

Zemřelí 2003

Z D R A V O T N I C K Á S T A T I S T I K A

Vydává Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
Praha 2, Palackého nám. 4

Zemřelí

K dispozici jsou publikace s daty od roku 1988.

Zdrojem informací jsou data přebíraná z ČSÚ. Publikace poskytuje informace o zemřelých a úmrtnosti tříděné podle území, věku, pohlaví a diagnóz. Obsahuje i standardizované úmrtnosti (evropský standard), vývojové trendy úmrtnosti a mezinárodní srovnání.

Deaths

Publications are available with data since 1988.

The source of information are data from the Czech Statistical Office. The publication provides detailed information on deaths and mortality classified by district, age groups, sex and diagnoses. The publication also contains standardised mortality (European standard), evolution trends and international comparison.

© ÚZIS ČR, 2004

© Translation ÚZIS ČR

ISSN 1210-9967

ISBN 80-7280-384-0

Obsah

Úvod	7
Zemřelí v České republice v roce 2004	8

Grafická část

1. Vývoj standardizované úmrtnosti podle vybraných příčin smrti – muži, ženy	10
2. Úmrtnost na 100 000 obyvatel podle kraje bydliště - muži, ženy	11
3. Úmrtnost na 100 000 obyvatel podle pohlaví a věkových skupin	12
4. Okresy České republiky - mapa	12
5. Standardizovaná úmrtnost mužů – mapa	13
6. Standardizovaná úmrtnost žen – mapa	13
7. Standardizovaná úmrtnost mužů ve vybraných státech	14
8. Standardizovaná úmrtnost žen ve vybraných státech	15

Tabulková část

1. Počet obyvatel k 1.7. podle pohlaví, věkových skupin a kraje bydliště	16
2.1 Vývoj počtu zemřelých podle pohlaví a věkových skupin	18
2.2 Vývoj počtu zemřelých podle pohlaví a vybraných příčin smrti	20
3.1 Vývoj úmrtnosti (na 100 000 obyvatel) podle pohlaví a věkových skupin	22
3.2 Vývoj úmrtnosti (na 100 000 obyvatel) podle pohlaví a vybraných příčin smrti	24
3.3 Vývoj standardizované úmrtnosti podle pohlaví a vybraných příčin smrti	26
4. Úmrtnost (na 100 000 obyvatel) podle pohlaví, příčiny smrti, věkových skupin a kraje bydliště	
- Všechny diagnózy (dg. A00 –Y98)	28
- Zhoubné novotvary (dg. C00 - C97)	30
- Zhoubný novotvar průdušnice, průdušky a plíce (dg. C33 - C34)	32
- Zhoubný novotvar prsu (dg. C50)	34
- Diabetes mellitus (dg. E10 - E14)	36
- Nemoci oběhové soustavy (dg. I00 - I99)	38
- Ischemické nemoci srdeční (dg. I20 - I25)	40
- Cévní nemoci mozku (dg. I60 - I69)	42
- Nemoci dýchací soustavy (dg. J00 - J99)	44

- Nemoci trávicí soustavy (dg. K00 - K93)	46
- Alkoholické onemocnění jater (dg. K70)	48
- Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (dg. V01 - Y98)	50
- Dopravní nehody (dg. V01 - V99)	52
- Úmyslné sebepoškození (dg. X60 - X84)	54
5. Zemřelí podle pohlaví, vybraných příčin smrti a okresu bydliště	56
6. Úmrtnost (na 100 000 obyvatel) podle pohlaví, vybraných příčin smrti a okresu bydliště.....	58
7. Standardizovaná úmrtnost podle pohlaví, vybraných příčin smrti a okresu bydliště	64
8. Zemřelí a úmrtnost podle pohlaví a příčin smrti	70
9. Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti, pohlaví a kraje bydliště.....	76
10. Mezinárodní srovnání standardizované úmrtnosti podle vybraných příčin smrti	
- muži	78
- ženy	96
Seznam skupin diagnóz pro NZIS a k nim odpovídající diagnózy podle MKN-10	100
Seznam kapitol MKN-10	109
Seznam zkratk názvů krajů a okresů	111
Přehled termínů použitých v publikaci	113
Značky v tabulkách	113
Definice standardizované úmrtnosti	114

Contents

Introduction	7
Deaths in the Czech Republic in 2003	8

Charts

1. Trend of standardized mortality by selected causes of deaths - males, females	10
2. Mortality per 100 000 inhabitants by region of residence - males, females	11
3. Mortality per 100 000 inhabitants rate by sex and age groups	12
4. Districts of the Czech Republic – map	12
5. Standardized mortality rate in males – map	13
6. Standardized mortality rate in females – map	13
7. Standardized mortality rate in males in selected countries	14
8. Standardized mortality rate in females in selected countries	15

Tables

1. Number of inhabitants to 1.7. by sex, age groups and region of residence	16
2.1 Trend of number of deaths by sex and age groups	18
2.2 Trend of number of deaths by sex and selected causes of deaths	20
3.1 Trend of mortality rate (per 100 000 inhabitants) by sex and age groups	22
3.2 Trend of mortality rate (per 100 000 inhabitants) by sex and selected causes of deaths	24
3.3 Trend of standardized mortality rate by sex and selected causes of deaths	26
4. Mortality rate (per 100 000 inhabitants) by sex, causes of deaths, age groups and region of residence	
- All diagnoses (dg. A00 –Y98)	28
- Malignant neoplasms (dg. C00 - C97)	30
- Malignant neoplasms of trachea, bronchus and lung (dg. C33 - C34)	32
- Malignant neoplasms of breast (dg. C50)	34
- Diabetes mellitus (dg. E10 - E14)	36
- Diseases of the circulatory system (dg. I00 - I99)	38
- Ischemic heart diseases (dg. I20 - I25)	40
- Cerebrovascular diseases (dg. I60 - I69)	42
- Diseases of the respiratory system (dg. J00 - J99)	44
- Diseases of the digestive system (dg. K00 - K93)	46

- Alcoholic liver disease (dg. K70)	48
- External causes of morbidity and mortality (dg. V01 - Y98)	50
- Transport accidents (dg. V01 - V99)	52
- Intentional self - harm (dg. X60 - X84)	54
5. Deaths by sex, selected causes of deaths and district of residence	56
6. Mortality rate (per 100 000 inhabitants) by sex, selected causes of deaths and district of residence.....	58
7. Standardized mortality rate by sex, selected causes of deaths and district of residence.....	64
8. Deaths and mortality rate by sex and causes of deaths.....	70
9. Standardized mortality rate by causes of deaths, sex and region of residence.....	76
10. International comparison of standardized mortality rate by selected causes of deaths	
- males	96
- females	78
List of groups of diagnoses for NHIS and their equivalents in ICD-10	100
List of chapters of ICD-10	109
List of abbreviations of regions of district	111
List of terms used in publication	113
Symbols in the tables	113
Definition of the term Standardized mortality rate	114

Úvod

Publikace "Zemřelí" vychází od roku 1988. Zdrojem údajů je Český statistický úřad (ČSÚ), od kterého Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky přebírá prvotní data o zemřelých.

Publikace obsahuje údaje o zemřelých v absolutních číslech, přepočet na 100 000 obyvatel a standardizovanou úmrtnost. Standardní teoretická evropská populace, stejná pro muže i ženy, je prezentována v databázi Světové zdravotnické organizace Zdraví pro všechny (HFA-DB), která je k dispozici na webových stránkách Světové zdravotnické organizace: www.who.dk, dále InformationSources a pak Data.

Výpočet standardizované úmrtnosti je proveden metodou přímé standardizace, jejíž definice je uvedena v publikaci na straně 106.

Do publikace za rok 2003 byly znovu zařazeny grafy (č. 7 a 8) a tabulky (č.10 a 11) týkající se mezinárodního srovnání standardizované úmrtnosti podle pohlaví a vybraných příčin smrti.

Zemřelí v České republice v roce 2003

V roce 2003 se počet zemřelých v České republice zvýšil proti roku 2002 o 3 045 případů na 111 288 osob. Hrubá míra úmrtnosti (tj. počet zemřelých na 1 000 obyvatel) se zvýšila o 0,3 na hodnotu 10,9. Standardizovaná úmrtnost (přepočteno na 100 000 obyvatel standardní evropské populace) vzrostla v roce 2003 u mužů na 1 164,8 případů (rok 2002 = 1 146,2), u žen na 703,5 (rok 2002 = 685,8) případů.

Pořadí nejčastějších příčin smrti se dlouhodobě nemění, jak ukazuje následující přehled (počet zemřelých absolutně a v % z celkového počtu zemřelých):

Rok	Nemoci oběhové soustavy		Novotvary		Vnější příčiny (= poranění a otravy)		Nemoci dýchací soustavy		Nemoci trávicí soustavy	
	počet	v %	počet	v %	počet	v %	počet	v %	počet	v %
2000	58 192	53,4	28 705	26,3	7 070	6,5	4 959	4,5	4 239	3,9
2001	57 404	53,3	28 455	26,4	6 910	6,4	4 653	4,3	4 418	4,1
2002	57 152	52,8	28 893	26,7	6 838	6,3	4 713	4,4	4 435	4,1
2003	58 065	52,2	29 364	26,4	7 295	6,6	5 286	4,7	4 607	4,1

Těchto pět kapitol příčin smrti mělo v roce 2003 za následek 94,0 % všech úmrtí.

U mužů byla nejčastější příčinou úmrtí (podle jednotlivých diagnóz MKN-10) v roce 2003 diagnóza I25 chronická ischemická nemoc srdeční (5 913 případů), dále dg. I21 akutní infarkt myokardu (5 281 případů), dg. I70 ateroskleróza (4 538 případů), dg. C34 zhoubný novotvar průdušky a plicí (4 219 případů) a dg. I64 cévní příhoda mozková (3 080 případů). Nejčastější příčinou úmrtí u žen byla, stejně jako u mužů, dg. I25 chronická ischemická nemoc srdeční (7 008 případů). Další pořadí příčin úmrtí již bylo poněkud jiné. Na dalším místě to byla dg. I70 ateroskleróza (6 571 případů), dg. I64 cévní příhoda mozková (4 993) a dg. I21 akutní infarkt myokardu (3 929).

V roce 2003 zemřelo na nemoci oběhové soustavy (nejrozšířenější příčinu smrti v ČR) 26 110 mužů a 31 955 žen, celkem 58 065 osob, které představovaly celkem 52,2 % všech úmrtí (rok 2002 = 52,8 %). Nejčastějšími příčinami smrti z nemocí oběhové soustavy jsou ischemické nemoci srdeční (ICHS) a cévní onemocnění mozku (COM). V roce 2003 na ICHS zemřelo 11 270 mužů, tj. 43,2 % všech úmrtí mužů na nemoci oběhové soustavy a 11 015 žen, tj. 34,5 % všech úmrtí žen na nemoci oběhové soustavy. Na COM zemřelo 6 621 mužů (25,4 %) a 10 172 žen (31,8 %). Nejvyšší hodnoty 657,1 dosáhla standardizovaná úmrtnost na nemoci oběhové soustavy u mužů v Ústeckém kraji, nejnižší s hodnotou 462,9 v Karlovarském kraji. Standardizovaná úmrtnost u žen byla nejvyšší v Ústeckém kraji (448,4) a nejnižší v HL. městě Praha (344,2).

Na novotvary v roce 2003 zemřelo 16 278 mužů a 13 086 žen, celkem 29 364 osob, tj. 26,4 % z celkového počtu zemřelých. Zhoubné novotvary (ZN) tvořily 99,4 % všech zemřelých na novotvary. Nejzávažnější zhoubným novotvarem u mužů je

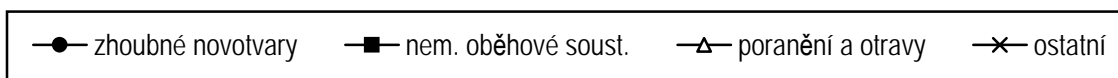
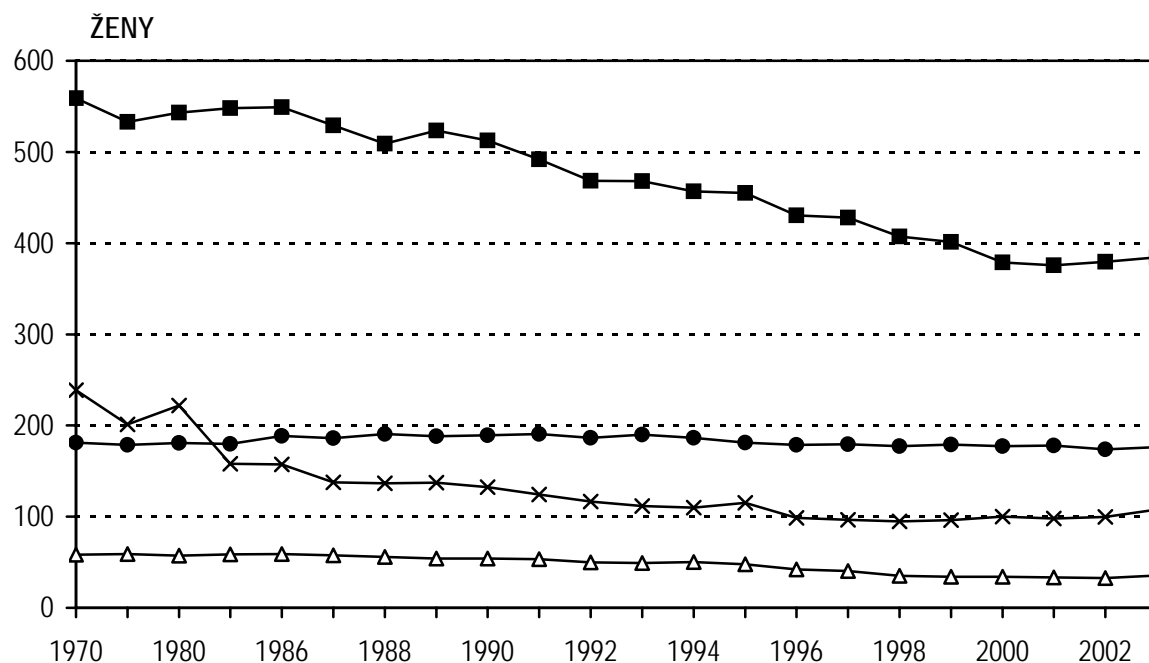
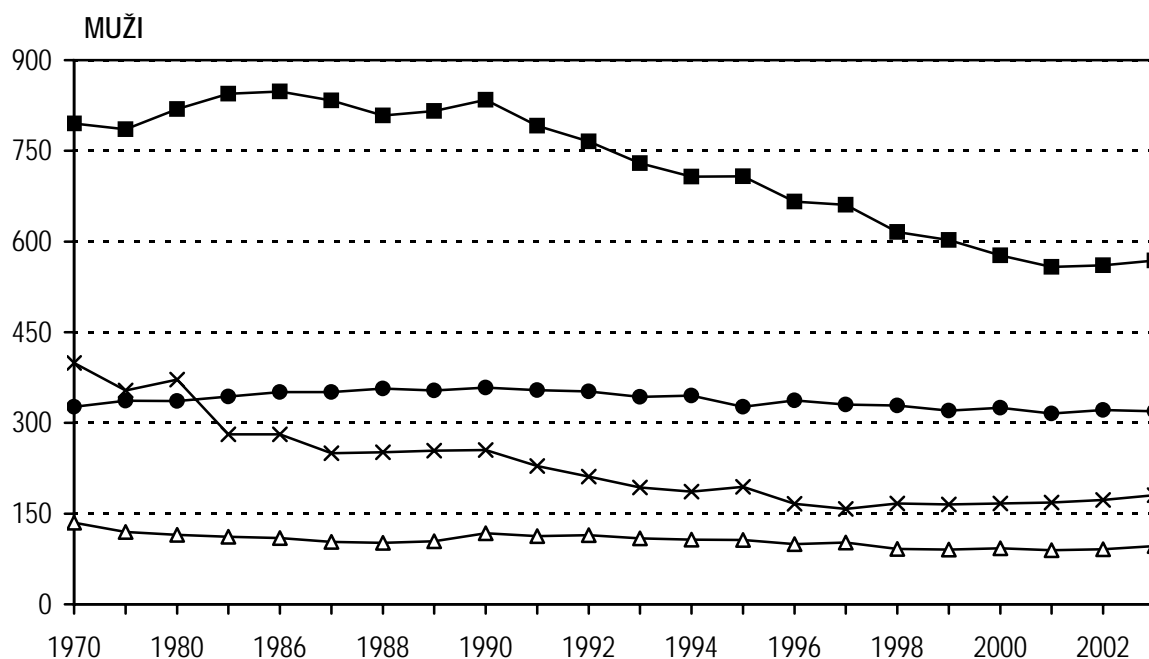
zhoubný novotvar průdušnice, průdušky a plíce, který se v roce 2003 podílel 26,3 % (rok 2002 = 26,8 %) na úmrtnosti mužů pro ZN. U žen to byl zhoubný novotvar ženského prsu a představoval 14,9 % všech úmrtí žen na ZN (rok 2002 = 15,4 %).

Standardizovaná úmrtnost v roce 2003 byla nejvyšší v Ústeckém kraji a to jak u mužů (1 386,0), tak i u žen (811,6). Nejnižší standardizovaná úmrtnost byla v Hlavním městě Praha u mužů v s hodnotou 1 024,7 a u žen dosáhla hodnoty 650,8. Následuje přehled hodnot standardizované úmrtnosti podle jednotlivých krajů:

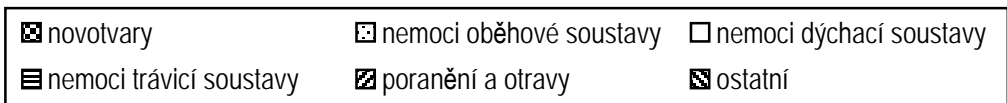
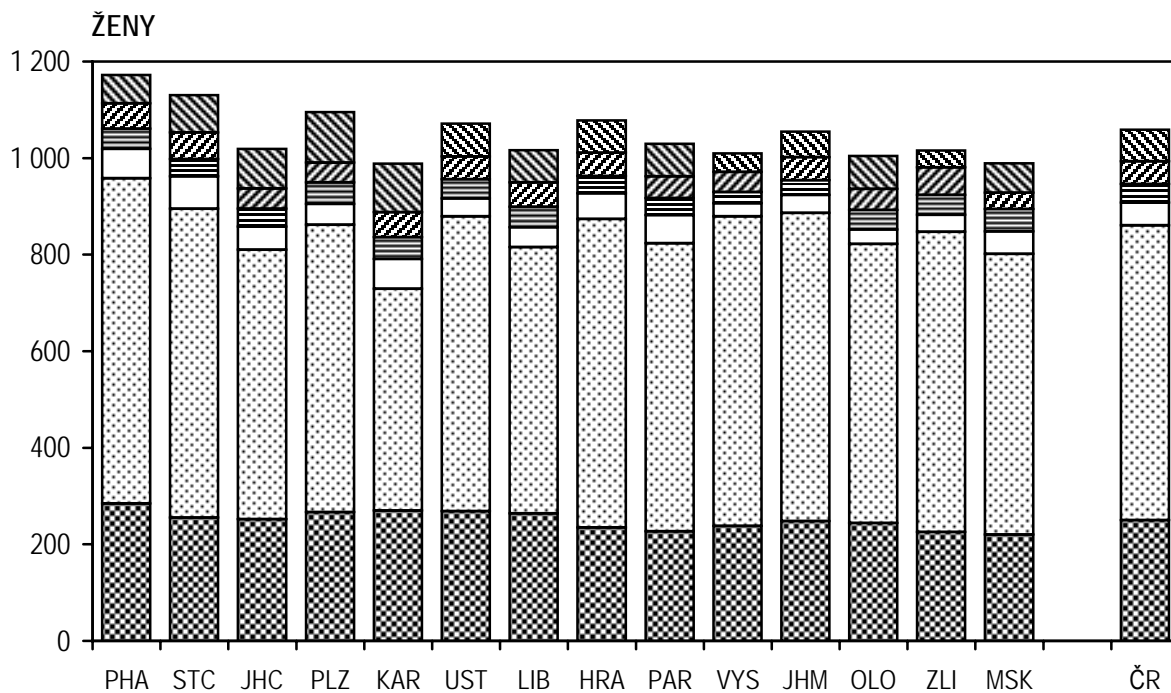
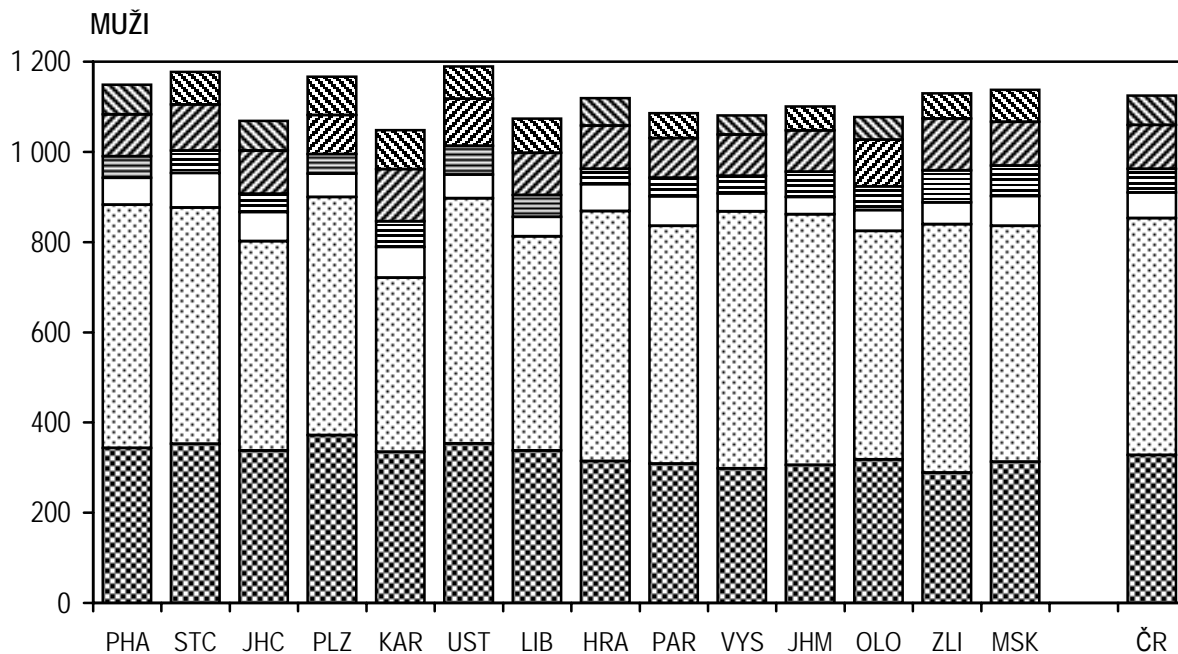
Území, kraj	Rok 2003	
	muži	ženy
Hl.m.Praha	1 024,7	650,8
Středočeský	1 206,2	743,1
Jihočeský	1 121,8	693,2
Plzeňský	1 168,3	727,0
Karlovarský	1 179,3	802,9
Ústecký	1 353,2	808,4
Liberecký	1 180,4	721,7
Královéhradecký	1 099,6	677,3
Pardubický	1 119,2	691,1
Vysočina	1 117,9	679,4
Jihomoravský	1 115,6	655,5
Olomoucký	1 133,8	667,0
Zlínský	1 176,5	685,8
Moravskoslezský	1 296,1	726,9
Česká republika	1 164,8	703,5

Standardizovaná úmrtnost u mužů se v roce 2003 pohybovala od 996,3 úmrtí na 100 000 evropské standardní populace v okrese Hradec Králové po 1 504,3 v okrese Chomutov, u žen od 594,2 v okrese Hodonín po 884,6 v okrese Most.

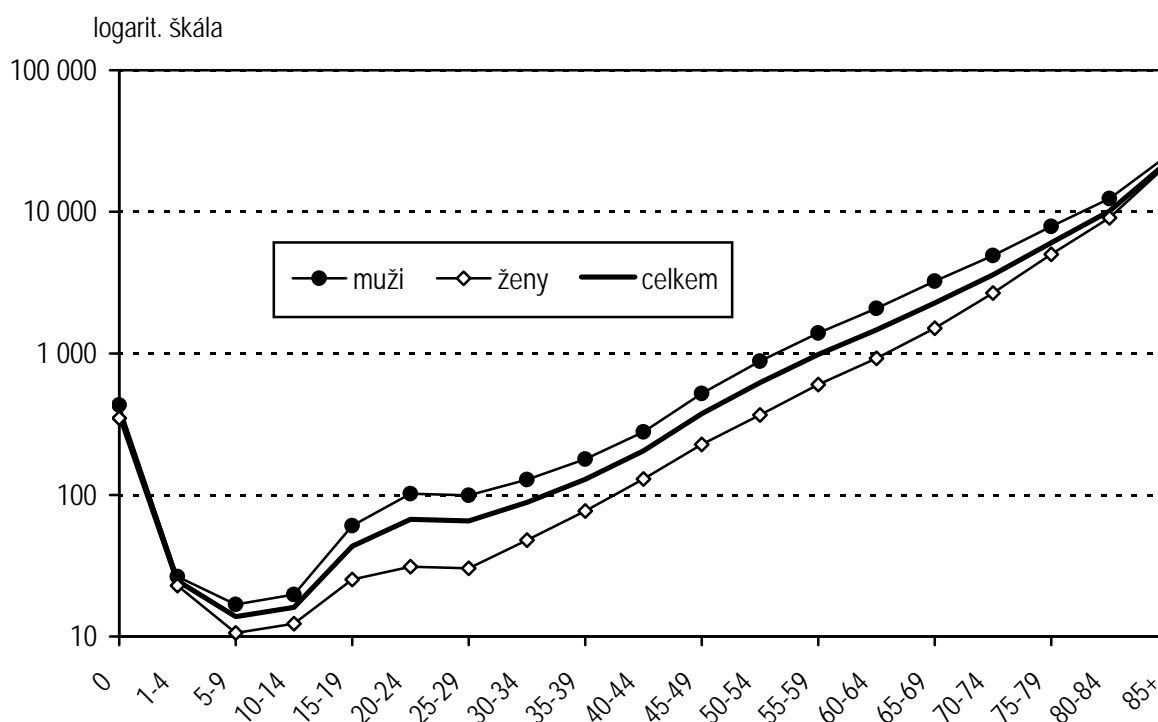
1. Vývoj standardizované úmrtnosti podle vybraných příčin smrti



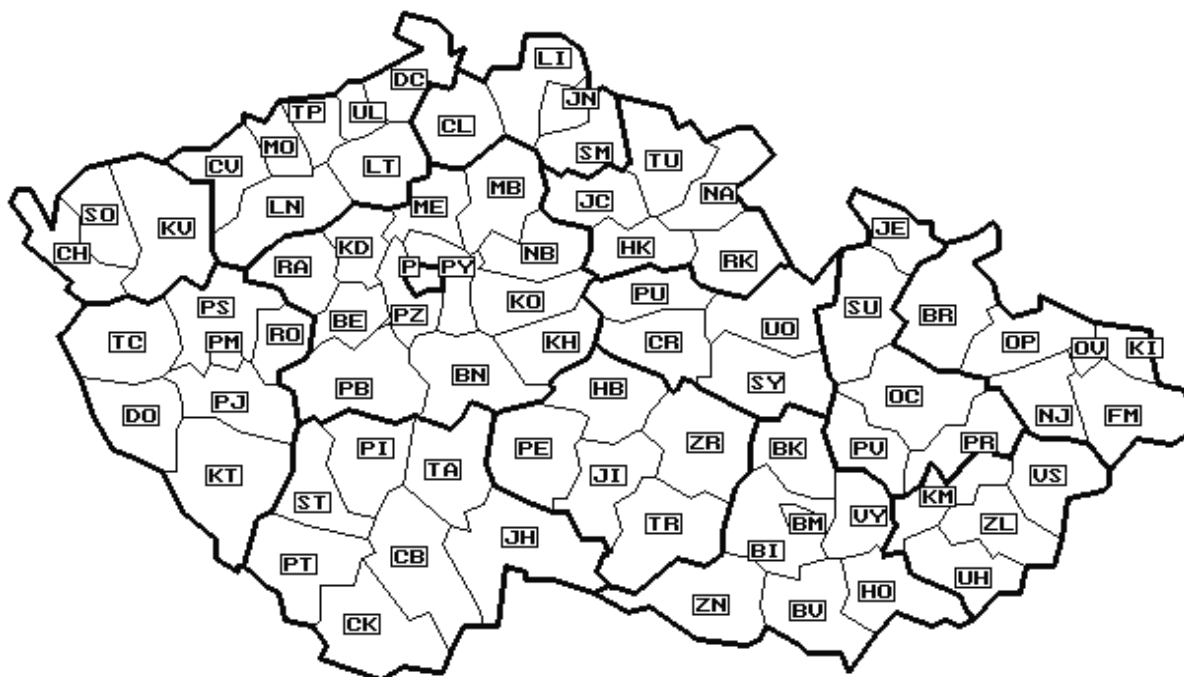
2. Úmrtnost na 100 000 obyvatel podle kraje bydliště



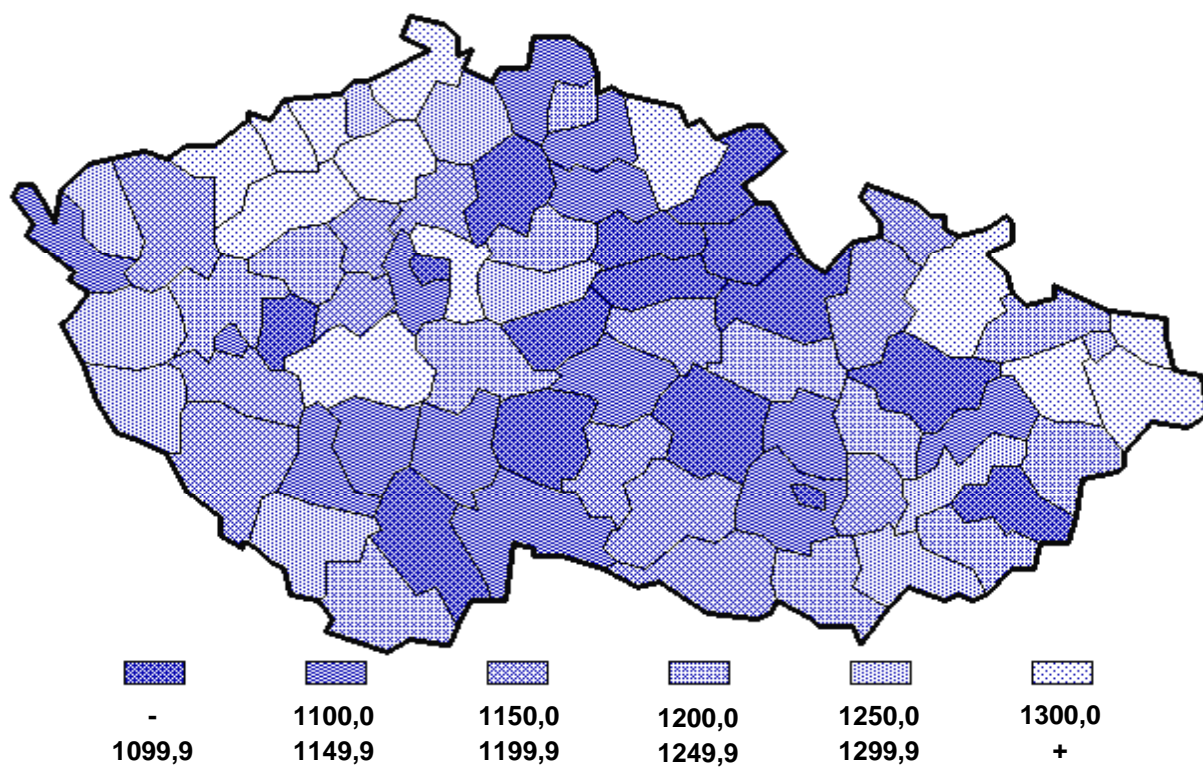
3. Úmrtnost na 100 000 obyvatel podle pohlaví a věkových skupin



