

Zdravotnická ročenka Plzeňského kraje 2012

Health statistics yearbook of the Plzeňský Region 2012



Vydal Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky

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

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

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

© ÚZIS ČR, 2013

© Translation IHIS CR

ISBN: 978-80-7472-071-0

PŘEDMLUVA

Zdravotnická ročenka Plzeňského kraje vychází ve formě shodné pro všech 14 krajů České republiky. Pokud není uvedeno jinak, jsou data uvedena souhrnně za zdravotnictví celkem. V minulých letech byly údaje uváděny zvlášť za zdravotnictví bez ostatních centrálních orgánů a zvlášť za ostatní centrální orgány. Zdravotnická zařízení jsou uvedena v okrese podle sídla zařízení.

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

Přestože jsou publikována souhrnná data o kapacitě a činnosti zdravotnických zařízení, vyskytuje se zařízení či oddělení, které je v okrese nebo kraji ojedinělé; v takovém případě se jedná o důvěrný statistický údaj podléhající ochraně ve smyslu zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů, k jehož uveřejnění je nutný písemný souhlas statutárního orgánu. Děkujeme touto cestou všem ředitelům zdravotnických zařízení, kteří nám dali k publikování souhlas. Bez jejich vstřícnosti a pochopení by publikace mohla jen obtížně podat pravdivý pohled na zdravotnictví v Plzeňském 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
tel.: 224 972 273
<http://www.uzis.cz>

Obsah
Contents

DEMOGRAFIE	
DEMOGRAPHY	9
Grafická část:	
<i>Charts:</i>	
Věková struktura obyvatelstva k 1.7.	
<i>Age structure of population to 1.7.</i>	18
Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti - muži	
<i>Standardized mortality rate by cause of death - males</i>	26
Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti - ženy	
<i>Standardized mortality rate by cause of death - females</i>	27
Struktura potratů podle druhu	
<i>Structure of abortions by category</i>	32
Tabulková část:	
<i>Tables:</i>	
1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji	
<i>Population by age in region</i>	12
1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech	
<i>Population by age in districts</i>	14
1.2 Pohyb obyvatelstva	
<i>Movement of population</i>	19
1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech	
<i>Mid year population and movement of population in districts</i>	20
1.4 Živě narození podle věku matky	
<i>Live births by age of mother</i>	22
1.5 Specifická úmrtnost	
<i>Specific mortality rate</i>	23
1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži	
<i>Deaths and mortality rate by causes of death - males</i>	24
1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy	
<i>Deaths and mortality rate by causes of death - females</i>	25
1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti	
<i>Deaths till 1 year by causes of death</i>	28
1.7.2 Úmrtnost do 1 roku podle příčin smrti	
<i>Mortality rate till 1 year by causes of death</i>	29
1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení	
<i>Abortions by age, category and method</i>	30
1.8.2 Potraty podle druhu a způsobu provedení a okresu bydliště	
<i>Abortions by category, method and district of residence</i>	31

ZDRAVOTNÍ STAV

HEALTH STATUS	33
----------------------------	-----------

Grafická část:*Charts:*

Hlášená onemocnění novotvary (C00–D09) na 100 000 obyvatel
v letech 2000–2010

<i>Notified cases of neoplasms (C00–D09) per 100 000 inhabitants in 2000–2010</i>	37
---	-----------

Hlášená onemocnění novotvary (C00–D09) podle okresu na 100 000 obyvatel
v roce 2010

<i>Notified cases of (C00–D09) neoplasms by district per 100 000 inhabitants in 2010</i>	47
--	-----------

Průměrné trvání 1 případu pracovní neschopnosti podle kapitol MKN-10 (ve dnech)

<i>Average duration of 1 case of incapacity for work by chapters of ICD-10 (days)</i>	66
---	-----------

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>	85
---	-----------

Struktura nejčtetnějších skupin diagnóz (MKN-10) v případech pracovní neschopnosti

<i>Structure of the most frequent groups of diagnoses (ICD-10) in casers of incapacity for work</i>	88
---	-----------

Tabulková část:*Tables:*

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2010) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2010) - males</i>	38
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2010) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2010) - females</i>	40
2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2010) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2010) - males</i>	42
2.1.4 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2010) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2010) - females</i>	44
2.2.1 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi <i>Notified cases of venereal diseases</i>	48
2.2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi podle okresu bydliště <i>Notified cases of venereal diseases by district of residence</i>	49
2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi podle okresu bydliště <i>Notified cases of selected infectious diseases by districts of residence</i>	50
2.4.1 Hlášená onemocnění tuberkulózou <i>Notified cases of tuberculosis</i>	52
2.4.2 Hlášená onemocnění tuberkulózou podle okresu bydliště <i>Notified cases of tuberculosos by district of residence</i>	53
2.5.1 Léčba diabetu podle typu onemocnění <i>Treatment of diabetes by type of disease</i>	54
2.5.2 Léčení diabetici podle okresu sídla zdravotnického zařízení <i>Diabetics under treatment by district of the seat of health establishment</i>	55

2.6	Pacienti s vybraným chronickým onemocněním v evidenci praktického lékaře pro dospělé <i>Patients with selected chronic disease registered by general practitioner for adults</i>	56
2.7	Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění <i>Followed up patients for selected allergic diseases</i>	57
2.8	Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu <i>Diseases followed up in children and adolescents</i>	58
2.9	Vrozené vady (rok 2011) <i>Congenital malformations (year 2011)</i>	60
2.10.1	Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz <i>Notified cases of incapacity for work from disease and injury</i>	62
2.10.2	Ukončené případy pracovní neschopnosti <i>Terminated cases of incapacity for work</i>	63
2.11	Nově hlášené nemoci z povolání <i>Newly notified occupational diseases</i>	67
2.12.1	Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči <i>Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care</i>	68
2.12.2	Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní in ambulantních psychiatrických zařízeních <i>Patients using psychoactive substances and registered in out-patient psychiatrie facilities</i>	70
2.13.1	Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace <i>Hospitalized persons by causes of hospitalization</i>	72
2.13.2	Hospitalizovaní v nemocnicích podle okresu bydliště <i>Hospitalised persons in hospitals by district of residence</i>	83
2.13.3	Hospitalizovaní v nemocnicích podle věku <i>Hospitalised persons in hospitals by age</i>	84
2.14	Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresu <i>Survey of selected indices of the health state of population by district</i>	86

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

Tabulková část:

Tables:

3.1	Celkový přehled zdravotnických zařízení <i>General survey of health establishments</i>	92
3.2	Přehled zdravotnických zařízení podle okresu sídla zdravotnického zařízení <i>Survey of health establishments by district of the seat of health establishment</i>	100
3.3.1	Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči <i>Physicians and beds in curative and preventive care</i>	102
3.3.2	Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních <i>Out-patient care in out-patient and in-patient establishments</i>	104
3.4	Oddělení nemocnic podle oborů <i>Hospital departments by branches</i>	106
3.5	Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele <i>In-patient care in hospitals by founder</i>	108

3.6	Lůžková péče ve specializovaných ústavech <i>In-patient care in specialized institutes</i>	114
3.7	Počet ambulantních ošetření-vyšetření <i>Number of out-patient examinations</i>	116
3.8	Ambulantní péče o děti a dorost <i>Out-patient care of children and adolescents</i>	117
3.9	Lékařská péče o ženy <i>Medical care of women</i>	117
3.10	Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení <i>Medical apparatus in health establishments</i>	118

PRACOVNÍCI

MANPOWER	123
-----------------------	-----

Grafická část:

Charts:

Struktura zaměstnanců v evidenčním počtu a zaměstnavatelů podle kategorií <i>Structure of registered number of employees on payroll and employers by categories</i>	126
Struktura zaměstnanců v evidenčním počtu a zaměstnavatelů zřizovatele zařízení <i>Structure of registered number of employees on payroll and employers by founder of establishments</i>	127
Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů <i>Age structure of physicians, dentists and pharmacists</i>	143

Tabulková část:

Tables:

4.1	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a zřizovatele zařízení <i>Employees on payroll and employers by category and by founder of establishments</i>	128
4.2.1	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a okresu sídla zdravotnického zařízení <i>Employees on payroll and employers by category and district of the seat health establishment</i>	134
4.2.2	Smluvní pracovníci podle kategorie a okresu sídla zdravotnického zařízení <i>Contractual workers by category and district of the seat health establishment</i>	136
4.3	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení <i>Employees on payroll and employers by categories and types of establishment</i>	138
4.4.1	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males</i>	144
4.4.2	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - females</i>	146
4.4.3	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži a ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males and females</i>	148
4.5	Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Dentists (natural persons) by main branch of activity</i>	150
4.6	Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists (natural persons) by main branch of activity</i>	151

4.7.1	Dosažená specializovaná způsobilost lékařů <i>Obtained specialised qualification of physicians</i>	152
4.7.2	Dosažené odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů <i>Obtained professional and specialised qualification of dentists</i>	155
4.7.3	Dosažené specializovaná způsobilost farmaceutů <i>Obtained specialised qualification of pharmacists</i>	155
4.8.	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví <i>Average monthly salary of employees in health services</i>	156
4.9	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení <i>Average monthly salary of employees of private health establishments</i>	158

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA	159
-----------------------------	-----

Grafická část:

Charts:

Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice v letech 2000–2012 <i>Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in the Czech Republic in 2000–2012</i>	163
--	-----

Tabulková část:

Tables:

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

DODATKY

APPENDIX	164
-----------------------	-----

1. KAPITOLA

DEMOGRAFIE

DEMOGRAPHY

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Národní registr reprodukčního zdraví - Potraty

Mimorezortní zdroje údajů:

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

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

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

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

National Registry of Reproduction Health - Abortions

Sources of data outside the Sector of Health:

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

Data on the movement of population (except abortions) till 2000 concerned only inhabitants with permanent residency on the territory of the Czech Republic disregarding nationality (thus also foreigners with permanent residence permit). From 2001 (in connection with the 2001 Census of population, houses and apartments) the data include also foreigners with visa for more than 90 days (according to Act No. 326/1999 on sojourn of foreigners) and also foreigners with granted asylum (according to Act No. 325/1999 on asylum). From 1.5. 2004 (in connection with so-called Euro-amendment of Act No. 326/1999 on sojourn of foreigners the data also concern citizens of EU countries with temporary stay on the territory of the CR and citizens of third countries with permanent residence. The data also include events (births, marriages and deaths) that occurred abroad but concern persons with permanent residence on the territory of the CR.

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

Demografická situace

Plzeňský kraj je rozlohou 7 561 km² v České republice třetí největší, počtem obyvatel je až devátý. K 31.12.2012 měl Plzeňský kraj 572 687 obyvatel (z toho 289 437 žen a 283 250 mužů).

Sňatků bylo v roce 2012 uzavřeno 2 498, což je v porovnání s předchozím rokem o 44 méně. Sňatečnost (počet sňatků připadající za rok na 1 000 obyvatel) dosahuje v kraji hodnoty 4,4 (v České republice 4,3).

Rozvedeno bylo 1 452 manželství. Rozvodovost (počet rozvodů připadající za rok na 1 000 obyvatel) měla hodnotu 2,5. V České republice rozvodovost dosáhla stejné hodnoty. V porovnání jednotlivých okresů je nejvyšší hodnota rozvodovosti 2,9 v okrese Domažlice.

Děti se v roce 2012 narodilo 5 785, z toho živě narozených bylo 5 768. V porovnání s rokem předchozím se narodilo o 202 živých dětí více. Míra porodnosti (počet živě narozených dětí za rok připadající na 1 000 obyvatel) v kraji při porovnání s rokem 2011 (9,7) se zvýšila na hodnotu 10,1 (míra porodnosti v ČR 10,3). Nejvyšší míru porodnosti vykazuje okres Rokycany (10,9), naopak nejnižší okres Klatovy (9,5).

Mateřství bylo i nadále odkládáno do vyššího věku matky. Svědčí o tom fakt, že pouze 17,4 % dětí se narodilo matkám ve věku do 24 let, matkám ve věku 30 až 39 let se narodilo 49,6 % dětí. Úhrnná plodnost ženy (počet dětí připadající na fertilní věk tj. 15–49 let ženy) v Plzeňském kraji zůstává stále nízká (1,5) a má za následek prohlubování stárnutí obyvatelstva.

Celkový počet potratů v kraji v roce 2012 byl 2 405, z toho umělých přerušeni těhotenství 1 332. Údaj se týká všech žen včetně cizinek. Na 100 narozených dětí tedy připadalo 41,57 potratů (v České republice bylo 34,63 potratů na 100 narozených dětí). Lékařsky sledovanou (hormonální a nitroděložní) antikoncepci užívalo 46,5 % (v ČR 51,7 %) žen ve věku 15–49 let.

Úmrtnost (počet zemřelých připadající za rok na 1 000 obyvatel) dosáhla v kraji v roce 2012 hodnoty 10,5 (v ČR 10,3). Nejvyšší úmrtnost byla v okrese Rokycany 11,6 a nejnižší pak v okrese Tachov 9,4 a Plzeň-sever 9,9. Střední délka života při narození (počet let, kterých se průměrně dožije novorozenec, za předpokladu zachování úmrtnostní situace z období jejího výpočtu) v letech 2011–2012 v kraji zůstává stejná; u žen 80,4 let, u mužů 75,1 let.

Celkový počet obyvatel v kraji se zvýšil o 978, z toho přirozený přírůstek činil -235 (počet narozených - počet zemřelých). Přírůstek stěhováním 1 213 znamená, že se v průběhu roku do kraje přistěhovalo o 1 213 obyvatel více než se odstěhovalo.

Stárnutí obyvatel je již delší dobu charakteristickým rysem demografického vývoje celé České republiky a ani Plzeňský kraj není výjimkou. Děti ve věku 0–14 let na konci roku 2012 představovaly pouze 14,5 % populace (proti 14,3 v roce 2011 nepatrné zvýšení). Osoby ve věku 65 let a více na konci roku 2012 představovaly 17,3 % populace (oproti 16,7 % roku 2011). Index stáří (poměr počtu osob starších 65 let na 100 dětí ve věku do 14 let) vykazuje trvale rostoucí trend. V roce 2012 byl index stáří v Plzeňském kraji 119,2 (v roce 2011 měl hodnotu 116,6) a v České republice 113,3 (v roce 2011 měl hodnotu 110,4).

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
0	5 688	1,0	2 850	1,0	2 838	1,0
1–4	25 382	4,4	12 949	4,6	12 433	4,3
5–9	27 246	4,8	13 996	4,9	13 250	4,6
10–14	24 214	4,2	12 359	4,4	11 855	4,1
15–19	27 693	4,8	14 283	5,0	13 410	4,6
20–24	35 364	6,2	18 060	6,4	17 304	6,0
25–29	38 981	6,8	20 076	7,1	18 905	6,5
30–34	44 564	7,8	23 128	8,2	21 436	7,4
35–39	50 441	8,8	25 843	9,1	24 598	8,5
40–44	39 168	6,8	20 299	7,2	18 869	6,5
45–49	38 303	6,7	19 739	7,0	18 564	6,4
50–54	35 316	6,2	17 767	6,3	17 549	6,1
55–59	41 670	7,3	20 643	7,3	21 027	7,3
60–64	40 663	7,1	19 962	7,1	20 701	7,2
65–69	34 749	6,1	16 141	5,7	18 608	6,4
70–74	23 271	4,1	10 384	3,7	12 887	4,5
75–79	17 434	3,0	7 084	2,5	10 350	3,6
80–84	13 372	2,3	4 864	1,7	8 508	2,9
85–89	6 551	1,1	1 997	0,7	4 554	1,6
90–94	1 681	0,3	418	0,1	1 263	0,4
95+	265	0,0	66	0,0	199	0,1
Celkem	572 016	100,0	282 908	100,0	289 108	100,0
0–4	31 070	5,4	15 799	5,6	15 271	5,3
0–14	82 530	14,4	42 154	14,9	40 376	14,0
15–49	x	48,0	x	50,0	133 086	46,0
15–64	392 163	68,6	199 800	70,6	192 363	66,5
65+	97 323	17,0	40 954	14,5	56 369	19,5
Celkem 2000	551 650		270 225		281 425	
Celkem 2005	550 371		269 711		280 660	
Celkem 2010	572 023		282 886		289 137	

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
0	5 789	1,0	2 875	1,0	2 914	1,0
1-4	25 071	4,4	12 793	4,5	12 278	4,2
5-9	27 900	4,9	14 302	5,0	13 598	4,7
10-14	24 411	4,3	12 459	4,4	11 952	4,1
15-19	26 926	4,7	13 901	4,9	13 025	4,5
20-24	34 923	6,1	17 815	6,3	17 108	5,9
25-29	38 697	6,8	19 914	7,0	18 783	6,5
30-34	43 742	7,6	22 757	8,0	20 985	7,3
35-39	50 928	8,9	26 087	9,2	24 841	8,6
40-44	40 023	7,0	20 692	7,3	19 331	6,7
45-49	38 472	6,7	19 861	7,0	18 611	6,4
50-54	34 842	6,1	17 547	6,2	17 295	6,0
55-59	41 256	7,2	20 477	7,2	20 779	7,2
60-64	40 528	7,1	19 901	7,0	20 627	7,1
65-69	35 960	6,3	16 703	5,9	19 257	6,7
70-74	23 830	4,2	10 661	3,8	13 169	4,5
75-79	17 247	3,0	7 021	2,5	10 226	3,5
80-84	13 468	2,4	4 935	1,7	8 533	2,9
85-89	6 641	1,2	2 051	0,7	4 590	1,6
90-94	1 773	0,3	433	0,2	1 340	0,5
95+	260	0,0	65	0,0	195	0,1
Total	572 687	100,0	283 250	100,0	289 437	100,0
0-4	30 860	5,4	15 668	5,5	15 192	5,2
0-14	83 171	14,5	42 429	15,0	40 742	14,1
15-49	x	47,8	x	49,8	132 684	45,8
15-64	390 337	68,2	198 952	70,2	191 385	66,1
65+	99 179	17,3	41 869	14,8	57 310	19,8
Total 2000	551 281		270 012		281 269	
Total 2005	551 528		270 421		281 107	
Total 2010	572 045		282 760		289 285	

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
	Domažlice					
0-4	3 401	5,6	1 720	5,7	1 681	5,5
0-14	9 250	15,2	4 702	15,5	4 548	14,9
15-49	x	x	x	x	14 124	46,3
15-64	41 918	69,0	21 495	71,1	20 423	66,9
65+	9 593	15,8	4 046	13,4	5 547	18,2
Celkem	60 761	100,0	30 243	100,0	30 518	100,0
	Klatovy					
0-4	4 419	5,1	2 231	5,2	2 188	4,9
0-14	12 532	14,3	6 387	14,8	6 145	13,9
15-49	x	x	x	x	19 869	44,9
15-64	59 498	68,0	30 393	70,4	29 105	65,7
65+	15 412	17,6	6 395	14,8	9 017	20,4
Celkem	87 442	100,0	43 175	100,0	44 267	100,0
	Plzeň-město					
0-4	10 125	5,5	5 148	5,7	4 977	5,2
0-14	25 209	13,6	12 833	14,3	12 376	13,0
15-49	x	x	x	x	42 962	45,2
15-64	125 260	67,7	62 782	69,8	62 478	65,7
65+	34 538	18,7	14 368	16,0	20 170	21,2
Celkem	185 007	100,0	89 983	100,0	95 024	100,0
	Plzeň-jih					
0-4	3 377	5,4	1 740	5,5	1 637	5,3
0-14	9 112	14,7	4 673	14,9	4 439	14,5
15-49	x	x	x	x	14 086	45,9
15-64	42 595	68,6	22 283	70,9	20 312	66,2
65+	10 410	16,8	4 487	14,3	5 923	19,3
Celkem	62 117	100,0	31 443	100,0	30 674	100,0
	Plzeň-sever					
0-4	4 366	5,8	2 186	5,8	2 180	5,7
0-14	11 768	15,5	5 985	15,9	5 783	15,1
15-49	x	x	x	x	18 079	47,3
15-64	52 312	69,0	26 618	70,7	25 694	67,3
65+	11 789	15,5	5 068	13,5	6 721	17,6
Celkem	75 869	100,0	37 671	100,0	38 198	100,0

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
Domažlice						
0-4	3 369	5,5	1 709	5,6	1 660	5,4
0-14	9 326	15,3	4 740	15,6	4 586	15,0
15-49	x	x	x	x	14 068	46,1
15-64	41 688	68,5	21 391	70,6	20 297	66,4
65+	9 844	16,2	4 179	13,8	5 665	18,5
Total	60 858	100,0	30 310	100,0	30 548	100,0
Klatovy						
0-4	4 360	5,0	2 197	5,1	2 163	4,9
0-14	12 557	14,4	6 387	14,8	6 170	14,0
15-49	x	x	x	x	19 740	44,7
15-64	59 123	67,7	30 224	70,1	28 899	65,4
65+	15 660	17,9	6 521	15,1	9 139	20,7
Total	87 340	100,0	43 132	100,0	44 208	100,0
Plzeň-město						
0-4	10 093	5,4	5 121	5,7	4 972	5,2
0-14	25 514	13,8	12 971	14,4	12 543	13,2
15-49	x	x	x	x	42 883	45,0
15-64	124 670	67,3	62 498	69,4	62 172	65,3
65+	35 091	18,9	14 612	16,2	20 479	21,5
Total	185 275	100,0	90 081	100,0	95 194	100,0
Plzeň-jih						
0-4	3 368	5,4	1 742	5,5	1 626	5,3
0-14	9 153	14,7	4 697	14,9	4 456	14,5
15-49	x	x	x	x	14 059	45,8
15-64	42 414	68,2	22 188	70,5	20 226	65,9
65+	10 596	17,0	4 595	14,6	6 001	19,6
Total	62 163	100,0	31 480	100,0	30 683	100,0
Plzeň-sever						
0-4	4 302	5,6	2 142	5,7	2 160	5,6
0-14	11 853	15,5	6 032	15,9	5 821	15,2
15-49	x	x	x	x	18 122	47,2
15-64	52 302	68,6	26 629	70,3	25 673	66,9
65+	12 077	15,8	5 208	13,8	6 869	17,9
Total	76 232	100,0	37 869	100,0	38 363	100,0

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

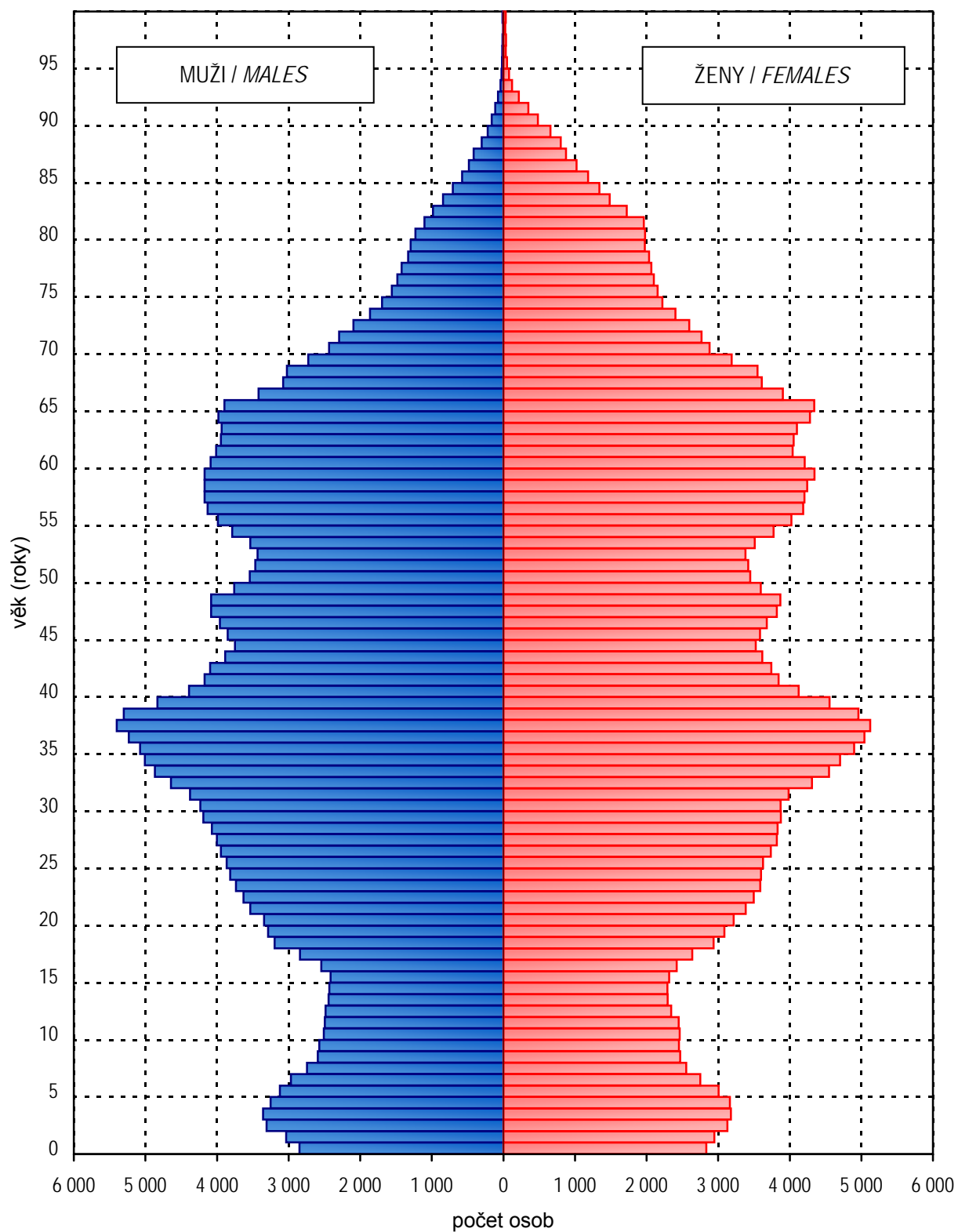
Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
	Rokycany					
0–4	2 493	5,2	1 309	5,5	1 184	4,9
0–14	6 752	14,2	3 512	14,8	3 240	13,5
15–49	x	x	x	x	11 017	46,0
15–64	32 550	68,3	16 646	70,1	15 904	66,4
65+	8 379	17,6	3 577	15,1	4 802	20,1
Celkem	47 681	100,0	23 735	100,0	23 946	100,0
	Tachov					
0–4	2 889	5,4	1 465	5,5	1 424	5,4
0–14	7 907	14,9	4 062	15,2	3 845	14,5
15–49	x	x	x	x	12 949	48,9
15–64	38 030	71,6	19 583	73,5	18 447	69,7
65+	7 202	13,6	3 013	11,3	4 189	15,8
Celkem	53 139	100,0	26 658	100,0	26 481	100,0

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
	Rokycany					
0-4	2 507	5,2	1 313	5,5	1 194	5,0
0-14	6 845	14,3	3 557	15,0	3 288	13,7
15-49	x	x	x	x	10 984	45,8
15-64	32 417	67,9	16 574	69,7	15 843	66,1
65+	8 508	17,8	3 653	15,4	4 855	20,2
Total	47 770	100,0	23 784	100,0	23 986	100,0
	Tachov					
0-4	2 867	5,4	1 450	5,5	1 417	5,4
0-14	7 923	14,9	4 045	15,2	3 878	14,7
15-49	x	x	x	x	12 828	48,5
15-64	37 723	71,1	19 448	73,1	18 275	69,1
65+	7 403	14,0	3 101	11,7	4 302	16,3
Total	53 049	100,0	26 594	100,0	26 455	100,0

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



1.2 Pohyb obyvatelstva

Movement of population

Ukazatel Index			2012	2000	2005	2010
Sňatky <i>Marriages</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	2 498 4,4	3 129 5,7	2 745 5,0	2 545 4,4
Rozvody <i>Divorces</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	1 452 2,5	1 672 3,0	1 683 3,1	1 626 2,8
Živě narození <i>Live births</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	5 768 10,1	4 887 8,9	5 445 9,9	6 242 10,9
Mrtvě narození <i>Still births</i>	absolutně na 1 000 narozených	<i>number</i> <i>per 1 000 births</i>	17 2,9	16 3,3	10 1,8	10 1,6
Potrasy celkem ¹⁾ <i>Abortions total</i> ¹⁾	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	2 405 41,6	2 595 52,9	2 553 46,8	2 423 38,8
z toho: UPT o.w.: LIA	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	1 332 23,0	1 825 37,2	1 607 29,5	1 341 21,4
Zemřelí celkem <i>Deaths</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	6 003 10,5	5 970 10,8	5 846 10,6	5 816 10,2
z toho: do 1 roku o. w.: <i>infants deaths</i>	absolutně na 1 000 živě narozených	<i>number</i> <i>per 1 000 live births</i>	15 2,6	25 5,1	16 2,9	18 2,9
do 28 dnů <i>neonatal deaths</i>	absolutně na 1 000 živě narozených	<i>number</i> <i>per 1 000 live births</i>	11 1,9	16 3,3	8 1,5	7 1,1
Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	- 235 - 0,4	- 1 083 - 2,0	- 401 - 0,7	426 0,7
Přírůstek stěhováním <i>Migration increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	1 213 2,1	494 0,9	2 311 4,2	- 244 - 0,4
Celkový přírůstek <i>Total increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	978 1,7	- 589 - 1,1	1 910 3,5	182 0,3
Střední délka života při naroz. ²⁾ <i>Life expectancy at birth</i> ²⁾	muži ženy	<i>males</i> <i>females</i>	75,1 80,4	71,8 77,8	72,9 78,9	74,9 80,1

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

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

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

²⁾ *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 ¹⁾ <i>% of women using contraception ¹⁾</i>
ČR	10 509 286	4,3	2,5	3,6	2,2	51,7
Plzeňský kraj	572 016	4,4	2,5	4,2	2,3	46,5
Domažlice	60 761	5,0	2,9	4,1	2,0	41,4
Klatovy	87 442	3,7	2,3	3,8	2,2	35,1
Plzeň-město	185 007	4,5	2,6	4,5	2,6	66,6
Plzeň-jih	62 117	4,0	2,4	3,9	1,9	27,1
Plzeň-sever	75 869	4,3	2,6	4,0	2,0	29,0
Rokycany	47 681	4,9	2,5	3,6	2,3	46,0
Tachov	53 139	4,5	2,5	5,0	3,1	48,4

¹⁾ Napočteno na ženy ve věku 15–49 let¹⁾ Calculated per females at age 15–49

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

Mid year population and movement of population in districts

Území <i>Territory</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>			Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Úmrtnost <i>Mortality rate</i>	
		celkem <i>total</i>	do 1 roku <i>till 1 year</i>	do 28 dnů <i>till 28 days</i>				na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhab.</i>	
								kojenecká <i>infant</i>	novoroz. <i>neonatal</i>
ČR	108 576	108 189	285	175	10,3	10,3	0,0	2,6	1,6
Plzeňský kraj	5 768	6 003	15	11	10,1	10,5	-0,4	2,6	1,9
Domažlice	610	624	-	-	10,0	10,3	-0,2	-	-
Klatovy	831	969	4	3	9,5	11,1	-1,6	4,8	3,6
Plzeň-město	1 899	1 910	4	2	10,3	10,3	-0,1	2,1	1,1
Plzeň-jih	605	698	-	-	9,7	11,2	-1,5	-	-
Plzeň-sever	743	752	4	3	9,8	9,9	-0,1	5,4	4,0
Rokycany	519	553	-	-	10,9	11,6	-0,7	-	-
Tachov	561	497	3	3	10,6	9,4	1,2	5,3	5,3

1.4 Živě narození podle věku matky

Live births by age of mother

Věk matky Age of mother	Živě narození Live births					
	absolutně number			na 1 000 žen per 1 000 females		
	celkem	chlapci	dívky	total	boys	girls
-14	1	1	-	0,1	0,1	-
15-19	191	91	100	14,2	6,8	7,5
20-24	813	404	409	47,0	23,3	23,6
25-29	1 785	913	872	94,4	48,3	46,1
30-34	2 004	990	1 014	93,5	46,2	47,3
35-39	855	427	428	34,8	17,4	17,4
40-44	112	53	59	5,9	2,8	3,1
45-49	7	4	3	0,4	0,2	0,2
50+	-	-	-	-	-	-
Celkem ¹⁾ Total ¹⁾	5 768	2 883	2 885	43,3	21,7	21,7
Celkem 2000 ¹⁾	4 887	2 517	2 370	35,4	18,3	17,2
Celkem 2005 ¹⁾	5 445	2 843	2 602	40,7	21,2	19,4
Total 2010 ¹⁾	6 242	3 183	3 059	45,9	23,4	22,5
Úhrnná plodnost Total fertility rate				1,5		
Úhrnná plodnost 2000				1,2		
Úhrnná plodnost 2005				1,3		
Total fertility rate 2010				1,5		

