

# Zdravotnická ročenka Středočeského kraje 2011

*Health statistics yearbook of the Středočeský Region 2011*



Vydal Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky

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

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

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

© ÚZIS ČR, 2012

© Translation IHIS CR

ISBN 978-80-7472-010-9

## 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 2011.

Přestože jsou publikována souhrnná data o kapacitě a činnosti zdravotnických zařízení, vyskytuje se zařízení či oddělení, které je v okrese nebo kraji ojedinělé; v takovém případě se jedná o důvěrný statistický údaj podléhající ochraně ve smyslu zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů, k jehož uveřejnění je nutný písemný souhlas statutárního orgánu. Děkujeme touto cestou všem ředitelům zdravotnických zařízení, kteří nám dali k publikování souhlas. Bez jejich vstřícnosti a pochopení by publikace mohla jen obtížně podat pravdivý pohled na zdravotnictví 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 2009  
*Notified cases of (C00–D09) neoplasms by district residence  
per 100 000 inhabitants in 2009 ..... 45*

Struktura nejčtenějších 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 2009) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2009) - males</i> .....	36
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2009) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2009) - females</i> .....	38
2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory podle okresu bydliště (rok 2009) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2009) - males</i> .....	40
2.1.4 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory podle okresu bydliště (rok 2009) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2009) - 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 Dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé <i>Followed up patients 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>Followed up diseases in children and adolescents</i> .....	56
2.9 Vrozené vady (rok 2010) <i>Congenital malformations (year 2010)</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 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** .....

91

### **Tabulková část:**

#### *Tables:*

3.1	Celkový přehled zdravotnických zařízení <i>General survey of health establishments</i> .....	89
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
Průměrný měsíční plat ve zdravotnictví podle kategorií <i>Average monthly salary in health services by categories</i> .....	164
Průměrný měsíční plat lékařů a zubních lékařů ve zdravotnictví podle území <i>Average monthly salary of physicians and dentists in health services by territory</i> .....	164
Průměrná měsíční mzda/plat ve zdravotnictví podle způsobu odměňování v letech 2010 a 2011 v kraji <i>Average monthly wage/salary of employees in health services by type of remuneration in 2010 and 2011 in region</i> .....	166

### 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> .....	132
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 podle kategorií <i>Average monthly salary of employees in health services by category</i> .....	160
4.9.1	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle okresu - celkem <i>Average monthly salary of employees in health services by district - total</i> .....	161
4.9.2	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle okresu - lékaři a zubní lékaři <i>Average monthly salary of employees in health services by district - physicians and dentists</i> .....	162
4.9.3	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle okresu - všeobecné sestry a porodní asistentky <i>Average monthly salary of employees in health services by district - general nurses and midwives</i> .....	163
4.10	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení <i>Average monthly salary of employees of private health establishments</i> .....	165

## **EKONOMICKÉ UKAZATELE**

<b>FINANCIAL DATA</b> .....	167
-----------------------------	-----

### **Grafická část:**

#### *Charts:*

Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice v letech 2000–2011 <i>Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in the Czech Republic in 2000–2011</i> .....	171
--	-----

### **Tabulková část:**

#### *Tables:*

5.1	Financování zdravotnictví v ČR <i>Financing of the health services in the CR</i> .....	170
5.2	Výdaje na zdravotnictví v ČR <i>Expenditures on health services in the CR</i> .....	171

## **DODATKY**

<b>APPENDIX</b> .....	172
-----------------------	-----



1. KAPITOLA

**DEMOGRAFIE**

*DEMOGRAPHY*

## Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Národní registr potratů

Mimorezortní zdroje údajů:

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

Údaje o pohybu obyvatelstva (s výjimkou potratů) se do roku 2000 týkaly pouze obyvatel s trvalým bydlištěm na území České republiky, a to bez ohledu na jejich státní občanství (tedy i cizinců s povolením k trvalému pobytu). Od roku 2001 (v návaznosti na sčítání lidu, domů a bytů 2001) údaje zahrnují také cizince s vízy nad 90 dnů (podle zákona č. 326/1999 Sb., o pobytu cizinců) a rovněž cizince s přiznaným azylem (podle zákona č. 325/1999 Sb., o azylu). Od 1.5.2004, v návaznosti na tzv. Euronovelu zákona č. 326/1999 Sb., o pobytu cizinců, se údaje týkají občanů zemí EU s přechodným pobytem na území ČR a občanů třetích zemí s dlouhodobým pobytem. Údaje rovněž zahrnují události (sňatky, narození a úmrtí) občanů s trvalým pobytem na území ČR, které nastaly v cizině.

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

## Notes to chapter

*Sources of data in the Sector of Health:*

*National Registry of Abortions*

*Sources of data outside the Sector of Health:*

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

*Data on the movement of population (except abortions) till 2000 concerned only inhabitants with permanent residency on the territory of the Czech Republic disregarding nationality (thus also foreigners with permanent residence permit). From 2001 (in connection with the 2001 Census of population, houses and apartments) the data include also foreigners with visa for more than 90 days (according to Act No. 326/1999 on sojourn of foreigners) and also foreigners with granted asylum (according to Act No. 325/1999 on asylum). From 1.5.2004 (in connection with so-called Euro-amendment of Act No. 326/1999 on sojourn of foreigners the data also concern citizens of EU countries with temporary stay on the territory of the CR and citizens of third countries with permanent residence. The data also include events (births, marriages and deaths) that occurred abroad but concern persons with permanent residence on the territory of the CR.*

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

## Demografická situace

Středočeský kraj patří velikostí, počtem obcí i obyvatel mezi největší kraje v České republice. Ve srovnání s ostatními kraji České republiky má několik specifických 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 2011 žilo na území Středočeského kraje 1 279 345 obyvatel (z toho 647 649 žen a 631 696 mužů). Oproti předcházejícímu roku se počet obyvatel Středočeského kraje zvýšil o 14 359 osob a tento přírůstek byl převážně dán migrací (přírůstek stěhováním činil 12 449 osob). V roce 2011 počet živě narozených dětí opět převýšil počet zemřelých obyvatel (přirozený přírůstek činil 1 910 osob).

Věková struktura obyvatel Středočeského kraje se mění pouze nepatrně. V roce 2011 byl podíl dětí ve věku 0–14 let 15,9 %, podíl obyvatel starších 65 let 15,3 % a index stáří tj. počet osob starších 65 let na 100 dětí do 14 let dosahoval hodnoty 95,9. V porovnání s ČR je ve Středočeském kraji nižší podíl staršího obyvatelstva a naopak vyšší zastoupení dětí (index stáří v ČR 110,4).

Počet narozených dětí ve Středočeském kraji se příliš neliší od loňského roku. V ČR se mírně snížil. V roce 2011 se narodilo živě 14 531 dětí a úhrnná plodnost dosáhla hodnoty 1,5 dítěte. V roce 2011 dále, i když méně výrazně než v předchozích letech, pokračoval trend posunu mateřství do pozdějšího věku. Tomu odpovídá i skutečnost, že 57,4 % dětí se v roce 2011 narodilo matkám starším 30 let.

Počet zemřelých obyvatel Středočeského kraje se snížil oproti roku 2010 o 181 osob. V roce 2011 zemřelo 12 621 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 – 2010 a 2011. Ve Středočeském kraji dosáhla u mužů 74,6 let a u žen 80,6. Nejčastější skupinou příčin úmrtí jsou nemoci oběhové soustavy (44 % u mužů a 54,9 % u žen) spolu s ostatními ischemickými nemocemi srdečními a cévními nemocemi mozku a dále novotvary (29,6 % u mužů a 22,9 % 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 2011 ve Středočeském kraji zemřelo 32 kojenců, kojenecká úmrtnost dosahovala 2,2 promile).

Celkový počet potratů v kraji v roce 2011 byl 4 957, z toho umělých přerušování těhotenství 3 233. Údaj se týká všech žen včetně cizinek. Na 100 narozených dětí tedy připadalo 34,03 potratů (v České republice bylo 35,66 potratů na 100 narozených dětí). Lékařsky sledovanou (hormonální a nitroděložní) antikoncepci užívalo 43,1 % (v ČR 52,8 %) 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	15 295	1,2	7 853	1,2	7 442	1,2
1–4	64 425	5,1	33 033	5,3	31 392	4,9
5–9	64 819	5,1	33 442	5,3	31 377	4,9
10–14	55 814	4,4	28 677	4,6	27 137	4,2
15–19	66 251	5,2	33 948	5,4	32 303	5,0
20–24	76 713	6,0	39 277	6,2	37 436	5,8
25–29	85 552	6,7	43 526	6,9	42 026	6,5
30–34	111 014	8,7	56 077	8,9	54 937	8,5
35–39	116 869	9,2	60 130	9,6	56 739	8,8
40–44	88 551	7,0	45 963	7,3	42 588	6,6
45–49	82 791	6,5	42 692	6,8	40 099	6,2
50–54	76 555	6,0	38 581	6,1	37 974	5,9
55–59	88 860	7,0	44 117	7,0	44 743	6,9
60–64	88 798	7,0	43 021	6,8	45 777	7,1
65–69	67 513	5,3	31 418	5,0	36 095	5,6
70–74	43 947	3,5	18 969	3,0	24 978	3,9
75–79	35 600	2,8	13 905	2,2	21 695	3,4
80–84	26 654	2,1	9 285	1,5	17 369	2,7
85–89	13 499	1,1	4 025	0,6	9 474	1,5
90–94	2 965	0,2	707	0,1	2 258	0,4
95+	609	0,0	123	0,0	486	0,1
<b>Celkem</b>	<b>1 273 094</b>	<b>100,0</b>	<b>628 769</b>	<b>100,0</b>	<b>644 325</b>	<b>100,0</b>
0–4	79 720	6,3	40 886	6,5	38 834	6,0
0–14	200 353	15,7	103 005	16,4	97 348	15,1
15–49	x	x	x	x	306 128	47,5
15–64	881 954	69,3	447 332	71,1	434 622	67,5
65+	190 787	15,0	78 432	12,5	112 355	17,4
<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	14 857	1,2	7 575	1,2	7 282	1,1
1-4	65 760	5,1	33 726	5,3	32 034	4,9
5-9	66 465	5,2	34 239	5,4	32 226	5,0
10-14	56 311	4,4	28 902	4,6	27 409	4,2
15-19	64 348	5,0	33 011	5,2	31 337	4,8
20-24	76 539	6,0	39 150	6,2	37 389	5,8
25-29	84 851	6,6	43 174	6,8	41 677	6,4
30-34	108 834	8,5	54 846	8,7	53 988	8,3
35-39	119 669	9,4	61 510	9,7	58 159	9,0
40-44	90 488	7,1	46 943	7,4	43 545	6,7
45-49	83 786	6,5	43 274	6,9	40 512	6,3
50-54	75 232	5,9	37 969	6,0	37 263	5,8
55-59	88 480	6,9	43 957	7,0	44 523	6,9
60-64	88 605	6,9	42 910	6,8	45 695	7,1
65-69	70 589	5,5	32 894	5,2	37 695	5,8
70-74	44 861	3,5	19 388	3,1	25 473	3,9
75-79	35 199	2,8	13 788	2,2	21 411	3,3
80-84	26 897	2,1	9 399	1,5	17 498	2,7
85-89	13 725	1,1	4 137	0,7	9 588	1,5
90-94	3 248	0,3	776	0,1	2 472	0,4
95+	601	0,0	128	0,0	473	0,1
<b>Total</b>	<b>1 279 345</b>	<b>100,0</b>	<b>631 696</b>	<b>100,0</b>	<b>647 649</b>	<b>100,0</b>
0-4	80 617	6,3	41 301	6,5	39 316	6,1
0-14	203 393	15,9	104 442	16,5	98 951	15,3
15-49	x	x	x	x	306 607	47,3
15-64	880 832	68,9	446 744	70,7	434 088	67,0
65+	195 120	15,3	80 510	12,7	114 610	17,7
<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	5 503	5,8	2 842	6,0	2 661	5,5
0-14	14 280	15,0	7 320	15,5	6 960	14,5
15-49	x	x	x	x	22 109	45,9
15-64	65 831	69,1	33 523	71,2	32 308	67,1
65+	15 103	15,9	6 240	13,3	8 863	18,4
<b>Celkem</b>	<b>95 214</b>	<b>100,0</b>	<b>47 083</b>	<b>100,0</b>	<b>48 131</b>	<b>100,0</b>
<b>Beroun</b>						
0-4	5 354	6,3	2 740	6,5	2 614	6,0
0-14	13 427	15,7	6 925	16,4	6 502	15,0
15-49	x	x	x	x	20 486	47,3
15-64	58 719	68,7	29 721	70,5	28 998	67,0
65+	13 316	15,6	5 529	13,1	7 787	18,0
<b>Celkem</b>	<b>85 462</b>	<b>100,0</b>	<b>42 175</b>	<b>100,0</b>	<b>43 287</b>	<b>100,0</b>
<b>Kladno</b>						
0-4	9 461	6,0	4 811	6,2	4 650	5,7
0-14	24 012	15,1	12 315	15,8	11 697	14,4
15-49	x	x	x	x	38 280	47,2
15-64	109 846	69,1	55 248	71,1	54 598	67,3
65+	25 023	15,7	10 169	13,1	14 854	18,3
<b>Celkem</b>	<b>158 881</b>	<b>100,0</b>	<b>77 732</b>	<b>100,0</b>	<b>81 149</b>	<b>100,0</b>
<b>Kolín</b>						
0-4	5 676	5,9	2 946	6,2	2 730	5,6
0-14	14 519	15,1	7 509	15,8	7 010	14,4
15-49	x	x	x	x	22 471	46,1
15-64	66 121	68,7	33 679	70,8	32 442	66,6
65+	15 674	16,3	6 403	13,5	9 271	19,0
<b>Celkem</b>	<b>96 314</b>	<b>100,0</b>	<b>47 591</b>	<b>100,0</b>	<b>48 723</b>	<b>100,0</b>
<b>Kutná Hora</b>						
0-4	3 889	5,2	1 963	5,4	1 926	5,1
0-14	10 398	14,0	5 349	14,6	5 049	13,4
15-49	x	x	x	x	17 216	45,8
15-64	51 306	69,2	26 218	71,7	25 088	66,7
65+	12 484	16,8	5 011	13,7	7 473	19,9
<b>Celkem</b>	<b>74 188</b>	<b>100,0</b>	<b>36 578</b>	<b>100,0</b>	<b>37 610</b>	<b>100,0</b>
<b>Mělník</b>						
0-4	6 139	5,9	3 192	6,2	2 947	5,6
0-14	15 878	15,3	8 246	15,9	7 632	14,6
15-49	x	x	x	x	25 085	48,0
15-64	72 834	70,0	37 299	72,0	35 535	68,0
65+	15 367	14,8	6 291	12,1	9 076	17,4
<b>Celkem</b>	<b>104 079</b>	<b>100,0</b>	<b>51 836</b>	<b>100,0</b>	<b>52 243</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	5 500	5,8	2 837	6,0	2 663	5,5
0-14	14 379	15,1	7 355	15,6	7 024	14,6
15-49	x	x	x	x	22 070	45,7
15-64	65 611	68,7	33 412	70,8	32 199	66,7
65+	15 455	16,2	6 422	13,6	9 033	18,7
<b>Total</b>	<b>95 445</b>	<b>100,0</b>	<b>47 189</b>	<b>100,0</b>	<b>48 256</b>	<b>100,0</b>
<b>Beroun</b>						
0-4	5 376	6,2	2 745	6,5	2 631	6,0
0-14	13 645	15,9	7 015	16,5	6 630	15,2
15-49	x	x	x	x	20 592	47,2
15-64	58 780	68,3	29 778	70,1	29 002	66,5
65+	13 631	15,8	5 667	13,3	7 964	18,3
<b>Total</b>	<b>86 056</b>	<b>100,0</b>	<b>42 460</b>	<b>100,0</b>	<b>43 596</b>	<b>100,0</b>
<b>Kladno</b>						
0-4	9 520	6,0	4 806	6,2	4 714	5,8
0-14	24 237	15,2	12 391	15,9	11 846	14,6
15-49	x	x	x	x	38 198	47,0
15-64	109 441	68,8	55 064	70,8	54 377	66,9
65+	25 455	16,0	10 363	13,3	15 092	18,6
<b>Total</b>	<b>159 133</b>	<b>100,0</b>	<b>77 818</b>	<b>100,0</b>	<b>81 315</b>	<b>100,0</b>
<b>Kolín</b>						
0-4	5 710	5,9	2 964	6,2	2 746	5,6
0-14	14 699	15,2	7 614	15,9	7 085	14,5
15-49	x	x	x	x	22 512	46,0
15-64	66 032	68,3	33 637	70,4	32 395	66,2
65+	15 972	16,5	6 538	13,7	9 434	19,3
<b>Total</b>	<b>96 703</b>	<b>100,0</b>	<b>47 789</b>	<b>100,0</b>	<b>48 914</b>	<b>100,0</b>
<b>Kutná Hora</b>						
0-4	3 936	5,3	1 991	5,4	1 945	5,2
0-14	10 481	14,1	5 390	14,7	5 091	13,5
15-49	x	x	x	x	17 166	45,6
15-64	51 122	68,8	26 150	71,3	24 972	66,3
65+	12 730	17,1	5 140	14,0	7 590	20,2
<b>Total</b>	<b>74 333</b>	<b>100,0</b>	<b>36 680</b>	<b>100,0</b>	<b>37 653</b>	<b>100,0</b>
<b>Mělník</b>						
0-4	6 212	6,0	3 205	6,2	3 007	5,7
0-14	16 069	15,4	8 325	16,1	7 744	14,8
15-49	x	x	x	x	25 047	47,8
15-64	72 383	69,5	36 977	71,4	35 406	67,6
65+	15 717	15,1	6 486	12,5	9 231	17,6
<b>Total</b>	<b>104 169</b>	<b>100,0</b>	<b>51 788</b>	<b>100,0</b>	<b>52 381</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	7 438	6,0	3 826	6,2	3 612	5,9
0-14	18 339	14,9	9 460	15,3	8 879	14,4
15-49	x	x	x	x	29 474	47,9
15-64	86 921	70,5	44 908	72,8	42 013	68,3
65+	17 999	14,6	7 360	11,9	10 639	17,3
<b>Celkem</b>	<b>123 259</b>	<b>100,0</b>	<b>61 728</b>	<b>100,0</b>	<b>61 531</b>	<b>100,0</b>
<b>Nymburk</b>						
0-4	6 094	6,5	3 108	6,8	2 986	6,2
0-14	15 073	16,0	7 726	16,8	7 347	15,3
15-49	x	x	x	x	22 575	47,0
15-64	64 470	68,6	32 388	70,4	32 082	66,8
65+	14 467	15,4	5 892	12,8	8 575	17,9
<b>Celkem</b>	<b>94 010</b>	<b>100,0</b>	<b>46 006</b>	<b>100,0</b>	<b>48 004</b>	<b>100,0</b>
<b>Praha-východ</b>						
0-4	11 546	7,7	5 905	8,0	5 641	7,4
0-14	27 164	18,2	13 880	18,8	13 284	17,5
15-49	x	x	x	x	37 499	49,5
15-64	103 150	69,0	51 774	70,2	51 376	67,8
65+	19 243	12,9	8 140	11,0	11 103	14,7
<b>Celkem</b>	<b>149 557</b>	<b>100,0</b>	<b>73 794</b>	<b>100,0</b>	<b>75 763</b>	<b>100,0</b>
<b>Praha-západ</b>						
0-4	9 624	7,8	4 918	8,1	4 706	7,5
0-14	22 975	18,7	11 825	19,5	11 150	17,8
15-49	x	x	x	x	31 201	49,9
15-64	84 497	68,6	42 129	69,5	42 368	67,8
65+	15 633	12,7	6 682	11,0	8 951	14,3
<b>Celkem</b>	<b>123 105</b>	<b>100,0</b>	<b>60 636</b>	<b>100,0</b>	<b>62 469</b>	<b>100,0</b>
<b>Příbram</b>						
0-4	6 018	5,3	3 072	5,5	2 946	5,1
0-14	16 387	14,4	8 352	14,9	8 035	13,9
15-49	x	x	x	x	26 818	46,6
15-64	79 319	69,9	40 404	72,2	38 915	67,6
65+	17 846	15,7	7 192	12,9	10 654	18,5
<b>Celkem</b>	<b>113 552</b>	<b>100,0</b>	<b>55 948</b>	<b>100,0</b>	<b>57 604</b>	<b>100,0</b>
<b>Rakovník</b>						
0-4	2 978	5,4	1 563	5,7	1 415	5,1
0-14	7 901	14,2	4 098	14,8	3 803	13,7
15-49	x	x	x	x	12 914	46,4
15-64	38 940	70,2	20 041	72,4	18 899	68,0
65+	8 632	15,6	3 523	12,7	5 109	18,4
<b>Celkem</b>	<b>55 473</b>	<b>100,0</b>	<b>27 662</b>	<b>100,0</b>	<b>27 811</b>	<b>100,0</b>

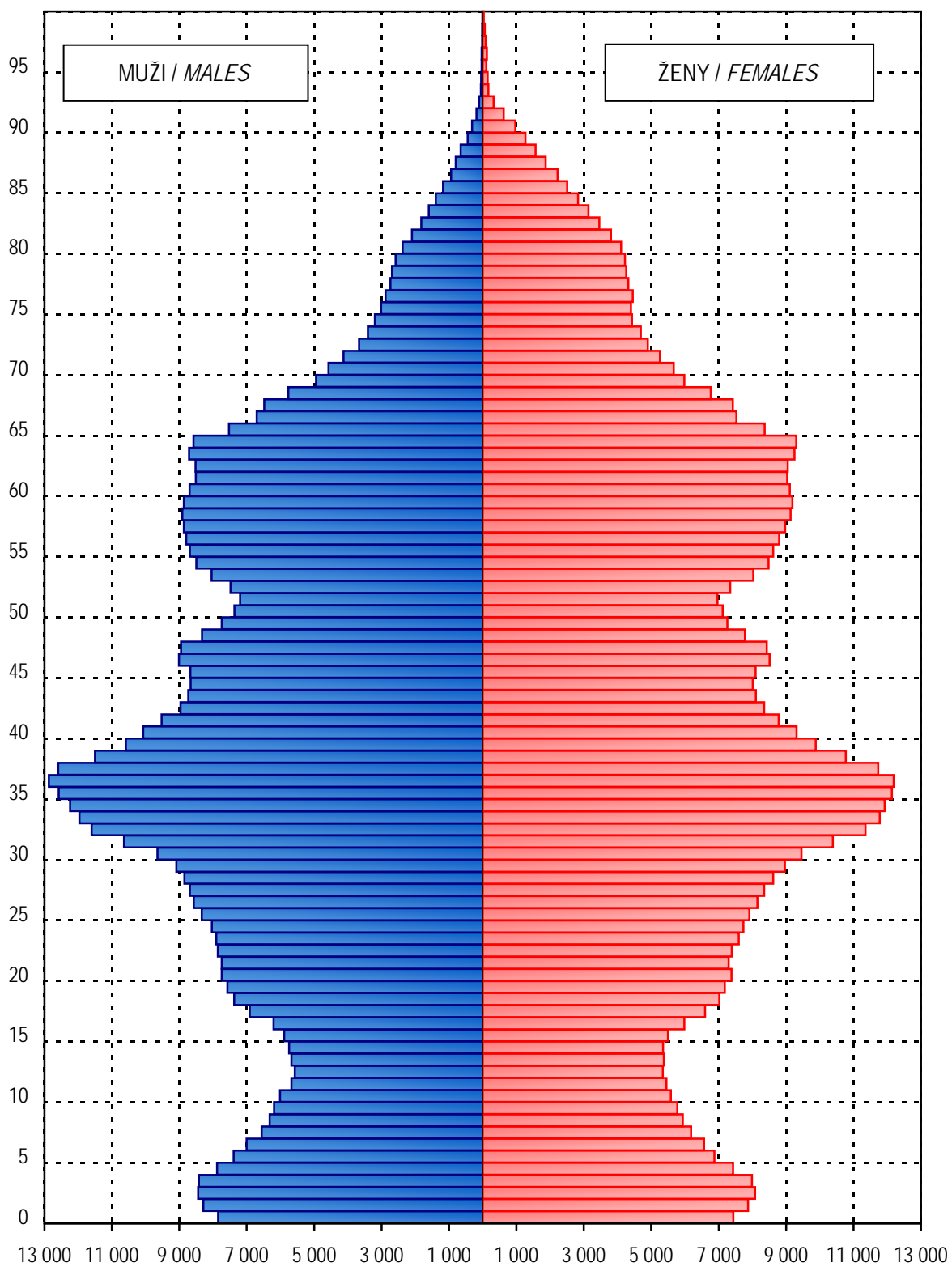


## 1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

## Population by age in districts

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
<b>Mladá Boleslav</b>						
0-4	7 538	6,1	3 869	6,2	3 669	5,9
0-14	18 615	15,0	9 582	15,5	9 033	14,6
15-49	x	x	x	x	29 449	47,7
15-64	86 690	70,1	44 828	72,3	41 862	67,8
65+	18 431	14,9	7 565	12,2	10 866	17,6
<b>Total</b>	<b>123 736</b>	<b>100,0</b>	<b>61 975</b>	<b>100,0</b>	<b>61 761</b>	<b>100,0</b>
<b>Nymburk</b>						
0-4	6 152	6,5	3 134	6,8	3 018	6,3
0-14	15 300	16,2	7 835	17,0	7 465	15,5
15-49	x	x	x	x	22 546	46,8
15-64	64 278	68,1	32 287	69,9	31 991	66,4
65+	14 782	15,7	6 049	13,1	8 733	18,1
<b>Total</b>	<b>94 360</b>	<b>100,0</b>	<b>46 171</b>	<b>100,0</b>	<b>48 189</b>	<b>100,0</b>
<b>Praha-východ</b>						
0-4	11 833	7,8	6 056	8,1	5 777	7,5
0-14	27 990	18,5	14 311	19,1	13 679	17,8
15-49	x	x	x	x	37 852	49,3
15-64	103 699	68,5	52 051	69,7	51 648	67,3
65+	19 762	13,0	8 370	11,2	11 392	14,8
<b>Total</b>	<b>151 451</b>	<b>100,0</b>	<b>74 732</b>	<b>100,0</b>	<b>76 719</b>	<b>100,0</b>
<b>Praha-západ</b>						
0-4	9 821	7,9	5 034	8,2	4 787	7,6
0-14	23 587	18,9	12 111	19,7	11 476	18,1
15-49	x	x	x	x	31 549	49,8
15-64	85 023	68,1	42 366	69,0	42 657	67,3
65+	16 189	13,0	6 952	11,3	9 237	14,6
<b>Total</b>	<b>124 799</b>	<b>100,0</b>	<b>61 429</b>	<b>100,0</b>	<b>63 370</b>	<b>100,0</b>
<b>Příbram</b>						
0-4	6 045	5,3	3 090	5,5	2 955	5,1
0-14	16 439	14,5	8 394	15,0	8 045	14,0
15-49	x	x	x	x	26 754	46,4
15-64	79 023	69,5	40 270	71,9	38 753	67,2
65+	18 200	16,0	7 363	13,1	10 837	18,8
<b>Total</b>	<b>113 662</b>	<b>100,0</b>	<b>56 027</b>	<b>100,0</b>	<b>57 635</b>	<b>100,0</b>
<b>Rakovník</b>						
0-4	2 974	5,4	1 570	5,7	1 404	5,0
0-14	7 952	14,3	4 119	14,9	3 833	13,8
15-49	x	x	x	x	12 872	46,2
15-64	38 750	69,8	19 924	72,1	18 826	67,6
65+	8 796	15,8	3 595	13,0	5 201	18,7
<b>Total</b>	<b>55 498</b>	<b>100,0</b>	<b>27 638</b>	<b>100,0</b>	<b>27 860</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			2011	2000	2005	2010
Sňatky	absolutně	<i>number</i>	5 540	6 038	5 989	5 732
<i>Marriages</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	4,4	5,4	5,2	4,6
Rozvody	absolutně	<i>number</i>	3 615	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>	14 531	9 936	12 113	15 212
<i>Live births</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	11,4	8,9	10,5	12,1
Mrtvě narození	absolutně	<i>number</i>	34	26	23	50
<i>Still births</i>	na 1 000 narozených	<i>per 1 000 births</i>	2,3	2,6	1,9	3,3
Potraty celkem <sup>1)</sup>	absolutně	<i>number</i>	4 957	4 842	4 518	4 878
<i>Abortions total</i> <sup>1)</sup>	na 100 narozených	<i>per 100 births</i>	34,0	48,6	37,2	32,0
z toho: UPT	absolutně	<i>number</i>	3 233	3 660	3 044	3 085
o.w.: LIA	na 100 narozených	<i>per 100 births</i>	22,2	36,7	25,1	20,2
Zemřelí celkem	absolutně	<i>number</i>	12 621	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>	32	35	34	32
o. w.: <i>infants deaths</i>	na 1 000 živě nar.	<i>per 1 000 live births</i>	2,2	3,5	2,8	2,1
do 28 dnů	absolutně	<i>number</i>	19	21	15	20
<i>neonatal deaths</i>	na 1 000 živě nar.	<i>per 1 000 live births</i>	1,3	2,1	1,2	1,3
Přirozený přírůstek	absolutně	<i>number</i>	1 910	-2 841	-737	2 772
<i>Natural increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	1,5	-2,6	-0,6	2,2
Přírůstek stěhováním	absolutně	<i>number</i>	12 449	6 525	14 774	14 673
<i>Migration increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	9,8	5,9	12,8	11,7
Celkový přírůstek	absolutně	<i>number</i>	14 359	3 684	14 037	17 445
<i>Total increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	11,3	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	10 496 672	4,3	2,7	3,7	2,3	52,8
Středočeský kraj	1 273 094	4,4	2,8	3,9	2,5	43,1
Benešov	95 214	4,1	2,7	4,8	2,8	44,6
Beroun	85 462	4,2	2,6	4,4	2,6	58,4
Kladno	158 881	4,3	3,0	4,5	2,9	40,3
Kolín	96 314	4,4	2,8	3,8	2,4	61,6
Kutná Hora	74 188	4,4	2,7	4,0	2,6	57,3
Mělník	104 079	3,9	3,0	4,7	3,2	47,5
Mladá Boleslav	123 259	4,5	3,1	3,4	2,6	51,9
Nymburk	94 010	4,3	2,9	3,3	2,6	56,6
Praha-východ	149 557	4,8	3,3	3,6	2,4	21,6
Praha-západ	123 105	4,2	2,3	3,4	2,2	19,7
Příbram	113 552	4,3	2,9	3,1	1,9	39,3
Rakovník	55 473	4,6	2,5	3,9	2,2	48,5

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

## 1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

*Mid year population and movement of population in districts*

Území <i>Territory</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>			Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Úmrtnost <i>Mortality rate</i>			
		celkem <i>total</i>	do 1 roku <i>till 1 year</i>	do 28 dnů <i>till 28 days</i>				na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhab.</i>		kojenecká <i>infant</i>	novoroz. <i>neonatal</i>
ČR	108 673	106 848	298	186	10,4	10,2	0,2	2,7	1,7		
Středočeský kraj	14 531	12 621	32	19	11,4	9,9	1,5	2,2	1,3		
Benešov	981	1 023	1	-	10,3	10,7	-0,4	1,0	-		
Beroun	946	845	5	2	11,1	9,9	1,2	5,3	2,1		
Kladno	1 714	1 691	6	4	10,8	10,6	0,1	3,5	2,3		
Kolín	1 088	1 012	1	1	11,3	10,5	0,8	0,9	0,9		
Kutná Hora	759	816	2	1	10,2	11,0	-0,8	2,6	-		
Mělník	1 144	1 056	4	2	11,0	10,1	0,8	3,5	1,7		
Mladá Boleslav	1 355	1 146	-	-	11,0	9,3	1,7	-	-		
Nymburk	1 073	955	3	3	11,4	10,2	1,3	2,8	2,8		
Praha-východ	2 091	1 253	5	4	14,0	8,4	5,6	2,4	1,9		
Praha-západ	1 751	1 012	3	1	14,2	8,2	6,0	1,7	0,6		
Příbram	1 097	1 224	1	-	9,7	10,8	-1,1	0,9	-		
Rakovník	532	588	1	1	9,6	10,6	-1,0	1,9	1,9		