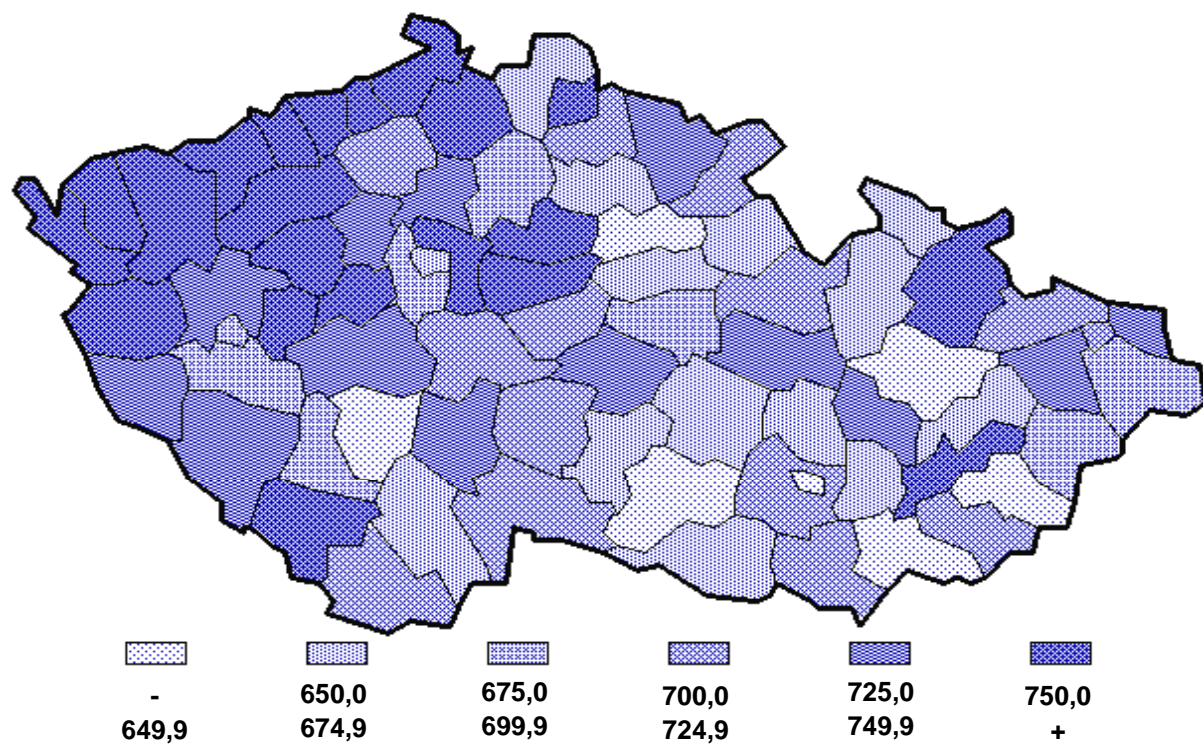
4. Okresy České republiky



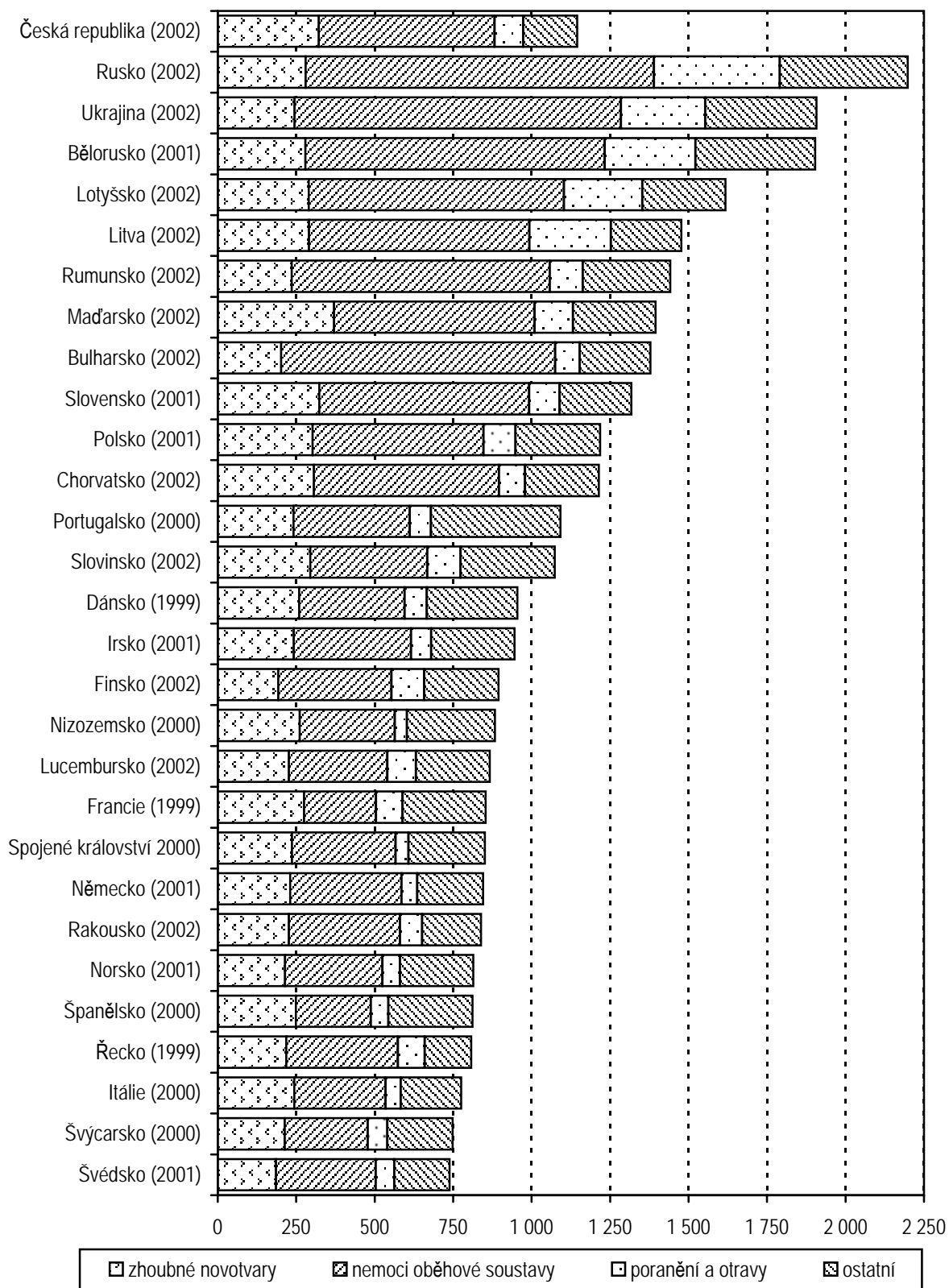
5. Standardizovaná úmrtnost mužů



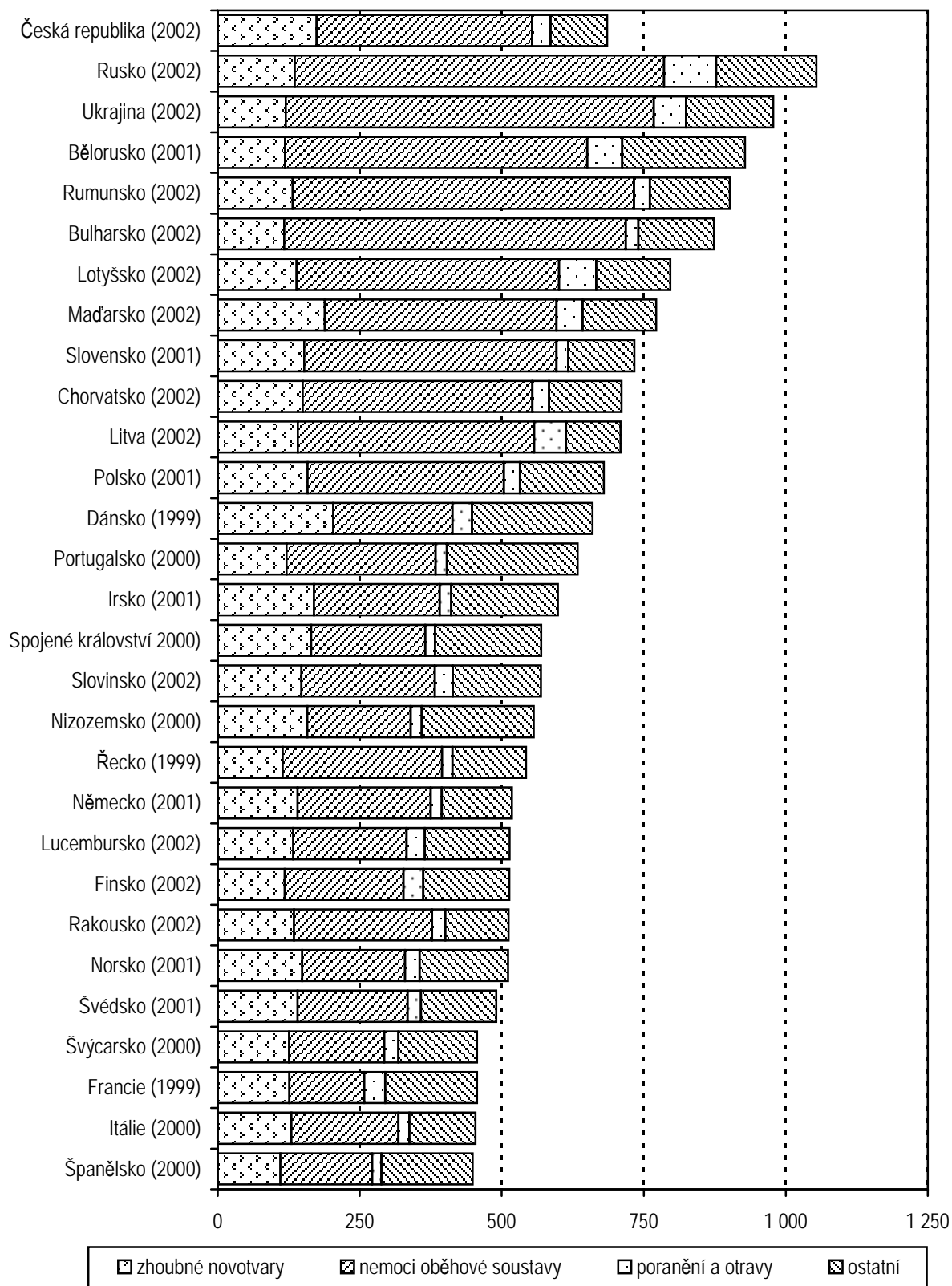
6. Standardizovaná úmrtnost žen



7. Standardizovaná úmrtnost mužů ve vybraných státech



8. Standardizovaná úmrtnost žen ve vybraných státech



1. Počet obyvatel k 1. 7. podle pohlaví, věkových skupin a kraje bydliště

Území, kraj		Věková skupina									
		0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44
PHA	M	5 083	18 334	22 414	30 336	33 726	42 104	53 522	42 163	39 304	34 394
	Ž	4 771	17 386	21 560	28 896	31 972	40 595	52 819	42 152	40 141	35 704
STC	M	5 478	20 872	27 744	35 293	36 541	41 652	51 061	42 905	38 909	35 094
	Ž	5 176	19 716	26 334	33 586	34 776	40 119	49 410	41 000	37 300	33 815
JHC	M	2 948	11 576	15 760	20 289	21 204	23 981	27 661	23 006	21 601	20 311
	Ž	2 788	10 879	14 915	19 250	20 149	23 004	26 987	22 466	20 537	19 714
PLZ	M	2 529	9 744	13 196	16 892	17 585	20 450	24 524	20 207	18 869	17 254
	Ž	2 398	9 382	12 378	16 097	17 054	19 392	24 030	19 182	17 929	16 963
KAR	M	1 531	5 881	7 819	10 106	10 600	11 456	13 679	11 586	10 796	9 891
	Ž	1 411	5 522	7 258	9 498	10 202	11 083	13 563	11 128	10 406	9 594
UST	M	4 275	16 185	21 258	26 796	28 211	31 561	37 978	31 521	28 634	25 125
	Ž	3 996	15 222	20 365	25 356	26 770	30 275	36 213	30 259	27 660	24 240
LIB	M	2 099	8 245	10 852	14 017	14 403	16 280	19 703	16 146	14 427	12 817
	Ž	1 987	7 760	10 364	13 484	13 744	15 477	19 183	15 809	14 199	12 740
HRA	M	2 582	10 178	13 801	17 492	18 033	20 258	24 584	20 221	18 238	16 426
	Ž	2 432	9 436	12 840	16 551	17 301	19 295	23 558	19 348	17 591	16 366
PAR	M	2 433	9 557	13 175	16 743	17 151	19 424	23 387	18 673	16 713	15 704
	Ž	2 208	9 012	12 369	15 751	16 329	18 434	21 950	17 776	16 247	15 402
VYS	M	2 392	9 673	13 877	17 626	18 306	20 462	23 280	19 262	17 976	17 414
	Ž	2 366	9 052	12 961	16 588	17 317	19 239	21 908	18 030	16 953	16 231
JHM	M	5 159	19 710	26 892	35 463	37 639	43 083	50 654	41 532	39 140	35 839
	Ž	4 887	18 566	25 795	33 699	35 696	41 376	48 885	39 545	37 202	34 822
OLO	M	2 955	11 511	15 705	20 808	21 514	24 695	29 630	23 526	21 852	20 483
	Ž	2 785	10 845	14 968	19 862	20 722	23 974	28 183	22 473	20 783	20 055
ZLI	M	2 661	10 678	14 615	19 299	20 659	23 135	26 546	22 140	20 788	19 811
	Ž	2 496	10 062	13 845	18 551	19 612	21 994	25 564	20 826	19 827	19 088
MSK	M	5 784	22 902	32 358	42 713	44 502	47 989	55 534	47 648	47 012	43 134
	Ž	5 660	21 945	30 779	40 909	42 496	45 705	52 835	45 125	44 220	40 858
ČR	M	47 909	185 046	249 466	323 873	340 074	386 530	461 743	380 536	354 259	323 697
	Ž	45 361	174 785	236 731	308 078	324 140	369 962	445 088	365 119	340 995	315 592

1. Počet obyvatel k 1. 7. podle pohlaví, věkových skupin a kraje bydliště

Věková skupina									Celkem	Území, kraj	
45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85 +			
40 311	44 747	45 737	29 486	20 780	20 743	16 788	9 028	3 660	552 660	M	PHA
43 975	49 716	51 961	33 778	26 687	30 179	27 502	18 506	10 891	609 191	Ž	
41 955	44 848	41 441	27 221	20 571	19 046	13 550	6 823	2 656	553 660	M	STC
41 214	44 701	42 216	30 464	25 955	26 914	23 180	14 318	7 550	577 744	Ž	
24 225	24 088	21 482	14 656	11 339	10 412	7 129	3 708	1 503	306 879	M	JHC
23 190	23 611	22 068	16 425	14 442	14 099	11 918	7 473	4 164	318 079	Ž	
20 668	21 450	19 912	14 081	10 645	9 753	6 677	3 211	1 294	268 941	M	PLZ
20 454	21 308	20 799	15 442	12 887	13 359	10 886	6 864	3 562	280 366	Ž	
11 386	12 115	10 108	7 229	5 398	4 539	2 735	1 473	511	148 839	M	KAR
11 229	12 359	10 863	8 551	6 781	6 030	5 290	3 136	1 335	155 239	Ž	
29 652	33 096	29 402	19 542	13 717	11 405	7 553	4 121	1 436	401 468	M	UST
29 650	33 748	30 417	22 193	17 026	16 715	14 874	9 169	4 235	418 383	Ž	
15 147	17 335	15 539	9 765	6 881	6 224	4 529	2 486	893	207 788	M	LIB
15 325	18 056	16 165	11 306	8 670	8 956	8 363	5 204	2 516	219 308	Ž	
19 852	21 050	19 255	13 100	10 135	9 624	6 743	3 490	1 500	266 562	M	HRA
19 947	21 834	20 833	15 156	12 593	13 235	11 512	7 186	4 144	281 158	Ž	
18 724	19 193	17 072	11 843	9 233	8 713	6 109	2 939	1 288	248 074	M	PAR
18 466	19 308	18 008	13 489	11 875	12 243	10 054	6 164	3 230	258 315	Ž	
19 024	18 641	16 687	12 145	9 711	8 757	5 882	3 225	1 432	255 772	M	VYS
18 024	18 208	17 501	13 680	12 143	11 983	9 984	6 190	3 442	261 800	Ž	
40 761	41 066	37 718	27 436	20 023	18 120	13 239	7 139	3 123	543 736	M	JHM
41 231	42 590	41 292	31 747	25 742	26 937	23 677	15 518	8 726	577 933	Ž	
23 401	23 832	20 766	15 167	11 049	10 031	7 108	3 840	1 530	309 403	M	OLO
23 411	24 386	22 721	17 559	14 340	14 682	12 656	7 963	4 456	326 824	Ž	
21 972	21 460	18 927	14 079	10 744	9 452	6 460	3 481	1 540	288 447	M	ZLI
21 581	22 142	20 346	16 461	14 249	14 295	11 695	7 311	3 908	303 853	Ž	
46 473	46 865	40 127	32 088	22 067	18 279	11 872	6 218	2 395	615 960	M	MSK
46 322	48 885	44 454	36 786	26 617	26 999	22 862	14 583	7 229	645 269	Ž	
373 551	389 786	354 173	247 838	182 293	165 098	116 374	61 182	24 761	4 968 189	M	ČR
374 019	400 852	379 644	283 037	230 007	236 626	204 453	129 585	69 388	5 233 462	Ž	

2.1 Vývoj počtu zemřelých podle pohlaví a věkových skupin

Rok		Věková skupina									
		0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44
1970	M	1 729	253	167	176	536	773	632	625	856	1 348
	Ž	1 258	183	101	103	229	226	226	244	411	669
1975	M	2 148	231	176	151	358	580	640	586	751	1 228
	Ž	1 565	159	99	71	140	178	235	279	306	555
1980	M	1 543	231	215	114	302	513	575	721	872	1 149
	Ž	1 049	181	129	91	108	137	208	282	357	533
1985	M	970	144	141	158	292	396	458	697	1 064	1 512
	Ž	724	111	114	63	110	120	159	242	440	586
1990	M	833	119	111	113	315	443	435	585	1 143	1 899
	Ž	577	95	63	70	165	128	132	249	421	736
1995	M	439	97	88	84	385	474	418	524	821	1 518
	Ž	301	79	73	67	157	149	131	197	339	655
1996	M	290	88	82	78	341	416	411	494	746	1 407
	Ž	257	75	52	44	106	156	116	184	293	579
1997	M	293	87	67	86	311	538	400	470	686	1 474
	Ž	238	72	56	44	110	145	122	205	313	609
1998	M	269	61	68	74	275	447	417	438	615	1 330
	Ž	203	47	40	56	114	144	109	138	253	539
1999	M	221	59	61	78	262	479	430	470	610	1 176
	Ž	192	38	56	43	92	141	128	149	249	480
2000	M	218	53	63	73	243	453	432	436	615	1 146
	Ž	155	46	38	55	106	145	135	150	244	475
2001	M	212	52	44	61	226	464	432	415	598	1 064
	Ž	148	39	32	44	95	130	152	153	258	485
2002	M	216	60	51	54	218	406	455	439	601	989
	Ž	169	40	31	37	101	121	147	172	260	415
2003	M	207	49	42	64	206	394	459	487	634	903
	Ž	158	40	25	38	82	115	135	175	263	408

2.1 Vývoj počtu zemřelých podle pohlaví a věkových skupin

Věková skupina									Celkem	Rok	
45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85 +			
2 341	2 180	5 390	8 551	10 911	10 481	8 394	5 724	3 936	65 003	M	1970
1 237	1 157	2 852	4 791	7 101	9 808	10 797	9 099	7 832	58 324	Ž	
2 015	3 543	3 106	7 555	10 695	11 573	9 271	6 010	4 002	64 619	M	1975
995	1 831	1 624	4 105	6 876	9 963	11 985	10 151	8 578	59 695	Ž	
2 112	3 652	5 830	4 733	10 305	12 979	11 376	7 353	4 216	68 791	M	1980
908	1 662	2 948	2 716	7 026	11 091	13 829	12 891	10 600	66 746	Ž	
1 898	3 246	5 264	8 190	5 930	11 814	11 971	8 025	4 419	66 589	M	1985
763	1 448	2 503	4 422	4 025	9 989	13 897	13 365	11 971	65 052	Ž	
2 614	3 156	4 937	7 570	10 115	6 726	11 274	8 812	5 268	66 468	M	1990
984	1 185	2 197	3 810	6 620	5 775	12 553	13 596	13 342	62 698	Ž	
2 534	3 295	3 716	5 797	8 058	10 110	6 010	8 289	6 268	58 925	M	1995
1 081	1 453	1 781	3 035	5 296	8 598	7 012	13 032	15 552	58 988	Ž	
2 499	3 470	3 796	5 552	7 731	9 582	6 452	7 113	6 161	56 709	M	1996
1 052	1 397	1 660	2 739	4 892	8 407	7 602	11 394	15 068	56 073	Ž	
2 479	3 615	3 883	5 252	7 660	9 244	7 499	6 271	6 377	56 692	M	1997
1 045	1 466	1 755	2 602	4 704	8 156	8 525	9 966	15 919	56 052	Ž	
2 293	3 577	3 977	4 744	7 230	8 833	8 608	5 266	6 617	55 139	M	1998
954	1 462	1 824	2 435	4 473	7 520	9 635	8 313	16 129	54 388	Ž	
2 244	3 463	4 246	4 831	6 760	8 567	9 262	4 662	6 964	54 845	M	1999
954	1 513	1 851	2 381	4 344	7 288	10 727	7 435	16 862	54 923	Ž	
2 219	3 590	4 239	4 746	6 677	8 395	9 232	4 934	7 118	54 882	M	2000
990	1 568	1 923	2 291	4 053	6 849	10 741	7 421	16 734	54 119	Ž	
2 064	3 471	4 415	4 620	6 164	8 173	9 088	5 421	6 788	53 772	M	2001
923	1 553	2 033	2 324	3 794	6 706	10 846	8 425	15 843	53 983	Ž	
2 021	3 442	4 552	4 915	5 988	8 117	8 896	6 493	6 464	54 377	M	2002
848	1 454	2 092	2 363	3 566	6 593	10 262	10 094	15 101	53 866	Ž	
1 945	3 424	4 937	5 155	5 894	8 104	9 185	7 597	6 194	55 880	M	2003
852	1 475	2 287	2 609	3 461	6 317	10 228	11 735	15 005	55 408	Ž	

2.2 Vývoj počtu zemřelých podle pohlaví a vybraných příčin smrti

Rok		Celkem	z toho příčina smrti					
			zhoubné novotvary (ZN)	z toho ZN		nemoci oběhové soustavy	z toho	
				průdušnice, průdušky a plíce	prsu ženy		ischemické nemoci srdeční	cévní nemoci mozku
1970	M	65 003	14 007	4 641	x	29 523	15 646	8 344
	Ž	58 324	10 480	511	1 343	31 588	12 990	10 758
1975	M	64 619	14 710	5 024	x	30 207	16 182	9 451
	Ž	59 695	10 953	532	1 492	33 146	14 284	12 553
1980	M	68 791	15 047	5 100	x	33 405	17 020	10 206
	Ž	66 746	11 524	638	1 697	37 359	15 127	14 233
1985	M	66 589	15 174	4 974	x	34 590	18 188	10 185
	Ž	65 052	11 540	723	1 751	39 438	15 999	14 843
1990	M	66 468	15 797	4 979	x	34 421	18 473	9 640
	Ž	62 698	12 378	851	1 907	37 975	16 173	13 552
1995	M	58 925	15 636	4 704	x	30 381	15 562	7 432
	Ž	58 988	12 826	1 091	2 051	35 570	14 880	10 707
1996	M	56 709	15 534	4 483	x	29 007	14 178	6 916
	Ž	56 073	12 208	1 105	1 892	34 138	13 667	10 003
1997	M	56 692	15 482	4 493	x	29 057	13 414	6 228
	Ž	56 052	12 354	1 068	1 943	34 277	12 712	8 993
1998	M	55 139	15 544	4 298	x	27 423	12 549	6 553
	Ž	54 388	12 322	1 135	1 913	32 974	11 491	10 098
1999	M	54 845	15 425	4 380	x	27 258	12 557	6 675
	Ž	54 923	12 613	1 243	1 895	33 028	11 964	10 332
2000	M	54 882	15 878	4 480	x	26 468	12 034	6 991
	Ž	54 119	12 661	1 246	1 939	31 724	11 350	10 352
2001	M	53 772	15 526	4 314	x	25 712	11 767	6 529
	Ž	53 983	12 768	1 321	1 893	31 692	11 204	10 316
2002	M	54 377	15 978	4 282	x	25 652	11 404	6 479
	Ž	53 866	12 731	1 281	1 965	31 500	11 100	10 057
2003	M	55 880	16 208	4 227	x	26 110	11 270	6 621
	Ž	55 408	12 987	1 341	1 939	31 955	11 015	10 172

2.2 Vývoj počtu zemřelých podle pohlaví a vybraných příčin smrti

z toho příčina smrti					Rok	
nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	z toho			
			dopravní nehody ¹⁾	úmyslné sebepoškození		
6 895	2 639	5 983	1 533	1 976	M	1970
4 603	2 188	3 157	504	848	Ž	
5 628	2 769	5 251	1 216	1 679	M	1975
4 027	2 366	3 382	520	731	Ž	
6 003	3 005	5 186	988	1 606	M	1980
5 219	2 569	3 641	338	684	Ž	
4 373	2 676	5 029	730	1 509	M	1985
3 239	2 167	3 870	289	603	Ž	
3 323	3 020	5 382	1 165	1 434	M	1990
2 100	2 003	3 667	406	563	Ž	
2 675	2 496	5 132	1 191	1 284	M	1995
2 401	1 830	3 370	476	449	Ž	
2 439	2 400	4 838	1 129	1 206	M	1996
2 238	1 746	2 955	399	362	Ž	
2 285	2 290	5 053	1 200	1 311	M	1997
2 029	1 734	2 794	384	355	Ž	
2 342	2 443	4 569	1 074	1 268	M	1998
1 763	1 715	2 444	354	345	Ž	
2 465	2 467	4 559	1 188	1 285	M	1999
2 194	1 781	2 366	380	325	Ž	
2 637	2 408	4 694	1 171	1 298	M	2000
2 322	1 831	2 376	401	351	Ž	
2 557	2 539	4 555	1 099	1 294	M	2001
2 096	1 879	2 355	385	329	Ž	
2 563	2 512	4 593	1 098	1 216	M	2002
2 150	1 923	2 245	392	318	Ž	
2 822	2 591	4 848	1 097	1 365	M	2003
2 464	2 016	2 447	362	354	Ž	

¹⁾ Do roku 1985 vč. - jen úrazy motorovými vozidly

3.1 Vývoj úmrtnosti *) podle pohlaví a věkových skupin

Rok		Věková skupina									
		0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44
1970	M	2 386,4	90,5	47,7	48,4	126,4	175,9	174,4	220,6	283,4	417,8
	Ž	1 819,2	68,7	30,2	29,5	56,2	53,0	64,0	87,5	135,7	201,2
1975	M	2 213,7	68,5	49,9	42,9	98,0	135,6	145,0	164,6	271,6	417,9
	Ž	1 688,8	49,6	29,5	21,2	40,3	43,3	55,2	80,1	110,8	185,6
1980	M	1 867,7	63,0	49,6	32,4	86,0	140,4	134,5	164,7	247,7	422,7
	Ž	1 342,8	51,6	31,3	27,1	32,3	39,1	50,5	66,5	103,2	194,6
1985	M	1 408,8	50,0	31,4	36,6	83,2	113,1	126,1	166,1	248,3	440,5
	Ž	1 103,3	40,5	26,6	15,3	32,8	35,9	45,5	59,2	104,8	171,3
1990	M	1 269,8	44,4	31,2	25,2	73,0	126,0	123,6	161,7	275,0	450,5
	Ž	920,5	37,2	18,6	16,4	40,0	38,1	39,3	71,4	103,4	176,6
1995	M	849,5	38,9	26,7	23,8	86,6	110,2	119,6	151,3	232,3	374,6
	Ž	614,0	33,4	23,2	19,9	36,9	36,2	39,1	59,1	98,1	162,4
1996	M	608,8	37,4	25,0	22,6	80,2	92,8	115,8	139,8	219,8	352,2
	Ž	569,5	33,6	16,6	13,3	26,1	36,3	34,1	54,2	88,6	145,9
1997	M	633,2	39,7	20,6	25,2	76,8	116,8	109,2	131,4	208,7	376,1
	Ž	542,6	34,7	18,1	13,6	28,5	32,8	34,8	59,7	98,1	156,9
1998	M	580,1	30,0	21,1	22,0	71,4	96,3	108,3	122,6	188,1	348,9
	Ž	462,7	24,3	13,1	17,4	31,0	32,3	29,6	40,3	80,0	142,9
1999	M	480,0	30,7	19,4	23,4	71,5	104,5	105,1	133,3	181,6	320,8
	Ž	439,7	20,9	18,8	13,5	26,3	32,0	32,7	44,1	76,9	132,6
2000	M	470,9	28,4	20,9	22,1	68,8	102,0	100,0	124,0	177,2	326,3
	Ž	355,3	26,1	13,3	17,5	31,4	34,0	32,6	44,5	73,0	137,6
2001	M	452,2	28,2	15,0	18,5	64,8	106,6	97,7	117,7	170,1	309,5
	Ž	338,4	22,3	11,5	14,0	28,5	31,2	35,8	45,3	76,2	143,8
2002	M	458,3	32,7	19,3	16,5	63,6	100,5	99,6	121,2	169,4	304,0
	Ž	379,0	23,1	12,3	11,8	30,9	31,2	33,4	49,4	75,9	130,4
2003	M	432,1	26,5	16,8	19,8	60,6	101,9	99,4	128,0	179,0	279,0
	Ž	348,3	22,9	10,6	12,3	25,3	31,1	30,3	47,9	77,1	129,3

*) Na 100 000 mužů, žen

3.1 Vývoj úmrtnosti *) podle pohlaví a věkových skupin

Věková skupina									Celkem	Rok	
45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85 +			
710,3	1 150,9	1 853,0	3 105,9	5 167,1	7 900,8	11 819,9	16 915,9	26 163,3	1 368,7	M	1970
345,6	555,9	875,1	1 488,7	2 572,8	4 642,2	8 184,1	13 283,6	22 875,5	1 153,6	Ž	
652,9	1 124,3	1 754,2	2 892,1	4 677,3	7 465,1	11 277,2	17 405,2	27 871,0	1 325,1	M	1975
303,2	521,8	795,7	1 328,4	2 337,6	4 256,1	7 598,2	12 794,5	22 903,4	1 151,1	Ž	
739,3	1 238,8	1 996,5	3 006,9	4 743,6	7 631,2	11 682,0	18 131,8	27 620,5	1 372,8	M	1980
307,6	517,1	868,8	1 405,7	2 491,0	4 424,4	7 840,1	13 446,5	23 675,0	1 255,6	Ž	
722,1	1 195,9	1 935,0	3 192,4	4 567,4	7 316,8	11 245,1	17 233,6	26 770,5	1 327,4	M	1985
282,8	502,2	806,7	1 379,2	2 303,1	4 139,9	7 391,2	12 625,6	23 230,2	1 222,7	Ž	
783,3	1 257,4	1 962,2	3 148,8	4 790,0	6 892,3	10 791,7	16 207,2	25 920,1	1 319,7	M	1990
291,1	447,6	786,5	1 293,9	2 256,6	3 849,1	6 788,7	11 531,2	21 555,5	1 177,2	Ž	
620,9	1 031,2	1 581,6	2 563,9	3 944,1	6 204,8	9 000,5	14 524,0	23 284,7	1 173,8	M	1995
262,3	436,0	688,8	1 132,5	1 936,8	3 346,9	5 874,8	10 679,0	20 472,3	1 110,8	Ž	
604,6	1 036,4	1 551,8	2 538,4	3 772,0	5 861,3	8 396,2	13 685,4	21 672,3	1 130,9	M	1996
252,6	400,0	620,2	1 060,7	1 802,9	3 270,4	5 552,5	10 230,3	19 025,3	1 057,8	Ž	
605,8	1 011,1	1 516,9	2 473,2	3 734,9	5 685,3	8 374,6	13 717,3	21 174,1	1 131,5	M	1997
253,3	393,8	629,0	1 041,0	1 750,3	3 215,4	5 318,2	10 169,6	19 285,7	1 059,0	Ž	
567,0	954,1	1 466,2	2 270,7	3 547,1	5 459,4	8 430,1	13 306,4	20 786,0	1 101,1	M	1998
234,0	375,5	619,5	992,8	1 691,3	3 013,9	5 227,9	9 803,0	18 820,5	1 028,6	Ž	
559,0	900,7	1 469,2	2 310,6	3 372,0	5 285,0	8 343,4	12 669,9	20 929,9	1 096,3	M	1999
235,9	380,0	592,5	973,2	1 680,1	2 967,3	5 319,3	9 521,3	19 064,5	1 040,2	Ž	
557,4	910,1	1 405,2	2 213,4	3 414,4	5 130,4	8 037,8	12 481,0	21 259,2	1 097,8	M	2000
247,1	385,1	590,1	919,3	1 614,4	2 811,5	5 145,8	8 934,2	18 947,4	1 026,3	Ž	
521,8	866,0	1 445,4	2 111,0	3 201,9	4 963,5	7 838,1	12 868,5	20 813,8	1 076,1	M	2001
231,8	376,3	615,5	917,3	1 540,1	2 753,1	5 160,2	9 524,8	18 299,7	1 024,4	Ž	
527,0	872,2	1 349,5	2 102,5	3 239,5	4 912,8	7 671,1	12 122,2	23 863,0	1 095,3	M	2002
220,4	358,2	576,2	880,4	1 523,3	2 749,5	4 958,6	8 931,1	20 110,8	1 028,7	Ž	
520,7	878,4	1 394,0	2 080,0	3 233,3	4 908,6	7 892,7	12 417,1	25 015,1	1 124,8	M	2003
227,8	368,0	602,4	921,8	1 504,7	2 669,6	5 002,6	9 055,8	21 624,8	1 058,7	Ž	

3.2 Vývoj úmrtnosti *) podle pohlaví a vybraných příčin smrti

Rok		Celkem	z toho příčina smrti					
			zhoubné novotvary (ZN)	z toho ZN		nemoci oběhové soustavy	z toho	
				průdušnice, průdušky plíce	prsu ženy		ischemické nemoci srdeční	cévní nemoci mozku
1970	M	1 368,7	294,9	97,7	x	621,7	329,4	175,7
	Ž	1 153,6	207,3	10,1	26,6	624,8	256,9	212,8
1975	M	1 325,1	301,6	103,0	x	619,4	331,8	193,8
	Ž	1 151,1	211,2	10,1	28,8	639,2	275,4	242,1
1980	M	1 372,8	300,3	101,8	x	666,6	339,7	203,7
	Ž	1 255,6	216,8	12,0	31,9	702,8	284,6	267,8
1985	M	1 327,4	302,5	99,2	x	689,5	362,6	203,0
	Ž	1 222,7	216,9	13,6	32,9	741,3	300,7	279,0
1990	M	1 319,7	313,7	98,9	x	683,4	366,8	191,4
	Ž	1 177,2	232,4	16,0	35,8	713,0	303,6	254,4
1995	M	1 173,8	311,5	93,7	x	605,2	310,0	148,0
	Ž	1 110,8	241,5	20,5	38,6	669,8	280,2	201,6
1996	M	1 130,9	309,8	89,4	x	578,4	282,7	137,9
	Ž	1 057,8	230,3	20,8	35,7	644,0	257,8	188,7
1997	M	1 131,5	309,0	89,7	x	579,9	267,7	124,3
	Ž	1 059,0	233,4	20,2	36,7	647,6	240,2	169,9
1998	M	1 101,1	310,4	85,8	x	547,6	250,6	130,9
	Ž	1 028,6	233,0	21,5	36,2	623,6	217,3	191,0
1999	M	1 096,3	308,3	87,6	x	544,9	251,0	133,4
	Ž	1 040,2	238,9	23,5	35,9	625,5	226,6	195,7
2000	M	1 097,8	317,6	89,6	x	529,4	240,7	139,8
	Ž	1 026,3	240,1	23,6	36,8	601,6	215,2	196,3
2001	M	1 076,1	310,7	86,3	x	514,6	235,5	130,7
	Ž	1 024,4	242,3	25,1	35,9	601,4	212,6	195,8
2002	M	1 095,3	321,8	86,3	x	516,7	229,7	130,5
	Ž	1 028,7	243,1	24,5	37,5	601,6	212,0	192,1
2003	M	1 124,8	327,6	85,1	x	525,5	226,8	133,3
	Ž	1 058,7	248,2	25,6	37,1	610,6	210,5	194,4

*) Na 100 000 mužů, žen

3.2 Vývoj úmrtnosti *) podle pohlaví a vybraných příčin smrti

z toho příčina smrti					Rok	
nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	z toho			
			dopravní nehody ¹⁾	úmyslné sebepoškození		
145,2	55,6	126,0	32,3	41,6	M	1970
91,0	43,3	62,4	10,0	16,8	Ž	
115,4	56,8	107,7	24,9	34,4	M	1975
77,7	45,6	65,2	10,0	14,1	Ž	
119,8	60,0	103,5	19,7	32,0	M	1980
98,2	48,3	68,5	6,4	12,9	Ž	
87,2	53,3	100,3	14,6	30,1	M	1985
60,9	40,7	72,7	5,4	11,3	Ž	
66,0	60,0	106,9	23,1	28,5	M	1990
39,4	37,6	68,8	7,6	10,6	Ž	
53,3	49,7	102,2	23,7	25,6	M	1995
45,2	34,5	63,5	9,0	8,5	Ž	
48,6	47,9	96,5	22,5	24,0	M	1996
42,2	32,9	55,7	7,5	6,8	Ž	
45,6	45,7	100,8	23,9	26,2	M	1997
38,3	32,8	52,8	7,3	6,7	Ž	
46,8	48,8	91,2	21,4	25,3	M	1998
33,3	32,4	46,2	6,7	6,5	Ž	
49,3	49,3	91,1	23,7	25,7	M	1999
41,6	33,7	44,8	7,2	6,2	Ž	
52,7	48,2	93,9	23,4	26,0	M	2000
44,0	34,7	45,1	7,6	6,7	Ž	
51,2	50,8	91,2	22,0	25,9	M	2001
39,8	35,7	44,7	7,3	6,2	Ž	
51,6	50,6	92,5	22,1	24,5	M	2002
41,1	36,7	42,9	7,5	6,1	Ž	
56,8	52,2	97,6	22,1	27,5	M	2003
47,1	38,5	46,8	6,9	6,8	Ž	

¹⁾ Do roku 1985 vč. - jen úrazy motorovými vozidly

3.3 Vývoj standardizované úmrtnosti *) podle pohlaví a vybraných příčin smrti

Rok		Celkem	z toho příčina smrti					
			zhoubné novotvary (ZN)	z toho ZN		nemoci oběhové soustavy	z toho	
				průdušnice, průdušky a plíce	prsu ženy		ischemické nemoci srdeční	cévní nemoci mozku
1970	M	1 656,2	326,8	103,2	x	795,0	406,7	229,5
	Ž	1 037,0	181,1	8,8	24,2	559,0	226,5	187,0
1975	M	1 596,2	336,7	111,1	x	785,9	410,6	250,4
	Ž	971,8	178,6	8,6	25,8	532,8	228,0	199,0
1980	M	1 641,8	336,2	112,2	x	819,1	410,3	253,0
	Ž	1 003,4	180,9	10,1	28,5	543,1	218,7	203,7
1985	M	1 580,8	343,8	111,7	x	844,2	436,0	250,2
	Ž	944,4	179,7	11,8	29,1	547,9	222,6	202,1
1990	M	1 565,3	358,6	112,4	x	834,1	439,1	237,4
	Ž	888,3	189,3	13,5	30,9	512,6	219,8	179,4
1995	M	1 335,5	343,5	101,5	x	708,0	355,3	176,3
	Ž	798,9	189,9	16,8	31,8	454,9	191,9	134,8
1996	M	1 268,5	337,0	95,2	x	666,1	318,0	163,2
	Ž	750,0	178,7	16,8	28,9	430,5	174,2	124,4
1997	M	1 251,3	330,5	94,7	x	660,7	298,4	145,1
	Ž	744,3	179,4	16,2	29,3	428,1	160,4	110,9
1998	M	1 202,8	328,6	89,0	x	615,6	274,2	150,3
	Ž	714,3	177,2	16,8	28,8	407,3	143,4	123,3
1999	M	1 178,9	320,1	89,0	x	602,7	270,1	151,2
	Ž	710,5	179,0	18,3	28,0	401,4	146,8	123,5
2000	M	1 161,5	325,2	90,1	x	576,8	255,8	156,4
	Ž	690,4	177,3	18,1	27,8	378,9	136,9	121,9
2001	M	1 131,9	315,7	86,0	x	558,2	249,5	145,4
	Ž	684,8	177,9	19,1	27,4	375,8	134,0	120,5
2002	M	1 146,2	321,6	84,1	x	560,5	242,4	144,7
	Ž	685,8	173,9	18,1	27,4	379,4	133,8	119,4
2003	M	1 164,8	319,5	80,9	x	568,5	237,4	147,9
	Ž	703,5	176,1	18,8	27,1	384,3	132,3	120,6

