	7,9	1,4	1,1	1,8
<b>Celkem 2005</b>	9,7	14,2	5,3	0,8	0,2	1,4
<b>Total 2010</b>	5,2	7,6	3,0	0,6	0,6	0,6

\*) 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 Territory	Tuberculosis of the respiratory system			Other tuberculosis		
	total	males	females	total	males	females
	<b>absolutně number</b>					
ČR <sup>1)</sup>	552	365	187	59	37	22
Středočeský kraj <sup>1)</sup>	64	41	23	4	4	-
Benešov	4	4	-	-	-	-
Beroun	4	3	1	-	-	-
Kladno	13	5	8	1	1	-
Kolín	4	3	1	-	-	-
Kutná Hora	2	2	-	-	-	-
Mělník	5	1	4	1	1	-
Mladá Boleslav	10	6	4	-	-	-
Nymburk	-	-	-	-	-	-
Praha-východ	8	4	4	-	-	-
Praha-západ	3	3	-	-	-	-
Příbram	4	3	1	1	1	-
Rakovník	3	3	-	1	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
Středočeský kraj <sup>1)</sup>	5,0	6,5	3,5	0,3	0,6	-
Benešov	4,2	8,5	-	-	-	-
Beroun	4,6	7,0	2,3	-	-	-
Kladno	8,1	6,4	9,8	0,6	1,3	-
Kolín	4,1	6,3	2,0	-	-	-
Kutná Hora	2,7	5,5	-	-	-	-
Mělník	4,8	1,9	7,6	1,0	1,9	-
Mladá Boleslav	8,1	9,6	6,5	-	-	-
Nymburk	-	-	-	-	-	-
Praha-východ	5,2	5,3	5,1	-	-	-
Praha-západ	2,4	4,8	-	-	-	-
Příbram	3,5	5,3	1,7	0,9	1,8	-
Rakovník	5,4	10,8	-	1,8	3,6	-

<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	10 918	391	5 182
<b>PAD / PAD</b>				
deriváty sulfonylmočoviny <i>derivates of sulphonylurea</i>	92	21 293	299	x
metforminem <i>metphormin</i>	165	42 609	569	148
glinidy <i>glinides</i>	4	1 245	33	x
glitazony <i>glitazones</i>	9	1 643	2	x
akarbózou <i>acarbose</i>	1	259	3	x
inhibitory DPP-IV <i>DPP-IV inhibitors</i>	23	5 260	28	x
Inkretinovými mimetiky <i>Incretin mimetics</i>	4	1 056	5	x
<b>Inzulínem / <i>Insulin</i></b>				
konvenčně <i>conventional therapy</i>	224	5 799	146	x
intenzifikovaně <i>intensification of therapy</i>	3 493	8 397	246	x
inzulínovou pumpou <i>insulin pump</i>	146	73	2	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
<b>Středočeský kraj</b>	<b>82 032</b>	<b>39 636</b>	<b>42 396</b>	<b>6 350,1</b>	<b>6 215,3</b>	<b>6 481,6</b>
Benešov	6 685	3 289	3 396	6 972,0	6 942,8	7 000,6
Beroun	5 819	2 684	3 135	6 674,4	6 247,7	7 088,9
Kladno	9 132	4 615	4 517	5 708,1	5 899,2	5 525,2
Kolín	6 740	3 301	3 439	6 928,5	6 863,4	6 992,3
Kutná Hora	5 988	2 719	3 269	8 052,8	7 405,7	8 684,0
Mělník	9 627	4 571	5 056	9 243,6	8 845,3	9 635,8
Mladá Boleslav	6 750	3 321	3 429	5 423,0	5 325,2	5 521,2
Nymburk	6 246	3 169	3 077	6 555,5	6 792,1	6 328,4
Praha-východ	5 943	2 971	2 972	3 819,7	3 875,3	3 765,7
Praha-západ	3 564	1 715	1 849	2 777,3	2 713,7	2 839,0
Příbram	12 118	5 469	6 649	10 638,7	9 736,3	11 516,6
Rakovník	3 420	1 812	1 608	6 172,1	6 562,1	5 784,6
<b>Středočeský kraj 2000</b>	<b>71 979</b>	<b>32 951</b>	<b>39 028</b>	<b>6 455,3</b>	<b>6 051,8</b>	<b>6 840,4</b>
<b>Středočeský kraj 2005</b>	<b>76 066</b>	<b>35 523</b>	<b>40 543</b>	<b>6 568,1</b>	<b>6 255,2</b>	<b>6 869,2</b>
<b>Středočeský kraj 2010</b>	<b>78 612</b>	<b>37 597</b>	<b>41 015</b>	<b>6 214,5</b>	<b>6 020,6</b>	<b>6 403,5</b>

## 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 <i>number</i></b>				
Hypertenzní nemoci	I10-I15	197 234	197 234	27 421	86 774	83 039
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	88 408	88 408	4 942	33 971	49 495
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	9 853	9 853	487	4 449	4 917
Cévní nemoci mozku	I60-I69	27 034	27 034	576	7 352	19 106
		<b>na 100 000 registrovaných pacientů <i>per 100 000 registered patients</i></b>				
<i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	22 841,9	22 841,9	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	10 238,6	10 238,6	.	.	.
o.w.: <i>acute myocardial infarction</i>	I21-I22	1 141,1	1 141,1	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	3 130,8	3 130,8	.	.	.

\*) 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	11 895	3 082	2 881	2 189	3 743
Pollinosa	J30.1	33 670	1 589	6 619	6 549	18 913
Stálá alergická rýma	J30.3	17 663	1 362	2 893	3 164	10 244
Astma	J45	28 009	2 815	5 810	5 332	14 052
Imunodeficience s převahou poruch protilátek	D80	3 297	948	801	602	946
Běžná variabilní imunodeficience (CVID)	D83	1 587	470	378	263	476
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	M31–33, M35	145	3	1	2	139
			<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	920,8	3 179,4	2 562,7	3 556,3	366,6
<i>Pollinosis</i>	J30.1	2 606,4	1 639,2	5 887,7	10 639,8	1 852,6
<i>Perennial allergic rhinitis</i>	J30.3	1 367,3	1 405,1	2 573,4	5 140,4	1 003,4
<i>Asthma</i>	J45	2 168,2	2 904,0	5 168,1	8 662,6	1 376,4
<i>Immunodeficiency with predominantly antibody defects</i>	D80	255,2	978,0	712,5	978,0	92,7
<i>Common variable immunodeficiency (CVID)</i>	D83	122,9	484,9	336,2	427,3	46,6
<i>Selected systematic connective tissue disorders</i>	M31–M33, M35	11,2	3,1	0,9	3,2	13,6
<b>Počet léčených pacientů <sup>2)</sup></b> <i><b>Number of treated patients <sup>2)</sup></b></i>		77 857	32 093			
<b>Počet léčených pacientů 2000</b>		64 582	21 739			
<b>Počet léčených pacientů 2005</b>		67 343	21 609			
<b>Počet léčených pacientů 2010</b>		79 862	31 532			

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

\*) In region of the seat of health establishment

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

## 2.8 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu

*Diseases followed up in children and adolescents*

Kód diagnózy (MKN-10) Code of diagnosis (ICD-10)	Dispenzarizovaná onemocnění <i>Followed up diseases</i>			
	absolutně <i>number</i>		na 100 000 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	2 730	704	1 486,0	1 590,7
C00–D48	440	120	239,5	271,1
D50–D89	2 237	688	1 217,7	1 554,6
E00–E90	5 045	3 107	2 746,1	7 020,5
E10–E14	231	123	125,7	277,9
E66–E68	3 223	2 020	1 754,4	4 564,4
F00–F99	2 477	1 085	1 348,3	2 451,6
F50.0–F50.1	20	57	10,9	128,8
F70–F79	1 012	390	550,9	881,2
G00–G99, H00–H59, H60–H95	10 468	5 394	5 698,0	12 188,2
G40–G41	836	416	455,1	940,0
G80	492	204	267,8	461,0
H53–H54	5 728	3 281	3 117,9	7 413,7
H90–H91	482	198	262,4	447,4
I00–I99	1 535	1 192	835,5	2 693,4
I10	262	657	142,6	1 484,5
J00–J99	16 889	6 694	9 193,2	15 125,6
J45	6 256	2 839	3 405,3	6 414,9
K00–K93	1 817	766	989,0	1 730,8
L00–L99	7 246	2 504	3 944,2	5 658,0
M00–M99	2 110	1 584	1 148,5	3 579,2
N00–N99	3 675	1 748	2 000,4	3 949,7
N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	2 356	1 233	1 282,4	2 786,1
Q00–Q89	3 486	934	1 897,5	2 110,4
Q20–Q28	1 291	328	702,7	741,1
Q65	551	170	299,9	384,1
<b>Celkem</b> <b>Total</b>	<b>60 155</b>	<b>26 520</b>	<b>32 744,2</b>	<b>59 924,1</b>

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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



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

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

A00–B99	I. Některé infekční a parazitární nemoci vč. následků	<i>Certain infectious and parasitic diseases</i>
C00–D48	II. Novotvary	<i>Neoplasms</i>
D50–D89	III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	<i>Diseases of the blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>
E00–E90	IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	<i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
E10–E14	z toho: diabetes mellitus - cukrovka	<i>o.w. : diabetes mellitus</i>
E66–E68	obezita, jiné hyperalimentace a její následky	<i>obesity, other hyperalimentation &amp; sequelae of hyperalimentation</i>
F00–F99	V. Poruchy duševní a poruchy chování	<i>Mental and behavioural disorders</i>
F50.0–F50.1	z toho: mentální anorexie	<i>o.w. : anorexia nervosa</i>
F70–F79	mentální retardace	<i>mental retardation</i>
G00–G99, H00–H59 H60–H95	VI.-VIII. Nemoci nervové soustavy, oka a očních adnex a ucha a bradavkového výběžku	<i>Diseases of the nervous system, the eye &amp; the adnexa and the ear &amp; mastoid process</i>
G40–G41	z toho: epilepsie a status epilepticus	<i>o.w. : epilepsy and status epilepticus</i>
G80	dětská mozková obrna	<i>infantile cerebral palsy</i>
H53–H54	poruchy vidění, slabozrakost, slepota	<i>visual disturbances and blindness</i>
H90–H91	poruchy sluchu, nedoslýchavost, hluchota	<i>hearing loss</i>
I00–I99	IX. Nemoci oběhové soustavy	<i>Diseases of the circulatory system</i>
I10	z toho: juvenilní hypertenze	<i>o.w. : juvenile hypertension</i>
J00–J99	X. Nemoci dýchací soustavy	<i>Diseases of the respiratory system</i>
J45	z toho: astma	<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	XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	<i>Diseases of the genitourinary system</i>
N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	z toho: infekce močové soustavy	<i>o.w. : infections of urinary system</i>
Q00–Q89	XVII. Vrozené vady, deformace	<i>Congenital malformations, deformations</i>
Q20–Q28	z toho: vrozené vady oběhové soustavy	<i>o.w. : congenital malformations of the circulatory system</i>
Q65	vrozené deformity kyčle	<i>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	neurčeno indeterm	celkem total	chlapci boys	dívky girls
Anencephalie, kraniorachischisis	Q00.0-1	-	-	-	-	-	-	-
Encefalokéla - encephalocoele	Q01	-	-	-	-	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	Q03	1	1	-	-	0,69	1,35	-
Rozštěp páteře - spina bifida	Q05	-	-	-	-	-	-	-
Vrozené vady srdeční	Q20-Q26	312	156	156	-	214,71	210,44	219,16
Rozštěp patra	Q35	9	4	5	-	6,19	5,40	7,02
Rozštěp rtu	Q36	3	2	1	-	2,06	2,70	1,40
Vrozené vady jícnu	Q39	1	1	-	-	0,69	1,35	-
Anorekt. atřezie, vr. chybění a stenóza	Q42.0-3	6	5	1	-	4,13	6,74	1,40
Hypospadie	Q54	52	52	x	-	35,79	70,15	x
Ageneze ledviny	Q60.0-2	12	9	3	-	8,26	12,14	4,21
Redukční defekty končetiny	Q71-Q73	4	1	3	-	2,75	1,35	4,21
Vrozená brániční kýla	Q79.0	2	-	2	-	1,38	-	2,81
Omphalocoele - pupečnicková kýla	Q79.2	3	2	1	-	2,06	2,70	1,40
Gastroschisis	Q79.3	3	1	2	-	2,06	1,35	2,81
Downův syndrom	Q90	6	3	3	-	4,13	4,05	4,21
Turnerův syndrom a jeho varianty	Q96	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní		398	242	156	-	273,90	326,45	219,16
<b>Celkem</b>		<b>812</b>	<b>479</b>	<b>333</b>	<b>-</b>	<b>558,81</b>	<b>646,16</b>	<b>467,83</b>
Živě narození s vrozenou vadou		612	362	250	-	421,17	488,33	351,22
Živě narození s vrozenou vadou 2000		438	246	191	-	440,82	474,54	401,94
Živě narození s vrozenou vadou 2005		456	256	200	-	376,46	406,35	344,06
<i>Live births with congenital malformation 2010</i>		669	405	264	-	439,78	514,16	359,92

\*) 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	chlapani 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>	1,2	2,1	-
<i>Spina bifida</i>	<i>Q05</i>	-	-	-
<i>Congenital malformations of heart</i>	<i>Q20-Q26</i>	384,2	325,7	468,5
<i>Cleft palate</i>	<i>Q35</i>	11,1	8,4	15,0
<i>Cleft lip</i>	<i>Q36</i>	3,7	4,2	3,0
<i>Congenital malformation of oesophagus</i>	<i>Q39</i>	1,2	2,1	-
<i>Anorectal atresia, congenital absence and stenosis</i>	<i>Q42.0-3</i>	7,4	10,4	3,0
<i>Hypospadias</i>	<i>Q54</i>	64,0	108,6	x
<i>Renal agenesis</i>	<i>Q60.0-2</i>	14,8	18,8	9,0
<i>Reduction defects of limb</i>	<i>Q71-Q73</i>	4,9	2,1	9,0
<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	<i>Q79.0</i>	2,5	-	6,0
<i>Omphalocele</i>	<i>Q79.2</i>	3,7	4,2	3,0
<i>Gastroschisis</i>	<i>Q79.3</i>	3,7	2,1	6,0
<i>Down's syndrom</i>	<i>Q90</i>	7,4	6,3	9,0
<i>Turner's syndrome and its variants</i>	<i>Q96</i>	-	-	-
<i>Other</i>		490,1	505,2	468,5
<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	27,83	23,00	1,48	3,35
Ženy	30,38	28,03	0,62	1,73
Celkem	29,02	25,36	1,08	2,59
Celkem 2000	79,97	74,44	2,18	3,35
Celkem 2005	67,30	62,41	1,91	2,98
Celkem 2010	32,16	28,93	1,29	1,93
<b>průměrné trvání 1 případu ve dnech</b> <i>average duration of 1 case in days</i>				
Muži	42,27	39,87	54,43	53,42
Ženy	47,20	46,55	52,38	55,93
Celkem	44,69	43,33	53,88	54,21
Celkem 2000	26,30	25,47	37,89	37,32
Celkem 2005	30,77	29,90	41,73	41,79
Celkem 2010	44,03	42,93	50,75	55,97
<b>průměrné procento pracovní neschopnosti</b> <i>average percentage of incapacity for work</i>				
Males	3,215	2,505	0,220	0,489
Females	3,918	3,565	0,089	0,264
Total	3,544	3,002	0,159	0,383
Total 2000	5,747	5,180	0,226	0,341
Total 2005	5,673	5,113	0,218	0,342
Total 2010	3,879	3,403	0,180	0,296

\*) 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		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00–B99	938,4	940,7	935,8	19,0	17,7	20,5
A00–A08	231,7	226,8	237,3	10,9	9,3	12,7
A09	287,6	287,4	287,8	9,2	8,0	10,5
A15–A16	1,7	1,4	2,1	80,4	71,7	87,0
A17–A19	1,0	1,8	-	198,3	198,3	-
B15–B19	8,8	11,9	5,2	63,8	55,5	85,3
C00–D48	577,4	394,4	784,8	114,8	129,5	106,5
C00–C97	272,5	268,6	276,9	179,4	164,4	195,9
D00–D09	4,4	3,7	5,2	91,8	99,3	85,8
D10–D36	279,5	103,8	478,8	54,1	49,5	55,2
D37–D48	21,0	18,4	23,9	91,1	75,9	104,3
D50–D89	33,7	21,6	47,4	76,3	105,8	61,0
E00–E90	194,9	163,9	230,0	79,2	87,1	72,9
E10	39,0	45,9	31,2	99,7	113,2	77,2
E11–E14	54,2	71,6	34,3	82,5	82,2	83,0
F00–F99	781,1	515,1	1 082,5	90,0	83,5	93,4
F10	29,8	41,8	16,1	83,1	79,8	92,7
F11–F19	12,0	17,4	5,7	78,0	76,0	85,1
F30–F39	142,5	85,4	207,1	118,2	117,7	118,5
F40–F48	517,4	292,0	772,9	81,0	71,9	84,8
G00–G99	480,5	379,7	594,9	78,0	84,2	73,5
G00–G09	4,9	4,1	5,7	106,9	123,1	93,6
G35–G37	35,1	21,6	50,5	115,6	112,5	117,1
G40–G41	39,8	38,6	41,1	56,6	60,9	51,9
G43–G44	86,6	45,9	132,7	24,0	31,0	21,3
H00–H59	196,4	192,8	200,4	32,2	34,6	29,6
H00–H01, H10–H11	79,0	77,6	80,7	13,3	11,6	15,3
H60–H95	164,2	145,5	185,3	23,9	23,5	24,3
H65–H70	70,3	59,2	82,8	20,3	19,5	21,0
I00–I99	1 312,8	1 440,7	1 167,9	74,8	83,3	62,9
I00–I02	0,2	0,5	-	7,0	7,0	-
I05–I09	3,9	4,6	3,1	170,7	178,2	158,2
I10	356,4	362,7	349,2	58,2	59,5	56,7
I11–I15	39,3	36,7	42,2	75,8	72,7	78,8
I20	15,1	21,6	7,8	109,4	123,4	65,4
I21–I22	32,7	49,1	14,1	115,9	119,9	100,1
I23–I25	155,4	233,2	67,1	128,0	131,6	113,8
I26	22,0	27,1	16,1	103,8	105,6	100,3
I60–I69	75,1	101,5	45,3	126,7	132,4	112,2
I70	33,2	50,5	13,5	114,5	103,2	162,5
I71–I79	15,1	19,3	10,4	115,1	118,5	108,0

**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		
	total	males	females	total	males	females
J00–J99	12 549,8	10 973,7	14 336,4	15,3	14,8	15,8
J03	2 065,4	1 834,2	2 327,5	13,1	12,6	13,6
J00–J02, J04–J06	6 572,5	5 534,6	7 749,0	13,4	12,7	14,0
J10–J11	1 372,8	1 320,9	1 431,8	13,1	12,2	14,1
J12–J18	270,5	256,6	286,2	31,7	34,1	29,4
J40–J44	183,2	173,1	194,6	38,2	42,4	33,9
J45–J46	132,7	104,2	165,0	43,8	35,6	49,7
K00–K93	2 664,2	2 696,4	2 627,8	28,5	27,8	29,4
K25–K27	79,8	87,7	70,8	47,9	45,8	50,9
K29	130,5	127,2	134,3	20,9	17,7	24,3
K20–K23, K28, K30–K31	906,2	886,1	929,0	19,1	16,7	21,7
K35–K38	60,7	56,0	66,1	32,5	32,8	32,2
K40–K46	246,9	357,2	121,8	50,6	49,8	53,5
K50–K52	400,3	426,5	370,6	23,4	19,3	28,8
K80	232,5	149,7	326,3	41,8	40,5	42,6
K81–K83	26,3	23,0	30,2	36,4	39,7	33,6
L00–L99	667,2	792,0	525,7	27,1	27,1	27,1
L00–L08	415,2	551,9	260,2	24,5	24,6	24,2
L20–L30	127,6	112,9	144,2	26,7	27,6	26,0
M00–M99	6 313,2	6 148,0	6 500,5	64,9	60,1	70,1
M05–M14	162,0	190,5	129,6	64,5	55,0	80,3
M30–M36	12,0	7,3	17,2	79,3	71,1	83,3
M40–M49, M53–M54	3 761,4	3 629,3	3 911,2	59,6	53,8	65,7
M50–M51	364,2	338,8	392,9	84,1	82,8	85,3
M60–M79	943,8	884,7	1 010,7	58,6	54,7	62,5
N00–N99	1 571,9	652,4	2 614,2	30,1	34,2	29,0
N00–N01	3,9	2,8	5,2	82,6	135,5	50,9
N02–N08	7,1	6,0	8,3	56,0	61,5	51,6
N20–N23	142,5	162,1	120,2	32,7	30,8	35,5
N40	26,6	50,0	x	45,9	45,9	x
N41–N51	70,0	131,8	x	32,2	32,2	x
N60–N64	21,2	2,8	42,2	47,5	43,7	47,8
N70	54,4	x	116,1	38,5	x	38,5
N71–N77	49,0	x	104,6	29,0	x	29,0
N80–N98	450,1	x	960,2	33,2	x	33,2
O00–O99	585,2	x	1 248,6	90,4	x	90,4
O00	17,6	x	37,5	37,5	x	37,5
O03	36,6	x	78,1	30,9	x	30,9
O04	18,3	x	39,0	25,8	x	25,8
O20–O29	358,1	x	764,0	105,4	x	105,4
Q00–Q99	10,2	8,3	12,5	65,3	53,5	74,2
R00–R99	655,4	582,6	738,0	39,5	40,8	38,3

