



národní
úložiště
šedé
literatury

Statistická ročenka Ústeckého kraje 2010

Český statistický úřad; oddělení regionálních analýz a informačních služeb Ústí nad
Labem
2010

Dostupný z <http://www.nusl.cz/ntk/nusl-203241>

Dílo je chráněno podle autorského zákona č. 121/2000 Sb.

Tento dokument byl stažen z Národního úložiště šedé literatury (NUŠL).

Datum stažení: 20.04.2024

Další dokumenty můžete najít prostřednictvím vyhledávacího rozhraní nusl.cz .

SOUBORNÉ INFORMACE
COMPREHENSIVE INFORMATION

Ročník/Volume 2010

Ročenky
Yearbooks

Ústí nad Labem, prosinec 2010
Ústí nad Labem, December 2010

Kód publikace/*Publication code*: 421011-10

Č. j./*Ref. no.*: 99/2010 - 7110

Statistická ročenka
Ústeckého kraje 2010

Statistical Yearbook
of the Ústecký Region 2010

Zpracoval:

ČSÚ, oddělení regionálních analýz a informačních služeb
Ústí nad Labem

Prepared by:

CZSO, *Regional Analyses and Information Services Section*
Ústí nad Labem

Vedoucí oddělení / *Head of Section*

Ing. Monika Raušerová

Informační služby / *Information Services*:

tel.: +420 472 706 121, e-mail: infoservisul@czso.cz

Kontaktní zaměstnanec/*Contact person*:

Ing. Monika Raušerová, e-mail: monika.rauserova@czso.cz

Český statistický úřad, Ústí nad Labem
Czech Statistical Office, Ústí nad Labem

2010

Zajímají Vás nejnovější údaje o inflaci, HDP, obyvatelstvu, průměrných mzdách a mnohé další?
Najdete je na stránkách ČSÚ na Internetu: **www.czso.cz**

*Are you interested in the latest data on inflation, GDP, population, average wages and the like?
If the answer is YES, do not hesitate to visit us at: **www.czso.cz***

ISBN 978-80-250-2050-0

© Český statistický úřad, Ústí nad Labem, 2010
© *Czech Statistical Office, Ústí nad Labem, 2010*

PŘEDMLUVA

Statistická ročenka Ústeckého kraje je jednou ze základních publikací regionálního pracoviště Českého statistického úřadu. Vychází, podobně jako v ostatních krajích, v nepřetržité řadě již podesáté. Tyto tradiční obsahově sjednocené krajské ročenky navazují na celostátní statistickou ročenku, zpracovávanou v ústředí Českého statistického úřadu. Údaje o kraji jsou v zásadě publikovány za období 2007 až 2009, ve vybraných ukazatelích pak v delší časové řadě od roku 1993, kdy vznikla samostatná Česká republika.

V letošním roce dochází k výraznějším změnám v obsahu i formě krajských ročenek. Obsah ročenek je rozdělen do 2 částí. Do tištěné publikace jsou zařazeny údaje o kraji a jeho územních jednotkách, včetně zobrazení vývoje v časových řadách. Tabulky mezikrajských srovnání za jednotlivé úseky jsou přesunuty na přílohové CD, které je nedílnou součástí tištěné části ročenky. Další významnou změnou je rozdělení kapitol, které se skládaly z více úseků, na samostatné kapitoly. Zpřehlednění struktury kapitol a menší úpravy lze najít prakticky ve všech částech ročenky. Původní obsah jednotlivých tabulek byl zachován, neboť snahou autorů bylo udržet stabilitu a kontinuitu dat tak, aby čtenáři nacházeli údaje, na které jsou zvyklí. K určité obměně patří pouze vypuštění informací z jednorázových šetření, ukazatelů, které ztratily své opodstatnění a zařazení nových informací, které stále více odrážejí procesy transformace ekonomiky a harmonizaci české statistiky s postupy, standardy a klasifikacemi používanými EUROSTATem (například použití nové klasifikace CZ-NACE pro třídění dat podle odvětví činnosti). Dále dochází ke zjednodušení části tabulek – bylo vypuštěno podrobnější členění dat. Pokud čtenáře takové členění zajímá, může se obrátit přímo na pracoviště informačních služeb Českého statistického úřadu. Vedle informací o krajích jsou publikována také dostupná data podle okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností, vybrané údaje o městech a několik ukazatelů o jednotlivých obcích. V příloze na CD je zařazena časová řada vývoje vybraných ukazatelů v letech 2007 až 2009 v celé České republice. Metodické vysvětlivky k jednotlivým kapitolám jsou umístěny souhrnně za datovou částí. K nim jsou přiřazeny odkazy na zdroje dat, ze kterých se při zpracování ročenky vycházelo.

Základním zdrojem zveřejněných údajů jsou státní statistická zjišťování. Vedle datových zdrojů Českého statistického úřadu byla využita dostupná data z dalších resortů, především Ministerstva práce a sociálních věcí, Ministerstva financí, Ministerstva vnitra, Ministerstva školství, resp. Ústavu pro informace ve vzdělávání, Ministerstva zdravotnictví, resp. Ústavu zdravotnických informací a statistiky a Ministerstva dopravy. Značná část publikovaných údajů je vedena v regionálních datových bázích KROK (kraje, okresy) a MOS (městská a obecní statistika). Postupně se rovněž naplňuje Veřejná databáze (VDB), která je přístupná na internetových stránkách ČSÚ a umožňuje v předdefinovaných tabulkách stále podrobnější pohledy na statistické údaje z hlediska jejich věcného i územního členění. Podrobnější informace o veřejné databázi můžete získat na adrese <http://vdb.czso.cz/vdb/>.

Krajská ročenka samozřejmě nemůže obsahovat všechny informace, které státní statistika shromažďuje a zpracovává. Podrobnější data z jednotlivých úseků demografického, ekonomického a sociálního vývoje kraje, okresů, obcí či mikroregionů jsou publikována ve specializovaných produktech (statistický bulletin, publikace demografického charakteru, tematicky zaměřené analytické publikace apod.), které jsou k dispozici vedle tištěné formy také v elektronické podobě i na CD-ROM. Mnoho dalších informací lze nalézt také na krajských internetových stránkách ČSÚ (www.ustinadlabem.czso.cz), na nichž jsou veřejnosti k dispozici nejen nejaktuálnější výsledky statistických zjišťování, ale také informace o vlastní činnosti úřadu.

Smyslem získávání a zpracování statistických informací je poznání, hledání tendencí ve vývoji, především však jejich využití v praxi. Dlouholetá zkušenost se zájmem uživatelů o informace v regionálním členění, který v posledních letech značně roste, nás vede k přesvědčení, že krajská statistická ročenka bude i nadále vyhledávaným informačním pramenem pro odbornou i laickou veřejnost. Podobně jako v předchozích letech uvítáme Vaše případné náměty a připomínky k obsahu ročenky, za něž touto cestou srdečně děkujeme. Při práci s ročenkou nám velmi pomáhají a budou cenným přínosem při přípravě regionálních publikací v roce 2011.

Všem autorům i spolupracovníkům patří poděkování za úsilí i čas, který obsahové i technické přípravě publikace věnovali.

Reprodukce výňatků z této publikace lze pořizovat pokud je uveden jejich zdroj s výjimkou reprodukce pro komerční účely. Citace mohou být zveřejněny jen s uvedením zdroje „Statistická ročenka Ústeckého kraje 2010“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Ležatá čárka (-) v tabulce na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval.
Tečka (.) na místě čísla značí, že údaj není k dispozici nebo je nespolehlivý.
Ležatý křížek (x) značí, že zápis není možný z logických důvodů.
Nula (0) se v tabulce používá pro označení číselných údajů menších než polovina zvolené měřicí jednotky.
Zkratka „i.d.“ v tabulce nahrazuje individuální údaj, který nelze zveřejnit.

Výpočty v tabulkách jsou prováděny z nezaokrouhlených údajů (včetně součtů).

Publikované údaje jsou platné k 20. 10. 2010, zpřesňují údaje a odhady publikované již dříve.

Pokud není uveden zdroj, jsou uveřejněny údaje ze statistických zjišťování ČSÚ.

INTRODUCTION

The Statistical Yearbook of the Ústecký Region is one of the main publications of the regional workplace of the Czech Statistical Office. It is brought out – the same as in other regions – already for the tenth successive time; these content-unified regional yearbooks follow the nationwide Statistical Yearbook of the Czech Republic, which is elaborated by the headquarters of the Czech Statistical Office. Data on regions are basically published for the period 2007 – 2009, for selected indicators in a longer time series since 1993, which is the year when the independent Czech Republic was established.

This year, more substantial changes in the content and form of regional yearbooks are made. The content of regional yearbooks is split into two parts. The printed publication comprises data on the region and its territorial units, including depiction of the development in time series. Tables with comparison of regions for individual sections are shifted to an enclosed CD, which is an integral part of the printed part of the yearbook. Another important change is splitting of chapters, which contained more sections - those were split to independent chapters. Virtually in all parts of the yearbook you can find a better-arranged structure of chapters and smaller modifications. The former content of individual tables remained unchanged, because our effort is to keep the stability and continuity of data so that readers are able to find data they are used to. There is only an alteration consisting in elimination of information from ad hoc surveys - indicators, which lost their sense, while new information was added, which more and more reflects the processes of transformation of the economy and harmonization of Czech statistics with procedures, standards and classifications used in EUROSTAT (e.g. using of the new CZ-NACE classification for data breakdown by industrial activity). Further, part of the tables were simplified - more detailed data breakdown was eliminated. When readers are interested in such breakdown, they can address directly workplaces of the information services of the Czech Statistical Office. Besides information on regions, also available data by district and administrative districts of municipalities with extended powers are published together with selected data on towns and several indicators on individual municipalities. The enclosed CD contains time series with development of selected indicators in 2007 – 2009 in the entire Czech Republic. Methodological notes on individual chapters are placed together after the data part. Allocated to them are links to data sources, from which we resulted during the processing of the yearbook.

The basic sources for the published data are state statistical surveys. Besides data sources of the Czech Statistical Office, available data from especially the following ministries were used: the Ministry of Labour and Social Affairs, Ministry of Finance, Ministry of the Interior, Ministry of Education, Youth and Sports or the Institute for Information on Education, Ministry of Health or the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic, and the Ministry of Transport. A major part of published data is from regional databases KROK (data on regions, districts) and MOS (statistics on towns and municipalities). Also the Public Database has been gradually filled-in; it is accessible on the CZSO website and enables in the pre-defined tables more and more detailed views of statistical data from the point of view of their subject-matter and territorial breakdown. More detailed information on the Public Database you can find at: <http://vdb.czso.cz/vdbvo/en/uvod.jsp>.

The regional yearbook, of course, cannot contain all pieces of information collected and processed by the state statistics. More detailed data from individual sections of demographic, economic and social development of the region, districts, municipalities or micro-regions are published in specialized products (Statistical Bulletin, publications of demographic character, thematically oriented analytical publications, and the like), which are available besides the printed form also in electronic form and on a CD-ROM. Many pieces of other information can be found also on regional websites of the CZSO (www.ustinadlabem.czso.cz), where the public can find the most topical results of statistical surveys, but also information on activity of the CZSO.

The sense of obtaining and processing of statistical data is knowledge, seeking of trends in development, however, especially their utilisation in practice. Long-term experience with the interest of users in information in regional breakdown, which has been significantly increasing recently persuades us that the regional statistical yearbook will continue to be a sought after source of information both for the professional and general public. Like in the previous years, we will welcome your suggestions and comments as to the content of the yearbook. We hereby thank you for them very much, because they help us when we work on the yearbook and they will be a valuable contribution during our preparation of regional publications in the year 2011.

We express our thanks to all authors and colleagues for the effort and time they devoted to the preparation of the contents as well as technical part of this publication.

Publishing extracts from this book is possible, except for commercial purposes, on condition that a reference to their sources is made. Quotations may only be published, if the source „Statistical Yearbook of the Ústecký Region 2010 “ and the origin of statistics contained in it are given.

The following symbols have been used throughout:

The symbol of dash (-) in place of a figure indicates that the phenomenon did not occur.

The symbol of dot (.) shows that the figure is not available or cannot be relied on.

The symbol of horizontal small cross (x) shows that the figure is not applicable.

The symbol of (0) used in table designates figures smaller than a half of the unit of measure chosen.

The abbreviation “i.d.” used in the tables stands for individual data, which are protected and cannot be released.

The calculations in the tables are performed using unrounded figures (including the sums).

The data given in the Yearbook are valid as at 20 October 2010 and update the data and estimates published before.

Unless stated otherwise, the data published are derived from statistical surveys taken by the CZSO.

OBSAH

| | | | |
|--|-----------|--|-----------|
| Předmluva | 3 | 7. Ceny | 74 |
| Nej... Ústeckého kraje | 17 | 7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2009..... | 74 |
| Charakteristika Ústeckého kraje | 19 | 7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí..... | 75 |
| 1. Základní charakteristika, okresy | 24 | 7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2006 až 2008..... | 75 |
| 1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2009..... | 24 | 7-4. Ceny vybraných sortimentů surového jehličnatého dříví ve 4. čtvrtletí 2009..... | 76 |
| 1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 1993 - 2009..... | 26 | 7-5. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2009..... | 76 |
| 1-3. Vybrané ukazatele za okres Děčín..... | 34 | 8. Životní podmínky | 77 |
| 1-4. Vybrané ukazatele za okres Chomutov..... | 35 | 8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností (výsledky výběrového šetření "Životní podmínky" - EU SILC 2007, 2008, 2009)..... | 77 |
| 1-5. Vybrané ukazatele za okres Litoměřice..... | 36 | 9. Trh práce | 78 |
| 1-6. Vybrané ukazatele za okres Louny..... | 37 | 9-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS)..... | 78 |
| 1-7. Vybrané ukazatele za okres Most..... | 38 | 9-2. Vzdělání populace (VŠPS)..... | 78 |
| 1-8. Vybrané ukazatele za okres Teplice..... | 39 | 9-3. Ekonomické postavení populace podle věku (VŠPS)..... | 79 |
| 1-9. Vybrané ukazatele za okres Ústí nad Labem..... | 40 | 9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS)..... | 79 |
| 2. Území, podnebí | 41 | 9-5. Zaměstnaní v NH podle odvětví CZ-NACE (VŠPS)..... | 80 |
| 2-1. Rozloha území ČR, počet obyvatel, hustota obyvatelstva na 1 km ² a počet obcí k 31. 12. 2009..... | 41 | 9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání KZAM a postavení v zaměstnání (VŠPS)..... | 81 |
| 2-2. Bilance půdy..... | 43 | 9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS)..... | 82 |
| 2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2009..... | 43 | 9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE..... | 83 |
| 2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2009..... | 44 | 9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců (fyzické osoby) podle odvětví CZ-NACE..... | 84 |
| 2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje..... | 45 | 9-10. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa..... | 85 |
| 2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků..... | 45 | 9-11. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2009..... | 86 |
| 3. Životní prostředí | 46 | 9-12. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2009..... | 86 |
| 3-1. Chráněná území..... | 46 | 9-13. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a podle okresů k 31. 12. 2009..... | 87 |
| 3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2009..... | 47 | 9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle okresů k 31. 12. 2009..... | 88 |
| 3-3. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora..... | 47 | 9-15. Zaměstnaní cizinci..... | 88 |
| 3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2009..... | 48 | 10. Organizační statistika | 89 |
| 3-5. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší..... | 48 | 10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem..... | 89 |
| 3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2008..... | 49 | 10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti CZ-NACE..... | 89 |
| 3-7. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku..... | 50 | 10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců..... | 90 |
| 3-8. Odpady podle vybraného způsobu nakládání podle sídla podniku..... | 51 | 10-4. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem..... | 90 |
| 3-9. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v roce 2009..... | 52 | 10-5. Ekonomické subjekty - statistické jednotky typu podnik..... | 91 |
| 3-10. Produkce komunálního odpadu..... | 53 | 10-6. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE k 31. 12. 2009..... | 92 |
| 3-11. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu..... | 53 | 10-7. Ekonomické subjekty podle okresů a vybraných právních forem k 31.12.2009..... | 93 |
| 3-12. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu..... | 54 | 10-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a podle okresů k 31. 12. 2009..... | 93 |
| 3-13. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod..... | 54 | 11. Zemědělství | 94 |
| 4. Obyvatelstvo | 55 | 11-1. Souhrnné údaje o zemědělství..... | 94 |
| 4-1. Základní demografické údaje..... | 55 | 11-2. Osevní plochy zemědělských plodin (stav k 31. 5.)..... | 94 |
| 4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku..... | 56 | 11-3. Sklizeň zemědělských plodin..... | 95 |
| 4-3. Sňatky..... | 57 | 11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin..... | 95 |
| 4-4. Rozvody..... | 57 | 11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce..... | 96 |
| 4-5. Narození..... | 58 | 11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost..... | 96 |
| 4-6. Potraty..... | 59 | 11-7. Výroba masa v jatečné hmotnosti..... | 97 |
| 4-7. Zemřelí podle příčin smrti..... | 60 | 11-8. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2009..... | 97 |
| 4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti..... | 61 | 12. Lesnictví | 98 |
| 4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí..... | 62 | 12-1. Souhrnné údaje o lesnictví..... | 98 |
| 4-10. Základní demografické údaje podle okresů v roce 2009..... | 64 | 12-2. Stav a lov zvěře..... | 98 |
| 4-11. Cizinci..... | 65 | | |
| 4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2009..... | 65 | | |
| 4-13. Základní výsledky projekce obyvatelstva (bez vlivu migrace)..... | 67 | | |
| 5. Makroekonomické ukazatele | 68 | | |
| 5-1. Makroekonomické ukazatele..... | 68 | | |
| 5-2. Vývoz z kraje podle tříd SITC, rev. 4..... | 69 | | |
| 5-3. Vývoz z kraje podle vybraných zemí..... | 70 | | |
| 6. Územní rozpočty | 71 | | |
| 6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí..... | 71 | | |
| 6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí..... | 72 | | |
| 6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v roce 2009..... | 73 | | |

| | | | |
|---|------------|--|------------|
| 13. Průmysl..... | 99 | 22-6. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2009 | 133 |
| 13-1. Základní ukazatele průmyslu | 99 | 22-7. Přiznané dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2009 | 134 |
| 13-2. Základní ukazatele průmyslu podle CZ-NACE v roce 2009 | 100 | 22-8. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2009 | 135 |
| 14. Energetika..... | 102 | 22-9. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle okresů k 31. 12. 2009 | 135 |
| 14-1. Spotřeba paliv a energie | 102 | 23. Kultura..... | 136 |
| 14-2. Spotřeba paliv a energie podle místa spotřeby | 102 | 23-1. Vybrané ukazatele kultury | 136 |
| 15. Stavebnictví, bytová výstavba..... | 103 | 24. Kriminalita, nehody | 137 |
| 15-1. Stavebnictví, vydaná stavební povolení a ohlášení... 103 | | 24-1. Souhrnné údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech | 137 |
| 15-2. Bytová výstavba..... | 104 | 24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2009 | 138 |
| 15-3. Stavební práce podle místa stavby podle okresů v roce 2009 | 105 | 24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2009 | 138 |
| 15-4. Vydaná stavební povolení a ohlášení podle okresů v roce 2009 | 105 | 24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a podle okresů v roce 2009 | 139 |
| 15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2009 | 106 | 24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2009 | 139 |
| 15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2009 | 106 | 24-6. Požáry podle odvětví vzniku | 140 |
| 15-7. Byty v dokončených stavbách pro bydlení podle okresů v roce 2009 | 107 | 24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku | 141 |
| 16. Cestovní ruch..... | 108 | 24-8. Požáry podle okresů v roce 2009 | 142 |
| 16-1. Souhrnné údaje o cestovním ruchu | 108 | 24-9. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle okresů v roce 2009 | 142 |
| 16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2009 | 109 | 25. Volby..... | 143 |
| 16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí v roce 2009 | 110 | 25-1. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. - 29.5. 2010 - základní údaje o volební účasti podle okresů..... | 143 |
| 16-4. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle okresů k 31. 12. 2009..... | 111 | 25-2. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. - 29.5. 2010 - platné hlasy pro vybrané volební strany podle okresů..... | 143 |
| 16-5. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle okresů v roce 2009 | 112 | 25-3. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. - 29. 5. 2010 - platné hlasy a získané mandáty pro volební strany v kraji | 144 |
| 17. Doprava..... | 113 | 25-4. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. - 29. 5. 2010 - zvolení poslanci v kraji..... | 145 |
| 17-1. Vybrané ukazatele dopravy | 113 | 25-5. Volby do zastupitelstev obcí 15. a 16. října 2010 - základní údaje o volební účasti podle okresů | 145 |
| 17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2009..... | 114 | 25-6. Volby do zastupitelstev obcí 15. a 16. října 2010 - získané mandáty za vybrané volební strany podle okresů..... | 146 |
| 17-3. Motorová vozidla podle okresů k 31. 12. 2009 | 114 | 26. Správní obvody, obce | 147 |
| 18. Informační a komunikační technologie | 115 | 26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2009 | 147 |
| 18-1. Použití informačních a komunikačních technologií... 115 | | 26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2009 | 148 |
| 18-2. Informační technologie ve veřejné správě podle okresů v roce 2009 | 116 | 26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2009 | 149 |
| 18-3. Přístup k informačním technologiím v organizacích veřejné správy podle okresů v roce 2009 | 116 | 26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2009 | 149 |
| 18-4. Informační technologie ve zdravotnictví podle okresů v roce 2009 | 117 | 26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2009 | 150 |
| 18-5. Použití informačních technologií ve zdravotnických organizacích podle okresů v roce 2009 | 117 | 26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2009 | 151 |
| 19. Věda a výzkum | 118 | 26-7. Bytová výstavba a cestovní ruch podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2009 ... | 152 |
| 19-1. Základní ukazatele výzkumu a vývoje | 118 | 26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2009..... | 153 |
| 19-2. Základní ukazatele výzkumu a vývoje v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2009. | 118 | 26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2009..... | 154 |
| 20. Vzdělávání | 119 | 26-10. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2009 | 155 |
| Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním/akademickém roce 2009/2010 | | 26-11. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2009..... | 156 |
| 20-1. Školy podle typu | 121 | 26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2009 ... | 158 |
| 20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2009/2010 | 122 | 26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a podle obcí k 31. 12. 2009 | 160 |
| 20-3. Střední školy podle okresů ve školním roce 2009/2010 | 122 | 27. Územní srovnání..... | 166 |
| 20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2009/2010 | 123 | 27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2009 | 166 |
| 20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol v roce 2009 | 124 | 27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2009 | 174 |
| 21. Zdravotnictví | 125 | 27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS2 Severozápad | 176 |
| 21-1. Vybrané ukazatele zdravotnictví..... | 125 | Metodické vysvětlivky..... | 178 |
| 21-2. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz | 126 | Informace o kraji na internetu | 205 |
| 21-3. Vybrané ukazatele zdravotnictví podle okresů v roce 2009 | 127 | Zkratky krajů a okresů | 208 |
| 21-4. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2009 | 128 | Kartogramy | 211 |
| 22. Sociální zabezpečení | 129 | PŘÍLOHA – CD S MEZIKRAJSKÝMI TABULKAMI | |
| 22-1. Vybrané ukazatele sociálních služeb | 129 | | |
| 22-2. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů (stav v prosinci)..... | 130 | | |
| 22-3. Přiznané a vyplacené dávky státní sociální podpory. | 131 | | |
| 22-4. Výdaje na dávky nemocenského pojištění | 131 | | |
| 22-5. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2009 | 132 | | |

SEZNAM MAP, KARTOGRAMŮ A GRAFŮ

| | |
|---|-----|
| Geografická mapa Ústeckého kraje | 17 |
| Administrativní členění kraje | 18 |
| Města a městyse v Ústeckém kraji | 18 |
| | |
| 1. Živě narození na 1 000 obyvatel podle obcí v Ústeckém kraji (průměr let 2005 – 2009)..... | 211 |
| 2. Dokončené byty na 1 000 obyvatel podle obcí v Ústeckém kraji (průměr let 2005 – 2009)..... | 211 |
| 3. Míra nezaměstnanosti podle obcí v Ústeckém kraji k 31. 12. 2009..... | 212 |
| 4. Uchazeči o zaměstnání registrovaní déle než 1 rok podle obcí v Ústeckém kraji k 31. 12. 2009..... | 212 |
| 5. Index stáří k 31. 12. 2009 a podíl obyvatelstva ve věku 65 a více let v roce 1991, 2009 a 2030..... | 213 |
| 6. Standardizovaná míra úmrtnosti a struktura úmrtí podle hlavních příčin v roce 2009..... | 213 |
| 7. Hrubý domácí produkt na obyvatele a struktura hrubé přidané hodnoty podle odvětví v roce 2009..... | 214 |
| 8. Výdaje územních rozpočtů na 1 000 obyvatel a jejich struktura podle odvětví v roce 2009..... | 214 |
| 9. Domácnosti podle výše příjmu v roce 2008..... | 215 |
| 10. Průměrná hrubá měsíční mzda na fyzické osoby a její struktura podle odvětví CZ-NACE v roce 2008..... | 215 |
| 11. Uchazeči o zaměstnání na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2009..... | 216 |
| 12. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních na 1 000 obyvatel v roce 2009..... | 216 |
| 13. Struktura hostů - nerezidentů v hromadných ubytovacích zařízeních a průměrná doba jejich pobytu v roce 2009..... | 217 |
| 14. Děti navštěvující mateřské školy na celkovém počtu dětí ve věku 3 – 6 let v roce 2009..... | 217 |
| 15. Domácnosti vybavené osobním počítačem v roce 2009 a připojené k internetu v letech 2005 - 2009..... | 218 |
| 16. Lůžka v nemocnicích na 10 000 obyvatel v roce 2009..... | 218 |
| 17. Průměrná délka trvání 1 případu pracovní neschopnosti v roce 2009..... | 219 |
| 18. Průměrná měsíční výše starobního důchodu v prosinci 2009..... | 219 |
| 19. Průměrná výše škod vzniklých při dopravních nehodách na 1 nehodu v roce 2009..... | 220 |
| 20. Volební účast a podíl vybraných stran na celkovém počtu získaných hlasů ve volbách do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. – 29. 5. 2010..... | 220 |
| | |
| Graf 1 Produkce komunálního odpadu, 2007 – 2009..... | 54 |
| Graf 2 Zemřelí podle příčin smrti v Ústeckém kraji, 1994 – 2009..... | 59 |
| Graf 3 Věkové složení obyvatelstva Ústeckého kraje k 31. 12. 2009 a podle projekce obyvatelstva k 1. 1. 2040..... | 63 |
| Graf 4 Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele v PPS v roce 2009, EU 27 = 100..... | 69 |
| Graf 5 Hrubá přidaná hodnota podle odvětví OKEČ v roce 2009..... | 70 |
| Graf 6 Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců ve vybraných odvětvích CZ-NACE podle krajů v roce 2008..... | 84 |
| Graf 7 Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Ústeckém kraji..... | 97 |
| Graf 8 Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu podle krajů (fyzické osoby)..... | 99 |
| Graf 9 Nová výstavba, rekonstrukce a modernizace podle místa stavby v roce 2009..... | 107 |
| Graf 10 Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Ústeckém kraji..... | 124 |
| Graf 11 Průměrná výše plného starobního důchodu v letech 2004 a 2009..... | 133 |
| Graf 12 Porovnání vybraných ukazatelů v Ústeckém kraji v roce 2009 s celorepublikovým průměrem..... | 165 |
| Graf 13 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů..... | 209 |

SEZNAM TABULEK NA PŘÍLOHOVÉM CD

- 1-101. Postavení krajů v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2009
- 2-101. Rozloha, počet obyvatel, hustota obyvatelstva na 1 km² a počet obcí podle krajů k 31. 12. 2009
- 2-102. Bilance půdy podle krajů k 31. 12. 2009
- 2-103. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31. 12. 2009
- 2-104. Výskyt kulminačních průtoků v roce 2009, při kterých byl dosažen až 3. stupeň povodňové aktivity (SPA) nebo průtok větší než 2-letý
- 3-101. Národní parky a chráněné krajinné oblasti v ČR k 31. 12. 2009
- 3-102. Chráněná území podle krajů k 31. 12. 2009
- 3-103. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2009
- 3-104. Investice na ochranu životního prostředí podle zdroje financování a podle kraje sídla investora v roce 2009
- 3-105. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2009
- 3-106. Ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2009
- 3-107. Investice na ochranu životního prostředí podle krajů a místa investice
- 3-108. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2008
- 3-109. Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku a vybrané způsoby nakládání s odpady v roce 2009
- 3-110. Produkce komunálního odpadu podle krajů v roce 2009
- 3-111. Vodovody pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2009
- 3-112. Kanalizace pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2009
- 3-113. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2009
- 3-114. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod podle krajů v roce 2009
- 4-101. Základní demografické údaje podle krajů v roce 2009
- 4-102. Cizinci podle vybraných státních občanství, cizinci-občané EU a občané třetích zemí v krajích ČR k 31. 12. 2009
- 5-101. Hrubý domácí produkt (HDP) podle krajů v roce 2009
- 5-102. Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) podle krajů v roce 2008
- 5-103. Čistý disponibilní důchod domácností podle krajů v roce 2009
- 5-104. Vývoz podle krajů a tříd SITC, rev. 4 v roce 2009
- 5-105. Vývoz z jednotlivých krajů podle vybraných zemí v roce 2009
- 6-101. Příjmy a výdaje krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí v roce 2009 podle krajů
- 7-101. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb podle krajů v prosinci 2009
- 7-102. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle krajů v letech 2006 až 2008
- 7-103. Ceny vybraných sortimentů surového jehličnatého dříví podle krajů ve 4. čtvrtletí 2009
- 7-104. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků podle krajů v prosinci 2009
- 8-101. Příjmy a vybrané ukazatele hospodařících domácností v roce 2009
- 8-102. Domácnosti podle kvintilového rozdělení příjmů na osobu v ČR
- 9-101. Pracovní síla, zaměstnaní v NH, zaměstnaní v druhém (dalším) zaměstnání v NH a míra zaměstnanosti podle krajů v roce 2009 (VŠPS)
- 9-102. Nezaměstnaní, obecná míra nezaměstnanosti a míra ekonomické aktivity podle krajů v roce 2009 (VŠPS)
- 9-103. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců ve vybraných odvětvích CZ-NACE podle krajů v roce 2008
- 9-104. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2008
- 9-105. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2009
- 9-106. Průměrné hrubé měsíční mzdy a mediány hrubých měsíčních mezd zaměstnanců podle krajů a pohlaví v roce 2009
- 9-107. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle hlavních tříd KZAM podle krajů v roce 2009
- 9-108. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle krajů k 31. 12. 2009
- 9-109. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a krajů k 31. 12. 2009
- 9-110. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a podle krajů k 31. 12. 2009
- 9-111. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle krajů k 31. 12. 2009
- 9-112. Zaměstnaní cizinci v ČR podle krajů k 31. 12. 2009
- 10-101. Ekonomické subjekty podle krajů k 31. 12. 2009
- 10-102. Statistické jednotky typu podnik podle krajů k 31. 12. 2009
- 11-101. Sklizeň vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2009
- 11-102. Hektarové výnosy vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2009
- 11-103. Ovocné stromy a sklizeň ovoce v zemědělských podnicích podle krajů v roce 2009
- 11-104. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2010
- 11-105. Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů v roce 2009
- 11-106. Užitek hospodářských zvířat podle krajů v roce 2009
- 11-107. Výroba masa v jatečné hmotnosti podle krajů v roce 2009
- 11-108. Průměrná živá hmotnost jatečných zvířat podle krajů v roce 2009
- 11-109. Velikostní struktura zemědělských podniků podle krajů v roce 2009
- 12-101. Vybrané ukazatele lesnictví podle krajů v roce 2009
- 12-102. Stav a lov zvěře podle krajů v roce 2009
- 13-101. Základní ukazatele průmyslu podle krajů v roce 2009
- 13-102. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE, podle krajů v roce 2009
- 13-103. Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE, podle krajů v roce 2009
- 13-104. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE, podle krajů v roce 2009
- 13-105. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE, podle krajů v roce 2009
- 14-101. Spotřeba paliv a energie podle krajů v roce 2009
- 14-102. Spotřeba paliv a energie podle kraje místa spotřeby v roce 2009
- 15-101. Stavebnictví, vydaná stavební povolení a ohlášení podle krajů v roce 2009
- 15-102. Bytová výstavba podle krajů v roce 2009

- 16-101. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí v roce 2009
16-102. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle turistických oblastí k 31. 12. 2009
16-103. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických regionů v roce 2009
16-104. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle turistických regionů k 31. 12. 2009
16-105. Kapacity hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů k 31. 12. 2009
16-106. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle krajů k 31. 12. 2009
16-107. Výkony hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2009
16-108. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle krajů k 31. 12. 2009
16-109. Delší a kratší cesty rezidentů podle cílové destinace v roce 2009
- 17-101. Délka železnic, silnic a dálnic podle krajů k 31. 12. 2009
17-102. Motorová vozidla podle krajů k 31. 12. 2009
17-103. Výkony dopravy podle krajů v roce 2009
- 18-101. Jednotlivci používající vybrané informační a komunikační technologie podle krajů
18-102. Informační technologie v domácnostech podle krajů
18-103. Veřejně přístupná místa na internet v knihovnách podle krajů
18-104. Informační technologie ve veřejné správě podle krajů v roce 2009
18-105. Informační technologie ve zdravotnictví podle krajů v roce 2009
18-106. Informační technologie ve školství podle krajů
18-107. IT odborníci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2009
18-108. Přístup k informačním technologiím v organizacích veřejné správy podle krajů v roce 2009
18-109. Použití informačních technologií ve zdravotnických organizacích podle krajů v roce 2009
- 19-101. Zaměstnanci pracující ve výzkumu a vývoji podle krajů v roce 2009
19-102. Výzkumní pracovníci podle krajů v roce 2009
19-103. Výdaje na výzkum a vývoj podle krajů v roce 2009
19-104. Vědci a inženýři a jejich průměrná hrubá měsíční mzda podle krajů v roce 2009
19-105. Patenty udělené v ČR národním přihlašovatelům podle krajů a roku přidělení
- 20-101. Mateřské a základní školy podle krajů ve školním roce 2009/2010
20-102. Střední školy podle krajů ve školním roce 2009/2010
20-103. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle krajů ve školním roce 2009/2010
20-104. Veřejné a soukromé vysoké školy podle krajů v roce 2009
20-105. Studenti a absolventi veřejných vysokých škol v České republice v roce 2009
20-106. Studenti a absolventi soukromých vysokých škol v České republice v roce 2009
- 21-101. Vybrané ukazatele zdravotnictví podle krajů v roce 2009
21-102. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2009
21-103. Lůžka a pracovníci ve zdravotnických zařízeních podle krajů v roce 2009
21-104. Hospitalizovaní v nemocnicích podle krajů v roce 2009
21-105. Lůžkový fond a jeho využití v nemocnicích podle krajů v roce 2009
- 22-101. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle krajů k 31. 12. 2009*)
22-102. Vybrané údaje o poskytnutých sociálních službách podle krajů v roce 2009
22-103. Domovy pro seniory podle krajů k 31. 12. 2009
22-104. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle krajů v prosinci 2009
22-105. Příjemci starobního důchodu podle jeho výše a podle krajů v prosinci 2009
22-106. Přiznané dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2009
22-107. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2009
22-108. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2009
22-109. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle krajů k 31. 12. 2009
22-110. Neuspokojení žadatelé o sociální služby podle krajů k 31. 12. 2009
- 23-101. Veřejné knihovny podle krajů v roce 2009
23-102. Památkové objekty s kulturním využitím podle krajů v roce 2009
- 24-101. Trestné činy podle krajů v roce 2009
24-102. Stíhané, vyšetřované osoby podle krajů v roce 2009
24-103. Dopravní nehody podle krajů v roce 2009
24-104. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a podle krajů v roce 2009
24-105. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle krajů v roce 2009
24-106. Požáry podle krajů v roce 2009
24-107. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle krajů v roce 2009
- 25-101. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. - 29. 5. 2010 - základní údaje o volební účasti podle krajů
25-102. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. - 29. 5. 2010 - platné hlasy pro volební strany podle krajů
25-103. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. - 29. 5. 2010 - platné hlasy pro volební strany podle krajů v %
25-104. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. - 29. 5. 2010 - získané mandáty podle krajů
25-105. Volby do zastupitelstev obcí 15. a 16. října 2010 - základní údaje o volební účasti podle krajů
25-106. Volby do zastupitelstev obcí 15. a 16. října 2010 - získané hlasy za vybrané volební strany podle krajů
25-107. Volby do zastupitelstev obcí 15. a 16. října 2010 - získané mandáty za vybrané volební strany podle krajů
25-108. Volby do zastupitelstev obcí 15. a 16. října 2010 - získané mandáty za vybrané volební strany podle krajů v %
25-109. Volby do Senátu Parlamentu ČR 15. a 16. října 2010 - základní údaje o volební účasti podle volebních obvodů
25-110. Volby do Senátu Parlamentu ČR 15. a 16. října 2010 - výsledky 2. kola voleb a zvolení senátorů podle volebních obvodů
- 26-101. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností ČR k 31. 12. 2009
26-102. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem ČR k 31. 12. 2009
- 27-101. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2009
27-102. Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti NUTS2 v roce 2009
27-103. Vybrané ukazatele za Českou republiku v letech 2007 – 2009

CONTENTS

| | | | |
|--|-----------|---|-----------|
| Introduction | 5 | 7. Prices | 74 |
| The best ... of the Ústecký Region | 17 | 7-1. Consumer prices: selected goods and services, December 2009..... | 74 |
| Characteristics of the Ústecký Region | 21 | 7-2. Average prices of selected real estate types..... | 75 |
| 1. Basic characteristic, districts | 24 | 7-3. Average prices of selected real estate types: by size group of municipalities, 2006 to 2008..... | 75 |
| 1-1. Position of the region in the Czech Republic: selected indicators, 2009..... | 24 | 7-4. Raw timber prices: selected coniferous assortments, 4-st Quartely 2009..... | 76 |
| 1-2. Long-term development of the region: 1993 - 2009..... | 26 | 7-5. Prices of selected agricultural products: December 2009..... | 76 |
| 1-3. Selected indicators: District of Děčín..... | 34 | 8. Living conditions | 77 |
| 1-4. Selected indicators: District of Chomutov..... | 35 | 8-1. Income and characteristics of households (Results from survey of "Living Conditions" - EU SILC 2007, 2008, 2009)..... | 77 |
| 1-5. Selected indicators: District of Litoměřice..... | 36 | 9. Labour market | 78 |
| 1-6. Selected indicators: District of Louny..... | 37 | 9-1. Economic activity of the population (LFSS)..... | 78 |
| 1-7. Selected indicators: District of Most..... | 38 | 9-2. Population (LFSS): by educational attainment..... | 78 |
| 1-8. Selected indicators: District of Teplice..... | 39 | 9-3. Activity status of population (LFSS): by age..... | 79 |
| 1-9. Selected indicators: District of Ústí nad Labem..... | 40 | 9-4. The employed in the national economy and employment rate (LFSS): by age and educational attainment..... | 79 |
| 2. Area and climate | 41 | 9-5. The employed in the national economy (LFSS): by CZ-NACE..... | 80 |
| 2-1. Area of the Czech Republic, population, density of population and municipalities: 31 December 2009..... | 41 | 9-6. The employed in the national economy (LFSS): by CZ-ISCO-88 and status in employment..... | 81 |
| 2-2. Land use..... | 43 | 9-7. The unemployed and ILO general unemployment rate (LFSS): by age and educational attainment..... | 82 |
| 2-3. Land use: by district, 31 December 2009..... | 43 | 9-8. Average registered number of employees: by CZ-NACE..... | 83 |
| 2-4. Size groups of municipalities: by district, 31 December 2009..... | 44 | 9-9. Average monthly gross wages of employees (actual persons): by CZ-NACE..... | 84 |
| 2-5. Comparison of climatic data with normal measured by meteorological stations..... | 45 | 9-10. Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: 31 December..... | 85 |
| 2-6. Extremes of weather elements..... | 45 | 9-11. Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: by district, 31 December 2009..... | 86 |
| 3. Environment | 46 | 9-12. Registered job applicants: by age, educational attainment and by district, 31 December 2009..... | 86 |
| 3-1. Protected areas..... | 46 | 9-13. Registered job applicants and job applicants entitled to employment benefits: by duration of registration and district, 31 December 2009..... | 87 |
| 3-2. Protected areas: by district, 31 December 2009..... | 47 | 9-14. Registered job applicants: by monthly unemployment benefit claim and district, 31 December 2009..... | 88 |
| 3-3. Investment and non-investment environmental expenditure by the seat of investor's head office..... | 47 | 9-15. Employed foreigners: 31 December 2009..... | 88 |
| 3-4. Investment and non-investment environmental expenditure: by district of the seat of investor's head office, 2009..... | 48 | 10. Organizational statistics | 89 |
| 3-5. Emissions of main pollutants in air..... | 48 | 10-1. Businesses: by selected legal form..... | 89 |
| 3-6. Emissions of main pollutants in air: by district, 2008..... | 49 | 10-2. Businesses: by CZ-NACE principal activity..... | 89 |
| 3-7. Waste generated by enterprises, total: by selected economic activity CZ-NACE according to the official seat of the business person..... | 50 | 10-3. Businesses: by number of employees..... | 90 |
| 3-8. Waste: by selected ways of management according to the official seat of the business person..... | 51 | 10-4. Births and deaths of businesses: by selected legal form..... | 90 |
| 3-9. Ways of waste management according to the official seat of the business person, 2009..... | 52 | 10-5. Businesses - Enterprise-type statistical units..... | 91 |
| 3-10. Generation of municipal waste..... | 53 | 10-6. Businesses: by number of employees category, selected legal form and CZ-NACE principal activity, 31 December 2009..... | 92 |
| 3-11. Public water-supply and sewerage systems..... | 53 | 10-7. Businesses: by districts and selected legal form, 31 December 2009..... | 93 |
| 3-12. Public wastewater treatment plants (WWTPs)..... | 54 | 10-8. Businesses: by number of employees and district, 31 December 2009..... | 93 |
| 3-13. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal..... | 54 | 11. Agriculture | 94 |
| 4. Population | 55 | 11-1. Summary of data on agriculture..... | 94 |
| 4-1. Basic demographic data..... | 55 | 11-2. Areas under farm crops: as at 31 May..... | 94 |
| 4-2. Distribution of the population: by sex and age..... | 56 | 11-3. Harvest of farm crops..... | 95 |
| 4-3. Marriages..... | 57 | 11-4. Farm crops harvested: yields per hectare..... | 95 |
| 4-4. Divorces..... | 57 | 11-5. Fruit trees and harvest of fruit..... | 96 |
| 4-5. Births..... | 58 | 11-6. Livestock and livestock yields..... | 96 |
| 4-6. Abortions..... | 59 | 11-7. Meat production: in terms of carcass weight..... | 97 |
| 4-7. Deaths: by cause of death..... | 60 | 11-8. Size structure of agricultural holdings: by district, 2009..... | 97 |
| 4-8. Deaths: by sex, age and selected cause of death..... | 61 | 12. Forestry | 98 |
| 4-9. Immigrants and emigrants..... | 62 | 12-1. Summary of data on forestry..... | 98 |
| 4-10. Basic demographic data: by district, 2009..... | 64 | 12-2. Game stock and hunting..... | 98 |
| 4-11. Foreigners..... | 65 | | |
| 4-12. Foreigners: by district, 31 December 2009..... | 65 | | |
| 4-13. Population projection: basic results (excluding migration effect)..... | 67 | | |
| 5. Macroeconomic indicators | 68 | | |
| 5-1. Macroeconomic indicators..... | 68 | | |
| 5-2. Exports: SITC REV. 4 commodity section..... | 69 | | |
| 5-3. Exports: by selected countries..... | 70 | | |
| 6. Territorial budget | 71 | | |
| 6-1. Revenue of region, municipalities and voluntary unions of municipalities..... | 71 | | |
| 6-2. Expenditure of region, municipalities and voluntary unions of municipalities..... | 72 | | |
| 6-3. Region, municipalities and voluntary unions of municipalities expenditure: by function, 2009..... | 73 | | |

| | | | |
|--|------------|--|------------|
| 13. Industry | 99 | 22-8. State social support benefits paid: by district, 2009 .. | 135 |
| 13-1. Key industry indicators..... | 99 | 22-9. Handicapped person card holders: by district, 31 December 2009..... | 135 |
| 13-2. Key industry indicators: by CZ NACE, 2009..... | 100 | 23. Culture | 136 |
| 14. Energy | 102 | 23-1. Selected culture indicators..... | 136 |
| 14-1. Consumption of fuels and energy..... | 102 | 24. Crime, accidents | 137 |
| 14-2. Consumption of fuels and energy: by point of consumption..... | 102 | 24-1. Summary of data on crime, traffic accidents and fires..... | 137 |
| 15. Construction, Housing construction | 103 | 24-2. Crime: by district, 2009..... | 138 |
| 15-1. Construction, Building permits granted..... | 103 | 24-3. Traffic accidents: by district, 2009..... | 138 |
| 15-2. Housing construction..... | 104 | 24-4. Traffic accidents: by main causes, by fault and district, 2009..... | 139 |
| 15-3. Construction work: by location of site, by district, 2009..... | 105 | 24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident: by district, 2009..... | 139 |
| 15-4. Building permits granted: by district, 2009..... | 105 | 24-6. Fires: by economic activity..... | 140 |
| 15-5. Approximate value of constructions: by district, 2009..... | 106 | 24-7. Fires: by cause..... | 141 |
| 15-6. Housing construction: by district, 2009..... | 106 | 24-8. Fires: by district, 2009..... | 142 |
| 15-7. Dwellings in completed constructions for housing: by district, 2009..... | 107 | 24-9. Actions of the Fire and Rescue Service: by reason and district, 2009..... | 142 |
| 16. Tourism | 108 | 25. Elections | 143 |
| 16-1. Summary of data on tourism..... | 108 | 25-1. 28-29 May 2010 election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR: basic data on voter turnout by district..... | 143 |
| 16-2. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments: by category, 2009..... | 109 | 25-2. 28-29 May 2010 election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR: valid votes obtained by selected electoral parties, by district..... | 143 |
| 16-3. Occupancy of collective tourist accommodation establishments: by country, 2009..... | 110 | 25-3. 28-29 May 2010 election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR: valid votes and seats obtained by electoral parties by region..... | 144 |
| 16-4. Collective tourist accommodation establishments: by category and district, 31 December 2009..... | 111 | 25-4. 28-29 May 2010 election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR: elected deputies in region..... | 145 |
| 16-5. Occupancy of collective tourist accommodation establishments: by category and district, 2009..... | 112 | 25-5. Elections to local councils held on 15-16 October 2010: basic data on voter turnout, by district..... | 145 |
| 17. Transport | 113 | 25-6. Elections to local councils held on 15-16 October 2010: seats obtained by selected electoral parties, by district..... | 146 |
| 17-1. Selected transport indicators..... | 113 | 26. Administrative districts, municipalities | 147 |
| 17-2. Length of roads and motorways: by district, 31 December 2009..... | 114 | 26-1. Basic data: by administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2009..... | 147 |
| 17-3. Motor vehicles: by district, 31 December 2009..... | 114 | 26-2. Population and vital statistics: by administrative district of municipalities with extended powers, 2009..... | 148 |
| 18. Information and communication technology | 115 | 26-3. Land use: by administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2009..... | 149 |
| 18-1. Usage of information and communication technologies..... | 115 | 26-4. Unemployment: by administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2009..... | 149 |
| 18-2. Information technology in public administration: by district, 2009..... | 116 | 26-5. Selected types of facilities in administrative districts of municipalities with extended powers: 31 December 2009..... | 150 |
| 18-3. Services for citizens made available by public administration authorities: by district, 2009..... | 116 | 26-6. Businesses with head offices in administrative districts of municipalities with extended powers: 31 December 2009..... | 151 |
| 18-4. Information technology in health institution: by district, 2009..... | 117 | 26-7. Housing construction and tourism: by administrative district of municipalities with extended powers, 2009..... | 152 |
| 18-5. Usage of information technology in health institutions: by district, 2009..... | 117 | 26-8. Basic data: by administrative district of municipalities with authorized municipal office, 31 December 2009..... | 153 |
| 19. Science and research | 118 | 26-9. Selected indicators: by administrative district of municipalities with authorized municipal office, 31 December 2009..... | 154 |
| 19-1. Key R&D indicators..... | 118 | 26-10. Basic data: by town, 31 December 2009..... | 155 |
| 19-2. Key R&D indicators in the Business Enterprise sector: by district, 2009..... | 118 | 26-11. Selected indicators: by town, 31 December 2009..... | 156 |
| 20. Education | 119 | 26-12. Selected data: by regional town, 2009..... | 158 |
| Diagram of the educational system of the Czech Republic: school year 2009/2010..... | | 26-13. Cadastral area and population by municipality and administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2009..... | 160 |
| 20-1. Schools: by type..... | 121 | 27. Territorial comparisons | 166 |
| 20-2. Nursery and basic schools: by district, school year 2009/2010..... | 122 | 27-1. Selected indicators: by district, 2009..... | 166 |
| 20-3. Secondary schools: by district, school year 2009/2010..... | 122 | 27-2. Selected indicators: by region, 2009..... | 174 |
| 20-4. Conservatoires and higher professional schools: by district, school year 2009/2010..... | 123 | 27-3. Selected indicators: by cohesion region NUTS2 Severozápad..... | 176 |
| 20-5. Students and graduates of public and private universities, 2009..... | 124 | Methodological notes | 178 |
| 21. Health | 125 | Information on the regional web pages | 205 |
| 21-1. Selected health indicators..... | 125 | Regions and districts – abbreviations | 208 |
| 21-2. Incapacity for work due to disease or injury..... | 126 | Maps | 211 |
| 21-3. Selected indicators of health: by district, 2009..... | 127 | CD-ROM – TERRITORIAL COMPARISON BY REGIONS | |
| 21-4. Incapacity for work due to disease or injury: by district, 2009..... | 128 | | |
| 22. Social security | 129 | | |
| 22-1. Selected social service indicators..... | 129 | | |
| 22-2. Pension recipients and average amount of pensions: December..... | 130 | | |
| 22-3. State social support benefits granted and paid..... | 131 | | |
| 22-4. Expenditure on sickness insurance benefits..... | 131 | | |
| 22-5. Social services provided in selected establishments: by district, 31 December 2009..... | 132 | | |
| 22-6. Pension recipients and average amount of pensions: by district, December 2009..... | 133 | | |
| 22-7. State social support benefits granted: by district, 2009..... | 134 | | |

LIST OF MAPS AND GRAPHS

| | |
|---|-----|
| Geographical map of the Ústecký Region | 17 |
| Administrative breakdown of the Region | 18 |
| Towns and market-towns in the Ústecký Region..... | 18 |
| 1. Live births per 1 000 population: by municipality in the Ústecký Region (2005–2009 average)..... | 211 |
| 2. Completed dwellings per 1 000 population: by municipality in the Ústecký Region (2005–2009 average) | 211 |
| 3. Unemployment rate: by municipality in the Ústecký Region, 31 December 2009..... | 212 |
| 4. Job applicants registered longer than 1 year: by municipality in the Ústecký Region, 31 December 2009 | 212 |
| 5. Index of ageing, 31 December 2009, and share of population aged 65+ in 1991, 2009 and 2030..... | 213 |
| 6. Standardized mortality rate and death structure: by main cause of death, 2009 | 213 |
| 7. Gross domestic product per capita and structure of gross value added: by CZ-NACE, 2009 | 214 |
| 8. Territorial budget expenditure per 1 000 population and its structure: by CZ-NACE, 2009 | 214 |
| 9. Households: by income level, 2008..... | 215 |
| 10. Average monthly gross wage (headcount) and its structure: by CZ-NACE, 2008 | 215 |
| 11. Job applicants per job vacancy, 31 December 2009..... | 216 |
| 12. Guests in collective accommodation establishments per 1 000 population, 2009 | 216 |
| 13. Structure of non-resident guests in collective accommodation establishments and average length of their stay, 2009..... | 217 |
| 14. Children attending nursery schools in total number of children aged 3–6, 2009..... | 217 |
| 15. Households with personal computer in 2009 and internet connection, 2005 - 2009..... | 218 |
| 16. Beds in hospitals per 10 000 population, 2009 | 218 |
| 17. Average duration of 1 case of incapacity for work, 2009 | 219 |
| 18. Average monthly amount of old-age pension, December 2009 | 219 |
| 19. Average amount of damage incurred in traffic accidents per accident, 2009..... | 220 |
| 20. Turnout and share of selected parties in the total number of votes won in election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic held on 28–29 May 2010 | 220 |
| | |
| Graph 1. Generation of municipal waste, 2007–2009..... | 54 |
| Graph 2. Deaths: by cause of death, Ústecký Region, 1994–2009 | 59 |
| Graph 3. Age distribution of the population: Ústecký Region, 31 December and by population projection, 1 January 2040 | 63 |
| Graph 4. Gross Domestic Product per capita in PPS in 2009, EU 27 = 100 | 69 |
| Graph 5. Gross value added: by CZ-NACE, 2009..... | 70 |
| Graph 6. Average monthly gross wages of employees: by selected CZ-NACE activity, by region, 2008 | 84 |
| Graph 7. Harvest of selected farm crops in the Ústecký Region | 97 |
| Graph 8. Average registered number of employees in the industry, by region (headcount)..... | 99 |
| Graph 9. New construction, modernization and reconstruction by location of site, 2009 | 107 |
| Graph 10. Students of public and private universities: Ústecký Region | 124 |
| Graph 11. Average monthly amount of full old-age pension: 2004 and 2009 | 133 |
| Graph 12. Selected indicators on the Ústecký Region in comparison with the Czech Republic average: 2009 | 165 |
| Graph 13. Selected indicators by cohesion regions: by region | 209 |

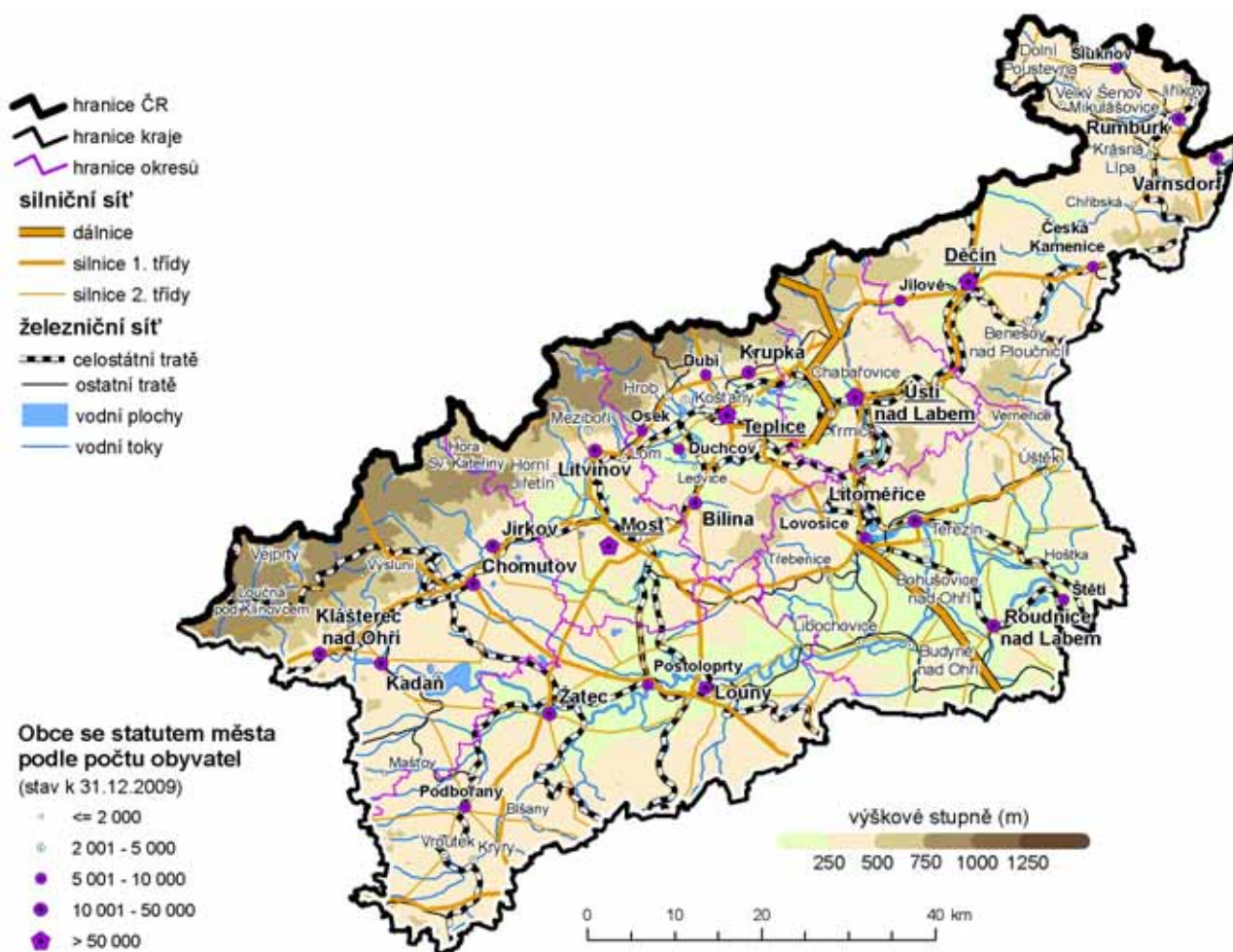
LIST OF TABLES ON INCLUDED CD

- 1-101. Position of the regions in the Czech Republic: selected indicators, 2009
- 2-101. Area, population, density of population and municipalities: by region, 31 December 2009
- 2-102. Land use: by region, 31 December 2009
- 2-103. Size groups of municipalities: by region, 31 December 2009
- 2-104. Occurrence of peak flows exceeding up to 3rd flood stag or more than 2-years return period: 2009
- 3-101. National parks and protected landscape areas in CR: 31 December 2009
- 3-102. Protected areas: by region, 31 December 2009
- 3-103. Environmental protection investment; by region of the seat of investor's head office, 2009
- 3-104. Environmental protection investment; by type of financial resources and by region of the seat of investor's head office, 2009
- 3-105. Environmental non-investment expenditures; by region of the seat of investor's head office, 2009
- 3-106. Economic benefit from environmental protection activities; by region of the seat of investor's head office, 2009
- 3-107. Environmental protection investment: by region and by location investment
- 3-108. Emissions of main pollutants in air: by region, 2008
- 3-109. Waste generated by enterprises according to the official seat of the business person and selected ways of waste management, 2009
- 3-110. Generation of municipal waste: by region, 2009
- 3-111. Public water-supply systems: by region, 2009
- 3-112. Public sewerage systems: by region, 2009
- 3-113. Public wastewater treatment plants (WWTPs): by region, 2009
- 3-114. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal: by region, 2009
- 4-101. Basic demographic data: by region, 2009
- 4-102. Foreigners: by selected citizenship, EU-citizens and non EU-citizens: by region, 31 December 2009
- 5-101. Gross domestic product (GDP): by region, 2009
- 5-102. Gross fixed capital formation (GFCF): by region, 2008
- 5-103. Disposable Income of Households, Net: by region, 2009
- 5-104. Exports: by region, by SITC REV. 4 commodity section, 2009
- 5-105. Exports: by selected countries, by region, 2009
- 6-101. Revenue and expenditure of regions, municipalities and voluntary unions of municipalities: by region, 2009
- 7-101. Consumer prices: selected goods and services, by region, December 2009
- 7-102. Average prices of selected real estate types: by region, 2006 to 2008
- 7-103. Raw timber prices: selected coniferous assortments, by region, 4-st Quartely 2009
- 7-104. Prices of selected agricultural products: by region, December 2009
- 8-101. Income and selected indicators of households in 2009 (Results from survey of "Living Conditions 2009
- 8-102. Households by quintile distribution income per person in the CZ (Results from survey of "Living Conditions 2009
- 9-101. Labour force, employed persons and second job holders in the national economy and employment rate (LFSS): by region, 2009
- 9-102. Unemployed persons, ILO general unemployment rate and participation rate (LFSS): by region, 2009
- 9-103. Average monthly gross wages of employees: by selected CZ-NACE Rev. 2, by region, 2008
- 9-104. Employees and their average monthly gross wages: by region, 2008
- 9-105. Employees and their average monthly gross wages by region, 2009
- 9-106. Average monthly gross wages and medians of monthly gross wages: by region and sex, 2009
- 9-107. Average monthly gross wages of employees: by CZ-ISCO major group and by region, 2009
- 9-108. Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: by region, 31 December 2009
- 9-109. Registered job applicants: by age, educational attainment and by region, 31 December 2009
- 9-110. Registered job applicants and job applicants entitled to employment benefits: by duration of registration and region, 31 December 2009
- 9-111. Registered job applicants: by monthly unemployment benefit claim and region, 31 December 2009
- 9-112. Employed foreigners in the CR: by region, 31 December 2009
- 10-101. Businesses: by region, 31 December 2009
- 10-102. Enterprise-type statistical units: by region, 31 December 2009
- 11-101. Harvest of selected farm crops: by region, 2009
- 11-102. Selected farm crops harvested: yields per hectare, by region, 2009
- 11-103. Fruit trees and harvest of fruit in agricultural holdings: by region, 2009
- 11-104. Livestock: by region, 1 April 2010
- 11-105. Livestock farming intensity: by region, 2009
- 11-106. Livestock yields: by region, 2009
- 11-107. Meat production: in terms of carcass weight, by region, 2009
- 11-108. Average live weight of livestock for slaughter: by region, 2009
- 11-109. Size structure of agricultural holdings: by region, 2009
- 12-101. Selected forestry indicators: by region, 2009
- 12-102. Game stock and hunting: by region, 2009
- 13-101. Key industry indicators: by region, 2009
- 13-102. Average number of enterprises: by CZ-NACE, region, 2009
- 13-103. Sales of own goods and services incidental to industry: by CZ-NACE, region, 2009
- 13-104. Average registered number of employees: by CZ-NACE, region, 2009
- 13-105. Average monthly gross wage: by CZ-NACE, region, 2009
- 14-101. Consumption of fuels and energy: by region, 2009
- 14-102. Consumption of fuels and energy: by point of consumption, by region, 2009
- 15-101. Construction, Building permits granted: by region, 2009
- 15-102. Housing construction: by region, 2009

- 16-101. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments: by tourism district, 2009
16-102. Collective tourist accommodation establishments: by category and tourism district, 31 December 2009
16-103. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments: by tourism region, 2009
16-104. Collective tourist accommodation establishments: by category and tourism region, 31 December 2009
16-105. Capacity of collective tourist accommodation establishments: by region, 31 December 2009
16-106. Collective tourist accommodation establishments: by category and region, 31 December 2009
16-107. Collective tourist accommodation establishments: outputs, by region, 2009
16-108. Occupancy of collective tourist accommodation establishments: by category and region, 31 December 2009
16-109. Long and shorts trips of residents in CR by final destination: 2009
- 17-101. Length of railway lines, roads and motorways: by region, 31 December 2009
17-102. Motor vehicles: by region, 31 December 2009
17-103. Transport, outputs: by region, 2009
- 18-101. Individuals using selected information and communication technology: by region
18-102. Households with access to selected information and communication technology: by region
18-103. Public internet access points in libraries: by region
18-104. Information technology in public administration: by region, 2009
18-105. Information technology in health institutions: by region, 2009
18-106. Information technology at schools: by region
18-107. IT professionals and their average gross monthly wage: by region, 2009
18-108. Services for citizens made available by public administration authorities: by region, 2009
18-109. Usage of information technology in health institutions: by region, 2009
- 19-101. R&D Personnel: by region, 2009
19-102. Researchers: by region, 2009
19-103. R&D expenditure: by region, 2009
19-104. Science and Engineering professionals and their average monthly gross wage: by region, 2009
19-105. Patents granted in the Czech Republic to applicants from the CR by region and year of grant
- 20-101. Nursery and basic schools: by region, school year 2009/2010
20-102. Secondary schools: by region, school year 2009/2010
20-103. Conservatoires and higher professional schools: by region, school year 2009/2010
20-104. Public and private universities: by region, 2009
20-105. Students and graduates of public universities in the Czech Republic: 2009
20-106. Students and graduates of private universities in the Czech Republic: 2009
- 21-101. Selected indicators of health: by region, 2009
21-102. Incapacity for work due to disease or injury: by region, 2009
21-103. Beds and workers in health establishments: by region, 2009
21-104. Hospitalized patients: by region, 2009
21-105. Bed-strength and its utilisation in hospitals: by region, 2009
- 22-101. Social services provided in selected establishments: by region, 31 December 2009
22-102. Selected data on social services provided: by region, 2009
22-103. Homes for seniors: by region, 31 December 2009
22-104. Pension recipients and average amount of pensions: by region, December 2009
22-105. Old-age pension recipients: by pension amount and region, December 2009
22-106. State social support benefits granted: by region, 2009
22-107. State social support benefits paid: by region, 2009
22-108. Expenditure on sickness insurance benefits: by region, 2009
22-109. Handicapped person card holders: by region, 31 December 2009
22-110. Applicants on waiting list for social services: by region, 31 December 2009
- 23-101. Public libraries: by region, 2009
23-102. Historical monuments with cultural use: by region, 2009
- 24-101. Offences: by region, 2009
24-102. Prosecuted/investigated persons: by region, 2009
24-103. Traffic accidents: by region, 2009
24-104. Traffic accidents: by main causes, by fault and region, 2009
24-105. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident: by region, 2009
24-106. Fires: by region, 2009
24-107. Actions of the Fire and Rescue Service: by reason and region, 2009
- 25-101. 28-29 May 2010 election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR: basic data on voter turnout by region
25-102. 28-29 May 2010 election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR: valid votes for electoral parties by region
25-103. 28-29 May 2010 election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR: valid votes for electoral parties by region, %
25-104. 28-29 May 2010 election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR: seats obtained by region
25-105. Elections to local councils held on 15-16 October 2010: basic data on voter turnout, by region
25-106. Elections to local councils held on 15-16 October 2010: votes obtained by selected electoral parties, by region
25-107. Elections to local councils held on 15-16 October 2010: seats obtained by selected electoral parties, by region
25-108. Elections to local councils held on 15-16 October 2010: seats obtained by selected electoral parties, by region, %
25-109. Elections to the Senate of the Parliament of the CR held on 15-16 October 2010: basic data on voter turnout, by electoral district
25-110. Elections to the Senate of the Parliament of the CR held on 15-16 October 2010: results of the 2nd round and elected senators, by electoral district
- 26-101. Basic data: by administrative district of municipalities with extended powers of the Czech Republic, 31 December 2009
26-102. Basic data: by administrative district of municipalities with authorized municipal office of the Czech Republic, 31 December 2009
- 27-101. Selected indicators: by region, 2009
27-102. Selected indicators: by cohesion region (NUTS 2), 2009
27-103. Selected indicators on the Czech Republic: 2007–2009

Ústecký kraj

Ústecký Region



Nej ... Ústeckého kraje

Nejvýše položený bod Macecha 1 113 m n.m.
okres Chomutov

Nejnižše položený bod hladina Labe
115 m n.m. (Hřensko)
okres Děčín

Obec s největším počtem obyvatel Ústí nad Labem
95 477 obyvatel
okres Ústí nad Labem

Obec s nejmenším počtem obyvatel Staňkovice
26 obyvatel
okres Litoměřice

Obec s nejvyšším průměrným věkem 53,4 let
Kryštofovy Hamry
71 obyvatel
okres Chomutov

Obec s nejnižším průměrným věkem 31,9 let
Obrnice
2 651 obyvatel
okres Most

Nejvyšší naměřená teplota v roce 2009 32,8 °C - 2. srpna
Meteorologická stanice
Doksany

Nejnižší naměřená teplota v roce 2009 -21,3 °C - 6. ledna
Meteorologická stanice
Doksany

The best ... of the Ústecký Region

The highest point Macecha 1,113 m a.s.l.
Chomutov District

The lowest point Water surface of Labe
115 m a.s.l. (Hřensko)
Děčín District

The most populated municipality Ústí nad Labem
95,477 population
Ústí nad Labem District

The least populated municipality Staňkovice
26 population
Litoměřice District

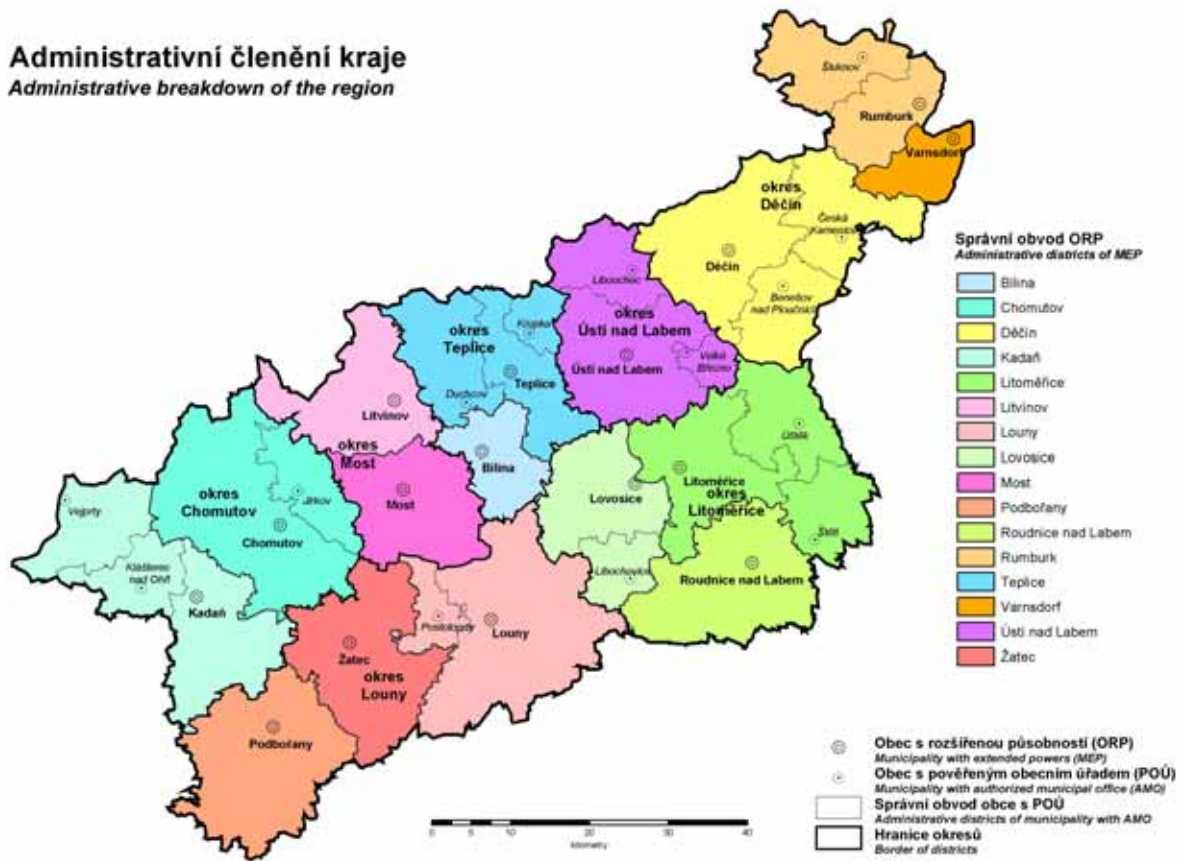
Municipality with the highest average age 53.4 years
Kryštofovy Hamry
71 population
Chomutov District

Municipality with the lowest average age 31.9 years
Obrnice
2,651 population
Most District

The highest daily maximum temperature in 2009 32.8 °C - 2 August
Meteorological station
Doksany

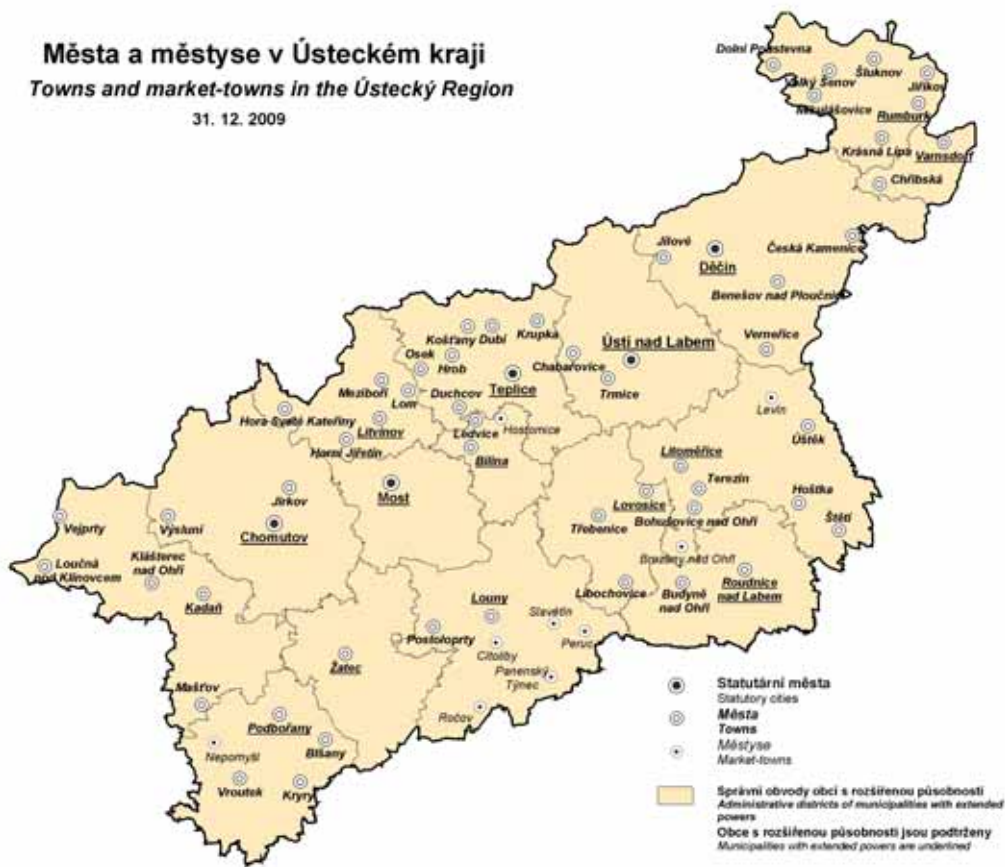
The lowest daily maximum temperature in 2009 -21.3 °C - 6 January
Meteorological station
Doksany

Administrativní členění kraje Administrative breakdown of the region



Města a městyse v Ústeckém kraji Towns and market-towns in the Ústecký Region

31. 12. 2009



CHARAKTERISTIKA KRAJE

Ústecký kraj leží na severozápadě České republiky. Severozápadní hranice kraje je zároveň i státní hranicí se Spolkovou republikou Německo a to se spolkovou zemí Sasko. Na severovýchodě sousedí Ústecký kraj s Libereckým krajem, na západě s Karlovarským a z malé části i s krajem Plzeňským a na jihovýchodě se Středočeským krajem.