*) Na 100 000 evropské populace

3.3 Vývoj standardizované úmrtnosti *) podle pohlaví a vybraných příčin smrti

z toho příčina smrti					Rok	
nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	z toho			
			dopravní nehody ¹⁾	úmyslné sebepoškození		
184,0	63,4	135,1	31,5	43,8	M	1970
82,5	37,6	58,2	9,2	15,9	Ž	
150,1	63,8	119,8	24,8	37,5	M	1975
66,8	37,8	59,1	9,1	13,1	Ž	
155,4	69,3	114,8	20,4	34,7	M	1980
78,5	38,7	57,4	5,6	11,9	Ž	
107,8	61,5	111,9	15,3	32,2	M	1985
46,9	32,5	58,7	5,0	10,4	Ž	
81,4	67,6	117,5	19,4	30,7	M	1990
29,7	29,6	54,1	5,8	9,6	Ž	
62,4	53,5	106,2	23,1	25,7	M	1995
31,5	26,2	47,8	8,1	7,4	Ž	
56,5	51,3	99,3	21,8	24,0	M	1996
29,0	24,8	42,3	6,8	5,8	Ž	
51,6	47,8	102,2	22,9	25,8	M	1997
26,6	24,7	40,3	6,6	5,9	Ž	
51,9	50,5	91,8	20,3	24,6	M	1998
22,9	24,1	35,1	5,9	5,6	Ž	
54,5	50,4	90,7	22,5	25,0	M	1999
27,8	24,6	34,0	6,4	5,3	Ž	
56,8	48,4	92,8	22,1	24,8	M	2000
29,0	25,3	34,1	6,9	5,7	Ž	
54,8	50,6	89,6	20,7	24,8	M	2001
26,1	25,7	33,3	6,6	5,3	Ž	
55,5	50,2	91,3	20,6	23,2	M	2002
27,1	25,9	32,7	6,9	5,2	Ž	
59,6	50,7	96,2	20,6	26,1	M	2003
30,8	27,4	35,3	6,3	5,7	Ž	

¹⁾ Do roku 1985 vč. - jen úrazy motorovými vozidly

**4. Úmrtnost (na 100 000 obyvatel) podle pohlaví, příčiny smrti,
věkových skupin a kraje bydliště**

Území, kraj	Věková skupina										
	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	
Všechny diagnózy, dg. A00-Y98											
PHA	M	314,8	27,3	8,9	16,5	50,4	95,0	74,7	137,6	155,2	229,7
	Ž	188,6	17,3	9,3	24,2	31,3	37,0	34,1	66,4	54,8	103,6
STC	M	310,3	24,0	21,6	22,7	71,2	100,8	146,9	130,5	210,7	282,1
	Ž	309,1	30,4	7,6	8,9	8,6	32,4	28,3	41,5	75,1	121,2
JHC	M	441,0	25,9	19,0	29,6	84,9	125,1	104,8	108,7	171,3	241,2
	Ž	251,1	36,8	6,7	5,2	29,8	21,7	25,9	26,7	97,4	137,0
PLZ	M	474,5	10,3	7,6	23,7	28,4	171,1	85,6	128,7	143,1	243,4
	Ž	500,4	21,3	-	18,6	23,5	30,9	37,5	41,7	94,8	100,2
KAR	M	783,8	51,0	12,8	19,8	94,3	157,1	138,9	138,1	157,5	262,9
	Ž	850,5	54,3	13,8	10,5	49,0	36,1	51,6	71,9	96,1	145,9
UST	M	771,9	61,8	28,2	18,7	63,8	107,7	126,4	133,2	181,6	290,5
	Ž	500,5	32,8	9,8	19,7	22,4	46,2	27,6	39,7	94,0	160,9
LIB	M	333,5	48,5	18,4	7,1	104,1	67,6	50,8	198,2	194,1	218,5
	Ž	402,6	25,8	9,6	7,4	21,8	32,3	41,7	31,6	56,3	149,1
HRA	M	271,1	29,5	-	22,9	66,5	103,7	118,0	74,2	170,0	207,0
	Ž	452,3	21,2	7,8	12,1	11,6	25,9	34,0	46,5	73,9	91,7
PAR	M	369,9	20,9	15,2	17,9	46,6	128,7	98,3	117,8	167,5	191,0
	Ž	317,0	22,2	-	19,0	24,5	10,8	22,8	95,6	80,0	149,3
VYS	M	334,4	10,3	21,6	34,0	71,0	112,4	103,1	145,4	155,8	189,5
	Ž	253,6	44,2	7,7	12,1	28,9	36,4	27,4	22,2	70,8	73,9
JHM	M	445,8	15,2	14,9	19,7	42,5	78,9	63,2	118,0	184,0	270,7
	Ž	286,5	10,8	15,5	5,9	30,8	19,3	32,7	50,6	69,9	103,4
OLO	M	270,7	17,4	6,4	28,8	55,8	109,3	104,6	114,8	160,2	327,1
	Ž	395,0	18,4	6,7	15,1	43,4	50,1	14,2	35,6	57,7	174,5
ZLI	M	488,5	18,7	27,4	5,2	62,9	99,4	71,6	126,5	173,2	408,9
	Ž	240,4	-	28,9	10,8	20,4	27,3	35,2	48,0	75,7	157,2
MSK	M	501,4	21,8	21,6	14,0	51,7	64,6	106,2	132,2	212,7	382,5
	Ž	335,7	13,7	16,2	7,3	23,5	28,4	26,5	51,0	92,7	154,2
ČR	M	432,1	26,5	16,8	19,8	60,6	101,9	99,4	128,0	179,0	279,0
	Ž	348,3	22,9	10,6	12,3	25,3	31,1	30,3	47,9	77,1	129,3

**4. Úmrtnost (na 100 000 obyvatel) podle pohlaví, příčiny smrti,
věkových skupin a kraje bydliště**

Věková skupina									Celkem	Území, kraj	
45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
Všechny diagnózy, dg. A00-Y98											
434,1	695,0	1 270,3	1 753,4	2 834,5	4 001,3	6 820,3	11 021,3	24 125,7	1 148,8	M	PHA
195,6	307,7	571,6	826,0	1 382,7	2 458,7	4 566,9	8 451,3	20 585,8	1 171,9	Ž	
510,1	800,5	1 368,2	2 229,9	3 339,7	5 103,4	8 287,8	12 751,0	26 543,7	1 177,6	M	STC
230,5	384,8	668,0	961,8	1 587,4	2 916,7	5 448,7	9 617,3	22 622,5	1 130,3	Ž	
495,4	718,2	1 228,9	1 971,9	2 804,5	4 811,8	7 883,3	12 162,9	25 815,0	1 068,5	M	JHC
215,6	326,1	602,7	858,4	1 481,8	2 489,5	5 118,3	8 912,1	21 998,1	1 019,2	Ž	
546,7	834,5	1 315,8	2 066,6	3 325,5	4 952,3	7 758,0	13 734,0	24 884,1	1 166,4	M	PLZ
205,3	328,5	567,3	854,8	1 590,8	2 709,8	5 254,5	9 673,7	23 245,4	1 095,4	Ž	
456,7	990,5	1 484,0	2 227,1	3 186,4	5 618,0	8 592,3	12 966,7	19 569,5	1 048,1	M	KAR
293,9	477,4	626,0	1 029,1	2 020,4	3 598,7	5 349,7	9 215,6	22 172,3	988,8	Ž	
573,3	948,8	1 632,5	2 707,0	4 206,5	6 356,9	9 532,6	14 632,4	23 468,0	1 189,6	M	UST
236,1	408,9	703,6	1 113,0	1 809,0	3 697,3	5 802,1	10 208,3	22 455,7	1 071,7	Ž	
541,4	871,1	1 435,1	2 201,7	3 037,3	5 125,3	7 926,7	12 107,8	26 203,8	1 073,7	M	LIB
313,2	393,2	501,1	1 043,7	1 522,5	2 568,1	5 129,7	9 761,7	21 939,6	1 016,4	Ž	
478,5	798,1	1 313,9	1 824,4	2 950,2	4 925,2	7 622,7	12 177,7	24 066,7	1 119,4	M	HRA
195,5	352,7	600,0	791,8	1 492,9	2 599,2	4 656,0	9 142,8	21 139,0	1 077,7	Ž	
421,9	844,1	1 423,4	1 857,6	3 195,1	4 808,9	7 546,2	11 500,5	25 232,9	1 086,0	M	PAR
216,6	295,2	538,6	845,1	1 515,8	2 605,6	5 022,9	9 571,7	21 114,6	1 029,8	Ž	
373,2	836,9	1 294,4	1 951,4	2 780,4	4 784,7	7 837,5	12 310,1	25 907,8	1 081,0	M	VYS
177,5	318,5	457,1	928,4	1 383,5	2 470,2	4 697,5	9 095,3	23 009,9	1 009,9	Ž	
552,0	840,1	1 285,9	1 924,5	3 086,5	4 475,7	7 417,5	12 032,5	25 488,3	1 100,9	M	JHM
235,3	354,5	544,9	819,0	1 371,3	2 502,1	4 489,6	8 519,1	20 754,1	1 054,6	Ž	
470,1	864,4	1 333,9	2 030,7	3 430,2	4 635,6	7 526,7	12 135,4	24 183,0	1 076,9	M	OLO
183,7	360,9	589,8	785,9	1 345,9	2 411,1	4 732,9	8 765,5	21 050,3	1 004,2	Ž	
555,3	1 034,5	1 548,1	1 896,4	3 034,3	4 813,8	8 018,6	13 387,0	24 026,0	1 129,8	M	ZLI
222,4	392,9	594,7	941,6	1 242,2	2 357,5	5 164,6	8 288,9	22 134,1	1 015,6	Ž	
682,1	1 190,7	1 602,4	2 328,0	3 629,9	5 339,5	8 861,2	12 769,4	26 388,3	1 137,7	M	MSK
278,5	443,9	701,8	1 079,2	1 596,7	2 548,2	5 143,9	8 880,2	21 413,8	988,9	Ž	
520,7	878,4	1 394,0	2 080,0	3 233,3	4 908,6	7 892,7	12 417,1	25 015,1	1 124,8	M	ČR
227,8	368,0	602,4	921,8	1 504,7	2 669,6	5 002,6	9 055,8	21 624,8	1 058,7	Ž	

**4. Úmrtnost (na 100 000 obyvatel) podle pohlaví, příčiny smrti,
věkových skupin a kraje bydliště**

Území, kraj	Věková skupina										
	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	
Zhoubné novotvary, dg. C00-C97											
PHA	M	-	10,9	-	3,3	-	4,8	5,6	11,9	12,7	34,9
	Ž	-	-	-	3,5	6,3	7,4	1,9	26,1	29,9	33,6
STC	M	18,3	-	7,2	2,8	8,2	14,4	5,9	11,7	28,3	54,1
	Ž	-	10,1	-	3,0	2,9	5,0	4,0	12,2	24,1	53,2
JHC	M	-	-	6,3	-	-	8,3	18,1	4,3	18,5	59,1
	Ž	-	-	6,7	-	-	-	3,7	13,4	39,0	40,6
PLZ	M	-	10,3	-	-	-	9,8	20,4	19,8	26,5	52,2
	Ž	-	-	-	-	-	5,2	4,2	20,9	33,5	41,3
KAR	M	-	-	-	-	-	8,7	7,3	-	9,3	40,4
	Ž	-	-	-	-	9,8	9,0	22,1	18,0	19,2	73,0
UST	M	-	12,4	4,7	7,5	3,5	9,5	5,3	19,0	24,4	31,8
	Ž	25,0	6,6	-	-	7,5	6,6	11,0	13,2	47,0	66,0
LIB	M	-	12,1	-	7,1	6,9	6,1	-	24,8	76,2	54,6
	Ž	-	12,9	-	-	7,3	6,5	10,4	31,6	28,2	54,9
HRA	M	-	-	-	5,7	5,5	9,9	8,1	-	43,9	42,6
	Ž	-	10,6	7,8	6,0	-	5,2	12,7	15,5	22,7	48,9
PAR	M	-	20,9	7,6	6,0	-	5,1	25,7	-	23,9	31,8
	Ž	-	-	-	6,3	-	5,4	4,6	22,5	43,1	71,4
VYS	M	-	10,3	-	5,7	5,5	14,7	8,6	31,1	11,1	23,0
	Ž	-	-	-	-	-	10,4	9,1	5,5	35,4	12,3
JHM	M	-	5,1	-	2,8	2,7	2,3	7,9	14,4	23,0	47,4
	Ž	-	5,4	-	5,9	-	2,4	10,2	20,2	37,6	37,3
OLO	M	-	17,4	-	-	4,6	-	6,7	4,3	4,6	58,6
	Ž	-	9,2	-	5,0	-	8,3	-	8,9	33,7	49,9
ZLI	M	-	-	-	-	-	8,6	7,5	13,6	9,6	35,3
	Ž	-	-	7,2	-	-	-	19,6	9,6	30,3	47,2
MSK	M	-	-	-	4,7	11,2	-	5,4	14,7	17,0	64,9
	Ž	-	4,6	6,5	2,4	-	4,4	9,5	8,9	22,6	71,0
ČR	M	2,1	6,5	2,0	3,4	4,1	6,7	8,7	12,6	22,0	46,6
	Ž	2,2	4,6	2,1	2,6	2,2	5,1	7,9	15,9	31,7	49,7

**4. Úmrtnost (na 100 000 obyvatel) podle pohlaví, příčiny smrti,
věkových skupin a kraje bydliště**

Věková skupina									Celkem	Území, kraj	
45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
Zhoubné novotvary, dg. C00-C97											
109,2	236,9	448,2	749,5	1 236,8	1 451,1	2 120,6	2 625,2	3 825,1	343,2	M	PHA
102,3	148,8	309,8	432,2	663,2	907,9	1 141,7	1 523,8	1 983,3	284,1	Ž	
154,9	334,5	533,3	922,1	1 302,8	1 806,2	2 346,9	2 550,2	3 576,8	349,9	M	STC
116,5	199,1	305,6	462,8	585,6	839,7	1 233,8	1 529,5	1 774,8	253,4	Ž	
148,6	261,5	488,8	880,2	1 164,1	1 700,0	2 637,1	3 290,2	3 592,8	336,0	M	JHC
107,8	182,1	285,5	438,4	581,6	822,8	1 325,7	1 565,6	2 257,4	249,3	Ž	
198,4	293,7	547,4	894,8	1 409,1	1 671,3	2 531,1	3 083,2	3 709,4	369,6	M	PLZ
117,3	183,0	307,7	427,4	636,3	883,3	1 166,6	1 602,6	2 610,9	264,7	Ž	
96,6	354,9	593,6	899,2	1 222,7	1 960,8	3 034,7	4 005,4	2 739,7	333,9	M	KAR
89,1	258,9	359,0	491,2	811,1	1 127,7	1 096,4	1 658,2	3 146,1	266,7	Ž	
172,0	362,6	636,0	1 064,4	1 589,3	1 964,1	2 595,0	3 178,8	3 203,3	352,0	M	UST
138,3	201,5	371,5	509,2	593,2	1 118,8	1 311,0	1 886,8	1 841,8	265,8	Ž	
178,3	282,7	489,1	962,6	1 235,3	1 960,2	2 274,2	3 057,1	4 255,3	335,0	M	LIB
176,2	210,5	241,3	504,2	645,9	681,1	1 411,0	1 864,0	2 265,5	260,4	Ž	
146,1	261,3	431,1	763,4	937,3	1 620,9	2 031,7	3 209,2	3 200,0	313,6	M	HRA
95,3	206,1	302,4	395,9	555,9	710,2	946,8	1 405,5	1 737,5	233,0	Ž	
112,2	302,2	497,9	734,6	1 310,5	1 560,9	1 800,6	2 279,7	4 270,2	306,4	M	PAR
108,3	119,1	266,5	333,6	631,6	776,0	1 064,3	1 427,6	1 548,0	223,0	Ž	
78,8	295,0	467,4	774,0	1 091,5	1 495,9	2 006,1	2 852,7	3 491,6	296,7	M	VYS
105,4	137,3	251,4	475,1	625,9	751,1	1 101,8	1 615,5	2 295,2	237,2	Ž	
125,1	280,0	509,0	732,6	1 238,6	1 484,5	2 031,9	2 423,3	3 202,0	304,9	M	JHM
118,8	183,1	283,3	409,5	555,5	879,8	1 017,9	1 482,1	1 845,1	247,4	Ž	
115,4	285,3	505,6	837,3	1 366,6	1 555,2	2 180,6	2 968,8	3 529,4	315,4	M	OLO
85,4	168,1	321,3	330,3	523,0	783,3	1 161,5	1 594,9	2 378,8	240,2	Ž	
150,2	284,2	528,3	696,1	1 005,2	1 491,7	2 027,9	2 642,9	3 311,7	288,1	M	ZLI
120,5	167,1	265,4	449,5	463,2	741,5	1 111,6	1 244,7	1 919,1	224,5	Ž	
146,3	377,7	528,3	825,9	1 214,5	1 854,6	2 493,3	2 637,5	3 382,0	312,2	M	MSK
112,3	227,1	321,7	494,8	552,3	663,0	1 010,4	1 309,7	1 673,8	218,7	Ž	
138,9	303,5	513,3	833,6	1 246,9	1 664,5	2 259,1	2 798,2	3 529,7	326,2	M	ČR
113,6	185,4	302,9	442,0	590,9	830,8	1 140,1	1 526,4	1 985,9	248,2	Ž	

**4. Úmrtnost (na 100 000 obyvatel) podle pohlaví, příčiny smrti,
věkových skupin a kraje bydliště**

Území, kraj	Věková skupina										
	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	
Zhoubný novotvar průdušnice, průdušky a plíce, dg. C33-C34											
PHA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ž	-	-	-	-	-	-	2,4	2,5	2,8	
STC	M	-	-	-	-	-	3,9	-	2,6	14,2	
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	2,7	3,0	
JHC	M	-	-	-	-	-	-	-	-	4,9	
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	4,9	-	
PLZ	M	-	-	-	-	-	-	4,9	-	17,4	
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	5,6	-	
KAR	M	-	-	-	-	-	-	-	-	10,1	
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
UST	M	-	-	-	-	3,5	-	-	-	8,0	
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	24,8	
LIB	M	-	-	-	-	6,9	-	-	6,2	6,9	
	Ž	-	-	-	-	7,3	-	-	-	-	
HRA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	18,3	
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PAR	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
VYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Ž	-	-	-	-	-	4,6	-	-	-	
JHM	M	-	-	-	-	-	-	-	-	5,6	
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	2,7	2,9	
OLO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0	
ZLI	M	-	-	-	-	-	-	4,5	-	5,0	
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MSK	M	-	-	-	-	-	-	-	-	11,6	
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4	
ČR	M	-	-	-	-	0,6	-	0,4	0,8	0,6	
	Ž	-	-	-	-	0,3	-	0,2	0,3	1,5	

**4. Úmrtnost (na 100 000 obyvatel) podle pohlaví, příčiny smrti,
věkových skupin a kraje bydliště**

Věková skupina									Celkem	Území, kraj	
45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
Zhoubný novotvar průdušnice, průdušky a plicí, dg. C33-C34											
37,2	71,5	124,6	257,7	341,7	342,3	506,3	498,4	409,8	84,5	M	PHA
13,6	28,2	59,7	74,0	108,7	152,4	192,7	199,9	156,1	42,8	Ž	
31,0	109,3	193,0	315,9	403,5	498,8	457,6	556,9	376,5	94,6	M	STC
14,6	26,8	37,9	59,1	69,4	74,3	103,5	69,8	79,5	22,8	Ž	
41,3	91,3	181,5	313,9	493,9	528,2	687,3	701,2	598,8	102,0	M	JHC
17,2	38,1	31,7	85,2	76,2	120,6	134,3	107,1	96,1	28,6	Ž	
62,9	107,2	160,7	291,2	450,9	553,7	674,0	529,4	386,4	104,9	M	PLZ
9,8	28,2	38,5	64,8	85,4	97,3	64,3	102,0	112,3	24,6	Ž	
17,6	123,8	158,3	373,5	370,5	528,8	548,4	950,4	391,4	91,4	M	KAR
8,9	72,8	46,0	70,2	132,7	149,3	189,0	127,6	74,9	34,8	Ž	
47,2	114,8	221,1	440,1	532,2	596,2	728,2	606,6	208,9	107,1	M	UST
13,5	41,5	62,5	135,2	64,6	185,5	161,4	109,1	94,5	36,6	Ž	
46,2	51,9	115,8	235,5	436,0	546,3	507,8	764,3	447,9	82,8	M	LIB
6,5	16,6	49,5	79,6	46,1	89,3	155,4	115,3	-	24,2	Ž	
15,1	61,8	171,4	259,5	315,7	415,6	370,8	716,3	333,3	79,9	M	HRA
15,0	27,5	24,0	33,0	55,6	75,6	26,1	83,5	24,1	16,4	Ž	
37,4	88,6	164,0	211,1	303,3	413,2	425,6	442,3	77,6	73,0	M	PAR
-	15,5	33,3	44,5	75,8	49,0	99,5	81,1	61,9	18,2	Ž	
21,0	101,9	107,9	238,8	381,0	354,0	306,0	496,1	209,5	68,4	M	VYS
27,7	22,0	11,4	73,1	49,4	75,1	80,1	129,2	87,2	21,4	Ž	
36,8	75,5	151,1	226,0	434,5	364,2	415,4	420,2	384,2	76,7	M	JHM
9,7	30,5	29,1	37,8	62,2	70,5	101,4	58,0	91,7	20,6	Ž	
8,5	88,1	110,8	217,6	289,6	438,6	520,5	572,9	261,4	70,5	M	OLO
12,8	32,8	30,8	57,0	27,9	102,2	110,6	163,3	67,3	23,9	Ž	
27,3	65,2	111,0	198,9	325,8	317,4	418,0	316,0	194,8	61,4	M	ZLI
-	18,1	29,5	42,5	63,2	63,0	77,0	109,4	153,5	19,1	Ž	
28,0	119,5	181,9	283,6	330,8	590,8	572,8	386,0	459,3	84,7	M	MSK
6,5	28,6	31,5	54,4	41,3	96,3	83,1	54,9	110,7	19,2	Ž	
33,2	92,1	158,1	277,2	386,7	457,9	507,0	531,2	351,4	85,1	M	ČR
11,2	29,7	38,5	64,3	67,4	100,6	114,5	107,3	96,6	25,6	Ž	

**4. Úmrtnost (na 100 000 obyvatel) podle pohlaví, příčiny smrti,
věkových skupin a kraje bydliště**

Území, kraj	Věková skupina										
	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	
Zhoubný novotvar prsu, dg. C50											
PHA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	7,1	7,5	5,6
STC	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	5,4	17,7	-
JHC	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	9,7	5,1	-
PLZ	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	5,2	11,2	5,9
KAR	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	9,6	10,4	-
UST	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ž	-	-	-	-	-	-	2,8	7,2	8,3	-
LIB	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	6,3	7,0	15,7
HRA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,1
PAR	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ž	-	-	-	-	-	-	4,6	12,3	13,0	-
VYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JHM	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	2,5	2,7	8,6
OLO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	4,4	4,8	5,0
ZLI	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ž	-	-	-	-	-	-	3,9	4,8	5,0	10,5
MSK	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	11,3	22,0	-
ČR	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ž	-	-	-	-	-	-	0,7	2,2	6,7	10,5

**4. Úmrtnost (na 100 000 obyvatel) podle pohlaví, příčiny smrti,
věkových skupin a kraje bydliště**

Věková skupina									Celkem	Území, kraj	
45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
Zhoubný novotvar prsu, dg. C50											
-	2,2	4,4	-	4,8	-	-	-	-	0,7	M	PHA
22,7	26,1	69,3	50,3	97,4	125,9	123,6	189,1	293,8	40,9	Ž	
-	-	2,4	-	-	-	-	-	-	0,2	M	STC
26,7	38,0	64,0	82,1	61,6	133,8	133,7	181,6	225,2	37,0	Ž	
-	-	-	-	-	-	14,0	-	-	0,3	M	JHC
12,9	42,4	36,3	73,1	76,2	106,4	151,0	240,9	456,3	36,8	Ž	
-	-	10,0	-	-	-	15,0	-	-	1,1	M	PLZ
19,6	18,8	62,5	51,8	93,1	97,3	257,2	204,0	393,0	40,7	Ž	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	KAR
8,9	16,2	73,6	81,9	162,2	149,3	94,5	191,3	299,6	35,4	Ž	
-	-	-	-	-	17,5	13,2	-	-	0,7	M	UST
27,0	35,6	72,3	58,6	99,8	131,6	141,2	294,5	236,1	37,5	Ž	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	LIB
39,2	44,3	30,9	88,4	57,7	134,0	251,1	249,8	596,2	45,1	Ž	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	HRA
20,1	45,8	57,6	59,4	63,5	113,3	147,7	153,1	337,8	35,9	Ž	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	PAR
5,4	20,7	61,1	89,0	84,2	73,5	149,2	162,2	247,7	32,9	Ž	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	VYS
22,2	38,4	34,3	95,0	98,8	108,5	130,2	226,2	348,6	35,9	Ž	
-	-	-	3,6	5,0	-	-	14,0	-	0,6	M	JHM
41,2	32,9	53,3	59,8	66,0	107,7	143,6	244,9	298,0	38,2	Ž	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	OLO
8,5	57,4	48,4	51,3	76,7	115,8	221,2	188,4	426,4	39,5	Ž	
-	-	-	-	-	-	15,5	-	-	0,3	M	ZLI
46,3	27,1	54,1	127,6	42,1	97,9	136,8	191,5	204,7	36,5	Ž	
-	-	-	3,1	-	-	-	-	-	0,2	M	MSK
19,4	47,0	40,5	81,6	82,7	70,4	87,5	137,1	249,0	29,9	Ž	
-	0,3	1,4	0,8	1,1	1,2	3,4	1,6	-	0,3	M	ČR
24,1	35,9	55,3	72,4	80,0	110,3	147,2	201,4	311,3	37,1	Ž	

**4. Úmrtnost (na 100 000 obyvatel) podle pohlaví, příčiny smrti,
věkových skupin a kraje bydliště**

Území, kraj	Věková skupina										
	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	
Diabetes mellitus, dg. E10-E14											
PHA	M	-	-	-	-	-	2,4	-	2,4	-	-
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STC	M	-	-	-	-	-	-	-	-	2,6	2,8
	Ž	-	-	-	-	-	-	2,0	-	2,7	-
JHC	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLZ	M	-	-	-	-	-	-	4,1	-	-	-
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAR	M	-	-	-	-	-	8,7	-	-	-	10,1
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	9,0	-	-
UST	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,1
LIB	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HRA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	5,5	6,1
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAR	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JHM	M	-	-	-	-	-	-	2,0	2,4	-	-
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OLO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,8
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZLI	M	-	-	-	-	-	-	3,8	-	-	-
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0	-
MSK	M	-	-	-	-	-	-	3,6	-	-	4,6
	Ž	-	-	-	-	-	2,2	-	-	2,3	2,4
ČR	M	-	-	-	-	-	0,5	1,1	0,5	0,6	2,5
	Ž	-	-	-	-	-	0,3	0,2	0,3	0,9	0,6

**4. Úmrtnost (na 100 000 obyvatel) podle pohlaví, příčiny smrti,
věkových skupin a kraje bydliště**

Věková skupina									Celkem	Území, kraj	
45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
Diabetes mellitus, dg. E10-E14											
-	-	-	13,6	4,8	9,6	59,6	22,2	109,3	4,5	M	PHA
2,3	-	1,9	8,9	3,7	29,8	18,2	27,0	91,8	5,7	Ž	
4,8	2,2	19,3	18,4	43,8	36,8	103,3	87,9	188,3	10,7	M	STC
4,9	2,2	14,2	6,6	38,5	74,3	82,0	83,8	145,7	14,7	Ž	
8,3	16,6	18,6	20,5	52,9	57,6	154,3	296,7	332,7	16,9	M	JHC
-	4,2	9,1	12,2	48,5	21,3	134,3	200,7	336,2	18,9	Ž	
-	4,7	15,1	28,4	56,4	92,3	224,7	373,7	541,0	21,6	M	PLZ
-	4,7	14,4	45,3	69,8	29,9	229,7	262,2	252,7	27,1	Ž	
8,8	8,3	39,6	41,5	148,2	110,2	109,7	407,3	391,4	23,5	M	KAR
-	-	18,4	35,1	88,5	215,6	189,0	574,0	749,1	40,6	Ž	
3,4	9,1	23,8	40,9	72,9	114,0	105,9	169,9	278,6	15,4	M	UST
3,4	3,0	9,9	13,5	47,0	89,7	87,4	163,6	118,1	15,5	Ž	
26,4	-	12,9	81,9	87,2	144,6	154,6	281,6	335,9	22,1	M	LIB
-	-	6,2	-	57,7	55,8	191,3	192,2	635,9	24,2	Ž	
-	4,8	10,4	7,6	39,5	83,1	89,0	143,3	200,0	12,0	M	HRA
5,0	-	9,6	13,2	39,7	98,2	104,2	153,1	265,4	20,3	Ž	
-	-	23,4	8,4	32,5	23,0	16,4	136,1	155,3	6,9	M	PAR
-	10,4	5,6	14,8	50,5	49,0	198,9	178,5	309,6	22,5	Ž	
10,5	-	6,0	8,2	10,3	11,4	34,0	31,0	69,8	3,9	M	VYS
-	5,5	-	7,3	32,9	-	-	64,6	58,1	4,6	Ž	
4,9	9,7	13,3	21,9	40,0	66,2	68,0	140,1	96,1	11,2	M	JHM
2,4	2,3	4,8	18,9	19,4	33,4	63,4	83,8	206,3	12,1	Ž	
12,8	4,2	24,1	6,6	36,2	99,7	98,5	182,3	196,1	13,9	M	OLO
-	-	4,4	11,4	55,8	54,5	55,3	251,2	314,2	18,4	Ž	
4,6	-	5,3	14,2	27,9	63,5	108,4	114,9	194,8	9,7	M	ZLI
-	-	9,8	12,1	21,1	35,0	77,0	54,7	204,7	11,2	Ž	
8,6	6,4	19,9	28,0	40,8	93,0	134,8	209,1	250,5	14,4	M	MSK
-	2,0	9,0	19,0	22,5	37,0	100,6	130,3	304,3	14,7	Ž	
5,9	4,9	15,2	22,6	42,8	64,8	99,7	155,3	206,0	12,4	M	ČR
1,6	2,2	7,9	14,8	36,1	50,7	92,9	135,0	230,6	15,7	Ž	

**4. Úmrtnost (na 100 000 obyvatel) podle pohlaví, příčiny smrti,
věkových skupin a kraje bydliště**

Území, kraj	Věková skupina										
	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	
Nemoci oběhové soustavy, dg. I00-I99											
PHA	M	19,7	-	4,5	-	3,0	2,4	5,6	14,2	28,0	66,9
	Ž	21,0	-	4,6	-	-	4,9	3,8	-	5,0	8,4
STC	M	-	-	3,6	-	2,7	4,8	7,8	9,3	38,6	48,4
	Ž	-	-	-	-	-	5,0	2,0	2,4	16,1	26,6
JHC	M	-	-	-	-	-	4,2	7,2	13,0	37,0	59,1
	Ž	-	-	-	-	-	-	7,4	13,4	34,1	30,4
PLZ	M	-	-	-	5,9	-	9,8	4,1	9,9	37,1	40,6
	Ž	-	-	-	-	5,9	-	8,3	5,2	16,7	11,8
KAR	M	65,3	-	-	-	-	-	7,3	8,6	37,1	91,0
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	9,6	10,4
UST	M	-	-	-	-	-	3,2	7,9	6,3	27,9	95,5
	Ž	25,0	-	-	3,9	3,7	-	2,8	3,3	18,1	16,5
LIB	M	-	-	-	-	6,9	-	5,1	6,2	13,9	46,8
	Ž	-	-	-	-	-	6,5	10,4	-	7,0	23,5
HRA	M	-	-	-	-	-	9,9	12,2	14,8	21,9	18,3
	Ž	-	-	-	-	-	5,2	4,2	5,2	11,4	12,2
PAR	M	-	-	-	-	-	5,1	8,6	16,1	12,0	50,9
	Ž	-	-	-	6,3	-	-	-	22,5	-	26,0
VYS	M	-	-	-	-	5,5	4,9	4,3	20,8	27,8	40,2
	Ž	-	-	-	-	5,8	-	4,6	-	-	18,5
JHM	M	38,8	-	7,4	-	2,7	7,0	3,9	14,4	23,0	50,2
	Ž	-	-	3,9	-	-	2,4	8,2	10,1	5,4	17,2
OLO	M	-	-	-	-	4,6	8,1	6,7	17,0	32,0	63,5
	Ž	-	-	-	5,0	-	8,3	7,1	-	4,8	19,9
ZLI	M	37,6	-	-	-	-	4,3	7,5	9,0	14,4	75,7
	Ž	-	-	-	-	-	4,5	-	-	10,1	31,4
MSK	M	-	-	-	-	2,2	2,1	3,6	6,3	36,2	51,0
	Ž	-	-	-	-	2,4	2,2	3,8	-	4,5	22,0
ČR	M	10,4	-	1,6	0,3	2,1	4,7	6,3	11,6	28,8	56,8
	Ž	4,4	-	0,8	1,0	1,2	3,0	4,5	4,1	10,0	19,6