¹⁾ Napočteno na 1 000 žen ve věku 15-49 let¹⁾ 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	15	10	5	2,6	3,5	1,8
1–4	4	4	-	0,2	0,3	0,0
5–9	2	2	-	0,1	0,1	0,0
10–14	-	-	-	0,0	0,0	0,0
15–19	8	5	3	0,3	0,4	0,2
20–24	17	12	5	0,5	0,7	0,3
25–29	19	16	3	0,5	0,8	0,2
30–34	27	16	11	0,6	0,7	0,5
35–39	44	31	13	0,9	1,2	0,5
40–44	54	40	14	1,4	2,0	0,7
45–49	93	64	29	2,4	3,2	1,6
50–54	135	95	40	3,8	5,3	2,3
55–59	290	190	100	7,0	9,2	4,8
60–64	463	332	131	11,4	16,6	6,3
65–69	600	398	202	17,3	24,7	10,9
70–74	642	382	260	27,6	36,8	20,2
75–79	821	420	401	47,1	59,3	38,7
80–84	1 193	535	658	89,2	110,0	77,3
85–89	1 023	365	658	156,2	182,8	144,5
90–94	450	124	326	267,7	296,7	258,1
95+	103	21	82	388,7	318,2	412,1
Celkem	6 003	3 062	2 941	10,5	10,8	10,2
Total						
Celkem 2000	5 970	3 018	2 952	10,8	11,2	10,5
Celkem 2005	5 846	2 880	2 966	10,6	10,7	10,6
Total 2010	5 816	2 930	2 886	10,2	10,4	10,0

1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži

Deaths and mortality rate by causes of death - males

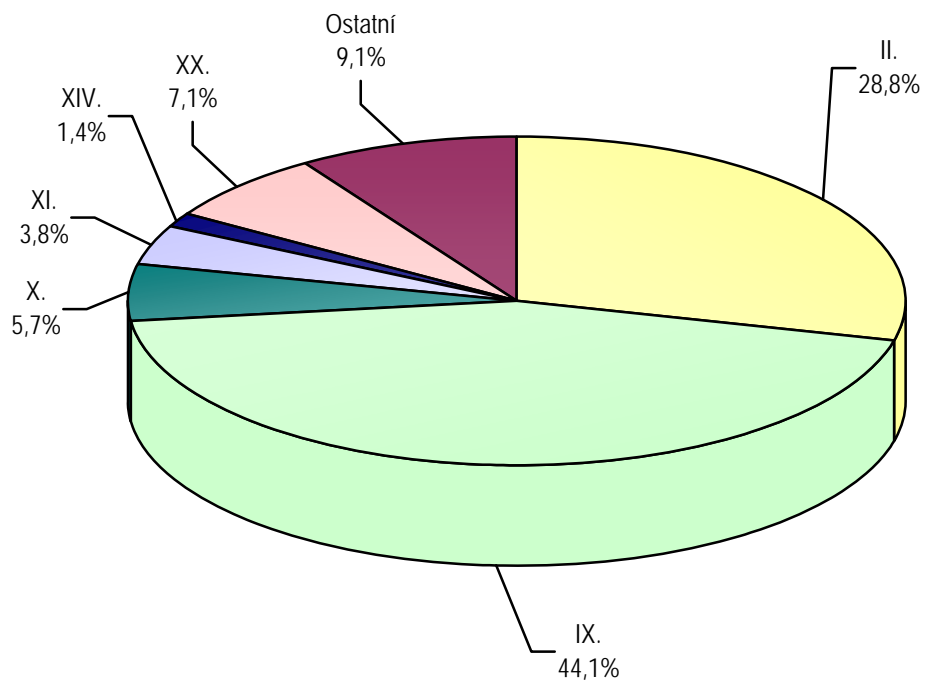
Název kapitoly, diagnózy	Kód diagnózy (MKN-10)	Zemřelí		Standardi- zovaná úmrtnost
		absolutně	na 100 000 mužů	
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00–B99	31	11,0	9,0
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15–A16	-	-	-
jiná tbc	A17–A19	-	-	-
virová encefalitida	A83–A86	-	-	-
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80–A82, A87–A89	-	-	-
virová hepatitida	B15–B19	1	0,4	0,3
II. Novotvary	C00–D48	915	323,4	256,6
z toho: ZN průdušnice - trachey, průdušky - bronchu a plic	C33–C34	232	82,0	63,3
III. Nemoci krve, krevtovorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50–D89	4	1,4	1,0
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00–E90	72	25,4	20,9
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00–F99	33	11,7	9,3
VI. Nemoci nervové soustavy	G00–G99	84	29,7	24,9
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00–H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60–H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00–I99	1 344	475,1	392,8
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05–I09	7	2,5	1,8
esenciální (primární) hypertenze	I10	26	9,2	7,3
jiné hypertenzní nemoci	I11–I15	55	19,4	15,8
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21–I22	186	65,7	52,8
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23–I25	462	163,3	137,3
jiné formy srdečního onemocnění	I30–I52	201	71,0	57,6
cévní nemoci mozku	I60–I69	273	96,5	80,0
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	173	61,2	50,9
z toho: chřipka	J09–J11	2	0,7	0,7
zánět plic	J12–J18	61	21,6	18,4
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	117	41,4	33,6
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00–L99	1	0,4	0,3
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00–M99	6	2,1	1,7
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00–N99	40	14,1	12,2
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00–O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	6	2,1	3,4
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	8	2,8	3,5
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00–R99	25	8,8	7,1
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	203	71,8	62,8
z toho: úmyslné sebepoškození	X60–X84	65	23,0	20,3
Celkem	A00–Y98	3 062	1 082,3	889,9
Celkem 2000	A00–Y98	3 018	1 116,8	1 144,1
Celkem 2005	A00–Y98	2 880	1 067,8	1 012,8
Celkem 2010	A00–Y98	2 930	1 035,8	898,6

1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy

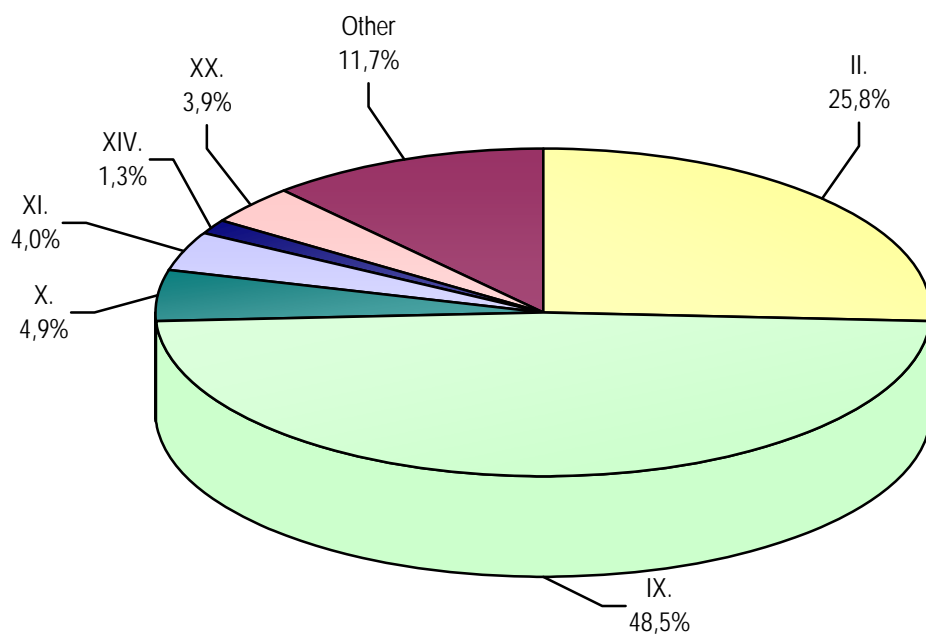
Deaths and mortality rate by causes of death - females

Name of chapter, diagnosis	Code of diagnosis (ICD-10)	Deaths		Standardized mortality rate
		number	per 100 000 females	
I. Certain infectious and parasitic diseases	A00–B99	32	11,1	6,2
o.w. : respiratory tuberculosis	A15–A16	-	-	-
other tuberculosis	A17–A19	-	-	-
viral encephalitis	A83–A86	-	-	-
other viral infections of the central nervous system	A80–A82, A87–A89	1	0,3	0,3
viral hepatitis	B15–B19	-	-	-
II. Neoplasms	C00–D48	668	231,1	140,0
o.w. : MN of trachea, bronchus and lung	C33–C34	82	28,4	17,5
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	D50–D89	5	1,7	1,0
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00–E90	119	41,2	21,6
V. Mental and behavioural disorders	F00–F99	61	21,1	10,1
VI. Diseases of the nervous system	G00–G99	83	28,7	14,8
VII. Diseases of the eye and adnexa	H00–H59	-	-	-
VIII. Diseases of the ear and mastoid process	H60–H95	-	-	-
IX. Diseases of the circulatory system	I00–I99	1 533	530,3	263,3
o.w. : chronic rheumatic heart diseases	I05–I09	13	4,5	2,8
essential (primary) hypertension	I10	59	20,4	9,9
other hypertensive diseases	I11–I15	58	20,1	10,5
acute and subsequent myocardial infarction	I21–I22	151	52,2	26,6
other ischaemic heart diseases	I20, I23–I25	494	170,9	82,0
other forms of heart disease	I30–I52	210	72,6	38,5
cerebrovascular diseases	I60–I69	386	133,5	63,9
X. Diseases of the respiratory system	J00–J99	149	51,5	26,4
o.w. : influenza	J09–J11	-	-	-
pneumonia	J12–J18	73	25,3	12,9
XI. Diseases of the digestive system	K00–K93	107	37,0	21,7
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00–L99	9	3,1	1,5
XIII. Diseases of the musculoskel. system and connective tissue	M00–M99	11	3,8	2,2
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00–N99	41	14,2	6,8
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00–O99	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00–P96	3	1,0	1,7
XVII. Congenital malformations, deformations and chrom. abnor.	Q00–Q99	4	1,4	1,4
XVIII. Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC	R00–R99	15	5,2	3,0
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01–Y98	101	34,9	21,3
o.w. : intentional self-harm	X60–X84	15	5,2	3,7
Total	A00–Y98	2 941	1 017,3	543,0
Total 2000	A00–Y98	2 952	1 048,9	704,7
Total 2005	A00–Y98	2 966	1 056,8	673,7
Total 2010	A00–Y98	2 886	998,1	563,1

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



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



1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti

Deaths till 1 year by causes of death

Název kapitoly, diagnózy	Kód dg. (MKN-10)	Celkem	Chlapci	Dívky
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00–B99	1	-	1
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	-	-	-
z toho: zánět plic	J12–J18	-	-	-
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	-	-	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	9	6	3
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	4	3	1
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03, P10–P15	1	1	-
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20–P28	3	1	2
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50–P61	-	-	-
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	4	3	1
z toho: anencephalie a podobné vrozené vady	Q00	-	-	-
rozštěp páteře - spina bifida	Q05	-	-	-
jiné vrozené vady nervové soustavy	Q01–Q04, Q06–Q07	-	-	-
vrozené vady oběhové soustavy	Q20–Q28	3	2	1
vrozené vady dýchací soustavy	Q30–Q34	1	1	-
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38–Q45	-	-	-
vrozené vady pohlavních orgánů a močové soustavy	Q50–Q56, Q60–Q64	-	-	-
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	-	-	-
z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest	W79	-	-	-
Ostatní (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		1	1	-
Celkem	A00–Y98	15	10	5
Celkem 2000	A00–Y98	25	12	13
Celkem 2005	A00–Y98	16	11	5
Celkem 2010	A00–Y98	18	13	5

1.7.2 Úmrtnost do 1 roku *) podle příčin smrti

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

Name of chapter, diagnosis	Code of dg. (ICD-10)	Total	Boys	Girls
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	A00–B99	0,17	-	0,35
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	J00–J99	-	-	-
o.w. : <i>pneumonia</i>	J12–J18	-	-	-
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	K00–K93	-	-	-
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	P00–P96	1,56	2,08	1,04
o.w. : <i>fetus and newborn affected by complications of placenta, cord and membranes</i>	P02	-	-	-
<i>slow fetal growth and fetal malnutrition</i>	P05	-	-	-
<i>disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified</i>	P07	0,69	1,04	0,35
<i>fetus and newborn affected by other compl. of labour and delivery and birth trauma</i>	P03, P10–P15	0,17	0,35	-
<i>respiratory disorders specific to the perinatal period</i>	P20–P28	0,52	0,35	0,69
<i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>	P50–P61	-	-	-
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	Q00–Q99	0,69	1,04	0,35
o.w. : <i>anencephaly and similar malformations</i>	Q00	-	-	-
<i>spina bifida</i>	Q05	-	-	-
<i>other congenital malformations of the nervous sys.</i>	Q01–Q04, Q06–Q07	-	-	-
<i>congenital malformations of the circulatory system</i>	Q20–Q28	0,52	0,69	0,35
<i>congenital malformations of the respiratory system</i>	Q30–Q34	0,17	0,35	-
<i>other congenital malformations of the digestive sys.</i>	Q38–Q45	-	-	-
<i>congenital malformations of genital organs and the urinary system</i>	Q50–Q56, Q60–Q64	-	-	-
XX. <i>External causes of morbidity and mortality</i> (= XIX. <i>Injury and poisoning</i>)	V01–Y98	-	-	-
o.w. : <i>inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract</i>	W79	-	-	-
Others (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		0,17	0,35	-
Total	A00–Y98	2,60	3,47	1,73
Total 2000	A00–Y98	5,12	4,77	5,49
Total 2005	A00–Y98	2,94	3,87	1,92
Total 2010	A00–Y98	2,88	4,08	1,63

*) Zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

*) Deaths till 1 year per 1 000 live born

1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení

Abortions by age, category and method

Věková skupina <i>Age group</i>	Samovolné potraty <i>Spontaneous abortions</i>	Umělá přerušení těhotenství <i>Legally induced abortions</i>				Ostatní potraty <i>Other abortions</i>	Mimoděložní těhotenství <i>Ectopic pregnancies</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>
		miniinter- rupce <i>menstrual regulations</i>	jiná legální <i>others</i>	celkem <i>total</i>	z toho ze zdrav. důvodů <i>o.w.: therap. abortions</i>			
absolutně / number								
-14	40	81	30	111	9	-	-	151
15-19	113	180	71	251	26	-	15	379
20-24	236	196	66	262	46	-	29	527
25-29	276	232	64	296	50	-	32	604
30-34	216	253	52	305	40	-	33	554
35-39	66	76	22	98	86	-	4	168
40-44	12	5	4	9	8	-	-	21
45-49	1	-	-	-	-	-	-	1
50+	-	-	-	-	-	-	-	-
Celkem	960	1 023	309	1 332	265	-	113	2 405
na 1 000 žen / per 1 000 females								
15-19	8,43	13,42	5,29	18,72	1,94	-	1,12	28,26
20-24	13,64	11,33	3,81	15,14	2,66	-	1,68	30,46
25-29	14,60	12,27	3,39	15,66	2,64	-	1,69	31,95
30-34	10,08	11,80	2,43	14,23	1,87	-	1,54	25,84
35-39	2,68	3,09	0,89	3,98	3,50	-	0,16	6,83
40-44	0,64	0,26	0,21	0,48	0,42	-	-	1,11
45-49	0,05	-	-	-	-	-	-	0,05
Celkem ¹⁾	7,21	7,69	2,32	10,01	1,99	-	0,85	18,07
Celkem 2000 ¹⁾	4,75	10,54	2,70	13,24	3,45	-	0,83	18,82
Celkem 2005 ¹⁾	6,23	9,45	2,56	12,01	2,77	-	0,84	19,08
Celkem 2010 ¹⁾	7,08	7,52	2,35	9,87	2,00	-	0,88	17,84
na 100 narozených / per 100 births								
-14	4 000,00	8 100,00	-	-	900,00	-	-	15 100,00
15-19	58,85	93,75	36,98	130,73	13,54	-	7,81	197,40
20-24	28,82	23,93	8,06	31,99	5,62	-	3,54	64,35
25-29	15,42	12,96	3,58	16,54	2,79	-	1,79	33,74
30-34	10,77	12,61	2,59	15,20	1,99	-	1,65	27,62
35-39	7,69	8,86	2,56	11,42	10,02	-	0,47	19,58
40-44	10,71	4,46	3,57	8,04	7,14	-	-	18,75
45-49	14,29	x	-	-	-	-	-	14,29
Total	16,59	17,68	5,34	23,03	4,58	-	1,95	41,57
Total 2000 ¹⁾	13,36	29,63	7,59	37,22	9,69	-	2,35	52,93
Total 2005 ¹⁾	15,27	23,19	6,27	29,46	6,78	-	2,07	46,80
Total 2010 ¹⁾	15,39	16,35	5,10	21,45	4,35	-	1,92	38,76

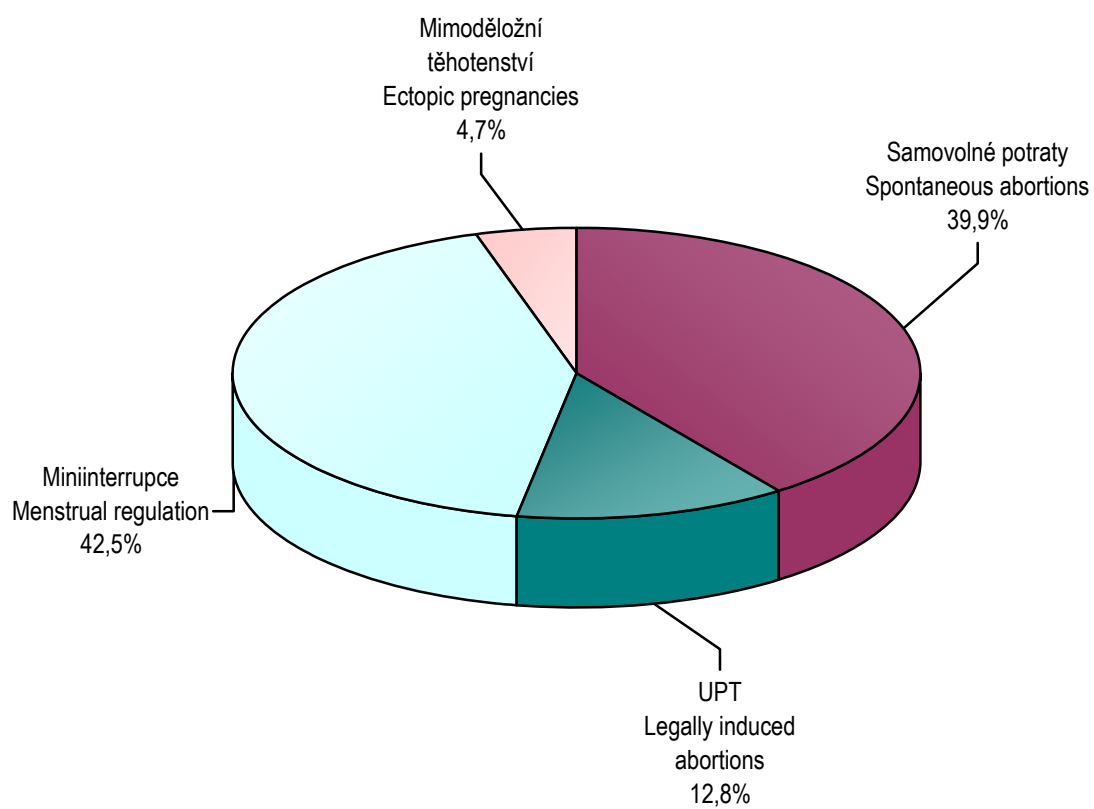
¹⁾ Na 1 000 žen ve věku 15-49 let¹⁾ Per 1 000 females at age 15-49

1.8.2 Potraty podle druhu, způsobu provedení a okresu bydliště

Abortions by category, method and district of residence

Území Territory	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			
absolutně number								
ČR	13 516	16 768	6 264	23 032	4 488	-	1 186	37 734
Plzeňský kraj	960	1 023	309	1 332	265	-	113	2 405
Domažlice	117	94	28	122	18	-	13	252
Klatovy	125	149	40	189	33	-	14	328
Plzeň-město	324	360	115	475	91	-	40	839
Plzeň-jih	111	99	20	119	24	-	11	241
Plzeň-sever	129	114	38	152	43	-	23	304
Rokycany	57	82	26	108	21	-	8	173
Tachov	97	125	42	167	35	-	4	268
na 100 narozených per 100 births								
ČR	12,41	15,39	5,75	21,14	4,12	-	1,09	34,63
Plzeňský kraj	16,59	17,68	5,34	23,03	4,58	-	1,95	41,57
Domažlice	19,18	20,49	4,59	20,00	2,95	-	2,13	41,31
Klatovy	14,99	17,87	4,80	22,66	3,96	-	1,68	39,33
Plzeň-město	17,03	18,92	6,04	24,96	4,78	-	2,10	44,09
Plzeň-jih	18,26	16,28	3,29	19,57	3,95	-	1,81	39,64
Plzeň-sever	17,32	15,30	5,10	20,40	5,77	-	3,09	40,81
Rokycany	10,92	15,71	4,98	20,69	4,02	-	1,53	33,14
Tachov	17,23	22,20	7,46	29,66	6,22	-	0,71	47,60

Struktura potratů podle druhu
Structure of abortions by category



2. KAPITOLA

ZDRAVOTNÍ STAV

HEALTH STATUS

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

- Národní onkologický registr
- Národní registr hospitalizovaných
- Národní registr reprodukčního zdraví - Vrozené vady
- Národní registr nemocí z povolání
- Informační systém infekční nemoci (Epidat)
- Registr tuberkulózy, Registr pohlavních nemocí
- Program statistických zjišťování Ministerstva zdravotnictví - léčení diabetici, pacienti s vybraným chronickým onemocněním v evidenci praktického lékaře pro dospělé, dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění, dispenzarizovaná onemocnění u dětí, duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření.

Mimorezortní zdroje údajů:

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

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

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

- Czech National Cancer Registry*
- National Registry of Hospitalised Patients*
- National Registry of Reproduction Health - Congenital Malformations*
- National Registry of Occupational Diseases*
- Information system infectious diseases (Epidat)*
- Registry of Tuberculosis; Registry of Venereal Diseases*
- Programme of Statistical Investigations of the Ministry of Health - treated diabetics, patients with selected chronic disease registered by general practitioner for adults, patients followed up for selected allergic diseases, diseases followed up in children, mental diseases and psychiatric examinations.*

Sources of data outside the Sector of Health:

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

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

Zdravotní stav

Všechny údaje o zdravotním stavu jsou za rok 2012, s výjimkou zhoubných novotvarů, které jsou za rok 2010 a vrozených vad, které jsou ze souboru dětí narozených v roce 2011.

Informace jsou zpracovány z výkazů a hlášení obsažených v Národním zdravotnickém informačním systému. Popisují výskyt a vývoj zhoubných novotvarů a novotvarů in situ, pohlavních nemocí, infekčních nemocí, tuberkulózy, diabetu, počet dispenzarizovaných pacientů v evidenci praktického lékaře pro dospělé a pro vybraná alergická onemocnění, dispenzarizovaných onemocnění u dětí a dorostu, vrozených vad, pracovní neschopnosti, nově hlášených nemocí z povolání, duševních onemocnění a psychiatrických vyšetření v ambulantní péči, počtu pacientů užívajících psychoaktivní látky evidované na ambulantních pracovištích zajišťujících péči o alkoholiky a toxikomany a podávají přehled případů hospitalizace.

Plzeňský kraj vykazuje v porovnání s celou republikou nadprůměrné počty hlášených onemocnění zhoubnými novotvary. V roce 2010 bylo v kraji 5 710 nově hlášených onemocnění zhoubnými novotvary a novotvary in situ. Největší výskyt nových onemocnění na 100 tisíc mužů 1 231,8 případů měl okres Plzeň-město, průměr za kraj byl 1 029,7 případů (ČR 831,9). Výskyt onemocnění na 100 tisíc žen byl nejvyšší v okrese Plzeň-město 1 078,2 případů, průměr za kraj 967,4 případů (ČR 740,7). U hlášených onemocnění ZN činil poměr mužů 51 % a žen 49 %.

Dalším onemocněním sledovaným pomocí hlášení do registru jsou pohlavní nemoci. Povinnému hlášení podléhají onemocnění syfilis, gonokoková infekce (kapavka), lymphogranuloma venereum; V ČR se dlouhodobě vyskytuje především kapavka a syfilis. V roce 2012 bylo v Plzeňském kraji zaznamenáno 32 případů onemocnění syfilis a 33 případů gonokokové infekce neboli kapavky. Na 100 tisíc obyvatel připadlo 6,0 onemocnění syfilis u mužů (v ČR 8,9) a 5,2 u žen (v ČR 4,4). Hlášená onemocnění gonokokovou infekcí činila na 100 tisíc obyvatel 7,4 u mužů (v ČR 16,5) a u žen 4,2 (v ČR 5,6).

Infekční onemocnění v České republice zastupují dlouhodobě nejčastěji plané neštovice a salmonelóza. V kraji bylo v roce 2012 hlášeno 2 553 výskytů planých neštovic, což je 446,3 případů na 100 tisíc obyvatel (v ČR 404,7). Počet infekcí způsobených salmonelami se zvýšil oproti roku 2011 z 487 na 571 případů. Oproti předchozímu roku poklesl výskyt onemocnění spálou, naopak vzrostl počet hlášení dávivého kašle. Počet onemocnění spálou v kraji byl 175 případů (v roce 2011 – 224 případů), dávivým kašlem 69 případů (v roce 2011 – 4 případy). Akutní virová hepatitida A představovala 0,9 případů (ČR 2,7) a hepatitida typu B 1,2 případů na 100 tisíc obyvatel (ČR 1,5). Oproti předchozímu roku se počty případů onemocnění akutní virovou hepatitidou A a akutní virovou hepatitidou B téměř nezměnily. Velmi výrazný pokles ze 721 na 198 případů byl zaznamenán u počtu onemocnění zánětem průšnic (34,6 případů na 100 tisíc obyvatel) oproti roku 2011 (126,2 případů na 100 tisíc obyvatel). V kraji bylo hlášeno 101 případů Lymeské nemoci tzv. boreliózy tj. 17,7 na 100 tisíc obyvatel (v ČR 31,4 na 100 tisíc obyvatel).

Tuberkulózy dýchacího ústrojí bylo hlášeno absolutně 21 případů, v relaci na 100 tisíc obyvatel 3,7 (ČR 5,3). Onemocnění jinou tuberkulózou se vyskytuje minimálně, v roce 2012 byl evidován 1 případ, což je 0,2 případu na 100 tisíc obyvatel (v ČR 0,6).

K 31.12. 2012 bylo léčeno 40 294 diabetiků, z toho 52,1 % žen. Na 100 tisíc obyvatel připadlo 7 036 diabetiků (ČR 7 999). Z celkového počtu diabetiků bylo léčeno 11 % jen

dietou. V léčbě diabetu převažuje podíl diabetiků (89 %) léčených farmakologicky, tj. jednotlivými druhy perorálních antidiabetik, inkretinovými mimetiky, inzulínem nebo jejich kombinací. Jeden pacient může být léčen více léčbami současně.

V evidenci praktických lékařů pro dospělé bylo dispenzarizováno pro hypertenzi, ischemické nemoci srdeční a pro cévní nemoci mozku 147 423 pacientů, což bylo o 303 pacientů méně než v předchozím roce.

V alergologických ordinacích bylo v přepočtu na 100 tisíc obyvatel 2 222 osob dispenzarizováno pro onemocnění pollinosou (J30.1), 1 913 případů pro astma (J45) a 886 pacientů pro stálou alergickou rýmu (J30.3).

Dispenzarizovaných onemocnění u dětí (0–14 let) bylo hlášeno 28 196 a u dorostu 12 277, na 100 registrovaných pacientů připadlo 35 onemocnění na děti a 60 na dorost.

Vrozené vady zjištěné do 1 roku života jsou uváděny podle roku narození dítěte a nikoliv podle roku zjištění vady. Údaje o vrozených vadách jsou uváděny s roční prodlevou, protože u dětí narozených v průběhu roku se může vada projevit až v roce následujícím. U dětí živě narozených v roce 2011 bylo nově hlášeno 319 vrozených vad, z toho 176 u chlapců a 143 u dívek. Z 10 000 živě narozených chlapců trpělo nějakou vrozenou vadou 458 a bylo u nich zjištěno 624 vrozených vad a z 10 000 živě narozených dívek trpělo vrozenou vadou 346, celkem u nich bylo zjištěno 520 vad. Nejčastější vrozenou vadou bez ohledu na pohlaví byly vrozené srdeční vady, které tvoří necelou polovinu všech zjištěných vrozených vad.

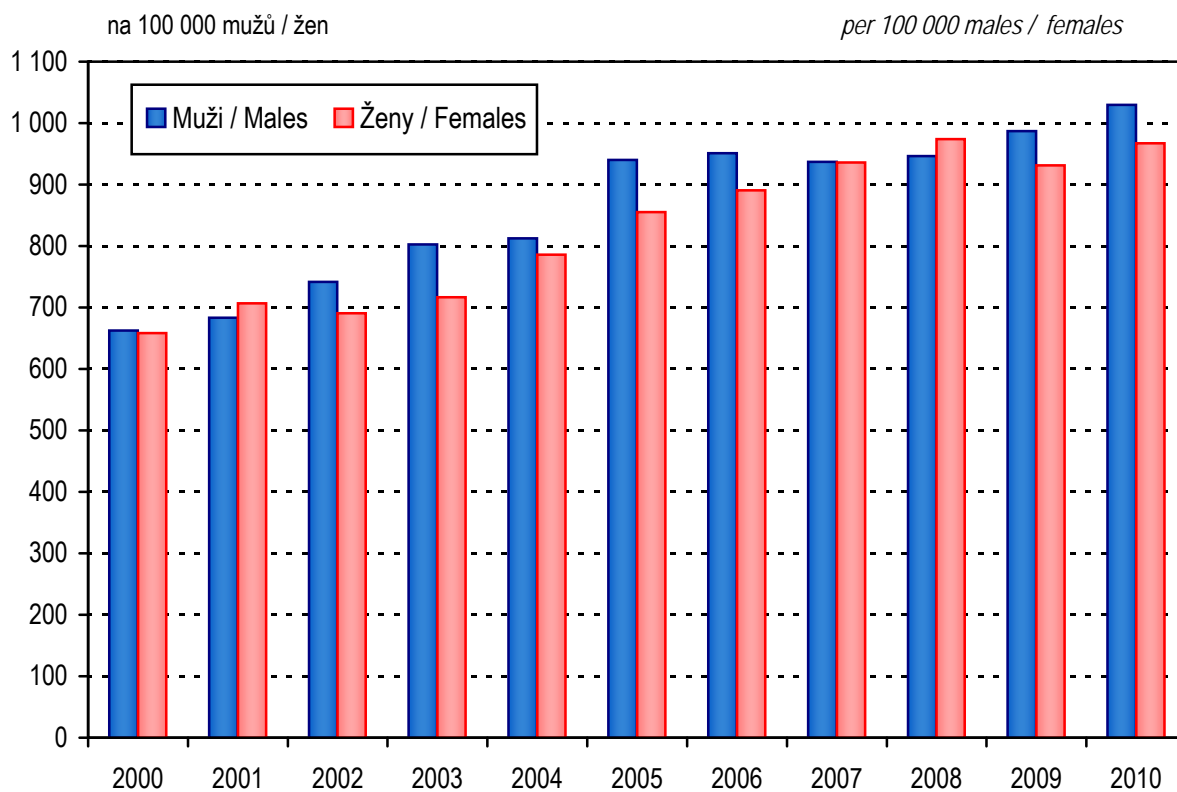
Vývoj pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz v Plzeňském kraji stejně jako v České republice v roce 2012 významně ovlivňují změny v nemocenském pojištění uskutečněné od 1.1. 2009, zejména úpravy ve stanovení výše dávek nemocenského pojištění. Počet nově hlášených případů pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných poklesl z 34,38 v předchozím roce na 33,66. Průměrné procento pracovní neschopnosti se zvýšilo z 3,812 % na 3,827 %, rovněž tak i průměrné trvání 1 případu ve dnech se zvýšilo z 40,46 dní v roce 2011 na 41,61 dní. 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.

Počet nově hlášených nemocí z povolání 116 případů (z toho 54 u mužů a 62 u žen) se oproti roku 2011 zvýšil. Nejčastější byly nemoci způsobené fyzikálními faktory, které tvořily 45,7 % a nemoci týkající se dýchacích cest, plic, pohrudnice a pobřišnice s 33,6 %.

Počet ambulantních psychiatrických vyšetření na 100 tisíc obyvatel činil v kraji 27 942 případů a prvních vyšetření ve sledovaném roce bylo ve stejné relaci 5 932. Duševní onemocnění více postihovala ženy, které představovaly 61,5 % ošetřených pacientů. Na ambulantních AT pracovištích bylo v kraji léčeno a evidováno 1 208 osob pro alkoholismus a 1 575 toxikomanů.

V nemocnicích České republiky bylo hospitalizováno celkem 113 066 pacientů bydlících v Plzeňském kraji, z toho ženy tvořily 55,6 %. Nejčastější příčinou hospitalizace zůstávají nemoci oběhové soustavy (2 984 hospitalizací na 100 tisíc obyvatel), jako další nejčastější příčina jsou zhoubné novotvary (1 380 hospitalizací na 100 tisíc obyvatel). Průměrná ošetřovací doba dosáhla 6,8 dne.