## 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	3	2	1	x	x	x
15-19	315	162	153	9,8	5,0	4,7
20-24	1 617	828	789	43,2	22,1	21,1
25-29	4 266	2 206	2 060	101,5	52,5	49,0
30-34	5 774	2 956	2 818	105,1	53,8	51,3
35-39	2 260	1 118	1 142	39,8	19,7	20,1
40-44	290	137	153	6,8	3,2	3,6
45-49	6	4	2	0,1	0,1	0,0
50+	-	-	-	x	x	x
<b>Celkem <sup>1)</sup></b> <b>Total <sup>1)</sup></b>	14 531	7 413	7 118	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	32	19	13	2,1	2,4	1,7
1–4	11	8	3	0,2	0,2	0,1
5–9	4	3	1	0,1	0,1	0,0
10–14	9	3	6	0,2	0,1	0,2
15–19	24	15	9	0,4	0,4	0,3
20–24	37	28	9	0,5	0,7	0,2
25–29	38	29	9	0,4	0,7	0,2
30–34	62	45	17	0,6	0,8	0,3
35–39	114	72	42	1,0	1,2	0,7
40–44	133	85	48	1,5	1,8	1,1
45–49	197	136	61	2,4	3,2	1,5
50–54	332	234	98	4,3	6,1	2,6
55–59	666	458	208	7,5	10,4	4,6
60–64	1 126	776	350	12,7	18,0	7,6
65–69	1 359	905	454	20,1	28,8	12,6
70–74	1 209	722	487	27,5	38,1	19,5
75–79	1 739	910	829	48,8	65,4	38,2
80–84	2 331	1 004	1 327	87,5	108,1	76,4
85+	3 198	965	2 233	187,3	198,8	182,8
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	12 621	6 417	6 204	9,9	10,2	9,6
<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	85	13,5	12,4
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15–A16	3	0,5	0,4
jiná tbc	A17–A19	1	0,2	0,2
virová encefalitida	A83–A86	-	-	-
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80–A82, A87–A89	-	-	-
virová hepatitida	B15–B19	12	1,9	1,6
II. Novotvary	C00–D48	1 894	301,2	265,1
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33–C34	544	86,5	73,9
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50–D89	11	1,7	1,4
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00–E90	181	28,8	26,2
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00–F99	48	7,6	1,6
VI. Nemoci nervové soustavy	G00–G99	110	17,5	16,0
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00–H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60–H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00–I99	2 819	448,3	418,3
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05–I09	10	1,6	1,4
esenciální (primární) hypertenze	I10	65	10,3	9,8
jiné hypertenzní nemoci	I11–I15	56	8,9	7,9
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21–I22	487	77,5	69,6
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23–I25	1 057	168,1	158,9
jiné formy srdečního onemocnění	I30–I52	310	49,3	45,8
cévní nemoci mozku	I60–I69	519	82,5	77,8
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	355	56,5	50,7
z toho: chřipka	J10–J11	5	0,8	0,8
zánět plic	J12–J18	123	19,6	18,9
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	278	44,2	39,6
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00–L99	2	0,3	0,3
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00–M99	6	1,0	0,8
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00–N99	68	10,8	10,0
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00–O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	12	1,9	2,4
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosom. abnormality	Q00–Q99	9	1,4	1,5
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00–R99	83	13,2	11,5
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	456	72,5	67,2
z toho: úmyslné sebepoškození	X60–X84	167	26,6	24,3
<b>Celkem</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>6 417</b>	<b>1 020,6</b>	<b>930,9</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. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	A00–B99	74	11,5	7,2
<i>o.w. : respiratory tuberculosis</i>	A15–A16	2	0,3	0,2
<i>other tuberculosis</i>	A17–A19	-	-	-
<i>viral encephalitis</i>	A83–A86	-	-	-
<i>other viral infections of the central nervous system</i>	A80–A82, A87–A89	2	0,3	0,2
<i>viral hepatitis</i>	B15–B19	3	0,5	0,4
II. <i>Neoplasms</i>	C00–D48	1 420	220,4	146,5
<i>o.w. : MN of trachea, bronchus and lung</i>	C33–C34	215	33,4	23,0
III. <i>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	D50–D89	9	1,4	0,8
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	E00–E90	220	34,1	19,9
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	F00–F99	53	8,2	4,4
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	G00–G99	137	21,3	13,2
VII. <i>Diseases of the eye and adnexa</i>	H00–H59	-	-	-
VIII. <i>Diseases of the ear and mastoid process</i>	H60–H95	-	-	-
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	I00–I99	3 405	528,5	283,4
<i>o.w. : chronic rheumatic heart diseases</i>	I05–I09	11	1,7	0,8
<i>essential (primary) hypertension</i>	I10	91	14,1	7,9
<i>other hypertensive diseases</i>	I11–I15	62	9,6	5,7
<i>acute and subsequent myocardial infarction</i>	I21–I22	324	50,3	28,4
<i>other ischaemic heart diseases</i>	I20, I23–I25	1 362	211,4	111,6
<i>other forms of heart disease</i>	I30–I52	314	48,7	26,9
<i>cerebrovascular diseases</i>	I60–I69	815	126,5	66,3
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	J00–J99	269	41,7	24,8
<i>o.w. : influenza</i>	J10–J11	5	0,8	0,5
<i>pneumonia</i>	J12–J18	118	18,3	10,7
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	K00–K93	220	34,1	21,8
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	L00–L99	17	2,6	1,3
XIII. <i>Dis. of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	M00–M99	8	1,2	0,9
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	N00–N99	90	14,0	8,0
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	O00–O99	-	-	-
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	P00–P96	8	1,2	1,7
XVII. <i>Congenital malform., deformations and chrom. abnormal.</i>	Q00–Q99	7	1,1	1,5
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC</i>	R00–R99	61	9,5	6,1
XX. <i>External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury &amp; poisoning)</i>	V01–Y98	206	32,0	23,3
<i>o.w. : intentional self-harm</i>	X60–X84	34	5,3	4,7
<b>Total</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>6 204</b>	<b>962,9</b>	<b>564,8</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	2	2	-
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	1	-	1
z toho: zánět plic	J12–J18	1	-	1
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	1	1	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	20	12	8
z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan	P02	-	-	-
pomalý růst a podvýživa plodu	P05	-	-	-
poruchy v souvislosti se zkráceným trváním těhot. a nízkou porodní hmotností, NJ	P07	1	1	-
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03, P10–P15	-	-	-
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20–P28	8	6	2
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50–P61	6	3	3
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	7	4	3
z toho: anencephalie a podobné vrozené vady	Q00	-	-	-
spina bifida	Q05	1	-	1
jiné vrozené vady nervové soustavy	Q01–Q04, Q06–Q07	1	-	1
vrozené vady oběhové soustavy	Q20–Q28	3	2	1
vrozené vady dýchací soustavy	Q30–Q34	-	-	-
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38–Q45	-	-	-
vrozené vady pohlavních orgánů a močové soustavy	Q50–Q56, Q60–Q64	1	1	-
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	-	-	-
z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest	W79	-	-	-
Ostatní (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		1	-	1
<b>Celkem</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>32</b>	<b>19</b>	<b>13</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	0,13	0,25	-
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	J00–J99	0,07	-	0,14
<i>o.w. : pneumonia</i>	J12–J18	0,07	-	0,14
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	K00–K93	0,07	0,13	-
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	P00–P96	1,31	1,52	1,09
<i>o.w. : fetus and newborn affected by complications of         placenta, cord and membranes</i>	P02	-	-	-
<i>slow fetal growth and fetal malnutrition</i>	P05	-	-	-
<i>disorders related to short gestation and low birth         weight, not elsewhere classified</i>	P07	0,07	0,13	-
<i>fetus and newborn affected by other compl. of labour         and delivery and birth trauma</i>	P03, P10–P15	-	-	-
<i>respiratory disorders specific to the perinatal period</i>	P20–P28	0,53	0,76	0,27
<i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus         and newborn</i>	P50–P61	0,39	0,38	0,41
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal         abnormalities</i>	Q00–Q99	0,46	0,51	0,41
<i>o.w. : anencephaly and similar malformations</i>	Q00	-	-	-
<i>spina bifida</i>	Q05	0,07	-	0,14
<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	0,20	0,25	0,14
<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	0,07	0,13	-
XX. <i>External causes of morbidity and mortality     (= XIX. Injury and poisoning)</i>	V01–Y98	-	-	-
<i>o.w. : inhalation and ingestion of food causing obstruction         of respiratory tract</i>	W79	-	-	-
<i>Others (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)</i>		0,07	-	0,14
<b>Total</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>2,10</b>	<b>2,41</b>	<b>1,77</b>
<b>Total 2000</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>3,52</b>	<b>5,02</b>	<b>1,89</b>
<b>Total 2005</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>2,81</b>	<b>3,33</b>	<b>2,24</b>
<b>Total 2010</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>2,10</b>	<b>2,03</b>	<b>2,18</b>

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

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

## 1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení

Abortions by age, category and method

Věková skupina 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	2	-	2	1	-	-	3
15-19	42	162	86	248	16	-	3	293
20-24	170	392	175	567	51	-	18	755
25-29	381	439	181	620	78	-	39	1 040
30-34	545	578	217	795	120	-	50	1 390
35-39	329	538	172	710	104	-	15	1 054
40-44	118	200	63	263	220	-	7	388
45-49	4	20	7	27	25	-	1	32
50+	-	1	-	1	1	-	1	2
<b>Celkem</b>	<b>1 590</b>	<b>2 332</b>	<b>901</b>	<b>3 233</b>	<b>616</b>	<b>-</b>	<b>134</b>	<b>4 957</b>
<b>na 1 000 žen per 1 000 females</b>								
15-19	1,30	5,02	2,66	7,68	0,50	-	0,09	9,07
20-24	4,54	10,47	4,67	15,15	1,36	-	0,48	20,17
25-29	9,07	10,45	4,31	14,75	1,86	-	0,93	24,75
30-34	9,92	10,52	3,95	14,47	2,18	-	0,91	25,30
35-39	5,80	9,48	3,03	12,51	1,83	-	0,26	18,58
40-44	2,77	4,70	1,48	6,18	5,17	-	0,16	9,11
45-49	0,10	0,50	0,17	0,67	0,62	-	0,02	0,80
<b>Celkem <sup>1)</sup></b>	<b>5,19</b>	<b>7,62</b>	<b>2,94</b>	<b>10,56</b>	<b>2,01</b>	<b>-</b>	<b>0,44</b>	<b>16,19</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	33,33	66,67	-	66,67	33,33	-	-	100,00
15-19	13,33	51,43	27,30	78,73	5,08	-	0,95	93,02
20-24	10,49	24,20	10,80	35,00	3,15	-	1,11	46,60
25-29	8,92	10,28	4,24	14,52	1,83	-	0,91	24,35
30-34	9,41	9,98	3,75	13,72	2,07	-	0,86	23,99
35-39	14,51	23,73	7,59	31,32	4,59	-	0,66	46,49
40-44	40,69	68,97	21,72	90,69	75,86	-	2,41	133,79
45-49	66,67	333,33	116,67	450,00	416,67	-	16,67	533,33
<b>Total</b>	<b>10,92</b>	<b>16,01</b>	<b>6,19</b>	<b>22,20</b>	<b>4,23</b>	<b>-</b>	<b>0,92</b>	<b>34,03</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>

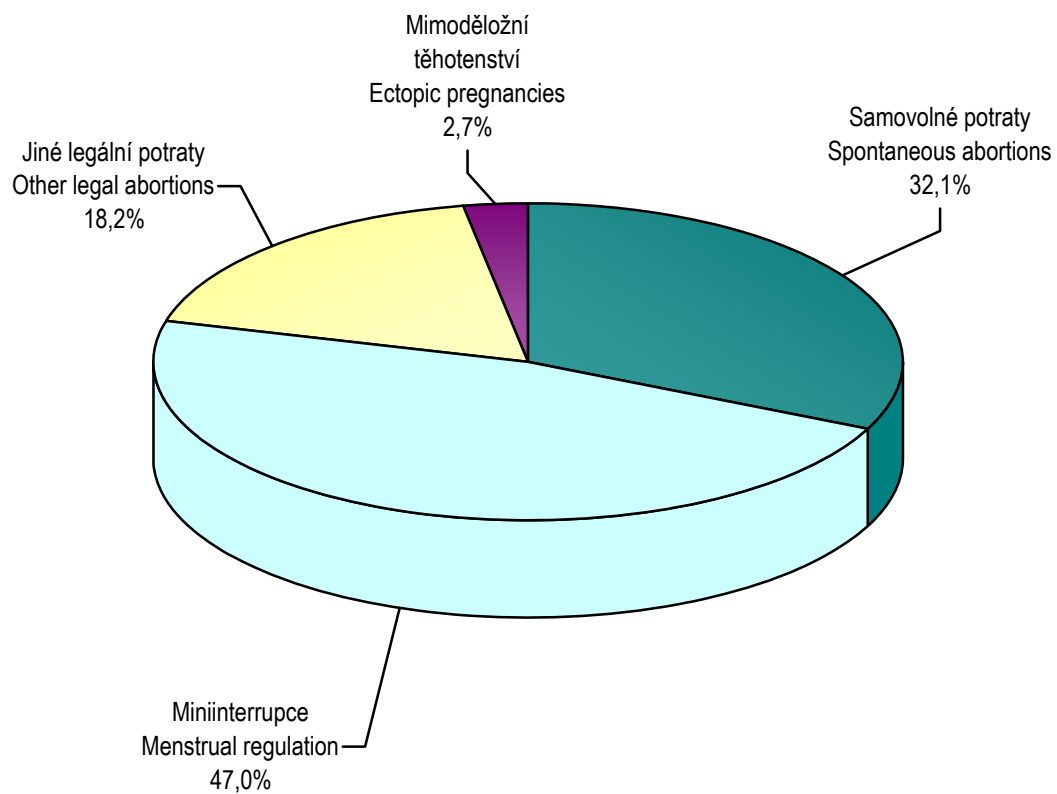
<sup>1)</sup> Na 1 000 žen ve věku 15-49 let<sup>1)</sup> Per 1 000 females at age 15-49

### 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	13 637	17 701	6 354	24 055	4 400	-	1 172	38 864
Středočeský kraj	1 590	2 332	901	3 233	616	-	134	4 957
Benešov	175	197	67	264	45	-	16	455
Beroun	145	166	52	218	45	-	11	374
Kladno	234	355	104	459	85	-	23	716
Kolín	126	126	106	232	40	-	8	366
Kutná Hora	88	143	52	195	43	-	11	294
Mělník	144	255	75	330	55	-	15	489
Mladá Boleslav	95	228	90	318	79	-	8	421
Nymburk	60	149	99	248	39	-	2	310
Praha-východ	175	260	97	357	52	-	11	543
Praha-západ	133	204	66	270	53	-	12	415
Příbram	124	152	69	221	57	-	12	357
Rakovník	91	97	24	121	23	-	5	217
<b>na 100 narozených per 100 births</b>								
ČR	12,51	16,24	5,83	22,07	4,04	-	1,08	35,66
Středočeský kraj	10,92	16,01	6,19	22,20	4,23	-	0,92	34,03
Benešov	17,80	20,04	6,82	26,86	4,58	-	1,63	46,29
Beroun	15,31	17,53	5,49	23,02	4,75	-	1,16	39,49
Kladno	13,59	20,62	6,04	26,66	4,94	-	1,34	41,58
Kolín	11,58	11,58	9,74	21,32	3,68	-	0,74	33,64
Kutná Hora	11,56	18,79	6,83	25,62	5,65	-	1,45	38,63
Mělník	12,51	22,15	6,52	28,67	4,78	-	1,30	42,48
Mladá Boleslav	7,00	16,80	6,63	23,43	5,82	-	0,59	31,02
Nymburk	5,58	13,86	9,21	23,07	3,63	-	0,19	28,84
Praha-východ	8,35	12,41	4,63	17,04	2,48	-	0,53	25,92
Praha-západ	7,58	11,63	3,76	15,39	3,02	-	0,68	23,66
Příbram	11,28	13,83	6,28	20,11	5,19	-	1,09	32,48
Rakovník	17,07	18,20	4,50	22,70	4,32	-	0,94	40,71

**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 vrozených vad
- Národní registr nemocí z povolání
- Informační systém Infekční nemoci (Epidat)
- Registr tuberkulózy, Registr pohlavních nemocí
- Program statistických zjišťování Ministerstva zdravotnictví - léčení diabetici, dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé, dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění, dispenzarizovaná onemocnění u dětí, duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření

### Mimorezortní zdroje údajů:

- Česká správa sociálního zabezpečení - ukončené případy pracovní neschopnosti
- Český statistický úřad - hlášené případy pracovní neschopnosti

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

## Notes to chapter

### Sources of data in the Sector of Health:

- National Oncological Registry
- National Registry of Hospitalised Patients
- National Registry of Congenital Malformations
- National Registry of Occupational Diseases
- Information system Infectious diseases (Epidat)
- Registry of Tuberculosis; Registry of Venereal Diseases
- Programme of Statistical Investigations of the Ministry of Health - treated diabetics, followed-up patients registered by general practitioner for adults, patients followed up for selected allergic diseases, diseases followed up in children, mental diseases and psychiatric examinations, injuries

### Sources of data outside the Sector of Health:

- Czech Administration of Social Security - terminated cases of incapacity for work
- Czech Statistical Office - notified cases of incapacity for work

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



## Zdravotní stav

Hodnocení zdravotního stavu obyvatelstva se provádí nepřímou 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.

Nejčtenějšími skupinami příčin úmrtí nejen v celé České republice, ale také ve Středočeském kraji, jsou nemoci oběhové soustavy a dále zhoubné novotvary (ZN). V roce 2009 bylo hlášeno 7 861 onemocnění zhoubnými novotvarů a novotvarů in situ (z toho 52,2 % případů u mužů). Počet hlášených onemocnění na 100 tisíc obyvatel byl 669 u mužů a 600 u žen, oproti roku 2008 se počty onemocnění výrazně nezměnily. Celkový počet hlášených onemocnění zhoubnými novotvarů a novotvarů in situ v přepočtu na 100 tisíc obyvatel zůstal však nadále pod republikovým průměrem (o 125 případů, tj. o 15,7 % onemocnění mužů, resp. o 111 případů, tj. o 15,6 % onemocnění žen). V celé České republice byly příslušné hodnoty 794,2, resp. 710,4 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 2009 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 2009 nejvyšší výskyt v okresech Rakovník, Příbram, Kolín, Mladá Boleslav.

Dalším onemocněním sledovaným pomocí hlášení do registru jsou pohlavní nemoci. Povinnému hlášení podléhají onemocnění syfilis a gonokoková infekce (kapavka). V ČR byl do roku 2010 zaznamenán vzestupný trend onemocnění syfilis, v roce 2011 dochází k poklesu onemocnění. V roce 2011 došlo rovněž ve Středočeském kraji k poklesu nově hlášených případů syfilis, u mužů oproti roku 2010 o 26 případů, u žen o 9 případů. Gonokoková infekce se proti roku 2010 nepatrně zvýšila. V porovnání s celorepublikovými hodnotami je výskyt pohlavních onemocnění ve Středočeském kraji většinou nižší. Nejrizikovějším věkem pro tato onemocnění je 20–34 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 2011 bylo ve Středočeském kraji hlášeno 3 874 případů planých neštovic a 1 284 případů salmonelózy. U planých neštovic je výskyt po přepočtu na 100 tisíc obyvatel nižší než v průměru za celou Českou republiku. U infekcí způsobených salmonelami je výskyt ve Středočeském kraji vyšší. V roce 2011 se v České republice počet onemocnění planými neštovicemi snížil. Zatímco v roce 2010 bylo v ČR evidováno 48 270 případů onemocnění planými neštovicemi, v roce 2011 se toto číslo snížilo na 42 785. Na úrovni kraje došlo v roce 2011 k poklesu výskytu planých neštovic

oproti roku 2010 z 3 943 na 3 874. Nově byla zařazena do publikace Lymeská nemoc tzv. borelióza. V kraji bylo hlášeno 834 případů, tj. 65,5 na 100 000 obyvatel (v ČR 46,1 na 100 000 obyvatel).

Žloutenkou typu A se nakazilo 264 lidí, a to ve všech krajích České republiky. Oproti předchozím rokům 2008 a 2009, kdy byla zaznamenána epidemie onemocnění (počet případů v ČR 1 648 a 1 104), se jedná o výrazný pokles. Ve Středočeském kraji se počet případů snížil na 14 oproti roku 2010, kdy bylo evidováno 54 případů. Počet onemocnění ostatními virovými hepatitidami v roce 2011 ve Středočeském kraji se zvýšil o 60 případů proti roku 2010, kdy bylo hlášeno 106 případů.

V roce 2011 bylo v kraji hlášeno 64 případů tuberkulózy (TBC) dýchacího ústrojí, a oproti roku 2010 se počet případů nezměnil. TBC dýchacího ústrojí častěji postihovala muže. U jiné TBC je výskyt minimální, v roce 2011 bylo evidováno pouze 8 případů. 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 31.12.2011 jich zde bylo hlášeno 81 434 (z nich 48,2 % mužů). Z celkového počtu diabetiků bylo léčeno 16 % jen dietou. V léčbě diabetu převažuje podíl diabetiků (84 %) 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 pohybuje okolo 58 tisíc a okolo 27 tisíc dorostu ve věku 15–18 let. Nejčastěji léčenou skupinou nemocí dětí jsou nemoci dýchací soustavy, poruchy vidění, slabozrakost, slepota a dále kožní nemoci. V roce 2011 trpělo astmatem 6 084 dětí a 3 053 dorostenců, některou nemocí oběhové soustavy 1 432 dětí a 1 088 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 2010. Z 10 000 živě narozených chlapců trpělo nějakou vrozenou vadou 514, celkem u nich bylo zjištěno 715 vrozených vad a z 10 000 živě narozených dívek trpělo vrozenou vadou 360, celkem u nich bylo zjištěno 506 vad. Oproti předchozímu roku došlo k nárůstu 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 2011 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 2011 bylo zaznamenáno 31,38 případů na 100 nemocensky pojištěných proti roku 2010, kdy počet případů na 100 nemocensky pojištěných činil 32,16. Průměrné procento pracovní neschopnosti v roce 2011 ještě dále mírně pokleslo z 3,879 % na 3,749 %. Průměrná délka trvání 1 případu pracovní neschopnosti se snížila z 44,03 dnů na 43,6 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 2011 bylo ve Středočeském kraji nově hlášeno celkem 115 nemocí z povolání, tj. o 15 případů méně než v roce 2010. Nejfrekventovanější byly nemoci z povolání týkající se dýchacích cest, plic, pohrudnice a pobřišnice a nemoci způsobené fyzikálními faktory.

V roce 2011 bylo ve Středočeském kraji provedeno 208 534 psychiatrických ambulantních vyšetření (v roce 2010 to bylo 213 409 vyšetření). Počet pacientů (počet prvních vyšetření ve sledovaném roce) byl 42 300. Duševní onemocnění více postihovala ženy, které představovaly cca 70 % 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 2011 to bylo 2 601 pacientů, z toho 1 390 pacientů užívajících drogy a 1 211 pacientů užívajících alkohol.

Počet obyvatel Středočeského kraje hospitalizovaných v nemocnicích od roku 2000 až do roku 2005 neustále narůstal, a to nejen z pohledu absolutních čísel, ale i relativně vztaženo k počtu obyvatel. Od roku 2006 dochází k mírnému poklesu počtu hospitalizovaných. V nemocnicích kdekoli v ČR hospitalizováno celkem 265 886 obyvatel Středočeského kraje (20 885 na 100 tisíc obyvatel). Nejčastější příčinou hospitalizace zůstávají nemoci oběhové soustavy (3 184 hospitalizací na 100 tisíc obyvatel v roce 2011), jako další nejčastější příčina hospitalizace jsou zhoubné novotvary (1 654 hospitalizací na 100 tisíc obyvatel) a nemoci trávicí soustavy (1 957 hospitalizací na 100 tisíc obyvatel). Průměrná ošetrovací doba neustále klesá, od roku 2000 klesla průměrná ošetrovací doba z 7,8 dne na 6,4 dne v roce 2011.

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

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

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	2	-	-	-	-	-	-	1
35-39	-	2	1	1	-	2	1	-	-
40-44	-	7	-	1	-	4	2	-	3
45-49	1	4	-	9	-	4	2	-	9
50-54	12	9	2	9	-	7	5	-	27
55-59	9	27	10	18	-	23	8	-	69
60-64	13	45	6	31	2	24	14	-	117
65-69	23	53	11	23	-	30	11	-	117
70-74	12	45	7	27	1	7	4	-	93
75-79	15	57	8	16	1	21	6	-	79
80-84	12	17	6	10	1	8	1	-	50
85+	2	18	2	12	-	7	-	-	13
<b>Celkem</b>	<b>99</b>	<b>286</b>	<b>53</b>	<b>157</b>	<b>5</b>	<b>137</b>	<b>54</b>	<b>-</b>	<b>578</b>
	na 100 000 mužů								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	3,4	-	-	-	-	-	-	1,7
35-39	-	3,8	1,9	1,9	-	3,8	1,9	-	-
40-44	-	16,2	-	2,3	-	9,3	4,6	-	6,9
45-49	2,6	10,2	-	23,1	-	10,2	5,1	-	23,1
50-54	29,1	21,8	4,8	21,8	-	16,9	12,1	-	65,4
55-59	20,3	61,0	22,6	40,7	-	52,0	18,1	-	156,0
60-64	31,7	109,8	14,6	75,6	4,9	58,6	34,2	-	285,4
65-69	85,0	195,9	40,7	85,0	-	110,9	40,7	-	432,4
70-74	68,4	256,6	39,9	154,0	5,7	39,9	22,8	-	530,3
75-79	104,2	395,9	55,6	111,1	6,9	145,9	41,7	-	548,7
80-84	136,3	193,2	68,2	113,6	11,4	90,9	11,4	-	568,1
85+	46,5	418,4	46,5	278,9	-	162,7	-	-	302,2
<b>Celkem</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>Celkem 2000</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</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 2008</b>	<b>19,7</b>	<b>48,6</b>	<b>11,3</b>	<b>27,6</b>	<b>0,7</b>	<b>18,7</b>	<b>8,3</b>	<b>0,2</b>	<b>97,6</b>
	<b>Standardizovaná úmrtnost na 100 000 mužů</b>								
<b>Na evropský standard</b>	<b>11,7</b>	<b>23,8</b>	<b>5,5</b>	<b>13,5</b>	<b>0,7</b>	<b>17,3</b>	<b>3,4</b>	<b>0,2</b>	<b>80,5</b>
<b>Na světový standard</b>	<b>7,7</b>	<b>15,0</b>	<b>3,5</b>	<b>8,6</b>	<b>0,5</b>	<b>11,7</b>	<b>2,5</b>	<b>0,1</b>	<b>53,8</b>

\*) V kraji bydliště

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

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

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00-D09
	<i>number</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	2
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	1
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	2
15-19	1	-	-	-	-	-	-	-	3
20-24	-	1	-	-	-	-	1	-	11
25-29	2	-	-	-	-	-	-	-	11
30-34	4	2	-	-	-	-	1	-	30
35-39	2	6	-	3	-	-	-	-	36
40-44	3	9	-	2	-	-	3	-	62
45-49	8	13	5	3	1	-	6	-	109
50-54	8	36	27	16	-	1	9	-	236
55-59	20	56	65	26	1	1	17	-	472
60-64	13	98	90	30	1	-	23	-	639
65-69	19	120	116	37	4	3	36	-	711
70-74	7	117	93	30	2	-	19	-	554
75-79	21	165	97	31	4	2	32	-	638
80-84	8	105	57	9	1	1	18	-	372
85+	1	76	26	5	2	-	11	-	212
<b>Total</b>	117	804	576	192	16	8	176	-	4 101
	<i>per 100 000 males</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	5,3
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	3,3
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	7,0
15-19	2,7	-	-	-	-	-	-	-	8,1
20-24	-	2,4	-	-	-	-	2,4	-	26,7
25-29	4,3	-	-	-	-	-	-	-	23,9
30-34	6,8	3,4	-	-	-	-	1,7	-	50,8
35-39	3,8	11,4	-	5,7	-	-	-	-	68,4
40-44	6,9	20,8	-	4,6	-	-	6,9	-	143,6
45-49	20,5	33,3	12,8	7,7	2,6	-	15,4	-	279,2
50-54	19,4	87,2	65,4	38,7	-	2,4	21,8	-	571,3
55-59	45,2	126,6	146,9	58,8	2,3	2,3	38,4	-	1 067,0
60-64	31,7	239,1	219,6	73,2	2,4	-	56,1	-	1 558,9
65-69	70,2	443,5	428,7	136,7	14,8	11,1	133,1	-	2 627,8
70-74	39,9	667,2	530,3	171,1	11,4	-	108,3	-	3 159,2
75-79	145,9	1 146,1	673,8	215,3	27,8	13,9	222,3	-	4 431,5
80-84	90,9	1 193,0	647,7	102,3	11,4	11,4	204,5	-	4 226,8
85+	23,2	1 766,6	604,4	116,2	46,5	-	255,7	-	4 927,9
<b>Total</b>	19,1	131,2	94,0	31,3	2,6	1,3	28,7	-	669,4
<b>Total 2000</b>	14,2	96,8	46,9	29,8	0,6	0,7	23,9	-	560,3
<b>Total 2005</b>	18,6	130,4	94,8	37,4	0,9	0,2	29,5	0,4	681,8
<b>Total 2008</b>	20,3	120,1	87,8	37,6	1,0	0,7	32,1	0,8	670,6
	<b>Standardized mortality rate per 100 000 males</b>								
<b>Per European standard</b>	2,9	1,9	26,1	12,9	0,7	0,5	10,2	1,1	291,3
<b>Per world standard</b>	1,9	1,2	15,2	8,6	0,4	0,3	6,0	0,7	191,0

\*) In region of residence

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

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	<b>absolutně</b>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	2	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	1
30-34	1	1	-	-	-	-	-	-	1
35-39	2	2	-	1	-	-	-	-	-
40-44	1	3	-	3	1	1	-	-	1
45-49	2	4	-	2	-	-	1	-	3
50-54	-	10	5	5	1	4	1	-	14
55-59	7	15	2	12	-	3	2	-	29
60-64	6	24	6	16	3	7	3	-	38
65-69	9	25	3	13	1	5	1	-	31
70-74	5	25	3	8	1	4	3	-	43
75-79	11	47	10	14	-	6	4	-	32
80-84	10	28	7	6	1	6	4	-	23
85+	11	26	6	4	1	9	2	-	18
<b>Celkem</b>	<b>65</b>	<b>212</b>	<b>42</b>	<b>84</b>	<b>9</b>	<b>45</b>	<b>21</b>	<b>-</b>	<b>234</b>
	<b>na 100 000 žen</b>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	5,7	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	2,3
30-34	1,7	1,7	-	-	-	-	-	-	1,7
35-39	4,1	4,1	-	2,0	-	-	-	-	-
40-44	2,5	7,5	-	7,5	2,5	2,5	-	-	2,5
45-49	5,4	10,8	-	5,4	-	-	2,7	-	8,1
50-54	-	24,4	12,2	12,2	2,4	9,8	2,4	-	34,2
55-59	15,5	33,2	4,4	26,5	-	6,6	4,4	-	64,1
60-64	13,7	54,9	13,7	36,6	6,9	16,0	6,9	-	87,0
65-69	28,5	79,0	9,5	41,1	3,2	15,8	3,2	-	98,0
70-74	20,9	104,7	12,6	33,5	4,2	16,7	12,6	-	180,0
75-79	48,6	207,8	44,2	61,9	-	26,5	17,7	-	141,5
80-84	59,1	165,5	41,4	35,5	5,9	35,5	23,6	-	136,0
85+	99,3	234,7	54,2	36,1	9,0	81,2	18,1	-	162,5
<b>Celkem</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>Celkem 2000</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</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 2008</b>	<b>13,5</b>	<b>33,1</b>	<b>5,2</b>	<b>15,7</b>	<b>1,1</b>	<b>7,6</b>	<b>3,1</b>	<b>-</b>	<b>32,5</b>
	<b>Standardizovaná úmrtnost na 100 000 žen</b>								
<b>Na evropský standard</b>	<b>5,6</b>	<b>13,7</b>	<b>2,0</b>	<b>3,3</b>	<b>0,2</b>	<b>3,7</b>	<b>1,8</b>	<b>-</b>	<b>21,8</b>
<b>Na světový standard</b>	<b>3,6</b>	<b>8,7</b>	<b>1,2</b>	<b>2,0</b>	<b>0,1</b>	<b>2,1</b>	<b>1,1</b>	<b>-</b>	<b>14,6</b>