**4. Úmrtnost (na 100 000 obyvatel) podle pohlaví, příčiny smrti,
věkových skupin a kraje bydliště**

Věková skupina									Celkem	Území, kraj	
45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
Nemoci oběhové soustavy, dg. I00-I99											
119,1	214,5	454,8	600,3	1 150,1	1 793,4	3 585,9	6 623,8	16 229,5	539,4	M	PHA
22,7	66,4	125,1	230,9	490,9	1 123,3	2 614,4	5 484,7	15 636,8	673,7	Ž	
112,0	205,1	485,0	841,3	1 404,9	2 304,9	4 442,8	7 606,6	16 566,3	524,1	M	STC
21,8	85,0	206,1	302,0	674,2	1 478,8	3 226,9	6 167,1	16 490,1	639,4	Ž	
161,0	249,1	414,3	750,5	1 102,4	2 180,2	3 717,2	6 499,5	16 101,1	464,0	M	JHC
34,5	63,5	167,7	219,2	671,7	1 205,8	2 785,7	5 486,4	15 658,0	558,0	Ž	
121,0	256,4	487,1	866,4	1 268,2	2 307,0	3 998,8	7 848,0	17 233,4	528,4	M	PLZ
34,2	61,0	158,7	265,5	628,5	1 287,5	2 976,3	6 075,2	16 030,3	594,9	Ž	
131,7	264,1	504,6	802,3	1 167,1	2 225,2	3 619,7	5 634,8	11 154,6	386,3	M	KAR
53,4	113,3	110,5	350,8	752,1	1 608,6	3 005,7	5 070,2	13 707,9	459,3	Ž	
172,0	268,9	622,4	1 049,0	1 815,3	3 270,5	5 242,9	8 808,5	16 295,3	543,3	M	UST
50,6	97,8	194,0	428,1	857,5	1 968,3	3 570,0	6 674,7	16 977,6	610,2	Ž	
92,4	248,1	540,6	696,4	1 351,5	2 506,4	4 416,0	6 315,4	17 917,1	474,5	M	LIB
52,2	55,4	117,5	283,0	588,2	1 272,9	2 845,9	6 283,6	16 057,2	551,7	Ž	
131,0	275,5	483,0	725,2	1 559,0	2 535,3	4 330,4	6 962,8	16 866,7	554,1	M	HRA
30,1	68,7	177,6	204,5	587,6	1 382,7	2 866,6	6 248,3	16 047,3	639,1	Ž	
133,5	265,7	515,5	802,2	1 332,2	2 306,9	4 583,4	7 417,5	16 382,0	527,3	M	PAR
37,9	77,7	138,8	289,1	538,9	1 372,2	2 954,0	6 667,7	15 665,6	596,6	Ž	
110,4	252,1	527,4	765,7	1 266,6	2 580,8	5 168,3	8 093,0	19 134,1	569,3	M	VYS
33,3	76,9	120,0	270,5	535,3	1 510,5	3 135,0	6 526,7	18 332,4	640,6	Ž	
149,7	233,8	442,8	823,7	1 318,5	2 323,4	4 381,0	8 026,3	18 924,1	555,8	M	JHM
53,4	65,7	140,5	267,7	586,6	1 213,9	2 876,2	5 922,2	16 055,5	638,5	Ž	
115,4	218,2	404,5	830,8	1 448,1	2 362,7	4 276,9	7 421,9	17 254,9	506,8	M	OLO
25,6	61,5	127,6	318,9	523,0	1 212,4	2 868,2	5 889,7	15 462,3	578,3	Ž	
118,3	316,9	523,1	674,8	1 461,3	2 380,4	4 767,8	8 905,5	17 922,1	550,5	M	ZLI
32,4	94,8	157,3	315,9	568,5	1 315,1	3 326,2	5 963,6	17 272,3	622,0	Ž	
187,2	337,1	613,1	994,1	1 676,7	2 560,3	4 877,0	7 832,1	19 248,4	522,9	M	MSK
51,8	92,1	182,2	388,7	736,4	1 411,2	3 298,0	6 192,1	16 752,0	581,6	Ž	
137,1	255,8	502,0	814,2	1 397,7	2 371,3	4 363,5	7 502,2	17 285,2	525,5	M	ČR
37,7	77,1	156,7	299,3	625,2	1 362,9	3 021,7	6 030,0	16 220,4	610,6	Ž	

**4. Úmrtnost (na 100 000 obyvatel) podle pohlaví, příčiny smrti,
věkových skupin a kraje bydliště**

Území, kraj	Věková skupina									
	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44
Ischemické nemoci srdeční, dg. I20-25										
PHA	M	-	-	-	-	-	-	2,4	15,3	14,5
	Ž	-	-	-	-	-	2,5	-	-	-
STC	M	-	-	-	-	-	-	2,3	10,3	31,3
	Ž	-	-	-	-	-	-	2,4	2,7	5,9
JHC	M	-	-	-	-	-	-	4,3	9,3	34,5
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	4,9	5,1
PLZ	M	-	-	-	-	-	4,1	4,9	21,2	23,2
	Ž	-	-	-	-	-	4,2	-	-	5,9
KAR	M	-	-	-	-	-	-	-	-	40,4
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UST	M	-	-	-	-	-	-	3,2	10,5	31,8
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	7,2	4,1
LIB	M	-	-	-	-	-	5,1	-	6,9	23,4
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8
HRA	M	-	-	-	-	-	4,1	4,9	5,5	6,1
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	5,7	-
PAR	M	-	-	-	-	-	-	-	-	19,1
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	6,5
VYS	M	-	-	-	-	-	4,3	15,6	5,6	34,5
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JHM	M	-	-	-	-	-	2,3	-	4,8	22,3
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	2,9
OLO	M	-	-	-	-	-	4,0	-	8,5	34,2
	Ž	-	-	-	-	-	-	3,5	-	5,0
ZLI	M	-	-	-	-	-	-	4,5	-	45,4
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	26,2
MSK	M	-	-	-	-	-	-	-	14,9	30,1
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	2,3	9,8
ČR	M	-	-	-	-	-	0,5	0,9	3,7	27,5
	Ž	-	-	-	-	-	0,3	0,4	0,3	5,7

**4. Úmrtnost (na 100 000 obyvatel) podle pohlaví, příčiny smrti,
věkových skupin a kraje bydliště**

Věková skupina									Celkem	Území, kraj	
45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
Ischemické nemoci srdeční, dg. I20-I25											
44,7	96,1	218,6	274,7	510,1	766,5	1 358,1	2 281,8	5 218,6	207,0	M	PHA
2,3	26,1	44,3	106,6	217,3	410,9	858,1	1 653,5	4 030,9	203,1	Ž	
62,0	109,3	270,3	440,8	700,0	1 113,1	1 874,5	3 107,1	4 555,7	228,7	M	STC
2,4	35,8	87,6	128,0	304,4	546,2	1 108,7	2 137,2	5 443,7	224,5	Ž	
78,4	153,6	279,3	429,9	573,2	998,8	1 500,9	2 696,9	5 921,5	213,1	M	JHC
17,2	21,2	90,6	85,2	256,2	532,0	931,4	1 806,5	5 259,4	195,5	Ž	
58,1	149,2	246,1	404,8	544,9	1 035,6	1 347,9	3 207,7	5 409,6	216,4	M	PLZ
4,9	14,1	57,7	103,6	256,1	486,6	881,9	1 879,4	3 761,9	175,1	Ž	
61,5	107,3	227,5	415,0	463,1	638,9	1 316,3	1 222,0	2 544,0	133,0	M	KAR
8,9	40,5	18,4	116,9	250,7	464,3	869,6	1 052,3	2 996,3	117,2	Ž	
84,3	145,0	309,5	511,7	925,9	1 534,4	2 277,2	3 397,2	5 710,3	242,1	M	UST
16,9	23,7	105,2	184,7	411,1	861,5	1 230,3	2 159,5	4 769,8	211,8	Ž	
46,2	126,9	289,6	358,4	784,8	1 172,9	1 965,1	2 976,7	5 487,1	218,0	M	LIB
26,1	33,2	55,7	106,1	230,7	502,5	1 100,1	2 402,0	4 650,2	196,5	Ž	
55,4	99,8	181,8	328,2	601,9	976,7	1 601,7	2 149,0	4 733,3	196,2	M	HRA
10,0	22,9	52,8	46,2	158,8	430,7	912,1	1 823,0	4 584,9	188,2	Ž	
26,7	104,2	205,0	337,8	509,0	987,0	1 718,8	3 130,3	6 909,9	210,4	M	PAR
-	15,5	44,4	89,0	143,2	514,6	984,7	1 963,0	4 705,9	184,3	Ž	
52,6	193,1	317,6	477,6	648,7	1 393,2	2 448,1	3 907,0	6 634,1	280,7	M	VYS
16,6	22,0	34,3	102,3	296,5	734,4	1 312,1	2 924,1	7 408,5	274,3	Ž	
81,0	116,9	249,2	379,1	649,3	1 009,9	1 729,7	3 039,6	5 955,8	227,3	M	JHM
14,6	30,5	84,8	126,0	240,9	467,8	954,5	1 959,0	4 515,2	208,8	Ž	
55,6	159,4	226,3	501,1	805,5	1 256,1	2 265,1	3 489,6	7 058,8	260,2	M	OLO
12,8	32,8	48,4	165,2	195,3	538,1	1 177,3	2 499,1	5 879,7	235,6	Ž	
59,2	195,7	285,3	461,7	753,9	1 333,1	2 105,3	4 251,7	8 116,9	277,3	M	ZLI
13,9	40,6	83,6	164,0	224,6	538,6	1 530,6	2 380,0	6 678,6	258,0	Ž	
88,2	170,7	324,0	517,3	720,5	1 209,0	2 004,7	2 862,7	6 847,6	226,8	M	MSK
15,1	40,9	74,2	171,3	326,9	581,5	1 321,0	2 297,2	5 201,3	214,6	Ž	
64,2	135,7	262,0	418,8	663,2	1 096,9	1 801,9	2 979,6	5 868,1	226,8	M	ČR
11,0	29,4	67,4	127,2	259,1	538,8	1 081,9	2 065,8	4 974,9	210,5	Ž	

**4. Úmrtnost (na 100 000 obyvatel) podle pohlaví, příčiny smrti,
věkových skupin a kraje bydliště**

Území, kraj	Věková skupina										
	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	
Cévní nemoci mozku, dg. I60-I69											
PHA	M	-	-	-	-	3,0	-	1,9	2,4	2,5	11,6
	Ž	21,0	-	-	-	-	2,5	3,8	-	5,0	5,6
STC	M	-	-	-	-	-	-	-	-	7,7	2,8
	Ž	-	-	-	-	-	2,5	2,0	-	2,7	3,0
JHC	M	-	-	-	-	-	-	7,2	-	-	14,8
	Ž	-	-	-	-	-	-	3,7	-	14,6	10,1
PLZ	M	-	-	-	-	-	-	-	4,9	5,3	5,8
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	5,6	-
KAR	M	-	-	-	-	-	-	-	-	9,3	-
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	9,6	-
UST	M	-	-	-	-	-	3,2	5,3	-	3,5	23,9
	Ž	-	-	-	-	-	-	2,8	-	7,2	12,4
LIB	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8
	Ž	-	-	-	-	-	-	5,2	-	-	7,8
HRA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,1
	Ž	-	-	-	-	-	-	4,2	-	-	12,2
PAR	M	-	-	-	-	-	-	4,3	5,4	6,0	6,4
	Ž	-	-	-	6,3	-	-	-	5,6	-	6,5
VYS	M	-	-	-	-	-	-	-	5,2	5,6	-
	Ž	-	-	-	-	5,8	-	-	-	-	6,2
JHM	M	-	-	3,7	-	-	-	-	-	10,2	5,6
	Ž	-	-	3,9	-	-	-	2,0	5,1	-	5,7
OLO	M	-	-	-	-	-	-	3,4	4,3	9,2	9,8
	Ž	-	-	-	-	-	-	3,5	-	4,8	5,0
ZLI	M	-	-	-	-	-	4,3	-	4,5	4,8	15,1
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MSK	M	-	-	-	-	-	-	1,8	-	8,5	2,3
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ČR	M	-	-	0,4	-	0,3	0,5	1,7	1,6	5,6	8,0
	Ž	2,2	-	0,4	0,3	0,3	0,5	2,0	0,8	3,2	5,1

**4. Úmrtnost (na 100 000 obyvatel) podle pohlaví, příčiny smrti,
věkových skupin a kraje bydliště**

Věková skupina									Celkem	Území, kraj	
45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
Cévní nemoci mozku, dg. I60-I69											
19,8	31,3	72,2	88,2	206,9	424,2	792,2	1 772,3	4 125,7	120,1	M	PHA
6,8	16,1	26,9	47,4	101,2	268,4	719,9	1 642,7	4 893,9	195,7	Ž	
9,5	35,7	89,3	161,6	335,4	572,3	1 306,3	2 550,2	5 911,1	142,9	M	STC
4,9	20,1	42,6	78,8	154,1	497,9	1 130,3	2 214,0	5 708,6	214,8	Ž	
37,2	45,7	65,2	95,5	246,9	672,3	939,8	2 103,6	4 391,2	118,0	M	JHC
4,3	16,9	31,7	60,9	180,0	326,3	1 107,6	2 020,6	5 403,5	191,1	Ž	
9,7	18,6	70,3	191,7	338,2	799,8	1 572,6	2 678,3	6 414,2	162,9	M	PLZ
4,9	9,4	43,3	64,8	170,7	464,1	1 249,3	2 462,1	7 355,4	240,4	Ž	
26,3	49,5	89,0	124,5	314,9	594,8	1 096,9	2 240,3	4 109,6	104,8	M	KAR
17,8	40,5	36,8	46,8	162,2	480,9	926,3	1 945,2	5 318,4	152,7	Ž	
20,2	33,2	139,4	261,0	524,9	1 113,5	1 880,0	3 251,6	6 197,8	170,1	M	UST
3,4	44,4	46,0	126,2	258,4	700,0	1 458,9	2 857,5	7 390,8	243,1	Ž	
13,2	17,3	109,4	112,6	203,5	610,5	993,6	1 045,9	4 927,2	96,7	M	LIB
26,1	11,1	37,1	97,3	149,9	402,0	908,8	1 575,7	4 173,3	153,7	Ž	
15,1	33,3	41,5	106,9	266,4	540,3	1 052,9	1 891,1	4 800,0	120,4	M	HRA
5,0	9,2	33,6	52,8	214,4	317,3	807,9	2 031,7	4 198,8	178,9	Ž	
26,7	31,3	64,4	135,1	227,4	493,5	1 227,7	2 313,7	4 425,5	123,4	M	PAR
16,2	15,5	22,2	74,1	109,5	285,9	1 004,6	2 401,0	5 418,0	191,6	Ž	
10,5	16,1	89,9	131,7	339,8	650,9	1 479,1	2 976,7	7 681,6	164,6	M	VYS
11,1	22,0	45,7	73,1	123,5	484,0	1 111,8	2 294,0	7 205,1	229,2	Ž	
19,6	39,0	61,0	204,1	284,7	645,7	1 314,3	2 353,3	6 212,0	150,8	M	JHM
14,6	14,1	19,4	44,1	143,7	367,5	929,2	1 952,6	5 523,7	204,3	Ž	
21,4	21,0	91,5	151,6	298,7	697,8	1 364,7	2 187,5	5 947,7	139,9	M	OLO
8,5	20,5	22,0	39,9	181,3	401,9	1 082,5	1 984,2	5 026,9	191,5	Ž	
36,4	41,9	95,1	99,4	297,8	550,1	1 253,9	2 413,1	3 701,3	125,2	M	ZLI
9,3	31,6	49,1	91,1	196,5	419,7	906,4	1 791,8	4 452,4	175,4	Ž	
21,5	46,9	49,8	187,0	362,5	476,0	1 221,4	1 978,1	4 634,7	107,8	M	MSK
6,5	10,2	40,5	73,4	176,6	381,5	852,9	1 604,6	4 094,6	143,8	Ž	
20,1	34,1	78,8	153,7	308,3	614,8	1 227,9	2 255,6	5 262,3	133,3	M	ČR
8,8	19,2	34,8	68,5	163,5	406,1	994,4	2 012,6	5 351,1	194,4	Ž	

**4. Úmrtnost (na 100 000 obyvatel) podle pohlaví, příčiny smrti,
věkových skupin a kraje bydliště**

Území, kraj	Věková skupina										
	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	
Nemoci dýchací soustavy, dg. J00-J99											
PHA	M	-	-	-	-	3,0	2,4	1,9	4,7	5,1	11,6
	Ž	-	11,5	4,6	3,5	3,1	-	1,9	4,7	2,5	-
STC	M	-	-	-	2,8	-	2,4	2,0	2,3	10,3	17,1
	Ž	38,6	-	-	-	-	-	4,0	-	8,0	-
JHC	M	-	-	6,3	4,9	-	4,2	-	-	9,3	-
	Ž	-	-	-	-	5,0	-	-	-	-	10,1
PLZ	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,6
	Ž	41,7	-	-	-	-	-	4,2	-	-	17,7
KAR	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ž	70,9	-	-	-	-	-	-	-	-	20,8
UST	M	93,6	12,4	4,7	3,7	3,5	-	-	-	-	11,9
	Ž	50,1	-	-	-	-	3,3	-	3,3	-	12,4
LIB	M	47,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ž	50,3	-	-	-	-	-	-	-	7,0	7,8
HRA	M	-	-	-	-	5,5	4,9	-	-	-	6,1
	Ž	41,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAR	M	41,1	-	7,6	-	5,8	5,1	4,3	5,4	6,0	-
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	12,3	6,5
VYS	M	-	-	-	-	-	-	-	5,2	-	-
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JHM	M	38,8	-	-	-	-	7,0	-	-	5,1	22,3
	Ž	20,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OLO	M	33,8	-	-	-	4,6	12,1	3,4	-	9,2	9,8
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0
ZLI	M	-	-	-	-	4,8	13,0	-	4,5	-	25,2
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MSK	M	-	4,4	-	-	-	4,2	7,2	8,4	6,4	11,6
	Ž	17,7	-	-	2,4	-	-	1,9	2,2	-	2,4
ČR	M	18,8	1,6	1,2	0,9	1,8	4,1	1,7	2,6	4,5	11,1
	Ž	22,0	1,1	0,4	0,6	0,6	0,3	1,1	1,1	2,1	4,8

**4. Úmrtnost (na 100 000 obyvatel) podle pohlaví, příčiny smrti,
věkových skupin a kraje bydliště**

Věková skupina									Celkem	Území, kraj	
45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
Nemoci dýchací soustavy, dg. J00-J99											
14,9	44,7	72,2	88,2	110,7	173,6	363,4	697,8	1 393,4	59,7	M	PHA
2,3	18,1	30,8	44,4	78,7	122,6	240,0	480,9	982,5	60,7	Ž	
26,2	29,0	79,6	106,5	213,9	294,0	575,6	1 011,3	2 823,8	76,2	M	STC
9,7	8,9	21,3	29,5	80,9	148,6	284,7	775,2	1 576,2	67,5	Ž	
12,4	29,1	74,5	88,7	141,1	336,2	575,1	970,9	1 862,9	65,2	M	JHC
12,9	8,5	13,6	36,5	20,8	113,5	260,1	495,1	1 128,7	47,5	Ž	
29,0	28,0	45,2	71,0	178,5	307,6	344,5	654,0	1 004,6	51,7	M	PLZ
-	18,8	24,0	6,5	54,3	67,4	202,1	349,7	1 263,3	43,5	Ž	
-	-	89,0	179,8	222,3	396,6	877,5	1 154,1	1 761,3	68,5	M	KAR
26,7	-	18,4	11,7	147,5	265,3	397,0	605,9	1 573,0	61,8	Ž	
16,9	21,2	51,0	76,8	189,5	342,0	516,4	946,4	1 044,6	52,8	M	UST
3,4	11,9	36,2	36,0	76,4	107,7	235,3	294,5	779,2	37,5	Ž	
6,6	51,9	45,0	102,4	87,2	208,9	353,3	844,7	783,9	43,8	M	LIB
6,5	11,1	43,3	53,1	80,7	122,8	143,5	249,8	1 112,9	41,0	Ž	
20,1	23,8	67,5	68,7	197,3	270,2	504,2	745,0	1 333,3	60,0	M	HRA
20,1	9,2	9,6	26,4	63,5	136,0	191,1	528,8	1 206,6	53,0	Ž	
10,7	46,9	64,4	59,1	162,5	367,3	409,2	918,7	2 173,9	65,7	M	PAR
5,4	5,2	16,7	51,9	92,6	89,8	318,3	502,9	1 578,9	58,5	Ž	
5,3	42,9	41,9	90,6	113,3	194,1	255,0	403,1	1 326,8	40,3	M	VYS
-	-	11,4	51,2	57,6	41,7	90,1	226,2	813,5	27,5	Ž	
12,3	26,8	39,8	51,0	119,9	176,6	302,1	364,2	928,6	38,8	M	JHM
4,9	2,3	17,0	25,2	38,8	118,8	156,3	257,8	848,0	36,7	Ž	
38,5	29,4	48,2	65,9	126,7	189,4	309,5	651,0	1 045,8	45,9	M	OLO
8,5	20,5	30,8	17,1	27,9	47,7	150,1	226,0	695,7	30,0	Ž	
18,2	37,3	58,1	71,0	148,9	232,8	294,1	746,9	909,1	48,5	M	ZLI
-	31,6	19,7	24,3	14,0	49,0	171,0	342,0	998,0	35,5	Ž	
17,2	68,3	59,8	77,9	222,1	377,5	614,9	1 061,4	1 753,7	66,1	M	MSK
8,6	20,5	20,2	24,5	67,6	122,2	262,4	438,9	1 189,7	46,2	Ž	
17,4	36,4	60,1	81,5	161,8	268,9	438,2	776,4	1 478,1	56,8	M	ČR
7,0	12,7	22,9	31,1	61,7	109,9	221,1	424,4	1 093,8	47,1	Ž	

**4. Úmrtnost (na 100 000 obyvatel) podle pohlaví, příčiny smrti,
věkových skupin a kraje bydliště**

Území, kraj	Věková skupina										
	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	
Nemoci trávicí soustavy, dg. K00-K93											
PHA	M	-	-	-	-	-	-	1,9	4,7	10,2	20,4
	Ž	-	-	-	-	-	-	1,9	4,7	5,0	19,6
STC	M	18,3	-	-	-	-	-	5,9	-	23,1	39,9
	Ž	-	-	-	-	2,9	-	-	2,4	2,7	17,7
JHC	M	-	-	-	-	-	-	-	-	9,3	19,7
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	9,7	15,2
PLZ	M	-	-	-	5,9	-	-	-	4,9	-	23,2
	Ž	-	-	-	-	-	-	4,2	-	16,7	11,8
KAR	M	-	-	-	-	9,4	-	-	8,6	-	40,4
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	9,0	9,6	-
UST	M	-	-	-	-	-	-	2,6	9,5	10,5	39,8
	Ž	-	6,6	-	-	-	-	-	-	-	16,5
LIB	M	-	-	-	-	-	-	10,2	-	6,9	39,0
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31,4
HRA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	5,5	12,2
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	5,7	-
PAR	M	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0	25,5
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	5,6	-	19,5
VYS	M	-	-	-	-	-	-	-	5,2	5,6	23,0
	Ž	-	11,0	-	-	-	5,2	-	-	11,8	-
JHM	M	38,8	-	-	-	-	-	2,0	12,0	15,3	33,5
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,4
OLO	M	-	-	-	-	-	-	3,4	4,3	27,5	53,7
	Ž	-	-	-	-	-	-	3,5	4,4	4,8	29,9
ZLI	M	-	9,4	-	-	-	-	-	9,0	43,3	70,7
	Ž	-	-	-	-	-	-	3,9	4,8	-	31,4
MSK	M	17,3	-	-	-	2,2	-	5,4	10,5	14,9	69,6
	Ž	-	-	3,2	-	4,7	-	1,9	8,9	13,6	14,7
ČR	M	8,3	0,5	-	0,3	0,6	-	2,6	5,5	14,1	38,6
	Ž	-	1,1	0,4	-	0,9	0,3	1,1	3,0	5,6	16,5

**4. Úmrtnost (na 100 000 obyvatel) podle pohlaví, příčiny smrti,
věkových skupin a kraje bydliště**

Věková skupina									Celkem	Území, kraj	
45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
Nemoci trávicí soustavy, dg. K00-K93											
59,5	58,1	94,0	105,1	91,4	192,8	137,0	265,8	409,8	46,9	M	PHA
27,3	20,1	42,3	47,4	67,4	96,1	141,8	221,5	514,2	41,9	Ž	
45,3	75,8	96,5	124,9	126,4	199,5	214,0	249,2	527,1	50,2	M	STC
9,7	38,0	28,4	49,2	73,2	89,2	172,6	251,4	370,9	35,3	Ž	
37,2	54,0	74,5	88,7	114,6	153,7	210,4	242,7	931,5	40,4	M	JHC
17,2	16,9	36,3	24,4	62,3	85,1	142,6	374,7	696,4	37,7	Ž	
38,7	88,6	65,3	92,3	131,5	153,8	59,9	404,9	850,1	43,1	M	PLZ
24,4	9,4	19,2	32,4	62,1	149,7	183,7	407,9	729,9	44,2	Ž	
52,7	107,3	98,9	110,7	129,7	330,5	292,5	543,1	587,1	56,4	M	KAR
26,7	64,7	46,0	81,9	103,2	182,4	132,3	287,0	824,0	45,1	Ž	
54,0	114,8	115,6	184,2	255,2	192,9	397,2	388,3	766,0	63,5	M	UST
16,9	26,7	42,7	49,6	82,2	155,5	195,0	239,9	732,0	39,4	Ž	
66,0	80,8	109,4	112,6	130,8	80,3	110,4	724,1	335,9	48,1	M	LIB
6,5	44,3	18,6	61,9	69,2	122,8	167,4	403,5	675,7	42,0	Ž	
15,1	52,3	98,7	99,2	59,2	83,1	207,6	286,5	266,7	34,1	M	HRA
15,0	18,3	43,2	59,4	71,5	98,2	165,0	222,7	434,4	35,9	Ž	
37,4	83,4	117,2	109,8	140,8	103,3	212,8	68,1	310,6	41,1	M	PAR
-	20,7	44,4	59,3	84,2	106,2	189,0	243,3	340,6	35,6	Ž	
57,8	69,7	83,9	123,5	72,1	205,5	102,0	217,1	209,5	39,1	M	VYS
11,1	27,5	17,1	36,5	65,9	41,7	90,1	210,0	203,4	23,3	Ž	
83,4	112,0	114,0	131,2	154,8	99,3	196,4	364,2	512,3	55,5	M	JHM
19,4	44,6	38,7	44,1	69,9	85,4	97,1	161,1	320,9	31,0	Ž	
34,2	109,1	130,0	112,1	162,9	189,4	154,8	338,5	392,2	53,0	M	OLO
17,1	57,4	48,4	39,9	62,8	109,0	126,4	226,0	605,9	40,1	Ž	
100,1	144,5	195,5	198,9	158,2	148,1	201,2	258,5	389,6	70,4	M	ZLI
23,2	36,1	73,7	66,8	70,2	76,9	153,9	273,6	460,6	40,8	Ž	
99,0	181,4	184,4	158,9	158,6	164,1	193,7	241,2	292,3	67,0	M	MSK
49,7	45,0	94,5	51,7	71,4	125,9	183,7	308,6	442,7	46,2	Ž	
59,7	98,8	114,9	128,7	137,1	161,7	189,0	305,6	472,5	52,2	M	ČR
21,1	33,4	45,0	48,8	71,3	104,8	152,6	260,1	488,6	38,5	Ž	

**4. Úmrtnost (na 100 000 obyvatel) podle pohlaví, příčiny smrti,
věkových skupin a kraje bydliště**

Území, kraj	Věková skupina										
	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	
Alkoholické onemocnění jater, dg. K70											
PHA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	5,1	2,9
	Ž	-	-	-	-	-	-	1,9	-	5,0	5,6
STC	M	-	-	-	-	-	-	-	-	12,9	17,1
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	2,7	5,9
JHC	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,9
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,2
PLZ	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,6
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	5,6	-
KAR	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,1
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UST	M	-	-	-	-	-	-	-	3,2	10,5	15,9
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,5
LIB	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,6
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23,5
HRA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,1
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAR	M	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0	25,5
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,5
VYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	5,6	11,5
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JHM	M	-	-	-	-	-	-	-	4,8	2,6	11,2
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,7
OLO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	13,7	24,4
	Ž	-	-	-	-	-	-	3,5	-	4,8	10,0
ZLI	M	-	-	-	-	-	-	-	9,0	24,1	25,2
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	4,8	-	15,7
MSK	M	-	-	-	-	-	-	3,6	4,2	4,3	34,8
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	2,2	2,3	12,2
ČR	M	-	-	-	-	-	-	0,4	1,8	6,5	16,4
	Ž	-	-	-	-	-	-	0,4	0,5	1,8	8,6

**4. Úmrtnost (na 100 000 obyvatel) podle pohlaví, příčiny smrti,
věkových skupin a kraje bydliště**

Věková skupina									Celkem	Území, kraj	
45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
Alkoholické onemocnění jater, dg. K70											
19,8	22,3	35,0	23,7	9,6	24,1	6,0	22,2	-	9,8	M	PHA
15,9	6,0	23,1	11,8	7,5	9,9	-	-	-	5,9	Ž	
16,7	26,8	38,6	29,4	29,2	31,5	7,4	-	-	12,1	M	STC
2,4	6,7	2,4	23,0	11,6	-	-	7,0	-	3,3	Ž	
20,6	20,8	23,3	20,5	8,8	-	14,0	27,0	66,5	7,5	M	JHC
8,6	4,2	9,1	-	6,9	-	-	-	-	2,8	Ž	
14,5	42,0	45,2	28,4	37,6	10,3	-	-	-	11,9	M	PLZ
19,6	-	-	-	7,8	-	9,2	-	-	2,5	Ž	
26,3	49,5	39,6	55,3	37,1	110,2	36,6	-	-	17,5	M	KAR
8,9	24,3	18,4	35,1	-	-	-	-	-	5,8	Ž	
20,2	51,4	40,8	61,4	65,6	26,3	26,5	24,3	-	17,4	M	UST
10,1	11,9	13,2	9,0	11,7	17,9	-	-	-	5,3	Ž	
26,4	63,5	64,4	30,7	43,6	32,1	22,1	80,5	-	18,3	M	LIB
-	33,2	-	17,7	-	-	-	-	-	5,0	Ž	
5,0	19,0	41,5	45,8	-	10,4	14,8	28,7	-	8,6	M	HRA
-	-	-	6,6	15,9	7,6	-	-	-	1,4	Ž	
26,7	41,7	41,0	16,9	21,7	11,5	32,7	-	-	12,9	M	PAR
-	5,2	11,1	14,8	-	-	-	-	-	2,3	Ž	
5,3	42,9	36,0	49,4	-	57,1	-	-	-	11,3	M	VYS
5,5	22,0	5,7	7,3	-	-	-	-	-	2,7	Ž	
22,1	24,4	26,5	36,4	30,0	16,6	22,7	28,0	-	11,0	M	JHM
2,4	11,7	17,0	3,1	3,9	3,7	-	6,4	-	3,3	Ž	
17,1	42,0	57,8	33,0	27,2	39,9	14,1	26,0	-	15,5	M	OLO
4,3	24,6	17,6	5,7	7,0	13,6	-	-	-	5,8	Ž	
45,5	60,6	79,3	99,4	65,2	-	31,0	-	-	25,3	M	ZLI
13,9	18,1	39,3	24,3	28,1	7,0	-	-	-	9,2	Ž	
38,7	70,4	92,2	71,7	72,5	21,9	25,3	16,1	-	25,3	M	MSK
15,1	12,3	36,0	10,9	11,3	11,1	-	-	-	7,1	Ž	
22,5	40,0	47,2	43,2	33,5	24,2	16,3	18,0	4,0	14,7	M	ČR
8,3	11,5	15,5	11,3	8,7	5,9	0,5	1,5	-	4,6	Ž	

**4. Úmrtnost (na 100 000 obyvatel) podle pohlaví, příčiny smrti,
věkových skupin a kraje bydliště**

Území, kraj	Věková skupina										
	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	
Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti, dg. V01-Y98											
PHA	M	-	10,9	4,5	13,2	44,5	61,8	52,3	99,6	78,9	78,5
	Ž	21,0	5,8	-	10,4	15,6	22,2	22,7	19,0	10,0	33,6
STC	M	36,5	9,6	7,2	8,5	49,3	67,2	115,5	93,2	102,8	102,6
	Ž	38,6	10,1	-	3,0	2,9	17,4	10,1	17,1	18,8	8,9
JHC	M	33,9	25,9	6,3	19,7	70,7	100,1	72,3	91,3	83,3	103,4
	Ž	-	9,2	-	5,2	14,9	17,4	11,1	-	9,7	30,4
PLZ	M	-	-	-	-	28,4	146,7	48,9	84,1	63,6	69,5
	Ž	-	-	-	12,4	17,6	20,6	8,3	15,6	22,3	5,9
KAR	M	65,3	-	12,8	19,8	84,9	130,9	109,7	120,8	83,4	80,9
	Ž	141,7	36,2	13,8	10,5	39,2	27,1	22,1	35,9	48,0	31,3
UST	M	-	-	4,7	3,7	53,2	88,7	108,0	82,5	97,8	75,6
	Ž	25,0	6,6	-	7,9	11,2	33,0	5,5	13,2	18,1	28,9
LIB	M	47,6	24,3	18,4	-	83,3	61,4	35,5	130,1	83,2	54,6
	Ž	100,7	12,9	9,6	-	7,3	12,9	15,6	-	7,0	15,7
HRA	M	38,7	19,7	-	17,2	49,9	79,0	81,4	49,5	87,7	91,3
	Ž	-	-	-	6,0	11,6	5,2	12,7	15,5	28,4	24,4
PAR	M	-	-	-	-	29,2	108,1	51,3	64,3	107,7	57,3
	Ž	45,3	22,2	-	6,3	24,5	5,4	18,2	33,8	24,6	19,5
VYS	M	-	-	7,2	5,7	60,1	88,0	77,3	77,9	94,6	86,1
	Ž	42,3	11,0	7,7	6,0	17,3	15,6	13,7	16,6	17,7	37,0
JHM	M	58,2	5,1	3,7	14,1	31,9	60,3	41,5	69,8	92,0	94,9
	Ž	-	-	11,6	-	28,0	9,7	10,2	20,2	18,8	23,0
OLO	M	-	-	6,4	24,0	32,5	89,1	81,0	80,8	77,8	97,6
	Ž	-	9,2	6,7	-	29,0	16,7	3,5	8,9	9,6	59,8
ZLI	M	-	9,4	20,5	-	48,4	64,8	45,2	85,8	77,0	156,5
	Ž	-	-	-	-	20,4	22,7	7,8	24,0	20,2	47,2
MSK	M	-	8,7	12,4	9,4	29,2	54,2	73,8	77,7	114,9	113,6
	Ž	-	-	-	2,4	11,8	15,3	7,6	22,2	31,7	24,5
ČR	M	18,8	8,1	7,2	9,9	45,9	78,9	71,5	84,6	91,5	93,6
	Ž	22,0	6,9	3,0	4,5	16,7	17,3	11,7	17,3	19,6	27,3

**4. Úmrtnost (na 100 000 obyvatel) podle pohlaví, příčiny smrti,
věkových skupin a kraje bydliště**

Věková skupina									Celkem	Území, kraj	
45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti, dg. V01-Y98											
99,2	91,6	124,6	91,6	115,5	149,4	226,4	376,6	1 256,8	93,0	M	PHA
29,6	36,2	28,9	29,6	26,2	66,3	152,7	281,0	798,8	52,4	Ž	
119,2	100,3	101,3	121,2	97,2	194,3	250,9	513,0	1 468,4	102,0	M	STC
48,5	35,8	37,9	39,4	50,1	81,7	176,9	384,1	1 205,3	55,6	Ž	
107,3	78,9	102,4	95,5	70,6	192,1	210,4	512,4	1 397,2	95,2	M	JHC
25,9	33,9	13,6	42,6	20,8	35,5	134,3	334,5	936,6	41,5	Ž	
150,0	111,9	70,3	71,0	112,7	153,8	179,7	560,6	772,8	87,0	M	PLZ
9,8	28,2	9,6	13,0	46,6	67,4	119,4	233,1	1 123,0	41,0	Ž	
131,7	156,8	108,8	152,2	148,2	330,5	365,6	407,3	587,1	115,6	M	KAR
35,6	32,4	46,0	23,4	14,7	49,8	170,1	414,5	824,0	51,5	Ž	
124,8	126,9	142,8	158,6	123,9	175,4	344,2	703,7	1 044,6	104,1	M	UST
16,9	41,5	19,7	27,0	41,1	65,8	168,1	436,3	1 157,0	47,3	Ž	
112,2	144,2	141,6	133,1	72,7	32,1	265,0	482,7	1 455,8	93,8	M	LIB
58,7	55,4	24,7	70,8	11,5	134,0	155,4	461,2	675,7	50,6	Ž	
136,0	123,5	145,4	84,0	69,1	124,7	237,3	401,1	1 466,7	95,7	M	HRA
15,0	27,5	19,2	39,6	47,6	37,8	173,7	375,7	965,3	48,4	Ž	
96,1	104,2	134,7	118,2	140,8	218,1	229,2	272,2	931,7	87,9	M	PAR
32,5	41,4	22,2	22,2	42,1	81,7	159,1	227,1	712,1	44,5	Ž	
68,3	139,5	101,9	140,0	113,3	125,6	170,0	496,1	1 117,3	91,1	M	VYS
16,6	16,5	28,6	36,5	24,7	41,7	150,2	323,1	726,3	41,6	Ž	
132,5	138,8	111,4	98,4	134,8	171,1	211,5	434,2	1 056,7	91,6	M	JHM
19,4	35,2	26,6	25,2	54,4	52,0	109,8	315,8	951,2	47,2	Ž	
132,5	155,3	163,7	98,9	226,3	129,6	309,5	364,6	915,0	103,4	M	OLO
38,4	28,7	39,6	34,2	69,7	47,7	134,3	226,0	718,1	44,1	Ž	
122,9	205,0	174,4	177,6	121,0	328,0	325,1	459,6	1 039,0	115,4	M	ZLI
41,7	40,6	49,1	48,6	56,1	70,0	196,7	314,6	1 151,5	57,3	Ž	
152,8	168,6	104,7	146,5	167,7	136,8	269,5	305,6	793,3	97,6	M	MSK
32,4	28,6	36,0	16,3	63,9	44,4	105,0	198,9	498,0	34,1	Ž	
122,3	129,3	121,1	119,0	124,5	170,8	249,2	442,9	1 126,8	97,6	M	ČR
29,9	34,4	29,0	31,4	43,9	61,3	146,7	312,5	890,6	46,8	Ž	