Povrch kraje je z geografického hlediska velmi rozdílný, příroda je rozmanitá a pestrá. Podél hranic s Německem je oblast uzavřena pásmem Krušných hor, Labskými pískovci a Lužickými horami. Krušné hory jsou velmi starým pohořím, jsou tvořeny převážně hlubinnými vyvřelinami nebo prvohorními krystalickými břidlicemi. Na jihovýchodě kraje se rozprostírají roviny, které pocházejí z druhohor, tzv. Česká křídlová tabule, ze kterých vystupuje historicky nejznámější hora Čech, Říp a České středohoří se svým nejvyšším vrcholem Milešovkou. České Středohoří vzniklo sopečnou činností v období třetihor a má neopakovatelný krajinný ráz, s množstvím kontrastů a malebných zákoutí. Nejvýše položené místo na území kraje leží na úbočí nejvyšší hory Krušných hor, Klínovce, jehož vrchol se nachází již na území kraje Karlovarského. Jestliže pomíneme dna povrchových dolů, je nejnižší položeným bodem kraje hladina řeky Labe u Hřenska (115 m n. m.), což je zároveň nejnižší položené místo v ČR. Největším vodním tokem na území kraje je řeka Labe, zleva se vlévá druhý největší levostranný labský přítok Ohře a řeka Bílina. Z pravé strany se do Labe vlévá na území kraje Ploučnice, posledním pravostranným přítokem na našem území je řeka Kamenice. V kraji jsou rovněž prameny minerálních a termálních vod. Největší vodní plochou je Nechranická nádrž, vybudovaná na řece Ohři v západní části kraje.

Rozloha kraje je 5 335 km², což představuje 6,8 % rozlohy České republiky. Zemědělská půda zaujímá téměř 52 % území kraje, lesy se rozkládají na 30 % a vodní plochy na 2 % území.

Ústecký kraj se vyznačuje značnou rozdílností jak z hlediska přírodních podmínek, tak i z hlediska hospodářské struktury, hustoty osídlení a stavu životního prostředí. Hospodářský význam kraje je historicky dán značným nerostným bohatstvím, zejména rozsáhlými ložisky hnědého uhlí, uloženými nízko pod povrchem. Hnědouhelná pánev se rozkládá pod svahy Krušných hor, táhne se od Ústí nad Labem až po Kadaň. Z dalších důležitých surovin, těžících se v kraji, jsou významná ložiska kvalitních sklářských a slévárenských písků a stavebního kamene. V kraji lze vymezit čtyři oblasti, které se od sebe významně odlišují. Je to oblast s vysoce rozvinutou průmyslovou výrobou, která je soustředěna především v Podkrušnohoří (okresy Chomutov, Most, Teplice a částečně Ústí nad Labem). Z odvětví má významné postavení energetika, těžba uhlí, strojírenství, chemický a sklářský průmysl. Další oblastí je Litoměřicko a Lounsko, které jsou významné svou produkcí chmele a zeleniny. Zvláště Polabí a Poohří jsou proslulé ovocnářské oblasti, nazývané Zahrada Čech. Skvělou pověst mají i vína pěstovaná na Litoměřicku. V posledních letech se i oblast Mostecka stává známou vinařskou oblastí, kde se vinná réva pěstuje především na pozemcích zrekultivovaných po těžbě hnědého uhlí. Oblast Krušných hor je velmi řídko osídleným horským pásem s omezenými hospodářskými aktivitami a nakonec oblast Děčínska není ani územím s koncentrací těžkého průmyslu ani oblastí zemědělskou. Jeho severní část Šluknovsko je svou odlehlostí a obtížnou dostupností z centrální části kraje typicky periferním územím.

Ústecký kraj je rozdělen do sedmi okresů (Děčín, Chomutov, Litoměřice, Louny, Most, Teplice a Ústí nad Labem), které se dále člení na 354 obcí nejrůznější velikosti, z toho je 58 obcí se statutem města. Od 1. 1. 2003 vstoupila do 2. fáze reforma veřejné správy, která stanovila vyhláškou správní obvody obcí s rozšířenou působností a obcí s pověřeným obecním úřadem, včetně jejich sídel. Od tohoto data vzniklo v Ústeckém kraji 16 správních obvodů obcí s rozšířenou působností: Bílina, Děčín, Chomutov, Kadaň, Litoměřice, Litvínov, Louny, Lovosice, Most, Podbořany, Roudnice nad Labem, Rumburk, Teplice, Ústí nad Labem, Varnsdorf a Žatec a 30 správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem.

Ke konci roku 2009 měl Ústecký kraj 836 198 obyvatel, což jej řadí na páté místo v republice. Hustota obyvatel (157 obyvatel/km²) je vyšší než vykazuje celostátní průměr (133 obyvatel/km²) a je po hlavním městě Praze, Moravskoslezském a Jihomoravském kraji čtvrtou nejzaldněnější oblastí. Nej hustěji je osídlena podkrušnohorská hnědouhelná pánev, méně oblast Krušných hor a okresy Louny a Litoměřice, kde se vyskytují především menší venkovská sídla. Největší obcí a zároveň sídlem kraje je město Ústí nad Labem s 95 477 obyvateli. Charakteristickým rysem kraje je relativně mladé obyvatelstvo, průměrný věk je 39,8 let. Kraj se po Středočeském kraji společně s Libereckým krajem řadí na druhé místo v počtu živě narozených na 1 000 obyvatel (11,5), ale je zde jedna z nejvyšších úmrtností v republice (10,6 zemřelých na 1 000 obyvatel). Ústecký kraj se počtem rozvodů na 1 000 obyvatel (3,4) a počtem potratů na 100 narozených (47,5) řadí na první místo v celorepublikovém srovnání.

V roce 2009 se kraj podílel na tvorbě hrubého domácího produktu v České republice 6,4 %. V přepočtu na jednoho obyvatele dosahuje 79,8 % republikového průměru a je mezi kraji na desáté pozici.

K nejvýznamnějším zaměstnavatelům Ústeckého kraje patří Mostecká uhelná společnost, Severočeské doly, Chemopetrol a Krajská zdravotní, a.s., která od roku 2007 sdružuje Nemocnici Děčín, Masarykovu nemocnici v Ústí nad Labem, Nemocnici Teplice, Nemocnici Most a Nemocnici Chomutov.

Průmyslová činnost z minulosti měla a dosud má nepříznivý dopad na kvalitu životního prostředí. Silně rozvinutá povrchová těžba značně poškodila přirozenou tvář krajiny, která se postupně obnovuje jen velmi nákladnou rekultivací. Dobře známy jsou i problémy s emisní situací v kraji. V posledním desetiletí došlo k výraznému zlepšení, což lze dokumentovat snižujícím se množstvím emisí, ale i přesto je kraj vnímán jako oblast s nejpoškozenějším životním prostředím. Neslavné prvenství kraj zaujímá v měrných emisích (t/km^2) oxidu siřičitého a oxidů dusíku.

Na území kraje se rozkládá národní park České Švýcarsko o rozloze 7 900 ha, který byl zřízen v roce 2000, chráněné krajinné oblasti České Středoohoří, Labské pískovce, část Kokořínska a Lužických hor. V kraji můžeme najít 140 maloplošných chráněných území, která zaujímají plochu 3 486 ha.

Podle výběrového šetření pracovních sil je v kraji zaměstnáno přibližně 365,7 tisíc osob, z nichž nejvíce je pracujících ve zpracovatelském průmyslu (cca 97,1 tisíc osob dle klasifikace NACE). V roce 2009 průměrná hrubá měsíční mzda v kraji dosáhla 21 179 Kč (na přepočtenou osobu), za celorepublikovým průměrem zaostala o 2 309 Kč, ve srovnání krajů je Ústecký kraj na šestém místě. Pokles těžby uhlí, restrukturalizace podniků, útlum výroby i zemědělství mají za následek, že v republikovém srovnání je v Ústeckém kraji dlouhodobě nejvyšší míra registrované nezaměstnanosti (13,61 %, v ČR 9,24 % k 31. 12. 2009).

Ve statistickém registru ekonomických subjektů bylo koncem roku 2009 téměř 175 tisíc firem, organizací a podnikatelů. Největší část tvoří podnikatelé – živnostníci nezapsaní v obchodním rejstříku (více než 124 tisíc). Z hlediska třídění podle odvětvové klasifikace ekonomických činností se nejvíce subjektů zabývalo obchodem, opravami motorových vozidel a spotřebního zboží.

Síť školských zařízení tvoří 328 mateřských škol, 283 základních škol, 117 středních odborných škol a gymnázií. Vysokoškolské vzdělání v kraji lze získat na 1 vysoké škole v Ústí nad Labem, a to na Univerzitě Jana Evangelisty Purkyně.

Základní zdravotnickou péči zajišťuje v kraji síť ambulantních zařízení a lékáren. Akutní lékařskou péči poskytuje 20 nemocnic s 5 327 lůžky. Nejvýznamnějším zdravotnickým zařízením v kraji je Krajská zdravotní, a.s., která sdružuje Nemocnice Děčín, Ústí nad Labem, Teplice, Most a Chomutov. Následnou a rehabilitační péči zajišťuje 13 odborných léčebných ústavů s 1 338 lůžky, z toho pro dlouhodobě nemocné je určeno 6 léčebeň.

Kraj má důležitou dopravní polohu danou vazbou na Evropskou Unii. Teplickým a litoměřickým okresem prochází významná mezinárodní silniční trasa E 55 spojující sever a jih Evropy, která u Lovosic přechází v dálnici D 8. Koncem roku 2006 byl uveden do provozu nový úsek dálnice D 8 přes Krušné hory s napojením na německou dálnici A 17. Další významný silniční tah směřuje z Karlovarského kraje podél Krušných hor do severní části Libereckého kraje. Významná je také spojnice ze Spolkové republiky Německo přes Chomutov a Louny do Prahy. Hlavním železničním tahem je mezinárodní trať ze Spolkové republiky Německo přes Ústí nad Labem do Prahy. Řeka Labe je nejdůležitější vodní cestou v České republice a umožňuje lodní přepravu do Hamburku, přístavu v Severním moři.

Na území kraje se nalézají 14 silničních celních přechodů, 3 železniční, 1 říční a mnoho nově zbudovaných přechodů pro pěší a cyklisty.

Vzhledem k bohaté historii osídlení má Ústecký kraj velké množství historických památek. Z neznámějších lze připomenout např. románskou rotundu na Řípu, gotický kostel v Mostě, barokní zámek v Duchcově, kláštery v Oseku a Doksanech a zámky Ploskovice a Libochovice. Litoměřice, Úštěk a Terezín byly vyhlášeny městskými památkovými rezervacemi a Roudnice nad Labem má památkově chráněné městské jádro. Několik vsí na Litoměřicku bylo vybráno za vesnické památkové rezervace. V oblastní galerii v Litoměřicích jsou mimořádně hodnotné sbírky obrazů. V průběhu celého roku jsou pořádány na výstavišti v Litoměřicích různé typy akcí. Neznámější z nich je prodejní výstava Zahradza Čech zaměřená na pěstitelství ovoce a zeleniny, veletrh bytového a stavebního zboží Můj dům, můj hrad atd. Z přírodních krás jsou neznámější národní park České Švýcarsko s Pravčickou bránou, půvabná labská cesta s Portou Bohemicou, skalní útvary Tiských stěn a Českého Švýcarska a mnoho dalších. I sportovně založeným návštěvníkům má Ústecký kraj co nabídnout. Je to moderní dostihové závodiště hipodrom, autodrom, golfové hřiště, vše v městě Most. Krajem prochází také několik cyklostezek, z nichž jedna má v budoucnu spojit Prahu s Drážďany. Krušné, ale i Lužické hory nabízejí skvělé podmínky pro lyžování.

CHARACTERISTIC OF THE REGION

The Ústecký Region lies in the northwest of the Czech Republic along its northern border with the Federal Republic of Germany, particularly with the Free State of Saxony. The Region's neighbours are also the Liberecký Region in the northeast, the Karlovarský and partly the Plzeňský Regions in the west, and the Středočeský Region in the southeast.

Surface of the Region is very diverse from the point of view of geography; the nature is varied and manifold. Along the borders with Germany the area is surrounded by the Ore Mountains (Krušné hory), the Sandstone Rocks of Labe (or Labské pískovce) and the Lužice Mountains. The Ore Mountains are very old; they are formed of volcanic rocks or Palaeozoic schist. The south-eastern part of the Region consists of plains that originate from Mesozoic era – the so-called Česká křídová tabule (Czech Cretaceous Formation) – from which the mountain "Říp" rises (it is associated with the famous legend of our ancestors coming to Bohemia) and also the České Středohoří (the Bohemian Low Mountain Range) with its highest peak Milešovka. The České Středohoří originated from a volcanic activity in the Tertiary era and has a unique face of the landscape with many contrasts and picturesque secluded spots. The highest point on the territory of the Region lies on the hillside of the highest peak of the Ore Mountains – Klínovec – the top of which is located already on the territory of the Karlovarský Region. Not taking into account bottoms of surface mines the lowest point of the Region is the surface of the Labe (Elbe) River at Hřensko (115 m above sea level), which is at the same time the lowest point of the Czech Republic. The Labe River is the largest watercourse on the territory of the Region; from the left the second biggest tributary – Ohře – and also the Bílina River flow to it. From the right the Ploučnice River flows to Labe; the last tributary from the right on our territory is the Kamenice River. Also mineral and thermal springs can be found in the Region. The biggest water area is the Nechanická reservoir built on the Ohře River in the western part of the Region.

The area of the Region 5,335 square kilometres accounts for 6.8% of the Czech Republic's total area. Agricultural land covers nearly 52% of the Region's territory, forests cover 30% and water areas 2% of the territory.

The Ústecký Region is varied as for natural conditions as well as from the point of view of its economic structure, density of settlement and condition of the environment. Historically, economic importance of the Region is based on its raw materials, especially large deposits of brown coal, which lie close to the surface. The brown coal basin stretches under the hillsides of the Ore Mountains from the town of Ústí nad Labem to Kadaň. There are also other important raw materials in the Region, e.g. quality glass and foundry sands and building stone. Four distinct areas can be defined in the Region that differ much one from another. It is an area with highly developed industrial production, which is concentrated preliminary in the foothills of the Ore Mountains (the Chomutov, Most, Teplice and partially also Ústí nad Labem District). Among branches, an important position belongs to the energy industry, coal mining, mechanical engineering, and chemical and glass industry. Other important areas are around Litoměřice and Louny, which are known for their production of hops and vegetables. Especially, the areas along the Labe River and Ohře River are well-known fruit growing regions (the so-called Garden of Bohemia). Grapes grown in the Litoměřice area have excellent reputation. During recent years, the area around Most has become a known wine-growing region, in which vine is grown mainly on lands that were reclaimed after brown coal mining. The Ore Mountains area is a mountain range with sparse population and limited economic activities and the area around Děčín is neither an area with concentration of heavy industry nor an agricultural area. Its northern part called Šluknovsko is a typically peripheral territory with its remoteness and difficult accessibility from central parts of the Region.

The Ústecký Region breaks up into seven administrative districts (Děčín, Chomutov, Litoměřice, Louny, Most, Teplice and Ústí nad Labem) comprising 354 municipalities of various sizes, of which 58 have a status of town. As at 1 January 2003 the second phase of the state administration reform came into force, which determined in a decree administrative districts of municipalities with extended competence and administrative districts of municipalities with commissioned local authority including their seats. From that date 16 administrative districts of municipalities with extended competence originated in the Ústecký Region: Bílina, Děčín, Chomutov, Kadaň, Litoměřice, Litvínov, Louny, Lovosice, Most, Podbořany, Roudnice nad Labem, Rumburk, Teplice, Ústí nad Labem, Varnsdorf, and Žatec and also 30 administrative districts of municipalities with commissioned local authority.

As at the end of 2009, the Ústecký Region had 836,198 inhabitants and thus it ranks fifth in the Czech Republic. Population density (157 inhabitants per square kilometre) is higher than the national average (133 per sq km) and the Region is the fourth densest area after the City of Prague, the Moravskoslezský Region and the Jihomoravský Region. The densest settlement is in the brown coal basin under the Ore Mountains, lower density is in the area of the Ore Mountains and the Louny District and Litoměřice District, in which

predominantly smaller country seats are placed. The largest municipality and at the same time the seat of the Region is the town of Ústí nad Labem with 95,477 inhabitants. What is characteristic for the Region is its relatively young population; the average age is 39,8 years, The Ústecký Region ranks second in the number of live births per 1,000 inhabitants together with the Liberecký Region (11.5) but there is one of highest mortality in the Czech Republic (10.6 deaths per 1,000 inhabitants). The Ústecký Region ranks second in the number of divorces per 1,000 inhabitants (3.4) and first in the number of abortions per 100 live births (47,5).

In 2009, the Region's gross domestic product accounted for 6.4% of the CR's GDP; converted to GDP per inhabitant it amounts to 79,8 % of the national average and ranks tenth in the CR. Among the most important employers of the Ústecký Region are: Mostecká uhelná společnost, Severočeské doly (coal mining companies), Chemopetrol (petrochemical company), and Krajská zdravotní, a.s. (Regional Health, Inc.) Ústí nad Labem, which has associated Hospital Děčín, Masaryk's hospital in Ústí nad Labem, Hospital Teplice, Hospital Most and Hospital Chomutov since 2007.

Industrial activity from the past had and still has an unfavourable influence on the quality of the environment. Strongly developed surface mining distinctively damaged the natural face of the landscape, which gradually recovers only thanks to a costly recultivation. Well-known are also problems with the emission situation in the Region. During the last decade it has much improved (it can be proved by a decreasing amount of emissions), however, the Region is still perceived as an area with the most damaged environment. An inglorious primacy belongs to the Region as for the specific emissions of sulphur dioxide (t/km^2), and nitrogen oxides.

Part of the territory of the Region is covered by the České Švýcarsko (Czech Switzerland) national park with the area of 7,900 hectares that was founded in 2000 and also by the following protected landscape areas: České středohoří (the Bohemian Midlands), the Labské pískovce (the Sandstone Rocks of Labe), Kokořínsko and the Lužice Mountains. One can find 140 small-area protected landscape areas that cover the area of 3,486 hectares.

From the labour force sample survey it results that there are about 365,7 thousand employed persons in the Region of which most work in the processing industry (about 97,1 thousand by classification CZ-NACE). In 2009, the average gross monthly wage in the Region reached 21,179 CZK (FTE), which is by 2,309 CZK less than the national average and the Region ranks sixth among all the regions in the CR. Decrease of coal mining, restructuring of enterprises, slowing down of productions and agriculture cause that in the national comparison the Ústecký Region has in the long-term the highest registered unemployment rate (13.61%, in the CR 9.24% as at 31 December 2009).

In the statistical Business Register, more than 175 thousand enterprises, organisations and entrepreneurs were registered in the end of 2009. The biggest part comprised of entrepreneurs – natural persons not incorporated in the Companies Register (more than 124 thousand). From the point of view of the CZ-NACE classification most entities dealt with wholesale and retail trade, repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods.

The network of educational establishments comprises 328 nursery schools, 283 primary schools, 117 high schools and grammar schools. In the region university education is provided only at the university of J. E. Purkyně.

The network of outpatient care establishments and pharmacies provides basic health care in the Region. Urgent medical care is provided in 20 hospitals with 5,327 beds. The most important health care establishment in the Region is and Krajská zdravotní, a.s. Ústí nad Labem which has associated Hospital's Děčín, Ústí nad Labem, Teplice, Most and Chomutov. Following and rehabilitation care is ensured in 13 specialised therapeutic institutions with 1,338 beds, of which 6 institutions are determined for long-term patients.

The Region has an important transport location in relation to the European Union. The important international road E55 runs through the Teplice and Litoměřice Districts, linking the north and south of Europe, and going on from the town of Lovosice as the highway D8. At the end of 2006 a new segment of highway D8 over Krušné Hory with direct connection to the German highway A17 was open to traffic. Another important route is the road leading along Krušné hory (the Ore Mountains) to the northern part of the Liberecký Region. No less important is also the route coming from the Federal Republic of Germany via Chomutov and Louny to Prague. The main railway route is the international track from the Federal Republic

of Germany via the town of Ústí nad Labem to Prague. The Labe River is the most important water route in the Czech Republic and enables shipping to Hamburg, a port in the North Sea.

There are several border crossings in the Region: 14 road border crossings, 3 railway border crossings, 1 river border crossing and many newly built crossings for pedestrians and cyclists.

Due to its rich history of settlement, the Ústecký Region boasts of a great number of historic buildings and monuments. The best known is, for example, Romanesque rotunda on the Říp Mountain, Gothic church in Most, baroque castle in Duchcov, monastery in Osek and Doksaný and chateaux Ploskovice and Libochovice. Litoměřice, Ústěek and Terezin were designated urban conservation areas and centre of Roudnice nad Labem is a conservation area. Several villages in the Litoměřice area were selected for rural conservation areas. Also, there are painting collections of great worth in the Litoměřice picture gallery. On Litoměřice exhibition grounds various types of actions take place throughout the year. Very well known is, for example, the Garden of Bohemia (Zahrada Čech) sales exhibition focused on growing of fruits and vegetables or a fair specialized on domestic equipment and construction goods called My house, my castle. To mention some of the beauties of nature, the best known is the national park České Švýcarsko (the Bohemian Switzerland) with its famous Pravčická brána (the Pravčice Gate), lovely Gate to Bohemia (Porta Bohemica) along the Labe River, formations of Tiská rock walls and the Bohemian Switzerland and many others. For those who like sports the Ústecký Region has also something to offer. It is a modern racecourse, motor-racing circuit, golf course, all that in the town of Most. Also several cycle tracks go through the Region, one of which is to connect Prague with Dresden in the future. The Ore Mountains and also the Lužice Mountains offer excellent conditions for skiing.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTIC

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2009^{*)}

Position of the region in the Czech Republic: selected indicators, 2009^{*)}

| | Měřicí jednotka | Ústecký kraj | Podíl na ČR v % Share in the CR, % | Unit | |
|---|-----------------------|--------------|---------------------------------------|-----------------------|---|
| ÚZEMÍ (k 31. 12.) | | | | | AREA (31 December) |
| Rozloha | km ² | 5 335 | 6,8 | km ² | Area |
| Počet obcí | | 354 | 5,7 | | Number of municipalities |
| Hustota obyvatelstva | osoby/km ² | 156,8 | ¹⁾ 133,2 | pers./km ² | Density of population |
| Podíl městského obyvatelstva | % | 80,0 | ¹⁾ 70,2 | % | Share of town population |
| OBYVATELSTVO | | | | | POPULATION |
| Počet obyvatel (k 31. 12.) | osoby | 836 198 | 8,0 | persons | Population (31 December) |
| cizinci | | 31 995 | 7,4 | | Foreigners |
| Na 1 000 obyvatel | | | | | Per 1 000 population |
| živě narození | ‰ | 11,5 | ¹⁾ 11,3 | ‰ | Live births |
| zemřelí | ‰ | 10,6 | ¹⁾ 10,2 | ‰ | Deaths |
| Průměrný věk (k 31. 12.) | roky | 39,8 | ¹⁾ 40,6 | years | Average age (31 December) |
| muži | | 38,3 | ¹⁾ 39,1 | | Males |
| ženy | | 41,2 | ¹⁾ 42,1 | | Females |
| MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE | | | | | MACROECONOMIC INDICATORS |
| Hrubý domácí produkt | mil. Kč | 230 481 | 6,4 | CZK mil. | Gross domestic product |
| na 1 obyvatele | Kč | 275 653 | ¹⁾ 345 601 | CZK | Per capita |
| TRH PRÁCE | | | | | LABOUR MARKET |
| Zaměstnaní celkem | tis. osob | 365,7 | 7,4 | thous.pers. | Employed, total |
| zemědělství, lesnictví, rybolov | % | 7,8 | ¹⁾ 5,1 | % | Agriculture, forestry and fishing |
| průmysl a stavebnictví | % | 161,3 | ¹⁾ 8,5 | % | Industry and Construction |
| tržní a netržní služby | % | 196,6 | ¹⁾ 6,8 | % | Market and non-market services |
| Míra ekonomické aktivity | % | 57,3 | ¹⁾ 58,7 | % | Participation rate |
| Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2008) | tis. fyz. osob | 272,7 | 6,5 | act. pers., thousand | Average registered number of employees (2008) |
| Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2008) | Kč | 19 957 | ¹⁾ 21 931 | CZK | Average monthly gross wage (2008) |
| zemědělství, lesnictví, rybolov | | 16 959 | ¹⁾ 17 477 | | Agriculture, forestry, fishing |
| průmysl | | 21 553 | ¹⁾ 21 916 | | Industry |
| stavebnictví | | 19 348 | ¹⁾ 20 847 | | Construction |
| Nezaměstnanost (k 31. 12.) | | | | | Unemployment (31 December) |
| Neumístění uchazeči o zaměstnání | osoby | 59 976 | 11,1 | persons | Registered job applicants |
| Volná pracovní místa | místa | 1 721 | 5,6 | vacanc. | Vacancies |
| Míra registrované nezaměstnanosti | % | 13,61 | ¹⁾ 9,24 | % | Registered unemployment rate |
| ORGANIZAČNÍ STATISTIKA | | | | | ORGANIZATIONAL STATISTICS |
| Registrované subjekty (k 31. 12.) | | 174 621 | 6,8 | | Registered entities (31 December) |
| obchodní společnosti | | 16 373 | 5,0 | | Business companies |
| fyzické osoby | | 135 545 | 7,0 | | Natural persons |
| ZEMĚDĚLSTVÍ | | | | | AGRICULTURE |
| Osevní plochy celkem (k 31. 5.) | ha | 151 126 | 5,9 | hectares | Area under crops, total (31 May) |
| Sklizeň: obiloviny celkem | t | 533 439 | 6,8 | tonnes | Harvest: Cereals, total |
| brambory celkem | t | 15 214 | 2,0 | tonnes | Potatoes, total |
| Hospodářská zvířata (k 1. 4. 2010) | | | | | Livestock (1 April 2010) |
| skot celkem | kusy | 38 380 | 2,8 | heads | Cattle, total |
| prasata celkem | kusy | 50 111 | 2,6 | heads | Pigs, total |
| PRŮMYSL | | | | | INDUSTRY |
| Tržby z průmyslové činnosti (podniky se 100 a více zaměstnanci) | mil. Kč, b. c. | 241 201 | 10,1 | CZK mil., current p. | Sales in industry (enterprises with 100 employees and more) |

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

^{*)} Detailed explanatory notes are given in the relevant chapters

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ CR average

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTIC

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2009^{*)}

Position of the region in the Czech Republic: selected indicators, 2009^{)}*

dokončení

End of table

| | Měřicí jednotka | Ústecký kraj | Podíl na ČR v % Share in the CR, % | Unit | |
|--|-----------------|--------------|---------------------------------------|-----------------|---|
| STAVEBNICTVÍ | | | | | CONSTRUCTION |
| Stavební práce dle dodavatelských smluv na území kraje | mil. Kč, b. c. | 26 129 | 8,5 | CZK mil., c. p. | Construction work: by location of site, by region |
| Bytová výstavba | | | | | Housing construction |
| Zahájené byty | | 1 631 | 4,4 | | Dwellings started |
| Dokončené byty | | 1 087 | 2,8 | | Dwellings completed |
| na 1 000 obyvatel | | 1,3 | 1) 3,7 | | Per 1 000 population |
| CESTOVNÍ RUCH | | | | | TOURISM |
| Hromadná ubytovací zařízení celkem | | 377 | 5,0 | | Collective accommodation establishments, total |
| lůžka | | 19 243 | 4,2 | | Beds |
| Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních | osoby | 335 939 | 2,8 | persons | Guests in collective accommodation establishments |
| z toho nerezidenti | | 104 906 | 1,7 | | Non-residents |
| VZDĚLÁVÁNÍ | | | | | EDUCATION |
| Děti, žáci, studenti (denní studium) | osoby | | | persons | Pupils and students (initial study) |
| mateřské školy | | 23 977 | 7,6 | | Nursery schools |
| základní školy | | 68 636 | 8,6 | | Basic schools |
| gymnázia | | 8 962 | 6,2 | | Grammar schools |
| odborné vzdělávání (bez oborů nástavbového studia) | | 31 862 | 8,7 | | Vocational training, excl. follow-up courses |
| ZDRAVOTNICTVÍ | | | | | HEALTH |
| Lékaři celkem | osoby | 2 888 | 6,4 | persons | Physicians, total |
| na 1 000 obyvatel | osoby | 3,5 | 1) 4,3 | persons | Per 1 000 population |
| z toho v nestátních zařízeních | | 2 826 | 7,8 | | In non-state establishments |
| Nemocnice | | 20 | 10,5 | | Hospitals |
| lůžka | | 5 327 | 8,5 | | Beds |
| na 1 000 obyvatel | | 6,4 | 1) 6,0 | | Per 1 000 population |
| Počet nemocensky pojištěných | osoby | 270 405 | 6,4 | persons | Average number of sickness insured |
| Průměrná pracovní neschopnost | % | 4,101 | 1) 4,184 | % | Average percentage of incapacity for work |
| SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ | | | | | SOCIAL SECURITY |
| Místa v zařízeních sociální péče celkem | místa | 8 036 | 11,3 | beds | Capacity of social care establishments, total |
| Příjemci důchodů celkem | osoby | 219 965 | 7,9 | persons | Pension recipients, total |
| Průměrný měsíční důchod celkem | Kč | 9 678 | 1) 9 803 | CZK | Average monthly level of pension |
| starobní plný | | 9 968 | 1) 10 045 | | Full old-age pension |
| KRIMINALITA, DOPRAVNÍ NEHODY, POŽÁRY | | | | | CRIME, TRAFFIC ACCIDENTS, FIRES |
| Zjištěné trestné činy | | 29 670 | 8,9 | | Ascertained offences |
| na 1 000 obyvatel | | 35,5 | 1) 31,7 | | Per 1 000 population |
| Dopravní nehody | | 8 033 | 10,7 | | Traffic accidents |
| na 1 000 obyvatel | | 9,6 | 1) 7,1 | | Per 1 000 population |
| Usmrcené osoby | | 72 | 8,7 | | Killed persons |
| Těžce zraněné osoby | | 286 | 8,1 | | Severely injured persons |
| Požáry | | 2 371 | 11,8 | | Fires |

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

^{*)} Detailed explanatory notes are given in the relevant chapters

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ CR average

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Ústeckého kraje v letech 1993 - 2009

| | Měřicí jednotka | 1993 | 1995 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 |
|--|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| ÚZEMÍ (k 31. 12.) | | | | | | | |
| Výměra půdy celkem | ha | 533 536 | 533 526 | 533 491 | 533 425 | 533 503 | 533 494 |
| v tom: zemědělská půda | | 279 350 | 279 026 | 278 628 | 278 356 | 278 174 | 278 014 |
| z toho orná | | 202 301 | 198 485 | 187 996 | 187 525 | 187 088 | 186 800 |
| nezemědělská půda | | 254 186 | 254 498 | 254 863 | 255 069 | 255 329 | 255 480 |
| z toho lesní pozemky | | 373 016 | 373 166 | 373 749 | 374 007 | 375 077 | 375 462 |
| Počet obcí | | 350 | 352 | 354 | 354 | 354 | 354 |
| z toho se statutem města | | 41 | 42 | 46 | 46 | 46 | 46 |
| Podíl městského obyvatelstva | % | 80,1 | 80,0 | 80,4 | 79,8 | 79,7 | 79,5 |
| Hustota obyvatelstva | osoby/km ² | 154,7 | 154,6 | 155,0 | 153,6 | 153,6 | 153,9 |
| ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ | | | | | | | |
| Měrné emise (REZZO 1 - 4) | | | | | | | |
| oxid siřičitý SO ₂ | t/km ² | . | . | 15,8 | 13,4 | 15,1 | 13,5 |
| oxidy dusíku NO _x | t/km ² | . | . | 12,4 | 13,5 | 13,4 | 13,4 |
| oxid uhelnatý CO | t/km ² | . | . | 6,3 | 6,5 | 6,4 | 6,0 |
| Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾ | mil. Kč | . | 9 674 | 3 177 | 2 386 | 1 979 | 2 100 |
| OBYVATELSTVO | | | | | | | |
| Střední stav obyvatelstva celkem | osoby | 825 392 | 825 628 | 826 992 | 820 241 | 819 442 | 819 851 |
| z toho ženy | | 421 489 | 421 475 | 421 457 | 418 357 | 418 227 | 418 383 |
| Počet obyvatel (k 31. 12.) celkem | osoby | 825 257 | 825 074 | 827 013 | 819 450 | 819 712 | 820 868 |
| ženy | | 421 384 | 421 165 | 421 466 | 418 127 | 418 390 | 418 849 |
| cizinci (bez osob s platným azylem) | | . | . | 14 427 | 14 830 | 16 180 | 16 883 |
| Obyvatelé ve věku (k 31. 12.) | | | | | | | |
| 0 - 14 | osoby | 165 530 | 156 393 | 140 277 | 136 459 | 134 587 | 132 486 |
| z toho ženy | | 80 669 | 76 167 | 68 283 | 66 395 | 65 524 | 64 442 |
| 15 - 64 | osoby | 564 177 | 571 337 | 586 040 | 582 808 | 584 869 | 588 058 |
| z toho ženy | | 280 647 | 283 969 | 290 611 | 289 625 | 290 861 | 292 319 |
| 65 a více | osoby | 95 550 | 97 344 | 100 696 | 100 183 | 100 256 | 100 324 |
| z toho ženy | | 60 068 | 61 029 | 62 572 | 62 107 | 62 005 | 62 088 |
| Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.) | roky | 35,8 | 36,3 | 37,7 | 38,1 | 38,3 | 38,5 |
| Na 1 000 obyvatel | | | | | | | |
| živě narození | ‰ | 12,7 | 9,9 | 9,7 | 9,6 | 10,0 | 10,2 |
| zemřelí | ‰ | 11,4 | 11,3 | 10,6 | 10,8 | 11,3 | 11,3 |
| přistěhovalí | ‰ | 6,7 | 7,0 | 6,3 | 7,5 | 9,7 | 10,8 |
| vystěhovalí | ‰ | 7,9 | 5,7 | 5,6 | 7,5 | 8,0 | 8,3 |
| přirozený přírůstek | ‰ | 1,3 | -1,4 | -0,9 | -1,2 | -1,3 | -1,1 |
| přírůstek stěhováním | ‰ | -1,2 | 1,3 | 0,8 | 0,0 | 1,7 | 2,5 |
| celkový přírůstek | ‰ | 0,1 | -0,0 | -0,2 | -1,1 | 0,3 | 1,4 |
| sňatky | ‰ | 6,7 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 4,9 |
| rozvody | ‰ | 3,3 | 3,1 | 3,3 | 4,0 | 3,8 | 3,8 |
| potraty | ‰ | 10,3 | 7,8 | 6,2 | 6,0 | 5,8 | 5,8 |
| Kojenecká úmrtnost ²⁾ | ‰ | 10,8 | 11,3 | 5,9 | 7,0 | 5,0 | 6,4 |
| Novorozenecká úmrtnost ³⁾ | ‰ | 8,0 | 7,0 | 3,2 | 4,2 | 3,7 | 4,1 |
| Potrasy na 100 narozených celkem | % | 80,5 | 78,6 | 63,4 | 61,8 | 57,9 | 56,8 |
| MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE | | | | | | | |
| Hrubý domácí produkt | mil. Kč | . | 111 127 | 143 695 | 149 742 | 157 141 | 170 634 |
| na 1 obyvatele | Kč | . | 134 597 | 173 756 | 182 559 | 191 766 | 208 128 |
| průměr ČR = 100 | % | . | 94,8 | 81,5 | 79,4 | 79,4 | 82,4 |
| předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny) | % | . | . | 100,8 | 98,3 | 101,9 | 107,2 |
| Tvorba hrubého fixního kapitálu | mil. Kč | . | 35 402 | 35 689 | 44 737 | 42 022 | 51 676 |
| na 1 obyvatele | Kč | . | 42 879 | 43 155 | 54 541 | 51 281 | 63 031 |
| průměr ČR = 100 | % | . | 95,9 | 72,4 | 84,6 | 77,2 | 93,5 |

¹⁾ podle místa investice

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

³⁾ zemřelí do 28 dnů na 1 000 živě narozených

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Ústecký region: 1993 - 2009

| 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | Unit | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------------------|---|
| | | | | | | | AREA (31 December) |
| 533 489 | 533 457 | 533 453 | 533 451 | 533 453 | 533 452 | hectares | Total land area |
| 277 616 | 277 432 | 277 117 | 276 779 | 276 367 | 276 138 | | Agricultural land |
| 186 099 | 185 533 | 184 428 | 183 898 | 183 487 | 183 046 | | Arable land |
| 255 872 | 256 025 | 256 337 | 256 671 | 257 087 | 257 314 | | Non-agricultural land |
| 375 768 | 375 989 | 376 288 | 376 450 | 376 797 | 377 078 | | Forest land |
| 354 | 354 | 354 | 354 | 354 | 354 | | Number of municipalities, total |
| 46 | 46 | 53 | 57 | 58 | 58 | | With status of town |
| 79,3 | 79,1 | 79,9 | 80,3 | 80,2 | 80,0 | % | Share of town population |
| 154,1 | 154,3 | 154,3 | 155,8 | 156,7 | 156,8 | persons/km ² | Density of population |
| | | | | | | | ENVIRONMENT |
| | | | | | | | Specific emissions (REZZO 1 - 4) |
| 13,4 | 13,5 | 13,4 | 14,3 | 11,2 | . | tonnes/km ² | Sulphur dioxide SO ₂ |
| 13,1 | 13,1 | 13,2 | 13,1 | 11,9 | . | tonnes/km ² | Nitrogen oxides NO _x |
| 5,8 | 5,3 | 5,2 | 5,5 | 4,9 | . | tonnes/km ² | Carbon monoxide CO |
| 2 444 | 1 529 | 1 868 | 2 278 | 1 539 | 1 517 | CZK mil. | Environmental protection investment ¹⁾ |
| | | | | | | | POPULATION |
| 820 619 | 822 977 | 823 193 | 825 523 | 834 283 | 836 128 | persons | Mid-year population, total |
| 418 764 | 419 435 | 419 193 | 419 987 | 423 069 | 423 602 | | Females |
| 822 133 | 823 173 | 823 265 | 831 180 | 835 891 | 836 198 | persons | Population, total (31 December) |
| 419 302 | 419 290 | 419 095 | 422 058 | 423 429 | 423 579 | | Females |
| 19 731 | 22 130 | 26 336 | 33 053 | 35 451 | 31 995 | | Foreigners (except persons with asylum) |
| | | | | | | | Population: by age (31 December) |
| 130 843 | 129 047 | 127 404 | 127 148 | 126 837 | 127 116 | persons | 0 - 14 |
| 63 567 | 62 676 | 61 908 | 61 872 | 61 810 | 61 958 | | Females |
| 589 719 | 590 567 | 590 169 | 595 938 | 597 980 | 594 705 | persons | 15 - 64 |
| 292 914 | 292 912 | 292 500 | 294 362 | 294 329 | 292 599 | | Females |
| 101 571 | 103 559 | 105 692 | 108 094 | 111 074 | 114 377 | persons | 65+ |
| 62 821 | 63 702 | 64 687 | 65 824 | 67 290 | 69 022 | | Females |
| 38,8 | 39,0 | 39,2 | 39,4 | 39,6 | 39,8 | years | Average age (31 December) |
| | | | | | | | Per 1 000 population |
| 10,5 | 10,6 | 10,9 | 11,8 | 12,0 | 11,5 | ‰ | Live births |
| 10,9 | 10,9 | 10,6 | 10,6 | 10,6 | 10,6 | ‰ | Death |
| 10,5 | 11,2 | 11,7 | 19,9 | 15,1 | 9,5 | ‰ | Immigrants |
| 8,6 | 9,7 | 11,8 | 11,5 | 10,9 | 10,0 | ‰ | Emigrants |
| -0,4 | -0,3 | 0,3 | 1,2 | 1,5 | 0,9 | ‰ | Natural increase |
| 1,9 | 1,5 | -0,2 | 8,4 | 4,2 | -0,5 | ‰ | Net migration |
| 1,5 | 1,3 | 0,1 | 9,6 | 5,6 | 0,4 | ‰ | Total increase |
| 5,4 | 5,2 | 5,3 | 6,1 | 5,4 | 4,7 | ‰ | Marriages |
| 4,1 | 3,5 | 3,6 | 3,4 | 3,5 | 3,4 | ‰ | Divorces |
| 5,7 | 5,4 | 5,5 | 5,4 | 5,6 | 5,5 | ‰ | Abortions |
| 5,2 | 7,4 | 5,5 | 5,2 | 4,2 | 3,9 | ‰ | Infant mortality ²⁾ |
| 3,6 | 4,5 | 4,8 | 3,5 | 3,0 | 1,9 | ‰ | Neonatal mortality ³⁾ |
| 54,2 | 51,0 | 50,2 | 45,7 | 46,1 | 47,5 | % | Abortions per 100 births total |
| | | | | | | | MACROECONOMIC INDICATORS |
| 186 273 | 194 889 | 209 997 | 224 047 | 236 881 | 230 481 | CZK mil. | Gross domestic product |
| 226 991 | 236 810 | 255 100 | 271 400 | 283 933 | 275 653 | CZK | Per capita |
| 82,3 | 81,2 | 81,3 | 79,2 | 80,3 | 79,8 | % | CR average = 100 |
| 101,6 | 105,3 | 106,2 | 102,1 | 102,9 | 95,0 | % | Y-o-y change, constant prices, |
| 41 690 | 39 915 | 44 279 | 60 551 | 54 545 | . | CZK mil. | Gross Fixed Capital Formation (GFCF) |
| 50 804 | 48 500 | 53 789 | 73 349 | 65 379 | . | CZK | Per capita |
| 71,3 | 66,9 | 69,3 | 85,0 | 77,2 | . | % | CR average = 100 |

¹⁾ By location investment

²⁾ Deaths within 1 year of age per 1 000 live births

³⁾ Deaths within 28 days of age per 1 000 live births

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Ústeckého kraje v letech 1993 - 2009

1. pokračování

| | Měsíční jednotka | 1993 | 1995 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 |
|--|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| TRH PRÁCE | | | | | | | |
| Zaměstnaní celkem | tis. osob | 399,6 | 387,3 | 348,5 | 361,4 | 357,8 | 353,1 |
| zemědělství, lesnictví a rybolov | | 22,4 | 19,0 | 14,8 | 12,2 | 12,1 | 11,7 |
| průmysl a stavebnictví | | 193,3 | 174,7 | 143,8 | 156,1 | 148,8 | 141,9 |
| tržní a netržní služby | | 184,0 | 193,5 | 189,8 | 193,1 | 196,9 | 199,6 |
| Míra ekonomické aktivity | % | 63,7 | 62,5 | 60,5 | 61,1 | 59,9 | 59,1 |
| Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁴⁾ | tis. fyz. osob | 269,4 | 251,9 | 233,6 | 229,4 | 284,3 | 281,7 |
| Průměrná hrubá měsíční mzda ⁴⁾ | Kč | 5 971 | 8 112 | 12 646 | 13 553 | 14 030 | 14 895 |
| zemědělství, lesnictví a rybolov | | 5 566 | 6 808 | 9 992 | 11 042 | 11 132 | 11 575 |
| průmysl | | 6 333 | 8 563 | 13 945 | 14 765 | 15 541 | 16 140 |
| stavebnictví | | 6 238 | 8 366 | 12 275 | 13 143 | 12 726 | 13 768 |
| Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁵⁾ | | | | | | | |
| Uchazeči o zaměstnání | osoby | 20 325 | 24 413 | 66 572 | 67 720 | 74 135 | 76 499 |
| dosažitelní | | . | . | . | . | . | . |
| ženy | | 11 689 | 14 103 | 33 147 | 33 849 | 37 044 | 38 038 |
| Volná pracovní místa | místa | 3 692 | 5 931 | 2 798 | 3 295 | 2 581 | 2 745 |
| Míra registrované nezaměstnanosti | | | | | | | |
| původní metodika | % | 5,23 | 5,79 | 16,15 | 15,83 | 17,13 | 17,94 |
| nová metodika | % | . | . | . | . | . | . |
| ORGANIZAČNÍ STATISTIKA | | | | | | | |
| Registrované subjekty (k 31. 12.) | | 98 088 | 90 220 | 140 366 | 145 010 | 156 185 | 163 393 |
| z toho: | | | | | | | |
| obchodní společnosti | | 4 226 | 6 822 | 11 519 | 12 012 | 12 311 | 12 838 |
| družstva | | 194 | 195 | 368 | 375 | 389 | 407 |
| státní podniky | | 270 | 202 | 76 | 74 | 72 | 66 |
| živnostníci | | 85 194 | 69 984 | 102 353 | 106 014 | 115 166 | 119 813 |
| samostatně hospodařící rolníci | | 3 731 | 5 190 | 6 572 | 6 611 | 6 790 | 6 745 |
| ZEMĚDĚLSTVÍ | | | | | | | |
| Osevní plochy celkem (k 31. 5.) ⁶⁾ | ha | 199 632 | 179 411 | 175 790 | 170 772 | 150 073 | 145 729 |
| z toho: obiloviny celkem | | 96 636 | 93 946 | 102 772 | 100 333 | 96 237 | 88 118 |
| brambory celkem | | 3 124 | 3 593 | 3 893 | 3 102 | 1 143 | 1 021 |
| řepka | | . | 8 787 | 11 845 | 13 250 | 13 185 | 11 682 |
| Sklízeň vybraných plodin ⁶⁾ | | | | | | | |
| obiloviny celkem | t | 333 452 | 379 934 | 356 049 | 406 863 | 417 670 | 370 619 |
| brambory celkem | t | 59 676 | 52 926 | 55 142 | 46 336 | 22 446 | 16 961 |
| řepka | t | 10 454 | 19 440 | 22 481 | 33 256 | 30 029 | 20 462 |
| Hektarové výnosy vybraných plodin ⁶⁾ | | | | | | | |
| obiloviny celkem | t | 3,47 | 4,08 | 3,48 | 4,09 | 4,34 | 4,20 |
| brambory celkem | t | 19,18 | 14,72 | 14,16 | 14,96 | 19,64 | 16,60 |
| řepka | t | 1,75 | 2,23 | 1,91 | 2,56 | 2,28 | 1,75 |
| Hospodářská zvířata (k 1. 4. následujícího roku) ⁷⁾ | | | | | | | |
| skot celkem | kusy | 91 776 | 79 035 | 48 995 | 47 795 | 45 462 | 44 453 |
| prasata celkem | kusy | 231 127 | 206 159 | 152 416 | 141 396 | 128 693 | 144 221 |
| drůbež celkem | kusy | 1 872 456 | 2 382 458 | 1 845 687 | 1 827 879 | 1 728 353 | 2 041 441 |
| ovce celkem | kusy | 14 230 | 8 888 | 6 121 | 6 355 | 7 404 | 8 421 |
| Intenzita chovu skotu ⁸⁾ | ks/100 ha | . | . | 23,0 | 22,4 | 21,3 | 20,3 |
| prasat ⁹⁾ | ks/100 ha | . | . | 96,4 | 89,4 | 81,4 | 89,7 |

⁴⁾ podle místa pracoviště, od r. 2002 včetně menších podniků

⁵⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

⁶⁾ do roku 2001 vč. "hobby aktivit" obyvatel

⁷⁾ do roku 1999 vč. "hobby aktivit" obyvatel; do roku 2001 k 1. 3.

⁸⁾ vztaženo k zemědělské půdě

⁹⁾ vztaženo k orné půdě

¹⁰⁾ včetně zemědělských podnikatelů

¹¹⁾ pouze zemědělské podnikatele

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Ústecký region: 1993 - 2009

Continued

| 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | Unit | |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--|
| LABOUR MARKET | | | | | | | |
| 358,1 | 357,9 | 363,1 | 361,6 | 372,0 | 365,7 | thousand persons | Employed, total |
| 7,6 | 8,8 | 9,5 | 9,0 | 10,4 | 7,8 | | Agriculture, forestry and fishing |
| 138,8 | 148,2 | 150,1 | 156,2 | 162,6 | 161,3 | | Industry and Construction |
| 211,7 | 200,9 | 203,5 | 196,4 | 199,0 | 196,6 | | Market and non-market services |
| 60,7 | 60,4 | 60,5 | 57,5 | 57,2 | 57,3 | % | Participation rate |
| 278,6 | 275,8 | 275,6 | 280,3 | 272,7 | . | act. pers., thousand | Average registered number of employees ⁴⁾ |
| 15 804 | 16 577 | 17 489 | 18 703 | 19 957 | . | CZK | Average monthly gross wage ⁴⁾ |
| 12 541 | 13 333 | 14 032 | 15 025 | 16 959 | . | | Agriculture, forestry and fishing |
| 17 165 | 17 838 | 18 985 | 20 230 | 21 553 | . | | Industry |
| 14 912 | 15 240 | 16 090 | 17 710 | 19 348 | . | | Construction |
| Unemployment (31 December)⁵⁾ | | | | | | | |
| 73 493 | 70 532 | 63 652 | 49 894 | 45 657 | 59 976 | persons | Registered job applicants, total |
| . | 66 773 | 60 245 | 46 986 | 43 801 | 58 732 | | Available |
| 36 995 | 36 027 | 33 164 | 26 811 | 24 113 | 29 777 | | Females |
| 2 948 | 2 710 | 5 003 | 6 462 | 4 485 | 1 721 | vacancies | Vacancies |
| 16,93 | . | . | . | . | . | % | Registered unemployment rate |
| 15,85 | 15,41 | 13,77 | 10,96 | 10,26 | 13,61 | % | Previous methodology |
| | | | | | | % | New methodology |
| ORGANIZATIONAL STATISTICS | | | | | | | |
| 163 874 | 166 219 | 169 083 | 171 940 | 175 521 | 174 621 | | Registered entities (31 December) |
| 13 403 | 13 855 | 14 382 | 15 089 | 15 818 | 16 373 | | Business companies and partnerships |
| 412 | 433 | 467 | 484 | 487 | 493 | | Cooperatives |
| 66 | 62 | 58 | 53 | 46 | 35 | | State-owned enterprises |
| 118 656 | 119 283 | 120 431 | 121 672 | 122 547 | 126 147 | | Traders |
| ¹⁰⁾ 6 724 | ¹⁰⁾ 6 656 | ¹⁰⁾ 6 600 | ¹⁰⁾ 6 579 | ¹⁰⁾ 6 563 | ¹¹⁾ 1 917 | | Self-employed farmers |
| AGRICULTURE | | | | | | | |
| 152 524 | 154 301 | 151 011 | 153 919 | 155 130 | 151 126 | hectares | Area under crop, total (31 May) ⁶⁾ |
| 107 110 | 106 967 | 103 437 | 104 747 | 105 126 | 99 703 | | Cereals, total |
| 948 | 1 011 | 729 | 812 | 718 | 649 | | Potatoes, total |
| 3 878 | 8 342 | 11 806 | 16 656 | 18 666 | 18 475 | | Rape |
| 608 443 | 522 911 | 455 264 | 476 244 | 592 686 | 533 439 | tonnes | Harvest ⁶⁾ |
| 21 073 | 26 868 | 15 257 | 18 964 | 16 058 | 15 214 | tonnes | Cereals, total |
| 14 687 | 24 965 | 37 341 | 51 858 | 57 594 | 60 714 | tonnes | Potatoes, total |
| 5,68 | 4,86 | 4,40 | 4,52 | 5,61 | 5,31 | tonnes | Rape |
| 22,21 | 26,58 | 20,93 | 23,38 | 22,35 | 23,43 | tonnes | Yields of crops per hectare ⁶⁾ |
| 3,79 | 2,99 | 3,16 | 3,11 | 3,09 | 3,29 | tonnes | Cereals, total |
| | | | | | | | Potatoes, total |
| | | | | | | | Rape |
| Livestock: | | | | | | | |
| as at 1 April of the following year ⁷⁾ | | | | | | | |
| 39 652 | 39 016 | 39 996 | 41 303 | 39 149 | 38 380 | heads | Cattle, total |
| 116 604 | 130 496 | 98 656 | 100 918 | 66 706 | 50 111 | heads | Pigs, total |
| 1 530 870 | 2 574 304 | 1 093 402 | 1 277 324 | 1 126 888 | 1 134 835 | heads | Poultry, total |
| 10 379 | 10 386 | 10 488 | 11 366 | 10 497 | 11 225 | heads | Sheep, total |
| 18,4 | 17,8 | 18,4 | 18,7 | 17,6 | 17,3 | heads/100 ha | Cattle farming intensity ⁸⁾ |
| 73,9 | 82,1 | 63,9 | 64,3 | 42,3 | 32,2 | heads/100 ha | Pigs farming intensity ⁹⁾ |

⁴⁾ By workplace, since 2002 incl. small enterprises

⁵⁾ Registered unemployment as given by employment offices

⁶⁾ Before 2002 incl. leisure activities of the population

⁷⁾ Before 2000 incl. leisure activities of the population, before 2002 1 March

⁸⁾ Relating to agricultural land

⁹⁾ Relating to arable land

¹⁰⁾ Incl. agricultural entrepreneurs

¹¹⁾ Agricultural entrepreneurs

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Ústeckého kraje v letech 1993 - 2009

2. pokračování

| | Měřicí jednotka | 1993 | 1995 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 |
|---|------------------|-------|--------|---------|---------|---------|---------|
| PRŮMYSL ¹²⁾ | | | | | | | |
| Počet podniků | . | . | . | 155 | 160 | 155 | 166 |
| Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy | mil. Kč b. c. | . | . | 172 300 | 170 876 | 150 281 | 158 373 |
| STAVEBNICTVÍ | | | | | | | |
| Počet podniků ¹³⁾ | . | . | 141 | 207 | 201 | 203 | 213 |
| Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené na území kraje ¹⁴⁾ | mil. Kč b. c. | . | . | 13 326 | 16 399 | 18 670 | 18 102 |
| Bytová výstavba | | | | | | | |
| Zahájené byty | . | 152 | 493 | 1 602 | 1 600 | 1 406 | 1 129 |
| Rozestavěné byty (k 31. 12.) | . | 3 122 | 2 531 | 4 835 | 5 434 | 5 986 | 5 900 |
| Dokončené byty | . | 1 415 | 629 | 1 026 | 979 | 852 | 1 226 |
| Stavební povolení | | | | | | | |
| Vydaná stavební ohlášení a povolení | . | . | 10 462 | 7 756 | 7 210 | 7 470 | 7 795 |
| Předpokládaná hodnota staveb | mil. Kč b. c. | . | 10 152 | 17 405 | 19 821 | 15 868 | 13 572 |
| CESTOVNÍ RUCH ¹⁵⁾ | | | | | | | |
| Ubytovací zařízení celkem | . | . | . | 417 | 421 | 429 | 424 |
| lůžka | . | . | . | 21 742 | 21 466 | 21 239 | 20 643 |
| Hosté v ubytovacích zařízeních | osoby | . | . | 393 458 | 488 994 | 445 871 | 385 204 |
| z toho nerezidenti | . | . | . | 176 383 | 184 955 | 173 441 | 156 028 |
| DOPRAVA | | | | | | | |
| Evidovaná vozidla (k 31. 12.) | . | . | . | 405 186 | 413 061 | 422 697 | 433 639 |
| osobní automobily | . | . | . | 255 216 | 261 241 | 267 779 | 277 718 |
| nákladní automobily | . | . | . | 20 765 | 21 816 | 23 502 | 24 489 |
| autobusy | . | . | . | 1 436 | 1 421 | 1 634 | 1 621 |
| VZDĚLÁVÁNÍ | | | | | | | |
| Mateřské školy | . | . | . | . | . | . | . |
| děti | osoby | . | . | 23 011 | 22 672 | 22 846 | 22 748 |
| Základní školy | . | . | . | . | . | . | . |
| žáci celkem | osoby | . | . | 91 863 | 89 643 | 86 880 | 84 341 |
| Střední školy celkem | . | . | . | . | . | . | . |
| žáci, denní studium | osoby | . | . | . | . | . | 42 550 |
| v tom vyučující obory: | . | . | . | . | . | . | . |
| gymnází | . | . | . | 24 | 24 | 24 | 24 |
| žáci, denní studium | . | . | . | 8 451 | 8 477 | 8 977 | 8 972 |
| odborného vzdělání (bez nástaveb) | . | . | . | . | . | . | . |
| žáci, denní studium | . | . | . | . | . | . | 31 781 |
| nástavbového studia | . | . | . | . | . | . | . |
| žáci, denní studium | . | . | . | . | . | . | 1 797 |
| Vyšší odborné školy | . | . | . | 9 | 9 | 10 | 10 |
| studenti celkem | osoby | . | . | 1 224 | 1 280 | 1 291 | 1 657 |
| Vysoké školy | . | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia | fyzické osoby | . | . | . | 6 280 | 6 866 | 7 643 |
| KULTURA | | | | | | | |
| Divadla | . | 14 | 12 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Stálá kina | . | 123 | 67 | 62 | 62 | 63 | 62 |
| Muzea (včetně poboček) | . | 27 | 23 | 25 | 25 | 28 | 41 |
| Veřejné knihovny (včetně poboček) | . | 445 | 411 | 389 | 377 | 371 | 356 |

¹²⁾ průmyslové podniky se 100 a více zaměstnanci, sídlo v kraji

¹³⁾ stavební podniky s 50 a více zaměstnanci (do roku 2005 s 20 a více zaměstnanci), sídlo v kraji

¹⁴⁾ stavební podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁵⁾ hromadná ubytovací zařízení

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Ústecký egion: 1993 - 2009 Continued

| 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | Unit | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------------------|--|
| | | | | | | | INDUSTRY ¹²⁾ |
| 167 | 168 | 171 | 172 | 182 | 190 | | Number of enterprises |
| 202 003 | 229 262 | 254 802 | 277 813 | 306 609 | 241 201 | CZK mil. cur. prices | Sales of own goods and services incidental to industry |
| | | | | | | | CONSTRUCTION |
| 217 | 216 | 79 | 73 | 71 | 65 | | Number of enterprises ¹³⁾ |
| 18 570 | 21 341 | 22 296 | 25 997 | 23 198 | 26 129 | CZK mil. cur. prices | Construction work of contractors and subcontractors: by location of site, by region ¹⁴⁾ |
| | | | | | | | Housing construction |
| 1 262 | 1 385 | 1 798 | 1 913 | 1 829 | 1 631 | | Dwellings started |
| 6 301 | 6 635 | 7 314 | 8 074 | 8 910 | . | | Dwellings under construction (31 Dec) |
| 888 | 1 042 | 1 119 | 1 153 | 993 | 1 087 | | Dwellings completed |
| | | | | | | | Building permits |
| 8 170 | 7 831 | 7 354 | 6 624 | 6 761 | 7 389 | | Building permits granted |
| 14 420 | 19 837 | 40 450 | 17 180 | 24 087 | 29 261 | CZK mil. cur. prices | Estimated value of constructions |
| | | | | | | | TOURISM ¹⁵⁾ |
| 402 | 399 | 384 | 394 | 391 | 377 | | Accommodation establishments, total |
| 20 036 | 19 405 | 18 652 | 18 891 | 19 647 | 19 243 | | Beds |
| 353 122 | 385 056 | 392 388 | 376 140 | 366 530 | 335 939 | persons | Guests in accommodation establishments |
| 148 348 | 166 648 | 167 380 | 147 566 | 129 169 | 104 906 | | Non-residents |
| | | | | | | | TRANSPORT |
| 445 959 | 462 731 | 486 094 | 511 273 | 531 295 | 529 217 | | Registered vehicles (31 December) |
| 287 136 | 299 173 | 314 873 | 330 841 | 342 766 | 339 721 | | Passenger cars |
| 26 473 | 28 846 | 32 585 | 36 617 | 39 585 | 39 322 | | Commercial vehicles |
| 1 216 | 1 185 | 1 239 | 1 313 | 1 338 | 1 254 | | Buses and coaches |
| | | | | | | | EDUCATION |
| . | 325 | 325 | 325 | 326 | 328 | | Nursery schools |
| 22 555 | 22 216 | 22 529 | 22 881 | 23 489 | 23 977 | persons | Children |
| . | 311 | 288 | 285 | 284 | 283 | | Basic schools |
| 81 762 | 78 552 | 75 526 | 73 202 | 70 599 | 68 636 | persons | Pupils, total |
| . | . | 128 | 122 | 116 | 117 | | Secondary schools, total |
| 42 564 | 42 348 | 42 227 | 41 650 | 41 397 | 41 005 | persons | Pupils, initial study |
| | | | | | | | Teaching in programmes of |
| 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | | Grammar schools |
| 8 884 | 8 968 | 9 034 | 8 968 | 9 030 | 8 872 | | Pupils, initial study |
| . | . | 106 | 99 | 95 | 96 | | Vocational training, excl. Foll.-up cours. |
| 31 846 | 31 550 | 31 451 | 31 040 | 30 755 | 30 683 | | Pupils, initial study |
| . | . | 39 | 41 | 39 | 34 | | Follow-up courses |
| 1 834 | 1 830 | 1 742 | 1 642 | 1 612 | 1 450 | | Pupils, initial study |
| 11 | 11 | 10 | 10 | 10 | 9 | | Higher professional schools |
| 1 544 | 1 543 | 1 413 | 1 479 | 1 570 | 1 924 | persons | Students, total |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | Universities |
| 8 391 | 9 358 | 11 025 | 12 179 | 12 811 | 13 259 | natural persons | Students, all forms of education (Czech citizens); by studyplace |
| | | | | | | | CULTURE |
| 16 | 17 | 17 | . | . | . | | Theatres |
| 62 | 62 | 64 | . | . | . | | Cinemas |
| 52 | 53 | 53 | . | . | . | | Museums (incl. branches) |
| 355 | 353 | 353 | 340 | 340 | 337 | | Libraries (incl. branches) |

¹²⁾ Industrial enterprises with 100+ employees, head office in the region

¹³⁾ Construction enterprises with 50 employees and more (before 2005 with 20+), head office in the region