**Hlášená onemocnění novotvary (C00–D09)
na 100 000 obyvatel v letech 2000–2009**
*Notified cases of neoplasms (C00–D09)
per 100 000 inhabitants in 2000–2009*



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

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	Hlášená onemocnění								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	1	-	-
35-39	1	-	-	1	-	-	-	-	-
40-44	-	-	1	-	-	-	-	-	3
45-49	4	2	-	2	-	4	-	-	4
50-54	3	1	3	8	-	4	2	-	13
55-59	6	21	5	12	-	4	7	2	33
60-64	11	28	5	21	1	15	7	-	62
65-69	5	45	4	14	-	19	5	-	49
70-74	9	37	7	15	-	12	1	-	48
75-79	4	34	8	11	-	7	2	-	41
80-84	2	24	2	12	-	3	1	-	19
85+	10	15	2	9	-	3	2	-	8
Celkem	55	207	37	105	1	71	28	2	280
	Hlášená onemocnění na 100 000 mužů								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	4,0	-	-
35-39	4,1	-	-	4,1	-	-	-	-	-
40-44	-	-	5,1	-	-	-	-	-	15,3
45-49	21,0	10,5	-	10,5	-	21,0	-	-	21,0
50-54	15,8	5,3	15,8	42,1	-	21,0	10,5	-	68,4
55-59	28,7	100,5	23,9	57,4	-	19,1	33,5	9,6	157,9
60-64	56,1	142,8	25,5	107,1	5,1	76,5	35,7	-	316,1
65-69	35,1	315,8	28,1	98,3	-	133,3	35,1	-	343,9
70-74	96,0	394,8	74,7	160,0	-	128,0	10,7	-	512,1
75-79	54,9	466,5	109,8	150,9	-	96,0	27,4	-	562,5
80-84	44,4	532,9	44,4	266,4	-	66,6	22,2	-	421,8
85+	457,7	686,5	91,5	411,9	-	137,3	91,5	-	366,1
Celkem	19,4	73,2	13,1	37,1	0,4	25,1	9,9	0,7	99,0
Celkem 2000¹⁾	21,1	54,0	18,9	31,5	0,4	15,2	6,3	-	105,1
Celkem 2005¹⁾	22,2	78,6	24,1	38,2	0,4	26,3	9,3	0,4	108,6
Celkem 2009¹⁾	20,9	65,1	19,5	32,9	2,1	23,0	10,3	0,4	106,9
	Standardizovaná úmrtnost na 100 000 mužů								
Na evropský standard	11,8	23,5	5,1	13,9	0,5	13,8	2,2	0,3	70,0
Na světový standard	7,3	14,9	3,3	8,9	0,2	9,5	1,5	0,2	47,8

*) V kraji bydliště

¹⁾ V roce 2012 byla provedena aktualizace vývojových řad nově hlášených onemocnění

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

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00-D09
Notified cases									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	1
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	1
20-24	-	1	-	-	-	-	-	-	9
25-29	1	1	-	-	-	-	1	-	19
30-34	3	7	-	1	-	-	-	-	18
35-39	3	2	-	2	-	-	-	-	16
40-44	1	12	-	1	-	-	-	-	35
45-49	1	13	4	8	-	-	4	-	75
50-54	4	34	9	15	-	1	3	-	130
55-59	12	59	31	21	-	1	21	-	279
60-64	6	96	48	27	-	1	33	1	457
65-69	7	111	77	31	2	1	55	-	494
70-74	11	126	63	21	1	1	48	-	475
75-79	7	161	52	14	1	-	38	1	437
80-84	2	116	24	7	1	4	34	-	286
85+	4	74	7	8	2	1	11	-	177
Total	62	813	315	156	7	10	248	2	2 913
Notified cases per 100 000 males									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	25,3
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	8,1
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	6,2
20-24	-	5,2	-	-	-	-	-	-	46,7
25-29	4,7	4,7	-	-	-	-	4,7	-	88,7
30-34	12,0	28,0	-	4,0	-	-	-	-	71,9
35-39	12,4	8,3	-	8,3	-	-	-	-	66,3
40-44	5,1	61,4	-	5,1	-	-	-	-	179,0
45-49	5,3	68,3	21,0	42,0	-	-	21,0	-	393,8
50-54	21,0	178,9	47,4	78,9	-	5,3	15,8	-	684,0
55-59	57,4	282,3	148,3	100,5	-	4,8	100,5	-	1 335,1
60-64	30,6	489,4	244,7	137,7	-	5,1	168,2	5,1	2 330,0
65-69	49,1	779,0	540,4	217,6	14,0	7,0	386,0	-	3 466,9
70-74	117,4	1 344,3	672,1	224,0	10,7	10,7	512,1	-	5 067,7
75-79	96,0	2 208,8	713,4	192,1	13,7	-	521,3	13,7	5 995,3
80-84	44,4	2 575,5	532,9	155,4	22,2	88,8	754,9	-	6 349,9
85+	183,1	3 386,7	320,4	366,1	91,5	45,8	503,4	-	8 100,7
Total	21,9	287,4	111,4	55,1	2,5	3,5	87,7	0,7	1 029,7
Total 2000 ¹⁾	18,5	125,8	55,1	35,2	1,1	0,4	-	37,0	662,4
Total 2005 ¹⁾	20,8	193,9	80,5	50,8	2,6	0,7	89,7	1,9	939,9
Total 2009 ¹⁾	24,8	245,6	108,3	50,6	2,1	2,8	96,6	0,7	987,2
Standardized mortality rate per 100 000 males									
Per European standard	3,7	2,6	25,0	17,2	1,0	0,5	6,6	-	266,8
Per world standard	2,4	1,7	14,2	11,2	0,6	0,2	4,0	-	174,2

*) In region of residence

¹⁾ In 2012 an update of time series of incidence was made

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

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
Hlášená onemocnění									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	1	1	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	1	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	1
35-39	1	-	2	-	-	-	-	-	1
40-44	1	3	-	-	-	1	-	-	1
45-49	1	3	1	1	2	-	-	-	1
50-54	-	7	1	1	-	-	-	-	4
55-59	4	7	1	4	-	2	-	-	8
60-64	3	12	3	8	-	2	1	-	14
65-69	7	17	4	4	1	3	-	-	22
70-74	8	13	9	4	-	3	3	-	21
75-79	4	11	3	6	-	5	3	-	9
80-84	6	16	1	6	1	1	4	-	10
85+	5	9	2	2	-	2	3	-	2
Celkem	41	100	27	36	4	19	14	-	94
Hlášená onemocnění na 100 000 žen									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	5,5	5,5	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	5,1	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	4,2
35-39	4,4	-	8,8	-	-	-	-	-	4,4
40-44	5,5	16,4	-	-	-	5,5	-	-	5,5
45-49	5,5	16,4	5,5	5,5	10,9	-	-	-	5,5
50-54	-	36,8	5,3	5,3	-	-	-	-	21,0
55-59	18,9	33,0	4,7	18,9	-	9,4	-	-	37,7
60-64	14,3	57,3	14,3	38,2	-	9,6	4,8	-	66,9
65-69	42,7	103,7	24,4	24,4	6,1	18,3	-	-	134,2
70-74	66,6	108,2	74,9	33,3	-	25,0	25,0	-	174,8
75-79	36,7	100,8	27,5	55,0	-	45,8	27,5	-	82,5
80-84	74,4	198,4	12,4	74,4	12,4	12,4	49,6	-	124,0
85+	89,6	161,2	35,8	35,8	-	35,8	53,7	-	35,8
Celkem	14,2	34,6	9,3	12,5	1,4	6,6	4,8	-	32,5
Celkem 2000 ¹⁾	13,9	43,0	12,1	17,8	1,1	10,7	4,6	-	28,8
Celkem 2005 ¹⁾	11,8	53,4	13,2	17,8	0,7	9,3	5,7	-	34,2
Celkem 2009 ¹⁾	11,1	44,7	11,4	13,2	0,7	9,7	5,2	-	34,7
Standardizovaná úmrtnost na 100 000 žen									
Na evropský standard	7,0	11,1	3,6	3,6	0,4	3,2	2,0	-	15,9
Na světový standard	4,6	7,4	2,5	2,5	0,2	2,0	1,2	-	10,6

*) V kraji bydliště

¹⁾ V roce 2012 byla provedena aktualizace vývojových řad nově hlášených onemocnění

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

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
Notified cases								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	3
5-9	-	-	-	-	-	-	-	1
10-14	1	-	-	-	-	-	-	3
15-19	-	-	-	-	-	-	-	7
20-24	-	2	1	-	-	-	-	60
25-29	1	4	2	2	-	1	-	101
30-34	2	2	6	9	-	1	-	118
35-39	7	6	10	5	2	1	-	140
40-44	3	18	16	9	2	3	-	127
45-49	7	17	29	6	12	4	1	138
50-54	5	28	49	2	10	10	-	179
55-59	6	47	47	3	14	14	1	223
60-64	3	68	53	6	21	11	-	303
65-69	9	79	52	3	24	12	1	332
70-74	9	95	27	3	16	7	-	288
75-79	8	115	47	-	21	2	1	320
80-84	7	97	25	3	6	6	-	266
85+	4	83	12	1	7	7	2	188
Total	72	661	376	52	135	79	6	2 797
Notified cases per 100 000 females								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	20,0
5-9	-	-	-	-	-	-	-	8,0
10-14	8,5	-	-	-	-	-	-	25,6
15-19	-	-	-	-	-	-	-	45,9
20-24	-	11,1	5,5	-	-	-	-	331,8
25-29	5,1	20,4	10,2	10,2	-	5,1	-	515,6
30-34	8,5	8,5	25,4	38,0	-	4,2	-	498,7
35-39	30,8	26,4	44,0	22,0	8,8	4,4	-	615,5
40-44	16,4	98,6	87,7	49,3	11,0	16,4	-	695,9
45-49	38,3	93,0	158,7	32,8	65,7	21,9	5,5	755,3
50-54	26,3	147,1	257,5	10,5	52,5	52,5	-	940,6
55-59	28,3	221,7	221,7	14,2	66,1	66,1	4,7	1 052,1
60-64	14,3	324,8	253,2	28,7	100,3	52,5	-	1 447,3
65-69	54,9	481,8	317,1	18,3	146,4	73,2	6,1	2 024,8
70-74	74,9	790,7	224,7	25,0	133,2	58,3	-	2 397,2
75-79	73,3	1 054,0	430,8	-	192,5	18,3	9,2	2 932,8
80-84	86,8	1 202,9	310,0	37,2	74,4	74,4	-	3 298,6
85+	71,6	1 486,7	214,9	17,9	125,4	125,4	35,8	3 367,4
Total	24,9	228,6	130,0	18,0	46,7	27,3	2,1	967,4
Total 2000 ¹⁾	16,3	110,2	88,1	22,7	34,8	25,6	0,7	658,1
Total 2005 ¹⁾	23,5	170,7	115,8	17,1	47,0	26,0	1,8	855,1
Total 2009 ¹⁾	21,5	198,9	131,7	21,1	44,7	26,7	2,8	931,4
Standardized mortality rate per 100 000 females								
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	C00-C97
Per European standard	3,1	0,9	20,8	2,9	3,0	11,1	0,9	146,9
Per world standard	2,4	0,5	14,1	2,0	2,2	8,0	0,5	98,8

*) In region of residence

¹⁾ In 2012 an update of time series of incidence was made

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

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

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	956	2 864	572	1 471	44	1 074	484	5	4 636
Plzeňský kraj ¹⁾	55	207	37	105	1	71	28	2	280
Domažlice	5	15	4	12	-	6	2	-	38
Klatovy	9	34	7	18	-	13	4	-	40
Plzeň-město	16	78	11	31	-	19	13	-	93
Plzeň-jih	5	25	3	14	-	8	2	1	23
Plzeň-sever	12	22	5	12	-	15	5	-	40
Rokycany	5	15	5	8	1	6	1	-	24
Tachov	3	18	2	10	-	4	1	1	21
	na 100 000 mužů								
ČR ¹⁾	18,5	55,5	11,1	28,5	0,9	20,8	9,4	0,1	89,8
Plzeňský kraj ¹⁾	19,4	73,2	13,1	37,1	0,4	25,1	9,9	0,7	99,0
Domažlice	16,6	49,8	13,3	39,8	-	19,9	6,6	-	126,2
Klatovy	20,5	77,6	16,0	41,1	-	29,7	9,1	-	91,3
Plzeň-město	17,7	86,3	12,2	34,3	-	21,0	14,4	-	102,9
Plzeň-jih	16,1	80,6	9,7	45,1	-	25,8	6,4	3,2	74,2
Plzeň-sever	32,2	59,0	13,4	32,2	-	40,2	13,4	-	107,3
Rokycany	21,3	64,0	21,3	34,1	4,3	25,6	4,3	-	102,4
Tachov	11,2	67,1	7,5	37,3	-	14,9	3,7	3,7	78,3

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

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

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

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00-D09
	<i>number</i>								
ČR ¹⁾	1 030	10 773	6 771	1 817	85	54	1 807	21	42 933
Plzeňský kraj ¹⁾	62	813	315	156	7	10	248	2	2 913
Domažlice	5	66	26	17	-	-	15	-	255
Klatovy	9	85	52	26	-	2	41	1	413
Plzeň-město	29	354	140	53	4	7	89	-	1 113
Plzeň-jih	5	77	28	15	2	-	21	-	283
Plzeň-sever	5	73	43	18	1	1	45	1	362
Rokycany	5	99	15	11	-	-	19	-	271
Tachov	4	59	11	16	-	-	18	-	215
	<i>per 100 000 males</i>								
ČR ¹⁾	20,0	208,7	131,2	35,2	1,6	1,0	35,0	0,4	831,9
Plzeňský kraj ¹⁾	21,9	287,4	111,4	55,1	2,5	3,5	87,7	0,7	1 029,7
Domažlice	16,6	219,1	86,3	56,4	-	-	49,8	-	846,6
Klatovy	20,5	194,0	118,7	59,3	-	4,6	93,6	2,3	942,4
Plzeň-město	32,1	391,8	154,9	58,7	4,4	7,7	98,5	-	1 231,8
Plzeň-jih	16,1	248,3	90,3	48,4	6,4	-	67,7	-	912,5
Plzeň-sever	13,4	195,7	115,3	48,3	2,7	2,7	120,7	2,7	970,6
Rokycany	21,3	422,3	64,0	46,9	-	-	81,0	-	1 155,9
Tachov	14,9	219,9	41,0	59,6	-	-	67,1	-	801,2

¹⁾ The total for CR and region includes homeless

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

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

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	634	2 044	409	776	85	382	186	4	1 887
Plzeňský kraj ¹⁾	41	100	27	36	4	19	14	-	94
Domažlice	5	13	1	4	-	2	-	-	3
Klatovy	3	14	7	6	1	4	-	-	11
Plzeň-město	13	36	8	11	1	6	3	-	35
Plzeň-jih	5	14	1	3	1	4	4	-	12
Plzeň-sever	5	7	3	6	-	1	2	-	17
Rokycany	3	10	5	3	-	-	5	-	9
Tachov	7	6	2	3	1	2	-	-	7
	na 100 000 žen								
ČR ¹⁾	11,8	38,2	7,6	14,5	1,6	7,1	3,5	0,1	35,2
Plzeňský kraj ¹⁾	14,2	34,6	9,3	12,5	1,4	6,6	4,8	-	32,5
Domažlice	16,4	42,6	3,3	13,1	-	6,5	-	-	9,8
Klatovy	6,7	31,2	15,6	13,4	2,2	8,9	-	-	24,5
Plzeň-město	13,7	37,8	8,4	11,6	1,1	6,3	3,2	-	36,8
Plzeň-jih	16,4	45,9	3,3	9,8	3,3	13,1	13,1	-	39,3
Plzeň-sever	13,2	18,5	7,9	15,9	-	2,6	5,3	-	45,0
Rokycany	12,6	42,1	21,0	12,6	-	-	21,0	-	37,8
Tachov	26,4	22,7	7,6	11,3	3,8	7,6	-	-	26,4

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

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

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

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00–C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00–D09
	<i>number</i>							
ČR ¹⁾	1 028	9 811	6 498	994	1 870	1 107	67	39 673
Plzeňský kraj ¹⁾	72	661	376	52	135	79	6	2 797
Domažlice	8	44	44	9	13	12	-	258
Klatovy	12	65	61	13	25	10	2	401
Plzeň-město	27	284	141	14	47	29	3	1 026
Plzeň-jih	7	70	43	3	15	6	-	293
Plzeň-sever	7	88	40	4	17	6	-	345
Rokycany	3	61	25	5	10	11	1	246
Tachov	8	49	22	4	8	5	-	228
	<i>per 100 000 females</i>							
ČR ¹⁾	19,2	183,2	121,3	18,6	34,9	20,7	1,3	740,7
Plzeňský kraj ¹⁾	24,9	228,6	130,0	18,0	46,7	27,3	2,1	967,4
Domažlice	26,2	144,1	144,1	29,5	42,6	39,3	-	844,8
Klatovy	26,7	144,9	136,0	29,0	55,7	22,3	4,5	893,9
Plzeň-město	28,4	298,4	148,2	14,7	49,4	30,5	3,2	1 078,2
Plzeň-jih	22,9	229,4	140,9	9,8	49,2	19,7	-	960,3
Plzeň-sever	18,5	232,8	105,8	10,6	45,0	15,9	-	912,7
Rokycany	12,6	256,5	105,1	21,0	42,1	46,3	4,2	1 034,5
Tachov	30,2	185,0	83,1	15,1	30,2	18,9	-	860,8

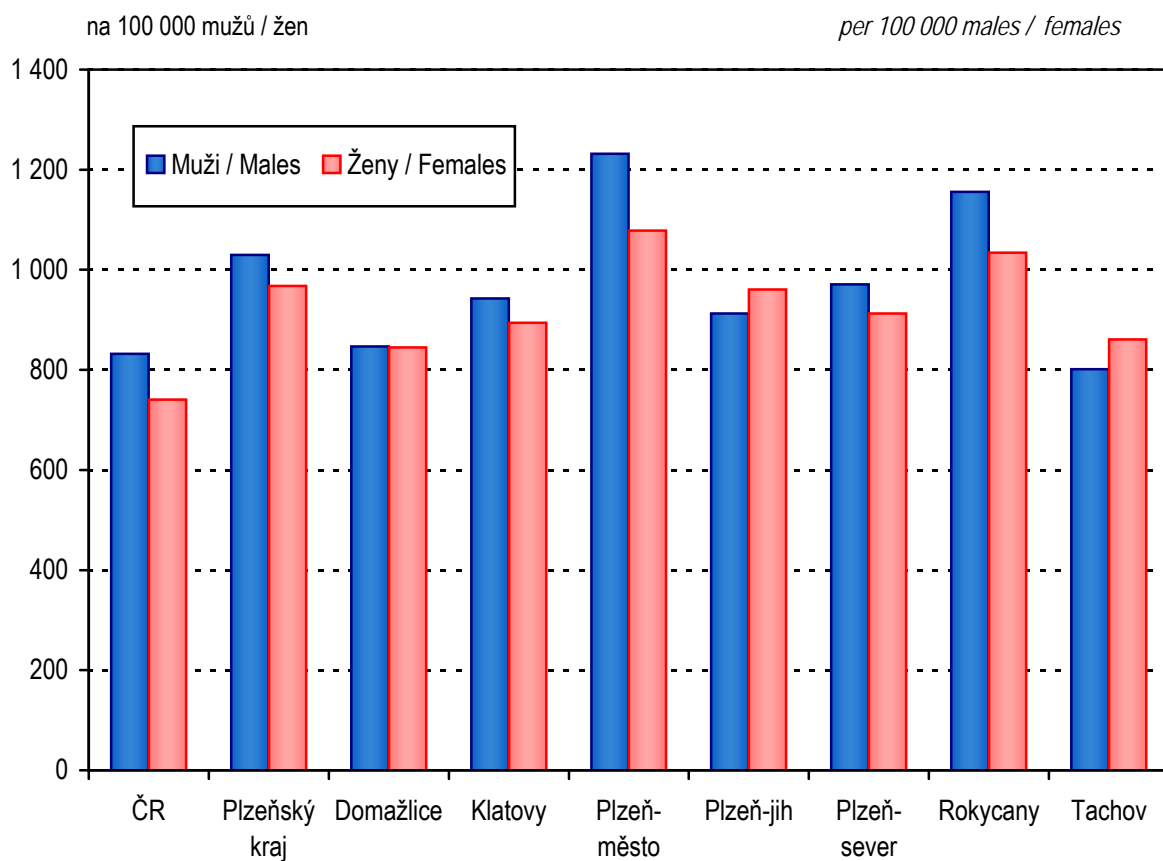
¹⁾ The total for CR and region includes homeless

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

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

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

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



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

Věková skupina Age group	Syfilis										Gonokoková infekce (A54)		
	vrozená (A50)		časná (A51)		pozdní (A52)		jiná (A53)		celkem		muži	ženy	
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy			
	absolutně <i>number</i>												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
20-24	-	-	1	1	-	-	-	1	1	2	5	2	-
25-29	-	-	-	1	-	-	1	2	1	3	6	2	-
30-34	-	-	3	-	1	-	-	-	4	-	2	5	-
35-39	-	-	3	2	-	6	-	-	3	8	4	-	-
40-44	-	-	2	1	-	-	1	-	3	1	2	1	-
45-49	-	-	2	-	2	-	-	-	4	-	2	-	-
50-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
Celkem	-	-	11	6	4	6	2	3	17	15	21	12	-
	na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	7,5	-	-	-	-	-	7,5	-	-	-
20-24	-	-	5,5	5,8	-	-	-	5,8	5,5	11,6	27,7	11,6	-
25-29	-	-	-	5,3	-	-	5,0	10,6	5,0	15,9	29,9	10,6	-
30-34	-	-	13,0	-	4,3	-	-	-	17,3	-	8,6	23,3	-
35-39	-	-	11,6	8,1	-	24,4	-	-	11,6	32,5	15,5	-	-
40-44	-	-	9,9	5,3	-	-	4,9	-	14,8	5,3	9,9	5,3	-
45-49	-	-	10,1	-	10,1	-	-	-	20,3	-	10,1	-	-
50-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,7	-
55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	2,4	-	-	-	2,4	-	-	1,8	-
Total	-	-	3,9	2,1	1,4	2,1	0,7	1,0	6,0	5,2	7,4	4,2	-
Celkem 2000	-	-	1,1	3,9	0,7	0,7	3,0	11,0	4,8	15,6	5,2	5,0	-
Celkem 2005	-	-	0,7	0,7	1,5	-	3,0	2,1	5,2	2,9	5,6	1,4	-
Total 2010	-	0,3	10,6	3,8	-	-	1,1	3,5	11,7	7,6	5,3	3,1	-

*) 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		
	absolutně number											
ČR ¹⁾	2	-	311	109	41	41	105	87	459	237	850	301
Plzeňský kraj	-	-	11	6	4	6	2	3	17	15	21	12
Domažlice	-	-	1	-	-	-	1	2	2	2	2	4
Klatovy	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1	2	2
Plzeň-město	-	-	5	3	1	5	1	-	7	8	6	2
Plzeň-jih	-	-	1	1	1	-	-	-	2	1	4	2
Plzeň-sever	-	-	2	1	1	-	-	-	3	1	4	2
Rokycany	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-
Tachov	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	1	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants											
ČR ¹⁾	0,0	-	6,0	2,0	0,8	0,8	2,0	1,6	8,9	4,4	16,5	5,6
Plzeňský kraj	-	-	3,9	2,1	1,4	2,1	0,7	1,0	6,0	5,2	7,4	4,2
Domažlice	-	-	3,3	-	-	-	3,3	6,6	6,6	6,6	6,6	13,1
Klatovy	-	-	-	2,3	2,3	-	-	-	2,3	2,3	4,6	4,5
Plzeň-město	-	-	5,6	3,2	1,1	5,3	1,1	-	7,8	8,4	6,7	2,1
Plzeň-jih	-	-	3,2	3,3	3,2	-	-	-	6,4	3,3	12,7	6,5
Plzeň-sever	-	-	5,3	2,6	2,7	-	-	-	8,0	2,6	10,6	5,2
Rokycany	-	-	8,4	-	-	-	-	-	8,4	-	8,4	-
Tachov	-	-	-	-	-	3,8	-	3,8	-	7,6	3,8	-

¹⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

¹⁾ 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
	absolutně number					
ČR	10 507	266	788	5 166	3 304	573
Plzeňský kraj	571	4	69	175	101	61
Domažlice	63	-	1	20	4	3
Klatovy	87	1	4	56	19	16
Plzeň-město	123	2	18	23	32	18
Plzeň-jih	112	1	5	20	16	7
Plzeň-sever	90	-	10	14	13	11
Rokycany	43	-	1	22	10	4
Tachov	53	-	30	20	7	2
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	100,0	2,5	7,5	49,2	31,4	5,5
Plzeňský kraj	99,8	0,7	12,1	30,6	17,7	10,7
Domažlice	103,7	-	1,6	32,9	6,6	4,9
Klatovy	99,5	1,1	4,6	64,0	21,7	18,3
Plzeň-město	66,5	1,1	9,7	12,4	17,3	9,7
Plzeň-jih	180,3	1,6	8,0	32,2	25,8	11,3
Plzeň-sever	118,6	-	13,2	18,5	17,1	14,5
Rokycany	90,2	-	2,1	46,1	21,0	8,4
Tachov	99,7	-	56,5	37,6	13,2	3,8
Plzeňský kraj 2000	356,7	1,6	-	26,8	43,1	15,2
Plzeňský kraj 2005	486,4	0,9	-	23,4	19,8	9,1
Plzeňský kraj 2010	85,8	5,2	0,3	39,3	19,6	8,0

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>	Akutní virová hepatitida ostatní <i>Viral hepatitis other</i>	Epidemický zánět průšnic <i>Mumps</i>	Bakteriální meningitida <i>Bacterial meningitis</i>
	B01	B15	B16	B17–B19	B26	G00
	absolutně number					
ČR	42 529	284	154	1 202	3 902	160
Plzeňský kraj	2 553	5	7	23	198	5
Domažlice	581	-	-	1	32	-
Klatovy	449	-	-	8	38	1
Plzeň-město	338	3	3	7	59	-
Plzeň-jih	290	1	2	-	17	-
Plzeň-sever	252	-	-	1	19	1
Rokycany	221	-	1	5	22	1
Tachov	422	1	1	1	11	2
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	404,7	2,7	1,5	11,4	37,1	1,5
Plzeňský kraj	446,3	0,9	1,2	4,0	34,6	0,9
Domažlice	956,2	-	-	1,6	52,7	-
Klatovy	513,5	-	-	9,1	43,5	1,1
Plzeň-město	182,7	1,6	1,6	3,8	31,9	-
Plzeň-jih	466,9	1,6	3,2	-	27,4	-
Plzeň-sever	332,2	-	-	1,3	25,0	1,3
Rokycany	463,5	-	2,1	10,5	46,1	2,1
Tachov	794,1	1,9	1,9	1,9	20,7	3,8
Plzeňský kraj 2000	371,2	0,7	3,1	2,0	1,1	1,1
Plzeňský kraj 2005	342,0	1,3	2,5	3,8	2,2	1,3
Plzeňský kraj 2010	582,7	4,7	1,2	2,3	12,8	1,0

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
	absolutně number					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-
25-29	3	2	1	-	-	-
30-34	2	1	1	-	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-
40-44	2	1	1	-	-	-
45-49	3	3	-	-	-	-
50-54	1	1	-	1	-	1
55-59	1	1	-	-	-	-
60-64	2	2	-	-	-	-
65-69	4	2	2	-	-	-
70-74	1	-	1	-	-	-
75+	2	1	1	-	-	-
Celkem	21	14	7	1	-	1
Bakteriologicky ověřeno	12	7	5	-	-	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-
25-29	7,7	10,0	5,3	-	-	-
30-34	4,5	4,3	4,7	-	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-
40-44	5,1	4,9	5,3	-	-	-
45-49	7,8	15,2	-	-	-	-
50-54	2,8	5,6	-	2,8	-	5,7
55-59	2,4	4,8	-	-	-	-
60-64	4,9	10,0	-	-	-	-
65-69	11,5	12,4	10,7	-	-	-
70-74	4,3	-	7,8	-	-	-
75+	5,1	2,5	2,5	-	-	-
Total	3,7	4,9	2,4	0,2	-	0,3
Bacteriologically verified	2,1	2,5	1,7	-	-	-
Celkem 2000	16,5	21,8	11,4	0,9	0,7	1,1
Celkem 2005	9,1	12,2	6,1	1,6	0,7	2,5
Total 2010	4,0	4,9	3,1	-	-	-

*) V kraji bydliště

*) In region of residence

2.4.2 Hlášená onemocnění tuberkulózou podle okresu bydliště

Notified cases of tuberculosis by district of residence

Území <i>Territory</i>	<i>Tuberculosis of the respiratory system</i>			<i>Other tuberculosis</i>		
	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	absolutně number					
ČR ¹⁾	552	365	187	59	37	22
Plzeňský kraj ¹⁾	21	14	7	1	-	1
Domažlice	-	-	-	-	-	-
Klatovy	1	1	-	-	-	-
Plzeň-město	9	7	2	-	-	-
Plzeň-jih	2	1	1	-	-	-
Plzeň-sever	7	3	4	-	-	-
Rokycany	-	-	-	-	-	-
Tachov	1	1	-	1	-	1
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR ¹⁾	5,3	7,1	3,5	0,6	0,7	0,4
Plzeňský kraj ¹⁾	3,7	4,9	2,4	0,2	-	0,3
Domažlice	-	-	-	-	-	-
Klatovy	1,1	2,3	-	-	-	-
Plzeň-město	4,9	7,8	2,1	-	-	-
Plzeň-jih	3,2	3,2	3,3	-	-	-
Plzeň-sever	9,2	8,0	10,5	-	-	-
Rokycany	-	-	-	-	-	-
Tachov	1,9	3,8	-	1,9	-	3,8

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

¹⁾ 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	4 241	175	2 784
PAD / PAD				
deriváty sulfonylmočoviny <i>derivates of sulphonylurea</i>	25	7 913	68	x
metforminem <i>metphormin</i>	161	18 396	154	564
glinidy <i>glinides</i>	-	526	x	x
glitazony <i>glitazones</i>	-	301	-	x
akarbózou <i>acarbose</i>	-	442	9	x
inhibitory DPP-IV <i>DPP-IV inhibitors</i>	-	2 044	3	x
Inkretinovými mimetiky <i>Incretin mimetics</i>	-	467	3	x
Inzulínem / <i>Insulin</i>				
konvenčně <i>conventional therapy</i>	71	2 800	126	x
intenzifikovaně <i>intensification of therapy</i>	1 659	5 196	102	x
inzulínovou pumpou <i>insulin pump</i>	211	94	-	x

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

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

2.5.2 Léčení diabetici podle okresu sídla zdravotnického zařízení

Diabetics under treatment by district of the seat of health establishment

Území, kraj <i>Territory, region</i>	Léčení diabetici k 31.12. <i>Diabetics under treatment to 31.12.</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
Česká republika	841 227	398 839	442 388	7 999,4	7 722,9	8 266,2
Plzeňský kraj	40 294	19 300	20 994	7 036,0	6 813,8	7 253,4
Domažlice	3 822	1 955	1 867	6 280,2	6 450,0	6 111,7
Klatovy	6 947	3 058	3 889	7 954,0	7 089,9	8 797,1
Plzeň-město	15 855	7 983	7 872	8 557,5	8 862,0	8 269,4
Plzeň-jih	4 825	2 117	2 708	7 761,9	6 724,9	8 825,7
Plzeň-sever	2 534	1 225	1 309	3 324,1	3 234,8	3 412,1
Rokycany	2 424	1 086	1 338	5 074,3	4 566,1	5 578,3
Tachov	3 887	1 876	2 011	7 327,2	7 054,2	7 601,6
Plzeňský kraj 2000	30 329	13 779	16 550	5 501,6	5 103,1	5 884,0
Plzeňský kraj 2005	36 861	17 091	19 770	6 683,4	6 320,1	7 032,9
Plzeňský kraj 2010	43 128	20 363	22 765	7 539,3	7 201,5	7 869,4

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

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

Název diagnózy Name of diagnosis	Kód dg. (MKN-10) Code of dg. (ICD-10)	Pacienti s vybranou diagnózou ¹⁾ Patients with selected diagnosis ¹⁾				
		nově zjištěná onemocnění newly notified cases	celkem total	věková skupina age group		
				-44	45-64	65+
		absolutně number				
Hypertenzní nemoci	I10-I15	96 695	96 695	12 103	42 023	42 569
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	37 963	37 963	1 865	14 867	21 231
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	5 236	5 236	237	2 255	2 744
Cévní nemoci mozku	I60-I69	12 765	12 765	150	3 499	9 116
		na 100 000 registrovaných pacientů per 100 000 registered patients				
<i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	22 285,6	22 285,6	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	8 749,4	8 749,4	.	.	.
o.w.: acute myocardial infarction	I21-I22	1 206,8	1 206,8	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	2 942,0	2 942,0	.	.	.