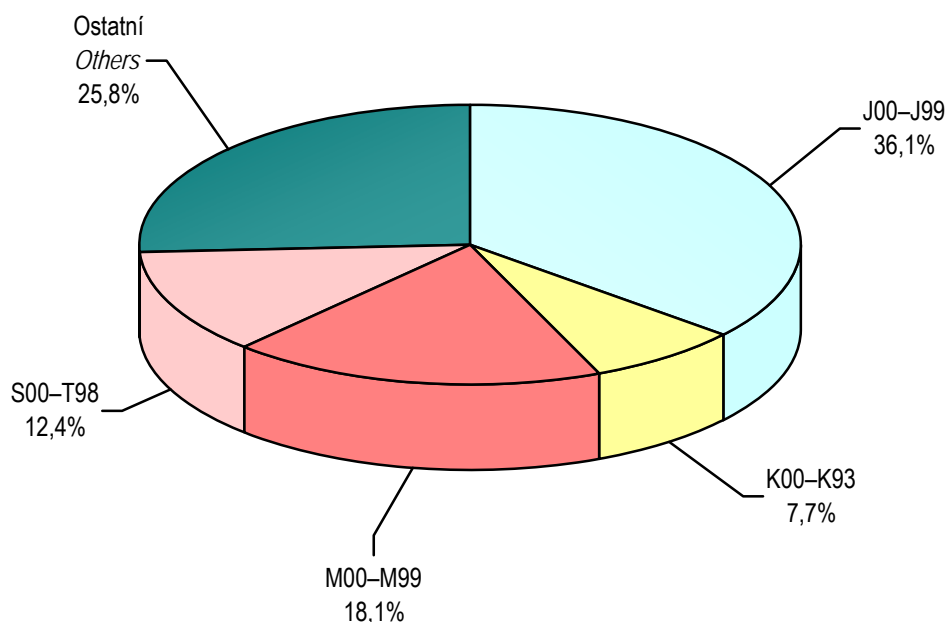
**2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti \*)***Terminated cases of incapacity for work \*)*

Kód diagnózy (MKN-10) <sup>1)</sup>	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 nemocensky pojištěných			Průměrné trvání jednoho případu		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
<b>S00–T98</b>	4 301,2	5 520,8	2 918,7	49,4	48,9	50,6
<b>S02</b>	35,6	53,7	15,1	43,8	46,0	35,2
<b>S03, S13, S23, S33, S43, S53,   S63, S73, S83, S93, T03</b>	1 128,7	1 391,1	831,2	44,6	44,6	44,5
<b>S06</b>	111,5	144,2	74,4	47,8	49,5	44,1
<b>S12, S22, S32, T08</b>	115,9	151,0	76,0	93,2	92,1	95,4
<b>S72</b>	16,6	22,5	9,9	222,0	218,1	231,9
<b>S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12</b>	887,7	1 089,9	658,4	77,0	76,8	77,4
<b>T20–T32</b>	86,1	96,0	74,9	31,9	34,7	27,9
<b>T36–T50</b>	1,5	1,8	1,0	45,8	65,5	6,5
<b>T51–T65</b>	4,1	5,5	2,6	20,1	18,0	25,0
<b>Z00–Z99</b>	812,8	161,1	1 551,5	94,8	54,9	99,4
<b>Celkem</b>	34 810,5	31 729,8	38 302,8	41,1	39,2	42,9
<b>Total</b>						
<b>Celkem 2000</b>	80 996,1	77 221,7	85 526,9	26,2	25,5	26,9
<b>Celkem 2005</b>	68 850,6	65 789,4	72 639,7	30,8	29,5	32,3
<b>Total 2010</b>	37 950,5	34 589,7	41 865,4	42,4	40,9	43,9

\*) 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*

**Struktura nejčtetnějších skupin diagnóz (MKN-10)  
v případech pracovní neschopnosti**  
*Structure of the most frequent groups of diagnoses  
(ICD-10) in cases of incapacity for work*



J00-J99	Nemoci dýchací soustavy <i>Diseases of the respiratory system</i>
K00-K93	Nemoci trávicí soustavy <i>Diseases of the digestive system</i>
M00-M99	Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
S00-T98	Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>



## 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>	2	1	1	0,49	0,46	0,52
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	42	27	15	10,25	12,40	7,81
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>	3	3	-	0,73	1,38	-
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	32	17	15	7,81	7,80	7,81
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobříšnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	69	63	6	16,83	28,92	3,12
z toho: pneumokoniózy způsobené SiO <sub>2</sub> <i>o.w.: pneumoconiosis caused SiO<sub>2</sub></i>	48	48	-	11,71	22,04	-
rakovina plic z radioaktivních látek <i>cancer of lung from ionizing radiation</i>	4	4	-	0,98	1,84	-
astma bronchiální a alergická onemocnění horních cest dýchacích <i>asthma bronchiale and allergie diseases of upper respiratory tract</i>	4	-	4	0,98	-	2,08
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	9	5	4	2,20	2,30	2,08
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	4	1	3	0,98	0,46	1,56
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
<b>Celkem</b> <b>Total</b>	126	97	29	30,74	44,53	15,09
<b>Celkem 2000</b>	244	164	80	58,06	71,53	41,89
<b>Celkem 2005</b>	176	119	57	40,03	48,93	29,01
<b>Total 2010</b>	130	87	43	31,58	39,28	22,61

\*) V kraji expozice

\*) In region of exposure

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

Ukazatel	Kód dg. (MKN-10)	Absolutně Number			
		muži	ženy	celkem	z toho: nově zjištěná onem. <sup>2)</sup>
Počet vyšetření ve sledovaném roce		73 841	151 274	225 115	.
Počet léčených pacientů ve sledovaném roce		17 492	29 854	47 346	.
Léčená onemocnění <sup>1)</sup>					
organické duševní poruchy	F00–F09	2 169	4 702	6 871	1 850
z toho: demence u Alzheimerovy nemoci	F00	442	671	1 113	382
ostatní demence	F01–F03	902	1 983	2 885	847
poruchy vyvolané alkoholem	F10	874	555	1 429	408
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11–F19	903	429	1 332	338
schizofrenie	F20–F29	1 301	1 766	3 067	364
afektivní poruchy	F30–F39	2 319	5 854	8 173	1 752
neurotické poruchy	F40–F48,F50–F59	5 245	13 310	18 555	5 167
z toho: poruchy příjmu potravy	F50	26	161	187	76
sexuální dysfunkce	F52	251	204	455	66
poruchy osobnosti	F60–F63,F68,F69	1 070	948	2 018	584
z toho: patologické hráčství	F63.0	64	8	72	29
sexuální poruchy/deviace	F64–F66	89	19	108	12
mentální retardace	F70–F79	1 227	935	2 162	426
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80–F98	1 048	474	1 522	584
neurčené duševní poruchy	F99	23	17	40	26
neploidnost	N46, N97	66	11,0	77	28
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53–Q55	-	x	-	-
Počet léčených pacientů v ambulantní ochranné léčbě		.	.	223	.

\*) 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>		11 896,7	23 766,2	17 906,1	.
<b>No. of treated patients in pursued year</b>		2 818,2	4 690,3	3 766,0	.
<b>Cases treated <sup>1)</sup></b>					
<b>organic mental disorders</b>	<b>F00–F09</b>	349,5	738,7	546,5	147,2
<b>o.w.: dementia in Alzheimer's disease</b>	<b>F00</b>	71,2	105,4	88,5	30,4
<b>other dementia</b>	<b>F01–F03</b>	145,3	311,5	229,5	67,4
<b>disorders due to use of alcohol</b>	<b>F10</b>	140,8	87,2	113,7	32,5
<b>dis. due to use of other psychoactive substances</b>	<b>F11–F19</b>	145,5	67,4	106,0	26,9
<b>schizophrenia</b>	<b>F20–F29</b>	209,6	277,5	244,0	29,0
<b>affective disorders</b>	<b>F30–F39</b>	373,6	919,7	650,1	139,4
<b>neurotic disorders</b>	<b>F40–F48,F50–F59</b>	845,0	2 091,1	1 475,9	411,0
<b>o.w.: eating disorders</b>	<b>F50</b>	4,2	25,3	14,9	6,0
<b>sexual dysfunction</b>	<b>F52</b>	40,4	32,0	36,2	5,2
<b>disorders of personality</b>	<b>F60–F63,F68,F69</b>	172,4	148,9	160,5	46,5
<b>o.w.: pathological gambling</b>	<b>F63.0</b>	10,3	1,3	5,7	2,3
<b>sexual disorders</b>	<b>F64–F66</b>	14,3	3,0	8,6	1,0
<b>mental retardation</b>	<b>F70–F79</b>	197,7	146,9	172,0	33,9
<b>disorders of development in childhood and adolescence</b>	<b>F80–F98</b>	168,8	74,5	121,1	46,5
<b>unspecified mental disorders</b>	<b>F99</b>	3,7	2,7	3,2	2,1
<b>infertility</b>	<b>N46, N97</b>	10,6	1,7	6,1	2,2
<b>congenital malformations of male genital</b>	<b>Q53–Q55</b>	-	x	-	-
<b>No. of treated patients in out-patient protective treatment</b>		.	.	17,7	.

\*) 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 / Age group					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>	-	6	377	633	53	1 069	948
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	13	221	11	-	245	208
z toho: heroin <i>o.w.: heroine</i>	-	7	91	5	-	103	69
buprenorfin neindikovaně <i>buprenorfin nonindicated</i>	-	4	7	1	-	12	12
metadon neindikovaně <i>metadon nonindicated</i>	-	-	-	-	-	-	-
Kanabinoidy <i>Cannabinoids</i>	-	10	54	-	-	64	48
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	1	113	120	59	293	288
z toho: barbituráty <i>o.w.: barbiturates</i>	-	-	4	2	2	8	5
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	1	106	118	57	282	280
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní stimulantia <i>Other stimulants</i>	-	12	235	35	-	282	251
z toho: metamfetamin (pervitin) <i>o.w.: metamphetamine</i>	-	9	164	5	-	178	147
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	-	4	-	-	4	4
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	-	2	1	-	3	3

## 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 / Age group					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>	-	9	165	34	1	209	186
z toho: opiátu a metamfetaminu (s nebo bez dalších drog) <i>o.w.: opiat a metamfetamin (with or without other drugs)</i>	-	1	28	-	-	29	17
opiátu a dalších drog bez metamfetaminu <i>opiat and other drugs without metamfetamin</i>	-	-	17	-	1	18	8
metamfetaminu a dalších drog bez opiátu <i>metamfetamin and other drug without opiat</i>	-	8	113	34	-	155	154
Tabák <i>Tobacco</i>	-	-	2	-	-	2	2
Jiné <i>Other</i>	-	-	1	5	-	6	6
Nealkoholové drogy celkem <i>Non-alcohol drugs total</i>	-	45	797	206	60	1 108	996
Nealkoholové drogy bez tabáku <i>Non-alcohol drugs without tobacco</i>	-	45	795	206	60	1 106	994
Návykové látky celkem <i>Addictive substances, total</i>	-	51	1 174	839	113	2 177	1 944

\*) 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>	6 288	3 088	3 200	44 919	21 645	23 274
<b>A00–A08</b>	692	322	370	3 551	1 521	2 030
<b>A09</b>	690	285	405	2 387	903	1 484
<b>B15–B19</b>	158	108	50	1 364	1 089	275
<b>B27</b>	143	81	62	585	334	251
<b>C00–D48</b>	20 662	10 046	10 616	132 791	66 635	66 156
<b>C16</b>	374	252	122	3 149	2 128	1 021
<b>C18</b>	1 217	735	482	9 843	5 862	3 981
<b>C19–C21</b>	886	584	302	7 454	4 762	2 692
<b>C33–C34</b>	1 431	1 025	406	11 857	8 393	3 464
<b>C43</b>	269	135	134	1 466	651	815
<b>C50</b>	1 067	8	1 059	5 855	31	5 824
<b>C53</b>	271	x	271	1 689	x	1 689
<b>C61</b>	940	940	x	5 775	5 775	x
<b>C91–C95</b>	429	222	207	4 119	2 004	2 115
<b>D10–D36</b>	4 364	1 142	3 222	17 096	4 087	13 009
<b>D50–D89</b>	1 754	778	976	11 702	4 924	6 778
<b>E00–E90</b>	6 393	2 830	3 563	50 367	22 932	27 435
<b>E10</b>	1 353	815	538	12 831	8 031	4 800
<b>E11–E14</b>	1 669	882	787	18 498	9 165	9 333
<b>F00–F99</b>	3 525	1 757	1 768	43 431	17 459	25 972
<b>F10</b>	871	578	293	5 416	3 186	2 230
<b>F11–F19</b>	316	171	145	2 434	1 243	1 191
<b>F20–F29</b>	152	66	86	3 103	1 407	1 696
<b>F40–F48</b>	698	226	472	5 653	1 854	3 799
<b>G00–G99</b>	7 592	3 991	3 601	54 704	26 946	27 758
<b>G35–G37</b>	331	133	198	2 521	1 047	1 474
<b>G40–G41</b>	1 622	986	636	7 104	4 109	2 995
<b>G80–G83</b>	379	212	167	4 198	2 585	1 613
<b>H00–H59</b>	4 048	1 586	2 462	10 044	4 224	5 820
<b>H40–H42</b>	635	247	388	1 799	836	963
<b>H60–H95</b>	1 562	780	782	5 850	2 727	3 123
<b>H65–H70</b>	584	349	235	1 602	950	652
<b>H90–H91</b>	225	97	128	1 111	476	635

\*) Ve všech nemocnicích v celé ČR, s bydlištěm v Středočeském 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	489,0	486,3	491,6	7,1	7,0	7,3
A00–A08	53,8	50,7	56,8	5,1	4,7	5,5
A09	53,7	44,9	62,2	3,5	3,2	3,7
B15–B19	12,3	17,0	7,7	8,6	10,1	5,5
B27	11,1	12,8	9,5	4,1	4,1	4,0
C00–D48	1 606,8	1 581,9	1 631,0	6,4	6,6	6,2
C16	29,1	39,7	18,7	8,4	8,4	8,4
C18	94,6	115,7	74,1	8,1	8,0	8,3
C19–C21	68,9	92,0	46,4	8,4	8,2	8,9
C33–C34	111,3	161,4	62,4	8,3	8,2	8,5
C43	20,9	21,3	20,6	5,4	4,8	6,1
C50	83,0	1,3	162,7	5,5	3,9	5,5
C53	21,1	x	41,6	6,2	x	6,2
C61	73,1	148,0	x	6,1	6,1	x
C91–C95	33,4	35,0	31,8	9,6	9,0	10,2
D10–D36	339,4	179,8	495,0	3,9	3,6	4,0
D50–D89	136,4	122,5	149,9	6,7	6,3	6,9
E00–E90	497,1	445,6	547,4	7,9	8,1	7,7
E10	105,2	128,3	82,7	9,5	9,9	8,9
E11–E14	129,8	138,9	120,9	11,1	10,4	11,9
F00–F99	274,1	276,7	271,6	12,3	9,9	14,7
F10	67,7	91,0	45,0	6,2	5,5	7,6
F11–F19	24,6	26,9	22,3	7,7	7,3	8,2
F20–F29	11,8	10,4	13,2	20,4	21,3	19,7
F40–F48	54,3	35,6	72,5	8,1	8,2	8,0
G00–G99	590,4	628,5	553,2	7,2	6,8	7,7
G35–G37	25,7	20,9	30,4	7,6	7,9	7,4
G40–G41	126,1	155,3	97,7	4,4	4,2	4,7
G80–G83	29,5	33,4	25,7	11,1	12,2	9,7
H00–H59	314,8	249,7	378,3	2,5	2,7	2,4
H40–H42	49,4	38,9	59,6	2,8	3,4	2,5
H60–H95	121,5	122,8	120,1	3,7	3,5	4,0
H65–H70	45,4	55,0	36,1	2,7	2,7	2,8
H90–H91	17,5	15,3	19,7	4,9	4,9	5,0

\*) Ve všech nemocnicích v celé ČR, s bydlištěm v Středočeském 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	42 732	22 670	20 062	369 613	167 771	201 842
I05–I09	143	53	90	964	369	595
I10	2 657	1 005	1 652	16 259	5 681	10 578
I20, I23–I25	5 350	3 500	1 850	34 799	18 925	15 874
I21–I22	2 721	1 715	1 006	14 906	8 661	6 245
I26	1 269	541	728	11 831	4 796	7 035
I30–I52	14 659	7 734	6 925	100 337	49 027	51 310
I60–I69	6 267	3 063	3 204	100 056	42 193	57 863
I70	4 275	2 620	1 655	61 381	25 756	35 625
I80–I82	876	420	456	6 467	2 868	3 599
I83	1 609	519	1 090	7 622	2 481	5 141
J00–J99	17 807	9 887	7 920	110 146	59 316	50 830
J12–J18	3 176	1 769	1 407	29 370	15 644	13 726
J40–J44	2 330	1 340	990	19 287	11 011	8 276
J45–J46	644	284	360	3 326	1 306	2 020
K00–K93	25 307	12 644	12 663	135 360	67 328	68 032
K25–K27	812	440	372	6 350	3 232	3 118
K29	1 123	435	688	4 136	1 539	2 597
K35–K38	1 448	653	795	7 514	3 603	3 911
K40–K46	4 406	3 003	1 403	17 488	10 944	6 544
K50–K52	1 966	850	1 116	9 884	4 597	5 287
K70	461	338	123	4 427	3 057	1 370
K80	4 410	1 629	2 781	23 681	9 397	14 284
K85–K86	1 209	747	462	9 880	6 135	3 745
L00–L99	3 515	1 896	1 619	27 209	14 352	12 857
M00–M99	19 585	8 498	11 087	119 825	46 205	73 620
M15–M19	4 831	1 936	2 895	40 793	14 715	26 078
M40–M49, M53–M54	5 711	2 141	3 570	38 103	12 754	25 349
M50–M51	1 922	933	989	13 087	6 266	6 821
N00–N99	21 799	6 833	14 966	89 918	35 405	54 513
N10–N16	1 895	552	1 343	9 491	2 744	6 747
N17–N19	1 360	694	666	15 911	6 996	8 915
N20–N23	2 888	1 769	1 119	9 928	5 879	4 049
N40	1 100	1 100	x	6 206	6 206	x
O00–O99	19 688	x	19 688	79 666	x	79 666

\*) In all hospitals of the Czech Republic; with residence of the territory of the Středočeský 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	3 323,0	3 569,8	3 082,2	8,6	7,4	10,1
I05–I09	11,1	8,3	13,8	6,7	7,0	6,6
I10	206,6	158,3	253,8	6,1	5,7	6,4
I20, I23–I25	416,0	551,1	284,2	6,5	5,4	8,6
I21–I22	211,6	270,1	154,6	5,5	5,1	6,2
I26	98,7	85,2	111,8	9,3	8,9	9,7
I30–I52	1 139,9	1 217,8	1 063,9	6,8	6,3	7,4
I60–I69	487,3	482,3	492,2	16,0	13,8	18,1
I70	332,4	412,6	254,3	14,4	9,8	21,5
I80–I82	68,1	66,1	70,1	7,4	6,8	7,9
I83	125,1	81,7	167,5	4,7	4,8	4,7
J00–J99	1 384,7	1 556,9	1 216,8	6,2	6,0	6,4
J12–J18	247,0	278,6	216,2	9,2	8,8	9,8
J40–J44	181,2	211,0	152,1	8,3	8,2	8,4
J45–J46	50,1	44,7	55,3	5,2	4,6	5,6
K00–K93	1 968,0	1 991,0	1 945,5	5,3	5,3	5,4
K25–K27	63,1	69,3	57,2	7,8	7,3	8,4
K29	87,3	68,5	105,7	3,7	3,5	3,8
K35–K38	112,6	102,8	122,1	5,2	5,5	4,9
K40–K46	342,6	472,9	215,6	4,0	3,6	4,7
K50–K52	152,9	133,8	171,5	5,0	5,4	4,7
K70	35,8	53,2	18,9	9,6	9,0	11,1
K80	342,9	256,5	427,3	5,4	5,8	5,1
K85–K86	94,0	117,6	71,0	8,2	8,2	8,1
L00–L99	273,3	298,6	248,7	7,7	7,6	7,9
M00–M99	1 523,0	1 338,2	1 703,4	6,1	5,4	6,6
M15–M19	375,7	304,9	444,8	8,4	7,6	9,0
M40–M49, M53–M54	444,1	337,1	548,5	6,7	6,0	7,1
M50–M51	149,5	146,9	151,9	6,8	6,7	6,9
N00–N99	1 695,2	1 076,0	2 299,3	4,1	5,2	3,6
N10–N16	147,4	86,9	206,3	5,0	5,0	5,0
N17–N19	105,8	109,3	102,3	11,7	10,1	13,4
N20–N23	224,6	278,6	171,9	3,4	3,3	3,6
N40	85,5	173,2	x	5,6	5,6	x
O00–O99	1 531,0	x	3 024,8	4,0	x	4,0