\*) V kraji bydliště

## 2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2009) - ženy \*)

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

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	3
5-9	-	-	-	-	-	-	-	3
10-14	-	-	-	-	-	-	-	2
15-19	-	-	-	-	-	1	-	4
20-24	3	3	-	2	-	-	-	19
25-29	6	3	5	2	-	-	-	49
30-34	5	6	19	8	-	1	-	95
35-39	10	17	13	11	3	2	-	100
40-44	7	21	45	8	2	1	-	131
45-49	12	28	38	10	12	4	1	155
50-54	10	50	62	8	15	8	-	250
55-59	21	64	94	8	37	11	2	405
60-64	13	81	110	13	32	17	-	512
65-69	14	90	91	8	29	12	1	463
70-74	13	86	65	4	25	9	3	416
75-79	10	117	62	5	20	13	2	456
80-84	8	116	48	8	13	7	2	407
85+	10	79	35	4	5	7	1	290
<b>Total</b>	142	761	687	99	193	93	12	3 760
	<i>per 100 000 females</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	8,5
5-9	-	-	-	-	-	-	-	10,6
10-14	-	-	-	-	-	-	-	7,4
15-19	-	-	-	-	-	2,9	-	11,4
20-24	7,9	7,9	-	5,3	-	-	-	49,9
25-29	13,7	6,8	11,4	4,6	-	-	-	111,6
30-34	8,7	10,5	33,2	14,0	-	1,7	-	165,9
35-39	20,4	34,6	26,5	22,4	6,1	4,1	-	203,8
40-44	17,4	52,2	112,0	19,9	5,0	2,5	-	325,9
45-49	32,5	75,9	103,0	27,1	32,5	10,8	2,7	420,1
50-54	24,4	122,2	151,5	19,5	36,6	19,5	-	610,8
55-59	46,4	141,5	207,8	17,7	81,8	24,3	4,4	895,5
60-64	29,8	185,4	251,8	29,8	73,3	38,9	-	1 172,0
65-69	44,3	284,5	287,7	25,3	91,7	37,9	3,2	1 463,8
70-74	54,4	360,1	272,1	16,7	104,7	37,7	12,6	1 741,8
75-79	44,2	517,2	274,1	22,1	88,4	57,5	8,8	2 015,9
80-84	47,3	685,8	283,8	47,3	76,9	41,4	11,8	2 406,3
85+	90,3	713,1	315,9	36,1	45,1	63,2	9,0	2 617,6
<b>Total</b>	22,6	121,4	109,6	15,8	30,8	14,8	1,9	599,7
<b>Total 2000</b>	14,0	87,8	94,4	22,3	31,2	21,6	1,8	523,8
<b>Total 2005</b>	16,7	121,2	111,3	18,9	32,4	21,8	1,5	626,0
<b>Total 2008</b>	17,4	113,1	120,4	16,4	34,9	21,1	1,9	616,0
	<i>Standardized mortality rate per 100 000 females</i>							
<b>Per European standard</b>	1,8	0,4	21,7	4,0	2,5	8,9	1,5	153,6
<b>Per world standard</b>	1,2	0,2	14,4	3,0	1,6	6,2	1,0	101,2

\*) In region of residence

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

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

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	<b>absolutně</b>								
ČR <sup>1)</sup>	987	2 700	643	1 449	47	976	449	8	4 510
Středočeský kraj <sup>1)</sup>	99	286	53	157	5	137	54	-	578
Benešov	4	22	3	14	-	6	2	-	27
Beroun	4	17	2	4	-	8	4	-	33
Kladno	17	41	3	21	-	11	6	-	91
Kolín	7	31	4	16	-	16	6	-	72
Kutná Hora	5	14	1	4	-	6	3	-	36
Mělník	10	27	2	12	1	12	7	-	49
Mladá Boleslav	11	29	5	25	1	21	5	-	48
Nymburk	8	14	11	11	-	15	2	-	32
Praha-východ	6	31	7	15	1	12	6	-	55
Praha-západ	8	19	2	9	1	10	5	-	46
Příbram	12	27	8	17	-	12	3	-	69
Rakovník	7	14	5	9	1	8	5	-	20
	<b>na 100 000 mužů</b>								
ČR <sup>1)</sup>	19,2	52,4	12,5	28,1	0,9	18,9	8,7	0,2	87,6
Středočeský kraj <sup>1)</sup>	16,2	46,7	8,7	25,6	0,8	22,4	8,8	-	94,3
Benešov	8,6	47,4	6,5	30,2	-	12,9	4,3	-	58,2
Beroun	9,7	41,2	4,8	9,7	-	19,4	9,7	-	79,9
Kladno	21,9	52,9	3,9	27,1	-	14,2	7,7	-	117,4
Kolín	14,9	66,0	8,5	34,1	-	34,1	12,8	-	153,4
Kutná Hora	13,5	37,8	2,7	10,8	-	16,2	8,1	-	97,1
Mělník	20,1	54,2	4,0	24,1	2,0	24,1	14,0	-	98,3
Mladá Boleslav	17,7	46,7	8,0	40,2	1,6	33,8	8,0	-	77,3
Nymburk	18,1	31,6	24,9	24,9	-	33,9	4,5	-	72,3
Praha-východ	8,8	45,3	10,2	21,9	1,5	17,5	8,8	-	80,4
Praha-západ	14,2	33,6	3,5	15,9	1,8	17,7	8,8	-	81,4
Příbram	21,8	49,1	14,5	30,9	-	21,8	5,5	-	125,4
Rakovník	25,7	51,3	18,3	33,0	3,7	29,3	18,3	-	73,3

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

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



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

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

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00–C97 D00–D09
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	
	<i>number</i>								
ČR <sup>1)</sup>	1 118	10 003	6 154	1 807	91	49	1 882	11	40 903
Středočeský kraj <sup>1)</sup>	117	804	576	192	16	8	176	-	4 101
Benešov	8	51	36	15	-	1	11	-	255
Beroun	7	46	19	6	-	-	5	-	209
Kladno	17	138	57	19	1	-	26	-	528
Kolín	11	52	56	19	2	1	13	-	373
Kutná Hora	3	33	18	9	1	-	12	-	204
Mělník	8	28	37	19	1	1	16	-	291
Mladá Boleslav	10	75	85	32	5	-	29	-	474
Nymburk	6	39	49	15	4	1	9	-	278
Praha-východ	19	89	100	19	1	2	18	-	477
Praha-západ	12	85	60	10	1	1	13	-	373
Příbram	8	113	34	20	-	1	16	-	415
Rakovník	8	55	25	9	-	-	8	-	224
	<i>per 100 000 males</i>								
ČR <sup>1)</sup>	21,7	194,2	119,5	35,1	1,8	1,0	36,5	0,2	794,2
Středočeský kraj <sup>1)</sup>	19,1	131,2	94,0	31,3	2,6	1,3	28,7	-	669,4
Benešov	17,3	110,0	77,6	32,3	-	2,2	23,7	-	549,9
Beroun	17,0	111,4	46,0	14,5	-	-	12,1	-	506,1
Kladno	21,9	178,1	73,6	24,5	1,3	-	33,6	-	681,4
Kolín	23,4	110,8	119,3	40,5	4,3	2,1	27,7	-	794,7
Kutná Hora	8,1	89,0	48,5	24,3	2,7	-	32,4	-	550,2
Mělník	16,0	56,2	74,2	38,1	2,0	2,0	32,1	-	583,7
Mladá Boleslav	16,1	120,7	136,8	51,5	8,0	-	46,7	-	762,9
Nymburk	13,6	88,1	110,7	33,9	9,0	2,3	20,3	-	628,2
Praha-východ	27,8	130,1	146,2	27,8	1,5	2,9	26,3	-	697,2
Praha-západ	21,2	150,4	106,2	17,7	1,8	1,8	23,0	-	659,9
Příbram	14,5	205,3	61,8	36,3	-	1,8	29,1	-	754,1
Rakovník	29,3	201,6	91,7	33,0	-	-	29,3	-	821,2

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

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

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

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

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	<b>absolutně</b>								
ČR <sup>1)</sup>	672	2 049	448	804	65	381	233	5	1 912
Středočeský kraj <sup>1)</sup>	65	212	42	84	9	45	21	-	234
Benešov	6	20	2	7	-	3	-	-	15
Beroun	2	11	-	3	1	4	2	-	12
Kladno	11	22	3	8	1	4	2	-	39
Kolín	4	16	7	12	-	6	2	-	21
Kutná Hora	4	10	2	2	-	-	1	-	11
Mělník	3	12	3	10	1	2	1	-	21
Mladá Boleslav	12	24	6	13	2	9	-	-	27
Nymburk	4	15	-	4	-	-	2	-	16
Praha-východ	2	27	6	3	1	1	3	-	18
Praha-západ	3	17	5	4	-	6	1	-	20
Příbram	9	21	6	12	1	5	7	-	23
Rakovník	5	17	2	6	2	5	-	-	11
	<b>na 100 000 žen</b>								
ČR <sup>1)</sup>	12,6	38,4	8,4	15,1	1,2	7,1	4,4	0,1	35,8
Středočeský kraj <sup>1)</sup>	10,4	33,8	6,7	13,4	1,4	7,2	3,3	-	37,3
Benešov	12,7	42,2	4,2	14,8	-	6,3	-	-	31,7
Beroun	4,8	26,1	-	7,1	2,4	9,5	4,8	-	28,5
Kladno	13,6	27,3	3,7	9,9	1,2	5,0	2,5	-	48,4
Kolín	8,4	33,4	14,6	25,1	-	12,5	4,2	-	43,8
Kutná Hora	10,6	26,5	5,3	5,3	-	-	2,7	-	29,2
Mělník	5,9	23,6	5,9	19,6	2,0	3,9	2,0	-	41,2
Mladá Boleslav	19,6	39,2	9,8	21,2	3,3	14,7	-	-	44,1
Nymburk	8,6	32,3	-	8,6	-	-	4,3	-	34,4
Praha-východ	2,9	38,5	8,6	4,3	1,4	1,4	4,3	-	25,7
Praha-západ	5,2	29,3	8,6	6,9	-	10,3	1,7	-	34,5
Příbram	15,8	36,9	10,5	21,1	1,8	8,8	12,3	-	40,4
Rakovník	18,1	61,7	7,3	21,8	7,3	18,1	-	-	39,9

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

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

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

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

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00–C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00–D09
	<i>number</i>							
ČR <sup>1)</sup>	970	9 135	5 975	1 025	1 829	1 111	89	37 943
Středočeský kraj <sup>1)</sup>	142	761	687	99	193	93	12	3 760
Benešov	10	46	49	7	13	12	-	244
Beroun	9	38	37	2	7	5	-	194
Kladno	18	133	99	8	31	16	1	516
Kolín	16	53	56	11	18	11	-	330
Kutná Hora	7	56	28	3	2	6	-	187
Mělník	7	35	61	9	10	8	2	268
Mladá Boleslav	15	62	96	8	12	7	4	390
Nymburk	13	58	37	7	24	9	2	265
Praha-východ	17	75	86	13	19	7	2	399
Praha-západ	15	63	57	16	20	6	-	352
Příbram	10	111	58	10	24	5	1	423
Rakovník	5	31	23	5	13	1	-	192
	<i>per 100 000 females</i>							
ČR <sup>1)</sup>	18,2	171,0	111,9	19,2	34,2	20,8	1,7	710,4
Středočeský kraj <sup>1)</sup>	22,6	121,4	109,6	15,8	30,8	14,8	1,9	599,7
Benešov	21,1	97,2	103,5	14,8	27,5	25,3	-	515,4
Beroun	21,4	90,3	87,9	4,8	16,6	11,9	-	460,9
Kladno	22,3	165,0	122,8	9,9	38,5	19,8	1,2	640,2
Kolín	33,4	110,7	116,9	23,0	37,6	23,0	-	689,0
Kutná Hora	18,6	148,4	74,2	8,0	5,3	15,9	-	495,7
Mělník	13,7	68,7	119,7	17,7	19,6	15,7	3,9	526,1
Mladá Boleslav	24,5	101,2	156,6	13,1	19,6	11,4	6,5	636,4
Nymburk	28,0	124,8	79,6	15,1	51,6	19,4	4,3	570,2
Praha-východ	24,2	106,9	122,6	18,5	27,1	10,0	2,9	568,9
Praha-západ	25,9	108,6	98,2	27,6	34,5	10,3	-	606,7
Příbram	17,6	194,9	101,9	17,6	42,1	8,8	1,8	742,9
Rakovník	18,1	112,5	83,5	18,1	47,2	3,6	-	696,7

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

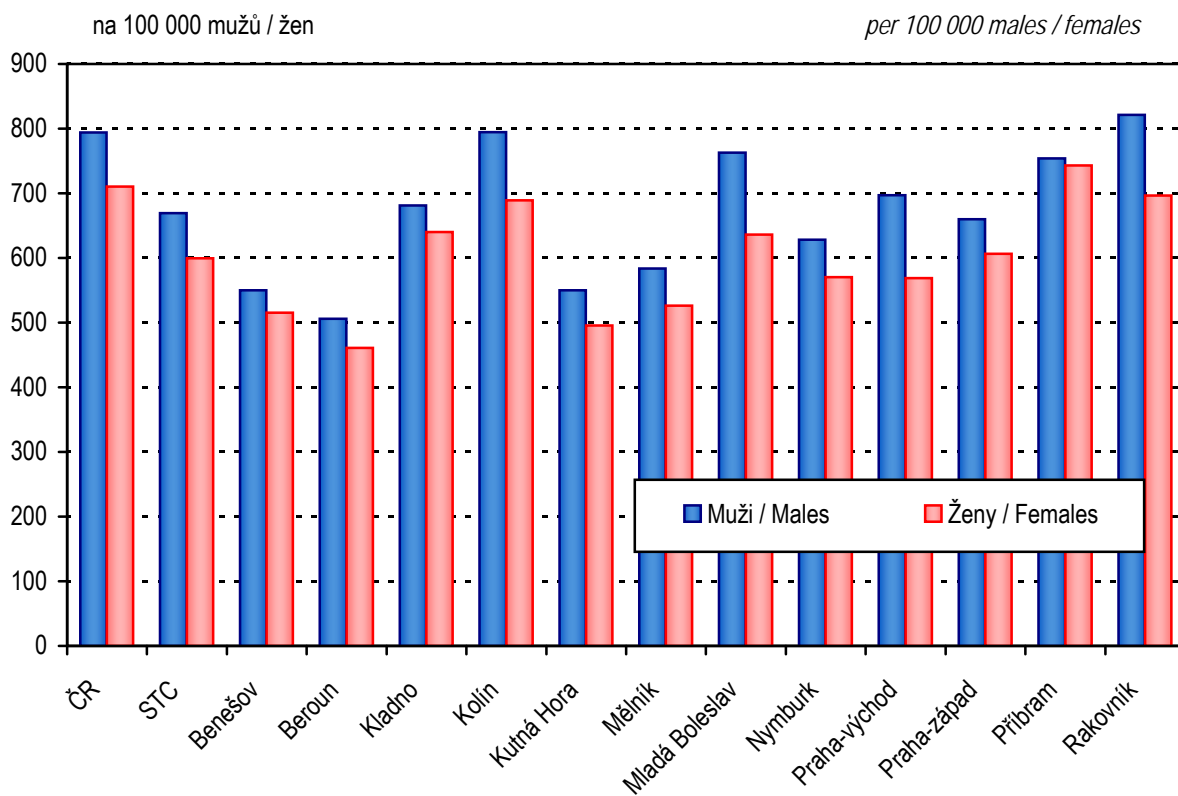
<sup>1)</sup> The total for CR and region includes the homeless

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



## 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	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	2	-	-	1	-	1	2	1	4
20-24	-	-	7	2	-	-	1	-	8	2	13	6
25-29	-	-	7	5	1	1	3	2	11	8	12	6
30-34	-	-	6	2	-	2	2	5	8	9	12	7
35-39	-	-	5	1	-	1	-	-	5	2	8	7
40-44	-	-	2	-	2	-	1	-	5	-	2	-
45-49	-	-	3	-	-	1	3	-	6	1	2	-
50-54	-	-	-	1	1	1	-	-	1	2	3	-
55-59	-	-	1	-	-	2	-	-	1	2	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
65+	-	-	2	-	1	1	1	-	4	1	-	-
<b>Celkem</b>	-	-	33	14	5	9	12	8	50	31	53	31
<b>na 100 000 obyvatel</b>												
<b>per 100 000 inhabitants</b>												
0-4	-	-	-	2,6	-	-	-	-	-	2,6	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,2
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	6,2	-	-	2,9	-	2,9	6,2	2,9	12,4
20-24	-	-	17,8	5,3	-	-	2,5	-	20,4	5,3	33,1	16,0
25-29	-	-	16,1	11,9	2,3	2,4	6,9	4,8	25,3	19,0	27,6	14,3
30-34	-	-	10,7	3,6	-	3,6	3,6	9,1	14,3	16,4	21,4	12,7
35-39	-	-	8,3	1,8	-	1,8	-	-	8,3	3,5	13,3	12,3
40-44	-	-	4,4	-	4,4	-	2,2	-	10,9	-	4,4	-
45-49	-	-	7,0	-	-	2,5	7,0	-	14,1	2,5	4,7	-
50-54	-	-	-	2,6	2,6	2,6	-	-	2,6	5,3	7,8	-
55-59	-	-	2,3	-	-	4,5	-	-	2,3	4,5	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	2,2	-	2,2	-	-
65+	-	-	2,5	-	1,3	0,9	1,3	-	5,1	0,9	-	-
<b>Total</b>	-	-	5,2	2,2	0,8	1,4	1,9	1,2	8,0	4,8	8,4	4,8
<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>	3	2	309	128	45	56	108	86	465	272	515	194
Středočeský kraj	-	-	33	14	5	9	12	8	50	31	53	31
Benešov	-	-	2	1	1	2	1	-	4	3	5	2
Beroun	-	-	3	-	-	-	-	-	3	-	1	1
Kladno	-	-	6	-	-	-	3	1	9	1	8	5
Kolín	-	-	5	4	-	-	1	1	6	5	2	2
Kutná Hora	-	-	-	-	1	-	1	1	2	1	-	2
Mělník	-	-	2	1	-	2	-	-	2	3	5	1
Mladá Boleslav	-	-	5	2	-	1	5	5	10	8	12	5
Nymburk	-	-	2	2	-	1	-	-	2	3	3	2
Praha-východ	-	-	1	2	2	3	-	-	3	5	6	6
Praha-západ	-	-	4	2	1	-	1	-	6	2	10	5
Příbram	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	1	-
Rakovník	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
<b>na 100 000 obyvatel</b> <b>per 100 000 inhabitants</b>												
ČR <sup>1)</sup>	0,1	0,0	6,0	2,4	0,9	1,0	2,1	1,6	9,0	5,1	10,0	3,6
Středočeský kraj	-	-	5,2	2,2	0,8	1,4	1,9	1,2	8,0	4,8	8,4	4,8
Benešov	-	-	4,2	2,1	2,1	4,2	2,1	-	8,5	6,2	10,6	4,2
Beroun	-	-	7,1	-	-	-	-	-	7,1	-	2,4	2,3
Kladno	-	-	7,7	-	-	-	3,9	1,2	11,6	1,2	10,3	6,2
Kolín	-	-	10,5	8,2	-	-	2,1	2,1	12,6	10,3	4,2	4,1
Kutná Hora	-	-	-	-	2,7	-	2,7	2,7	5,5	2,7	-	5,3
Mělník	-	-	3,9	1,9	-	3,8	-	-	3,9	5,7	9,6	1,9
Mladá Boleslav	-	-	8,1	3,3	-	1,6	8,1	8,1	16,2	13,0	19,4	8,1
Nymburk	-	-	4,3	4,2	-	2,1	-	-	4,3	6,2	6,5	4,2
Praha-východ	-	-	1,4	2,6	2,7	4,0	-	-	4,1	6,6	8,1	7,9
Praha-západ	-	-	6,6	3,2	1,6	-	1,6	-	9,9	3,2	16,5	8,0
Příbram	-	-	3,6	-	-	-	-	-	3,6	-	1,8	-
Rakovník	-	-	3,6	-	-	-	-	-	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	8 752	164	364	5 232	4 834	861
Středočeský kraj	1 284	20	43	445	834	83
Benešov	218	1	5	22	53	8
Beroun	59	7	5	32	7	7
Kladno	84	1	4	50	46	15
Kolín	89	-	2	7	23	4
Kutná Hora	60	-	1	14	30	6
Mělník	87	-	-	43	14	2
Mladá Boleslav	166	-	3	52	146	2
Nymburk	87	5	-	13	14	2
Praha-východ	127	2	14	100	30	6
Praha-západ	86	2	3	38	14	8
Příbram	183	2	4	32	420	20
Rakovník	38	-	2	42	37	3
	<b>na 100 000 obyvatel</b> <i>per 100 000 inhabitants</i>					
ČR	83,4	1,6	3,5	49,8	46,1	8,2
Středočeský kraj	100,9	1,6	3,4	35,0	65,5	6,5
Benešov	229,0	1,1	5,3	23,1	55,7	8,4
Beroun	69,0	8,2	5,9	37,4	8,8	8,2
Kladno	52,9	0,6	2,5	31,5	29,0	9,4
Kolín	92,4	-	2,1	7,3	23,9	4,2
Kutná Hora	80,9	-	1,3	18,9	40,4	8,1
Mělník	83,6	-	-	41,3	13,5	1,9
Mladá Boleslav	134,7	-	2,4	42,2	118,4	1,6
Nymburk	92,5	5,3	-	13,8	14,9	2,1
Praha-východ	84,9	1,3	9,4	66,9	20,1	4,0
Praha-západ	69,9	1,6	2,4	30,9	11,4	6,5
Příbram	161,2	1,8	3,5	28,2	369,9	17,6
Rakovník	68,5	-	3,6	75,7	66,7	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	42 785	264	192	1 138	2 885	149
Středočeský kraj	3 874	14	29	166	56	13
Benešov	260	-	-	4	19	-
Beroun	141	-	-	14	-	3
Kladno	814	3	2	23	1	1
Kolín	372	-	3	13	2	-
Kutná Hora	164	2	5	4	5	-
Mělník	163	4	-	13	1	2
Mladá Boleslav	420	1	2	6	1	1
Nymburk	88	3	6	7	-	2
Praha-východ	384	-	6	15	15	-
Praha-západ	250	-	1	19	3	1
Příbram	542	-	3	44	7	2
Rakovník	276	1	1	4	2	1
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>					
ČR	407,6	2,5	1,8	10,8	27,5	1,4
Středočeský kraj	304,3	1,1	2,3	13,0	4,4	1,0
Benešov	273,1	-	-	4,2	20,0	-
Beroun	165,0	-	-	16,4	-	3,5
Kladno	512,3	1,9	1,3	14,5	0,6	0,6
Kolín	386,2	-	3,1	13,5	2,1	-
Kutná Hora	221,1	2,7	6,7	5,4	6,7	-
Mělník	156,6	3,8	-	12,5	1,0	1,9
Mladá Boleslav	340,7	0,8	1,6	4,9	0,8	0,8
Nymburk	93,6	3,2	6,4	7,4	-	2,1
Praha-východ	256,8	-	4,0	10,0	10,0	-
Praha-západ	203,1	-	0,8	15,4	2,4	0,8
Příbram	477,3	-	2,6	38,7	6,2	1,8
Rakovník	497,5	1,8	1,8	7,2	3,6	1,8
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 Age group	Tuberkulóza dýchacího ústrojí			Jiná tuberkulóza		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	<b>absolutně number</b>					
0–4	1	1	-	-	-	-
5–9	-	-	-	-	-	-
10–14	-	-	-	-	-	-
15–19	-	-	-	-	-	-
20–24	2	-	2	-	-	-
25–29	3	2	1	-	-	-
30–34	3	3	-	2	2	-
35–39	3	3	-	1	1	-
40–44	9	8	1	-	-	-
45–49	7	7	-	-	-	-
50–54	6	4	2	-	-	-
55–59	10	8	2	-	-	-
60–64	7	7	-	4	3	1
65–69	2	2	-	-	-	-
70–74	2	1	1	-	-	-
75+	9	3	6	1	-	1
<b>Celkem</b>	<b>64</b>	<b>49</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>Bakteriologicky ověřeno</b>	<b>51</b>	<b>41</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>1</b>
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>					
0–4	1,3	2,4	-	-	-	-
5–9	-	-	-	-	-	-
10–14	-	-	-	-	-	-
15–19	-	-	-	-	-	-
20–24	2,6	-	5,3	-	-	-
25–29	3,5	4,6	2,4	-	-	-
30–34	2,7	5,3	-	1,8	3,6	-
35–39	2,6	5,0	-	0,9	1,7	-
40–44	10,2	17,4	2,3	-	-	-
45–49	8,5	16,4	-	-	-	-
50–54	7,8	10,4	5,3	-	-	-
55–59	11,3	18,1	4,5	-	-	-
60–64	7,9	16,3	-	4,5	7,0	2,2
65–69	3,0	6,4	-	-	-	-
70–74	4,6	5,3	4,0	-	-	-
75+	11,3	10,7	11,7	1,3	-	2,0
<b>Total</b>	<b>5,0</b>	<b>7,8</b>	<b>2,3</b>	<b>0,6</b>	<b>1,0</b>	<b>0,3</b>
<b>Bacteriologically verified</b>	<b>4,0</b>	<b>6,5</b>	<b>1,6</b>	<b>0,1</b>	<b>-</b>	<b>0,2</b>
<b>Celkem 2000</b>	<b>9,9</b>	<b>12,0</b>	<b>7,9</b>	<b>1,4</b>	<b>1,1</b>	<b>1,8</b>
<b>Celkem 2005</b>	<b>9,7</b>	<b>14,2</b>	<b>5,3</b>	<b>0,8</b>	<b>0,2</b>	<b>1,4</b>
<b>Total 2010</b>	<b>5,2</b>	<b>7,6</b>	<b>3,0</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>

\*) V kraji bydliště

\*) In region of residence

## 2.4.2 Hlášená onemocnění tuberkulózou podle okresu bydliště

### Notified cases of tuberculosis by district of residence

Území Territory	Tuberculosis of the respiratory system			Other tuberculosis		
	total	males	females	total	males	females
	<b>absolutně number</b>					
ČR <sup>1)</sup>	557	405	152	52	29	23
Středočeský kraj <sup>1)</sup>	64	49	15	8	6	2
Benešov	2	2	-	-	-	-
Beroun	5	3	2	1	1	-
Kladno	9	9	-	1	-	1
Kolín	5	2	3	-	-	-
Kutná Hora	-	-	-	-	-	-
Mělník	5	3	2	1	1	-
Mladá Boleslav	11	8	3	2	1	1
Nymburk	2	2	-	1	1	-
Praha-východ	5	4	1	-	-	-
Praha-západ	9	5	4	1	1	-
Příbram	5	5	-	-	-	-
Rakovník	1	1	-	1	1	-
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>					
ČR <sup>1)</sup>	5,3	7,9	2,8	0,5	0,6	0,4
Středočeský kraj <sup>1)</sup>	5,0	7,8	2,3	0,6	1,0	0,3
Benešov	2,1	4,2	-	-	-	-
Beroun	5,9	7,1	4,6	1,2	2,4	-
Kladno	5,7	11,6	-	0,6	-	1,2
Kolín	5,2	4,2	6,2	-	-	-
Kutná Hora	-	-	-	-	-	-
Mělník	4,8	5,8	3,8	1,0	1,9	-
Mladá Boleslav	8,9	13,0	4,9	1,6	1,6	1,6
Nymburk	2,1	4,3	-	1,1	2,2	-
Praha-východ	3,3	5,4	1,3	-	-	-
Praha-západ	7,3	8,2	6,4	0,8	1,6	-
Příbram	4,4	8,9	-	-	-	-
Rakovník	1,8	3,6	-	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	12 717	312	4 279
<b>PAD / PAD</b>				
deriváty sulfonylmočoviny <i>derivates of sulphonylurea</i>	84	22 013	272	x
metforminem <i>metphormin</i>	89	40 713	407	.
glinidy <i>glinides</i>	-	1 194	32	x
glitazony <i>glitazones</i>	-	1 877	7	x
akarbózou <i>acarbose</i>	4	299	1	x
inhibitory DPP-IV <i>DPP-IV inhibitors</i>	3	4 114	13	x
Inkretinovými mimetiky <i>Incretin mimetics</i>	2	714	3	x
<b>Inzulínem / <i>Insulin</i></b>				
konvenčně <i>conventional therapy</i>	309	5 558	138	x
intenzifikovaně <i>intensification of therapy</i>	3 229	8 409	299	x
inzulínovou pumpou <i>insulin pump</i>	166	70	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	825 382	389 554	435 828	7 856,7	7 552,1	8 150,5
<b>Středočeský kraj</b>	<b>81 434</b>	<b>39 256</b>	<b>42 178</b>	<b>6 365,3</b>	<b>6 214,4</b>	<b>6 512,5</b>
Benešov	6 460	3 212	3 248	6 768,3	6 806,7	6 730,8
Beroun	5 862	2 767	3 095	6 811,8	6 516,7	7 099,3
Kladno	10 180	4 971	5 209	6 397,2	6 388,0	6 406,0
Kolín	7 016	3 341	3 675	7 255,2	6 991,1	7 513,2
Kutná Hora	6 195	2 950	3 245	8 334,1	8 042,5	8 618,2
Mělník	9 606	4 572	5 034	9 221,6	8 828,3	9 610,4
Mladá Boleslav	6 425	3 136	3 289	5 192,5	5 060,1	5 325,4
Nymburk	6 530	3 345	3 185	6 920,3	7 244,8	6 609,4
Praha-východ	5 673	2 827	2 846	3 745,8	3 782,9	3 709,6
Praha-západ	3 371	1 600	1 771	2 701,1	2 604,6	2 794,7
Příbram	10 929	4 972	5 957	9 615,4	8 874,3	10 335,7
Rakovník	3 187	1 563	1 624	5 742,5	5 655,3	5 829,1
<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 Dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé \*)

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

Název diagnózy <i>Name of diagnosis</i>	Kód dg. (MKN-10) <i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu <sup>1)</sup> <i>Followed up patients for selected diagnosis <sup>1)</sup></i>				
		nově zjištěná onemocnění <i>newly notified cases</i>	celkem <i>total</i>	věková skupina <i>age group</i>		
				-44	45-64	65 +
		<b>absolutně number</b>				
Hypertenzní nemoci	I10-I15	12 670	190 111	26 988	83 304	79 819
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	6 365	88 039	4 863	34 720	48 456
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	1 507	9 541	507	4 288	4 746
Cévní nemoci mozku	I60-I69	2 569	27 100	529	7 577	18 994
		<b>na 100 000 registrovaných pacientů per 100 000 registrated patients</b>				
<i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	1 497,3	22 466,9	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	752,2	10 404,3	.	.	.
o.w.: <i>acute myocardial infarction</i>	I21-I22	178,1	1 127,5	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	303,6	3 202,6	.	.	.