**4. Úmrtnost (na 100 000 obyvatel) podle pohlaví, příčiny smrti,
věkových skupin a kraje bydliště**

Území, kraj	Věková skupina										
	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	
Dopravní nehody, dg. V01-V99											
PHA	M	-	-	-	3,3	14,8	23,8	7,5	26,1	17,8	14,5
	Ž	-	-	-	3,5	9,4	12,3	1,9	7,1	-	14,0
STC	M	-	-	7,2	5,7	32,8	31,2	37,2	30,3	30,8	22,8
	Ž	-	5,1	-	-	2,9	10,0	4,0	7,3	5,4	3,0
JHC	M	-	-	-	4,9	37,7	45,9	36,2	52,2	37,0	29,5
	Ž	-	9,2	-	-	14,9	8,7	3,7	-	-	15,2
PLZ	M	-	-	-	-	11,4	73,3	20,4	29,7	5,3	17,4
	Ž	-	-	-	6,2	5,9	15,5	8,3	15,6	5,6	-
KAR	M	-	-	-	9,9	28,3	34,9	29,2	51,8	27,8	40,4
	Ž	-	18,1	13,8	10,5	39,2	27,1	14,7	-	9,6	-
UST	M	-	-	-	-	35,4	28,5	36,9	31,7	17,5	11,9
	Ž	-	-	-	-	-	19,8	2,8	3,3	3,6	12,4
LIB	M	-	-	9,2	-	34,7	30,7	5,1	31,0	20,8	15,6
	Ž	50,3	12,9	-	-	-	6,5	-	-	7,0	-
HRA	M	-	-	-	11,4	33,3	34,6	32,5	24,7	27,4	18,3
	Ž	-	-	-	-	11,6	5,2	8,5	5,2	17,1	18,3
PAR	M	-	-	-	-	29,2	51,5	21,4	26,8	23,9	-
	Ž	-	11,1	-	6,3	12,2	5,4	9,1	16,9	6,2	6,5
VYS	M	-	-	7,2	-	32,8	39,1	30,1	36,3	11,1	23,0
	Ž	-	-	7,7	6,0	17,3	15,6	9,1	5,5	-	12,3
JHM	M	-	-	3,7	5,6	15,9	37,1	19,7	19,3	15,3	27,9
	Ž	-	-	11,6	-	19,6	4,8	4,1	5,1	8,1	2,9
OLO	M	-	-	6,4	9,6	18,6	56,7	33,7	34,0	32,0	34,2
	Ž	-	-	-	-	19,3	12,5	3,5	4,4	-	10,0
ZLI	M	-	9,4	13,7	-	24,2	25,9	22,6	36,1	14,4	40,4
	Ž	-	-	-	-	10,2	9,1	-	9,6	5,0	5,2
MSK	M	-	4,4	6,2	9,4	13,5	27,1	30,6	18,9	31,9	34,8
	Ž	-	-	-	2,4	7,1	2,2	5,7	8,9	15,8	7,3
ČR	M	-	1,1	4,0	4,6	24,4	36,5	26,0	29,7	22,9	24,1
	Ž	2,2	2,9	2,1	1,9	10,8	10,0	4,7	6,6	6,2	7,9

**4. Úmrtnost (na 100 000 obyvatel) podle pohlaví, příčiny smrti,
věkových skupin a kraje bydliště**

Věková skupina									Celkem	Území, kraj	
45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
Dopravní nehody, dg. V01-V99											
22,3	6,7	15,3	20,3	14,4	28,9	17,9	33,2	-	15,0	M	PHA
2,3	2,0	5,8	3,0	3,7	6,6	14,5	27,0	-	5,9	Ž	
33,4	4,5	26,5	22,0	14,6	31,5	44,3	73,3	75,3	24,6	M	STC
12,1	4,5	7,1	23,0	7,7	11,1	4,3	14,0	-	6,8	Ž	
28,9	12,5	23,3	13,6	-	19,2	28,1	53,9	66,5	26,1	M	JHC
4,3	12,7	-	6,1	-	7,1	16,8	26,8	24,0	6,6	Ž	
24,2	18,6	10,0	-	28,2	30,8	-	93,4	77,3	19,7	M	PLZ
-	4,7	-	-	7,8	15,0	9,2	-	28,1	6,1	Ž	
26,3	49,5	29,7	83,0	18,5	22,0	-	-	-	30,2	M	KAR
-	16,2	18,4	23,4	14,7	-	18,9	-	-	13,5	Ž	
33,7	15,1	34,0	30,7	29,2	8,8	13,2	48,5	-	22,4	M	UST
-	5,9	-	-	-	6,0	-	-	-	3,6	Ž	
33,0	17,3	38,6	-	58,1	16,1	44,2	-	-	20,7	M	LIB
13,1	22,2	6,2	8,8	-	67,0	23,9	76,9	-	10,9	Ž	
40,3	28,5	20,8	30,5	19,7	31,2	59,3	-	-	25,1	M	HRA
5,0	9,2	-	19,8	7,9	7,6	17,4	13,9	-	8,2	Ž	
16,0	31,3	17,6	16,9	43,3	68,9	49,1	-	77,6	23,0	M	PAR
5,4	-	5,6	-	-	24,5	19,9	-	-	7,4	Ž	
10,5	10,7	24,0	16,5	-	22,8	-	31,0	69,8	19,2	M	VYS
-	11,0	5,7	14,6	-	-	10,0	-	29,1	7,6	Ž	
12,3	34,1	15,9	14,6	25,0	27,6	22,7	56,0	32,0	19,5	M	JHM
9,7	7,0	7,3	3,1	3,9	7,4	16,9	12,9	11,5	7,1	Ž	
21,4	33,6	9,6	6,6	27,2	10,0	56,3	78,1	65,4	26,2	M	OLO
8,5	4,1	-	5,7	27,9	-	7,9	-	-	6,1	Ž	
22,8	18,6	52,8	14,2	27,9	42,3	15,5	-	64,9	23,9	M	ZLI
-	13,5	14,7	12,1	21,1	7,0	17,1	-	25,6	7,6	Ž	
17,2	29,9	24,9	18,7	31,7	27,4	50,5	-	-	22,4	M	MSK
4,3	4,1	9,0	-	11,3	11,1	17,5	20,6	-	6,7	Ž	
23,8	20,5	23,4	19,0	23,0	27,9	30,1	37,6	36,3	22,1	M	ČR
5,1	7,0	5,5	7,4	7,4	10,6	13,2	14,7	7,2	6,9	Ž	

**4. Úmrtnost (na 100 000 obyvatel) podle pohlaví, příčiny smrti,
věkových skupin a kraje bydliště**

Území, kraj	Věková skupina										
	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	
Úmyslné sebepoškození, dg. X60-X84											
PHA	M	-	-	-	3,3	8,9	23,8	22,4	35,6	35,6	32,0
	Ž	-	-	-	-	-	7,4	7,6	2,4	5,0	11,2
STC	M	-	-	-	-	10,9	12,0	35,3	30,3	38,6	39,9
	Ž	-	-	-	3,0	-	-	2,0	7,3	5,4	3,0
JHC	M	-	-	-	4,9	18,9	25,0	14,5	26,1	23,1	39,4
	Ž	-	-	-	-	-	4,3	-	-	-	5,1
PLZ	M	-	-	-	-	5,7	44,0	20,4	29,7	42,4	23,2
	Ž	-	-	-	-	11,7	-	-	-	11,2	5,9
KAR	M	-	-	-	-	28,3	34,9	36,6	17,3	27,8	40,4
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	18,0	9,6	20,8
UST	M	-	-	-	-	3,5	28,5	34,2	15,9	38,4	39,8
	Ž	-	-	-	-	3,7	3,3	-	6,6	3,6	-
LIB	M	-	-	-	-	13,9	18,4	20,3	55,7	20,8	7,8
	Ž	-	-	9,6	-	-	6,5	5,2	-	-	-
HRA	M	-	-	-	-	16,6	24,7	20,3	14,8	38,4	36,5
	Ž	-	-	-	6,0	-	-	4,2	5,2	11,4	-
PAR	M	-	-	-	-	-	30,9	17,1	21,4	29,9	31,8
	Ž	-	-	-	-	6,1	-	4,6	-	6,2	-
VYS	M	-	-	-	5,7	21,9	14,7	17,2	15,6	33,4	40,2
	Ž	-	-	-	-	-	-	4,6	-	11,8	6,2
JHM	M	-	-	-	2,8	2,7	9,3	9,9	24,1	40,9	39,1
	Ž	-	-	-	-	8,4	-	2,0	7,6	2,7	8,6
OLO	M	-	-	-	9,6	9,3	20,2	30,4	34,0	18,3	39,1
	Ž	-	-	-	-	9,7	-	-	-	9,6	29,9
ZLI	M	-	-	-	-	14,5	34,6	7,5	31,6	28,9	50,5
	Ž	-	-	-	-	-	4,5	3,9	14,4	10,1	15,7
MSK	M	-	-	-	-	4,5	12,5	25,2	23,1	31,9	25,5
	Ž	-	-	-	-	2,4	10,9	1,9	4,4	4,5	4,9
ČR	M	-	-	-	1,9	9,7	21,5	22,5	26,8	33,3	34,9
	Ž	-	-	0,4	0,6	3,1	3,2	2,7	4,7	5,9	7,6

**4. Úmrtnost (na 100 000 obyvatel) podle pohlaví, příčiny smrti,
věkových skupin a kraje bydliště**

Věková skupina									Celkem	Území, kraj	
45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
Úmyslné sebepoškození, dg. X60-X84											
39,7	29,1	35,0	23,7	28,9	24,1	65,5	88,6	218,6	28,2	M	PHA
15,9	12,1	9,6	11,8	7,5	19,9	3,6	27,0	27,5	8,7	Ž	
40,5	46,8	36,2	29,4	38,9	42,0	36,9	58,6	150,6	28,7	M	STC
12,1	13,4	11,8	3,3	3,9	7,4	12,9	21,0	26,5	6,2	Ž	
57,8	29,1	27,9	34,1	44,1	86,4	28,1	80,9	66,5	28,0	M	JHC
-	12,7	9,1	18,3	-	-	25,2	26,8	24,0	5,0	Ž	
87,1	42,0	10,0	14,2	37,6	41,0	74,9	124,6	386,4	32,0	M	PLZ
4,9	9,4	9,6	13,0	15,5	15,0	18,4	14,6	56,1	7,5	Ž	
26,3	41,3	9,9	-	-	88,1	-	203,7	-	24,9	M	KAR
8,9	-	18,4	-	-	16,6	18,9	31,9	-	7,1	Ž	
57,3	57,4	40,8	25,6	14,6	26,3	92,7	48,5	69,6	29,1	M	UST
3,4	17,8	19,7	13,5	5,9	6,0	13,4	54,5	-	7,2	Ž	
33,0	40,4	19,3	71,7	14,5	-	66,2	40,2	112,0	24,1	M	LIB
19,6	22,2	6,2	17,7	-	-	23,9	96,1	39,7	9,6	Ž	
55,4	33,3	67,5	30,5	29,6	10,4	74,2	114,6	266,7	30,4	M	HRA
5,0	13,7	4,8	-	-	-	-	27,8	24,1	4,6	Ž	
32,0	36,5	58,6	16,9	32,5	23,0	114,6	34,0	310,6	26,6	M	PAR
16,2	15,5	-	7,4	16,8	8,2	9,9	48,7	-	6,6	Ž	
21,0	48,3	12,0	41,2	10,3	11,4	34,0	31,0	139,7	21,5	M	VYS
-	-	5,7	7,3	-	-	10,0	16,2	-	3,1	Ž	
63,8	17,0	39,8	21,9	10,0	55,2	37,8	84,0	160,1	24,5	M	JHM
-	16,4	4,8	9,4	7,8	7,4	-	-	11,5	4,8	Ž	
38,5	29,4	77,0	19,8	27,2	-	112,5	130,2	65,4	29,1	M	OLO
8,5	12,3	13,2	17,1	13,9	13,6	23,7	12,6	22,4	9,2	Ž	
31,9	79,2	21,1	28,4	-	63,5	46,4	114,9	64,9	28,4	M	ZLI
18,5	9,0	4,9	24,3	-	7,0	51,3	13,7	-	9,5	Ž	
53,8	59,7	27,4	43,6	58,9	27,4	25,3	80,4	167,0	27,1	M	MSK
8,6	12,3	11,2	5,4	3,8	11,1	4,4	20,6	41,5	6,4	Ž	
47,7	41,8	35,6	29,1	28,0	35,1	56,7	83,4	165,6	27,5	M	ČR
8,6	12,7	9,5	10,2	5,7	8,9	12,7	25,5	21,6	6,8	Ž	

5. Zemřelí podle pohlaví, vybraných příčin smrti a okresu bydliště

Území, kraj		Celkem	z toho příčina smrti				
			novotvary	nemoci oběhové soustavy	nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti
			dg. A00-Y98	dg. C00-D48	dg. I00-I99	dg. J00-J99	dg. K00-K93
Hl. m. Praha	M	6 349	1 899	2 981	330	259	514
	Ž	7 139	1 734	4 104	370	255	319
Benešov	M	556	148	257	26	24	50
	Ž	530	114	284	25	13	25
Beroun	M	444	131	196	24	21	41
	Ž	453	122	230	16	17	23
Kladno	M	841	255	381	43	36	71
	Ž	852	186	529	37	25	22
Kolín	M	611	192	260	38	36	46
	Ž	638	134	348	25	19	53
Kutná Hora	M	382	117	162	42	13	26
	Ž	418	104	213	47	11	22
Mělník	M	509	151	249	36	12	41
	Ž	510	118	309	27	13	21
Mladá Boleslav	M	587	181	245	68	17	48
	Ž	601	154	300	63	26	29
Nymburk	M	519	157	235	32	22	43
	Ž	554	106	317	52	19	34
Praha-východ	M	626	177	294	26	24	64
	Ž	583	111	363	24	17	36
Praha-západ	M	461	141	206	23	28	37
	Ž	454	119	268	20	11	10
Příbram	M	648	187	292	38	27	65
	Ž	612	136	347	37	19	26
Rakovník	M	336	114	125	26	18	33
	Ž	325	71	186	17	14	20
Středočeský kraj	M	6 520	1 951	2 902	422	278	565
	Ž	6 530	1 475	3 694	390	204	321
České Budějovice	M	858	252	417	49	20	69
	Ž	868	209	492	34	23	37

5. Zemřelí podle pohlaví, vybraných příčin smrti a okresu bydliště

Území, kraj		Celkem	z toho příčina smrti				
			novotvary	nemoci oběhové soustavy	nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti
			dg. A00-Y98	dg. C00-D48	dg. I00-I99	dg. J00-J99	dg. K00-K93
Český Krumlov	M	293	90	109	24	15	34
	Ž	247	66	137	3	13	7
Jindřichův Hradec	M	486	152	222	25	12	45
	Ž	502	112	290	22	19	19
Písek	M	389	128	160	32	12	30
	Ž	383	105	196	29	9	13
Prachatice	M	287	80	126	16	17	34
	Ž	259	60	144	15	13	12
Strakonice	M	389	129	162	25	17	34
	Ž	377	104	192	14	17	18
Tábor	M	577	205	228	29	31	46
	Ž	606	146	324	34	26	26
Jihočeský kraj	M	3 279	1 036	1 424	200	124	292
	Ž	3 242	802	1 775	151	120	132
Domažlice	M	342	104	166	9	15	29
	Ž	325	69	199	9	10	15
Klatovy	M	522	152	261	16	20	48
	Ž	522	117	314	17	18	15
Plzeň-město	M	936	300	416	43	36	65
	Ž	944	259	488	38	42	41
Plzeň-jih	M	395	145	168	15	17	19
	Ž	375	87	180	19	23	15
Plzeň-sever	M	424	136	179	34	12	29
	Ž	389	87	225	17	10	7
Rokycany	M	247	73	110	12	5	22
	Ž	290	67	154	12	11	11
Tachov	M	271	89	121	10	11	22
	Ž	226	62	108	10	10	11
Plzeňský kraj	M	3 137	999	1 421	139	116	234
	Ž	3 071	748	1 668	122	124	115

5. Zemřelí podle pohlaví, vybraných příčin smrti a okresu bydliště

Území, kraj		Celkem	z toho příčina smrti				
			novotvary	nemoci oběhové soustavy	nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti
			dg. A00-Y98	dg. C00-D48	dg. I00-I99	dg. J00-J99	dg. K00-K93
Cheb	M	441	148	153	26	25	47
	Ž	450	124	214	26	25	19
Karlovy Vary	M	674	216	254	38	36	69
	Ž	692	210	293	41	23	39
Sokolov	M	445	134	168	38	23	56
	Ž	393	85	206	29	22	22
Karlovarský kraj	M	1 560	498	575	102	84	172
	Ž	1 535	419	713	96	70	80
Děčín	M	751	208	364	34	38	74
	Ž	724	175	429	29	21	34
Chomutov	M	719	214	309	44	42	55
	Ž	603	154	327	31	19	37
Litoměřice	M	694	199	328	28	37	58
	Ž	618	146	338	36	27	27
Louny	M	518	155	247	23	25	37
	Ž	505	123	291	13	19	21
Most	M	656	209	293	12	36	64
	Ž	644	169	376	15	23	22
Teplice	M	782	238	365	38	37	70
	Ž	752	179	457	16	26	35
Ústí n. Labem	M	656	197	275	33	40	60
	Ž	638	178	335	17	30	22
Ústecký kraj	M	4 776	1 420	2 181	212	255	418
	Ž	4 484	1 124	2 553	157	165	198
Česká Lípa	M	515	166	209	26	18	50
	Ž	479	128	256	25	15	25
Jablonec n. Nisou	M	483	134	223	16	24	52
	Ž	497	130	266	17	21	28
Liberec	M	815	287	348	31	45	59
	Ž	818	218	448	34	38	39

5. Zemřelí podle pohlaví, vybraných příčin smrti a okresu bydliště

Území, kraj		Celkem	z toho příčina smrti				
			novotvary	nemoci oběhové soustavy	nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti
			dg. A00-Y98	dg. C00-D48	dg. I00-I99	dg. J00-J99	dg. K00-K93
Semily	M	418	115	206	18	13	34
	Ž	435	103	240	14	18	19
Liberecký kraj	M	2 231	702	986	91	100	195
	Ž	2 229	579	1 210	90	92	111
Hradec Králové	M	822	242	393	53	19	61
	Ž	860	203	497	57	23	36
Jičín	M	450	133	212	24	15	44
	Ž	447	88	282	26	10	16
Náchod	M	567	140	303	38	17	42
	Ž	641	145	383	21	29	30
Rychnov nad Kněžnou	M	422	118	217	12	12	40
	Ž	426	78	262	18	16	17
Trutnov	M	723	205	352	33	28	68
	Ž	656	146	373	27	23	37
Královéhradecký kraj	M	2 984	838	1 477	160	91	255
	Ž	3 030	660	1 797	149	101	136
Chrudim	M	597	186	282	33	20	43
	Ž	567	122	333	27	25	23
Pardubice	M	836	238	409	47	28	72
	Ž	842	204	467	44	25	37
Svitavy	M	575	167	264	40	25	46
	Ž	530	122	285	36	21	22
Ústí nad Orlicí	M	686	174	353	43	29	57
	Ž	721	137	456	44	21	33
Pardubický kraj	M	2 694	765	1 308	163	102	218
	Ž	2 660	585	1 541	151	92	115
Havlíčkův Brod	M	504	134	291	16	12	33
	Ž	515	113	333	10	11	27
Jihlava	M	588	218	281	15	17	33
	Ž	536	141	319	13	19	20

5. Zemřelí podle pohlaví, vybraných příčin smrti a okresu bydliště

Území, kraj		Celkem	z toho příčina smrti				
			novotvary	nemoci oběhové soustavy	nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti
			dg. A00-Y98	dg. C00-D48	dg. I00-I99	dg. J00-J99	dg. K00-K93
Pelhřimov	M	408	103	212	25	25	33
	Ž	428	96	259	18	13	20
Třebíč	M	641	160	353	20	24	65
	Ž	583	122	403	13	10	23
Žďár nad Sázavou	M	624	148	319	27	22	69
	Ž	582	152	363	18	8	19
Vysočina	M	2 765	763	1 456	103	100	233
	Ž	2 644	624	1 677	72	61	109
Blansko	M	566	150	324	12	18	49
	Ž	555	124	368	6	8	36
Brno-město	M	1 937	533	961	99	96	157
	Ž	2 180	522	1 296	105	65	92
Brno-venkov	M	891	236	463	24	46	65
	Ž	907	220	538	20	34	40
Břeclav	M	643	201	287	18	32	62
	Ž	657	139	404	18	22	36
Hodonín	M	873	240	434	21	46	88
	Ž	730	174	458	19	24	22
Vyškov	M	486	134	268	15	25	28
	Ž	485	104	305	14	14	24
Znojmo	M	590	167	285	22	39	49
	Ž	581	151	321	30	12	23
Jihomoravský kraj	M	5 986	1 661	3 022	211	302	498
	Ž	6 095	1 434	3 690	212	179	273
Jeseník	M	210	60	96	12	15	17
	Ž	195	39	120	11	8	6
Olomouc	M	1 097	339	493	46	60	103
	Ž	1 136	285	629	43	44	40
Prostějov	M	636	197	287	31	21	61
	Ž	667	157	384	16	25	39
Přerov	M	712	219	336	28	39	67
	Ž	680	177	390	13	30	35

5. Zemřelí podle pohlaví, vybraných příčin smrti a okresu bydliště

Území, kraj		Celkem	z toho příčina smrti				
			novotvary	nemoci oběhové soustavy	nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti
			dg. A00-Y98	dg. C00-D48	dg. I00-I99	dg. J00-J99	dg. K00-K93
Šumperk	M	677	168	356	25	29	72
	Ž	604	139	367	15	24	24
Olomoucký kraj	M	3 332	983	1 568	142	164	320
	Ž	3 282	797	1 890	98	131	144
Kroměříž	M	611	175	277	32	26	72
	Ž	634	149	369	15	26	49
Uherské Hradiště	M	818	216	398	33	50	82
	Ž	790	181	468	31	33	44
Vsetín	M	812	190	376	43	62	89
	Ž	711	146	449	26	20	46
Zlín	M	1 018	253	537	32	65	90
	Ž	951	208	604	36	45	35
Zlínský kraj	M	3 259	834	1 588	140	203	333
	Ž	3 086	684	1 890	108	124	174
Bruntál	M	567	164	262	39	21	47
	Ž	501	109	297	29	20	25
Frydek-Místek	M	1 301	342	645	66	77	100
	Ž	1 147	223	706	53	58	45
Karviná	M	1 544	397	693	108	110	144
	Ž	1 378	312	777	58	84	50
Nový Jičín	M	895	225	417	50	47	95
	Ž	775	175	456	32	42	27
Opava	M	971	285	432	53	55	84
	Ž	917	197	564	50	26	24
Ostrava - město	M	1 730	516	772	91	103	131
	Ž	1 663	405	953	76	68	49
Moravskoslezský kraj	M	7 008	1 929	3 221	407	413	601
	Ž	6 381	1 421	3 753	298	298	220
Česká republika	M	55 880	16 278	26 110	2 822	2 591	4 848
	Ž	55 408	13 086	31 955	2 464	2 016	2 447

**6. Úmrtnost *) podle pohlaví, vybraných příčin smrti
a okresu bydliště**

Území, kraj		Celkem	z toho příčina smrti				
			novotvary	nemoci oběhové soustavy	nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti
			dg. A00-Y98	dg. C00-D48	dg. I00-I99	dg. J00-J99	dg. K00-K93
Hl. m. Praha	M	1 148,8	343,6	539,4	59,7	46,9	93,0
	Ž	1 171,9	284,6	673,7	60,7	41,9	52,4
Benešov	M	1 211,7	322,5	560,1	56,7	52,3	109,0
	Ž	1 120,1	240,9	600,2	52,8	27,5	52,8
Beroun	M	1 183,7	349,3	522,6	64,0	56,0	109,3
	Ž	1 165,4	313,9	591,7	41,2	43,7	59,2
Kladno	M	1 150,0	348,7	521,0	58,8	49,2	97,1
	Ž	1 103,8	241,0	685,3	47,9	32,4	28,5
Kolín	M	1 310,3	411,8	557,6	81,5	77,2	98,6
	Ž	1 301,6	273,4	710,0	51,0	38,8	108,1
Kutná Hora	M	1 062,3	325,4	450,5	116,8	36,2	72,3
	Ž	1 120,3	278,7	570,9	126,0	29,5	59,0
Mělník	M	1 093,7	324,4	535,0	77,4	25,8	88,1
	Ž	1 050,6	243,1	636,5	55,6	26,8	43,3
Mladá Boleslav	M	1 048,3	323,2	437,5	121,4	30,4	85,7
	Ž	1 036,6	265,6	517,4	108,7	44,8	50,0
Nymburk	M	1 256,0	380,0	568,7	77,4	53,2	104,1
	Ž	1 268,2	242,7	725,7	119,0	43,5	77,8
Praha-východ	M	1 289,0	364,5	605,4	53,5	49,4	131,8
	Ž	1 146,0	218,2	713,5	47,2	33,4	70,8
Praha-západ	M	1 074,9	328,8	480,3	53,6	65,3	86,3
	Ž	1 011,5	265,1	597,1	44,6	24,5	22,3
Příbram	M	1 230,8	355,2	554,6	72,2	51,3	123,5
	Ž	1 122,8	249,5	636,6	67,9	34,9	47,7
Rakovník	M	1 263,8	428,8	470,2	97,8	67,7	124,1
	Ž	1 178,9	257,6	674,7	61,7	50,8	72,6
Středočeský kraj	M	1 177,6	352,4	524,1	76,2	50,2	102,0
	Ž	1 130,3	255,3	639,4	67,5	35,3	55,6
České Budějovice	M	983,1	288,7	477,8	56,1	22,9	79,1
	Ž	950,5	228,9	538,7	37,2	25,2	40,5

**6. Úmrtnost *) podle pohlaví, vybraných příčin smrti
a okresu bydliště**

Území, kraj		Celkem	z toho příčina smrti				
			novotvary	nemoci oběhové soustavy	nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti
			dg. A00-Y98	dg. C00-D48	dg. I00-I99	dg. J00-J99	dg. K00-K93
Český Krumlov	M	982,3	301,7	365,4	80,5	50,3	114,0
	Ž	824,2	220,2	457,1	10,0	43,4	23,4
Jindřichův Hradec	M	1 068,2	334,1	487,9	54,9	26,4	98,9
	Ž	1 061,2	236,8	613,0	46,5	40,2	40,2
Písek	M	1 133,5	373,0	466,2	93,2	35,0	87,4
	Ž	1 064,7	291,9	544,8	80,6	25,0	36,1
Prachatice	M	1 119,0	311,9	491,2	62,4	66,3	132,6
	Ž	1 003,4	232,4	557,9	58,1	50,4	46,5
Strakonice	M	1 141,1	378,4	475,2	73,3	49,9	99,7
	Ž	1 062,4	293,1	541,1	39,5	47,9	50,7
Tábor	M	1 148,9	408,2	454,0	57,7	61,7	91,6
	Ž	1 160,7	279,7	620,6	65,1	49,8	49,8
Jihočeský kraj	M	1 068,5	337,6	464,0	65,2	40,4	95,2
	Ž	1 019,2	252,1	558,0	47,5	37,7	41,5
Domažlice	M	1 176,0	357,6	570,8	30,9	51,6	99,7
	Ž	1 089,6	231,3	667,2	30,2	33,5	50,3
Klatovy	M	1 214,0	353,5	607,0	37,2	46,5	111,6
	Ž	1 169,9	262,2	703,8	38,1	40,3	33,6
Plzeň-město	M	1 185,9	380,1	527,1	54,5	45,6	82,4
	Ž	1 106,9	303,7	572,2	44,6	49,2	48,1
Plzeň-jih	M	1 170,1	429,5	497,6	44,4	50,4	56,3
	Ž	1 091,0	253,1	523,7	55,3	66,9	43,6
Plzeň-sever	M	1 169,5	375,1	493,7	93,8	33,1	80,0
	Ž	1 045,9	233,9	605,0	45,7	26,9	18,8
Rokycany	M	1 104,7	326,5	492,0	53,7	22,4	98,4
	Ž	1 251,6	289,2	664,6	51,8	47,5	47,5
Tachov	M	1 060,0	348,1	473,3	39,1	43,0	86,1
	Ž	872,6	239,4	417,0	38,6	38,6	42,5
Plzeňský kraj	M	1 166,4	371,5	528,4	51,7	43,1	87,0
	Ž	1 095,4	266,8	594,9	43,5	44,2	41,0

**6. Úmrtnost *) podle pohlaví, vybraných příčin smrti
a okresu bydliště**

Území, kraj		Celkem	z toho příčina smrti				
			novotvary	nemoci oběhové soustavy	nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti
			dg. A00-Y98	dg. C00-D48	dg. I00-I99	dg. J00-J99	dg. K00-K93
Cheb	M	1 010,4	339,1	350,5	59,6	57,3	107,7
	Ž	983,6	271,0	467,7	56,8	54,6	41,5
Karlovy Vary	M	1 142,6	366,2	430,6	64,4	61,0	117,0
	Ž	1 110,0	336,9	470,0	65,8	36,9	62,6
Sokolov	M	963,2	290,0	363,6	82,2	49,8	121,2
	Ž	833,6	180,3	436,9	61,5	46,7	46,7
Karlovarský kraj	M	1 048,1	334,6	386,3	68,5	56,4	115,6
	Ž	988,8	269,9	459,3	61,8	45,1	51,5
Děčín	M	1 143,7	316,8	554,3	51,8	57,9	112,7
	Ž	1 064,3	257,3	630,6	42,6	30,9	50,0
Chomutov	M	1 172,0	348,8	503,7	71,7	68,5	89,7
	Ž	950,0	242,6	515,2	48,8	29,9	58,3
Litoměřice	M	1 228,4	352,2	580,6	49,6	65,5	102,7
	Ž	1 063,1	251,2	581,4	61,9	46,4	46,4
Louny	M	1 227,4	367,3	585,3	54,5	59,2	87,7
	Ž	1 159,5	282,4	668,2	29,8	43,6	48,2
Most	M	1 151,5	366,9	514,3	21,1	63,2	112,3
	Ž	1 078,9	283,1	629,9	25,1	38,5	36,9
Teplice	M	1 267,0	385,6	591,4	61,6	59,9	113,4
	Ž	1 156,2	275,2	702,6	24,6	40,0	53,8
Ústí n. Labem	M	1 149,6	345,2	481,9	57,8	70,1	105,1
	Ž	1 055,2	294,4	554,1	28,1	49,6	36,4
Ústecký kraj	M	1 189,6	353,7	543,3	52,8	63,5	104,1
	Ž	1 071,7	268,7	610,2	37,5	39,4	47,3
Česká Lípa	M	988,8	318,7	401,3	49,9	34,6	96,0
	Ž	888,5	237,4	474,9	46,4	27,8	46,4
Jablonec n. Nisou	M	1 137,4	315,6	525,1	37,7	56,5	122,5
	Ž	1 093,5	286,0	585,3	37,4	46,2	61,6
Liberec	M	1 065,5	375,2	455,0	40,5	58,8	77,1
	Ž	1 001,9	267,0	548,7	41,6	46,5	47,8

**6. Úmrtnost *) podle pohlaví, vybraných příčin smrti
a okresu bydliště**

Území, kraj		Celkem	z toho příčina smrti				
			novotvary	nemoci oběhové soustavy	nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti
			dg. A00-Y98	dg. C00-D48	dg. I00-I99	dg. J00-J99	dg. K00-K93
Semily	M	1 137,4	312,9	560,6	49,0	35,4	92,5
	Ž	1 135,7	268,9	626,6	36,5	47,0	49,6
Liberecký kraj	M	1 073,7	337,8	474,5	43,8	48,1	93,8
	Ž	1 016,4	264,0	551,7	41,0	42,0	50,6
Hradec Králové	M	1 068,5	314,6	510,8	68,9	24,7	79,3
	Ž	1 043,6	246,3	603,1	69,2	27,9	43,7
Jičín	M	1 190,6	351,9	560,9	63,5	39,7	116,4
	Ž	1 134,3	223,3	715,6	66,0	25,4	40,6
Náchod	M	1 038,7	256,5	555,1	69,6	31,1	76,9
	Ž	1 109,1	250,9	662,7	36,3	50,2	51,9
Rychnov nad Kněžnou	M	1 090,9	305,0	560,9	31,0	31,0	103,4
	Ž	1 058,6	193,8	651,1	44,7	39,8	42,2
Trutnov	M	1 234,5	350,0	601,0	56,3	47,8	116,1
	Ž	1 070,1	238,2	608,4	44,0	37,5	60,4
Královéhradecký kraj	M	1 119,4	314,4	554,1	60,0	34,1	95,7
	Ž	1 077,7	234,7	639,1	53,0	35,9	48,4
Chrudim	M	1 158,8	361,0	547,4	64,1	38,8	83,5
	Ž	1 063,6	228,9	624,7	50,6	46,9	43,1
Pardubice	M	1 073,9	305,7	525,4	60,4	36,0	92,5
	Ž	1 019,2	246,9	565,3	53,3	30,3	44,8
Svitavy	M	1 142,0	331,7	524,3	79,4	49,7	91,4
	Ž	1 023,1	235,5	550,1	69,5	40,5	42,5
Ústí nad Orlicí	M	1 003,6	254,6	516,4	62,9	42,4	83,4
	Ž	1 021,4	194,1	646,0	62,3	29,7	46,7
Pardubický kraj	M	1 086,0	308,4	527,3	65,7	41,1	87,9
	Ž	1 029,8	226,5	596,6	58,5	35,6	44,5
Havlíčkův Brod	M	1 075,1	285,8	620,7	34,1	25,6	70,4
	Ž	1 075,1	235,9	695,2	20,9	23,0	56,4
Jihlava	M	1 103,4	409,1	527,3	28,1	31,9	61,9
	Ž	975,0	256,5	580,3	23,6	34,6	36,4

**6. Úmrtnost *) podle pohlaví, vybraných příčin smrti
a okresu bydliště**

Území, kraj		Celkem	z toho příčina smrti				
			novotvary	nemoci oběhové soustavy	nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti
			dg. A00-Y98	dg. C00-D48	dg. I00-I99	dg. J00-J99	dg. K00-K93
Pelhřimov	M	1 137,6	287,2	591,1	69,7	69,7	92,0
	Ž	1 165,3	261,4	705,1	49,0	35,4	54,5
Třebíč	M	1 111,3	277,4	612,0	34,7	41,6	112,7
	Ž	983,8	205,9	680,0	21,9	16,9	38,8
Žďár nad Sázavou	M	1 005,5	238,5	514,0	43,5	35,5	111,2
	Ž	924,8	241,5	576,8	28,6	12,7	30,2
Vysočina	M	1 081,0	298,3	569,3	40,3	39,1	91,1
	Ž	1 009,9	238,3	640,6	27,5	23,3	41,6
Blansko	M	1 073,4	284,5	614,5	22,8	34,1	92,9
	Ž	1 013,0	226,3	671,7	11,0	14,6	65,7
Brno-město	M	1 106,1	304,4	548,8	56,5	54,8	89,7
	Ž	1 120,3	268,2	666,0	54,0	33,4	47,3
Brno-venkov	M	1 121,1	297,0	582,6	30,2	57,9	81,8
	Ž	1 097,1	266,1	650,7	24,2	41,1	48,4
Břeclav	M	1 067,6	333,7	476,5	29,9	53,1	102,9
	Ž	1 044,2	220,9	642,1	28,6	35,0	57,2
Hodonín	M	1 125,2	309,3	559,4	27,1	59,3	113,4
	Ž	903,8	215,4	567,0	23,5	29,7	27,2
Vyškov	M	1 141,7	314,8	629,6	35,2	58,7	65,8
	Ž	1 098,0	235,4	690,5	31,7	31,7	54,3
Znojmo	M	1 053,0	298,0	508,6	39,3	69,6	87,5
	Ž	1 001,6	260,3	553,4	51,7	20,7	39,6
Jihomoravský kraj	M	1 100,9	305,5	555,8	38,8	55,5	91,6
	Ž	1 054,6	248,1	638,5	36,7	31,0	47,2
Jeseník	M	1 006,5	287,6	460,1	57,5	71,9	81,5
	Ž	913,5	182,7	562,2	51,5	37,5	28,1
Olomouc	M	1 014,1	313,4	455,8	42,5	55,5	95,2
	Ž	980,8	246,1	543,1	37,1	38,0	34,5
Prostějov	M	1 198,7	371,3	540,9	58,4	39,6	115,0
	Ž	1 182,1	278,3	680,6	28,4	44,3	69,1
Přerov	M	1 086,8	334,3	512,9	42,7	59,5	102,3
	Ž	981,7	255,5	563,0	18,8	43,3	50,5