\*) In all hospitals of the Czech Republic; with residence of the territory of the Středočeský 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	3 131	1 664	1 467	26 538	13 690	12 848
P05–P08	1 272	644	628	16 897	8 287	8 610
P20–P21	238	146	92	1 296	865	431
P50–P61	834	440	394	3 620	1 903	1 717
Q00–Q99	1 450	853	597	6 634	3 853	2 781
Q20–Q28	216	104	112	1 216	525	691
R00–R99	10 062	4 508	5 554	41 571	18 597	22 974
S00–T98	21 091	11 694	9 397	147 729	66 284	81 445
S02	556	425	131	2 503	1 832	671
S06	3 404	2 261	1 143	13 979	9 269	4 710
S12, S22, S32, T08	1 651	891	760	16 986	7 189	9 797
S72	2 820	860	1 960	45 789	12 658	33 131
T20–T32	352	237	115	3 254	2 208	1 046
T36–T50	426	149	277	995	374	621
T51–T65	360	225	135	662	446	216
Z00–Z99	27 844	10 887	16 957	150 419	61 791	88 628
<b>Celkem</b>	<b>265 835</b>	<b>116 890</b>	<b>148 945</b>	<b>1 658 436</b>	<b>722 084</b>	<b>936 352</b>
<b>Celkem 2000</b>	<b>235 809</b>	<b>102 113</b>	<b>133 696</b>	<b>1 830 504</b>	<b>795 714</b>	<b>1 034 790</b>
<b>Celkem 2005</b>	<b>275 639</b>	<b>120 179</b>	<b>155 460</b>	<b>1 857 969</b>	<b>810 075</b>	<b>1 047 894</b>
<b>Celkem 2010</b>	<b>263 570</b>	<b>113 818</b>	<b>149 752</b>	<b>1 709 176</b>	<b>736 854</b>	<b>972 322</b>

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

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

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

6/6

Code of diagnosis (ICD-10)	Počet případů hospitalizace na 100 000 obyvatel			Průměrná ošetrovací doba ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
P00–P96	243,5	262,0	225,4	8,5	8,2	8,8
P05–P08	98,9	101,4	96,5	13,3	12,9	13,7
P20–P21	18,5	23,0	14,1	5,4	5,9	4,7
P50–P61	64,9	69,3	60,5	4,3	4,3	4,4
Q00–Q99	112,8	134,3	91,7	4,6	4,5	4,7
Q20–Q28	16,8	16,4	17,2	5,6	5,0	6,2
R00–R99	782,5	709,9	853,3	4,1	4,1	4,1
S00–T98	1 640,1	1 841,4	1 443,7	7,0	5,7	8,7
S02	43,2	66,9	20,1	4,5	4,3	5,1
S06	264,7	356,0	175,6	4,1	4,1	4,1
S12, S22, S32, T08	128,4	140,3	116,8	10,3	8,1	12,9
S72	219,3	135,4	301,1	16,2	14,7	16,9
T20–T32	27,4	37,3	17,7	9,2	9,3	9,1
T36–T50	33,1	23,5	42,6	2,3	2,5	2,2
T51–T65	28,0	35,4	20,7	1,8	2,0	1,6
Z00–Z99	2 165,3	1 714,3	2 605,2	5,4	5,7	5,2
<b>Total</b>	<b>20 672,3</b>	<b>18 406,3</b>	<b>22 883,2</b>	<b>6,2</b>	<b>6,2</b>	<b>6,3</b>
<b>Total 2000</b>	<b>21 184,0</b>	<b>18 789,0</b>	<b>23 468,7</b>	<b>7,8</b>	<b>7,8</b>	<b>7,7</b>
<b>Total 2005</b>	<b>23 965,9</b>	<b>21 327,0</b>	<b>26 500,9</b>	<b>6,7</b>	<b>6,7</b>	<b>6,7</b>
<b>Total 2010</b>	<b>20 964,9</b>	<b>18 337,5</b>	<b>23 527,1</b>	<b>6,5</b>	<b>6,5</b>	<b>6,5</b>

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

z toho:	A00–A08	jiné střevní infekční nemoci
o.w.:		<i>other intestinal infectious diseases</i>
	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**

z toho:	C00–C97	zhoubné novotvary
o.w.:		<i>malignant neoplasms</i>
	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 plíce - průdušnice, průdušky a plíce
		<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, krevtvorných 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***

z toho:	E10	diabetes mellitus závislý na insulinu
o.w.:		<i>insulin-dependent diabetes mellitus</i>
	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
		<b><i>neurotic, stress-related and somatoform disorders</i></b>

**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
		<b><i>cerebral palsy and other paralytic syndromes</i></b>

**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>

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

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

I20	angina pectoris / <i>angina pectoris</i>
I21–I22	akutní a pokračující infarkt myokardu <i>acute and subsequent myocardial infarction</i>
I23–I25	ostatní ischemické nemoci srdeční / <i>other ischaemic heart diseases</i>
I26	plicní embolie / <i>pulmonary embolism</i>
I30–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 embólie a trombóza <i>phlebitis and thrombophlebitis, portal vein thrombosis, other venous embolism and thrombosis</i>
I83	žilní městky - varices - dolních končetin <i>varicose veins of lower extremities</i>
<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	systemová 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	vrozené vady oběhové soustavy <i>congenital malformations of the circulatory system</i>
o.w.:		
<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>	



### 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	total	males	females	
Česká republika <sup>1)</sup>	2 199 193	976 254	1 222 939	20 926,2	18 916,3	22 865,6	6,4
<b>Středočeský kraj</b>	265 835	116 890	148 945	20 672,3	18 406,3	22 883,2	6,2
<b>Benešov</b>	18 734	8 580	10 154	19 584,1	18 143,4	20 992,8	5,9
<b>Beroun</b>	18 661	8 288	10 373	21 538,1	19 402,1	23 615,3	6,0
<b>Kladno</b>	38 115	16 573	21 542	23 893,6	21 242,0	26 431,9	5,8
<b>Kolín</b>	22 686	9 783	12 903	23 388,4	20 394,4	26 317,6	6,0
<b>Kutná Hora</b>	19 380	8 551	10 829	26 069,4	23 304,2	28 764,6	7,0
<b>Mělník</b>	19 746	8 758	10 988	18 936,1	16 904,7	20 941,9	7,1
<b>Mladá Boleslav</b>	24 942	10 849	14 093	20 089,7	17 434,6	22 757,8	5,2
<b>Nymburk</b>	22 072	9 301	12 771	23 290,8	20 055,6	26 391,3	6,3
<b>Praha-východ</b>	25 221	11 010	14 211	16 405,9	14 514,7	18 248,0	6,3
<b>Praha-západ</b>	17 876	8 184	9 692	14 127,2	13 137,5	15 086,9	6,6
<b>Příbram</b>	24 794	10 907	13 887	21 789,3	19 435,5	24 079,7	6,4
<b>Rakovník</b>	13 608	6 106	7 502	24 504,3	22 054,5	26 940,1	6,9

<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 \*)*

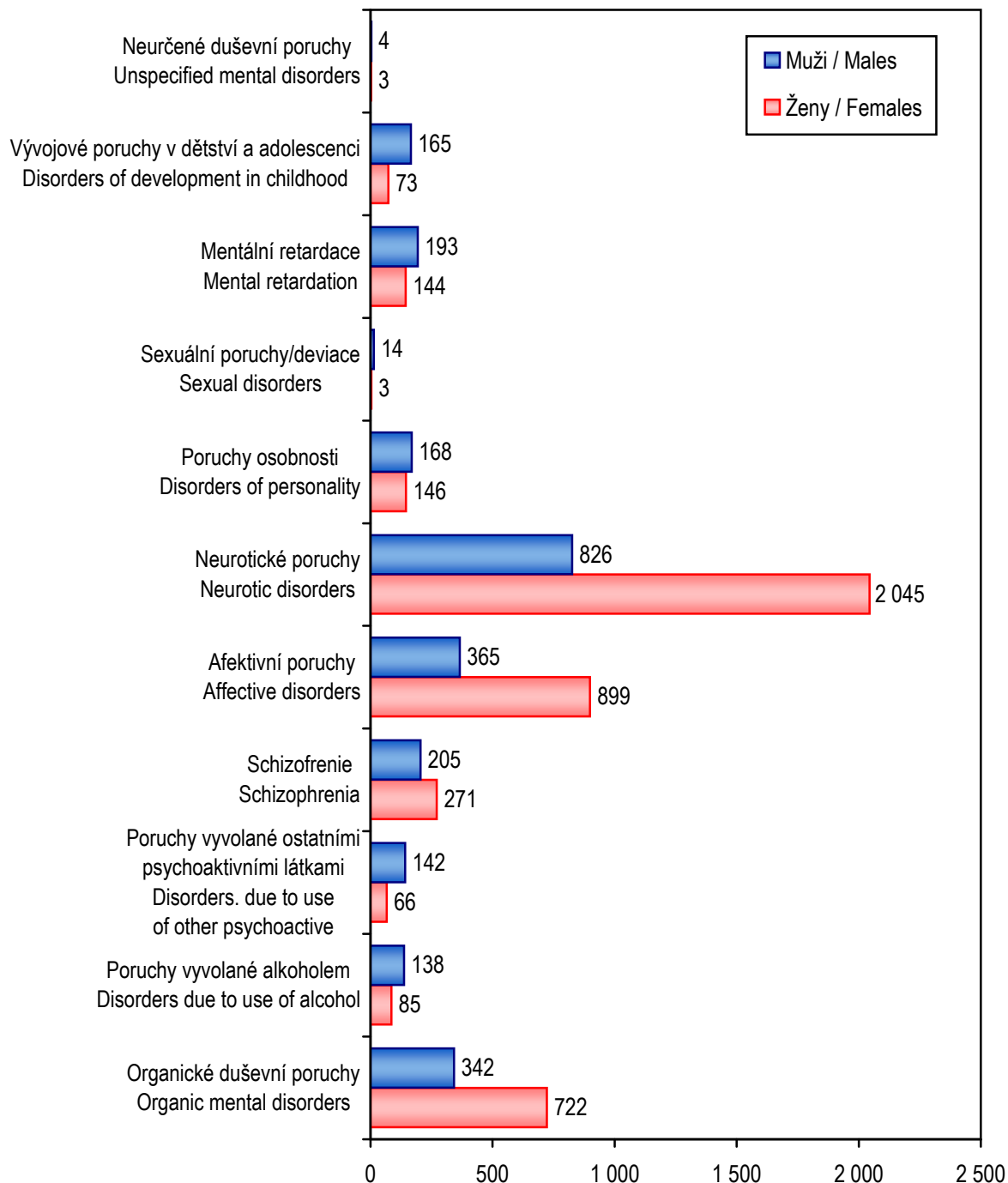
Věková skupina Age group	Počet případů hospitalizace						Procento operovaných Percentage of operated persons	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants				
	celkem	muži	ženy	total	males	females		
0	15 753	8 259	7 494	106 518,4	109 579,4	103 337,0	1,9	5,0
1-4	8 526	5 009	3 517	12 954,3	14 840,2	10 969,0	33,6	2,7
5-9	6 338	3 747	2 591	9 216,2	10 574,0	7 772,8	45,6	3,0
10-14	4 651	2 423	2 228	8 148,1	8 265,7	8 023,9	29,3	3,8
15-19	7 439	3 019	4 420	11 809,8	9 345,3	14 404,4	30,9	3,9
20-24	9 226	2 944	6 282	12 101,9	7 546,2	16 876,7	34,9	3,7
25-29	12 797	2 850	9 947	15 214,1	6 665,7	24 051,6	33,1	4,0
30-34	17 501	3 910	13 591	16 445,5	7 298,6	25 718,1	33,5	3,9
35-39	15 463	5 007	10 456	12 701,7	8 022,9	17 623,2	40,9	3,8
40-44	10 966	4 672	6 294	11 807,8	9 704,8	14 071,1	46,1	4,1
45-49	11 034	5 070	5 964	13 018,5	11 586,2	14 547,4	44,8	4,7
50-54	11 955	5 926	6 029	16 021,0	15 673,1	16 378,3	40,3	5,2
55-59	17 434	9 630	7 804	19 889,8	22 107,4	17 699,0	36,6	5,9
60-64	22 339	12 415	9 924	25 250,4	28 979,2	21 749,3	31,7	6,6
65-69	25 170	13 449	11 721	34 257,5	39 171,1	29 947,1	29,6	7,2
70-74	19 588	9 774	9 814	42 429,5	48 721,4	37 594,3	25,7	7,7
75-79	18 975	8 140	10 835	54 383,7	59 411,7	51 132,6	21,5	9,1
80-84	17 179	6 529	10 650	63 407,5	68 395,1	60 694,1	15,9	10,8
85-89	10 186	3 240	6 946	73 396,7	76 759,1	71 927,1	11,7	13,0
90-94	2 876	774	2 102	80 854,7	89 895,5	77 967,4	9,8	13,8
95+	439	103	336	77 975,1	83 064,5	76 537,6	13,0	13,3
<b>Celkem Total</b>	<b>265 835</b>	<b>116 890</b>	<b>148 945</b>	<b>20 672,3</b>	<b>18 406,3</b>	<b>22 883,2</b>	<b>29,5</b>	<b>6,2</b>

\*) V kraji bydliště

\*) In region of residence

**Duševní onemocnění v ambulantní péči  
na 100 000 obyvatel**

*Mental diseases in out-patient care  
per 100 000 inhabitants*



## 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
Středočeský kraj	33,56	421,17	3,544	29,02	905,9	565,5
Benešov	42,31	723,75	3,892	29,97	978,2	551,1
Beroun	36,51	591,97	3,873	30,21	1 015,7	555,5
Kladno	41,72	425,90	3,931	30,80	942,6	576,1
Kolín	31,66	441,18	3,012	26,92	923,6	557,5
Kutná Hora	33,29	434,78	4,499	31,15	971,8	625,5
Mělník	43,99	270,98	3,140	28,25	949,8	573,2
Mladá Boleslav	30,97	265,68	3,123	31,51	836,4	507,0
Nymburk	30,26	298,23	3,197	28,05	844,0	532,5
Praha-východ	26,44	444,76	3,918	29,07	866,8	570,5
Praha-západ	24,64	485,44	2,767	24,59	773,3	535,2
Příbram	33,04	355,52	3,728	28,19	894,3	627,0
Rakovník	36,55	281,95	4,137	28,28	955,3	587,1

<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>	
	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	syfilis <i>syphilis</i>	gonokoková infekce <i>gonococcal infection</i>		
ČR	831,9	740,7	6,6	11,0	5,8	7 999,4
Středočeský kraj	717,9	604,4	5,8	7,8	5,3	6 350,1
Benešov	719,0	543,3	3,1	3,1	4,2	6 972,0
Beroun	582,3	630,9	8,1	6,9	4,6	6 674,4
Kladno	677,0	560,9	6,3	15,0	8,8	5 708,1
Kolín	862,2	698,5	3,1	4,1	4,1	6 928,5
Kutná Hora	579,4	491,6	2,7	8,1	2,7	8 052,8
Mělník	597,7	554,7	4,8	11,5	5,8	9 243,6
Mladá Boleslav	773,5	600,6	6,4	5,6	8,1	5 423,0
Nymburk	771,4	647,9	3,2	2,1	-	6 555,5
Praha-východ	729,9	542,8	5,2	7,2	5,2	3 819,7
Praha-západ	640,5	627,8	13,4	15,0	2,4	2 777,3
Příbram	829,6	735,0	4,4	4,4	4,4	10 638,7
Rakovník	898,1	654,9	7,2	1,8	7,2	6 172,1

<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

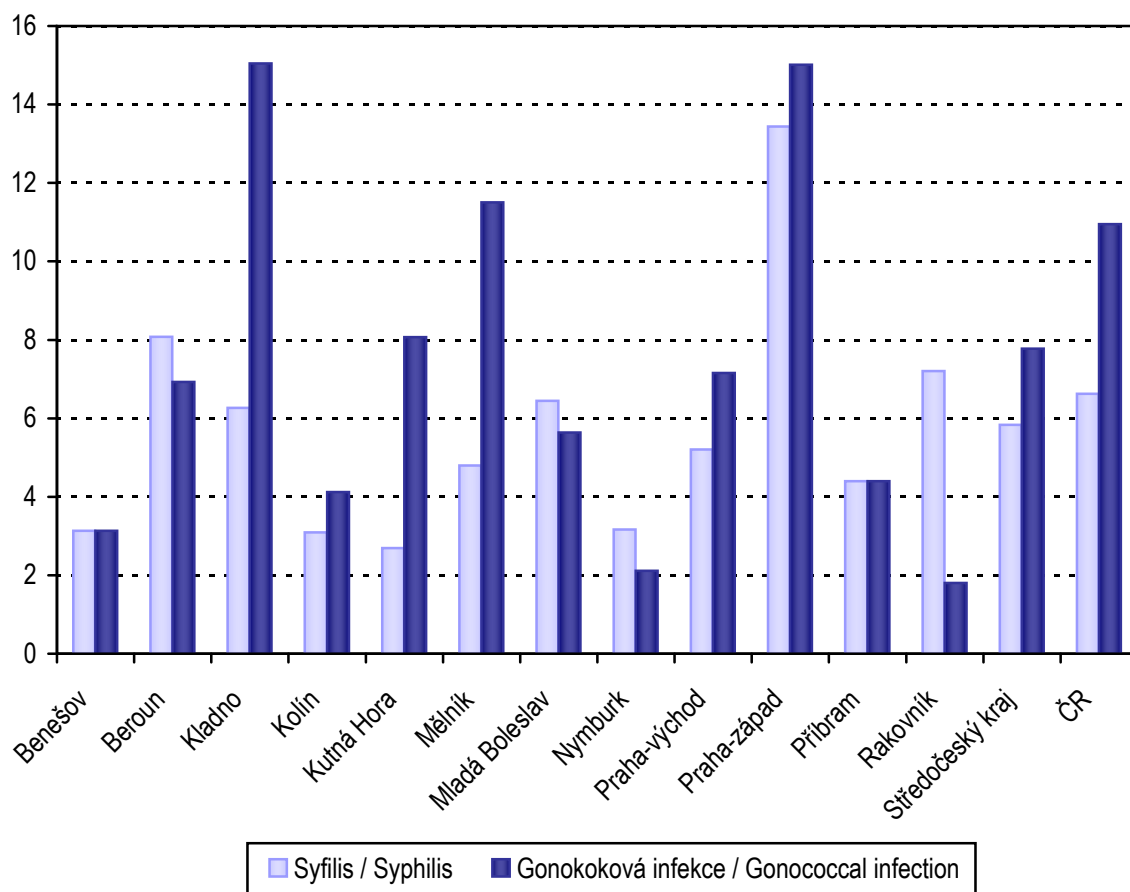
<sup>6)</sup> *The total for CR and region includes the homeless and foreigners with short time stay*

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

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

**Počet hlášených onemocnění pohlavními nemocemi  
na 100 000 obyvatel podle okresů**

*Number of notified cases of venereal diseases  
per 100 000 inhabitants by districts*



### 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

Údaje o síti a činnosti zdravotnických zařízení se týkají všech zařízení se sídlem na území Středočeského kraje. Zdravotnická zařízení jsou začleněna územně podle jejich sídla, nikoliv podle působnosti, či zřizovatele. Ve většině případů nečiní tento způsob členění žádné problémy, neboť zdravotnická péče je zařízeními obvykle poskytována v místě, kde sídlí. V některých případech však důsledné dodržení tohoto způsobu třídění zkresluje pohled na činnost zdravotnických zařízení. V kraji se jedná především o Krajskou hygienickou stanici, která sídlí v Praze a část pracovníků orgánů ochrany veřejného zdraví Středočeského kraje je podle sídla zdravotnického zařízení vykazována na území Hlavního města Prahy.