¹⁴⁾ Construction enterprises with 20 employees and more

¹⁵⁾ Collective accommodation establishments

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Ústeckého kraje v letech 1993 - 2009

dokončení

| | Měřicí jednotka | 1993 | 1995 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 |
|---|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| ZDRAVOTNICTVÍ¹⁶⁾ | | | | | | | |
| Lékaři celkem | přepočtené osoby | . | 2 426 | 2 572 | 2 588 | 2 623 | 2 681 |
| z toho v nestátních zařízeních | | . | 1 425 | 2 126 | 1 902 | 1 960 | 2 618 |
| na 1 000 obyvatel | | . | 2,9 | 3,1 | 3,2 | 3,2 | 3,3 |
| Obyvatelé na 1 lékaře | osoby | . | 340 | 322 | 317 | 312 | 306 |
| Nemocnice | | . | 23 | 19 | 19 | 20 | 20 |
| lůžka | | 7 016 | 6 673 | 6 085 | 5 992 | 5 893 | 5 757 |
| lékaři (lůžková část) | přepočtené osoby | 715 | 720 | 608 | 610 | 607 | 645 |
| Odborné léčebné ústavy | | . | 14 | 9 | 11 | 13 | 13 |
| lůžka | | 2 167 | 1 730 | 1 307 | 1 403 | 1 498 | 1 462 |
| z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné | | . | 8 | 4 | 4 | 6 | 6 |
| lůžka | | . | 630 | 343 | 373 | 472 | 438 |
| Lékaři v ambulantní péči | přepočtené osoby | 1 490 | 1 582 | 1 827 | 1 838 | 1 868 | 1 930 |
| obyvatelé na 1 lékaře | osoby | 554 | 522 | 453 | 446 | 439 | 425 |
| Samostatné ordinace praktického lékaře | | . | . | . | . | . | . |
| pro dospělé | | . | 284 | 316 | 316 | 315 | 321 |
| pro děti a dorost | | . | 166 | 158 | 158 | 158 | 157 |
| stomatologa | | . | 370 | 375 | 377 | 374 | 376 |
| Lékárny a výdejny | | . | 115 | 169 | 180 | 189 | 194 |
| Místa v jeslích | | . | 766 | 325 | 230 | 225 | 301 |
| Pracovní neschopnost | | | | | | | |
| Průměrný počet nemocensky pojištěných | osoby | 394 409 | 355 663 | 309 700 | 306 346 | 295 831 | 291 603 |
| Průměrná pracovní neschopnost | % | 5,318 | 6,024 | 6,496 | 6,768 | 6,796 | 6,855 |
| pro nemoc | | 4,759 | 5,534 | 5,940 | 6,206 | 6,212 | 6,288 |
| pro pracovní úrazy | | 0,202 | 0,248 | 0,237 | 0,235 | 0,239 | 0,230 |
| pro ostatní úrazy | | 0,357 | 0,242 | 0,319 | 0,327 | 0,346 | 0,337 |
| SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ | | | | | | | |
| Zařízení sociální péče celkem | | . | . | 93 | 94 | 97 | 98 |
| místa | | . | . | 8 166 | 8 169 | 8 217 | 8 273 |
| Příjemci důchodů celkem | osoby | 187 584 | 189 010 | 196 919 | 198 250 | 198 493 | 200 253 |
| z toho starobních plných | | . | 98 230 | 99 813 | 100 589 | 99 563 | 100 583 |
| Průměrný měsíční důchod celkem | Kč | 2 720 | 3 695 | 6 159 | 6 667 | 6 671 | 6 891 |
| starobní plný | | . | 3 855 | 6 337 | 6 849 | 6 861 | 7 085 |
| KRIMINALITA, DOPRAVNÍ NEHODY, POŽÁRY | | | | | | | |
| Zjištěné trestné činy | | 40 281 | 35 114 | 32 114 | 29 495 | 31 460 | 30 903 |
| na 1 000 obyvatel | | 48,8 | 42,5 | 38,8 | 36,0 | 38,4 | 37,7 |
| Dopravní nehody | | . | . | 15 731 | 13 697 | 13 702 | 14 056 |
| usmrcení | osoby | . | . | 81 | 89 | 107 | 101 |
| těžce zranění | osoby | . | . | 466 | 447 | 466 | 393 |
| lehce zranění | osoby | . | . | 2 133 | 2 042 | 2 144 | 2 064 |
| způsobené hmotné škody | mil. Kč | . | . | 401 | 468 | 487 | 556 |
| Požáry | | . | . | 2 693 | 2 306 | 2 323 | 4 190 |

¹⁶⁾ do roku 1999 pouze za resort zdravotnictví; bez detašovaných pracovišť; od roku 2007 včetně smluvních pracovníků

¹⁷⁾ včetně odloučených oddělení výdejen léčiv

¹⁸⁾ podle metodiky platné v příslušném roce

¹⁹⁾ změna metodiky hlášení dopravních nehod Policií ČR

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Ústecký region: 1993 - 2009

End of table

| 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | Unit | |
|---------|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------|--|
| | | | | | | | HEALTH¹⁶⁾ |
| | | | | | | <i>f/t equiv.</i> | |
| 2 715 | 2 726 | 2 720 | 2 898 | 2 895 | 2 888 | persons | Physicians, total |
| 2 649 | 2 660 | 2 655 | 2 825 | 2 828 | 2 826 | | In non-state establishments |
| 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | | Per 1 000 population |
| 302 | 302 | 303 | 285 | 288 | 290 | persons | Population per physician |
| 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | | Hospitals |
| 5 644 | 5 485 | 5 496 | 5 341 | 5 299 | 5 327 | | Beds |
| | | | | | | <i>f/t equiv.</i> | |
| 651 | 638 | 643 | 646 | 656 | 661 | persons | Physicians (in-patient parts) |
| 12 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | | Specialized therapeutic institutions |
| 1 452 | 1 411 | 1 361 | 1 361 | 1 361 | 1 338 | | Beds |
| | | | | | | | Therapeutic institutions for long-term patients |
| 5 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | | Beds |
| 418 | 477 | 477 | 477 | 477 | 477 | | |
| | | | | | | <i>f/t equiv.</i> | |
| 1 949 | 1 946 | 1 931 | 2 083 | 2 071 | 2 067 | persons | Physicians in out-patient care establishments |
| 421 | 423 | 426 | 396 | 403 | 404 | persons | Population per physician |
| | | | | | | | Independent surgeries of GPs |
| 321 | 320 | 320 | 319 | 315 | 317 | | For adults |
| 159 | 158 | 158 | 157 | 157 | 155 | | For children and youth |
| 375 | 372 | 370 | 371 | 366 | 364 | | Stomatologists |
| 185 | 185 ¹⁷⁾ | 187 ¹⁷⁾ | 196 ¹⁷⁾ | 199 ¹⁷⁾ | 192 ¹⁷⁾ | | Pharmacies and dispensaries |
| 298 | 263 | . | 250 | 240 | 253 | | Creches: capacity |
| | | | | | | | Incapacity for work |
| 288 969 | 293 464 | 291 749 | 295 329 | 292 244 | 270 405 | persons | Average number of sickness insured persons |
| 5,884 | 6,042 | 5,744 | 5,548 | 5,260 | 4,101 | % | Average incapacity for work |
| 5,334 | 5,485 | 5,168 | 5,017 | 4,747 | 3,651 | | Due to disease |
| 0,230 | 0,238 | 0,232 | 0,223 | 0,228 | 0,188 | | Due to industrial injury |
| 0,320 | 0,320 | 0,344 | 0,307 | 0,285 | 0,262 | | Due to other injury |
| | | | | | | | SOCIAL SECURITY |
| 105 | 106 | 111 | ¹⁸⁾ 125 | ¹⁸⁾ 313 | ¹⁸⁾ 321 | | Social care establishments, total |
| 8 543 | 8 593 | 8 587 | ¹⁸⁾ 7 838 | ¹⁸⁾ 8 318 | ¹⁸⁾ 8 036 | | Beds |
| 203 710 | 205 707 | 209 224 | 212 953 | 216 306 | 219 965 | persons | Pension recipients, total |
| 102 964 | 104 513 | 107 116 | 110 233 | 113 515 | 117 463 | | Old-age pensions |
| 7 057 | 7 500 | 7 921 | 8 456 | 9 309 | 9 678 | CZK | Average monthly level of pension, total |
| 7 262 | 7 724 | 8 142 | 8 691 | 9 571 | 9 968 | | Old-age pension |
| | | | | | | | CRIME, TRAFFIC ACCIDENTS, FIRES |
| 32 348 | 32 751 | 32 806 | 34 663 | 33 124 | 29 670 | | Ascertained offences |
| 39,4 | 39,8 | 39,9 | 42,0 | 39,7 | 35,5 | | Per 1 000 population |
| 14 533 | 14 579 | 13 755 | 13 650 | 12 294 | 8 033 | | Traffic accidents |
| 110 | 91 | 65 | 78 | 84 | ¹⁹⁾ 72 | persons | Killed persons |
| 391 | 368 | 371 | 324 | 324 | 286 | persons | Severely injured |
| 2 203 | 2 135 | 1 791 | 1 848 | 2 055 | 1 902 | persons | Lightly injured |
| 600 | 621 | 557 | 527 | 518 | ¹⁹⁾ 404 | CZK mil. | Property damage |
| 2 734 | 2 392 | 2 747 | 2 661 | 2 552 | 2 371 | | Fires |

¹⁶⁾ Until 1999 only for the Ministry of Health of the CR, excl. detached units, from 2007 incl. contract workers

¹⁷⁾ Incl. detached departments of dispensaries

¹⁸⁾ According to methodology applicable to the respective year

¹⁹⁾ Change in methodology of reporting of traffic accidents to the Police of the CR

1-3. Vybrané ukazatele za okres Děčín *)

Selected indicators: District of Děčín *)

| | Měsíční jednotka | 2007 | 2008 | 2009 | Unit | |
|---|------------------|---------|---------|---------|-----------------|---|
| Rozloha ¹⁾ | km ² | 909 | 909 | 909 | km ² | Area ¹⁾ |
| Počet obcí ¹⁾ | | 52 | 52 | 52 | | Number of municipalities ¹⁾ |
| města | | 14 | 14 | 14 | | Towns |
| Počet částí obcí ¹⁾ | | 192 | 192 | 193 | | Number of municipality parts ¹⁾ |
| Počet obyvatel ¹⁾ | osoby | 135 441 | 135 710 | 135 740 | persons | Population ¹⁾ |
| ženy | | 68 415 | 68 484 | 68 439 | | Females |
| Obyvatelé ve věku ¹⁾ | | | | | | Population, by age ¹⁾ |
| 0 - 14 | % | 15,5 | 15,4 | 15,4 | % | 0 - 14 |
| 15 - 64 | % | 71,6 | 71,3 | 70,9 | % | 15 - 64 |
| 65 a více | % | 12,9 | 13,3 | 13,7 | % | 65+ |
| Průměrný věk obyvatel ¹⁾ | roky | 39,5 | 39,7 | 39,9 | years | Average age, total ¹⁾ |
| muži | | 37,9 | 38,1 | 38,4 | | Males |
| ženy | | 41,0 | 41,2 | 41,3 | | Females |
| Živě narození | osoby | 1 627 | 1 595 | 1 569 | persons | Live births |
| Zemřelí | osoby | 1 458 | 1 404 | 1 453 | persons | Deaths |
| Přistěhovalí | osoby | 2 485 | 1 813 | 1 711 | persons | Immigrants |
| Vystěhovalí | osoby | 1 789 | 1 735 | 1 797 | persons | Emigrants |
| Sňatky | | 814 | 716 | 641 | | Marriages |
| Rozvody | | 485 | 480 | 392 | | Divorces |
| Na 1 000 obyvatel | | | | | | Per 1 000 population |
| přirozený přírůstek | ‰ | 1,3 | 1,4 | 0,9 | ‰ | Natural increase |
| přírůstek stěhováním | ‰ | 5,2 | 0,6 | -0,6 | ‰ | Net migration |
| celkový přírůstek | ‰ | 6,4 | 2,0 | 0,2 | ‰ | Total increase |
| Uchazeči o zaměstnání ¹⁾ | osoby | 8 603 | 8 253 | 10 647 | persons | Registered job applicants ¹⁾ |
| dosažitelní | | 8 194 | 7 974 | 10 406 | | Available |
| ženy | | 4 507 | 4 319 | 5 330 | | Females |
| se zdravotním postižením | | 1 431 | 1 525 | 1 547 | | Handicapped citizens |
| Míra registr. nezaměstnanosti ¹⁾ | % | 11,00 | 10,78 | 14,96 | % | Registered unemployment rate ¹⁾ |
| Volná pracovní místa ¹⁾ | místa | 533 | 327 | 148 | vacanc. | Vacancies ¹⁾ |
| Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾ | | 16,14 | 25,24 | 71,94 | | Applicants per vacancy ¹⁾ |
| Registrované subjekty ¹⁾ | | 28 939 | 29 486 | 29 111 | | Registered entities, total ¹⁾ |
| fyzické osoby | | 23 568 | 23 642 | 23 145 | | Natural persons |
| Zahájené byty | | 327 | 261 | 200 | | Dwellings started |
| Dokončené byty | | 182 | 180 | 170 | | Dwellings completed |
| Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních | osoby | 98 056 | 88 549 | 83 639 | persons | Guests in collective accommodation establishments |
| Děti v mateřských školách | osoby | . | 3 814 | 3 867 | persons | Pupils at nursery schools |
| Žáci základních škol | osoby | . | 11 448 | 11 121 | persons | Pupils at basic schools |
| Lékaři na 1 000 obyvatel | osoby | 3,0 | 2,9 | 2,9 | persons | Physicians per 1 000 population |
| Průměrná pracovní neschopnost | % | 5,998 | 5,504 | 4,207 | % | Average incapacity for work |
| Příjemci důchodů celkem | osoby | 35 563 | 36 218 | 37 025 | persons | Pension recipients, total |
| starobních plných | | 18 303 | 18 996 | 19 872 | | Full old-age pensions |
| Průměrný měsíční důchod | Kč | 8 203 | 9 046 | 9 399 | CZK | Average monthly level of pensions |
| starobní plný | | 8 440 | 9 317 | 9 694 | | Full old-age pensions |
| Zjištěné trestné činy | | 4 567 | 4 200 | 3 870 | | Ascertained offences |
| Dopravní nehody | | 2 127 | 1 840 | 966 | | Traffic accidents |
| Požáry | | 343 | 340 | 328 | | Fires |

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) See relevant chapters for detailed explanatory notes

1) stav k 31. 12.

1) 31 December

1-4. Vybrané ukazatele za okres Chomutov^{*)}Selected indicators: District of Chomutov^{*)}

| | Měsíční jednotka | 2007 | 2008 | 2009 | Unit | |
|---|------------------|---------|---------|---------|-----------------|---|
| Rozloha ¹⁾ | km ² | 935 | 935 | 935 | km ² | Area ¹⁾ |
| Počet obcí ¹⁾ | | 44 | 44 | 44 | | Number of municipalities ¹⁾ |
| města | | 8 | 8 | 8 | | Towns |
| Počet částí obcí ¹⁾ | | 173 | 173 | 173 | | Number of municipality parts ¹⁾ |
| Počet obyvatel ¹⁾ | osoby | 125 743 | 126 353 | 126 438 | persons | Population ¹⁾ |
| ženy | | 63 826 | 64 032 | 64 090 | | Females |
| Obyvatelé ve věku ¹⁾ | | | | | | Population, by age ¹⁾ |
| 0 - 14 | % | 15,3 | 15,2 | 15,2 | % | 0 - 14 |
| 15 - 64 | % | 73,0 | 72,8 | 72,5 | % | 15 - 64 |
| 65 a více | % | 11,8 | 12,0 | 12,4 | % | 65+ |
| Průměrný věk obyvatel ¹⁾ | roky | 38,7 | 38,9 | 39,1 | years | Average age, total ¹⁾ |
| muži | | 37,3 | 37,6 | 37,8 | | Males |
| ženy | | 40,0 | 40,2 | 40,4 | | Females |
| Živě narození | osoby | 1 402 | 1 563 | 1 474 | persons | Live births |
| Zemřelí | osoby | 1 203 | 1 209 | 1 284 | persons | Deaths |
| Přistěhovalí | osoby | 2 471 | 2 028 | 1 457 | persons | Immigrants |
| Vystěhovalí | osoby | 1 967 | 1 772 | 1 562 | persons | Emigrants |
| Sňatky | | 801 | 717 | 621 | | Marriages |
| Rozvody | | 448 | 510 | 543 | | Divorces |
| Na 1 000 obyvatel | | | | | | Per 1 000 population |
| přirozený přírůstek | ‰ | 1,6 | 2,8 | 1,5 | ‰ | Natural increase |
| přírůstek stěhovaním | ‰ | 4,0 | 2,0 | -0,8 | ‰ | Net migration |
| celkový přírůstek | ‰ | 5,6 | 4,8 | 0,7 | ‰ | Total increase |
| Uchazeči o zaměstnání ¹⁾ | osoby | 6 825 | 6 453 | 9 114 | persons | Registered job applicants ¹⁾ |
| dosažitelní | | 6 311 | 6 213 | 9 011 | | Available |
| ženy | | 3 643 | 3 402 | 4 538 | | Females |
| se zdravotním postižením | | 964 | 1 032 | 1 048 | | Handicapped citizens |
| Míra registr. nezaměstnanosti ¹⁾ | % | 9,68 | 9,86 | 13,22 | % | Registered unemployment rate ¹⁾ |
| Volná pracovní místa ¹⁾ | místa | 1 373 | 859 | 248 | vacanc. | Vacancies ¹⁾ |
| Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾ | | 4,97 | 7,51 | 36,75 | | Applicants per vacancy ¹⁾ |
| Registrované subjekty ¹⁾ | | 23 400 | 23 781 | 23 711 | | Registered entities, total ¹⁾ |
| fyzické osoby | | 18 275 | 18 285 | 18 043 | | Natural persons |
| Zahájené byty | | 300 | 371 | 362 | | Dwellings started |
| Dokončené byty | | 163 | 184 | 129 | | Dwellings completed |
| Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních | osoby | 77 955 | 71 677 | 70 239 | persons | Guests in collective accommodation establishments |
| Děti v mateřských školách | osoby | . | 3 811 | 3 836 | persons | Pupils at nursery schools |
| Žáci základních škol | osoby | . | 10 937 | 10 661 | persons | Pupils at basic schools |
| Lékaři na 1 000 obyvatel | osoby | 3,1 | 3,1 | 3,0 | persons | Physicians per 1 000 population |
| Průměrná pracovní neschopnost | % | 5,517 | 5,167 | 3,805 | % | Average incapacity for work |
| Příjemci důchodů celkem | osoby | 29 203 | 29 775 | 30 317 | persons | Pension recipients, total |
| starobních plných | | 15 757 | 16 271 | 16 741 | | Full old-age pensions |
| Průměrný měsíční důchod | Kč | 8 548 | 9 396 | 9 764 | CZK | Average monthly level of pensions |
| starobní plný | | 8 725 | 9 609 | 9 997 | | Full old-age pensions |
| Zjištěné trestné činy | | 6 551 | 5 909 | 5 427 | | Ascertained offences |
| Dopravní nehody | | 1 929 | 1 767 | 1 064 | | Traffic accidents |
| Požáry | | 384 | 317 | 315 | | Fires |

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) See relevant chapters for detailed explanatory notes

1) stav k 31. 12.

1) 31 December

1-5. Vybrané ukazatele za okres Litoměřice^{*)}Selected indicators: District of Litoměřice^{*)}

| | Měřicí jednotka | 2007 | 2008 | 2009 | Unit | |
|---|-----------------|---------|---------|---------|-----------------|---|
| Rozloha ¹⁾ | km ² | 1 032 | 1 032 | 1 032 | km ² | Area ¹⁾ |
| Počet obcí ¹⁾ | | 105 | 105 | 105 | | Number of municipalities ¹⁾ |
| města | | 11 | 11 | 11 | | Towns |
| Počet částí obcí ¹⁾ | | 270 | 270 | 271 | | Number of municipality parts ¹⁾ |
| Počet obyvatel ¹⁾ | osoby | 117 159 | 118 243 | 118 040 | persons | Population ¹⁾ |
| ženy | | 59 161 | 59 604 | 59 602 | | Females |
| Obyvatelé ve věku ¹⁾ | | | | | | Population, by age ¹⁾ |
| 0 - 14 | % | 14,8 | 14,7 | 14,8 | % | 0 - 14 |
| 15 - 64 | % | 71,0 | 70,8 | 70,3 | % | 15 - 64 |
| 65 a více | % | 14,2 | 14,4 | 14,9 | % | 65+ |
| Průměrný věk obyvatel ¹⁾ | roky | 40,2 | 40,3 | 40,5 | years | Average age, total ¹⁾ |
| muži | | 38,7 | 38,8 | 39,1 | | Males |
| ženy | | 41,6 | 41,7 | 41,9 | | Females |
| Živě narození | osoby | 1 384 | 1 425 | 1 296 | persons | Live births |
| Zemřelí | osoby | 1 210 | 1 305 | 1 275 | persons | Deaths |
| Přistěhovalí | osoby | 6 739 | 3 305 | 2 117 | persons | Immigrants |
| Vystěhovalí | osoby | 3 197 | 2 341 | 2 341 | persons | Emigrants |
| Sňatky | | 683 | 604 | 524 | | Marriages |
| Rozvody | | 388 | 359 | 385 | | Divorces |
| Na 1 000 obyvatel | | | | | | Per 1 000 population |
| přirozený přírůstek | ‰ | 1,5 | 1,0 | 0,2 | ‰ | Natural increase |
| přírůstek stěhováním | ‰ | 31,0 | 8,2 | -1,9 | ‰ | Net migration |
| celkový přírůstek | ‰ | 32,6 | 9,2 | -1,7 | ‰ | Total increase |
| Uchazeči o zaměstnání ¹⁾ | osoby | 5 418 | 5 230 | 7 048 | persons | Registered job applicants ¹⁾ |
| dosažitelní | | 5 121 | 5 010 | 6 865 | | Available |
| ženy | | 2 871 | 2 742 | 3 539 | | Females |
| se zdravotním postižením | | 1 111 | 1 025 | 1 126 | | Handicapped citizens |
| Míra registr. nezaměstnanosti ¹⁾ | % | 8,50 | 8,32 | 11,34 | % | Registered unemployment rate ¹⁾ |
| Volná pracovní místa ¹⁾ | místa | 978 | 727 | 418 | vacanc. | Vacancies ¹⁾ |
| Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾ | | 5,54 | 7,19 | 16,86 | | Applicants per vacancy ¹⁾ |
| Registrované subjekty ¹⁾ | | 27 644 | 27 857 | 27 277 | | Registered entities, total ¹⁾ |
| fyzické osoby | | 22 873 | 22 923 | 22 293 | | Natural persons |
| Zahájené byty | | 267 | 204 | 163 | | Dwellings started |
| Dokončené byty | | 252 | 174 | 215 | | Dwellings completed |
| Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních | osoby | 44 896 | 47 509 | 55 952 | persons | Guests in collective accommodation establishments |
| Děti v mateřských školách | osoby | . | 3 619 | 3 802 | persons | Pupils at nursery schools |
| Žáci základních škol | osoby | . | 9 848 | 9 666 | persons | Pupils at basic schools |
| Lékaři na 1 000 obyvatel | osoby | 3,5 | 3,5 | 3,5 | persons | Physicians per 1 000 population |
| Průměrná pracovní neschopnost | % | 5,750 | 5,480 | 4,474 | % | Average incapacity for work |
| Příjemci důchodů celkem | osoby | 31 686 | 32 050 | 32 443 | persons | Pension recipients, total |
| starobních plných | | 15 470 | 15 926 | 16 409 | | Full old-age pensions |
| Průměrný měsíční důchod starobní plný | Kč | 8 383 | 9 243 | 9 622 | CZK | Average monthly level of pensions |
| starobní plný | | 8 601 | 9 496 | 9 906 | | Full old-age pensions |
| Zjištěné trestné činy | | 4 201 | 4 108 | 3 677 | | Ascertained offences |
| Dopravní nehody | | 2 001 | 1 950 | 1 426 | | Traffic accidents |
| Požáry | | 310 | 324 | 315 | | Fires |

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) See relevant chapters for detailed explanatory notes

1) stav k 31. 12.

1) 31 December

1-6. Vybrané ukazatele za okres Louny^{*)}Selected indicators: District of Louny^{*)}

| | Měřicí jednotka | 2007 | 2008 | 2009 | Unit | |
|---|-----------------|--------|--------|--------|-----------------|---|
| Rozloha ¹⁾ | km ² | 1 118 | 1 118 | 1 118 | km ² | Area ¹⁾ |
| Počet obcí ¹⁾ | | 70 | 70 | 70 | | Number of municipalities ¹⁾ |
| města | | 7 | 7 | 7 | | Towns |
| Počet částí obcí ¹⁾ | | 221 | 221 | 221 | | Number of municipality parts ¹⁾ |
| Počet obyvatel ¹⁾ | osoby | 86 710 | 87 197 | 87 263 | persons | Population ¹⁾ |
| ženy | | 43 847 | 44 047 | 44 085 | | Females |
| Obyvatelé ve věku ¹⁾ | | | | | | Population, by age ¹⁾ |
| 0 - 14 | % | 15,3 | 15,2 | 15,3 | % | 0 - 14 |
| 15 - 64 | % | 71,4 | 71,3 | 71,0 | % | 15 - 64 |
| 65 a více | % | 13,3 | 13,5 | 13,8 | % | 65+ |
| Průměrný věk obyvatel ¹⁾ | roky | 39,5 | 39,6 | 39,8 | years | Average age, total ¹⁾ |
| muži | | 38,1 | 38,2 | 38,4 | | Males |
| ženy | | 40,8 | 41,0 | 41,2 | | Females |
| Živě narození | osoby | 999 | 994 | 1 052 | persons | Live births |
| Zemřelí | osoby | 977 | 905 | 953 | persons | Deaths |
| Přistěhovalí | osoby | 1 940 | 1 702 | 1 341 | persons | Immigrants |
| Vystěhovalí | osoby | 1 386 | 1 304 | 1 374 | persons | Emigrants |
| Sňatky | | 485 | 479 | 420 | | Marriages |
| Rozvody | | 248 | 241 | 263 | | Divorces |
| Na 1 000 obyvatel | | | | | | Per 1 000 population |
| přirozený přírůstek | ‰ | 0,3 | 1,0 | 1,1 | ‰ | Natural increase |
| přírůstek stěhováním | ‰ | 6,4 | 4,6 | -0,4 | ‰ | Net migration |
| celkový přírůstek | ‰ | 6,7 | 5,6 | 0,8 | ‰ | Total increase |
| Uchazeči o zaměstnání ¹⁾ | osoby | 4 860 | 4 624 | 6 147 | persons | Registered job applicants ¹⁾ |
| dosažitelní | | 4 590 | 4 429 | 5 940 | | Available |
| ženy | | 2 565 | 2 334 | 2 931 | | Females |
| se zdravotním postižením | | 996 | 868 | 775 | | Handicapped citizens |
| Míra registr. nezaměstnanosti ¹⁾ | % | 8,93 | 8,84 | 11,70 | % | Registered unemployment rate ¹⁾ |
| Volná pracovní místa ¹⁾ | místa | 766 | 591 | 227 | vacanc. | Vacancies ¹⁾ |
| Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾ | | 6,34 | 7,82 | 27,08 | | Applicants per vacancy ¹⁾ |
| Registrované subjekty ¹⁾ | | 17 378 | 17 626 | 17 396 | | Registered entities, total ¹⁾ |
| fyzické osoby | | 14 453 | 14 469 | 14 075 | | Natural persons |
| Zahájené byty | | 381 | 231 | 201 | | Dwellings started |
| Dokončené byty | | 96 | 103 | 141 | | Dwellings completed |
| Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních | osoby | 12 993 | 13 818 | 10 327 | persons | Guests in collective accommodation establishments |
| Děti v mateřských školách | osoby | . | 2 519 | 2 547 | persons | Pupils at nursery schools |
| Žáci základních škol | osoby | . | 7 351 | 7 162 | persons | Pupils at basic schools |
| Lékaři na 1 000 obyvatel | osoby | 3,0 | 3,0 | 3,0 | persons | Physicians per 1 000 population |
| Průměrná pracovní neschopnost | % | 6,221 | 6,549 | 5,267 | % | Average incapacity for work |
| Příjemci důchodů celkem | osoby | 22 227 | 22 613 | 23 090 | persons | Pension recipients, total |
| starobních plných | | 11 235 | 11 538 | 12 001 | | Full old-age pensions |
| Průměrný měsíční důchod starobní plný | Kč | 8 253 | 9 095 | 9 457 | CZK | Average monthly level of pensions |
| starobní plný | | 8 419 | 9 290 | 9 705 | | Full old-age pensions |
| Zjištěné trestné činy | | 2 727 | 2 429 | 2 261 | | Ascertained offences |
| Dopravní nehody | | 1 363 | 1 248 | 799 | | Traffic accidents |
| Požáry | | 263 | 264 | 240 | | Fires |

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) See relevant chapters for detailed explanatory notes

1) stav k 31. 12.

1) 31 December

1-7. Vybrané ukazatele za okres Most^{*)}Selected indicators: District of Most^{*)}

| | Měsíční jednotka | 2007 | 2008 | 2009 | Unit | |
|---|------------------|---------|---------|---------|-----------------|---|
| Rozloha ¹⁾ | km ² | 467 | 467 | 467 | km ² | Area ¹⁾ |
| Počet obcí ¹⁾ | | 26 | 26 | 26 | | Number of municipalities ¹⁾ |
| města | | 5 | 6 | 6 | | Towns |
| Počet částí obcí ¹⁾ | | 75 | 75 | 75 | | Number of municipality parts ¹⁾ |
| Počet obyvatel ¹⁾ | osoby | 116 728 | 117 294 | 117 274 | persons | Population ¹⁾ |
| ženy | | 59 459 | 59 504 | 59 365 | | Females |
| Obyvatelé ve věku ¹⁾ | | | | | | Population, by age ¹⁾ |
| 0 - 14 | % | 15,2 | 15,0 | 14,9 | % | 0 - 14 |
| 15 - 64 | % | 72,0 | 71,9 | 71,6 | % | 15 - 64 |
| 65 a více | % | 12,8 | 13,1 | 13,5 | % | 65+ |
| Průměrný věk obyvatel ¹⁾ | roky | 39,3 | 39,4 | 39,6 | years | Average age, total ¹⁾ |
| muži | | 37,7 | 37,8 | 38,0 | | Males |
| ženy | | 40,7 | 40,9 | 41,2 | | Females |
| Živě narození | osoby | 1 332 | 1 395 | 1 340 | persons | Live births |
| Zemřelí | osoby | 1 280 | 1 212 | 1 277 | persons | Deaths |
| Přistěhovalí | osoby | 1 789 | 3 034 | 1 701 | persons | Immigrants |
| Vystěhovalí | osoby | 1 945 | 2 651 | 1 784 | persons | Emigrants |
| Sňatky | | 743 | 640 | 545 | | Marriages |
| Rozvody | | 413 | 399 | 339 | | Divorces |
| Na 1 000 obyvatel | | | | | | Per 1 000 population |
| přirozený přírůstek | ‰ | 0,4 | 1,6 | 0,5 | ‰ | Natural increase |
| přírůstek stěhovaním | ‰ | -1,3 | 3,3 | -0,7 | ‰ | Net migration |
| celkový přírůstek | ‰ | -0,9 | 4,8 | -0,2 | ‰ | Total increase |
| Uchazeči o zaměstnání ¹⁾ | osoby | 9 733 | 8 194 | 9 899 | persons | Registered job applicants ¹⁾ |
| dosažitelní | | 9 267 | 7 911 | 9 729 | | Available |
| ženy | | 5 222 | 4 356 | 5 166 | | Females |
| se zdravotním postižením | | 1 108 | 1 066 | 1 108 | | Handicapped citizens |
| Míra registr. nezaměstnanosti ¹⁾ | % | 15,46 | 13,06 | 16,41 | % | Registered unemployment rate ¹⁾ |
| Volná pracovní místa ¹⁾ | místa | 1 119 | 823 | 222 | vacanc. | Vacancies ¹⁾ |
| Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾ | | 8,70 | 9,96 | 44,59 | | Applicants per vacancy ¹⁾ |
| Registrované subjekty ¹⁾ | | 21 404 | 21 849 | 22 190 | | Registered entities, total ¹⁾ |
| fyzické osoby | | 17 225 | 17 395 | 17 481 | | Natural persons |
| Zahájené byty | | 199 | 112 | 119 | | Dwellings started |
| Dokončené byty | | 93 | 64 | 93 | | Dwellings completed |
| Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních | osoby | 35 092 | 33 821 | 26 399 | persons | Guests in collective accommodation establishments |
| Děti v mateřských školách | osoby | . | 2 891 | 2 945 | persons | Pupils at nursery schools |
| Žáci základních škol | osoby | . | 9 992 | 9 551 | persons | Pupils at basic schools |
| Lékaři na 1 000 obyvatel | osoby | 3,4 | 3,3 | 3,3 | persons | Physicians per 1 000 population |
| Průměrná pracovní neschopnost | % | 4,756 | 4,512 | 3,444 | % | Average incapacity for work |
| Příjemci důchodů celkem | osoby | 28 569 | 29 006 | 29 365 | persons | Pension recipients, total |
| starobních plných | | 15 914 | 16 391 | 16 879 | | Full old-age pensions |
| Průměrný měsíční důchod | Kč | 8 824 | 9 669 | 10 047 | CZK | Average monthly level of pensions |
| starobní plný | | 9 025 | 9 871 | 10 264 | | Full old-age pensions |
| Zjištěné trestné činy | | 5 376 | 5 083 | 4 347 | | Ascertained offences |
| Dopravní nehody | | 1 305 | 1 151 | 826 | | Traffic accidents |
| Požáry | | 580 | 456 | 419 | | Fires |

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) See relevant chapters for detailed explanatory notes

1) stav k 31. 12.

1) 31 December

1-8. Vybrané ukazatele za okres Teplice^{*)}Selected indicators: District of Teplice^{*)}

| | Měsíční jednotka | 2007 | 2008 | 2009 | Unit | |
|---|------------------|---------|---------|---------|-----------------|---|
| Rozloha ¹⁾ | km ² | 469 | 469 | 469 | km ² | Area ¹⁾ |
| Počet obcí ¹⁾ | | 34 | 34 | 34 | | Number of municipalities ¹⁾ |
| města | | 9 | 9 | 9 | | Towns |
| Počet částí obcí ¹⁾ | | 114 | 114 | 115 | | Number of municipality parts ¹⁾ |
| Počet obyvatel ¹⁾ | osoby | 129 202 | 130 070 | 129 985 | persons | Population ¹⁾ |
| ženy | | 65 958 | 66 159 | 66 211 | | Females |
| Obyvatelé ve věku ¹⁾ | | | | | | Population, by age ¹⁾ |
| 0 - 14 | % | 15,4 | 15,3 | 15,3 | % | 0 - 14 |
| 15 - 64 | % | 71,3 | 71,3 | 70,9 | % | 15 - 64 |
| 65 a více | % | 13,2 | 13,4 | 13,9 | % | 65+ |
| Průměrný věk obyvatel ¹⁾ | roky | 39,5 | 39,6 | 39,8 | years | Average age, total ¹⁾ |
| muži | | 38,0 | 38,1 | 38,3 | | Males |
| ženy | | 40,9 | 41,1 | 41,3 | | Females |
| Živě narození | osoby | 1 518 | 1 542 | 1 424 | persons | Live births |
| Zemřelí | osoby | 1 427 | 1 538 | 1 469 | persons | Deaths |
| Přistěhovalí | osoby | 3 023 | 2 539 | 1 753 | persons | Immigrants |
| Vystěhovalí | osoby | 1 892 | 1 675 | 1 793 | persons | Emigrants |
| Sňatky | | 745 | 674 | 623 | | Marriages |
| Rozvody | | 384 | 426 | 452 | | Divorces |
| Na 1 000 obyvatel | | | | | | Per 1 000 population |
| přirozený přírůstek | ‰ | 0,7 | 0,0 | -0,3 | ‰ | Natural increase |
| přírůstek stěhovaním | ‰ | 8,8 | 6,7 | -0,3 | ‰ | Net migration |
| celkový přírůstek | ‰ | 9,5 | 6,7 | -0,7 | ‰ | Total increase |
| Uchazeči o zaměstnání ¹⁾ | osoby | 7 468 | 6 595 | 8 801 | persons | Registered job applicants ¹⁾ |
| dosažitelní | | 6 959 | 6 249 | 8 586 | | Available |
| ženy | | 4 352 | 3 647 | 4 451 | | Females |
| se zdravotním postižením | | 1 344 | 1 236 | 1 175 | | Handicapped citizens |
| Míra registr. nezaměstnanosti ¹⁾ | % | 11,72 | 10,57 | 13,83 | % | Registered unemployment rate ¹⁾ |
| Volná pracovní místa ¹⁾ | místa | 737 | 384 | 119 | vacanc. | Vacancies ¹⁾ |
| Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾ | | 10,13 | 17,17 | 73,96 | | Applicants per vacancy ¹⁾ |
| Registrované subjekty ¹⁾ | | 26 079 | 27 176 | 27 089 | | Registered entities, total ¹⁾ |
| fyzické osoby | | 20 174 | 20 498 | 20 152 | | Natural persons |
| Zahájené byty | | 177 | 241 | 388 | | Dwellings started |
| Dokončené byty | | 166 | 127 | 152 | | Dwellings completed |
| Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních | osoby | 60 134 | 58 727 | 49 782 | persons | Guests in collective accommodation establishments |
| Děti v mateřských školách | osoby | . | 3 495 | 3 570 | persons | Pupils at nursery schools |
| Žáci základních škol | osoby | . | 10 709 | 10 404 | persons | Pupils at basic schools |
| Lékaři na 1 000 obyvatel | osoby | 3,3 | 3,3 | 3,2 | persons | Physicians per 1 000 population |
| Průměrná pracovní neschopnost | % | 5,978 | 5,682 | 4,527 | % | Average incapacity for work |
| Příjemci důchodů celkem | osoby | 35 241 | 35 712 | 36 386 | persons | Pension recipients, total |
| starobních plných | | 17 485 | 17 778 | 18 339 | | Full old-age pensions |
| Průměrný měsíční důchod | Kč | 8 421 | 9 267 | 9 622 | CZK | Average monthly level of pensions |
| starobní plný | | 8 721 | 9 608 | 10 007 | | Full old-age pensions |
| Zjištěné trestné činy | | 5 834 | 6 161 | 5 354 | | Ascertained offences |
| Dopravní nehody | | 2 333 | 2 022 | 1 332 | | Traffic accidents |
| Požáry | | 447 | 467 | 399 | | Fires |

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) See relevant chapters for detailed explanatory notes

1) stav k 31. 12.

1) 31 December

1-9. Vybrané ukazatele za okres Ústí nad Labem^{*)}Selected indicators: District of Ústí nad Labem^{*)}

| | Měsíční jednotka | 2007 | 2008 | 2009 | Unit | |
|---|------------------|---------|---------|---------|-----------------|---|
| Rozloha ¹⁾ | km ² | 404 | 405 | 405 | km ² | Area ¹⁾ |
| Počet obcí ¹⁾ | | 23 | 23 | 23 | | Number of municipalities ¹⁾ |
| města | | 3 | 3 | 3 | | Towns |
| Počet částí obcí ¹⁾ | | 102 | 102 | 102 | | Number of municipality parts ¹⁾ |
| Počet obyvatel ¹⁾ | osoby | 120 197 | 121 024 | 121 458 | persons | Population ¹⁾ |
| ženy | | 61 392 | 61 599 | 61 787 | | Females |
| Obyvatelé ve věku ¹⁾ | | | | | | Population, by age ¹⁾ |
| 0 - 14 | % | 15,6 | 15,4 | 15,5 | % | 0 - 14 |
| 15 - 64 | % | 71,4 | 71,2 | 70,8 | % | 15 - 64 |
| 65 a více | % | 13,1 | 13,4 | 13,8 | % | 65+ |
| Průměrný věk obyvatel ¹⁾ | roky | 39,4 | 39,5 | 39,7 | years | Average age, total ¹⁾ |
| muži | | 37,8 | 38,0 | 38,1 | | Males |
| ženy | | 40,8 | 41,0 | 41,2 | | Females |
| Živě narození | osoby | 1 453 | 1 517 | 1 471 | persons | Live births |
| Zemřelí | osoby | 1 186 | 1 236 | 1 186 | persons | Deaths |
| Přistěhovalí | osoby | 2 574 | 2 259 | 1 918 | persons | Immigrants |
| Vystěhovalí | osoby | 1 904 | 1 713 | 1 769 | persons | Emigrants |
| Sňatky | | 735 | 647 | 571 | | Marriages |
| Rozvody | | 417 | 474 | 431 | | Divorces |
| Na 1 000 obyvatel | | | | | | Per 1 000 population |
| přirozený přírůstek | ‰ | 2,2 | 2,3 | 2,3 | ‰ | Natural increase |
| přírůstek stěhovaním | ‰ | 5,6 | 4,5 | 1,2 | ‰ | Net migration |
| celkový přírůstek | ‰ | 7,8 | 6,8 | 3,6 | ‰ | Total increase |
| Uchazeči o zaměstnání ¹⁾ | osoby | 6 987 | 6 308 | 8 320 | persons | Registered job applicants ¹⁾ |
| dosažitelní | | 6 544 | 6 015 | 8 195 | | Available |
| ženy | | 3 651 | 3 313 | 3 822 | | Females |
| se zdravotním postižením | | 1 137 | 919 | 933 | | Handicapped citizens |
| Míra registr. nezaměstnanosti ¹⁾ | % | 11,28 | 10,01 | 13,39 | % | Registered unemployment rate ¹⁾ |
| Volná pracovní místa ¹⁾ | místa | 956 | 774 | 339 | vacanc. | Vacancies ¹⁾ |
| Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾ | | 7,31 | 8,15 | 24,54 | | Applicants per vacancy ¹⁾ |
| Registrované subjekty ¹⁾ | | 27 096 | 27 746 | 27 847 | | Registered entities, total ¹⁾ |
| fyzické osoby | | 20 321 | 20 609 | 20 356 | | Natural persons |
| Zahájené byty | | 262 | 409 | 198 | | Dwellings started |
| Dokončené byty | | 201 | 161 | 187 | | Dwellings completed |
| Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních | osoby | 47 014 | 52 429 | 39 601 | persons | Guests in collective accommodation establishments |
| Děti v mateřských školách | osoby | . | 3 340 | 3 410 | persons | Pupils at nursery schools |
| Žáci základních škol | osoby | . | 10 314 | 10 071 | persons | Pupils at basic schools |
| Lékaři na 1 000 obyvatel | osoby | 5,2 | 5,2 | 5,2 | persons | Physicians per 1 000 population |
| Průměrná pracovní neschopnost | % | 5,116 | 4,709 | 3,729 | % | Average incapacity for work |
| Příjemci důchodů celkem | osoby | 30 464 | 30 932 | 31 339 | persons | Pension recipients, total |
| starobních plných | | 16 069 | 16 615 | 17 222 | | Full old-age pensions |
| Průměrný měsíční důchod | Kč | 8 586 | 9 468 | 9 861 | CZK | Average monthly level of pensions |
| starobní plný | | 8 855 | 9 757 | 10 170 | | Full old-age pensions |
| Zjištěné trestné činy | | 5 376 | 5 234 | 4 734 | | Ascertained offences |
| Dopravní nehody | | 2 592 | 2 316 | 1 620 | | Traffic accidents |
| Požáry | | 334 | 384 | 355 | | Fires |

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách^{*)} See relevant chapters for detailed explanatory notes¹⁾ stav k 31. 12.¹⁾ 31 December

2-1. Rozloha území ČR, počet obyvatel, hustota obyvatelstva na 1 km² a počet obcí k 31. 12. 2009
Area of the Czech Republic, population, density of population and municipalities: 31 December 2009

| ČR, kraje, okresy <i>CR, regions, districts</i> | Rozloha (km ²) ¹⁾ <i>Area (km²)¹⁾</i> | Počet obyvatel <i>Population</i> | v tom | | Průměrný věk <i>Average age</i> | Hustota obyvatelstva na 1 km ² <i>Density of population per km²</i> | Počet obcí <i>Number of municipalities</i> |
|--|--|--|----------------------|------------------------|---|--|---|
| | | | muži <i>Males</i> | ženy <i>Females</i> | | | |
| Česká republika <i>Czech Republic</i> | 78 865 | 10 506 813 | 5 157 197 | 5 349 616 | 40,6 | 133 | 6 249 |
| Hlavní město Praha | 496 | 1 249 026 | 608 316 | 640 710 | 41,6 | 2 518 | 1 |
| Středočeský kraj | 11 015 | 1 247 533 | 616 058 | 631 475 | 40,0 | 113 | 1 145 |
| Benešov | 1 475 | 94 091 | 46 570 | 47 521 | 40,8 | 64 | 114 |
| Beroun | 662 | 83 821 | 41 419 | 42 402 | 40,3 | 127 | 85 |
| Kladno | 720 | 158 715 | 77 773 | 80 942 | 40,4 | 221 | 100 |
| Kolín | 744 | 95 215 | 47 094 | 48 121 | 40,8 | 128 | 89 |
| Kutná Hora | 917 | 74 939 | 37 119 | 37 820 | 41,3 | 82 | 88 |
| Mělník | 701 | 101 330 | 50 133 | 51 197 | 40,0 | 145 | 69 |
| Mladá Boleslav | 1 023 | 123 141 | 61 684 | 61 457 | 40,0 | 120 | 120 |
| Nymburk | 850 | 91 307 | 44 578 | 46 729 | 40,1 | 107 | 87 |
| Praha-východ | 755 | 141 216 | 69 744 | 71 472 | 38,5 | 187 | 110 |
| Praha-západ | 581 | 116 730 | 57 547 | 59 183 | 38,2 | 201 | 79 |
| Příbram | 1 692 | 112 069 | 55 071 | 56 998 | 40,8 | 66 | 121 |
| Rakovník | 896 | 54 959 | 27 326 | 27 633 | 40,8 | 61 | 83 |
| Jihočeský kraj | 10 057 | 637 643 | 314 543 | 323 100 | 40,7 | 63 | 623 |
| České Budějovice | 1 639 | 186 681 | 91 480 | 95 201 | 40,5 | 114 | 109 |
| Český Krumlov | 1 615 | 61 635 | 30 928 | 30 707 | 38,9 | 38 | 46 |
| Jindřichův Hradec | 1 944 | 93 265 | 46 134 | 47 131 | 40,8 | 48 | 106 |
| Písek | 1 127 | 70 590 | 34 666 | 35 924 | 41,7 | 63 | 75 |
| Prachatice | 1 375 | 51 551 | 25 671 | 25 880 | 39,9 | 37 | 65 |
| Strakonice | 1 032 | 70 906 | 35 057 | 35 849 | 40,9 | 69 | 112 |
| Tábor | 1 326 | 103 015 | 50 607 | 52 408 | 41,5 | 78 | 110 |
| Plzeňský kraj | 7 561 | 571 863 | 282 848 | 289 015 | 41,0 | 76 | 501 |
| Domažlice | 1 123 | 60 596 | 30 076 | 30 520 | 40,3 | 54 | 85 |
| Klatovy | 1 946 | 88 721 | 43 809 | 44 912 | 41,3 | 46 | 94 |
| Plzeň-město | 261 | 185 855 | 90 575 | 95 280 | 41,9 | 711 | 15 |
| Plzeň-jih | 990 | 61 414 | 30 969 | 30 445 | 40,8 | 62 | 90 |
| Plzeň-sever | 1 287 | 74 694 | 37 103 | 37 591 | 40,0 | 58 | 98 |
| Rokycany | 575 | 47 358 | 23 544 | 23 814 | 41,5 | 82 | 68 |
| Tachov | 1 379 | 53 225 | 26 772 | 26 453 | 39,0 | 39 | 51 |
| Karlovarský kraj | 3 314 | 307 636 | 151 056 | 156 580 | 40,1 | 93 | 132 |
| Cheb | 1 046 | 95 301 | 46 709 | 48 592 | 39,8 | 91 | 40 |
| Karlovy Vary | 1 515 | 119 432 | 58 468 | 60 964 | 41,0 | 79 | 54 |
| Sokolov | 754 | 92 903 | 45 879 | 47 024 | 39,3 | 123 | 38 |
| Ústecký kraj | 5 335 | 836 198 | 412 619 | 423 579 | 39,8 | 157 | 354 |
| Děčín | 909 | 135 740 | 67 301 | 68 439 | 39,9 | 149 | 52 |
| Chomutov | 935 | 126 438 | 62 348 | 64 090 | 39,1 | 135 | 44 |
| Litoměřice | 1 032 | 118 040 | 58 438 | 59 602 | 40,5 | 114 | 105 |
| Louny | 1 118 | 87 263 | 43 178 | 44 085 | 39,8 | 78 | 70 |
| Most | 467 | 117 274 | 57 909 | 59 365 | 39,6 | 251 | 26 |
| Teplice | 469 | 129 985 | 63 774 | 66 211 | 39,8 | 277 | 34 |
| Ústí nad Labem | 405 | 121 458 | 59 671 | 61 787 | 39,7 | 300 | 23 |

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

¹⁾ Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre

ÚZEMÍ

AREA

2-1. Rozloha území ČR, počet obyvatel, hustota obyvatelstva na 1 km² a počet obcí k 31. 12. 2009

Area of the Czech Republic, population, density of population and municipalities: 31 December 2009

dokončení

End of table

| ČR, kraje, okresy <i>CR, regions, districts</i> | Rozloha (km ²) ¹⁾ <i>Area (km²)¹⁾</i> | Počet obyvatel <i>Population</i> | v tom | | Průměrný věk <i>Average age</i> | Hustota obyvatelstva na 1 km ² <i>Density of population per km²</i> | Počet obcí <i>Number of municipalities</i> |
|--|--|--|----------------------|------------------------|---|--|---|
| | | | muži <i>Males</i> | ženy <i>Females</i> | | | |
| Liberecký kraj | 3 163 | 439 027 | 215 000 | 224 027 | 40,1 | 139 | 215 |
| Česká Lípa | 1 073 | 104 144 | 51 270 | 52 874 | 38,9 | 97 | 57 |
| Jablonec nad Nisou | 402 | 90 390 | 44 027 | 46 363 | 40,6 | 225 | 34 |
| Liberec | 989 | 169 795 | 82 964 | 86 831 | 40,2 | 172 | 59 |
| Semily | 699 | 74 698 | 36 739 | 37 959 | 41,2 | 107 | 65 |
| Královéhradecký kraj | 4 759 | 554 402 | 271 733 | 282 669 | 41,1 | 117 | 448 |
| Hradec Králové | 892 | 163 011 | 79 156 | 83 855 | 41,6 | 183 | 104 |
| Jičín | 887 | 79 618 | 39 451 | 40 167 | 41,1 | 90 | 111 |
| Náchod | 852 | 112 342 | 54 946 | 57 396 | 40,9 | 132 | 78 |
| Rychnov nad Kněžnou | 982 | 79 238 | 39 091 | 40 147 | 40,5 | 81 | 80 |
| Trutnov | 1 147 | 120 193 | 59 089 | 61 104 | 40,8 | 105 | 75 |
| Pardubický kraj | 4 519 | 516 329 | 254 545 | 261 784 | 40,6 | 114 | 451 |
| Chrudim | 993 | 104 439 | 51 577 | 52 862 | 40,7 | 105 | 108 |
| Pardubice | 880 | 167 481 | 82 504 | 84 977 | 41,2 | 190 | 112 |
| Svitavy | 1 379 | 105 208 | 51 869 | 53 339 | 40,2 | 76 | 116 |
| Ústí nad Orlicí | 1 267 | 139 201 | 68 595 | 70 606 | 40,0 | 110 | 115 |
| Vysočina | 6 796 | 514 992 | 255 492 | 259 500 | 40,5 | 76 | 704 |
| Havlíčkův Brod | 1 265 | 95 833 | 47 545 | 48 288 | 40,9 | 76 | 120 |
| Jihlava | 1 199 | 112 501 | 55 796 | 56 705 | 40,4 | 94 | 123 |
| Pelhřimov | 1 290 | 73 017 | 36 221 | 36 796 | 41,5 | 57 | 120 |
| Třebíč | 1 463 | 113 812 | 56 229 | 57 583 | 40,3 | 78 | 167 |
| Žďár nad Sázavou | 1 579 | 119 829 | 59 701 | 60 128 | 39,9 | 76 | 174 |
| Jihomoravský kraj | 7 195 | 1 151 708 | 562 017 | 589 691 | 40,9 | 160 | 673 |
| Blansko | 863 | 106 539 | 52 359 | 54 180 | 40,7 | 123 | 116 |
| Brno-město | 230 | 371 399 | 178 429 | 192 970 | 42,0 | 1 613 | 1 |
| Brno-venkov | 1 499 | 200 909 | 99 002 | 101 907 | 40,1 | 134 | 187 |
| Břeclav | 1 038 | 113 606 | 55 450 | 58 156 | 40,4 | 109 | 63 |
| Hodonín | 1 099 | 156 894 | 77 084 | 79 810 | 40,8 | 143 | 82 |
| Vyškov | 876 | 88 688 | 43 729 | 44 959 | 40,4 | 101 | 80 |
| Znojmo | 1 590 | 113 673 | 55 964 | 57 709 | 40,1 | 71 | 144 |
| Olomoucký kraj | 5 267 | 642 041 | 313 601 | 328 440 | 40,7 | 122 | 398 |
| Jeseník | 719 | 41 255 | 20 498 | 20 757 | 40,5 | 57 | 24 |
| Olomouc | 1 620 | 231 843 | 112 479 | 119 364 | 40,6 | 143 | 96 |
| Prostějov | 770 | 110 214 | 53 682 | 56 532 | 41,0 | 143 | 97 |
| Přerov | 845 | 134 324 | 65 765 | 68 559 | 40,9 | 159 | 104 |
| Šumperk | 1 313 | 124 405 | 61 177 | 63 228 | 40,7 | 95 | 77 |
| Zlínský kraj | 3 964 | 591 042 | 288 372 | 302 670 | 40,9 | 149 | 305 |
| Kroměříž | 796 | 108 036 | 52 679 | 55 357 | 41,1 | 136 | 79 |
| Uherské Hradiště | 991 | 144 387 | 70 519 | 73 868 | 41,0 | 146 | 78 |
| Vsetín | 1 143 | 145 692 | 71 378 | 74 314 | 40,5 | 127 | 59 |
| Zlín | 1 034 | 192 927 | 93 796 | 99 131 | 41,1 | 187 | 89 |
| Moravskoslezský kraj | 5 427 | 1 247 373 | 610 997 | 636 376 | 40,4 | 230 | 299 |
| Bruntál | 1 536 | 97 633 | 48 114 | 49 519 | 40,0 | 64 | 67 |
| Frydek-Místek | 1 208 | 211 482 | 103 868 | 107 614 | 40,3 | 175 | 72 |
| Karviná | 356 | 273 137 | 134 868 | 138 269 | 40,6 | 767 | 17 |
| Nový Jičín | 882 | 152 563 | 74 831 | 77 732 | 39,8 | 173 | 53 |
| Opava | 1 113 | 177 133 | 86 699 | 90 434 | 40,3 | 159 | 77 |
| Ostrava - město | 332 | 335 425 | 162 617 | 172 808 | 40,7 | 1 012 | 13 |

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

¹⁾ Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre

2-2. Bilance půdy v Ústeckém kraji (stav k 31. 12.)

Land use: Ústecký Region, 31 December

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

| | 2007 | 2008 | 2009 | |
|----------------------------|----------------|----------------|----------------|------------------------------|
| Výměra | 533 451 | 533 453 | 533 452 | Area, total |
| Zemědělská půda | 276 779 | 276 367 | 276 138 | Agricultural land |
| v tom: | | | | |
| orná půda | 183 898 | 183 487 | 183 046 | Arable land |
| zahrady | 8 830 | 8 870 | 8 903 | Gardens |
| ovocné sady | 6 116 | 6 040 | 6 006 | Orchards |
| trvalé travní porosty | 71 186 | 71 223 | 71 428 | Permanent grassland |
| chmelnice | 6 359 | 6 356 | 6 363 | Hop-gardens |
| vinice | 390 | 390 | 391 | Vineyards |
| Nezemědělská půda | 256 671 | 257 087 | 257 314 | Non-agricultural land |
| v tom: | | | | |
| lesní pozemky | 159 719 | 160 207 | 160 670 | Forest land |
| vodní plochy | 10 270 | 10 265 | 10 313 | Water body areas |
| zastavěné plochy a nádvoří | 9 152 | 9 241 | 9 269 | Built-up areas |
| ostatní plochy | 77 530 | 77 373 | 77 062 | Other areas |

2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2009

Land use: by district, 31 December 2009

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Země- dělská půda <i>Agricultural land</i> | z toho | | | Nezemě- dělská půda <i>Non-agricultural land</i> | v tom | | | |
|--|---|------------------------------------|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|
| | | orná půda <i>Arable land</i> | zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i> | trvalé travní porosty <i>Perma- nent grassland</i> | | lesní pozemky <i>Forest land</i> | vodní plochy <i>Water body areas</i> | zasta- věné plochy <i>Built-up areas</i> | ostatní <i>Other areas</i> |
| Ústecký kraj | 276 138 | 183 046 | 14 909 | 71 428 | 257 314 | 160 670 | 10 313 | 9 269 | 77 062 |
| Děčín | 36 352 | 10 625 | 2 719 | 23 008 | 54 514 | 44 807 | 1 038 | 1 494 | 7 175 |
| Chomutov | 38 947 | 22 838 | 1 682 | 14 389 | 54 587 | 35 337 | 3 132 | 1 160 | 14 958 |
| Litoměřice | 73 539 | 60 096 | 4 633 | 7 082 | 29 681 | 16 896 | 1 902 | 2 018 | 8 865 |
| Louny | 79 613 | 66 763 | 2 379 | 5 590 | 32 146 | 17 591 | 1 482 | 1 806 | 11 267 |
| Most | 13 564 | 9 449 | 984 | 3 025 | 33 147 | 15 784 | 971 | 834 | 15 558 |
| Teplice | 15 865 | 8 173 | 1 342 | 6 349 | 31 027 | 17 427 | 762 | 1 048 | 11 790 |
| Ústí nad Labem | 18 258 | 5 102 | 1 171 | 11 985 | 22 212 | 12 828 | 1 025 | 910 | 7 450 |

2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2009

Size groups of municipalities: by district, 31 December 2009

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Počet obcí celkem <i>Number of municipalities, total</i> | v tom s počtem obyvatel <i>By population</i> | | | | | | |
|--|---|---|------------|-----------|--------------------|---------------------|----------------------|--|
| | | do 199 <i>Under 200</i> | 200 - 499 | 500 - 999 | 1 000 - - 4 999 | 5 000 - - 19 999 | 20 000 - - 49 999 | 50 000 a více <i>50 000 and over</i> |
| Ústecký kraj | 354 | 51 | 126 | 85 | 65 | 19 | 4 | 4 |
| Děčín | 52 | 3 | 20 | 13 | 10 | 5 | - | 1 |
| Chomutov | 44 | 7 | 17 | 9 | 7 | 2 | 2 | - |
| Litoměřice | 105 | 19 | 42 | 23 | 17 | 3 | 1 | - |
| Louny | 70 | 13 | 24 | 20 | 9 | 4 | - | - |
| Most | 26 | 4 | 12 | 2 | 6 | - | 1 | 1 |
| Teplice | 34 | 3 | 6 | 11 | 8 | 5 | - | 1 |
| Ústí n. Labem | 23 | 2 | 5 | 7 | 8 | - | - | 1 |

dokončení

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Obyvatelstvo celkem <i>Population, total</i> | v tom v obcích s počtem obyvatel <i>In municipalities with population</i> | | | | | | |
|--|---|--|---------------|---------------|--------------------|---------------------|----------------------|--|
| | | do 199 <i>Under 200</i> | 200 - 499 | 500 - 999 | 1 000 - - 4 999 | 5 000 - - 19 999 | 20 000 - - 49 999 | 50 000 a více <i>50 000 and over</i> |
| Ústecký kraj | 836 198 | 6 707 | 41 739 | 58 833 | 130 460 | 210 116 | 121 880 | 266 463 |
| Děčín | 135 740 | 462 | 6 858 | 9 151 | 23 272 | 43 737 | - | 52 260 |
| Chomutov | 126 438 | 802 | 4 960 | 6 018 | 10 414 | 33 526 | 70 718 | - |
| Litoměřice | 118 040 | 2 539 | 13 997 | 14 816 | 31 770 | 31 289 | 23 629 | - |
| Louny | 87 263 | 1 622 | 8 263 | 13 212 | 14 530 | 49 636 | - | - |
| Most | 117 274 | 444 | 3 971 | 1 270 | 16 538 | - | 27 533 | 67 518 |
| Teplice | 129 985 | 477 | 2 061 | 9 184 | 15 127 | 51 928 | - | 51 208 |
| Ústí n. Labem | 121 458 | 361 | 1 629 | 5 182 | 18 809 | - | - | 95 477 |

2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území Ústeckého kraje

Comparison of climatic data with normal measured by meteorological stations in Ústecký region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

| Stanice (nadmořská výška) Station (altitude) | Měsíc Month | | | | | | | | | | | | Rok celkem Total year | |
|--|----------------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------------|---------|
| | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. | | |
| Průměrná teplota vzduchu (°C) Average temperature of air (°C) | | | | | | | | | | | | | | |
| Doksany (158 m n.m.) | H | -3,0 | 1,2 | 5,4 | 13,2 | 14,5 | 16,2 | 18,8 | 19,4 | 15,8 | 8,7 | 5,9 | -0,5 | 9,6 |
| | N | -2,0 | -0,2 | 3,7 | 8,5 | 13,4 | 16,8 | 18,1 | 17,4 | 13,5 | 8,5 | 3,7 | 0,0 | 8,5 |
| Milešovka (837 m n.m.) | H | -5,4 | -3,4 | 0,7 | 10,8 | 11,3 | 12,2 | 15,9 | 16,7 | 13,0 | 4,6 | 3,9 | -3,4 | 6,4 |
| | N | -4,6 | -3,3 | 0,2 | 4,5 | 9,8 | 12,9 | 14,5 | 14,1 | 10,8 | 6,2 | 0,5 | -2,8 | 5,2 |
| Úhrn srážek (mm) Total precipitation (mm) | | | | | | | | | | | | | | |
| Doksany (158 m n.m.) | H | 12,8 | 14,6 | 37,9 | 9,0 | 72,5 | 64,4 | 116,8 | 46,5 | 16,0 | 34,3 | 31,5 | 45,9 | 502,2 |
| | N | 20,4 | 19,2 | 22,7 | 32,8 | 55,2 | 56,5 | 59,8 | 63,0 | 41,0 | 29,9 | 31,3 | 24,0 | 455,9 |
| | Sr | 62,7 | 76,0 | 167,0 | 27,4 | 131,3 | 114,0 | 195,3 | 73,8 | 39,0 | 114,7 | 100,6 | 191,3 | 110,2 |
| Milešovka (837 m n.m.) | H | 19,3 | 26,9 | 45,1 | 14,6 | 106,0 | 65,2 | 91,0 | 51,8 | 21,0 | 43,8 | 42,3 | 62,8 | 589,8 |
| | N | 27,7 | 29,6 | 32,9 | 40,7 | 61,0 | 63,9 | 62,0 | 71,0 | 47,6 | 32,8 | 39,2 | 36,5 | 544,9 |
| | Sr | 69,7 | 90,9 | 137,1 | 35,9 | 173,8 | 102,0 | 146,8 | 73,0 | 44,1 | 133,5 | 107,9 | 172,1 | 108,2 |
| Trvání slunečního svitu (h) Duration of sunshine (h) | | | | | | | | | | | | | | |
| Doksany (158 m n.m.) | H | 39,7 | 35,2 | 65,3 | 277,8 | 213,9 | 165,3 | 200,7 | 279,0 | 180,9 | 67,4 | 58,3 | 35,2 | 1 618,7 |
| | N | 31,1 | 57,1 | 107,5 | 152,8 | 199,3 | 201,3 | 203,2 | 195,2 | 140,2 | 92,1 | 36,2 | 28,8 | 1 444,7 |
| | Sv | 127,7 | 61,6 | 60,7 | 181,8 | 107,3 | 82,1 | 98,8 | 142,9 | 129,0 | 73,2 | 161,0 | 122,2 | 112,0 |
| Milešovka (837 m n.m.) | H | 82,9 | 42,8 | 63,2 | 280,4 | 213,2 | 163,9 | 216,5 | 299,3 | 195,0 | 59,9 | 70,3 | 51,5 | 1 738,9 |
| | N | 59,3 | 78,0 | 125,4 | 166,0 | 216,3 | 214,6 | 223,7 | 218,3 | 162,4 | 130,7 | 60,3 | 48,2 | 1 703,1 |
| | Sv | 139,8 | 54,9 | 50,4 | 168,9 | 98,6 | 76,4 | 96,8 | 137,1 | 120,1 | 45,8 | 116,6 | 106,8 | 102,1 |

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2009

H - Climatic data measured in 2009

N - normály klimat. hodnot za obd. 1961 až 1990

N - Long-term climatic normals, 1961-1990

Sr - průměrný úhrn srážek v roce 2009 v % průměrného srážkového normálu

Sr - Average total precipitation in 2009 as percentage of average precipitation normal

Sv - průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2009

Sv - Average duration of sunshine in 2009

2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků v Ústeckém kraji

Extremes of weather elements: Ústecký Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

| Meteorologická stanice Meteorological station | Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu Highest daily maximum temperature of air | | Nejnižší denní minimální teplota vzduchu Lowest daily minimum temperature of air | | Nejvyšší denní úhrn srážek Highest daily total precipitation | | Nejvyšší denní výška sněhové pokrývky Highest daily depth of snow cover | |
|--|--|-----------------------------|---|-----------------------------|---|-----------------------------|--|-----------------------------|
| | °C | datum měření Measured on | °C | datum měření Measured on | mm | datum měření Measured on | cm | datum měření Measured on |
| Doksany (158 m n.m.) | | | | | | | | |
| 2007 | 37,6 | 16. 7. | -14,9 | 26. 1. | 39,4 | 26. 5. | 16,0 | 27. 1. |
| 2008 | 33,3 | 1. 8. | -12,1 | 7. 1. | 50,1 | 3. 7. | 9,0 | 8. 1. |
| 2009 | 32,8 | 2. 8. | -21,3 | 6. 1. | 56,6 | 17. 7. | 10,0 | 6. 1. |
| Milešovka (837 m n.m.) | | | | | | | | |
| 2007 | 34,1 | 16. 7. | -10,5 | 26. 1. | 39,0 | 27. 5. | 33,0 | 26. 1. |
| 2008 | 31,0 | 1. 8. | -11,3 | 31. 12. | 25,4 | 29. 10. | 27,0 | 13. 12. |
| 2009 | 30,5 | 16. 8. | -18,4 | 18. 12. | 39,8 | 26. 5. | 39,0 | 24. 2. |

3-1. Chráněná území v Ústeckém kraji

Protected areas: Ústecký Region

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny

Source: Nature and Landscape Conservation Agency

| | 2007 | 2008 | 2009 | |
|--|--------------|---------|---------|---|
| | Počet | | | Number |
| Národní parky | 1 | 1 | 1 | <i>National parks</i> |
| Chráněné krajinné oblasti | 4 | 4 | 4 | <i>Protected landscape areas</i> |
| Maloplošná chráněná území celkem | 140 | 140 | 140 | <i>Small protected areas total</i> |
| v tom: | | | | |
| národní přírodní památky | 13 | 13 | 13 | <i>National nature monuments</i> |
| národní přírodní rezervace | 11 | 11 | 11 | <i>National nature reserves</i> |
| přírodní památky | 63 | 63 | 63 | <i>Nature monuments</i> |
| přírodní rezervace | 53 | 53 | 53 | <i>Nature reserves</i> |
| | Rozloha (ha) | | | Area (ha) |
| Národní parky ¹⁾ | 7 900 | 7 900 | 7 900 | <i>National parks¹⁾</i> |
| Chráněné krajinné oblasti ¹⁾ | 132 946 | 132 946 | 132 946 | <i>Protected landscape areas¹⁾</i> |
| Maloplošná chráněná území celkem ²⁾ | 3 331 | 3 426 | 3 486 | <i>Small protected areas total²⁾</i> |
| v tom: | | | | |
| národní přírodní památky | 110 | 110 | 110 | <i>National nature monuments</i> |
| národní přírodní rezervace | 855 | 854 | 854 | <i>National nature reserves</i> |
| přírodní památky | 767 | 767 | 767 | <i>Nature monuments</i> |
| přírodní rezervace | 1 599 | 1 695 | 1 755 | <i>Nature reserves</i> |

¹⁾ rozloha podle GIS

²⁾ rozloha podle vyhlášek

¹⁾ Data from GIS

²⁾ Area by Decrees

3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2009

Protected areas: by district, 31 December 2009

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny

Source: Nature and Landscape Conservation Agency

| ČR, kraje CR, regions | Národní parky ¹⁾ National parks ¹⁾ | Chráněné krajinné oblasti ¹⁾ Protected landscape areas ¹⁾ | Maloplošná chráněná území celkem ²⁾ Small protected areas total ²⁾ | v tom | | | |
|--------------------------|---|--|---|---|--|--------------------------------------|---------------------------------------|
| | | | | národní přírodní památky National nature monuments | národní přírodní rezervace National nature reserves | přírodní památky Nature monuments | přírodní rezervace Nature reserves |
| | | | | Počet ³⁾ | | Number ³⁾ | |
| Ústecký kraj | 1 | 4 | 140 | 13 | 11 | 63 | 53 |
| Děčín | 1 | 3 | 33 | 3 | 1 | 13 | 16 |
| Chomutov | - | - | 26 | 2 | 3 | 14 | 7 |
| Litoměřice | - | 2 | 24 | 4 | 3 | 8 | 9 |
| Louny | - | 1 | 22 | 2 | 3 | 14 | 3 |
| Most | - | 1 | 9 | 1 | 2 | 3 | 3 |
| Teplice | - | 1 | 16 | - | 1 | 6 | 9 |
| Ústí nad Labem | - | 2 | 13 | 1 | - | 5 | 7 |
| | | | | Rozloha (ha) | | Area (ha) | |
| Ústecký kraj | 7 900 | 132 946 | 3 486 | 110 | 854 | 767 | 1 755 |
| Děčín | 7 900 | 59 351 | 788 | 40 | 93 | 58 | 597 |
| Chomutov | - | - | 1 035 | 18 | 474 | 273 | 270 |
| Litoměřice | - | 32 131 | 510 | 18 | 142 | 64 | 287 |
| Louny | - | 8 339 | 251 | 24 | 38 | 134 | 55 |
| Most | - | 2 523 | 231 | 9 | 84 | 5 | 132 |
| Teplice | - | 7 592 | 355 | - | 22 | 71 | 262 |
| Ústí nad Labem | - | 23 010 | 316 | 1 | - | 162 | 153 |

¹⁾ rozloha podle GIS

²⁾ rozloha podle vyhlášek

³⁾ počet chráněných území za kraj nemusí odpovídat součtu za okresy, neboť MCHÚ se rozkládají na území více okresů

¹⁾ Data from GIS

²⁾ Area by Decrees

³⁾ The number of protected areas for region does not have to correspond to the sum of districts, as some small protected areas cover the territory of more districts