**6. Úmrtnost *) podle pohlaví, vybraných příčin smrti
a okresu bydliště**

Území, kraj		Celkem	z toho příčina smrti				
			novotvary	nemoci oběhové soustavy	nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti
			dg. A00-Y98	dg. C00-D48	dg. I00-I99	dg. J00-J99	dg. K00-K93
Šumperk	M	1 095,5	271,9	576,1	40,5	46,9	116,5
	Ž	944,3	217,3	573,8	23,5	37,5	37,5
Olomoucký kraj	M	1 076,9	317,7	506,8	45,9	53,0	103,4
	Ž	1 004,2	243,9	578,3	30,0	40,1	44,1
Kroměříž	M	1 165,2	333,7	528,3	61,0	49,6	137,3
	Ž	1 144,3	268,9	666,0	27,1	46,9	88,4
Uherské Hradiště	M	1 164,2	307,4	566,4	47,0	71,2	116,7
	Ž	1 070,8	245,3	634,4	42,0	44,7	59,6
Vsetín	M	1 135,0	265,6	525,6	60,1	86,7	124,4
	Ž	951,5	195,4	600,9	34,8	26,8	61,6
Zlín	M	1 080,6	268,6	570,0	34,0	69,0	95,5
	Ž	951,4	208,1	604,3	36,0	45,0	35,0
Zlínský kraj	M	1 129,8	289,1	550,5	48,5	70,4	115,4
	Ž	1 015,6	225,1	622,0	35,5	40,8	57,3
Bruntál	M	1 104,2	319,4	510,2	75,9	40,9	91,5
	Ž	946,7	206,0	561,2	54,8	37,8	47,2
Frydek-Místek	M	1 173,2	308,4	581,6	59,5	69,4	90,2
	Ž	991,6	192,8	610,3	45,8	50,1	38,9
Karviná	M	1 134,1	291,6	509,0	79,3	80,8	105,8
	Ž	979,9	221,9	552,5	41,2	59,7	35,6
Nový Jičín	M	1 145,7	288,0	533,8	64,0	60,2	121,6
	Ž	953,3	215,3	560,9	39,4	51,7	33,2
Opava	M	1 101,5	323,3	490,1	60,1	62,4	95,3
	Ž	991,7	213,0	609,9	54,1	28,1	26,0
Ostrava - město	M	1 143,5	341,1	510,3	60,2	68,1	86,6
	Ž	1 024,8	249,6	587,3	46,8	41,9	30,2
Moravskoslezský kraj	M	1 137,7	313,2	522,9	66,1	67,0	97,6
	Ž	988,9	220,2	581,6	46,2	46,2	34,1
Česká republika	M	1 124,8	327,6	525,5	56,8	52,2	97,6
	Ž	1 058,7	250,0	610,6	47,1	38,5	46,8

*) Na 100 000 obyvatel

**7. Standardizovaná úmrtnost *) podle pohlaví, vybraných příčin smrti
a okresu bydliště**

Území, kraj		Celkem	z toho příčina smrti				
			novotvary	nemoci oběhové soustavy	nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti
			dg. A00-Y98	dg. C00-D48	dg. I00-I99	dg. J00-J99	dg. K00-K93
Hl. m. Praha	M	1 024,7	294,6	489,7	52,6	40,6	86,3
	Ž	650,8	177,2	344,2	33,8	26,1	34,7
Benešov	M	1 208,8	307,3	560,5	56,7	51,5	107,7
	Ž	719,2	162,8	371,1	34,0	17,7	39,6
Beroun	M	1 190,9	332,1	549,1	65,1	56,1	106,0
	Ž	783,4	216,1	375,5	26,2	30,5	45,0
Kladno	M	1 184,6	339,9	559,0	63,7	45,5	93,4
	Ž	737,0	168,2	441,3	29,7	24,9	22,4
Kolín	M	1 293,9	385,9	565,0	78,5	77,0	93,5
	Ž	798,0	185,3	411,2	30,8	23,1	68,2
Kutná Hora	M	1 080,3	316,7	472,5	131,1	32,8	71,5
	Ž	709,7	193,1	342,5	76,5	18,6	42,5
Mělník	M	1 198,1	313,1	635,8	87,6	27,3	86,8
	Ž	726,6	171,6	419,5	40,6	20,0	38,4
Mladá Boleslav	M	1 092,0	315,9	464,1	140,7	30,2	88,8
	Ž	694,1	187,7	324,8	65,4	36,0	37,9
Nymburk	M	1 212,0	351,0	569,8	76,5	49,3	98,9
	Ž	767,4	164,7	421,8	65,0	26,3	51,0
Praha-východ	M	1 300,5	337,2	647,2	58,0	43,7	132,5
	Ž	783,9	162,4	463,4	32,2	24,7	51,6
Praha-západ	M	1 120,9	335,5	517,7	60,3	63,4	84,0
	Ž	678,6	190,8	381,7	28,1	15,6	17,4
Příbram	M	1 334,2	358,7	623,8	87,8	51,4	135,4
	Ž	744,5	174,4	409,6	44,3	24,0	37,1
Rakovník	M	1 236,5	397,1	468,9	101,1	66,1	120,8
	Ž	825,5	190,8	458,6	41,9	34,2	51,9
Středočeský kraj	M	1 206,2	339,1	557,3	83,7	48,7	101,4
	Ž	743,1	178,9	401,0	42,4	24,5	40,7
České Budějovice	M	1 041,3	290,3	521,0	59,3	23,2	80,7
	Ž	668,9	165,1	369,2	25,4	17,9	31,1

**7. Standardizovaná úmrtnost *) podle pohlaví, vybraných příčin smrti
a okresu bydliště**

Území, kraj		Celkem	z toho příčina smrti				
			novotvary	nemoci oběhové soustavy	nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti
			dg. A00-Y98	dg. C00-D48	dg. I00-I99	dg. J00-J99	dg. K00-K93
Český Krumlov	M	1 241,7	342,5	496,7	113,7	58,8	134,0
	Ž	711,2	195,0	388,1	9,8	36,7	23,7
Jindřichův Hradec	M	1 118,2	323,8	530,8	60,9	24,1	97,6
	Ž	710,1	177,8	387,4	28,0	25,5	29,1
Písek	M	1 118,4	340,7	476,9	87,1	37,2	87,5
	Ž	612,5	177,8	303,7	42,2	12,4	23,0
Prachatice	M	1 287,6	321,1	618,0	76,0	72,5	136,8
	Ž	786,1	193,8	421,7	42,3	42,2	39,1
Strakonice	M	1 109,2	357,5	474,1	72,0	47,9	97,0
	Ž	685,0	194,3	329,0	23,2	35,7	36,4
Tábor	M	1 139,3	373,6	478,6	58,1	67,8	88,0
	Ž	734,0	190,9	366,8	43,2	31,2	34,2
Jihočeský kraj	M	1 121,8	331,0	509,3	69,0	42,4	96,3
	Ž	693,2	181,2	364,0	30,8	26,1	31,2
Domažlice	M	1 295,5	349,9	687,6	39,4	53,0	95,2
	Ž	731,6	165,1	422,2	22,1	23,6	39,1
Klatovy	M	1 185,2	329,0	618,6	40,3	42,2	103,4
	Ž	743,0	184,7	416,1	24,8	28,2	25,3
Plzeň-město	M	1 113,1	341,0	520,1	44,4	39,9	78,6
	Ž	695,0	198,2	344,0	26,6	31,2	35,5
Plzeň-jih	M	1 156,2	396,2	512,5	40,9	56,7	53,9
	Ž	697,5	170,2	319,1	34,7	42,5	31,7
Plzeň-sever	M	1 237,6	364,3	555,7	93,2	38,4	80,2
	Ž	736,3	178,3	406,1	36,1	16,1	11,6
Rokycany	M	1 001,1	276,2	443,2	51,8	27,5	86,4
	Ž	783,7	190,7	397,0	35,5	32,4	41,0
Tachov	M	1 288,0	399,2	622,0	53,8	45,9	83,9
	Ž	798,1	222,7	385,0	34,9	31,3	37,7
Plzeňský kraj	M	1 168,3	348,4	557,1	50,9	43,4	83,0
	Ž	727,0	187,1	377,1	29,6	29,4	30,8

**7. Standardizovaná úmrtnost *) podle pohlaví, vybraných příčin smrti
a okresu bydliště**

Území, kraj		Celkem	z toho příčina smrti				
			novotvary	nemoci oběhové soustavy	nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti
			dg. A00-Y98	dg. C00-D48	dg. I00-I99	dg. J00-J99	dg. K00-K93
Cheb	M	1 143,5	362,3	418,5	73,1	59,2	108,6
	Ž	784,1	226,0	361,9	41,2	45,2	32,9
Karlovy Vary	M	1 155,3	348,9	456,2	65,9	56,9	109,4
	Ž	834,2	251,3	341,1	52,3	27,8	59,7
Sokolov	M	1 260,8	334,4	540,8	121,7	61,4	121,5
	Ž	777,8	164,2	402,4	56,6	44,2	47,4
Karlovarský kraj	M	1 179,3	353,3	462,9	81,8	59,0	113,4
	Ž	802,9	220,2	363,4	49,7	37,9	47,0
Děčín	M	1 320,6	331,6	687,4	60,8	63,0	113,1
	Ž	791,6	197,8	447,9	31,0	26,0	43,2
Chomutov	M	1 504,3	427,6	695,0	98,3	75,1	91,5
	Ž	803,8	203,6	426,8	42,3	27,6	53,5
Litoměřice	M	1 301,0	357,1	631,8	52,0	68,6	109,8
	Ž	717,4	180,1	377,3	43,6	31,7	32,0
Louny	M	1 403,9	390,8	704,4	53,9	69,5	92,9
	Ž	829,1	212,8	462,3	22,4	30,9	37,5
Most	M	1 323,6	397,9	637,6	27,7	64,2	104,1
	Ž	884,6	225,2	516,0	22,2	32,1	33,2
Teplice	M	1 365,5	379,6	688,3	64,5	62,4	109,1
	Ž	865,3	207,2	522,2	17,9	27,5	41,3
Ústí n. Labem	M	1 273,6	366,9	566,8	72,6	69,3	102,3
	Ž	785,2	220,2	396,5	20,6	43,7	29,8
Ústecký kraj	M	1 353,2	376,9	657,1	61,5	67,8	104,6
	Ž	808,4	205,9	448,4	28,8	31,2	38,6
Česká Lípa	M	1 275,5	394,6	576,5	59,8	37,2	98,5
	Ž	765,8	208,8	393,9	44,3	22,6	45,4
Jablonec n. Nisou	M	1 200,2	304,9	607,1	31,0	53,4	121,1
	Ž	762,6	204,8	393,7	29,5	31,2	42,9
Liberec	M	1 131,4	388,8	497,0	42,3	55,5	82,3
	Ž	674,1	187,9	353,1	28,8	35,5	33,9

**7. Standardizovaná úmrtnost *) podle pohlaví, vybraných příčin smrti
a okresu bydliště**

Území, kraj		Celkem	z toho příčina smrti				
			novotvary	nemoci oběhové soustavy	nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti
			dg. A00-Y98	dg. C00-D48	dg. I00-I99	dg. J00-J99	dg. K00-K93
Semily	M	1 139,0	291,6	589,4	51,1	33,4	93,1
	Ž	720,6	187,9	368,7	25,2	29,1	36,7
Liberecký kraj	M	1 180,4	352,9	556,4	45,7	46,8	96,5
	Ž	721,7	195,3	374,0	31,7	30,5	39,1
Hradec Králové	M	996,3	276,1	493,1	66,1	20,1	69,6
	Ž	640,6	168,1	344,6	41,2	18,6	33,3
Jičín	M	1 114,3	315,9	530,5	59,3	38,9	114,4
	Ž	658,1	155,1	394,0	33,2	13,5	23,9
Náchod	M	1 034,4	246,5	562,2	70,1	27,6	78,9
	Ž	701,5	171,3	389,2	22,2	34,8	36,2
Rychnov nad Kněžnou	M	1 091,6	289,2	579,8	27,7	29,7	107,4
	Ž	659,7	136,9	378,7	27,9	26,3	24,7
Trutnov	M	1 327,7	349,3	690,3	56,5	46,8	123,9
	Ž	729,5	170,7	389,9	30,9	26,9	43,0
Královéhradecký kraj	M	1 099,6	292,4	562,3	58,5	31,3	94,7
	Ž	677,3	162,7	375,7	32,4	23,9	33,2
Chrudim	M	1 170,8	359,1	561,7	62,1	34,9	84,0
	Ž	686,4	156,7	387,1	33,7	28,3	31,9
Pardubice	M	1 052,7	285,7	522,4	66,7	34,3	87,7
	Ž	662,6	170,5	343,5	32,0	23,2	36,6
Svitavy	M	1 232,3	348,7	584,6	92,3	48,2	91,0
	Ž	726,2	172,2	377,9	49,5	29,1	33,7
Ústí nad Orlicí	M	1 081,7	260,3	579,5	67,7	44,4	82,1
	Ž	710,0	145,1	423,9	46,6	21,0	39,8
Pardubický kraj	M	1 119,2	306,4	557,5	70,4	39,9	86,0
	Ž	691,1	161,0	379,8	39,2	25,0	35,7
Havlíčkův Brod	M	1 103,7	262,1	661,3	39,1	23,8	76,0
	Ž	735,0	169,7	452,1	13,0	16,0	46,1
Jihlava	M	1 168,9	409,0	590,9	27,5	31,7	65,9
	Ž	669,8	178,4	384,1	16,4	26,3	28,3

**7. Standardizovaná úmrtnost *) podle pohlaví, vybraných příčin smrti
a okresu bydliště**

Území, kraj		Celkem	z toho příčina smrti				
			novotvary	nemoci oběhové soustavy	nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti
			dg. A00-Y98	dg. C00-D48	dg. I00-I99	dg. J00-J99	dg. K00-K93
Pelhřimov	M	1 073,5	274,0	551,4	72,3	63,4	85,2
	Ž	719,0	177,4	403,9	33,0	22,2	36,4
Třebíč	M	1 154,3	280,7	652,8	35,8	40,8	106,5
	Ž	630,9	143,7	413,0	14,2	14,3	30,7
Žďár nad Sázavou	M	1 082,7	243,4	570,7	51,1	35,6	111,7
	Ž	663,4	185,3	392,1	21,0	9,8	24,1
Vysočina	M	1 117,9	294,1	606,2	43,5	37,8	90,2
	Ž	679,4	170,5	408,4	19,0	17,2	32,1
Blansko	M	1 113,0	272,2	671,5	22,2	34,8	88,5
	Ž	660,4	158,4	415,7	6,9	10,8	47,5
Brno-město	M	1 004,5	262,0	507,0	50,9	50,4	85,3
	Ž	643,4	173,1	351,7	29,5	22,8	32,9
Brno-venkov	M	1 115,9	284,3	588,1	32,5	56,0	81,1
	Ž	703,0	183,5	393,4	14,9	28,7	35,8
Břeclav	M	1 239,0	366,0	600,3	39,4	50,5	104,1
	Ž	700,1	158,7	408,3	19,9	28,5	42,3
Hodonín	M	1 253,6	332,2	651,8	31,5	62,2	115,8
	Ž	594,2	157,2	345,8	16,8	22,9	18,7
Vyškov	M	1 182,0	319,2	660,7	34,4	59,5	67,5
	Ž	666,6	160,4	393,4	18,6	20,3	36,6
Znojmo	M	1 150,4	306,9	587,1	43,1	68,9	85,1
	Ž	663,4	184,3	343,0	35,5	14,0	32,2
Jihomoravský kraj	M	1 115,6	294,4	582,3	39,7	53,9	90,0
	Ž	655,5	169,4	370,6	22,4	22,1	33,7
Jeseník	M	1 190,1	359,1	545,6	71,6	81,1	77,8
	Ž	658,8	141,2	397,8	28,4	28,0	28,3
Olomouc	M	1 050,9	311,5	492,2	46,3	55,0	89,6
	Ž	639,2	170,4	328,6	25,0	27,0	27,0
Prostějov	M	1 203,6	352,1	567,8	56,0	40,2	113,9
	Ž	733,7	189,7	395,3	18,2	30,9	50,0
Přerov	M	1 140,6	339,5	563,4	43,0	55,9	102,3
	Ž	666,1	177,9	362,3	13,1	31,6	40,8

**7. Standardizovaná úmrtnost *) podle pohlaví, vybraných příčin smrti
a okresu bydliště**

Území, kraj		Celkem	z toho příčina smrti				
			novotvary	nemoci oběhové soustavy	nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti
			dg. A00-Y98	dg. C00-D48	dg. I00-I99	dg. J00-J99	dg. K00-K93
Šumperk	M	1 183,9	276,2	659,6	43,1	45,1	114,8
	Ž	657,2	159,7	373,1	17,6	31,9	31,9
Olomoucký kraj	M	1 133,8	319,6	559,4	48,1	52,2	101,0
	Ž	667,0	171,5	361,0	20,2	29,7	35,0
Kroměříž	M	1 255,9	340,6	605,8	66,2	47,4	130,9
	Ž	766,7	190,7	419,0	17,9	34,3	65,9
Uherské Hradiště	M	1 209,9	314,0	607,8	46,8	72,8	114,3
	Ž	702,8	172,2	391,6	28,4	31,9	45,4
Vsetín	M	1 222,8	271,8	595,7	64,4	84,7	129,9
	Ž	681,8	146,5	415,2	24,3	21,1	48,2
Zlín	M	1 083,3	256,1	588,7	33,2	66,6	93,5
	Ž	634,0	148,7	381,3	22,3	33,0	28,3
Zlínský kraj	M	1 176,5	288,0	597,4	49,6	69,2	113,8
	Ž	685,8	161,5	398,4	23,4	30,2	44,0
Bruntál	M	1 376,2	366,1	694,1	103,2	38,5	93,3
	Ž	773,2	177,5	439,1	45,2	30,1	44,2
Frýdek-Místek	M	1 303,8	317,9	686,8	68,2	68,7	87,6
	Ž	699,9	146,4	412,0	29,5	39,7	30,6
Karviná	M	1 319,2	311,8	645,7	94,9	83,3	109,4
	Ž	749,9	174,8	409,0	31,1	48,4	30,4
Nový Jičín	M	1 331,1	313,8	668,8	79,1	58,3	126,6
	Ž	731,3	171,0	421,4	30,0	37,8	27,0
Opava	M	1 235,1	347,0	589,4	70,0	60,1	92,4
	Ž	705,9	160,2	413,8	37,3	20,5	21,9
Ostrava - město	M	1 262,0	356,6	605,6	62,9	66,3	85,9
	Ž	723,1	187,0	393,1	33,4	32,3	23,5
Moravskoslezský kraj	M	1 296,1	333,4	642,5	77,0	66,5	97,7
	Ž	726,9	170,0	410,0	33,2	35,9	28,2
Česká republika	M	1 164,8	321,0	568,5	59,6	50,7	96,2
	Ž	703,5	177,4	384,3	30,8	27,4	35,3

*) Na 100 000 evropské populace

8. Zemřelí a úmrtnost podle pohlaví a příčin smrti

Diagnóza (MKN-10)	Příčina smrti		Zemřelí		Standardi- zovaná úmrtnost ¹⁾	
			absolutně	na 100 000 obyvatel		
A00-B99	I.	Některé infekční a parazitární nemoci	M	166	3,3	3,4
			Ž	140	2,7	1,8
C00-D48	II.	Novotvary	M	16 278	327,6	321,0
			Ž	13 086	250,0	177,4
D50-D89	III.	Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	M	42	0,8	0,9
			Ž	57	1,1	0,8
E00-E90	IV.	Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	M	633	12,7	12,7
			Ž	855	16,3	10,5
F00-F99	V.	Poruchy duševní a poruchy chování	M	130	2,6	2,4
			Ž	34	0,6	0,5
G00-G99	VI.	Nemoci nervové soustavy	M	972	19,6	19,7
			Ž	1 085	20,7	14,9
H00-H59	VII.	Nemoci oka a očních adnex	M	-	-	-
			Ž	-	-	-
H60-H95	VIII.	Nemoci ucha a bradavkovitého výběžku	M	-	-	-
			Ž	-	-	-
I00-I99	IX.	Nemoci oběhové soustavy	M	26 110	525,5	568,5
			Ž	31 955	610,6	384,3
J00-J99	X.	Nemoci dýchací soustavy	M	2 822	56,8	59,6
			Ž	2 464	47,1	30,8
K00-K93	XI.	Nemoci trávicí soustavy	M	2 591	52,2	50,7
			Ž	2 016	38,5	27,4
L00-L99	XII.	Nemoci kůže a podkožního vaziva	M	6	0,1	0,1
			Ž	9	0,2	0,1
M00-M99	XIII.	Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M	11	0,2	0,2
			Ž	21	0,4	0,3
N00-N99	XIV.	Nemoci močové a pohlavní soustavy	M	660	13,3	13,9
			Ž	797	15,2	9,7

8. Zemřelí a úmrtnost podle pohlaví a příčin smrti

Diagnóza (MKN-10)	Příčina smrti		Zemřelí		Standardi- zovaná úmrtnost ¹⁾
			absolutně	na 100 000 obyvatel	
O00-O99	XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	M	x	x	x
		Ž	4	0,1	0,1
P00-P96	XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	M	117	2,4	3,9
		Ž	76	1,5	2,7
Q00-Q99	XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	M	65	1,3	2,0
		Ž	62	1,2	2,0
R00-R99	XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	M	429	8,6	8,8
		Ž	300	5,7	4,1
V01-Y98	XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (=XIX. Poranění a otravy - S00-T98)	M	4 848	97,6	96,2
		Ž	2 447	46,8	35,3
A00-Y98	C e l k e m	M	55 880	1 124,8	1 164,8
		Ž	55 408	1 058,7	703,5

¹⁾ Na 100 000 evropské populace

9. Standardizovaná úmrtnost *) podle příčin smrti, pohlaví a kraje bydliště

Skupiny diagnóz			Kraj			
			PHA	STC	JHC	PLZ
010	I. Některé infekční a parazitární nemoci	M	1,6	7,0	3,5	4,1
		Ž	1,2	5,6	2,3	2,2
020 00	Zhoubné novotvary (ZN)	M	294,3	336,3	329,1	346,7
		Ž	177,0	177,8	179,2	185,6
020 01	Zhoubné novotvary rtu, dutiny ústní a hltanu	M	7,4	9,8	6,3	9,5
		Ž	1,7	1,4	1,6	1,9
020 02	ZN žaludku	M	14,1	17,7	13,5	16,8
		Ž	5,4	6,7	7,0	8,4
020 03	ZN tlustého střeva	M	26,0	33,9	35,3	35,1
		Ž	15,0	16,9	17,5	19,3
020 04	ZN rektosigmoideál. spojení, rekta, řiti, řitního kanálu	M	17,9	23,5	20,2	23,2
		Ž	8,9	10,8	10,1	8,6
020 05	Ostatní ZN trávicího ústrojí	M	44,3	45,1	44,2	49,1
		Ž	26,7	26,0	27,5	27,0
020 06	ZN hrtanu	M	4,2	6,6	6,1	3,6
		Ž	0,9	0,2	-	0,4
020 07	ZN průdušnice, průdušky a plíce	M	71,1	88,2	98,5	94,9
		Ž	27,0	17,0	21,7	18,3
020 08	Ostatní ZN dýchací soustavy	M	1,6	0,5	3,0	1,6
		Ž	1,1	0,5	1,4	1,4
020 09	ZN kosti a kloubní chrupavky	M	0,5	1,0	1,1	1,0
		Ž	0,3	0,8	1,1	0,5
020 10	Zhoubný melanom kůže	M	3,6	3,2	4,8	2,9
		Ž	1,9	1,7	2,7	2,4
020 11	Jiné ZN kůže	M	0,4	0,9	1,1	0,7
		Ž	0,3	0,9	1,6	0,5
020 12	ZN prsu	M	0,6	0,1	0,3	0,9
		Ž	26,4	27,3	26,9	28,3
020 13	ZN děložního hrdla	M	x	x	x	x
		Ž	6,0	6,8	2,8	8,2
020 14	Ostatní ZN ženských pohlavních orgánů	M	x	x	x	x
		Ž	18,8	20,0	24,8	22,2
020 15	ZN prostaty	M	32,4	29,3	32,7	30,8
		Ž	x	x	x	x

9. Standardizovaná úmrtnost *) podle příčin smrti, pohlaví a kraje bydliště

Kraj										ČR	Skupiny diagnóz	
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK			
6,4	4,0	3,6	2,5	1,8	0,7	4,0	0,6	1,6	5,1	3,4	M	010
1,8	0,8	0,9	1,8	1,4	0,8	1,8	1,3	0,6	1,4	1,8	Ž	
352,6	375,1	349,6	291,4	304,7	292,6	293,8	316,7	287,1	332,1	319,5	M	00 020
217,2	203,7	193,0	161,9	158,8	169,6	169,1	168,9	161,1	168,8	176,1	Ž	
14,1	12,3	13,2	7,6	8,4	8,2	11,6	9,9	10,7	12,1	10,0	M	01 020
1,2	2,1	1,3	2,1	1,1	1,8	1,8	0,9	2,0	2,3	1,7	Ž	
28,1	19,0	22,2	14,4	13,5	13,0	11,2	19,4	21,6	20,1	16,7	M	02 020
7,6	8,2	11,3	7,4	7,5	6,6	6,5	7,3	9,7	10,4	7,6	Ž	
30,0	35,9	26,4	25,6	31,6	26,3	21,1	32,3	27,7	30,9	29,6	M	03 020
23,6	21,4	16,5	12,9	13,4	13,6	16,1	16,4	11,7	15,4	16,2	Ž	
21,0	26,3	24,0	19,0	20,0	21,3	23,7	20,3	18,7	24,3	21,8	M	04 020
10,4	9,8	10,6	9,3	8,5	11,9	11,6	10,4	8,4	10,9	10,1	Ž	
40,6	46,4	50,8	43,7	48,7	39,7	44,1	46,1	41,0	47,0	45,1	M	05 020
32,9	27,7	25,7	25,8	20,7	23,7	27,4	27,6	22,8	24,0	26,0	Ž	
9,6	5,0	6,2	4,1	3,3	4,8	3,9	7,2	5,2	7,6	5,4	M	06 020
0,3	0,4	0,7	0,6	-	0,3	0,2	-	0,3	0,6	0,4	Ž	
93,8	109,2	84,1	72,9	67,4	66,0	73,2	67,7	59,7	87,0	80,9	M	07 020
27,5	29,5	17,8	12,1	13,2	16,1	14,9	16,9	13,7	15,0	18,8	Ž	
1,2	1,5	2,5	1,9	2,6	0,3	2,8	1,5	1,2	1,3	1,6	M	08 020
2,0	1,0	1,1	1,4	0,9	0,8	1,1	1,4	0,5	0,8	1,0	Ž	
0,7	1,2	0,4	1,4	1,7	1,2	1,6	1,5	1,3	0,6	1,0	M	09 020
0,4	0,3	1,7	1,5	0,9	0,4	0,3	1,3	-	0,6	0,6	Ž	
5,4	2,7	4,5	4,3	2,9	3,3	5,2	2,9	3,2	4,8	3,8	M	10 020
3,6	2,3	2,8	1,9	1,7	2,8	1,6	1,3	3,1	2,3	2,1	Ž	
3,4	2,4	2,1	1,3	2,7	1,3	0,8	2,5	2,0	1,0	1,3	M	11 020
2,7	1,5	2,0	0,6	0,7	0,6	1,1	0,3	1,6	0,8	0,9	Ž	
-	0,8	-	-	-	-	0,5	-	0,3	0,2	0,3	M	12 020
29,4	28,9	33,9	25,2	24,6	26,6	26,5	28,1	27,7	24,5	27,1	Ž	
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	M	13 020
7,6	10,1	7,9	6,7	6,0	3,7	4,0	5,3	4,5	5,8	6,0	Ž	
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	M	14 020
19,9	23,3	25,5	17,8	22,0	22,2	20,2	20,5	20,1	17,2	20,5	Ž	
35,7	34,9	37,5	28,2	29,0	33,1	25,0	34,5	31,2	31,6	31,2	M	15 020
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Ž	

9. Standardizovaná úmrtnost *) podle příčin smrti, pohlaví a kraje bydliště

Skupiny diagnóz			Kraj			
			PHA	STC	JHC	PLZ
020 16	Ostatní ZN mužských pohlavních orgánů	M	1,7	2,0	2,1	1,3
		Ž	x	x	x	x
020 17	Leukémie	M	9,7	10,9	9,2	9,5
		Ž	4,9	3,6	4,2	5,5
020 18	Ostatní zhoubné novotvary	M	58,1	62,9	50,3	65,4
		Ž	30,8	36,4	27,9	32,3
020 19	Novotvary in situ	M	-	-	-	-
		Ž	-	-	-	-
020 20	Nezhoubné novotvary	M	-	0,5	0,3	-
		Ž	-	0,2	0,3	0,3
020 21	Novotvary nejistého a neznámého chování	M	0,3	2,1	1,5	1,7
		Ž	0,2	1,0	1,7	1,2
020	II. Novotvary	M	294,6	339,1	331,0	348,4
		Ž	177,2	178,9	181,2	187,1
030	III. Nemoci krve,krvetočných orgánů a ... imunity	M	0,8	0,1	0,9	1,7
		Ž	0,4	0,4	2,5	0,3
040 01	Poruchy štítné žlázy	M	-	-	-	-
		Ž	0,2	-	-	0,3
040 02	Diabetes mellitus závislý na inzulinu	M	1,5	9,5	10,2	12,4
		Ž	2,0	8,4	7,4	10,2
040 03	Ostatní diabetes mellitus	M	2,5	1,0	6,8	9,2
		Ž	1,3	1,2	4,6	6,6
040 04	Podvýživa	M	-	-	-	-
		Ž	-	-	-	-
040 05	Obezita	M	-	-	-	-
		Ž	-	-	-	-
040 06	Poruchy metabolismu lipoproteinů a jiné lipidémie	M	-	-	-	-
		Ž	-	-	-	-
040 07	Ostatní nem.endokrinní, výživy a přeměny látek	M	0,1	-	0,6	0,8
		Ž	0,2	0,2	0,7	0,1
040	IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	M	4,1	10,6	17,7	22,3
		Ž	3,7	9,8	12,8	17,3
050	V. Poruchy duševní a poruchy chování	M	0,5	1,0	1,6	1,4
		Ž	0,3	0,1	-	0,3

9. Standardizovaná úmrtnost *) podle příčin smrti, pohlaví a kraje bydliště

Kraj										ČR	Skupiny diagnóz	
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK			
1,3	1,0	2,8	1,0	0,3	2,0	2,2	1,9	0,6	2,0	1,6	M	16 020
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Ž	
11,1	9,4	9,0	9,1	7,9	12,1	12,0	12,3	10,2	7,2	9,9	M	17 020
6,1	5,2	4,4	4,2	4,2	5,1	6,4	4,1	5,9	5,2	4,9	Ž	
56,5	66,6	63,3	56,5	64,3	59,7	54,3	56,4	52,1	54,0	58,3	M	18 020
41,6	31,5	29,3	32,0	33,1	33,2	28,9	26,5	28,5	32,3	31,5	Ž	
-	-	-	-	-	0,4	0,3	-	-	-	0,1	M	19 020
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ž	
-	0,3	-	0,7	0,4	-	0,2	0,6	0,3	0,2	0,2	M	20 020
1,2	0,6	-	-	-	0,4	0,3	0,6	-	-	0,2	Ž	
0,7	1,6	3,3	0,3	1,4	1,1	0,1	2,3	0,6	1,1	1,1	M	21 020
1,8	1,6	2,3	0,8	2,1	0,6	0,1	1,9	0,4	1,2	1,0	Ž	
353,3	376,9	352,9	292,4	306,4	294,1	294,4	319,6	288,0	333,4	321,0	M	020
220,2	205,9	195,3	162,7	161,0	170,5	169,4	171,5	161,5	170,0	177,4	Ž	
1,4	1,8	0,5	1,5	1,0	1,9	1,0	0,3	0,3	0,8	0,9	M	030
-	0,6	0,3	0,2	2,0	1,1	0,9	0,4	0,6	1,6	0,8	Ž	
-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	M	01 040
-	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,0	Ž	
23,8	15,5	19,6	3,2	4,5	1,5	6,4	8,7	6,3	8,7	8,1	M	02 040
28,0	10,7	11,2	3,2	8,1	1,6	3,3	5,7	5,0	5,6	6,4	Ž	
2,5	2,0	4,1	8,1	2,5	2,4	4,1	5,1	3,5	7,1	4,2	M	03 040
2,5	0,4	5,2	9,1	6,0	1,7	4,1	5,8	2,5	4,9	3,6	Ž	
-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	M	04 040
-	-	-	-	-	0,3	0,1	-	-	-	0,0	Ž	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	05 040
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ž	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	06 040
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ž	
-	0,9	0,4	0,7	-	0,3	0,2	-	-	0,2	0,2	M	07 040
-	0,5	0,6	1,8	-	0,3	-	0,6	-	0,3	0,3	Ž	
26,3	19,1	24,2	12,1	7,0	4,3	10,6	13,8	9,8	16,1	12,7	M	040
30,5	11,8	17,3	14,2	14,1	3,9	7,6	12,0	7,5	10,7	10,5	Ž	
0,6	0,2	6,3	1,4	0,7	1,9	3,3	4,9	7,1	4,6	2,4	M	050
0,6	0,4	1,8	0,7	0,2	-	0,3	1,4	1,9	0,9	0,5	Ž	

9. Standardizovaná úmrtnost *) podle příčin smrti, pohlaví a kraje bydliště

Skupiny diagnóz			Kraj			
			PHA	STC	JHC	PLZ
060 01	Zánětlivé nemoci centrální nervové soustavy (CNS)	M	0,4	0,2	2,4	0,3
		Ž	0,3	0,3	0,3	0,3
060 02	Parkinsonova nemoc	M	2,4	3,6	2,8	6,3
		Ž	1,0	0,6	1,2	2,0
060 03	Demyelinizující nemoci CNS	M	0,2	0,7	-	2,8
		Ž	0,3	1,6	2,6	2,2
060 04	Epilepsie	M	1,0	1,8	2,0	2,9
		Ž	0,1	1,1	1,1	1,6
060 05	Migréna a jiné syndromy bolesti hlavy	M	-	-	-	-
		Ž	-	-	-	-
060 06	Myasthenia gravis a jiné myopatie	M	0,1	-	0,3	-
		Ž	-	0,1	0,3	-
060 07	Mozková obrna a jiné syndromy ochrnutí	M	-	1,2	-	-
		Ž	-	-	-	-
060 08	Ostatní nemoci nervové soustavy	M	14,4	21,2	12,8	19,7
		Ž	9,1	14,3	12,7	22,1
060	VI. Nemoci nervové soustavy	M	18,6	28,7	20,3	32,0
		Ž	10,8	18,1	18,2	28,3
070	VII. Nemoci oka a očních adnex	M	-	-	-	-
		Ž	-	-	-	-
080	VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	M	-	-	-	-
		Ž	-	-	-	-
090 01	Akutní revmatická horečka	M	-	-	-	-
		Ž	-	-	-	-
090 02	Chronické revmatické choroby srdeční	M	1,1	1,3	0,3	1,9
		Ž	1,3	1,5	1,7	1,9
090 03	Esenciální (primární) hypertenze	M	-	-	-	-
		Ž	-	-	-	-
090 04	Jiná hypertenzní onemocnění	M	9,1	10,3	5,4	17,9
		Ž	8,0	11,9	6,8	13,1
090 05	Akutní a pokračující infarkt myokardu	M	64,5	110,4	128,6	107,6
		Ž	31,5	57,7	55,1	45,9
090 06	Ostatní ischemické nemoci srdeční	M	119,9	118,3	98,2	111,5
		Ž	73,6	83,9	73,4	63,6