Sít' zdravotnických zařízení tvoří zejména:

- Nemocnice - zařízení ústavní péče poskytující akutní, popřípadě i následnou péči a zpravidla mají i ambulantní část.
- Odborné léčebné ústavy (OLÚ) - zařízení ústavní péče. Jsou určeny k poskytování komplexní zdravotní péče osobám s poruchami zdraví, které mají vleklý průběh; zdravotní péče v nich poskytovaná obvykle navazuje na zdravotní péči poskytovanou v nemocnicích a ambulantních zdravotnických zařízeních. OLÚ jsou zpravidla specializované podle druhu nemocí.
- Samostatná ambulantní zařízení - poskytují nelůžkovou základní i specializovanou zdravotní péči, včetně preventivních a dispenzárních služeb. Tato zařízení mohou mít i lůžka, ale pacienti na nich pobývají méně než 24 hodin (aplikační, diagnostická, dialyzační apod.). Takto vyčleněná lůžka jsou vykazována jako místa. Součástí ambulantní péče je i návštěvní služba a domácí ošetrovatelská péče.
- Zvláštní zdravotnická zařízení - zařízení zajišťující dopravu v souvislosti s poskytováním zdravotní péče; dětské stacionáře a stacionáře pro dospělé poskytují dlouhodobě zdravotní péči pro skupiny dětí (dospělých) stejně zdravotně postižených, které nevyžadují ústavní péči, ale soustavnou ambulantní péči. Poskytují ústavní zdravotní péči dětem, jejichž vývoj je ohrožen nevhodným domácím prostředím (kojenecké ústavy a dětské domovy).

Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči (tab. 3.3.1) - počet lékařů zahrnuje lékaře v lůžkových i ambulantních zařízeních celkem podle oddělení. V tabulce 3.3.2 je uveden počet lékařů a zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí (ZPBD) podle oborů jen v ambulantní péči. Data za lůžkovou péči jsou uvedena podle oddělení celkem a podle zřizovatelů.

V orgánech ochrany veřejného zdraví došlo od roku 2003 k zásadním změnám. Krajské hygienické stanice jsou součástí státní správy a jejich pracovníci vykonávají správní činnost. Do počtu lékařů uvedených v orgánech ochrany veřejného zdraví v tabulce 3.1 jsou zahrnuti pouze lékaři ve zdravotních ústavech.

K 31.12. 2012 bylo ve Středočeském kraji 2 743 zdravotnických zařízení, z nichž je 6 zdravotnických zařízení ostatních centrálních orgánů. Celkový počet zdravotnických zařízení se zvýšil. Přibylo zařízení lékárenské péče (o 19), a zvýšil i počet samostatných ambulantních zařízení (o 26).

Ve všech zdravotnických zařízeních pracovalo k 31.12.2012 v přepočteném počtu 4 101 lékařů (vč. zubních lékařů) a 9 169 ZPBD. Počet lékařů a ZPBD je vykazován včetně smluvních.

Síť zařízení ústavní péče ke konci roku 2012 tvořilo 25 nemocnic s 5 871 lůžky, 16 odborných léčebných ústavů s 2 294 lůžky a 4 lázeňské léčebny s 1 162 lůžky. Z 25 nemocnic jsou 4 nemocnice následné péče s 384 lůžky. Proti roku 2011 se počet nemocnic a odborných léčebných ústavů v kraji nezměnil.

V porovnání s rokem 2012 se celkový počet lůžek v kraji zvýšil o 148 tj. o 1,6 %. V nemocnicích se počet lůžek zvýšil o 67 (tj. 1,2 %) a v odborných léčebných ústavech se počet zvýšil pouze o 1 lůžko, ostatní nárůst se týká lánů. Z celkového počtu 41 lůžkových zařízení jsou dva odborné léčebné ústavy zřizeny Ministerstvem zdravotnictví a jeden odborný léčebný ústav Ministerstvem obrany. Největší podíl ale představují lůžková zařízení, které jsou akciovými společnostmi nebo společnostmi s ručením omezeným. V kraji hospodaří jako příspěvkové organizace pouze dvě nemocnice.

Počet hospitalizovaných v nemocnicích Středočeského kraje dosáhl téměř 212 tisíc osob, oproti roku 2011 se zvýšil; na tisíc obyvatel kraje připadalo v průměru 165 hospitalizací za rok, republikový počet hospitalizací na tisíc obyvatel byl téměř 208. Roční využití lůžek se od roku 2011 se zvýšilo z 255,1 na 256,5 dnů v roce 2012. Průměrná ošetrovací doba klesla v nemocnicích ze 7,29 v roce 2011 na 7,09 v roce 2012. V ostatních lůžkových zařízeních kraje bylo v průběhu roku 2012 hospitalizováno 17 260 pacientů. Nejvyšší využití lůžek měly rehabilitační ústavy (352,8 dní), psychiatrické léčebny (339,9 dní) a léčebny dlouhodobě nemocných (330,5 dní). Nejdéší ošetrovací dobu na jeden případ hospitalizace měly psychiatrické léčebny (108,1 dní) a léčebny dlouhodobě nemocných (75,6 dní).

Ambulantní péči poskytovalo ke konci roku 2 762 lékařů včetně zubních lékařů a 4 374 ZPBD (přepočtené počty včetně smluvních), z toho 77 % lékařů a 60 % ZPBD pracovalo v samostatných ambulantních zařízeních. Na 10 tisíc obyvatel kraje připadá v ambulantní péči 21 lékařů, což je pod celorepublikovým průměrem (v ČR 32). Ve Středočeském kraji bylo provedeno celkem 12 627 626 ambulantních ošetření, tedy v průměru necelých 10 vyšetření či ošetření na 1 obyvatele a rok. Počet ambulantních ošetření na 1 obyvatele a rok v ČR je 13.

Přehled o přístrojovém vybavení zdravotnických zařízení ve Středočeském kraji ukazuje srovnatelnost kraje s Českou republikou. Od roku 2006 bylo rozšířeno sledování přístrojů, došlo k podrobnější specifikaci u některých druhů přístrojů, například magnetická rezonance, ultrazvukové přístroje, CT tomografy a další.

U některých RTG diagnostických přístrojů je počet obyvatel na 1 přístroj ve Středočeském kraji vyšší než celostátní průměr, rovněž tak u dalších sledovaných přístrojů např. scintilační gama kamery SPECT s 1 detektorem, ultrazvukových zobrazovacích přístrojů (sonografů), magnetické rezonance (tomograf 1-1,5T) připadlo na 1 přístroj v kraji více obyvatel než v průměru za ČR. I zde je třeba připomenout, že na první pohled poddimenzované přístrojové vybavení kraje však zkrsluje dostupnost zdravotnických zařízení v Praze, která slouží i pro obyvatele Středočeského kraje.

### 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>Středočeský kraj</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	25	1 581,99	4 574,58	5 871	50
z toho nemocnice následné péče	4	21,75	128,50	384	-
Odborné léčebné ústavy	16	151,08	724,08	2 294	4
léčebny pro dlouhodobě nemocné	6	35,70	201,07	680	4
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	2	40,60	244,45	680	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	2	21,90	92,00	411	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	2	42,50	126,73	269	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	2	7,55	32,23	209	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	2	2,83	27,60	45	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	4	14,77	59,65	1 162	-
lázeňské léčebny pro dospělé	4	14,77	59,65	1 162	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	2 323	2 139,74	2 613,86	x	94
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	17	104,70	137,53	x	-
zdravotnická střediska	10	16,96	32,62	x	-
primární péče - samostatné ordinace	1 340	1 409,47	1 331,37	x	-
praktického lékaře pro dospělé	471	485,78	465,57	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	236	240,10	231,55	x	-
zubního lékaře	507	559,67	499,30	x	-
ženského lékaře	126	123,92	134,95	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	579	580,91	514,95	x	21
ostatní ambulantní zařízení	377	27,70	597,39	x	73
Zvláštní zdravotnická zařízení	28	213,62	623,00	x	410
kojenecké ústavy a dětské domovy	5	5,23	96,25	x	201
dětské stacionáře a dětská centra	3	1,23	9,25	x	82
jesle a další dětská zařízení	5	-	16,50	x	113
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravot. služba	12	205,09	495,70	x	-
ostatní	3	2,07	5,30	x	14
Zařízení lékárenské péče	346	0,28	574,11	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	285	-	520,86	x	x
výdejny zdravotnických prostředků <sup>2) 3)</sup>	61	0,28	53,25	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	1	-	-	x	-
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>2 743</b>	<b>4 101,48</b>	<b>9 169,28</b>	<b>9 327</b>	<b>558</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>Benešov</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	1	120,28	342,62	444	-
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	2	17,90	91,18	280	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	-	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	1	15,45	70,23	250	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	1	2,45	20,95	30	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	194	173,88	211,74	x	12
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	8,40	10,10	x	-
zdravotnická střediska	-	-	-	x	-
primární péče - samostatné ordinace	114	118,92	109,57	x	-
praktického lékaře pro dospělé	39	41,00	37,55	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	18	18,30	18,70	x	-
zubního lékaře	46	47,77	39,92	x	-
ženského lékaře	11	11,85	13,40	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	44	43,36	42,57	x	-
ostatní ambulantní zařízení	35	3,20	49,50	x	12
Zvláštní zdravotnická zařízení	-	-	-	x	-
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravot. služba	-	-	-	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	29	-	56,46	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	24	-	53,08	x	x
výdejny zdravotnických prostředků <sup>2) 3)</sup>	5	-	3,38	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	-
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>226</b>	<b>312,06</b>	<b>702,00</b>	<b>724</b>	<b>12</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>Beroun</b>					
<b>Hospitals (in-patient and out-patient care)</b>	2	135,16	319,33	462	-
o. w. hospitals of subsequent care	-	-	-	-	-
<b>Specialized therapeutic institutes</b>	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
<b>Balneologic institutes</b>	-	-	-	-	-
balneologic institutes for adults	-	-	-	-	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
<b>Independent establishments of out-patient care</b>	166	168,25	197,49	x	12
polyclinics, joint out-patient establishments	1	26,10	33,15	x	-
health service centres	1	0,60	0,60	x	-
primary care	93	97,45	89,80	x	-
GP for adults	29	29,90	28,82	x	-
GP for children and adolescents	17	17,55	16,10	x	-
practical independent dentists	40	43,00	37,75	x	-
practical independent gynaecologists	7	7,00	7,13	x	-
independent specialists	46	44,10	42,69	x	12
other	25	-	31,25	x	-
<b>Special health establishments</b>	-	-	-	x	-
institutes for infants and homes for children	-	-	-	x	-
day clinics and centres for children	-	-	-	x	-
crèches and other establishments for children	-	-	-	x	-
day clinics for adults	-	-	-	x	-
medical transport and emergency service	-	-	-	x	-
other	-	-	-	x	-
<b>Establishments of pharmaceutical care</b>	21	-	34,35	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	18	-	29,35	x	x
medical device dispensaries <sup>2) 3)</sup>	3	-	5,00	x	x
other	-	-	-	x	x
<b>Organs of public health protection</b>	-	-	-	x	x
Other	-	-	-	x	-
<b>Health establishments - grand total</b>	189	303,41	551,17	462	12

\*) 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 optometrists

### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení \*)

General survey of health establishments \*)

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) <i>Physicians <sup>1)</sup></i> (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ</i> (FTE)	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
<b>Kladno</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	3	310,66	800,10	901	-
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	1	7,60	54,70	152	4
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	7,60	54,70	152	4
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	302	291,54	389,34	x	24
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	2	2,00	5,00	x	-
zdravotnická střediska	1	3,79	7,41	x	-
primární péče - samostatné ordinace	180	191,90	172,35	x	-
praktického lékaře pro dospělé	63	65,30	61,45	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	33	32,28	28,65	x	-
zubního lékaře	64	75,20	64,60	x	-
ženského lékaře	20	19,12	17,65	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	68	87,15	74,28	x	-
ostatní ambulantní zařízení	51	6,70	130,30	x	24
Zvláštní zdravotnická zařízení	5	186,65	484,55	x	111
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	0,50	27,90	x	48
dětské stacionáře a dětská centra	1	1,00	6,50	x	41
jesle a další dětská zařízení	1	-	4,00	x	22
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravot. služba	2	185,15	446,15	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	45	-	75,17	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	33	-	60,17	x	x
výdejny zdravotnických prostředků <sup>2) 3)</sup>	12	-	15,00	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	-
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>356</b>	<b>796,45</b>	<b>1 803,86</b>	<b>1 053</b>	<b>139</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>Kolín</b>					
<b>Hospitals (in-patient and out-patient care)</b>	3	193,68	548,35	726	9
o. w. hospitals of subsequent care	-	-	-	-	-
<b>Specialized therapeutic institutes</b>	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
<b>Balneologic institutes</b>	-	-	-	-	-
balneologic institutes for adults	-	-	-	-	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
<b>Independent establishments of out-patient care</b>	166	159,40	190,85	x	25
polyclinics, joint out-patient establishments	-	1,00	1,00	x	-
health service centres	-	-	-	x	-
primary care	104	116,40	115,60	x	-
GP for adults	33	35,00	34,00	x	-
GP for children and adolescents	19	19,10	20,00	x	-
practical independent dentists	42	51,90	49,90	x	-
practical independent gynaecologists	10	10,40	11,70	x	-
independent specialists	39	34,90	30,60	x	-
other	23	7,10	43,65	x	25
<b>Special health establishments</b>	2	4,07	20,00	x	49
institutes for infants and homes for children	1	2,00	20,00	x	43
day clinics and centres for children	-	-	-	x	-
crèches and other establishments for children	-	-	-	x	-
day clinics for adults	-	-	-	x	-
medical transport and emergency service	-	-	-	x	-
other	1	2,07	-	x	6
<b>Establishments of pharmaceutical care</b>	28	-	52,02	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	25	-	48,02	x	x
medical device dispensaries <sup>2) 3)</sup>	3	-	4,00	x	x
other	-	-	-	x	x
<b>Organs of public health protection</b>	-	-	-	x	x
Other	-	-	-	x	-
<b>Health establishments - grand total</b>	199	357,15	811,22	726	83

\*) 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 optometrists

### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení \*)

General survey of health establishments \*)

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) <i>Physicians <sup>1)</sup></i> (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ</i> (FTE)	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
<b>Kutná Hora</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	2	68,52	248,90	378	-
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	-	-
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	163	127,43	160,47	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	-	-	-	x	-
zdravotnická střediska	-	-	-	x	-
primární péče - samostatné ordinace	91	91,58	88,60	x	-
praktického lékaře pro dospělé	37	36,50	36,92	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	13	13,55	13,23	x	-
zubního lékaře	32	33,20	30,05	x	-
ženského lékaře	9	8,33	8,40	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	35	33,85	39,25	x	-
ostatní ambulantní zařízení	37	2,00	32,62	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	-	-	-	x	-
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravot. služba	-	-	-	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	21	-	43,31	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	20	-	41,31	x	x
výdejny zdravotnických prostředků <sup>2) 3)</sup>	1	-	2,00	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	-
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>186</b>	<b>195,95</b>	<b>452,68</b>	<b>378</b>	<b>-</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>Mělník</b>					
<b>Hospitals (in-patient and out-patient care)</b>	3	126,37	384,54	584	10
o. w. hospitals of subsequent care	1	9,35	49,60	132	-
<b>Specialized therapeutic institutes</b>	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
<b>Balneologic institutes</b>	-	-	-	-	-
balneologic institutes for adults	-	-	-	-	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
<b>Independent establishments of out-patient care</b>	176	165,83	215,87	x	-
policlinics, joint out-patient establishments	1	4,70	2,70	x	-
health service centres	1	0,30	0,30	x	-
primary care	99	106,84	94,84	x	-
GP for adults	40	40,90	38,88	x	-
GP for children and adolescents	19	20,00	19,90	x	-
practical independent dentists	33	37,64	27,56	x	-
practical independent gynaecologists	7	8,30	8,50	x	-
independent specialists	50	51,99	35,90	x	-
other	25	2,00	82,13	x	-
<b>Special health establishments</b>	4	8,73	18,25	x	47
institutes for infants and homes for children	-	-	-	x	-
day clinics and centres for children	2	0,23	2,75	x	41
crèches and other establishments for children	1	-	0,50	x	6
day clinics for adults	-	-	-	x	-
medical transport and emergency service	1	8,50	15,00	x	-
other	-	-	-	x	-
<b>Establishments of pharmaceutical care</b>	24	-	36,76	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	21	-	36,76	x	x
medical device dispensaries <sup>2) 3)</sup>	3	-	-	x	x
other	-	-	-	x	x
<b>Organs of public health protection</b>	-	-	-	x	x
<b>Other</b>	-	-	-	x	-
<b>Health establishments - grand total</b>	207	300,93	655,42	584	57

\*) 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 optometrists

### 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>Mladá Boleslav</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	1	222,85	626,39	518	21
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	5	59,65	318,02	795	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	2	7,77	40,22	128	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	34,60	219,20	600	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	1	16,90	51,95	52	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	1	0,38	6,65	15	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	229	229,24	301,84	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	4	21,70	40,96	x	-
zdravotnická střediska	3	3,80	5,80	x	-
primární péče - samostatné ordinace	132	154,96	166,64	x	-
praktického lékaře pro dospělé	47	51,65	52,80	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	23	24,15	23,35	x	-
zubního lékaře	48	66,36	68,67	x	-
ženského lékaře	14	12,80	21,82	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	56	47,88	44,21	x	-
ostatní ambulantní zařízení	34	0,90	44,23	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	4	1,00	25,30	x	48
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	1,00	16,00	x	30
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	1	-	3,00	x	15
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravot. služba	1	-	1,00	x	-
ostatní	1	-	5,30	x	3
Zařízení lékárenské péče	33	0,28	64,97	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	25	-	57,17	x	x
výdejny zdravotnických prostředků <sup>2) 3)</sup>	8	0,28	7,80	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	-
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>272</b>	<b>513,02</b>	<b>1 336,52</b>	<b>1 313</b>	<b>69</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>Nymburk</b>					
<b>Hospitals (in-patient and out-patient care)</b>	2	76,48	283,51	364	-
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<b>Specialized therapeutic institutes</b>	-	-	-	-	-
<i>institutes for long-term patients</i>	-	-	-	-	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospices</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<b>Balneologic institutes</b>	3	12,60	54,17	1 082	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	3	12,60	54,17	1 082	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<b>Independent establishments of out-patient care</b>	188	161,30	207,30	x	9
<i>polyclinics, joint out-patient establishments</i>	1	9,61	13,00	x	-
<i>health service centres</i>	1	3,34	6,25	x	-
<i>primary care</i>	104	101,62	89,75	x	-
<i>GP for adults</i>	39	39,00	35,30	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	15	15,50	13,70	x	-
<i>practical independent dentists</i>	40	38,60	31,50	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	10	8,52	9,25	x	-
<i>independent specialists</i>	50	45,33	41,55	x	9
<i>other</i>	32	1,40	56,75	x	-
<b>Special health establishments</b>	2	0,20	19,93	x	45
<i>institutes for infants and homes for children</i>	1	0,20	18,58	x	45
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	x	-
<i>crèches and other establishments for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport and emergency service</i>	1	-	1,35	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<b>Establishments of pharmaceutical care</b>	31	-	40,58	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	23	-	35,58	x	x
<i>medical device dispensaries <sup>2) 3)</sup></i>	8	-	5,00	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>	226	250,58	605,49	1 446	54