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

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

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

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

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

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

Ukazatel, název diagnózy <i>Index, name of diagnosis</i>	Kód dg. (MKN-10) <i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Celkem <i>Total</i>	Věková skupina <i>Age group</i>			
			0–5	6–14	15–19	20+
			<b>Dispenzarizovaní pacienti - absolutně <sup>1)</sup></b> <i>Followed up patients - number <sup>1)</sup></i>			
Atopická dermatitis	L20	10 779	2 858	2 717	1 859	3 345
Pollinosa	J30.1	31 800	1 460	6 318	5 873	18 149
Stálá alergická rýma	J30.3	15 737	1 230	2 463	2 618	9 426
Astma	J45	27 422	2 477	5 797	5 148	14 000
Imunodeficience s převahou poruch protilátek	D80	2 677	810	749	364	754
Běžná variabilní imunodeficience (CVID)	D83	1 510	435	358	239	478
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	M31–33, M35	146	2	-	3	141
			<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	842,5	2 999,9	2 512,9	2 889,0	330,7
<i>Pollinosis</i>	J30.1	2 485,6	1 532,5	5 843,3	9 126,9	1 794,1
<i>Perennial allergic rhinitis</i>	J30.3	1 230,1	1 291,1	2 278,0	4 068,5	931,8
<i>Asthma</i>	J45	2 143,4	2 600,0	5 361,5	8 000,2	1 383,9
<i>Immunodeficiency with predominantly antibody defects</i>	D80	209,2	850,2	692,7	565,7	74,5
<i>Common variable immunodeficiency (CVID)</i>	D83	118,0	456,6	331,1	371,4	47,3
<i>Selected systematic connective tissue disorders</i>	M31–M33, M35	11,4	2,1	-	4,7	13,9
<b>Počet léčených pacientů <sup>2)</sup></b> <i>Number of treated patients <sup>2)</sup></i>		76 004	29 242			
<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	2 651	665	1 542,9	1 202,2
C00–D48	418	115	243,3	207,9
D50–D89	2 287	723	1 331,0	1 307,0
E00–E90	4 842	3 238	2 818,1	5 853,5
E10–E14	258	119	150,2	215,1
E66–E68	3 094	2 137	1 800,7	3 863,2
F00–F99	2 473	1 093	1 439,3	1 975,9
F50.0–F50.1	18	48	10,5	86,8
F70–F79	1 096	457	637,9	826,1
G00–G99, H00–H59, H60–H95	10 439	5 751	6 075,5	10 396,4
G40–G41	864	441	502,9	797,2
G80	566	213	329,4	385,1
H53–H54	5 903	3 855	3 435,6	6 968,9
H90–H91	470	214	273,5	386,9
I00–I99	1 432	1 088	833,4	1 966,8
I10	210	637	122,2	1 151,5
J00–J99	16 138	7 006	9 392,4	12 665,2
J45	6 084	3 053	3 540,9	5 519,1
K00–K93	1 616	774	940,5	1 399,2
L00–L99	6 926	2 567	4 031,0	4 640,5
M00–M99	1 961	1 620	1 141,3	2 928,6
N00–N99	3 462	1 682	2 014,9	3 040,7
N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	2 295	1 184	1 335,7	2 140,4
Q00–Q89	3 323	984	1 934,0	1 778,8
Q20–Q28	1 326	387	771,7	699,6
Q65	623	173	362,6	312,7
<b>Celkem</b> <b>Total</b>	<b>57 968</b>	<b>27 306</b>	<b>33 737,6</b>	<b>49 362,8</b>

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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



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

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

A00–B99	I. Některé infekční a parazitární nemoci vč. následků	<i>Certain infectious and parasitic diseases</i>
C00–D48	II. Novotvary	<i>Neoplasms</i>
D50–D89	III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	<i>Diseases of the blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>
E00–E90	IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	<i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
E10–E14	z toho: diabetes mellitus	<i>o.w. : diabetes mellitus</i>
E66–E68	obezita, jiné hyperalimentace a její následky	<i>obesity, other hyperalimentation &amp; sequelae of hyperalimentation</i>
F00–F99	V. Poruchy duševní a poruchy chování	<i>Mental and behavioural disorders</i>
F50.0–F50.1	z toho: mentální anorexie	<i>o.w. : anorexia nervosa</i>
F70–F79	mentální retardace	<i>mental retardation</i>
G00–G99, H00–H59	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 2010 \*)

Congenital malformations (year 2010 \*)

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	-	-	-	-	-	-	-
Encephalocele	Q01	-	-	-	-	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	Q03	4	2	2	-	2,63	2,54	2,73
Spina bifida - rozštěp páteře	Q05	1	1	-	-	0,66	1,27	-
Vrozené vady srdeční	Q20-Q26	377	202	175	-	247,83	256,44	238,58
Rozštěp patra	Q35	13	8	5	-	8,55	10,16	6,82
Rozštěp rtu	Q36	9	5	4	-	5,92	6,35	5,45
Vrozené vady jícnu	Q39	4	2	2	-	2,63	2,54	2,73
Anorekt. atrezie, vr. chybění a stenóza	Q42.0-3	6	2	4	-	3,94	2,54	5,45
Hypospadie	Q54	67	67	-	-	44,04	85,06	x
Ageneze ledviny	Q60.0-2	8	5	3	-	5,26	6,35	4,09
Redukční defekty končetiny	Q71-Q73	6	3	3	-	3,94	3,81	4,09
Vrozená brániční kýla	Q79.0	3	3	-	-	1,97	3,81	-
Omphalocele	Q79.2	4	4	-	-	2,63	5,08	-
Gastroschisis	Q79.3	3	1	2	-	1,97	1,27	2,73
Downův syndrom	Q90	3	2	1	-	1,97	2,54	1,36
Turnerův syndrom a jeho varianty	Q96	1	-	1	-	0,66	-	1,36
Ostatní		425	256	169	-	279,38	325,00	230,40
Celkem		934	563	371	-	613,99	714,74	505,79
Živě narození s vrozenou vadou		669	405	264	-	439,78	514,16	359,92
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
Live births with congenital malformation 2009		548	334	214	-	360,08	431,36	286,25

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

## 2.9 Vrozené vady (rok 2010) \*)

Congenital malformations (year 2010) \*)

Type of malformation	Code of dg. (ICD-10)	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>	4,3	3,6	5,4
<i>Spina bifida</i>	<i>Q05</i>	1,1	1,8	-
<i>Congenital malformations of heart</i>	<i>Q20-Q26</i>	403,6	358,8	471,7
<i>Cleft palate</i>	<i>Q35</i>	13,9	14,2	13,5
<i>Cleft lip</i>	<i>Q36</i>	9,6	8,9	10,8
<i>Congenital malformation of oesophagus</i>	<i>Q39</i>	4,3	3,6	5,4
<i>Anorectal atresia, congenital absence and stenosis</i>	<i>Q42.0-3</i>	6,4	3,6	10,8
<i>Hypospadias</i>	<i>Q54</i>	71,7	119,0	x
<i>Renal agenesis</i>	<i>Q60.0-2</i>	8,6	8,9	8,1
<i>Reduction defects of limb</i>	<i>Q71-Q73</i>	6,4	5,3	8,1
<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	<i>Q79.0</i>	3,2	5,3	-
<i>Omphalocele</i>	<i>Q79.2</i>	4,3	7,1	-
<i>Gastroschisis</i>	<i>Q79.3</i>	3,2	1,8	5,4
<i>Down's syndrom</i>	<i>Q90</i>	3,2	3,6	2,7
<i>Turner's syndrome and its variants</i>	<i>Q96</i>	1,1	-	2,7
<i>Other</i>		455,0	454,7	455,5
<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 <i>Total</i>	z toho / o.w.		
		nemoc <i>disease</i>	pracovní úrazy <i>occupational injuries</i>	ostatní úrazy <i>other injuries</i>
<b>počet případů na 100 nemocensky pojištěných</b> <i>number of cases per 100 sickness insured</i>				
Muži	30,15	26,13	1,59	2,43
Ženy	32,79	31,00	0,66	1,13
Celkem	31,38	28,41	1,15	1,82
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	40,33	38,09	54,24	55,32
Ženy	47,02	46,38	54,89	60,27
Celkem	43,60	42,32	54,42	56,75
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>				
<i>Males</i>	3,331	2,727	0,236	0,368
<i>Females</i>	4,224	3,939	0,099	0,186
<i>Total</i>	3,749	3,295	0,171	0,283
<i>Total 2000</i>	5,747	5,180	0,226	0,341
<i>Total 2005</i>	5,673	5,113	0,218	0,342
<i>Total 2010</i>	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	962,6	953,4	973,1	20,4	19,0	22,0
A00–A08	238,6	235,0	242,6	12,1	10,1	14,3
A09	314,9	310,4	320,1	9,0	8,2	9,8
A15–A16	3,0	4,2	1,6	161,0	165,6	147,3
A17–A19	0,3	0,5	-	72,0	72,0	-
B15–B19	7,8	9,9	5,3	75,9	58,7	112,1
C00–D48	592,6	412,2	797,3	123,3	147,3	109,3
C00–C97	310,7	306,6	315,3	186,3	181,0	192,1
D00–D09	4,3	2,4	6,4	96,2	26,4	125,3
D10–D36	257,4	85,7	452,1	50,4	43,6	51,8
D37–D48	20,3	17,4	23,5	90,2	79,5	99,2
D50–D89	37,1	21,7	54,5	89,8	107,6	81,8
E00–E90	208,8	174,3	248,0	78,7	90,8	69,0
E10	42,8	54,2	29,9	84,7	100,4	52,5
E11–E14	69,8	82,0	56,1	79,4	85,9	68,6
F00–F99	769,1	502,1	1 072,0	91,8	84,0	95,9
F10	22,3	30,6	12,8	88,1	89,8	83,4
F11–F19	10,3	13,2	6,9	69,4	70,0	68,3
F30–F39	156,7	92,3	229,8	116,5	114,5	117,5
F40–F48	504,2	287,8	749,7	81,4	67,5	87,5
G00–G99	462,4	383,9	551,5	82,9	88,7	78,3
G00–G09	4,5	4,7	4,3	85,5	84,2	87,1
G35–G37	27,8	19,3	37,4	127,0	138,2	120,5
G40–G41	33,0	39,1	26,2	74,8	79,1	67,3
G43–G44	73,4	36,3	115,4	22,4	28,3	20,3
H00–H59	204,8	207,3	202,0	32,0	32,4	31,5
H00–H01, H10–H11	79,1	81,5	76,4	13,3	11,8	15,0
H60–H95	191,5	191,7	191,3	27,9	30,2	25,2
H65–H70	85,6	80,1	91,9	21,2	19,7	22,7
I00–I99	1 366,2	1 517,2	1 194,9	80,1	90,2	65,7
I00–I02	1,3	0,9	1,6	46,4	50,5	43,7
I05–I09	2,8	4,7	0,5	61,6	67,3	5,0
I10	348,0	355,2	339,9	61,8	62,8	60,5
I11–I15	43,1	49,5	35,8	80,6	92,9	61,3
I20	16,3	23,6	8,0	107,2	102,5	122,7
I21–I22	34,8	53,2	13,9	141,7	143,9	132,2
I23–I25	173,5	262,8	72,1	127,4	134,2	99,5
I26	22,8	25,0	20,3	108,6	122,7	88,9
I60–I69	80,6	111,2	46,0	154,9	158,2	145,9
I70	35,0	50,4	17,6	131,6	140,0	104,2
I71–I78	14,5	16,5	12,3	120,7	153,7	70,5

**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	14 923,5	13 216,3	16 860,3	15,7	15,2	16,1
J03	2 166,8	1 922,8	2 443,7	13,5	13,2	13,8
J00–J02, J04–J06	7 596,6	6 489,5	8 852,6	14,0	13,3	14,6
J10–J11	2 262,5	2 204,9	2 327,8	12,9	11,8	14,1
J12–J18	304,4	296,3	313,7	37,1	38,0	36,2
J40–J44	212,3	202,1	223,9	32,1	38,4	25,7
J45–J46	126,7	97,0	160,3	48,9	45,3	51,4
K00–K93	2 737,7	2 822,9	2 640,9	28,9	29,4	28,2
K25–K27	78,9	95,1	60,4	45,7	46,4	44,6
K29	144,0	129,5	160,3	20,5	21,0	20,0
K20–K23, K28, K30–K31	899,0	868,1	934,1	18,8	17,0	20,6
K35–K38	82,1	82,4	81,8	38,5	46,2	29,7
K40–K46	256,1	369,3	127,7	51,0	49,2	56,9
K50–K52	423,6	474,3	366,1	21,6	18,0	27,0
K80	215,8	134,2	308,3	44,9	46,7	44,0
K81–K83	22,0	20,7	23,5	65,1	69,8	60,4
L00–L99	674,0	776,7	557,4	27,8	26,0	30,5
L00–L08	420,1	526,6	299,3	23,7	22,8	25,4
L20–L30	128,4	115,4	143,2	32,6	29,9	35,2
M00–M99	6 743,6	6 678,8	6 817,1	67,0	63,0	71,5
M05–M13	164,0	190,3	134,1	63,9	51,3	84,1
M30–M35	10,3	6,6	14,4	122,9	106,0	131,7
M40–M49, M53–M54	4 129,4	4 037,2	4 233,9	61,8	57,3	66,7
M50–M51	373,3	342,9	407,7	87,8	88,9	86,7
M60–M79	995,2	961,4	1 033,5	57,9	52,4	63,6
N00–N99	1 695,4	674,5	2 853,6	31,7	38,9	29,8
N00–N01	2,8	0,9	4,8	45,1	52,5	43,4
N02–N08	6,3	5,7	6,9	37,6	25,0	49,2
N20–N23	140,7	167,2	110,6	35,0	33,5	37,7
N40	26,5	49,9	x	66,7	66,7	x
N41–N50	68,6	129,1	x	37,4	37,4	x
N60–N64	25,8	4,7	49,7	42,9	66,4	40,4
N70	58,3	x	124,5	34,9	x	34,9
N71–N76	58,6	x	125,0	33,2	x	33,2
N80–N98	496,5	x	1 059,7	33,9	x	33,9
O00–O99	474,7	x	1 013,2	88,4	x	88,4
O00	14,3	x	30,5	37,0	x	37,0
O03	32,8	x	70,0	28,8	x	28,8
O04	17,3	x	36,9	21,1	x	21,1
O20–O29	263,1	x	561,6	103,8	x	103,8
Q00–Q99	9,5	7,5	11,8	63,0	46,3	75,2
R00–R99	938,8	823,4	1 069,8	41,4	41,2	41,6

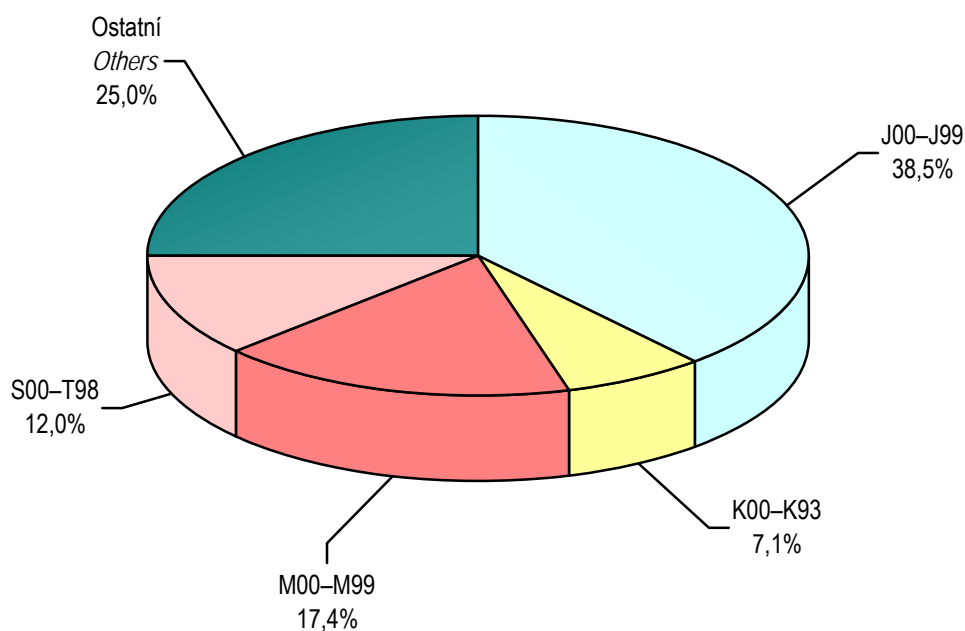
**2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti \*)***Terminated cases of incapacity for work \*)*

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>	4 669,9	6 027,8	3 129,3	51,2	49,5	54,8
<b>S02</b>	32,8	46,2	17,6	42,2	39,3	50,7
<b>S03, S13, S23, S33, S43, S53,   S63, S73, S83, S93, T03</b>	1 203,2	1 472,0	898,3	46,7	45,6	48,6
<b>S06</b>	121,7	154,5	84,4	42,0	43,9	38,0
<b>S12, S22, S32, T08</b>	129,7	184,2	67,9	82,5	79,9	90,6
<b>S72</b>	21,8	28,3	14,4	179,3	190,5	154,4
<b>S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12</b>	1 013,2	1 229,4	767,9	81,3	79,5	84,7
<b>T20–T32</b>	98,6	127,2	66,3	28,5	30,8	23,4
<b>T36–T50</b>	3,3	2,4	4,3	41,2	11,2	59,9
<b>T51–T65</b>	6,3	8,0	4,3	12,3	13,6	9,6
<b>Z00–Z99</b>	1 098,6	223,3	2 091,6	99,8	67,0	103,8
<b>Celkem</b>	38 760,7	35 615,0	42 329,5	41,6	39,9	43,1
<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<br><i>Diseases of the respiratory system</i>   |
| K00-K93 | Nemoci trávicí soustavy<br><i>Diseases of the digestive system</i>   |
| M00-M99 | Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně<br><i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>             |
| S00-T98 | Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin<br><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>	-	-	-	-	-	-
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	31	17	14	7,76	8,01	7,48
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	1	1	-	0,25	0,47	-
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	1	1	-	0,25	0,47	-
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	24	10	14	6,01	4,71	7,48
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobříšnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	75	68	7	18,78	32,03	3,74
z toho: pneumokoniózy způsobené SiO <sub>2</sub> <i>o.w.: pneumoconiosis caused SiO<sub>2</sub></i>	50	50	-	12,52	23,55	-
rakovina plic z radioaktivních látek <i>cancer of lung from ionizing radiation</i>	5	5	-	1,25	2,36	-
astma bronchiální a alergická onemocnění horních cest dýchacích <i>asthma bronchiale and allergie diseases of upper respiratory tract</i>	1	-	1	0,25	-	0,53
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	7	3	4	1,75	1,41	2,14
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	2	1	1	0,50	0,47	0,53
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
<b>Celkem</b> <b>Total</b>	115	89	26	28,79	41,92	13,89
<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>3)</sup>
Počet vyšetření ve sledovaném roce		63 050	145 484	208 534	.
Počet léčených pacientů ve sledovaném roce		15 374	26 926	42 300	.
Léčená onemocnění <sup>1)</sup>					
demence u Alzheimerovy nemoci	F00	344	717	1 061	-
ostatní demence	F01–F03	757	1 434	2 191	-
ostatní organické duševní poruchy	F04–F09	1 161	2 177	3 338	-
poruchy vyvolané alkoholem	F10	948	518	1 466	314
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11–F19	1 007	504	1 511	235
schizofrenie	F20–F29	1 204	1 680	2 884	230
afektivní poruchy	F30–F39	2 283	5 261	7 544	529
neurotické poruchy	F40–F48,F50–F59	5 147	11 349	16 496	2 832
z toho: poruchy příjmu potravy	F50	27	145	172	-
sexuální dysfunkce	F52	170	205	375	5
poruchy osobnosti	F60–F63,F68,F69	963	879	1 842	308
z toho: patologické hráčství	F63.0	76	5	81	43
sexuální poruchy/deviace	F64–F66	82	11	93	4
mentální retardace	F70–F79	938	803	1 741	147
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80–F98	903	473	1 376	548
neurčené duševní poruchy	F99	24	21	45	25
neplodnost	N46, N97	83	10,0	93	-
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53–Q55	-	x	-	-
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby <sup>2)</sup>		.	.	224	.

\*) 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> Tj. počet prvních vyšetření ve sledovaném roce u pacientů v ochranné léčbě

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

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

Index	Code of dg. (ICD-10)	Na 100 000 obyvatel Per 100 000 inhabitants			
		males	females	total	o.w.: newly notified cases <sup>3)</sup>
<b>No. of examinations in pursued year - total</b>		10 158,1	22 856,6	16 587,3	.
<b>No. of treated patients in pursued year</b>		2 476,9	4 230,3	3 364,6	.
<b>Cases treated <sup>1)</sup></b>					
<i>dementia in Alzheimer's disease</i>	F00	55,4	112,6	84,4	-
<i>other dementia</i>	F01–F03	122,0	225,3	174,3	-
<i>other organic mental disorders</i>	F04–F09	187,1	342,0	265,5	-
<i>disorders due to use of alcohol</i>	F10	152,7	81,4	116,6	25,0
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	F11–F19	162,2	79,2	120,2	18,7
<i>schizophrenia</i>	F20–F29	194,0	263,9	229,4	18,3
<i>affective disorders</i>	F30–F39	367,8	826,5	600,1	42,1
<i>neurotic disorders</i>	F40–F48,F50–F59	829,2	1 783,0	1 312,1	225,3
<i>o.w.: eating disorders</i>	F50	4,4	22,8	13,7	-
<i>sexual dysfunction</i>	F52	27,4	32,2	29,8	0,4
<i>disorders of personality</i>	F60–F63,F68,F69	155,2	138,1	146,5	24,5
<i>o.w.: pathological gambling</i>	F63.0	12,2	0,8	6,4	3,4
<i>sexual disorders</i>	F64–F66	13,2	1,7	7,4	0,3
<i>mental retardation</i>	F70–F79	151,1	126,2	138,5	11,7
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	F80–F98	145,5	74,3	109,5	43,6
<i>unspecified mental disorders</i>	F99	3,9	3,3	3,6	2,0
<i>infertility</i>	N46, N97	13,4	1,6	7,4	-
<i>congenital malformations of male genital</i>	Q53–Q55	-	x	-	-
<b>Persons admitted to out-patient protective treatment <sup>2)</sup></b>		.	.	17,8	.

\*) In region of the seat of health establishment

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

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

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

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

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

Psychoaktivní látka <i>Psychoactive substance</i>	Věková skupina / 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>	-	24	431	687	69	1 211	1 014
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	21	234	27	-	282	241
z toho: heroin <i>o.w.: heroine</i>	-	12	113	24	-	149	109
buprenorfin neindikovaně <i>buprenorfin nonindicated</i>	-	1	10	-	-	11	11
metadon neindikovaně <i>metadon nonindicated</i>	-	4	6	1	-	11	11
Kanabinoidy <i>Cannabinoids</i>	1	26	57	8	-	92	51
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	14	169	174	57	414	321
z toho: barbituráty <i>o.w.: barbiturates</i>	-	-	8	4	2	14	5
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	14	159	162	55	390	310
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	1	-	-	1	1
Ostatní stimulantia <i>Other stimulants</i>	-	23	302	26	7	358	303
z toho: metamfetamin (pervitin) <i>o.w.: metamphetamine</i>	-	19	247	19	7	292	250
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	-	2	-	-	2	-
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	-	1	-	-	1	1

## 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>	-	24	184	15	1	224	190
z toho: opiátu a metamfetaminu (s nebo bez dalších drog) <i>o.w.: opiat a metamfetamin (with or without other drugs)</i>	-	11	73	4	-	88	70
opiátu a dalších drog bez metamfetaminu <i>opiat and other drugs without metamfetamin</i>	-	-	18	3	1	22	18
metamfetaminu a dalších drog bez opiátu <i>metamfetamin and other drug without opiat</i>	-	12	59	6	-	77	67
Tabák <i>Tobacco</i>	-	-	3	1	-	4	4
Jiné <i>Other</i>	-	-	11	1	-	12	12
Nealkoholové drogy celkem <i>Non-alcohol drugs total</i>	1	108	964	252	65	1 390	1 124
Nealkoholové drogy bez tabáku <i>Non-alcohol drugs without tobacco</i>	1	108	961	251	65	1 386	1 120
Návykové látky celkem <i>Addictive substances, total</i>	1	132	1 395	939	134	2 601	2 138

\*) 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>	6 302	3 180	3 122	44 866	24 213	20 653
<b>A00–A08</b>	732	382	350	2 997	1 615	1 382
<b>A09</b>	813	367	446	2 720	1 158	1 562
<b>B15–B19</b>	192	125	67	1 548	1 023	525
<b>B27</b>	147	74	73	643	295	348
<b>C00–D48</b>	21 059	10 235	10 824	142 427	72 188	70 239
<b>C16</b>	364	206	158	3 439	2 044	1 395
<b>C18</b>	1 166	689	477	10 223	6 161	4 062
<b>C19–C21</b>	902	556	346	8 023	4 962	3 061
<b>C33–C34</b>	1 576	1 063	513	13 202	8 782	4 420
<b>C43</b>	260	128	132	1 506	644	862
<b>C50</b>	1 126	9	1 117	6 027	39	5 988
<b>C53</b>	234	x	234	1 949	x	1 949
<b>C61</b>	961	961	x	6 523	6 523	x
<b>C91–C95</b>	554	295	259	4 392	2 490	1 902
<b>D10–D36</b>	4 275	1 071	3 204	18 372	4 184	14 188
<b>D50–D89</b>	1 791	792	999	12 288	5 007	7 281
<b>E00–E90</b>	6 466	2 830	3 636	52 403	24 543	27 860
<b>E10</b>	1 521	897	624	15 791	9 533	6 258
<b>E11–E14</b>	1 700	870	830	18 317	9 443	8 874
<b>F00–F99</b>	3 337	1 690	1 647	43 962	19 128	24 834
<b>F10</b>	767	483	284	5 293	3 073	2 220
<b>F11–F19</b>	288	142	146	2 442	1 089	1 353
<b>F20–F29</b>	168	69	99	3 573	1 319	2 254
<b>F40–F48</b>	676	252	424	6 222	2 188	4 034
<b>G00–G99</b>	6 566	3 392	3 174	53 284	24 260	29 024
<b>G35–G37</b>	329	121	208	2 926	1 204	1 722
<b>G40–G41</b>	1 439	816	623	7 175	3 679	3 496
<b>G80–G83</b>	356	206	150	5 257	2 825	2 432
<b>H00–H59</b>	4 291	1 714	2 577	10 929	4 576	6 353
<b>H40–H42</b>	855	333	522	2 372	938	1 434
<b>H60–H95</b>	1 527	780	747	6 257	3 018	3 239
<b>H65–H70</b>	586	346	240	1 723	982	741
<b>H90–H91</b>	261	130	131	1 253	600	653

\*) 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

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
<b>A00–B99</b>	495,0	505,8	484,5	7,1	7,6	6,6
<b>A00–A08</b>	57,5	60,8	54,3	4,1	4,2	3,9
<b>A09</b>	63,9	58,4	69,2	3,3	3,2	3,5
<b>B15–B19</b>	15,1	19,9	10,4	8,1	8,2	7,8
<b>B27</b>	11,5	11,8	11,3	4,4	4,0	4,8
<b>C00–D48</b>	1 654,2	1 627,8	1 679,9	6,8	7,1	6,5
<b>C16</b>	28,6	32,8	24,5	9,4	9,9	8,8
<b>C18</b>	91,6	109,6	74,0	8,8	8,9	8,5
<b>C19–C21</b>	70,9	88,4	53,7	8,9	8,9	8,8
<b>C33–C34</b>	123,8	169,1	79,6	8,4	8,3	8,6
<b>C43</b>	20,4	20,4	20,5	5,8	5,0	6,5
<b>C50</b>	88,4	1,4	173,4	5,4	4,3	5,4
<b>C53</b>	18,4	x	36,3	8,3	x	8,3
<b>C61</b>	75,5	152,8	x	6,8	6,8	x
<b>C91–C95</b>	43,5	46,9	40,2	7,9	8,4	7,3
<b>D10–D36</b>	335,8	170,3	497,3	4,3	3,9	4,4
<b>D50–D89</b>	140,7	126,0	155,0	6,9	6,3	7,3
<b>E00–E90</b>	507,9	450,1	564,3	8,1	8,7	7,7
<b>E10</b>	119,5	142,7	96,8	10,4	10,6	10,0
<b>E11–E14</b>	133,5	138,4	128,8	10,8	10,9	10,7
<b>F00–F99</b>	262,1	268,8	255,6	13,2	11,3	15,1
<b>F10</b>	60,2	76,8	44,1	6,9	6,4	7,8
<b>F11–F19</b>	22,6	22,6	22,7	8,5	7,7	9,3
<b>F20–F29</b>	13,2	11,0	15,4	21,3	19,1	22,8
<b>F40–F48</b>	53,1	40,1	65,8	9,2	8,7	9,5
<b>G00–G99</b>	515,8	539,5	492,6	8,1	7,2	9,1
<b>G35–G37</b>	25,8	19,2	32,3	8,9	10,0	8,3
<b>G40–G41</b>	113,0	129,8	96,7	5,0	4,5	5,6
<b>G80–G83</b>	28,0	32,8	23,3	14,8	13,7	16,2
<b>H00–H59</b>	337,1	272,6	400,0	2,5	2,7	2,5
<b>H40–H42</b>	67,2	53,0	81,0	2,8	2,8	2,7
<b>H60–H95</b>	119,9	124,1	115,9	4,1	3,9	4,3
<b>H65–H70</b>	46,0	55,0	37,2	2,9	2,8	3,1
<b>H90–H91</b>	20,5	20,7	20,3	4,8	4,6	5,0

\*) 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 \*)*

3/6

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů hospitalizace absolutně			Počet ošetrovacích dnů		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
I00–I99	40 530	21 444	19 086	367 747	165 411	202 336
I05–I09	164	75	89	1 521	896	625
I10	2 599	955	1 644	15 011	4 774	10 237
I20, I23–I25	6 320	4 059	2 261	40 923	21 013	19 910
I21–I22	2 436	1 604	832	12 856	8 072	4 784
I26	1 354	602	752	11 798	4 747	7 051
I30–I31, I33–I38, I40–I52	12 328	6 515	5 813	85 825	43 639	42 186
I60–I69	5 990	2 898	3 092	104 034	46 112	57 922
I70	3 921	2 252	1 669	63 801	23 037	40 764
I80–I82	970	459	511	7 533	3 375	4 158
I83	1 530	509	1 021	8 500	2 381	6 119
J00–J99	18 636	10 440	8 196	111 820	62 593	49 227
J12–J18	3 468	1 966	1 502	29 639	17 198	12 441
J40–J44	2 287	1 290	997	21 478	12 117	9 361
J45–J46	670	284	386	3 066	1 084	1 982
K00–K93	24 918	12 461	12 457	133 809	65 792	68 017
K25–K27	767	406	361	6 129	3 432	2 697
K29	1 012	428	584	3 943	1 506	2 437
K35–K38	1 523	736	787	7 741	3 805	3 936
K40–K46	4 410	3 014	1 396	17 492	11 367	6 125
K50–K52	1 921	849	1 072	8 625	3 894	4 731
K70	366	262	104	3 775	2 672	1 103
K80	4 033	1 454	2 579	22 070	8 443	13 627
K85–K86	1 174	688	486	9 870	5 779	4 091
L00–L99	3 389	1 807	1 582	28 538	14 501	14 037
M00–M99	19 473	8 721	10 752	133 714	52 009	81 705
M15–M19	4 909	2 029	2 880	45 932	16 351	29 581
M40–M49, M53–M54	5 534	2 083	3 451	41 172	13 780	27 392
M50–M51	2 229	1 122	1 107	16 579	8 183	8 396
N00–N99	21 648	6 560	15 088	88 266	34 495	53 771
N10–N16	1 876	540	1 336	9 644	3 081	6 563
N17–N19	1 307	665	642	15 409	7 934	7 475
N20–N23	2 555	1 633	922	9 463	5 761	3 702
N40	1 156	1 156	x	5 944	5 944	x
O00–O99	21 554	x	21 554	92 166	x	92 166

\*) 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 \*)*

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	3 183,6	3 410,5	2 962,2	9,1	7,7	10,6
I05–I09	12,9	11,9	13,8	9,3	11,9	7,0
I10	204,1	151,9	255,2	5,8	5,0	6,2
I20, I23–I25	496,4	645,5	350,9	6,5	5,2	8,8
I21–I22	191,3	255,1	129,1	5,3	5,0	5,8
I26	106,4	95,7	116,7	8,7	7,9	9,4
I30–I31, I33–I38, I40–I52	968,3	1 036,2	902,2	7,0	6,7	7,3
I60–I69	470,5	460,9	479,9	17,4	15,9	18,7
I70	308,0	358,2	259,0	16,3	10,2	24,4
I80–I82	76,2	73,0	79,3	7,8	7,4	8,1
I83	120,2	81,0	158,5	5,6	4,7	6,0
J00–J99	1 463,8	1 660,4	1 272,0	6,0	6,0	6,0
J12–J18	272,4	312,7	233,1	8,5	8,7	8,3
J40–J44	179,6	205,2	154,7	9,4	9,4	9,4
J45–J46	52,6	45,2	59,9	4,6	3,8	5,1
K00–K93	1 957,3	1 981,8	1 933,3	5,4	5,3	5,5
K25–K27	60,2	64,6	56,0	8,0	8,5	7,5
K29	79,5	68,1	90,6	3,9	3,5	4,2
K35–K38	119,6	117,1	122,1	5,1	5,2	5,0
K40–K46	346,4	479,3	216,7	4,0	3,8	4,4
K50–K52	150,9	135,0	166,4	4,5	4,6	4,4
K70	28,7	41,7	16,1	10,3	10,2	10,6
K80	316,8	231,2	400,3	5,5	5,8	5,3
K85–K86	92,2	109,4	75,4	8,4	8,4	8,4
L00–L99	266,2	287,4	245,5	8,4	8,0	8,9
M00–M99	1 529,6	1 387,0	1 668,7	6,9	6,0	7,6
M15–M19	385,6	322,7	447,0	9,4	8,1	10,3
M40–M49, M53–M54	434,7	331,3	535,6	7,4	6,6	7,9
M50–M51	175,1	178,4	171,8	7,4	7,3	7,6
N00–N99	1 700,4	1 043,3	2 341,7	4,1	5,3	3,6
N10–N16	147,4	85,9	207,3	5,1	5,7	4,9
N17–N19	102,7	105,8	99,6	11,8	11,9	11,6
N20–N23	200,7	259,7	143,1	3,7	3,5	4,0
N40	90,8	183,9	x	5,1	5,1	x
O00–O99	1 693,0	x	3 345,2	4,3	x	4,3