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

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

¹⁾ Pacient je uveden ve všech diagnózách, pro které je dispenzarizován

¹⁾ 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+
			Dispenzarizovaní pacienti - absolutně ¹⁾ <i>Followed up patients - number ¹⁾</i>			
Atopická dermatitis	L20	4 083	1 469	1 085	556	973
Pollinosa	J30.1	12 724	1 657	3 417	2 755	4 895
Stálá alergická rýma	J30.3	5 073	468	1 362	1 031	2 212
Astma	J45	10 955	1 581	3 403	2 086	3 885
Imunodeficiencie s převahou poruch protilátek	D80	2 209	900	678	478	153
Běžná variabilní imunodeficiencie (CVID)	D83	672	236	252	123	61
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	M31-33, M35	19	-	-	-	19
			Dispenzarizovaní pacienti na 100 000 obyvatel ¹⁾ <i>Followed up patients per 100 000 inhabitants ¹⁾</i>			
<i>Atopic dermatitis</i>	L20	713,0	3 951,8	2 358,8	2 064,9	210,3
<i>Pollinosis</i>	J30.1	2 221,8	4 457,5	7 428,6	10 231,7	1 058,2
<i>Perennial allergic rhinitis</i>	J30.3	885,8	1 259,0	2 961,0	3 829,0	478,2
<i>Asthma</i>	J45	1 912,9	4 253,1	7 398,1	7 747,2	839,8
<i>Immunodeficiency with predominantly antibody defects</i>	D80	385,7	2 421,1	1 474,0	1 775,2	33,1
<i>Common variable immunodeficiency (CVID)</i>	D83	117,3	634,9	547,8	456,8	13,2
<i>Selected systematic connective tissue disorders</i>	M31-M33, M35	3,3	-	-	-	4,1
Počet léčených pacientů ²⁾ <i>Number of treated patients ²⁾</i>		44 781	17 953			.
Počet léčených pacientů 2000		24 862	9 965	.	.	.
Počet léčených pacientů 2005		48 685	16 451	.	.	.
Počet léčených pacientů 2010 <i>Number of treated patients 2010</i>		40 605	17 700	.	.	.

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Pacient je uveden ve všech diagnózách, pro které je dispenzarizován²⁾ Celkový počet pacientů v alergologické ordinaci, kteří byli alespoň jedenkrát za sledovaný rok ošetřeni

*) In region of the seat of health establishment

¹⁾ Patients are included in all diagnoses for which they are followed up.²⁾ 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 Followed up diseases			
	absolutně number		na 100 000 registrovaných pacientů per 100 000 registerd patients	
	děti (0–14 let)	dorost (15–18 let)	children (0–14 years)	adolescents (15–18 years)
A00–B99	903	210	1 119,7	1 025,5
C00–D48	130	38	161,2	185,6
D50–D89	1 422	428	1 763,3	2 090,0
E00–E90	2 838	1 589	3 519,1	7 759,5
E10–E14	118	63	146,3	307,6
E66–E68	1 851	1 061	2 295,2	5 181,2
F00–F99	1 230	535	1 525,2	2 612,6
F50.0–F50.1	7	22	8,7	107,4
F70–F79	530	208	657,2	1 015,7
G00–G99, H00–H59, H60–H95	4 857	2 509	6 022,6	12 252,2
G40–G41	434	157	538,2	766,7
G80	232	99	287,7	483,4
H53–H54	2 885	1 490	3 577,4	7 276,1
H90–H91	182	100	225,7	488,3
I00–I99	678	479	840,7	2 339,1
I10	155	324	192,2	1 582,2
J00–J99	6 596	2 466	8 179,0	12 042,2
J45	3 192	1 278	3 958,0	6 240,8
K00–K93	687	411	851,9	2 007,0
L00–L99	3 880	1 242	4 811,1	6 065,0
M00–M99	1 581	1 141	1 960,4	5 571,8
N00–N99	1 456	682	1 805,4	3 330,4
N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	1 087	523	1 347,9	2 554,0
Q00–Q89	1 938	547	2 403,1	2 671,2
Q20–Q28	1 035	255	1 283,4	1 245,2
Q65	225	64	279,0	312,5
Celkem Total	28 196	12 277	34 962,7	59 952,1

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

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

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

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

Druh vady	Kód dg. (MKN-10)	Nově hlášené vrozené vady <i>Newly notified congenital malformations</i>					
		absolutně <i>number</i>			na 10 000 živě narozených <i>per 10 000 live births</i>		
		celkem <i>total</i>	chlapci <i>boys</i>	dívky <i>girls</i>	celkem <i>total</i>	chlapci <i>boys</i>	dívky <i>girls</i>
Anencephalie, kraniorachischisis	Q00.0-1	-	-	-	-	-	-
Encefalokéla - encephalocele	Q01	-	-	-	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	Q03	1	-	1	1,80	-	3,64
Rozštěp páteře - spina bifida	Q05	-	-	-	-	-	-
Vrozené vady srdeční	Q20-Q26	142	61	81	255,12	216,39	294,87
Rozštěp patra	Q35	2	-	2	3,59	-	7,28
Rozštěp rtu	Q36	2	1	1	3,59	3,55	3,64
Vrozené vady jícnu	Q39	5	2	3	8,98	7,09	10,92
Anorektální atrézie, vrozené chybění a stenóza	Q42.0-3	-	-	-	-	-	-
Hypospadiie	Q54	24	24	x	43,12	85,14	x
Ageneze ledviny	Q60.0-2	4	3	1	7,19	10,64	3,64
Redukční defekty končetiny	Q71-Q73	4	4	-	7,19	14,19	-
Vrozená brániční kýla	Q79.0	2	2	-	3,59	7,09	-
Omphalocele - pupečnicková kýla	Q79.2	-	-	-	-	-	-
Gastroschisis	Q79.3	-	-	-	-	-	-
Downův syndrom	Q90	5	3	2	8,98	10,64	7,28
Turnerův syndrom a jeho varianty	Q96	-	-	-	-	-	-
Ostatní		128	76	52	229,97	269,60	189,30
Celkem		319	176	143	573,12	624,33	520,57
Živě narození s vrozenou vadou		224	129	95	402,44	457,61	345,83
Živě narození s vrozenou vadou 2000		232	134	98	485,97	567,08	406,47
Živě narození s vrozenou vadou 2005		199	117	82	365,47	411,54	315,14
<i>Live births with congenital malformation 2010</i>		239	121	118	382,89	380,14	385,75

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

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

<i>Type of malformation</i>	<i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Nově hlášené vrozené vady <i>Newly notified congenital malformations</i>		
		podíl v promile <i>proportion in ‰</i>		
		celkem <i>total</i>	chlapci <i>boys</i>	dívky <i>girls</i>
<i>Anencephaly, craniorachischisis</i>	<i>Q00.0-1</i>	-	-	-
<i>Encephalocele</i>	<i>Q01</i>	-	-	-
<i>Congenital hydrocephalus</i>	<i>Q03</i>	3,1	-	7,0
<i>Spina bifida</i>	<i>Q05</i>	-	-	-
<i>Congenital malformations of heart</i>	<i>Q20-Q26</i>	445,1	346,6	566,4
<i>Cleft palate</i>	<i>Q35</i>	6,3	-	14,0
<i>Cleft lip</i>	<i>Q36</i>	6,3	5,7	7,0
<i>Congenital malformation of oesophagus</i>	<i>Q39</i>	15,7	11,4	21,0
<i>Anorectal atresia, congenital absence and stenosis</i>	<i>Q42.0-3</i>	-	-	-
<i>Hypospadias</i>	<i>Q54</i>	75,2	136,4	x
<i>Renal agenesis</i>	<i>Q60.0-2</i>	12,5	17,0	7,0
<i>Reduction defects of limb</i>	<i>Q71-Q73</i>	12,5	22,7	-
<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	<i>Q79.0</i>	6,3	11,4	-
<i>Omphalocele</i>	<i>Q79.2</i>	-	-	-
<i>Gastroschisis</i>	<i>Q79.3</i>	-	-	-
<i>Down's syndrom</i>	<i>Q90</i>	15,7	17,0	14,0
<i>Turner's syndrome and its variants</i>	<i>Q96</i>	-	-	-
<i>Other</i>		401,3	431,8	363,6
<i>Total</i>		1 000,0	1 000,0	1 000,0

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

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

	Celkem Total	z toho / o.w.		
		nemoc disease	pracovní úrazy occupational injuries	ostatní úrazy other injuries
počet případů na 100 nemocensky pojištěných <i>number of cases per 100 sickness insured</i>				
Muži	31,82	25,55	2,14	4,13
Ženy	35,75	32,61	0,88	2,26
Celkem	33,66	28,86	1,55	3,25
Celkem 2000	90,87	83,97	2,86	4,04
Celkem 2005	76,84	70,47	2,72	3,65
Celkem 2010	33,80	29,71	1,82	2,28
průměrné trvání 1 případu ve dnech <i>average duration of 1 case in days</i>				
Muži	38,83	35,86	51,95	50,37
Ženy	44,42	43,31	51,55	57,77
Celkem	41,61	39,80	51,84	52,78
Celkem 2000	26,10	25,22	36,59	37,13
Celkem 2005	30,78	29,77	41,11	42,50
Celkem 2010	42,66	41,32	50,38	54,05
průměrné procento pracovní neschopnosti <i>average percentage of incapacity for work</i>				
Males	3,375	2,503	0,304	0,568
Females	4,339	3,859	0,124	0,357
Total	3,827	3,139	0,220	0,469
Total 2000	6,481	5,786	0,285	0,410
Total 2005	6,480	5,748	0,306	0,425
Total 2010	3,951	3,363	0,251	0,338

*) 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) ¹⁾	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 nemocensky pojištěných			Průměrné trvání jednoho případu ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00–B99	1 100,6	1 131,9	1 065,2	15,7	15,1	16,5
A00–A08	226,3	236,2	215,2	10,7	9,1	12,5
A09	493,7	517,8	466,4	8,5	8,4	8,6
A15–A16	0,9	0,9	1,0	119,5	227,0	12,0
A17–A19	-	-	-	-	-	-
B15–B19	5,0	6,0	3,9	36,9	44,4	23,8
C00–D48	586,4	377,9	822,7	113,1	141,5	98,3
C00–C97	260,6	258,5	262,9	187,2	181,6	193,4
D00–D09	16,9	2,6	33,1	40,0	17,7	42,0
D10–D36	288,8	95,3	508,3	50,5	39,9	52,8
D37–D48	20,1	21,5	18,5	112,1	123,7	96,8
D50–D89	39,7	19,8	62,3	114,0	139,8	104,7
E00–E90	178,4	159,7	199,6	79,2	82,6	76,2
E10	37,4	48,9	24,3	87,8	78,6	108,9
E11–E14	44,7	59,3	28,2	96,9	102,9	82,7
F00–F99	851,9	589,1	1 149,9	89,7	81,5	94,5
F10	41,1	56,7	23,4	104,1	98,8	118,8
F11–F19	15,1	24,0	4,9	61,5	64,7	43,4
F30–F39	154,2	76,4	242,4	127,7	112,2	133,2
F40–F48	499,7	277,4	751,7	78,4	65,2	83,9
G00–G99	442,6	319,5	582,3	74,2	82,7	68,9
G00–G09	3,7	-	-	-	-	-
G35–G37	36,0	18,0	56,5	109,8	141,8	98,2
G40–G41	41,5	50,7	31,2	65,2	59,5	75,9
G43–G44	109,1	43,8	183,0	28,2	31,3	27,3
H00–H59	253,3	237,9	270,7	28,1	28,9	27,4
H00–H01, H10–H11	101,3	100,5	102,2	13,3	14,1	12,3
H60–H95	150,1	123,7	180,1	30,6	29,3	31,7
H65–H70	63,9	45,5	84,7	22,7	22,5	22,8
I00–I99	1 222,9	1 317,3	1 115,8	76,8	84,6	66,4
I00–I02	1,8	0,9	-	40,8	1,0	-
I05–I09	0,9	0,9	1,0	96,5	181,0	12,0
I10	284,3	297,1	269,7	56,6	57,4	55,6
I11–I15	10,5	13,7	6,8	41,3	34,7	56,3
I20	11,9	15,5	7,8	96,6	106,7	73,9
I21–I22	46,5	74,7	14,6	110,2	108,1	122,7
I23–I25	72,6	113,4	26,3	134,7	141,6	101,0
I26	25,1	24,0	26,3	107,9	112,4	103,2
I60–I69	78,9	117,7	35,1	168,2	171,4	155,9
I70	32,4	48,9	13,6	111,1	109,2	118,6
I71–I79	17,3	24,0	9,7	105,4	124,3	52,5

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

Code of diagnosis (ICD-10) ¹⁾	No. of cases of incapacity for work per 100 000 sickness insured			Average duration of 1 case in days		
	total	males	females	total	males	females
J00–J99	13 159,9	11 879,3	14 611,8	15,7	14,9	16,4
J03	1 846,7	1 630,8	2 091,4	13,0	12,4	13,6
J00–J02, J04–J06	7 403,1	6 607,4	8 305,3	13,6	12,7	14,4
J10–J11	1 495,8	1 440,2	1 558,8	13,8	11,7	16,0
J12–J18	289,8	287,7	292,1	36,1	35,9	36,2
J40–J44	109,5	109,1	110,0	46,5	53,6	38,5
J45–J46	147,8	120,2	179,2	61,2	68,2	55,9
K00–K93	2 672,6	2 693,1	2 649,3	26,7	25,8	27,8
K25–K27	62,1	72,1	50,6	53,4	49,0	60,4
K29	134,2	122,8	147,0	20,6	19,0	22,1
K20–K23, K28, K30–K31	946,4	918,9	977,6	16,4	14,4	18,4
K35–K38	56,1	48,9	64,3	36,8	37,6	36,2
K40–K46	263,3	371,0	141,2	53,3	51,6	58,2
K50–K52	451,3	459,4	442,0	18,5	17,7	19,4
K80	204,9	133,1	286,3	48,7	42,8	51,8
K81–K83	26,5	17,2	37,0	42,0	28,8	48,9
L00–L99	583,6	644,9	514,1	29,5	29,5	29,4
L00–L08	330,4	392,5	260,0	29,1	30,9	26,1
L20–L30	123,7	109,1	140,2	26,4	23,4	29,0
M00–M99	6 052,0	5 907,5	6 215,9	61,3	56,2	66,9
M05–M14	165,2	216,4	107,1	62,9	54,4	82,2
M30–M36	11,4	8,6	14,6	92,4	58,5	114,9
M40–M49, M53–M54	3 667,8	3 514,9	3 841,1	55,1	49,3	61,1
M50–M51	320,8	324,6	316,4	85,8	82,3	90,0
M60–M79	968,7	926,6	1 016,5	56,4	52,2	60,8
N00–N99	1 639,5	629,5	2 784,7	31,2	34,2	30,4
N00–N01	0,9	0,9	1,0	22,0	15,0	29,0
N02–N08	6,4	4,3	8,8	69,4	33,0	89,6
N20–N23	103,1	140,0	61,3	37,2	36,4	39,2
N40	10,5	19,8	x	57,0	57,0	x
N41–N51	60,7	114,2	x	41,3	41,3	x
N60–N64	17,3	6,0	30,2	63,2	30,4	70,6
N70	46,5	x	99,3	33,3	x	33,3
N71–N77	37,0	x	78,9	25,4	x	25,4
N80–N98	565,4	x	1 206,4	35,3	x	35,3
O00–O99	818,6	x	1 746,8	106,0	x	106,0
O00	32,4	x	69,1	37,4	x	37,4
O03	35,6	x	75,9	32,2	x	32,2
O04	18,7	x	39,9	26,2	x	26,2
O20–O29	527,0	x	1 124,6	123,3	x	123,3
Q00–Q99	19,6	18,9	20,4	49,2	30,8	68,4
R00–R99	1 095,6	912,0	1 303,7	42,6	41,8	43,2

2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti *)

*Terminated cases of incapacity for work *)*

Kód diagnózy (MKN-10) ¹⁾	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 nemocensky pojištěných			Průměrné trvání jednoho případu ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
S00–T98	5 173,1	6 620,2	3 532,4	50,6	48,2	55,7
S02	38,8	53,2	22,4	55,1	57,5	48,8
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	1 347,9	1 650,6	1 004,8	46,3	45,0	48,7
S06	128,2	163,2	88,6	53,4	49,7	61,3
S12, S22, S32, T08	145,1	184,6	100,3	82,1	79,2	88,2
S72	20,5	28,3	11,7	213,2	218,3	199,4
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	941,4	1 130,1	727,3	82,5	78,6	89,6
T20–T32	119,6	146,0	89,6	28,4	29,5	26,5
T36–T50	2,3	3,4	1,0	122,8	151,3	9,0
T51–T65	5,0	6,9	2,9	45,2	56,0	16,3
Z00–Z99	920,8	188,1	1 751,6	86,7	42,9	92,0
Celkem	36 961,3	33 770,2	40 579,3	40,9	37,5	44,0
Total						
Celkem 2000	94 283,5	90 055,0	99 032,8	26,3	25,7	27,0
Celkem 2005	106 944,3	102 023,3	112 578,9	29,8	28,4	31,1
Total 2010	38 821,8	36 664,0	41 277,6	43,0	40,3	45,8

*) V kraji sídla zaměstnavatele

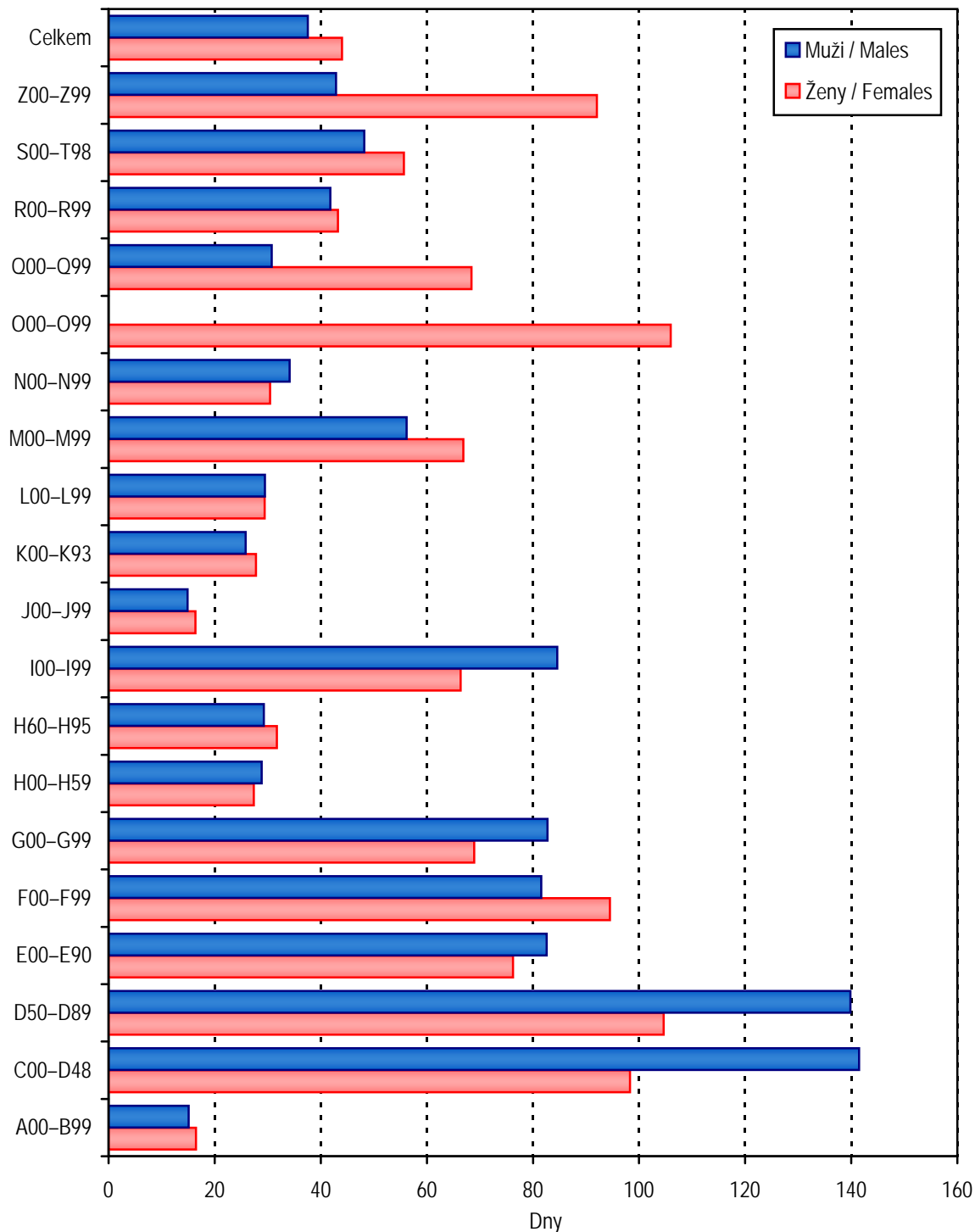
*) *In region of the employer's seat*

¹⁾ Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) k tabulce 2.10.2 najdete za tabulkou 2.13.1

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

Průměrné trvání 1 případu pracovní neschopnosti podle kapitol MKN-10 (ve dnech)

Average duration of 1 case of incapacity for work by chapters of ICD-10 (days)



2.11 Nově hlášené nemoci z povolání *)

*Newly notified occupational diseases *)*

Nemoci z povolání (NzP) <i>Occupational diseases</i>	Nově hlášené případy <i>Newly notified cases</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 nem. pojištěných <i>per 100 000 sickness insured</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
NzP způsobené chemickými látkami <i>Occupational diseases caused by chemicals</i>	1	1	-	0,46	0,86	-
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	53	29	24	24,18	24,90	23,37
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	2	2	-	0,91	1,72	-
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	8	8	-	3,65	6,87	-
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	43	19	24	19,62	16,32	23,37
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobříšnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	39	21	18	17,80	18,03	17,53
z toho: pneumokoniózy způsobené SiO ₂ <i>o.w.: pneumoconiosis caused SiO₂</i>	4	3	1	1,83	2,58	0,97
rakovina plic z radioaktivních látek <i>cancer of lung from ionizing radiation</i>	1	1	-	0,46	0,86	-
astma bronchiale a alergická onemocnění horních cest dýchacích <i>asthma bronchiale and allergie diseases of upper respiratory tract</i>	26	11	15	11,86	9,45	14,60
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	6	2	4	2,74	1,72	3,89
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	17	1	16	7,76	0,86	15,58
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
Celkem <i>Total</i>	116	54	62	52,93	46,37	60,37
Celkem 2000	142	96	46	59,68	76,27	41,05
Celkem 2005	139	83	56	59,46	66,51	51,38
Total 2010	101	42	59	46,35	36,21	57,89

*) 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. ²⁾
Počet vyšetření ve sledovaném roce		61 536	98 300	159 836	.
Počet léčených pacientů ve sledovaném roce		14 308	19 624	33 932	.
Léčená onemocnění ¹⁾					
organické duševní poruchy	F00–F09	1 361	2 271	3 632	1 288
z toho: demence u Alzheimerovy nemoci	F00	364	693	1 057	321
ostatní demence	F01–F03	619	876	1 495	446
poruchy vyvolané alkoholem	F10	910	429	1 339	478
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11–F19	1 364	318	1 682	324
schizofrenie	F20–F29	1 446	1 354	2 800	443
afektivní poruchy	F30–F39	1 934	4 474	6 408	1 204
neurotické poruchy	F40–F48,F50–F59	4 152	8 694	12 846	3 386
z toho: poruchy příjmu potravy	F50	1	116	117	44
sexuální dysfunkce	F52	201	16	217	138
poruchy osobnosti	F60–F63,F68,F69	1 002	639	1 641	361
z toho: patologické hráčství	F63.0	76	4	80	28
sexuální poruchy/deviace	F64–F66	61	8	69	21
mentální retardace	F70–F79	895	415	1 310	201
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80–F98	1 133	379	1 512	328
neurčené duševní poruchy	F99	124	156	280	129
neploidnost	N46, N97	-	4	4	2
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53–Q55	-	-	-	-
Počet léčených pacientů v ambulantní ochranné léčbě		.	.	128	.

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

²⁾ 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 ²⁾
No. of examinations in pursued year - total		21 752,9	33 997,7	27 942,2	.
No. of treated patients in pursued year		5 057,9	6 787,1	5 931,9	.
Cases treated ¹⁾					
organic mental disorders	F00–F09	481,1	785,4	634,9	225,2
o.w.: dementia in Alzheimer's disease	F00	128,7	239,7	184,8	56,1
other dementia	F01–F03	218,8	303,0	261,4	78,0
disorders due to use of alcohol	F10	321,7	148,4	234,1	83,6
dis. due to use of other psychoactive substances	F11–F19	482,2	110,0	294,0	56,6
schizophrenia	F20–F29	511,2	468,3	489,5	77,4
affective disorders	F30–F39	683,7	1 547,4	1 120,2	210,5
neurotic disorders	F40–F48,F50–F59	1 467,7	3 006,9	2 245,7	591,9
o.w.: eating disorders	F50	0,4	40,1	20,5	7,7
sexual dysfunction	F52	71,1	5,5	37,9	24,1
disorders of personality	F60–F63,F68,F69	354,2	221,0	286,9	63,1
o.w.: pathological gambling	F63.0	26,9	1,4	14,0	4,9
sexual disorders	F64–F66	21,6	2,8	12,1	3,7
mental retardation	F70–F79	316,4	143,5	229,0	35,1
disorders of development in childhood and adolescence	F80–F98	400,5	131,1	264,3	57,3
unspecified mental disorders	F99	43,8	54,0	48,9	22,6
infertility	N46, N97	-	1,4	0,7	0,3
congenital malformations of male genital	Q53–Q55	-	x	-	-
No. of treated patients in out-patient protective treatment		.	.	22,4	.

*) In region of the seat of health establishment

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

²⁾ 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 psychiatry facilities *)*

Psychoaktivní látka <i>Psychoactive substance</i>	Věková skupina / <i>Age group</i>					Celkem <i>Total</i>	z toho: se závislostí o.w.: <i>dependent</i>
	0–14	15–19	20–39	40–64	65+		
Alkohol <i>Alcohol</i>	-	28	441	644	95	1 208	1 049
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	5	138	28	2	173	171
z toho: heroin o.w.: <i>heroine</i>	-	4	59	18	-	81	80
buprenorfin neindikovaně <i>buprenorfin nonindicated</i>	-	1	8	1	-	10	9
metadon neindikovaně <i>metadon nonindicated</i>	-	-	2	1	-	3	3
Kanabinoidy <i>Cannabinoids</i>	-	39	100	6	-	145	125
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	-	37	41	19	97	80
z toho: barbituráty o.w.: <i>barbiturates</i>	-	-	1	4	-	5	5
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	-	21	23	17	61	44
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	5	1	-	6	3
Ostatní stimulantia <i>Other stimulants</i>	-	48	477	112	6	643	468
z toho: metamfetamin (pervitin) o.w.: <i>metamphetamine</i>	-	30	387	103	-	520	347
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	7	8	-	-	15	12
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	-	3	2	-	5	5

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

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

Psychoaktivní látka <i>Psychoactive substance</i>	Věková skupina / <i>Age group</i>					Celkem <i>Total</i>	z toho: se závislostí o.w.: <i>dependent</i>
	0–14	15–19	20–39	40–64	65+		
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	31	293	63	4	391	336
z toho: opiátu a metamfetaminu (s nebo bez dalších drog) <i>o.w.: opiat a metamfetamin (with or without other drugs)</i>	-	4	83	22	-	109	104
opiátu a dalších drog bez metamfetaminu <i>opiat and other drugs without metamfetamin</i>	-	11	11	7	3	32	30
metamfetaminu a dalších drog bez opiátu <i>metamfetamin and other drug without opiat</i>	-	16	139	29	1	185	137
Tabák <i>Tobacco</i>	-	-	3	-	1	4	4
Jiné <i>Other</i>	-	13	73	10	-	96	96
Nealkoholové drogy celkem <i>Non-alcohol drugs total</i>	-	143	1 137	263	32	1 575	1 300
Nealkoholové drogy bez tabáku <i>Non-alcohol drugs without tobacco</i>	-	143	1 134	263	31	1 571	1 296
Návykové látky celkem <i>Addictive substances, total</i>	-	171	1 578	907	127	2 783	2 349

*) 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
A00–B99	3 244	1 550	1 694	22 450	10 996	11 454
A00–A08	931	416	515	2 724	1 218	1 506
A09	461	198	263	1 539	688	851
B15–B19	32	23	9	272	225	47
B27	69	36	33	351	188	163
C00–D48	7 893	3 701	4 192	56 597	27 733	28 864
C16	141	63	78	1 226	576	650
C18	516	307	209	4 984	2 751	2 233
C19–C21	345	233	112	4 057	2 988	1 069
C33–C34	484	338	146	4 022	2 786	1 236
C43	94	61	33	499	333	166
C50	489	5	484	3 460	17	3 443
C53	96	x	96	681	x	681
C61	218	218	x	1 764	1 764	x
C91–C95	124	83	41	1 394	843	551
D10–D36	1 668	410	1 258	8 774	2 248	6 526
D50–D89	773	310	463	5 574	2 207	3 367
E00–E90	2 697	1 190	1 507	20 459	8 967	11 492
E10	439	244	195	5 310	2 672	2 638
E11–E14	703	372	331	6 345	3 462	2 883
F00–F99	2 031	989	1 042	31 423	13 648	17 775
F10	358	211	147	3 453	2 035	1 418
F11–F19	180	122	58	2 880	1 777	1 103
F20–F29	187	94	93	4 989	2 325	2 664
F40–F48	542	202	340	7 059	2 408	4 651
G00–G99	3 115	1 638	1 477	19 071	9 609	9 462
G35–G37	270	80	190	1 339	340	999
G40–G41	706	417	289	4 008	2 092	1 916
G80–G83	104	58	46	1 227	544	683
H00–H59	1 228	587	641	4 354	2 114	2 240
H40–H42	238	110	128	949	441	508
H60–H95	502	262	240	2 620	1 431	1 189
H65–H70	204	118	86	1 108	688	420
H90–H91	50	26	24	320	167	153

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

2.13.1 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace *)

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

2/6

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů hospitalizace na 100 000 obyvatel			Průměrná ošetrovací doba ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00–B99	567,1	547,9	585,9	6,9	7,1	6,8
A00–A08	162,8	147,0	178,1	2,9	2,9	2,9
A09	80,6	70,0	91,0	3,3	3,5	3,2
B15–B19	5,6	8,1	3,1	8,5	9,8	5,2
B27	12,1	12,7	11,4	5,1	5,2	4,9
C00–D48	1 379,9	1 308,2	1 450,0	7,2	7,5	6,9
C16	24,6	22,3	27,0	8,7	9,1	8,3
C18	90,2	108,5	72,3	9,7	9,0	10,7
C19–C21	60,3	82,4	38,7	11,8	12,8	9,5
C33–C34	84,6	119,5	50,5	8,3	8,2	8,5
C43	16,4	21,6	11,4	5,3	5,5	5,0
C50	85,5	1,8	167,4	7,1	3,4	7,1
C53	16,8	x	33,2	7,1	x	7,1
C61	38,1	77,1	x	8,1	8,1	x
C91–C95	21,7	29,3	14,2	11,2	10,2	13,4
D10–D36	291,6	144,9	435,1	5,3	5,5	5,2
D50–D89	135,1	109,6	160,1	7,2	7,1	7,3
E00–E90	471,5	420,6	521,3	7,6	7,5	7,6
E10	76,7	86,2	67,4	12,1	11,0	13,5
E11–E14	122,9	131,5	114,5	9,0	9,3	8,7
F00–F99	355,1	349,6	360,4	15,5	13,8	17,1
F10	62,6	74,6	50,8	9,6	9,6	9,6
F11–F19	31,5	43,1	20,1	16,0	14,6	19,0
F20–F29	32,7	33,2	32,2	26,7	24,7	28,6
F40–F48	94,8	71,4	117,6	13,0	11,9	13,7
G00–G99	544,6	579,0	510,9	6,1	5,9	6,4
G35–G37	47,2	28,3	65,7	5,0	4,3	5,3
G40–G41	123,4	147,4	100,0	5,7	5,0	6,6
G80–G83	18,2	20,5	15,9	11,8	9,4	14,8
H00–H59	214,7	207,5	221,7	3,5	3,6	3,5
H40–H42	41,6	38,9	44,3	4,0	4,0	4,0
H60–H95	87,8	92,6	83,0	5,2	5,5	5,0
H65–H70	35,7	41,7	29,7	5,4	5,8	4,9
H90–H91	8,7	9,2	8,3	6,4	6,4	6,4

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

2.13.1 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace *)

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

3/6

Code of diagnosis (ICD-10)	Cases of hospitalisation number			Number of days of stay		
	total	males	females	total	males	females
I00–I99	17 070	9 104	7 966	150 132	74 117	76 015
I05–I09	90	43	47	1 102	531	571
I10	893	319	574	5 984	1 657	4 327
I20, I23–I25	1 550	1 067	483	9 242	5 697	3 545
I21–I22	1 397	905	492	7 906	5 064	2 842
I26	521	257	264	5 268	2 472	2 796
I30–I52	5 805	3 018	2 787	46 550	22 745	23 805
I60–I69	2 760	1 331	1 429	40 060	18 763	21 297
I70	1 633	1 098	535	16 476	10 101	6 375
I80–I82	601	274	327	5 260	2 499	2 761
I83	752	248	504	4 687	1 339	3 348
J00–J99	7 537	4 267	3 270	50 134	27 741	22 393
J12–J18	1 544	896	648	15 837	8 789	7 048
J40–J44	922	549	373	8 195	4 555	3 640
J45–J46	319	136	183	1 699	669	1 030
K00–K93	10 765	5 391	5 374	64 973	31 315	33 658
K25–K27	327	182	145	2 455	1 376	1 079
K29	352	127	225	1 605	581	1 024
K35–K38	712	335	377	3 675	1 829	1 846
K40–K46	2 189	1 482	707	9 212	5 858	3 354
K50–K52	364	157	207	2 820	1 298	1 522
K70	131	85	46	1 552	968	584
K80	2 051	754	1 297	11 807	4 568	7 239
K85–K86	567	313	254	4 824	2 655	2 169
L00–L99	1 651	917	734	16 475	9 141	7 334
M00–M99	7 716	3 528	4 188	57 348	22 842	34 506
M15–M19	2 055	795	1 260	21 875	7 450	14 425
M40–M49, M53–M54	1 733	654	1 079	13 933	5 001	8 932
M50–M51	993	504	489	8 657	4 322	4 335
N00–N99	8 385	2 372	6 013	38 715	13 444	25 271
N10–N16	688	177	511	4 125	1 262	2 863
N17–N19	453	254	199	4 050	2 090	1 960
N20–N23	944	601	343	3 393	2 077	1 316
N40	248	248	x	1 277	1 277	x
O00–O99	8 651	x	8 651	35 363	x	35 363