3-3. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora

v Ústeckém kraji

Investment and non-investment environmental expenditure by the seat of investor's head office:

Ústecký Region

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

| | 2007 | 2008 | 2009 | |
|------------------------------|----------------------|------------------|----------------------------|-----------------------|
| | Investice | | Investment | |
| Celkem | 2 516 880 | 1 525 248 | 1 177 807 | Total |
| v tom: | | | | |
| ochrana ovzduší a klimatu | 874 755 | 344 127 | 221 139 | climate |
| nakládání s odpadními vodami | 476 919 | 211 370 | 174 375 | Wastewater management |
| nakládání s odpady | 474 636 | 224 060 | 189 902 | Waste management |
| ostatní | 690 570 | 745 691 | 592 391 | Other |
| | Neinvestiční náklady | | Non-investment expenditure | |
| Celkem | 6 567 781 | 6 890 125 | 5 785 866 | Total |
| v tom: | | | | |
| ochrana ovzduší a klimatu | 652 060 | 611 152 | 581 698 | climate |
| nakládání s odpadními vodami | 644 469 | 723 644 | 740 748 | Wastewater management |
| nakládání s odpady | 4 758 477 | 4 892 920 | 3 850 970 | Waste management |
| ostatní | 512 775 | 662 409 | 612 450 | Other |

3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2009
Investment and non-investment environmental expenditure: by district of the seat of investor's head office, 2009

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Celkem <i>Total</i> | v tom | | | |
|--|------------------------|---|--|---|-------------------------|
| | | ochrana ovzduší a klimatu <i>Protection of ambient air and climate</i> | nakládání s odpadními vodami <i>Wastewater management</i> | nakládání s odpady <i>Waste management</i> | ostatní <i>Other</i> |
| | | Investice | | Investment | |
| Ústecký kraj | 1 177 807 | 221 139 | 174 375 | 189 902 | 592 391 |
| Děčín | 81 341 | 1 803 | 2 698 | 50 266 | 26 574 |
| Chomutov | 181 627 | 44 184 | 15 792 | 66 972 | 54 679 |
| Litoměřice | 178 710 | 92 622 | 27 207 | 4 465 | 54 416 |
| Louny | 31 008 | - | i.d. | 5 642 | i.d. |
| Most | 169 996 | 42 504 | 88 281 | 22 224 | 16 987 |
| Teplice | 35 377 | i.d. | 6 523 | i.d. | i.d. |
| Ústí nad Labem | 499 748 | i.d. | i.d. | i.d. | 439 603 |
| | | Neinvestiční náklady | | Non-investment expenditure | |
| Ústecký kraj | 5 785 866 | 581 698 | 740 748 | 3 850 970 | 612 450 |
| Děčín | 2 500 817 | 3 197 | 19 735 | 2 466 265 | 11 620 |
| Chomutov | 761 723 | 57 898 | 70 590 | 252 979 | 380 256 |
| Litoměřice | 471 573 | 77 410 | 107 109 | 266 058 | 20 996 |
| Louny | 157 946 | 2 041 | 9 586 | 145 473 | 846 |
| Most | 1 171 510 | 393 594 | 393 858 | 212 417 | 171 641 |
| Teplice | 310 028 | 6 770 | 24 313 | 271 518 | 7 427 |
| Ústí nad Labem | 412 269 | 40 788 | 115 557 | 236 260 | 19 664 |

3-5. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší^{*)} v Ústeckém kraji

Emissions of main pollutants in air^{)}: Ústecký Region*

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

v t

Tonnes

| | 2006 | 2007 | 2008 | |
|-------------------------------|----------|----------|----------|------------------------|
| REZZO 1 | | | | |
| Emise tuhé | 2 504,1 | 2 653,8 | 2 097,7 | <i>Solids</i> |
| Oxid siřičitý SO ₂ | 69 394,7 | 74 086,1 | 57 608,2 | <i>Sulphur dioxide</i> |
| Oxidy dusíku NO _x | 61 986,8 | 61 423,5 | 55 311,0 | <i>Nitrogen oxides</i> |
| Oxid uhelnatý CO | 7 469,6 | 9 051,2 | 7 172,8 | <i>Carbon monoxide</i> |
| REZZO 1-3 | | | | |
| Emise tuhé | 3 700,6 | 3 927,6 | 3 427,3 | <i>Solids</i> |
| Oxid siřičitý SO ₂ | 71 584,0 | 76 111,0 | 59 703,0 | <i>Sulphur dioxide</i> |
| Oxidy dusíku NO _x | 62 852,0 | 62 280,3 | 55 963,1 | <i>Nitrogen oxides</i> |
| Oxid uhelnatý CO | 13 181,5 | 14 484,8 | 12 838,5 | <i>Carbon monoxide</i> |
| REZZO 1-4 | | | | |
| Emise tuhé | 5 516,3 | 5 745,8 | 5 151,6 | <i>Solids</i> |
| Oxid siřičitý SO ₂ | 71 620,3 | 76 150,0 | 59 740,5 | <i>Sulphur dioxide</i> |
| Oxidy dusíku NO _x | 70 385,9 | 69 896,9 | 63 538,4 | <i>Nitrogen oxides</i> |
| Oxid uhelnatý CO | 27 700,0 | 29 146,9 | 26 201,8 | <i>Carbon monoxide</i> |

3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2008¹⁾

Emissions of main pollutants in air: by district, 2008¹⁾

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

| Kraj, okresy Region, districts | Emise tuhé Solids | | Oxid siřičitý (SO ₂) Sulphur dioxide | | Oxidy dusíku (NO _x) Nitrogen oxides | | Oxid uhelnatý (CO) Carbon monoxide | |
|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------|---|-----------------|--|-----------------|---------------------------------------|-----------------|
| | REZZO 1 | REZZO 1-3 ¹⁾ | REZZO 1 | REZZO 1-3 | REZZO 1 | REZZO 1-3 | REZZO 1 | REZZO 1-3 |
| | Celkem (t) | | | | Total (Tonnes) | | | |
| Ústecký kraj | 2 097,7 | 3 427,3 | 57 608,2 | 59 703,0 | 55 311,0 | 55 963,1 | 7 172,8 | 12 838,5 |
| Děčín | 12,5 | 346,1 | 266,2 | 873,4 | 178,0 | 319,1 | 95,1 | 1 714,1 |
| Chomutov | 717,4 | 815,5 | 21 801,0 | 21 987,0 | 21 569,0 | 21 647,2 | 1 467,0 | 1 954,0 |
| Litoměřice | 229,9 | 442,6 | 2 220,1 | 2 609,7 | 2 508,3 | 2 622,7 | 2 204,7 | 3 313,8 |
| Louny | 392,6 | 576,4 | 5 396,8 | 5 764,9 | 13 899,3 | 14 001,6 | 1 285,9 | 2 263,1 |
| Most | 344,8 | 430,8 | 14 801,6 | 14 929,9 | 7 336,3 | 7 394,4 | 1 463,0 | 1 728,7 |
| Teplice | 347,2 | 476,9 | 11 060,9 | 11 306,7 | 8 005,2 | 8 109,9 | 197,2 | 919,8 |
| Ústí nad Labem | 53,3 | 180,9 | 2 061,6 | 2 231,4 | 1 814,9 | 1 868,2 | 459,9 | 945,0 |
| | Měrné emise (t/km ²) | | | | Specific emissions (Tonnes/km ²) | | | |
| Ústecký kraj | 0,4 | 0,6 | 10,8 | 11,2 | 10,4 | 10,5 | 1,3 | 2,4 |
| Děčín | 0,0 | 0,4 | 0,3 | 1,0 | 0,2 | 0,4 | 0,1 | 1,9 |
| Chomutov | 0,8 | 0,9 | 23,3 | 23,5 | 23,1 | 23,1 | 1,6 | 2,1 |
| Litoměřice | 0,2 | 0,4 | 2,2 | 2,5 | 2,4 | 2,5 | 2,1 | 3,2 |
| Louny | 0,4 | 0,5 | 4,8 | 5,2 | 12,4 | 12,5 | 1,2 | 2,0 |
| Most | 0,7 | 0,9 | 31,7 | 32,0 | 15,7 | 15,8 | 3,1 | 3,7 |
| Teplice | 0,7 | 1,0 | 23,6 | 24,1 | 17,1 | 17,3 | 0,4 | 2,0 |
| Ústí nad Labem | 0,1 | 0,4 | 5,1 | 5,5 | 4,5 | 4,6 | 1,1 | 2,3 |
| | Měrné emise (kg/obyvatele) | | | | Specific emissions (Kg per capita) | | | |
| Ústecký kraj | 2,5 | 4,1 | 69,1 | 71,6 | 66,3 | 67,1 | 8,6 | 15,4 |
| Děčín | 0,1 | 2,6 | 2,0 | 6,4 | 1,3 | 2,4 | 0,7 | 12,6 |
| Chomutov | 5,7 | 6,5 | 172,9 | 174,3 | 171,0 | 171,6 | 11,6 | 15,5 |
| Litoměřice | 2,0 | 3,8 | 18,8 | 22,2 | 21,3 | 22,3 | 18,7 | 28,1 |
| Louny | 4,5 | 6,6 | 62,1 | 66,3 | 159,9 | 161,0 | 14,8 | 26,0 |
| Most | 2,9 | 3,7 | 126,4 | 127,5 | 62,7 | 63,1 | 12,5 | 14,8 |
| Teplice | 2,7 | 3,7 | 85,2 | 87,1 | 61,7 | 62,5 | 1,5 | 7,1 |
| Ústí nad Labem | 0,4 | 1,5 | 17,1 | 18,5 | 15,0 | 15,5 | 3,8 | 7,8 |

¹⁾ data byla převzata dne 1. 9. 2010

¹⁾ údaj za kraj nesouhlasí se součtem údajů za okresy (viz metodika)

¹⁾ Data were received on 1 September 2010

¹⁾ The data for the region does not correspond to the sum of districts datas (see methodology)

3-7. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku v Ústeckém kraji

Waste generated by enterprises, total: by selected economic activity CZ-NACE according to the official seat of the business person: Ústecký Region

v t

Tonnes

| Odvětví | 2007 | 2008 | 2009 | CZ-NACE |
|---|------------------|------------------|------------------|--|
| Celková produkce | 1 522 660 | 1 580 020 | 2 059 999 | Waste generation, total |
| z toho: | | | | <i>Including:</i> |
| A Zemědělství, lesnictví a rybařství | 15 108 | 108 867 | 15 687 | <i>Agriculture, forestry and fishing</i> |
| B Těžba a dobývání | 64 585 | 17 109 | 13 777 | <i>Mining and quarrying</i> |
| C Zpracovatelský průmysl | 413 558 | 352 182 | 348 938 | <i>Manufacturing</i> |
| 10 - Výroba potravinářských výrobků | 26 265 | 18 044 | 19 031 | <i>Manufacture of food products</i> |
| 11 - Výroba nápojů | 868 | 2 887 | 2 169 | <i>Manufacture of beverages</i> |
| 12 - Výroba tabákových výrobků | - | - | - | <i>Manufacture of tobacco products</i> |
| 13 - Výroba textilií | 7 751 | 2 667 | 2 417 | <i>Manufacture of textiles</i> |
| 14 - Výroba oděvů | 296 | 274 | 304 | <i>Manufacture of wearing apparel</i> |
| 15 - Výroba usní a souvisejících | i.d. | - | i.d. | <i>Manufacture of leather and related</i> |
| 16 - Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku | 1 960 | 2 583 | 2 894 | <i>Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i> |
| 17 - Výroba papíru a výrobků z papíru | 74 234 | 60 290 | 64 498 | <i>Manufacture of paper and paper products</i> |
| 18 - Tisk a rozmnožování nahranych nosičů | 9 023 | 1 522 | 2 018 | <i>Printing and reproduction of recorded media</i> |
| 19 - Výroba koksu a rafin. ropných produktů | 6 600 | 3 952 | 5 225 | <i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i> |
| 20 - Výroba chemických látek a chem. přípravků | 37 624 | 47 652 | 38 898 | <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i> |
| 21 - Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků | - | - | - | <i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i> |
| 22 - Výroba pryžových a plastových výrobků | 6 582 | 3 953 | 3 690 | <i>Manufacture of rubber and plastic products</i> |
| 23 - Výroba ostat. nekovových minerál. výrobků | 101 820 | 87 628 | 103 074 | <i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i> |
| 24 - Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví | 25 994 | 30 046 | 23 671 | <i>Manufacture of basic metals</i> |
| 25 - Výroba kov. konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení | 25 058 | 25 589 | 16 271 | <i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i> |
| 26 - Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení | 1 129 | 2 699 | 2 422 | <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i> |
| 27 - Výroba elektrických zařízení | 9 952 | 2 538 | 5 202 | <i>Manufacture of electrical equipment</i> |
| 28 - Výroba strojů a zařízení | 21 319 | 17 837 | 13 295 | <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i> |
| 29 - Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů | 42 286 | 27 134 | 35 169 | <i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i> |
| 30 - Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení | 4 574 | 5 548 | i.d. | <i>Manufacture of other transport equipment</i> |
| 31 - Výroba nábytku | 2 682 | 2 291 | 2 016 | <i>Manufacture of furniture</i> |
| 32 - Ostatní zpracovatelský průmysl | 725 | 595 | 573 | <i>Other manufacturing</i> |
| 33 - Opravy a instalace strojů a zařízení | 6 760 | 6 452 | 5 460 | <i>Repair and installation of machinery and equipment</i> |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 7 812 | 9 229 | 10 609 | <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i> |

3-7. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku v Ústeckém kraji

Waste generated by enterprises, total: by selected economic activity CZ-NACE according to the official seat of the business person: Ústecký Region

dokončení

End of Table

v t

Tonnes

| Odvětví | 2007 | 2008 | 2009 | CZ-NACE |
|--|---------|---------|-----------|---|
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 267 016 | 286 380 | 372 330 | Water supply; sewerage, waste management and remediation activities |
| 36 - Shromažďování, úprava a rozvod vody | 65 146 | 78 266 | 136 685 | Water collection, treatment and supply |
| 37- 39 Shromažďování, sběr a odstraňování odpadů, úprava odpadů k dalšímu využití; činnosti související s odpadními vodami | 201 870 | 208 114 | 235 645 | Sewerage, waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery, remediation activities and other waste management services |
| F Stavebnictví | 728 500 | 774 899 | 1 274 267 | Construction |
| G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel | 4 319 | 3 577 | 2 564 | Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles |
| H Doprava a skladování | 11 856 | 14 561 | 6 055 | Transportation and storage |
| I Ubytování, stravování a pohostinství | 590 | 270 | 783 | Accommodation and food service activities |
| J Informační a komunikační činnosti | i.d. | - | - | Information and communication |
| Q Zdravotní a sociální péče | 5 746 | 8 691 | 8 084 | Human health and social work activities |
| S Ostatní činnosti | 244 | 560 | 440 | Other service activities |

3-8. Odpady podle vybraného způsobu nakládání podle sídla podniku^{*)} v Ústeckém kraji

Waste: by selected ways of management according to the official seat of the business person^{)}: Ústecký Region*

v t

Tonnes

| | 2007 | 2008 | 2009 | |
|---|------------------|-----------|-----------------|---|
| | Celkem | | Total | |
| Nakládání s odpady celkem | 2 647 241 | 2 048 419 | 2 595 666 | Waste management, total |
| z toho: | | | | |
| recyklace (R4, R5) | 611 482 | 179 120 | 184 197 | Recycling (R4, R5) |
| spalování (R1, D10) | 55 610 | 65 384 | 51 719 | Incineration (R1, D10) |
| skládování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5) | 330 959 | 280 221 | 281 528 | Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5) |
| | v tom nebezpečné | | Hazardous | |
| Nakládání s odpady celkem | 140 090 | 96 206 | 160 544 | Waste management, total |
| z toho: | | | | |
| recyklace (R4, R5) | i.d. | i.d. | i.d. | Recycling (R4, R5) |
| spalování (R1, D10) | i.d. | i.d. | i.d. | Incineration (R1, D10) |
| skládování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5) | 6 155 | 4 634 | 4 297 | Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5) |
| | ostatní | | Non - hazardous | |
| Nakládání s odpady celkem | 2 507 151 | 1 952 212 | 2 435 123 | Waste management, total |
| z toho: | | | | |
| recyklace (R4, R5) | i.d. | i.d. | i.d. | Recycling (R4, R5) |
| spalování (R1, D10) | i.d. | i.d. | i.d. | Incineration (R1, D10) |
| skládování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5) | 324 804 | 275 587 | 277 231 | Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5) |

^{*)} zahrnuje veškeré odpady, se kterými bylo ve sledovaném roce nakládáno, tj. vyprodukované, odebrané ze skladu a dovezené ze zahraničí

^{*)} Includes all waste managed during the year (i.e. waste generated, waste taken from store and waste imported)

3-9. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v roce 2009¹⁾ v Ústeckém kraji
Ways of waste management according to the official seat of the business person, 2009¹⁾ :
Ústecký Region

v t

Tonnes

| | Celkem <i>Total</i> | v tom odpady <i>Waste</i> | | |
|---|------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---|
| | | nebezpečné <i>Hazardous</i> | ostatní <i>Non-hazardous</i> | |
| Nakládání s odpady celkem | 2 595 666 | 160 544 | 2 435 123 | Waste management, total |
| v tom: | | | | |
| využívání celkem | 618 674 | 46 718 | 571 957 | Waste recovery, total |
| z toho: | | | | <i>Including:</i> |
| využití jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie (R1) | 49 732 | i.d. | i.d. | <i>Use as a fuel or other means to generate energy (R1)</i> |
| recyklace, regenerace (R2-R6) | 259 177 | 383 | 258 795 | <i>Recycling, regeneration (R2-R6)</i> |
| úprava odpadů před jejich využitím (R12) | 282 214 | 12 296 | 269 918 | <i>Treatment of wastes prior to recovery (R12)</i> |
| odstraňování celkem | 586 464 | 93 234 | 493 230 | Waste disposal, total |
| z toho: | | | | <i>Including:</i> |
| skládování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5) | 281 528 | 4 297 | 277 231 | <i>Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)</i> |
| biologická úprava (D8) | 271 740 | i.d. | i.d. | <i>Biological treatment (D8)</i> |
| fyzikálně-chemická úprava (D9) | 24 451 | 19 162 | 5 289 | <i>Physico-chemical treatment (D9)</i> |
| spalování (D10) | i.d. | i.d. | - | <i>Incineration (D10)</i> |
| ostatní způsoby celkem | 1 390 528 | 20 592 | 1 369 936 | Other ways, total |
| z toho: | | | | <i>Including:</i> |
| využití odpadů na terénní úpravy (N1) | 695 554 | 1 123 | 694 431 | <i>Use of wastes for landscaping (N1)</i> |
| předání kalů ČOV k použití na zemědělské půdě (N2) | 244 | i.d. | i.d. | <i>Transfer of waste water treatment sludge for use on agricultural land (N2)</i> |
| zůstatek na skladu k 31. 12. (N5) | 103 611 | 10 417 | 93 194 | <i>Balance in store, 31 Dec. (N5)</i> |
| vývoz odpadu do zahraničí (N7, N17) | 369 549 | 1 110 | 368 439 | <i>Exports of wastes (N7, N17)</i> |
| prodej odpadu jako suroviny (N10) | 44 737 | 47 | 44 690 | <i>Sale of wastes as a raw material (N10)</i> |
| ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky (N12) | 31 933 | i.d. | i.d. | <i>Deposit of wastes as technological material to make landfills safe (N12)</i> |
| kompostování (N13) | 18 045 | - | 18 045 | <i>Composting (N13)</i> |

¹⁾ zahrnuje veškeré odpady, se kterými bylo ve sledovaném roce nakládáno, tj. vyprodukované, odebrané ze skladu a dovezené ze zahraničí

¹⁾ Includes all waste managed during the year (i.e. waste generated, waste taken from store and waste imported)

3-10. Produkce komunálního odpadu v Ústeckém kraji

Generation of municipal waste: Ústecký Region

v t

Tonnes

| | 2007 | 2008 | 2009 | |
|---|----------------|----------------|----------------|--|
| Produkce komunálního odpadu celkem | 247 966 | 286 412 | 279 723 | Municipal waste generation, total |
| v tom: | | | | |
| běžný svoz | 186 387 | 202 117 | 203 920 | Standard waste collection |
| svoz objemného odpadu | 35 661 | 41 835 | 40 502 | Bulky waste collection |
| odděleně sbírané složky | 21 953 | 37 468 | 28 697 | Waste components collected separately |
| odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.) | 3 965 | 4 992 | 6 604 | Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.) |
| Komunální odpad na 1 obyvatele v kg | 300 | 343 | 335 | Municipal waste per capita (kg) |

3-11. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu v Ústeckém kraji

Public water-supply and sewerage systems: Ústecký Region

| | 2007 | 2008 | 2009 | |
|---|-------------------------------|---------|---------|---|
| | Vodovody Water-supply systems | | | |
| Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby) | 789 386 | 791 077 | 791 321 | Population supplied with water from public water-supply systems (persons) |
| Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾ | 95,6 | 94,8 | 94,6 | Share of population water-supplied from public water-supply systems (%) ¹⁾ |
| Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³) | 62 719 | 59 212 | 58 147 | Production of drinking water supplied from public water-supply systems (thous. m ³) |
| Voda fakturovaná pitná (tis. m ³) | 45 246 | 42 374 | 40 685 | Drinking water invoiced (thous. m ³) |
| z toho pro domácnosti | 28 036 | 25 259 | 24 555 | To households |
| | Kanalizace Sewerage systems | | | |
| Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu | 680 847 | 679 925 | 680 763 | Population living in houses connected to public sewerage system |
| z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV | 646 287 | 647 291 | 648 101 | To public sewerage systems with end-of-pipe WWTP |
| Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾ | 82,5 | 81,5 | 81,4 | Share of population living in houses connected to public sewerage systems (%) ¹⁾ |
| Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m ³) | 34 541 | 33 601 | 32 419 | Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³) |
| Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³) | 33 618 | 31 633 | 30 440 | Wastewater treated (excl. precipitaton water) (thous. m ³) |
| Podíl čištěných odpadních vod (%) | 97,3 | 94,1 | 93,9 | Share of wastewater treated (%) |

¹⁾ z celkového počtu obyvatel (střední stav v roce)

¹⁾ Related to mid-year population

3-12. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu v Ústeckém kraji

Public wastewater treatment plants (WWTPs): Ústecký Region

| | 2007 | 2008 | 2009 | |
|--|---------|---------|---------|---|
| Počet ČOV celkem | 181 | 176 | 179 | WWTPs total |
| v tom: | | | | |
| mechanické | 10 | 10 | 11 | Primary (mechanical) |
| mechanicko-biologické | 171 | 166 | 168 | Secondary (mechanical-biological) |
| z toho s dalším odstraňováním: | | | | Tertiary (chemical) - with further removal of |
| dusíku (N) | 20 | 18 | 20 | Nitrogen (N) |
| fosforu (P) | 1 | 2 | 1 | Phosphorus (P) |
| dusíku i fosforu současně (N + P) | 17 | 12 | 14 | N + P at the same time |
| Celková kapacita ČOV (m ³ /den) | 290 351 | 267 604 | 261 738 | Total capacity of WWTPs (m ³ /day) |

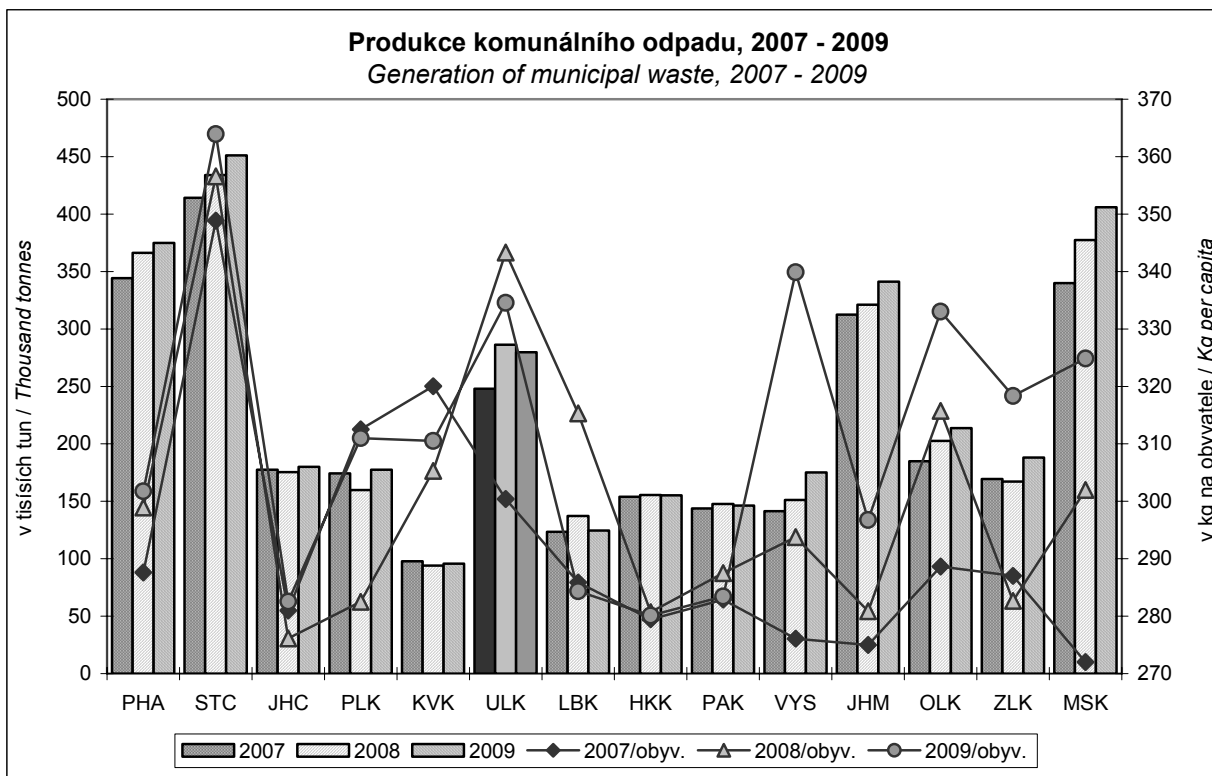
3-13. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod v Ústeckém kraji

Wastewater treatment sludge production and sludge disposal: Ústecký Region

v t sušiny

Tonnes of dry matter

| | 2007 | 2008 | 2009 | |
|------------------------------|---------------|---------------|---------------|---|
| Produkce kalů celkem | 12 445 | 13 270 | 13 089 | Sludge production, total |
| Způsob zneškodnění kalů: | | | | Sludge disposal: |
| přímá aplikace a rekultivace | 6 553 | 7 936 | 7 571 | Direct application and land reclamation |
| kompostování | 5 362 | 4 805 | 5 173 | Composting |
| skládkování | 37 | 39 | 39 | Landfilling |
| spalování | - | - | - | Incineration |
| jinak | 493 | 490 | 306 | Other method |



4-1. Základní demografické údaje v Ústeckém kraji

Basic demographic data: Ústecký Region

| | 2007 | 2008 | 2009 | |
|---|---------|---------|---------|-------------------------------------|
| Střední stav obyvatelstva | 825 523 | 834 283 | 836 128 | Mid-year population |
| v tom: muži | 405 536 | 411 214 | 412 526 | Males |
| ženy | 419 987 | 423 069 | 423 602 | Females |
| Stav obyvatel k 31. 12. | 831 180 | 835 891 | 836 198 | Population (31 December) |
| v tom: muži | 409 122 | 412 462 | 412 619 | Males |
| ženy | 422 058 | 423 429 | 423 579 | Females |
| v tom ve věku: | | | | By age: |
| 0 - 14 | 127 148 | 126 837 | 127 116 | 0 - 14 |
| 15 - 64 | 595 938 | 597 980 | 594 705 | 15 - 64 |
| 65 a více | 108 094 | 111 074 | 114 377 | 65+ |
| v tom ve věku (%): | | | | By age (%): |
| 0 - 14 | 15,3 | 15,2 | 15,2 | 0 - 14 |
| 15 - 64 | 71,7 | 71,5 | 71,1 | 15 - 64 |
| 65 a více | 13,0 | 13,3 | 13,7 | 65+ |
| Sňatky | 5 006 | 4 477 | 3 945 | Marriages |
| Rozvody | 2 783 | 2 889 | 2 805 | Divorces |
| Narození celkem | 9 753 | 10 051 | 9 664 | Births, total |
| v tom: živě | 9 715 | 10 031 | 9 626 | Live births |
| mrtvě | 38 | 20 | 38 | Stillbirths |
| Živě narození mimo manželství | 4 815 | 5 032 | 5 159 | Live births outside marriage |
| Živě narození do 2500 g | 917 | 958 | 931 | Live births up to 2,500 g |
| Potraty celkem | 4 461 | 4 631 | 4 595 | Abortions, total |
| z toho umělá přerušeni těhotenství | 2 851 | 2 989 | 2 901 | Induced abortions |
| Zemřelí celkem | 8 741 | 8 809 | 8 897 | Deaths, total |
| z toho: do 1 roku | 51 | 42 | 38 | Infant deaths |
| do 28 dnů | 34 | 30 | 18 | Neonatal deaths |
| Přirozený přírůstek | 974 | 1 222 | 729 | Natural increase |
| Přistěhovalí | 16 443 | 12 606 | 7 964 | Immigrants |
| Vystěhovalí | 9 502 | 9 117 | 8 386 | Emigrants |
| Přírůstek stěhováním | 6 941 | 3 489 | -422 | Net migration |
| Celkový přírůstek | 7 915 | 4 711 | 307 | Total increase |
| Na 1 000 obyvatel středního stavu | | | | Per 1 000 mid-year population |
| sňatky | 6,1 | 5,4 | 4,7 | Marriages |
| rozvody | 3,4 | 3,5 | 3,4 | Divorces |
| živě narození | 11,8 | 12,0 | 11,5 | Live births |
| potraty | 5,4 | 5,6 | 5,5 | Abortions |
| zemřelí | 10,6 | 10,6 | 10,6 | Deaths |
| přirozený přírůstek | 1,2 | 1,5 | 0,9 | Natural increase |
| přistěhovalí | 19,9 | 15,1 | 9,5 | Immigrants |
| vystěhovalí | 11,5 | 10,9 | 10,0 | Emigrants |
| přírůstek stěhováním | 8,4 | 4,2 | -0,5 | Net migration |
| celkový přírůstek | 9,6 | 5,6 | 0,4 | Total increase |
| Rozvody na 100 sňatků | 55,6 | 64,5 | 71,1 | Divorces per 100 marriages |
| Potraty na 100 narozených | 45,7 | 46,1 | 47,5 | Abortions per 100 births |
| Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených | 29,2 | 29,7 | 30,0 | Induced abortions per 100 births |
| Mrtvorozenost | 3,9 | 2,0 | 3,9 | Stillbirth rate |
| Kojenecká úmrtnost | 5,2 | 4,2 | 3,9 | Infant mortality |
| Novorozenecká úmrtnost | 3,5 | 3,0 | 1,9 | Neonatal mortality |
| Počet žen na 100 mužů k 31. 12. | 103,2 | 102,7 | 102,7 | Females per 100 males (31 December) |

4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku (stav k 31. 12.) v Ústeckém kraji

Distribution of the population: by sex and age (31 December), Ústecký Region

| | 2007 | 2008 | 2009 | |
|---|----------------|----------------|----------------|--|
| Celkem | 831 180 | 835 891 | 836 198 | Total |
| v tom ve věku: | | | | By age: |
| 0 | 9 642 | 10 014 | 9 601 | 0 |
| 1 - 4 | 34 606 | 35 914 | 37 230 | 1 - 4 |
| 5 - 9 | 39 611 | 40 235 | 41 169 | 5 - 9 |
| 10 - 14 | 43 289 | 40 674 | 39 116 | 10 - 14 |
| 15 - 19 | 53 266 | 52 678 | 51 192 | 15 - 19 |
| 20 - 24 | 56 973 | 57 512 | 56 667 | 20 - 24 |
| 25 - 29 | 63 865 | 61 761 | 59 079 | 25 - 29 |
| 30 - 34 | 74 609 | 74 167 | 71 991 | 30 - 34 |
| 35 - 39 | 60 774 | 64 955 | 68 954 | 35 - 39 |
| 40 - 44 | 57 415 | 56 859 | 56 095 | 40 - 44 |
| 45 - 49 | 49 222 | 50 321 | 52 976 | 45 - 49 |
| 50 - 54 | 59 389 | 57 576 | 54 582 | 50 - 54 |
| 55 - 59 | 65 606 | 63 856 | 62 450 | 55 - 59 |
| 60 - 64 | 54 819 | 58 295 | 60 719 | 60 - 64 |
| 65 - 69 | 36 749 | 39 174 | 41 234 | 65 - 69 |
| 70 - 74 | 26 343 | 26 410 | 27 261 | 70 - 74 |
| 75 - 79 | 22 005 | 21 826 | 21 754 | 75 - 79 |
| 80 - 84 | 14 890 | 14 796 | 14 650 | 80 - 84 |
| 85 - 89 | 6 438 | 7 312 | 7 739 | 85 - 89 |
| 90 - 94 | 1 279 | 1 146 | 1 318 | 90 - 94 |
| 95 a více | 390 | 410 | 421 | 95+ |
| Průměrný věk | 39,4 | 39,6 | 39,8 | Average age |
| Index stáří (65+ / 0 - 14) | 85,0 | 87,6 | 90,0 | Index of ageing (65+/0 - 14) |
| Muži celkem | 409 122 | 412 462 | 412 619 | Males, total |
| v tom ve věku: | | | | By age: |
| 0 - 14 | 65 276 | 65 027 | 65 158 | 0 - 14 |
| 15 - 64 | 301 576 | 303 651 | 302 106 | 15 - 64 |
| 65 a více | 42 270 | 43 784 | 45 355 | 65+ |
| Průměrný věk | 37,9 | 38,1 | 38,3 | Average age |
| Index stáří (65+ / 0 - 14) | 64,8 | 67,3 | 69,6 | Index of ageing (65+/0 - 14) |
| Naděje dožití při narození (dvouleté období) | 71,38 | 71,73 | 72,01 | Life expectancy at birth (two-year period) |
| Naděje dožití ve věku 45 let (dvouleté období) | 28,75 | 28,97 | 29,04 | Life expectancy at age 45 (two-year period) |
| Naděje dožití ve věku 65 let (dvouleté období) | 13,59 | 13,73 | 13,77 | Life expectancy at age 65 (two-year period) |
| Ženy celkem | 422 058 | 423 429 | 423 579 | Females, total |
| v tom ve věku: | | | | By age: |
| 0 - 14 | 61 872 | 61 810 | 61 958 | 0 - 14 |
| 15 - 64 | 294 362 | 294 329 | 292 599 | 15 - 64 |
| 65 a více | 65 824 | 67 290 | 69 022 | 65+ |
| Průměrný věk | 40,8 | 41,0 | 41,2 | Average age |
| Index stáří (65+ / 0 - 14) | 106,4 | 108,9 | 111,4 | Index of ageing (65+/0 - 14) |
| Naděje dožití při narození (dvouleté období) | 78,10 | 78,48 | 78,52 | Life expectancy at birth (two-year period) |
| Naděje dožití ve věku 45 let (dvouleté období) | 34,38 | 34,72 | 34,75 | Life expectancy at age 45 (two-year period) |
| Naděje dožití ve věku 65 let (dvouleté období) | 17,05 | 17,28 | 17,28 | Life expectancy at age 65 (two-year period) |

4-3. Sňatky v Ústeckém kraji
Marriages: Ústecký Region

| | 2007 | 2008 | 2009 | |
|----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--|
| Sňatky celkem | 5 006 | 4 477 | 3 945 | Marriages, total |
| Snoubenci podle rodinného stavu: | | | | <i>Brides and grooms by marital status:</i> |
| svobodní | 3 398 | 2 909 | 2 580 | <i>Single man</i> |
| svobodné | 3 315 | 2 894 | 2 609 | <i>Single woman</i> |
| rozvedení | 1 549 | 1 488 | 1 302 | <i>Divorced man</i> |
| rozvedené | 1 611 | 1 492 | 1 261 | <i>Divorced woman</i> |
| ovdovělí | 59 | 80 | 63 | <i>Widowed man</i> |
| ovdovělé | 80 | 91 | 75 | <i>Widowed woman</i> |
| Snoubenci podle pořadí sňatku: | | | | <i>Brides and grooms by order of marriage:</i> |
| první - ženich | 3 398 | 2 909 | 2 580 | <i>First - Groom</i> |
| - nevěsta | 3 315 | 2 894 | 2 609 | <i>- Bride</i> |
| - u obou snoubenců | 2 779 | 2 373 | 2 122 | <i>- Both groom and bride</i> |
| druhý - ženich | 1 297 | 1 263 | 1 112 | <i>Second - Groom</i> |
| - nevěsta | 1 373 | 1 253 | 1 061 | <i>- Bride</i> |
| třetí a další - ženich | 311 | 305 | 253 | <i>Third and further - Groom</i> |
| - nevěsta | 318 | 330 | 275 | <i>- Bride</i> |
| Průměrný věk při sňatku | | | | <i>Average age at marriage of</i> |
| - ženichů | 34,9 | 35,9 | 36,2 | <i>- Grooms</i> |
| - nevěst | 31,9 | 32,8 | 32,9 | <i>- Brides</i> |
| Průměrný věk při prvním sňatku | | | | <i>Average age at the first marriage of</i> |
| - ženichů | 30,3 | 30,6 | 31,0 | <i>- Grooms</i> |
| - nevěst | 27,4 | 27,8 | 27,9 | <i>- Brides</i> |

4-4. Rozvody v Ústeckém kraji
Divorces: Ústecký Region

| | 2007 | 2008 | 2009 | |
|---|--------------|--------------|--------------|---|
| Rozvody celkem | 2 783 | 2 889 | 2 805 | Divorces, total |
| v tom podle délky trvání manželství (roky): | | | | <i>By duration (years) of marriage:</i> |
| 0 - 4 | 507 | 588 | 555 | <i>0 - 4</i> |
| 5 - 9 | 654 | 603 | 650 | <i>5 - 9</i> |
| 10 - 14 | 523 | 485 | 461 | <i>10 - 14</i> |
| 15 a více | 1 099 | 1 213 | 1 139 | <i>15+</i> |
| v tom podle počtu nezletilých dětí: | | | | <i>By number of minors:</i> |
| žádné | 1 136 | 1 216 | 1 196 | <i>None</i> |
| jedno | 923 | 1 025 | 985 | <i>One</i> |
| dvě | 647 | 586 | 552 | <i>Two</i> |
| tři a více | 77 | 62 | 72 | <i>Three and more</i> |
| v tom podle pořadí: | | | | <i>By order:</i> |
| muži: první | 2 156 | 2 265 | 2 167 | <i>Males: first</i> |
| druhý | 531 | 528 | 539 | <i>second</i> |
| třetí a další | 96 | 96 | 99 | <i>third and further</i> |
| ženy: první | 2 155 | 2 255 | 2 165 | <i>Females: first</i> |
| druhý | 530 | 555 | 536 | <i>second</i> |
| třetí a další | 98 | 79 | 104 | <i>third and further</i> |
| Průměrný věk při rozvodu: | | | | <i>Average age at divorce:</i> |
| muži | 41,0 | 41,3 | 41,8 | <i>Males</i> |
| ženy | 38,2 | 38,6 | 39,0 | <i>Females</i> |

4-5. Narození v Ústeckém kraji

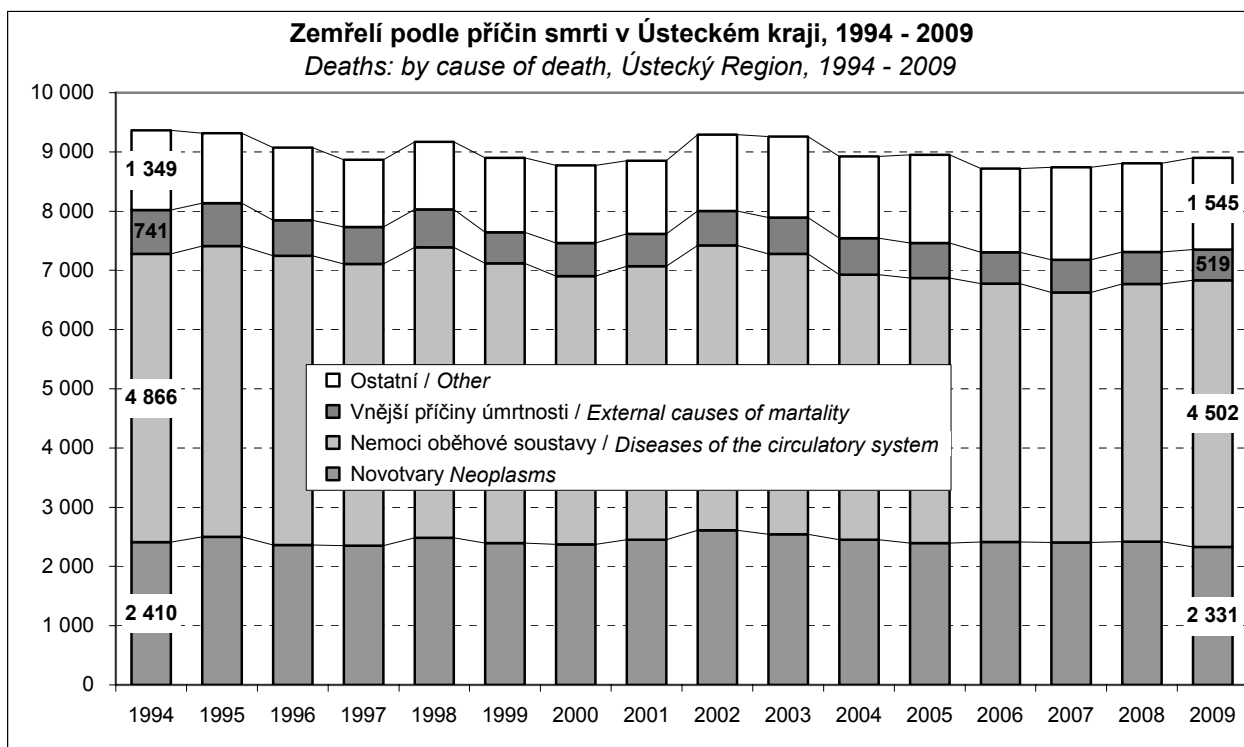
Births: Ústecký Region

| | 2007 | 2008 | 2009 | |
|--|--------------|---------------|--------------|--|
| Narození celkem | 9 753 | 10 051 | 9 664 | Births, total |
| z toho mrtvě | 38 | 20 | 38 | Stillbirths |
| Živě narození | 9 715 | 10 031 | 9 626 | Live births |
| v tom podle pohlaví: | | | | <i>By sex:</i> |
| muži | 4 981 | 5 151 | 4 912 | Males |
| ženy | 4 734 | 4 880 | 4 714 | Females |
| v tom podle pořadí dítěte: | | | | <i>By birth order:</i> |
| první | 4 305 | 4 453 | 4 404 | First |
| druhé | 3 609 | 3 774 | 3 468 | Second |
| třetí | 1 146 | 1 187 | 1 115 | Third |
| čtvrté a další | 655 | 617 | 639 | Fourth and further |
| v tom podle věku matky: | | | | <i>By age of mother:</i> |
| do 14 | 3 | 5 | 5 | - 14 |
| 15 - 17 | 143 | 161 | 177 | 15 - 17 |
| 18 - 19 | 398 | 425 | 431 | 18 - 19 |
| 20 - 24 | 1 915 | 1 879 | 1 854 | 20 - 24 |
| 25 - 29 | 3 355 | 3 247 | 2 968 | 25 - 29 |
| 30 - 34 | 2 883 | 3 175 | 3 021 | 30 - 34 |
| 35 - 39 | 881 | 982 | 1 029 | 35 - 39 |
| 40 a více | 137 | 157 | 141 | 40+ |
| v tom podle rodinného stavu matky: | | | | <i>By marital status of mother:</i> |
| svobodné | 4 044 | 4 259 | 4 441 | Single |
| vdané | 4 900 | 4 999 | 4 467 | Married |
| rozvedené | 736 | 743 | 688 | Divorced |
| ovdovělé | 35 | 30 | 30 | Widowed |
| Počet porodů dvojčat | 185 | 207 | 186 | <i>No. of deliveries: twins</i> |
| trojčat | - | 1 | - | <i>triplets</i> |
| Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%) | 49,6 | 50,2 | 53,6 | <i>Share of extramarital births in total live births (%)</i> |
| Průměrný věk matky při narození dítěte | 28,6 | 28,8 | 28,7 | <i>Average age of mother at childbirth</i> |
| prvního dítěte | 26,3 | 26,4 | 26,5 | <i>First child</i> |
| druháho dítěte | 29,6 | 29,9 | 30,0 | <i>Second child</i> |
| třetího dítěte | 31,7 | 31,8 | 31,8 | <i>Third child</i> |
| Úhrnná plodnost | 1,560 | 1,614 | 1,578 | <i>Total fertility rate</i> |

4-6. Potraty v Ústeckém kraji

Abortions: Ústecký Region

| | 2007 | 2008 | 2009 | |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------------------------------|
| Potraty celkem | 4 461 | 4 631 | 4 595 | Abortions, total |
| v tom podle druhu: | | | | By kind: |
| samovolné | 1 456 | 1 484 | 1 563 | Spontaneous |
| umělá přerušeni těhotenství | 2 851 | 2 989 | 2 901 | Induced |
| miniinterrupce | 2 088 | 2 229 | 2 088 | Vacuum aspiration |
| jiné legální | 763 | 760 | 813 | Other legal |
| ostatní vč. mimoděložního těhotenství | 154 | 158 | 131 | Other, including ectopic pregnancies |
| Umělá přerušeni těhotenství ze zdravotních důvodů | 435 | 476 | 422 | Therapeutic abortions |
| Úhrnná potratovost | 0,735 | 0,760 | 0,763 | Total abortion rate |



4-7. Zemřelí podle příčin smrti v Ústeckém kraji

Deaths: by cause of death, Ústecký Region

| Třídy příčin úmrtí | 2007 | 2008 | 2009 | Cause of death |
|---|--------------|--------------|--------------|--|
| Zemřelí celkem | 8 741 | 8 809 | 8 897 | Deaths, total |
| I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00 - B99) | 56 | 65 | 80 | I. Certain infectious and parasitic diseases |
| II. Novotvary (C00 - D48) | 2 406 | 2 423 | 2 331 | II. Neoplasms |
| z toho: zhoubné novotvary (C00 - C97) | 2 365 | 2 389 | 2 302 | Malignant neoplasms |
| zhoubné novotvary tlustého střeva (C18) | 199 | 179 | 185 | Malignant neoplasm of colon |
| zhoubné novotvary konečníku (C20) | 95 | 89 | 68 | Malignant neoplasm of rectum |
| zhoubné novotvary průdušky a plic (C34) | 570 | 541 | 599 | Malignant neoplasm of bronchus and lung |
| zhoubné novotvary prsu (C50) | 135 | 148 | 113 | Malignant neoplasm of breast |
| zhoubné novotvary mízní, krevtorné a příbuzné tkáně (C81 - C96) | 118 | 148 | 135 | Malignant neoplasm of saps, blood-forming and related tissue |
| III. Nemoci krve, krevtorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50 - D89) | 18 | 19 | 4 | III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism |
| IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90) | 267 | 185 | 181 | IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases |
| V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00 - F99) | 7 | 18 | 12 | V. Mental and behavioural disorders |
| VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99) | 130 | 96 | 86 | VI. Diseases of the nervous system |
| VII. Nemoci oka a očních adnex (H00 - H59) | - | - | - | VII. Diseases of the eye and adnexa |
| VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku (H60 - H95) | - | 1 | - | VIII. Diseases of the ear and mastoid process |
| IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99) | 4 220 | 4 348 | 4 502 | IX. Diseases of the circulatory system |
| z toho: infarkt myokardu (I21 - I23) | 680 | 629 | 564 | Myocardial infarction |
| ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25) | 1 198 | 1 413 | 1 594 | Other ischaemic heart disease |
| cévní nemoci mozku (I60 - I69) | 1 182 | 1 172 | 1 171 | Cerebrovascular disease |
| X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99) | 358 | 460 | 521 | X. Diseases of the respiratory system |
| z toho záněty plic (J12 - J18) | 143 | 226 | 256 | Pneumonia |
| XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93) | 428 | 380 | 405 | XI. Diseases of the digestive system |
| XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00 - L99) | 7 | 6 | 8 | XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue |
| XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00 - M99) | 5 | 6 | 14 | XIII. Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue |
| XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99) | 139 | 116 | 116 | XIV. Diseases of the genitourinary system |
| XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00 - O99) | 1 | 1 | - | XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium |
| XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00 - P96) | 32 | 23 | 22 | XVI. Certain conditions originating in the perinatal period |
| XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00 - Q99) | 15 | 17 | 17 | XVII. Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities |
| XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99) | 100 | 108 | 79 | XVIII. Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings |
| XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98) | 552 | 537 | 519 | XX. External causes of morbidity and mortality |
| z toho sebevraždy (X60 - X84) | 129 | 110 | 114 | Suicides |

4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti v Ústeckém kraji

Deaths: by sex, age and selected cause of death, Ústecký Region

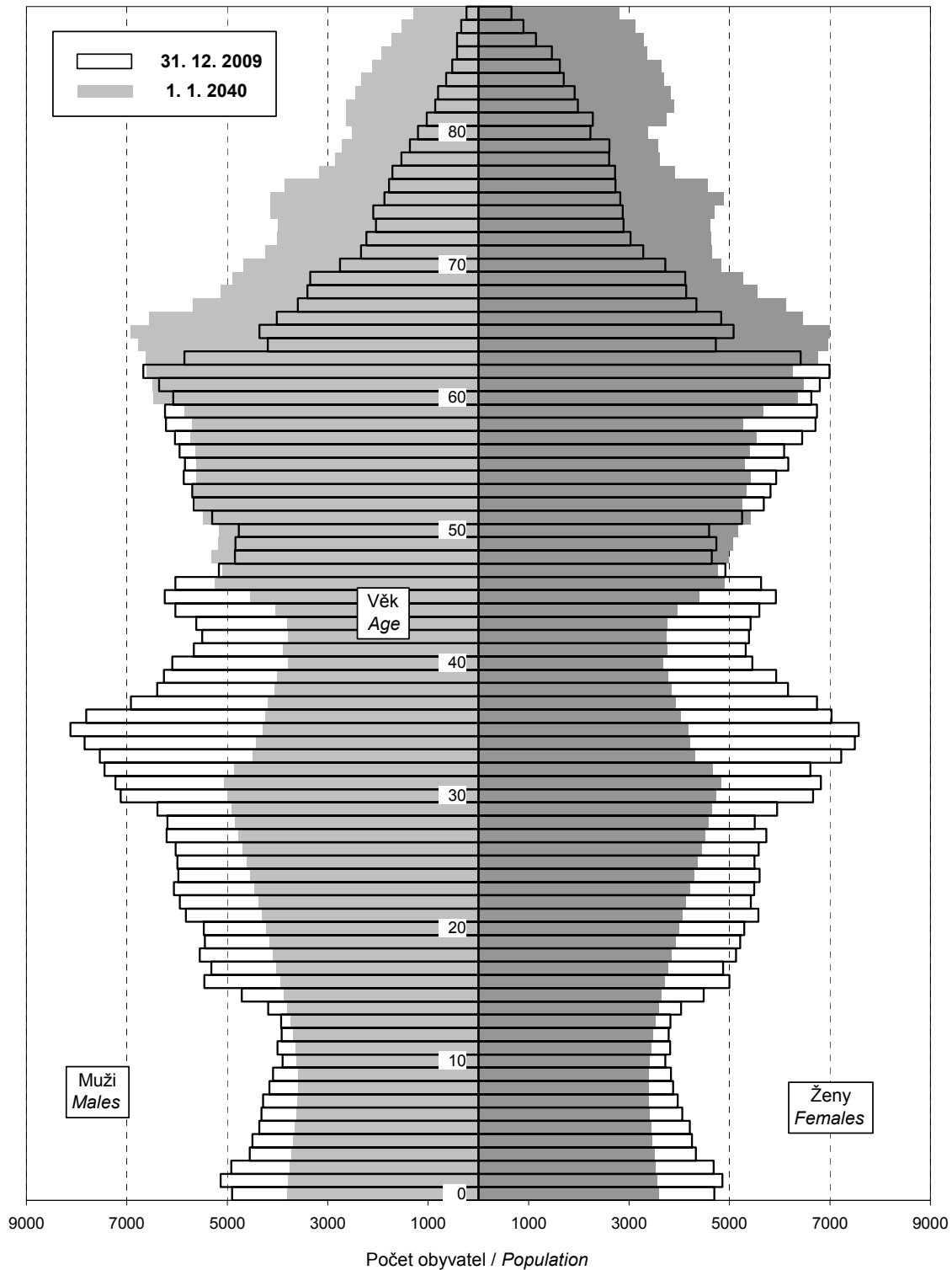
| | 2007 | 2008 | 2009 | |
|--|--------------|--------------|--------------|--|
| Zemřelí muži celkem | 4 493 | 4 477 | 4 631 | Deaths of males, total |
| v tom ve věku: | | | | By age: |
| 0 - 14 | 43 | 34 | 36 | 0 - 14 |
| 15 - 29 | 79 | 74 | 79 | 15 - 29 |
| 30 - 49 | 326 | 282 | 281 | 30 - 49 |
| 50 - 59 | 792 | 716 | 716 | 50 - 59 |
| 60 - 69 | 1 101 | 1 184 | 1 233 | 60 - 69 |
| 70 - 79 | 1 169 | 1 173 | 1 199 | 70 - 79 |
| 80 - 89 | 869 | 905 | 981 | 80 - 89 |
| 90 a více | 114 | 109 | 106 | 90+ |
| z toho podle vybraných příčin smrti: | | | | By selected cause of death: |
| II. Novotvary (C00 - D48) | 1 347 | 1 342 | 1 317 | II. Neoplasms |
| IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90) | 110 | 81 | 86 | IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases |
| VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99) | 54 | 44 | 50 | VI. Diseases of the nervous system |
| IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99) | 1 951 | 1 994 | 2 096 | IX. Diseases of the circulatory system |
| X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99) | 216 | 231 | 310 | X. Diseases of the respiratory system |
| XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93) | 253 | 222 | 229 | XI. Diseases of the digestive system |
| XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99) | 64 | 59 | 55 | XIV. Diseases of the genitourinary system |
| XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99) | 55 | 66 | 50 | XVIII. Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings |
| XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98) | 384 | 351 | 365 | XX. External causes of morbidity and mortality |
| Zemřelé ženy celkem | 4 248 | 4 332 | 4 266 | Deaths of females, total |
| v tom ve věku: | | | | By age: |
| 0 - 14 | 30 | 27 | 28 | 0 - 14 |
| 15 - 29 | 17 | 29 | 27 | 15 - 29 |
| 30 - 49 | 148 | 127 | 121 | 30 - 49 |
| 50 - 59 | 337 | 313 | 317 | 50 - 59 |
| 60 - 69 | 560 | 634 | 658 | 60 - 69 |
| 70 - 79 | 1 135 | 1 106 | 1 036 | 70 - 79 |
| 80 - 89 | 1 601 | 1 731 | 1 736 | 80 - 89 |
| 90 a více | 420 | 365 | 343 | 90+ |
| z toho podle vybraných příčin smrti: | | | | By selected cause of death: |
| II. Novotvary (C00 - D48) | 1 059 | 1 081 | 1 014 | II. Neoplasms |
| IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90) | 157 | 104 | 95 | IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases |
| VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99) | 76 | 52 | 36 | VI. Diseases of the nervous system |
| IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99) | 2 269 | 2 354 | 2 406 | IX. Diseases of the circulatory system |
| X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99) | 142 | 229 | 211 | X. Diseases of the respiratory system |
| XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93) | 175 | 158 | 176 | XI. Diseases of the digestive system |
| XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99) | 75 | 57 | 61 | XIV. Diseases of the genitourinary system |
| XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99) | 45 | 42 | 29 | XVIII. Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings |
| XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98) | 168 | 186 | 154 | XX. External causes of morbidity and mortality |

4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí v Ústeckém kraji

Immigrants and emigrants: Ústecký Region

| | 2007 | 2008 | 2009 | |
|------------------------------------|---------------|---------------|---------------|--|
| Přistěhovalí celkem | 16 443 | 12 606 | 7 964 | Immigrants, total |
| v tom: muži | 9 725 | 7 936 | 4 518 | Males |
| ženy | 6 718 | 4 670 | 3 446 | Females |
| v tom ve věku: | | | | By age: |
| 0 - 14 | 1 454 | 1 327 | 1 120 | 0 - 14 |
| 15 - 64 | 14 470 | 10 775 | 6 403 | 15 - 64 |
| 65 a více | 519 | 504 | 441 | 65+ |
| z toho z ciziny | 10 287 | 6 673 | 2 472 | From abroad |
| Vystěhovalí celkem | 9 502 | 9 117 | 8 386 | Emigrants, total |
| v tom: muži | 5 261 | 5 270 | 4 642 | Males |
| ženy | 4 241 | 3 847 | 3 744 | Females |
| v tom ve věku: | | | | By age: |
| 0 - 14 | 1 176 | 1 154 | 1 207 | 0 - 14 |
| 15 - 64 | 8 030 | 7 617 | 6 852 | 15 - 64 |
| 65 a více | 296 | 346 | 327 | 65+ |
| z toho do ciziny | 1 412 | 1 534 | 983 | Abroad |
| Přírůstek stěhováním celkem | 6 941 | 3 489 | -422 | Net migration, total |
| v tom: muži | 4 464 | 2 666 | -124 | Males |
| ženy | 2 477 | 823 | -298 | Females |
| v tom ve věku: | | | | By age: |
| 0 - 14 | 278 | 173 | -87 | 0 - 14 |
| 15 - 64 | 6 440 | 3 158 | -449 | 15 - 64 |
| 65 a více | 223 | 158 | 114 | 65+ |
| z toho s cizinou | 8 875 | 5 139 | 1 489 | External migration |
| Stěhování mezi obcemi kraje | 17 965 | 16 601 | 15 526 | Migration among municipalities of regions |
| v tom: muži | 8 704 | 8 186 | 7 496 | Males |
| ženy | 9 261 | 8 415 | 8 030 | Females |
| v tom ve věku: | | | | By age: |
| 0 - 14 | 3 909 | 3 511 | 3 490 | 0 - 14 |
| 15 - 64 | 13 126 | 12 263 | 11 187 | 15 - 64 |
| 65 a více | 930 | 827 | 849 | 65+ |
| v tom: | | | | |
| mezi okresy kraje | 4 578 | 4 074 | 4 034 | Among districts of regions |
| mezi obcemi okresu | 13 387 | 12 527 | 11 492 | Among municipalities of districts |
| Děčín | 1 935 | 1 864 | 1 737 | Děčín |
| Chomutov | 2 388 | 2 053 | 1 904 | Chomutov |
| Litoměřice | 2 183 | 2 177 | 1 983 | Litoměřice |
| Louny | 1 365 | 1 136 | 1 081 | Louny |
| Most | 1 642 | 1 539 | 1 439 | Most |
| Teplice | 2 558 | 2 496 | 2 334 | Teplice |
| Ústí nad Labem | 1 316 | 1 262 | 1 014 | Ústí nad Labem |

Věkové složení obyvatelstva Ústeckého kraje k 31. 12. 2009 a podle projekce obyvatelstva k 1. 1. 2040
Age distribution of the population: Ústecký Region, 31 December and by population projection, 1 January 2040



OBYVATELSTVO

4-10. Základní demografické údaje podle okresů v roce 2009

| | Ústecký kraj | v tom okresy | | |
|---|----------------|--------------|----------|------------|
| | | Děčín | Chomutov | Litoměřice |
| Střední stav obyvatelstva | 836 128 | 135 766 | 126 402 | 117 979 |
| v tom: muži | 412 526 | 67 290 | 62 299 | 58 465 |
| ženy | 423 602 | 68 476 | 64 103 | 59 514 |
| Stav obyvatel k 31. 12. | 836 198 | 135 740 | 126 438 | 118 040 |
| v tom: muži | 412 619 | 67 301 | 62 348 | 58 438 |
| ženy | 423 579 | 68 439 | 64 090 | 59 602 |
| Obyvatelé ve věku (k 31. 12.) | | | | |
| 0 - 14 | 127 116 | 20 942 | 19 181 | 17 525 |
| 15 - 64 | 594 705 | 96 214 | 91 641 | 82 947 |
| 65 a více | 114 377 | 18 584 | 15 616 | 17 568 |
| z toho ženy ve věku | | | | |
| 0 - 14 | 61 958 | 10 212 | 9 520 | 8 530 |
| 15 - 64 | 292 599 | 47 016 | 45 120 | 40 559 |
| 65 a více | 69 022 | 11 211 | 9 450 | 10 513 |
| Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.) | 39,8 | 39,9 | 39,1 | 40,5 |
| muži | 38,3 | 38,4 | 37,8 | 39,1 |
| ženy | 41,2 | 41,3 | 40,4 | 41,9 |
| Index stáří (k 31. 12.) | 90,0 | 88,7 | 81,4 | 100,2 |
| muži | 69,6 | 68,7 | 63,8 | 78,4 |
| ženy | 111,4 | 109,8 | 99,3 | 123,2 |
| Naděje dožití při narození v období 2005-2009 | | | | |
| muži | . | 71,7 | 70,9 | 72,4 |
| ženy | . | 78,3 | 78,4 | 78,7 |
| Sňatky | 3 945 | 641 | 621 | 524 |
| Rozvody | 2 805 | 392 | 543 | 385 |
| Narození celkem | 9 664 | 1 578 | 1 479 | 1 300 |
| v tom: živě | 9 626 | 1 569 | 1 474 | 1 296 |
| mrtvě | 38 | 9 | 5 | 4 |
| Potraty celkem | 4 595 | 731 | 760 | 477 |
| z toho umělá přerušeni těhotenství | 2 901 | 438 | 499 | 286 |
| Zemřelí celkem | 8 897 | 1 453 | 1 284 | 1 275 |
| z toho: do 1 roku | 38 | 8 | - | 3 |
| do 28 dnů | 18 | 2 | - | 1 |
| Přirozený přírůstek | 729 | 116 | 190 | 21 |
| Přistěhovalí | 7 964 | 1 711 | 1 457 | 2 117 |
| Vystěhovalí | 8 386 | 1 797 | 1 562 | 2 341 |
| Přírůstek stěhováním | -422 | -86 | -105 | -224 |
| Celkový přírůstek | 307 | 30 | 85 | -203 |
| Na 1 000 obyvatel středního stavu | | | | |
| sňatky | 4,7 | 4,7 | 4,9 | 4,4 |
| rozvody | 3,4 | 2,9 | 4,3 | 3,3 |
| živě narození | 11,5 | 11,6 | 11,7 | 11,0 |
| potraty | 5,5 | 5,4 | 6,0 | 4,0 |
| zemřelí | 10,6 | 10,7 | 10,2 | 10,8 |
| přirozený přírůstek | 0,9 | 0,9 | 1,5 | 0,2 |
| přistěhovalí | 9,5 | 12,6 | 11,5 | 17,9 |
| vystěhovalí | 10,0 | 13,2 | 12,4 | 19,8 |
| přírůstek stěhováním | -0,5 | -0,6 | -0,8 | -1,9 |
| celkový přírůstek | 0,4 | 0,2 | 0,7 | -1,7 |
| Rozvody na 100 sňatků | 71,1 | 61,2 | 87,4 | 73,5 |
| Potraty na 100 narozených | 47,5 | 46,3 | 51,4 | 36,7 |
| Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených | 30,0 | 27,8 | 33,7 | 22,0 |
| Mrtvorozenost | 3,9 | 5,7 | 3,4 | 3,1 |
| Kojenecká úmrtnost | 3,9 | 5,1 | - | 2,3 |
| Novorozenecká úmrtnost | 1,9 | 1,3 | - | 0,8 |

POPULATION

4-10. Basic demographic data: by district, 2009

| Districts | | | | |
|-----------|---------|---------|----------------|---|
| Louny | Most | Teplice | Ústí nad Labem | |
| 87 190 | 117 256 | 130 127 | 121 408 | Mid-year population |
| 43 162 | 57 814 | 63 862 | 59 634 | Males |
| 44 028 | 59 442 | 66 265 | 61 774 | Females |
| 87 263 | 117 274 | 129 985 | 121 458 | Population (31 December) |
| 43 178 | 57 909 | 63 774 | 59 671 | Males |
| 44 085 | 59 365 | 66 211 | 61 787 | Females |
| | | | | Population: by age (31 December) |
| 13 314 | 17 518 | 19 857 | 18 779 | 0 - 14 |
| 61 918 | 83 929 | 92 105 | 85 951 | 15 - 64 |
| 12 031 | 15 827 | 18 023 | 16 728 | 65 + |
| | | | | Females: by age |
| 6 497 | 8 397 | 9 585 | 9 217 | 0 - 14 |
| 30 346 | 41 367 | 45 773 | 42 418 | 15 - 64 |
| 7 242 | 9 601 | 10 853 | 10 152 | 65 + |
| 39,8 | 39,6 | 39,8 | 39,7 | Average age of population (31 December) |
| 38,4 | 38,0 | 38,3 | 38,1 | Males |
| 41,2 | 41,2 | 41,3 | 41,2 | Females |
| 90,4 | 90,3 | 90,8 | 89,1 | Index of ageing (65+/0 - 14; 31 December) |
| 70,3 | 68,3 | 69,8 | 68,8 | Males |
| 111,5 | 114,3 | 113,2 | 110,1 | Females |
| | | | | Life expectancy at birth in 2005-2009 |
| 71,5 | 71,3 | 70,8 | 72,3 | Males |
| 78,3 | 77,3 | 77,0 | 78,7 | Females |
| 420 | 545 | 623 | 571 | Marriages |
| 263 | 339 | 452 | 431 | Divorces |
| 1 055 | 1 344 | 1 428 | 1 480 | Births, total |
| 1 052 | 1 340 | 1 424 | 1 471 | Live births |
| 3 | 4 | 4 | 9 | Stillbirths |
| 439 | 619 | 850 | 719 | Abortions, total |
| 274 | 396 | 533 | 475 | Induced abortions |
| 953 | 1 277 | 1 469 | 1 186 | Deaths, total |
| 5 | 8 | 6 | 8 | Infant deaths |
| 3 | 4 | 2 | 6 | Neonatal deaths |
| 99 | 63 | -45 | 285 | Natural increase |
| 1 341 | 1 701 | 1 753 | 1 918 | Immigrants |
| 1 374 | 1 784 | 1 793 | 1 769 | Emigrants |
| -33 | -83 | -40 | 149 | Net migration |
| 66 | -20 | -85 | 434 | Total increase |
| | | | | Per 1 000 mid-year population |
| 4,8 | 4,6 | 4,8 | 4,7 | Marriages |
| 3,0 | 2,9 | 3,5 | 3,6 | Divorces |
| 12,1 | 11,4 | 10,9 | 12,1 | Live births |
| 5,0 | 5,3 | 6,5 | 5,9 | Abortions |
| 10,9 | 10,9 | 11,3 | 9,8 | Deaths |
| 1,1 | 0,5 | -0,3 | 2,3 | Natural increase |
| 15,4 | 14,5 | 13,5 | 15,8 | Immigrants |
| 15,8 | 15,2 | 13,8 | 14,6 | Emigrants |
| -0,4 | -0,7 | -0,3 | 1,2 | Net migration |
| 0,8 | -0,2 | -0,7 | 3,6 | Total increase |
| 62,6 | 62,2 | 72,6 | 75,5 | Divorces per 100 marriages |
| 41,6 | 46,1 | 59,5 | 48,6 | Abortions per 100 births |
| 26,0 | 29,5 | 37,3 | 32,1 | Induced abortions per 100 births |
| 2,8 | 3,0 | 2,8 | 6,1 | Stillbirth rate |
| 4,8 | 6,0 | 4,2 | 5,4 | Infant mortality |
| 2,9 | 3,0 | 1,4 | 4,1 | Neonatal mortality |

CIZINCI

FOREIGNERS

4-11. Cizinci v Ústeckém kraji (stav k 31. 12.)