\*) 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 optometrists

### 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>Praha-východ</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	3	52,49	167,77	387	-
z toho nemocnice následné péče	1	5,00	30,00	100	-
Odborné léčebné ústavy	3	17,68	70,37	304	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	6,88	30,50	100	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	6,00	25,25	80	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	1	4,80	14,62	124	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	1	2,17	5,48	80	-
lázeňské léčebny pro dospělé	1	2,17	5,48	80	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	218	213,38	218,92	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	16,50	18,60	x	-
zdravotnická střediska	1	1,40	1,20	x	-
primární péče - samostatné ordinace	131	134,18	125,14	x	-
praktického lékaře pro dospělé	48	48,33	45,40	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	24	25,10	24,87	x	-
zubního lékaře	48	50,45	44,77	x	-
ženského lékaře	11	10,30	10,10	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	51	60,50	50,08	x	-
ostatní ambulantní zařízení	34	0,80	23,90	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	4	6,63	33,77	x	35
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	1,53	13,77	x	35
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravot. služba	3	5,10	20,00	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	39	-	56,19	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	32	-	51,18	x	x
výdejny zdravotnických prostředků <sup>2) 3)</sup>	7	-	5,01	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	-
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>268</b>	<b>292,35</b>	<b>552,50</b>	<b>771</b>	<b>35</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>Praha-západ</b>					
<b>Hospitals (in-patient and out-patient care)</b>	2	7,40	48,90	152	-
o. w. hospitals of subsequent care	2	7,40	48,90	152	-
<b>Specialized therapeutic institutes</b>	1	6,45	21,77	161	-
institutes for long-term patients	-	-	-	-	-
inst. for TB and respiratory dis. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institute for adults	-	-	-	-	-
rehabilitation institutes for adults	1	6,45	21,77	161	-
other special therapeutic inst. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institutes for children	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for children	-	-	-	-	-
convalescent homes	-	-	-	-	-
hospices	-	-	-	-	-
other	-	-	-	-	-
<b>Balneologic institutes</b>	-	-	-	-	-
balneologic institutes for adults	-	-	-	-	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
<b>Independent establishments of out-patient care</b>	198	169,49	171,72	x	-
policlinics, joint out-patient establishments	3	8,30	4,12	x	-
health service centres	-	-	-	x	-
primary care	102	107,17	101,43	x	-
GP for adults	33	36,80	34,75	x	-
GP for children and adolescents	23	22,57	20,75	x	-
practical independent dentists	37	39,50	39,43	x	-
practical independent gynaecologists	9	8,30	6,50	x	-
independent specialists	56	53,82	40,26	x	-
other	37	0,20	25,91	x	-
<b>Special health establishments</b>	2	6,34	9,70	x	-
institutes for infants and homes for children	-	-	-	x	-
day clinics and centres for children	-	-	-	x	-
crèches and other establishments for children	-	-	-	x	-
day clinics for adults	-	-	-	x	-
medical transport and emergency service	2	6,34	9,70	x	-
other	-	-	-	x	-
<b>Establishments of pharmaceutical care</b>	26	-	26,82	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	23	-	25,76	x	x
medical device dispensaries <sup>2) 3)</sup>	3	-	1,06	x	x
other	-	-	-	x	x
<b>Organs of public health protection</b>	-	-	-	x	x
<b>Other</b>	-	-	-	x	-
<b>Health establishments - grand total</b>	229	189,68	278,91	313	-

\*) 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 optometrists

### 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>Příbram</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	2	203,95	582,82	653	-
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	4	41,80	168,04	602	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	2	13,45	75,65	300	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	1	25,60	74,78	217	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	1	2,75	17,61	85	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	224	191,17	243,86	x	12
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	3	6,39	8,90	x	-
zdravotnická střediska	1	2,60	7,00	x	-
primární péče - samostatné ordinace	129	128,15	125,40	x	-
praktického lékaře pro dospělé	46	44,40	42,45	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	21	21,00	21,30	x	-
zubního lékaře	50	49,25	46,65	x	-
ženského lékaře	12	13,50	15,00	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	58	50,63	47,61	x	-
ostatní ambulantní zařízení	33	3,40	54,95	x	12
Zvláštní zdravotnická zařízení	2	-	7,25	x	55
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	1	-	7,25	x	50
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravot. služba	-	-	-	x	-
ostatní	1	-	-	x	5
Zařízení lékárenské péče	32	-	63,10	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	27	-	58,10	x	x
výdejny zdravotnických prostředků <sup>2) 3)</sup>	5	-	5,00	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	1	-	-	x	-
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>265</b>	<b>436,92</b>	<b>1 065,07</b>	<b>1 255</b>	<b>67</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>Rakovník</b>					
<b>Hospitals (in-patient and out-patient care)</b>	1	64,15	221,35	302	10
o. w. hospitals of subsequent care	-	-	-	-	-
<b>Specialized therapeutic institutes</b>	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
<b>Balneologic institutes</b>	-	-	-	-	-
balneologic institutes for adults	-	-	-	-	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
<b>Independent establishments of out-patient care</b>	99	88,83	104,46	x	-
polyclinics, joint out-patient establishments	-	-	-	x	-
health service centres	1	1,13	4,06	x	-
primary care	61	60,30	52,25	x	-
GP for adults	17	17,00	17,25	x	-
GP for children and adolescents	11	11,00	11,00	x	-
practical independent dentists	27	26,80	18,50	x	-
practical independent gynaecologists	6	5,50	5,50	x	-
independent specialists	26	27,40	25,95	x	-
other	11	-	22,20	x	-
<b>Special health establishments</b>	3	-	4,25	x	20
institutes for infants and homes for children	-	-	-	x	-
day clinics and centres for children	-	-	-	x	-
crèches and other establishments for children	1	-	1,75	x	20
day clinics for adults	-	-	-	x	-
medical transport and emergency service	2	-	2,50	x	-
other	-	-	-	x	-
<b>Establishments of pharmaceutical care</b>	17	-	24,38	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	14	-	24,38	x	x
medical device dispensaries <sup>2) 3)</sup>	3	-	-	x	x
other	-	-	-	x	x
<b>Organs of public health protection</b>	-	-	-	x	x
Other	-	-	-	x	-
<b>Health establishments - grand total</b>	120	152,98	354,44	302	30

\*) 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 optometrists

### 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
Středočeský kraj	978,53	7,57	5 871	45,45
Benešov	52,58	5,48	444	46,31
Beroun	94,02	10,78	462	52,99
Kladno	215,81	13,49	901	56,32
Kolín	120,17	12,35	726	74,63
Kutná Hora	39,63	5,33	378	50,83
Mělník	78,20	7,51	584	56,07
Mladá Boleslav	132,43	10,64	518	41,62
Nymburk	47,78	5,01	364	38,20
Praha-východ	29,44	1,89	387	24,87
Praha-západ	4,70	0,37	152	11,84
Příbram	124,26	10,91	653	57,33
Rakovník	39,51	7,13	302	54,50

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů

<sup>1)</sup> *Including 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
Středočeský kraj	2 761,61	21,38	132,67	2 294
Benešov	242,74	25,32	16,74	280
Beroun	209,39	24,02	-	-
Kladno	387,39	24,21	6,60	152
Kolín	232,91	23,94	-	-
Kutná Hora	156,32	21,02	-	-
Mělník	214,00	20,55	-	-
Mladá Boleslav	327,51	26,31	51,80	795
Nymburk	190,00	19,94	-	-
Praha-východ	237,23	15,25	16,88	304
Praha-západ	172,19	13,42	6,45	161
Příbram	278,46	24,45	34,20	602
Rakovník	113,47	20,48	-	-

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů

<sup>1)</sup> *Including 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) Physicians <sup>1)</sup> (FTE)		Lůžka Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Interna (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	482,82	3,74	1 195	9,25
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
Geriatry v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	3,30	0,03	22	0,17
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	12,90	0,10	70	0,54
Alergologie a klin. imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	25,68	0,20	-	-
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phthisiology</i>	64,38	0,50	322	2,49
Neurologie	<i>Neurology</i>	119,09	0,92	224	1,73
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	108,54	0,84	680	5,26
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	-	-	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	2,20	0,02	-	-
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	352,51	2,73	513	3,97
Ženské	<i>Gynaecology</i>	253,03	1,96	598	4,63
Chirurgie	<i>Surgery</i>	235,14	1,82	908	7,03
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	1,21	0,01	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	1,20	0,01	-	-
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	2,70	0,02	-	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	-	-	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	145,76	1,13	89	0,69
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	141,22	1,09	352	2,72
Urologie	<i>Urology</i>	55,71	0,43	103	0,80
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	88,52	0,69	120	0,93
Foniatry a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	2,60	0,02	-	-
Oční	<i>Ophthalmology</i>	114,96	0,89	81	0,63
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	601,92	4,66	-	-
Kožní	<i>Dermatology</i>	64,93	0,50	52	0,40
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	22,43	0,17	59	0,46
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	8,00	0,06	20	0,15
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	1,30	0,01	-	-
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	2,20	0,02	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	523,55	4,05	-	-
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	10,15	-	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	19,05	0,15	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	10,70	0,08	-	-
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	120,08	0,93	-	-
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. skladů)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)</i>	12,55	0,10	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	86,34	0,67	700	5,42

**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
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	9,51	0,07	-	-
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	21,40	0,17	-	-
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	-	-	-	-
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	0,80	0,01	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	24,15	0,19	75	0,58
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	11,50	0,09	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	14,77	0,11	1 162	9,00
Léčba bolesti	<i>Palliative medicine and pain management</i>	4,15	0,03	-	-
Následná ošetrovatelská péče	<i>Nursing after-care</i>	92,00	0,71	1 982	15,34
Ostatní	<i>Other</i>	12,63	0,10	-	-
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	3 887,58	30,09	9 327	72,20
Péče ve zvláštních zdravot. zařízeních	<i>Special health establishments</i>	213,62	1,65	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	4 101,20	31,75	9 327	72,20

\*) 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) Physicians <sup>2)</sup> (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)
Interná (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	272,31	407,33
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	1,30	1,20
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	2,30	5,00
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	25,68	26,36
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phthisiology</i>	37,75	63,70
Neurologie	<i>Neurology</i>	64,15	65,10
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	69,39	25,75
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	2,20	4,00
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	263,72	263,65
Ženské	<i>Gynaecology</i>	150,61	190,45
Chirurgie	<i>Surgery</i>	91,33	161,51
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	1,21	1,00
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	1,20	0,20
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	2,70	0,95
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	54,32	118,20
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	64,69	69,76
Urologie	<i>Urology</i>	33,00	41,15
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	<i>Otorhinolaryngology</i>	57,68	72,22
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	2,60	3,40
Oční	<i>Ophthalmology</i>	85,88	94,81
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	601,92	828,36
Kožní	<i>Dermatology</i>	56,99	51,35
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	15,23	27,15
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	2,90	14,00
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	1,30	0,70
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	2,20	2,20
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	523,55	515,58
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	10,15	13,25
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	19,05	230,18
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	10,70	47,88
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	120,08	244,42
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	1,00
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	12,55	78,05
Rehabilitace a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	40,98	56,78

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

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

Oddělení <sup>1)</sup>	Department <sup>1)</sup>	Lékaři <sup>2)</sup> (přep. počet) Physicians <sup>2)</sup> (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	9,51	30,58
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	21,40	53,88
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	-	-
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	0,80	3,00
Léčba bolesti	<i>Palliative medicine and pain management</i>	4,15	2,40
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	11,50	53,60
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	-	247,11
Ostatní	<i>Other</i>	12,63	257,01
<b>Celkem</b>	<b>Total</b>	<b>2 761,61</b>	<b>4 374,22</b>

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

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

<sup>2)</sup> Včetně zubních lékařů

<sup>2)</sup> *Included dentists*

## 3.4 Oddělení nemocnic podle oborů \*)

*Hospital departments by branches \*)*

Oddělení	Počet oddělení No. of departments	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) Physicians <sup>1)</sup> (FTE)		Lůžka Beds	
		absolutně number	na 100 lůžek per 100 beds	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabitants
Interna	18	210,51	17,62	1 195	9,25
Geriatricie v akutní péči	1	2,00	9,09	22	0,17
Infekční	2	10,60	15,14	70	0,54
Pneumologie a ftizeologie	3	17,08	23,40	73	0,57
Neurologie	7	54,94	24,53	224	1,73
Dětské	10	79,89	16,75	477	3,69
Ženské	13	102,42	17,13	598	4,63
Samost. novorozenecké úseky	2	8,90	24,72	36	0,28
Chirurgie	18	136,61	16,21	843	6,53
Anesteziologicko-resuscitační	10	91,44	102,74	89	0,69
Ortopedie	9	69,63	21,69	321	2,48
Urologie	4	22,71	22,05	103	0,80
Ušní, nosní, krční	6	30,84	25,70	120	0,93
Oční	4	29,08	35,90	81	0,63
Kožní	3	7,94	15,27	52	0,40
Radiační onkologie	1	5,10	25,50	20	0,15
Dětská chirurgie	1	1,80	8,57	21	0,16
Rehabilitace a fyzikální medicína	4	16,22	8,82	184	1,42
Intenzivní péče	10	24,15	32,20	75	0,58
Následná ošetrovatelská péče	23	56,67	4,47	1 267	9,81
<b>Celkem</b>	<b>149</b>	<b>978,53</b>	<b>16,67</b>	<b>5 871</b>	<b>45,45</b>

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

\*) *In region of the seat of health establishment*<sup>1)</sup> Uvedeni pouze lékaři vč. 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 \*)*

Department	ZPBD celkem <sup>2)</sup> (přep. počet) PWPQ totals <sup>2)</sup> (FTE)		Sestry a porodní asistentky u lůžka (prům. přep. počet) Nurses and midwives at bed (average FTE)	Počet lůžek na 1 sestru a porodní asistentku u lůžka No. of beds per 1 nurse and midwife at bed
	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabitants		
<i>Internal</i>	560,88	4,34	541,40	2,21
<i>Geriatrics in acute care</i>	7,81	0,06	8,55	2,57
<i>Infectious diseases</i>	22,19	0,17	21,27	3,29
<i>Pneumology and phthisiology</i>	25,52	0,20	23,79	3,07
<i>Neurology</i>	91,22	0,71	90,40	2,48
<i>Paediatrics</i>	238,25	1,84	242,49	1,97
<i>Gynaecology</i>	276,09	2,14	257,13	2,33
<i>Independent newborns sections</i>	24,30	0,19	24,30	1,48
<i>Surgery</i>	413,96	3,20	367,80	2,29
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	267,73	2,07	258,91	0,34
<i>Orthopaedics</i>	168,74	1,31	149,29	2,15
<i>Urology</i>	42,86	0,33	40,40	2,55
<i>Otorhinolaryngology</i>	50,06	0,39	46,71	2,57
<i>Ophthalmology</i>	35,26	0,27	30,55	2,65
<i>Dermatology</i>	22,54	0,17	22,35	2,33
<i>Radiation oncology</i>	7,00	0,05	6,93	2,89
<i>Children´ surgery</i>	10,03	0,08	10,35	2,03
<i>Rehabilitation and physical med.</i>	45,74	0,35	38,76	4,75
<i>Intensive care</i>	140,30	1,09	135,74	0,55
<i>Nursing after-care</i>	414,00	3,20	400,16	3,17
<b>Total</b>	2 864,48	22,17	2 717,28	2,16

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

\*) In region of the seat of health establishment

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

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

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

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000</i> <i>inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000</i> <i>hospitalized persons</i>
	<b>Celkem</b>			
Interná	53 113	413,02	3 023	56,92
Geriatric v akutní péči	139	1,08	17	122,74
Infekční	1 923	14,95	64	33,29
Pneumologie a ftizeologie	2 760	21,46	204	73,91
Neurologie	9 344	72,66	171	18,30
Dětské	23 188	180,32	8	0,35
Ženské	34 255	266,38	19	0,55
Samost. novorozenecké úseky	2 646	20,58	-	-
Chirurgie	44 155	343,36	558	12,64
Anesteziologicko-resuscitační	2 561	19,91	527	205,82
Ortopedie	17 753	138,05	39	2,20
Urologie	5 843	45,43	44	7,53
Ušní, nosní, krční	8 698	67,64	15	1,72
Oční	3 324	25,85	-	-
Kožní	1 542	11,99	1	0,65
Radiační onkologie	697	5,42	98	140,60
Dětská chirurgie	1 287	10,01	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	3 207	24,94	4	1,25
Intenzivní péče	4 980	38,73	419	84,14
Následná ošetrovatelská péče	6 270	48,75	1 769	282,16
<b>Celkem <sup>1)</sup></b>	<b>211 741</b>	<b>1 646,58</b>	<b>6 980</b>	<b>32,96</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>	334 699	6,30	279,8
<i>Geriatrics in acute care</i>	4 896	35,35	222,5
<i>Infectious diseases</i>	11 522	5,99	164,6
<i>Pneumology and phthisiology</i>	18 723	6,78	256,5
<i>Neurology</i>	54 546	5,84	243,5
<i>Paediatrics</i>	83 133	3,59	174,3
<i>Gynaecology</i>	116 827	3,41	195,3
<i>Independent newborns sections</i>	12 418	4,69	344,9
<i>Surgery</i>	200 420	4,54	237,3
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	26 170	10,22	292,4
<i>Orthopaedics</i>	75 005	4,23	233,7
<i>Urology</i>	25 369	4,34	246,3
<i>Otorhinolaryngology</i>	20 646	2,37	172,1
<i>Ophthalmology</i>	7 286	2,19	90,0
<i>Dermatology</i>	12 332	8,00	237,2
<i>Radiation oncology</i>	2 919	4,19	146,0
<i>Children´ surgery</i>	3 786	2,94	180,3
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	41 006	12,79	244,3
<i>Intensive care</i>	22 538	4,53	300,5
<i>Nursing after-care</i>	426 758	68,07	338,4
<b>Total <sup>1)</sup></b>	1 500 999	7,09	256,5

\*) *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>Město nebo obec</b>				
Interna	5 480	42,61	272	49,64
Dětské	3 462	26,92	-	-
Ženské	4 564	35,49	1	0,22
Chirurgie	5 176	40,25	98	18,93
Anesteziologicko-resuscitační	113	0,88	31	274,34
Ortopedie	1 336	10,39	3	2,25
Následná ošetrovatelská péče	288	2,24	93	322,92
<b>Celkem <sup>1)</sup></b>	<b>19 243</b>	<b>149,64</b>	<b>498</b>	<b>25,88</b>
<b>Privátní</b>				
Interna	47 633	370,41	2 751	57,75
Geriatric v akutní péči	139	1,08	17	122,74
Infekční	1 923	14,95	64	33,29
Pneumologie a fizeologie	2 760	21,46	204	73,91
Neurologie	9 344	72,66	171	18,30
Dětské	19 726	153,40	8	0,41
Ženské	29 691	230,89	18	0,61
Novorozenecké	2 646	20,58	-	-
Chirurgie	38 979	303,11	460	11,80
Anesteziologicko-resuscitační	2 448	19,03	496	202,66
Ortopedie	16 417	127,66	36	2,19
Urologie	5 843	45,43	44	7,53
Ušní, nosní, krční	8 698	67,64	15	1,72
Oční	3 324	25,85	-	-
Dermatovenerologie	1 542	11,99	1	0,65
Radiační onkologie	697	5,42	98	140,60
Dětská chirurgie	1 287	10,01	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	3 207	24,94	4	1,25
Intenzivní péče	4 980	38,73	419	84,14
Následná ošetrovatelská péče	5 982	46,52	1 676	280,17
<b>Celkem <sup>1)</sup></b>	<b>192 498</b>	<b>1 496,94</b>	<b>6 482</b>	<b>33,67</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>City or Municipality</b>		
<i>Internal</i>	39 519	7,21	261,7
<i>Paediatrics</i>	11 610	3,35	138,2
<i>Gynaecology</i>	14 749	3,23	194,1
<i>Surgery</i>	26 346	5,09	241,7
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	1 451	12,84	263,8
<i>Orthopaedics</i>	5 792	4,34	222,8
<i>Nursing after-care</i>	23 553	81,78	336,5
<b>Total <sup>1)</sup></b>	123 020	6,39	235,9
	<b>Private</b>		
<i>Internal</i>	295 180	6,20	282,5
<i>Geriatrics in acute care</i>	4 896	35,35	222,5
<i>Infectious diseases</i>	11 522	5,99	164,6
<i>Pneumology and phthisiology</i>	18 723	6,78	256,5
<i>Neurology</i>	54 546	5,84	243,5
<i>Paediatrics</i>	71 523	3,63	182,0
<i>Gynaecology</i>	102 078	3,44	195,5
<i>Independent newborns sections</i>	12 418	4,69	344,9
<i>Surgery</i>	174 074	4,47	236,7
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	24 719	10,10	294,3
<i>Orthopaedics</i>	69 213	4,22	234,6
<i>Urology</i>	25 369	4,34	246,3
<i>Otorhinolaryngology</i>	20 646	2,37	172,1
<i>Ophthalmology</i>	7 286	2,19	90,0
<i>Dermatology</i>	12 332	8,00	237,2
<i>Radiation oncology</i>	2 919	4,19	146,0
<i>Children´ surgery</i>	3 786	2,94	180,3
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	41 006	12,79	244,3
<i>Intensive care</i>	22 538	4,53	300,5
<i>Nursing after-care</i>	403 205	67,40	338,5
<b>Total <sup>1)</sup></b>	1 377 979	7,16	258,5

\*) *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*

**3.6 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	2 138	19,8	104	48,6
Psychiatrické léčebny pro děti	-	-	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	2 973	27,5	598	201,1
Rehabilitační ústavy	3 427	26,6	1	0,3
Ostatní odborné léčebny pro dospělé	7 616	70,6	163	21,4
Ostatní odborné léčebny pro děti	824	39,9	-	-
Ozdravovny	-	-	-	-
Hospice	282	2,2	233	826,2
Další lůžková zařízení	-	-	-	-