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

2.13.1 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace *)

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

4/6

Code of diagnosis (ICD-10)	Cases of hospitalisation per 100 000 inhabitants			Average duration of 1 stay in days		
	total	males	females	total	males	females
I00–I99	2 984,2	3 218,0	2 755,4	8,8	8,1	9,5
I05–I09	15,7	15,2	16,3	12,2	12,3	12,1
I10	156,1	112,8	198,5	6,7	5,2	7,5
I20, I23–I25	271,0	377,2	167,1	6,0	5,3	7,3
I21–I22	244,2	319,9	170,2	5,7	5,6	5,8
I26	91,1	90,8	91,3	10,1	9,6	10,6
I30–I52	1 014,8	1 066,8	964,0	8,0	7,5	8,5
I60–I69	482,5	470,5	494,3	14,5	14,1	14,9
I70	285,5	388,1	185,1	10,1	9,2	11,9
I80–I82	105,1	96,9	113,1	8,8	9,1	8,4
I83	131,5	87,7	174,3	6,2	5,4	6,6
J00–J99	1 317,6	1 508,3	1 131,1	6,7	6,5	6,8
J12–J18	269,9	316,7	224,1	10,3	9,8	10,9
J40–J44	161,2	194,1	129,0	8,9	8,3	9,8
J45–J46	55,8	48,1	63,3	5,3	4,9	5,6
K00–K93	1 881,9	1 905,6	1 858,8	6,0	5,8	6,3
K25–K27	57,2	64,3	50,2	7,5	7,6	7,4
K29	61,5	44,9	77,8	4,6	4,6	4,6
K35–K38	124,5	118,4	130,4	5,2	5,5	4,9
K40–K46	382,7	523,8	244,5	4,2	4,0	4,7
K50–K52	63,6	55,5	71,6	7,7	8,3	7,4
K70	22,9	30,0	15,9	11,8	11,4	12,7
K80	358,6	266,5	448,6	5,8	6,1	5,6
K85–K86	99,1	110,6	87,9	8,5	8,5	8,5
L00–L99	288,6	324,1	253,9	10,0	10,0	10,0
M00–M99	1 348,9	1 247,0	1 448,6	7,4	6,5	8,2
M15–M19	359,3	281,0	435,8	10,6	9,4	11,4
M40–M49, M53–M54	303,0	231,2	373,2	8,0	7,6	8,3
M50–M51	173,6	178,1	169,1	8,7	8,6	8,9
N00–N99	1 465,9	838,4	2 079,8	4,6	5,7	4,2
N10–N16	120,3	62,6	176,8	6,0	7,1	5,6
N17–N19	79,2	89,8	68,8	8,9	8,2	9,8
N20–N23	165,0	212,4	118,6	3,6	3,5	3,8
N40	43,4	87,7	x	5,1	5,1	x
O00–O99	1 512,4	x	2 992,3	4,1	x	4,1

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

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

5/6

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů hospitalizace absolutně			Počet ošetrovacích dnů		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
P00–P96	1 078	588	490	12 293	6 904	5 389
P05–P08	615	325	290	9 736	5 372	4 364
P20–P21	56	37	19	455	334	121
P50–P61	239	126	113	1 065	577	488
Q00–Q99	614	346	268	3 465	1 800	1 665
Q20–Q28	119	59	60	838	355	483
R00–R99	5 503	2 480	3 023	24 898	10 912	13 986
S00–T98	10 416	5 727	4 689	80 457	34 973	45 484
S02	169	116	53	857	581	276
S06	1 586	990	596	6 628	4 287	2 341
S12, S22, S32, T08	848	407	441	8 620	3 678	4 942
S72	1 347	378	969	24 902	6 387	18 515
T20–T32	209	143	66	2 127	1 491	636
T36–T50	234	98	136	756	266	490
T51–T65	170	90	80	396	234	162
Z00–Z99	12 197	5 255	6 942	67 491	28 607	38 884
Celkem	113 066	50 202	62 864	764 292	338 501	425 791
Celkem 2000	116 078	50 614	65 464	930 304	417 484	512 820
Celkem 2005	129 365	56 623	72 742	942 878	414 026	528 852
Celkem 2010	115 067	51 463	63 604	824 087	366 225	457 862

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

2.13.1 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace *)

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

6/6

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů hospitalizace na 100 000 obyvatel			Průměrná ošetrovací doba ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
P00–P96	188,5	207,8	169,5	11,4	11,7	11,0
P05–P08	107,5	114,9	100,3	15,8	16,5	15,0
P20–P21	9,8	13,1	6,6	8,1	9,0	6,4
P50–P61	41,8	44,5	39,1	4,5	4,6	4,3
Q00–Q99	107,3	122,3	92,7	5,6	5,2	6,2
Q20–Q28	20,8	20,9	20,8	7,0	6,0	8,1
R00–R99	962,0	876,6	1 045,6	4,5	4,4	4,6
S00–T98	1 820,9	2 024,3	1 621,9	7,7	6,1	9,7
S02	29,5	41,0	18,3	5,1	5,0	5,2
S06	277,3	349,9	206,2	4,2	4,3	3,9
S12, S22, S32, T08	148,2	143,9	152,5	10,2	9,0	11,2
S72	235,5	133,6	335,2	18,5	16,9	19,1
T20–T32	36,5	50,5	22,8	10,2	10,4	9,6
T36–T50	40,9	34,6	47,0	3,2	2,7	3,6
T51–T65	29,7	31,8	27,7	2,3	2,6	2,0
Z00–Z99	2 132,3	1 857,5	2 401,2	5,5	5,4	5,6
Total	19 766,2	17 745,0	21 744,1	6,8	6,7	6,8
Total 2000	21 042,0	18 730,3	23 261,6	8,0	8,3	7,8
Total 2005	23 505,1	20 994,0	25 918,2	7,3	7,3	7,3
Total 2010	20 115,8	18 192,1	21 997,9	7,2	7,1	7,2

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

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

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

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

C00–D48 Novotvary / Neoplasms

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

I20	angina pectoris / <i>angina pectoris</i>
I21–I22	akutní a pokračující infarkt myokardu <i>acute and subsequent myocardial infarction</i>
I23–I25	ostatní ischemické nemoci srdeční / <i>other ischaemic heart diseases</i>
I26	plicní embolie / <i>pulmonary embolism</i>
I30–I52	jiné formy srdečního onemocnění <i>other forms of heart disease</i>
I60–I69	cévní nemoci mozku / <i>cerebrovascular diseases</i>
I70	ateroskleróza / <i>atherosclerosis</i>
I71–I79	jiné nemoci tepen, tepének a vlásečnic <i>other diseases of arteries, arterioles and capillaries</i>
I80–I82	zánět žil, trombóza vrátnice a jiná žilní embólie a trombóza <i>phlebitis and thrombophlebitis, portal vein thrombosis, other venous embolism and thrombosis</i>
I83	žilní městky - varices - dolních končetin <i>varicose veins of lower extremities</i>
J00–J99	Nemoci dýchací soustavy / <i>Diseases of the respiratory system</i>
z toho:	J03 akutní zánět mandlí <i>acute tonsillitis</i>
o.w.:	J00–J02, J04–J06 jiné akutní infekce horních dýchacích cest <i>other acute upper respiratory infections</i>
	J10–J11 chřipka / <i>influenza</i>
	J12–J18 zánět plic / <i>pneumonia</i>
	J40–J44 chronická bronchitida, rozedma plic a jiné chronické obstruktivní plicní nemoci <i>chronic bronchitis, emphysema and other chronic obstructive pulmonary diseases</i>
	J45–J46 astma a astmatický stav / <i>asthma and status asthmaticus</i>
K00–K93	Nemoci trávicí soustavy / <i>Diseases of the digestive system</i>
z toho:	K25–K27 žaludeční, dvanáctníkový a peptický NS vřed <i>gastric, duodenal and peptic NOS ulcer</i>
o.w.:	K29 zánět žaludku a dvanáctníku / <i>gastritis and duodenitis</i>
	K20–K23, K28, K30–K31 jiné nemoci jícnu, žaludku a dvanáctníku <i>other diseases of oesophagus, stomach and duodenum</i>
	K35–K38 nemoci appendixu / <i>diseases of appendix</i>
	K40–K46 kýly / <i>hernia</i>
	K50–K52 neinfekční zánět tenkého a tlustého střeva <i>noninfective enteritis and colitis</i>
	K70 alkoholické onemocnění jater / <i>alcoholic liver disease</i>
	K80 žlučové kameny / <i>cholelithiasis</i>

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

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

	K81–K83	jiné nemoci žlučníku a žlučových cest <i>other disorders of gallbladder and biliary tract</i>
	K85–K86	akutní zánět slinivky břišní a jiné nemoci slinivky břišní <i>acute pancreatitis, other diseases of pancreas</i>
L00–L99	Nemoci kůže a podkožního vaziva <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	
z toho:	L00–L08	infekce kůže a podkožního vaziva <i>infections of the skin and subcutaneous tissue</i>
o.w.:	L20–L30	dermatitida 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–M14	zánětlivé polyartropatie <i>inflammatory polyarthropathies</i>
o.w.:	M15–M19	artrózy / <i>arthrosis</i>
	M30–M36	systémová onemocnění pojivové tkáně / <i>systemic connective tissue disorders</i>
	M40–M49, M53–M54	deformující a jiné dorzopatie vyjma onemocnění meziobratlových plotének, spondylopatie / <i>dorsopathies excl. cervical and other intervertebral disc disorders</i>
	M50–M51	onemocnění krčních a jiných meziobratlových plotének <i>cervical and other intervertebral disc disorders</i>
	M60–M79	onemocnění měkké tkáně / <i>soft tissue disorders</i>
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–N51	jiné nemoci mužských pohlavních orgánů <i>other diseases of male genital organs</i>
	N60–N64	nemoci prsu / <i>disorders of breast</i>
	N70	zánět vejcovodů a vaječníků / <i>salpingitis and oophoritis</i>
	N71–N77	jiná zánětlivá onemocnění ženských pánevních orgánů <i>other inflammatory diseases of female pelvic organs</i>
	N80–N98	nezánětlivá onemocnění ženského pohlavního ústrojí <i>noninflammatory disorders of female genital tract</i>
O00–O99	Těhotenství, porod, šestinedělí / <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	
z toho:	O00	ektopické (mimoděložní) těhotenství / <i>ectopic pregnancy</i>
o.w.:	O03	samovolný potrat / <i>spontaneous abortion</i>

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

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

	O04	lékařský potrat / <i>medical abortion</i>
	O20–O29	jiná onemocnění matky převážně v souvislosti s těhotenstvím <i>other maternal disorders predominantly related to pregnancy</i>
P00–P96	Některé stavy vzniklé v perinatálním období <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	
z toho:	P05–P08	poruchy spojené s délkou těhotenství a růstem plodu <i>disorders related to length of gestation and fetal growth</i>
o.w.:	P20–P21	nitroděložní hypoxie a porodní asfyxie <i>intrauterine hypoxia and birth asphyxia</i>
	P50–P61	krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence <i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>
Q00–Q99	Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	
z toho:	Q20–Q28	vrozené vady oběhové soustavy <i>congenital malformations of the circulatory system</i>
o.w.:		
R00–R99	Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	
S00–T98	Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	
z toho:	S02	zlomenina kostí lebky a obličeje <i>fracture of skull and facial bones</i>
o.w.:		
	S03, S13, S23, S33 S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů <i>dislocation, sprain, and strain of joints and ligaments</i>
	S06	nitrolební poranění / <i>intracranial injury</i>
	S12, S22, S32, T08	zlomenina krku, žebra, hrudní kosti a páteře, bederní páteře a pánve a páteře neurčené úrovně <i>fracture of neck and of rib(s), sternum and thoracic spine and of lumbar spine and pelvis and of spine, level unspecified</i>
	S72	zlomenina kosti stehenní / <i>fracture of femur</i>
	S42, S52, S62, S82 S92, T10, T12	zlomenina jiné části končetiny <i>fracture of other part of limb</i>
	T20–T32	popáleniny a poleptání / <i>burns and corrosions</i>
	T36–T50	otrava léky, léčivy, návykovými a biologickými látkami <i>poisonings by drugs, medicaments and biolog. substances</i>
	T51–T65	toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství <i>toxic effects of substances chiefly nonmedicinal as to source</i>
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 ¹⁾	2 199 193	976 254	1 222 939	20 926,2	18 916,3	22 865,6	6,4
Plzeňský kraj	113 066	50 202	62 864	19 766,2	17 745,0	21 744,1	6,8
Domažlice	13 992	6 129	7 863	23 027,9	20 265,8	25 765,1	6,3
Klatovy	18 018	7 980	10 038	20 605,7	18 482,9	22 676,0	8,0
Plzeň-město	33 813	14 975	18 838	18 276,6	16 642,0	19 824,5	6,5
Plzeň-jih	12 630	5 767	6 863	20 332,6	18 341,1	22 374,0	7,1
Plzeň-sever	13 483	5 984	7 499	17 771,4	15 884,9	19 631,9	6,7
Rokycany	10 793	4 844	5 949	22 635,9	20 408,7	24 843,4	6,1
Tachov	10 337	4 523	5 814	19 452,8	16 966,8	21 955,4	6,3

¹⁾ Včetně bezdomovců a cizinců i s krátkodobým pobytem

¹⁾ Incl. the homeless and foreigners with short time stay

2.13.3 Hospitalizovaní v nemocnicích podle věku *)

*Hospitalised persons in hospitals by age *)*

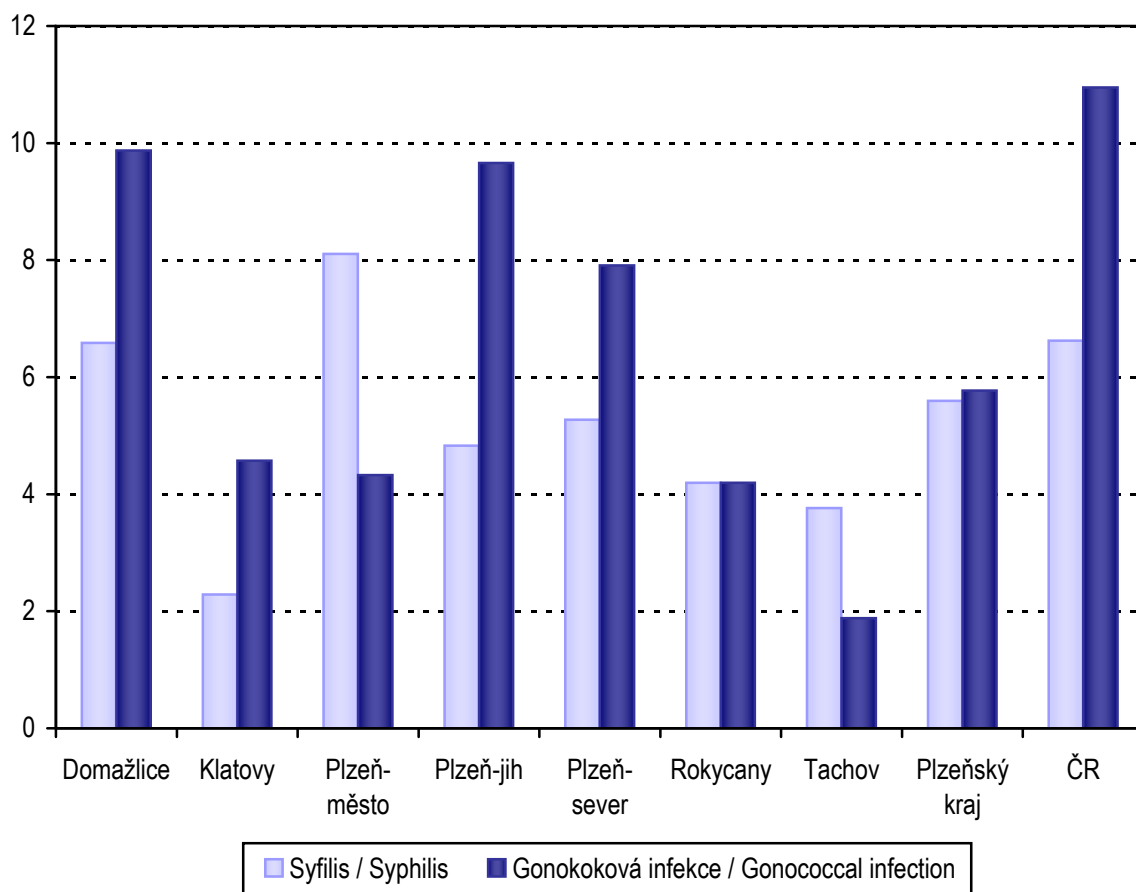
Věková skupina Age group	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalisation						Procento operovaných Percentage of operated persons	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants				
	celkem	muži	ženy	total	males	females		
0	7 082	3 724	3 358	124 507,7	130 666,7	118 322,8	1,8	5,6
1-4	3 842	2 176	1 666	15 136,7	16 804,4	13 399,8	29,6	3,3
5-9	2 766	1 563	1 203	10 151,9	11 167,5	9 079,2	36,7	3,6
10-14	2 040	1 032	1 008	8 424,9	8 350,2	8 502,7	24,5	4,0
15-19	3 174	1 319	1 855	11 461,4	9 234,8	13 833,0	32,6	4,2
20-24	4 171	1 362	2 809	11 794,5	7 541,5	16 233,2	39,6	4,3
25-29	5 817	1 428	4 389	14 922,7	7 113,0	23 216,1	38,4	4,4
30-34	6 456	1 578	4 878	14 487,0	6 822,9	22 756,1	39,5	4,4
35-39	6 011	2 086	3 925	11 916,9	8 071,8	15 956,6	45,4	4,9
40-44	4 259	1 791	2 468	10 873,7	8 823,1	13 079,7	47,8	5,2
45-49	4 816	2 192	2 624	12 573,4	11 104,9	14 134,9	45,8	5,5
50-54	5 145	2 505	2 640	14 568,5	14 099,2	15 043,6	42,1	5,8
55-59	7 811	4 294	3 517	18 744,9	20 801,2	16 726,1	36,7	6,5
60-64	9 153	5 052	4 101	22 509,4	25 308,1	19 810,6	33,7	7,0
65-69	10 006	5 361	4 645	28 795,1	33 213,6	24 962,4	30,9	7,7
70-74	8 826	4 323	4 503	37 927,0	41 631,4	34 942,2	26,4	8,7
75-79	8 236	3 659	4 577	47 241,0	51 651,6	44 222,2	20,8	9,9
80-84	7 497	2 923	4 574	56 064,9	60 094,6	53 761,2	14,7	10,7
85-89	4 521	1 475	3 046	69 012,4	73 860,8	66 886,3	11,5	11,8
90-94	1 252	314	938	74 479,5	75 119,6	74 267,6	8,4	12,2
95+	185	45	140	69 811,3	68 181,8	70 351,8	8,1	10,5
Celkem Total	113 066	50 202	62 864	19 766,2	17 745,0	21 744,1	30,3	6,8

*) V kraji bydliště

*) In region of residence

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

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



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 ¹⁾ <i>Number of abortions per 100 births¹⁾</i>	Živě naroz. s vroz. vadou ¹⁾²⁾ na 10 000 živě narozených <i>Live births with congenital malformation¹⁾²⁾ per 10 000 live births</i>	Hlášené případy pracovní neschopnosti ³⁾ <i>Notified cases of incapacity for work³⁾</i>		Standardizovaná úmrtnost ¹⁾ <i>Standardized mortality rate¹⁾</i>	
			průměrné procento <i>average percentage</i>	počet na 100 nem. poj. <i>no. of cases per 100 sickness insured</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>
ČR	34,63	441,14	3,452	27,44	903,1	542,6
Plzeňský kraj	41,57	402,44	3,827	33,66	889,9	543,0
Domažlice	41,31	461,81	3,928	35,93	963,8	536,4
Klatovy	39,33	349,40	3,944	32,76	930,1	530,7
Plzeň-město	44,09	362,86	3,428	31,71	781,7	516,6
Plzeň-jih	39,64	440,68	4,019	32,12	984,4	546,8
Plzeň-sever	40,81	310,39	4,116	34,82	912,6	570,9
Rokycany	33,14	568,93	5,126	40,12	884,1	593,1
Tachov	47,60	489,24	4,361	39,24	1 015,6	587,1

¹⁾ Podle okresu bydliště

¹⁾ *By district of residence*

²⁾ Živě narození s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku života (narození v roce 2011)

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

³⁾ Podle okresu sídla zaměstnavatele

³⁾ *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 Territory	Počet hlášených onemocnění na 100 000 obyvatel <i>Number of notified cases per 100 000 inhabitants</i>					Léčení diabetici na 100 000 obyvatel ⁷⁾ <i>Treated diabetics per 100 000 inhabitants ⁷⁾</i>
	zhoubné novotvary ^{1) 4)} <i>malignant neoplasms ^{1) 4)}</i>		pohlavní nemoci ^{1) 5)} <i>venereal diseases ^{1) 5)}</i>		tuberkulóza ^{1) 6)} <i>TB ^{1) 6)}</i>	
	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	syfilis <i>syphilis</i>	gonokoková infekce <i>gonococcal infection</i>		
ČR	831,9	740,7	6,6	11,0	5,8	7 999,4
Plzeňský kraj	1 029,7	967,4	5,6	5,8	3,8	7 036,0
Domažlice	846,6	844,8	6,6	9,9	-	6 280,2
Klatovy	942,4	893,9	2,3	4,6	1,1	7 954,0
Plzeň-město	1 231,8	1 078,2	8,1	4,3	4,9	8 557,5
Plzeň-jih	912,5	960,3	4,8	9,7	3,2	7 761,9
Plzeň-sever	970,6	912,7	5,3	7,9	9,2	3 324,1
Rokycany	1 155,9	1 034,5	4,2	4,2	-	5 074,3
Tachov	801,2	860,8	3,8	1,9	3,8	7 327,2

¹⁾ Podle okresu bydliště

¹⁾ *By district of residence*

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

⁴⁾ *Data from 2010; malignant neoplasms and neoplasms in situ; the total for CR and region includes homeless*

⁵⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

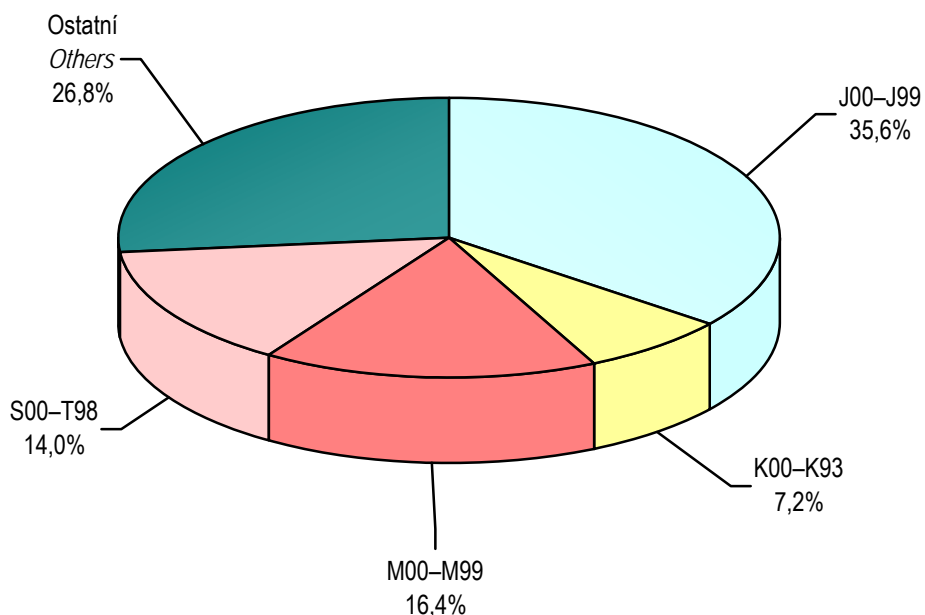
⁶⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

⁷⁾ Podle okresu sídla zdravotnického zařízení

⁷⁾ *By district of the seat of health establishment*

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



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

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

Ke konci roku 2012 bylo registrováno na území kraje 1 589 zdravotnických zařízení, ve kterých pracovalo 2 657 lékařů a 6 211 zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí bez odborného dohledu (ZPBD) v přepočteném počtu.

Sít' zařízení ústavní péče tvořilo k 31.12.2012 celkem 11 nemocnic se 3 462 lůžky, 6 odborných léčebných ústavů s 1 771 lůžky a 1 lázeňská léčebna s 407 lůžky. Na 10 000 obyvatel kraje připadalo v průměru 60 nemocničních lůžek (ČR 56), 31 lůžek v odborných léčebných ústavech a 7 lůžek lázeňských.

Počet hospitalizovaných v nemocnicích kraje činil 114 610, průměrná ošetrovací doba 7,4 dne a roční využití lůžek ve dnech 243,5. Největší počet hospitalizovaných byl v zařízeních zřízených MZ, kde byla lůžka využita 251 dnů v roce a průměrná ošetrovací doba trvala 7,5 dne. V privátních nemocnicích dosáhlo využití lůžek ve dnech 232,7 dnů a ošetrovací doba byla 7,1 dne. V nestátních zařízeních, kde je zřizovatelem město nebo obec, činilo roční využití lůžek 258,8 dnů a průměrná ošetrovací doba 10,7 dne.

V ambulantní péči pracovalo 1 872 lékařů a 3 220 ZPBD v přepočteném počtu. Na 10 000 obyvatel připadlo v kraji 32,68 lékařů (ČR 31,76). V zařízeních ambulantní péče bylo provedeno 7 190 894 ošetření (vyšetření), což je více než 12 ošetření na každého obyvatele kraje.

V zařízeních lékárenské péče bylo koncem roku na území kraje 159 lékáren a 44 výdejen zdravotnických prostředků (obojí včetně odloučených pracovišť).

Orgány ochrany veřejného zdraví zabezpečoval 1 lékař a 1 ZPBD v přepočteném počtu.

V ambulancích praktického lékaře pro děti a dorost bylo provedeno 607 121 vyšetření. Největší podíl na celkovém počtu vyšetření měla vyšetření léčebná (68 %) a preventivní (23 %), na vyšetření v návštěvní službě připadlo jen 1,0 %. Každé registrované dítě v průměru absolvovalo 6 vyšetření.

Nově bylo přijato 5 310 těhotných, což představovalo 40 nově přijatých těhotných na 1 000 žen fertilního věku (15–49 let). Počet gynekologických vyšetření dosáhl v roce 2012 počtu 1 718 na 1 000 žen a bylo provedeno 10 090 gynekologických operací (v nemocnicích i ambulantně, vč. potratů), v relaci 35 operací na 1 000 žen. Počet žen užívajících antikoncepci byl 61 653, což představuje 465 pacientek v relaci na 1 000 žen fertilního věku.

Přehled o přístrojovém vybavení zdravotnických zařízení ukazuje srovnatelnost kraje s ČR, počty přístrojů, relace počtu obyvatel a výkonů na 1 přístroj. Více výkonů na jeden přístroj připadlo v kraji u některých RTG diagnostických, terapeutických, u scintilační gama kamery planární, scintilační gama kamery SPECT s 1 detektorem, některých ultrazvukových zobrazovacích přístrojů (sonografů) a systémů pro plánování léčby v radioterapii 3D.

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Plzeňský kraj					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	11	1 112,99	3 199,47	3 462	81
z toho nemocnice následné péče	1	11,30	50,90	140	-
Odborné léčebné ústavy	6	102,72	563,89	1 771	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	2	18,33	88,35	350	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	1	6,85	41,05	155	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	74,27	411,85	1 208	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	1	2,27	14,84	28	-
další lůžková zařízení	1	1,00	7,80	30	-
Lázeňské léčebny	1	3,80	11,00	407	-
lázeňské léčebny pro dospělé	1	3,80	11,00	407	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	1 331	1 362,93	1 841,59	x	107
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	8	105,57	166,56	x	-
zdravotnická střediska	14	27,40	40,90	x	26
primární péče - samostatné ordinace	714	783,22	727,66	x	-
praktického lékaře pro dospělé	234	242,34	240,57	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	101	102,25	102,68	x	-
zubního lékaře	314	379,21	321,41	x	-
ženského lékaře	65	59,42	63,00	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	385	392,32	381,76	x	-
ostatní ambulantní zařízení	210	54,42	524,71	x	81
Zvláštní zdravotnická zařízení	35	73,60	294,41	x	279
kojenecké ústavy a dětské domovy	2	3,03	66,96	x	142
dětské stacionáře a dětská centra	1	0,75	1,63	x	26
jesle a další dětská zařízení	4	-	11,50	x	73
stacionáře pro dospělé	1	1,27	1,00	x	28
dopravní a záchranná zdravotnická služba	26	67,05	209,77	x	-
ostatní	1	1,50	3,55	x	10
Zařízení lékárenské péče	203	-	299,16	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	159	-	275,29	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ^{2) 3)}	44	-	23,87	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	2	1,00	1,00	x	x
Ostatní	-	-	-	x	-
Zdravotnická zařízení celkem	1 589	2 657,04	6 210,52	5 640	467

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

²⁾ Včetně odloučených pracovišť¹⁾ Včetně zubních lékařů³⁾ Včetně očních optik s optometristou

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Domažlice					
Hospitals (in-patient and out-patient care)	1	52,10	158,22	202	-
o. w. hospitals of subsequent care	-	-	-	-	-
Specialized therapeutic institutes	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
Balneologic institutes	-	-	-	-	-
balneologic institutes for adults	-	-	-	-	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	128	100,13	166,78	x	-
policlinics, joint out-patient establishments	-	-	-	x	-
health service centres	1	1,00	2,40	x	-
primary care	67	72,05	75,16	x	-
GP for adults	23	24,55	24,50	x	-
GP for children and adolescents	11	10,80	11,00	x	-
practical independent dentists	28	31,10	33,76	x	-
practical independent gynaecologists	5	5,60	5,90	x	-
independent specialists	31	26,55	26,66	x	-
other	29	0,53	62,56	x	-
Special health establishments	1	-	3,00	x	15
institutes for infants and homes for children	-	-	-	x	-
day clinics and centres for children	-	-	-	x	-
crèches & other establishments for children	1	-	3,00	x	15
day clinics for adults	-	-	-	x	-
medical transport & emergency service	-	-	-	x	-
other	-	-	-	x	-
Establishments of pharmaceutical care	22	-	25,06	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	18	-	23,86	x	x
medical device dispensaries ^{2) 3)}	4	-	1,20	x	x
other	-	-	-	x	x
Organs of public health protection	-	-	-	x	x
Other	-	-	-	x	-
Health establishments - grand total	152	152,23	353,06	202	15

*) By region of the seat of health establishment

²⁾ Included detached units¹⁾ Included dentists³⁾ Incl. optician's shops with optometrists

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Klatovy					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	3	143,24	510,67	604	11
z toho nemocnice následné péče	1	11,30	50,90	140	-
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	194	166,15	232,22	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	-	-	-	x	-
zdravotnická střediska	3	2,50	3,00	x	-
primární péče - samostatné ordinace	110	113,47	113,96	x	-
praktického lékaře pro dospělé	38	37,41	39,37	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	15	14,80	14,30	x	-
zubního lékaře	48	54,06	52,53	x	-
ženského lékaře	9	7,20	7,76	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	49	47,90	58,82	x	-
ostatní ambulantní zařízení	32	2,28	56,44	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	7	-	1,00	x	-
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	7	-	1,00	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	36	-	38,67	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	31	-	38,56	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ^{2) 3)}	5	-	0,11	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	-
Zdravotnická zařízení celkem	240	309,39	782,56	604	11

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

²⁾ Včetně odloučených pracovišť¹⁾ Včetně zubních lékařů³⁾ Včetně očních optik s optometristou