Foreigners: Ústecký Region, 31 December

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police

| | 2007 | 2008 | 2009 | |
|-----------------------|--------|--------|--------|--------------------------|
| Cizinci celkem | 33 053 | 35 451 | 31 995 | Foreigners, total |
| v tom: muži | 21 245 | 22 801 | 19 755 | Males |
| ženy | 11 808 | 12 650 | 12 240 | Females |
| Státní občanství | | | | Citizenship |
| ze zemí EU 27 | 10 928 | 11 854 | 9 487 | From the EU 27 |
| z ostatních zemí | 22 125 | 23 597 | 22 508 | From other countries |
| z toho: | | | | |
| Ukrajina | 8 931 | 8 894 | 7 847 | Ukraine |
| Slovensko | 3 063 | 3 350 | 3 283 | Slovakia |
| Vietnam | 8 416 | 9 344 | 8 997 | Viet Nam |
| Rusko | 1 636 | 1 871 | 2 044 | Russian Federation |
| Polsko | 1 190 | 1 205 | 1 164 | Poland |

) údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

) Data do not include foreigners with valid asylum in the Czech Republic

4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2009⁾Foreigners: by district, 31 December 2009⁾

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Cizinci celkem <i>Foreigners, total</i> | z toho státní občanství <i>incl.: Citizenship</i> | | | | |
|--|--|--|----------------------------|------------------------------|---------------------------|------------------------------------|
| | | Vietnam <i>Viet Nam</i> | Ukrajina <i>Ukraine</i> | Slovensko <i>Slovakia</i> | Německo <i>Germany</i> | Rusko <i>Russian Federation</i> |
| Ústecký kraj | 31 995 | 8 997 | 7 847 | 3 283 | 3 101 | 2 044 |
| Děčín | 4 949 | 2 020 | 508 | 380 | 725 | 120 |
| Chomutov | 4 529 | 1 655 | 1 056 | 547 | 399 | 111 |
| Litoměřice | 4 841 | 514 | 2 560 | 385 | 255 | 139 |
| Louny | 2 021 | 331 | 461 | 522 | 74 | 78 |
| Most | 3 745 | 1 121 | 280 | 416 | 1 035 | 93 |
| Teplice | 5 897 | 2 145 | 761 | 496 | 338 | 1 017 |
| Ústí nad Labem | 6 013 | 1 211 | 2 221 | 537 | 275 | 486 |

) údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

) Data do not include foreigners with valid asylum in the Czech Republic

4-13. Základní výsledky projekce obyvatelstva (bez vlivu migrace) v Ústeckém kraji

Population projection: basic results (excluding migration effect), Ústecký Region

| | 2015 | 2040 | 2065 | |
|------------------------------------|----------------|----------------|----------------|--|
| Pohyb obyvatelstva | | | | Population and vital statistics |
| Živě narození | 8 920 | 7 449 | 5 993 | Live births |
| Zemřelí | 8 733 | 10 249 | 10 450 | Deaths |
| Přirozený přírůstek | 187 | -2 800 | -4 457 | Natural increase |
| Živě narození na 1 000 obyvatel | 10,6 | 9,3 | 8,4 | Live births per 1 000 population |
| Zemřelí na 1 000 obyvatel | 10,4 | 12,8 | 14,7 | Deaths per 1 000 population |
| Úhrnná plodnost | 1,64 | 1,70 | 1,72 | Total fertility rate |
| Naděje dožití při narození | | | | Life expectancy at birth |
| muži | 73,6 | 79,6 | 84,6 | Males |
| ženy | 80,1 | 85,4 | 89,6 | Females |
| Stav obyvatelstva (k 1. 1.) | 839 917 | 799 141 | 713 385 | Population (1 January) |
| v tom ve věku: | | | | By age: |
| 0 - 4 | 46 770 | 36 439 | 30 029 | 0 - 4 |
| 5 - 9 | 47 103 | 35 104 | 30 979 | 5 - 9 |
| 10 - 14 | 41 188 | 35 949 | 33 043 | 10 - 14 |
| 15 - 19 | 39 037 | 39 029 | 35 456 | 15 - 19 |
| 20 - 24 | 50 974 | 42 646 | 36 934 | 20 - 24 |
| 25 - 29 | 56 503 | 46 443 | 36 309 | 25 - 29 |
| 30 - 34 | 59 148 | 46 634 | 34 915 | 30 - 34 |
| 35 - 39 | 71 845 | 40 595 | 35 651 | 35 - 39 |
| 40 - 44 | 68 443 | 38 251 | 38 558 | 40 - 44 |
| 45 - 49 | 55 418 | 49 557 | 41 925 | 45 - 49 |
| 50 - 54 | 51 830 | 54 246 | 45 323 | 50 - 54 |
| 55 - 59 | 52 452 | 55 760 | 45 055 | 55 - 59 |
| 60 - 64 | 58 867 | 65 789 | 38 543 | 60 - 64 |
| 65 - 69 | 55 419 | 59 646 | 35 164 | 65 - 69 |
| 70 - 74 | 36 072 | 44 524 | 43 462 | 70 - 74 |
| 75 - 79 | 22 054 | 37 298 | 44 765 | 75 - 79 |
| 80 - 84 | 15 327 | 31 166 | 41 283 | 80 - 84 |
| 85 - 89 | 8 194 | 24 825 | 38 424 | 85 - 89 |
| 90 a více | 3 273 | 15 240 | 27 567 | 90+ |
| Průměrný věk | 40,8 | 46,5 | 49,0 | Average age |
| Index stáří (65+ / 0 - 14) | 104 | 198 | 245 | Index of ageing (65+/0 - 14) |
| Muži celkem | 414 248 | 392 110 | 350 525 | Males, total |
| v tom ve věku: | | | | By age: |
| 0 - 14 | 69 501 | 55 367 | 48 440 | 0 - 14 |
| 15 - 64 | 286 743 | 244 527 | 199 165 | 15 - 64 |
| 65 a více | 58 004 | 92 216 | 102 920 | 65+ |
| Ženy celkem | 425 669 | 407 031 | 362 860 | Females, total |
| v tom ve věku: | | | | By age: |
| 0 - 14 | 65 560 | 52 125 | 45 611 | 0 - 14 |
| 15 - 64 | 277 774 | 234 423 | 189 504 | 15 - 64 |
| 65 a více | 82 335 | 120 483 | 127 745 | 65+ |

5-1. Makroekonomické ukazatele v Ústeckém kraji
Macroeconomic indicators: Ústecký Region

| | 2007 | 2008 | 2009 | |
|--|---------|---------|---------|---|
| Hrubý domácí produkt (HDP) | | | | Gross domestic product |
| v mil. Kč | 224 047 | 236 881 | 230 481 | CZK million |
| v mil. EUR | 8 069 | 9 496 | 8 719 | EUR million |
| v mil. PPS ¹⁾ | 13 049 | 13 492 | 12 644 | PPS million ¹⁾ |
| vývoj ve stálých cenách, předchozí rok = 100 | 102,1 | 102,9 | 95,0 | Constant prices, y-o-y change |
| podíl kraje na HDP České republiky (%) | 6,3 | 6,4 | 6,4 | Share of the region in GDP of the Czech Republic, % |
| Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele | | | | Gross domestic product: per capita |
| v Kč | 271 400 | 283 933 | 275 653 | CZK |
| v EUR | 9 775 | 11 382 | 10 428 | EUR |
| v PPS ¹⁾ | 15 808 | 16 172 | 15 122 | PPS ¹⁾ |
| průměr ČR = 100 | 79,2 | 80,3 | 79,8 | Average CR = 100 |
| průměr EU 27 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100 | 63,2 | 64,4 | 64,1 | Average EU 27 ²⁾ in PPS ¹⁾ = 100 |
| Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného v Kč | | | | Gross domestic product per employed, in CZK |
| v Kč | 628 632 | 640 580 | 639 141 | CZK |
| průměr ČR = 100 | 92,9 | 91,8 | 92,2 | Average CR = 100 |
| Hrubá přidaná hodnota (HPH) | | | | Gross value added (GVA) |
| v mil. Kč | 201 395 | 213 275 | 207 095 | CZK million |
| v tom podíl odvětví (%) | | | | in % |
| A, B Zemědělství, myslivost, lesnictví, rybolov | 1,4 | 1,6 | 1,5 | A, B Agriculture, Hunting, Forestry, Fishing |
| C Těžba nerostných surovin | 4,7 | 5,1 | 4,0 | C Mining and quarrying |
| D Zpracovatelský průmysl | 28,6 | 25,0 | 23,7 | D Manufacturing |
| E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody | 9,2 | 10,7 | 12,3 | E Electricity, gas and water supply |
| F Stavebnictví | 8,0 | 8,0 | 9,0 | F Construction |
| G-Q Služby | 48,1 | 49,5 | 49,5 | G-Q Services |
| Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) | | | | Gross Fixed Capital Formation (GFCF) |
| v mil. Kč | 60 551 | 54 545 | . | CZK million |
| v mil. PPS ¹⁾ | 3 527 | 3 107 | . | PPS million ¹⁾ |
| podíl kraje na THFK České republiky (%) | 6,8 | 6,2 | . | Share of the region in GFCF of the Czech Republic, % |
| Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele | | | | Gross Fixed Capital Formation: per capita |
| v Kč | 73 349 | 65 379 | . | CZK |
| průměr ČR = 100 | 85,0 | 77,2 | . | Average CR = 100 |
| Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD) | | | | Disposable Income of Households, Net: in CZK million |
| v mil. Kč | 121 270 | 133 948 | 136 516 | CZK million |
| v mil. PPCS ¹⁾ | 6 998 | 7 378 | 7 316 | PPCS million ¹⁾ |
| podíl kraje na ČDDD České republiky (%) | 6,9 | 7,1 | 7,2 | Share of the region in GFCF of the Czech Republic, % |
| Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele | | | | Disposable Income of Households, Net: per capita |
| v Kč | 146 901 | 160 555 | 163 272 | CZK |
| průměr ČR = 100 | 86,8 | 88,4 | 90,8 | Average CR = 100 |

¹⁾ PPS, PPCS - standardy kupní síly

²⁾ EU 27 - 27 členských států EU

¹⁾ PPS, PPCS - Purchasing Power Standard

²⁾ EU 27- Member States of the EU

VÝVOZ

EXPORTS

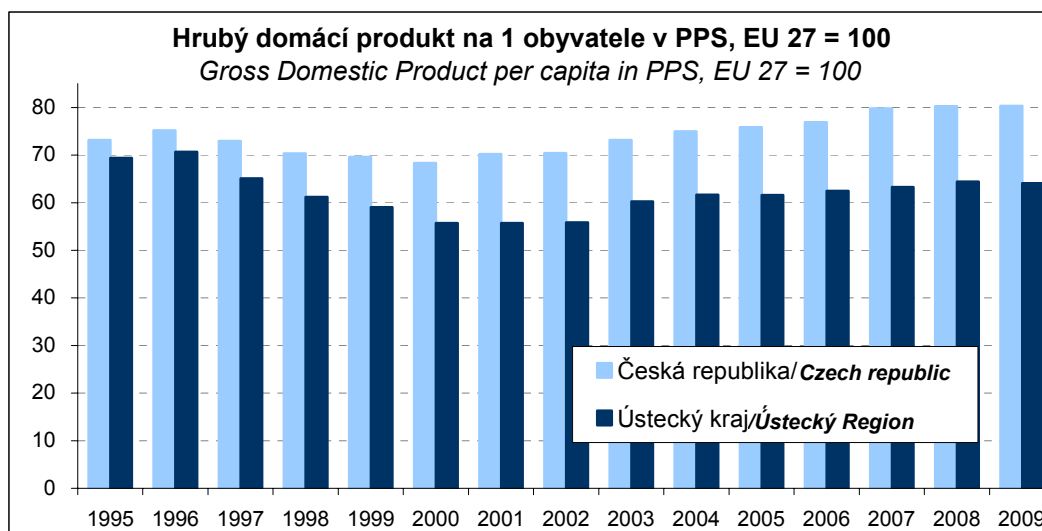
5-2. Vývoz z Ústeckého kraje podle tříd SITC, rev. 4*)

Exports: Ústecký Region, by SITC REV. 4*) commodity section

| | 2007 | 2008 | 2009 | |
|--|----------------|----------------|----------------|---|
| Vývoz celkem v běžných cenách (mil. Kč) | 156 658 | 158 867 | 129 869 | Exports at current prices (CZK mil. Kč) |
| z toho: | | | | |
| potraviny a živá zvířata | 3 413 | 3 627 | 3 588 | Food and live animals |
| nápoje a tabák | 278 | 294 | 315 | Beverages and tobacco |
| suroviny nepoživatelné, s výjimkou paliv | 5 353 | 4 940 | 4 056 | Crude materials, inedible, except fuels |
| minerální paliva, maziva a příbuzné materiály | 9 116 | 17 197 | 8 419 | Mineral fuels, lubricants and related materials |
| živočišné a rostlinné oleje, tuky a vosky | 1 185 | 925 | 682 | Animal and vegetable oils, fats and waxes |
| chemikálie a příbuzné výrobky, j.n. | 23 943 | 24 333 | 22 533 | Chemicals and related products, n.e.s. |
| tržní výrobky tříděné hlavně podle materiálu | 50 007 | 45 710 | 36 852 | Manufactured goods classified chiefly by material |
| stroje a dopravní prostředky | 47 240 | 47 380 | 41 191 | Machinery and transport equipment |
| průmyslové spotřební zboží | 16 123 | 14 461 | 12 234 | Miscellaneous manufactured articles |
| Podíl na vývozu kraje (%) | | | | Share in exports of region (%) |
| Vývoz celkem | 100,0 | 100,0 | 100,0 | Exports total |
| z toho: | | | | |
| potraviny a živá zvířata | 2,2 | 2,3 | 2,8 | Food and live animals |
| nápoje a tabák | 0,2 | 0,2 | 0,2 | Beverages and tobacco |
| suroviny nepoživatelné, s výjimkou paliv | 3,4 | 3,1 | 3,1 | Crude materials, inedible, except fuels |
| minerální paliva, maziva a příbuzné materiály | 5,8 | 10,8 | 6,5 | Mineral fuels, lubricants and related materials |
| živočišné a rostlinné oleje, tuky a vosky | 0,8 | 0,6 | 0,5 | Animal and vegetable oils, fats and waxes |
| chemikálie a příbuzné výrobky, j.n. | 15,3 | 15,3 | 17,4 | Chemicals and related products, n.e.s. |
| tržní výrobky tříděné hlavně podle materiálu | 31,9 | 28,8 | 28,4 | Manufactured goods classified chiefly by material |
| stroje a dopravní prostředky | 30,2 | 29,8 | 31,7 | Machinery and transport equipment |
| průmyslové spotřební zboží | 10,3 | 9,1 | 9,4 | Miscellaneous manufactured articles |

*) Standardní mezinárodní klasifikace zboží, 4. revize

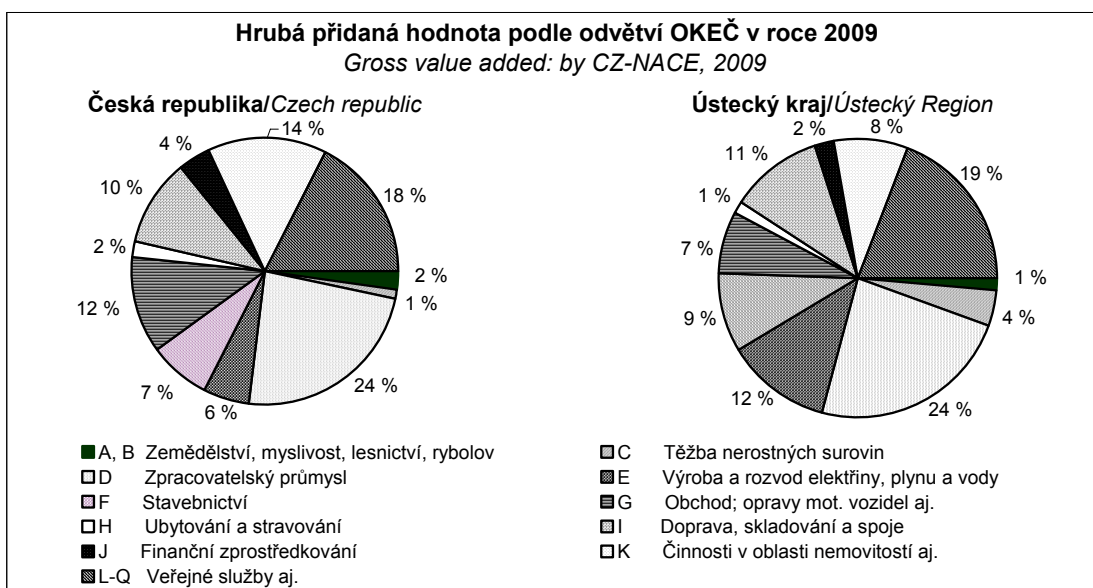
*) Standard International Trade Classification, Rev. 4



5-3. Vývoz z Ústeckého kraje podle vybraných zemí

Exports: Ústecký Region, by selected country

| | 2007 | 2008 | 2009 | |
|--|----------------|----------------|----------------|---|
| Vývoz celkem v běžných cenách (mil. Kč) | 156 658 | 158 867 | 129 869 | Exports at current prices (CZK mil.) |
| z toho EU 27 | 138 613 | 140 931 | 114 942 | EU 27 |
| Německo | 59 148 | 60 116 | 52 198 | Germany |
| Francie | 6 293 | 6 407 | 6 126 | France |
| Itálie | 7 646 | 6 749 | 5 482 | Italy |
| Rakousko | 5 384 | 7 501 | 4 815 | Austria |
| Polsko | 11 960 | 14 418 | 8 422 | Poland |
| Slovensko | 10 626 | 12 146 | 8 601 | Slovakia |
| Podíl na vývozu kraje (%) | | | | Share in exports of region (%) |
| Vývoz celkem | 100,0 | 100,0 | 100,0 | Exports total |
| z toho EU 27 | 88,5 | 88,7 | 88,5 | EU 27 |
| Německo | 37,8 | 37,8 | 40,2 | Germany |
| Francie | 4,0 | 4,0 | 4,7 | France |
| Itálie | 4,9 | 4,2 | 4,2 | Italy |
| Rakousko | 3,4 | 4,7 | 3,7 | Austria |
| Polsko | 7,6 | 9,1 | 6,5 | Poland |
| Slovensko | 6,8 | 7,6 | 6,6 | Slovakia |



ÚZEMNÍ ROZPOČTY

TERRITORIAL BUDGET

6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí v Ústeckém kraji

Revenue of region, municipalities and voluntary unions of municipalities: Ústecký Region

Pramen: Ministerstvo financí ČR
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR
CZK million

| | 2007 | 2008 | 2009 | |
|--|---------------|---------------|---------------|--|
| Příjmy celkem (po konsolidaci) | 29 162 | 29 971 | 27 832 | Revenue, total (after consolidation) |
| Daňové příjmy | 12 607 | 13 491 | 12 044 | Tax revenue |
| z toho daně z příjmů fyzických osob | 3 167 | 3 093 | 2 698 | Income taxes of natural persons |
| z toho: | | | | |
| ze závislé činnosti a funkčních požitků | 2 543 | 2 399 | 2 257 | From employment and function benefits |
| ze samostatné výdělečné činnosti | 458 | 489 | 247 | From self-employment |
| z kapitálových výnosů | 162 | 204 | 194 | From capital yields |
| daně z příjmů právnických osob | 3 437 | 3 879 | 2 813 | Income taxes of legal persons |
| z toho: | | | | |
| daň z příjmů právnických osob | 2 950 | 3 550 | 2 493 | Income taxes of legal persons |
| daň z příjmů právnických osob za obce | 453 | 295 | 301 | Income taxes of legal persons: municipalities |
| daň z přidané hodnoty | 4 476 | 5 062 | 4 989 | Value added tax |
| daně a poplatky z vybraných činností a služeb | 1 112 | 1 026 | 905 | Taxes, fees and charges on selected activities and services |
| z toho: | | | | |
| poplatky a odvody v oblasti životního prostředí | 508 | 435 | 428 | Pollution charges |
| místní poplatky z vybraných činností a služeb | 185 | 185 | 162 | Local fees and charges on selected activities and services |
| správní poplatky | 344 | 324 | 239 | Administrative fees and charges |
| daň z nemovitostí | 413 | 431 | 639 | Real estate taxes |
| Nedaňové příjmy (po konsolidaci) | 1 760 | 2 256 | 1 858 | Non-tax revenue (after consolidation) |
| z toho: | | | | |
| příjmy z vlastní činnosti | 314 | 340 | 329 | Revenue from own activities |
| odvody příspěvkových organizací | 40 | 50 | 189 | Transfers from semi-budgetary organizations |
| příjmy z pronájmu majetku | 479 | 517 | 474 | Revenue from leased property |
| příjmy z úroků | 155 | 230 | 120 | Interest revenue |
| příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy | 425 | 451 | 463 | Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue |
| Kapitálové příjmy | 1 275 | 1 474 | 1 157 | Capital revenue |
| z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku | 1 050 | 1 055 | 963 | Revenue from sale of fixed assets |
| Přijaté dotace (po konsolidaci) | 13 520 | 12 751 | 12 773 | Subsidies received (after consolidation) |
| v tom: | | | | |
| neinvestiční přijaté dotace (po konsolidaci) | 10 371 | 11 076 | 11 613 | Non-investment subsidies (after consolidation) |
| z toho: | | | | |
| neinvestiční dotace ze státního rozpočtu | 9 949 | 10 194 | 11 040 | Non-investment subsidies from state budget |
| neinvestiční převody z Národního fondu | 0 | 6 | 6 | Non-investment transfers from National Fund |
| investiční přijaté dotace (po konsolidaci) | 3 149 | 1 675 | 1 160 | Investment subsidies (after consolidation) |
| z toho: | | | | |
| investiční dotace ze státního rozpočtu | 1 310 | 661 | 474 | Investment subsidies from state budget |
| investiční dotace ze státních fondů | 650 | 678 | 525 | Investment subsidies from state funds |
| investiční převody z Národního fondu | 1 | 17 | 7 | Investment transfers from National Fund |

ÚZEMNÍ ROZPOČTY

TERRITORIAL BUDGET

6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí v Ústeckém kraji

Expenditure of region, municipalities and voluntary unions of municipalities: Ústecký Region

Pramen: Ministerstvo financí ČR
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR
CZK million

| | 2007 | 2008 | 2009 | |
|--|---------------|---------------|---------------|--|
| Výdaje celkem (po konsolidaci) | 28 818 | 29 571 | 31 060 | Expenditure, total (after consolidation) |
| Běžné výdaje (po konsolidaci) | 21 775 | 23 140 | 23 720 | Current expenditure (after consolidation) |
| z toho: | | | | |
| platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci | 2 040 | 2 179 | 2 298 | Wages and salaries of employees and other payments for work |
| povinné pojistné placené zaměstnavatelem | 684 | 731 | 729 | Statutory insurance premiums paid by employer |
| nákup materiálu | 371 | 371 | 392 | Purchase of material |
| úroky vlastní | 68 | 90 | 90 | Interest payments |
| nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy | 3 836 | 4 157 | 4 358 | Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases |
| výdaje na dopravní územní obslužnost | 935 | 1 049 | 1 362 | Transport services |
| neinvestiční dotace podnikatelským subjektům | 664 | 747 | 832 | Non-investment subsidies to enterprises |
| neinvestiční dotace neziskovým a podobným organizacím | 3 981 | 4 114 | 4 414 | Non-investment subsidies to non-profit and similar organizations |
| neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím | 5 821 | 6 126 | 6 011 | Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations |
| neinvestiční transfery obyvatelstvu | 2 182 | 2 240 | 2 342 | Non-investment transfers to households |
| z toho sociální dávky | 2 122 | 2 181 | 2 218 | Social security benefits |
| Kapitálové výdaje (po konsolidaci) | 7 043 | 6 431 | 7 339 | Capital expenditure (after consolidation) |
| z toho: | | | | |
| investiční nákupy a související výdaje | 5 831 | 5 247 | 6 656 | Investment purchases and related expenditure |
| nákupy akcií a majetkových podílů | 175 | 555 | 105 | Purchases of shares and other equities |
| investiční dotace podnikatelským subjektům | 375 | 192 | 48 | Investment subsidies to enterprises |
| investiční dotace příspěvkovým organizacím | 153 | 149 | 39 | Investment grants to semi-budgetary organizations |
| Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci) | 344 | 400 | -3 227 | Revenue-expenditure balance (after consolidation) |

ÚZEMNÍ ROZPOČTY

TERRITORIAL BUDGET

6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v roce 2009 v Ústeckém kraji

*Region, municipalities and voluntary unions of municipalities expenditure: by function, 2009,
Ústecký Region*

Pramen: Ministerstvo financí ČR
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR
CZK million

| | Celkem <i>Total</i> | v tom výdaje <i>Expenditure</i> | | |
|--|------------------------|------------------------------------|------------------------------|--|
| | | běžné <i>Current</i> | kapitálové <i>Capital</i> | |
| Všeobecná veřejná správa | 4 148 | 3 854 | 295 | <i>General public administration</i> |
| Průmysl, obchod, služby | 101 | 72 | 29 | <i>Industry, trade, services</i> |
| Zemědělství | 102 | 79 | 23 | <i>Agriculture</i> |
| Doprava | 5 392 | 2 875 | 2 517 | <i>Transport</i> |
| Vodní hospodářství | 438 | 88 | 350 | <i>Water utilization</i> |
| Kultura, tělovýchova a zájmová činnost | 2 672 | 1 615 | 1 057 | <i>Culture, physical training and hobbytry</i> |
| Bydlení a komunální služby | 2 853 | 1 581 | 1 272 | <i>Housing and municipal utilities</i> |
| Vzdělávání | 9 215 | 8 235 | 980 | <i>Education</i> |
| Zdraví | 583 | 426 | 157 | <i>Health</i> |
| Sociální věci | 3 468 | 3 074 | 394 | <i>Social security and welfare</i> |
| Obrana a bezpečnost | 592 | 526 | 66 | <i>Defence and safety</i> |
| Životní prostředí | 1 177 | 1 077 | 100 | <i>Environment</i> |

7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2009

Consumer prices: selected goods and services, December 2009

v Kč za jednotku

CZK per unit

| Druh zboží a služeb | Měřicí jednotka | Česká republika Czech Republic | Ústecký kraj Ústecký Region | Unit | Goods/services |
|---|-----------------|-----------------------------------|--------------------------------|------------|---|
| Chléb konzumní kmínový | 1 kg | 18,77 | 17,51 | 1 kg | Caraway-flavoured bread |
| Pečivo pšeničné bílé | 1 kg | 33,87 | 27,13 | 1 kg | White wheat bread |
| Pšeničná mouka hladká | 1 kg | 8,90 | 7,90 | 1 kg | Wheat flour |
| Těstoviny vaječné | 1 kg | 31,24 | 29,09 | 1 kg | Egg pasta products |
| Rýže loupaná dlouhozrná | 1 kg | 35,15 | 33,90 | 1 kg | Husked long-grain rice |
| Vepřová pečeně s kostí | 1 kg | 103,63 | 101,87 | 1 kg | Loin of pork on bone |
| Vepřová kýta bez kosti | 1 kg | 106,63 | 108,63 | 1 kg | Leg of pork without bone |
| Vepřový bůček | 1 kg | 66,15 | 64,27 | 1 kg | Belly pork |
| Hovězí maso přední bez kosti | 1 kg | 132,27 | 136,63 | 1 kg | Beef without bone |
| Hovězí maso přední s kostí | 1 kg | 86,39 | 89,60 | 1 kg | Beef with bone |
| Hovězí svíčková pravá | 1 kg | 569,10 | 588,00 | 1 kg | Tenderloin |
| Šunkový salám | 1 kg | 117,27 | 106,54 | 1 kg | Ham sausage |
| Poličan | 1 kg | 169,98 | 174,97 | 1 kg | Polican salami |
| Kuřata kuchaň celá | 1 kg | 56,18 | 55,35 | 1 kg | Drawn chicken |
| Filé mražené | 1 kg | 132,79 | 133,97 | 1 kg | Fish fillets frozen |
| Uzená makrela | 1 kg | 101,04 | 102,33 | 1 kg | Smoked mackerel |
| Vejce slepičí čerstvá | 10 ks | 27,21 | 26,63 | 10 pieces | Hen fresh eggs |
| Mléko polotučné trvanlivé | 1 l | 14,47 | 13,57 | 1 l | Long-keeping semi-skimmed milk |
| Sušené plnotučné mléko (Sunar) | 400 g | 127,00 | 120,44 | 400 g | Full cream milk powder Sunar |
| Eidamská cihla | 1 kg | 114,91 | 117,38 | 1 kg | Cheese Eidam |
| Lučina | 1 kg | 183,46 | 189,47 | 1 kg | Lučina, fresh cheese |
| Jogurt bílý netučný | 150 g | 5,87 | 5,97 | 150 g | White yoghurt, fat free |
| Tvaroh měkký konzumní | 1 kg | 58,51 | 60,40 | 1 kg | Market curd |
| Máslo čerstvé | 1 kg | 111,99 | 108,49 | 1 kg | Unsalted butter |
| Olaj slunečnicový | 1 l | 41,37 | 35,23 | 1 l | Sunflower oil |
| Pomeranče | 1 kg | 27,81 | 26,57 | 1 kg | Oranges |
| Banány žluté | 1 kg | 26,73 | 26,97 | 1 kg | Bananas, yellow |
| Jablka konzumní | 1 kg | 21,68 | 20,18 | 1 kg | Table apples |
| Konzumní brambory | 1 kg | 9,15 | 9,72 | 1 kg | Ware potatoes |
| Rajská jablka červená kulatá | 1 kg | 29,57 | 30,85 | 1 kg | Tomatoes, round, red |
| Papriky | 1 kg | 48,43 | 47,27 | 1 kg | Sweet pepper |
| Mrkev | 1 kg | 12,01 | 11,26 | 1 kg | Carrot |
| Cibule suchá | 1 kg | 10,00 | 10,07 | 1 kg | Onion, dry |
| Cukr krystalový | 1 kg | 19,10 | 18,46 | 1 kg | Crystallized sugar |
| Káva zrnková pražená | 100 g | 10,93 | 10,72 | 100 g | Roasted coffee beans |
| Přírodní minerální voda uhlíčitá | 1 l | 7,80 | 7,87 | 1 l | Natural table mineral water, carbonated |
| Karlovarská Becherovka | 1 l | 317,54 | 309,00 | 1 l | Karlovarská Becherovka, spirit |
| Pivo výčepní, světlé, lahvové | 0,5 l | 9,10 | 8,31 | 0,5 l | Bottled pale beer |
| Čištění zimního pláště | 1 ks | 149,67 | 168,33 | 1 piece | Cleaning of winter coat |
| Hnědé uhlí | 100 kg | 332,31 | 336,70 | 100 kg | Lignite |
| Acylopyrin | 10 ks | 18,08 | 16,80 | 10 pieces | Acylopyrin, drug |
| Paralen 500 | 10 ks | 15,27 | 13,50 | 10 pieces | Paralen 500, drug |
| Celaskon 250 | 30 ks | 43,24 | 43,70 | 30 pieces | Celaskon 250, drug |
| Lékařská prohl. na žádost pacienta | 1 úkon | 346,34 | 375,00 | 1 person | Medical examination at patient's request |
| Seřízení sbíhavosti předních kol | 1 oprava | 777,28 | 887,30 | 1 repair | Toe-in on wheels adjustment |
| Parkovné za osobní automobil | 1 hod. | 19,94 | 17,00 | 1 hour | Passenger car parking fee |
| Poplatek za technickou kontrolu | poplatek | 579,32 | 610,00 | fee | Technical inspection fee |
| Gerbera velkokvětá | 1 ks | 35,72 | 36,33 | 1 ks | Gerbera, large flowered |
| Pronájem kurtu na squash | 1 hod. | 258,13 | 228,00 | 1 hod. | Squash court renting |
| Vstupenka do kina | průměr | 88,53 | 86,08 | average | Cinema ticket |
| Poplatek za školní družinu | měsíčně | 111,68 | 126,67 | monthly | After-school care center fee |
| Hovězí guláš | 100 g | 52,08 | 62,67 | 100 g | Beef goulash |
| Řízek vepřový smažený | 100 g | 57,92 | 49,17 | 100 g | Fried fillet of pork |
| Smažený sýr | 100 g | 55,17 | 73,67 | 100 g | Deep-fried cheese |
| Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci | 0,2 l | 19,68 | 20,69 | 0,2 l | Coca (Pepsi)-Cola served in a restaurant |
| Pivo světlé, sudové, výčepní | 0,5 l | 20,85 | 20,67 | 0,5 l | Pale beer of lower gravity, on tap |
| Oběd ve školní jídelně (strávníci 11 - 14 let) | 1 menu | 21,31 | 20,00 | 1 set meal | Basis school canteen lunch for pupils of 11-14 age group |

7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Ústeckém kraji

Average prices of selected real estate types: Ústecký Region

| | 2006 | 2007 | 2008 | 2006 -2008 | |
|-----------------------------------|-------|-------|--------|---------------|---------------------------------------|
| Rodinné domy | | | | | Family houses |
| počet převodů | 1 101 | 1 102 | 888 | 3 091 | Number of transfers |
| odhadní cena (Kč/m ³) | 1 138 | 1 279 | 1 525 | 1 300 | Estimated price (CZK/m ³) |
| kupní cena (Kč/m ³) | 1 403 | 1 595 | 1 951 | 1 629 | Purchase price (CZK/m ³) |
| Byty | | | | | Dwellings |
| počet převodů | . | . | . | 6 706 | Number of transfers |
| odhadní cena (Kč/m ²) | . | . | . | 6 837 | Estimated price (CZK/m ²) |
| kupní cena (Kč/m ²) | 5 959 | 8 053 | 10 393 | 8 070 | Purchase price (CZK/m ²) |
| Bytové domy | | | | | Multi-dwelling buildings |
| počet převodů | . | . | . | 584 | Number of transfers |
| odhadní cena (Kč/m ³) | . | . | . | 1 057 | Estimated price (CZK/m ³) |
| kupní cena (Kč/m ³) | 1 274 | 1 465 | 1 513 | 1 408 | Purchase price (CZK/m ³) |
| Garáže | | | | | Garages |
| počet převodů | . | . | . | 2 664 | Number of transfers |
| odhadní cena (Kč/m ³) | . | . | . | 1 162 | Estimated price (CZK/m ³) |
| kupní cena (Kč/m ³) | 1 258 | 1 287 | 1 349 | 1 296 | Purchase price (CZK/m ³) |

7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Ústeckém kraji

podle velikostních skupin obcí v letech 2006 až 2008

Average prices of selected real estate types: Ústecký Region,
by size group of municipalities, 2006 to 2008

| | Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel Size groups of municipalities by population | | | | |
|---------------------------------|--|------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------------|
| | do 1 999 under 2 000 | 2 000 - 9 999 | 10 000 - 49 999 | 50 000 a více and over | |
| Rodinné domy | | | | | Family houses |
| počet převodů | 1 571 | 809 | 521 | 190 | Number of transfers |
| kupní cena (Kč/m ³) | 1 543 | 1 504 | 1 702 | 2 676 | Purchase price (CZK/m ³) |
| Byty | | | | | Dwellings |
| počet převodů | 136 | 465 | 798 | 817 | Number of transfers |
| kupní cena (Kč/m ²) | 11 259 | 10 845 | 12 861 | 20 043 | Purchase price (CZK/m ²) |
| Bytové domy | | | | | Multi-dwelling buildings |
| počet převodů | 50 | 69 | 302 | 163 | Number of transfers |
| kupní cena (Kč/m ³) | 739 | 873 | 1 667 | 1 361 | Purchase price (CZK/m ³) |
| Garáže | | | | | Garages |
| počet převodů | 321 | 523 | 917 | 903 | Number of transfers |
| kupní cena (Kč/m ³) | 1 237 | 1 198 | 1 336 | 1 332 | Purchase price (CZK/m ³) |

7-4. Ceny vybraných sortimentů surového jehličnatého dříví ve 4. čtvrtletí 2009

Raw timber prices: selected coniferous assortments, Q4 2009

Kč/m³CZK/m³

| | Česká republika Czech Republic | Ústecký kraj Ústecký Region | Goods/services |
|---|---|--------------------------------------|---|
| Výřezy II. třídy jakosti ¹⁾ | | | Logs, quality II ¹⁾ |
| smrk | 2 429 | 2 478 | Spruce |
| borovice | 1 956 | 1 841 | Pine |
| modřín | 3 462 | 2 871 | Larch |
| Výřezy III. A/B třídy jakosti ²⁾ | | | Logs, quality III A/B ²⁾ |
| smrk | 1 535 | 1 494 | Spruce |
| borovice | 1 270 | 1 214 | Pine |
| modřín | 1 734 | 1 518 | Larch |
| Výřezy III. C třídy jakosti ²⁾ | | | Logs, quality III C ²⁾ |
| smrk | 1 231 | 1 226 | Spruce |
| borovice | 1 017 | 993 | Pine |
| modřín | 1 228 | 1 145 | Larch |
| Výřezy III. D třídy jakosti ²⁾ | | | Logs, quality III D ²⁾ |
| smrk | 875 | 829 | Spruce |
| borovice | 766 | 793 | Pine |
| modřín | 888 | 812 | Larch |
| Dříví IV. třídy jakosti - dříví pro výrobu dřevoviny | 860 | | Timber, quality IV - for woodpulp production |
| Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny | | | Timber, quality V - for pulp production |
| smrk | 637 | 657 | Spruce |
| borovice | 641 | 723 | Pine |
| Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví | 469 | 366 | Timber, quality VI - for fuelwood production |

¹⁾ II. jakostní třída - dříví pro další výrobu (výroba dých loupáním, zápalek, sportovních a zdravotnických a jiných potřeb)

²⁾ III. jakostní třída - dříví pro pilařské zpracování, výrobu sloupů, pro stavební účely v kvalitě dřeva A, B, C a D

¹⁾ Quality II - timber for further manufacture (manufacture of veneer sheets by peeling, matches, sports, medical and other equipment)

²⁾ Quality III - timber for sawmill processing, manufacture of pillars, for construction purposes of timber quality A, B, C and D

7-5. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2009

Prices of selected agricultural products: December 2009

v Kč za jednotku

CZK per unit

| | Měřicí jednotka | Česká republika Czech Republic | Ústecký kraj Ústecký Region | Unit | |
|--|--------------------|---|--------------------------------------|---------|---|
| Pšenice potravinářská | t | 2 663 | 2 602 | t | Bread wheat |
| Pšenice krmná | t | 2 419 | 2 353 | t | Fodder wheat |
| Ječmen sladovnický | t | 3 336 | 2 831 | t | Malting barley |
| Býci jateční tř.j. S,E,U v živém | t | 38 636 | 38 171 | t | Bulls for slaughter, quality S,E,U live weight |
| Krávy jatečné tř.j. S,E,U v živém | t | 25 243 | 27 500 | t | Cows for slaughter, quality S,E,U live weight |
| Prasata jatečná tř.j. S,E,U v živém | t | 26 930 | 26 424 | t | Pigs for slaughter, quality S,E,U live weight |
| Mléko kravské tř. j. Q | tis. l | 6 443 | 6 326 | 1 000 l | Cow's milk, quality Q |

8-1. Příjmy¹⁾ a charakteristiky bydlení domácností v Ústeckém kraji

(výsledky výběrového šetření "Životní podmínky" - EU SILC 2007, 2008, 2009)

Income¹⁾ and characteristics of households, Ústecký Region

(Results from survey of "Living Conditions" - EU SILC 2007, 2008, 2009)

| | 2007 | 2008 | 2009 | |
|---|----------------|----------------|----------------|---|
| Počet domácností | 329 529 | 330 509 | 332 813 | Number of households |
| podíl na ČR (%) | 8,1 | 8,1 | 8,1 | share in the CR (%) |
| Průměrný počet členů domácnosti | 2,5 | 2,5 | 2,5 | Average number of members per household |
| Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu (Kč)¹⁾ | 114 690 | 121 899 | 127 398 | Average annual money income per person (CZK)¹⁾ |
| Podíl domácností ve skupině měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu¹⁾ (%) | | | | Households by monthly net money income per person¹⁾ (%) |
| do 10 000 Kč | 64,9 | 56,7 | 45,9 | under 10 000 CZK |
| 10 000 - 20 000 Kč | 30,7 | 37,2 | 47,7 | 10 000 - 20 000 CZK |
| 20 001 - 30 000 Kč | 3,0 | 4,2 | 5,0 | 20 001 - 30 000 CZK |
| 30 001 Kč a více | 1,3 | 1,8 | 1,4 | 30 001 CZK and over |
| Domácnosti podle vztahu k mediánu průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v ČR¹⁾ (%) | | | | Income / median average money income ratio bracket / per capita in the CR¹⁾ (%) |
| do 40 % M | 5,8 | 5,6 | 5,5 | under 40% |
| 40 - 50 % M | 4,5 | 2,9 | 2,7 | 40 - 50% |
| 50 - 60 % M | 5,4 | 5,4 | 4,6 | 50 - 60% |
| 60 - 70 % M | 5,0 | 7,4 | 7,1 | 60 - 70% |
| 70 - 80 % M | 8,8 | 9,3 | 9,8 | 70 - 80% |
| 80 % a více M | 70,5 | 69,3 | 70,4 | 80% and over |
| Právní forma užívání bytu (%) | | | | Legal form of use of dwelling (%) |
| vlastní dům | 26,9 | 27,2 | 27,1 | own house |
| osobní vlastnictví | 26,6 | 25,8 | 27,3 | owner-occupier |
| družstevní | 17,9 | 20,2 | 17,3 | co-operative |
| nájemní | 22,2 | 21,7 | 23,8 | rented |
| ostatní | 6,5 | 5,1 | 4,6 | other |
| Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost) | 4 034 | 4 286 | 4 607 | Housing costs, total (CZK per month per household) |
| v tom: | | | | |
| nájemné | 1 011 | 1 033 | 1 115 | rent |
| elektrina | 934 | 1 034 | 1 117 | electricity |
| plyn z dálkového zdroje | 531 | 615 | 707 | gas |
| teplo a teplá voda | 745 | 737 | 796 | hot water, heat energy |
| vodné a stočné | 371 | 386 | 416 | water supply, sanitation |
| tuhá a tekutá paliva | 164 | 205 | 214 | solid and liquid fuels |
| ostatní služby | 278 | 276 | 242 | other utilities |
| Náklady domácností na bydlení z čistých peněžních příjmů (%) | 17,1 | 17,1 | 17,6 | Housing costs (% of net household income) |
| Náklady na bydlení jsou pro domácnost dle subjektivního názoru člena domácnosti (%) | | | | Housing costs are for the household by the subjective opinion of a household member (%) |
| velkou zátěží | 24,3 | 24,2 | 25,9 | a heavy burden |
| určitou zátěží | 64,7 | 62,9 | 61,9 | somewhat a burden |
| vůbec nejsou zátěží | 11,1 | 12,9 | 12,1 | not burden at all |

¹⁾ příjmy domácností jsou šetřeny za předchozí rok

¹⁾ Households income for the previous year

9-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS) v Ústeckém kraji

Economic activity of the population (LFSS): Ústecký Region

v tis. osob

Thousand persons

| | 2007 | 2008 | 2009 | |
|--|--------------|--------------|--------------|--|
| Obyvatelstvo celkem | 825,6 | 834,3 | 838,1 | Population, total |
| v tom: | | | | |
| ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla) | 401,6 | 404,2 | 406,6 | Population economically active, aged 15+ (labour force) |
| v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾ | 361,6 | 372,0 | 365,7 | Employed in national economy (ILO) ¹⁾ |
| nezaměstnaní | 39,9 | 32,1 | 40,9 | Unemployed |
| ekonomicky neaktivní | 424,1 | 430,2 | 431,4 | Economically inactive |
| v tom: důchodci | 173,8 | 184,7 | 187,7 | Retired |
| studenti | 63,4 | 62,6 | 63,4 | Students |
| děti do 14 let | 127,4 | 127,5 | 127,9 | Children up to 14 |
| ostatní | 59,5 | 55,3 | 52,5 | Others |
| z toho ženy | 420,2 | 423,4 | 424,3 | Females |
| v tom: | | | | |
| ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla) | 169,8 | 165,2 | 168,6 | Population economically active, aged 15+ (labour force) |
| v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾ | 148,8 | 150,9 | 146,7 | Employed in national economy (ILO) ¹⁾ |
| nezaměstnaní | 21,0 | 14,3 | 21,8 | Unemployed |
| ekonomicky neaktivní | 250,3 | 258,2 | 255,7 | Economically inactive |
| v tom: důchodci | 107,9 | 116,4 | 117,5 | Retired |
| studenti | 30,6 | 31,0 | 30,3 | Students |
| děti do 14 let | 61,9 | 62,1 | 62,3 | Children up to 14 |
| ostatní | 49,9 | 48,8 | 45,6 | Others |

¹⁾ s jediným nebo hlavním zaměstnáním,
vč. ozbrojených sil

¹⁾ With the only or main job,
incl. the armed forces

9-2. Vzdělání populace (VŠPS) v Ústeckém kraji

Population (LFSS): by educational attainment, Ústecký Region

v tis. osob

Thousand persons

| | 2007 | 2008 | 2009 | |
|--|--------------|--------------|--------------|---------------------------------------|
| Obyvatelstvo ve věku 15 a více let celkem | 698,2 | 706,8 | 710,2 | Population aged 15+, total |
| Vzdělání | | | | Education |
| základní a bez vzdělání | 174,8 | 175,2 | 166,4 | Basic and without education |
| střední bez maturity | 270,4 | 278,2 | 288,3 | Secondary without GCE |
| střední s maturitou | 215,3 | 215,3 | 208,9 | Secondary with GCE |
| vysoškolské | 37,8 | 37,9 | 46,7 | University |
| Muži | 340,0 | 345,5 | 348,2 | Males |
| základní a bez vzdělání | 66,9 | 64,1 | 63,3 | Basic and without education |
| střední bez maturity | 158,8 | 164,9 | 168,1 | Secondary without GCE |
| střední s maturitou | 94,3 | 97,0 | 89,8 | Secondary with GCE |
| vysoškolské | 19,9 | 19,5 | 27,1 | University |
| Ženy | 358,2 | 361,3 | 362,0 | Females |
| základní a bez vzdělání | 107,8 | 111,1 | 103,1 | Basic and without education |
| střední bez maturity | 111,5 | 113,3 | 120,2 | Secondary without GCE |
| střední s maturitou | 120,9 | 118,3 | 119,0 | Secondary with GCE |
| vysoškolské | 17,9 | 18,4 | 19,6 | University |

9-3. Ekonomické postavení populace podle věku (VŠPS) v Ústeckém kraji

Activity status of population (LFSS): by age, Ústecký Region

v tis. osob

Thousand persons

| | 2007 | 2008 | 2009 | |
|--|--------------|--------------|--------------|-------------------------------------|
| Obyvatelstvo ve věku 15 a více let celkem | 698,2 | 706,8 | 710,2 | Population aged 15+, total |
| 15 - 29 let | 173,7 | 173,1 | 170,1 | 15 - 29 |
| 30 - 44 let | 189,2 | 194,6 | 197,0 | 30 - 44 |
| 45 - 59 let | 176,2 | 173,1 | 171,0 | 45 - 59 |
| 60 a více let | 159,0 | 166,0 | 172,1 | 60+ |
| Pracovní síla | 401,6 | 404,2 | 406,6 | Labour force |
| 15 - 29 let | 84,8 | 86,0 | 83,7 | 15 - 29 |
| 30 - 44 let | 165,9 | 168,0 | 170,6 | 30 - 44 |
| 45 - 59 let | 134,6 | 135,1 | 136,0 | 45 - 59 |
| 60 a více let | 16,3 | 15,0 | 16,4 | 60+ |
| Zaměstnaní v NH | 361,6 | 372,0 | 365,7 | <i>Employed in national economy</i> |
| 15 - 29 let | 72,1 | 74,5 | 69,5 | 15 - 29 |
| 30 - 44 let | 151,8 | 158,5 | 156,0 | 30 - 44 |
| 45 - 59 let | 121,9 | 124,6 | 124,5 | 45 - 59 |
| 60 a více let | 15,9 | 14,4 | 15,7 | 60+ |
| Nezaměstnaní | 39,9 | 32,1 | 40,9 | <i>Unemployed</i> |
| 15 - 29 let | 12,8 | 11,5 | 14,2 | 15 - 29 |
| 30 - 44 let | 14,1 | 9,5 | 14,6 | 30 - 44 |
| 45 - 59 let | 12,7 | 10,5 | 11,5 | 45 - 59 |
| 60 a více let | . | 0,6 | 0,7 | 60+ |
| Ekonomicky neaktivní | 296,7 | 302,7 | 303,6 | Economically inactive |
| 15 - 29 let | 88,9 | 87,1 | 86,4 | 15 - 29 |
| 30 - 44 let | 23,4 | 26,6 | 26,4 | 30 - 44 |
| 45 - 59 let | 41,6 | 38,0 | 35,1 | 45 - 59 |
| 60 a více let | 142,8 | 150,9 | 155,8 | 60+ |

9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS) v Ústeckém kraji

The employed in the national economy and employment rate (LFSS): by age and educational attainment, Ústecký Region

| | 2007 | 2008 | 2009 | |
|--------------------------------------|--------------|--------------|--------------|---|
| Zaměstnaní celkem (tis. osob) | 361,6 | 372,0 | 365,7 | Employed, total (thousand persons) |
| v tom ve věku: | | | | Age group: |
| 15 - 29 let | 72,1 | 74,5 | 69,5 | 15 - 29 |
| 30 - 44 let | 151,8 | 158,5 | 156,0 | 30 - 44 |
| 45 - 59 let | 121,9 | 124,6 | 124,5 | 45 - 59 |
| 60 a více let | 15,9 | 14,4 | 15,7 | 60+ |
| Vzdělání | | | | Education |
| základní a bez vzdělání | 33,0 | 34,8 | 34,4 | <i>Basic and without education</i> |
| střední bez maturity | 158,0 | 167,7 | 169,3 | <i>Secondary without GCE</i> |
| střední s maturitou | 142,1 | 140,3 | 128,0 | <i>Secondary with GCE</i> |
| vysokoškolské | 28,5 | 29,2 | 34,0 | <i>University</i> |
| Míra zaměstnanosti celkem (%) | 51,8 | 52,6 | 51,5 | Employment rate, total (%) |
| v tom ve věku: | | | | Age group: |
| 15 - 29 let | 41,5 | 43,0 | 40,9 | 15 - 29 |
| 30 - 44 let | 80,2 | 81,4 | 79,2 | 30 - 44 |
| 45 - 59 let | 69,2 | 72,0 | 72,8 | 45 - 59 |
| 60 a více let | 10,0 | 8,7 | 9,1 | 60+ |

9-5. Zaměstnaní v NH podle odvětví CZ - NACE (VŠPS) v Ústeckém kraji

The employed in the national economy (LFSS): by CZ-NACE Rev. 2, Ústecký Region

v tis. osob

Thousand persons

| | 2007 | 2008 | 2009 | |
|---|--------------|--------------|--------------|---|
| Zaměstnaní celkem | 361,6 | 372,0 | 365,7 | Employed, total |
| z toho: | | | | |
| A Zemědělství, lesnictví, rybníkářství | 9,0 | 10,4 | 7,8 | Agriculture, forestry and fishing |
| B Těžba a dobývání | 10,7 | 12,1 | 12,3 | Mining and quarrying |
| C Zpracovatelský průmysl | 98,6 | 99,2 | 97,1 | Manufacturing |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla | 7,8 | 8,5 | 9,9 | Electricity, gas, steam and air condit. supply |
| E Zásob. vodou, činnosti souvis. s odpady | 5,0 | 6,1 | 5,5 | Water supply, sew., waste man. and rem. act |
| F Stavebnictví | 34,1 | 36,7 | 36,4 | Construction |
| G Velkoobchod a maloob., opr. mot. vozidel | 41,1 | 46,4 | 48,9 | Wholesale and retail trade; repair of mot. veh. |
| H Doprava a skladování | 27,6 | 30,6 | 30,0 | Transportation and storage |
| I Ubytování, stravování a pohostinství | 13,5 | 12,0 | 13,6 | Accommodation and food service activities |
| J Informační a komunikační činnosti | 6,1 | 5,6 | 5,1 | Information and communication |
| K Peněžnictví a pojišťovnictví | 6,6 | 7,0 | 3,5 | Financial and insurance activities |
| L Činnosti v oblasti nemovitostí | 4,1 | 2,4 | 2,5 | Real estate activities |
| M Profesionální, vědecké a technické činnosti | 9,7 | 7,9 | 7,8 | Professional, scientific and technical activities |
| N Administrativní a podpůrné činnosti | 8,2 | 10,3 | 8,3 | Administrative and support service activities |
| O Veřej. správa a obrana, pov. soc. zabezp. | 22,4 | 25,4 | 24,2 | Public adm. and defence; comp. soc. security |
| P Vzdělávání | 16,7 | 15,8 | 17,6 | Education |
| Q Zdravotní a sociální péče | 26,9 | 21,2 | 20,7 | Human health and social work activities |
| R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti | 5,9 | 5,6 | 5,2 | Arts, entertainment and recreation |
| S Ostatní činnosti | 7,0 | 8,2 | 8,2 | Other service activities |

**9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání KZAM a postavení v zaměstnání (VŠPS)
v Ústeckém kraji**

*The employed in the national economy (LFSS): by CZ-ISCO-88 and status in employment,
Ústecký Region*

v tis. osob

Thousand persons

| | 2007 | 2008 | 2009 | |
|---|--------------|--------------|--------------|--|
| Zaměstnaní celkem | 361,6 | 372,0 | 365,7 | Employed, total |
| z toho podle KZAM: | | | | CZ-ISCO-88: |
| Zákonodárci, vedoucí a řídicí pracovníci. | 17,8 | 17,9 | 19,5 | <i>Legislators, senior officials and managers</i> |
| Vědečtí a odborní duševní pracovníci | 24,1 | 21,9 | 25,5 | <i>Professionals</i> |
| Techničtí, zdravotničtí a pedagogičtí prac. a prac. v příbuzných oborech | 82,6 | 84,5 | 79,4 | <i>Technicians and associate professionals</i> |
| Nižší administrativní pracovníci (úředníci) | 28,0 | 31,1 | 30,4 | <i>Clerks</i> |
| Provozní pracovníci ve službách a obchodě | 47,8 | 45,4 | 44,5 | <i>Service workers and shop and market sales workers</i> |
| Kvalifikovaní dělníci v zeměd., les. a v příbuzných oborech (kromě obsluhy strojů a zařízení) | 4,7 | 5,4 | 4,0 | <i>Skilled agricultural and forestry workers</i> |
| Řemeslníci a kvalifikovaní výrobci, zpracovatelé, opraváři (kromě obsluhy strojů a zařízení) | 70,3 | 75,4 | 73,0 | <i>Craft and related trades workers</i> |
| Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci | 30,5 | 33,3 | 31,7 | <i>Elementary occupation</i> |
| v tom podle postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE: | | | | Status in employment by CZ-ICSE: |
| Zaměstnanci | 311,2 | 322,1 | 316,2 | <i>Employees</i> |
| Zaměstnavatelé | 12,1 | 9,2 | 13,1 | <i>Employers</i> |
| Osoby pracující na vlastní účet | 35,4 | 36,4 | 34,3 | <i>Own-account workers</i> |
| Členové produkčních družstev | 0,7 | 0,7 | . | <i>Members of producers' cooperatives</i> |
| Pomáhající rodinní příslušníci | 2,3 | 3,4 | 2,0 | <i>Contributing family workers</i> |

9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS) v Ústeckém kraji

The unemployed and ILO general unemployment rate (LFSS): by age and educational attainment, Ústecký Region

| | 2007 | 2008 | 2009 | |
|---|-------------|-------------|-------------|---|
| Nezaměstnaní celkem (tis. osob) | 39,9 | 32,1 | 40,9 | Unemployed, total (thousand persons) |
| v tom ve věku: | | | | Age group: |
| 15 - 24 let | 7,4 | 7,2 | 8,6 | 15 - 24 |
| 25 - 34 let | 11,1 | 9,9 | 0,0 | 25 - 34 |
| 35 - 44 let | 8,4 | 4,0 | 7,8 | 35 - 44 |
| 45 - 54 let | 10,2 | 8,1 | 8,5 | 45 - 54 |
| 55 a více let | 2,5 | 3,0 | 3,7 | 55+ |
| Vzdělání | | | | Education |
| základní a bez vzdělání | 16,5 | 15,0 | 16,8 | Basic and without education |
| střední bez maturity | 15,5 | 11,2 | 16,2 | Secondary without GCE |
| střední s maturitou | 7,8 | 5,8 | 7,6 | Secondary with GCE |
| vysokoškolské | . | . | . | University |
| Obecná míra nezaměstnanosti celkem (%) | 9,9 | 7,9 | 10,1 | General unemployment rate, total (%) |
| v tom ve věku: | | | | Age group: |
| 15 - 24 let | 19,7 | 18,7 | 22,2 | 15 - 24 |
| 25 - 34 let | 10,2 | 9,1 | 11,8 | 25 - 34 |
| 35 - 44 let | 8,0 | 3,7 | 7,0 | 35 - 44 |
| 45 - 54 let | 10,6 | 8,4 | 8,8 | 45 - 54 |
| 55 a více let | 5,2 | 5,6 | 6,5 | 55+ |
| Vzdělání | | | | Education |
| základní a bez vzdělání | 33,3 | 30,1 | 32,8 | Basic and without education |
| střední bez maturity | 8,9 | 6,2 | 8,7 | Secondary without GCE |
| střední s maturitou | 5,2 | 3,9 | 5,6 | Secondary with GCE |
| vysokoškolské | . | . | . | University |

9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE^{*)} v Ústeckém krajiAverage registered number of employees: by CZ-NACE Rev. 2^{*)}: Ústecký Region

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

| | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|---|
| Celkem | 275,8 | 275,6 | 280,3 | 272,7 | Total |
| z toho: | | | | | |
| A Zemědělství, lesnictví a rybářství | 5,8 | 6,0 | 5,8 | 5,4 | A Agriculture, forestry and fishing |
| B Těžba a dobývání | 9,6 | 9,2 | 9,0 | 8,7 | B Mining and quarrying |
| C Zpracovatelský průmysl | 81,4 | 81,3 | 85,2 | 85,3 | C Manufacturing |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 4,3 | 3,9 | 4,1 | 3,7 | D Electricity, gas, steam and air condit. supply |
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 5,7 | 5,5 | 5,5 | 5,7 | E Water supply, sew., waste man. and rem. act. |
| F Stavebnictví | 21,0 | 21,1 | 21,1 | 21,7 | F Construction |
| G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel | 25,9 | 26,3 | 27,6 | 25,3 | G Wholesale and retail trade; repair of mot. veh. |
| H Doprava a skladování | 22,8 | 22,5 | 22,2 | 20,7 | H Transportation and storage |
| I Ubytování, stravování a pohostinství | 6,8 | 6,6 | 6,5 | 6,6 | I Accommodation and food service activities |
| J Informační a komunikační činnosti | 2,7 | 2,7 | 2,6 | 2,6 | J Information and communication |
| K Peněžnictví a pojišťovnictví | 2,4 | 2,3 | 2,3 | 2,2 | K Financial and insurance activities |
| L Činnosti v oblasti nemovitostí | 2,7 | 2,7 | 2,5 | 2,6 | L Real estate activities |
| M Profesionální, vědecké a technické činnosti | 5,4 | 5,7 | 5,9 | 5,5 | M Professional, scientific and technical activities |
| N Administrativní a podpůrné činnosti | 8,7 | 8,6 | 9,2 | 9,6 | N Administrative and support service activities |
| O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení | 23,5 | 23,9 | 23,4 | 20,5 | O Public adm. and defence; comp. soc. security |
| P Vzdělávání | 19,5 | 19,6 | 19,6 | 19,1 | P Education |
| Q Zdravotní a sociální péče | 21,3 | 21,3 | 21,6 | 21,6 | Q Human health and social work activities |
| R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti | 3,7 | 3,6 | 3,7 | 3,4 | R Arts, entertainment and recreation |
| S Ostatní činnosti | 2,5 | 2,7 | 2,7 | 2,4 | S Other service activities |

*) pracovištní metoda (včetně podnikatelských subjektů do 20 zaměstnanců) - předběžné údaje

*) Workplace method (incl. enterprises with less than 20 employees)- preliminary

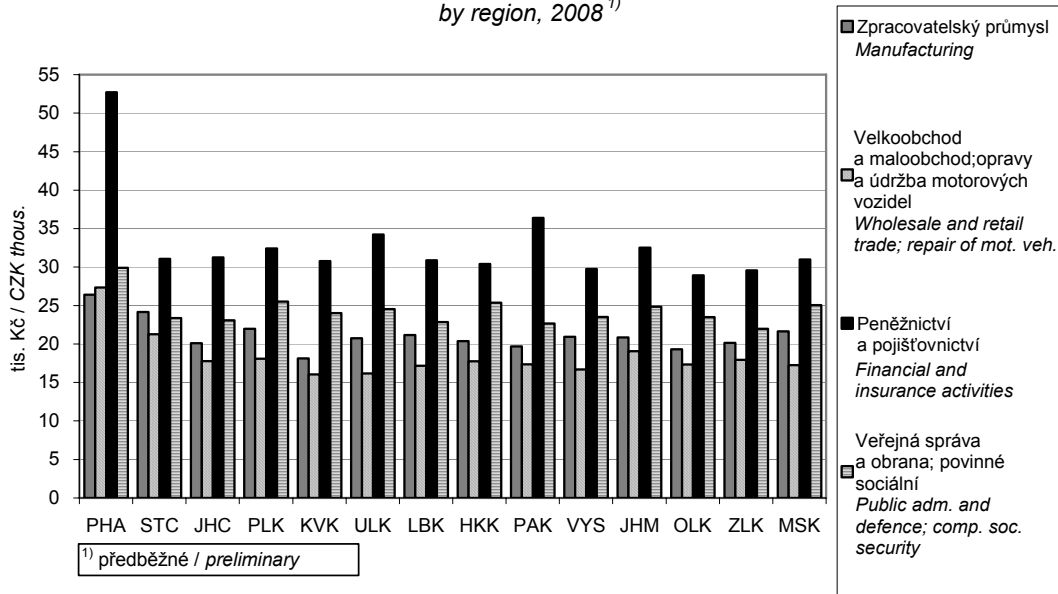
9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE¹⁾ v Ústeckém krajiAverage monthly gross wages of employees : by CZ-NACE Rev. 2¹⁾ : Ústecký Region

v Kč, na fyzické osoby

CZK, persons (headcount)

| | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---|
| Celkem | 16 577 | 17 489 | 18 703 | 19 957 | Total |
| z toho: | | | | | |
| A Zemědělství, lesnictví a rybářství | 13 333 | 14 032 | 15 025 | 16 959 | A Agriculture, forestry and fishing |
| B Těžba a dobývání | 21 506 | 22 458 | 23 291 | 25 451 | B Mining and quarrying |
| C Zpracovatelský průmysl | 17 072 | 18 178 | 19 572 | 20 737 | C Manufacturing |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 25 833 | 29 005 | 28 818 | 32 412 | D Electricity, gas, steam and air condit. supply |
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 16 568 | 17 995 | 19 019 | 20 750 | E Water supply, sew., waste man. and rem. act. |
| F Stavebnictví | 15 240 | 16 090 | 17 710 | 19 348 | F Construction |
| údržba motorových vozidel | 13 481 | 14 107 | 15 299 | 16 153 | of mot. veh. |
| H Doprava a skladování | 16 843 | 17 556 | 18 556 | 21 583 | H Transportation and storage |
| I Ubytování, stravování a pohostinství | 8 496 | 8 974 | 9 404 | 9 617 | I Accommodation and food service activities |
| J Informační a komunikační činnosti | 27 507 | 27 150 | 26 859 | 28 373 | J Information and communication |
| K Peněžnictví a pojišťovnictví | 25 605 | 27 302 | 28 123 | 34 215 | K Financial and insurance activities |
| L Činnosti v oblasti nemovitostí | 14 121 | 14 486 | 15 688 | 16 872 | L Real estate activities |
| M Profesionální, vědecké a technické činnosti | 17 790 | 17 689 | 19 655 | 21 572 | M Professional, scientific and technical activities |
| N Administrativní a podpůrné činnosti sociální zabezpečení | 10 094 | 10 716 | 11 464 | 12 012 | N Administrative and support service activities |
| P Vzdělávání | 20 802 | 21 548 | 23 406 | 24 527 | P Education |
| Q Zdravotní a sociální péče | 16 703 | 17 877 | 18 815 | 19 172 | Q Human health and social work activities |
| R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti | 15 497 | 16 666 | 17 808 | 18 462 | R Arts, entertainment and recreation |
| S Ostatní činnosti | 13 176 | 14 370 | 15 263 | 16 394 | S Other service activities |
| | 11 387 | 12 049 | 13 316 | 13 074 | |

*) pracovištní metoda (včetně podnikatelských subjektů do 20 zaměstnanců) - předběžné údaje

¹⁾ Workplace method (incl. enterprises with less than 20 employees) - preliminaryPrůměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců ve vybraných odvětvích CZ-NACE podle krajů v roce 2008¹⁾Average monthly gross wages of employees: by selected CZ-NACE activity, by region, 2008¹⁾

**9-10. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání
a volná pracovní místa (stav k 31. 12.) v Ústeckém kraji**

*Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: 31 December,
Ústecký Region*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

| | 2007 | 2008 | 2009 | |
|--|---------------|---------------|---------------|---|
| Míra registrované nezaměstnanosti (%) | 10,96 | 10,26 | 13,61 | Registered unemployment rate (%) |
| v tom: | | | | |
| muži | 8,92 | 8,35 | 11,68 | Males |
| ženy | 13,74 | 12,92 | 16,37 | Females |
| Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem | 49 894 | 45 657 | 59 976 | Job applicants, total |
| z toho: | | | | |
| ženy | 26 811 | 24 113 | 29 777 | Females |
| absolventi škol a mladiství | 2 894 | 2 945 | 3 657 | Graduates and juveniles |
| občané se zdravotním postižením | 8 091 | 7 671 | 7 712 | Handicapped citizens |
| v tom ve věku: | | | | Age group: |
| do 19 let | 2 989 | 2 922 | 3 533 | under 19 |
| 20 - 24 let | 5 491 | 5 325 | 7 983 | 20 - 24 |
| 25 - 29 let | 5 432 | 4 884 | 6 691 | 25 - 29 |
| 30 - 34 let | 6 435 | 5 506 | 7 545 | 30 - 34 |
| 35 - 39 let | 5 459 | 5 095 | 6 957 | 35 - 39 |
| 40 - 44 let | 5 390 | 4 832 | 6 234 | 40 - 44 |
| 45 - 49 let | 5 076 | 4 566 | 6 037 | 45 - 49 |
| 50 - 54 let | 7 013 | 6 257 | 7 109 | 50 - 54 |
| 55 - 59 let | 5 613 | 5 229 | 6 638 | 55 - 59 |
| 60 - 64 let | 966 | 1 008 | 1 223 | 60 - 64 |
| 65 let a více | 30 | 33 | 26 | 65+ |
| průměrný věk (roky) | 39,3 | 39,2 | 38,6 | Average age (years) |
| v tom se vzděláním: | | | | Educational attainment: |
| základní a bez vzdělání | 22 978 | 20 394 | 24 754 | Basic and without education |
| střední bez maturity | 1 690 | 1 662 | 2 437 | Secondary without GCSE |
| vyučení | 16 883 | 15 390 | 21 418 | Secondary vocational |
| vyučení s maturitou | 1 371 | 1 406 | 2 155 | Secondary vocational with GCSE |
| úplné střední všeobecné s maturitou | 950 | 895 | 1 153 | Full secondary general with GCSE |
| úplné střední odborné s maturitou | 5 105 | 4 943 | 6 696 | Full secondary technical with GCSE |
| vyšší | 130 | 142 | 185 | Higher |
| vysokoškolské | 787 | 825 | 1 178 | University |
| v tom podle délky evidence: | | | | By duration of registration: |
| do 3 měsíců | 11 613 | 14 210 | 15 757 | under 3 months |
| 3 - 6 měsíců | 6 597 | 7 613 | 11 703 | 3 - 6 months |
| 6 - 9 měsíců | 3 851 | 3 744 | 7 467 | 6 - 9 months |
| 9 - 12 měsíců | 3 214 | 2 758 | 5 813 | 9 - 12 months |
| 12 - 24 měsíců | 7 299 | 4 859 | 8 296 | 12 - 24 months |
| 24 měsíců a více | 17 320 | 12 473 | 10 940 | over 24 months |
| průměrná délka evidence (dny) | 869 | 737 | 583 | Average duration of registration (days) |
| Dosažitelní uchazeči o zaměstnání | 46 986 | 43 801 | 58 732 | Job applicants available |
| z toho: | | | | |
| ženy | 26 811 | 23 003 | 29 080 | Females |
| absolventi škol a mladiství | 2 894 | 2 859 | 3 573 | Graduates and juveniles |

9-11. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2009
Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: by district, 31 December 2009

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Míra registrované nezaměstnanosti (%) <i>Registered unemployment rate (%)</i> | Neumístění uchazeči o zaměstnání <i>Job applicants</i> | | | | | | Volná pracovní místa <i>Vacancies</i> |
|--|--|---|------------------------|---|--|--|---|--|
| | | celkem <i>Total</i> | z toho | | | | | |
| | | | ženy <i>Females</i> | absolventi škol a mladiství <i>Graduates and juveniles</i> | občané se zdravotním postižením <i>Handicapped citizens</i> | dosažitelní uchazeči o zaměstnání <i>Job applicants available</i> | částečně nezaměstnaní <i>Partly unemployed</i> | |
| Ústecký kraj | 13,61 | 59 976 | 29 777 | 3 657 | 7 712 | 58 732 | 4 503 | 1 721 |
| Děčín | 14,96 | 10 647 | 5 330 | 643 | 1 547 | 10 406 | 887 | 148 |
| Chomutov | 13,22 | 9 114 | 4 538 | 532 | 1 048 | 9 011 | 452 | 248 |
| Litoměřice | 11,34 | 7 048 | 3 539 | 403 | 1 126 | 6 865 | 516 | 418 |
| Louny | 11,70 | 6 147 | 2 931 | 366 | 775 | 5 940 | 431 | 227 |
| Most | 16,41 | 9 899 | 5 166 | 546 | 1 108 | 9 729 | 970 | 222 |
| Teplice | 13,83 | 8 801 | 4 451 | 644 | 1 175 | 8 586 | 598 | 119 |
| Ústí nad Labem | 13,39 | 8 320 | 3 822 | 523 | 933 | 8 195 | 649 | 339 |

9-12. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2009
Registered job applicants: by age, educational attainment and by district, 31 December 2009

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Uchazeči celkem <i>Job applicants, total</i> | ve věku <i>by age</i> | | | | | | Průměrný věk (roky) <i>Average age (years)</i> |
|--|---|--------------------------|---------------|---------------|---------------|--------------|-------------------------|---|
| | | do 24 <i>under 24</i> | 25 - 34 | 35 - 44 | 45 - 54 | 55 - 64 | 65 a více <i>65+</i> | |
| Ústecký kraj | 59 976 | 11 516 | 14 236 | 13 191 | 13 146 | 7 861 | 26 | 38,6 |
| Děčín | 10 647 | 1 963 | 2 469 | 2 380 | 2 231 | 1 602 | 2 | 39,1 |
| Chomutov | 9 114 | 1 699 | 2 152 | 1 931 | 2 179 | 1 146 | 7 | 38,9 |
| Litoměřice | 7 048 | 1 377 | 1 599 | 1 420 | 1 559 | 1 091 | 2 | 39,2 |
| Louny | 6 147 | 1 179 | 1 453 | 1 356 | 1 377 | 778 | 4 | 38,6 |
| Most | 9 899 | 1 853 | 2 386 | 2 288 | 2 187 | 1 178 | 7 | 38,5 |
| Teplice | 8 801 | 1 854 | 2 172 | 1 920 | 1 831 | 1 021 | 3 | 37,7 |
| Ústí nad Labem | 8 320 | 1 591 | 2 005 | 1 896 | 1 782 | 1 045 | 1 | 38,4 |

dokončení

End of table

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | podle vzdělání <i>by educational attainment</i> | | | | | | | |
|--|---|---|--|---|--|--|------------------------|------------------------------------|
| | základní a bez vzdělání <i>Basic and without education</i> | střední bez maturity <i>Secondary general without GCSE</i> | vyučení <i>Secondary vocational</i> | vyučení s maturitou <i>Secondary general with GCSE</i> | úplné střední všeobecné s maturitou <i>Full secondary general with GCSE</i> | úplné střední odborné s maturitou <i>Full secondary technical with GCSE</i> | vyšší <i>Higher</i> | vysokoškolské <i>University</i> |
| Ústecký kraj | 24 754 | 2 437 | 21 418 | 2 155 | 1 153 | 6 696 | 185 | 1 178 |
| Děčín | 3 900 | 514 | 4 281 | 297 | 150 | 1 322 | 41 | 142 |
| Chomutov | 4 065 | 379 | 3 120 | 297 | 199 | 878 | 29 | 147 |
| Litoměřice | 2 238 | 211 | 3 016 | 327 | 156 | 894 | 43 | 163 |
| Louny | 2 316 | 293 | 2 306 | 203 | 121 | 749 | 16 | 143 |
| Most | 4 443 | 338 | 3 316 | 396 | 191 | 998 | 17 | 200 |
| Teplice | 4 096 | 346 | 2 770 | 282 | 217 | 896 | 25 | 169 |
| Ústí nad Labem | 3 696 | 356 | 2 609 | 353 | 119 | 959 | 14 | 214 |

9-13. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a podle okresů k 31. 12. 2009
Registered job applicants and job applicants entitled to employment benefits: by duration of registration and district, 31 December 2009

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Uchazeči celkem <i>Job applicants, total</i> | v tom podle délky evidence <i>By duration of registration</i> | | | | | | Průměrná délka evidence (dny) <i>Average duration of registration (days)</i> |
|--|---|---|---------------------------------------|---------------------------------------|---|---|---|---|
| | | do 3 měsíců <i>under 3 months</i> | 3 až 6 měsíců <i>3 to 6 months</i> | 6 až 9 měsíců <i>6 to 9 months</i> | 9 až 12 měsíců <i>9 to 12 months</i> | 12 až 24 měsíců <i>12 to 24 months</i> | 24 měsíců a více <i>over 24 months</i> | |
| Ústecký kraj | 59 976 | 15 757 | 11 703 | 7 467 | 5 813 | 8 296 | 10 940 | 583 |
| Děčín | 10 647 | 2 705 | 1 993 | 1 263 | 1 059 | 1 595 | 2 032 | 566 |
| Chomutov | 9 114 | 2 364 | 1 746 | 1 228 | 929 | 1 241 | 1 606 | 604 |
| Litoměřice | 7 048 | 2 339 | 1 403 | 835 | 561 | 833 | 1 077 | 488 |
| Louny | 6 147 | 1 891 | 1 201 | 844 | 604 | 791 | 816 | 454 |
| Most | 9 899 | 2 088 | 1 888 | 1 263 | 949 | 1 480 | 2 231 | 749 |
| Teplice | 8 801 | 2 378 | 1 874 | 1 021 | 874 | 1 142 | 1 512 | 541 |
| Ústí nad Labem | 8 320 | 1 992 | 1 598 | 1 013 | 837 | 1 214 | 1 666 | 602 |

dokončení

End of table

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Uchazeči s nárokem na podporu <i>Job applicants entitled to unemployment benefits</i> | v tom podle délky evidence <i>By duration of registration</i> | | | | | |
|--|--|---|---------------------------------------|---------------------------------------|---|---|---|
| | | do 3 měsíců <i>under 3 months</i> | 3 až 6 měsíců <i>3 to 6 months</i> | 6 až 9 měsíců <i>6 to 9 months</i> | 9 až 12 měsíců <i>9 to 12 months</i> | 12 až 24 měsíců <i>12 to 24 months</i> | 24 měsíců a více <i>over 24 months</i> |
| Ústecký kraj | 16 291 | 9 531 | 5 007 | 1 318 | 405 | 30 | - |
| Děčín | 2 865 | 1 635 | 883 | 247 | 97 | 3 | - |
| Chomutov | 2 366 | 1 345 | 758 | 205 | 49 | 9 | - |
| Litoměřice | 2 440 | 1 556 | 633 | 193 | 53 | 5 | - |
| Louny | 2 005 | 1 281 | 526 | 144 | 49 | 5 | - |
| Most | 2 156 | 1 134 | 755 | 199 | 65 | 3 | - |
| Teplice | 2 397 | 1 406 | 795 | 154 | 41 | 1 | - |
| Ústí nad Labem | 2 062 | 1 174 | 657 | 176 | 51 | 4 | - |

9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle okresů k 31. 12. 2009

Registered job applicants: by monthly unemployment benefit claim and district, 31 December 2009

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

| Kraj, okresy Region, districts | Uchazeči podle výše měsíční podpory v nezaměstnanosti (Kč) Registered job applicants by monthly unemployment benefit (CZK) | | | | | | | | | | Průměrná měsíční podpora (Kč) Average monthly unemployment benefit (CZK) |
|-----------------------------------|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------------------------|---|
| | do 1 500 under 1 500 | 1 501 - 2 500 | 2 501 - 3 500 | 3 501 - 4 500 | 4 501 - 5 500 | 5 501 - 6 500 | 6 501 - 7 500 | 7 501 - 8 500 | 8 501 - 9 500 | 9 501 a více 9 501 or more | |
| Ústecký kraj | 77 | 383 | 3 348 | 3 099 | 2 488 | 2 293 | 1 645 | 1 059 | 648 | 1 251 | 5 451 |
| Děčín | 11 | 88 | 664 | 581 | 463 | 358 | 261 | 154 | 111 | 174 | 5 166 |
| Chomutov | 13 | 47 | 419 | 433 | 389 | 389 | 270 | 172 | 87 | 147 | 5 503 |
| Litoměřice | 10 | 48 | 534 | 472 | 349 | 327 | 254 | 136 | 105 | 205 | 5 462 |
| Louny | 5 | 44 | 350 | 316 | 318 | 327 | 218 | 156 | 92 | 179 | 5 753 |
| Most | 19 | 50 | 474 | 405 | 298 | 292 | 212 | 149 | 82 | 175 | 5 440 |
| Teplice | 9 | 51 | 507 | 558 | 369 | 312 | 203 | 114 | 78 | 196 | 5 307 |
| Ústí nad Labem | 10 | 55 | 400 | 334 | 302 | 288 | 227 | 178 | 93 | 175 | 5 663 |

9-15. Zaměstnaní cizinci v Ústeckém kraji k 31. 12. 2009

Employed foreigners, Ústecký Region, 31 December 2009

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR-SSZ

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR-ESA

Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR

Ministry of Industry and Trade of the CR

Ředitelství služby cizinecké policie

Directorate of Alien Police

| | 2007 | 2008 | 2009 | |
|------------------------------------|---------------|---------------|---------------|-----------------------------------|
| Bydlící cizinci celkem | 33 360 | 35 451 | 31 995 | Residing foreigners, total |
| Zaměstnaní cizinci | 13 283 | 15 649 | 14 161 | Employed foreigners |
| v tom: | | | | |
| ze zemí EU 27 | 3 707 | 3 718 | 3 720 | From the EU 27 |
| z ostatních zemí | 9 576 | 11 931 | 10 441 | From other countries |
| v tom: | | | | |
| evidovaní na úřadech práce | 6 581 | 7 636 | 6 026 | Registered by labour offices |
| z toho ženy | 2 020 | 2 367 | 1 907 | Females |
| s platným živnostenským oprávněním | 6 702 | 8 013 | 8 135 | Holding valid trade licence |
| z toho ženy | 1 967 | 2 255 | 2 265 | Females |

10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem v Ústeckém kraji k 31. 12.