\*) 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
<b>P00–P96</b>	4 189	2 263	1 926	37 336	20 516	16 820
P05–P08	1 585	838	747	23 552	12 714	10 838
P20–P21	290	159	131	1 648	917	731
P50–P61	1 180	629	551	5 528	2 976	2 552
<b>Q00–Q99</b>	1 758	1 048	710	9 330	5 441	3 889
Q20–Q28	266	133	133	1 911	996	915
<b>R00–R99</b>	9 777	4 302	5 475	43 814	19 456	24 358
<b>S00–T98</b>	21 066	11 741	9 325	147 490	68 385	79 105
S02	499	386	113	2 249	1 672	577
S06	3 450	2 255	1 195	13 624	9 174	4 450
S12, S22, S32, T08	1 617	853	764	16 689	6 987	9 702
S72	2 836	840	1 996	43 816	12 394	31 422
T20–T32	350	217	133	3 261	2 055	1 206
T36–T50	413	155	258	938	376	562
T51–T65	323	207	116	540	339	201
<b>Z00–Z99</b>	27 608	10 072	17 536	144 012	57 172	86 840
<b>Celkem <sup>1)</sup></b>	265 886	115 472	150 414	1 704 465	742 704	961 761
<b>Celkem 2000</b>	235 809	102 113	133 696	1 830 504	795 714	1 034 790
<b>Celkem 2005</b>	275 639	120 179	155 460	1 857 969	810 075	1 047 894
<b>Celkem 2010</b>	263 570	113 818	149 752	1 709 176	736 854	972 322

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

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

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

6/6

Code of diagnosis (ICD-10)	Cases of hospitalisation per 100 000 inhabitants			Average duration of 1 stay in days		
	total	males	females	total	males	females
P00–P96	329,0	359,9	298,9	8,9	9,1	8,7
P05–P08	124,5	133,3	115,9	14,9	15,2	14,5
P20–P21	22,8	25,3	20,3	5,7	5,8	5,6
P50–P61	92,7	100,0	85,5	4,7	4,7	4,6
Q00–Q99	138,1	166,7	110,2	5,3	5,2	5,5
Q20–Q28	20,9	21,2	20,6	7,2	7,5	6,9
R00–R99	768,0	684,2	849,7	4,5	4,5	4,4
S00–T98	1 654,7	1 867,3	1 447,3	7,0	5,8	8,5
S02	39,2	61,4	17,5	4,5	4,3	5,1
S06	271,0	358,6	185,5	3,9	4,1	3,7
S12, S22, S32, T08	127,0	135,7	118,6	10,3	8,2	12,7
S72	222,8	133,6	309,8	15,4	14,8	15,7
T20–T32	27,5	34,5	20,6	9,3	9,5	9,1
T36–T50	32,4	24,7	40,0	2,3	2,4	2,2
T51–T65	25,4	32,9	18,0	1,7	1,6	1,7
Z00–Z99	2 168,6	1 601,9	2 721,6	5,2	5,7	5,0
<b>Total <sup>1)</sup></b>	<b>20 885,0</b>	<b>18 364,8</b>	<b>23 344,4</b>	<b>6,4</b>	<b>6,4</b>	<b>6,4</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>

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

<sup>1)</sup> Incl. 7 cases of hospitalization (3 in males and 4 in females) for dg. from Chapter XXII, Codes for special purposes

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

	K81–K83	jiné nemoci žlučníku a žlučových cest <i>other disorders of gallbladder and biliary tract</i>
	K85–K86	akutní zánět slinivky břišní a jiné nemoci slinivky břišní <i>acute pancreatitis, other diseases of pancreas</i>
	L00–L99	Nemoci kůže a podkožního vaziva <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
z toho:	L00–L08	infekce kůže a podkožního vaziva <i>infections of the skin and subcutaneous tissue</i>
o.w.:	L20–L30	dermatitis a ekzém / <i>dermatitis and eczema</i>
	M00–M99	Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
z toho:	M05–M13	zánětlivé polyartropatie <i>inflammatory polyarthropathies</i>
o.w.:	M15–M19	artrózy / <i>arthrosis</i>
	M30–M35	systémová onemocnění pojivové tkáně / <i>systemic connective tissue disorders</i>
	M40–M49, M53–M54	deformující a jiné dorzopatie vyjma onemocnění meziobratlových plotének, spondylopatie / <i>dorsopathies</i>
	M50–M51	onemocnění krčních a jiných meziobratlových plotének <i>cervical and other intervertebral disc disorders</i>
	M60–M79	onemocnění měkké tkáně / <i>soft tissue disorders</i>
	N00–N99	Nemoci močové a pohlavní soustavy <i>Diseases of the genitourinary system</i>
z toho:	N00–N01	akutní a rychle postupující nefritický syndrom <i>acute and rapidly progressive nephritic syndrome</i>
o.w.:	N10–N16	tubulo-intersticiální nemoci ledvin / <i>renal tubulo-interstitial diseases</i>
	N17–N19	selhání ledvin / <i>renal failure</i>
	N02–N08	jiné nemoci glomerulů / <i>other glomerular diseases</i>
	N20–N23	uroлитиáza - kameny v močovém ústrojí / <i>uroolithiasis</i>
	N40	zbytnění prostaty / <i>hyperplasia of prostate</i>
	N41–N50	jiné nemoci mužských pohlavních orgánů <i>other diseases of male genital organs</i>
	N60–N64	nemoci prsu / <i>disorders of breast</i>
	N70	zánět vejcovodů a vaječníků / <i>salpingitis and oophoritis</i>
	N71–N76	jiná zánětlivá onemocnění ženských pánevních orgánů <i>other inflammatory diseases of female pelvic organs</i>
	N80–N98	nezánětlivá onemocnění ženského pohlavního ústrojí <i>noninflammatory disorders of female genital tract</i>
	O00–O99	Těhotenství, porod, šestinedělí / <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>
z toho:	O00	mimoděložní těhotenství <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>
P00–P96		Některé stavy vzniklé v perinatálním období <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>
z toho:	P05–P08	poruchy spojené s délkou těhotenství a růstem plodu <i>disorders related to length of gestation and fetal growth</i>
o.w.:	P20–P21	nitroděložní hypoxie a porodní asfyxie <i>intrauterine hypoxia and birth asphyxia</i>
	P50–P61	krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence <i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>
Q00–Q99		Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>
z toho:	Q20–Q28	vrozené vady oběhové soustavy <i>congenital malformations of the circulatory system</i>
o.w.:		
R00–R99		Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>
S00–T98		Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>
z toho:	S02	zlomenina kostí lebky a obličeje <i>fracture of skull and facial bones</i>
o.w.:	S03, S13, S23, S33	vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů <i>dislocation, sprain, and strain of joints and ligaments</i>
	S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	
	S06	nitrolební poranění / <i>intracranial injury</i>
	S12, S22, S32, T08	zlomenina krku, žebra, hrudní kosti a páteře, beder. páteře a pánve a páteře neurč. úrovně <i>fracture of neck and of rib(s), sternum and thoracic spine and of lumbar spine and pelvis and of spine, level unspecified</i>
	S72	zlomenina kosti stehenní / <i>fracture of femur</i>
	S42, S52, S62, S82	zlomenina jiné části končetiny <i>fracture of other part of limb</i>
	S92, T10, T12	
	T20–T32	popáleniny a poleptání / <i>burns and corrosions</i>
	T36–T50	otrava léky, léčivy, návykovými a biologickými látkami <i>poisonings by drugs, medicaments and biolog. substances</i>
	T51–T65	toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství <i>toxic effects of substances chiefly nonmedicinal as to source</i>
Z00–Z99		Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>



### 2.13.2 Hospitalizovaní v nemocnicích podle okresu bydliště

*Hospitalised persons in hospitals by district of residence*

Kraj, okres <i>Region, district</i>	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalisation</i>						Průměrná ošetřovací doba ve dnech <i>Average duration of stay in days</i>
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>			
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>	
Česká republika <sup>1)</sup>	2 195 676	967 576	1 228 100	20 917,8	18 776,9	22 982,4	6,8
<b>Středočeský kraj</b>	265 886	115 472	150 414	20 885,0	18 364,8	23 344,4	6,5
<b>Benešov</b>	12 460	5 825	6 635	13 086,3	12 371,8	13 785,3	6,5
<b>Beroun</b>	18 592	8 087	10 505	21 754,7	19 174,9	24 268,3	6,1
<b>Kladno</b>	37 726	16 707	21 019	23 744,8	21 493,1	25 901,7	6,2
<b>Kolín</b>	22 745	9 550	13 195	23 615,5	20 066,8	27 081,7	6,4
<b>Kutná Hora</b>	18 498	8 000	10 498	24 934,0	21 871,1	27 912,8	6,8
<b>Mělník</b>	23 238	9 905	13 333	22 327,3	19 108,3	25 521,1	7,1
<b>Mladá Boleslav</b>	25 504	11 266	14 238	20 691,4	18 251,0	23 139,6	5,5
<b>Nymburk</b>	22 588	9 444	13 144	24 027,2	20 527,8	27 381,1	6,6
<b>Praha-východ</b>	26 007	10 945	15 062	17 389,4	14 831,8	19 880,4	6,7
<b>Praha-západ</b>	20 060	8 640	11 420	16 295,0	14 249,0	18 281,1	6,9
<b>Příbram</b>	24 855	10 919	13 936	21 888,7	19 516,3	24 192,8	6,6
<b>Rakovník</b>	13 613	6 184	7 429	24 539,9	22 355,6	26 712,5	7,0

<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 \*)*

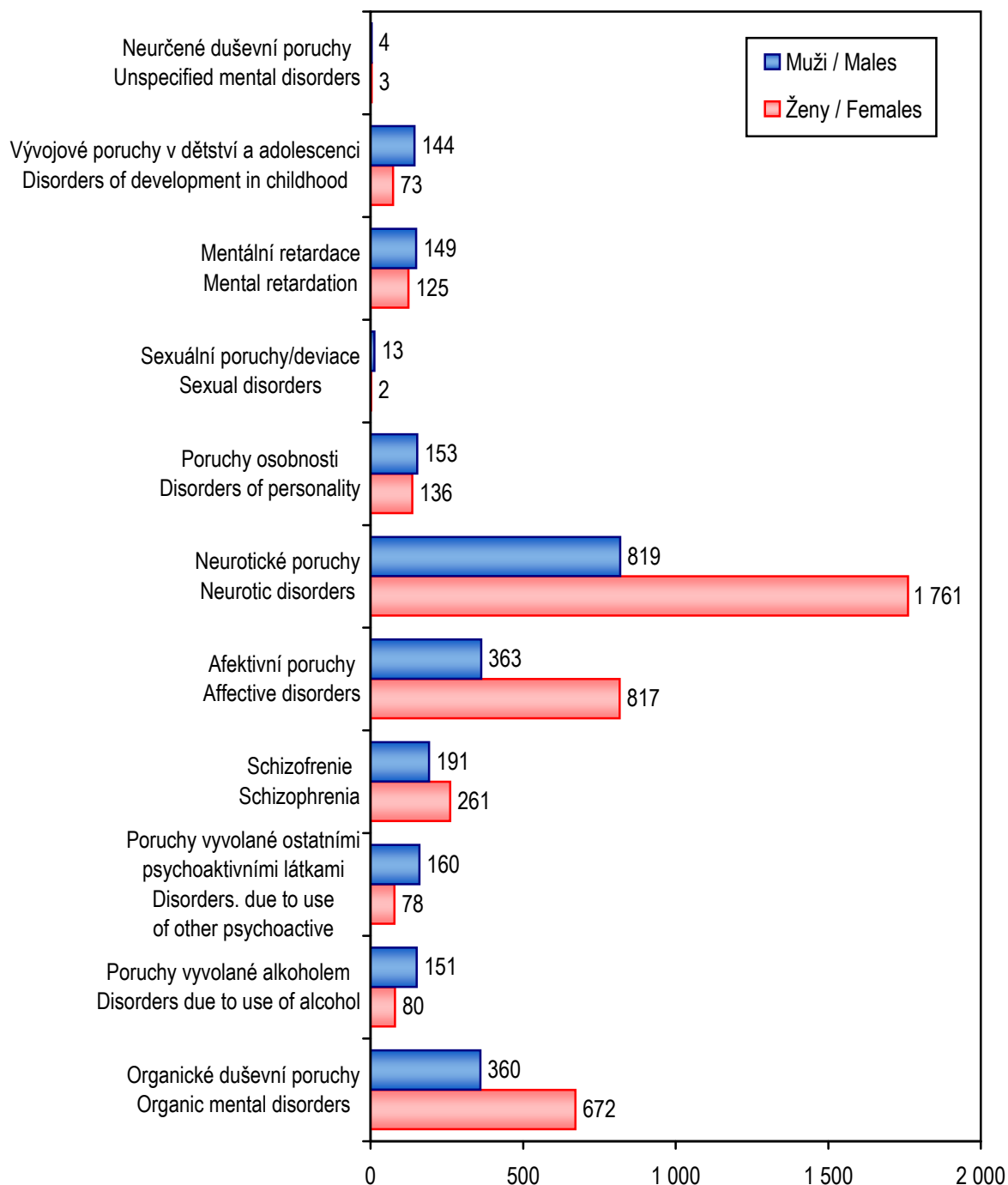
Věková skupina Age group	Počet případů hospitalizace						Procento operovaných Percentage of operated persons	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants				
	celkem	muži	ženy	total	males	females		
0	17 713	9 299	8 414	115 809,1	118 413,3	113 061,0	2,3	5,4
1-4	9 378	5 410	3 968	14 556,5	16 377,6	12 640,2	33,3	2,8
5-9	6 780	4 005	2 775	10 459,9	11 976,0	8 844,1	43,8	3,1
10-14	4 834	2 596	2 238	8 660,9	9 052,6	8 247,0	29,2	4,0
15-19	7 659	3 274	4 385	11 560,6	9 644,2	13 574,6	31,0	4,1
20-24	8 970	2 907	6 063	11 692,9	7 401,3	16 195,6	34,4	4,0
25-29	13 846	3 022	10 824	16 184,3	6 943,0	25 755,5	31,9	4,2
30-34	19 660	4 218	15 442	17 709,5	7 521,8	28 108,6	33,1	4,1
35-39	15 638	4 970	10 668	13 380,8	8 265,4	18 801,9	39,0	4,1
40-44	10 371	4 211	6 160	11 711,9	9 161,7	14 464,2	45,0	4,6
45-49	10 765	4 977	5 788	13 002,6	11 657,9	14 434,3	44,7	5,1
50-54	12 176	5 883	6 293	15 904,9	15 248,4	16 571,9	41,2	5,5
55-59	17 570	9 433	8 137	19 772,7	21 381,8	18 186,1	35,6	6,3
60-64	22 298	12 321	9 977	25 110,9	28 639,5	21 794,8	31,9	6,8
65-69	22 417	11 873	10 544	33 204,0	37 790,4	29 211,8	30,1	7,2
70-74	18 157	8 908	9 249	41 315,7	46 960,8	37 028,6	26,7	7,9
75-79	18 529	7 983	10 546	52 047,8	57 411,0	48 610,3	21,3	9,6
80-84	16 546	6 287	10 259	62 077,0	67 711,4	59 065,0	16,6	11,4
85-89	9 842	3 206	6 636	72 909,1	79 652,2	70 044,3	12,7	13,4
90-94	2 292	595	1 697	77 301,9	84 158,4	75 155,0	11,2	11,9
95+	445	94	351	73 070,6	76 422,8	72 222,2	9,2	16,6
<b>Celkem Total</b>	<b>265 886</b>	<b>115 472</b>	<b>150 414</b>	<b>20 885,0</b>	<b>18 364,8</b>	<b>23 344,4</b>	<b>29,4</b>	<b>6,4</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	35,66	432,94	3,638	30,13	918,4	545,5
Středočeský kraj	34,03	439,78	3,749	31,38	930,9	564,8
Benešov	46,29	576,92	3,798	32,56	948,7	588,7
Beroun	39,49	534,12	3,623	30,63	943,5	534,2
Kladno	41,58	482,18	4,006	32,40	984,7	578,4
Kolín	33,64	644,31	3,250	29,85	933,1	517,1
Kutná Hora	38,63	516,56	4,075	32,14	932,7	552,2
Mělník	42,48	332,23	3,281	28,79	1 002,5	578,4
Mladá Boleslav	31,02	360,23	3,201	33,99	875,2	545,9
Nymburk	28,84	245,30	3,490	29,07	882,6	590,6
Praha-východ	25,92	446,13	4,156	32,45	888,4	570,9
Praha-západ	23,66	466,63	3,113	28,03	876,8	548,9
Příbram	32,48	264,96	5,096	32,14	950,9	591,5
Rakovník	40,71	465,52	4,004	30,10	977,3	554,7

<sup>1)</sup> Podle okresu bydliště

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

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

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

<sup>3)</sup> Podle okresu 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	794,2	710,4	7,0	6,8	5,8	7 856,7
Středočeský kraj	669,4	599,7	6,4	6,6	5,7	6 365,3
Benešov	549,9	515,4	7,4	7,4	2,1	6 768,3
Beroun	506,1	460,9	3,5	2,3	7,0	6 811,8
Kladno	681,4	640,2	6,3	8,2	6,3	6 397,2
Kolín	794,7	689,0	11,4	4,2	5,2	7 255,2
Kutná Hora	550,2	495,7	4,0	2,7	-	8 334,1
Mělník	583,7	526,1	4,8	5,8	5,8	9 221,6
Mladá Boleslav	762,9	636,4	14,6	13,8	10,5	5 192,5
Nymburk	628,2	570,2	5,3	5,3	3,2	6 920,3
Praha-východ	697,2	568,9	5,3	8,0	3,3	3 745,8
Praha-západ	659,9	606,7	6,5	12,2	8,1	2 701,1
Příbram	754,1	742,9	1,8	0,9	4,4	9 615,4
Rakovník	821,2	696,7	1,8	-	3,6	5 742,5

<sup>1)</sup> Podle okresu bydliště

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

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

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

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

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

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

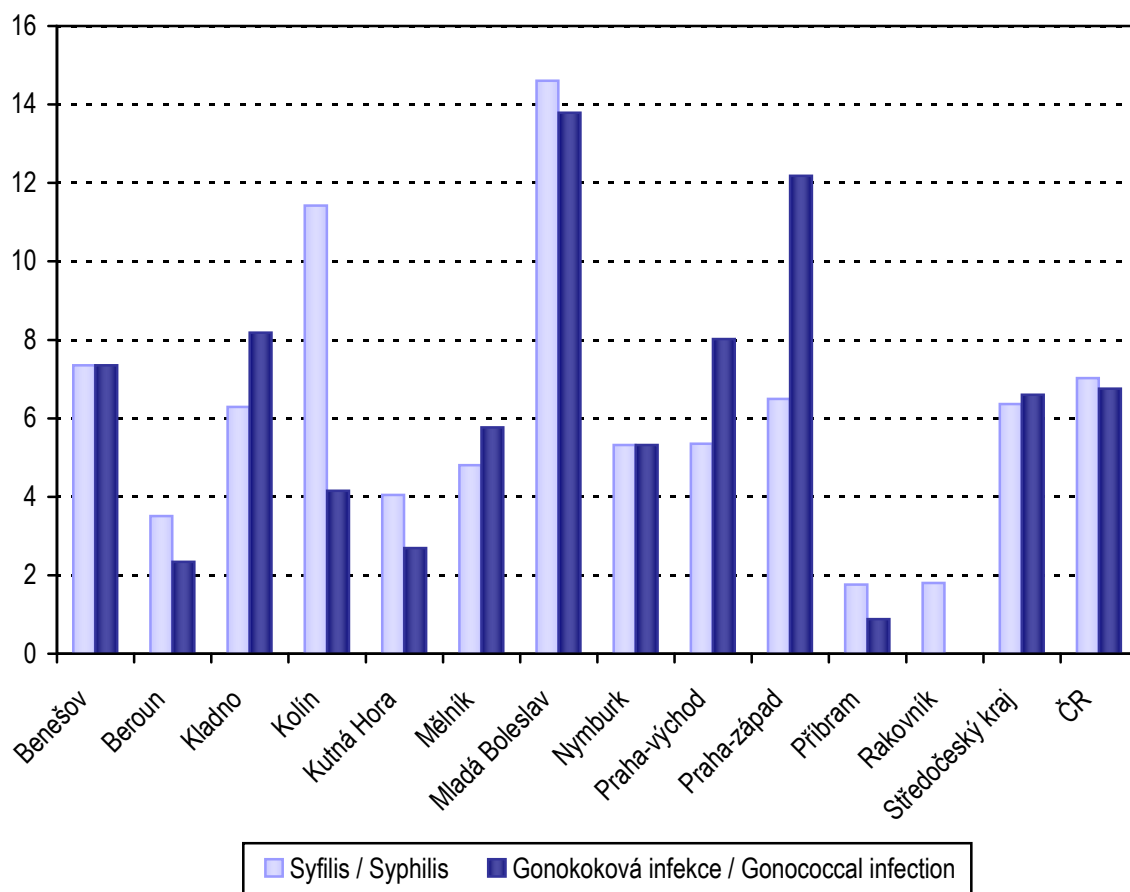
<sup>6)</sup> *The total for CR and region includes the homeless and foreigners with short time stay*

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

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

**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. 2011 bylo ve Středočeském kraji 2 699 zdravotnických zařízení, z nichž je 5 zdravotnických zařízení ostatních centrálních orgánů. Celkový počet zdravotnických zařízení se zvýšil. Přibylo zařízení lékárenské péče (o 33), a zvýšil i počet samostatných ambulantních zařízení (o 23).

Ve všech zdravotnických zařízeních pracovalo k 31.12.2011 v přepočteném počtu 3 985 lékařů (vč. zubních lékařů) a 9 032 ZPBD. Počet lékařů a ZPBD je vykazován včetně smluvních.

Síť zařízení ústavní péče ke konci roku 2011 tvořilo 25 nemocnic s 5 804 lůžky, 16 odborných léčebných ústavů s 2 293 lůžky a 4 lázeňské léčebny s 1 082 lůžky. Z 25 nemocnic jsou 4 nemocnice následné péče s 384 lůžky. Proti roku 2010 se počet nemocnic a odborných léčebných ústavů v kraji nezměnil.

V porovnání s rokem 2010 se celkový počet lůžek v kraji snížil o 82 tj. o 0,9 %. V nemocnicích se počet lůžek snížil o 104 (tj. 1,8 %) a v odborných léčebných ústavech se počet zvýšil o 22 (tj. 0,6 %). Z celkového počtu 41 lůžkových zařízení zřizuje 2 odborné léčebné ústavy Ministerstvo zdravotnictví, jeden odborný léčebný ústav Ministerstvo 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 více než 204 tisíc osob, oproti roku 2010 se lehce zvýšil; na tisíc obyvatel kraje připadalo v průměru 160 hospitalizací za rok, republikový počet hospitalizací na tisíc obyvatel byl téměř 203. Roční využití lůžek se od roku 2010 se snížilo z 256 na 255 dnů v roce 2011. Průměrná ošetrovací doba klesla v nemocnicích ze 7,4 v roce 2010 na 7,3 v roce 2011. V ostatních lůžkových zařízeních kraje bylo v průběhu roku 2011 hospitalizováno 18 016 pacientů. Nejvyšší využití lůžek měly rehabilitační ústavy (361 dní), léčebny dlouhodobě nemocných (342 dní) a psychiatrické léčebny (338 dní). Nejdelší ošetrovací dobu na jeden případ hospitalizace měly psychiatrické léčebny (109 dní) a léčebny dlouhodobě nemocných (77 dní).

Ambulantní péči poskytovalo ke konci roku 2 701 lékařů včetně zubních lékařů a 4 234 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 12 428 308 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 2 a více detektory, 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 zkresluje 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	1 522,53	4 550,12	5 804	50
z toho nemocnice následné péče	4	22,25	127,30	384	-
Odborné léčebné ústavy	16	154,29	721,66	2 293	4
léčebny pro dlouhodobě nemocné	6	38,32	195,78	680	4
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	2	37,75	249,48	680	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	2	22,35	89,18	411	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	2	43,45	126,39	268	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	2	8,40	32,68	209	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	2	4,02	28,15	45	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	4	14,11	58,52	1 082	-
lázeňské léčebny pro dospělé	4	14,11	58,52	1 082	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	2 297	2 083,38	2 535,42	x	79
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	16	98,27	139,08	x	-
zdravotnická střediska	10	15,91	29,49	x	-
primární péče - samostatné ordinace	1 323	1 381,34	1 288,58	x	-
praktického lékaře pro dospělé	465	476,43	458,44	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	236	239,19	229,66	x	-
zubního lékaře	497	545,55	470,05	x	-
ženského lékaře	125	120,17	130,43	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	573	559,08	509,05	x	9
ostatní ambulantní zařízení	375	28,78	569,22	x	70
Zvláštní zdravotnická zařízení	28	210,97	622,08	x	420
kojenecké ústavy a dětské domovy	5	5,28	89,57	x	201
dětské stacionáře a dětská centra	3	1,23	9,75	x	79
jesle a další dětská zařízení	5	-	17,00	x	126
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravot. služba	12	202,39	503,73	x	-
ostatní	3	2,07	2,03	x	14
Zařízení lékárenské péče	327	0,12	544,43	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	272	-	495,38	x	x
výdejny zdravotnických prostředků <sup>2)</sup>	55	0,12	49,05	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	1	-	-	x	x
Ostatní	1	-	-	x	-
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>2 699</b>	<b>3 985,40</b>	<b>9 032,23</b>	<b>9 179</b>	<b>553</b>

\*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

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

### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení \*)

General survey of health establishments \*)

Druh zařízení <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>Benešov</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	1	111,20	337,93	444	-
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	2	19,22	90,08	280	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	-	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	1	15,55	68,08	250	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	1	3,67	22,00	30	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	196	172,59	205,22	x	12
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	7,60	10,10	x	-
zdravotnická střediska	-	-	-	x	-
primární péče - samostatné ordinace	115	118,47	106,42	x	-
praktického lékaře pro dospělé	39	40,00	36,55	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	19	19,50	19,70	x	-
zubního lékaře	45	47,22	36,77	x	-
ženského lékaře	12	11,75	13,40	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	45	43,32	41,60	x	-
ostatní ambulantní zařízení	35	3,20	47,10	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	28	-	53,74	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	23	-	50,36	x	x
výdejny zdravotnických prostředků <sup>2)</sup>	5	-	3,38	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	-
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>227</b>	<b>303,01</b>	<b>686,97</b>	<b>724</b>	<b>12</b>

\*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

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

### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení \*)

General survey of health establishments \*)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) Physicians <sup>1)</sup> (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
<b>Beroun</b>					
<b>Hospitals (in-patient and out-patient care)</b>	2	119,61	303,11	400	-
<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>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<b>Independent establishments of out-patient care</b>	166	165,31	196,70	x	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	1	25,70	34,70	x	-
<i>health service centres</i>	1	0,60	0,60	x	-
<i>primary care</i>	92	95,25	86,55	x	-
<i>GP for adults</i>	29	29,80	28,62	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	17	17,55	16,10	x	-
<i>practical independent dentists</i>	39	41,00	34,30	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	7	6,90	7,53	x	-
<i>independent specialists</i>	47	43,76	43,60	x	-
<i>other</i>	25	-	31,25	x	-
<b>Special health establishments</b>	-	-	-	x	-
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	x	-
<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>	-	-	-	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<b>Establishments of pharmaceutical service</b>	20	-	29,20	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	18	-	25,20	x	x
<i>medical device dispensaries <sup>2)</sup></i>	2	-	4,00	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>	188	284,92	529,01	400	-

\*) By region of the seat of health establishment

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

### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení \*)

General survey of health establishments \*)

Druh zařízení <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	295,35	775,49	902	-
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	1	8,60	53,90	152	4
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	8,60	53,90	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	294	281,44	353,84	x	24
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	2	2,00	4,50	x	-
zdravotnická střediska	1	3,99	6,41	x	-
primární péče - samostatné ordinace	174	182,60	158,64	x	-
praktického lékaře pro dospělé	60	61,50	57,45	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	32	31,48	27,58	x	-
zubního lékaře	63	72,00	56,90	x	-
ženského lékaře	19	17,62	16,71	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	69	85,45	76,21	x	-
ostatní ambulantní zařízení	48	7,40	108,08	x	24
Zvláštní zdravotnická zařízení	5	182,00	495,83	x	111
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	0,50	27,30	x	48
dětské stacionáře a dětská centra	1	1,00	7,00	x	38
jesle a další dětská zařízení	1	-	3,50	x	25
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravot. služba	2	180,50	458,03	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	41	-	76,70	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	31	-	62,70	x	x
výdejny zdravotnických prostředků <sup>2)</sup>	10	-	14,00	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	-
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>344</b>	<b>767,39</b>	<b>1 755,76</b>	<b>1 054</b>	<b>139</b>

\*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

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

### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení \*)

General survey of health establishments \*)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) Physicians <sup>1)</sup> (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
	<b>Kolín</b>				
<b>Hospitals (in-patient and out-patient care)</b>	3	190,05	543,60	725	9
<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>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<b>Independent establishments of out-patient care</b>	167	157,35	186,98	x	22
<i>polyclinics, joint out-patient establishments</i>	-	1,00	1,00	x	-
<i>health service centres</i>	-	-	-	x	-
<i>primary care</i>	103	112,85	110,16	x	-
<i>GP for adults</i>	32	34,00	34,00	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	19	19,00	20,00	x	-
<i>practical independent dentists</i>	42	49,65	46,46	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	10	10,20	9,70	x	-
<i>independent specialists</i>	39	36,20	30,97	x	-
<i>other</i>	25	7,30	44,85	x	22
<b>Special health establishments</b>	2	4,07	20,00	x	49
<i>institutes for infants and homes for children</i>	1	2,00	20,00	x	43
<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>	-	-	-	x	-
<i>other</i>	1	2,07	-	x	6
<b>Establishments of pharmaceutical service</b>	27	-	50,28	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	24	-	46,28	x	x
<i>medical device dispensaries <sup>2)</sup></i>	3	-	4,00	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<b>Organs of public health protection</b>	1	-	-	x	x
<b>Other</b>	-	-	-	x	-
<b>Health establishments - grand total</b>	200	351,47	800,86	725	80

\*) By region of the seat of health establishment

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

### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení \*)

General survey of health establishments \*)

Druh zařízení <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	62,15	246,44	368	-
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	166	127,37	160,32	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	-	-	-	x	-
zdravotnická střediska	-	-	-	x	-
primární péče - samostatné ordinace	94	91,28	88,35	x	-
praktického lékaře pro dospělé	38	37,30	37,72	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	14	14,55	14,23	x	-
zubního lékaře	33	31,90	28,80	x	-
ženského lékaře	9	7,53	7,60	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	36	34,69	41,35	x	-
ostatní ambulantní zařízení	36	1,40	30,62	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	-	43,06	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	20	-	42,06	x	x
výdejny zdravotnických prostředků <sup>2)</sup>	1	-	1,00	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	-
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>189</b>	<b>189,52</b>	<b>449,82</b>	<b>368</b>	<b>-</b>

\*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

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



### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení \*)

General survey of health establishments \*)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) Physicians <sup>1)</sup> (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
<b>Mělník</b>					
<b>Hospitals (in-patient and out-patient care)</b>	3	120,35	384,30	587	10
o. w. hospitals of subsequent care	1	9,15	50,78	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>	172	158,85	212,59	x	-
policlinics, joint out-patient establishments	1	4,70	2,70	x	-
health service centres	1	0,30	0,30	x	-
primary care	100	106,60	98,25	x	-
GP for adults	40	40,50	38,30	x	-
GP for children and adolescents	19	20,05	19,90	x	-
practical independent dentists	34	38,05	31,25	x	-
practical independent gynaecologists	7	8,00	8,80	x	-
independent specialists	45	44,25	33,35	x	-
other	25	3,00	77,99	x	-
<b>Special health establishments</b>	4	10,23	18,75	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	10,00	15,50	x	-
other	-	-	-	x	-
<b>Establishments of pharmaceutical service</b>	23	-	35,75	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	21	-	35,75	x	x
medical device dispensaries <sup>2)</sup>	2	-	-	x	x
other	-	-	-	x	x
<b>Organs of public health protection</b>	-	-	-	x	x
<b>Other</b>	-	-	-	x	-
<b>Health establishments - grand total</b>	202	289,43	651,39	587	57

\*) By region of the seat of health establishment

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

### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení \*)

General survey of health establishments \*)

Druh zařízení <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>Mladá Boleslav</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	1	226,95	604,95	518	21
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	5	57,84	323,49	794	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	2	9,19	40,86	128	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	31,75	224,98	600	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	1	16,55	51,50	51	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	1	0,35	6,15	15	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	224	217,67	300,64	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	4	21,90	45,58	x	-
zdravotnická střediska	3	3,20	5,05	x	-
primární péče - samostatné ordinace	129	147,83	162,26	x	-
praktického lékaře pro dospělé	45	49,55	51,15	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	22	22,95	22,65	x	-
zubního lékaře	49	63,18	69,17	x	-
ženského lékaře	13	12,15	19,29	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	53	44,44	43,51	x	-
ostatní ambulantní zařízení	35	0,30	44,24	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	4	1,00	23,53	x	58
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	1,00	16,00	x	30
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	1	-	4,00	x	25
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravot. služba	1	-	1,50	x	-
ostatní	1	-	2,03	x	3
Zařízení lékárenské péče	33	0,12	66,55	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	24	-	58,95	x	x
výdejny zdravotnických prostředků <sup>2)</sup>	9	0,12	7,60	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	-
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>267</b>	<b>503,58</b>	<b>1 319,16</b>	<b>1 312</b>	<b>79</b>