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

<i>Type of institute</i>	<b>Počet ošetřovacích dnů Number of days of stay</b>	<b>Průměrná ošetřovací doba Average duration of stay</b>	<b>Roční využití lůžek ve dnech Bed occupancy in days</b>
<i>Inst. for TB and respiratory diseases for adults</i>	-	-	-
<i>Psychiatric institutes for adults</i>	231 118	108,1	339,9
<i>Psychiatric institutes for children</i>	-	-	-
<i>Institutes for long-term patients</i>	224 769	75,6	330,5
<i>Rehabilitation institutes</i>	145 001	42,3	352,8
<i>Other special therapeutic institutes for adults</i>	60 815	8,0	226,5
<i>Other special therapeutic institutes for children</i>	28 318	34,4	135,5
<i>Convalescent homes</i>	-	-	-
<i>Hospices</i>	13 541	48,0	300,9
<i>Other institutes with bed capacity</i>	-	-	-

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

Number of out-patient examinations \*)

Oddělení, pracoviště <sup>1)</sup>	Department, unit <sup>1)</sup>	Celkem Total	
		absolutně number	na 100 obyv. per 100 inhab.
Interna	Internal	840 595	65,4
Gastroenterologie	Gastroenterology	134 677	10,5
Diabetologie	Diabetology	196 726	15,3
Geriatricie	Geriatrics	1 752	0,1
Infekční	Infectious	22 744	1,8
Alergologie a klinická imunologie	Allergology and clinical immunology	185 059	14,4
Pneumologie a ftizeologie	Pneumology and phthisiology	196 599	15,3
Neurologie	Neurology	290 108	22,6
Psychiatrie (vč. sexuologie)	Psychiatry (incl. sexuology)	225 115	17,5
Nemoci z povolání	Occupational diseases	5 758	0,4
Pediatricie (vč. dorostového lékařství)	Paediatrics (incl. adolescent medicine)	1 358 728	105,7
Gynekologie	Gynaecology	911 698	70,9
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	Surgery (incl. thoracic surgery)	715 012	55,6
Cévní chirurgie	Vascular surgery	4 108	0,3
Neurochirurgie	Neurosurgery	5 172	0,4
Plastická chirurgie	Plastic surgery	10 347	0,8
Kardiochirurgie	Cardiosurgery	-	-
Traumatologie	Traumatology	23 495	1,8
Ortopedie	Orthopaedics	386 391	30,0
Urologie	Urology	194 850	15,2
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	Otorhinolaryngology (incl. phoniatory)	371 772	28,9
Oční	Ophthalmology	473 404	36,8
Kožní	Dermatology	371 234	28,9
Klinická a radiační onkologie	Clinical and X-ray oncology	92 124	7,2
Tělovýchovné lékařství	Sports medicine	1 217	0,1
Lékařská genetik	Medical genetics	3 250	0,3
Ordinace prakt. lékaře pro dospělé	Gen. practitioner for adults	3 774 791	293,5
Pracovní lékařství	Occupation medicine	37 793	2,9
Léčba bolesti	Palliative medicine and pain management	7 723	0,6
LSPP	First medical aid	63 312	4,9
pro dospělé	for adults	33 767	2,6
pro děti	for children	29 545	2,3
<b>Celkem</b>	<b>Total</b>	<b>10 905 554</b>	<b>848,1</b>
Stomatologie	Stomatology	1 696 587	131,9
LSPP stomatologická	First medical aid stomatological	25 485	2,0
<b>Celkem stomatologie</b>	<b>Total stomatology</b>	<b>1 722 072</b>	<b>133,9</b>
<b>Úhrn</b>	<b>Grand total</b>	<b>12 627 626</b>	<b>982,0</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>	1 358 728	.	.
<b>v tom: specialisté</b>	<b>incl. specialists</b>	65 188	.	.
<b>praktičtí lékaři     pro děti a dorost</b>	<b>GP for children and adolescents</b>	1 293 540	567,42	95,20
<b>v tom: v zařízeních</b>	<b>incl.: in establishments</b>	1 277 226	560,27	94,00
<b>z toho: léčebná</b>	<b>o.w.: curative</b>	908 895	398,69	66,89
<b>preventivní</b>	<b>preventive</b>	344 248	151,01	25,34
<b>v návštěvní službě</b>	<b>in visiting service</b>	16 314	7,16	1,20

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

\*) In region of the seat of health establishi

### 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
<b>Nově přijaté těhotné</b>	<b>Newly admitted pregnant women</b>	11 166	36,4
<b>Počet žen užívajících antikoncepci</b>	<b>Number of women using contraception</b>	128 024	416,0
<b>v tom: nitroděložní</b>	<b>incl.: IUD</b>	14 456	47,0
<b>hormonální</b>	<b>hormonal</b>	113 568	369,0
<b>Gynekologická vyšetření celkem</b>	<b>Gynaecological examinations total</b>	911 698	1 400,7 <sup>1)</sup>
<b>Gynekologické operace (vč. potratů)</b>	<b>Gyneacological operations (incl. abortions)</b>	18 529	28,5 <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	28	29 540	46 136	5 590	5 224
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	384	28	27 386	46 136	637	577
RTG dg skiagrafické s přímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, directly digitalized</i>	110	9	95 601	143 535	19 512	19 440
RTG dg skiagrafické s nepřímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, indirectly digitalized</i>	342	36	30 749	35 884	9 761	11 087
RTG dg systémy pro archivaci a přenos snímků <i>X-ray diag. PAC systems</i>	214	27	49 141	47 845	x	x
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	435	34	24 175	37 995	499	175
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	101	4	104 120	322 954	1 871	775
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické s digitalizací II. a I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II and I</i>	118	10	89 120	129 182	3 423	10 089
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	2	500 768	645 908	947	910
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. B kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I B</i>	45	-	233 692	-	1 619	-
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. A kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I A</i>	15	2	701 075	645 908	1 470	729
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	-	5 258 063	-	1 266	-
RTG dg CT spirální 1-2 řady detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 1-2 detector rows</i>	19	1	553 480	1 291 816	3 594	4 315
RTG dg CT spirální 4-12 řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 4-12 detector rows</i>	20	1	525 806	1 291 816	5 306	8 507



## 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	10	89 881	129 182	6 976	6 564
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	258 363	8 014	14 586
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	56	1	187 788	1 291 816	6 180	21 127
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	69	1	152 408	1 291 816	4 276	1 733
RTG dg výše nespecifikované <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	470	2 084	2 749	595	547
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	983	68	10 698	18 997	665	766
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral &amp; unspec.</i>	75	9	140 215	143 535	323	337
<b>RTG terapeutické přístroje X-ray therapeutic apparatus</b>						
RTG terapeutické <i>X-ray therapeutic</i>	27	1	389 486	1 291 816	6 346	-
RTG simulátory <i>X-ray simulators</i>	17	2	618 596	645 908	4 370	-
CT simulátory <i>CT simulators</i>	11	-	956 011	-	1 022	-
RTG terapeutické výše nespecifikované <i>X-ray therapeutic, not specified above</i>	-	-	-	-	550	-
<b>Lineární urychlovače - terapeutické ozařovače Linear accelerators - therapeutic irradiators</b>						
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	-	262 903	-	65 824	-
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	15	2	701 075	645 908	7 435	13 488
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	-	701 075	-	527	-
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	1	309 298	1 291 816	1 429	1 296
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	12	2	876 344	645 908	1 718	2 093
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	73	8	144 057	161 477	3 145	2 986
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	1	751 152	1 291 816	126	380
Lithotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	20	1	525 806	1 291 816	289	73

## 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>Ultrazukové zobrazovací přístroje (sonografy)</b> <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazukové přístroje pro 2D zobrazení <i>Ultrasonic scanners for 2D imaging</i>	2 184	168	4 815	7 689	1 457	1 289
Ultrazukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	405	32	25 966	40 369	1 349	1 532
Ultrazukové přístroje s barevným mapováním nejvyšší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, highest class</i>	651	52	16 154	24 843	3 006	3 143
Ultrazukové přístroje s barevným mapováním střední třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, medium class</i>	1 600	130	6 573	9 937	2 105	2 222
Ultrazukové přístroje s barevným mapováním nejnižší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping lowest class</i>	253	15	41 566	86 121	907	1 456
Ultrazukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	38	3	276 740	430 605	332	672
<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	-
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	55	3	191 202	430 605	712	210
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	48	3	219 086	430 605	x	x
Automatický vodní fantom <i>Automatic water phantom</i>	29	1	362 625	1 291 816	x	x
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	22	2	478 006	645 908	165	-
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	40	1	262 903	1 291 816	x	x
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	9	-	1 168 458	-	x	x
Vicelamel. kolimátor (multileaf colimator MLC) <i>Multileaf collimator (MLC)</i>	35	-	300 461	-	x	x
Portálové zobrazení (portal vision) <i>Portal vision</i>	32	-	328 629	-	x	x

## 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>Další sledované přístroje</b> <i>Other listed apparatus</i>					
Biochemické analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	2 246	138	4 682	9 361	x	x
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	2 000	152	5 258	8 499	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	5	169 615	258 363	6 289	7 603
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	98	7 293	13 182	455	447
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	3 037	215	3 463	6 008	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	1	1 051 613	1 291 816	x	x
Přístroje pro mimotělní oběh <i>Extracorporeal circulation apparatus</i>	68	2	154 649	645 908	x	x
Laparoskopy <i>Laparoscopes</i>	577	62	18 226	20 836	x	x
Systémy pro neuronavigaci <i>Neuronavigation systems</i>	24	-	438 172	-	x	x
Monitorovací systémy <i>Monitoring systems</i>	1 943	175	5 412	7 382	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

Údaje o pracovnících jsou za všechna zařízení se sídlem na území Středočeského kraje. V kraji v roce 2012 pracovalo celkem 16 825 odborných zdravotnických pracovníků (přepočtený počet bez smluvních pracovníků), z nichž 88 % bylo zaměstnáno v privátních zařízeních, pouze 3,5 % v zařízeních zřízených Ministerstvem zdravotnictví, 8 % v zařízeních zřízených krajem, obcí (úřadem městské části) a pouze 0,5 % pracovníků v zařízeních ostatních rezortů.

Z celkového počtu úvazků zaměstnanců a zaměstnavatelů (19 598) připadlo podle druhů zdravotnických zařízení nejvíce na nemocnice (9 444) a samostatná ambulantní zařízení (5 304). V těchto zařízeních pracovaly tři čtvrtiny všech pracovníků.

Zdravotničtí pracovníci podle kategorií jsou uvedeni v členění podle zákona č. 95/2004 Sb., o lékařích, zubních lékařích a farmaceutech a zákona č. 96/2004 Sb., o nelékařských zdravotnických povoláních, ve znění pozdějších předpisů.

Údaje o věkové struktuře, oboru činnosti a kvalifikační skladbě lékařů, zubních lékařů a farmaceutů jsou čerpány z Registru lékařů, zubních lékařů a farmaceutů. Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti jsou uváděni jako fyzické osoby podle hlavního oboru činnosti, tj. oboru, ve kterém měl daný pracovník nejvyšší úvazek, v případě stejných úvazků v tom, ve kterém bylo dosaženo vyšší specializované způsobilosti a v ostatních případech v oboru, který byl uveden jako první.

Celkový průměrný plat v organizacích odměňovaných podle platných předpisů o platu v roce 2012 činil 29 222 Kč. Podíl tarifního platu celkem byl 58 %. Průměrný plat lékařů a zubních lékařů vzrostl na 66 990 Kč. U lékařů podíl tarifního platu oproti roku 2011 vzrostl z 47% na 50 %, osobní příplatek a odměny představují 13 % platu. Z ostatních složek platu významnější podíl tvoří plat za práci přesčas a odměna za pracovní pohotovost (celkem 10 %). Průměrný měsíční plat všeobecných sester a porodních asistentek činil celkem 27 064 Kč, což představuje jen 40 % průměrného platu lékařů a zubních lékařů. Tarifní plat sester a porodních asistentek představuje 65 % jejich celkového platu. Tarifní plat se v roce 2012 také zvýšil ale u většiny kategorií byl růst tarifního platu nižší než růst celkového platu. Smluvním platem bylo odměňováno jen 0,1 % všech zaměstnanců v kategoriích technicko-hospodářští pracovníci (0,7%) a dělníci (0,7%).

Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení odměňovaných podle platných předpisů o mzdě v roce 2012 činila 25 698 Kč, průměrná měsíční mzda lékařů a zubních lékařů v těchto zařízeních činila 48 650 Kč. Lékaři a zubní lékaři (zaměstnavatelé), kteří tvoří v privátních zařízeních převážnou část lékařů, nejsou zahrnuti do výpočtu, protože pobírají podnikatelskou odměnu.

#### 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	19 604,76	868,96	883,64
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	16 824,81	597,78	778,88
lékaři	3 143,49	53,05	91,18
zubní lékaři	602,39	-	-
farmaceuti	557,35	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	8 864,44	295,43	415,40
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	6 917,51	262,32	78,07
všeobecná sestra	6 559,59	262,32	77,07
z toho: dětská sestra	527,93	-	42,87
porodní asistentka	357,92	-	1,00
ostatní	1 946,93	33,11	337,33
ergoterapeut	24,03	10,68	-
radiologický asistent	206,19	0,30	-
zdravotní laborant	373,17	1,75	-
zdravotně sociální pracovník	36,36	15,38	4,08
optometrista	35,46	-	-
ortoptista	2,00	-	-
asistent ochrany veřejného zdraví	-	-	-
ortotik-protetik	3,00	-	-
nutriční terapeut	51,10	5,00	-
zubní technik	298,42	-	-
dentální hygienistka	35,39	-	-
zdravotnický záchranář	360,82	-	333,25
farmaceutický asistent	518,39	-	-
biomedicínský technik	1,60	-	-
biotechnický asistent	-	-	-
radiologický technik	-	-	-
adiktolog	1,00	-	-

\*) 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>	706,72	17 011,75	133,69
<b>Professional health personnel</b>	578,20	14 772,66	97,29
<i>physicians</i>	88,27	2 898,34	12,65
<i>dentists</i>	1,00	597,99	3,40
<i>pharmacists</i>	-	557,35	-
<b>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</b>	341,53	7 766,31	45,77
<i>general nurses and midwives</i>	301,40	6 233,92	41,80
<i>general nurses</i>	273,74	5 904,66	41,80
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	37,46	447,60	-
<i>midwives</i>	27,66	329,26	-
<i>others</i>	40,13	1 532,39	3,97
<i>ergotherapist</i>	-	11,35	2,00
<i>radiology assistant</i>	12,68	193,21	-
<i>medical laboratory technician</i>	21,75	348,70	0,97
<i>medical social worker</i>	1,70	15,20	-
<i>optometrist</i>	-	35,46	-
<i>orthoptist</i>	-	2,00	-
<i>public health protection assistant</i>	-	-	-
<i>orthotist-prosthetist</i>	-	3,00	-
<i>nutritional therapist</i>	4,00	41,10	1,00
<i>dental technicians</i>	-	298,42	-
<i>dental hygienist</i>	-	35,39	-
<i>health rescuer</i>	-	27,57	-
<i>pharmacy laboratory technician</i>	-	518,39	-
<i>biomedical technician</i>	-	1,60	-
<i>biotechnical assistant</i>	-	-	-
<i>radiographer</i>	-	-	-
<i>addictologist</i>	-	1,00	-

\*) 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 \*)*

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)	802,74	71,51	6,32
psycholog a klinický psycholog	48,65	12,36	0,70
klinický logoped	42,88	1,00	-
zrakový terapeut	-	-	-
fyzioterapeut	661,15	56,15	5,62
radiologický fyzik	1,45	-	-
odborný pracovník v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků	25,78	2,00	-
biomedicínský inženýr	22,83	-	-
odb. pracovník v ochraně veřejného zdraví	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	2 783,79	161,94	263,78
zdravotnický asistent	174,83	22,00	3,50
laboratorní asistent	11,60	-	-
ortoticko-protetický technik	1,00	-	-
nutriční asistent	-	-	-
asistent zubního technika	-	-	-
dezinfektor	-	-	-
řidič vozidla zdravotnické záchranné služby	293,30	-	247,15
ošetřovatel	169,18	12,00	3,50
masér, nevidomý a slabozraký masér	45,66	3,69	-
laboratorní pracovník	13,75	-	-
zubní instrumentářka	72,30	-	-
řidič dopravy nemocných a raněných	176,66	-	-
autoptický laborant	5,00	-	-
sanitář	1 820,51	124,25	9,63

\*) 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>	14,59	690,45	19,87
<i>psychologist in health care and clinical psychologist</i>	-	34,65	0,94
<i>clinical speech therapist</i>	-	40,88	1,00
<i>low vision therapist</i>	-	-	-
<i>physiotherapist</i>	13,79	567,89	17,70
<i>radiological physicist</i>	-	1,45	-
<i>specialist in laboratory methods and preparation of medicinal products</i>	-	23,78	-
<i>biomedical engineer</i>	0,80	21,80	0,23
<i>specialist in public health protection</i>	-	-	-
<i>health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	130,01	2 213,46	14,60
<i>health care assistant</i>	3,00	146,33	-
<i>laboratory assistant</i>	-	11,60	-
<i>orthotic and prosthetic technician</i>	-	1,00	-
<i>nutritional assistant</i>	-	-	-
<i>dental technician assistant</i>	-	-	-
<i>desinfector</i>	-	-	-
<i>emergency ambulance driver</i>	-	46,15	-
<i>nurse auxiliary</i>	4,22	149,46	-
<i>masseur</i>	-	38,37	3,60
<i>laboratory technician</i>	1,00	12,75	-
<i>dental assistant</i>	-	72,30	-
<i>driver of patients and wounded</i>	22,00	154,66	-
<i>autopsy technician</i>	-	5,00	-
<i>hospital porter</i>	99,79	1 575,84	11,00

\*) 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) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)		
	celkem total	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví Ministry of Health	kraj region
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	70,61	15,85	2,20
psycholog	9,05	6,85	0,20
logoped	5,05	2,00	-
abs. studijního oboru mat.-fyz. zaměření	14,46	-	-
abs. studijního oboru přírodověd. zaměření	18,55	-	-
abs. studijního oboru elektrotech. zaměření	2,00	-	-
sociální pracovník	19,00	7,00	2,00
úředníci státní správy	-	-	-
ostatní	-	-	-
dentista	1,00	-	-
Učitelé	5,42	-	3,17
Vychovatelé	3,98	-	1,50
Technicko-hospodářští pracovníci	1 105,57	79,68	55,38
Dělníci a provozní pracovníci	1 664,98	191,50	44,71

\*) 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>	2,80	48,76	1,00
<i>psychologists</i>	0,80	1,20	-
<i>speech therapist</i>	-	3,05	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	2,00	12,46	-
<i>natural science graduate</i>	-	18,55	-
<i>electrical technology graduate</i>	-	2,00	-
<i>social science graduate</i>	-	9,00	1,00
<i>government officers</i>	-	-	-
<i>others</i>	-	1,50	-
<i>dentist without university level</i>	-	1,00	-
<i>Teachers</i>	2,25	-	-
<i>Schoolmasters</i>	-	2,48	-
<i>Technical and economic personnel</i>	28,54	934,97	7,00
<i>Manual workers and operational personnel</i>	97,73	1 301,64	29,40

\*) *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
Středočeský kraj	3 143,49	602,39	557,35	8 864,44	6 917,51
Benešov	250,65	51,57	42,66	690,74	533,99
Beroun	236,75	48,00	37,18	540,78	422,18
Kladno	537,61	82,51	61,04	1 645,72	1 097,55
Kolín	291,22	55,30	52,16	804,27	662,35
Kutná Hora	159,47	34,20	37,57	450,71	348,62
Mělník	240,69	42,00	43,95	646,27	531,98
Mladá Boleslav	396,07	72,66	58,79	1 294,96	1 087,11
Nymburk	184,04	41,60	45,43	573,51	446,88
Praha-východ	224,17	52,05	58,78	544,81	423,36
Praha-západ	139,18	39,90	36,23	267,63	221,56
Příbram	363,39	53,40	56,81	1 055,81	862,13
Rakovník	120,25	29,20	26,75	349,23	279,80

\*) 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 paramedical profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	<i>number</i>				
ČR	10 367,58	30 960,78	3 326,30	41 979,74	242 574,70
Středočeský kraj	802,74	2 783,79	70,61	2 779,95	19 604,76
Benešov	109,95	201,83	7,00	272,17	1 626,57
Beroun	49,08	182,20	4,60	148,06	1 246,65
Kladno	101,32	644,15	7,30	403,11	3 482,76
Kolín	46,42	243,55	7,51	195,29	1 695,72
Kutná Hora	34,97	117,64	2,35	98,82	935,73
Mělník	43,74	225,10	1,00	134,95	1 377,70
Mladá Boleslav	99,68	304,26	21,90	442,06	2 690,38
Nymburk	70,10	168,83	5,00	350,50	1 439,01
Praha-východ	65,63	171,48	4,00	179,52	1 300,44
Praha-západ	52,02	70,25	4,95	68,41	678,57
Příbram	109,63	351,66	1,00	411,93	2 403,63
Rakovník	20,20	102,84	4,00	75,13	727,60