Businesses: by selected legal form, Ústecký Region, 31 December

| Právní forma | 2007 | 2008 | 2009 | Legal form |
|---|----------------|----------------|-----------------|---|
| Celkem | 171 940 | 175 521 | 174 621 | Total |
| Fyzické osoby | 136 889 | 137 821 | 135 545 | Natural persons |
| 101 Živnostník nezapsaný v obchodním rejstříku | 119 957 | 120 801 | 124 448 | Unincorporated natural person-tradesman |
| 103 Sam. hospodařící rolník nezapsaný v obchodním rejstříku | 5 171 | 5 065 | ¹⁾ x | Unincorporated self-employed farmer |
| 105 Fyzická osoba podnikající podle jiných zákonů nezapsaná v obchodním rejstříku | 8 637 | 8 710 | 7 480 | Unincorporated natural person in business under other acts than Trade Act |
| 107 Zemědělský podnikatel-fyzická osoba nezapsaná v obch. rejstříku | 1 406 | 1 496 | 1 915 | Unincorporated natural person-agricultural entrepreneur |
| Právnícké osoby | 35 051 | 37 700 | 39 076 | Legal persons |
| Obchodní společnosti | 15 089 | 15 818 | 16 373 | Business companies and partnerships |
| 112 Společnost s ručením omezeným | 13 437 | 14 127 | 14 683 | Limited liability company |
| 121 Akciová společnost | 814 | 871 | 877 | Joint-stock company |
| 205 Družstvo | 466 | 470 | 477 | Cooperative |
| 421 Zahraniční osoba | 7 740 | 9 186 | 9 554 | Non-resident |
| 701 Sdružení (svaz, spolek, společnost, klub aj.) | 4 619 | 4 850 | 4 961 | Association (federation, union, society, club, etc.) |
| 731 Organizační jednotka sdružení | 2 065 | 2 116 | 2 250 | Organizational unit of an association |

¹⁾ v roce 2009 evidence právní formy ukončena¹⁾ In 2009, record of the legal form was terminated.

10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti CZ-NACE v Ústeckém kraji k 31. 12.

Businesses: by CZ-NACE principal activity, Ústecký Region, 31 December

| Převažující činnost | 2008 | 2009 | CZ-NACE principal activity |
|---|----------------|----------------|--|
| Celkem | 175 521 | 174 621 | Total |
| v tom: | | | |
| A Zemědělství, lesnictví a rybářství | 8 930 | 4 940 | Agriculture, forestry and fishing |
| B - E Průmysl celkem | 19 191 | 19 746 | Industry, total |
| F Stavebnictví | 23 433 | 24 171 | Construction |
| G Velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel | 50 655 | 49 329 | Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles |
| H Doprava a skladování | 5 464 | 5 501 | Transportation and storage |
| I Ubytování, stravování a pohostinství | 10 534 | 11 057 | Accommodation and food service activities |
| J Informační a komunikační činnosti | 2 278 | 2 540 | Information and communication |
| K Peněžnictví a pojišťovnictví | 5 986 | 4 820 | Financial and insurance activities |
| L Činnosti v oblasti nemovitostí | 6 818 | 7 157 | Real estate activities |
| M Profesionální, vědecké a technické činnosti | 17 824 | 17 987 | Professional, scientific and technical activities |
| N Administrativní a podpůrné činnosti | 2 820 | 2 665 | Administrative and support service activities |
| O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení | 801 | 798 | Public administration and defence; compulsory social security |
| P Vzdělávání | 2 355 | 2 442 | Education |
| Q Zdravotní a sociální péče | 2 340 | 2 347 | Human health and social work activities |
| R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti | 3 785 | 3 893 | Arts, entertainment and recreation |
| S Ostatní činnosti | 10 851 | 11 425 | Other service activities |
| U Činnosti extraterritoriálních organizací a orgánů | - | - | Activities of extraterritorial organisations and bodies |
| Bez uvedení činnosti | 1 456 | 3 802 | Activity not specified |

10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců v Ústeckém kraji k 31. 12.

Businesses: by number of employees category, Ústecký Region, 31 December

| Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců) | 2007 | 2008 | 2009 | Size category (number of employees) |
|---|----------------|----------------|----------------|--|
| Celkem | 171 940 | 175 521 | 174 621 | Total |
| v tom: | | | | |
| neuveдено | 113 686 | 107 791 | 105 484 | <i>Not indicated</i> |
| bez zaměstnanců | 39 545 | 48 999 | 50 914 | <i>0 employees</i> |
| 1 - 5 | 12 648 | 12 703 | 12 302 | <i>1 - 5</i> |
| 6 - 9 | 1 959 | 1 959 | 1 991 | <i>6 - 9</i> |
| 10 - 19 | 1 843 | 1 818 | 1 769 | <i>10 - 19</i> |
| 20 - 24 | 462 | 459 | 435 | <i>20 - 24</i> |
| 25 - 49 | 863 | 845 | 832 | <i>25 - 49</i> |
| 50 - 99 | 533 | 537 | 502 | <i>50 - 99</i> |
| 100 - 199 | 219 | 217 | 214 | <i>100 - 199</i> |
| 200 - 249 | 33 | 50 | 47 | <i>200 - 249</i> |
| 250 - 499 | 92 | 86 | 73 | <i>250 - 499</i> |
| 500 - 999 | 45 | 42 | 42 | <i>500 - 999</i> |
| 1 000 a více | 12 | 15 | 16 | <i>1 000+</i> |

10-4. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem v Ústeckém kraji

Births and deaths of businesses: by selected legal form, Ústecký Region

| Právní forma | Vzniklé <i>Births</i> | | | Zaniklé <i>Deaths</i> | | | Legal form |
|---|-----------------------|--------------|--------------|-----------------------|--------------|--------------|--|
| | 2007 | 2008 | 2009 | 2007 | 2008 | 2009 | |
| Celkem | 7 219 | 8 767 | 7 336 | 3 936 | 4 008 | 7 506 | Total |
| z toho: | | | | | | | |
| soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona | 4 458 | 5 171 | 4 773 | 2 918 | 3 396 | 3 327 | <i>Private entrepreneurs in business under Trade Act</i> |
| soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnostenského zákona | 47 | 53 | 240 | 84 | 74 | 409 | <i>Private entrepreneurs in business under other acts than Trade Act</i> |
| samostatně hospodařící rolníci a zemědělství podnikatelé | 177 | 178 | 47 | 650 | 80 | 3 416 | <i>Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs</i> |
| obchodní společnosti | 867 | 935 | 807 | 167 | 239 | 199 | <i>Business companies and partnerships</i> |
| společenství vlastníků jednotek | 150 | 187 | 220 | - | 1 | 1 | <i>Dwelling unit owners associations</i> |
| družstva (vč. družst. podniků) | 25 | 14 | 12 | 8 | 8 | 7 | <i>Cooperatives (incl. coop. enterprises)</i> |
| příspěvkové organizace | 3 | 6 | 2 | 6 | 25 | 2 | <i>Semi-budgetary organizations</i> |
| zahraniční osoby | 1 192 | 1 860 | 878 | 46 | 140 | 55 | <i>Non-residents</i> |
| sdružení (svazy, spolky, aj.) | 240 | 274 | 262 | 23 | 19 | 29 | <i>Associations (unions, clubs, etc.)</i> |
| organizační jednotky sdružení | 50 | 62 | 68 | 20 | 15 | 46 | <i>Organizational units of associations</i> |

¹⁾ v roce 2009 ukončena evidence právní formy
103 samostatně hospodařící rolníci

¹⁾ In 2009, record of the legal form 103 self-
employed farmer was terminated.

10-5. Ekonomické subjekty - statistické jednotky typu podnik v Ústeckém kraji k 31. 12.

Businesses - Enterprise-type statistical units: Ústecký Region, 31 December

| | 2007 | 2008 | 2009 | |
|---|---------------|---------------|---------------|--|
| Registrované subjekty celkem | 76 218 | 84 400 | 83 920 | Registered businesses, total |
| Vybrané právní formy | | | | Selected legal forms |
| soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona | 52 283 | 56 525 | 59 083 | Private entrepreneurs in business under Trade Act |
| soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnost. zákona | 2 758 | 2 757 | 4 017 | Private entrepreneurs in business under other acts than Trade Act |
| samostatně hospodařící rolníci a zemědělní podnikatelé | 4 405 | 4 570 | 1 623 | 1) Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs |
| obchodní společnosti | 9 739 | 11 606 | 10 109 | Business companies and partnerships |
| společenství vlastníků jednotek | 311 | 361 | 279 | Dwelling unit owners associations |
| družstva (vč. družstevních podniků) | 322 | 392 | 332 | Cooperatives (incl. cooperative enterprises) |
| příspěvkové organizace | 732 | 807 | 818 | Semi-budgetary organizations |
| zahraniční osoby | 2 933 | 4 273 | 5 127 | Non-residents |
| sružení (svazy, spolky, aj.) | 1 259 | 1 478 | 1 122 | Associations (unions, clubs, etc.) |
| organizační jednotky sružení | 699 | 795 | 681 | Organizational units of associations |
| Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců) | | | | Size category (number of employees) |
| neuvedeno | 19 365 | 17 852 | 15 455 | Not indicated |
| bez zaměstnanců | 38 824 | 48 275 | 50 752 | 0 employees |
| 1 - 9 | 14 170 | 14 357 | 13 928 | 1 - 9 |
| 10 - 19 | 1 745 | 1 765 | 1 715 | 10 - 19 |
| 20 - 49 | 1 217 | 1 232 | 1 198 | 20 - 49 |
| 50 - 249 | 750 | 778 | 741 | 50 - 249 |
| 250 - 499 | 91 | 85 | 73 | 250 - 499 |
| 500 - 999 | 44 | 41 | 42 | 500 - 999 |
| 1 000 a více | 12 | 15 | 16 | 1 000+ |
| Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti) | | | | CZ-NACE principal activity (selected activities) |
| A Zemědělství, lesnictví a rybníctví | . | 3 957 | 3 094 | Agriculture, forestry and fishing |
| B - E Průmysl celkem | . | 10 343 | 10 394 | Industry, total |
| F Stavebnictví | . | 12 499 | 12 899 | Construction |
| G Velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel | . | 20 605 | 19 990 | Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles |
| H Doprava a skladování | . | 3 153 | 3 191 | Transportation and storage |
| I Ubytování, stravování a pohostinství | . | 4 993 | 5 193 | Accommodation and food service activities |
| J Informační a komunikační činnosti | . | 1 311 | 1 540 | Information and communication |
| K Peněžnictví a pojišťovnictví | . | 2 179 | 1 768 | Financial and insurance activities |
| L Činnosti v oblasti nemovitostí | . | 2 680 | 2 381 | Real estate activities |
| M Profesní, vědecké a technické činnosti | . | 9 701 | 9 721 | Professional, scientific and technical activities |
| N Administrativní a podpůrné činnosti | . | 1 377 | 1 279 | Administrative and support service activities |
| O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení | . | 496 | 482 | Public administration and defence; compulsory social security |
| P Vzdělávání | . | 1 625 | 1 692 | Education |
| Q Zdravotní a sociální péče | . | 1 933 | 1 895 | Human health and social work activities |
| R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti | . | 1 839 | 1 636 | Arts, entertainment and recreation |

¹⁾ v roce 2009 ukončena evidence právní formy 103 samostatně hospodařících rolníků

¹⁾ In 2009, record of the legal form 103 self-employed farmer was terminated.

10-6. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE v Ústeckém kraji k 31. 12. 2009
Businesses: by number of employees category, selected legal form and CZ-NACE principal activity, Ústecký Region, 31 December 2009

| | Celkem <i>Total</i> | kategorie počtu zaměstnanců <i>Number of employees category</i> | | | | | |
|---|------------------------|--|---------------|--------------|------------|------------|---|
| | | 0 ¹⁾ | 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250+ | |
| Registrované subjekty celkem | 174 621 | 156 398 | 14 293 | 3 036 | 763 | 131 | Registered businesses, total |
| Vybrané právní formy | | | | | | | Selected legal forms |
| soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona | 126 147 | 118 958 | 6 639 | 526 | 22 | 2 | <i>Private entrepreneurs in business under Trade Act</i> |
| soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnostenského zákona | 7 481 | 5 821 | 1 626 | 33 | 1 | - | <i>Private entrepreneurs in business under other acts than Trade Act</i> |
| samost. hospodařící rolníci a zemědělní podnikatelé | 1 917 | 1 614 | 270 | 32 | 1 | - | <i>Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs</i> |
| obchodní společnosti | 16 373 | 9 277 | 4 774 | 1 755 | 464 | 103 | <i>Business companies and partnerships</i> |
| společenství vlastníků jednotek | 3 180 | 3 167 | 13 | - | - | - | <i>Dwelling unit owners associations</i> |
| družstva (vč. družst. podniků) | 493 | 368 | 77 | 27 | 18 | 3 | <i>Cooperatives (incl. cooperative enterprises)</i> |
| příspěvkové organizace | 824 | 5 | 185 | 438 | 189 | 7 | <i>Semi-budgetary organizations</i> |
| zahraniční osoby | 9 554 | 9 441 | 101 | 10 | 2 | - | <i>Non-residents</i> |
| sdružení (svazy, spolky, aj.) | 4 961 | 4 675 | 243 | 40 | 3 | - | <i>Associations (unions, clubs, etc.)</i> |
| organizační jednotky sdružení | 2 250 | 2 156 | 75 | 12 | 7 | - | <i>Organizational units of associations</i> |
| Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti) | | | | | | | CZ-NACE principal activity (selected activities) |
| A Zemědělství, lesnictví a rybářství | 4 940 | 4 336 | 459 | 118 | 26 | 1 | <i>Agriculture, forestry and fishing</i> |
| B - E Průmysl celkem | 19 746 | 17 135 | 1 611 | 658 | 266 | 76 | <i>Industry, total</i> |
| F Stavebnictví | 24 171 | 22 014 | 1 647 | 446 | 59 | 5 | <i>Construction</i> |
| G Velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel | 49 329 | 45 584 | 3 235 | 465 | 44 | 1 | <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i> |
| H Doprava a skladování | 5 501 | 4 539 | 779 | 147 | 27 | 9 | <i>Transportation and storage</i> |
| I Ubytování, stravování a pohostinství | 11 057 | 9 298 | 1 605 | 146 | 7 | 1 | <i>Accommodation and food service activities</i> |
| J Informační a komunikační činnosti | 2 540 | 2 327 | 182 | 27 | 4 | - | <i>Information and communication</i> |
| K Peněžnictví a pojišťovnictví | 4 820 | 4 688 | 123 | 8 | 1 | - | <i>Financial and insurance activities</i> |
| L Činnosti v oblasti nemovitostí | 7 157 | 6 586 | 486 | 70 | 12 | 3 | <i>Real estate activities</i> |
| M Profesionální, vědecké a technické činnosti | 17 987 | 16 585 | 1 268 | 120 | 13 | 1 | <i>Professional, scientific and technical activities</i> |
| N Administrativní a podpůrné činnosti | 2 665 | 2 263 | 281 | 79 | 33 | 9 | <i>Administrative and support service activities</i> |
| O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení | 798 | 415 | 190 | 135 | 47 | 11 | <i>Public administration and defence; compulsory social security</i> |
| P Vzdělávání | 2 442 | 1 703 | 232 | 380 | 126 | 1 | <i>Education</i> |
| Q Zdravotní a sociální péče | 2 347 | 871 | 1 301 | 94 | 69 | 12 | <i>Human health and social work activities</i> |
| R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti | 3 893 | 3 538 | 258 | 82 | 15 | - | <i>Arts, entertainment and recreation</i> |

¹⁾ vč. bez udání počtu

¹⁾ Incl. businesses which did not report their numbers of employees

10-7. Ekonomické subjekty podle okresů a vybraných právních forem k 31. 12. 2009

Businesses: by district and selected legal form, 31 December 2009

| Kraj, okresy Region, districts | Celkem Total | z toho vybrané právní formy | | | Selected legal forms | | |
|-----------------------------------|-----------------|---|--|---|----------------------------------|---|--------------------------------------|
| | | soukromí podnikatelé Private entrepreneurs | | | právníky osoby Legal entities | | |
| | | celkem Total | živnostníci in business under Trade Act | zemědělníci podnikatelé Agricultural entrepreneurs | celkem Total | obchodní společnosti Business companies and partnerships | zahraniční osoby Non-residents |
| Ústecký kraj | 174 621 | 135 545 | 126 147 | 1 917 | 39 076 | 16 373 | 9 554 |
| Děčín | 29 111 | 23 145 | 21 732 | 236 | 5 966 | 2 118 | 1 835 |
| Chomutov | 23 711 | 18 043 | 16 636 | 204 | 5 668 | 2 112 | 1 679 |
| Litoměřice | 27 277 | 22 293 | 20 574 | 695 | 4 984 | 1 883 | 1 145 |
| Louny | 17 396 | 14 075 | 12 803 | 440 | 3 321 | 1 121 | 526 |
| Most | 22 190 | 17 481 | 16 410 | 95 | 4 709 | 2 317 | 884 |
| Teplice | 27 089 | 20 152 | 18 940 | 130 | 6 937 | 3 288 | 2 093 |
| Ústí nad Labem | 27 847 | 20 356 | 19 052 | 117 | 7 491 | 3 534 | 1 392 |

10-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a podle okresů k 31. 12. 2009

Businesses: by number of employees and district, 31 December 2009

| Kraj, okresy Region, districts | Celkem Total | velikostní kategorie Size category (number of employees) | | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------|---|-------------------------------------|----------------|---------------|---------------|------------|-----------|
| | | neuve- deno Not indicated | bez za- městnanců 0 employees | 1 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 - 999 | 1 000+ |
| | | Ústecký kraj | 174 621 | 105 484 | 50 914 | 17 329 | 763 | 73 |
| Děčín | 29 111 | 17 835 | 8 476 | 2 646 | 138 | 9 | 6 | 1 |
| Chomutov | 23 711 | 13 736 | 7 439 | 2 386 | 129 | 13 | 6 | 2 |
| Litoměřice | 27 277 | 16 554 | 8 077 | 2 540 | 90 | 8 | 7 | 1 |
| Louny | 17 396 | 10 424 | 5 153 | 1 739 | 70 | 8 | 2 | 0 |
| Most | 22 190 | 13 652 | 6 099 | 2 310 | 102 | 13 | 9 | 5 |
| Teplice | 27 089 | 16 171 | 7 916 | 2 876 | 113 | 7 | 4 | 2 |
| Ústí nad Labem | 27 847 | 17 112 | 7 754 | 2 832 | 121 | 15 | 8 | 5 |

11-1. Souhrnné údaje o zemědělství v Ústeckém kraji

Summary of data on agriculture: Ústecký Region

| | 2007 | 2008 | 2009 | |
|---|---------|---------|---------------------|---|
| Zemědělské podniky | | | | Agricultural holdings |
| s rozlohou zem. půdy do 10 ha | 1 047 | 1 079 | 1 109 | with agricultural land up to 10 ha |
| Zemědělská produkce | | | ¹⁾ 5 347 | Agricultural output of agricultural industry (CZK million, current prices) |
| (mil. Kč, běžné ceny) | 6 419 | 6 863 | | |
| rostlinná produkce | 4 456 | 4 773 | 3 792 | Crop output |
| živočišná produkce | 1 713 | 1 843 | 1 363 | Animal output |
| produkce zemědělských služeb | 203 | 201 | 151 | Agricultural services output |
| Obhospodařovaná zemědělská půda (ha) | | | | Utilised agricultural area (ha) |
| Orná půda | 221 232 | 222 404 | 222 025 | Arable land |
| Trvalé travní porosty | 156 917 | 157 747 | 155 663 | Permanent grassland |
| | 57 631 | 57 948 | 60 032 | |
| Rostlinná produkce - sklizeň (t) | | | | Crop production - harvest (tonnes) |
| Obiloviny celkem | 476 244 | 592 686 | 533 439 | Cereals, total |
| Brambory | 18 964 | 16 058 | 15 214 | Potatoes, total |
| Řepka | 51 858 | 57 594 | 60 714 | Rape |
| Ovoce - jablka | 10 946 | 13 621 | 12 807 | Fruit - Apples |
| Živočišná produkce | | | | Livestock production |
| Intenzita chovu | | | | Livestock farming intensity |
| skotu ²⁾ (ks/100 ha) | 18,7 | 17,6 | 17,3 | Cattle ²⁾ (heads/100 ha) |
| praset ³⁾ (ks/100 ha) | 64,3 | 42,3 | 32,2 | Pigs ³⁾ (heads/100 ha) |
| Výroba masa (t) | 17 629 | 18 111 | 15 037 | Meat production (tonnes) |
| Výroba mléka (tis. l) | 63 564 | 65 658 | 62 513 | Milk production (thous. l) |
| Snáška vajec (tis. ks) | 109 549 | 112 600 | 75 006 | Egg-laying (thous. pieces) |

¹⁾ semidefinitivní výsledky¹⁾ Semi-definitive Results²⁾ vztaženo k zemědělské půdě²⁾ Relating to agricultural land³⁾ vztaženo k orné půdě³⁾ Relating to arable land

11-2. Osevní plochy zemědělských plodin v Ústeckém kraji (stav k 31. 5.)

Areas under farm crops: Ústecký Region, as at 31 May

| Plodina | 2007 | 2008 | 2009 | Crop |
|------------------------------------|----------------|----------------|----------------|--------------------------------------|
| Obiloviny celkem | 104 747 | 105 126 | 99 703 | Cereals, total |
| Pšenice | 61 907 | 61 173 | 64 896 | Wheat |
| Ječmen | 32 722 | 32 397 | 26 878 | Barley |
| Luskoviny celkem | 1 944 | 1 138 | 1 407 | Pulses, total |
| Hrách setý | 1 608 | 893 | 1 170 | Peas for grain |
| Okopaniny celkem | 3 839 | 3 333 | 3 096 | Root crops, total |
| Brambory celkem | 812 | 718 | 649 | Potatoes, total |
| Cukrovka technická | 2 951 | 2 541 | 2 380 | Industrial sugar beet |
| Technické plodiny celkem | 27 090 | 29 256 | 32 969 | Industrial crops, total |
| Řepka | 16 656 | 18 666 | 18 475 | Rape |
| Mák | 2 012 | 2 183 | 1 550 | Poppy |
| Hořčice na semeno | 4 275 | 5 262 | 9 588 | Mustard for seed |
| Píceiny na orné půdě celkem | 14 646 | 14 784 | 12 587 | Arable forage crops, total |
| Kukuřice na zeleno a na siláž | 5 348 | 5 206 | 4 353 | Green and silage maize |
| Jetel červený | 521 | 346 | 233 | Red clover |
| Vojtěška | 5 124 | 5 024 | 4 437 | Lucerne |
| Zelenina konzumní celkem | 1 182 | 1 025 | 944 | Market vegetables, total |
| Zelí | 201 | 200 | 188 | Red/white cabbage |
| Cibule | 132 | 124 | 79 | Onion |
| Květiny a okrasné rostliny | 121 | 93 | 73 | Flowers and ornamental plants |
| Plochy na semeno celkem | 3 | 58 | 7 | Areas for seed, total |
| Ostatní plochy celkem | 347 | 319 | 339 | Other areas, total |
| Jahody | 138 | 163 | 150 | Strawberries |
| Osevní plocha úhrnem | 153 919 | 155 130 | 151 126 | Area under crops, total |
| Orná půda v klidu | 3 048 | 2 615 | 4 610 | Set-aside arable land |

11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Ústeckém kraji

Harvest of farm crops: Ústecký Region

| Plodina | 2007 | 2008 | 2009 | Crop |
|--|----------------|----------------|----------------|--|
| Obiloviny | 476 244 | 592 686 | 533 439 | Cereals |
| Pšenice | 305 188 | 367 309 | 358 641 | Wheat |
| Ječmen | 120 704 | 159 802 | 126 761 | Barley |
| Luskoviny | 4 205 | 2 646 | 3 491 | Pulses |
| Hrách setý | 3 809 | 2 230 | 3 069 | Peas for grain |
| Okopaniny | 178 500 | 163 140 | 153 669 | Root crops |
| Brambory celkem | 18 964 | 16 058 | 15 214 | Potatoes, total |
| Cukrovka technická | 157 040 | 144 661 | 136 136 | Industrial sugar beet |
| Technické plodiny | 63 242 | 70 815 | 78 435 | Industrial crops |
| Řepka | 51 858 | 57 594 | 60 714 | Rape |
| Mák | 1 133 | 1 570 | 952 | Poppy |
| Hořčice na semeno | 2 434 | 4 865 | 9 482 | Mustard for seed |
| Pícniny na orné půdě celkem - seno | 90 987 | 91 827 | 81 632 | Arable forage crops, total - hay |
| Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾ | 166 356 | 168 372 | 147 416 | Green and silage maize ¹⁾ |
| Jetel červený | 3 713 | 2 518 | 1 725 | Red clover |
| Vojtěška | 41 810 | 41 558 | 39 277 | Lucerne |
| Zelenina konzumní | 21 209 | 21 316 | 17 389 | Market vegetables |
| Zelí | 8 429 | 8 753 | 7 537 | Red/white cabbage |
| Cibule | 1 985 | 2 412 | 1 858 | Onion |
| Ostatní plodiny | x | x | x | Other crops |
| Jahody | 580 | 795 | 785 | Strawberries |
| Píce z trvalých travních porostů (v seně) | 173 183 | 185 712 | 194 426 | Forage crops from permanent meadows (in terms of hay) |

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ Green

11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin v Ústeckém kraji

Farm crops harvested: yields per hectare, Ústecký Region

| Plodina | 2007 | 2008 | 2009 | Crop |
|--|-------------|-------------|-------------|--|
| Obiloviny | 4,52 | 5,61 | 5,31 | Cereals |
| Pšenice | 4,93 | 6,00 | 5,53 | Wheat |
| Ječmen | 3,69 | 4,93 | 4,72 | Barley |
| Luskoviny | 2,16 | 2,32 | 2,48 | Pulses |
| Hrách setý na zrno | 2,37 | 2,50 | 2,62 | Peas for grain |
| Okopaniny | x | x | x | Root crops |
| Brambory celkem | 23,38 | 22,35 | 23,43 | Potatoes, total |
| Cukrovka technická | 53,22 | 56,94 | 57,20 | Industrial sugar beet |
| Technické plodiny | x | x | x | Industrial crops |
| Řepka | 3,11 | 3,09 | 3,29 | Rape |
| Mák | 0,56 | 0,72 | 0,61 | Poppy |
| Hořčice na semeno | 0,57 | 0,92 | 0,99 | Mustard for seed |
| Pícniny na orné půdě celkem - seno | 6,49 | 6,47 | 6,91 | Arable forage crops, total - hay |
| Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾ | 35,22 | 36,50 | 41,09 | Green and silage maize ¹⁾ |
| Jetel červený | 7,13 | 7,28 | 7,40 | Red clover |
| Vojtěška | 8,16 | 8,27 | 8,85 | Lucerne |
| Zelenina konzumní | x | x | x | Market vegetables |
| Zelí | 41,94 | 43,84 | 40,11 | Red/white cabbage |
| Cibule | 15,04 | 19,43 | 23,62 | Onion |
| Ostatní plodiny | x | x | x | Other crops |
| Jahody | 4,20 | 4,89 | 5,22 | Strawberries |
| Píce z trvalých travních porostů (v seně) | 3,01 | 3,25 | 3,26 | Forage crops from permanent meadows (in terms of hay) |

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ Green

11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce v Ústeckém kraji

Fruit trees and harvest of fruit: Ústecký Region

v t

Tonnes

| Plodina | 2007 | 2008 | 2009 | Crop |
|---|-----------|-----------|-----------|-------------------------------|
| Ovocné stromy a keře (kusy) | | | | Fruit trees and bushes |
| Jabloně | 1 170 858 | 1 118 327 | 1 131 684 | Apple trees |
| Hrušně | 109 738 | 117 996 | 107 831 | Pear trees |
| Broskvoně | 19 768 | 18 481 | 17 736 | Peach trees |
| Meruňky | 54 600 | 32 418 | 24 442 | Apricot trees |
| Švestky pravé | 23 326 | 22 692 | 24 223 | Prunus domestica (plum) trees |
| Ostatní švestky, slívy, renklody a mirabelky | 26 487 | 32 033 | 32 706 | Prunus domestica trees |
| Třešně | 41 632 | 28 425 | 35 424 | Cherry trees |
| Víšně | 80 833 | 77 792 | 73 240 | Sour cherry trees |
| Rybíz | 322 453 | 179 686 | 178 669 | Currant bushes |
| Sklizeň ovoce (t) | | | | Fruit harvested (t) |
| Jablka | 10 946 | 13 621 | 12 807 | Apples |
| Hrušky | 697 | 599 | 904 | Pears |
| Broskve | 107 | 103 | 110 | Peaches |
| Meruňky | 263 | 71 | 174 | Apricots |
| Švestky pravé | 122 | 111 | 202 | Plums |
| Ostatní švestky, slívy, renklody a mirabelky | 272 | 302 | 434 | Prunus domestica fruit |
| Třešně | 263 | 146 | 224 | Cherries |
| Víšně | 659 | 486 | 334 | Sour cherries |
| Rybíz | 172 | 97 | 81 | Currants |

11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost v Ústeckém kraji

Livestock and livestock yields: Ústecký Region

| | 2007 | 2008 | 2009 | |
|---|-----------|-----------|-----------|---|
| Hospodářská zvířata¹⁾ | | | | Livestock¹⁾ |
| Koně | 1 561 | 1 549 | 1 785 | Horses |
| Skot | 41 303 | 39 149 | 38 380 | Cattle |
| z toho krávy | 16 164 | 15 840 | 15 676 | Cows |
| Prasata | 100 918 | 66 706 | 50 111 | Pigs |
| z toho prasnice | 7 257 | 3 645 | 3 445 | Sows |
| Ovce | 11 366 | 10 497 | 11 225 | Sheep |
| Drůbež | 1 277 324 | 1 126 888 | 1 134 835 | Poultry |
| z toho slepice | 432 011 | 309 665 | 274 058 | Hens |
| Užitkovost hospodářských zvířat | | | | Livestock yields |
| Průměrná roční dojivost | | | | Average annual milk yield |
| 1 krávy (l) | 6 506,6 | 6 516,4 | 6 751,3 | per cow (l) |
| Na 100 krav připadá telat (kusy) | | | | Calves per 100 cows (heads) |
| narozených | 90,8 | 92,5 | 93,6 | Born |
| odchovaných | 83,6 | 84,8 | 86,4 | Weaned |
| Úhyn telat (%) | 8,0 | 8,4 | 7,7 | Death loss of calves (%) |
| Na 1 prasnici připadá selat (kusy) | | | | Piglets per sow (heads) |
| narozených | 21,6 | 22,9 | 23,0 | Born |
| odchovaných | 19,1 | 20,4 | 19,9 | Weaned |
| Úhyn selat (%) | 12,0 | 10,9 | 13,4 | Death loss of piglets (%) |
| Průměrná roční snáška 1 slepice (kusy) | 304,1 | 308,3 | 304,6 | Average annual egg-laying per hen (pieces) |

¹⁾ stav k 1. 4. následujícího roku v kusech¹⁾ As at 1 April of the following year (heads)

11-7. Výroba masa v jatečné hmotnosti v Ústeckém kraji

Meat production: in terms of carcass weight, Ústecký Region

v t

Tonnes

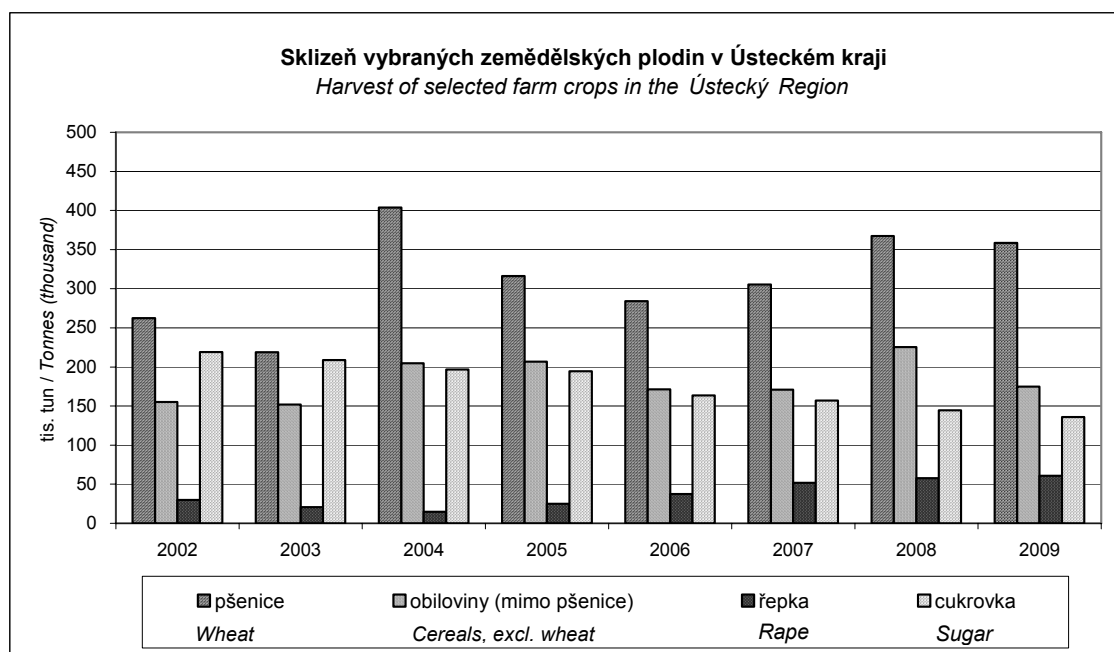
| | 2007 | 2008 | 2009 | |
|---------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------------|
| Maso celkem¹⁾ | 17 629 | 18 111 | 15 037 | Meat, total¹⁾ |
| v tom: | | | | |
| hovězí | 2 675 | 2 686 | 2 336 | Beef meat |
| telecí | 7 | 8 | 2 | Calf meat |
| vepřové | 14 910 | 15 380 | 12 679 | Pig meat |
| skopové | 3 | 15 | 7 | Sheep meat |
| jehněčí | 30 | 20 | 10 | Lamb meat |
| kozí | 2 | 1 | 0 | Goat meat |
| koňské | 2 | 1 | 2 | Horse meat |

¹⁾ bez drůbežního¹⁾ Excl. poultry meat

11-8. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2009

Size structure of agricultural holdings: by district, 2009

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Zemědělské podniky <i>Agricultural holdings</i> | v tom s rozlohou zemědělské půdy (ha) <i>With agricultural land (ha)</i> | | | | | | |
|--|--|---|------------|------------|------------|------------|-------------------|-----------------------------------|
| | | žádná <i>None</i> | 0 - 4,99 | 5 - 9,99 | 10 - 49,99 | 50 - 99,99 | 100 - - 499,99 | 500 a více <i>500 and over</i> |
| Ústecký kraj | 2 224 | 107 | 738 | 270 | 602 | 145 | 246 | 116 |
| Děčín | 350 | 10 | 120 | 51 | 103 | 16 | 36 | 14 |
| Chomutov | 238 | 11 | 47 | 25 | 82 | 19 | 39 | 15 |
| Litoměřice | 723 | 29 | 304 | 85 | 162 | 43 | 65 | 35 |
| Louny | 478 | 36 | 115 | 45 | 141 | 37 | 67 | 37 |
| Most | 64 | 7 | 11 | 6 | 16 | 7 | 9 | 8 |
| Teplice | 203 | 12 | 88 | 31 | 42 | 14 | 15 | 1 |
| Ústí nad Labem | 168 | 2 | 53 | 27 | 56 | 9 | 15 | 6 |



12-1. Souhrnné údaje o lesnictví v Ústeckém kraji

Summary of data on forestry: Ústecký Region

| | 2007 | 2008 | 2009 | |
|--|----------------|----------------|----------------|---|
| Lesní pozemky (ha)¹⁾ | 159 719 | 160 207 | 160 670 | Forest land (ha)¹⁾ |
| Zalesňování (ha) | 1 538 | 1 491 | 1 458 | Afforestation/ reforestation (ha) |
| jehličnaté celkem | 991 | 920 | 944 | Coniferous, total |
| z toho: | | | | |
| smrk | 845 | 773 | 761 | Spruce |
| jedle | 41 | 42 | 93 | Fir |
| borovice všech druhů | 73 | 81 | 73 | Pines of all sorts |
| listnaté celkem | 547 | 571 | 514 | Non-coniferous, total |
| z toho: | | | | |
| dub | 82 | 102 | 85 | Oak |
| buk | 375 | 390 | 363 | Beech |
| javor | 32 | 20 | 21 | Maple |
| Těžba dřeva (m³ b. k.) | 402 831 | 387 431 | 438 459 | Timber removal (m³ u. b.) |
| z toho zpracovaná nahodilá | 266 773 | 159 093 | 93 878 | incl.: Processed from salvage felling |
| z toho živelní | 200 673 | 71 904 | 26 381 | incl.: Natural disaster |

¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřičský a katastrální¹⁾ Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre

12-2. Stav a lov zvěře v Ústeckém kraji

Game stock and hunting: Ústecký Region

| | 2007 | 2008 | 2009 | |
|--|--------|--------|--------|--|
| Jarní kmenové stavy¹⁾ (kusy) | | | | Spring stock of game¹⁾ (heads) |
| jelení | 4 399 | 4 726 | 4 440 | Red deer |
| daňčí | 992 | 1 130 | 1 176 | Fallow deer |
| mufloní | 2 355 | 2 190 | 2 427 | Mouflon |
| srnčí | 17 162 | 16 633 | 17 886 | Roe deer |
| černá | 4 562 | 4 224 | 4 430 | Wild boar |
| zajíci | 14 937 | 14 880 | 13 879 | European hare |
| koroptve | 4 115 | 4 244 | 3 354 | Grey partridge |
| bažanti | 19 354 | 21 913 | 17 198 | Pheasant |
| Odstřel (kusy) | | | | Shot (number) |
| jelení | 5 448 | 5 525 | 5 096 | Red deer |
| daňčí | 663 | 799 | 720 | Fallow deer |
| mufloní | 1 101 | 1 313 | 1 033 | Mouflon |
| srnčí | 5 857 | 6 398 | 6 710 | Roe deer |
| černá | 12 062 | 12 422 | 9 544 | Wild boar |
| zajíci | 3 384 | 3 104 | 1 739 | European hare |
| koroptve | - | - | - | Grey partridge |
| bažanti | 19 389 | 16 895 | 9 958 | Pheasant |

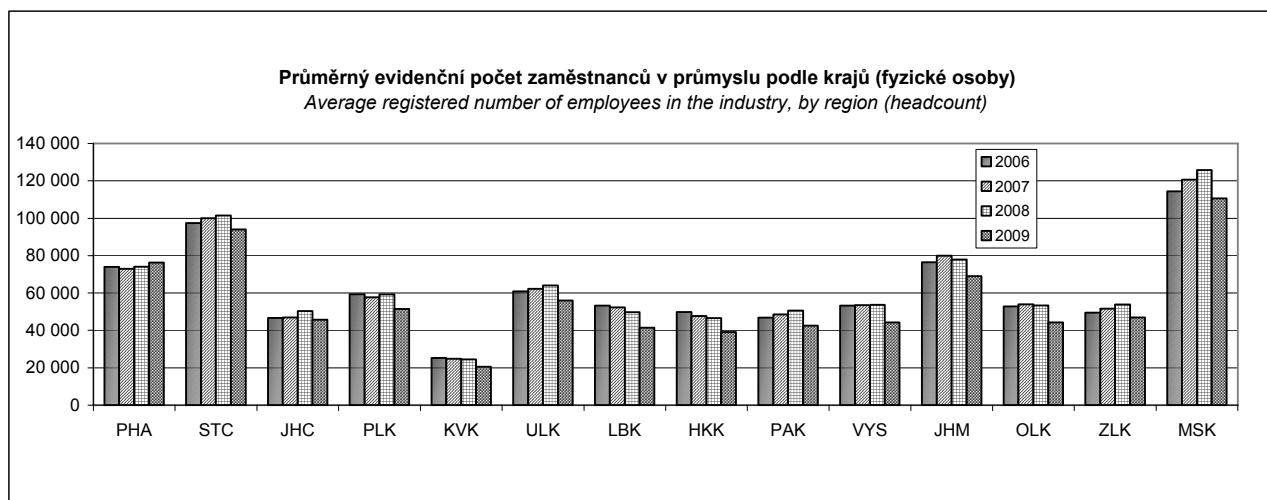
¹⁾ stav k 31. 3. následujícího roku¹⁾ as at 31 March of the following year

13-1. Základní ukazatele průmyslu v Ústeckém kraji¹⁾
Key industry indicators, Ústecký Region¹⁾

| | 2007 | 2008 | 2009 | |
|---|------------|------------|------------|---|
| Průměrný počet podnikatelských subjektů | 172 | 182 | 190 | <i>Average number of enterprises</i> |
| Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč) | 277 813 | 306 609 | 241 201 | <i>Sales of own goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)</i> |
| z toho | | | | |
| tržby za přímý vývoz (mil. Kč) | . | . | 91 192 | <i>Sales of direct export (CZK million)</i> |
| Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč) | 4 462 | 4 791 | 4 308 | <i>Sales per employee (CZK thousand)</i> |
| Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby) | 62 259 | 63 996 | 55 990 | <i>Average registered number of employees (headcount)</i> |
| Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč) | 21 937 | 23 350 | 24 291 | <i>Average monthly gross wage per employee (CZK)</i> |

¹⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

¹⁾ Enterprises with 100+ employees with head office in the region



¹⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

¹⁾ Enterprises with 100+ employees with head office in the region

13-2. Základní ukazatele průmyslu podle CZ-NACE v Ústeckém kraji v roce 2009^{*)}Key industry indicators: by CZ-NACE, Ústecký Region, 2009^{*)}

| CZ-NACE | Průměrný počet podniků <i>Average number of enterprises</i> | Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy mil. Kč (běžné ceny) <i>Sales of own goods and services incidental to industry CZK million (current prices)</i> | Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby) <i>Average registered number of employees (headcount)</i> | Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 zaměstnance (Kč) <i>Average monthly gross wage per employee (CZK)</i> | CZ-NACE |
|---|--|--|---|---|--|
| Průmysl celkem z toho: | 190 | 241 201 | 55 990 | 24 291 | Industry, total |
| C Zpracovatelský průmysl | 179 | 198 890 | 47 749 | 23 461 | <i>Manufacturing</i> |
| 10 Výroba potravinářských výrobků | 11 | 3 212 | 2 175 | 15 778 | <i>Manufacture of food products</i> |
| 11 Výroba nápojů | 2 | i.d. | i.d. | i.d. | <i>Manufacture of beverages</i> |
| 12 Výroba tabákových výrobků | - | - | - | - | <i>Manufacture of tobacco products</i> |
| 13 Výroba textilií | 6 | 1 361 | 1 407 | 17 291 | <i>Manufacture of textiles</i> |
| 14 Výroba oděvů | 3 | 135 | 265 | 13 659 | <i>Manufacture of wearing apparel</i> |
| 15 Výroba usní a souvisejících výrobků | 1 | i.d. | i.d. | i.d. | <i>Manufacture of leather and related products</i> |
| 16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku | - | - | - | - | <i>Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i> |
| 17 Výroba papíru a výrobků z papíru | 7 | 9 228 | 1 883 | 26 523 | <i>Manufacture of paper and paper products</i> |
| 18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů | 2 | i.d. | i.d. | i.d. | <i>Printing and reproduction of recorded media</i> |
| 19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů | 1 | i.d. | i.d. | i.d. | <i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i> |
| 20 Výroba chemických látek a chemických přípravků | 11 | 32 597 | 5 239 | 27 897 | <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i> |
| 21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků | - | - | - | - | <i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i> |
| 22 Výroba pryžových a plastových výrobků | 10 | 2 963 | 1 526 | 20 957 | <i>Manufacture of rubber and plastic products</i> |
| 23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků | 17 | 14 945 | 5 415 | 27 686 | <i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i> |
| 24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství | 5 | 8 375 | 1 595 | 31 367 | <i>Manufacture of basic metals</i> |

13-2. Základní ukazatele průmyslu podle CZ-NACE v Ústeckém kraji v roce 2009^{*)}Key industry indicators: by CZ-NACE, Ústecký Region, 2009^{*)}

dokončení

End of table

| CZ-NACE | Průměrný počet podniků <i>Average number of enterprises</i> | Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy mil. Kč (běžné ceny) <i>Sales of own goods and services incidental to industry CZK million (current prices)</i> | Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby) <i>Average registered number of employees (headcount)</i> | Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 zaměstnance (Kč) <i>Average monthly gross wage per employee (CZK)</i> | CZ-NACE |
|--|--|---|---|---|---|
| 25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení | 21 | 5 312 | 3 503 | 19 906 | <i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i> |
| 26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení | 5 | 9 171 | 1 985 | 20 321 | <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i> |
| 27 Výroba elektrických zařízení | 16 | 5 938 | 3 641 | 20 578 | <i>Manufacture of electrical equipment</i> |
| 28 Výroba strojů a zařízení j. n. | 20 | 10 349 | 4 839 | 21 846 | <i>Manufacture of machinery and equipment n. e. c.</i> |
| 29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů | 19 | 20 954 | 7 328 | 22 716 | <i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i> |
| 30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení | 2 | i.d. | i.d. | i.d. | <i>Manufacture of other transport equipment</i> |
| 31 Výroba nábytku | 3 | 451 | 410 | 17 694 | <i>Manufacture of furniture</i> |
| 32 Ostatních zpracovatelský průmysl | 5 | 266 | 692 | 11 790 | <i>Other manufacturing</i> |
| 33 Opravy a instalace strojů a zařízení | 11 | 4 509 | 3 589 | 26 131 | <i>Repair and installation of machinery and equipment</i> |

^{*)} podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji^{*)} Enterprises with 100+ employees with head office in the region

14-1. Spotřeba paliv a energie v Ústecký kraji^{*)}Consumption of fuels and energy, Ústecký Region^{*)}

| | Měřicí jednotka | 2007 | 2008 ¹⁾ | 2009 ¹⁾ | Unit | |
|------------------------|---------------------|------------|--------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| Černé uhlí celkem | tuny | 345 | 434 | . | Tonnes | Bituminous coal, total |
| | GJ | 8 553 | 8 938 | . | GJ | |
| Hnědé uhlí vč. lignitu | tuny | 3 292 045 | 3 357 937 | 3 154 203 | Tonnes | Sub-bituminous coal incl. lignite |
| | GJ | 43 934 352 | 44 476 024 | 42 561 409 | GJ | |
| Koks | tuny | 857 | 402 | 265 | Tonnes | Coke |
| | GJ | 21 694 | 11 689 | 6 610 | GJ | |
| Zemní plyn | tis. m ³ | 545 875 | 613 425 | 512 716 | Thous. m ³ | Natural Gas |
| | GJ | 18 559 758 | 20 856 451 | 17 432 341 | GJ | |
| Topný olej nízkosirný | tuny | 114 274 | 121 518 | 121 776 | Tonnes | Low sulphur fuel oil |
| | GJ | 4 616 670 | 4 909 327 | 4 919 750 | GJ | |
| Topný olej vysokosirný | tuny | 6 245 | 4 867 | 11 117 | Tonnes | High sulphur fuel oil |
| | GJ | 249 176 | 194 193 | 443 568 | GJ | |
| Motorové benzíny | tis. litrů | 11 906 | 11 853 | 13 371 | Thous. litres | Motor gasolines |
| | GJ | 385 011 | 383 314 | 432 394 | GJ | |
| Motorová nafta | tuny | 124 902 | 144 945 | 137 993 | Tonnes | Diesel oil and gas oils |
| | GJ | 5 333 315 | 6 189 152 | 5 892 301 | GJ | |
| Tepelná energie | GJ | 63 297 584 | 67 314 084 | 64 628 318 | GJ | Heat energy |
| Elektrická energie | MWh | 5 406 472 | 5 457 124 | 5 319 965 | MWh | Electricity |

^{*)} podle sídla podniku, v roce 2007 všechny podniky s 20 a více zaměstnanci; v letech 2008 a 2009 výběr podniků od 20 do 99 zaměstnanců a všechny podniky se 100 a více zaměstnanci

¹⁾ předběžné údaje

^{*)} By enterprise location, in 2007 all enterprises with 20+ employees; in 2008 and 2009 sample of enterprises with 20-99 employees and all enterprises with 100+ employees

¹⁾ Preliminary data

14-2. Spotřeba paliv a energie podle místa spotřeby v Ústeckém kraji^{*)}Consumption of fuels and energy: by point of consumption, Ústecký Region^{*)}

| | Měřicí jednotka | 2007 | 2008 ¹⁾ | 2009 ¹⁾ | Unit | |
|------------------------|---------------------|-------------|--------------------|--------------------|-----------------------|-------------------------|
| Černé uhlí energetické | tuny | . | 459 | 313 | Tonnes | Bituminous boiler coal |
| | GJ | . | 10 236 | 6 980 | GJ | |
| Hnědé uhlí | tuny | 24 835 452 | 22 551 843 | 24 258 596 | Tonnes | Sub-bituminous coal |
| | GJ | 317 893 786 | 288 663 590 | 310 510 029 | GJ | |
| Motorové benzíny | tis. l | 13 626 | 13 623 | 13 323 | Thous. litres | Motor gasolines |
| | GJ | 440 624 | 440 544 | 430 846 | GJ | |
| Motorová nafta | tuny | 121 780 | 150 330 | 138 405 | Tonnes | Diesel oil and gas oils |
| | GJ | 5 200 006 | 6 419 091 | 5 909 894 | GJ | |
| Zemní plyn | tis. m ³ | 611 856 | 706 897 | 557 488 | Thous. m ³ | Natural Gas |
| | GJ | 20 803 098 | 24 034 493 | 18 954 586 | GJ | |
| Tepelná energie | GJ | 274 407 956 | 260 721 479 | . | GJ | Heat energy |
| Elektrická energie | MWh | 7 974 480 | 6 158 878 | 8 054 767 | MWh | Electricity |

^{*)} v roce 2007 všechny podniky s 20 a více zaměstnanci; v letech 2008 a 2009 výběr podniků od 20 do 99 zaměstnanců a všechny podniky se 100 a více zaměstnanci

¹⁾ předběžné údaje

^{*)} In 2007 all enterprises with 20+ employees; in 2008 and 2009 sample of enterprises with 20-99 employees and all enterprises with 100+ employees

¹⁾ Preliminary data

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-1. Stavebnictví, vydaná stavební povolení a ohlášení v Ústeckém kraji

Construction, Building permits granted: Ústecký Region

| | 2007 | 2008 | 2009 | |
|--|--------|--------|--------|---|
| Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 50 a více zaměstnanci se sídlem v kraji) | | | | Construction by location of enterprises (Enterprises with 50+ employees and head office in the region) |
| Průměrný počet podniků | 73 | 71 | 65 | Average number of enterprises |
| Základní stavební výroba celkem (mil. Kč b. c.) | 14 877 | 14 439 | 15 980 | Basic construction output (CZK million, current prices) |
| z toho v tuzemsku | | | | In the CR |
| pozemní stavitelství | | 7 014 | 7 335 | Building construction |
| inženýrské stavitelství | | 6 971 | 8 566 | Civil engineering |
| Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby) | 7 846 | 7 725 | 7 476 | Average registered number of employees (actual persons) |
| Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč) | 20 907 | 24 435 | 27 892 | Average monthly gross wage per employee (CZK) |
| Produktivita práce ze základní stavební výroby (tis. Kč b. c.) | 1 896 | 1 869 | 2 138 | Labour productivity of basic construction output (CZK thousand, current prices) |
| Stavebnictví podle místa stavby¹⁾ (podniky s 20 a více zaměstnanci) Stavební práce podle dodavatelských smluv v tuzemsku (mil. Kč b. c.) | 25 997 | 23 198 | 26 129 | Construction by location of site in the region¹⁾ (Enterprises with 20+ employees) Construction work done by contractors in the CR (CZK million, current prices) |
| z toho: | | | | |
| nová výstavba, modernizace a rekonstrukce | 21 209 | 17 347 | 20 939 | New construction, modernization and reconstruction |
| z toho: bytové budovy | 1 974 | 1 745 | 1 580 | Residential buildings |
| inženýrské stavby | 10 080 | 8 186 | 9 252 | Civil engineering works |
| opravy a údržba | 4 073 | 4 462 | 4 017 | Repair and maintenance |
| Vydaná stavební ohlášení a povolení | | | | Building permits granted |
| Povolení celkem | 6 624 | 6 761 | 7 389 | Total |
| budovy | 4 276 | 4 167 | 4 489 | Buildings |
| v tom: bytové | 2 822 | 2 707 | 2 651 | Residential |
| nebytové | 1 454 | 1 460 | 1 838 | Non-residential |
| na ochranu životního prostředí | 724 | 760 | 801 | Environment protection |
| ostatní stavby | 1 624 | 1 834 | 2 099 | Other constructions |
| Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami) | 2 892 | 2 996 | 2 489 | Dwellings, total (new & existing with building modifications) |
| Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč) | 17 180 | 24 087 | 29 261 | Estimated value of permitted constructions, total (CZK mil.) |
| budovy | 11 329 | 12 657 | 19 223 | Buildings |
| v tom: bytové | 5 025 | 5 060 | 5 044 | Residential |
| nebytové | 6 304 | 7 597 | 14 179 | Non-residential |
| na ochranu životního prostředí | 927 | 2 387 | 4 743 | Environment protection |
| ostatní stavby | 4 924 | 9 043 | 5 295 | Other constructions |
| Průměrná hodnota na jedno stavební povolení (tis. Kč) | 2 594 | 3 563 | 3 960 | Average estimated value per building permit, (CZK thousand) |

¹⁾ pramen: Ministerstvo průmyslu a obchodu

¹⁾ Source: Ministry of Industry and Trade of the CR

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-2. Bytová výstavba v Ústeckém kraji
Housing construction: Ústecký Region

| | 2007 | 2008 | 2009 | |
|--|--------|--------|--------|---|
| Zahájené byty | | | | Dwellings started |
| Byty celkem | 1 913 | 1 829 | 1 631 | <i>Total</i> |
| v tom: | | | | |
| stavby pro bydlení | 1 464 | 1 313 | 1 432 | <i>Constructions for housing</i> |
| v tom: | | | | |
| v rodinných domech | 988 | 901 | 943 | <i>In family houses</i> |
| v bytových domech | 476 | 412 | 282 | <i>In multi-dwelling buildings</i> |
| v nástavbách, vestavbách nebo přístavbách | 172 | 161 | 207 | <i>In all types of extensions</i> |
| v tom: | | | | |
| k rodinným domům | 82 | 54 | 54 | <i>To family houses</i> |
| k bytovým domům | 90 | 107 | 153 | <i>To multi-dwelling buildings</i> |
| v domech s pečovatelskou službou | 77 | 140 | 31 | <i>In community care service homes</i> |
| v nebytových objektech | 149 | 153 | 129 | <i>In non-residential buildings</i> |
| v adaptovaných nebytových prostorách | 51 | 62 | 39 | <i>In converted non-residential spaces</i> |
| Dokončené byty | | | | Dwellings completed |
| Byty celkem | 1 153 | 993 | 1 087 | <i>Total</i> |
| z toho s dotací MMR | 156 | 53 | 67 | <i>with grants from the Ministry for Regional Development</i> |
| v tom: | | | | |
| stavby pro bydlení | 872 | 865 | 942 | <i>Constructions for housing</i> |
| v tom: | | | | |
| v rodinných domech | 690 | 774 | 832 | <i>In family houses</i> |
| v tom: | | | | |
| pro vlastní potřebu | 678 | 742 | 807 | <i>For own use</i> |
| na prodej | 9 | 32 | 25 | <i>For sale</i> |
| pro pronájem | 3 | - | - | <i>For rent</i> |
| v bytových domech | 72 | 14 | 74 | <i>In multi-dwelling buildings</i> |
| v tom: | | | | |
| družstevní | . | - | - | <i>Cooperative</i> |
| obecní | . | 6 | 42 | <i>Municipal</i> |
| ostatní | . | 8 | 32 | <i>Other</i> |
| v nástavbách, vestavbách nebo přístavbách | 110 | 77 | 36 | <i>In all types of extensions</i> |
| v tom: | | | | |
| k rodinným domům | 40 | 24 | 22 | <i>To family houses</i> |
| k bytovým domům | 70 | 53 | 14 | <i>To multi-dwelling buildings</i> |
| v domech s pečovatelskou službou | 2 | 15 | 41 | <i>In community care service homes</i> |
| v nebytových objektech | 62 | 29 | 22 | <i>In non-residential buildings</i> |
| v adaptovaných nebytových prostorách | 217 | 84 | 82 | <i>In converted non-residential spaces</i> |
| Velikost dokončených bytů (m²) | | | | Size of completed dwellings (m²) |
| Obytná plocha celkem | 89 171 | 89 659 | 95 441 | <i>Living floor area, total</i> |
| z toho v rodinných domech | 67 502 | 77 798 | 82 305 | <i>In family houses</i> |
| Obytná plocha 1 bytu | 77,3 | 90,3 | 87,8 | <i>Living floor area per dwelling</i> |
| z toho v rodinných domech | 97,8 | 100,5 | 98,9 | <i>In family houses</i> |
| Užitková plocha 1 bytu | 111,3 | 128,3 | 124,3 | <i>Useful floor area per dwelling</i> |
| z toho v rodinných domech | 140,0 | 142,3 | 139,9 | <i>In family houses</i> |

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-3. Stavební práce podle místa stavby podle okresů v roce 2009

Construction work: by location of site, by district, 2009

Pramen: Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR
v mil. Kč, běžné ceny

Source: Ministry of Industry and Trade of the CR
CZK million, current prices

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Stavební práce podle dodavatelských smluv v tuzemsku podle místa stavby <i>Construction work done by contractors in the CR by location of site</i> | v tom | | |
|--|--|--|--|------------------------------------|
| | | nová výstavba, modernizace a rekonstrukce <i>New construction, modernization and reconstruction</i> | opravy a údržba <i>Repair and maintenance</i> | ostatní práce <i>Other work</i> |
| Ústecký kraj | 26 129 | 20 939 | 4 017 | 1 173 |
| Děčín | 2 044 | 1 545 | 407 | 92 |
| Chomutov | 3 958 | 2 614 | 1 284 | 60 |
| Litoměřice | 3 309 | 3 030 | 261 | 17 |
| Louny | 2 276 | 2 004 | 228 | 43 |
| Most | 2 880 | 1 819 | 553 | 508 |
| Teplice | 6 074 | 5 387 | 391 | 296 |
| Ústí nad Labem | 5 588 | 4 540 | 892 | 156 |

15-4. Vydaná stavební povolení a ohlášení podle okresů v roce 2009

Building permits granted: by district, 2009

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Vydaná stavební ohlášení a povolení <i>Building permits granted</i> | | | | | Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami) <i>Dwellings, total (new & existing with building modifications)</i> |
|--|--|---|---|---|-------------------------|--|
| | celkem <i>Total</i> | v tom na stavby <i>Constructions</i> | | | | |
| | | budovy <i>Buildings</i> | | na ochranu životního prostředí <i>Environment protection</i> | ostatní <i>Other</i> | |
| | | bytové <i>Residential</i> | nebytové <i>Non- residential</i> | | | |
| Ústecký kraj | 7 389 | 2 651 | 1 838 | 801 | 2 099 | 2 489 |
| Děčín | 1 198 | 362 | 215 | 218 | 403 | 235 |
| Chomutov | 878 | 410 | 206 | 66 | 196 | 592 |
| Litoměřice | 1 232 | 422 | 595 | 77 | 138 | 367 |
| Louny | 1 331 | 435 | 285 | 254 | 357 | 329 |
| Most | 715 | 383 | 124 | 11 | 197 | 321 |
| Teplice | 1 093 | 331 | 160 | 22 | 580 | 430 |
| Ústí nad Labem | 942 | 308 | 253 | 153 | 228 | 215 |