\*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

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

### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení \*)

General survey of health establishments \*)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) Physicians <sup>1)</sup> (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
<b>Nymburk</b>					
<b>Hospitals (in-patient and out-patient care)</b>	2	74,98	293,83	392	-
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>	3	11,60	53,05	1 002	-
balneologic institutes for adults	3	11,60	53,05	1 002	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
<b>Independent establishments of out-patient care</b>	186	159,45	206,86	x	9
polyclinics, joint out-patient establishments	1	9,17	12,00	x	-
health service centres	1	3,00	5,00	x	-
primary care	100	100,37	85,78	x	-
GP for adults	36	36,75	32,90	x	-
GP for children and adolescents	15	15,10	13,80	x	-
practical independent dentists	39	40,00	29,83	x	-
practical independent gynaecologists	10	8,52	9,25	x	-
independent specialists	50	44,63	43,60	x	9
other	34	2,28	60,48	x	-
<b>Special health establishments</b>	2	0,25	17,00	x	45
institutes for infants and homes for children	1	0,25	15,00	x	45
day clinics and centres for children	-	-	-	x	-
crèches and other establishments for children	-	-	-	x	-
day clinics for adults	-	-	-	x	-
medical transport and emergency service	1	-	2,00	x	-
other	-	-	-	x	-
<b>Establishments of pharmaceutical service</b>	29	-	41,44	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	23	-	37,44	x	x
medical device dispensaries <sup>2)</sup>	6	-	4,00	x	x
other	-	-	-	x	x
<b>Organs of public health protection</b>	-	-	-	x	x
Other	-	-	-	x	-
<b>Health establishments - grand total</b>	222	246,28	612,18	1 394	54

\*) By region of the seat of health establishment

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

### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení \*)

General survey of health establishments \*)

Druh zařízení <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>Praha-východ</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	3	57,90	194,20	383	-
z toho nemocnice následné péče	1	4,00	29,00	100	-
Odborné léčebné ústavy	3	19,18	64,94	304	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	7,48	25,77	100	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	6,00	24,50	80	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	1	5,70	14,67	124	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	1	2,51	5,47	80	-
lázeňské léčebny pro dospělé	1	2,51	5,47	80	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	213	206,92	210,30	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	15,90	15,70	x	-
zdravotnická střediska	1	1,20	1,00	x	-
primární péče - samostatné ordinace	125	130,12	116,82	x	-
praktického lékaře pro dospělé	48	48,13	46,60	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	22	22,64	22,45	x	-
zubního lékaře	44	48,55	37,22	x	-
ženského lékaře	11	10,80	10,55	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	51	59,20	50,68	x	-
ostatní ambulantní zařízení	35	0,50	26,10	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	4	7,28	26,47	x	35
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	1,53	11,27	x	35
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravot. služba	3	5,75	15,20	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	35	-	46,20	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	28	-	41,19	x	x
výdejny zdravotnických prostředků <sup>2)</sup>	7	-	5,01	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	-
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>259</b>	<b>293,79</b>	<b>547,58</b>	<b>767</b>	<b>35</b>

\*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

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

### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení \*)

General survey of health establishments \*)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) Physicians <sup>1)</sup> (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
<b>Praha-západ</b>					
<b>Hospitals (in-patient and out-patient care)</b>	2	9,10	47,52	152	-
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	2	9,10	47,52	152	-
<b>Specialized therapeutic institutes</b>	1	6,80	21,10	161	-
<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>	1	6,80	21,10	161	-
<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>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<b>Independent establishments of out-patient care</b>	190	156,80	151,15	x	-
<i>polyclinics, joint out-patient establishments</i>	2	4,70	4,20	x	-
<i>health service centres</i>	-	-	-	x	-
<i>primary care</i>	101	105,42	94,70	x	-
<i>GP for adults</i>	34	36,70	34,45	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	24	23,07	20,25	x	-
<i>practical independent dentists</i>	34	37,35	33,70	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	9	8,30	6,30	x	-
<i>independent specialists</i>	53	46,68	31,66	x	-
<i>other</i>	34	-	20,59	x	-
<b>Special health establishments</b>	2	6,14	9,00	x	-
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	x	-
<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>	2	6,14	9,00	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<b>Establishments of pharmaceutical service</b>	25	-	24,75	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	22	-	23,69	x	x
<i>medical device dispensaries <sup>2)</sup></i>	3	-	1,06	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>	220	178,84	253,52	313	-

\*) By region of the seat of health establishment

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

### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení \*)

General survey of health establishments \*)

Druh zařízení <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>Příbram</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	2	197,39	593,00	631	-
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	4	42,65	168,15	602	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	2	13,05	75,25	300	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	1	26,90	74,89	217	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	1	2,70	18,01	85	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	223	190,26	249,99	x	12
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	3	5,60	8,60	x	-
zdravotnická střediska	1	2,70	7,00	x	-
primární péče - samostatné ordinace	129	128,70	127,20	x	-
praktického lékaře pro dospělé	46	44,20	42,45	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	22	22,10	22,00	x	-
zubního lékaře	49	49,50	46,95	x	-
ženského lékaře	12	12,90	15,80	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	58	49,86	49,57	x	-
ostatní ambulantní zařízení	32	3,40	57,62	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	33	-	58,88	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	27	-	53,88	x	x
výdejny zdravotnických prostředků <sup>2)</sup>	6	-	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>430,30</b>	<b>1 077,27</b>	<b>1 233</b>	<b>67</b>

\*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

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

### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení \*)

General survey of health establishments \*)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) Physicians <sup>1)</sup> (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
<b>Rakovník</b>					
<b>Hospitals (in-patient and out-patient care)</b>	1	57,50	225,75	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>	100	89,37	100,83	x	-
polyclinics, joint out-patient establishments	-	-	-	x	-
health service centres	1	0,92	4,13	x	-
primary care	61	61,85	53,45	x	-
GP for adults	18	18,00	18,25	x	-
GP for children and adolescents	11	11,20	11,00	x	-
practical independent dentists	26	27,15	18,70	x	-
practical independent gynaecologists	6	5,50	5,50	x	-
independent specialists	27	26,60	22,95	x	-
other	11	-	20,30	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 service</b>	12	-	17,88	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	11	-	17,88	x	x
medical device dispensaries <sup>2)</sup>	1	-	-	x	x
other	-	-	-	x	x
<b>Organs of public health protection</b>	-	-	-	x	x
Other	-	-	-	x	-
<b>Health establishments - grand total</b>	116	146,87	348,71	302	30

\*) By region of the seat of health establishment

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

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

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

Území <i>Territory</i>	Nemocnice (lůžková část) <i>Hospitals (bed care)</i>			
	lékaři (přepočtený počet) <sup>1)</sup> <i>physicians (FTE) <sup>1)</sup></i>		lůžka <sup>2)</sup> <i>beds <sup>2)</sup></i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>
ČR	10 427,73	9,93	60 336	57,43
Středočeský kraj	923,27	7,22	5 804	45,37
Benešov	60,30	6,32	444	46,52
Beroun	74,24	8,63	400	46,48
Kladno	199,07	12,51	902	56,68
Kolín	113,80	11,77	725	74,97
Kutná Hora	32,97	4,44	368	49,51
Mělník	72,00	6,91	587	56,35
Mladá Boleslav	123,33	9,97	518	41,86
Nymburk	49,02	5,19	392	41,54
Praha-východ	33,05	2,18	383	25,29
Praha-západ	6,30	0,50	152	12,18
Příbram	124,16	10,92	631	55,52
Rakovník	35,03	6,31	302	54,42

<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 (bed care)</i> <sup>4)</sup>	
	lékaři (přepočtený počet) <sup>1)</sup> <i>physicians (FTE)</i> <sup>1)</sup>		lékaři (přepočtený počet) <sup>1)</sup> <i>physicians (FTE)</i> <sup>1)</sup>	lůžka <i>beds</i>
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	
ČR	33 138,61	31,54	1 245,20	21 672
Středočeský kraj	2 701,12	21,11	135,81	2 293
Benešov	223,62	23,43	19,09	280
Beroun	210,68	24,48	-	-
Kladno	378,72	23,80	7,60	152
Kolín	233,60	24,16	-	-
Kutná Hora	156,55	21,06	-	-
Mělník	207,20	19,89	-	-
Mladá Boleslav	330,64	26,72	48,49	794
Nymburk	185,41	19,65	-	-
Praha-východ	232,47	15,35	18,48	304
Praha-západ	159,60	12,79	6,80	161
Příbram	270,79	23,82	35,35	602
Rakovník	111,84	20,15	-	-

<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>	466,36	3,65	1 185	9,26
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
Geriatricie v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	3,40	0,03	22	0,17
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	14,36	0,11	70	0,55
Alergologie a klin. imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	25,98	0,20	-	-
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	62,47	0,49	322	2,52
Neurologie	<i>Neurology</i>	108,65	0,85	224	1,75
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	99,81	0,78	680	5,32
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	-	-	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	2,00	0,02	-	-
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	348,93	2,73	505	3,95
Ženské	<i>Gynaecology</i>	244,43	1,91	596	4,66
Chirurgie	<i>Surgery</i>	228,09	1,78	945	7,39
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	1,50	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>	150,68	1,18	90	0,70
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	130,84	1,02	338	2,64
Urologie	<i>Urology</i>	52,71	0,41	103	0,81
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	77,57	0,61	118	0,92
Foniatrye a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	2,70	0,02	-	-
Oční	<i>Ophthalmology</i>	104,29	0,82	81	0,63
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	587,55	4,59	-	-
Kožní	<i>Dermatology</i>	60,21	0,47	52	0,41
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	22,30	0,17	74	0,58
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	7,80	0,06	20	0,16
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	1,20	0,01	-	-
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	2,20	0,02	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	512,85	4,01	-	-
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	9,70	-	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	18,65	0,15	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	11,00	0,09	-	-
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	113,51	0,89	-	-
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. skladů)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)</i>	13,79	0,11	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	83,25	0,65	638	4,99

**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>	10,62	0,08	-	-
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	21,51	0,17	-	-
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	0,20	0,00	-	-
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	-	-	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	21,12	0,17	57	0,45
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	10,45	0,08	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	14,11	0,11	1 082	8,46
Léčba bolesti	<i>Palliative medicine and pain management</i>	3,12	0,02	-	-
Následná ošetrovatelská péče	<i>Nursing after-care</i>	99,09	0,77	1 977	15,45
Ostatní	<i>Other</i>	21,41	0,17	-	-
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	3 774,31	29,50	9 179	71,75
Péče ve zvláštních zdravot. zařízeních	<i>Special health establishments</i>	210,97	1,65	-	-
<b>Léčebně preventivní péče celkem</b>	<b><i>Curative and preventive care total</i></b>	<b>3 985,28</b>	<b>31,15</b>	<b>9 179</b>	<b>71,75</b>

\*) 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>	272,72	387,47
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	1,40	0,70
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	2,06	5,00
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	25,98	25,27
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	36,87	62,63
Neurologie	<i>Neurology</i>	64,01	61,09
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	64,11	26,27
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	2,00	4,00
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	260,90	250,57
Ženské	<i>Gynaecology</i>	141,47	184,25
Chirurgie	<i>Surgery</i>	89,69	153,74
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	1,50	1,50
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>	61,00	133,42
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	61,83	71,37
Urologie	<i>Urology</i>	31,83	44,24
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	<i>Otorhinolaryngology</i>	51,37	66,85
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	2,70	2,30
Oční	<i>Ophthalmology</i>	78,79	89,61
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	587,55	797,92
Kožní	<i>Dermatology</i>	53,15	47,97
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	14,30	25,84
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	2,24	12,00
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	1,20	0,70
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	2,20	2,20
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	512,85	504,97
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	9,70	14,00
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	18,65	202,35
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	11,00	50,56
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	113,51	233,00
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	13,79	68,64
Rehabilitace a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	39,04	57,06

### 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>	10,62	31,23
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	21,51	50,20
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	0,20	-
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	-	-
Léčba bolesti	<i>Palliative medicine and pain management</i>	3,12	2,50
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	10,45	70,39
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	0,50	208,20
Ostatní	<i>Other</i>	21,41	282,64
<b>Celkem</b>	<b>Total</b>	<b>2 701,12</b>	<b>4 233,80</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	193,64	16,34	1 185	9,26
Geriatricie v akutní péči	1	2,00	9,09	22	0,17
Infekční	2	12,30	17,57	70	0,55
TBC a respiračních nemocí	3	15,10	20,68	73	0,57
Neurologie	7	44,64	19,93	224	1,75
Dětské	10	80,73	17,21	469	3,67
Ženské	13	102,96	17,28	596	4,66
Samost. novorozenecké úseky	2	7,30	20,28	36	0,28
Chirurgie	18	130,10	14,77	881	6,89
Anesteziologicko-resuscitační	10	89,68	99,64	90	0,70
Ortopedie	9	63,61	20,72	307	2,40
Urologie	4	20,88	20,27	103	0,81
Ušní, nosní, krční	6	26,20	22,20	118	0,92
Oční	4	25,50	31,48	81	0,63
Kožní	3	7,06	13,58	52	0,41
Radiační onkologie	1	5,56	27,80	20	0,16
Dětská chirurgie	1	3,00	14,29	21	0,16
Rehabilitace a fyzikální medicína	4	11,92	9,77	122	0,95
Intenzivní péče	7	21,12	37,05	57	0,45
Následná ošetrovatelská péče	23	59,97	4,70	1 277	9,98
<b>Celkem</b>	<b>146</b>	<b>923,27</b>	<b>15,91</b>	<b>5 804</b>	<b>45,37</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>	555,85	4,34	542,45	2,18
<i>Geriatrics in acute care</i>	9,00	0,07	9,00	2,44
<i>Infectious diseases</i>	20,81	0,16	20,22	3,46
<i>TB and respiratory diseases</i>	25,50	0,20	24,21	3,02
<i>Neurology</i>	96,00	0,75	92,72	2,42
<i>Paediatrics</i>	250,30	1,96	245,50	1,91
<i>Gynaecology</i>	304,44	2,38	275,23	2,17
<i>Independent newborns sections</i>	20,90	0,16	19,90	1,81
<i>Surgery</i>	447,92	3,50	405,08	2,17
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	250,59	1,96	246,35	0,37
<i>Orthopaedics</i>	165,66	1,29	145,42	2,11
<i>Urology</i>	45,23	0,35	42,26	2,44
<i>Otorhinolaryngology</i>	56,20	0,44	51,02	2,31
<i>Ophthalmology</i>	38,78	0,30	31,12	2,60
<i>Dermatology</i>	21,29	0,17	20,61	2,52
<i>Radiation oncology</i>	9,75	0,08	9,19	2,18
<i>Children´ surgery</i>	9,83	0,08	10,09	2,08
<i>Rehabilitation and physical med.</i>	35,90	0,28	33,49	3,64
<i>Intensive care</i>	122,35	0,96	116,28	0,49
<i>Nursing after-care</i>	416,99	3,26	400,10	3,19
<b>Total</b>	2 903,29	22,69	2 740,24	2,12

\*) 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 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
	<b>Celkem</b>			
Interná	50 184	394,19	2 948	58,74
Geriatric v akutní péči	153	1,20	23	150,33
Infekční	1 817	14,27	47	25,87
TBC a respiračních nemocí	2 518	19,78	198	78,63
Neurologie	8 854	69,55	179	20,22
Dětské	25 096	197,13	18	0,72
Ženské	34 076	267,66	22	0,65
Samost. novorozenecké úseky	2 292	18,00	-	-
Chirurgie	41 354	324,83	583	14,10
Anesteziologicko-resuscitační	2 538	19,94	563	221,83
Ortopedie	17 026	133,74	39	2,29
Urologie	5 593	43,93	46	8,22
Ušní, nosní, krční	8 300	65,20	11	1,33
Oční	3 290	25,84	1	0,30
Kožní	1 433	11,26	3	2,09
Radiační onkologie	609	4,78	97	159,28
Dětská chirurgie	1 336	10,49	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	2 777	21,81	11	3,96
Intenzivní péče	3 512	27,59	312	88,84
Následná ošetrovatelská péče	6 337	49,78	1 781	281,05
<b>Celkem <sup>1)</sup></b>	<b>204 167</b>	<b>1 603,71</b>	<b>6 882</b>	<b>33,71</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>	333 338	6,64	273,7
<i>Geriatrics in acute care</i>	4 744	31,01	215,6
<i>Infectious diseases</i>	11 515	6,34	164,5
<i>TB and respiratory diseases</i>	18 481	7,34	240,1
<i>Neurology</i>	54 728	6,18	248,7
<i>Paediatrics</i>	91 298	3,64	194,7
<i>Gynaecology</i>	120 960	3,55	200,0
<i>Independent newborns sections</i>	10 366	4,52	287,9
<i>Surgery</i>	205 573	4,97	231,4
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	25 732	10,14	285,9
<i>Orthopaedics</i>	70 814	4,16	226,3
<i>Urology</i>	24 845	4,44	241,2
<i>Otorhinolaryngology</i>	20 810	2,51	176,4
<i>Ophthalmology</i>	7 427	2,26	90,6
<i>Dermatology</i>	11 917	8,32	209,2
<i>Radiation oncology</i>	3 119	5,12	148,6
<i>Children´ surgery</i>	3 846	2,88	183,1
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	37 137	13,37	304,4
<i>Intensive care</i>	15 615	4,45	325,0
<i>Nursing after-care</i>	416 474	65,72	331,6
<b>Total <sup>1)</sup></b>	1 488 739	7,29	255,1

\*) *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	5 152	40,47	292	56,68
Dětské	3 711	29,15	-	-
Ženské	4 485	35,23	-	-
Chirurgie	4 633	36,39	93	20,07
Anesteziologicko-resuscitační	99	0,78	18	181,82
Ortopedie	1 353	10,62	3	2,22
Následná ošetrovatelská péče	275	2,16	73	265,45
<b>Celkem <sup>1)</sup></b>	<b>18 595</b>	<b>146,06</b>	<b>479</b>	<b>25,76</b>
<b>Privátní</b>				
Interna	45 032	353,72	2 656	58,98
Geriatric v akutní péči	153	1,20	23	150,33
Infekční	1 817	14,27	47	25,87
TBC a respiračních nemocí	2 518	19,77	198	78,65
Neurologie	8 854	69,55	179	20,22
Dětské	21 386	167,98	18	0,84
Ženské	29 591	232,43	22	0,74
Novorozenecké	2 292	18,00	-	-
Chirurgie	36 721	288,44	490	13,34
Anesteziologicko-resuscitační	2 439	19,16	545	223,45
Ortopedie	15 673	123,11	36	2,30
Urologie	5 593	43,93	46	8,22
Ušní, nosní, krční	8 300	65,20	11	1,33
Oční	3 290	25,84	1	0,30
Dermatovenerologie	1 433	11,26	3	2,09
Radiační onkologie	609	4,78	97	159,41
Dětská chirurgie	1 336	10,49	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	2 777	21,81	11	3,96
Intenzivní péče	3 512	27,59	312	88,84
Následná ošetrovatelská péče	6 062	47,62	1 708	281,76
<b>Celkem <sup>1)</sup></b>	<b>185 572</b>	<b>1 457,65</b>	<b>6 403</b>	<b>34,50</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>	41 215	8,00	272,9
<i>Paediatrics</i>	13 042	3,51	171,6
<i>Gynaecology</i>	15 927	3,55	209,6
<i>Surgery</i>	27 199	5,87	249,5
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	1 647	16,64	274,5
<i>Orthopaedics</i>	6 196	4,58	238,3
<i>Nursing after-care</i>	24 331	88,48	347,6
<b>Total <sup>1)</sup></b>	129 557	6,97	252,1
	<b>Private</b>		
<i>Internal</i>	292 123	6,49	273,8
<i>Geriatrics in acute care</i>	4 744	31,01	215,6
<i>Infectious diseases</i>	11 515	6,34	164,5
<i>TB and respiratory diseases</i>	18 481	7,34	240,1
<i>Neurology</i>	54 728	6,18	248,7
<i>Paediatrics</i>	78 256	3,66	199,1
<i>Gynaecology</i>	105 033	3,55	198,6
<i>Independent newborns sections</i>	10 366	4,52	287,9
<i>Surgery</i>	178 374	4,86	228,9
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	24 085	9,87	286,7
<i>Orthopaedics</i>	64 618	4,12	225,2
<i>Urology</i>	24 845	4,44	241,2
<i>Otorhinolaryngology</i>	20 810	2,51	176,4
<i>Ophthalmology</i>	7 427	2,26	90,6
<i>Dermatology</i>	11 917	8,32	209,2
<i>Radiation oncology</i>	3 119	5,13	148,6
<i>Children´ surgery</i>	3 846	2,88	183,1
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	37 137	13,37	304,4
<i>Intensive care</i>	15 615	4,45	325,0
<i>Nursing after-care</i>	392 143	64,69	330,7
<b>Total <sup>1)</sup></b>	1 359 182	7,32	255,4

\*) *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	2 109	19,7	89	42,2
Psychiatrické léčebny pro děti	-	-	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	3 031	28,3	610	201,3
Rehabilitační ústavy	3 710	29,1	1	0,3
Ostatní odborné léčebny pro dospělé	8 001	74,6	136	17,0
Ostatní odborné léčebny pro děti	863	43,1	-	-
Ozdravovny	-	-	-	-
Hospice	302	2,4	237	784,8
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>	229 940	109,0	338,1
<i>Psychiatric institutes for children</i>	-	-	-
<i>Institutes for long-term patients</i>	232 566	76,7	342,0
<i>Rehabilitation institutes</i>	148 161	39,9	360,5
<i>Other special therapeutic institutes for adults</i>	63 657	8,0	237,5
<i>Other special therapeutic institutes for children</i>	32 448	37,6	155,3
<i>Convalescent homes</i>	-	-	-
<i>Hospices</i>	14 193	47,0	315,4
<i>Other institutes with bed capacity</i>	-	-	-

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

*Number of out-patient examinations \*)*

Oddělení, pracoviště <sup>1)</sup>	Department, unit <sup>1)</sup>	Celkem Total	
		absolutně number	na 100 obyv. per 100 inhab.
Interna	<i>Internal</i>	835 169	65,6
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	126 384	9,9
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	204 321	16,0
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	1 625	0,1
Infekční	<i>Infectious</i>	22 202	1,7
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	187 263	14,7
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	200 284	15,7
Neurologie	<i>Neurology</i>	267 841	21,0
Psychiatrie (vč. sexuologie)	<i>Psychiatry (incl. sexuology)</i>	208 534	16,4
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	5 368	0,4
Pediatric (vč. dorostového lékařství)	<i>Paediatrics (incl. adolescent medicine)</i>	1 389 767	109,2
Gynekologie	<i>Gynaecology</i>	913 218	71,7
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	<i>Surgery (incl. thoracic surgery)</i>	678 563	53,3
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	3 663	0,3
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	4 660	0,4
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	4 601	0,4
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	24 452	1,9
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	368 264	28,9
Urologie	<i>Urology</i>	183 844	14,4
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	<i>Otorhinolaryngology (incl. phoniatriy)</i>	350 703	27,5
Oční	<i>Ophthalmology</i>	473 171	37,2
Kožní	<i>Dermatology</i>	349 352	27,4
Klinická a radiační onkologie	<i>Clinical and X-ray oncology</i>	86 463	6,8
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	1 211	0,1
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	973	0,1
Ordinace prakt. lékaře pro dospělé	<i>Gen. practitioner for adults</i>	3 813 803	299,6
Pracovní lékařství	<i>Occupation medicine</i>	37 580	3,0
Léčba bolesti	<i>Palliative medicine and pain management</i>	-	-
LSPP	<i>First medical aid</i>	63 322	5,0
pro dospělé	<i>for adults</i>	31 885	2,5
pro děti	<i>for children</i>	31 437	2,5
Celkem	<i>Total</i>	10 806 601	848,8
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	1 603 022	125,9
LSPP stomatologická	<i>First medical aid stomatological</i>	18 685	1,5
Celkem stomatologie	<i>Total stomatology</i>	1 621 707	127,4
Úhrn	<i>Grand total</i>	12 428 308	976,2

\*) 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>	1 389 767	.	.
<b>v tom: specialisté</b>	<b>incl. specialists</b>	73 773	.	.
<b>praktičtí lékaři     pro děti a dorost</b>	<b>GP for children and adolescents</b>	1 315 994	579,38	94,69
<b>v tom: v zařízeních</b>	<b>incl.: in establishments</b>	1 298 221	571,56	93,41
<b>z toho: léčebná</b>	<b>o.w.: curative</b>	904 304	398,13	65,07
<b>preventivní</b>	<b>preventive</b>	368 184	162,10	26,49
<b>v návštěvní službě</b>	<b>in visiting service</b>	17 773	7,82	1,28

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

\*) In region of the seat of health establishment

### 3.9 Lékařská péče o ženy \*)

*Medical care of women \*)*

Ukazatel	Index	Celkem Total	Na 1 000 žen ve věku 15–49 let Per 1 000 women at age 15–49
Nově přijaté těhotné	<i>Newly admitted pregnant women</i>	11 538	37,7
Počet žen užívajících antikoncepci	<i>Number of women using contraception</i>	132 076	2 789 854,4
v tom: nitroděložní	<i>incl.: IUD</i>	14 523	306 770,8
hormonální	<i>hormonal</i>	117 553	2 483 083,7
Gynekologická vyšetření celkem	<i>Gynaecological examinations total</i>	906 821	1 407,4
Gynekologické operace (vč. potratů)	<i>Gynaecological operations (incl. abortions)</i>	18 414	28,6

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

\*) In region of the seat of health establishment

1) Napočteno na celkový počet žen

1) Calculated per total number of women

## 3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení \*)

Medical apparatus in health establishments \*)

Přístroj Apparatus	Počet / Number of					
	přístrojů apparatus		obyvatel inhabitants		výkonů performances	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
<b>RTG diagnostické přístroje</b> <b>X-ray diagnostic apparatus</b>						
RTG dg skiagrafické stacionární <i>X-ray diag. skiagraphic, stationary</i>	432	36	24 318	35 537	6 228	5 841
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	392	27	26 800	47 383	630	597
RTG dg skiagrafické s přímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, directly digitalized</i>	98	5	107 198	255 869	17 888	17 777
RTG dg skiagrafické s nepřímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, indirectly digitalized</i>	297	32	35 372	39 980	9 781	11 990
RTG dg systémy pro archivaci a přenos snímků <i>X-ray diag. PAC systems</i>	179	21	58 690	60 921	x	x
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	431	32	24 375	39 980	542	195
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	108	4	97 273	319 836	2 498	796
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické s digitalizací II. a I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II and I</i>	118	11	89 029	116 304	2 814	8 862
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	3	-	3 501 815	-	904	-
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) II. kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category II</i>	19	2	552 918	639 673	919	1 145
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. B kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I B</i>	46	-	228 379	-	1 508	-
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. A kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I A</i>	11	1	955 040	1 279 345	1 811	1 118
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	37	-	283 931	-	2 000	-
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	2	-	5 252 723	-	1 006	-
RTG dg CT spirální 1-2 řady detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 1-2 detector rows</i>	22	1	477 520	1 279 345	3 835	4 475
RTG dg CT spirální 4-12 řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 4-12 detector rows</i>	20	1	525 272	1 279 345	5 427	8 500



## 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>	111	10	94 644	127 935	6 709	5 894
RTG dg radiofotografické <i>X-ray diag. radiophotographic</i>	-	-	-	-	-	-
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	76	5	138 230	255 869	7 346	7 422
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	58	3	181 128	426 448	5 424	8 462
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	55	1	191 008	1 279 345	4 461	1 402
RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	1	-	10 505 445	-	152	-
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	4 917	433	-	-	605	517
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	865	55	-	-	702	690
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral &amp; unspec.</i>	58	7	-	-	319	323
<b>RTG terapeutické přístroje</b> <i>X-ray therapeutic apparatus</i>						
RTG terapeutické <i>X-ray therapeutic</i>	28	1	375 194	1 279 345	6 596	-
RTG simulátory <i>X-ray simulators</i>	18	2	583 636	639 673	4 403	-
CT simulátory <i>CT simulators</i>	11	-	955 040	-	1 114	-
RTG terapeutické výše nespecifikované <i>X-ray therapeutic, not specified above</i>	1	-	5 233 771	-	550	-
<b>Lineární urychlovače - terapeutické ozařovače</b> <i>Linear accelerators - therapeutic irradiators</i>						
Lineární urychlovač s jednou energií X <i>Linear accelerator with 1 X-ray energy</i>	4	-	2 626 361	-	37 102	-
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	40	-	262 636	-	62 191	-
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	15	2	700 363	639 673	7 611	10 906
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	7	-	1 500 778	-	2 524	-

## 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	-	5 252 723	-	202	-
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	15	-	700 363	-	528	-
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	4	-	2 626 361	-	4 607	-
<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	308 984	1 279 345	1 407	820
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	13	2	808 111	639 673	1 426	1 117
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	77	8	136 434	159 918	3 100	3 670
PET (pozitronová emisní tomografie) bez CT <i>PET (positron emission tomograph) without CT</i>	1	-	10 505 445	-	4 957	-
PET (pozitronová emisní tomografie) s CT <i>PET (positron emission tomograph) with CT</i>	7	-	1 500 778	-	4 122	-
<b>Lithotryptory - terapeutické přístroje</b> <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Lithotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	13	1	808 111	1 279 345	134	312
Lithotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	21	1	500 259	1 279 345	236	63

## 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>	2 163	168	4 857	-	1 492	1 251
Ultrazukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	401	28	26 198	-	1 456	1 731
Ultrazukové přístroje s barevným mapováním nejvyšší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, highest class</i>	636	43	16 518	-	2 808	3 757
Ultrazukové přístroje s barevným mapováním střední třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, medium class</i>	1 432	113	7 336	-	2 160	2 266
Ultrazukové přístroje s barevným mapováním nejnižší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping lowest class</i>	224	13	46 899	-	1 055	1 362
Ultrazukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	35	4	300 156	-	372	874
<b>Další přístroje pro radioterapii</b> <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	10	-	1 050 545	-	314	-
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	55	3	191 008	426 448	781	216
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	48	3	218 863	426 448	x	x
Automatický vodní fantom <i>Automatic water phantom</i>	31	1	338 885	1 279 345	x	x
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	22	2	477 520	639 673	166	-
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	40	1	262 636	1 279 345	x	x
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	9	-	1 167 272	-	x	x
Vicelamel. kolimátor (multileaf colimator MLC) <i>Multileaf collimator (MLC)</i>	34	-	308 984	-	x	x
Portálové zobrazení (portal vision) <i>Portal vision</i>	31	-	338 885	-	x	x

## 3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení \*)

*Medical apparatus in health establishments \*)*

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / Number of					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
	<b>Další sledované přístroje</b> <i>Other listed apparatus</i>					
Biochemické analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	2 159	120	4 866	10 661	x	x
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 930	140	5 443	9 138	x	x
Magnetická rezonance (tomograf MR) nad 1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) over 1.5 T</i>	9	-	1 167 272	-	6 108	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) 1-1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) 1-1.5 T</i>	59	5	178 058	255 869	5 840	6 354
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 1T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) below 1 T</i>	2	-	5 252 723	-	3 125	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 0,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) below 0.5 T</i>	2	-	5 252 723	-	1 556	-
Lasery operační a terapeutické <i>Lasers, surgical and therapeutic</i>	1 452	94	7 235	13 610	459	406
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	2 904	195	3 618	6 561	x	x
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	5	-	2 101 089	-	x	x
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	10	1	1 050 545	1 279 345	x	x
Přístroje pro mimotělní oběh <i>Extracorporeal circulation apparatus</i>	61	1	172 220	1 279 345	x	x
Laparoskopy <i>Laparoscopes</i>	570	61	18 431	20 973	x	x
Systémy pro neuronavigaci <i>Neuronavigation systems</i>	23	-	456 758	-	x	x
Monitorovací systémy <i>Monitoring systems</i>	2 362	249	4 448	5 138	x	x

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

\*) In region of the seat of health establishment

4. KAPITOLA

**PRACOVNÍCI**

*MANPOWER*

## Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

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

Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR - mzdy

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

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

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

## Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

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

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

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

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

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

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

## Pracovníci

Údaje o pracovnících jsou za všechna zařízení se sídlem na území Středočeského kraje. V kraji v roce 2011 pracovalo celkem 16 468 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 (19 294) připadlo podle druhů zdravotnických zařízení nejvíce na nemocnice (9 342) a samostatná ambulantní zařízení (5 141). 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.