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Plzeň-město					
Hospitals (in-patient and out-patient care)	4	808,03	2 243,58	2 248	28
o. w. hospitals of subsequent care	-	-	-	-	-
Specialized therapeutic institutes	2	15,13	74,84	278	-
institutes for long-term patients	1	12,86	60,00	250	-
inst. for TB and respiratory dis. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institute for adults	-	-	-	-	-
rehabilitation institutes for adults	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institutes for children	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for children	-	-	-	-	-
convalescent homes	-	-	-	-	-
hospices	1	2,27	14,84	28	-
other	-	-	-	-	-
Balneologic institutes	-	-	-	-	-
balneologic institutes for adults	-	-	-	-	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	563	707,10	967,89	x	107
policlinics, joint out-patient establishments	5	87,82	126,05	x	-
health service centres	5	15,55	20,50	x	26
primary care	279	330,06	300,63	x	-
GP for adults	81	88,96	86,36	x	-
GP for children and adolescents	31	32,80	33,33	x	-
practical independent dentists	140	180,20	149,12	x	-
practical independent gynaecologists	27	28,10	31,82	x	-
independent specialists	195	224,41	217,66	x	-
other	79	49,26	303,05	x	81
Special health establishments	8	59,57	247,41	x	201
institutes for infants and homes for children	1	3,00	54,98	x	107
day clinics and centres for children	1	0,75	1,63	x	26
crèches & other establishments for children	2	-	4,50	x	30
day clinics for adults	1	1,27	1,00	x	28
medical transport & emergency service	2	53,05	181,75	x	-
other	1	1,50	3,55	x	10
Establishments of pharmaceutical care	80	-	164,45	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	55	-	147,14	x	x
medical device dispensaries ^{2) 3)}	25	-	17,31	x	x
other	-	-	-	x	x
Organs of public health protection	2	1,00	1,00	x	x
Other	-	-	-	x	-
Health establishments - grand total	659	1 590,83	3 699,17	2 526	336

*) By region of the seat of health establishment

²⁾ Included detached units¹⁾ Included dentists³⁾ Incl. optician's shops with optometrists

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Plzeň-jih					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	1	34,20	131,16	212	-
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	2	75,27	419,65	1 238	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	-	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	74,27	411,85	1 208	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	1	1,00	7,80	30	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	104	91,87	111,91	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	5,80	8,65	x	-
zdravotnická střediska	-	-	-	x	-
primární péče - samostatné ordinace	62	62,22	52,52	x	-
praktického lékaře pro dospělé	20	20,00	19,70	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	11	11,00	10,50	x	-
zubního lékaře	26	28,70	19,80	x	-
ženského lékaře	5	2,52	2,52	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	28	21,90	20,95	x	-
ostatní ambulantní zařízení	13	1,95	29,79	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	1	7,00	7,50	x	-
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	1	7,00	7,50	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	16	-	17,13	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	16	-	17,13	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ^{2) 3)}	-	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	-
Zdravotnická zařízení celkem	124	208,34	687,35	1 450	-

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

²⁾ Včetně odloučených pracovišť¹⁾ Včetně zubních lékařů³⁾ Včetně očních optik s optometristou

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Plzeň-sever					
Hospitals (in-patient and out-patient care)	-	-	-	-	-
o. w. hospitals of subsequent care	-	-	-	-	-
Specialized therapeutic institutes	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
Balneologic institutes	-	-	-	-	-
balneologic institutes for adults	-	-	-	-	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	131	115,87	128,83	x	-
policlinics, joint out-patient establishments	-	2,00	2,20	x	-
health service centres	2	3,55	11,00	x	-
primary care	81	84,38	76,74	x	-
GP for adults	31	30,28	31,19	x	-
GP for children and adolescents	15	13,95	15,45	x	-
practical independent dentists	28	33,95	24,70	x	-
practical independent gynaecologists	7	6,20	5,40	x	-
independent specialists	30	25,54	16,02	x	-
other	18	0,40	22,87	x	-
Special health establishments	11	7,03	23,50	x	35
institutes for infants and homes for children	1	0,03	11,98	x	35
day clinics and centres for children	-	-	-	x	-
crèches & other establishments for children	-	-	-	x	-
day clinics for adults	-	-	-	x	-
medical transport & emergency service	10	7,00	11,52	x	-
other	-	-	-	x	-
Establishments of pharmaceutical care	18	-	16,19	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	14	-	14,69	x	x
medical device dispensaries ^{2) 3)}	4	-	1,50	x	x
other	-	-	-	x	x
Organs of public health protection	-	-	-	x	x
Other	-	-	-	x	x
Health establishments - grand total	160	122,90	168,52	-	35

*) By region of the seat of health establishment

²⁾ Included detached units¹⁾ Included dentists³⁾ Incl. optician's shops with optometrists

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Rokycany					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	1	64,82	124,14	181	-
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	1	6,85	41,05	155	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	-	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	1	6,85	41,05	155	-
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	92	75,97	86,45	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	-	-	-	x	-
zdravotnická střediska	3	4,80	4,00	x	-
primární péče - samostatné ordinace	51	50,69	49,45	x	-
praktického lékaře pro dospělé	17	16,64	16,95	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	9	9,05	9,50	x	-
zubního lékaře	20	21,20	19,20	x	-
ženského lékaře	5	3,80	3,80	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	22	20,48	15,00	x	-
ostatní ambulantní zařízení	16	-	18,00	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	3	-	7,00	x	-
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	3	-	7,00	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	15	-	15,25	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	12	-	14,50	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ^{2) 3)}	3	-	0,75	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	112	147,64	273,89	336	-

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

²⁾ Včetně odloučených pracovišť¹⁾ Včetně zubních lékařů³⁾ Včetně očních optik s optometristou

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Tachov					
Hospitals (in-patient and out-patient care)	1	10,60	31,70	15	42
o. w. hospitals of subsequent care	-	-	-	-	-
Specialized therapeutic institutes	1	5,47	28,35	100	-
institutes for long-term patients	1	5,47	28,35	100	-
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	-	-	-	-	-
Balneologic institutes	1	3,80	11,00	407	-
balneologic institutes for adults	1	3,80	11,00	407	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	119	105,84	147,51	x	-
policlinics, joint out-patient establishments	2	9,95	29,66	x	-
health service centres	-	-	-	x	-
primary care	64	70,35	59,20	x	-
GP for adults	24	24,50	22,50	x	-
GP for children and adolescents	9	9,85	8,60	x	-
practical independent dentists	24	30,00	22,30	x	-
practical independent gynaecologists	7	6,00	5,80	x	-
independent specialists	30	25,54	26,65	x	-
other	23	-	32,00	x	-
Special health establishments	4	-	5,00	x	28
institutes for infants and homes for children	-	-	-	x	-
day clinics and centres for children	-	-	-	x	-
crèches & other establishments for children	1	-	4,00	x	28
day clinics for adults	-	-	-	x	-
medical transport & emergency service	3	-	1,00	x	-
other	-	-	-	x	-
Establishments of pharmaceutical care	16	-	22,41	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	13	-	19,41	x	x
medical device dispensaries ^{2) 3)}	3	-	3,00	x	x
other	-	-	-	x	x
Organs of public health protection	-	-	-	x	x
Other	-	-	-	x	-
Health establishments - grand total	142	125,71	245,97	522	70

*) By region of the seat of health establishment

²⁾ Included detached units¹⁾ Included dentists³⁾ Incl. optician's shops with optometrists

3.2 Přehled zdravotnických zařízení podle okresu sídla zdravotnického zařízení

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

Území <i>Territory</i>	Nemocnice (lůžková část) <i>Hospitals (in-patient care)</i>			
	lékaři (přepočtený počet) ¹⁾ <i>physicians (FTE) ¹⁾</i>		lůžka ²⁾ <i>beds ²⁾</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>
ČR	10 764,84	10,24	58 832	55,94
Plzeňský kraj	614,51	10,73	3 462	60,45
Domažlice	36,55	6,01	202	33,19
Klatovy	76,12	8,72	604	69,16
Plzeň-město	433,23	23,38	2 248	121,33
Plzeň-jih	21,80	3,51	212	34,10
Plzeň-sever	-	-	-	-
Rokycany	42,41	8,88	181	37,89
Tachov	4,40	0,83	15	2,83

¹⁾ Včetně zubních lékařů

¹⁾ *Included dentists*

²⁾ Bez lůžek dialyzačních, včetně novorozeneckých

²⁾ *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 ³⁾ <i>Out-patient care</i> ³⁾		Odborné léčebné ústavy (lůžková část) ⁴⁾ <i>Specialized therapeutic institutes (in-patient care)</i> ⁴⁾	
	lékaři (přepočtený počet) ¹⁾ <i>physicians (FTE)</i> ¹⁾		lékaři (přepočtený počet) ¹⁾ <i>physicians (FTE)</i> ¹⁾	lůžka <i>beds</i>
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	
ČR	33 395,57	31,76	1 213,66	21 470
Plzeňský kraj	1 871,81	32,68	92,32	1 771
Domažlice	115,68	19,01	-	-
Klatovy	233,27	26,71	-	-
Plzeň-město	1 081,90	58,39	15,13	278
Plzeň-jih	113,85	18,31	65,69	1 238
Plzeň-sever	115,87	15,20	-	-
Rokycany	99,20	20,77	6,03	155
Tachov	112,04	21,12	5,47	100

¹⁾ Včetně zubních lékařů

¹⁾ *Included dentists*

³⁾ Samostatná ambulantní zařízení a ambulantní části lůžkových zařízení

³⁾ *Out-patient establishments and out-patient parts of bed establishments*

⁴⁾ Bez lázeňských léčeben

⁴⁾ *Excluding balneologic institutes*

3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči *)

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

Oddělení	Department	Lékaři ¹⁾ (přep. počet)		Lůžka	
		Physicians ¹⁾ (FTE)		Beds	
		abso- lutně	na 10 000 obyvatel	num- ber	per 10 000 inhabit.
Interní (vč. podborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	320,04	5,59	824	14,39
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	13,45	0,23	27	0,47
Geriatrie v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	4,03	0,07	54	0,94
Infekční	<i>Infectious</i>	10,05	0,18	50	0,87
Alergologie a klin. imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	14,84	0,26	-	-
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phthisiology</i>	48,51	0,85	215	3,75
Neurologie	<i>Neurology</i>	66,45	1,16	161	2,81
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	121,91	2,13	1 171	20,45
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	-	-	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	9,33	0,16	9	0,16
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	175,06	3,06	320	5,59
Ženské	<i>Gynaecology</i>	139,88	2,44	300	5,24
Chirurgie	<i>Surgery</i>	155,87	2,72	525	9,17
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	-	-	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	17,53	0,31	53	0,93
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	11,15	0,19	25	0,44
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	18,00	0,31	34	0,59
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	-	-	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	90,67	1,58	35	0,61
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	64,68	1,13	156	2,72
Urologie	<i>Urology</i>	32,53	0,57	56	0,98
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	49,34	0,86	56	0,98
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	-	-	-	-
Oční	<i>Ophthalmology</i>	62,47	1,09	22	0,38
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	425,35	7,43	13	0,23
Kožní	<i>Dermatology</i>	42,11	0,74	43	0,75
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	3,48	0,06	46	0,80
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	24,95	0,44	75	1,31
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	1,51	0,03	-	-
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	9,27	0,16	-	-
Praktičtí lékaři pro dospělé	<i>General practitioners for adults</i>	291,43	5,09	-	-
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	1,90	0,03	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	21,07	0,37	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	14,65	0,26	35	0,61
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	94,31	1,65	-	-
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	2,25	0,04	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. skladů)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)</i>	11,80	0,21	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	39,30	0,69	72	1,26

3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči *)

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

Oddělení	Department	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)		Lůžka Beds	
		abso- lutně	na 10 000 obyvatel	num- ber	per 10 000 inhabit.
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	10,52	0,18	-	-
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	51,31	0,90	-	-
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	5,60	0,10	-	-
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	-	-	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	3,45	0,06	21	0,37
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	19,00	0,33	-	-
Fyziatrie a balneologie	<i>Physiatry and balneology</i>	3,80	0,07	407	7,11
Léčba bolesti	<i>Paliative medicine and pain management</i>	0,40	0,01	-	-
Následná ošetrovatelská péče	<i>Nursing after-care</i>	49,80	0,87	835	14,58
Ostatní	<i>Other</i>	29,39	0,51	-	-
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	2 582,44	45,09	5 640	98,48
Péče ve zvláštních zdrav. zařízeních	<i>Special health establishments</i>	73,60	1,29	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	2 656,04	46,38	5 640	98,48

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishment*¹⁾ Včetně zubních lékařů¹⁾ *Including dentists*

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních *)

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

Oddělení ¹⁾	Department ¹⁾	Lékaři ²⁾ (přep. počet) Physicians ²⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)
Interná (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	171,55	278,02
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	6,10	12,60
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	-	-
Infekční	<i>Infectious</i>	1,81	5,50
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and cinical immunology</i>	14,84	21,12
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phthisiology</i>	25,65	41,25
Neurologie	<i>Neurology</i>	38,31	32,55
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	50,55	18,28
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	6,89	9,00
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	117,94	133,18
Ženské	<i>Gynaecology</i>	82,40	107,51
Chirurgie	<i>Surgery</i>	58,86	104,83
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	1,60	2,00
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	7,50	10,51
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	1,00	1,00
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	71,30	87,33
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	32,90	44,30
Urologie	<i>Urology</i>	20,28	32,91
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	41,48	56,49
Foniatry a audiologie	<i>Phoniatory and audiology</i>	-	-
Oční	<i>Ophthalmology</i>	56,79	62,16
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	422,38	585,03
Kožní	<i>Dermatology</i>	34,33	52,76
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	1,60	1,50
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	14,24	39,25
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	1,51	1,51
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	9,27	29,20
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioners for adults</i>	291,43	296,68
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	1,90	0,75
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	21,07	195,30
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	9,13	24,65
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	94,31	203,13
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	2,25	9,75
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	11,80	58,25
Rehabilitace a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	32,62	46,51

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních *)

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

Oddělení ¹⁾	<i>Department ¹⁾</i>	Lékaři ²⁾ (přep. počet) <i>Physicians ²⁾</i> (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ</i> (FTE)
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	10,52	38,98
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	51,31	104,05
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	5,60	5,00
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	-	-
Léčba bolesti	<i>Paliative medicine and pain management</i>	0,40	0,20
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	19,00	66,99
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	-	162,97
Ostatní	<i>Other</i>	29,39	236,92
Celkem	<i>Total</i>	1 871,81	3 219,92

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

¹⁾ Pracoviště je započteno vždy k oddělení, pod kterým realizuje činnost

¹⁾ *The units are included in departments under which their is performed*

²⁾ Včetně zubních lékařů

²⁾ *Including dentists*

3.4 Oddělení nemocnic podle oborů *)

Hospital departments by branches *)

Oddělení Department	Počet oddělení No. of departments	Lékaři (přepočtený počet) ¹⁾ Physicians (FTE) ¹⁾		Lůžka Beds	
		absolutně number	na 100 lůžek per 100 beds	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabitants
Interna	10	129,97	18,86	689	12,03
Kardiologie	1	11,15	26,55	42	0,73
Revmatologie	-	-	-	-	-
Diabetologie	-	-	-	-	-
Gastroenterologie	-	-	-	-	-
Klinická farmakologie	1	7,35	27,22	27	0,47
Geriatric v akutní péči	1	4,03	7,46	54	0,94
Infekční	1	8,24	16,48	50	0,87
Pneumologie a ftizeologie	2	17,17	22,59	76	1,33
Neurologie	3	26,54	18,18	146	2,55
Psychiatrie	2	17,18	17,01	101	1,76
Nemoci z povolání	1	2,44	27,11	9	0,16
Dětské	6	43,94	19,62	224	3,91
Ženské	6	57,48	19,16	300	5,24
Samost. novorozenecké úseky	3	13,18	13,73	96	1,68
Chirurgie	10	97,01	18,48	525	9,17
Cévní chirurgie	-	-	-	-	-
Neurochirurgie	1	15,93	30,06	53	0,93
Plastická chirurgie	1	3,65	14,60	25	0,44
Kardiochirurgie	1	17,00	50,00	34	0,59
Traumatologie	-	-	-	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	4	19,37	55,34	35	0,61
Ortopedie	3	31,78	20,37	156	2,72
Urologie	1	12,25	21,88	56	0,98
Ušní, nosní, krční	1	7,86	14,04	56	0,98
Foniatric a audiologie	-	-	-	-	-
Oční	1	5,68	25,82	22	0,38
Stomatologie	1	2,97	22,85	13	0,23
Kožní	1	7,78	18,09	43	0,75
Klinická onkologie	-	-	-	-	-
Radiační onkologie	1	10,71	14,28	75	1,31
Nefrologie	-	-	-	-	-
Klinická hematologie	1	5,52	15,77	35	0,61
Ortopedická protetika	-	-	-	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	2	6,68	9,28	72	1,26
Nukleární medicína	-	-	-	-	-
Intenzivní péče	2	3,45	16,43	21	0,37
Následná ošetrovatelská péče	8	28,20	6,60	427	7,46
Celkem	76	614,51	17,75	3 462	60,45

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Uvedeni pouze lékaři v lůžkové části

*) In region of the seat of health establishment

¹⁾ Physicians in bed departments only

3.4 Oddělení nemocnic podle oborů *)

Hospital departments by branches *)

Oddělení Department	ZPBD celkem (přepočtený počet) ²⁾ PWPQ totals (FTE) ²⁾		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>	291,22	5,09	288,37	2,39
<i>Cardiology</i>	44,92	0,78	42,28	0,99
<i>Rheumatology</i>	-	-	-	-
<i>Diabetology</i>	-	-	-	-
<i>Gastroenterology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical pharmacology</i>	14,00	0,24	13,16	2,05
<i>Geriatrics in acute care</i>	13,00	0,23	12,00	4,50
<i>Infectious</i>	18,00	0,31	16,38	3,05
<i>Pneumology and phthisiology</i>	39,72	0,69	37,85	2,01
<i>Neurology</i>	56,50	0,99	56,91	2,57
<i>Psychiatry</i>	48,70	0,85	48,32	2,09
<i>Occupational diseases</i>	3,00	0,05	2,00	4,50
<i>Paediatrics</i>	127,56	2,23	123,86	1,81
<i>Gynaecology</i>	187,74	3,28	178,32	1,68
<i>Independent newborns sections</i>	73,25	1,28	67,40	1,42
<i>Surgery</i>	343,12	5,99	307,08	1,71
<i>Vascular surgery</i>	-	-	-	-
<i>Neurosurgery</i>	50,26	0,88	46,92	1,13
<i>Plastic surgery</i>	8,50	0,15	7,73	3,23
<i>Cardiosurgery</i>	59,00	1,03	58,09	0,59
<i>Traumatology</i>	-	-	-	-
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	111,95	1,95	104,74	0,33
<i>Orthopaedics</i>	84,60	1,48	90,62	1,72
<i>Urology</i>	23,00	0,40	18,25	3,07
<i>Otorhinolaryngology</i>	19,60	0,34	25,91	2,16
<i>Phoniatory and audiology</i>	-	-	-	-
<i>Ophthalmology</i>	9,00	0,16	8,82	2,49
<i>Stomatology</i>	7,00	0,12	5,92	2,20
<i>Dermatology</i>	14,57	0,25	13,18	3,26
<i>Clinical oncology</i>	-	-	-	-
<i>Radiation oncology</i>	20,20	0,35	19,08	3,93
<i>Nephrology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical haematology</i>	34,00	0,59	32,84	1,07
<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	13,50	0,24	12,50	5,76
<i>Nuclear medicine</i>	-	-	-	-
<i>Intensive care</i>	25,00	0,44	22,92	0,92
<i>Nursing after-care</i>	132,30	2,31	123,93	3,45
Total	1 873,21	32,71	1 785,38	1,94

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

2) Uvedeni pouze ZPBD v lůžkové části

2) PWPQ in bed departments only

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele *)

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

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000</i> <i>inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000</i> <i>hospitalized persons</i>
	Celkem			
Interna	23 932	418,38	1 528	63,85
Kardiologie	3 467	60,60	60	17,31
Klinická farmakologie	1 008	17,62	10	9,92
Geriatric v akutní péči	464	8,11	51	109,91
Infekční	1 854	32,40	2	1,08
Pneumologie a ftizeologie	3 260	56,98	208	63,81
Neurologie	5 326	93,10	143	26,85
Psychiatrie	1 485	25,95	3	2,02
Nemoci z povolání	222	3,88	-	-
Dětské	9 925	173,50	8	0,81
Ženské	15 986	279,47	6	0,38
Samost. novorozenecké úseky	3 495	61,10	11	3,15
Chirurgie	22 712	397,05	262	11,54
Neurochirurgie	1 406	24,57	43	30,59
Plastická chirurgie	1 049	18,34	-	-
Kardiochirurgie	594	10,38	39	65,71
Anesteziologicko-resuscitační	976	17,06	231	236,68
Ortopedie	6 628	115,86	19	2,87
Urologie	2 740	47,89	13	4,75
Ušní, nosní, krční	3 605	63,01	2	0,55
Oční	1 126	19,68	-	-
Stomatologie	399	6,97	-	-
Kožní	1 065	18,62	1	0,94
Radiační onkologie	2 995	52,35	142	47,42
Klinická hematologie	919	16,06	33	35,93
Rehabilitace a fyzikální medicína	1 233	21,55	-	-
Intenzivní péče	971	16,98	70	72,09
Následná ošetrovatelská péče	2 555	44,67	441	172,60
Celkem ¹⁾	114 610	2 003,62	3 326	29,02

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ 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>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
	Total		
<i>Internal</i>	179 457	7,5	257,1
<i>Cardiology</i>	13 834	4,0	329,4
<i>Clinical pharmacology</i>	7 229	7,2	267,7
<i>Geriatrics in acute care</i>	15 162	32,7	280,8
<i>Infectious</i>	7 100	3,8	127,6
<i>Pneumology and phthisiology</i>	19 769	6,1	260,1
<i>Neurology</i>	34 971	6,6	232,4
<i>Psychiatry</i>	29 520	19,9	292,3
<i>Occupational diseases</i>	1 664	7,5	184,9
<i>Paediatrics</i>	40 167	4,0	179,3
<i>Gynaecology</i>	63 570	4,0	207,8
<i>Independent newborns sections</i>	24 053	6,9	250,6
<i>Surgery</i>	122 603	5,4	234,8
<i>Neurosurgery</i>	13 149	9,4	248,1
<i>Plastic surgery</i>	3 484	3,3	139,4
<i>Cardiosurgery</i>	7 560	12,7	222,4
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	9 471	9,7	270,6
<i>Orthopaedics</i>	34 495	5,2	220,0
<i>Urology</i>	13 358	4,9	238,5
<i>Otorhinolaryngology</i>	13 103	3,6	194,3
<i>Ophthalmology</i>	4 683	4,2	184,9
<i>Stomatology</i>	1 505	3,8	115,8
<i>Dermatology</i>	11 937	11,2	277,6
<i>Radiation oncology</i>	18 942	6,3	252,6
<i>Clinical haematology</i>	10 046	10,9	287,0
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	16 935	13,7	235,2
<i>Intensive care</i>	3 270	3,4	155,7
<i>Nursing after-care</i>	131 325	51,4	307,6
Total ¹⁾	852 362	7,4	243,5

*) *In region of the seat of health establishment*¹⁾ *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</i> <i>inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000</i> <i>hospitalized persons</i>
Ministerstvo zdravotnictví				
Interná	7 851	137,25	573	72,98
Kardiologie	3 467	60,60	60	17,31
Klinická farmakologie	1 008	17,62	10	9,92
Geriatric v akutní péči	464	8,11	51	109,91
Infekční	1 854	32,40	2	1,08
Pneumologie a ftizeologie	2 965	51,83	155	52,28
Neurologie	3 019	52,77	91	30,15
Psychiatrie	954	16,68	1	1,05
Nemoci z povolání	222	3,88	-	-
Dětské	2 223	38,85	5	2,25
Ženské	6 791	118,72	-	-
Samost. novorozenecké úseky	3 495	61,10	11	3,15
Chirurgie	10 110	176,73	112	11,08
Neurochirurgie	1 406	24,57	43	30,59
Plastická chirurgie	1 049	18,34	-	-
Kardiochirurgie	594	10,38	39	65,71
Anesteziologicko-resuscitační	708	12,37	176	248,76
Ortopedie	4 269	74,62	9	2,11
Urologie	2 740	47,89	13	4,75
Ušní, nosní, krční	2 934	51,28	2	0,68
Oční	1 126	19,68	-	-
Stomatologie	399	6,97	-	-
Kožní	1 065	18,62	1	0,94
Radiační onkologie	2 995	52,35	142	47,42
Klinická hematologie	919	16,06	33	35,93
Rehabilitace a fyzikální medicína	613	10,72	-	-
Následná ošetrovatelská péče	465	8,13	138	296,77
Celkem ¹⁾	61 736	1 079,27	1 667	27,00

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ 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>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
	<i>Ministry of Health</i>		
<i>Internal</i>	73 213	9,3	302,5
<i>Cardiology</i>	13 834	4,0	329,4
<i>Clinical pharmacology</i>	7 229	7,2	267,7
<i>Geriatrics in acute care</i>	15 162	32,7	280,8
<i>Infectious</i>	7 100	3,8	127,6
<i>Pneumology and phthisiology</i>	15 325	5,2	273,7
<i>Neurology</i>	19 177	6,4	208,4
<i>Psychiatry</i>	21 181	22,2	278,7
<i>Occupational diseases</i>	1 664	7,5	184,9
<i>Paediatrics</i>	11 633	5,2	149,1
<i>Gynaecology</i>	31 328	4,6	246,7
<i>Independent newborns sections</i>	24 053	6,9	250,6
<i>Surgery</i>	58 617	5,8	252,7
<i>Neurosurgery</i>	13 149	9,4	248,1
<i>Plastic surgery</i>	3 484	3,3	139,4
<i>Cardiosurgery</i>	7 560	12,7	222,4
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	7 426	10,5	285,6
<i>Orthopaedics</i>	27 333	6,4	235,6
<i>Urology</i>	13 358	4,9	238,5
<i>Otorhinolaryngology</i>	11 313	3,9	202,0
<i>Ophthalmology</i>	4 683	4,2	184,9
<i>Stomatology</i>	1 505	3,8	115,8
<i>Dermatology</i>	11 937	11,2	277,6
<i>Radiation oncology</i>	18 942	6,3	252,6
<i>Clinical haematology</i>	10 046	10,9	287,0
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	8 668	14,1	298,9
<i>Nursing after-care</i>	24 949	53,7	332,7
Total ¹⁾	463 869	7,5	251,0

*) *In region of the seat of health establishment*¹⁾ *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</i> <i>inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000</i> <i>hospitalized persons</i>
Město nebo obec				
Interna	2 032	35,52	94	46,26
Chirurgie	1 869	32,67	34	18,19
Následná ošetrovatelská péče	307	5,37	53	172,64
Celkem ¹⁾	3 861	67,50	181	46,88
Privátní				
Interna	14 050	245,61	861	61,28
Pneumologie a ftizeologie	295	5,15	53	179,97
Neurologie	2 307	40,33	52	22,54
Psychiatrie	531	9,27	2	3,77
Dětské	7 702	134,65	3	0,39
Ženské	9 195	160,75	6	0,65
Chirurgie	10 734	187,65	116	10,81
Anesteziologicko-resuscitační	269	4,69	55	204,84
Ortopedie	2 359	41,24	10	4,24
Ušní, nosní, krční	671	11,73	-	-
Oční	-	-	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	620	10,84	-	-
Intenzivní péče	971	16,98	70	72,09
Následná ošetrovatelská péče	1 782	31,15	250	140,29
Celkem ¹⁾	49 014	856,86	1 478	30,15

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ 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>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
	<i>City or municipality</i>		
<i>Internal</i>	11 434	5,6	228,7
<i>Surgery</i>	10 110	5,4	229,8
<i>Nursing after-care</i>	19 598	63,8	301,5
<i>Total</i> ¹⁾	41 142	10,7	258,8
	<i>Private</i>		
<i>Internal</i>	94 810	6,7	233,5
<i>Pneumology and phthisiology</i>	4 444	15,1	222,2
<i>Neurology</i>	15 794	6,8	270,0
<i>Psychiatry</i>	8 339	15,7	333,6
<i>Paediatrics</i>	28 534	3,7	195,4
<i>Gynaecology</i>	32 242	3,5	180,1
<i>Surgery</i>	53 876	5,0	218,9
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	2 045	7,6	227,2
<i>Orthopaedics</i>	7 162	3,0	175,6
<i>Otorhinolaryngology</i>	1 790	2,7	156,6
<i>Ophthalmology</i>	-	-	-
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	8 267	13,3	192,3
<i>Intensive care</i>	3 270	3,4	155,7
<i>Nursing after-care</i>	86 778	48,7	302,4
<i>Total</i> ¹⁾	347 351	7,1	232,7

*) *In region of the seat of health establishment*¹⁾ *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 ¹⁾ <i>per 10 000 inhabitants ¹⁾</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
Léčebny TBC a resp. nem. pro dosp.	936	19,1	187	199,8
Psychiatrické léčebny pro dospělé	3 242	66,2	182	56,1
Psychiatrické léčebny pro děti	-	-	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	1 755	35,9	493	280,9
Rehabilitační ústavy	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dospělé	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro děti	-	-	-	-
Ozdravovny	-	-	-	-
Hospice	236	4,1	179	758,5
Další lůžková zařízení	114	13,8	23	201,8

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishment*¹⁾ Napočteno na odpovídající věkové skupiny¹⁾ *Calculated for corresponding age groups*

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

<i>Type of institute</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
<i>Inst. for TB and respiratory diseases for adults</i>	33 540	35,8	216,4
<i>Psychiatric institutes for adults</i>	425 024	131,1	351,8
<i>Psychiatric institutes for children</i>	-	-	-
<i>Institutes for long-term patients</i>	113 144	64,5	323,3
<i>Rehabilitation institutes</i>	-	-	-
<i>Other special therapeutic institutes for adults</i>	-	-	-
<i>Other special therapeutic institutes for children</i>	-	-	-
<i>Convalescent homes</i>	-	-	-
<i>Hospices</i>	7 156	30,3	255,6
<i>Other institutes with bed capacity</i>	10 777	94,5	359,2

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishments*

3.7 Počet ambulantních ošetření-vyšetření *)

*Number of out-patient examinations *)*

Oddělení, pracoviště ¹⁾	Department, unit ¹⁾	Celkem Total	
		absolutně number	na 100 obyv. per 100 inhab.
Interna	<i>Internal</i>	609 412	106,5
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	87 804	15,3
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	109 275	19,1
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	-	-
Infekční	<i>Infectious</i>	12 501	2,2
Alergologie a klin. imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	95 917	16,8
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phthisiology</i>	116 288	20,3
Neurologie	<i>Neurology</i>	179 882	31,4
Psychiatrie	<i>Psychiatry (incl. sexuology)</i>	159 836	27,9
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	20 336	3,6
Pediatricie (vč. dorostového lékařství)	<i>Paediatrics (incl. adolescent medicine)</i>	611 132	106,8
Gynekologie (vč. reprodukč. medic.)	<i>Gynaecology (incl. reproduc. medic.)</i>	509 864	89,1
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	<i>Surgery (incl. thoracic surgery)</i>	486 617	85,1
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	11 164	2,0
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	12 773	2,2
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	3 893	0,7
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	3 459	0,6
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	225 616	39,4
Urologie	<i>Urology</i>	169 013	29,5
Ušní, nosní, krční (vč. foniatricie)	<i>Otorhinolaryngology (incl. phoniatory)</i>	242 068	42,3
Oční	<i>Ophthalmology</i>	268 243	46,9
Kožní	<i>Dermatology</i>	245 617	42,9
Klinická a radiační onkologie	<i>Clinical and radiation oncology</i>	70 869	12,4
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	2 441	0,4
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	10 286	1,8
Ordinace prakt. lékařů pro dospělé	<i>Gen. practitioners for adults</i>	1 811 405	316,7
Pracovní lékařství	<i>Occupation medicine</i>	2 279	0,4
Léčba bolesti	<i>Paliative medicine and pain management</i>	732	0,1
LSPP	<i>First medical aid</i>	52 060	9,1
pro dospělé	<i>for adults</i>	31 619	5,5
pro děti	<i>for children</i>	20 441	3,6
Celkem	Total	6 130 782	1 071,8
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	1 036 576	181,2
LSPP stomatologická	<i>First medical aid stomatological</i>	23 536	4,1
Celkem stomatologie	Total stomatology	1 060 112	185,3
Úhrn	Grand total	7 190 894	1 257,1

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

¹⁾ Činnost pracovišť je započtena do odpovídajícího oddělení

¹⁾ *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 %
Celkem vyšetření	Total examinations	607 121	.	.
v tom: specialisté	incl.: specialists	31 784	.	.
praktičtí lékaři pro děti a dorost	GP for children and adolescents	575 337	568,94	94,76
v tom: v zařízeních	incl.: in establishments	569 552	563,22	93,81
z toho: léčebná	o.w.: curative	414 137	409,53	68,21
preventivní	preventive	139 226	137,68	22,93
v návštěvní službě	in visiting service	5 785	5,72	0,95

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

3.9 Lékařská péče o ženy *)

*Medical care of women *)*

Ukazatel	Index	Celkem Total	Na 1 000 žen ve věku 15–49 let Per 1 000 women at age 15–49
Nově přijaté těhotné	<i>Newly admitted pregnant women</i>	5 310	39,9
Počet žen užívajících antikoncepci	<i>Number of women using contraception</i>	61 653	464,7
v tom: nitroděložní	incl.: IUD	9 016	68,0
hormonální	hormonal	52 637	396,7
Gynekologická vyšetření celkem	<i>Gynaecological examinations total</i>	496 566	1 717,6 ¹⁾
Gynekologické operace (vč. potratů)	<i>Gyneacological operations (incl. abortions)</i>	10 090	34,9 ¹⁾