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2009

Approximate value of constructions: by district, 2009

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Orientační hodnota staveb, na něž byla vydána stavební ohlášení a povolení (mil. Kč) <i>Approximate value of construction projects permitted by planning and building control authorities (CZK million)</i> | | | | | Průměrná hodnota na 1 stavební ohlášení a povolení (tis. Kč) <i>Average estimated value per building permit (CZK thousand)</i> |
|--|---|---|---|---|-------------------------|--|
| | celkem <i>Total</i> | v tom na stavby <i>Constructions</i> | | | | |
| | | budovy <i>Buildings</i> | | na ochranu životního prostředí <i>Environment protection</i> | ostatní <i>Other</i> | |
| | | bytové <i>Residential</i> | nebytové <i>Non- residential</i> | | | |
| Ústecký kraj | 29 261 | 5 044 | 14 179 | 4 743 | 5 295 | 3 960,1 |
| Děčín | 3 939 | 660 | 1 898 | 516 | 865 | 3 288,0 |
| Chomutov | 4 331 | 836 | 837 | 1 867 | 791 | 4 932,8 |
| Litoměřice | 5 333 | 574 | 3 005 | 1 370 | 384 | 4 328,7 |
| Louny | 2 516 | 719 | 975 | 316 | 506 | 1 890,3 |
| Most | 8 678 | 525 | 6 642 | 17 | 1 494 | 12 137,1 |
| Teplice | 2 878 | 1 045 | 405 | 547 | 881 | 2 633,1 |
| Ústí nad Labem | 1 586 | 685 | 417 | 110 | 374 | 1 683,7 |

15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2009

Housing construction: by district, 2009

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Byty celkem <i>Dwellings, total</i> | v tom | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|---|
| | | stavby pro bydlení <i>Constructions for housing</i> | | | domy s pečova- telskou službou <i>Commu- nity care service homes</i> | nebytové objekty <i>Non- residential buildings</i> | adapto- vané nebytové prostory <i>Converted non- residential spaces</i> |
| | | rodinné domy <i>Family houses</i> | bytové domy <i>Multi- dwelling buildings</i> | nástavby, přístavby a vestavby <i>All types of exten- sions</i> | | | |
| | | <i>Zahájené byty</i> <i>Dwellings started</i> | | | | | |
| Ústecký kraj | 1 631 | 943 | 282 | 207 | 31 | 129 | 39 |
| Děčín | 200 | 154 | 9 | 19 | - | 15 | 3 |
| Chomutov | 362 | 167 | 77 | 66 | - | 49 | 3 |
| Litoměřice | 163 | 114 | - | 20 | - | 25 | 4 |
| Louny | 201 | 150 | - | 28 | - | 9 | 14 |
| Most | 119 | 89 | 8 | 1 | - | 10 | 11 |
| Teplice | 388 | 136 | 150 | 50 | 31 | 18 | 3 |
| Ústí nad Labem | 198 | 133 | 38 | 23 | - | 3 | 1 |
| | | <i>Dokončené byty</i> <i>Dwellings completed</i> | | | | | |
| Ústecký kraj | 1 087 | 832 | 74 | 36 | 41 | 22 | 82 |
| Děčín | 170 | 155 | - | 3 | - | 3 | 9 |
| Chomutov | 129 | 106 | - | 6 | - | 4 | 13 |
| Litoměřice | 215 | 143 | 24 | 6 | 22 | 5 | 15 |
| Louny | 141 | 87 | 32 | 4 | 7 | 8 | 3 |
| Most | 93 | 71 | - | 5 | - | - | 17 |
| Teplice | 152 | 121 | - | 7 | - | 1 | 23 |
| Ústí nad Labem | 187 | 149 | 18 | 5 | 12 | 1 | 2 |

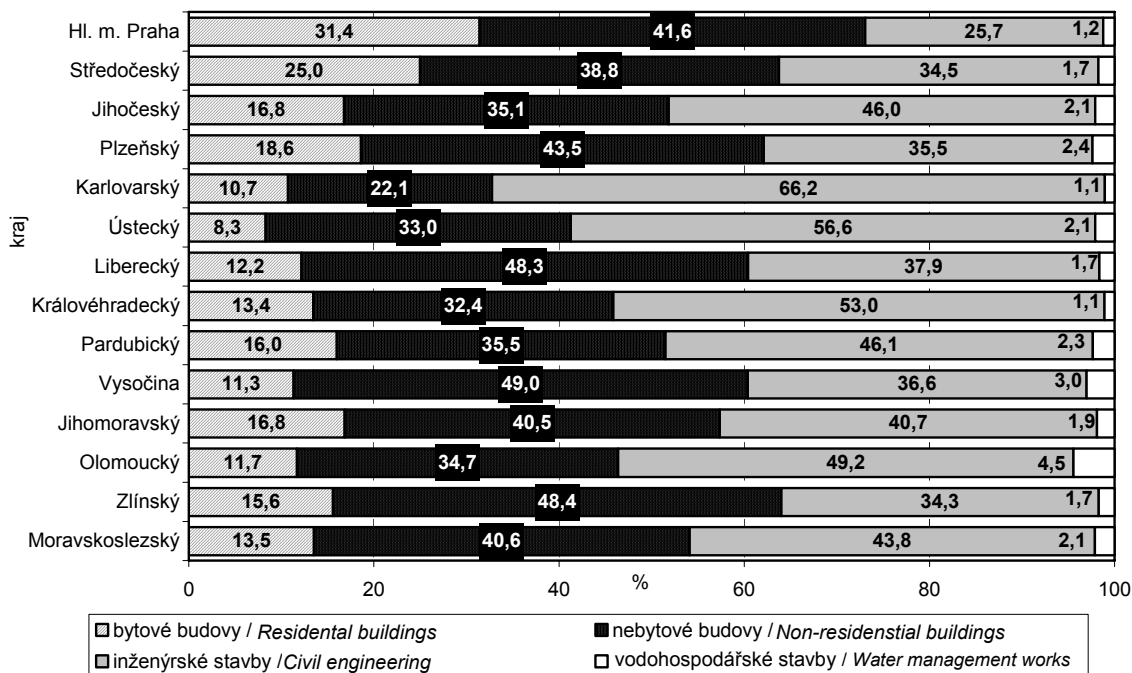
15-7. Byty v dokončených stavbách pro bydlení podle okresů v roce 2009

Dwellings in completed constructions for housing: by district, 2009

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Počet bytů v dokončených stavbách pro bydlení <i>Number of dwellings in completed constructions for housing</i> | | | | | | | |
|--|--|---|------------------------------|---------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------|-------------------------|
| | rodinné domy <i>Family houses</i> | | | | bytové domy <i>Multi-dwelling buildings</i> | | | |
| | celkem <i>Total</i> | v tom | | | celkem <i>Total</i> | v tom | | |
| | | pro vlastní potřebu <i>For own use</i> | na prodej <i>For sale</i> | pro pronájem <i>For rent</i> | | družstevní <i>Cooperative</i> | obecní <i>Municipal</i> | ostatní <i>Other</i> |
| Ústecký kraj | 832 | 807 | 25 | - | 74 | - | 42 | 32 |
| Děčín | 155 | 153 | 2 | - | - | - | - | - |
| Chomutov | 106 | 106 | - | - | - | - | - | - |
| Litoměřice | 143 | 143 | - | - | 24 | - | 24 | - |
| Louny | 87 | 86 | 1 | - | 32 | - | - | 32 |
| Most | 71 | 59 | 12 | - | - | - | - | - |
| Teplice | 121 | 113 | 8 | - | - | - | - | - |
| Ústí nad Labem | 149 | 147 | 2 | - | 18 | - | 18 | - |

Nová výstavba, rekonstrukce a modernizace podle místa stavby v roce 2009

New construction, modernization and reconstruction by location of site, 2009



16-1. Souhrnné údaje o cestovním ruchu v Ústeckém kraji

Summary of data on tourism: Ústecký Region

| | 2007 | 2008 | 2009 | |
|--|----------------|----------------|----------------|--|
| Hromadná ubytovací zařízení celkem k 31. 12 | 394 | 391 | 377 | Collective accommodation establishments, total, 31 December |
| Pokoje | 7 169 | 7 407 | 7 197 | Rooms |
| Lůžka | 18 891 | 19 647 | 19 243 | Beds |
| Místa pro stany a karavany | 2 772 | 2 752 | 2 328 | Places for tents and caravans |
| Hosté | 376 140 | 366 530 | 335 939 | Guests |
| z toho nerezidenti | 147 566 | 129 169 | 104 906 | Non-residents |
| Přenocování | 1 245 705 | 1 126 856 | 977 086 | Overnight stays |
| z toho nerezidenti | 435 660 | 366 574 | 267 192 | Non-residents |
| Průměrný počet přenocování | 3,3 | 3,1 | 2,9 | Average number of overnight stays |
| z toho nerezidenti | 3,0 | 2,8 | 2,5 | Non-residents |
| Průměrná doba pobytu (dny) | 4,3 | 4,1 | 3,9 | Average time of stay, days |
| z toho nerezidenti | 4,0 | 3,8 | 3,5 | Non-residents |
| Čisté využití lůžek ¹⁾ (%) | 20,8 | 20,4 | 18,1 | Net use of beds ¹⁾ (%) |
| Využití pokojů ¹⁾ (%) | 26,3 | 26,0 | 22,2 | Use of rooms ¹⁾ (%) |
| Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾ | | | | Conferences at collective accommodation establishments²⁾ |
| Účastníci konferencí | 2 730 | 590 | 3 707 | Participants of the conferences |
| Delší cesty rezidentů na území Ústeckého kraje (tis.)³⁾ | | | | Long trips of residents in Ústecký Region (thous.)³⁾ |
| Přenocování (tis.) | 2 333,5 | 1 421,1 | 2 940,0 | Overnight stays (thous.) |
| Průměrný počet přenocování | 8,8 | 8,3 | 9,0 | Average number of overnight stays |
| Kratší cesty rezidentů na území Ústeckého kraje (tis.)³⁾ | | | | Short trips of residents in Ústecký Region (thous.)³⁾ |
| Přenocování (tis.) | 1 810,3 | 1 178,9 | 1 542,0 | Overnight stays (thous.) |
| Průměrný počet přenocování | 2,1 | 1,8 | 2,0 | Average number of overnight stays |

¹⁾ u hotelů a penzionů

²⁾ v letech 2007 a 2008 započteny akce od 100 účastníků, v roce 2009 akce od 50 účastníků

³⁾ údaje z výběrového šetření cestovního ruchu

¹⁾ For hotels and boarding houses

²⁾ Period 2007 - 2008 covers conferences up to 100 participants, 2009 data include conferences up to 50 participants

³⁾ Tourism sample survey data

16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v Ústeckém kraji v roce 2009

Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments: by category, Ústecký Region, 2009

| | Hromadná ubytovací zařízení celkem k 31. 12. <i>Collective accommodation establishments, total, 31 Dec</i> | Pokoje k 31. 12. <i>Rooms, 31 Dec</i> | Lůžka k 31. 12. <i>Beds, 31 Dec</i> | Hosté <i>Guests</i> | | Přenocování <i>Overnight stays</i> | | |
|-------------------------------|---|--|--|------------------------|--|---------------------------------------|--|--------------------------------------|
| | | | | celkem <i>Total</i> | z toho nerezidenti <i>Non-residents</i> | celkem <i>Total</i> | z toho nerezidenti <i>Non-residents</i> | |
| Celkem | 377 | 7 197 | 19 243 | 335 939 | 104 906 | 977 086 | 267 192 | Total |
| v tom: | | | | | | | | |
| hotely ***** | - | - | - | - | - | - | - | <i>Hotels *****</i> |
| hotely, motely, botely **** | 16 | 462 | 907 | 38 158 | 23 689 | 72 759 | 50 433 | <i>Hotels, motels, botels ****</i> |
| hotely, motely, botely *** | 57 | 1 565 | 3 358 | 99 802 | 44 111 | 195 806 | 96 295 | <i>Hotels, motels, botels ***</i> |
| hotely, motely, botely ** | 23 | 548 | 1 291 | 22 911 | 7 244 | 45 983 | 15 687 | <i>Hotels, motels, botels **</i> |
| hotely, motely, botely * | 11 | 147 | 543 | 6 779 | 2 327 | 15 084 | 5 538 | <i>Hotels, motels, botels *</i> |
| hotely garni ****, ***, **, * | 3 | 105 | 270 | 5 982 | 1 149 | 14 214 | 3 214 | <i>Hotels garni ****, ***, **, *</i> |
| penziony | 133 | 1 311 | 3 361 | 49 545 | 12 445 | 112 744 | 26 071 | <i>Boarding houses</i> |
| kempy | 31 | 657 | 2 453 | 57 860 | 7 876 | 156 009 | 19 991 | <i>Tourist campsites</i> |
| chatové osady | 9 | 180 | 649 | 2 528 | 47 | 14 551 | 160 | <i>Holiday dwellings</i> |
| turistické ubytovny | 33 | 607 | 1 997 | 12 453 | 859 | 31 888 | 2 081 | <i>Hostels for tourists</i> |
| ostatní zařízení jinde | | | | | | | | <i>Other establishments</i> |
| nepřespecifikovaná | 61 | 1 615 | 4 414 | 39 921 | 5 159 | 318 048 | 47 722 | <i>n.e.c.</i> |

16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí v Ústeckém kraji v roce 2009

Occupancy of collective tourist accommodation establishments: Ústecký Region, by country, 2009

| | Hosté <i>Guests</i> | Přenocování <i>Overnight stays</i> | Průměrný počet přenocování <i>Average number of overnight stays</i> | Průměrná doba pobytu (dny) <i>Average time of stay (days)</i> | |
|---|------------------------|---------------------------------------|--|--|---|
| Celkem | 335 939 | 977 086 | 2,9 | 3,9 | Total |
| v tom: | | | | | |
| Česká republika | 231 033 | 709 894 | 3,1 | 4,1 | <i>Czech Republic</i> |
| Nerezidenti | 104 906 | 267 192 | . | . | <i>Non-residents</i> |
| z toho: | | | | | |
| Belgie | 1 845 | 4 243 | 2,3 | 3,3 | <i>Belgium</i> |
| Bulharsko | 447 | 912 | 2,0 | 3,0 | <i>Bulgaria</i> |
| Dánsko | 3 419 | 7 613 | 2,2 | 3,2 | <i>Denmark</i> |
| Finsko | 417 | 1 032 | 2,5 | 3,5 | <i>Finland</i> |
| Francie | 1 946 | 3 569 | 1,8 | 2,8 | <i>France</i> |
| Itálie | 2 239 | 5 373 | 2,4 | 3,4 | <i>Italy</i> |
| Maďarsko | 1 164 | 2 063 | 1,8 | 2,8 | <i>Hungary</i> |
| Německo | 55 480 | 155 658 | 2,8 | 3,8 | <i>Germany</i> |
| Nizozemsko | 4 889 | 10 392 | 2,1 | 3,1 | <i>Netherlands</i> |
| Norsko | 771 | 1 459 | 1,9 | 2,9 | <i>Norway</i> |
| Polsko | 6 363 | 11 398 | 1,8 | 2,8 | <i>Poland</i> |
| Rakousko | 2 181 | 4 279 | 2,0 | 3,0 | <i>Austria</i> |
| Rumunsko | 454 | 823 | 1,8 | 2,8 | <i>Romania</i> |
| Rusko | 1 945 | 9 043 | 4,6 | 5,6 | <i>Russia</i> |
| Řecko | 106 | 200 | 1,9 | 2,9 | <i>Greece</i> |
| Slovensko | 4 749 | 8 950 | 1,9 | 2,9 | <i>Slovakia</i> |
| Spojené Království Velké Británie a Severního Irsku | 2 120 | 5 057 | 2,4 | 3,4 | <i>United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland</i> |
| Španělsko | 480 | 1 120 | 2,3 | 3,3 | <i>Spain</i> |
| Švédsko | 3 518 | 4 399 | 1,3 | 2,3 | <i>Sweden</i> |
| Švýcarsko | 854 | 1 633 | 1,9 | 2,9 | <i>Switzerland</i> |
| Kanada | 475 | 1 788 | 3,8 | 4,8 | <i>Canada</i> |
| Spojené státy americké | 1 335 | 4 675 | 3,5 | 4,5 | <i>USA</i> |
| Afrika celkem | 176 | 404 | 2,3 | 3,3 | <i>Africa, total</i> |
| Izrael | 272 | 782 | 2,9 | 3,9 | <i>Israel</i> |
| Japonsko | 414 | 1 030 | 2,5 | 3,5 | <i>Japan</i> |
| Austrálie a Oceánie | 273 | 557 | 2,0 | 3,0 | <i>Australia and Oceania</i> |

16-4. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle okresů
k 31. 12. 2009

Collective tourist accommodation establishments: by category and district, 31 December 2009

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i> | v tom | | | | | |
|--|---|-------------------------------------|-------------------------------------|--|-----------------------------------|--|--|
| | | hotely ***** <i>Hotels *****</i> | hotely ***** <i>Hotels *****</i> | ostatní hotely a penziony <i>Other hotels and boarding houses</i> | kempy <i>Tourist campsites</i> | chatové osady a turistické ubytovny <i>Holiday dwellings and hostels for tourists</i> | ostatní zařízení jinde nespecifikovaná <i>Other establishments n.e.c.</i> |
| | | Celkem | | | Total | | |
| Ústecký kraj | 377 | - | 16 | 227 | 31 | 42 | 61 |
| Děčín | 122 | - | 1 | 81 | 7 | 14 | 19 |
| Chomutov | 81 | - | 3 | 48 | 12 | 9 | 9 |
| Litoměřice | 59 | - | 4 | 26 | 7 | 13 | 9 |
| Louny | 17 | - | 1 | 7 | 1 | 4 | 4 |
| Most | 19 | - | - | 15 | - | 1 | 3 |
| Teplice | 52 | - | 4 | 35 | 1 | - | 12 |
| Ústí nad Labem | 27 | - | 3 | 15 | 3 | 1 | 5 |
| | | Pokoje | | | Rooms | | |
| Ústecký kraj | 7 197 | - | 462 | 3 676 | 657 | 787 | 1 615 |
| Děčín | 1 860 | - | i.d. | 1 132 | 205 | i.d. | 310 |
| Chomutov | 1 280 | - | i.d. | 660 | 141 | i.d. | 121 |
| Litoměřice | 1 162 | - | 84 | 434 | 195 | 225 | 224 |
| Louny | 396 | - | i.d. | 138 | i.d. | 83 | i.d. |
| Most | 559 | - | - | 437 | - | i.d. | i.d. |
| Teplice | 1 271 | - | i.d. | 540 | i.d. | - | 601 |
| Ústí nad Labem | 669 | - | 140 | 335 | i.d. | i.d. | 104 |
| | | Lůžka | | | Beds | | |
| Ústecký kraj | 19 243 | - | 907 | 8 823 | 2 453 | 2 646 | 4 414 |
| Děčín | 5 631 | - | i.d. | 2 979 | 766 | i.d. | 1 111 |
| Chomutov | 3 521 | - | i.d. | 1 686 | 540 | i.d. | 386 |
| Litoměřice | 3 226 | - | 174 | 1 020 | 688 | 779 | 565 |
| Louny | 1 300 | - | i.d. | 323 | i.d. | 333 | i.d. |
| Most | 1 128 | - | - | 923 | - | i.d. | i.d. |
| Teplice | 2 776 | - | i.d. | 1 232 | i.d. | - | 1 259 |
| Ústí nad Labem | 1 661 | - | 292 | 660 | i.d. | i.d. | 370 |

16-5. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle okresů v roce 2009

Occupancy of collective tourist accommodation establishments: by category and district, 2009

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i> | v tom | | | | | |
|--|---|-----------------------------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|--|--|
| | | hotely **** <i>Hotels ****</i> | hotely **** <i>Hotels ****</i> | ostatní hotely a penziony <i>Other hotels and boarding houses</i> | kempy <i>Tourist campsites</i> | chatové osady a turistické ubytovny <i>Holiday dwellings and hostels for tourists</i> | ostatní zařízení jinde nespécifikovaná <i>Other establishments n.e.c.</i> |
| | | Hosté | | | Guests | | |
| Ústecký kraj | 335 939 | - | 38 158 | 185 019 | 57 860 | 14 981 | 39 921 |
| Děčín | 83 639 | - | i.d. | 54 922 | 15 578 | i.d. | 6 492 |
| Chomutov | 70 239 | - | i.d. | 33 323 | 24 810 | i.d. | 1 935 |
| Litoměřice | 55 952 | - | 7 232 | 23 851 | 10 841 | 4 301 | 9 727 |
| Louny | 10 327 | - | i.d. | 5 967 | i.d. | 683 | i.d. |
| Most | 26 399 | - | - | 23 074 | - | i.d. | i.d. |
| Teplice | 49 782 | - | i.d. | 25 675 | i.d. | - | 15 511 |
| Ústí nad Labem | 39 601 | - | 13 919 | 18 207 | i.d. | i.d. | 1 588 |
| | | z toho nerezidenti | | | Non-residents | | |
| Ústecký kraj | 104 906 | - | 23 689 | 67 276 | 7 876 | 906 | 5 159 |
| Děčín | 23 237 | - | i.d. | 19 820 | 2 005 | i.d. | 278 |
| Chomutov | 21 393 | - | i.d. | 13 534 | 2 828 | i.d. | 156 |
| Litoměřice | 14 156 | - | 3 540 | 8 179 | 2 085 | 219 | 133 |
| Louny | 2 954 | - | i.d. | 1 935 | i.d. | 17 | i.d. |
| Most | 6 742 | - | - | 6 594 | - | i.d. | i.d. |
| Teplice | 21 806 | - | i.d. | 11 349 | i.d. | - | 3 986 |
| Ústí nad Labem | 14 618 | - | 7 797 | 5 865 | i.d. | i.d. | 227 |
| | | Přenocování | | | Overnight stays | | |
| Ústecký kraj | 977 086 | - | 72 759 | 383 831 | 156 009 | 46 439 | 318 048 |
| Děčín | 200 376 | - | i.d. | 125 963 | 37 111 | i.d. | 22 934 |
| Chomutov | 182 119 | - | i.d. | 80 816 | 69 169 | i.d. | 5 066 |
| Litoměřice | 165 972 | - | 12 210 | 45 141 | 28 702 | 15 718 | 64 201 |
| Louny | 28 784 | - | i.d. | 11 994 | i.d. | 6 387 | i.d. |
| Most | 49 052 | - | - | 40 567 | - | i.d. | i.d. |
| Teplice | 274 631 | - | i.d. | 48 501 | i.d. | - | 205 684 |
| Ústí nad Labem | 76 152 | - | 23 094 | 30 849 | i.d. | i.d. | 6 034 |
| | | z toho nerezidenti | | | Non-residents | | |
| Ústecký kraj | 267 192 | - | 50 433 | 146 805 | 19 991 | 2 241 | 47 722 |
| Děčín | 49 855 | - | i.d. | 42 178 | 4 276 | i.d. | 1 124 |
| Chomutov | 61 562 | - | i.d. | 39 580 | 7 755 | i.d. | 454 |
| Litoměřice | 29 732 | - | 7 024 | 16 688 | 4 726 | 778 | 516 |
| Louny | 6 296 | - | i.d. | 4 107 | i.d. | 28 | i.d. |
| Most | 14 241 | - | - | 13 618 | - | i.d. | i.d. |
| Teplice | 79 280 | - | i.d. | 20 360 | i.d. | - | 43 991 |
| Ústí nad Labem | 26 226 | - | 13 412 | 10 274 | i.d. | i.d. | 572 |

17-1. Vybrané ukazatele dopravy v Ústeckém kraji

Selected transport indicators: Ústecký Region

Pramen: Ministerstvo dopravy ČR

Source: Ministry of Transport of the CR

| | 2007 | 2008 | 2009 | |
|---|--------------|--------------|--------------|---|
| Délka silnic a dálnic (km) | 4 181 | 4 199 | 4 203 | Length of roads and motorways (km) |
| v tom: | | | | |
| dálnice | 52 | 53 | 53 | Motorways |
| silnice I. třídy | 491 | 491 | 494 | Class I |
| z toho rychlostní | 7 | 7 | 14 | Expressways |
| silnice II. třídy | 898 | 901 | 907 | Class II |
| silnice III. třídy | 2 740 | 2 754 | 2 750 | Class III |
| Motorová vozidla | | | | Motor vehicles |
| Osobní automobily včetně dodávkových | 330 841 | 342 766 | 339 721 | Passenger cars, incl. vans |
| Nákladní automobily | 36 617 | 39 585 | 39 322 | Commercial vehicles |
| Silniční tahače | 1 637 | 1 375 | 1 038 | Road tractors |
| Návěsy | 3 496 | 3 585 | 3 299 | Semi-trailers |
| Autobusy | 1 313 | 1 338 | 1 254 | Buses |
| Motocykly | 65 189 | 67 497 | 68 268 | Motorcycles |
| Silniční nákladní doprava (tis. t) | | | | Road transport of goods (thous. t) |
| Vývoz věcí do jiných krajů | 5 854 | 5 293 | 5 789 | Export of goods to other regions |
| Dovoz věcí z jiných krajů | 5 027 | 4 237 | 4 166 | Import of goods from other regions |
| Přeprava věcí v rámci kraje | 29 668 | 31 080 | 21 474 | Transport of goods within the region |
| Veřejná autobusová doprava | | | | Public bus transport |
| Přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾ (tis. osob) | 14 723 | 13 649 | 14 964 | Passenger transport within the region ¹⁾ (thous. persons) |
| Autobusové spoje v rámci kraje | 24 077 | 48 311 | 46 123 | Bus links within the region |
| v tom: | | | | |
| v pracovní den | 16 118 | 30 962 | 29 613 | Working day |
| v sobotu | 3 914 | 8 579 | 8 228 | Saturday |
| v neděli a svátek | 4 045 | 8 770 | 8 282 | Sunday and holiday |
| Městská hromadná doprava | | | | Urban public passenger transport |
| Přeprava cestujících celkem (tis. osob) | 113 592 | 110 762 | 98 920 | Passenger transport (thous. persons) |
| v tom: | | | | |
| tramvaje | 12 341 | 12 358 | 9 833 | Trams |
| autobusy | 65 064 | 62 492 | 54 822 | Buses |
| trolejbusy | 36 187 | 35 912 | 34 265 | Trolleybuses |
| Železniční doprava | | | | Railway transport |
| Provozní délka železničních tratí (km) | 1 023 | 1 020 | 1 020 | Length of operated railway lines (km) |
| Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob) | 9 527 | 8 560 | 7 986 | Passenger transport within the region (thous. persons) |
| Výjezdy cestujících do jiných krajů | 1 770 | 1 913 | 2 005 | Departures of passengers to other regions |
| Příjezdy cestujících z jiných krajů | 1 789 | 1 894 | 2 255 | Arrivals of passengers from other regions |
| Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t) | 10 137 | 9 038 | 8 348 | Export of goods to other regions (thous. t) |
| Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t) | 4 593 | 4 191 | 3 625 | Import of goods from other regions (thous. t) |
| Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t) | 5 545 | 5 872 | 5 518 | Transport of goods within the region (thous. t) |
| Vlakové spoje v rámci kraje | 14 682 | 16 327 | 16 513 | Train links within the region |
| v tom: | | | | |
| v pracovní den | 5 594 | 6 400 | 6 451 | Working day |
| v sobotu | 4 524 | 4 977 | 5 074 | Saturday |
| v neděli a svátek | 4 564 | 4 950 | 4 988 | Sunday and holiday |
| Vodní doprava (tis. t) | | | | Inland waterway transport (thous. t) |
| Vývoz věcí do jiných krajů | 6 | 38 | 21 | Export of goods to other regions |
| Dovoz věcí z jiných krajů | 0 | 18 | 3 | Import of goods from other regions |
| Přeprava věcí v rámci kraje | 81 | 138 | 73 | Transport of goods within the region |

¹⁾ vnitrostátní linková doprava ve veřejném zájmu včetně ostatní dopravy

¹⁾ National line transport in the public interest, incl. other transport

17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2009

Length of roads and motorways: by district, 31 December 2009

Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR
v kmSource: Road and Motorway Directorate of the CR
Kilometres

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Délka silnic a dálnic <i>Length of roads and motorways</i> | v tom | | | | |
|--|--|-----------------------------|---------------------------------------|---|---|---|
| | | dálnice <i>Motorways</i> | silnice I. třídy <i>Class I</i> | z toho rychlostní silnice incl.: <i>Expressways</i> | silnice II. třídy <i>Class II</i> | silnice III. třídy <i>Class III</i> |
| Ústecký kraj | 4 203 | 53 | 494 | 14 | 907 | 2 750 |
| Děčín | 617 | - | 71 | - | 147 | 399 |
| Chomutov | 627 | - | 68 | - | 137 | 421 |
| Litoměřice | 957 | 25 | 63 | - | 207 | 661 |
| Louny | 935 | - | 105 | 7 | 216 | 614 |
| Most | 273 | - | 63 | - | 56 | 154 |
| Teplice | 394 | - | 70 | 5 | 63 | 261 |
| Ústí nad Labem | 401 | 28 | 54 | 2 | 81 | 239 |

17-3. Motorová vozidla podle okresů k 31. 12. 2009

Motor vehicles: by district, 31 December 2009

Pramen: Centrální registr vozidel (Ministerstvo vnitra ČR)

Source: Motor Vehicle Register (Ministry of Interior of the CR)

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Osobní automobily včetně dodávkových <i>Passenger cars, incl. vans</i> | Nákladní automobily <i>Commercial vehicles</i> | Silniční tahače <i>Road tractors</i> | Návěsy <i>Semi-trailers</i> | Autobusy <i>Buses</i> | Motorcykly <i>Motorcycles</i> |
|--|--|---|---|--------------------------------|--------------------------|----------------------------------|
| Ústecký kraj | 339 721 | 39 322 | 1 038 | 3 299 | 1 254 | 68 268 |
| Děčín | 53 242 | 7 042 | 141 | 493 | 203 | 11 813 |
| Chomutov | 52 307 | 5 379 | 142 | 437 | 189 | 9 334 |
| Litoměřice | 50 338 | 5 613 | 169 | 591 | 129 | 12 982 |
| Louny | 37 733 | 3 183 | 94 | 436 | 132 | 9 808 |
| Most | 45 838 | 4 961 | 107 | 315 | 276 | 6 192 |
| Teplice | 52 637 | 6 575 | 154 | 461 | 144 | 10 587 |
| Ústí nad Labem | 47 626 | 6 569 | 231 | 566 | 181 | 7 552 |

18-1. Použití informačních a komunikačních technologií v Ústeckém kraji

Usage of information and communication technologies : Ústecký Region

| | 2007 | 2008 | 2009 | |
|--|--------|--------|--------|---|
| Jednotlivci používající (%)^{1) 2)} | | | | Individuals using^{1) 2)} |
| mobilní telefon | 85,8 | 88,8 | . | Mobile phone |
| osobní počítač | 44,3 | 48,1 | 52,3 | Personal computer |
| internet | 38,3 | 42,4 | 48,6 | Internet |
| nakupování přes internet | 15,4 | 18,8 | 23,2 | Internet shopping |
| Domácnosti používající (%)^{1) 3)} | | | | Households using^{1) 3)} |
| osobní počítač | 32,5 | 39,2 | 46,6 | Personal computer |
| internet | 27,0 | 34,4 | 43,6 | Internet |
| vysokorychlostní internet | 16,8 | 27,0 | 37,6 | Broadband connection |
| Veřejně přístupná místa na internet v knihovnách | 592 | 616 | 629 | Public internet access points in libraries |
| Počet PC na 100 žáků v základních školách (1. stupeň) | 13,7 | 14,2 | 15,5 | Number of PCs per 100 pupils at basic schools (first stage) |
| z toho s připojením k internetu | 11,9 | 12,6 | 13,8 | With the Internet access |
| Obecní úřady poskytující občanům (%)⁴⁾ | | | | Municipalities providing to citizens (%)⁴⁾ |
| přístup k internetu v prostorách úřadu | . | 59,5 | 61,1 | Public internet access points in offices |
| zasílání informací na e-mail, na mobil | . | 37,5 | 38,9 | Sending information via e-mail, mobile phone |
| bezplatný bezdrátový internet prostřednictvím WIFI sítě | . | 7,7 | 7,9 | Free Wireless Internet via WiFi network |
| Samostatné ordinace lékařů celkem mající (%)⁵⁾ | | | | Independent surgeries of physicians, total having (%)⁵⁾ |
| vlastní webové stránky | 8,3 | 8,0 | 12,3 | Own web pages |
| zdravotnickou dokumentaci na PC | . | 71,1 | 73,4 | Their documentation system on the PC |
| zdravotnickou dokumentaci na internetu | . | 9,8 | 9,0 | Their documentation system on the Internet |
| Odborníci informačních technologií | | | | IT professionals |
| počet fyzických osob v tisících | 4,8 | 6,9 | 6,7 | Headcount (thousand) |
| průměrná hrubá měsíční mzda v Kč IT odborníků celkem | 29 582 | 32 932 | 33 325 | Average monthly gross wage (CZK) of IT professionals, total |
| z toho: | | | | |
| vědci a odborníci v oblasti IT (KZAM 213) | 34 724 | 40 655 | 40 359 | IT professionals (CZ-ISCO-88 213) |
| techničtí pracovníci v oblasti IT (KZAM 312) | 24 996 | 26 607 | 27 373 | IT technicians and associate professionals (CZ-ISCO-88 312) |

¹⁾ z důvodu vyšší reprezentativnosti jsou údaje v krajském členění publikovány jako tříleté klouzavé průměry. Období sběru dat 2. čtvrtletí let 2006 až 2010 (např. údaj roku 2009 je vypočten z dat pro rok 2008, 2009 a 2010)

²⁾ hodnota je procentem z celkového počtu jednotlivců ve věku 16+ v daném kraji

³⁾ hodnota je procentem z celkového počtu domácností v daném kraji

⁴⁾ podíl z celkového počtu obecních úřadů, které se zúčastnily šetření

⁵⁾ podíl z celkového počtu samostatných ordinací lékařů, které se zúčastnily šetření

¹⁾ For better representativeness data in the breakdown by region are published as three-year moving averages. Data collection period 2nd quarter of 2006 to 2010 (e.g. Data of 2009 is calculated from the data for 2008, 2009 and 2010).

²⁾ As percentage of all individuals aged 16+ in a given region

³⁾ As percentage of all households in a given region

⁴⁾ As percentage of total number of municipalities that took part in the survey

⁵⁾ As percentage of independent surgeries of physicians, total that took part in the survey

18-2. Informační technologie ve veřejné správě podle okresů v roce 2009

Information technology in public administration: by district, 2009

v procentech¹⁾

Per cent¹⁾

| Kraj, okresy Region, districts | Obecní úřady mající Municipalities equipped with | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|--|-------------|-------------|-----------------------------|--|-------------|-------------|
| | vysokorychlostní internet Broadband connection | | | | webové stránky Web pages | | | |
| | celkem Total | velikost obce (počet obyvatel) Size of municipality (number of inhabitants) | | | celkem Total | velikost obce (počet obyvatel) Size of municipality (number of inhabitants) | | |
| | | < 500 | 500 - 999 | > 1 000 | | < 500 | 500 - 999 | > 1 000 |
| Ústecký kraj | 85,4 | 80,7 | 86,7 | 92,9 | 97,3 | 96,3 | 97,6 | 98,8 |
| Děčín | 94,1 | 100,0 | 83,3 | 93,8 | 98,0 | 95,7 | 100,0 | 100,0 |
| Chomutov | 76,9 | 70,0 | 77,8 | 90,0 | 92,3 | 95,0 | 88,9 | 90,0 |
| Litoměřice | 83,9 | 77,4 | 90,5 | 94,7 | 96,8 | 94,3 | 100,0 | 100,0 |
| Louny | 80,3 | 72,2 | 88,9 | 91,7 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Most | 84,6 | 86,7 | 100,0 | 75,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Teplice | 90,6 | 85,7 | 83,3 | 100,0 | 93,8 | 85,7 | 91,7 | 100,0 |
| Ústí nad Labem | 95,5 | 100,0 | 87,5 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |

¹⁾ podíl z celkového počtu obecních úřadů, které se zúčastnily šetření

¹⁾ As percentage of total number of municipalities that took part in the survey

18-3. Přístup k informačním technologiím v organizacích veřejné správy podle okresů v roce 2009

Services for citizens made available by public administration authorities: by district, 2009

v procentech¹⁾

Per cent¹⁾

| Kraj, okresy Region, districts | Obecní úřady poskytující občanům Municipalities providing to citizens | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|--|-------------|-------------|---|--|-------------|-------------|--|--|-------------|------------|
| | přístup k internetu v prostorách úřadu Public internet access points in offices | | | | zasílání informací na e-mail, mobilní telefon Sending information via e-mail or mobile phone | | | | bezplatný bezdrátový internet prostřednictvím WIFI sítě Free Wireless Internet via WiFi network | | | |
| | celkem Total | velikost obce (počet obyvatel) Size of municipality (number of inhabitants) | | | celkem Total | velikost obce (počet obyvatel) Size of municipality (number of inhabitants) | | | celkem Total | velikost obce (počet obyvatel) Size of municipality (number of inhabitants) | | |
| | | < 500 | 500 - 999 | > 1 000 | | < 500 | 500 - 999 | > 1 000 | | < 500 | 500 - 999 | > 1 000 |
| Ústecký kraj | 61,1 | 50,9 | 73,5 | 68,2 | 38,9 | 30,4 | 45,8 | 48,2 | 7,9 | 6,8 | 14,5 | 3,5 |
| Děčín | 78,4 | 65,2 | 91,7 | 87,5 | 43,1 | 17,4 | 83,3 | 50,0 | 11,8 | 0,0 | 33,3 | 12,5 |
| Chomutov | 74,4 | 75,0 | 88,9 | 60,0 | 41,0 | 45,0 | 44,4 | 30,0 | 15,4 | 15,0 | 33,3 | 0,0 |
| Litoměřice | 61,3 | 49,1 | 76,2 | 78,9 | 29,0 | 17,0 | 38,1 | 52,6 | 7,5 | 9,4 | 9,5 | 0,0 |
| Louny | 43,9 | 33,3 | 55,6 | 58,3 | 45,5 | 38,9 | 50,0 | 58,3 | 4,5 | 5,6 | 5,6 | 0,0 |
| Most | 57,7 | 53,3 | 100,0 | 50,0 | 50,0 | 46,7 | 66,7 | 50,0 | 3,8 | 6,7 | 0,0 | 0,0 |
| Teplice | 59,4 | 57,1 | 66,7 | 53,8 | 37,5 | 71,4 | 25,0 | 30,8 | 3,1 | 0,0 | 8,3 | 0,0 |
| Ústí nad Labem | 54,5 | 28,6 | 62,5 | 71,4 | 36,4 | 14,3 | 25,0 | 71,4 | 9,1 | 0,0 | 12,5 | 14,3 |

¹⁾ podíl z celkového počtu obecních úřadů, které se zúčastnily šetření

¹⁾ As percentage of total number of municipalities that took part in the survey

18-4. Informační technologie ve zdravotnictví podle okresů v roce 2009

Information technology in health institution: by district, 2009

v procentech¹⁾

Per cent¹⁾

| Kraj, okresy Region, districts | Samostatné ordinace lékaře mající Independent surgeries of physician having | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|----------------------------------|--|------------------------------|----------------------------|---|-----------------|----------------------------------|--|------------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| | vysokorychlostní připojení k internetu Broadband connection | | | | | vlastní webové stránky Own web pages | | | | | | |
| | celkem Total | podle typu ordinace By type | | | | | celkem Total | podle typu ordinace By type | | | | |
| | | PL pro dospělé GPs for adults | PL pro děti a dorost GPs for children | zubní lékař Stomatologist | gynekolog Gynaecologist | lékař specialista Specialists | | PL pro dospělé GPs for adults | PL pro děti a dorost GPs for children | zubní lékař Stomatologist | gynekolog Gynaecologist | lékař specialista Specialists |
| Ústecký kraj | 46,5 | 44,4 | 50,7 | 44,5 | 47,1 | 47,9 | 12,3 | 9,7 | 23,6 | 4,7 | 14,7 | 15,7 |
| Děčín | 53,6 | 46,9 | 40,0 | 60,0 | 64,3 | 55,9 | 8,2 | 4,1 | 20,0 | 1,7 | - | 15,3 |
| Chomutov | 50,3 | 55,0 | 62,5 | 40,0 | 71,4 | 46,9 | 14,7 | 10,0 | 37,5 | 5,5 | 21,4 | 15,6 |
| Litoměřice | 50,3 | 51,2 | 57,1 | 46,8 | 50,0 | 50,0 | 11,9 | 11,6 | 19,0 | 4,3 | 25,0 | 12,9 |
| Louny | 38,7 | 38,7 | 42,9 | 35,5 | 27,3 | 41,8 | 12,0 | 3,2 | 14,3 | 9,7 | 9,1 | 18,2 |
| Most | 34,6 | 27,8 | 34,8 | 43,2 | 43,8 | 27,5 | 9,4 | 11,1 | 8,7 | 2,3 | 18,8 | 12,5 |
| Teplice | 41,1 | 43,3 | 68,8 | 32,1 | 50,0 | 37,1 | 13,7 | 13,3 | 18,8 | 5,7 | 33,3 | 17,1 |
| Ústí n. L. | 50,5 | 43,6 | 52,9 | 48,9 | 30,4 | 58,9 | 15,7 | 15,4 | 47,1 | 6,4 | 4,3 | 17,8 |

¹⁾ podíl z celkového počtu samostatných ordinací lékaře daného typu, které se zúčastnily šetření

¹⁾ As percentage of independent surgeries of physicians in each category that took part in the survey

18-5. Použití informačních technologií ve zdravotnických organizacích podle okresů v roce 2009

Usage of information technology in health institutions: by district, 2009

v procentech¹⁾

Per cent¹⁾

| Kraj, okresy Region, districts | Samostatné ordinace praktického lékaře mající zdravotnickou dokumentaci Independent surgeries of physician having their documentation system | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|----------------------------------|--|------------------------------|----------------------------|----------------------------------|-----------------|----------------------------------|--|------------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| | na počítači On the PC | | | | | na internetu On the Internet | | | | | | |
| | celkem Total | podle typu ordinace By type | | | | | celkem Total | podle typu ordinace By type | | | | |
| | | PL pro dospělé GPs for adults | PL pro děti a dorost GPs for children | zubní lékař Stomatologist | gynekolog Gynaecologist | lékař specialista Specialists | | PL pro dospělé GPs for adults | PL pro děti a dorost GPs for children | zubní lékař Stomatologist | gynekolog Gynaecologist | lékař specialista Specialists |
| Ústecký kraj | 73,4 | 73,1 | 60,7 | 73,6 | 70,6 | 78,5 | 9,0 | 13,1 | 17,1 | 3,0 | 7,8 | 8,7 |
| Děčín | 73,9 | 63,3 | 64,0 | 78,3 | 78,6 | 81,4 | 5,8 | 4,1 | 8,0 | 1,7 | 7,1 | 10,2 |
| Chomutov | 70,6 | 75,0 | 70,8 | 65,5 | 64,3 | 73,4 | 14,2 | 25,0 | 29,2 | 7,3 | 14,3 | 7,8 |
| Litoměřice | 75,6 | 81,4 | 42,9 | 78,7 | 50,0 | 84,3 | 9,3 | 11,6 | 19,0 | - | 16,7 | 10,0 |
| Louny | 73,2 | 67,7 | 78,6 | 87,1 | 36,4 | 74,5 | 8,5 | 16,1 | 14,3 | - | - | 9,1 |
| Most | 74,2 | 72,2 | 56,5 | 70,5 | 87,5 | 85,0 | 10,1 | 13,9 | 17,4 | 2,3 | 12,5 | 10,0 |
| Teplice | 70,5 | 83,3 | 43,8 | 73,6 | 75,0 | 65,7 | 9,6 | 10,0 | 6,3 | 7,5 | 8,3 | 14,3 |
| Ústí n. Labem | 75,0 | 71,8 | 70,6 | 66,0 | 82,6 | 80,0 | 6,0 | 12,8 | 23,5 | - | - | 4,4 |

¹⁾ podíl z celkového počtu samostatných ordinací praktického lékaře daného typu, které se zúčastnily šetření

¹⁾ As percentage of independent surgeries of physicians in each category that took part in the survey

19-1. Základní ukazatele výzkumu a vývoje v Ústeckém kraji

Key R&D indicators : Ústecký Region

ČR celkem

| Ukazatel | 2007 | 2008 | 2009 | Indicator |
|---|------------|------------|------------|--|
| Zaměstnanci celkem (přečtené osoby)¹⁾ | 842 | 798 | 736 | R&D Personnel Total (full-time equivalent)¹⁾ |
| z toho ženy | 288 | 271 | 285 | Women |
| z toho podle hlavních sektorů | | | | By main sector of performance |
| podnikatelský | 622 | 563 | 498 | Business enterprise sector |
| vládní | 26 | 56 | 54 | Government sector |
| vysokoškolský | 191 | 179 | 183 | Higher education sector |
| Výzkumní pracovníci celkem (přečtené osoby)¹⁾ | 411 | 398 | 370 | Researchers, total (full-time equivalent)¹⁾ |
| z toho ženy | 104 | 103 | 114 | Women |
| z toho podle hlavních sektorů | | | | By main sector of performance |
| podnikatelský | 249 | 235 | 200 | Business enterprise sector |
| vládní | 10 | 21 | 29 | Government sector |
| vysokoškolský | 152 | 141 | 141 | Higher education sector |
| Výdaje na výzkum a vývoj celkem (v mil. Kč) | 692 | 808 | 652 | R&D Expenditure, total (CZK mil.) |
| z toho mzdové | 321 | 331 | 294 | Labour costs |
| z toho podle zdrojů financování | | | | By source of funds |
| podnikatelské | 399 | 510 | 382 | Business enterprise |
| veřejné | 231 | 228 | 247 | General government |
| zahraniční | 56 | 65 | 18 | Funds from abroad |
| z toho podle hlavních sektorů užití | | | | By main sector of performance |
| podnikatelský | 574 | 677 | 511 | Business enterprise sector |
| vládní | 14 | 23 | 26 | Government sector |
| vysokoškolský | 99 | 108 | 115 | Higher education sector |

¹⁾ přečteno na plnou pracovní dobu věnovanou VaV činnostem¹⁾ Recalculated to full-time devoted to R&D (FTE)

19-2. Základní ukazatele výzkumu a vývoje v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2009

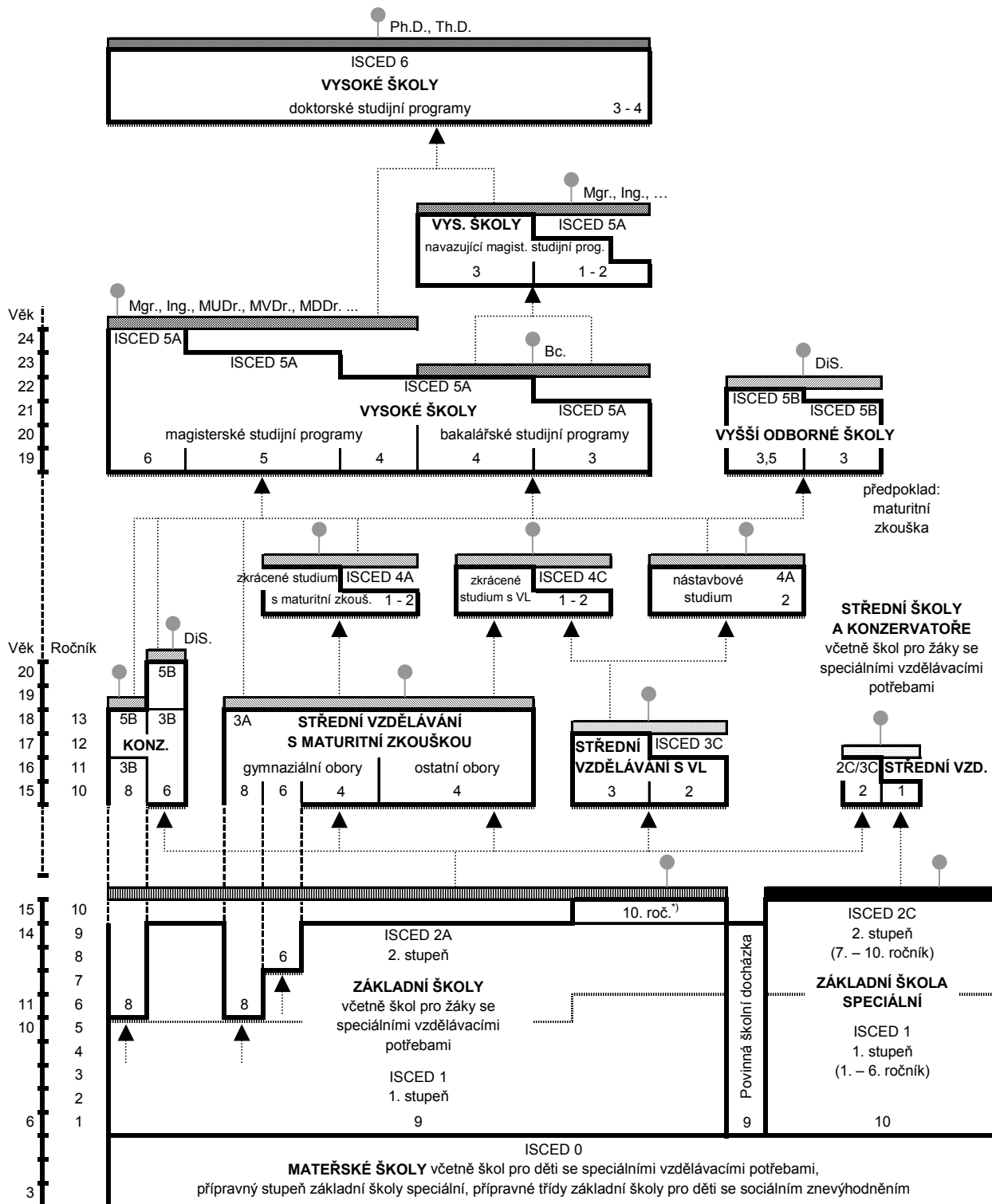
Key R&D indicators in the Business Enterprise sector: by district, 2009

| Podnikatelský sektor, kraj, okresy <i>Business Enterprise sector, region, districts</i> | VaV pracoviště (počet) <i>R&D Workplaces (number)</i> | | Výdaje na VaV (tis. Kč) <i>R&D Expenditure (CZK thous.)</i> | | | Zaměstnanci VaV (počet k 31.12.) <i>R&D Personnel (number; 31 December)</i> | | | | | |
|--|--|---|--|-------------------------------|--|--|---|---|-----------------------------------|---|------------|
| | celkem <i>Total</i> | z toho CZ-NACE 72 ¹⁾ <i>Thereof CZ-NACE 72¹⁾</i> | celkem <i>Total</i> | z toho | | celkem <i>Total</i> | | z toho | | | |
| | | | | mzdové <i>Labour costs</i> | financované z veřejných zdrojů <i>From government funds</i> | fyzické osoby <i>Headcount</i> | přečt. osoby <i>ftt equivalent persons</i> | ženy <i>Women</i> | výzkumníci <i>Researchers</i> | | |
| | | | | | fyzické osoby <i>Headcount</i> | přečt. osoby <i>ftt equivalent persons</i> | fyzické osoby <i>Headcount</i> | přečt. osoby <i>ftt equivalent persons</i> | fyzické osoby <i>Headcount</i> | přečt. osoby <i>ftt equivalent persons</i> | |
| Ústecký kraj | 60 | 1 | 510 646 | 212 409 | 128 522 | 757 | 498 | 221 | 174 | 248 | 200 |
| Děčín | 10 | - | 82 750 | 25 211 | 12 899 | 72 | 37 | 6 | 2 | 28 | 17 |
| Chomutov | 6 | - | 57 213 | 10 925 | 2 500 | 38 | 28 | 6 | 2 | 5 | 6 |
| Litoměřice | 10 | - | 28 277 | 16 479 | 1 455 | 57 | 39 | 18 | 16 | 28 | 24 |
| Louny | 5 | - | 56 376 | 26 787 | 24 513 | 121 | 52 | 42 | 26 | 16 | 16 |
| Most | 10 | - | 62 908 | 32 746 | 28 747 | 168 | 110 | 61 | 51 | 55 | 48 |
| Teplice | 11 | - | 120 067 | 56 177 | 2 190 | 140 | 109 | 30 | 26 | 30 | 30 |
| Ústí nad Labem | 8 | 1 | 103 055 | 44 084 | 56 218 | 161 | 122 | 58 | 52 | 86 | 59 |

¹⁾ pracoviště s hlavní ekonomickou činností Výzkum a vývoj (CZ-NACE 72)¹⁾ Workplaces with principal activity Research and Development (CZ-NACE 72)

Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním/akademickém roce 2009/2010

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání



Legenda:

- závěrečná zkouška
- závěrečná zkouška s výučním listem
- maturitní zkouška (i pro žáky konzervatoří, a to nejdříve po 4. ročníku, v oboru tanec po 8. ročníku)
- absolutorium
- státní závěrečná zkouška, státní rigorózní zkouška
- státní doktorská zkouška
- základní vzdělání
- základy vzdělání
- další vzdělávací stupeň
- pracovní trh
- přijímací řízení

KONZ. – konzervatoř

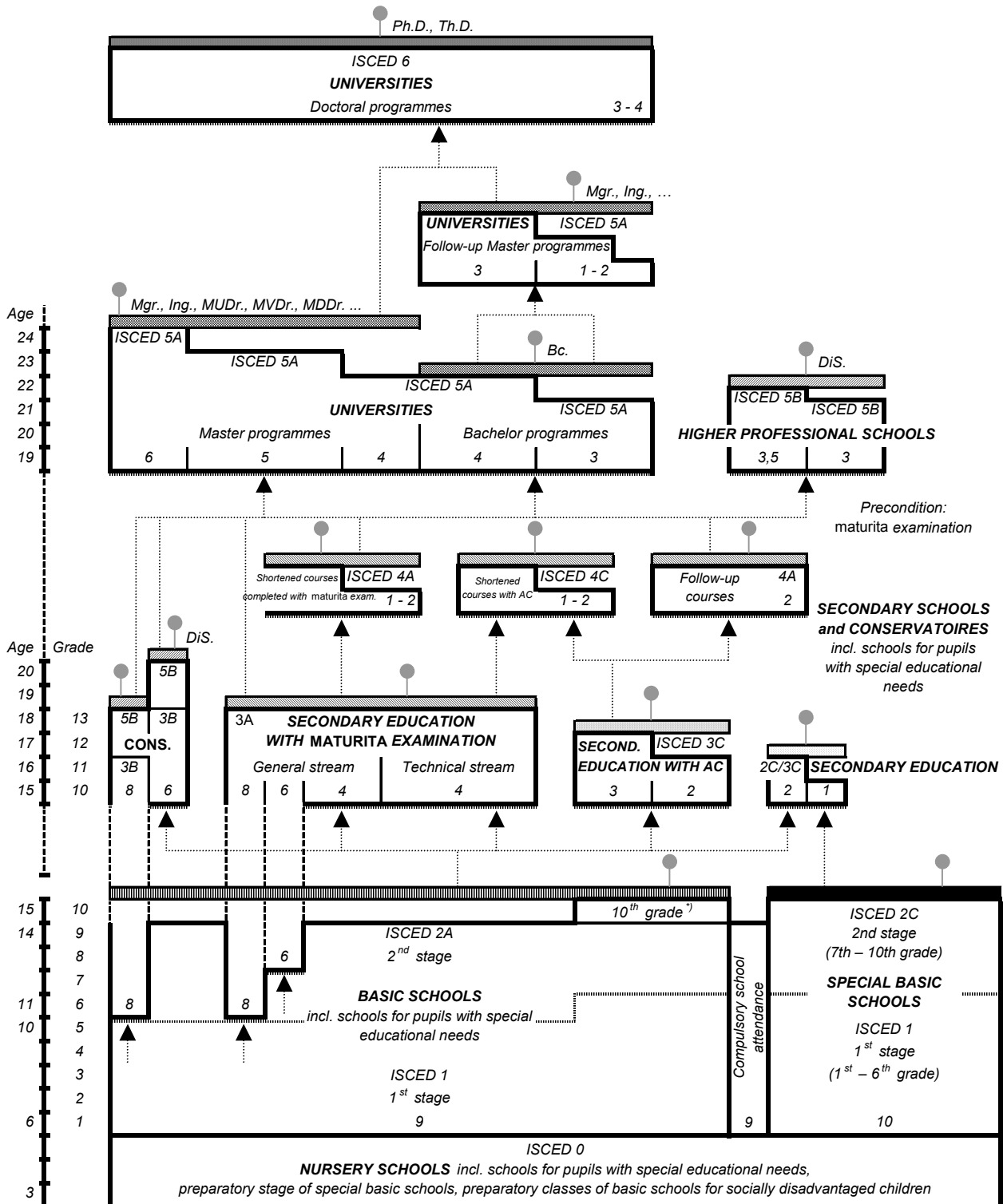
VL – výuční list

DiS. – diplomovaný specialista

¹⁾ pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami

Diagram of the educational system of the Czech Republic: school year 2009/2010

Source: Institute for Information on Education



Note:

CONS. – Conservatoires AC – Apprenticeship certificate DiS. – Certified specialist ⁷⁾ For pupils with special educational needs

20-1. Školy podle typu v Ústeckém kraji

Schools: by type, Ústecký Region

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Source: Institute for Information on Education

| | Školní rok <i>School year</i> | | | |
|---|-------------------------------|------------|------------|---|
| | 2007/2008 | 2008/2009 | 2009/2010 | |
| Mateřské školy | 325 | 326 | 328 | Nursery schools |
| třídy | 1 004 | 1 022 | 1 033 | <i>Classes</i> |
| děti | 22 881 | 23 489 | 23 977 | <i>Children</i> |
| učitelé | 1 822 | 1 855 | 1 909 | <i>Teachers</i> |
| Základní školy | 285 | 284 | 283 | Basic schools |
| třídy | 3 785 | 3 715 | 3 655 | <i>Classes</i> |
| žáci | 73 202 | 70 599 | 68 636 | <i>Pupils</i> |
| učitelé | 5 305 | 5 176 | 5 031 | <i>Teachers</i> |
| Sřední školy celkem¹⁾ | 122 | 116 | 117 | Secondary schools, total¹⁾ |
| třídy | 1 968 | 1 971 | 1 963 | <i>Classes</i> |
| žáci | 45 201 | 44 942 | 44 772 | <i>Pupils</i> |
| učitelé | 3 634 | 3 625 | 3 672 | <i>Teachers</i> |
| v tom vyučující: | | | | <i>Teaching in programmes of:</i> |
| obory gymnázií | 24 | 23 | 23 | <i>Grammar schools</i> |
| třídy denního studia | 338 | 339 | 337 | <i>Classes, initial study</i> |
| žáci | 9 063 | 9 105 | 8 962 | <i>Pupils</i> |
| obory odborného vzdělání na středních školách (bez nástavbového studia) ¹⁾ | 99 | 95 | 96 | <i>Vocational training, excl. follow-up courses¹⁾</i> |
| třídy denního studia | 1 398 | 1 404 | 1 401 | <i>Classes, initial study</i> |
| žáci | 32 204 | 31 810 | 31 862 | <i>Pupils</i> |
| obory nástavbového studia | 41 | 39 | 34 | <i>Follow-up courses</i> |
| třídy denního studia | 79 | 75 | 66 | <i>Classes, initial study</i> |
| žáci | 3 934 | 4 027 | 3 948 | <i>Pupils</i> |
| Konzervatoře | 2 | 1 | 1 | Conservatoires |
| žáci | 257 | 212 | 204 | <i>Pupils</i> |
| učitelé | 68 | 55 | 53 | <i>Teachers</i> |
| Vyšší odborné školy | 10 | 10 | 9 | Higher professional schools |
| studijní skupiny denního studia | 62 | 62 | 68 | <i>Study groups, initial study</i> |
| studenti | 1 479 | 1 570 | 1 924 | <i>Students</i> |
| učitelé | 102 | 89 | 86 | <i>Teachers</i> |
| Vysoké školy | 2 | 1 | 1 | Universities |
| studenti (fyzické osoby) státního občanství ČR ²⁾ | 20 640 | 21 815 | 22 648 | <i>Students (natural persons) with Czech nationals²⁾</i> |

¹⁾ počet škol celkem není součtem škol podle jednotlivých oborů, protože školy mohou realizovat svou činnost souběžně v různých oborech vzdělávání

²⁾ studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle kraje trvalého bydliště

¹⁾ Number of schools is not the total of schools by individual programmes since schools can realize their activity parallelly in different programmes of education

²⁾ Students of public and private universities according to the region of permanent residence

20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2009/2010

Nursery and basic schools: by district, school year 2009/2010

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání, ČSÚ

Source: Institute for Information on Education, CZSO

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Mateřské školy <i>Nursery schools</i> | | | | Základní školy <i>Basic schools</i> | | | |
|--|--|-------------------------|-------------------------|----------------------------|--|-------------------------|-----------------------|----------------------------|
| | školy <i>Schools</i> | třídy <i>Classes</i> | děti <i>Children</i> | učitelé <i>Teachers</i> | školy <i>Schools</i> | třídy <i>Classes</i> | žáci <i>Pupils</i> | učitelé <i>Teachers</i> |
| Ústecký kraj | 328 | 1 033 | 23 977 | 1 909 | 283 | 3 655 | 68 636 | 5 031 |
| Děčín | 59 | 163 | 3 867 | 312 | 53 | 579 | 11 121 | 810 |
| Chomutov | 33 | 172 | 3 836 | 297 | 38 | 552 | 10 661 | 753 |
| Litoměřice | 64 | 172 | 3 802 | 311 | 52 | 537 | 9 666 | 729 |
| Louny | 48 | 110 | 2 547 | 201 | 38 | 385 | 7 162 | 541 |
| Most | 17 | 124 | 2 945 | 222 | 28 | 494 | 9 551 | 687 |
| Teplice | 53 | 150 | 3 570 | 284 | 38 | 569 | 10 404 | 770 |
| Ústí nad Labem | 54 | 142 | 3 410 | 281 | 36 | 539 | 10 071 | 741 |

20-3. Střední školy podle okresů ve školním roce 2009/2010

Secondary schools: by district, school year 2009/2010

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání, ČSÚ

Source: Institute for Information on Education, CZSO

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Střední školy celkem <i>Secondary schools, total</i> | | | | | v tom vyučující obory <i>Teaching in programmes of</i> | | | |
|--|---|-------------------------|------------------------|---|----------------------------|---|---|-----------------------------------|---|
| | školy ¹⁾ <i>Schools¹⁾</i> | třídy <i>Classes</i> | žáci <i>Pupils</i> | | učitelé <i>Teachers</i> | školy <i>Schools</i> | třídy denního studia <i>Classes, initial study</i> | gymnází <i>Grammar schools</i> | |
| | | | celkem <i>Total</i> | z toho denního studia <i>Initial study</i> | | | | celkem <i>Total</i> | z toho denního studia <i>Initial study</i> |
| Ústecký kraj | 117 | 1 963 | 44 772 | 41 005 | 3 672 | 23 | 337 | 8 962 | 8 872 |
| Děčín | 20 | . | 7 874 | 7 289 | 658 | 4 | 51 | 1 408 | 1 408 |
| Chomutov | 13 | . | 6 682 | 6 044 | 560 | 4 | 52 | 1 421 | 1 349 |
| Litoměřice | 19 | . | 6 510 | 5 817 | 523 | 4 | 50 | 1 276 | 1 276 |
| Louny | 14 | . | 3 633 | 3 492 | 321 | 3 | 32 | 836 | 836 |
| Most | 18 | . | 7 404 | 6 319 | 547 | 2 | 46 | 1 217 | 1 217 |
| Teplice | 15 | . | 5 158 | 5 023 | 436 | 4 | 63 | 1 530 | 1 512 |
| Ústí nad Labem | 18 | . | 7 511 | 7 021 | 626 | 2 | 43 | 1 274 | 1 274 |

20-3. Střední školy podle okresů ve školním roce 2009/2010

Secondary schools: by district, school year 2009/2010

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání, ČSÚ
dokončeníSource: Institute for Information on Education, CZSO
End of table

| Kraj, okresy Region, districts | v tom vyučující obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia) Vocational training, excl. follow-up courses | | | | Teaching in programmes of nástavbového studia Follow-up courses | | | |
|-----------------------------------|---|--|---------------------|---|---|--|-----------------|---|
| | školy ¹⁾ Schools ¹⁾ | třídy denního studia Classes, initial study | žáci Pupils | | školy Schools | třídy denního studia Classes, initial study | žáci Pupils | |
| | | | celkem Total | z toho denního studia Initial study | | | celkem Total | z toho denního studia Initial study |
| | | | Ústecký kraj | 96 | | | 1 401 | 31 862 |
| Děčín | 16 | 257 | 5 888 | 5 644 | 5 | . | 578 | 237 |
| Chomutov | 10 | 195 | 4 584 | 4 444 | 3 | . | 677 | 251 |
| Litoměřice | 16 | 225 | 4 247 | 4 247 | 8 | . | 987 | 294 |
| Louny | 11 | 118 | 2 655 | 2 544 | 3 | . | 142 | 112 |
| Most | 16 | 214 | 5 418 | 4 940 | 5 | . | 769 | 162 |
| Teplice | 11 | 150 | 3 346 | 3 333 | 3 | . | 282 | 178 |
| Ústí nad Labem | 16 | 242 | 5 724 | 5 531 | 7 | . | 513 | 216 |

¹⁾ počet škol celkem není součtem škol podle jednotlivých oborů, protože školy mohou realizovat svou činnost souběžně v různých oborech vzdělávání

¹⁾ Number of schools is not the total of schools by individual programmes since schools can realize their activity paralelly in different programmes of education

20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2009/2010

Conservatoires and higher professional schools: by district, school year 2009/2010

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání, ČSÚ

Source: Institute for Information on Education, CZSO

| Kraj, okresy Region, districts | Konzervatoře Conservatoires | | | | Vyšší odborné školy Higher professional schools | | | | |
|-----------------------------------|--------------------------------|---------------------|--|---------------------|--|---|-------------------|--|---------------------|
| | školy Schools | žáci Pupils | | učitelé Teachers | školy Schools | studijní skupiny denního studia Study groups, initial study | studenti Students | | učitelé Teachers |
| | | celkem Total | z toho denního studia Initial study | | | | celkem Total | z toho denního studia Initial study | |
| | | Ústecký kraj | 1 | | | | 204 | 150 | |
| Děčín | - | - | - | - | 2 | 16 | 472 | 261 | 20 |
| Chomutov | - | - | - | - | 1 | 4 | 75 | 75 | 4 |
| Litoměřice | - | - | - | - | 3 | 17 | 355 | 355 | 16 |
| Louny | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Most | - | - | - | - | 1 | 11 | 405 | 252 | 16 |
| Teplice | 1 | 204 | 150 | 53 | 1 | 3 | 178 | 43 | 5 |
| Ústí nad Labem | - | - | - | - | 1 | 17 | 439 | 393 | 25 |

20-5. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol v Ústeckém kraji v roce 2009

Students and graduates¹⁾ of public and private universities: Ústecký Region, 2009

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Source: Institute for Information on Education

| Vysoká škola, fakulta <i>University, faculty</i> | Studenti <i>Students</i> | | | | | | Absolventi <i>Graduates</i> | |
|---|-----------------------------|--------------------------------------|---|-----------------------------------|---|--|--------------------------------|--------------------------------------|
| | celkem <i>Total</i> | z toho ženy <i>incl.: Females</i> | státního občanství ČR <i>Czech nationals</i> | | | jiného státního občanství ¹⁾ <i>Other nationals¹⁾</i> | celkem <i>Total</i> | z toho ženy <i>incl.: Females</i> |
| | | | celkem <i>Total</i> | v tom studium <i>Education</i> | | | | |
| | | | | prezenční <i>Full-time</i> | distanční a kombinované <i>Distance and combined</i> | | | |
| Univerzita J. E. Purkyně v Ústí nad Labem (UJEP)/Jan Evangelista Purkyně University in Ústí nad Labem | 10 067 | 6 737 | 9 895 | 7 124 | 2 802 | 172 | 1 766 | 1 285 |
| z toho: | | | | | | | | |
| Filozofická f./F. of Philosophy | 794 | 507 | 778 | 723 | 56 | 16 | 76 | 45 |
| F. výrobních technologií a managementu /F. of Production Technology and Management | 423 | 43 | 417 | 172 | 245 | 6 | 60 | 7 |
| Pedagogická f./F. of Education | 4 003 | 2 997 | 3 928 | 2 863 | 1 072 | 75 | 632 | 489 |
| Přírodovědecká f./F. of Science | 905 | 393 | 894 | 748 | 146 | 11 | 78 | 29 |
| F. sociálně ekonomická /F. of Social and Economic Studies | 2 223 | 1 578 | 2 201 | 1 386 | 815 | 22 | 578 | 436 |
| F. životního prostředí /F. of Environment | 914 | 568 | 901 | 452 | 449 | 13 | 184 | 140 |
| F. umění a designu /F. of Art and Design | 418 | 266 | 387 | 368 | 20 | 31 | 62 | 44 |

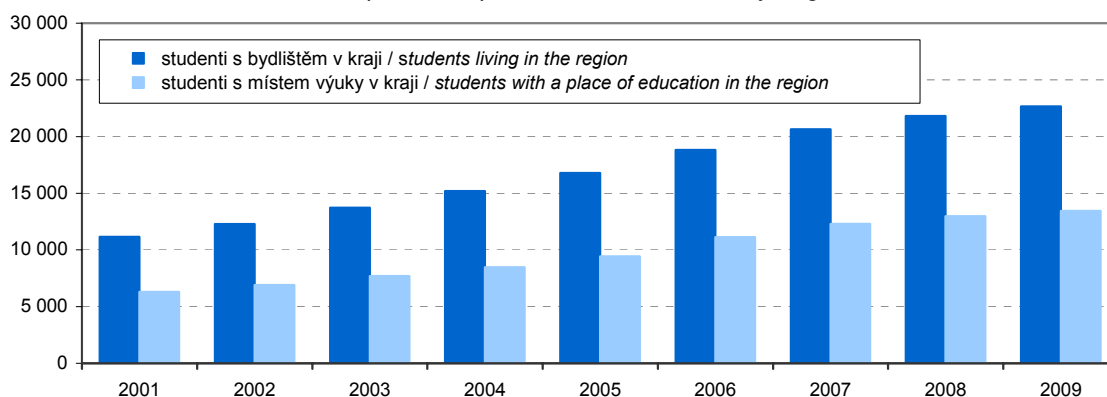
¹⁾ ve fyzických osobách; za všechny druhy a formy studia