\*) 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 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>na 10 000 obyvatel</b>				
ČR	35,12	6,81	5,85	100,28	78,21
Středočeský kraj	24,85	4,76	4,41	70,08	54,68
Benešov	26,48	5,45	4,51	72,98	56,42
Beroun	27,83	5,64	4,37	63,56	49,62
Kladno	33,45	5,13	3,80	102,38	68,28
Kolín	30,41	5,77	5,45	83,98	69,16
Kutná Hora	21,26	4,56	5,01	60,09	46,48
Mělník	23,45	4,09	4,28	62,97	51,84
Mladá Boleslav	32,25	5,92	4,79	105,44	88,52
Nymburk	19,86	4,49	4,90	61,88	48,22
Praha-východ	15,31	3,56	4,01	37,21	28,92
Praha-západ	11,50	3,30	2,99	22,12	18,31
Příbram	32,28	4,74	5,05	93,78	76,58
Rakovník	21,61	5,25	4,81	62,76	50,29

\*) 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 paramedical profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	9,84	29,39	3,16	39,86	230,30
Středočeský kraj	6,35	22,01	0,56	21,98	154,98
Benešov	11,62	21,32	0,74	28,75	171,85
Beroun	5,77	21,41	0,54	17,40	146,53
Kladno	6,30	40,07	0,45	25,08	216,67
Kolín	4,85	25,43	0,78	20,39	177,07
Kutná Hora	4,66	15,68	0,31	13,18	124,76
Mělník	4,26	21,93	0,10	13,15	134,24
Mladá Boleslav	8,12	24,77	1,78	35,99	219,06
Nymburk	7,56	18,22	0,54	37,82	155,27
Praha-východ	4,48	11,71	0,27	12,26	88,83
Praha-západ	4,30	5,81	0,41	5,65	56,08
Příbram	9,74	31,24	0,09	36,59	213,51
Rakovník	3,63	18,48	0,72	13,50	130,77

\*) 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 health establishment \*)*

Území Territory	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) Contract workers (full-time equivalent)				
	lékaři physicians	zubní lékaři dentists	farmaceuti pharmacists	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) o.w.: general nurses and midwives
	<b>absolutně</b>				
ČR	2 731,09	78,77	107,79	1 849,70	1 346,91
Středočeský kraj	354,10	1,50	14,69	304,84	160,94
Benešov	9,44	-	2,81	10,86	7,37
Beroun	18,86	-	0,60	10,59	9,65
Kladno	175,83	0,50	2,20	158,14	58,33
Kolín	9,63	-	1,70	5,95	2,05
Kutná Hora	2,68	-	0,20	2,37	1,37
Mělník	18,10	0,14	1,08	9,15	7,15
Mladá Boleslav	44,07	0,22	1,67	41,56	23,02
Nymburk	25,94	-	0,65	32,98	31,15
Praha-východ	15,73	0,40	2,42	7,69	2,33
Praha-západ	10,60	-	-	11,28	8,63
Příbram	19,69	0,24	1,16	9,06	6,88
Rakovník	3,53	-	0,20	5,21	3,01

\*) 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 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 paramedical profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	<i>number</i>				
ČR	174,94	483,05	47,32	1 610,62	7 083,28
Středočeský kraj	20,01	81,25	1,28	133,64	911,31
Benešov	0,91	0,90	-	3,05	27,97
Beroun	1,74	4,49	-	25,88	62,16
Kladno	1,58	42,64	0,20	39,74	420,83
Kolín	1,75	1,96	-	3,40	24,39
Kutná Hora	1,25	1,00	0,10	1,30	8,90
Mělník	2,00	3,45	-	3,50	37,42
Mladá Boleslav	4,33	8,16	0,48	17,11	117,60
Nymburk	1,20	3,85	0,50	4,61	69,73
Praha-východ	1,25	1,60	-	9,50	38,59
Praha-západ	2,90	2,70	-	9,90	37,38
Příbram	1,10	5,50	-	13,23	49,98
Rakovník	-	5,00	-	2,42	16,36

\*) 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 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) o.w.: <i>general nurses and midwives</i>
	na 10 000 obyvatel				
ČR	2,59	0,07	0,10	1,76	1,28
Středočeský kraj	2,80	0,01	0,12	2,41	1,27
Benešov	1,00	-	0,30	1,15	0,78
Beroun	2,22	-	0,07	1,24	1,13
Kladno	10,94	0,03	0,14	9,84	3,63
Kolín	1,01	-	0,18	0,62	0,21
Kutná Hora	0,36	-	0,03	0,32	0,18
Mělník	1,76	0,01	0,11	0,89	0,70
Mladá Boleslav	3,59	0,02	0,14	3,38	1,87
Nymburk	2,80	-	0,07	3,56	3,36
Praha-východ	1,07	0,03	0,17	0,53	0,16
Praha-západ	0,88	-	-	0,93	0,71
Příbram	1,75	0,02	0,10	0,80	0,61
Rakovník	0,63	-	0,04	0,94	0,54

\*) 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 health establishment \*)*

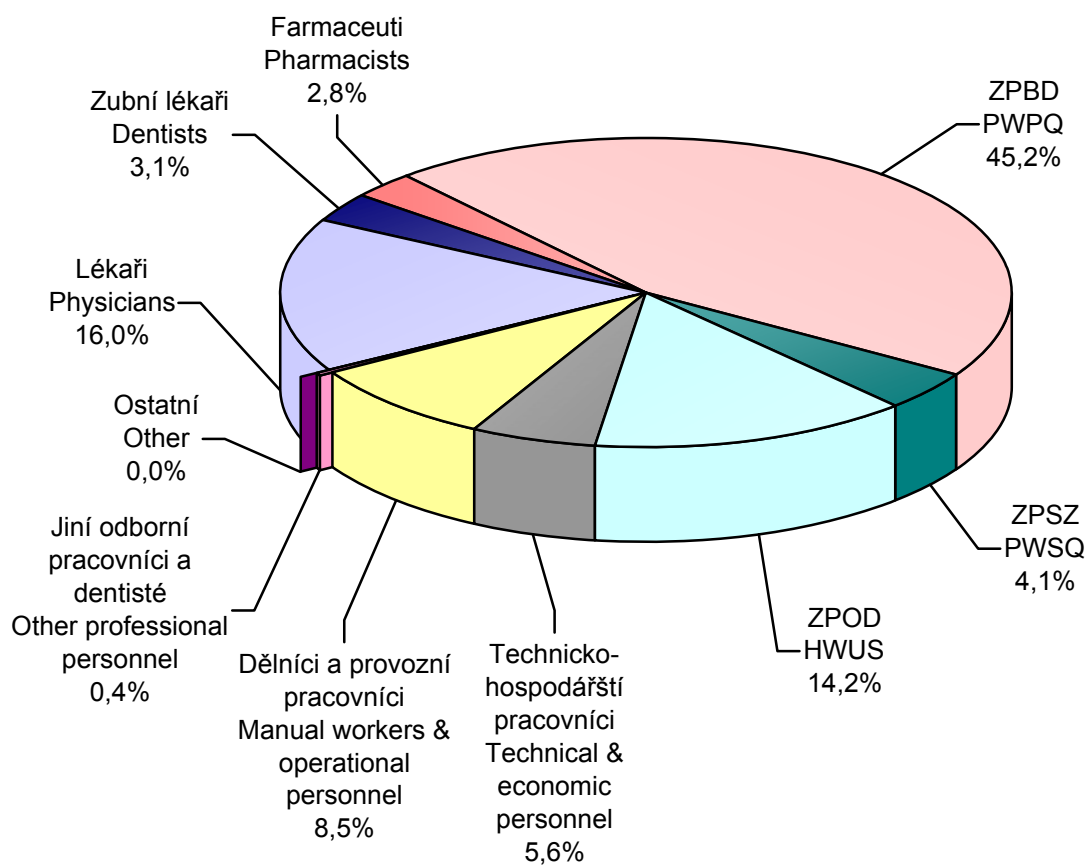
Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contract workers (full-time equivalent)</i>				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedical profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
<i>per 10 000 inhabitants</i>					
ČR	0,17	0,46	0,04	1,53	6,72
Středočeský kraj	0,16	0,64	0,01	1,06	7,20
Benešov	0,10	0,10	-	0,32	2,96
Beroun	0,20	0,53	-	3,04	7,31
Kladno	0,10	2,65	0,01	2,47	26,18
Kolín	0,18	0,20	-	0,36	2,55
Kutná Hora	0,17	0,13	0,01	0,17	1,19
Mělník	0,19	0,34	-	0,34	3,65
Mladá Boleslav	0,35	0,66	0,04	1,39	9,58
Nymburk	0,13	0,42	0,05	0,50	7,52
Praha-východ	0,09	0,11	-	0,65	2,64
Praha-západ	0,24	0,22	-	0,82	3,09
Příbram	0,10	0,49	-	1,18	4,44
Rakovník	-	0,90	-	0,43	2,94

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

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



### 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	9 444,10	525,73	-	582,09
Odborní zdravotničtí pracovníci	7 938,69	396,90	-	433,65
lékaři	1 380,18	29,13	-	39,60
zubní lékaři	13,26	-	-	-
farmaceuti	1,95	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	4 487,94	200,67	-	244,45
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	3 923,65	192,27	-	223,32
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	315,71	26,28	-	15,50
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	1 701,94	140,82	-	124,25
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	37,71	-	-	9,85
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	639,08	24,15	-	38,63
Dělníci a provozní pracovníci	866,33	104,68	-	109,81

\*) 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) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)			
	rehabilitační ústavy rehabilitation institutes	ozdravovny a sanatoria convalescent homes and sanatoria	lázně spas	ostatní lůžková zařízení other in-patient establishments
Úhrn	391,21	-	364,79	470,87
Odborní zdravotničtí pracovníci	260,82	-	129,64	328,60
lékaři	21,90	-	13,60	48,10
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	92,00	-	55,67	179,20
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	76,05	-	51,67	167,70
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	72,63	-	19,05	24,90
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	74,29	-	41,32	74,40
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	-	-	-	2,00
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	2,48
Technicko-hospodářští pracovníci	38,55	-	44,63	40,34
Dělníci a provozní pracovníci	91,84	-	190,52	99,45

\*) 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>
<b>Total</b>	5 303,77	171,22	26,70	23,40
<b>Professional health personnel</b>	5 121,32	125,43	19,19	13,50
<i>physicians</i>	1 505,52	5,03	-	1,00
<i>dentists</i>	589,13	-	-	-
<i>pharmacists</i>	0,40	-	-	-
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	2 545,39	96,25	16,50	9,25
<i>general nurses and midwives</i>	2 128,18	92,17	16,50	9,25
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	320,90	3,32	1,00	2,45
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	148,93	18,63	1,69	-
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	11,05	2,20	-	0,80
<b>Teachers</b>	-	3,17	0,25	2,00
<b>Schoolmasters</b>	-	1,50	-	-
<b>Technical and economic personnel</b>	112,64	19,48	0,75	1,00
<b>Manual workers and operational personnel</b>	69,81	21,64	6,51	6,90

\*) 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 pharmaceutical care
Úhrn	56,40	838,06	12,50	1 373,42
Odborní zdravotničtí pracovníci	48,20	769,99	9,00	1 222,88
lékaři	-	99,29	-	0,14
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	555,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	3,50	369,50	1,50	562,62
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	3,50	23,75	1,50	8,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	-	-	-	1,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	44,70	301,20	7,50	104,12
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	-	-	-	-
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	7,50	44,00	0,50	84,82
Dělníci a provozní pracovníci	0,70	24,07	3,00	65,72

\*) 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 <i>organs of public health protection</i>	zařízení dalšího vzdělávání <i>institutions for postgradual studies</i>	ostatní zdravotnická zařízení <i>other health establishments</i>	úhrn <i>total</i>
<b>Total</b>	-	-	13,50	19 597,76
<b>Professional health personnel</b>	-	-	-	16 817,81
<i>physicians</i>	-	-	-	3 143,49
<i>dentists</i>	-	-	-	602,39
<i>pharmacists</i>	-	-	-	557,35
<i>paramedical workers with   professional qualifications (PWPQ)</i>	-	-	-	8 864,44
<i>general nurses     and midwives</i>	-	-	-	6 917,51
<i>paramedical workers   with professional and specialized   qualifications (PWSQ)</i>	-	-	-	802,74
<i>health care workers pursuing   paramedicals profession under   professional supervision or direct   guidance (HWUS)</i>	-	-	-	2 783,79
<i>other professional workers   in health care and dentists without   university level</i>	-	-	-	63,61
<b>Teachers</b>	-	-	-	5,42
<b>Schoolmasters</b>	-	-	-	3,98
<b>Technical and economic personnel</b>	-	-	9,50	1 105,57
<b>Manual workers and operational personnel</b>	-	-	4,00	1 664,98

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

**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>	85	220	326	392	260	67	1 350
<b>Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé</b>	85	220	325	392	260	67	1 349
vnitřní lékařství	20	28	29	32	11	3	123
kardiologie	-	4	9	11	2	-	26
revmatologie	-	-	-	2	-	2	4
diabetologie a endokrinologie	-	-	2	4	1	1	8
gastroenterologie	-	4	7	2	4	-	17
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	2	2	2	-	1	-	7
infekční lékařství	-	2	1	2	2	-	7
alergologie a klinická imunologie	-	1	1	3	1	-	6
pneumologie a ftizeologie	-	2	3	7	5	1	18
neurologie	-	5	11	5	3	-	24
psychiatrie	1	4	12	13	3	3	36
sexuologie	-	-	-	-	-	-	-
pracovní lékařství	-	1	1	-	3	-	5
dětské lékařství	3	4	5	5	7	1	25
gynekologie a porodnictví	8	15	19	36	26	7	111
neonatologie	-	-	-	-	-	-	-
chirurgie	16	39	40	64	29	3	191
neurochirurgie	-	-	2	-	-	-	2
plastická chirurgie	-	-	1	1	-	-	2
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
traumatologie	-	-	-	2	-	-	2
anesteziologie a intenzivní medicína	7	21	28	13	11	-	80
ortopedie	13	27	29	25	11	2	107
urologie	2	6	11	11	5	1	36
otorinolaryngologie	1	8	11	9	3	1	33
foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	3	1	5	7	5	2	23

**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	2	3	3	4	1	14
klinická onkologie	-	2	2	2	-	2	8
radiační onkologie	-	1	1	1	-	-	3
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	-	-	-	-	-	-
posudkové lékařství	-	-	1	3	5	1	10
všeobecné praktické lékařství	2	14	27	70	63	20	196
praktické lékařství pro děti a dorost	-	1	5	16	17	3	42
nefrologie	-	1	3	6	1	-	11
klinická biochemie	-	-	2	1	2	3	8
hematologie a transfúzní lékařství	-	2	1	1	1	1	6
radiologie a zobrazovací metody	4	4	10	13	5	3	39
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	1	2	-	-	-	3
rehabilitační a fyzikální medicína	2	4	5	7	7	2	27
nukleární medicína	-	1	-	1	4	-	6
patologie	-	2	3	3	2	1	11
soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
hygiena <sup>1)</sup>	-	-	-	-	1	-	1
epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	-	1	-	1	-	2
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	10	29	11	12	-	62
ostatní	-	1	1	-	2	3	7
Lékaři přechodně neaktivní <sup>2)</sup>	-	-	1	-	-	-	1

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

<sup>1)</sup> Bez lékařů v krajských hygienických stanicích, protože vykonávají pouze správní činnost a neposkyjují 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>	255	405	414	467	305	60	1 906
<b>Physicians - employees on payroll and physicians - employers</b>	236	304	405	467	305	60	1 777
<i>internal medicine</i>	83	61	31	36	23	7	241
<i>cardiology</i>	-	2	4	2	4	-	12
<i>rheumatology</i>	-	-	3	2	-	-	5
<i>diabetology and endocrinology</i>	1	3	10	7	4	6	31
<i>gastroenterology</i>	1	3	1	6	2	-	13
<i>clinical pharmacology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>geriatrics</i>	1	3	4	4	2	-	14
<i>infectious medicine</i>	3	2	2	-	-	-	7
<i>allergology and clinical immunology</i>	1	1	3	8	2	-	15
<i>pneumology and phthisiology</i>	-	4	10	5	11	-	30
<i>neurology</i>	23	19	22	16	11	1	92
<i>psychiatry</i>	3	11	21	14	8	2	59
<i>sexuology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>occupational medicine</i>	-	2	1	2	1	1	7
<i>paediatrics</i>	21	23	16	10	8	4	82
<i>gynaecology and obstetrics</i>	20	29	13	22	20	3	107
<i>neonatology</i>	3	1	2	2	1	-	9
<i>surgery</i>	12	6	4	4	5	-	31
<i>neurosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>plastic surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>cardiosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>traumatology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>anaesthesiology and intensive medicine</i>	8	18	26	11	5	1	69
<i>orthopaedics</i>	-	1	2	-	-	-	3
<i>urology</i>	2	1	-	2	-	-	5
<i>otorhinolaryngology</i>	8	13	12	11	4	1	49
<i>phoniatriy</i>	-	-	1	-	1	-	2
<i>ophthalmology</i>	13	14	20	20	10	1	78

**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	18	13	7	1	52
<i>clinical oncology</i>	2	4	2	2	2	-	12
<i>radiation oncology</i>	2	1	1	-	-	1	5
<i>adolescent medicine</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>sports medicine</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>medical genetics</i>	-	-	-	-	-	1	1
<i>assessment medicine</i>	-	-	3	10	7	2	22
<i>general practical medicine</i>	1	27	70	122	83	13	316
<i>practical medicine for children and adol.</i>	-	4	32	94	54	8	192
<i>nephrology</i>	-	2	1	-	1	-	4
<i>clinical biochemistry</i>	-	2	2	2	2	1	9
<i>haematology and transfusion</i>	-	3	4	6	3	1	17
<i>radiology and imaging methods</i>	6	15	26	13	5	-	65
<i>orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>vascular surgery</i>	1	-	-	-	-	-	1
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	12	12	16	11	7	-	58
<i>nuclear medicine</i>	-	1	1	1	1	-	4
<i>pathology</i>	1	1	2	-	2	-	6
<i>forensic medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public health service <sup>1)</sup></i>	-	-	-	1	-	2	3
<i>epidemiology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medical microbiology</i>	-	-	1	3	3	-	7
<i>burn medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>emergency medicine</i>	-	4	12	4	4	-	24
<i>other</i>	1	4	6	-	2	3	16
<b>Temporarily inactive physicians <sup>2)</sup></b>	19	101	9	-	-	-	129

\*) 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>	340	625	740	859	565	127	3 256
<b>Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé</b>	321	524	730	859	565	127	3 126
vnitřní lékařství	103	89	60	68	34	10	364
kardiologie	-	6	13	13	6	-	38
revmatologie	-	-	3	4	-	2	9
diabetologie a endokrinologie	1	3	12	11	5	7	39
gastroenterologie	1	7	8	8	6	-	30
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	3	5	6	4	3	-	21
infekční lékařství	3	4	3	2	2	-	14
alergologie a klinická imunologie	1	2	4	11	3	-	21
pneumologie a ftizeologie	-	6	13	12	16	1	48
neurologie	23	24	33	21	14	1	116
psychiatrie	4	15	33	27	11	5	95
sexuologie	-	-	-	-	-	-	-
pracovní lékařství	-	3	2	2	4	1	12
dětské lékařství	24	27	21	15	15	5	107
gynekologie a porodnictví	28	44	32	58	46	10	218
neonatologie	3	1	2	2	1	-	9
chirurgie	28	45	44	68	34	3	222
neurochirurgie	-	-	2	-	-	-	2
plastická chirurgie	-	-	1	1	-	-	2
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
traumatologie	-	-	-	2	-	-	2
anesteziologie a intenzivní medicína	15	39	54	24	16	1	149
ortopedie	13	28	31	25	11	2	110
urologie	4	7	11	13	5	1	41
otorinolaryngologie	9	21	23	20	7	2	82
foniatrie	-	-	1	-	1	-	2
oftalmologie	16	15	25	27	15	3	101



## 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	8	21	16	11	2	66
klinická onkologie	2	6	4	4	2	2	20
radiační onkologie	2	2	2	1	-	1	8
dorostové lékařství	-	-	-	1	-	-	1
tělovýchovné lékařství	-	1	-	-	-	-	1
lékařská genetika	-	-	-	-	-	1	1
posudkové lékařství	-	-	4	13	12	3	32
všeobecné praktické lékařství	3	41	97	192	146	33	358
praktické lékařství pro děti a dorost	-	5	37	110	71	11	203
nefrologie	-	3	4	6	2	-	15
klinická biochemie	-	2	4	3	4	4	17
hematologie a transfúzní lékařství	-	5	5	7	4	2	23
radiologie a zobrazovací metody	10	19	36	26	10	3	104
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	1	1	2	-	-	-	4
rehabilitační a fyzikální medicína	14	16	21	18	14	2	85
nukleární medicína	-	2	1	2	5	-	10
patologie	1	3	5	3	4	1	17
soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
hygiena <sup>1)</sup>	-	-	-	1	1	2	4
epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	-	2	3	4	-	9
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	14	41	15	16	-	86
ostatní	1	5	7	-	4	6	23
Lékaři přechodně neaktivní <sup>2)</sup>	19	101	10	-	-	-	130