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

¹⁾ Napočteno na celkový počet žen¹⁾ 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
RTG diagnostické přístroje X-ray diagnostic apparatus						
RTG dg skiagrafické stacionární <i>X-ray diag. skiagraphic, stationary</i>	356	37	29 540	15 478	5 590	5 792
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	384	18	27 386	31 816	637	759
RTG dg skiagrafické s přímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, directly digitalized</i>	110	8	95 601	71 586	19 512	18 892
RTG dg skiagrafické s nepřímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, indirectly digitalized</i>	342	19	30 749	30 141	9 761	8 119
RTG dg systémy pro archivaci a přenos snímků <i>X-ray diag. PAC systems</i>	214	9	49 141	63 632	x	x
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	435	25	24 175	22 907	499	365
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	101	13	104 120	44 053	1 871	192
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické s digitalizací II. a I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II and I</i>	118	4	89 120	143 172	3 423	2 619
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	2	1	5 258 063	572 687	629	1 253
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) II. kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category II</i>	21	1	500 768	572 687	947	930
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. B kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I B</i>	45	4	233 692	143 172	1 619	1 677
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. A kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I A</i>	15	-	701 075	-	1 470	-
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	40	-	262 903	-	1 898	-
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	2	-	5 258 063	-	1 266	-
RTG dg CT spirální 1-2 řady detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 1-2 detector rows</i>	19	4	553 480	143 172	3 594	4 139

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení *)

*Medical apparatus in health establishments *)*

Přístroj Apparatus	Počet / Number of					
	přístrojů apparatus		obyvatel inhabitants		výkonů performances	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
RTG dg CT spirální 4-12 řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 4-12 detector rows</i>	20	-	525 806	-	5 306	-
RTG dg CT spirální 16 a více řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 16 or more detector rows</i>	117	4	89 881	143 172	6 976	4 693
RTG dg radiofotografické <i>X-ray diag. radiophotographic</i>	-	-	-	-	-	-
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	74	5	142 110	114 537	8 014	7 670
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	56	3	187 788	190 896	6 180	4 122
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	69	5	152 408	114 537	4 276	4 733
RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	2	-	5 258 063	-	64	-
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	5 047	301	2 084	1 903	595	497
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	983	66	10 698	8 677	665	512
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral & unspec.</i>	75	1	140 215	572 687	323	514
RTG terapeutické přístroje X-ray therapeutic apparatus						
RTG terapeutické <i>X-ray therapeutic</i>	27	1	389 486	572 687	6 346	13 472
RTG simulátory <i>X-ray simulators</i>	17	1	618 596	572 687	4 370	2 734
CT simulátory <i>CT simulators</i>	11	1	956 011	572 687	1 022	1 032
RTG terapeutické výše nespecifikované <i>X-ray therapeutic, not specified above</i>	-	-	5 233 771	-	550	-
Lineární urychlovače - terapeutické ozařovače Linear accelerators - therapeutic irradiators						
Lineární urychlovač s jednou energií X <i>Linear accelerator with 1 X-ray energy</i>	4	-	2 629 031	-	30 537	-
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	40	4	262 903	143 172	65 824	37 088

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení *)

*Medical apparatus in health establishments *)*

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	15	2	701 075	286 344	7 435	5 765
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	7	-	1 502 304	-	1 842	-
Radionuklidové ozařovače <i>Radioisotope inadiators</i>						
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s LDR/MDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with LDR/MDR</i>	2	-	5 258 063	-	278	-
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	15	1	701 075	572 687	527	315
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	5	1	2 103 225	572 687	5 089	5 674
Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	34	2	309 298	286 344	1 429	2 505
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	12	1	876 344	572 687	1 718	3 602
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	73	4	144 057	143 172	3 145	1 460
PET (pozitronová emisní tomografie) bez CT <i>PET (positron emission tomograph) without CT</i>	1	-	10 516 125	-	4 280	-
PET (pozitronová emisní tomografie) s CT <i>PET (positron emission tomograph) with CT</i>	7	1	1 502 304	572 687	4 207	2 714
Litotryptory - terapeutické přístroje <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Litotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	14	1	751 152	572 687	126	-
Litotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	20	1	525 806	572 687	289	483

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení *)

*Medical apparatus in health establishments *)*

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
			na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>			
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
Ultrazukové zobrazovací přístroje (sonografy) <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazukové přístroje pro 2D zobrazení <i>Ultrasonic scanners for 2D imaging</i>	2 184	118	4 815	4 853	1 457	1 181
Ultrazukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	405	19	25 966	30 141	1 349	1 595
Ultrazukové přístroje s barevným mapováním mapováním nejvyšší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, highest class</i>	651	32	16 154	17 896	3 006	3 052
Ultrazukové přístroje s barevným mapováním střední třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, medium class</i>	1 600	96	6 573	5 965	2 105	2 543
Ultrazukové přístroje s barevným mapováním nejnižší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping lowest class</i>	253	19	41 566	30 141	907	698
Ultrazukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	38	-	276 740	-	332	-
Další přístroje pro radioterapii <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	9	-	1 168 458	-	454	-
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	55	1	191 202	572 687	712	2 121
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	48	1	219 086	572 687	x	x
Automatický vodní fantom <i>Automatic water phantom</i>	29	2	362 625	286 344	x	x
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	22	1	478 006	572 687	165	35
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	40	1	262 903	572 687	x	x
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	9	1	1 168 458	572 687	x	x
Vícemel. kolimátor (multileaf colimator MLC) <i>Multileaf collimator (MLC)</i>	35	-	300 461	-	x	x

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení *)

*Medical apparatus in health establishments *)*

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
Portálové zobrazení (portal vision) <i>Portal vision</i>	32	-	328 629	-	x	x
	Další sledované přístroje <i>Other listed apparatus</i>					
Biochemické analyzátory (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	2 246	89	4 682	6 435	x	x
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	2 000	114	5 258	5 024	x	x
Magnetická rezonance (tomograf MR) nad 1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) over 1.5 T</i>	9	-	1 168 458	-	6 633	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) 1-1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) 1-1.5 T</i>	62	2	169 615	286 344	6 289	2 815
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 1T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) bellow 1T</i>	1	1	10 516 125	572 687	3 479	3 479
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 0,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) bellow 0.5 T</i>	1	-	10 516 125	-	1 123	-
Lasery operační a terapeutické <i>Lasers, surgical and therapeutic</i>	1 442	84	7 293	6 818	455	219
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	3 037	147	3 463	3 896	x	x
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	5	-	2 103 225	-	x	x
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	10	2	1 051 613	286 344	x	x
Přístroje pro mimotělní oběh <i>Extracorporeal circulation apparatus</i>	68	6	154 649	95 448	x	x
Laparoskopy <i>Laparoscopes</i>	577	43	18 226	13 318	x	x
Systémy pro neuronavigaci <i>Neuronavigation systems</i>	24	-	438 172	-	x	x
Monitorovací systémy <i>Monitoring systems</i>	1 943	66	5 412	8 677	x	x

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

4. KAPITOLA

PRACOVNÍCI

MANPOWER

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Registr lékařů, zubních lékařů a farmaceutů (ÚZIS ČR) - lékaři, zubní lékaři a farmaceuti (fyzické osoby)

Program statistických zjišťování Ministerstva zdravotnictví (ÚZIS ČR) - pracovníci ve zdravotnictví (přepočtené počty)

Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR - platy / mzdy

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

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

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

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

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

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

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

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

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

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

Pracovníci

Údaje o pracovnících jsou za všechna zařízení se sídlem na území Plzeňského kraje. V kraji v roce 2012 pracovalo celkem 11 486 odborných zdravotnických pracovníků (přepočtený počet bez smluvních pracovníků), z nichž 54 % bylo zaměstnáno v privátních zařízeních, 38 % v zařízeních zřízených Ministerstvem zdravotnictví, necelých 7 % v zařízeních zřízených krajem, obcí (úřadem městské části) a pouze 0,5 % pracovníků v zařízeních ostatních centrálních orgánů.

Odborní zdravotničtí pracovníci představovali téměř 84 % z celkového (přepočteného) počtu pracovníků. Na celkovém počtu odborných zdravotnických pracovníků se 22,5 % podíleli lékaři (vč. zubních), 2,5 % farmaceuti a téměř 54 % bylo zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí (ZPBD), dále 16 % zdravotnických pracovníků nelékařů pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD). Na 1 lékaře (vč. zubních) připadalo 2,4 ZPBD, na 10 000 obyvatel 45,3 lékařů a 107,5 ZPBD.

Podle druhů zdravotnických zařízení připadlo z celkového počtu úvazků zaměstnanců a zaměstnavatelů (13 741) nejvíce na nemocnice (6 617) a na samostatná ambulantní zařízení (3 822), dále na psychiatrické léčebny (1 137).

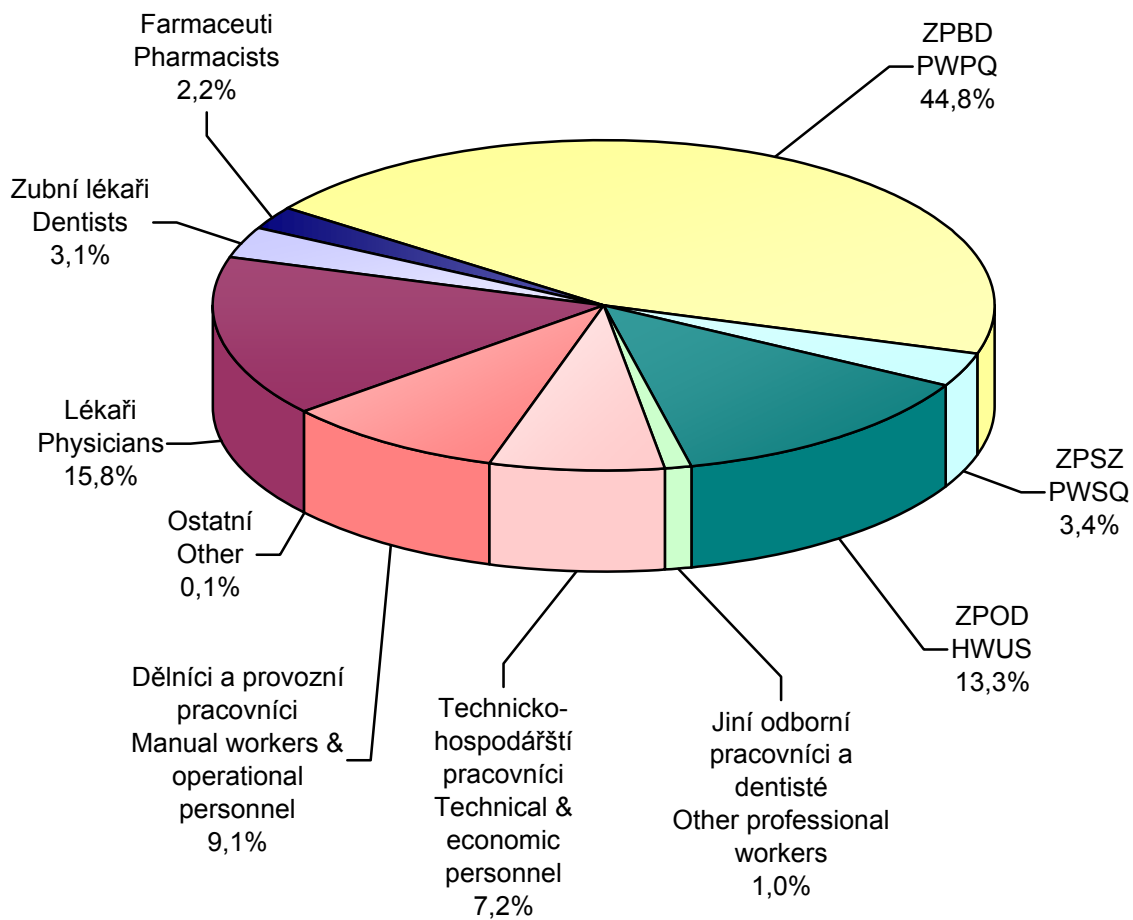
Zdravotničtí pracovníci podle kategorií jsou uvedeni v členění podle zákona č.95/2004 Sb., o lékařích, zubních lékařích a farmaceutech a zákona č. 96/2004 Sb., o nelékařských zdravotnických povoláních, ve znění pozdějších předpisů.

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

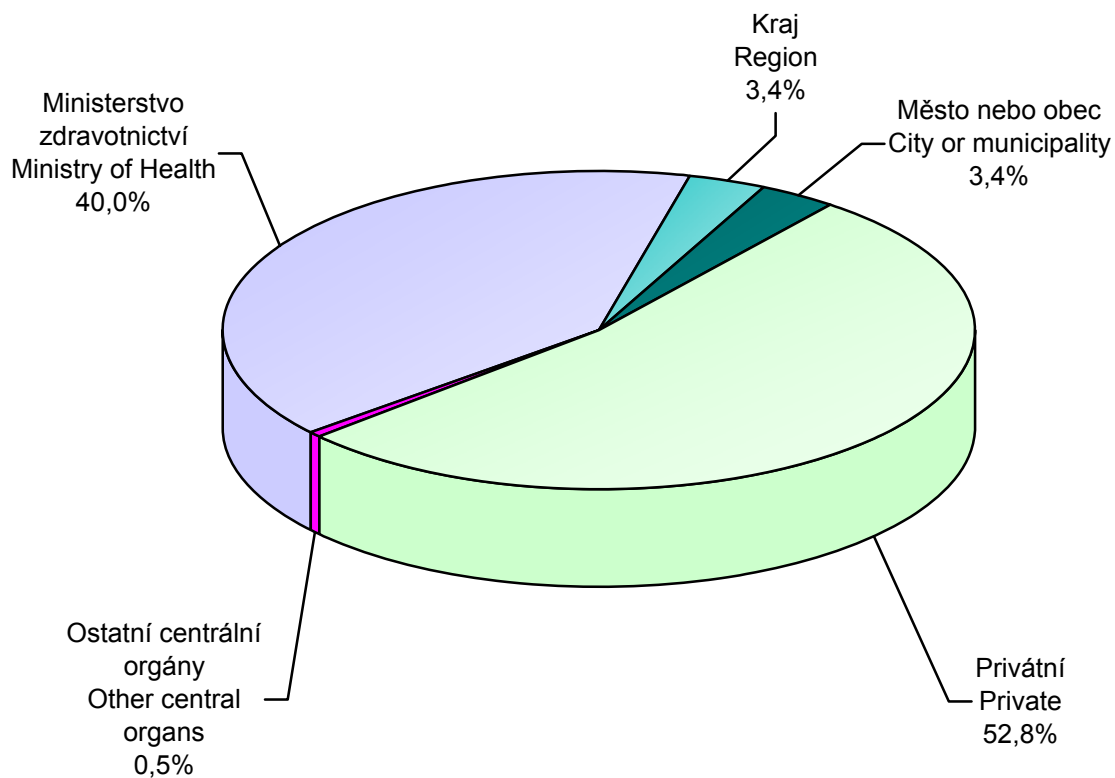
Celkový průměrný plat v organizacích odměňovaných podle platných předpisů o platu v roce 2012 činil 34 518 Kč, průměrný plat lékařů a zubních lékařů 74 601 Kč. V roce 2012 se ve všech kategoriích, kromě farmaceutů celkový průměrný plat zvýšil. Tarifní plat se v roce 2012 také u většiny kategorií zvýšil, pouze u zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou a specializovanou způsobilostí a dělníků se snížil. Podíl tarifního platu celkem klesl na 50 % celkového platu. U lékařů podíl tarifního platu činil jen 40% celkového platu, osobní příplatek a odměny představují necelou třetinu platu. Z ostatních složek platu významnější podíl tvoří plat za práci přesčas a odměna za pracovní pohotovost (celkem 14 %). Průměrný měsíční plat všeobecných sester a porodních asistentek činil celkem 33 063 Kč, což představuje jen 44 procent platu lékařů a zubních lékařů.

Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení odměňovaných podle platných předpisů o mzdě v roce 2012 činila 28 760 Kč, průměrná mzda lékařů a zubních lékařů v těchto zařízeních poklesla od minulého roku na 70 215 Kč. Lékaři a zubní lékaři (zaměstnavatelé), kteří tvoří v privátních zařízeních převážnou část lékařů, nejsou zahrnuti do výpočtu, protože pobírají podnikatelskou odměnu.

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



**Struktura zaměstnanců v evidenčním počtu
a zaměstnavatelů podle zřizovatele zařízení**
*Structure of registered number of employees on payroll
and employers by founder of establishments*



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) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)		
	celkem total	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví Ministry of Health	kraj region
Úhrn	13 741,05	5 492,05	468,57
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	11 486,09	4 387,76	416,74
lékaři	2 168,69	758,95	49,30
zubní lékaři	423,04	19,38	-
farmaceuti	298,55	21,30	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	6 154,69	2 430,99	204,94
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	4 738,87	1 983,95	146,54
všeobecná sestra	4 490,55	1 878,59	146,54
z toho: dětská sestra	436,84	169,00	8,94
porodní asistentka	248,32	105,36	-
ostatní	1 415,82	447,04	58,40
ergoterapeut	24,00	16,50	1,50
radiologický asistent	217,94	106,75	-
zdravotní laborant	468,92	208,94	-
zdravotně sociální pracovník	34,25	21,00	-
optometrista	7,50	-	-
ortoptista	0,80	-	-
asistent ochrany veřejného zdraví	4,00	3,00	-
ortotik-protetik	9,75	-	-
nutriční terapeut	39,33	19,63	1,00
zubní technik	229,64	10,87	-
dentální hygienistka	14,55	0,80	-
zdravotnický záchranář	80,40	18,50	55,90
farmaceutický asistent	278,74	38,05	-
biomedicínský technik	3,00	3,00	-
biotechnický asistent	-	-	-
radiologický technik	2,00	-	-
adiktolog	1,00	-	-

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

2/6

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	město nebo obec city or municipality	privátní private	ostatní centrální orgány other central organs
Total	461,88	7 252,87	65,68
Professional health personnel	361,42	6 266,49	53,68
<i>physicians</i>	33,67	1 310,27	16,50
<i>dentists</i>	1,00	399,66	3,00
<i>pharmacists</i>	2,00	275,25	-
paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)	237,19	3 248,39	33,18
<i>general nurses and midwives</i>	200,37	2 378,51	29,50
<i>general nurses</i>	195,37	2 240,55	29,50
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	46,55	212,35	-
<i>midwives</i>	5,00	137,96	-
<i>others</i>	36,82	869,88	3,68
<i>ergotherapist</i>	1,00	5,00	-
<i>radiology assistant</i>	10,00	100,19	1,00
<i>medical laboratory technician</i>	16,56	243,42	-
<i>medical social worker</i>	3,00	10,25	-
<i>optometrist</i>	-	7,50	-
<i>orthoptist</i>	-	0,80	-
<i>public health protection assistant</i>	-	-	1,00
<i>orthotist-prosthetist</i>	-	9,75	-
<i>nutritional therapist</i>	1,00	17,70	-
<i>dental technicians</i>	-	217,09	1,68
<i>dental hygienist</i>	-	13,75	-
<i>paramedic</i>	2,00	4,00	-
<i>pharmacy laboratory technician</i>	3,26	237,43	-
<i>biomedical technician</i>	-	-	-
<i>biotechnical asstant</i>	-	-	-
<i>radiographer</i>	-	2,00	-
<i>addictologist</i>	-	1,00	-

*) In region of the seat of health establishment

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

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

3/6

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)		
	celkem total	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví Ministry of Health	kraj region
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	463,38	111,41	2,00
psycholog a klinický psycholog	39,20	21,10	1,00
klinický logoped	17,48	3,50	-
zrakový terapeut	-	-	-
fyzioterapeut	339,07	56,06	1,00
radiologický fyzik	3,35	3,00	-
odborný pracovník v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků	53,65	25,75	-
biomedicínský inženýr	10,63	2,00	-
odb. pracovník v ochraně veřejného zdraví	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	1 833,59	917,55	160,50
zdravotnický asistent	132,57	69,97	-
laboratorní asistent	-	-	-
ortoticko-protetický technik	-	-	-
nutriční asistent	1,00	-	-
asistent zubního technika	0,50	-	-
dezinfektor	1,00	1,00	-
řidič vozidla zdravotnické záchranné služby	167,70	-	142,00
ošetřovatel	293,35	186,75	5,00
masér, nevidomý a slabozraký masér	5,00	1,00	-
laboratorní pracovník	6,00	1,00	-
zubní instrumentářka	57,45	-	-
řidič dopravy nemocných a raněných	142,95	6,00	13,00
autoptický laborant	4,00	4,00	-
sanitář	1 022,07	647,83	0,50

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

4/6

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	město nebo obec <i>city or municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní centrální orgány <i>other central organs</i>
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	19,92	329,05	1,00
<i>psychologist in health care and clinical psychologist</i>	-	17,10	-
<i>clinical speech therapist</i>	0,98	13,00	-
<i>low vision therapist</i>	-	-	-
<i>physiotherapist</i>	16,19	264,82	1,00
<i>radiological physicist</i>	-	0,35	-
<i>specialist in laboratory methods and preparation of medicinal products</i>	-	27,90	-
<i>biomedical engineer</i>	2,75	5,88	-
<i>specialist in public health protection</i>	-	-	-
<i>health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	61,64	693,90	-
<i>health care assistant</i>	2,40	60,20	-
<i>laboratory assistant</i>	-	-	-
<i>orthotic and prosthetic technician</i>	-	-	-
<i>nutritional assistant</i>	-	1,00	-
<i>dental technician assistant</i>	-	0,50	-
<i>desinfector</i>	-	-	-
<i>emergency ambulance driver</i>	16,00	9,70	-
<i>nurse auxiliary</i>	17,24	84,36	-
<i>masseur</i>	-	4,00	-
<i>laboratory technician</i>	-	5,00	-
<i>dental assistant</i>	-	57,45	-
<i>driver of patients and wounded</i>	-	123,95	-
<i>autopsy technician</i>	-	-	-
<i>hospital porter</i>	26,00	347,74	-

*) In region of the seat of health establishment

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

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

5/6

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)		
	celkem total	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví Ministry of Health	kraj region
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	144,15	128,18	-
psycholog	22,95	19,60	-
logoped	2,00	1,00	-
abs. studijního oboru mat.-fyz. zaměření	1,00	-	-
abs. studijního oboru přírodověd. zaměření	7,40	2,60	-
abs. studijního oboru elektrotech. zaměření	4,00	4,00	-
sociální pracovník	9,82	4,00	-
úředníci státní správy	96,98	96,98	-
ostatní	-	-	-
dentista	-	-	-
Učitelé	1,00	-	-
Vychovatelé	7,50	7,00	-
Technicko-hospodářští pracovníci	990,34	490,73	29,90
Dělníci a provozní pracovníci	1 256,12	606,56	21,93

*) 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>	6,00	9,97	-
<i>psychologists</i>	1,00	2,35	-
<i>speech therapist</i>	-	1,00	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	-	1,00	-
<i>natural science graduate</i>	1,00	3,80	-
<i>electrical technology graduate</i>	-	-	-
<i>social science graduate</i>	4,00	1,82	-
<i>government officers</i>	-	-	-
<i>others</i>	-	-	-
<i>dentist without university level</i>	-	-	-
<i>Teachers</i>	-	1,00	-
<i>Schoolmasters</i>	-	0,50	-
<i>Technical and economic personnel</i>	25,75	435,96	8,00
<i>Manual workers and operational personnel</i>	74,71	548,92	4,00

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

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

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

Území Territory	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) Employees on payroll and employers (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
	absolutně				
ČR	36 987,90	7 168,64	6 156,94	105 626,82	82 381,22
Plzeňský kraj	2 168,69	423,04	298,55	6 154,69	4 738,87
Domažlice	120,73	31,10	26,75	347,01	271,83
Klatovy	246,13	55,91	54,60	775,83	611,86
Plzeň-město	1 351,65	215,93	137,39	3 678,11	2 743,93
Plzeň-jih	169,27	31,45	24,86	678,70	589,40
Plzeň-sever	85,30	34,45	18,88	165,51	126,59
Rokycany	105,68	22,20	19,17	267,04	216,34
Tachov	89,93	32,00	16,90	242,49	178,92
	na 10 000 obyvatel				
ČR	35,21	6,82	5,86	100,54	78,42
Plzeňský kraj	37,93	7,40	5,22	107,65	82,89
Domažlice	19,86	5,12	4,40	57,09	44,72
Klatovy	27,77	6,31	6,16	87,52	69,03
Plzeň-město	73,11	11,68	7,43	198,94	148,41
Plzeň-jih	27,45	5,10	4,03	110,08	95,60
Plzeň-sever	11,30	4,56	2,50	21,93	16,77
Rokycany	22,39	4,70	4,06	56,57	45,83
Tachov	16,84	5,99	3,16	45,40	33,50

*) 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>				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedicals profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté other <i>professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	<i>number</i>				
ČR	10 367,58	30 960,78	3 326,30	41 979,74	242 574,70
Plzeňský kraj	463,38	1 833,59	144,15	2 254,96	13 741,05
Domažlice	22,42	48,00	5,00	103,76	704,77
Klatovy	67,37	217,57	5,50	265,48	1 688,39
Plzeň-město	266,89	968,89	110,05	1 162,12	7 891,03
Plzeň-jih	36,82	371,93	22,60	386,66	1 722,29
Plzeň-sever	14,00	42,20	-	41,29	401,63
Rokycany	25,25	106,44	-	151,92	697,70
Tachov	30,63	78,56	1,00	143,73	635,24
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	9,87	29,47	3,17	39,96	230,90
Plzeňský kraj	8,11	32,07	2,52	39,44	240,35
Domažlice	3,69	7,90	0,8	17,07	115,95
Klatovy	7,60	24,55	0,62	29,95	190,48
Plzeň-město	14,44	52,41	5,95	62,86	426,81
Plzeň-jih	5,97	60,32	3,67	62,71	279,34
Plzeň-sever	1,86	5,59	-	5,47	53,22
Rokycany	5,35	22,55	-	32,18	147,80
Tachov	5,74	14,71	0,19	26,91	118,94

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

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

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contract workers (full-time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) <i>o.w.: general nurses and midwives</i>
	absolutně				
ČR	2 731,09	78,77	107,79	1 849,70	1 346,91
Plzeňský kraj	66,01	0,10	4,23	56,63	34,89
Domažlice	-	-	-	5,57	4,07
Klatovy	7,75	-	1,63	7,21	5,35
Plzeň-město	25,95	0,10	1,28	27,06	12,71
Plzeň-jih	7,62	-	-	6,65	6,15
Plzeň-sever	1,15	-	0,20	0,81	0,77
Rokycany	19,76	-	1,12	6,85	3,36
Tachov	3,78	-	-	2,48	2,48
	na 10 000 obyvatel				
ČR	2,60	0,07	0,10	1,76	1,28
Plzeňský kraj	1,15	0,00	0,07	0,99	0,61
Domažlice	-	-	-	0,92	0,67
Klatovy	0,87	-	0,18	0,81	0,60
Plzeň-město	1,40	0,01	0,07	1,46	0,69
Plzeň-jih	1,24	-	-	1,08	1,00
Plzeň-sever	0,15	-	0,03	0,11	0,10
Rokycany	4,19	-	0,24	1,45	0,71
Tachov	0,71	-	-	0,46	0,46

*) 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 paramedicals profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté other <i>professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	<i>number</i>				
ČR	174,94	483,05	47,32	1 610,62	7 083,28
Plzeňský kraj	4,19	16,77	0,93	42,06	190,92
Domažlice	1,20	1,00	-	1,29	9,06
Klatovy	1,10	3,44	-	7,62	28,75
Plzeň-město	1,00	4,43	0,42	13,39	73,63
Plzeň-jih	-	2,80	-	5,77	22,84
Plzeň-sever	0,01	-	0,51	2,54	5,22
Rokycany	0,68	4,50	-	8,90	41,81
Tachov	0,20	0,60	-	2,55	9,61
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	0,17	0,46	0,05	1,53	6,74
Plzeňský kraj	0,07	0,29	0,02	0,74	3,34
Domažlice	0,20	0,2	-	0,21	1,49
Klatovy	0,12	0,39	-	0,86	3,24
Plzeň-město	0,05	0,24	0,02	0,72	3,98
Plzeň-jih	-	0,45	-	0,94	3,70
Plzeň-sever	0,00	-	0,07	0,34	0,69
Rokycany	0,14	0,95	-	1,89	8,86
Tachov	0,04	0,11	-	0,48	1,80

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

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

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	6 617,08	235,02	114,06	1 137,21
Odborní zdravotničtí pracovníci	5 456,83	167,85	67,56	819,22
lékaři	1 057,80	18,33	6,56	71,80
zubní lékaři	18,63	-	-	0,75
farmaceuti	0,99	-	-	1,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	3 185,54	88,35	41,00	411,85
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	2 622,79	84,35	36,00	377,72
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	208,24	10,87	3,00	13,20
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	972,23	50,30	17,00	298,02
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	13,40	-	-	22,60
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	7,00
Technicko-hospodářští pracovníci	540,27	17,87	10,00	67,30
Dělníci a provozní pracovníci	619,98	49,30	36,50	243,69

*) 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 *)*

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)			
	rehabilitační ústavy rehabilitation institutes	ozdravovny a sanatoria convalescent homes and sanatoria	lázně spas	ostatní lůžková zařízení other in-patient establishments
Úhrn	-	-	110,36	61,88
Odborní zdravotničtí pracovníci	-	-	26,61	44,50
lékaři	-	-	3,80	3,20
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	-	-	11,00	22,55
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	-	-	11,00	20,80
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	-	-	6,00	1,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	-	-	5,81	17,00
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	-	-	-	0,75
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	-	-	18,75	7,88
Dělníci a provozní pracovníci	-	-	65,00	9,50

*) 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 *)*

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 other <i>establishments for children</i>
Total	3 822,22	113,51	15,68	4,13
Professional health personnel	3 510,69	80,16	11,50	3,13
<i>physicians</i>	940,88	3,00	-	0,75
<i>dentists</i>	403,66	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	1 812,01	66,92	11,50	1,63
<i>general nurses and midwives</i>	1 344,59	64,92	11,50	1,63
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	218,07	3,00	-	-
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	126,65	6,24	-	0,75
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	9,42	1,00	-	-
Teachers	-	-	-	1,00
Schoolmasters	0,50	-	-	-
Technical and economic personnel	202,18	7,00	0,25	-
Manual workers and operational personnel	108,85	26,35	3,93	-

*) 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 *)*

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)			
	dopravní zdravotní služba transport service	záchranná služba emergency service	ostatní zvláštní zdravot. zařízení other special health establishments	zařízení lékárenské péče pharmaceutical care
Úhrn	139,72	467,08	5,82	774,72
Odborní zdravotničtí pracovníci	126,47	419,00	5,82	647,77
lékaři	-	60,30	1,27	-
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	296,56
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	9,02	196,00	4,55	291,77
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	9,02	139,10	4,55	10,90
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	-	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	117,45	162,70	-	59,44
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	-	-	-	-
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	10,00	30,90	-	61,24
Dělníci a provozní pracovníci	3,25	17,18	-	65,71

*) In region of the seat of health establishment

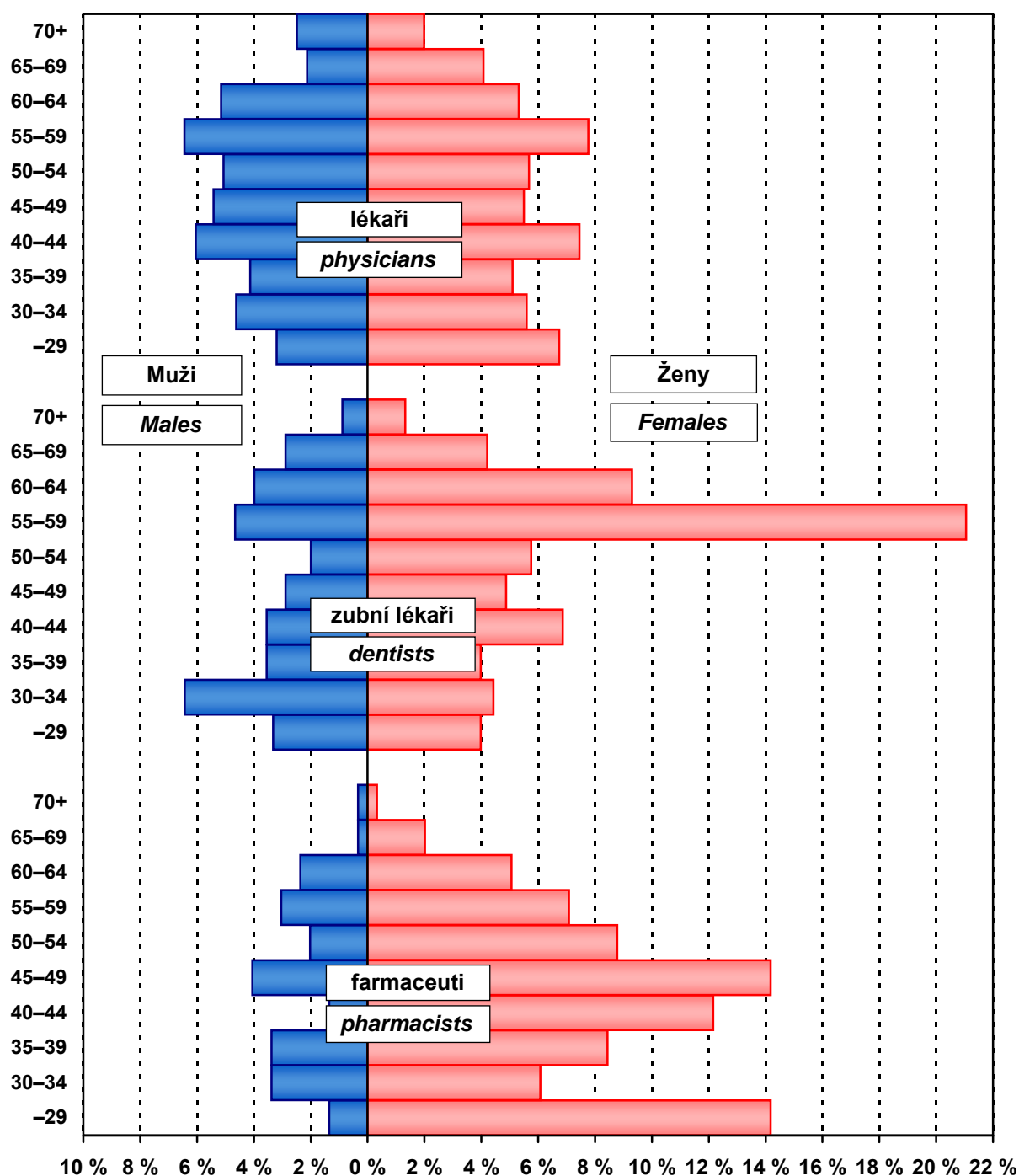
4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení *)