9. Standardizovaná úmrtnost *) podle příčin smrti, pohlaví a kraje bydliště

Kraj										ČR	Skupiny diagnóz	
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK			
1,7	1,3	1,3	0,3	-	0,4	0,5	0,3	0,3	0,6	0,6	M	01 060
1,2	2,0	0,4	-	-	-	0,1	1,2	-	1,0	0,5	Ž	
4,8	2,6	2,6	3,2	3,2	2,6	2,3	1,7	0,9	2,5	2,8	M	02 060
1,4	0,6	1,9	0,8	2,1	1,1	0,8	0,9	0,8	1,5	1,1	Ž	
1,4	1,0	0,4	1,8	0,8	1,1	1,5	0,4	0,3	0,5	0,8	M	03 060
1,8	2,0	1,2	0,3	2,4	2,0	1,4	1,3	0,3	1,8	1,4	Ž	
1,8	3,6	3,0	2,1	3,3	5,1	1,9	2,6	3,3	2,2	2,4	M	04 060
1,2	1,2	-	1,5	1,6	0,8	1,3	-	1,1	0,8	0,9	Ž	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	05 060
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ž	
-	0,2	-	-	0,3	-	0,3	-	-	0,3	0,1	M	06 060
-	0,6	0,2	-	-	0,4	0,4	0,3	-	0,2	0,1	Ž	
1,1	0,2	-	0,4	-	1,3	0,6	-	-	0,2	0,4	M	07 060
-	0,8	-	-	-	1,1	0,4	0,3	-	0,2	0,2	Ž	
11,9	12,0	13,2	9,1	12,4	8,6	7,3	10,3	4,4	10,4	12,3	M	08 060
13,0	12,3	9,3	5,9	9,7	8,8	5,7	14,4	4,5	9,6	10,4	Ž	
22,7	21,0	20,6	16,8	20,0	19,2	14,6	15,3	9,3	16,8	19,7	M	060
18,5	19,6	13,0	8,5	15,8	14,3	10,0	18,5	6,8	15,2	14,9	Ž	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	070
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ž	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	080
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ž	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	01 090
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ž	
3,4	3,4	1,6	1,2	1,5	0,3	1,7	2,4	1,3	1,8	1,6	M	02 090
2,6	2,4	3,7	1,2	1,9	1,6	0,9	1,6	1,4	1,7	1,6	Ž	
-	-	-	-	-	0,3	0,2	-	-	-	0,0	M	03 090
-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	0,1	Ž	
16,7	9,0	9,0	17,5	24,9	3,0	4,9	6,1	7,4	14,6	10,5	M	04 090
18,0	7,1	9,4	17,7	16,4	2,1	2,6	5,5	4,8	15,2	9,3	Ž	
61,9	139,4	151,0	92,8	86,9	104,6	134,0	67,6	100,3	120,6	106,0	M	05 090
28,6	68,8	65,2	40,9	34,5	42,0	58,0	33,8	41,4	52,9	48,0	Ž	
88,8	143,6	89,3	100,9	137,4	181,7	96,7	210,9	197,0	148,1	131,4	M	06 090
63,6	86,5	64,8	68,8	81,6	131,3	64,2	112,3	123,7	96,7	84,3	Ž	

9. Standardizovaná úmrtnost *) podle příčin smrti, pohlaví a kraje bydliště

Skupiny diagnóz			Kraj			
			PHA	STC	JHC	PLZ
090 07	Plicní embolie	M	13,0	36,8	19,7	20,0
		Ž	13,0	30,4	18,8	15,6
090 08	Jiné formy srdečních onemocnění	M	36,1	31,8	25,6	30,5
		Ž	21,2	18,8	17,4	19,9
090 09	Cévní nemoci mozku	M	109,6	158,6	129,8	176,8
		Ž	98,9	131,8	121,8	151,1
090 10	Ateroskleróza	M	123,9	80,9	82,8	72,4
		Ž	89,6	59,8	57,0	52,5
090 11	Jiné nemoci tepen, tepének, vlásečnic	M	5,1	6,1	8,3	11,8
		Ž	3,1	1,9	4,3	5,2
090 12	Zánět žil, trombóza vrátnice a jiná žilní embolie	M	3,2	1,3	3,8	4,1
		Ž	2,4	1,6	4,8	4,1
090 13	Žilní městky dolních končetin	M	0,1	-	0,3	-
		Ž	0,5	0,4	0,4	0,7
090 14	Hemoroidy	M	-	-	-	-
		Ž	-	-	-	-
090 15	Jiné nemoci žil, mizních cév a mizních uzlin NJ	M	1,3	-	2,5	-
		Ž	0,2	-	-	0,4
090 16	Jiné nemoci oběhové soustavy	M	2,4	1,1	3,6	2,3
		Ž	0,5	0,9	2,2	2,7
090	IX. Nemoci oběhové soustavy	M	489,7	557,3	509,3	557,1
		Ž	344,2	401,0	364,0	377,1
100 01	Akutní zánět mandlí	M	-	-	-	-
		Ž	-	-	-	-
100 02	Jiné akutní infekce horních cest dýchacích	M	0,1	-	0,7	-
		Ž	-	-	-	-
100 03	Chřipka	M	0,2	0,4	0,3	-
		Ž	0,4	0,7	0,1	-
100 04	Záněty plic	M	27,4	47,9	26,3	21,4
		Ž	17,3	26,7	16,7	17,6
100 05	Jiné akutní infekce dolní části dýchacího ústrojí	M	0,1	2,0	1,1	1,4
		Ž	0,6	1,0	0,6	1,4
100 06	Bronchitis, emfysema aj. chr. obstruktivní plicní nem.	M	19,3	24,7	35,3	23,4
		Ž	11,4	8,7	9,4	6,1
100 07	Astma, astmatický stav	M	1,3	0,9	0,5	0,6
		Ž	0,6	0,5	0,8	0,8

9. Standardizovaná úmrtnost *) podle příčin smrti, pohlaví a kraje bydliště

Kraj										ČR	Skupiny diagnóz	
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK			
7,7	9,7	6,6	13,8	20,7	8,5	7,2	9,9	8,5	9,9	14,7	M	07 090
15,9	7,8	2,4	12,7	15,9	3,0	5,2	9,5	7,7	7,2	12,3	Ž	
47,2	38,8	27,0	68,5	64,4	28,8	26,0	21,3	22,4	35,7	34,9	M	08 090
29,1	25,1	15,9	38,7	34,3	15,8	13,8	18,2	12,0	20,7	20,7	Ž	
133,4	214,1	120,9	126,4	132,0	183,8	162,0	159,4	132,8	137,3	147,9	M	09 090
121,3	176,9	104,3	103,3	119,7	146,2	116,6	117,3	111,3	99,8	120,6	Ž	
82,6	79,1	135,5	131,2	75,3	79,9	138,5	66,0	115,2	160,9	107,4	M	10 090
66,6	62,5	100,6	85,8	63,2	57,2	103,6	52,6	86,8	110,1	78,9	Ž	
9,0	7,7	7,4	2,8	6,0	5,1	5,4	5,6	8,3	7,0	6,5	M	11 090
5,0	2,2	2,7	0,6	3,9	1,9	2,5	2,4	1,7	1,9	2,6	Ž	
6,1	8,4	4,6	3,0	3,2	3,7	2,4	6,1	1,9	2,7	3,6	M	12 090
9,0	6,4	3,3	2,7	6,1	2,3	1,4	5,8	4,7	1,9	3,4	Ž	
-	0,8	0,6	0,3	1,1	-	0,7	-	-	-	0,2	M	13 090
0,6	1,3	0,3	1,1	0,6	1,2	0,1	0,2	0,3	0,5	0,5	Ž	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	14 090
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ž	
1,3	0,7	0,5	0,3	1,6	0,7	1,0	0,3	-	0,6	0,7	M	15 090
0,6	0,1	-	0,2	-	0,4	0,6	-	-	0,1	0,1	Ž	
4,6	2,1	2,3	3,3	2,1	5,5	1,1	3,4	2,0	2,8	2,4	M	16 090
2,3	0,9	1,1	1,6	1,5	3,2	0,2	1,4	2,2	0,9	1,2	Ž	
462,9	657,1	556,4	562,3	557,5	606,2	582,3	559,4	597,4	642,5	568,5	M	090
363,4	448,4	374,0	375,7	379,8	408,4	370,6	361,0	398,4	410,0	384,3	Ž	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	01 100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ž	
-	0,8	-	0,3	-	-	0,2	-	0,6	0,2	0,2	M	02 100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ž	
0,7	-	-	0,3	-	-	0,6	-	-	0,5	0,2	M	03 100
-	1,0	0,6	0,2	-	0,3	0,3	0,2	0,3	1,3	0,4	Ž	
32,1	21,0	12,4	28,1	42,6	22,0	19,8	22,1	25,4	34,5	28,4	M	04 100
27,1	10,5	10,7	16,3	27,3	13,5	14,7	10,8	17,0	19,5	17,5	Ž	
-	1,9	0,8	1,8	1,4	2,1	0,6	3,1	1,9	0,6	1,2	M	05 100
-	0,6	0,8	1,6	1,7	0,5	0,2	0,8	-	0,4	0,7	Ž	
35,3	33,6	24,3	22,0	21,4	15,3	15,5	19,2	19,0	24,2	22,8	M	06 100
17,3	12,5	11,1	10,3	6,9	3,1	4,9	6,6	4,5	8,8	8,4	Ž	
1,3	1,7	2,6	0,4	1,2	0,8	0,7	1,4	0,9	0,5	1,0	M	07 100
0,8	1,7	4,0	1,3	0,9	0,9	0,9	1,4	-	0,9	1,0	Ž	

9. Standardizovaná úmrtnost *) podle příčin smrti, pohlaví a kraje bydliště

Skupiny diagnóz			Kraj			
			PHA	STC	JHC	PLZ
100 08	Ostatní nemoci dýchací soustavy	M	4,0	7,7	4,8	3,9
		Ž	3,3	4,5	3,0	3,7
100	X. Nemoci dýchací soustavy	M	52,6	83,7	69,0	50,9
		Ž	33,8	42,4	30,8	29,6
110 01	Nemoci ústní dutiny, slinných žláz a čelistí	M	-	-	-	-
		Ž	-	-	-	-
110 02	Žaludeční a dvanáct. vřed, peptický vřed neurč. lok.	M	3,0	4,0	6,2	6,0
		Ž	3,0	2,5	2,2	3,8
110 03	Zánět žaludku a dvanáctníku	M	0,6	0,2	0,9	1,0
		Ž	0,2	-	0,2	1,8
110 04	Jiné nemoci jícnu, žaludku a dvanáctníku	M	0,8	0,6	2,2	1,0
		Ž	0,3	-	1,0	0,6
110 05	Nemoci appendixu	M	0,3	0,3	-	1,4
		Ž	0,2	0,1	-	-
110 06	Kýly	M	-	0,7	0,6	1,1
		Ž	0,2	-	0,9	0,5
110 07	Neinfekční zánět tenkého a tlustého střeva	M	0,1	1,2	0,9	0,9
		Ž	0,4	0,6	1,5	0,8
110 08	Jiné nemoci střev a nemoci pobříšnice	M	5,5	7,4	10,9	4,5
		Ž	6,2	6,8	9,0	9,3
110 09	Alkoholické onemocnění jater	M	8,2	11,1	7,2	10,7
		Ž	4,9	3,0	2,8	2,2
110 10	Ostatní nemoci jater	M	14,4	13,2	6,5	9,7
		Ž	5,2	7,1	3,5	3,7
110 11	Žlučové kameny	M	0,7	1,3	-	1,1
		Ž	0,9	0,1	1,0	2,3
110 12	Jiné nemoci žlučníku a žlučových cest	M	0,6	1,0	1,0	1,1
		Ž	0,9	0,4	1,1	0,9
110 13	Akutní zánět slinivky břišní a jiné nemoci slin. břišní	M	3,7	3,3	2,7	1,6
		Ž	1,4	2,0	1,8	2,0
110 14	Jiné nemoci trávicí soustavy	M	2,6	4,0	3,1	3,1
		Ž	2,1	1,8	1,2	1,4
110	XI. Nemoci trávicí soustavy	M	40,6	48,7	42,4	43,4
		Ž	26,1	24,5	26,1	29,4

9. Standardizovaná úmrtnost *) podle příčin smrti, pohlaví a kraje bydliště

Kraj										ČR	Skupiny diagnóz	
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK			
12,3	2,5	5,6	5,6	3,8	3,2	2,2	2,2	1,7	16,5	5,5	M	08 100
4,6	2,5	4,5	2,5	2,3	0,7	1,2	0,4	1,7	2,2	2,5	Ž	
81,8	61,5	45,7	58,5	70,4	43,5	39,7	48,1	49,6	77,0	59,6	M	100
49,7	28,8	31,7	32,4	39,2	19,0	22,4	20,2	23,4	33,2	30,8	Ž	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	01 110
-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	0,0	Ž	
10,2	8,5	8,7	5,1	5,0	4,0	6,2	6,5	6,6	4,3	5,5	M	02 110
5,4	5,0	5,0	3,8	5,1	2,4	1,7	2,6	2,0	3,9	3,2	Ž	
0,7	-	0,4	0,7	0,3	0,7	0,2	-	-	0,3	0,4	M	03 110
-	-	0,6	-	0,5	-	0,2	0,4	-	-	0,2	Ž	
0,6	1,0	0,9	1,0	2,2	1,1	1,4	0,6	-	0,8	1,0	M	04 110
-	1,1	0,8	0,2	0,2	0,5	0,3	0,1	0,4	0,1	0,3	Ž	
-	-	-	-	-	-	0,3	0,6	-	0,2	0,2	M	05 110
-	-	0,4	0,3	-	0,4	-	0,2	-	-	0,1	Ž	
0,7	0,9	0,4	0,3	0,4	0,7	0,4	0,9	0,9	0,6	0,5	M	06 110
0,4	0,2	-	0,5	0,4	0,2	0,4	-	0,6	0,2	0,3	Ž	
-	1,3	-	0,7	-	0,4	0,2	0,3	1,6	0,8	0,6	M	07 110
1,3	0,7	0,5	0,5	1,2	-	0,1	1,3	0,8	0,5	0,6	Ž	
3,3	8,8	4,4	2,9	5,2	4,7	5,9	6,1	3,8	7,0	6,0	M	08 110
9,0	8,0	8,7	6,6	4,5	2,7	4,8	5,9	5,4	6,6	6,4	Ž	
16,6	16,7	16,7	7,8	12,1	10,9	10,3	14,7	24,4	24,2	13,7	M	09 110
5,2	4,9	4,8	1,2	2,2	2,6	2,9	5,3	8,5	6,5	4,2	Ž	
12,3	15,4	9,2	8,9	10,1	9,0	23,1	14,7	22,0	20,8	14,7	M	10 110
9,9	6,3	4,0	8,0	6,6	4,8	6,8	7,4	7,4	10,5	6,6	Ž	
3,3	2,9	0,4	0,6	1,4	0,3	0,6	0,6	1,9	1,0	1,0	M	11 110
0,5	1,8	0,4	0,3	0,7	0,2	0,4	0,6	1,1	1,5	0,8	Ž	
3,3	2,2	0,8	-	0,3	-	0,6	1,3	2,0	0,6	0,9	M	12 110
0,3	1,0	-	-	0,5	-	0,5	1,1	0,5	1,4	0,7	Ž	
5,3	6,5	3,1	2,3	1,1	4,3	3,4	4,6	5,2	5,3	3,8	M	13 110
3,6	0,6	2,5	1,8	1,8	3,5	2,5	4,4	2,4	3,3	2,3	Ž	
2,7	3,3	1,7	1,0	1,5	1,7	1,0	1,0	0,6	0,3	2,0	M	14 110
2,2	1,6	2,7	0,6	0,9	-	1,3	-	1,0	0,9	1,2	Ž	
59,0	67,8	46,8	31,3	39,9	37,8	53,9	52,2	69,2	66,5	50,7	M	110
37,9	31,2	30,5	23,9	25,0	17,2	22,1	29,7	30,2	35,9	27,4	Ž	

9. Standardizovaná úmrtnost *) podle příčin smrti, pohlaví a kraje bydliště

Skupiny diagnóz			Kraj			
			PHA	STC	JHC	PLZ
120	XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	M	-	-	-	-
		Ž	-	0,1	-	0,2
130	XIII. Nem. svalové a kosterní soustavy a poj. tkáně	M	-	0,3	0,3	-
		Ž	-	-	0,7	-
140 01	Akutní a rychle postupující nefritický syndrom	M	-	-	0,3	-
		Ž	-	-	-	-
140 02	Jiné nemoci glomerulů	M	0,2	-	-	-
		Ž	-	0,2	0,2	0,2
140 03	Tubulo - intersticiální nemoci ledvin	M	2,6	3,2	2,5	2,1
		Ž	1,3	1,5	2,8	3,1
140 04	Selhání ledvin	M	7,8	12,2	7,7	7,4
		Ž	5,2	9,6	7,8	9,6
140 05	Kameny v močovém ústrojí	M	0,3	0,4	-	-
		Ž	0,2	-	0,2	0,4
140 06	Zánět močového měchýře	M	0,8	0,5	-	-
		Ž	0,4	0,6	0,7	0,5
140 07	Jiné nemoci ledvin, močovodů a močové soustavy	M	1,2	0,8	0,6	0,3
		Ž	0,8	1,7	0,3	0,8
140 08	Zbytnění prostaty	M	0,3	-	0,6	1,9
		Ž	x	x	x	x
140 09	Jiné nemoci mužských pohlavních orgánů	M	-	-	0,7	-
		Ž	x	x	x	x
140 10	Nemoci prsu	M	-	-	-	-
		Ž	-	-	-	-
140 11	Zánět vejcovodů a vaječníků	M	x	x	x	x
		Ž	-	-	-	-
140 12	Jiná zánětlivá onem. ženských pánevních orgánů	M	x	x	x	x
		Ž	-	-	-	-
140 13	Nezánětlivá onem. ženského pohlavního ústrojí	M	x	x	x	x
		Ž	-	-	-	-
140 14	Onem. močové a pohl. soustavy po výkonech, NJ	M	-	-	-	-
		Ž	-	-	-	-
140	XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	M	13,1	17,1	12,2	11,7
		Ž	8,0	13,6	12,0	14,6

9. Standardizovaná úmrtnost *) podle příčin smrti, pohlaví a kraje bydliště

Kraj										ČR	Skupiny diagnóz	
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK			
-	-	-	0,4	-	-	0,3	-	0,3	0,3	0,1	M	120
2,2	-	0,4	-	-	-	0,1	-	-	-	0,1	Ž	
0,7	0,7	0,5	-	-	-	0,2	0,3	-	0,2	0,2	M	130
-	0,6	0,9	0,5	-	-	0,6	0,6	0,3	0,3	0,3	Ž	
-	0,2	-	-	0,4	-	0,2	-	-	0,2	0,1	M	01 140
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ž	
-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	0,2	0,1	M	02 140
-	0,1	-	0,3	-	0,4	0,2	0,4	-	0,3	0,2	Ž	
7,9	2,7	0,9	2,0	3,0	0,4	1,7	4,1	4,5	2,6	2,6	M	03 140
6,6	1,2	0,4	2,5	0,9	0,5	1,3	2,0	1,3	1,8	1,7	Ž	
14,8	11,2	12,9	9,8	10,4	7,3	5,5	4,2	8,0	11,2	9,0	M	04 140
7,0	8,7	6,6	7,7	5,7	5,1	4,6	4,6	3,1	8,4	6,7	Ž	
-	0,3	0,4	0,3	-	0,7	0,2	0,3	-	0,2	0,2	M	05 140
0,6	0,6	-	-	-	0,3	-	0,3	0,5	0,1	0,2	Ž	
-	-	-	0,3	-	-	0,6	-	-	-	0,3	M	06 140
-	-	0,2	0,9	-	0,2	0,1	0,3	-	-	0,3	Ž	
-	1,0	0,4	1,5	1,5	-	0,6	-	-	1,5	0,8	M	07 140
2,7	0,4	0,8	0,4	-	0,3	0,3	-	-	0,4	0,6	Ž	
6,6	0,7	0,4	-	-	0,7	0,3	0,9	-	1,4	0,6	M	08 140
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Ž	
-	0,3	-	0,3	0,3	-	0,3	-	-	0,1	0,1	M	09 140
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Ž	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	10 140
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ž	
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	M	11 140
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,0	Ž	
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	M	12 140
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ž	
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	M	13 140
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ž	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	14 140
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ž	
29,3	16,4	15,0	14,3	15,6	9,1	9,5	9,5	13,2	17,5	13,9	M	140
16,9	11,0	8,0	11,9	6,6	6,8	6,5	7,5	4,9	11,3	9,7	Ž	

9. Standardizovaná úmrtnost *) podle příčin smrti, pohlaví a kraje bydliště

Skupiny diagnóz			Kraj			
			PHA	STC	JHC	PLZ
150	XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	M	x	x	x	x
		Ž	0,2	-	-	-
160	XVI. Některé stavy vzniklé v perinat. období	M	3,5	2,9	4,9	6,3
		Ž	1,7	1,2	2,3	3,3
170	XVII. Vrozené vady, deformace a chrom. abnorm.	M	1,3	1,6	0,9	-
		Ž	0,7	2,5	0,9	2,7
180 01	Lokalizované příznaky a znaky	M	-	-	-	0,6
		Ž	-	0,1	-	-
180 02	Stáří - senilita	M	0,3	1,2	5,1	-
		Ž	0,3	1,6	4,7	0,4
180 03	Celkové příznaky a znaky vyjma stáří - senilita	M	-	0,5	-	-
		Ž	-	-	-	-
180 04	Abnormální nálezy... funkčních vyš. - bez dg.	M	-	-	-	-
		Ž	-	-	-	-
180 05	Syndrom náhlé smrti dítěte - kojence	M	-	-	0,5	-
		Ž	-	0,3	-	1,3
180 06	Nepřesně určené ... vyjma Sy. náhlé smrti dítěte	M	16,7	4,3	5,4	4,8
		Ž	7,1	1,6	3,1	1,6
180	XVIII. Příznaky, znaky a ... nálezy nezařazené jinde	M	17,0	6,1	11,0	5,4
		Ž	7,4	3,6	7,8	3,4
190 01	Zlomenina kostí lebky a obličeje	M	7,5	4,0	8,6	8,5
		Ž	2,4	1,5	0,3	0,4
190 02	Zlomenina krku, hrudníku a pánve	M	2,8	3,0	3,1	2,9
		Ž	1,9	1,9	2,4	2,4
190 03	Zlomenina kosti stehenní	M	12,7	15,8	12,7	3,6
		Ž	10,3	16,1	11,2	12,9
190 04	Zlomenina jiných částí končetin	M	0,6	0,7	0,9	0,4
		Ž	0,1	0,6	1,0	0,1
190 05	Zlomeniny postihující částí těla	M	0,3	0,8	0,3	-
		Ž	0,2	0,5	-	-
190 06	Vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů, vazů	M	-	-	-	-
		Ž	-	0,1	-	-
190 07	Poranění oka a očnice	M	-	-	-	-
		Ž	-	-	-	-
190 08	Nitrolební poranění	M	14,7	19,3	15,2	15,4
		Ž	4,1	4,1	3,1	3,0

9. Standardizovaná úmrtnost *) podle příčin smrti, pohlaví a kraje bydliště

Kraj										ČR	Skupiny diagnóz	
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK			
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	M	150
-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	0,2	0,1	Ž	
6,3	7,1	-	2,5	3,3	3,3	2,8	2,7	4,8	4,4	3,9	M	160
6,8	4,4	2,4	2,0	3,6	1,4	3,3	2,9	3,2	2,3	2,7	Ž	
4,2	3,7	3,5	0,9	1,7	2,4	1,4	1,4	3,4	2,7	2,0	M	170
2,3	2,0	2,1	4,3	1,5	2,1	1,1	2,9	1,5	3,1	2,0	Ž	
-	-	-	-	1,4	0,3	0,2	-	0,5	-	0,2	M	01 180
-	-	-	0,4	1,3	-	-	-	-	-	0,1	Ž	
3,4	1,9	0,5	1,6	-	0,7	1,8	0,9	-	-	1,1	M	02 180
1,1	2,2	0,4	1,2	1,2	-	2,0	0,2	-	0,3	1,1	Ž	
-	0,3	-	-	-	-	0,2	-	-	-	0,1	M	03 180
0,7	-	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	-	-	-	0,1	Ž	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	04 180
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ž	
-	0,4	-	-	0,7	-	-	-	-	-	0,1	M	05 180
1,1	0,4	-	0,7	-	-	-	-	-	-	0,2	Ž	
7,4	8,1	6,9	5,8	5,2	1,9	4,9	3,2	7,4	10,1	7,3	M	06 180
1,8	1,3	2,8	2,4	2,0	1,1	2,2	1,3	0,4	1,8	2,5	Ž	
10,7	10,6	7,4	7,4	7,2	2,9	7,0	4,2	7,9	10,1	8,8	M	180
4,8	3,9	3,6	5,0	4,9	1,4	4,6	1,5	0,4	2,1	4,1	Ž	
5,6	6,6	2,1	4,8	4,1	6,5	4,7	15,0	11,9	6,6	6,8	M	01 190
2,8	1,1	0,3	0,7	0,5	1,3	1,2	4,3	4,3	2,2	1,7	Ž	
3,2	5,1	2,4	1,3	1,9	5,6	3,8	7,5	6,4	5,1	3,9	M	02 190
2,1	1,7	1,2	1,4	1,1	1,6	1,0	2,7	2,3	1,9	1,8	Ž	
12,1	15,5	16,8	11,9	8,7	11,0	10,5	9,5	14,7	10,4	11,9	M	03 190
9,4	16,3	10,2	12,2	10,3	10,6	11,9	8,7	15,5	5,4	11,5	Ž	
0,7	-	-	0,8	0,4	0,4	1,1	0,6	0,3	0,3	0,5	M	04 190
0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	-	0,6	0,7	0,1	0,5	0,4	Ž	
-	0,9	-	0,4	1,2	0,4	0,1	0,6	0,6	0,7	0,4	M	05 190
0,3	0,5	-	0,5	-	0,3	0,2	1,2	0,2	-	0,2	Ž	
-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	0,0	M	06 190
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	Ž	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	M	07 190
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	Ž	
19,9	13,4	15,1	18,6	20,3	15,8	12,4	13,4	17,5	17,3	16,0	M	08 190
7,6	2,4	4,7	6,5	4,1	4,2	3,2	3,1	3,8	4,5	3,9	Ž	

9. Standardizovaná úmrtnost *) podle příčin smrti, pohlaví a kraje bydliště

Skupiny diagnóz			Kraj			
			PHA	STC	JHC	PLZ
190 09	Poranění jiných vnitřních orgánů	M	4,3	4,2	7,9	3,1
		Ž	0,7	0,5	1,3	0,7
190 10	Drtivé poranění, traumatické amputace	M	1,3	1,9	2,1	3,5
		Ž	0,1	0,5	-	1,9
190 11	Jiná poranění určitých, NS a více částí těla	M	12,0	16,3	14,2	13,9
		Ž	4,0	4,1	5,2	3,3
190 12	Účinky cizího tělesa vniklého přiroz. otvorem těla	M	4,9	5,7	2,1	1,2
		Ž	2,0	1,2	1,0	0,6
190 13	Popáleniny a poleptání	M	1,1	1,4	2,1	0,7
		Ž	1,0	0,2	0,4	0,3
190 14	Otrava léky, léčivy, návykovými a biolog. látkami	M	1,9	1,3	-	1,3
		Ž	1,6	1,9	0,3	0,7
190 15	Toxické účinky látek ze zdrojů převáž. mimo lékař.	M	4,8	2,8	4,8	4,4
		Ž	2,2	0,6	0,9	0,7
190 16	Syndromy týrání	M	-	-	-	-
		Ž	-	-	-	-
190 17	Omrzliny a jiné NS účinky vnějších příčin	M	16,8	23,6	22,0	23,4
		Ž	3,5	6,3	4,0	3,7
190 18	Některé časné kompl. úrazů a kompl. zdr. péče NJ	M	-	-	-	0,3
		Ž	-	-	-	-
190 19	Následky poranění, otravy aj. násl. vněj. příčin	M	-	-	-	-
		Ž	0,2	0,1	-	-
190 XIX. Poranění, otravy a ...následky vnějších příčin		M	86,3	101,4	96,3	83,0
		Ž	34,7	40,7	31,2	30,8
200 01	Dopravní nehody	M	13,6	23,0	24,3	18,3
		Ž	5,0	6,1	6,1	5,5
200 02	Pády	M	17,9	24,4	23,2	13,6
		Ž	12,1	20,2	15,1	16,2
200 03	Vystavení neživotným mechanickým silám	M	-	0,9	2,2	0,9
		Ž	0,1	0,1	-	-
200 04	Náhodné (u)tonutí a potopení	M	1,7	2,8	3,8	2,2
		Ž	0,3	1,4	0,8	0,4
200 05	Vystavení životným mechanickým silám	M	-	-	-	-
		Ž	-	0,3	0,2	-
200 06	Kontakt s jedovatými živočichy a rostlinami	M	-	-	-	0,3
		Ž	-	-	-	-

9. Standardizovaná úmrtnost *) podle příčin smrti, pohlaví a kraje bydliště

Kraj										ČR	Skupiny diagnóz	
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK			
7,9	1,1	4,9	1,3	1,5	2,6	3,5	1,7	3,2	5,7	3,8	M	09 190
3,7	0,5	3,0	-	0,4	0,7	0,3	0,1	0,6	1,2	0,7	Ž	
4,8	1,4	2,1	0,3	1,9	0,8	1,0	1,8	1,0	1,0	1,5	M	10 190
0,6	0,2	-	-	0,3	0,3	0,4	-	0,5	0,2	0,3	Ž	
10,2	25,2	16,8	18,7	13,3	14,7	15,1	12,6	14,7	9,9	14,8	M	11 190
4,4	5,8	4,1	4,2	9,1	5,1	6,2	1,0	3,3	1,8	4,3	Ž	
10,8	3,9	5,8	2,7	4,5	3,6	2,1	2,4	4,2	2,2	3,7	M	12 190
1,8	2,0	3,0	0,9	3,3	2,3	0,6	1,7	0,8	1,5	1,5	Ž	
1,8	0,7	2,5	1,0	0,4	3,0	1,3	1,2	2,3	1,5	1,4	M	13 190
0,9	0,3	0,5	-	0,2	0,5	0,4	0,8	0,8	0,7	0,5	Ž	
1,8	3,7	2,6	1,7	0,7	0,4	2,2	0,9	2,0	3,3	1,8	M	14 190
1,6	2,3	4,5	1,5	0,4	-	2,6	1,7	1,6	1,7	1,6	Ž	
6,1	4,4	5,9	4,8	3,4	2,9	7,7	8,6	7,8	8,4	5,6	M	15 190
1,1	0,7	0,5	0,5	0,3	0,4	1,5	1,5	1,8	2,0	1,1	Ž	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	16 190
-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	0,0	Ž	
28,2	22,3	18,5	26,1	23,6	22,4	24,1	24,7	26,8	24,7	23,0	M	17 190
10,1	4,1	5,6	4,1	5,1	4,8	3,1	7,2	8,0	4,2	4,9	Ž	
-	-	0,4	0,3	-	-	-	-	-	-	0,0	M	18 190
-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	0,1	0,0	Ž	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	19 190
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	Ž	
113,4	104,6	96,5	94,7	86,0	90,2	90,0	101,0	113,8	97,7	96,2	M	190
47,0	38,6	39,1	33,2	35,7	32,1	33,7	35,0	44,0	28,2	35,3	Ž	
28,2	20,5	19,8	23,2	21,4	17,9	18,1	24,4	23,1	21,1	20,6	M	01 200
13,5	3,5	9,1	7,6	6,9	7,5	6,6	5,9	6,8	5,9	6,3	Ž	
16,1	24,0	20,2	16,6	14,0	16,0	19,4	24,3	31,5	20,1	20,4	M	02 200
11,9	19,2	11,3	12,6	12,0	11,6	15,4	11,4	19,9	7,6	14,1	Ž	
1,2	0,7	1,4	0,7	1,2	-	1,0	2,1	0,6	2,4	1,1	M	03 200
-	0,2	-	-	-	-	-	0,6	-	-	0,1	Ž	
6,7	2,5	2,3	1,7	3,1	2,9	3,8	4,6	2,9	3,0	2,9	M	04 200
1,8	0,8	0,4	1,3	0,8	1,9	0,5	1,5	1,6	0,9	0,9	Ž	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,0	M	05 200
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,0	Ž	
-	0,5	0,5	0,8	-	0,4	0,2	0,3	0,4	0,2	0,2	M	06 200
0,6	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,0	Ž	

9. Standardizovaná úmrtnost *) podle příčin smrti, pohlaví a kraje bydliště

Skupiny diagnóz			Kraj			
			PHA	STC	JHC	PLZ
200 07	Elektrický proud, ozáření, kouř, dým, oheň a plameny	M	1,5	1,5	1,2	1,1
		Ž	0,8	0,2	0,2	-
200 08	Úmyslné sebepoškození	M	25,6	27,0	26,4	31,2
		Ž	6,9	5,1	4,0	6,3
200 09	Napadení (útok)	M	3,7	1,5	3,7	0,9
		Ž	1,0	1,2	1,5	0,5
200 10	Komplikace zdravotní péče	M	-	-	-	0,3
		Ž	-	-	-	-
200 11	Ostatní vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	M	22,1	19,9	11,3	14,0
		Ž	8,1	5,6	3,1	1,8
200	Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	M	86,3	101,4	96,3	83,0
		Ž	34,7	40,7	31,2	30,8
Total	Celkem	M	1 024,7	1 206,2	1 121,8	1 168,3
		Ž	650,8	743,1	693,2	727,0

*) Na 100 000 evropské populace

9. Standardizovaná úmrtnost *) podle příčin smrti, pohlaví a kraje bydliště

Kraj										ČR	Skupiny diagnóz	
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK			
2,4	0,8	1,3	1,0	1,2	3,0	1,7	1,2	2,0	1,2	1,4	M	07 200
1,5	0,7	0,4	0,1	1,0	0,5	0,4	0,4	0,8	0,5	0,5	Ž	
22,9	27,3	22,8	29,1	26,0	21,1	23,3	26,9	26,8	26,5	26,1	M	08 200
6,3	5,7	7,5	4,0	5,3	2,6	4,6	8,3	8,2	5,6	5,7	Ž	
1,4	1,8	-	0,7	0,4	1,4	1,0	0,9	2,3	1,3	1,6	M	09 200
0,7	1,0	0,8	-	2,5	0,7	0,5	0,9	0,3	0,8	0,8	Ž	
-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	0,0	M	10 200
-	-	0,8	-	-	-	-	0,4	-	0,3	0,1	Ž	
34,4	26,3	27,7	20,8	18,4	27,2	21,1	16,1	24,2	21,6	21,3	M	11 200
10,6	7,0	8,8	7,6	7,1	7,4	5,5	5,5	6,3	6,2	6,3	Ž	
113,4	104,6	96,5	94,7	86,0	90,2	90,0	101,0	113,8	97,7	96,2	M	200
47,0	38,6	39,1	33,2	35,7	32,1	33,7	35,0	44,0	28,2	35,3	Ž	
1 179,3	1 353,2	1 180,4	1 099,6	1 119,2	1 117,9	1 115,6	1 133,8	1 176,5	1 296,1	1 164,8	M	Total
802,9	808,4	721,7	677,3	691,1	679,4	655,5	667,0	685,8	726,9	703,5	Ž	