Průměrná měsíční mzda ve zdravotnictví je uváděna ve zdravotnických zařízeních - příspěvkových organizacích a v organizačních složkách státu s odměňováním podle platných předpisů o platu. V některých územních celcích není průměrná mzda uvedena, protože žádné zařízení s tímto odměňováním se v daném území nenachází.

Celkový průměrný plat v organizacích odměňovaných podle platných předpisů o platu v roce 2011 činil 27 932 Kč. Podíl tarifního platu celkem byl 59 %. Průměrný plat lékařů a zubních lékařů vzrostl na 62 698 Kč. U lékařů podíl tarifního platu oproti roku 2010 vzrostl z 42% na 47 %, osobní příplatek a odměny představují 14 % platu. Z ostatních složek platu významnější podíl tvoří plat za práci přesčas a odměna za pracovní pohotovost (celkem 23 %). Průměrný měsíční plat všeobecných sester a porodních asistentek činil celkem 26 063 Kč, což představuje necelých 42 % průměrného platu lékařů a zubních lékařů. Tarifní plat sester a porodních asistentek představuje 67 % jejich celkového platu. Tarifní plat se v roce 2011 také zvýšil a u většiny kategorií byl růst tarifního platu vyšší než růst celkového platu.

Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení odměňovaných podle platných předpisů o mzdě v roce 2011 činila 25 162 Kč, průměrná měsíční mzda lékařů a zubních lékařů v těchto zařízeních činila 45 557 Kč.

#### 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	19 294,28	863,79	859,80
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	16 467,93	592,33	755,93
lékaři	3 057,04	50,50	92,53
zubní lékaři	584,39	-	-
farmaceuti	530,21	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	8 743,85	299,06	390,60
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	6 841,53	266,23	75,32
všeobecná sestra	6 484,85	265,23	74,32
z toho: dětská sestra	578,33	-	54,87
porodní asistentka	356,68	1,00	1,00
ostatní	1 902,32	32,83	315,28
ergoterapeut	19,38	9,28	-
radiologický asistent	206,37	0,30	-
zdravotní laborant	376,50	4,00	-
zdravotně sociální pracovník	35,30	14,25	1,00
optometrista	33,24	-	-
ortoptista	2,00	-	-
asistent ochrany veřejného zdraví	-	-	-
ortotik-protetik	1,00	-	-
nutriční terapeut	53,60	5,00	-
zubní technik	302,16	-	-
dentální hygienistka	28,36	-	-
zdravotnický záchranář	343,91	-	314,28
farmaceutický asistent	498,96	-	-
biomedicínský technik	1,54	-	-
biotechnický asistent	-	-	-
radiologický technik	-	-	-
adiktolog	-	-	-

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení



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

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

2/6

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	město nebo obec <i>city or municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní centrální orgány <i>other central organs</i>
<b>Total</b>	758,31	16 670,00	142,38
<b>Professional health personnel</b>	576,46	14 444,23	98,98
<i>physicians</i>	87,51	2 813,30	13,20
<i>dentists</i>	1,00	580,39	3,00
<i>pharmacists</i>	-	530,21	-
<b>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</b>	338,64	7 672,45	43,10
<i>general nurses and midwives</i>	297,69	6 164,29	38,00
<i>general nurses</i>	269,18	5 838,12	38,00
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	34,61	488,85	-
<i>midwives</i>	28,51	326,17	-
<i>others</i>	40,95	1 508,16	5,10
<i>ergotherapist</i>	-	7,10	3,00
<i>radiology assistant</i>	13,33	192,74	-
<i>medical laboratory technician</i>	21,87	349,53	1,10
<i>medical social worker</i>	1,75	18,30	-
<i>optometrist</i>	-	33,24	-
<i>orthoptist</i>	-	2,00	-
<i>public health protection assistant</i>	-	-	-
<i>orthotist-prosthetist</i>	-	1,00	-
<i>nutritional therapist</i>	4,00	43,60	1,00
<i>dental technicians</i>	-	302,16	-
<i>dental hygienist</i>	-	28,36	-
<i>health rescuer</i>	-	29,63	-
<i>pharmacy laboratory technician</i>	-	498,96	-
<i>biomedical technician</i>	-	1,54	-
<i>biotechnical assistant</i>	-	-	-
<i>radiographer</i>	-	-	-
<i>addictologist</i>	-	-	-

\*) In region of the seat of health establishment

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

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

3/6

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj <i>region</i>
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	759,18	63,08	5,00
psycholog a klinický psycholog	46,63	12,36	0,70
klinický logoped	39,58	0,05	-
zrakový terapeut	-	-	-
fyzioterapeut	618,65	48,67	4,30
radiologický fyzik	4,39	-	-
odborný pracovník v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků	27,16	2,00	-
biomedicínský inženýr	22,77	-	-
odb. pracovník v ochraně veřejného zdraví	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	2 729,17	164,44	265,80
zdravotnický asistent	128,69	19,00	4,77
laboratorní asistent	6,50	-	-
ortoticko-protetický technik	2,00	-	-
nutriční asistent	-	-	-
asistent zubního technika	1,00	-	-
dezinfektor	-	-	-
řidič vozidla zdravotnické záchranné služby	273,60	-	243,90
ošetřovatel	208,05	16,00	3,50
masér, nevidomý a slabozraký masér	41,37	3,69	-
laboratorní pracovník	15,80	-	-
zubní instrumentářka	70,32	-	-
řidič dopravy nemocných a raněných	213,24	-	-
autoptický laborant	2,00	-	-
sanitář	1 766,60	125,75	13,63

\*) 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>	16,68	652,67	21,75
<i>psychologist in health care and clinical psychologist</i>	-	32,62	0,95
<i>clinical speech therapist</i>	-	38,53	1,00
<i>low vision therapist</i>	-	-	-
<i>physiotherapist</i>	14,35	531,76	19,57
<i>radiological physicist</i>	-	4,39	-
<i>specialist in laboratory methods and preparation of medicinal products</i>	-	25,16	-
<i>biomedical engineer</i>	2,33	20,21	0,23
<i>specialist in public health protection</i>	-	-	-
<i>health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	129,83	2 151,17	17,93
<i>health care assistant</i>	3,51	101,41	-
<i>laboratory assistant</i>	-	6,50	-
<i>orthotic and prosthetic technician</i>	-	2,00	-
<i>nutritional assistant</i>	-	-	-
<i>dental technician assistant</i>	-	1,00	-
<i>desinfector</i>	-	-	-
<i>emergency ambulance driver</i>	-	29,70	-
<i>nurse auxiliary</i>	4,22	184,33	-
<i>masseur</i>	-	33,68	4,00
<i>laboratory technician</i>	1,00	14,80	-
<i>dental assistant</i>	-	70,32	-
<i>driver of patients and wounded</i>	23,00	190,24	-
<i>autopsy technician</i>	-	2,00	-
<i>hospital porter</i>	98,10	1 515,19	13,93

\*) In region of the seat of health establishment

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

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

5/6

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj <i>region</i>
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	64,09	15,25	2,00
psycholog	7,03	5,25	-
logoped	8,10	3,00	-
abs. studijního oboru mat.-fyz. zaměření	7,46	-	-
abs. studijního oboru přírodověd. zaměření	21,30	-	-
abs. studijního oboru elektrotech. zaměření	2,00	-	-
sociální pracovník	17,20	7,00	2,00
úředníci státní správy	-	-	-
ostatní	-	-	-
dentista	1,00	-	-
Učitelé	5,25	-	3,00
Vychovatelé	7,93	-	2,20
Technicko-hospodářští pracovníci	1 092,64	80,23	42,25
Dělníci a provozní pracovníci	1 720,53	191,23	56,42

\*) 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	44,04	-
<i>psychologists</i>	0,80	0,98	-
<i>speech therapist</i>	-	5,10	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	-	7,46	-
<i>natural science graduate</i>	2,00	19,30	-
<i>electrical technology graduate</i>	-	2,00	-
<i>social science graduate</i>	-	8,20	-
<i>government officers</i>	-	-	-
<i>others</i>	-	-	-
<i>dentist without university level</i>	-	1,00	-
<i>Teachers</i>	2,25	-	-
<i>Schoolmasters</i>	-	5,73	-
<i>Technical and economic personnel</i>	52,76	909,40	8,00
<i>Manual workers and operational personnel</i>	126,84	1 310,64	35,40

\*) *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	36 636,09	7 107,21	6 028,40	105 256,90	82 211,91
Středočeský kraj	3 057,04	584,39	530,21	8 743,85	6 841,53
Benešov	247,21	52,02	40,76	677,88	526,19
Beroun	222,41	46,00	34,23	522,92	413,17
Kladno	530,49	77,70	64,83	1 587,28	1 066,81
Kolín	285,83	53,01	49,88	793,51	648,69
Kutná Hora	155,37	32,90	37,62	449,51	343,00
Mělník	234,00	39,55	40,48	642,26	523,12
Mladá Boleslav	372,79	69,48	54,59	1 286,12	1 078,86
Nymburk	177,78	43,00	43,03	581,60	453,28
Praha-východ	224,98	50,20	52,43	540,55	427,99
Praha-západ	133,13	37,75	35,55	247,40	199,50
Příbram	359,85	53,63	55,56	1 070,99	882,72
Rakovník	113,20	29,15	21,25	343,83	278,20

\*) 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	10 141,69	30 733,41	3 307,43	42 453,66	241 664,79
Středočeský kraj	759,18	2 729,17	64,09	2 826,35	19 294,28
Benešov	102,25	203,00	7,00	266,98	1 597,10
Beroun	38,95	166,00	5,60	133,40	1 169,51
Kladno	91,54	628,85	5,30	399,73	3 385,72
Kolín	42,85	254,62	7,49	199,08	1 686,27
Kutná Hora	38,58	118,22	2,35	155,11	989,66
Mělník	41,65	210,81	1,00	142,88	1 352,63
Mladá Boleslav	100,27	309,30	20,55	433,78	2 646,88
Nymburk	66,80	153,24	5,00	369,77	1 440,22
Praha-východ	65,31	173,85	1,80	159,01	1 268,13
Praha-západ	50,40	75,63	2,00	77,78	659,64
Příbram	99,48	340,16	3,00	424,25	2 406,92
Rakovník	21,10	95,49	3,00	64,58	691,60

\*) 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	34,78	6,75	5,72	99,93	78,05
Středočeský kraj	24,17	4,62	4,19	69,12	54,08
Benešov	26,12	5,50	4,31	71,62	55,59
Beroun	26,14	5,41	4,02	61,46	48,56
Kladno	33,00	4,83	4,03	98,75	66,37
Kolín	29,85	5,54	5,21	82,86	67,74
Kutná Hora	20,71	4,39	5,02	59,93	45,73
Mělník	22,80	3,85	3,94	62,58	50,97
Mladá Boleslav	30,35	5,66	4,44	104,72	87,84
Nymburk	19,18	4,64	4,64	62,75	48,91
Praha-východ	15,37	3,43	3,58	36,92	29,23
Praha-západ	11,00	3,12	2,94	20,45	16,49
Příbram	31,96	4,76	4,94	95,13	78,41
Rakovník	20,34	5,24	3,82	61,79	50,00

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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



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

*Employees on payroll and employers by category and 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	9,63	29,18	3,14	40,31	229,44
Středočeský kraj	6,00	21,57	0,51	22,34	152,53
Benešov	10,80	21,45	0,74	28,21	168,73
Beroun	4,58	19,51	0,66	15,68	137,46
Kladno	5,69	39,12	0,33	24,87	210,63
Kolín	4,47	26,59	0,78	20,79	176,09
Kutná Hora	5,14	15,76	0,31	20,68	131,95
Mělník	4,06	20,54	0,10	13,92	131,80
Mladá Boleslav	8,16	25,18	1,67	35,32	215,52
Nymburk	7,21	16,53	0,54	39,90	155,40
Praha-východ	4,46	11,87	0,12	10,86	86,62
Praha-západ	4,17	6,25	0,17	6,43	54,52
Příbram	8,84	30,22	0,27	37,68	213,80
Rakovník	3,79	17,16	0,54	11,61	124,30

\*) 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	2 601,70	76,58	120,98	1 767,39	1 257,15
Středočeský kraj	341,09	2,88	11,71	288,38	109,93
Benešov	3,43	-	3,24	8,68	6,60
Beroun	16,71	-	-	6,29	5,34
Kladno	157,20	2,00	2,40	168,48	27,11
Kolín	11,63	-	-	6,35	5,45
Kutná Hora	1,60	-	0,20	0,72	0,62
Mělník	15,88	-	1,30	9,13	5,05
Mladá Boleslav	61,31	-	1,70	33,04	15,30
Nymburk	26,50	-	-	31,58	30,00
Praha-východ	18,26	0,35	2,50	7,03	1,57
Praha-západ	7,96	-	0,30	6,12	4,80
Příbram	16,27	0,35	0,07	6,08	4,21
Rakovník	4,34	0,18	-	4,88	3,88

\*) 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 other <i>professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	<i>number</i>				
ČR	131,71	425,46	42,04	1 386,08	6 551,94
Středočeský kraj	19,07	70,07	2,49	94,20	829,89
Benešov	-	1,00	0,50	2,91	19,76
Beroun	1,22	2,85	-	22,74	49,81
Kladno	1,62	29,80	-	4,64	366,14
Kolín	-	0,50	-	1,35	19,83
Kutná Hora	0,05	0,30	0,50	1,95	5,32
Mělník	2,70	8,00	-	9,25	46,26
Mladá Boleslav	0,88	7,31	0,49	15,46	120,19
Nymburk	1,20	5,00	1,00	8,34	73,62
Praha-východ	5,80	0,75	-	10,89	45,58
Praha-západ	5,40	4,05	-	6,60	30,43
Příbram	0,20	5,51	-	9,82	38,30
Rakovník	-	5,00	-	0,25	14,65

\*) 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
	na 10 000 obyvatel				
ČR	2,47	0,07	0,11	1,68	1,19
Středočeský kraj	2,70	0,02	0,09	2,28	0,87
Benešov	0,36	-	0,34	0,92	0,70
Beroun	1,96	-	-	0,74	0,63
Kladno	9,78	0,12	0,15	10,48	1,69
Kolín	1,21	-	-	0,66	0,57
Kutná Hora	0,21	-	0,03	0,10	0,08
Mělník	1,55	-	0,13	0,89	0,49
Mladá Boleslav	4,99	-	0,14	2,69	1,25
Nymburk	2,86	-	-	3,41	3,24
Praha-východ	1,25	0,02	0,17	0,48	0,11
Praha-západ	0,66	-	0,02	0,51	0,40
Příbram	1,45	0,03	0,01	0,54	0,37
Rakovník	0,78	0,03	-	0,88	0,70

\*) 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 \*)*

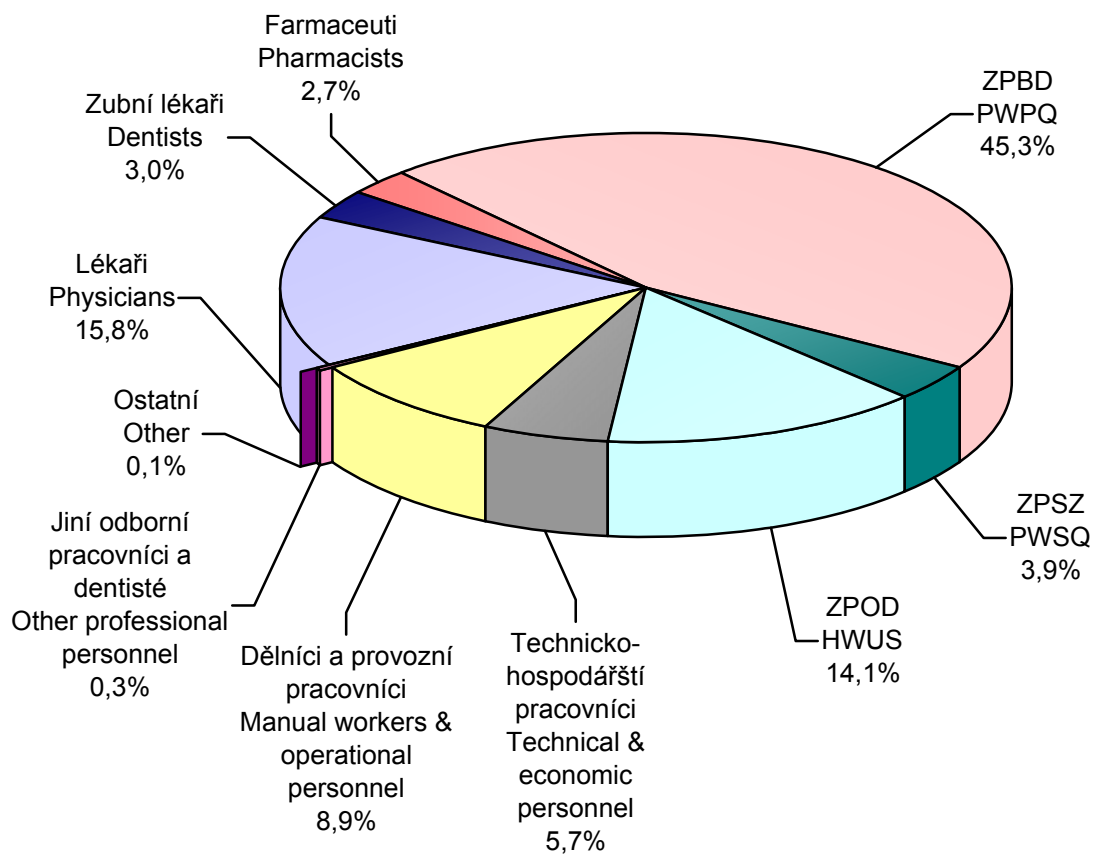
Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contract workers (full-time equivalent)</i>				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod 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 other <i>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	0,13	0,40	0,04	1,32	6,22
Středočeský kraj	0,15	0,55	0,02	0,74	6,56
Benešov	-	0,11	0,05	0,31	2,09
Beroun	0,14	0,33	-	2,67	5,85
Kladno	0,10	1,85	-	0,29	22,78
Kolín	-	0,05	-	0,14	2,07
Kutná Hora	0,01	0,04	0,07	0,26	0,71
Mělník	0,26	0,78	-	0,90	4,51
Mladá Boleslav	0,07	0,60	0,04	1,26	9,79
Nymburk	0,13	0,54	0,11	0,90	7,94
Praha-východ	0,40	0,05	-	0,74	3,11
Praha-západ	0,45	0,33	-	0,55	2,52
Příbram	0,02	0,49	-	0,87	3,40
Rakovník	-	0,90	-	0,04	2,63

\*) 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	9 342,11	524,81	-	589,66
Odborní zdravotničtí pracovníci	7 786,39	390,92	-	438,73
lékaři	1 315,13	32,93	-	37,75
zubní lékaři	14,29	-	-	-
farmaceuti	1,35	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	4 475,02	195,18	-	249,48
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	3 918,72	187,18	-	227,23
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	294,97	26,36	-	15,50
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	1 652,89	135,45	-	126,75
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	32,74	1,00	-	9,25
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	668,89	25,25	-	37,63
Dělníci a provozní pracovníci	886,83	108,64	-	113,30

\*) 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 out-patient establishments
Úhrn	392,51	-	381,71	481,31
Odborní zdravotničtí pracovníci	261,23	-	124,45	333,14
lékaři	22,35	-	12,80	51,45
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	89,18	-	54,55	182,82
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	73,50	-	50,55	171,37
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	66,08	-	17,55	26,14
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	77,62	-	39,55	69,93
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	6,00	-	-	2,80
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	5,73
Technicko-hospodářští pracovníci	36,20	-	51,50	34,90
Dělníci a provozní pracovníci	95,08	-	205,76	107,54

\*) 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>	5 140,67	167,94	27,20	22,80
<b>Professional health personnel</b>	5 001,55	122,75	19,69	13,90
<i>physicians</i>	1 477,46	5,03	-	1,00
<i>dentists</i>	570,10	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
<i>paramedical workers with   professional qualifications (PWPQ)</i>	2 497,48	89,57	17,00	9,75
<i>general nurses     and midwives</i>	2 076,36	88,57	17,00	9,75
<i>paramedical workers   with professional and specialized   qualifications (PWSQ)</i>	305,98	2,25	1,00	2,35
<i>health care workers pursuing   paramedicals profession under   professional supervision or direct   guidance (HWUS)</i>	141,03	23,90	1,69	-
<i>other professional workers   in health care and dentists without   university level</i>	9,50	2,00	-	0,80
<b>Teachers</b>	-	3,00	0,25	2,00
<b>Schoolmasters</b>	-	2,20	-	-
<b>Technical and economic personnel</b>	81,08	6,65	0,75	1,00
<b>Manual workers and operational personnel</b>	58,04	33,34	6,51	5,90

\*) 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 service
Úhrn	60,05	817,35	13,30	1 314,46
Odborní zdravotničtí pracovníci	51,10	747,27	9,80	1 167,01
lékaři	-	101,14	-	-
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	528,86
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	4,00	343,63	1,20	534,99
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	4,00	12,10	1,20	4,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	-	-	-	1,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	47,10	302,50	8,60	102,16
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	-	-	-	-
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	8,25	46,00	0,50	79,64
Dělníci a provozní pracovníci	0,70	24,08	3,00	67,81

\*) 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>	0,90	-	17,50	19 294,28
<b>Professional health personnel</b>	-	-	-	16 467,93
<i>physicians</i>	-	-	-	3 057,04
<i>dentists</i>	-	-	-	584,39
<i>pharmacists</i>	-	-	-	530,21
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	-	-	-	8 743,85
<i>general nurses and midwives</i>	-	-	-	6 841,53
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	-	-	-	759,18
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	-	-	-	2 729,17
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	-	-	-	64,09
<b>Teachers</b>	-	-	-	5,25
<b>Schoolmasters</b>	-	-	-	7,93
<b>Technical and economic personnel</b>	0,90	-	13,50	1 092,64
<b>Manual workers and operational personnel</b>	-	-	4,00	1 720,53

\*) 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>	76	231	314	407	232	63	1 323
<b>Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé</b>	76	231	314	407	232	63	1 323
vnitřní lékařství	18	29	30	32	13	4	126
kardiologie	-	4	10	7	2	-	23
revmatologie	-	-	-	2	1	2	5
diabetologie a endokrinologie	-	-	1	3	1	1	6
gastroenterologie	-	3	7	3	2	-	15
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	-	3	2	1	1	-	7
infekční lékařství	1	1	1	3	1	-	7
alergologie a klinická imunologie	-	1	1	4	-	-	6
pneumologie a ftizeologie	-	1	4	5	5	1	16
neurologie	-	6	9	5	3	1	24
psychiatrie	1	4	11	13	3	3	35
sexuologie	-	-	-	-	-	-	-
pracovní lékařství	-	2	1	-	2	-	5
dětské lékařství	4	5	5	6	7	1	28
gynekologie a porodnictví	5	12	21	34	22	7	101
neonatologie	-	1	-	-	-	-	1
chirurgie	13	42	39	63	24	2	183
neurochirurgie	-	-	2	-	-	-	2
plastická chirurgie	-	-	1	1	-	-	2
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
traumatologie	-	-	-	1	-	-	1
anesteziologie a intenzivní medicína	6	20	28	15	6	-	75
ortopedie	16	24	26	27	9	1	103
urologie	1	8	11	10	5	-	35
otorinolaryngologie	-	10	9	10	2	1	32
foniatrie	1	-	-	-	-	-	1
oftalmologie	2	2	5	7	5	3	24

## 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	4	4	-	11
klinická onkologie	-	2	3	2	-	1	8
radiační onkologie	-	1	1	1	-	-	3
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	1	-	1	-	-	2
posudkové lékařství	-	-	1	3	7	1	12
všeobecné praktické lékařství	2	19	24	79	56	18	198
praktické lékařství pro děti a dorost	-	-	5	20	13	4	42
nefrologie	-	2	2	6	1	1	12
klinická biochemie	-	-	2	1	3	2	8
hematologie a transfúzní lékařství	-	3	-	1	1	1	6
radiologie a zobrazovací metody	4	4	12	11	4	2	37
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	1	-	-	-	1
rehabilitační a fyzikální medicína	2	2	5	7	8	1	25
nukleární medicína	-	1	-	1	4	-	6
patologie	-	2	3	3	2	2	12
soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
hygiena a epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-
hygiena obecná a komunální	-	-	-	-	1	-	1
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	-	-	-	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	-	1	-	1	-	2
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	13	27	15	10	1	66
ostatní	-	2	1	-	3	2	8
Lékaři přechodně neaktivní <sup>1)</sup>	-	-	-	-	-	-	-

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
<b>Total</b>	247	410	398	483	285	58	1 881
<b>Physicians - employees on payroll and physicians - employers</b>	223	301	387	482	285	58	1 736
<i>internal medicine</i>	66	65	25	38	22	8	224
<i>cardiology</i>	-	-	6	2	3	-	11
<i>rheumatology</i>	-	-	1	2	-	-	3
<i>diabetology and endocrinology</i>	1	2	10	7	5	4	29
<i>gastroenterology</i>	-	2	3	4	2	-	11
<i>clinical pharmacology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>geriatrics</i>	-	1	4	4	2	-	11
<i>infectious medicine</i>	3	3	2	-	-	-	8
<i>allergology and clinical immunology</i>	-	3	2	9	1	-	15
<i>pneumology and phthisiology</i>	1	4	9	5	11	-	30
<i>neurology</i>	17	20	17	18	8	1	81
<i>psychiatry</i>	9	7	19	13	8	3	59
<i>sexuology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>occupational medicine</i>	-	1	1	3	1	-	6
<i>paediatrics</i>	21	25	17	9	6	4	82
<i>gynaecology and obstetrics</i>	27	28	13	24	18	4	114
<i>neonatology</i>	3	1	1	2	1	-	8
<i>surgery</i>	10	11	3	3	5	1	33
<i>neurosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>plastic surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>cardiosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>traumatology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>anaesthesiology and intensive medicine</i>	14	19	24	8	7	-	72
<i>orthopaedics</i>	-	1	2	-	-	-	3
<i>urology</i>	1	1	-	2	-	-	4
<i>otorhinolaryngology</i>	9	7	13	11	3	1	44
<i>phoniatriy</i>	-	-	1	-	1	-	2
<i>ophthalmology</i>	9	11	18	21	9	1	69

**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>	2	8	16	15	7	1	49
<i>clinical oncology</i>	3	4	2	2	1	-	12
<i>radiation oncology</i>	1	1	1	-	-	1	4
<i>adolescent medicine</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>sports medicine</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>medical genetics</i>	1	-	-	-	-	1	2
<i>assessment medicine</i>	-	-	3	11	10	3	27
<i>general practical medicine</i>	2	30	65	126	82	9	314
<i>practical medicine for children and adol.</i>	-	7	31	92	53	9	192
<i>nephrology</i>	-	2	2	-	1	1	6
<i>clinical biochemistry</i>	-	1	3	2	1	1	8
<i>haematology and transfusion</i>	-	2	4	7	2	1	16
<i>radiology and imaging methods</i>	9	12	26	16	2	-	65
<i>orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>vascular surgery</i>	1	-	-	-	-	-	1
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	10	11	15	14	5	-	55
<i>nuclear medicine</i>	-	1	1	1	1	-	4
<i>pathology</i>	2	2	3	1	1	-	9
<i>forensic medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>hygiene and epidemiology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>general and communal hygiene</i>	-	-	-	1	-	1	2
<i>hygiene of nutrition and daily life utensils</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>hygiene of children and adolescents</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>epidemiology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medical microbiology</i>	-	-	3	3	-	-	6
<i>burn medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>emergency medicine</i>	-	4	11	4	5	-	24
<i>other</i>	1	3	10	1	1	3	19
<b>Temporarily inactive physicians <sup>1)</sup></b>	24	109	11	1	-	-	145

\*) In region of the seat of health establishment

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

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

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

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
<b>Celkem</b>	323	641	712	890	517	121	3 204
<b>Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé</b>	299	532	701	889	517	121	3 059
vnitřní lékařství	84	94	55	70	35	12	350
kardiologie	-	4	16	9	5	-	34
revmatologie	-	-	1	4	1	2	8
diabetologie a endokrinologie	1	2	11	10	6	5	35
gastroenterologie	-	5	10	7	4	-	26
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	-	4	6	5	3	-	18
infekční lékařství	4	4	3	3	1	-	15
alergologie a klinická imunologie	-	4	3	13	1	-	21
pneumologie a ftizeologie	1	5	13	10	16	1	46
neurologie	17	26	26	23	11	2	105
psychiatrie	10	11	30	26	11	6	94
sexuologie	-	-	-	-	-	-	-
pracovní lékařství	-	3	2	3	3	-	11
dětské lékařství	25	30	22	15	13	5	110
gynekologie a porodnictví	32	40	34	58	40	11	215
neonatologie	3	2	1	2	1	-	9
chirurgie	23	53	42	66	29	3	216
neurochirurgie	-	-	2	-	-	-	2
plastická chirurgie	-	-	1	1	-	-	2
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
traumatologie	-	-	-	1	-	-	1
anesteziologie a intenzivní medicína	20	39	52	23	13	-	147
ortopedie	16	25	28	27	9	1	106
urologie	2	9	11	12	5	-	39
otorinolaryngologie	9	17	22	21	5	2	76
foniatrie	1	-	1	-	1	-	3
oftalmologie	11	13	23	28	14	4	93



## 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	2	9	18	19	11	1	60
klinická onkologie	3	6	5	4	1	1	20
radiační onkologie	1	2	2	1	-	1	7
dorostové lékařství	-	-	-	1	-	-	1
tělovýchovné lékařství	-	1	-	-	-	-	1
lékařská genetika	1	1	-	1	-	1	4
posudkové lékařství	-	-	4	14	17	4	39
všeobecné praktické lékařství	4	49	89	205	138	27	356
praktické lékařství pro děti a dorost	-	7	36	112	66	13	204
nefrologie	-	4	4	6	2	2	18
klinická biochemie	-	1	5	3	4	3	16
hematologie a transfúzní lékařství	-	5	4	8	3	2	22
radiologie a zobrazovací metody	13	16	38	27	6	2	102
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	1	-	1	-	-	-	2
rehabilitační a fyzikální medicína	12	13	20	21	13	1	80
nukleární medicína	-	2	1	2	5	-	10
patologie	2	4	6	4	3	2	21
soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
hygiena a epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-
hygiena obecná a komunální	-	-	-	1	1	1	1
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	-	-	-	-	-	6
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	-	4	3	1	-	8
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	17	38	19	15	1	90
ostatní	1	5	11	1	4	5	27
Lékaři přechodně neaktivní <sup>1)</sup>	24	109	11	1	-	-	145

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

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

	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	<b>celkem / total</b>						
<b>Celkem</b>	45	67	95	248	121	10	586
<b>Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé</b>	45	65	95	248	121	10	584
<b>zubní lékařství</b>	45	60	92	244	117	10	568
<b>ortodontie</b>	-	5	3	4	4	-	16
<b>orální a maxilofaciální chirurgie</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>ostatní</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>Zubní lékaři přechodně neaktivní <sup>1)</sup></b>	-	2	-	-	-	-	2
	<b>muži / males</b>						
<b>Celkem</b>	13	24	26	63	52	8	186
<b>Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé</b>	13	23	26	63	52	8	185
<b>zubní lékařství</b>	13	20	26	62	50	8	179
<b>ortodontie</b>	-	3	-	1	2	-	6
<b>orální a maxilofaciální chirurgie</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>ostatní</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>Zubní lékaři přechodně neaktivní <sup>1)</sup></b>	-	1	-	-	-	-	1
	<b>ženy / females</b>						
<b>Total</b>	32	43	69	185	69	2	400
<b>Dentists - employees on payroll and dentists - employers</b>	32	42	69	185	69	2	399
<b>stomatology</b>	32	40	66	182	67	2	389
<b>ortodontics</b>	-	2	3	3	2	-	10
<b>oral and maxillo-facial surgery</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>other</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>Temporarily inactive dentists <sup>1)</sup></b>	-	1	-	-	-	-	1