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

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 postgraduate studies</i>	ostatní zdravotnická zařízení <i>other health establishments</i>	úhrn <i>total</i>
Total	122,56	-	-	13 741,05
Professional health personnel	98,98	-	-	11 486,09
<i>physicians</i>	1,00	-	-	2 168,69
<i>dentists</i>	-	-	-	423,04
<i>pharmacists</i>	-	-	-	298,55
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	1,00	-	-	6 154,69
<i>general nurses and midwives</i>	-	-	-	4 738,87
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	-	-	-	463,38
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	-	-	-	1 833,59
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	96,98	-	-	144,15
Teachers	-	-	-	1,00
Schoolmasters	-	-	-	7,50
Technical and economic personnel	16,70	-	-	990,34
Manual workers and operational personnel	6,88	-	-	1 256,12

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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



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

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

4.4.1 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži *)

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

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Celkem	72	197	258	260	165	56	1 008
Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé	72	197	258	259	164	56	1 006
vnitřní lékařství	14	25	29	27	16	11	122
kardiologie	2	10	14	6	4	-	36
revmatologie	-	-	1	-	1	-	2
diabetologie a endokrinologie	-	-	-	1	-	-	1
gastroenterologie	-	-	2	2	-	1	5
klinická farmakologie	1	3	2	2	-	1	9
geriatrie	2	2	2	1	1	2	10
infekční lékařství	1	-	-	1	-	-	2
alergologie a klinická imunologie	-	-	1	1	-	-	2
pneumologie a ftizeologie	1	5	6	6	3	-	21
neurologie	3	5	5	8	5	1	27
psychiatrie	2	6	10	4	5	2	29
sexologie	-	-	-	-	-	-	-
pracovní lékařství	-	-	-	1	1	-	2
dětské lékařství	-	5	2	3	4	1	15
gynekologie a porodnictví	4	13	22	16	13	4	72
neonatologie	2	-	1	1	2	-	6
chirurgie	13	29	30	29	18	10	129
neurochirurgie	1	4	4	4	1	-	14
plastická chirurgie	-	1	3	2	1	-	7
kardiochirurgie	-	5	5	1	-	-	11
traumatologie	-	-	-	-	-	-	-
anesteziologie a intenzivní medicína	9	18	22	16	4	1	70
ortopedie	6	13	15	16	8	1	59
urologie	2	4	8	6	5	1	26
otorinolaryngologie	-	6	4	9	3	1	23
foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	-	4	8	3	-	2	17
dermatovenerologie	-	3	2	3	2	1	11
klinická onkologie	1	1	-	3	-	-	5
radiační onkologie	1	1	3	-	1	-	6

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

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	2	-	1	-	1	4
posudkové lékařství	-	-	-	-	3	-	3
všeobecné praktické lékařství	-	7	15	46	26	7	101
praktické lékařství pro děti a dorost	-	-	5	4	4	-	13
nefrologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická biochemie	1	2	1	2	2	2	10
hematologie a transfúzní lékařství	1	2	3	-	-	1	7
radiologie a zobrazovací metody	2	9	10	7	8	2	38
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
rehabilitační a fyzikální medicína	1	-	2	5	4	-	12
nukleární medicína	-	-	3	1	2	-	6
patologie	2	5	4	4	4	2	21
soudní lékařství	-	1	-	1	2	-	4
hygiena ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	-	1	-	-	1
lékařská mikrobiologie	-	-	-	-	-	-	-
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	4	12	11	9	-	36
ostatní	-	2	2	4	2	1	11
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	-	-	-	1	1	-	2

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Bez lékařů v krajských hygienických stanicích, protože vykonávají pouze správní činnost a neposkytují zdravotní péči

²⁾ 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 *)*

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Total	161	320	303	303	212	45	1 344
Physicians - employees on payroll and physicians - employers	152	241	292	303	212	45	1 245
<i>internal medicine</i>	40	31	20	25	13	3	132
<i>cardiology</i>	-	1	2	2	-	-	5
<i>rheumatology</i>	-	-	-	2	-	-	2
<i>diabetology and endocrinology</i>	1	2	6	4	6	-	19
<i>gastroenterology</i>	-	1	-	1	1	-	3
<i>clinical pharmacology</i>	1	-	1	3	-	-	5
<i>geriatrics</i>	2	4	10	6	3	-	25
<i>infectious medicine</i>	1	3	1	3	1	-	9
<i>allergology and clinical immunology</i>	1	1	2	6	3	1	14
<i>pneumology and phthysiology</i>	4	10	4	9	2	1	30
<i>neurology</i>	7	5	11	9	10	1	43
<i>psychiatry</i>	17	19	23	13	14	3	89
<i>sexuology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>occupational medicine</i>	2	1	2	3	2	1	11
<i>paediatrics</i>	10	11	9	10	5	-	45
<i>gynaecology and obstetrics</i>	10	19	14	10	11	2	66
<i>neonatology</i>	3	3	2	2	-	-	10
<i>surgery</i>	11	8	5	1	3	3	31
<i>neurosurgery</i>	-	1	1	1	-	-	3
<i>plastic surgery</i>	-	2	1	1	-	-	4
<i>cardiosurgery</i>	1	-	-	1	-	-	2
<i>traumatology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>anaesthesiology and intenzive medicine</i>	6	12	10	6	1	-	35
<i>orthopaedics</i>	-	1	3	-	-	1	5
<i>urology</i>	1	4	2	-	1	-	8
<i>otorhinolaryngology</i>	1	2	5	8	7	1	24
<i>phoniatriy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>ophthalmology</i>	3	11	17	8	9	6	54
<i>dermatovenerology</i>	1	6	16	6	4	-	33
<i>clinical oncology</i>	1	3	3	-	-	-	7
<i>radiation oncology</i>	3	1	3	2	2	1	12

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

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
<i>adolescent medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>sports medicine</i>	-	-	-	-	1	-	1
<i>medical genetics</i>	1	1	4	1	-	-	7
<i>assessment medicine</i>	-	-	1	3	5	1	10
<i>general practical medicine</i>	4	25	27	72	49	13	190
<i>practical med. for children and adolesc.</i>	1	2	21	35	34	2	95
<i>nephrology</i>	-	3	2	-	1	-	6
<i>clinical biochemistry</i>	-	3	6	2	3	-	14
<i>haematology and transfusion</i>	2	6	4	8	6	-	26
<i>radiology and imaging methods</i>	8	13	19	7	5	1	53
<i>orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>vascular surgery</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	2	4	7	15	5	-	33
<i>nuclear medicine</i>	1	1	3	3	-	-	8
<i>patology</i>	1	11	3	3	-	2	20
<i>forensic medicine</i>	-	-	-	1	1	1	3
<i>public health service ¹⁾</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>epidemiology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medical microbiology</i>	2	2	8	3	-	-	15
<i>burn medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>emergency medicine</i>	1	4	8	4	1	-	18
<i>other</i>	2	3	6	3	3	1	18
Temporarily inactive physicians ²⁾	9	79	11	-	-	-	99

*) In region of the seat of health establishment

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

²⁾ 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 *)

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Celkem	233	517	561	563	377	101	2 352
Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé	224	438	550	562	376	101	2 251
vnitřní lékařství	54	56	49	52	29	14	254
kardiologie	2	11	16	8	4	-	41
revmatologie	-	-	1	2	1	-	4
diabetologie a endokrinologie	1	2	6	5	6	-	20
gastroenterologie	-	1	2	3	1	1	8
klinická farmakologie	2	3	3	5	-	1	14
geriatrie	4	6	12	7	4	2	35
infekční lékařství	2	3	1	4	1	-	11
alergologie a klinická imunologie	1	1	3	7	3	1	16
pneumologie a ftizeologie	5	15	10	15	5	1	51
neurologie	10	10	16	17	15	2	70
psychiatrie	19	25	33	17	19	5	118
sexologie	-	-	-	-	-	-	-
pracovní lékařství	2	1	2	4	3	1	13
dětské lékařství	10	16	11	13	9	1	60
gynekologie a porodnictví	14	32	36	26	24	6	138
neonatologie	5	3	3	3	2	-	16
chirurgie	24	37	35	30	21	13	160
neurochirurgie	1	5	5	5	1	-	17
plastická chirurgie	-	3	4	3	1	-	11
kardiochirurgie	1	5	5	2	-	-	13
traumatologie	-	-	-	-	-	-	-
anesteziologie a intenzivní medicína	15	30	32	22	5	1	105
ortopedie	6	14	18	16	8	2	64
urologie	3	8	10	6	6	1	34
otorinolaryngologie	1	8	9	17	10	2	47
foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	3	15	25	11	9	8	71
dermatovenerologie	1	9	18	9	6	1	44
klinická onkologie	2	4	3	3	-	-	12
radiační onkologie	4	2	6	2	3	1	18

4.4.3 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži a ženy *)*Physicians (natural persons) by main branch of activity - males and females *)*

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	1
lékařská genetika	1	3	4	2	-	1	11
posudkové lékařství	-	-	1	3	8	1	13
všeobecné praktické lékařství	4	32	42	118	75	20	291
praktické lékařství pro děti a dorost	1	2	26	39	38	2	108
nefrologie	-	3	2	-	1	-	6
klinická biochemie	1	5	7	4	5	2	24
hematologie a transfúzní lékařství	3	8	7	8	6	1	33
radiologie a zobrazovací metody	10	22	29	14	13	3	91
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	1	-	-	-	-	1
rehabilitační a fyzikální medicína	3	4	9	20	9	-	45
nukleární medicína	1	1	6	4	2	-	14
patologie	3	16	7	7	4	4	41
soudní lékařství	-	1	-	2	3	1	7
hygiena ¹⁾	-	-	-	1	-	-	1
epidemiologie	-	-	-	1	-	-	1
lékařská mikrobiologie	2	2	8	3	-	-	15
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	1	8	20	15	10	-	54
ostatní	2	5	8	7	5	2	29
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	9	79	11	1	1	-	101

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Bez lékařů v krajských hygienických stanicích, protože vykonávají pouze správní činnost a neposkytují zdravotní péči²⁾ 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+	
	celkem / total						
Celkem	34	89	82	152	92	10	459
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	33	83	82	151	92	10	451
zubní lékařství	33	81	79	144	88	9	434
ortodoncie	-	1	3	7	4	1	16
orální a maxilofaciální chirurgie	-	1	-	-	-	-	1
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	1	6	-	1	-	-	8
	muži / males						
Celkem	15	45	29	30	31	4	154
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	15	45	29	30	31	4	154
zubní lékařství	15	45	26	28	31	4	149
ortodoncie	-	-	3	2	-	-	5
orální a maxilofaciální chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
	ženy / females						
Total	19	44	53	122	61	6	305
Dentists - employees on payroll and dentists - employers	18	38	53	121	61	6	297
stomatology	18	36	53	116	57	5	285
odontotics	-	1	-	5	4	1	11
oral and maxillo-facial surgery	-	1	-	-	-	-	1
other	-	-	-	-	-	-	-
Temporarily inactive dentists ¹⁾	1	6	-	1	-	-	8

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

¹⁾ Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené apod.¹⁾ 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+	
	celkem / total						
Celkem	46	81	96	62	29	2	316
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	46	63	94	62	29	2	296
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	1	-	-	-	-	1
nemocniční lékárenství	1	2	1	2	-	-	6
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	45	60	93	60	29	2	289
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	-	18	2	-	-	-	20
	muži / males						
Celkem	4	20	16	15	8	1	64
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	4	20	16	15	8	1	64
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	1	-	-	-	-	1
nemocniční lékárenství	-	2	-	1	-	-	3
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	4	17	16	14	8	1	60
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
	ženy / females						
Total	42	61	80	47	21	1	252
Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers	42	43	78	47	21	1	232
<i>pharmaceutical technology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>clinical pharmacy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>laboratory and examination methods in health care</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>hospital pharmacy</i>	1	-	1	1	-	-	3
<i>radiological preparations</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public pharmacy</i>	41	43	77	46	21	1	229
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
Temporarily inactive pharmacists ¹⁾	-	18	2	-	-	-	20

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

¹⁾ Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené apod.¹⁾ 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	12	-	12
Algeziologie	Algeziology	1	1	-
Anesteziologie a intenzivní medicína	Anaesthesiology and intensive medicine	58	41	17
Angiologie	Angiology	1	1	-
Cévní chirurgie	Vascular surgery	9	9	-
Dermatovenerologie	Dermatovenerology	26	6	20
Dětská a dorostová psychiatrie	Paediatric and adolescent psychiatry	6	2	4
Dětská dermatovenerologie	Paediatric dermatovenerology	-	-	-
Dětská gastroenterologie a hepatologie	Paediatric gastroenterology and hepatology	1	1	-
Dětská gynekologie ¹⁾	Paediatric gynaecology ¹⁾	1	-	1
Dětská chirurgie	Paediatric surgery	-	-	-
Dětská kardiologie	Paediatric cardiology	3	1	2
Dětská nefrologie	Paediatric nephrology	-	-	-
Dětská neurologie	Paediatric neurology	4	-	4
Dětská onkologie a hematookologie	Paediatric oncology and haemato-oncology	1	1	-
Dětská otorinolaryngologie	Paediatric otorhinolaryngology	-	-	-
Dětská pneumologie	Paediatric pneumology	2	1	1
Dětská radiologie	Paediatric radiology	-	-	-
Dětská revmatologie	Paediatric rheumatology	-	-	-
Dětská urologie	Paediatric urology	1	1	-
Dětské lékařství	Paediatrics	149	26	123
Diabetologie ¹⁾	Diabetology ¹⁾	22	3	19
Diabetologie a endokrinologie	Diabetology and endocrinology	1	1	-
Dorostové lékařství	Adolescent medicine	4	-	4
Endokrinologie ¹⁾	Endocrinology ¹⁾	8	2	6
Epidemiologie	Epidemiology	-	-	-
Foniatrie	Phoniatry	5	2	3
Gastroenterologie	Gastroenterology	17	12	5
Geriatricie	Geriatrics	9	1	8
Gerontopsychiatrie	Gerontopsychiatry	2	1	1
Gynekologie a porodnictví	Gynaecology and obstetrics	91	50	41
Hematologie a transfúzní lékařství	Haematology and transfusion	10	1	9
Hrudní chirurgie	Thoracic surgery	1	1	-
Hygiena a epidemiologie	Hygiene and epidemiology	6	2	4
Hygiena dětí a dorostu	Hygiene of children and adolescents	-	-	-
Hygiena obecná a komunální	General and communal hygiene	-	-	-
Hygiena výživy a předmětů běžného užívání	Hygiene of nutrition and daily life utensils	-	-	-

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 Total	Muži Males	Ženy Females
Hyperbarická a letecká medicína	<i>Hyperbaric and air medicine</i>	1	-	1
Chirurgie	<i>Surgery</i>	121	100	21
Infekční lékařství	<i>Infectious medicine</i>	6	-	6
Intenzivní medicína	<i>Intensive medicine</i>	5	4	1
Intervenční radiologie	<i>Interventional radiology</i>	5	5	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	20	18	2
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	14	7	7
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	2	2	-
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	10	5	5
Klinická osteologie	<i>Clinical osteology</i>	3	2	1
Korektivní dermatologie	<i>Corrective dermatology</i>	2	-	2
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	5	4	1
Lékařská mikrobiologie	<i>Medical microbiology</i>	8	1	7
Maxilofaciální chirurgie	<i>Maxillo-facial surgery</i>	-	-	-
Medicína dlouhodobé péče	<i>Long - term care medicine</i>	-	-	-
Návykové nemoci	<i>Addictive diseases</i>	1	-	1
Nefrologie	<i>Nephrology</i>	10	2	8
Neonatologie	<i>Neonatology</i>	3	1	2
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	5	4	1
Neurologie	<i>Neurology</i>	35	9	26
Neuroradiologie	<i>Neuroradiology</i>	1	1	-
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	2	-	2
Oftalmologie	<i>Ophthalmology</i>	44	11	33
Onkogynekologie	<i>Oncogyneacology</i>	2	2	-
Onkochirurgie	<i>Oncosurgery</i>	3	3	-
Otorinolaryngologie	<i>Otorhinolaryngology</i>	33	15	18
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	32	29	3
Paliativní medicína	<i>Palliative medicine</i>	1	-	1
Paliativní medicína a léčba bolesti ¹⁾	<i>Palliative medicine & pain management ¹⁾</i>	2	1	1
Patologie	<i>Pathology</i>	25	14	11
Perinatologie a fetomaternální medicína	<i>Perinatology and fetomaternal medicine</i>	4	4	-
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	5	3	2
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phthisiology</i>	30	12	18
Popáleninová medicína	<i>Burn medicine</i>	-	-	-
Posudkové lékařství	<i>Assessment medicine</i>	23	7	16
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	5	3	2
Praktické lékařství pro děti a dorost	<i>Practical medicine for children and adolescents</i>	15	2	13
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	53	11	42
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	2	-	2

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 Total	Muži Males	Ženy Females
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	48	21	27
Rehabilitační a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	35	15	20
Reprodukční medicína	<i>Reproduction medicine</i>	-	-	-
Revmatologie	<i>Rheumatology</i>	6	3	3
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	3	2	1
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	3	2	1
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	10	6	4
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	7	7	-
Urgentní medicína	<i>Emergency medicine</i>	25	17	8
Urogynekologie	<i>Urologyneacology</i>	1	1	-
Urologie	<i>Urology</i>	18	17	1
Veřejné zdravotnictví ¹⁾	<i>Public health care ¹⁾</i>	11	9	2
Vnitřní lékařství	<i>Internal medicine</i>	211	97	114
Všeobecné praktické lékařství	<i>General practical medicine</i>	291	101	190
Celkem	Total	1 658	747	911

*) Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé

*) *Physicians on payroll and physicians - employers*¹⁾ Zrušen jako obor specializačního vzdělávání (podle platných předpisů)¹⁾ *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 Total	Muži Males	Ženy Females
Zubní lékařství	<i>Stomatology</i>	451	154	297
Ortodoncie	<i>Orthodontics</i>	16	7	9
Orální a maxilofaciální chirurgie	<i>Oral and maxillo-facial surgery</i>	2	1	1
Celkem	Total	469	162	307

*) 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 Total	Muži Males	Ženy Females
Farmaceutické technologie	<i>Pharmaceutical technology</i>	1	-	1
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>	9	2	7
Laboratorní a vyšetřovací metody ve zdravotnictví	<i>Laboratory and examination methods in health care</i>	4	1	3
Nemocniční lékárenství	<i>Hospital pharmacy</i>	21	11	10
Radiofarmaka	<i>Radiological preparations</i>	-	-	-
Veřejné lékárenství	<i>Public pharmacy</i>	179	42	137
Celkem	Total	214	56	158

*) Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé

*) *Pharmacists on payroll and pharmacists - employers*

4.8 Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví *)

Average monthly salary of employees in health services *)

1/2

Kategorie Category	Průměrný přepočtený evidenční počet zaměstnanců Average number of employees on payroll (FTE)	Průměrný měsíční plat celkem Average monthly salary total	
		absolutně number	index (2011 = 100)
Celkem <i>Total</i>	5 947,34	34 518	103,1
lékaři a zubní lékaři <i>physicians and stomatologists</i>	827,11	74 601	102,0
farmaceuti <i>pharmacists</i>	22,03	53 554	99,6
všeobecné sestry a porodní asistentky <i>general nurses and midwives</i>	2 171,84	33 063	103,2
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <i>other paramedical workers with professional qualification</i>	511,04	30 281	104,3
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications</i>	118,33	30 907	102,3
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením <i>health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance</i>	1 084,95	21 930	104,2
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	36,06	27 719	103,8
pedagogičtí pracovníci <i>pedagogical personnel</i>	6,75	26 416	116,0
technicko-hospodářští pracovníci <i>technical and economic personnel</i>	513,04	29 220	100,9
dělníci a provozní pracovníci <i>manual workers and operational personnel</i>	656,19	17 534	101,3

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

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

4.8 Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví *)

Average monthly salary of employees in health services *)

2/2

Kategorie Category	Odměňování podle platových tarifů Remuneration according salary tariffs				
	procento odměňovaných zaměstnanců	průměrný měsíční plat average monthly salary		z toho tarifní plat o.w.: tariff salary	
		absolutně	index (2011 = 100)	number	index (2011 = 100)
Celkem <i>Total</i>	100,0	34 518	103,1	17 344	101,5
lékaři a zubní lékaři <i>physicians and stomatologists</i>	100,0	74 601	102,0	30 150	103,3
farmaceuti <i>pharmacists</i>	100,0	53 554	99,6	23 120	104,4
všeobecné sestry a porodní asistentky <i>general nurses and midwives</i>	100,0	33 063	103,2	17 948	101,7
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <i>other paramedical workers with professional qualification</i>	100,0	30 281	104,3	17 031	100,1
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications</i>	100,0	30 907	102,3	18 629	95,9
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením <i>health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance</i>	100,0	21 930	104,2	11 842	101,1
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	100,0	27 719	103,8	17 046	100,7
pedagogičtí pracovníci <i>pedagogical personnel</i>	100,0	26 416	116,0	15 264	111,2
technicko-hospodářští pracovníci <i>technical and economic personnel</i>	100,0	29 220	100,9	14 468	100,4
dělníci a provozní pracovníci <i>manual workers and operational personnel</i>	100,0	17 534	101,3	10 405	99,0

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

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

4.9 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení *)

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

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda Average monthly wage		Index (předchozí rok = 100) Index (previous year = 100)	
		2011	2012	2011	2012
Celkem	Total	28 017	28 760	116,1	102,7
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	74 795	70 215	154,4	93,9
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	37 873	42 979	77,9	113,5
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	23 839	23 768	102,9	99,7
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)</i>	23 798	28 658	97,8	120,4
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	21 637	21 928	108,3	101,3
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>	15 731	16 531	97,9	105,1
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté (JOP)	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	35 107	38 508	110,3	109,7
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	14 473	15 969	.	110,3
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	25 132	25 439	.	101,2
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	13 389	13 720	.	102,5

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

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

5. KAPITOLA

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Ministerstvo zdravotnictví – příjmy a výdaje zdravotních pojišťoven za rok 2011 a 2012
Státní ústav pro kontrolu léčiv - spotřeba léčiv
(Pozn.: Od roku 2010 změněná metodika SÚKL pro vyjádření hodnoty léčiv)

Mimorezortní zdroje údajů:

Český statistický úřad - hrubý domácí produkt, soukromé výdaje na zdravotnictví za rok 2011
Ministerstva financí - veřejné rozpočty za rok 2011 a 2012

Soukromé výdaje na zdravotnictví jsou za rok 2011 uváděny podle zdravotnických účtů (viz Výsledky zdravotnických účtů ČR, ČSÚ 2013). Předběžné výdaje roku 2011 a 2012 jsou u výdajů zdravotního pojištění a veřejných rozpočtů ze zdrojů Ministerstva zdravotnictví a Ministerstva financí, soukromé výdaje za 2012 jsou dle odhadu ÚZIS ČR. Údaje jsou uváděny za zdravotnictví celkem, tj. včetně zdravotnických zařízení ostatních centrálních orgánů (rezortů obrany, vnitra a spravedlnosti).

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

*Ministry of Health – returns and expenditure of health insurance corporations for 2011 and 2012
State Institute for Drug Control (SUKL) - consumption of drugs
(Remark: Revised methodology of SUKL for quantification of drugs value since 2010)*

Sources of data outside the Sector of Health:

*Czech Statistical Office - gross domestic product, private health expenditure for 2011
Ministry of Finance - public budgets 2011 and 2012*

Private health expenditure for the year 2011 is presented according to the Health Accounts (see The Results of Health Accounts of the Czech Republic, CZSO 2013). Preliminary health expenditure for the year 2011 and 2012 is a compilation of data of the Ministry of Health and Ministry of Finance for the expenditure of health insurance system and the public budgets respectively. The private expenditure of 2012 is an estimate of IHIS CR. The presented data include data for health services total, i.e. including health establishments of other central organs (Sectors of Defence, Interior and Justice).

Ekonomické ukazatele

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

Celkové výdaje na zdravotnictví, tzn. výdaje státního rozpočtu a územních rozpočtů, výdaje zdravotních pojišťoven a soukromé výdaje v roce 2012 činily podle předběžného odhadu 293 635 mil. Kč, což je cca 7,6 % hrubého domácího produktu (HDP) roku 2012. Výdaje na 1 obyvatele dosáhly 27 940 Kč, což je mírný nárůst oproti roku 2011.

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

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

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

5.1 Financování zdravotnictví v ČR

Financing of the health services in the CR

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

¹⁾ Předběžná data

Zdroj dat: ČSÚ, MF ČR, MZ ČR, SÚKL

¹⁾ Preliminary data

Source of data: CZSO, Ministry of Finance,
Ministry of Health, State Institute for Drug Control

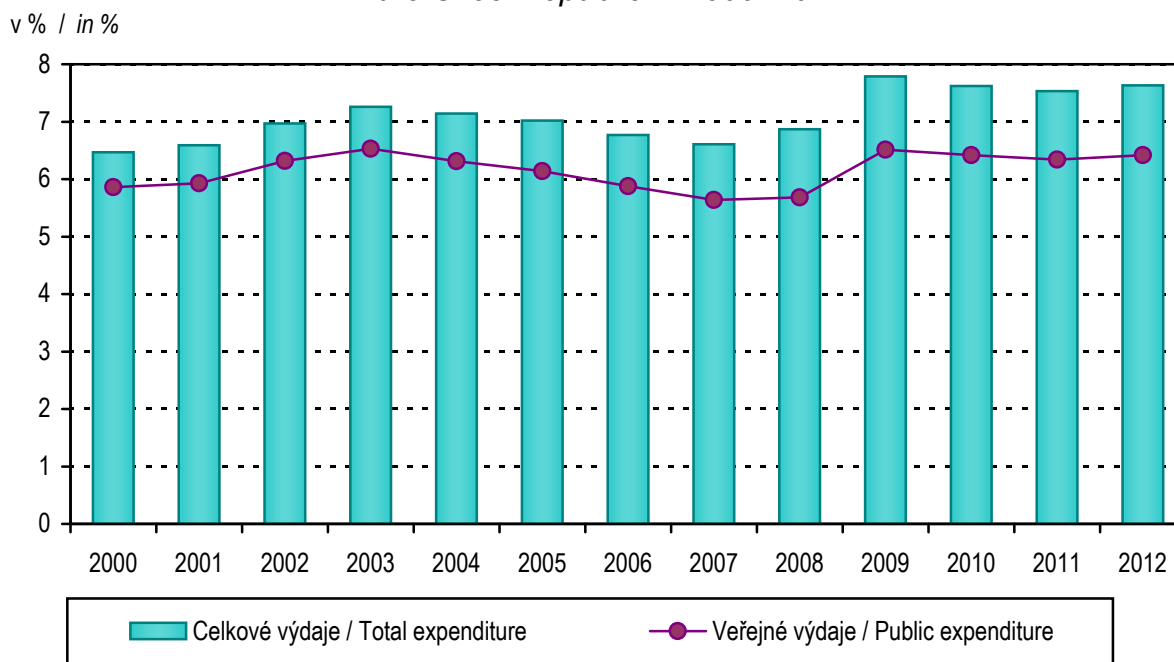
5.2 Výdaje na zdravotnictví v ČR Expenditure on health services in the CR

Rok ¹⁾ Year ¹⁾	Podíl veřejných výdajů na HDP (v %) Proportion of public expenditure in GDP (in %)	Podíl celkových výdajů na HDP (v %) Proportion of total expenditure in GDP (in %)
2000	5,86	6,47
2001	5,93	6,59
2002	6,32	6,97
2003	6,53	7,26
2004	6,31	7,14
2005	6,14	7,02
2006	5,88	6,77
2007	5,64	6,61
2008	5,68	6,87
2009	6,51	7,79
2010	6,42	7,62
2011	6,34	7,53
2012	6,42	7,63

¹⁾ HDP dle dat ČSÚ zveřejněných do 4.10.2013
Zdroj dat: ČSÚ, ÚZIS ČR

¹⁾ GDP as by CZSO data published till 4.10.2013
Source of data: CZSO, IHIS CR

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



Zkratky

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

Abbreviations

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

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

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

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

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

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

Počet pracovníků ve zdravotnictví zahrnuje:

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

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

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

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

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

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

- na dohody o pracích konaných mimo pracovní poměr,
- na smlouvu o dílo (dle občanského nebo obchodního zákoníku) či jinou smlouvu,
- jako spolupracující rodinný příslušník.

Kategorie odborných pracovníků ve zdravotnictví jsou určeny:

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

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

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

Odměňování ve zdravotnictví:

- Podle platných předpisů o platu jsou odměňováni zaměstnanci ve zdravotnických organizacích přímo řízených MZ, organizacích řízených územními orgány, tj. kraji, městy a obcemi, a v organizacích řízených ostatními centrálními orgány (resortu obrany). Jedná se o příspěvkové organizace a organizační složky státu. Do roku 2011 byli zaměstnanci odměňováni pouze podle platových tarifů. Od roku 2012 je možné odměňovat zaměstnance buď podle platových tarifů nebo nově smluvním platem. Průměrný plat zaměstnanců uvedený v tabulce 4.8 je celkový průměrný plat vypočtený z platů zaměstnanců, kteří jsou odměňováni podle platových tarifů, a z platů zaměstnanců, kteří jsou odměňováni smluvním platem.
- Podle platných předpisů o mzdě jsou odměňováni zaměstnanci v privátních zdravotnických zařízeních, tj. ve zdravotnických zařízeních zřízených fyzickou osobou, církví, jinou právnickou osobou, a zaměstnanci všech lázeňských organizací. Při výpočtu průměrné mzdy se vychází ze souboru zařízení, který tvoří všechna lůžková zařízení včetně lánů a vybraná ambulantní zdravotnická zařízení.

Definitions of terms

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

Mortality rate

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Number of health personnel includes:

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

Employees on payroll - personnel of all categories having an employment, membership or official relation with the given establishment or unit (a permanent or temporary work contract) and actively working. Excluded are persons on long-term leave, e.g., maternal, parental (who do not currently work).

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

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

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

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

- on agreement for work performed beside employment contract,
- on agreement about fixed job (according to Civil or Commercial Code) or another contract,
- as collaborating family members.

Categories of professional health care workers are determined by:

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

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

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

Remuneration in health services:

- Remuneration according to valid regulations on salary takes place in organisations directly administered by MH, in organisations administered by territorial authorities - by regions, cities or municipalities and in organizations administered by other central organs (Sector of Defence). This includes state-subsidised organisations and government components.

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

- Remuneration according to valid regulations on wage takes place in private health establishments, i.e., those founded by a physical person, church or other non-government legal body, and in all balneological organisations. Average wage calculations take into account all establishments of in-patient care including balneological and selected out-patient establishments.

-

Okresy České republiky
Districts of the Czech Republic



Značky v tabulkách

Ležatá čárka (-)

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

Tečka (.)

Ležatý křížek (x)

Stříška (^)

v tabulce na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval
znamená, že se jev vyskytl, ale hodnota vypočteného ukazatele je menší než polovina jednotky použité v tabulce
na místě čísla značí, že údaj není k dispozici nebo je nespolehlivý
značí, že zápis není možný z logických důvodů
ke zveřejnění údajů nebyl dán souhlas

Symbols in the tables

A dash (-)

0 or 0,0 or 0,00

A dot (.)

A skew cross (x)

A circumflex (^)

in place of a number indicates that the phenomenon did not occur
indicates that the phenomenon occurred, but the value of calculated indicator is less than half of unit used in table
in place of a number indicates that the number is not available or cannot be relied on
indicates that the entry is not applicable for logical reasons
publication of data was not approved



Plzeňský kraj

Zdravotnická ročenka Plzeňského kraje 2012

Health statistics yearbook of the Plzeňský Region 2012

<http://www.uzis.cz>

1 Domažlice | 2 Píseň - město | 3 Píseň - jih | 4 Píseň - sever | 5 Klatovy
6 Rokycany | 7 Tachov