**10. Mezinárodní srovnání standardizované úmrtnosti *)
podle vybraných příčin smrti**

Stát	Rok	Celkem	z toho příčina smrti				
			zhoubné novotvary (ZN)	ZN průdušnice, průdušky a plíce	nemoci oběhové soustavy	ischemické nemoci srdeční	cévní nemoci mozku
			dg. A00-Y98	dg. C00-C97	dg. C33-C34	dg. I00-I99	dg. I20-I25
			Muži				
Česká republika	2002	1 146,3	321,7	84,1	560,6	242,5	144,7
Švédsko	2001	739,4	185,3	31,4	318,5	170,6	61,4
Švýcarsko	2000	749,0	213,4	52,0	264,5	128,9	41,5
Island	1999	752,3	222,9	50,1	317,7	200,1	57,9
Itálie	2000	776,7	244,2	70,5	290,3	104,8	72,9
Řecko	1999	808,2	218,3	72,4	356,0	122,2	107,3
Španělsko	2000	812,1	248,9	68,1	239,4	95,5	61,8
Norsko	2001	814,6	214,6	45,6	310,4	159,9	62,6
Rakousko	2002	839,6	227,1	55,5	353,4	175,7	70,6
Německo	2001	845,9	231,1	59,8	354,6	168,6	63,8
Spojené království	2000	851,6	236,9	60,8	329,6	198,9	64,1
Francie	1999	854,6	275,2	67,8	229,0	76,0	49,4
Lucembursko	2002	867,4	226,6	67,0	313,6	112,1	78,8
Nizozemsko	2000	883,5	261,4	78,5	302,8	125,4	60,5
Finsko	2002	895,1	192,8	48,8	360,9	234,0	67,0
Irsko	2001	946,0	242,3	56,2	373,4	212,8	66,9
Dánsko	1999	955,5	259,4	66,3	336,2	168,6	68,5
Slovinsko	2002	1 074,5	294,6	72,4	373,0	130,3	98,8
Portugalsko	2000	1 092,2	241,4	43,8	370,8	95,3	180,0
Chorvatsko	2002	1 214,8	306,3	87,6	589,8	210,5	173,3
Polsko	2001	1 218,7	302,4	99,7	545,0	189,6	117,0
Slovensko	2001	1 318,6	323,6	81,5	669,0	367,1	106,6
Bulharsko	2002	1 379,6	202,1	55,5	873,4	253,7	230,8
Maďarsko	2002	1 395,9	370,6	111,7	638,6	292,7	168,8
Rumunsko	2002	1 442,4	236,0	66,2	821,9	295,2	252,7
Litva	2002	1 478,2	290,4	80,2	702,5	459,1	137,1
Lotyšsko	2002	1 618,0	289,6	81,6	813,5	436,0	250,9
Bělorusko	2001	1 904,0	279,5	79,3	953,5	653,2	213,9
Ukrajina	2002	1 908,6	244,6	67,0	1 040,0	697,1	218,6
Rusko	2002	2 198,8	280,5	82,1	1 109,2	572,8	358,6

*) Na 100 000 evropské populace

**10. Mezinárodní srovnání standardizované úmrtnosti *)
podle vybraných příčin smrti**

z toho příčina smrti					Rok	Stát
nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	dopravní nehody	úmyslné sebepoškození		
dg. J00-J99	dg. K00-K93	dg. V01-Y98	dg. V01-V99	dg. X60-X84		
Muži						
55,6	50,3	91,4	20,7	23,3	2002	Česká republika
46,2	23,7	58,6	10,4	17,4	2001	Švédsko
57,3	27,8	62,6	12,8	25,8	2000	Švýcarsko
60,9	10,9	44,3	14,2	16,8	1999	Island
58,1	36,4	49,0	18,9	9,5	2000	Itálie
55,5	20,9	85,5	30,1	5,2	1999	Řecko
98,7	43,8	56,0	23,3	11,7	2000	Španělsko
74,0	23,5	56,1	10,4	18,0	2001	Norsko
49,1	45,9	71,3	17,0	28,5	2002	Rakousko
56,1	45,3	50,1	30,1	18,6	2001	Německo
132,5	36,0	41,6	8,4	11,1	2000	Spojené království
66,4	43,5	85,2	20,4	24,8	1999	Francie
86,1	39,3	91,5	31,9	27,6	2002	Lucembursko
100,9	29,7	38,4	10,6	12,2	2000	Nizozemsko
79,8	40,2	104,5	15,1	30,9	2002	Finsko
135,5	32,4	64,3	15,9	21,1	2001	Irsko
86,1	48,1	70,4	15,1	20,2	1999	Dánsko
94,2	73,3	106,0	22,1	41,6	2002	Slovinsko
112,9	49,8	67,4	22,0	7,9	2000	Portugalsko
59,3	67,1	83,2	23,1	28,8	2002	Chorvatsko
61,2	49,3	101,3	25,1	26,3	2001	Polsko
78,0	73,8	96,3	24,6	22,5	2001	Slovensko
49,1	43,5	78,1	18,0	23,2	2002	Bulharsko
56,9	118,7	122,7	25,9	43,8	2002	Maďarsko
97,9	95,2	105,7	24,3	23,7	2002	Rumunsko
74,5	56,0	259,8	37,8	81,7	2002	Litva
58,4	54,5	249,6	41,7	47,9	2002	Lotyšsko
121,1	45,4	289,4	30,7	61,0	2001	Bělorusko
110,9	68,4	268,9	31,4	45,7	2002	Ukrajina
126,8	71,7	400,9	45,1	67,4	2002	Rusko

**10. Mezinárodní srovnání standardizované úmrtnosti *)
podle vybraných příčin smrti**

Stát	Rok	Celkem	z toho příčina smrti				
			zhoubné novotvary (ZN)	ZN prsu	nemoci oběhové soustavy	ischemické nemoci srdeční	cévní nemoci mozku
			dg. A00-Y98	dg. C00-C97	dg. C50	dg. I00-I99	dg. I20-I25
Ženy							
Česká republika	2002	685,9	174,0	27,5	379,5	133,9	119,5
Španělsko	2000	449,2	110,1	20,6	161,7	41,0	50,5
Itálie	2000	454,3	129,8	25,6	188,3	50,6	56,1
Francie	1999	456,7	126,1	28,4	132,1	30,8	35,4
Švýcarsko	2000	456,7	125,8	26,4	167,5	64,8	34,3
Švédsko	2001	490,6	140,5	22,1	193,9	82,1	51,2
Norsko	2001	511,6	148,5	24,3	181,6	73,0	48,6
Rakousko	2002	512,6	134,2	26,0	242,9	99,3	57,0
Finsko	2002	513,7	117,9	21,0	209,2	115,4	57,0
Lucembursko	2002	514,1	132,8	26,5	199,7	50,9	65,8
Německo	2001	518,5	140,5	27,5	234,4	89,3	50,7
Island	1999	528,9	160,9	24,8	200,5	98,2	56,3
Řecko	1999	543,2	114,2	21,3	280,7	52,8	109,7
Nizozemsko	2000	556,8	157,9	33,5	182,0	55,9	52,3
Slovensko	2002	569,3	147,3	30,8	234,8	61,9	68,5
Spojené království	2000	569,7	164,3	31,0	201,4	93,6	58,9
Irsko	2001	599,3	169,7	34,3	221,4	102,0	56,6
Portugalsko	2000	633,9	121,2	23,0	262,3	49,0	138,4
Dánsko	1999	660,5	203,2	36,8	210,4	87,3	55,0
Polsko	2001	680,0	158,0	21,5	346,0	91,4	91,5
Litva	2002	709,5	140,9	24,7	416,4	249,4	111,9
Chorvatsko	2002	711,1	149,6	25,3	404,3	121,3	126,4
Slovensko	2001	734,0	152,5	26,4	444,1	231,8	73,7
Maďarsko	2002	772,1	188,5	30,6	408,1	171,3	112,8
Lotyšsko	2002	797,1	138,7	25,6	462,2	207,4	189,4
Bulharsko	2002	874,0	116,9	20,2	601,8	150,4	173,9
Rumunsko	2002	901,9	132,1	23,1	601,0	188,1	202,1
Bělorusko	2001	928,9	118,3	20,1	532,6	338,5	155,4
Ukrajina	2002	978,2	119,7	24,9	648,0	407,8	162,1
Rusko	2002	1 054,3	135,5	24,0	650,3	279,9	270,2

*) Na 100 000 evropské populace

**10. Mezinárodní srovnání standardizované úmrtnosti *)
podle vybraných příčin smrti**

příčina smrti					Rok	Stát
nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	dopravní nehody	úmyslné sebepoškození		
dg. J00-J99	dg. K00-K93	dg. V01-Y98	dg. V01-V99	dg. X60-X84		
Ženy						
27,2	26,0	32,8	7,0	5,3	2002	Česká republika
39,4	22,5	16,7	6,5	3,4	2000	Španělsko
22,9	20,6	19,5	5,3	2,9	2000	Itálie
31,4	22,4	37,2	6,8	8,5	1999	Francie
28,1	18,2	25,0	3,9	9,3	2000	Švýcarsko
28,8	15,9	23,7	3,3	7,2	2001	Švédsko
46,1	16,3	25,4	3,7	6,1	2001	Norsko
23,1	23,4	23,9	5,5	7,3	2002	Rakousko
32,7	20,4	34,7	4,4	9,6	2002	Finsko
46,8	23,7	32,1	5,4	9,8	2002	Lucembursko
25,0	26,1	19,6	4,4	5,6	2001	Německo
55,6	12,6	15,7	3,5	5,5	1999	Island
35,1	11,8	18,7	9,2	1,4	1999	Řecko
49,0	22,3	19,5	3,4	5,8	2000	Nizozemsko
37,4	34,8	31,7	5,9	9,1	2002	Slovensko
87,6	28,0	17,2	2,8	3,1	2000	Spojené království
87,9	21,8	20,0	4,6	4,3	2001	Irsko
55,7	21,4	20,0	5,1	1,6	2000	Portugalsko
64,7	34,8	34,4	4,8	6,7	1999	Dánsko
25,2	25,8	28,2	7,0	4,1	2001	Polsko
19,4	27,2	55,9	10,0	11,5	2002	Litva
24,1	25,8	29,5	4,9	8,0	2002	Chorvatsko
35,8	30,5	20,7	5,9	3,9	2001	Slovensko
23,1	45,2	46,1	7,4	10,1	2002	Maďarsko
13,3	23,7	65,5	10,7	10,2	2002	Lotyšsko
23,6	16,0	22,1	5,5	6,5	2002	Bulharsko
46,9	45,7	28,2	7,2	4,4	2002	Rumunsko
26,9	19,6	61,6	8,0	8,4	2001	Bělorusko
24,6	26,7	57,0	8,0	7,2	2002	Ukrajina
29,9	34,5	91,7	13,5	10,4	2002	Rusko

**Seznam skupin diagnóz pro NZIS a k nim odpovídající diagnózy
podle MKN-10**

Kód skupiny	Název kapitoly / diagnózy	Kód diagnózy (MKN-10)
010 01	Průjem - diarrhoea a gastroenteritida předpokládaného infekčního původu	A09
010 02	Jiné střevní infekční nemoci	A00-A08
010 03	TBC dýchacího ústrojí bakteriologicky a histologicky ověřená i neověřená	A15-A16
010 04	Jiná TBC	A17-A19
010 05	Některé zoonotické bakteriální nemoci	A20-A28
010 06	Spála	A38
010 07	Jiné bakteriální nemoci vyjma spály	A30-A37,A39-A49
010 08	Syfilis	A50-A53
010 09	Gonokoková infekce	A54
010 10	Ostatní infekce přenášené převážně sexuálním způsobem	A55-A64
010 11	Jiné nemoci spirochétové, jiné nemoci způsobené chlamydiemi a rickettsií	A65-A79
010 12	Virová encefalitida	A83-A86
010 13	Ostatní virové infekce centrální nervové soustavy (CNS)	A80-A82, A87-A89
010 14	Virové horečky a virové hemoragické horečky přenášené členovci	A90-A99
010 15	Varicella - plané neštovice, spalničky - morbilli, zarděnky - rubeola	B01,B05,B06
010 16	Herpes zoster - pásový opar	B02
010 17	Ostatní virové infekce charakterizované postižením kůže a sliznice	B00,B03-B04 B07-B09
010 18	Virová hepatitida	B15-B19
010 19	Onemocnění virem lidské imunodeficiency (HIV)	B20-B24
010 20	Epidemický zánět příušnic - parotitis epidemica	B26
010 21	Infekční mononukleóza	B27
010 22	Jiné virové nemoci vyjma parotitis a infekční mononukleózy	B25,B30-B34
010 23	Mykózy	B35-B49
010 24	Protozoární nemoci	B50-B64
010 25	Helmintózy - hlístové nemoci	B65-B83
010 26	Zavšivení, akarióza a jiná napadení	B85-B89
010 27	Následky infekčních a parazitárních nemocí; bakteriální, virová a jiná infekční agens, jiné a neurč. infekční nemoci	B90-B99
010	I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00-B99
020 00	Zhoubné novotvary (ZN)	C00-C97
020 01	ZN rtu, dutiny ústní a hltanu	C00-C14
020 02	ZN žaludku	C16
020 03	ZN tlustého střeva	C18
020 04	ZN konečníku, rektosigmoideálního spojení, řiti a řitního kanálu	C19-C21

**Seznam skupin diagnóz pro NZIS a k nim odpovídající diagnózy
podle MKN-10**

Kód skupiny	Název kapitoly / diagnózy	Kód diagnózy (MKN-10)
020 05	Ostatní ZN trávicího ústrojí	C15,C17,C22-C26
020 06	ZN hrtanu	C32
020 07	ZN trachey, bronchu a plíce - průdušnice, průdušky a plíce	C33-C34
020 08	Ostatní ZN dýchací soustavy a nitrohručních orgánů	C30,C31,C37-C39
020 09	ZN kostí a kloubní chrupavky	C40-C41
020 10	Zhoubný melanom kůže	C43
020 11	Jiné ZN kůže	C44
020 12	ZN prsu	C50
020 13	ZN hrdla děložního - cervicis uteri	C53
020 14	Ostatní ZN ženských pohlavních orgánů	C51-C52,C54-C58
020 15	ZN prostaty	C61
020 16	Ostatní ZN mužských pohlavních orgánů	C60,C62-C63
020 17	Leukémie	C91-C95
020 18	Ostatní zhoubné novotvary	C64-C90,C45-C49 C96,C97
020 19	Novotvary in situ	D00-D09
020 20	Nezhoubné novotvary	D10-D36
020 21	Novotvary nejistého a neznámého chování	D37-D48
020	II. Novotvary	C00-D48
030 01	Anémie z nedostatku železa	D50
030 02	Ostatní anémie	D51-D64
030 03	Vady koagulace, purpura a jiné krvácivé stavy, a jiné nemoci krve a krevtorných orgánů	D65-D69,D70-D77
030 04	Některé poruchy mechanismu imunity	D80-D89
030	III. Nemoci krve, krevtorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	D50-D89
040 01	Poruchy štítné žlázy	E00-E07
040 02	Diabetes mellitus závislý na inzulinu	E10
040 03	Ostatní diabetes mellitus	E11-E14
040 04	Podvýživa - malnutrice	E40-E46
040 05	Obezita - otylost	E66
040 06	Poruchy metabolismu lipoproteinů a jiné lipidémie	E78
040 07	Ostatní nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E15-E16,E20-E34,E35, E50-E65,E67-E77 E79-E89,E90
040	IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00-E90

**Seznam skupin diagnóz pro NZIS a k nim odpovídající diagnózy
podle MKN-10**

Kód skupiny	Název kapitoly / diagnózy	Kód diagnózy (MKN-10)
050 01	Poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním alkoholu	F10
050 02	Poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním jiných psychoaktivních látek	F11-F19
050 03	Schizofrenie, poruchy schizotypální a poruchy s bludy	F20-F29
050 04	Afektivní poruchy	F30-F39
050 05	Neurotické, stresové a somatoformní poruchy	F40-F48
050 06	Mentální retardace	F70-F79
050 07	Poruchy psychického vývoje a poruchy chování a emocí se začátkem obvykle v dětství a dospívání	F80-F98
050 08	Ostatní duševní poruchy a poruchy chování	F00-F01,F02,F03-F09 F50-F69,F99
050	V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00-F99
060 01	Zánětlivé nemoci CNS	G00-G09
060 02	Parkinsonova nemoc	G20
060 03	Demyelinizující nemoci CNS	G35-G37
060 04	Epilepsie	G40-G41
060 05	Migréna a jiné syndromy bolesti hlavy	G43-G44
060 06	Myasthenia gravis, primární poruchy svalů a jiné myopatie	G70-G72
060 07	Mozková obrna a jiné syndromy ochrnutí	G80-G83
060 08	Ostatní nemoci nervové soustavy	G10-G13,G21-G32 G45-G64,G73 G90-G99
060	VI. Nemoci nervové soustavy	G00-G99
070 01	Záněty očního víčka a onemocnění spojivky	H00-H01,H10-H13
070 02	Glaukom	H40-H42
070 03	Slepota a slabozrakost	H54
070 04	Ostatní nemoci oka a očních adnex	H02-H06,H15-H36 H43-H53,H55-H59
070	VII. Nemoci oka a očních adnex	H00-H59
080 01	Zánět středního ucha, bradavkového výběžku, zánět a jiná onemocnění Eustachovy trubice	H65-H70
080 02	Jiná onemocnění středního ucha a bradavkového výběžku	H71-H75
080 03	Nedoslýchavost, ztráta sluchu	H90-H91
080 04	Ostatní nemoci ucha	H60-H62,H80-H83 H92-H95

**Seznam skupin diagnóz pro NZIS a k nim odpovídající diagnózy
podle MKN-10**

Kód skupiny	Název kapitoly / diagnózy	Kód diagnózy (MKN-10)
080	VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60-H95
090 01	Akutní revmatická horečka	I00-I02
090 02	Chronické revmatické choroby srdeční	I05-I09
090 03	Esenciální (primární) hypertenze	I10
090 04	Jiné hypertenzní nemoci	I11-I15
090 05	Akutní a pokračující infarkt myokardu	I21,I22
090 06	Ostatní ischemické nemoci srdeční	I20,I23-I25
090 07	Plicní embolie	I26
090 08	Jiné formy srdečních onemocnění	I30-I52
090 09	Cévní nemoci mozku	I60-I69
090 10	Ateroskleróza	I70
090 11	Jiné nemoci tepen, tepének a vlásečnic	I71-I79
090 12	Zánět žil, trombóza vrátnice a jiná žilní embolie a trombóza	I80-I82
090 13	Žilní městky - varices - dolních končetin	I83
090 14	Hemoroidy	I84
090 15	Jiné nemoci žil, mizních cév a mizních uzlin nezařazené jinde (NJ)	I85-I89
090 16	Jiné nemoci oběhové soustavy	I27-I28,I95-I99
090	IX. Nemoci oběhové soustavy	I00-I99
100 01	Akutní zánět mandlí - tonsillitis acuta	J03
100 02	Jiné akutní infekce horních cest dýchacích	J00-J02,J04-J06
100 03	Chřipka	J10-J11
100 04	Záněty plic	J12-J18
100 05	Jiné akutní infekce dolní části dýchacího ústrojí	J20-J22
100 06	Chronické nemoci dolní části dýchacího ústrojí vyjma astmatu a bronchiektazie	J40-J44
100 07	Astma a astmatický stav	J45-J46
100 08	Jiné nemoci dýchací soustavy	J30-J39,J47,J60-J99
100	X. Nemoci dýchací soustavy	J00-J99
110 01	Nemoci ústní dutiny, slinných žláz a čelistí	K00-K14
110 02	Žaludeční, dvanáctníkový vřed, peptický vřed neurčené lokalizace	K25-K27
110 03	Zánět žaludku a dvanáctníku	K29
110 04	Jiné nemoci jícnu, žaludku a dvanáctníku	K20-K23,K28 K30-K31
110 05	Nemoci appendixu - červovitého přívěsku	K35-K38
110 06	Kýly	K40-K46
110 07	Neinfekční zánět tenkého a tlustého střeva - enteritida a kolitida	K50-K52
110 08	Jiné nemoci střev a nemoci pobříšnice	K55-K67

**Seznam skupin diagnóz pro NZIS a k nim odpovídající diagnózy
podle MKN-10**

Kód skupiny	Název kapitoly / diagnózy	Kód diagnózy (MKN-10)
110	09 Alkoholické onemocnění jater	K70
110	10 Ostatní nemoci jater	K71-K77
110	11 Žlučové kameny	K80
110	12 Jiné nemoci žlučníku a žlučových cest	K81-K83
110	13 Akutní zánět slinivky břišní a jiné nemoci slinivky břišní	K85-K86
110	14 Jiné nemoci trávicí soustavy	K87,K90-K93
110	XI. Nemoci trávicí soustavy	K00-K93
120	01 Infekce kůže a podkožního vaziva	L00-L08
120	02 Dermatitis a ekzém	L20-L27,L30
120	03 Psoriáza - lupénka	L40
120	04 Ostatní nemoci kůže a podkožního vaziva	L10-L14,L28-L29 L41-L44,L45,L50-L53 L54,L55-L60,L62, L63-L85,L86, L87-L98,L99
120	XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00-L99
130	01 Zánětlivé polyartropatie	M05-M14
130	02 Artrózy	M15-M19
130	03 Systémová onemocnění pojivové tkáně	M30-M36
130	04 Onemocnění krčních a jiných meziobratlových plotének	M50-M51
130	05 Deformující a jiné dorzopatie vyjma onemocnění meziobratlových plotének, spondylopatie	M40-M49,M53-M54
130	06 Onemocnění měkké tkáně	M60-M79
130	07 Ostatní nemoci svalové a kosterní soustavy	M00-M03,M20-M25 M80-M81, M82 M83-M89,M90 M91-M99
130	XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00-M99
140	01 Akutní a rychle postupující nefritický syndrom	N00-N01
140	02 Jiné nemoci glomerulů	N02-N08
140	03 Tubulo-intersticiální nemoci ledvin	N10-N16
140	04 Selhání ledvin	N17-N19
140	05 Urolitiáza - kameny v močovém ústrojí	N20-N23
140	06 Zánět močového měchýře - cystitis	N30
140	07 Jiné nemoci ledvin, močovodů a močové soustavy	N25-N29,N31-N39
140	08 Zbytnění prostaty - hyperplasia prostatae	N40
140	09 Jiné nemoci mužských pohlavních orgánů	N41-N50,N51

**Seznam skupin diagnóz pro NZIS a k nim odpovídající diagnózy
podle MKN-10**

Kód skupiny	Název kapitoly / diagnózy	Kód diagnózy (MKN-10)
140 10	Nemoci prsu	N60-N64
140 11	Zánět vejcovodů a vaječnicků - salpingitis a oophoritis	N70
140 12	Jiná zánětlivá onemocnění ženských pánevních orgánů	N71-N77
140 13	Nezánětlivá onemocnění ženského pohlavního ústrojí	N80-N98
140 14	Onemocnění močové a pohlavní soustavy po výkonech, nezařazené jinde	N99
140	XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00-N99
150 01	Mimoděložní těhotenství	O00
150 02	Samovolný potrat	O03
150 03	Lékařský potrat	O04
150 04	Ostatní těhotenství končící potratem	O01,O02,O05-O08
150 05	Edém, proteinurie a hypertenzní onemocnění (pozdní gestóza) v těhotenství, při porodu a v šestinedělí	O10-O16
150 06	Jiná onemocnění matky převážně v souvislosti s těhotenstvím	O20-O29
150 07	Péče o matku ve vztahu k plodu, amniové dutině a možným porodním problémům	O30-O48
150 08	Komplikace porodu	O60-O75
150 09	Spontánní porod jediného dítěte	O80
150 10	Ostatní porody	O81-O84
150 11	Komplikace spojené převážně s šestinedělím a jiné porodnické stavy, nezařazené jinde	O85-O99
150	XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00-O99
160 01	Postižení plodu a novorozence onemocněním matky a komplikacemi těhotenství a porodu	P00 - P04
160 02	Poruchy spojené s délkou těhotenství a s růstem plodu	P05 - P08
160 03	Poranění za porodu	P10 - P15
160 04	Nitroděložní hypoxie a porodní asfyxie	P20 - P21
160 05	Jiné respirační a kardiovaskulární poruchy specifické pro perinatální období	P22 - P29
160 06	Infekce specifické pro perinatální období	P35 - P39
160 07	Krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50 - P61
160 08	Některé jiné poruchy a stavy vzniklé v perinatálním období	P70 - P96
160	XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00-P96
170 01	Spina bifida - rozštěp páteře	Q05
170 02	Vrozené vady nervové soustavy - vyjma rozštěpu páteře	Q00-Q04,Q06-Q07
170 03	Vrozené vady oběhové soustavy	Q20-Q28
170 04	Rozštěp patra a rozštěp rtu	Q35-Q37

**Seznam skupin diagnóz pro NZIS a k nim odpovídající diagnózy
podle MKN-10**

Kód skupiny	Název kapitoly / diagnózy	Kód diagnózy (MKN-10)
170 05	Vrozené chybění, atrézie a stenóza tenkého střeva	Q41
170 06	Jiné vrozené vady trávicí soustavy vyjma vrozeného chybění, atrézie a stenózy tenkého střeva	Q38-Q40,Q42-Q45
170 07	Nesestouplé varle	Q53
170 08	Vrozené vady pohlavních orgánů, vyjma nesestouplé varle, a močové soustavy	Q50-Q52,Q54-Q64
170 09	Vrozené deformity kyčle	Q65
170 10	Vrozené deformity nohou	Q66
170 11	Jiné vrozené vady a deformace svalové a kosterní soustavy	Q67-Q79
170 12	Jiné vrozené vady	Q10-Q18,Q30-Q34 Q80-Q89
170 13	Abnormality chromozomů, nezařazené jinde	Q90-Q99
170	XVII. Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality	Q00-Q99
180 01	Lokalizované příznaky a znaky	R00-R49
180 02	Stáří - senilita	R54
180 03	Celkové příznaky a znaky vyjma stáří - senilita	R50-R53,R55-R69
180 04	Abnormální nálezy při vyšetření krve, moči a jiných tělesných tekutin, látek a tkání, při diagnostických zobrazovacích a při funkčních vyšetřeních - bez diagnózy	R70-R94
180 05	Syndrom náhlé smrti dítěte (kojence)	R95
180 06	Nepřesně určené a neznámé příčiny smrti vyjma syndromu náhlé smrti dítěte	R96-R99
180	XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	R00-R99
190 01	Zlomenina kostí lebky a obličeje	S02
190 02	Zlomenina krku, žebra (žeber), hrudní kosti, páteře a pánve	S12,S22,S32,T08
190 03	Zlomenina kosti stehenní - fractura femoris	S72
190 04	Zlomenina jiných částí končetin	S42,S52,S62,S82 S92,T10,T12
190 05	Zlomeniny postihující více částí těla	T02
190 06	Vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů	S03,S13,S23,S33 S43,S53,S63,S73 S83,S93,T03
190 07	Poranění oka a očnice	S05
190 08	Nitrolební poranění	S06
190 09	Poranění jiných vnitřních orgánů	S26-S27,S36-S37

**Seznam skupin diagnóz pro NZIS a k nim odpovídající diagnózy
podle MKN-10**

Kód skupiny	Název kapitoly / diagnózy	Kód diagnózy (MKN-10)
190 10	Drtivé poranění, traumatické amputace	S07-S08,S17-S18 S28,S38,S47-S48 S57-S58,S67-S68 S77-S78,S87-S88 S97-S98,T04-T05
190 11	Jiná poranění určitých, nespecifikovaných (NS) a více částí těla	S00-S01,S04 S09-S11,S14-S16 S19-S21,S24-S25 S29-S31,S34-S35 S39-S41,S44-S46 S49-S51,S54-S56 S59-S61,S64-S66 S69-S71,S74-S76 S79-S81,S84-S86 S89-S91,S94-S96 S99,T00-T01 T06-T07,T09,T11 T13-T14
190 12	Účinky cizího tělesa vniklého přirozeným otvorem těla	T15-T19
190 13	Popáleniny a poleptání	T20-T32
190 14	Otrava léky, léčivy, návykovými a biologickými látkami	T36-T50
190 15	Toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství	T51-T65
190 16	Syndromy týrání	T74
190 17	Omrzliny a jiné neurčené účinky vnějších příčin vyjma syndromu týrání	T33-T35,T66-T73 T75-T78
190 18	Některé časné komplikace úrazů a komplikace zdravotní péče nezařazené jinde	T79-T88
190 19	Následky poranění, otravy a jiných následků vnějších příčin	T90-T98
190	XIX. Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	S00-T98
200 01	Dopravní nehody	V01-V99
200 02	Pády	W00-W19
200 03	Vystavení neživotným mechanickým silám	W20-W49
200 04	Náhodné (u)tonutí a potopení	W65-W74
200 05	Vystavení životným mechanickým silám	W50-W64
200 06	Kontakt s jedovatými živočichy a rostlinami	X20-X29
200 07	Vystavení elektrickému proudu, ozáření, extrémní okolní teplotě a tlaku vzduchu, kouři, ohni, dýmu a plamenům a kontakt s horkem a horkými látkami	W85-X19

**Seznam skupin diagnóz pro NZIS a k nim odpovídající diagnózy
podle MKN-10**

Kód skupiny	Název kapitoly / diagnózy	Kód diagnózy (MKN-10)
200 08	Úmyslné sebepoškození	X60-X84
200 09	Napadení (útok)	X85-Y09
200 10	Komplikace zdravotní péče	Y40-Y84
200 11	Ostatní vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	W75-W84,X30-X59 Y10-Y36,Y85-Y98
200	XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	V01-Y98
210 01	Celková prohlídka a jiné speciální prohlídky a vyšetření osob bez obtíží nebo uvedené diagnózy	Z00-Z01
210 02	Vyšetření a návštěva pro administrativní účely	Z02
210 03	Ostatní prohlídky a vyšetření	Z03-Z13
210 04	Osoby s potenciálně ohroženým zdravím ve vztahu k přenosným nemocem	Z20-Z29
210 05	Osoby, které se setkaly se zdravotnickými službami za okolností souvisejících s reprodukcí	Z30-Z39
210 06	Osoby, které se setkaly se zdravotnickými službami za účelem určitých výkonů a zdravotní péče	Z40-Z54
210 07	Jiné faktory ovlivňující zdravotní stav	Z55-Z93,Z96-Z99
210 08	Pacient s transplantovaným orgánem a tkání	Z94
210 09	Pacient se srdečním a cévním implantátem a transplantátem	Z95
210	XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami	Z00-Z99

Seznam kapitol MKN-10*List of chapters of ICD-10*

Kód <i>Code</i>	Název <i>Name of chapter</i>
010	Některé infekční a parazitární nemoci <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>
020	Novotvary <i>Neoplasms</i>
030	Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity <i>Diseases of the blood, blood-forming organs and cert.disorders inv.immune mech.</i>
040	Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
050	Poruchy duševní a poruchy chování <i>Mental and behavioural disorders</i>
060	Nemoci nervové soustavy <i>Diseases of the nervous system</i>
070	Nemoci oka a očních adnex <i>Diseases of the eye and adnexa</i>
080	Nemoci ucha a bradavkového výběžku <i>Diseases of the ear and mastoid process</i>
090	Nemoci oběhové soustavy <i>Diseases of the circulatory system</i>
100	Nemoci dýchací soustavy <i>Diseases of the respiratory system</i>
110	Nemoci trávicí soustavy <i>Diseases of the digestive system</i>
120	Nemoci kůže a podkožního vaziva <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
130	Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
140	Nemoci močové a pohlavní soustavy <i>Diseases of the genitourinary system</i>

Seznam kapitol MKN-10*List of chapters of ICD-10*

Kód <i>Code</i>	Název <i>Name of chapter</i>
150	Těhotenství, porod a šestinedělí <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>
160	Některé stavy vzniklé v perinatálním období <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>
170	Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality <i>Congenital malformations, deformation and chromosomal abnormalities</i>
180	Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>
190	Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>
200	Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti <i>External causes of morbidity and mortality</i>
210	Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>

Seznam zkratk názvů krajů a okresů*List of abbreviations of regions and districts*

PHA	HI. m. Praha	DC	Děčín
BN	Benešov	CV	Chomutov
BE	Beroun	LT	Litoměřice
KD	Kladno	LN	Louny
KO	Kolín	MO	Most
KH	Kutná Hora	TP	Teplice
ME	Mělník	UL	Ústí nad Labem
MB	Mladá Boleslav	UST	Ústecký kraj
NB	Nymburk	CL	Česká Lípa
PY	Praha-východ	JN	Jablonec nad Nisou
PZ	Praha-západ	LI	Liberec
PB	Příbram	SM	Semily
RA	Rakovník	LIB	Liberecký kraj
STC	Středočeský kraj	HK	Hradec Králové
CB	České Budějovice	JC	Jičín
CK	Český Krumlov	NA	Náchod
JH	Jindřichův Hradec	RK	Rychnov nad Kněžnou
PI	Písek	TU	Trutnov
PT	Prachatice	HRA	Královéhradecký kraj
ST	Strakonice	CR	Chrudim
TA	Tábor	PU	Pardubice
JHC	Jihočeský kraj	SY	Svitavy
DO	Domažlice	UO	Ústí nad Orlicí
KT	Klatovy	PAR	Pardubický kraj
PM	Plzeň-město	HB	Havlíčkův Brod
PJ	Plzeň-jih	JI	Jihlava
PS	Plzeň-sever	PE	Pelhřimov
RO	Rokycany	TR	Třebíč
TC	Tachov	ZR	Žďár nad Sázavou
PLZ	Plzeňský kraj	VYS	Vysočina
CH	Cheb		
KV	Karlovy Vary		
SO	Sokolov		
KAR	Karlovarský kraj		

Seznam zkratk názvů krajů a okresů

List of abbreviations of regions and districts

BK	Blansko	KM	Kroměříž
BM	Brno-město	UH	Uherské Hradiště
BO	Brno-venkov	VS	Vsetín
BV	Břeclav	ZL	Zlín
HO	Hodonín	ZLI	Zlínský kraj
VY	Vyškov	BR	Bruntál
ZN	Znojmo	FM	Frydek-Místek
JHM	Jihomoravský kraj	KI	Karviná
JE	Jeseník	NJ	Nový Jičín
OC	Olomouc	OP	Opava
PV	Prostějov	OV	Ostrava-město
PR	Přerov	MSK	Moravskoslezský kraj
SU	Šumperk		
OLO	Olomoucký kraj		

Přehled termínů použitých v publikaci*List of terms used in publication*

absolutně	<i>absolute number</i>
celkem	<i>total</i>
diagnóza MKN - 10	<i>diagnosis ICD - 10</i>
evropský standard	<i>European standard</i>
kód skupiny	<i>code of group</i>
mezinárodní srovnání	<i>international comparison</i>
muži	<i>males</i>
na 100 000 obyvatel	<i>per 100 000 inhabitants</i>
Národní zdravotnický informační systém (NZIS)	<i>National Health Information System (NHIS)</i>
název kapitoly	<i>name of chapter</i>
okres bydliště	<i>district of residence</i>
pohlaví	<i>sex</i>
region bydliště	<i>region of residence</i>
rok	<i>year</i>
standardizovaná úmrtnost	<i>standardized mortality</i>
území	<i>territory</i>
věkové skupiny	<i>age groups</i>
vybrané příčiny smrti	<i>selected causes of death</i>
vývoj	<i>trend</i>
zemřelí	<i>deaths</i>
ženy	<i>females</i>

Značky použité v tabulkách

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

Symbols in the tables

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

Definice standardizované úmrtnosti

Standardizovaná úmrtnost podle věku (přímá standardizace) = hrubá úmrtnost teoretické evropské populace ("evropského standardu") vypočtená z jednotlivých specifických úmrtností konkrétní populace.

Získá se přepočtem skutečných specifických měř úmrtnosti na věkovou strukturu standardní populace.

$$m_{st} = \frac{\sum m_x \cdot S_x}{\sum S_x}$$

$$m_x = \frac{d_x}{P_x}$$

kde :

m_{st} = standardizovaná úmrtnost

m_x = specifická úmrtnost (tj. úmrtnost v dané věkové skupině)

S_x = počet obyvatel standardní populace v dané věkové skupině

d_x = počet zemřelých v dané věkové skupině

P_x = počet obyvatel v dané věkové skupině

Standardizovaná úmrtnost se používá k vyloučení vlivu věkové struktury obyvatelstva na úmrtnost a ukazuje, jaká by byla míra úmrtnosti, kdyby daná populace měla stejnou věkovou strukturu, jako standardní populace.