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

<sup>1)</sup> Bez lékařů v krajských hygienických stanicích, protože vykonávají pouze správní činnost a neposkyjují 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>	48	64	100	216	153	11	592
<b>Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé</b>	47	62	100	216	153	11	589
<b>zubní lékařství</b>	47	58	96	212	148	11	572
<b>ortodontie</b>	-	4	4	4	5	-	17
<b>orální a maxilofaciální chirurgie</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>ostatní</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>Zubní lékaři přechodně neaktivní <sup>1)</sup></b>	1	2	-	-	-	-	3
	<b>muži / males</b>						
<b>Celkem</b>	14	23	26	54	64	8	189
<b>Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé</b>	14	23	26	54	64	8	189
<b>zubní lékařství</b>	14	20	26	53	61	8	182
<b>ortodontie</b>	-	3	-	1	3	-	7
<b>orální a maxilofaciální chirurgie</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>ostatní</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>Zubní lékaři přechodně neaktivní <sup>1)</sup></b>	-	-	-	-	-	-	-
	<b>ženy / females</b>						
<b>Total</b>	34	41	74	162	89	3	403
<b>Dentists - employees on payroll and dentists - employers</b>	33	39	74	162	89	3	400
<b>stomatology</b>	33	38	70	159	87	3	390
<b>ortodontics</b>	-	1	4	3	2	-	10
<b>oral and maxillo-facial surgery</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>other</b>	-	-	-	-	-	-	-
<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>	87	195	156	123	61	7	629
<b>Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé</b>	77	154	151	123	60	7	572
farmaceutické technologie	2	1	1	1	-	-	5
klinická farmacie	-	2	-	-	-	-	2
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	1	-	-	1
nemocniční lékárenství	2	3	4	4	-	-	13
radiofarmaka	-	-	1	-	-	-	1
veřejné lékárenství	73	148	145	117	60	7	550
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
<b>Farmaceuti přechodně neaktivní <sup>1)</sup></b>	10	41	5	-	1	-	57
	<b>muži / males</b>						
<b>Celkem</b>	9	36	15	19	14	2	95
<b>Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé</b>	9	36	15	19	14	2	95
farmaceutické technologie	1	-	-	-	-	-	1
klinická farmacie	-	2	-	-	-	-	2
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	-	2	2	-	-	-	4
radiofarmaka	-	-	1	-	-	-	1
veřejné lékárenství	8	32	12	19	14	2	87
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
<b>Farmaceuti přechodně neaktivní <sup>1)</sup></b>	-	-	-	-	-	-	-
	<b>ženy / females</b>						
<b>Total</b>	78	159	141	104	47	5	534
<b>Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers</b>	68	118	136	104	46	5	477
<i>pharmaceutical technology</i>	1	1	1	1	-	-	4
<i>clinical pharmacy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>laboratory and examination methods in health care</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>hospital pharmacy</i>	2	1	2	4	-	-	9
<i>radiological preparations</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public pharmacy</i>	65	116	133	98	46	5	463
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
<b>Temporarily inactive pharmacists <sup>1)</sup></b>	10	41	5	-	1	-	57

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

\*) *In region of the seat of health establishment*<sup>1)</sup> Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené apod.<sup>1)</sup> *For reasons of e.g. maternal or parental leave etc.*

## 4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů \*)

*Obtained specialised qualification of physicians \*)*

1/3

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and medical immunology</i>	33	8	25
Algeziologie	<i>Algesiology</i>	1	-	1
Anesteziologie a intenzivní medicína	<i>Anaesthesiology and intensive medicine</i>	171	101	70
Angiologie	<i>Angiology</i>	8	6	2
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	8	7	1
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	39	12	27
Dětská a dorostová psychiatrie	<i>Paediatric and adolescent psychiatry</i>	5	-	5
Dětská dermatovenerologie	<i>Paediatric dermatovenerology</i>	3	-	3
Dětská gastroenterologie a hepatologie	<i>Paediatric gastroenterology and hepatology</i>	-	-	-
Dětská gynekologie <sup>1)</sup>	<i>Paediatric gynaecology <sup>1)</sup></i>	5	1	4
Dětská chirurgie	<i>Paediatric surgery</i>	11	10	1
Dětská kardiologie	<i>Paediatric cardiology</i>	3	2	1
Dětská nefrologie	<i>Paediatric nephrology</i>	2	-	2
Dětská neurologie	<i>Paediatric neurology</i>	6	1	5
Dětská onkologie a hematoonkologie	<i>Paediatric oncology and haemato-oncology</i>	1	1	-
Dětská otorinolaryngologie	<i>Paediatric otorhinolaryngology</i>	3	-	3
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>	3	3	-
Dětské lékařství	<i>Paediatrics</i>	343	79	264
Diabetologie <sup>1)</sup>	<i>Diabetology <sup>1)</sup></i>	43	8	35
Diabetologie a endokrinologie	<i>Diabetology and endocrinology</i>	3	1	2
Dorostové lékařství	<i>Adolescent medicine</i>	10	2	8
Endokrinologie <sup>1)</sup>	<i>Endocrinology <sup>1)</sup></i>	10	4	6
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>	3	1	2
Foniatrie	<i>Phoniatry</i>	5	1	4
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	33	19	14
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	16	3	13
Gerontopsychiatrie	<i>Gerontopsychiatry</i>	2	-	2
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	155	88	67
Hematologie a transfúzní lékařství	<i>Haematology and transfusion</i>	20	4	16
Hrudní chirurgie	<i>Thoracic surgery</i>	2	2	-
Hygiena a epidemiologie	<i>Hygiene and epidemiology</i>	6	3	3
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>	1	-	1
Hyperbarická a letecká medicína	<i>Hyperbaric and air medicine</i>	-	-	-
Chirurgie	<i>Surgery</i>	216	188	28
Infekční lékařství	<i>Infectious medicine</i>	11	7	4

## 4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů \*)

*Obtained specialised qualification of physicians \*)*

2/3

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Intenzivní medicína	<i>Intensive medicine</i>	11	11	-
Intervenční radiologie	<i>Interventional radiology</i>	3	2	1
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	47	33	14
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	14	7	7
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	16	6	10
Klinická osteologie	<i>Clinical osteology</i>	1	1	-
Klinic. výživa a intenziv. metabol. péče	<i>Clinical nutrition and intensive metabolic care</i>	6	4	2
Koloproktologie	<i>Coloproctology</i>	1	1	-
Korektivní dermatologie	<i>Corrective dermatology</i>	3	1	2
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	3	1	2
Lékařská mikrobiologie	<i>Medical microbiology</i>	12	3	9
Maxilofaciální chirurgie	<i>Maxillo-facial surgery</i>	1	-	1
Medicína dlouhodobé péče	<i>Long - term care medicine</i>	-	-	-
Návykové nemoci	<i>Addictive diseases</i>	4	3	1
Nefrologie	<i>Nephrology</i>	22	16	6
Neonatologie	<i>Neonatology</i>	10	1	9
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	2	2	-
Neurologie	<i>Neurology</i>	90	23	67
Neuroradiologie	<i>Neuroradiology</i>	1	1	-
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	12	7	5
Oftalmologie	<i>Ophthalmology</i>	69	19	50
Onkogynekologie	<i>Oncogyneacology</i>	-	-	-
Otorinolaryngologie	<i>Otorhinolaryngology</i>	50	27	23
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	82	80	2
Paliativní medicína	<i>Paliative medicine</i>	1	-	1
Paliativní medicína a léčba bolesti <sup>1)</sup>	<i>Palliative medicine &amp; pain management <sup>1)</sup></i>	3	3	-
Patologie	<i>Pathology</i>	17	11	6
Perinatologie a fetomaternální medicína	<i>Perinatology and fetomaternal medicine</i>	-	-	-
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	2	2	-
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phthisiology</i>	44	14	30
Popáleninová medicína	<i>Burn medicine</i>	-	-	-
Posudkové lékařství	<i>Assessment medicine</i>	28	8	20
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	9	3	6
Praktické lékařství pro děti a dorost	<i>Practical medicine for children and adolescents</i>	29	4	25
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	68	28	40
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	7	4	3
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	86	34	52
Rehabilitační a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	73	28	45
Reprodukční medicína	<i>Reproduction medicine</i>	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>
Revmatologie	<i>Rheumatology</i>	20	6	14
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	5	2	3
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	1	1	-
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	11	6	5
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	10	10	-
Urgentní medicína	<i>Emergency medicine</i>	53	40	13
Urogynekologie	<i>Urologyneacology</i>	4	4	-
Urologie	<i>Urology</i>	36	34	2
Veřejné zdravotnictví <sup>1)</sup>	<i>Public health care <sup>1)</sup></i>	13	9	4
Vnitřní lékařství	<i>Internal medicine</i>	476	227	249
Všeobecné praktické lékařství	<i>General practical medicine</i>	545	204	341
<b>Celkem</b>	<b><i>Total</i></b>	<b>3 185</b>	<b>1 495</b>	<b>1 690</b>

\*) Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé

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

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Zubní lékařství	<i>Stomatology</i>	589	189	400
Ortodoncie	<i>Orthodontics</i>	25	10	15
Orální a maxilofaciální chirurgie	<i>Oral and maxillo-facial surgery</i>	5	4	1
<b>Celkem</b>	<b><i>Total</i></b>	<b>619</b>	<b>203</b>	<b>416</b>

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

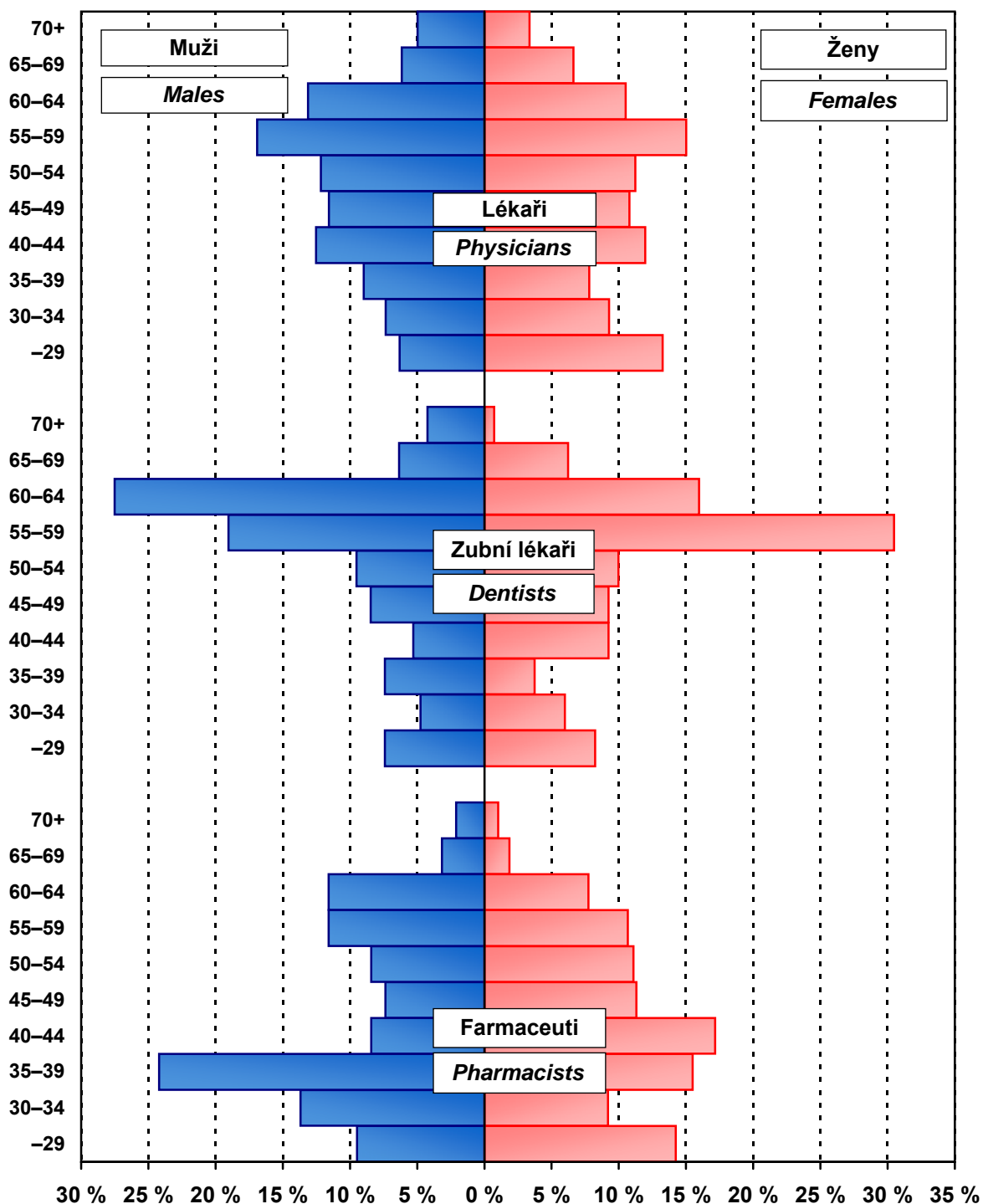
\*) *Dentists on payroll and dentists - employers***4.7.3 Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů \*)***Obtained specialised qualification of pharmacists \*)*

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Farmaceutické technologie	<i>Pharmaceutical technology</i>	9	4	5
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>	14	4	10
Laboratorní a vyšetřovací metody ve zdravotnictví	<i>Laboratory and examination methods in health care</i>	1	-	1
Nemocniční lékárenství	<i>Hospital pharmacy</i>	22	8	14
Radiofarmaka	<i>Radiological preparations</i>	3	2	1
Veřejné lékárenství	<i>Public pharmacy</i>	388	61	327
<b>Celkem</b>	<b><i>Total</i></b>	<b>437</b>	<b>79</b>	<b>358</b>

\*) Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé

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

**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)*

## 4.8 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>	2 431,77	29 222	104,6
lékaři a zubní lékaři <i>physicians and stomatologists</i>	230,37	66 990	106,8
farmaceuti <i>pharmacists</i>	-	-	-
všeobecné sestry a porodní asistentky <i>general nurses and midwives</i>	625,97	27 064	103,8
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <i>other paramedical workers with professional qualification</i>	399,75	34 115	103,5
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications</i>	77,72	25 577	104,1
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením <i>health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance</i>	541,07	22 307	103,8
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	21,51	26 761	108,3
pedagogičtí pracovníci <i>pedagogical personnel</i>	6,85	26 088	106,6
technicko-hospodářští pracovníci <i>technical and economic personnel</i>	184,80	28 572	105,2
dělníci a provozní pracovníci <i>manual workers and operational personnel</i>	343,73	14 424	102,0

\*) 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	29 242	104,7	16 871	102,9
lékaři a zubní lékaři <i>physicians and stomatologists</i>	100,0	66 990	106,8	33 426	112,7
farmaceuti <i>pharmacists</i>	-	-	-	-	-
všeobecné sestry a porodní asistentky <i>general nurses and midwives</i>	100,0	27 064	103,8	17 680	101,2
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <i>other paramedical workers with professional qualification</i>	100,0	34 115	103,5	18 470	99,8
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications</i>	100,0	25 577	104,1	17 054	97,1
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	22 307	103,8	12 697	100,1
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	100,0	26 761	108,3	17 708	105,2
pedagogičtí pracovníci <i>pedagogical personnel</i>	100,0	26 088	106,6	17 784	110,9
technicko-hospodářští pracovníci <i>technical and economic personnel</i>	99,3	28 577	105,2	15 406	102,6
dělníci a provozní pracovníci <i>manual workers and operational personnel</i>	99,3	14 459	102,3	9 634	100,4

\*) 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>	25 162	25 698	102,2	102,1
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	48 557	48 650	106,1	100,2
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	41 519	38 169	99,6	91,9
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	24 055	24 282	99,7	100,9
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)</i>	23 596	23 646	99,3	100,2
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	22 686	23 821	101,2	105,0
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>	15 321	15 687	100,5	102,4
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	29 125	29 105	100,4	99,9
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	12 787	17 699	96,0	138,4
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	32 507	34 402	103,8	105,8
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	13 799	13 732	100,9	99,5

\*) 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 2011 činily podle předběžného odhadu 288 547 mil. Kč, což je cca 7,5 % hrubého domácího produktu (HDP) roku 2011. Výdaje na 1 obyvatele dosáhly 27 492 Kč, což je jen nepatrný nárůst oproti roku 2010.

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

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

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

## 5.1 Financování zdravotnictví v ČR

### Financing of the health services in the CR

Položka / Indicator	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

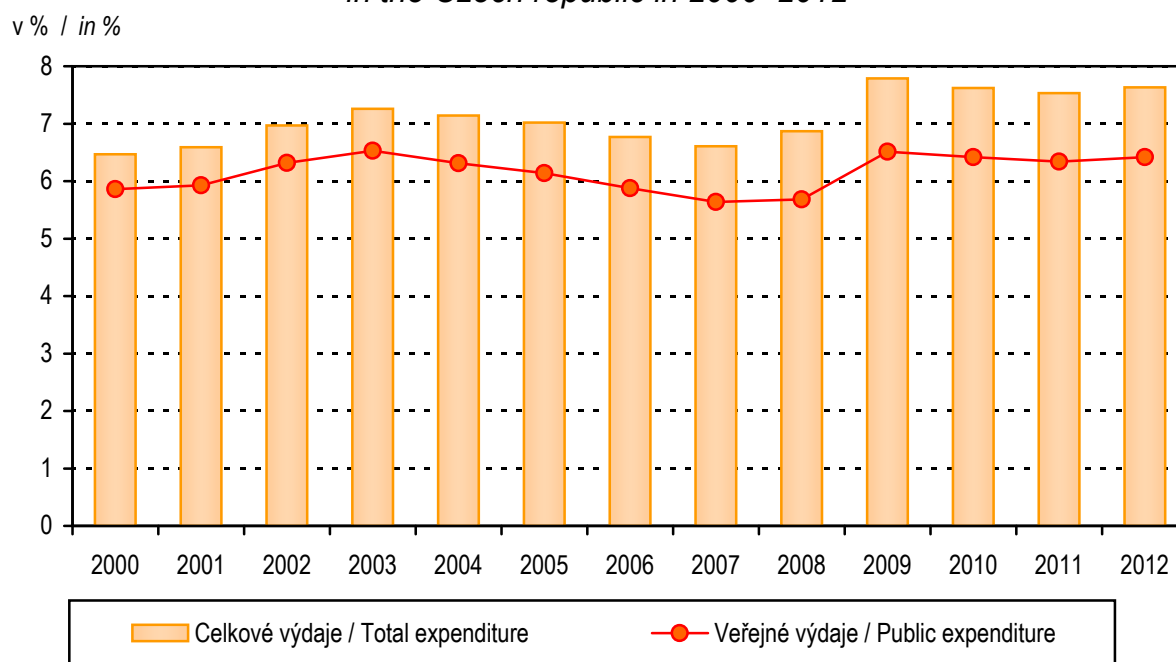
Zdroj dat: ČSÚ, ÚZIS ČR

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

## 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 věkové skupiny.

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

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

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

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

**Přepočtený počet pracovníků** - součet úvazků jednotlivých pracovníků zdravotnických zařízení, přepočtený podle délky plné týdenní pracovní doby, stanovené pro dané zařízení či pracoviště. Obvyklá délka pracovní doby je 40 hodin týdně, dále to může být 39,5 hodin (pracoviště TRN), nebo 38,75 hodin (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.

**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, biomedicínský 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 lázní a vybraná ambulantní zdravotnická zařízení.

## **- Definitions of terms**

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

### **Mortality rate**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- on agreement for work performed beside employment contract,
- 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.

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



**Značky v tabulkách**

**Ležatá čárka (-)**

**Nula (0; 0,0; 0,00)**

**Tečka (.)**

**Ležatý křížek (x)**

**Stříška (^)**

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  
 na místě čísla značí, že údaj není k dispozici nebo je  
 nespolehlivý

značí, že zápis není možný z logických důvodů  
 ke zveřejnění údajů nebyl dán souhlas

**Symbols in the tables**

**A dash (-)**

**0 or 0,0 or 0,00**

**A dot (.)**

**A skew cross (x)**

**A circumflex (^)**

*in place of a number indicates that the phenomenon did not  
 occur*

*indicates that the phenomenon occurred, but the value of  
 calculated indicator is less than half of unit used in table*

*in place of a number indicates that the number is not available  
 or cannot be relied on*

*indicates that the entry is not applicable for logical reasons  
 publication of data was not approved*