\*) 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>	85	194	152	115	54	6	606
<b>Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé</b>	71	162	149	115	53	6	556
farmaceutické technologie	2	1	1	1	-	-	5
klinická farmacie	-	2	1	-	-	-	3
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	1	-	-	1
nemocniční lékárenství	1	2	2	4	-	-	9
radiofarmaka	-	-	1	-	-	-	1
veřejné lékárenství	68	157	144	109	53	6	537
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
<b>Farmaceuti přechodně neaktivní <sup>1)</sup></b>	14	32	3	-	1	-	50
	<b>muži / males</b>						
<b>Celkem</b>	6	36	15	15	12	3	87
<b>Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé</b>	6	36	15	15	12	3	87
farmaceutické technologie	1	-	-	-	-	-	1
klinická farmacie	-	2	-	-	-	-	2
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	-	1	1	-	-	-	2
radiofarmaka	-	-	1	-	-	-	1
veřejné lékárenství	5	33	13	15	12	3	81
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
<b>Farmaceuti přechodně neaktivní <sup>1)</sup></b>	-	-	-	-	-	-	-
	<b>ženy / females</b>						
<b>Total</b>	79	158	137	100	42	3	519
<b>Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers</b>	65	126	134	100	41	3	469
<i>pharmaceutical technology</i>	1	1	1	1	-	-	4
<i>clinical pharmacy</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>laboratory and examination methods in health care</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>hospital pharmacy</i>	1	1	1	4	-	-	7
<i>radiological preparations</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public pharmacy</i>	63	124	131	94	41	3	456
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
<b>Temporarily inactive pharmacists <sup>1)</sup></b>	14	32	3	-	1	-	50

\*) 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	Discipline of the specialised education	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Alergologie a klinická imunologie	Allergology and medical immunology	30	8	22
Algeziologie	Algesiology	1	-	1
Anesteziologie a intenzivní medicína	Anaesthesiology and intensive medicine	172	103	69
Angiologie	Angiology	11	9	2
Foniatrie	Phoniatry	7	3	4
Cévní chirurgie	Vascular surgery	6	5	1
Dermatovenerologie	Dermatovenerology	39	11	28
Dětská a dorostová psychiatrie	Paediatric and adolescent psychiatry	7	1	6
Dětská dermatovenerologie	Paediatric dermatovenerology	2	-	2
Dětská gastroenterologie a hepatologie	Paediatric gastroenterology and hepatology	-	-	-
Dětská gynekologie <sup>1)</sup>	Paediatric gynaecology <sup>1)</sup>	5	1	4
Dětská chirurgie	Paediatric surgery	11	10	1
Dětská kardiologie	Paediatric cardiology	3	2	1
Dětská nefrologie	Paediatric nephrology	-	-	-
Dětská neurologie	Paediatric neurology	6	1	5
Dětská onkologie a hematookologie	Paediatric oncology and haemato-oncology	1	1	-
Dětská otorinolaryngologie	Paediatric otorhinolaryngology	3	-	3
Dětská pneumologie	Paediatric pneumology	3	2	1
Dětská radiologie	Paediatric radiology	-	-	-
Dětská revmatologie	Paediatric rheumatology	-	-	-
Dětská urologie	Paediatric urology	3	3	-
Dětské lékařství	Paediatrics	352	80	272
Diabetologie <sup>1)</sup>	Diabetology <sup>1)</sup>	44	7	37
Diabetologie a endokrinologie	Diabetology and endocrinology	-	-	-
Dorostové lékařství	Adolescent medicine	11	2	9
Endokrinologie <sup>1)</sup>	Endocrinology <sup>1)</sup>	11	4	7
Epidemiologie	Epidemiology	4	2	2
Gastroenterologie	Gastroenterology	33	18	15
Geriatricie	Geriatrics	17	4	13
Gerontopsychiatrie	Gerontopsychiatry	2	-	2
Gynekologie a porodnictví	Gynaecology and obstetrics	157	87	70
Hematologie a transfúzní lékařství	Haematology and transfusion	20	4	16
Hrudní chirurgie	Thoracic surgery	2	2	-
Hygiena a epidemiologie	Hygiene and epidemiology	7	3	4
Hygiena dětí a dorostu	Hygiene of children and adolescents	-	-	-
Hygiena obecná a komunální	General and communal hygiene	1	1	-
Hygiena výživy a předmětů běžného užívání	Hygiene of nutrition and daily life utensils	1	-	1
Hyperbarická a letecká medicína	Hyperbaric and air medicine	2	1	1
Chirurgie	Surgery	209	179	30
Infekční lékařství	Infectious medicine	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>	13	11	2
Intervenční radiologie	<i>Interventional radiology</i>	3	1	2
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	47	33	14
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	10	6	4
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	15	7	8
Koloproktologie	<i>Coloproctology</i>	1	1	-
Korektivní dermatologie	<i>Corrective dermatology</i>	3	1	2
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	2	1	1
Lékařská mikrobiologie	<i>Medical microbiology</i>	11	3	8
Maxilofaciální chirurgie	<i>Maxillo-facial surgery</i>	2	-	2
Medicína dlouhodobé péče	<i>Long - term care medicine</i>	-	-	-
Návykové nemoci	<i>Addictive diseases</i>	3	2	1
Nefrologie	<i>Nephrology</i>	23	16	7
Neonatologie	<i>Neonatology</i>	8	1	7
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	2	2	-
Neurologie	<i>Neurology</i>	79	20	59
Neuroradiologie	<i>Neuroradiology</i>	-	-	-
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	13	8	5
Oftalmologie	<i>Ophthalmology</i>	64	20	44
Onkogynekologie	<i>Oncogyneacology</i>	-	-	-
Otorinolaryngologie	<i>Otorhinolaryngology</i>	53	29	24
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	79	77	2
Paliativní medicína a léčba bolesti <sup>1)</sup>	<i>Palliative medicine &amp; pain management <sup>1)</sup></i>	5	4	1
Patologie	<i>Pathology</i>	19	12	7
Perinatologie a fetomaternální medicína	<i>Perinatology and fetomaternal medicine</i>	-	-	-
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	2	2	-
Popáleninová medicína	<i>Burn medicine</i>	-	-	-
Posudkové lékařství	<i>Assessment medicine</i>	32	9	23
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	8	2	6
Praktické lékařství pro děti a dorost	<i>Practical medicine for children and adolescents</i>	17	3	14
Všeobecné praktické lékařství	<i>General practical medicine</i>	533	198	335
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	71	29	42
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	6	4	2
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	81	31	50
Rehabilitační a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	74	28	46
Reprodukční medicína	<i>Reproduction medicine</i>	1	-	1
Revmatologie	<i>Rheumatology</i>	19	6	13
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	5	2	3
Soudní lékařství	<i>Forensic 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>
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	10	6	4
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phthisiology</i>	40	13	27
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	12	12	-
Urgentní medicína	<i>Emergency medicine</i>	52	42	10
Urogynekologie	<i>Urologyneacology</i>	5	5	-
Urologie	<i>Urology</i>	35	33	2
Veřejné zdravotnictví <sup>1)</sup>	<i>Public health care <sup>1)</sup></i>	13	9	4
Vnitřní lékařství	<i>Internal medicine</i>	471	223	248
<b>Celkem</b>	<b><i>Total</i></b>	<b>3 137</b>	<b>1 474</b>	<b>1 663</b>

\*) Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé

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

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Zubní lékařství	<i>Stomatology</i>	584	185	399
Ortodoncie	<i>Orthodontics</i>	24	9	15
Orální a maxilofaciální chirurgie	<i>Oral and maxillo-facial surgery</i>	3	2	1
<b>Celkem</b>	<b><i>Total</i></b>	<b>611</b>	<b>196</b>	<b>415</b>

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

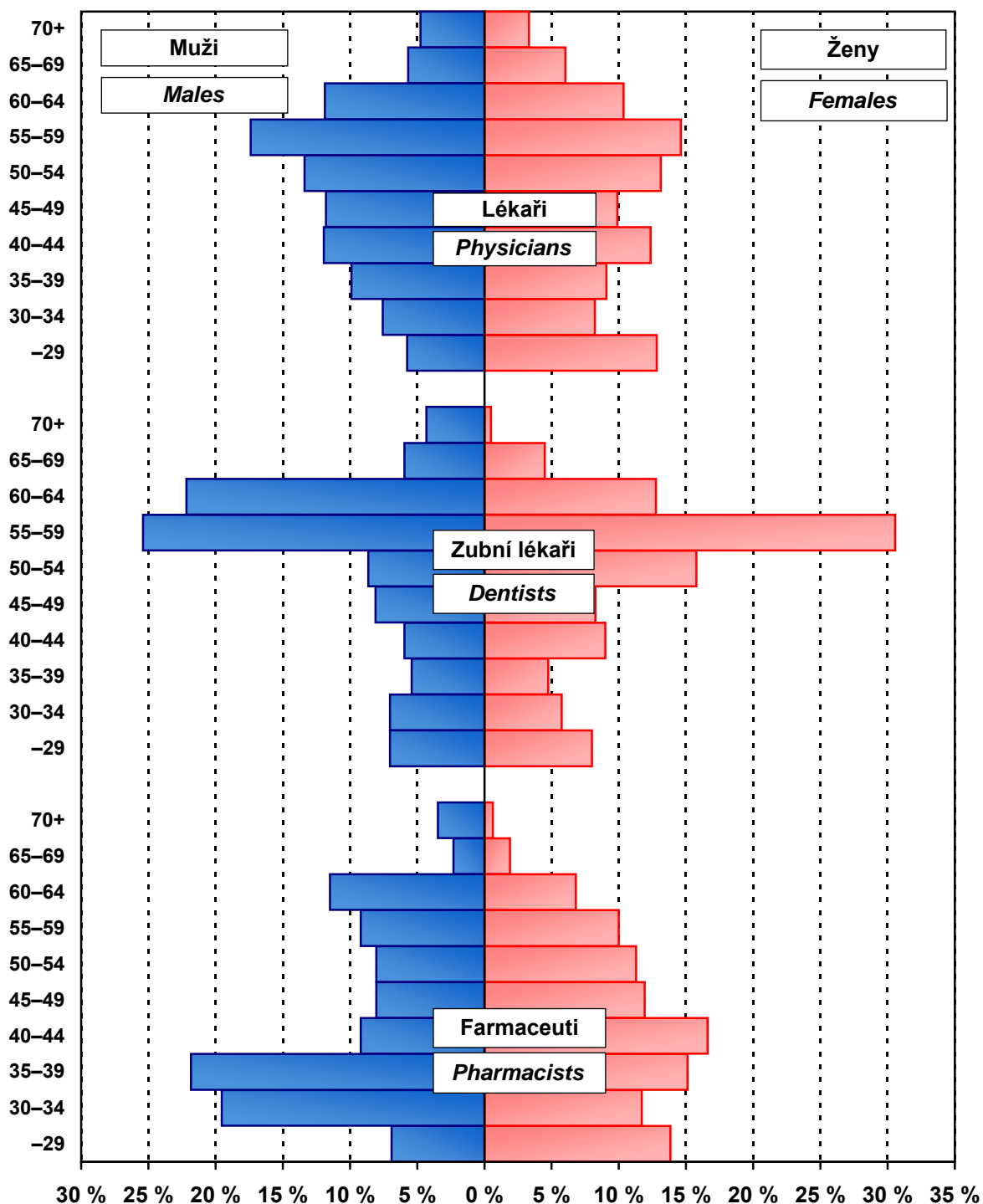
\*) *Dentists on payroll and dentists - employers***4.7.3 Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů \*)***Obtained specialised qualification of pharmacists \*)*

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>	8	3	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>	2	-	2
Nemocniční lékárenství	<i>Hospital pharmacy</i>	22	8	14
Radiofarmaka	<i>Radiological preparations</i>	3	2	1
Veřejné lékárenství	<i>Public pharmacy</i>	380	58	322
<b>Celkem</b>	<b><i>Total</i></b>	<b>429</b>	<b>75</b>	<b>354</b>

\*) Evidenční počet farmaceutů a farmaceutů 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 podle kategorií \*)

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

Kategorie	Category	Průměrný měsíční plat <i>Average monthly salary</i>			
		celkem <i>total</i>		z toho: tarifní plat <i>o.w.: tariff salary</i>	
		abso- lutně	index (2010 = 100)	number	index (2010 = 100)
<b>Celkem</b>	<b>Total</b>	27 932	102,3	16 400	104,7
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	62 698	106,2	29 655	120,4
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	26 063	99,0	17 470	100,7
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)</i>	32 968	104,3	18 501	106,6
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	24 571	104,3	17 559	104,4
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>	21 492	98,7	12 679	99,7
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	24 707	103,6	16 838	104,9
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	24 482	101,1	16 037	104,6
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	27 169	98,9	15 020	100,1
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	14 140	100,6	9 594	99,7

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

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



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

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

Území <i>Territory</i>	Průměrný měsíční plat <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní plat <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index (2010 = 100)	number	index (2010 = 100)
ČR	29 188	105,2	17 416	105,2
Středočeský kraj	27 932	102,3	16 400	104,7
Benešov	22 510	100,7	14 795	100,8
Beroun	-	x	-	x
Kladno	32 853	103,2	17 664	107,6
Kolín	29 621	99,0	16 681	100,0
Kutná Hora	23 156	103,2	15 139	102,8
Mělník	-	x	-	x
Mladá Boleslav	22 871	103,0	15 349	102,8
Nymburk	26 279	97,1	15 191	98,3
Praha-východ	29 345	92,7	15 754	97,6
Praha-západ	-	x	-	x
Příbram	21 604	99,4	14 673	101,0
Rakovník	-	x	-	x

\*) 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*

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

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

Území <i>Territory</i>	Průměrný měsíční plat <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní plat <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index (2010 = 100)	<i>number</i>	index (2010 = 100)
ČR	57 687	114,8	29 326	120,7
Středočeský kraj	62 698	106,2	29 655	120,4
Benešov	45 911	106,8	26 049	117,6
Beroun	-	x	-	x
Kladno	71 134	103,9	30 779	122,9
Kolín	59 177	102,9	30 219	111,5
Kutná Hora	52 247	115,3	28 303	117,1
Mělník	-	x	-	x
Mladá Boleslav	47 337	114,7	28 046	117,0
Nymburk	-	x	-	x
Praha-východ	62 286	97,1	28 384	103,2
Praha-západ	-	x	-	x
Příbram	35 463	104,7	27 678	103,9
Rakovník	-	x	-	x

\*) 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*

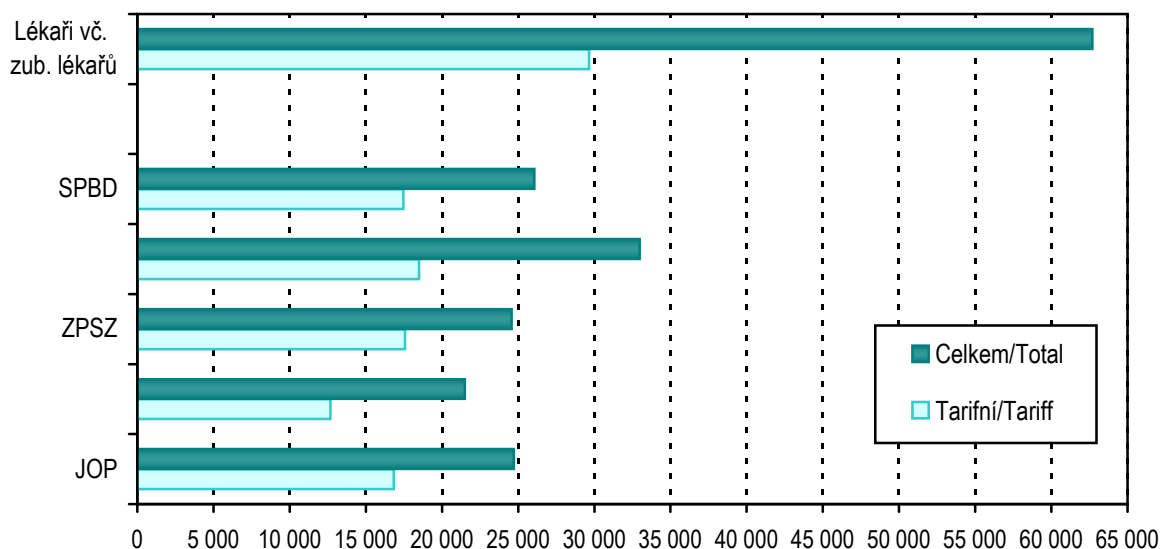
**4.9.3 Průměrný měsíční plat zaměstnanců \*) ve zdravotnictví podle okresu - všeobecné sestry a porodní asistentky**  
*Average monthly salary of employees \*) in health services by district - general nurses and midwives*

Území <i>Territory</i>	Průměrný měsíční plat <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní plat <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index (2010 = 100)	<i>number</i>	index (2010 = 100)
ČR	28 145	102,3	17 919	101,7
Středočeský kraj	26 063	99,0	17 470	100,7
Benešov	26 802	102,0	18 539	100,6
Beroun	-	x	-	x
Kladno	26 918	96,3	17 946	100,6
Kolín	31 381	99,5	17 975	98,3
Kutná Hora	22 193	100,7	15 370	100,6
Mělník	-	x	-	x
Mladá Boleslav	26 417	101,8	17 948	102,0
Nymburk	28 913	94,0	17 722	95,7
Praha-východ	31 082	95,8	17 371	97,7
Praha-západ	-	x	-	x
Příbram	20 163	102,9	15 941	99,5
Rakovník	-	x	-	x

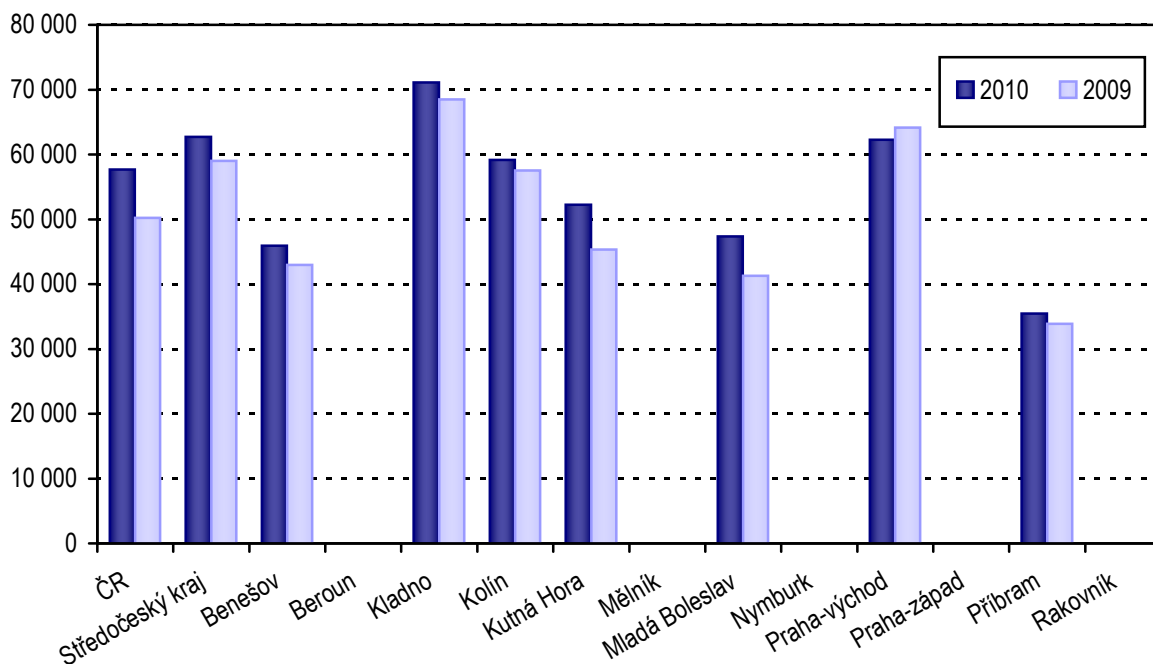
\*) V příspěvkových organizacích a v organizačních složkách státu s odměňováním podle platných předpisů o platu

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

**Průměrný měsíční plat ve zdravotnictví  
podle kategorií**  
*Average monthly salary in health services by categories*



**Průměrný měsíční plat lékařů a zubních lékařů  
ve zdravotnictví podle území**  
*Average monthly salary of physicians and dentists  
in health services by territory*



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

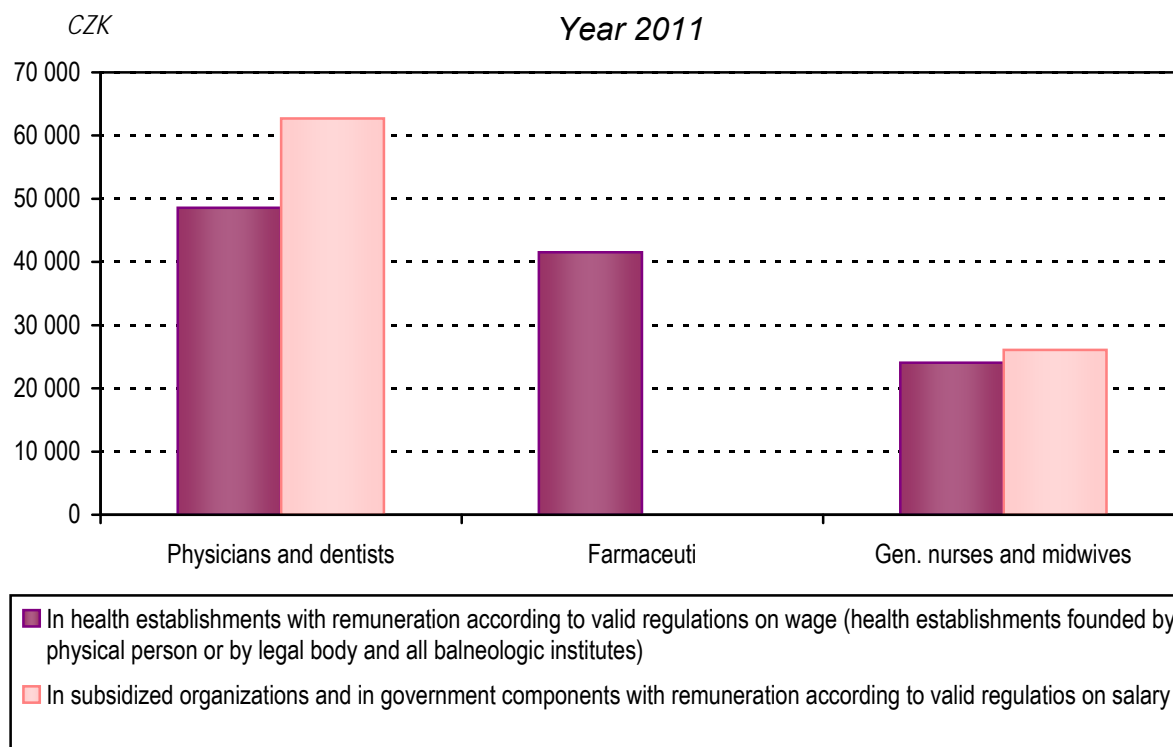
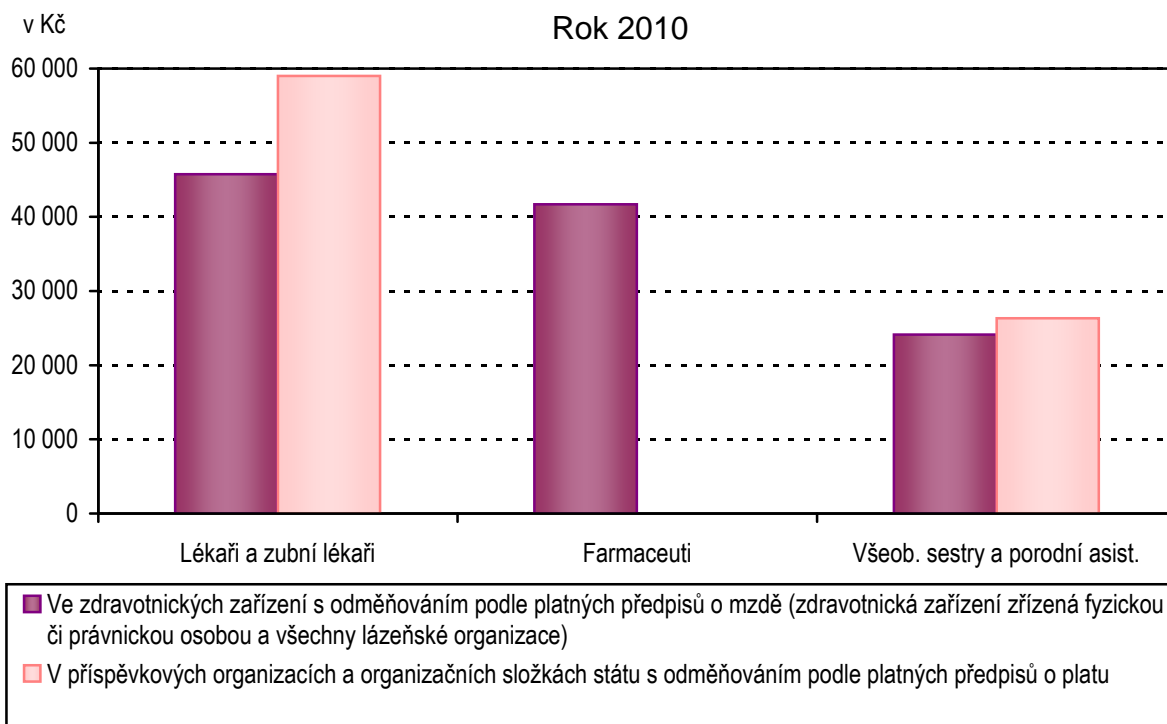
*Average monthly wage of employees of private health establishments \*)*

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda Average monthly wage		Index (předchozí rok = 100) Index (previous year = 100)	
		2010	2011	2010	2011
<b>Celkem</b>	<b>Total</b>	24 612	25 162	103,1	102,2
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	45 774	48 557	103,9	106,1
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	41 694	41 519	99,7	99,6
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	24 127	24 055	102,8	99,7
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)</i>	23 770	23 596	99,4	99,3
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	22 421	22 686	102,4	101,2
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	15 253	15 321	98,4	100,5
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	29 001	29 125	105,3	100,4
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	13 323	12 787	109,5	96,0
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	31 314	32 507	113,5	103,8
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	13 672	13 799	102,4	100,9

\*) 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)*

**Průměrná měsíční mzda/plat ve zdravotnictví  
podle způsobu odměňování v letech 2010 a 2011 v kraji**  
*Average monthly wage/salary of employees in health services  
by type of remuneration in 2010 and 2011 in region*



5. KAPITOLA

**EKONOMICKÉ UKAZATELE**

*FINANCIAL DATA*

## Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Ministerstvo zdravotnictví - výdaje zdravotních pojišťoven za rok 2010 a 2011

Státní ústav pro kontrolu léčiv - spotřeba léčiv

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

Mimorezortní zdroje údajů:

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

Ministerstva financí - veřejné rozpočty za rok 2010 a 2011

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

## Notes to chapter

*Sources of data in the Sector of Health:*

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

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

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

*Sources of data outside the Sector of Health:*

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

*Ministries of Finance - public budgets 2010 and 2011*

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



## Ekonomické ukazatele

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

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

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

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

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

## 5.1 Financování zdravotnictví v ČR

### Financing of the health services in the CR

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

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

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

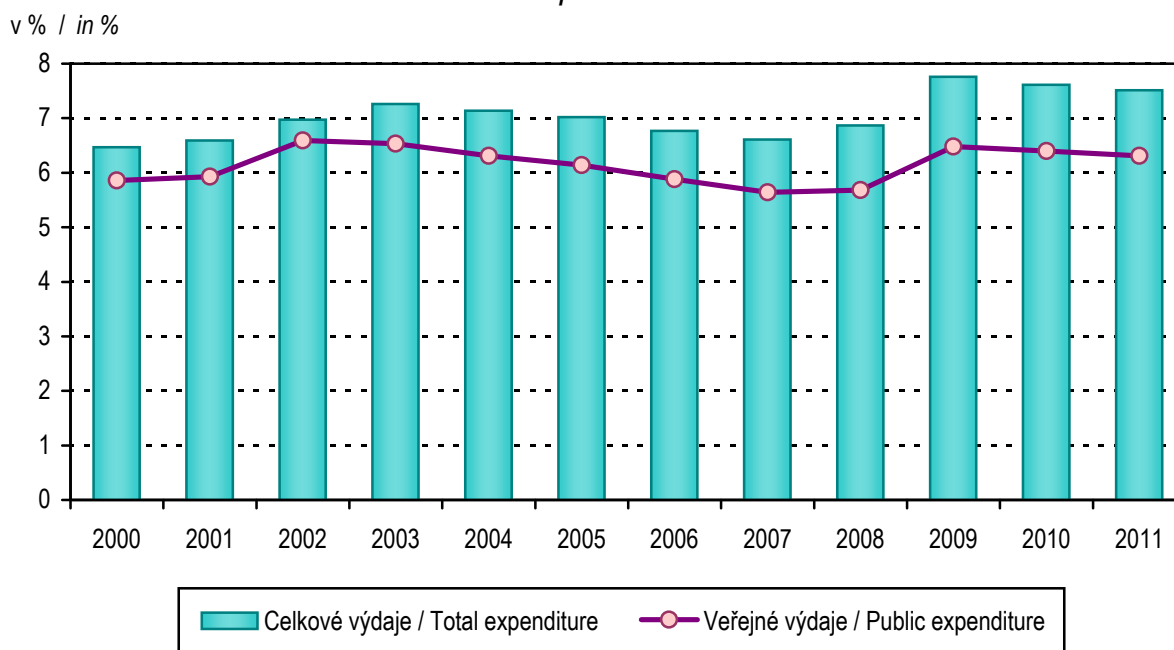
## 5.2 Výdaje na zdravotnictví v ČR Expenditure on health services in the CR

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

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

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

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



## Zkratky

<b>AT</b>	- péče o alkoholiky a toxikomany
<b>ČSÚ</b>	- Český statistický úřad
<b>EU</b>	- Evropská unie
<b>HDP</b>	- hrubý domácí produkt
<b>JOP</b>	- jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí
<b>KHS</b>	- krajská hygienická stanice
<b>LDN</b>	- léčebna pro dlouhodobě nemocné
<b>LSPP</b>	- lékařská služba první pomoci
<b>MKN</b>	- Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů
<b>MZ</b>	- Ministerstvo zdravotnictví
<b>NZIS</b>	- Národní zdravotnický informační systém
<b>NzP</b>	- nemoci z povolání
<b>OLÚ</b>	- odborný léčebný ústav
<b>OOVL</b>	- odloučené oddělení výdeje léčiv
<b>PAD</b>	- perorální antidiabetika
<b>PL</b>	- praktický lékař
<b>PN</b>	- pracovní neschopnost
<b>RLZF</b>	- Registr lékařů, zubních lékařů a farmaceutů
<b>SPBD</b>	- všeobecné sestry a porodní asistentky
<b>SÚKL</b>	- Státní ústav pro kontrolu léčiv
<b>SZO</b>	- Světová zdravotnická organizace
<b>TBC</b>	- tuberkulóza
<b>TRN</b>	- tuberkulóza a respirační nemoci
<b>UPT</b>	- umělé 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,
- podle § 38 odst. 4 Zákoníku práce dočasně přidělení k výkonu práce do jiné organizace (např. stáže),
- na smlouvu o dílo (dle občanského nebo obchodního zákoníku) či jinou smlouvu,
- jako spolupracující rodinný příslušník.

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

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

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

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

**Odměňování ve zdravotnictví:**

- Podle platných předpisů o platu jsou odměňováni zaměstnanci ve zdravotnických organizacích přímo řízených MZ, organizacích řízených územními orgány, tj. kraji, městy a obcemi, a v organizacích řízených ostatními centrálními orgány (resortu obrany). Jedná se o příspěvkové organizace a organizační složky státu.
- Podle platných předpisů o mzdě jsou odměňováni zaměstnanci v privátních zdravotnických zařízeních, tj. ve zdravotnických zařízeních zřízených fyzickou osobou, církví, jinou právnickou osobou a zaměstnanci všech lázeňských organizací. Při výpočtu průměrné mzdy se vychází ze souboru zařízení, který tvoří všechna lůžková zařízení včetně 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,
- according to paragraph 38, article 4 of the Labour Act, temporarily delegated to work for another organization (e.g., educational stays),
- on agreement about fixed job (according to Civil or Commercial Code) or another contract
- as collaborating family members.

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

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

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

- paramedical workers with professional qualifications (PWPQ) Art. 5—Art. 21a,
  - general nurses and midwives Arts. 5–6, other PWPQ Arts. 7–21a
- 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.
- Remuneration according to valid regulations on wage takes place in private health establishments, i.e., those founded by a physical person, church or other non-government legal body, and in all balneological organisations. Average wage calculations take into account all establishments of institutional (bed) care including balneological and selected of out-patient establishments.

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



**Značky v tabulkách**

**Ležatá čárka (-)**  
**Nula (0; 0,0; 0,00)**

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

**Tečka (.)**

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

**Ležatý křížek (x)**  
**Stříška (^)**

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

**Symbols in the tables**

**A dash (-)**

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

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

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

**A dot (.)**

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

**A skew cross (x)**  
**A circumflex (^)**

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