¹⁾ Persons - headcount; data for all types and forms of education

¹⁾ studium prezenční, distanční a kombinované

¹⁾ Full-time, distance and combined education

Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Ústeckém kraji
Students of public and private universities: Ústecký Region



21-1. Vybrané ukazatele zdravotnictví v Ústeckém kraji

Selected health indicators : Ústecký Region

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

| | 2007 | 2008 | 2009 | |
|---|-----------|-----------|-----------|--|
| Lékaři celkem (přepočtený počet) | 2 898 | 2 895 | 2 888 | Physicians, total (ft equivalent persons) |
| z toho | | | | Physicians in non-state health establishments |
| lékaři v nestátních zařízeních | 2 825 | 2 828 | 2 826 | |
| Lékaři na 1 000 obyvatel | 3,5 | 3,5 | 3,5 | Physicians per 1 000 population |
| Obyvatelé na 1 lékaře | 285 | 288 | 290 | Population per physician |
| Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (přepočtený počet) | 7 826 | 7 786 | 7 873 | Paramedical workers with professional qualifications (ft equivalent persons) |
| Nemocnice | 20 | 20 | 20 | Hospitals |
| počet lůžek | 5 341 | 5 299 | 5 327 | Number of beds |
| hospitalizovaní pacienti ¹⁾ | | | | Hospitalized patients ¹⁾ |
| absolutně | 183 098 | 178 734 | 178 183 | Number |
| na 1 000 obyvatel | 221,80 | 214,24 | 213,10 | Per 1 000 population |
| ošetřovací dny | | | | Days of treatment |
| absolutně | 1 424 745 | 1 359 483 | 1 358 174 | Number |
| na 1 000 obyvatel | 1 725,87 | 1 629,52 | 1 624,36 | Per 1 000 population |
| průměrná ošetřovací doba (dny) | 7,8 | 7,6 | 7,6 | Average time of treatment (days) |
| využití lůžek (dny) | 266,7 | 256,2 | 256,1 | Use of beds (days) |
| Odborné léčebné ústavy ²⁾ | 13 | 13 | 13 | Specialized therapeutic institutions ²⁾ |
| počet lůžek | 1 361 | 1 361 | 1 338 | Number of beds |
| z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné | 6 | 6 | 6 | For long-term patients |
| počet lůžek | 477 | 477 | 477 | Number of beds |
| Samostatné ordinace lékařů: | | | | Independent surgeries: |
| praktických pro dospělé | 319 | 315 | 317 | GPs for adults |
| praktických pro děti a dorost | 157 | 157 | 155 | GPs for children and adolescents |
| stomatologů | 371 | 366 | 364 | Stomatologists |
| gynekologů | 112 | 112 | 108 | Gynaecologists |
| specialistů | 451 | 455 | 445 | Specialists |
| Ostatní samostatná zdravotnická zařízení | 289 | 285 | 278 | Other independent health establishments |
| Léčárny (vč. odloučených pracovišť) | 193 | 199 | 192 | Pharmacies, incl. detached workplaces |

¹⁾ ukončené případy hospitalizace =
propuštění a zemřelí pacienti

²⁾ včetně detašovaných pracovišť

¹⁾ Terminated cases of hospitalization =
discharged and dead patients

²⁾ Incl. detached workplaces

21-2. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz v Ústeckém kraji

Incapacity for work due to disease or injury : Ústecký Region

| | 2007 | 2008 | 2009 | |
|--|-----------|-----------|-----------|---|
| Průměrný počet osob nemocensky pojištěných | 295 329 | 292 244 | 270 405 | <i>Average number of sickness insured persons</i> |
| Nově hlášené případy pracovní neschopnosti | 172 874 | 142 729 | 88 452 | <i>New notified cases of incapacity for work due to disease or injury</i> |
| v tom: | | | | <i>Due to</i> |
| pro nemoc | 159 808 | 131 263 | 80 227 | <i>Disease</i> |
| pro pracovní úrazy | 5 304 | 5 004 | 3 452 | <i>Occupational injury</i> |
| pro ostatní úrazy | 7 762 | 6 462 | 4 771 | <i>Other injury</i> |
| Kalendářní dny pracovní neschopnosti | 5 980 197 | 5 626 381 | 4 047 139 | <i>Calendar days of incapacity for work</i> |
| v tom: | | | | <i>Due to</i> |
| pro nemoc | 5 408 140 | 5 077 503 | 3 603 179 | <i>Disease</i> |
| pro pracovní úrazy | 240 648 | 243 739 | 185 274 | <i>Occupational injury</i> |
| pro ostatní úrazy | 331 409 | 305 139 | 258 318 | <i>Other injury</i> |
| Nově hlášené případy pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných | 58,54 | 48,84 | 32,71 | <i>New notified cases of incapacity for work per 100 sickness insured persons</i> |
| Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny) | 34,6 | 39,4 | 45,8 | <i>Average duration of 1 case of incapacity for work (calendar days)</i> |
| v tom: | | | | <i>Due to</i> |
| pro nemoc | 33,8 | 38,7 | 44,9 | <i>Disease</i> |
| pro pracovní úrazy | 45,4 | 48,7 | 53,7 | <i>Occupational injury</i> |
| pro ostatní úrazy | 42,7 | 47,2 | 54,1 | <i>Other injury</i> |
| Průměrný denní stav práce neschopných | 16 384 | 15 373 | 11 088 | <i>Average daily number of people on sickness leave</i> |
| Průměrné procento pracovní neschopnosti | 5,548 | 5,260 | 4,101 | <i>Average percentage of incapacity for work</i> |
| v tom: | | | | <i>Due to</i> |
| pro nemoc | 5,017 | 4,747 | 3,651 | <i>Disease</i> |
| pro pracovní úrazy | 0,223 | 0,228 | 0,188 | <i>Occupational injury</i> |
| pro ostatní úrazy | 0,307 | 0,285 | 0,262 | <i>Other injury</i> |
| Smrtelné pracovní úrazy | 12 | 27 | 14 | <i>Fatal occupational injuries</i> |

21-3. Vybrané ukazatele zdravotnictví podle okresů v roce 2009

Selected indicators of health: by district, 2009

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
přepočtený početSource: Institute of Health Information and Statistics of the CR
F/T equivalent persons

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Lékaři celkem <i>Physicians, total</i> | z toho lékaři v nestátních zařízeních <i>Physicians in non- state health establishments</i> | Lékaři na 1 000 obyvatel <i>Physicians per 1 000 population</i> | Obyvatelé na 1 lékaře <i>Inhabitants per physician</i> | Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <i>Paramedical workers with professional qualifications</i> |
|--|---|--|---|--|---|
| Ústecký kraj | 2 888 | 2 826 | 3,5 | 290 | 7 873 |
| Děčín | 397 | 396 | 2,9 | 342 | 998 |
| Chomutov | 383 | 380 | 3,0 | 330 | 1 098 |
| Litoměřice | 411 | 389 | 3,5 | 287 | 1 042 |
| Louny | 260 | 248 | 3,0 | 335 | 651 |
| Most | 383 | 379 | 3,3 | 306 | 1 149 |
| Teplice | 418 | 413 | 3,2 | 312 | 1 099 |
| Ústí nad Labem | 636 | 620 | 5,2 | 191 | 1 837 |

pokračování
zařízeníContinued
Establishments

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Nemocnice <i>Hospitals</i> | Ostatní samostatná zdravotnická zařízení <i>Other independent health establishments</i> | Odborné léčebné ústavy ¹⁾ <i>Specialized therapeutic institutions¹⁾</i> | z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>Incl.: for long-term patients</i> | Lékárny (vč. odloučených pracovišť) <i>Pharmacies, incl. detached workplaces</i> |
|--|-------------------------------|--|---|---|---|
| Ústecký kraj | 20 | 278 | 13 | 6 | 192 |
| Děčín | 4 | 42 | 1 | 1 | 36 |
| Chomutov | 2 | 53 | 2 | 2 | 25 |
| Litoměřice | 2 | 37 | 4 | 2 | 32 |
| Louny | 3 | 31 | 2 | 0 | 18 |
| Most | 4 | 33 | 1 | 0 | 22 |
| Teplice | 3 | 37 | 2 | 1 | 31 |
| Ústí nad Labem | 2 | 45 | 1 | 0 | 28 |

dokončení
zařízeníEnd of table
Establishments

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Samostatné ordinace lékařů <i>Independent surgeries</i> | | | | |
|--|--|---|--------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| | praktických pro dospělé <i>GPs for adults</i> | praktických pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i> | stomatologů <i>Stomatologists</i> | gynekologů <i>Gynaecologists</i> | specialistů <i>Specialists</i> |
| Ústecký kraj | 317 | 155 | 364 | 108 | 445 |
| Děčín | 58 | 27 | 64 | 14 | 65 |
| Chomutov | 44 | 25 | 57 | 14 | 68 |
| Litoměřice | 49 | 23 | 49 | 14 | 74 |
| Louny | 35 | 18 | 36 | 12 | 59 |
| Most | 47 | 25 | 48 | 16 | 42 |
| Teplice | 42 | 19 | 54 | 13 | 42 |
| Ústí nad Labem | 42 | 18 | 56 | 25 | 95 |

¹⁾ včetně detašovaných pracovišť¹⁾ Incl. detached workplaces

21-4. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2009

Incapacity for work due to disease or injury: by district, 2009

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Průměrný počet osob nemocensky pojištěných <i>Average number of sickness insured persons</i> | Nově hlášené případy pracovní neschopnosti <i>New notified cases of incapacity for work</i> | | Kalendářní dny pracovní neschopnosti <i>Calendar days of incapacity for work</i> | Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny) <i>Average duration of 1 case of incapacity for work (calendar days)</i> | Průměrné procento pracovní neschopnosti <i>Average percentage of incapacity for work</i> |
|--|---|--|--|---|---|---|
| | | celkem <i>Total</i> | na 100 nemocensky pojištěných <i>Per 100 sickness insured persons</i> | | | |
| Ústecký kraj | 270 405 | 88 452 | 32,71 | 4 047 139 | 45,8 | 4,101 |
| Děčín | 35 777 | 11 693 | 32,68 | 549 421 | 47,0 | 4,207 |
| Chomutov | 44 050 | 14 393 | 32,67 | 611 814 | 42,5 | 3,805 |
| Litoměřice | 35 224 | 11 479 | 32,59 | 575 177 | 50,1 | 4,474 |
| Louny | 22 637 | 9 080 | 40,11 | 435 158 | 47,9 | 5,267 |
| Most | 38 662 | 11 164 | 28,88 | 486 001 | 43,5 | 3,444 |
| Teplice | 37 580 | 12 542 | 33,37 | 620 964 | 49,5 | 4,527 |
| Ústí nad Labem | 56 475 | 18 101 | 32,05 | 768 604 | 42,5 | 3,729 |

22-1. Vybrané ukazatele sociálních služeb v Ústeckém kraji

Selected social service indicators: Ústecký Region

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
a terénní šetření ČSÚ

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the
Czech Republic and CZSO field research

| | 2007 | 2008 ¹⁾ | 2009 ¹⁾ | |
|--|---------------|--------------------|--------------------|--|
| Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních (stav k 31. 12.) | | | | Social services provided in selected establishments: 31 December |
| Domovy pro seniory | 45 | 44 | 42 | Homes for seniors |
| místa | 4 764 | 4 323 | 4 190 | Places |
| Denní stacionáře | 7 | 21 | 21 | Day care centres |
| místa | 83 | 256 | 266 | Places |
| Týdenní stacionáře | 1 | 10 | 9 | Week care centres |
| místa | i.d. | 65 | 80 | Places |
| Domovy pro osoby se zdravot. postižením | 33 | 44 | 42 | Homes for people with disabilities |
| místa | 2 099 | 2 056 | 1 978 | Places |
| Domy s pečovatelskou službou | 82 | 82 | 87 | Houses with community care service |
| bytové jednotky | 2 598 | 2 598 | 2 778 | Dwelling units |
| Sociální služby v ostatních zařízeních | . | 194 | 220 | Social services in other establishments |
| místa | . | 1 618 | 1 912 | Places |
| Neuspokojení žadatelé o poskytnutí sociální služby v zařízeních: | | | | Applicants on waiting list for social services in the following establishments: |
| domovy pro seniory | 3 277 | 4 146 | 5 689 | Homes for seniors |
| azylové domy | 87 | 224 | 437 | Homeless shelters |
| domy na půl cesty | 5 | 30 | 6 | Half-way houses |
| noclehárny | - | 25 | 20 | Hostels |
| terapeutické komunity | 42 | 16 | 26 | Therapeutic communities |
| chráněné bydlení | 112 | 43 | 39 | Sheltered housing |
| domovy pro osoby se zdravot. postižením | . | 442 | 466 | Homes for people with disabilities |
| domovy se zvláštním režimem | . | 1 217 | 1 126 | Homes with special care |
| týdenní stacionáře | 6 | 23 | 5 | Week care centres |
| Počet sociálně potřebných osob, jimž byla poskytnuta sociální služba: | | | | Number of socially needy persons provided with social service: |
| pečovatelská služba | 4 484 | 4 792 | 5 341 | Community care service |
| osobní asistence | 128 | 21 | 195 | Personal assistance |
| tísňová péče | 18 | 20 | 18 | Distress care |
| odlehčovací služby | - | 49 | 353 | Relief services |
| centra denních služeb | - | - | 39 | Day service centres |
| denní stacionáře | 124 | 136 | 241 | Day care centres |
| Výdaje na sociální službu (v tis. Kč): | | | | Expenditures on social services (CZK thousand): |
| pečovatelská služba | 85 118 | 77 268 | 88 143 | Community care service |
| osobní asistence | 1 218 | 455 | 11 806 | Personal assistance |
| tísňová péče | 315 | 265 | 199 | Distress care |
| odlehčovací služby | - | 2 205 | 15 929 | Relief services |
| centra denních služeb | - | - | 9 220 | Day service centres |
| denní stacionáře | 5 206 | 4 867 | 57 336 | Day care centres |
| Držitelé průkazů zdravotně postižených k 31. 12. | 29 960 | 30 300 | 33 135 | Handicapped person card holders: 31 December |
| v tom osoby: | | | | Persons: |
| těžce postižené | 4 327 | 4 593 | 5 218 | Severely handicapped |
| zvláště těžce postižené | 18 872 | 19 045 | 20 575 | Very severely handicapped |
| zvláště těžce postižené s nutností průvodce | 6 761 | 6 662 | 7 342 | Very severely handicapped in need of companion |
| z toho osoby do 18 let: | 2 591 | 1 977 | 2 635 | Persons under 18: |
| těžce postižené | 221 | 148 | 126 | Severely handicapped |
| zvláště těžce postižené | 925 | 619 | 1 007 | Very severely handicapped |
| zvláště těžce postižené s nutností průvodce | 1 445 | 1 210 | 1 502 | Very severely handicapped in need of companion |

¹⁾ Od roku 2008 jsou sociální služby vykazovány samostatně. Zařízení sociálních služeb i místa v nich jsou členěna podle druhu poskytované služby; v jednom zařízení může být poskytováno více druhů sociálních služeb.

¹⁾ Since 2008 social services are reported independently. Social service establishments and their capacity are broken by type of service; in one establishment more than one type of social service can be provided.

22-2. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů v Ústeckém kraji (stav v prosinci)

Pension recipients and average amount of pensions in the Ústecký Region: December

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

| | 2007 | 2008 | 2009 | |
|--|---------------------|----------------|----------------|---|
| | Celkem <i>Total</i> | | | |
| Příjemci důchodů | 212 953 | 216 306 | 219 965 | Pension recipients |
| v tom pobírající důchody: | | | | <i>receiving:</i> |
| starobní plné | 110 233 | 113 515 | 117 463 | <i>Full old-age pension</i> |
| starobní poměrné | 199 | 167 | 142 | <i>Proportional old-age pension</i> |
| invalidní plné | 26 970 | 26 390 | 26 012 | <i>Full disability pension</i> |
| invalidní částečné | 18 491 | 19 358 | 19 699 | <i>Partial disability pension</i> |
| vdovské, vč. kombinovaných | 45 350 | 45 151 | 44 909 | <i>Widow's pension, incl. combined</i> |
| vdovecké, vč. kombinovaných | 7 336 | 7 464 | 7 551 | <i>Widower's pension, incl. combined</i> |
| sirotčí | 4 374 | 4 261 | 4 189 | <i>Orphan's pension</i> |
| Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč | 8 456 | 9 309 | 9 678 | Average monthly amount of pension, CZK |
| v tom důchody: | | | | |
| starobní plné | 8 691 | 9 571 | 9 968 | <i>Full old-age pension</i> |
| starobní poměrné | 5 085 | 5 839 | 5 981 | <i>Proportional old-age pension</i> |
| invalidní plné | 8 436 | 9 273 | 9 614 | <i>Full disability pension</i> |
| invalidní částečné | 5 074 | 5 801 | 5 972 | <i>Partial disability pension</i> |
| vdovské, vč. kombinovaných | 9 378 | 10 250 | 10 647 | <i>Widow's pension, incl. combined</i> |
| vdovecké, vč. kombinovaných | 10 488 | 11 457 | 11 929 | <i>Widower's pension, incl. combined</i> |
| sirotčí | 4 173 | 4 867 | 5 007 | <i>Orphan's pension</i> |
| | Muži <i>Males</i> | | | |
| Příjemci důchodů | 82 420 | 84 343 | 86 510 | Pension recipients |
| v tom pobírající důchody: | | | | <i>receiving:</i> |
| starobní plné | 47 676 | 49 495 | 51 879 | <i>Full old-age pension</i> |
| starobní poměrné | 8 | 4 | 3 | <i>Proportional old-age pension</i> |
| invalidní plné | 15 312 | 14 933 | 14 652 | <i>Full disability pension</i> |
| invalidní částečné | 10 076 | 10 465 | 10 514 | <i>Partial disability pension</i> |
| vdovecké, vč. kombinovaných | 7 336 | 7 464 | 7 551 | <i>Widower's pension, incl. combined</i> |
| sirotčí | 2 012 | 1 982 | 1 911 | <i>Orphan's pension</i> |
| Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč | 9 037 | 9 928 | 10 347 | Average monthly amount of pension, CZK |
| v tom důchody: | | | | |
| starobní plné | 9 819 | 10 745 | 11 190 | <i>Full old-age pension</i> |
| starobní poměrné | 5 035 | 5 652 | 5 250 | <i>Proportional old-age pension</i> |
| invalidní plné | 8 982 | 9 829 | 10 181 | <i>Full disability pension</i> |
| invalidní částečné | 5 345 | 6 081 | 6 267 | <i>Partial disability pension</i> |
| vdovecké, vč. kombinovaných | 10 488 | 11 457 | 11 929 | <i>Widower's pension, incl. combined</i> |
| sirotčí | 4 135 | 4 828 | 4 957 | <i>Orphan's pension</i> |
| | Ženy <i>Females</i> | | | |
| Příjemci důchodů | 130 533 | 131 963 | 133 455 | Pension recipients |
| v tom pobírající důchody: | | | | <i>receiving:</i> |
| starobní plné | 62 557 | 64 020 | 65 584 | <i>Full old-age pension</i> |
| starobní poměrné | 191 | 163 | 139 | <i>Proportional old-age pension</i> |
| invalidní plné | 11 658 | 11 457 | 11 360 | <i>Full disability pension</i> |
| invalidní částečné | 8 415 | 8 893 | 9 185 | <i>Partial disability pension</i> |
| vdovské, vč. kombinovaných | 45 350 | 45 151 | 44 909 | <i>Widow's pension, incl. combined</i> |
| sirotčí | 2 362 | 2 279 | 2 278 | <i>Orphan's pension</i> |
| Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč | 8 090 | 8 913 | 9 243 | Average monthly amount of pension, CZK |
| v tom důchody: | | | | |
| starobní plné | 7 831 | 8 664 | 9 003 | <i>Full old-age pension</i> |
| starobní poměrné | 5 087 | 5 843 | 5 997 | <i>Proportional old-age pension</i> |
| invalidní plné | 7 720 | 8 548 | 8 882 | <i>Full disability pension</i> |
| invalidní částečné | 4 749 | 5 471 | 5 635 | <i>Partial disability pension</i> |
| vdovské, vč. kombinovaných | 9 378 | 10 250 | 10 647 | <i>Widow's pension, incl. combined</i> |
| sirotčí | 4 206 | 4 901 | 5 049 | <i>Orphan's pension</i> |

22-3. Přiznané a vyplacené dávky státní sociální podpory v Ústeckém kraji¹⁾

State social support benefits granted and paid: Ústecký Region¹⁾

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic

| | 2007 | 2008 | 2009 | |
|---|------------------|------------------|------------------|--|
| Přiznané dávky celkem | 2 716 844 | 1 906 764 | 1 693 173 | Benefits granted, total |
| z toho dávky: | | | | |
| přídavek na dítě | 1 734 638 | 1 063 819 | 883 558 | Child benefit |
| sociální příspěvek | 364 641 | 272 810 | 240 092 | Social benefit |
| příspěvek na bydlení | 226 022 | 171 558 | 168 908 | Housing benefit |
| rodičovský příspěvek | 351 361 | 368 482 | 369 651 | Parental benefit |
| pěstounská péče | 17 352 | 19 016 | 21 126 | Foster care benefits and grants |
| v tom: | | | | |
| na potřeby dítěte | 8 696 | 9 420 | 10 183 | To cover the child's needs |
| odměna pěstouna | 8 547 | 9 450 | 10 770 | Foster's remuneration |
| převzetí dítěte | 113 | 143 | 169 | For taking child into care |
| motorové vozidlo | ¹⁾ -4 | 3 | 4 | Motor vehicle |
| porodné | 9 629 | 9 921 | 9 559 | Birth grant |
| pohřebné | 8 187 | 1 052 | 279 | Funeral grant |
| Hodnota vyplacených dávek celkem (v tis. Kč) | 4 634 792 | 4 008 144 | 3 910 124 | Benefits paid, total (CZK thousand) |
| z toho dávky: | | | | |
| přídavek na dítě | 942 052 | 626 587 | 506 351 | Child benefit |
| sociální příspěvek | 634 237 | 466 802 | 430 814 | Social benefit |
| příspěvek na bydlení | 288 280 | 295 922 | 366 894 | Housing benefit |
| rodičovský příspěvek | 2 478 486 | 2 401 606 | 2 393 139 | Parental benefit |
| pěstounská péče | 69 056 | 75 134 | 84 850 | Foster care benefits and grants |
| v tom: | | | | |
| na potřeby dítěte | 36 408 | 39 050 | 42 849 | To cover the child's needs |
| odměna pěstouna | 31 296 | 34 484 | 40 276 | Foster's remuneration |
| převzetí dítěte | 1 026 | 1 309 | 1 489 | For taking child into care |
| motorové vozidlo | 326 | 291 | 236 | Motor vehicle |
| porodné | 176 712 | 136 709 | 126 682 | Birth grant |
| pohřebné | 40 947 | 5 268 | 1 395 | Funeral grant |

¹⁾ včetně zpětně vyplacených dávek

¹⁾ dodatečné vratky

¹⁾ Incl. benefits paid retroactively

¹⁾ Additional returns

22-4. Výdaje na dávky nemocenského pojištění v Ústeckém kraji

Expenditure on sickness insurance benefits: Ústecký Region

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení
v tis. Kč

Source: Czech Social Security Administration
CZK thousand

| | 2007 | 2008 | 2009 | |
|---|------------------|------------------|------------------|---|
| Výdaje na dávky nemocenského pojištění | 2 143 925 | 1 932 615 | 1 498 307 | Expenditure on sickness insurance benefits |
| v tom dávky: | | | | |
| nemocenské | 1 714 446 | 1 518 649 | 1 092 602 | Sickness benefit |
| peněžitá pomoc v mateřství | 370 421 | 359 184 | 358 922 | Maternity benefit |
| podpora při ošetřování člena rodiny | 58 697 | 54 441 | 46 519 | Financial support for care of a family member |
| vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství | 361 | 341 | 265 | Pregnancy and maternity compensation benefit |

22-5. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2009^{*)}

Social services provided in selected establishments: by district, 31 December 2009^{)}*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
a terénní šetření ČSÚ

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic
and CZSO field research

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Domovy pro seniory <i>Homes for seniors</i> | Denní stacionáře <i>Day care centres</i> | Týdenní stacionáře <i>Week care centres</i> | Domovy pro osoby se zdravotním postižením <i>Homes for people with disabilities</i> | Domy s pečovatelskou službou <i>Houses with community care service</i> | Sociální služby v ostatních zařízeních <i>Social services in other establishments</i> |
|--|--|---|--|--|---|--|
| | Zařízení | | | Establishments | | |
| Ústecký kraj | 42 | 21 | 9 | 42 | 87 | 220 |
| Děčín | 6 | 2 | 1 | 11 | 15 | 38 |
| Chomutov | 6 | 3 | - | 8 | 5 | 21 |
| Litoměřice | 7 | 3 | 1 | 7 | 23 | 35 |
| Louny | 4 | 3 | 1 | 2 | 14 | 19 |
| Most | 7 | 3 | 1 | 6 | 9 | 26 |
| Teplice | 4 | 4 | 3 | 2 | 15 | 30 |
| Ústí nad Labem | 8 | 3 | 2 | 6 | 6 | 51 |
| | Místa ¹⁾ | | | Places ¹⁾ | | |
| Ústecký kraj | 4 190 | 266 | 80 | 1 978 | 2 778 | 1 912 |
| Děčín | 463 | i.d. | i.d. | 528 | 601 | 486 |
| Chomutov | 595 | 29 | - | 487 | 360 | 296 |
| Litoměřice | 559 | 34 | i.d. | 491 | 451 | 625 |
| Louny | 417 | 39 | i.d. | i.d. | 374 | 80 |
| Most | 731 | 34 | i.d. | 192 | 421 | 138 |
| Teplice | 530 | 20 | 32 | i.d. | 498 | 148 |
| Ústí nad Labem | 895 | 76 | i.d. | 117 | 73 | 139 |

^{*)} Od roku 2008 jsou sociální služby vykazovány samostatně. Zařízení sociálních služeb i místa v nich jsou členěna podle druhu poskytované služby; v jednom zařízení může být poskytováno více druhů sociálních služeb.

¹⁾ v domech s pečovatelskou službou bytové jednotky

^{*)} Since 2008 social services are reported independently. Social service establishments and their capacity are broken by type of service; in one establishment more than one type of social service can be provided.

¹⁾ Dwelling units in houses with community care service

22-6. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2009

Pension recipients and average amount of pensions: by district, December 2009

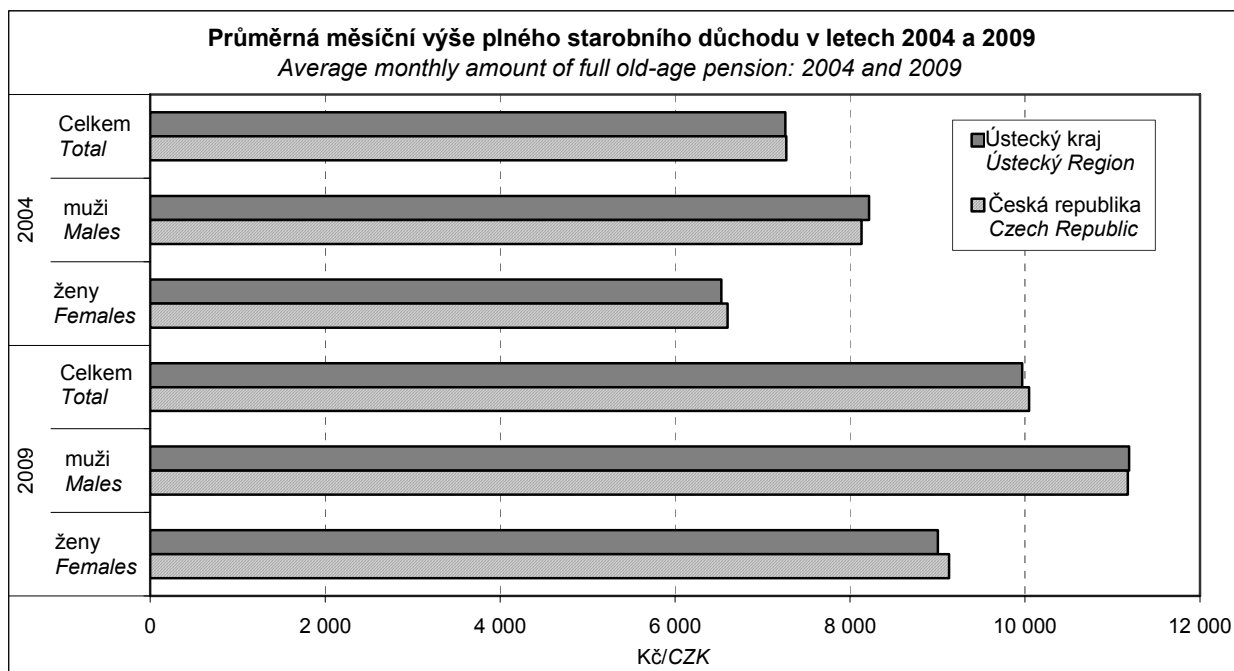
Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

| Kraj, okresy Region, districts | Důchody celkem Pensions, total | v tom důchody Pensions | | | | | | |
|--|-----------------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|--|--|---|---------------------|
| | | starobní plné Full old-age | starobní poměrné Proportional old-age | invalidní plné Full disability | invalidní částečné Partial disability | vdovské ¹⁾ Widow's ¹⁾ | vdovecké ¹⁾ Widower's ¹⁾ | sirotčí Orphan's |
| Příjemci důchodů Pension recipients | | | | | | | | |
| Ústecký kraj | 219 965 | 117 463 | 142 | 26 012 | 19 699 | 44 909 | 7 551 | 4 189 |
| Děčín | 37 025 | 19 872 | 19 | 4 461 | 3 518 | 7 225 | 1 237 | 693 |
| Chomutov | 30 317 | 16 741 | 26 | 3 423 | 2 131 | 6 301 | 1 023 | 672 |
| Litoměřice | 32 443 | 16 409 | 20 | 4 968 | 2 696 | 6 704 | 1 044 | 602 |
| Louny | 23 090 | 12 001 | 9 | 2 509 | 2 423 | 4 931 | 804 | 413 |
| Most | 29 365 | 16 879 | 29 | 2 359 | 2 226 | 6 231 | 1 081 | 560 |
| Teplice | 36 386 | 18 339 | 26 | 4 691 | 4 270 | 7 114 | 1 318 | 628 |
| Ústí nad Labem | 31 339 | 17 222 | 13 | 3 601 | 2 435 | 6 403 | 1 044 | 621 |
| Průměrná měsíční výše důchodu (v Kč bez součástí) Average monthly amount of pension (CZK) | | | | | | | | |
| Ústecký kraj | 9 678 | 9 968 | 5 981 | 9 614 | 5 972 | 10 647 | 11 929 | 5 007 |
| Děčín | 9 399 | 9 694 | 5 720 | 9 291 | 5 877 | 10 475 | 11 366 | 4 881 |
| Chomutov | 9 764 | 9 997 | 5 774 | 9 640 | 5 976 | 10 619 | 12 143 | 5 099 |
| Litoměřice | 9 622 | 9 906 | 6 060 | 9 590 | 6 000 | 10 530 | 11 573 | 4 973 |
| Louny | 9 457 | 9 705 | 6 263 | 9 638 | 5 946 | 10 520 | 11 542 | 5 061 |
| Most | 10 047 | 10 264 | 6 080 | 9 831 | 6 142 | 10 948 | 12 625 | 5 159 |
| Teplice | 9 622 | 10 007 | 6 139 | 9 819 | 5 966 | 10 643 | 12 222 | 4 889 |
| Ústí nad Labem | 9 861 | 10 170 | 5 924 | 9 596 | 5 957 | 10 799 | 11 951 | 5 027 |

¹⁾ včetně kombinovaných

¹⁾ Incl. combined pensions



22-7. Přiznané dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2009^{*)}

State social support benefits granted: by district, 2009^{*)}

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic

počet dávek

Number of benefits

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Celkem <i>Total</i> | z toho dávky <i>Benefits</i> | | | | |
|--|------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| | | přídavek na dítě <i>Child benefit</i> | sociální příplatek <i>Social benefit</i> | příspěvek na bydlení <i>Housing benefit</i> | rodičovský příspěvek <i>Parental benefit</i> | porodné <i>Birth grant</i> |
| Ústecký kraj | 1 693 173 | 883 558 | 240 092 | 168 908 | 369 651 | 9 559 |
| Děčín | 300 340 | 157 685 | 43 807 | 30 569 | 61 372 | 1 555 |
| Chomutov | 252 951 | 131 949 | 37 108 | 24 100 | 54 791 | 1 468 |
| Litoměřice | 190 875 | 100 784 | 22 378 | 12 150 | 51 799 | 1 289 |
| Louny | 156 047 | 84 630 | 19 546 | 11 142 | 37 752 | 1 057 |
| Most | 294 785 | 146 597 | 47 596 | 44 528 | 51 506 | 1 337 |
| Teplice | 265 943 | 137 648 | 38 202 | 25 911 | 59 156 | 1 412 |
| Ústí nad Labem | 232 232 | 124 265 | 31 455 | 20 508 | 53 275 | 1 441 |

dokončení

End of table

počet dávek

Number of benefits

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | z toho dávky <i>Benefits</i> | | | | | |
|--|----------------------------------|--|---|--|--|--|
| | pohřebné <i>Funeral grant</i> | pěstounská péče <i>Foster care benefits and grants</i> | v tom | | | |
| | | | na potřeby dítěte <i>To cover the child's needs</i> | odměna pěstouna <i>Foster's remuneration</i> | převzetí dítěte <i>For taking child into care</i> | motorové vozidlo <i>Motor vehicle</i> |
| Ústecký kraj | 279 | 21 126 | 10 183 | 10 770 | 169 | 4 |
| Děčín | 60 | 5 292 | 2 467 | 2 789 | 36 | - |
| Chomutov | 36 | 3 499 | 1 663 | 1 829 | 7 | - |
| Litoměřice | 35 | 2 440 | 1 086 | 1 331 | 19 | 4 |
| Louny | 30 | 1 890 | 940 | 939 | 11 | - |
| Most | 34 | 3 187 | 1 542 | 1 599 | 46 | - |
| Teplice | 48 | 3 566 | 1 816 | 1 709 | 41 | - |
| Ústí nad Labem | 36 | 1 252 | 669 | 574 | 9 | - |

^{*)} včetně zpětně přiznaných dávek

^{*)} Incl. benefits granted retroactively

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-8. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2009^{*)}

State social support benefits paid: by district, 2009^{*)}

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
v tis. Kč

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic
CZK thousand

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Celkem <i>Total</i> | z toho dávky <i>Benefits</i> | | | | |
|--|------------------------|--|---|--|---|-------------------------------|
| | | přídavek na dítě <i>Child benefit</i> | sociální příplatek <i>Social benefit</i> | příspěvek na bydlení <i>Housing benefit</i> | rodičovský příspěvek <i>Parental benefit</i> | porodné <i>Birth grant</i> |
| Ústecký kraj | 3 910 124 | 506 351 | 430 814 | 366 894 | 2 393 139 | 126 682 |
| Děčín | 672 433 | 90 429 | 74 295 | 69 867 | 395 469 | 20 579 |
| Chomutov | 578 846 | 75 751 | 66 395 | 49 270 | 354 047 | 19 435 |
| Litoměřice | 483 226 | 58 319 | 38 446 | 22 863 | 336 163 | 17 056 |
| Louny | 373 440 | 48 300 | 35 684 | 22 739 | 244 906 | 13 910 |
| Most | 639 061 | 83 756 | 87 954 | 100 022 | 336 112 | 17 810 |
| Teplice | 610 486 | 78 624 | 69 434 | 57 076 | 372 811 | 18 782 |
| Ústí nad Labem | 552 632 | 71 171 | 58 606 | 45 058 | 353 632 | 19 110 |

dokončení
v tis. Kč

End of table
CZK thousand

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | pohřebné <i>Funeral grant</i> | pěstounská péče <i>Foster care benefits and grants</i> | z toho dávky <i>Benefits</i> | | | |
|--|----------------------------------|---|--|---|--|--|
| | | | v tom | | | |
| | | | na potřeby dítěte <i>To cover the child's needs</i> | odměna pěstouna <i>Foster's remuneration</i> | převzetí dítěte <i>For taking child into care</i> | motorové vozidlo <i>Motor vehicle</i> |
| Ústecký kraj | 1 395 | 84 849 | 42 849 | 40 276 | 1 489 | 236 |
| Děčín | 300 | 21 494 | 10 233 | 10 945 | 316 | - |
| Chomutov | 180 | 13 768 | 7 170 | 6 527 | 71 | - |
| Litoměřice | 175 | 10 205 | 4 713 | 5 087 | 169 | 236 |
| Louny | 150 | 7 750 | 4 098 | 3 555 | 98 | - |
| Most | 170 | 13 237 | 6 817 | 6 014 | 406 | - |
| Teplice | 240 | 13 520 | 7 014 | 6 157 | 349 | - |
| Ústí nad Labem | 180 | 4 875 | 2 805 | 1 991 | 80 | - |

^{*)} včetně zpětně vyplacených dávek

^{*)} Incl. benefits granted retroactively

22-9. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle okresů k 31. 12. 2009

Handicapped person card holders: by district, 31 December 2009

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Držitelé průkazů celkem <i>Holders, total</i> | | v tom osoby <i>Persons</i> | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | těžce postižené <i>Severely handicapped</i> | | zvláště těžce postižené <i>Very severely handicapped</i> | | zvláště těžce postižené s nutností průvodce <i>Very severely handicapped in need of companion</i> | |
| | celkem <i>Total</i> | z toho do 18 let <i>incl.: Persons under 18</i> | celkem <i>Total</i> | z toho do 18 let <i>incl.: Persons under 18</i> | celkem <i>Total</i> | z toho do 18 let <i>incl.: Persons under 18</i> | celkem <i>Total</i> | z toho do 18 let <i>incl.: Persons under 18</i> |
| Ústecký kraj | 33 135 | 2 635 | 5 218 | 126 | 20 575 | 1 007 | 7 342 | 1 502 |
| Děčín | 5 912 | 762 | 1 103 | 28 | 3 489 | 363 | 1 320 | 371 |
| Chomutov | 5 793 | 246 | 1 257 | 27 | 3 374 | 51 | 1 162 | 168 |
| Litoměřice | 4 985 | 587 | 430 | 7 | 3 309 | 342 | 1 246 | 238 |
| Louny | 2 863 | 150 | 459 | 7 | 1 757 | 33 | 647 | 110 |
| Most | 2 823 | 464 | 378 | 3 | 1 637 | 152 | 808 | 309 |
| Teplice | 6 838 | 231 | 1 166 | 48 | 4 560 | 37 | 1 112 | 146 |
| Ústí nad Labem | 3 921 | 195 | 425 | 6 | 2 449 | 29 | 1 047 | 160 |

23-1. Vybrané ukazatele kultury v Ústeckém kraji

Selected culture indicators: Ústecký Region

Pramen: Národní informační a poradenské středisko pro kulturu

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

| | 2007 | 2008 | 2009 | |
|---|------------|------------|---------------------|---|
| Veřejné knihovny¹⁾ | 301 | 299 | 287 | Public libraries¹⁾ |
| Pobočky knihoven | 39 | 41 | 50 | Library branches |
| Knihovní jednotky celkem ²⁾ (tis.) | 3 995 | 4 038 | 4 016 | Library stock units, total ²⁾ (thous.) |
| Registrovaní čtenáři (tis. osob) | 80 | 79 | 79 | Registered readers (thous. persons) |
| Vypůjčky celkem ²⁾ (tis.) | 5 169 | 5 125 | 5 004 | Loans, total ²⁾ (thous.) |
| Návštěvníci knihoven (tis. osob) | 1 241 | 1 252 | ³⁾ 1 876 | Visitors to libraries (thous. persons) |
| Studijní místa | 1 359 | 1 958 | 2 234 | Study places |
| Uživatelské počítače s připojením na internet | 592 | 616 | 629 | User computers with Internet access |
| Památky zpřístupněné návštěvníkům za vstupné | 23 | 23 | 24 | Historical monuments made accessible to visitors for admission |
| Návštěvníci celkem (tis. osob) | 310 | 294 | 287 | Visitors, total (thous. persons) |
| Pořádané kulturní akce celkem | 861 | 1 127 | 1 222 | Organized cultural events, total |
| z toho: | | | | |
| samostatné výstavy | 79 | 83 | 92 | Independent exhibitions |
| samostatné koncerty | 91 | 91 | 106 | Independent concerts |
| dramatická vystoupení | 48 | 71 | 55 | Dramatic performances |
| kulturní vložky při prohlídkách | 214 | 482 | 549 | Cultural interludes during tours |

¹⁾ včetně Národní knihovny ČR, Moravské zemské knihovny a krajských vědeckých knihoven

²⁾ včetně ostatních dokumentů

³⁾ včetně osob využívajících elektronických služeb knihovny

¹⁾ Incl. National Library of the CR, Moravian Library and regional scientific libraries

²⁾ Incl. other documents

³⁾ Incl. persons using electronic services of a library

24-1. Souhrnné údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech v Ústeckém kraji

Summary of data on crime, traffic accidents and fires: Ústecký Region

Pramen: Policejní prezidium ČR
Hasičský záchranný sbor ČRSource: Police Headquarters of the CR
Czech Fire and Rescue Service

| | 2007 | 2008 | 2009 | |
|--|---------------|---------------|---------------|---|
| Zjištěné trestné činy | 34 632 | 33 124 | 29 670 | Ascertained offences |
| z toho: | | | | |
| hospodářská kriminalita | 3 799 | 3 745 | 2 995 | White-collar (economic) offences |
| obecná kriminalita | 24 651 | 22 482 | 20 669 | Other offences |
| Trestné činy na 1 000 obyvatel | 42 | 40 | 35 | Offences per 1 000 population |
| Objasněné trestné činy | 18 831 | 16 951 | 14 910 | Cleared-up offences |
| z toho: | | | | |
| hospodářská kriminalita | 2 881 | 2 171 | 1 681 | White-collar (economic) offences |
| obecná kriminalita | 10 000 | 8 525 | 7 628 | Other offences |
| Stíhané, vyšetřované osoby | 16 713 | 15 571 | 14 698 | Prosecuted/investigated persons |
| z toho: | | | | |
| recidivisté | 7 694 | 7 090 | 7 296 | Habitual offenders |
| nezletilí | 331 | 365 | 245 | The underaged |
| mladiství | 753 | 692 | 636 | Juveniles |
| Dopravní nehody | 13 650 | 12 294 | 8 033 | Traffic accidents |
| Usmrcené osoby | 78 | 84 | 72 | Killed persons |
| Osoby zraněné | 2 172 | 2 379 | 2 188 | Injured persons |
| v tom: | | | | |
| lehce | 1 848 | 2 055 | 1 902 | Lightly |
| těžce | 324 | 324 | 286 | Severely |
| Věcná škoda (tis. Kč) | 527 013 | 518 080 | 404 423 | Property damage (CZK thous.) |
| Požáry | 2 661 | 2 552 | 2 371 | Fires |
| z toho příčina: | | | | By cause: |
| nedbalost | 206 | 313 | 331 | Carelessness |
| technické závady | 148 | 171 | 225 | Technical defects |
| Zásahy hasičských záchranných sborů | 8 912 | 7 804 | 8 394 | Actions of the Fire and Rescue Service |
| z toho: | | | | |
| požár | 2 635 | 2 520 | 2 343 | Fire |
| dopravní nehoda | 1 399 | 1 273 | 1 274 | Traffic accident |

KRIMINALITA, NEHODY
CRIME, ACCIDENTS
24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2009
Crime: by district, 2009

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Trestné činy celkem <i>Criminal offences, total</i> | z toho | | | | | |
|--|--|--|---|------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|--------------------------|
| | | hospodářská kriminalita <i>White-collar (economic) offences</i> | obecná kriminalita <i>Other offences</i> | z toho | | | |
| | | | | loupeže <i>Robberies</i> | vloupání do bytů <i>Burglaries</i> | znásilnění <i>Rape</i> | vraždy <i>Murders</i> |
| | | Zjištěné trestné činy ¹⁾ | | Ascertained offences ¹⁾ | | | |
| Ústecký kraj | 29 670 | 2 995 | 20 669 | 593 | 831 | 38 | 12 |
| Děčín | 3 870 | 458 | 2 353 | 27 | 96 | 1 | - |
| Chomutov | 5 427 | 494 | 3 743 | 103 | 101 | 14 | 4 |
| Litoměřice | 3 677 | 331 | 2 537 | 45 | 102 | 4 | 2 |
| Louny | 2 261 | 190 | 1 526 | 47 | 51 | - | 2 |
| Most | 4 347 | 487 | 3 097 | 104 | 152 | 6 | 2 |
| Teplice | 5 354 | 475 | 4 002 | 179 | 180 | 8 | 2 |
| Ústí nad Labem | 4 734 | 560 | 3 411 | 88 | 149 | 5 | - |
| | | Objasněné trestné činy | | Cleared-up offences | | | |
| Ústecký kraj | 14 910 | 1 681 | 7 628 | 295 | 307 | 27 | 10 |
| Děčín | 2 338 | 290 | 1 040 | 18 | 39 | - | - |
| Chomutov | 2 780 | 278 | 1 376 | 58 | 39 | 11 | 3 |
| Litoměřice | 1 711 | 130 | 870 | 24 | 33 | 2 | 2 |
| Louny | 1 189 | 123 | 555 | 23 | 17 | - | 2 |
| Most | 2 046 | 298 | 1 044 | 41 | 55 | 5 | 1 |
| Teplice | 2 489 | 261 | 1 412 | 90 | 51 | 4 | 2 |
| Ústí nad Labem | 2 357 | 301 | 1 331 | 41 | 73 | 5 | - |

¹⁾ data o trestných činech za okresy nezahrnují činy evidované službou cizinecké policie

¹⁾ The data on crimes of districts do not include crimes registered by the Alien Police Service

24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2009
Traffic accidents: by district, 2009

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Dopravní nehody <i>Traffic accidents</i> | Usmrcené osoby <i>Killed persons</i> | Osoby zraněné <i>Injured persons</i> | | | Věcná škoda (tis. Kč) <i>Property damage (CZK thous.)</i> |
|--|---|---|---|-------------------------|--------------------------|--|
| | | | celkem <i>Total</i> | v tom | | |
| | | | | lehce <i>Lightly</i> | těžce <i>Severely</i> | |
| Ústecký kraj | 8 033 | 72 | 2 188 | 1 902 | 286 | 404 423 |
| Děčín | 966 | 12 | 282 | 234 | 48 | 41 586 |
| Chomutov | 1 064 | 8 | 279 | 244 | 35 | 52 555 |
| Litoměřice | 1 426 | 17 | 382 | 310 | 72 | 65 948 |
| Louny | 799 | 11 | 336 | 301 | 35 | 59 607 |
| Most | 826 | 5 | 216 | 197 | 19 | 45 605 |
| Teplice | 1 332 | 11 | 334 | 296 | 38 | 63 774 |
| Ústí nad Labem | 1 620 | 8 | 359 | 320 | 39 | 75 348 |

KRIMINALITA, NEHODY
CRIME, ACCIDENTS
24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a podle okresů v roce 2009
Traffic accidents: by main causes, by fault and district, 2009

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Dopravní nehody celkem <i>Traffic accidents, total</i> | z toho | | | | | | | | | |
|--|---|--|-----------------------------|---|----------------------------------|---|---|------------------------------|--|--|--|
| | | podle hlavních příčin <i>Main causes of traffic accidents</i> | | | | nehody zaviněné <i>Accidents caused by</i> | | | | | |
| | | způsob jízdy <i>Way of driving</i> | rychlost <i>Speeding</i> | přednost <i>Failure to give priority</i> | předjíždění <i>Overtaking</i> | řidičem motorového vozidla <i>Motor vehicle driver</i> | řidičem nemotorového vozidla <i>Non-motor vehicle driver</i> | chodcem <i>Pedestrian</i> | závadou komunikace <i>Road defect</i> | lesní zvíře, domácí zvířetem <i>Game, domestic animal</i> | zaviněno pod vlivem alkoholu <i>Alcohol</i> |
| Ústecký kraj | 8 033 | 4 225 | 1 671 | 1 355 | 188 | 7 323 | 116 | 128 | 40 | 352 | 457 |
| Děčín | 966 | 549 | 199 | 126 | 22 | 874 | 22 | 26 | 4 | 34 | 71 |
| Chomutov | 1 064 | 494 | 272 | 209 | 11 | 964 | 22 | 20 | 1 | 52 | 84 |
| Litoměřice | 1 426 | 757 | 283 | 211 | 49 | 1 277 | 23 | 15 | 2 | 89 | 88 |
| Louny | 799 | 335 | 255 | 101 | 34 | 713 | 12 | 9 | 3 | 53 | 58 |
| Most | 826 | 407 | 203 | 148 | 16 | 768 | 6 | 9 | 2 | 32 | 30 |
| Teplice | 1 332 | 726 | 261 | 245 | 20 | 1 231 | 21 | 21 | 5 | 41 | 70 |
| Ústí nad Labem | 1 620 | 957 | 198 | 315 | 36 | 1 496 | 10 | 28 | 23 | 51 | 56 |

24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2009
Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident: by district, 2009

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Dopravní nehody celkem <i>Traffic accidents, total</i> | z toho | | | | | zaviněno pod vlivem alkoholu <i>Alcohol</i> |
|--|---|--|-----------------------------|---|----------------------------------|------------|--|
| | | podle hlavních příčin <i>Main causes of traffic accidents</i> | | | | | |
| | | způsob jízdy <i>Way of driving</i> | rychlost <i>Speeding</i> | přednost <i>Failure to give priority</i> | předjíždění <i>Overtaking</i> | | |
| Ústecký kraj | 1 683 | 524 | 510 | 437 | 70 | 145 | |
| Děčín | 235 | 91 | 64 | 47 | 6 | 24 | |
| Chomutov | 216 | 45 | 69 | 82 | 1 | 19 | |
| Litoměřice | 270 | 99 | 77 | 53 | 21 | 28 | |
| Louny | 236 | 64 | 95 | 48 | 18 | 26 | |
| Most | 178 | 38 | 76 | 47 | 5 | 9 | |
| Teplice | 257 | 76 | 77 | 74 | 7 | 15 | |
| Ústí nad Labem | 291 | 111 | 52 | 86 | 12 | 24 | |

24-6. Požáry podle odvětví vzniku v Ústeckém kraji

Fires: by economic activity, Ústecký Region

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

| Odvětví | 2007 | 2008 | 2009 | Industry |
|---|--------------|--------------|--------------|---|
| Požáry celkem | 2 661 | 2 552 | 2 371 | Fires, total |
| v tom: | | | | |
| zemědělství ^{1) 2)} | 39 | 74 | 56 | Agriculture ^{1) 2)} |
| myšlivost, lesnictví | 26 | 19 | 34 | Hunting and forestry |
| těžba nerostných surovin | 4 | 8 | 3 | Mining and quarrying |
| zpracovatelský průmysl | 24 | 42 | 55 | Manufacturing |
| výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody | 7 | 8 | 13 | Electricity, gas and water supply |
| stavebnictví | 8 | 4 | 6 | Construction |
| obchod, opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost | 12 | 12 | 10 | Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods |
| ubytování a stravování | 62 | 66 | 54 | Hotels and restaurants |
| doprava, skladování | 107 | 151 | 200 | Transport, storage |
| spoje | 1 | 4 | 1 | Communications |
| finanční zprostředkování | - | - | - | Financial intermediation |
| činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti | 45 | 54 | 64 | Real estate, renting and business activities |
| veřejná správa a obrana, povinné sociální zabezpečení | 3 | - | - | Public administration and defense; compulsory social security |
| vzdělávání | 3 | 1 | 2 | Education |
| zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti | 7 | 3 | 6 | Health and social work |
| ostatní veřejné, sociální a osobní služby | 180 | 198 | 193 | Other community, social and personal service activities |
| domácnosti ¹⁾ | 128 | 136 | 111 | Households ¹⁾ |
| nezatříděno a jiné | 2 005 | 1 772 | 1 563 | n.e.c. |

¹⁾ požáry bez škody, usmrcení a zranění v těchto odvětvích byly dále nešetřené a jsou zařazené v odvětví "nezatříděno a jiné"

²⁾ včetně rybolovu a chovu ryb

¹⁾ Fires not resulting in damage, death or injury were not included and are classified under "n.e.c."

²⁾ Incl. Fishing

24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku v Ústeckém kraji

Fires: by cause, Ústecký Region

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

| | 2007 | 2008 | 2009 | |
|--------------------|--|----------------|----------------|--------------------------|
| | Požáry celkem <i>Fires, total</i> | | | |
| Celkem | 2 661 | 2 552 | 2 371 | <i>Total</i> |
| z toho příčina: | | | | |
| úmysl | 182 | 199 | 163 | <i>Intention</i> |
| hra dětí do 15 let | 8 | 16 | 15 | <i>Children at play</i> |
| nedbalost | 206 | 313 | 331 | <i>Carelessness</i> |
| komíny | 21 | 22 | 24 | <i>Chimneys</i> |
| topidla | 9 | 13 | 11 | <i>Heaters</i> |
| technické závady | 148 | 171 | 225 | <i>Technical defects</i> |
| samovznícení | 5 | 4 | 10 | <i>Self-ignition</i> |
| výbuchy | - | - | 2 | <i>Explosions</i> |
| | Přímá škoda celkem (tis. Kč) <i>Direct damage, total (CZK thous.)</i> | | | |
| Celkem | 253 633 | 147 760 | 321 881 | <i>Total</i> |
| z toho příčina: | | | | |
| úmysl | 57 119 | 35 039 | 21 190 | <i>Intention</i> |
| hra dětí do 15 let | 5 385 | 571 | 987 | <i>Children at play</i> |
| nedbalost | 59 982 | 22 514 | 29 409 | <i>Carelessness</i> |
| komíny | 2 689 | 3 640 | 9 727 | <i>Chimneys</i> |
| topidla | 1 710 | 1 423 | 700 | <i>Heaters</i> |
| technické závady | 116 994 | 70 169 | 230 125 | <i>Technical defects</i> |
| samovznícení | 178 | 61 | 12 666 | <i>Self-ignition</i> |
| výbuchy | - | - | 1 020 | <i>Explosions</i> |
| | Usmrcené osoby <i>Killed persons</i> | | | |
| Celkem | 6 | 10 | 4 | <i>Total</i> |
| z toho příčina: | | | | |
| úmysl | - | 1 | - | <i>Intention</i> |
| hra dětí do 15 let | - | - | - | <i>Children at play</i> |
| nedbalost | 4 | 3 | 1 | <i>Carelessness</i> |
| komíny | - | - | - | <i>Chimneys</i> |
| topidla | - | - | - | <i>Heaters</i> |
| technické závady | 1 | 1 | 1 | <i>Technical defects</i> |
| samovznícení | - | - | - | <i>Self-ignition</i> |
| výbuchy | - | - | - | <i>Explosions</i> |
| | Zraněné osoby <i>Injured persons</i> | | | |
| Celkem | 53 | 83 | 73 | <i>Total</i> |
| z toho příčina: | | | | |
| úmysl | 8 | 12 | 11 | <i>Intention</i> |
| hra dětí do 15 let | - | 7 | 3 | <i>Children at play</i> |
| nedbalost | 25 | 48 | 19 | <i>Carelessness</i> |
| komíny | 1 | - | 2 | <i>Chimneys</i> |
| topidla | 1 | 1 | 1 | <i>Heaters</i> |
| technické závady | 9 | 5 | 21 | <i>Technical defects</i> |
| samovznícení | - | - | - | <i>Self-ignition</i> |
| výbuchy | - | - | 4 | <i>Explosions</i> |

24-8. Požáry podle okresů v roce 2009

Fires: by district, 2009

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Požáry celkem <i>Fires, total</i> | Přímá škoda celkem (tis. Kč) <i>Direct damage, total (CZK thous.)</i> | Uchráněné hodnoty (tis. Kč) <i>Rescued values (CZK thous.)</i> | Usmrcené osoby <i>Killed persons</i> | Zraněné osoby <i>Injured persons</i> |
|--|--------------------------------------|---|--|--|--|
| Ústecký kraj | 2 371 | 321 881,1 | 697 980,3 | 4 | 73 |
| Děčín | 328 | 44 541,0 | 14 165,0 | - | 6 |
| Chomutov | 315 | 28 850,4 | 329 259,1 | - | 22 |
| Litoměřice | 315 | 21 847,5 | 64 026,0 | 1 | 6 |
| Louny | 240 | 72 873,5 | 22 747,6 | 1 | 3 |
| Most | 419 | 16 350,0 | 13 703,0 | - | 16 |
| Teplice | 399 | 108 834,7 | 234 701,5 | - | 7 |
| Ústí nad Labem | 355 | 28 584,0 | 19 378,1 | 2 | 13 |

24-9. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle okresů v roce 2009

Actions of the Fire and Rescue Service: by reason and district, 2009

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Zásahy celkem <i>Actions, total</i> | v tom | | | | | | | |
|--|---|----------------------|---|---|---|---|--|---|--|
| | | požár <i>Fire</i> | dopravní nehoda <i>Traffic accident</i> | živelní pohroma <i>Natural disaster</i> | únik nebezpečné chemické látky <i>Leakage of dangerous chemical</i> | technická havárie <i>Technical accident</i> | radiační havárie <i>Radiation accident</i> | ostatní mimo- řádné události <i>Other emer- gency cases</i> | planý poplach <i>False alarm</i> |
| Ústecký kraj | 8 394 | 2 343 | 1 274 | 228 | 699 | 2 978 | - | - | 872 |
| Děčín | 1 705 | 313 | 257 | 188 | 182 | 689 | - | - | 76 |
| Chomutov | 1 362 | 324 | 168 | 5 | 70 | 504 | - | - | 291 |
| Litoměřice | 998 | 312 | 182 | 26 | 70 | 324 | - | - | 84 |
| Louny | 988 | 238 | 276 | 4 | 60 | 351 | - | - | 59 |
| Most | 1 081 | 416 | 121 | - | 87 | 323 | - | - | 134 |
| Teplice | 1 128 | 394 | 124 | - | 87 | 382 | - | - | 141 |
| Ústí nad Labem | 1 132 | 346 | 146 | 5 | 143 | 405 | - | - | 87 |

25-1. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. - 29. 5. 2010**základní údaje o volební účasti podle okresů**

28-29 May 2010 election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR

basic data on voter turnout by district

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Zapsaní voliči <i>Registered voters</i> | Vydané úřední obálky <i>Official envelopes distributed</i> | Volební účast (%) <i>Turnout (%)</i> | Odevzdané úřední obálky <i>Official envelopes received</i> | Platné hlasy <i>Valid votes</i> | |
|--|--|--|--|--|------------------------------------|--------------|
| | | | | | absolutně <i>Number</i> | % |
| Ústecký kraj | 662 175 | 368 557 | 55,66 | 368 216 | 365 800 | 99,34 |
| Děčín | 105 658 | 59 065 | 55,90 | 59 026 | 58 618 | 99,31 |
| Chomutov | 100 362 | 51 610 | 51,42 | 51 555 | 51 229 | 99,37 |
| Litoměřice | 94 847 | 56 876 | 59,97 | 56 820 | 56 443 | 99,34 |
| Louny | 70 203 | 40 015 | 57,00 | 39 981 | 39 771 | 99,47 |
| Most | 92 982 | 49 807 | 53,57 | 49 776 | 49 482 | 99,41 |
| Teplice | 103 182 | 57 246 | 55,48 | 57 175 | 56 796 | 99,34 |
| Ústí nad Labem | 94 941 | 53 938 | 56,81 | 53 883 | 53 461 | 99,22 |

25-2. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. - 29. 5. 2010**platné hlasy pro vybrané volební strany podle okresů**

28-29 May 2010 election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR

valid votes obtained by selected electoral parties, by district

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Platné hlasy celkem <i>Valid votes total</i> | z toho | | | | | | | | | |
|--|--|----------------------------|--------------|----------------------------|--------------|----------------------------|--------------|----------------------------|--------------|----------------------------|--------------|
| | | ČSSD | | ODS | | TOP 09 | | KSČM | | VV | |
| | | absolutně <i>Number</i> | % | absolutně <i>Number</i> | % | absolutně <i>Number</i> | % | absolutně <i>Number</i> | % | absolutně <i>Number</i> | % |
| Ústecký kraj | 365 800 | 91 214 | 24,93 | 63 605 | 17,38 | 48 545 | 13,27 | 49 900 | 13,64 | 42 587 | 11,64 |
| Děčín | 58 618 | 15 092 | 25,74 | 9 997 | 17,05 | 8 008 | 13,66 | 7 224 | 12,32 | 7 080 | 12,07 |
| Chomutov | 51 229 | 14 292 | 27,89 | 7 896 | 15,41 | 6 905 | 13,47 | 7 268 | 14,18 | 5 560 | 10,85 |
| Litoměřice | 56 443 | 12 811 | 22,69 | 11 394 | 20,18 | 7 821 | 13,85 | 8 332 | 14,76 | 5 747 | 10,18 |
| Louny | 39 771 | 10 031 | 25,22 | 6 915 | 17,38 | 4 625 | 11,62 | 6 715 | 16,88 | 3 821 | 9,60 |
| Most | 49 482 | 12 852 | 25,97 | 7 342 | 14,83 | 5 100 | 10,30 | 7 131 | 14,41 | 6 811 | 13,76 |
| Teplice | 56 796 | 13 631 | 23,99 | 10 140 | 17,85 | 7 771 | 13,68 | 6 931 | 12,20 | 7 107 | 12,51 |
| Ústí nad Labem | 53 461 | 12 505 | 23,39 | 9 921 | 18,55 | 8 315 | 15,55 | 6 299 | 11,78 | 6 461 | 12,08 |

25-3. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. - 29. 5. 2010

platné hlasy a získané mandáty pro volební strany v Ústeckém kraji

28-29 May 2010 election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR

valid votes and seats obtained by electoral parties; Ústecký Region

| Kandidátní listina Číslo, zkratka a název politické strany, politického hnutí, koalice | | Platné hlasy Valid votes | | Získané mandáty Seats obtained | | List of candidates Name of political party, political movement, coalition |
|--|---|-----------------------------|---------------|-----------------------------------|---------------|---|
| | | absolutně Number | % | celkem Total | % | |
| Ústecký kraj | | 365 800 | 100,00 | 14 | 100,00 | |
| 4 VV | Věci veřejné | 42 587 | 11,64 | 2 | 14,29 | Public Affairs |
| 5 KONS | Konzervativní strana | 238 | 0,06 | - | - | Conservative Party |
| 6 KSČM | Komunistická strana Čech a Moravy | 49 900 | 13,64 | 2 | 14,29 | Communist Party of Bohemia and Moravia |
| 9 ČSSD | Česká strana sociálně demokratická | 91 214 | 24,93 | 5 | 35,71 | Czech Social Democratic Party |
| 13 SPOZ | Strana Práv Občanů ZEMANOVCÍ | 19 841 | 5,42 | - | - | People's Rights Party of Miloš Zeman |
| 14 STOP | STOP | 255 | 0,06 | - | - | STOP |
| 15 TOP 09 | TOP 09 | 48 545 | 13,27 | 2 | 14,29 | TOP 09 |
| 17 KDU-ČSL | Křesťanská a demokratická unie – Československá strana lidová | 4 034 | 1,10 | - | - | Christian Democratic Union – Czechoslovak People's Party |
| 18 PB | Volte Pravý Blok www.cibulka.net ¹⁾ | 1 980 | 0,54 | - | - | Vote the Right-Wing Block www.cibulka.net ¹⁾ |
| 20 SZ | Strana zelených | 8 830 | 2,41 | - | - | Green Party |
| 21 Suverenita | Bobošíkové, strana zdravého rozumu | 18 980 | 5,18 | - | - | Sovereignty – Block of Jana Bobosikova, Common Sense Party |
| 23 ČPS | Česká pirátská strana | 2 784 | 0,76 | - | - | Czech Pirate Party |
| 24 DSSS | Dělnická strana sociální spravedlnosti | 9 575 | 2,61 | - | - | Workers' Party of Social Justice |
| 25 Svobodní | Strana svobodných občanů | 3 432 | 0,93 | - | - | Free Citizens Party |
| 26 ODS | Občanská demokratická strana | 63 605 | 17,38 | 3 | 21,43 | Civic Democratic Party |

¹⁾ Úplný název strany najdete na jejich internetových stránkách.¹⁾ For the full name of a party see its website.

25-4. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. - 29. 5. 2010

zvolení poslanci v Ústeckém kraji

28-29 May 2010 election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR

elected deputies in Ústecký Region

| Kandidátní listina List of candidates | | | Poslanec Deputy | Věk Age | Navrhující strana Nominating party | Politická příslušnost Political affiliation | Přednostní hlasy Preferential votes | | Zvolen v pořadí Elected in order |
|--|------------------|---|---------------------------|------------|---|--|---|-------|---|
| číslo No. | zkratka Abbr. | poř. číslo kandidáta Serial No. of cand. | | | | | absolutně Number | % | |
| 4 | VV | 1 | Mgr. Milan Štoviček | 52 | VV | BEZPP | 4 278 | 10,04 | 1 |
| 4 | VV | 2 | David Kádner | 33 | VV | VV | 1 053 | 2,47 | 2 |
| 6 | KSČM | 1 | Ing. Josef Šenfeld | 48 | KSČM | KSČM | 2 927 | 5,86 | 1 |
| 6 | KSČM | 3 | Gabriela Hubáčková | 35 | KSČM | BEZPP | 2 704 | 5,41 | 2 |
| 9 | ČSSD | 1 | Ing. Jiří Paroubek | 57 | ČSSD | ČSSD | 18 518 | 20,30 | 1 |
| 9 | ČSSD | 2 | Jiří Šlégr | 38 | ČSSD | ČSSD | 12 448 | 13,64 | 2 |
| 9 | ČSSD | 6 | Jaroslav Foldyna | 49 | ČSSD | ČSSD | 11 902 | 13,04 | 3 |
| 9 | ČSSD | 3 | MUDr. Jaroslav Krákora | 54 | ČSSD | ČSSD | 5 990 | 6,56 | 4 |
| 9 | ČSSD | 4 | Josef Tancoš | 43 | ČSSD | ČSSD | 2 485 | 2,72 | 5 |
| 15 | TOP 09 | 1 | Dr. Ing. Jaromír Drábek | 45 | TOP 09 | TOP 09 | 3 018 | 6,21 | 1 |
| 15 | TOP 09 | 11 | MUDr. Patricie Kotalíková | 37 | TOP 09 | TOP 09 | 2 999 | 6,17 | 2 |
| 26 | ODS | 1 | Mgr. Petr Gandalovič | 45 | ODS | ODS | 7 064 | 11,10 | 1 |
| 26 | ODS | 2 | Mgr. Ing. Ivana Řápková | 43 | ODS | ODS | 5 236 | 8,23 | 2 |
| 26 | ODS | 3 | Ing. Jiří Šulc | 51 | ODS | ODS | 4 599 | 7,23 | 3 |

25-5. Volby do zastupitelstev obcí 15. a 16. října 2010

základní údaje o volební účasti podle okresů*)

Elections to local councils held on 15-16 October 2010:

basic data on voter turnout, by district¹⁾

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Počet obcí <i>Number of municipalities</i> | | Zvolená zastupitelstva <i>Elected councils</i> | Zvolení zastupitelé <i>Elected councillors</i> | Zapsaní voliči <i>Registered voters</i> | Vydané úřední obálky <i>Official envelopes distributed</i> | Volební účast (%) <i>Turnout (%)</i> | Platné hlasy <i>Valid votes</i> |
|--|---|---|--|--|---|---|---|---|
| | celkem <i>Total</i> | kde se volby nekonaly <i>Where no elections were held</i> | | | | | | |
| Ústecký kraj | 354 | 1 | 357 | 3 680 | 663 992 | 282 170 | 42,50 | 6 208 549 |
| Děčín | 52 | - | 52 | 524 | 105 926 | 45 465 | 42,92 | 778 679 |
| Chomutov | 44 | - | 44 | 456 | 100 819 | 37 413 | 37,11 | 797 580 |
| Litoměřice | 105 | - | 105 | 979 | 94 997 | 47 142 | 49,62 | 684 352 |
| Louny | 70 | 1 | 69 | 655 | 69 713 | 33 432 | 47,96 | 525 526 |
| Most | 26 | - | 26 | 300 | 93 273 | 39 522 | 42,37 | 1 130 652 |
| Teplice | 34 | - | 34 | 427 | 103 566 | 43 397 | 41,90 | 924 138 |
| Ústí n. Labem | 23 | - | 27 | 339 | 95 698 | 35 799 | 37,41 | 1 367 622 |

¹⁾ včetně městských obvodů a městských částí
a bez vojenských újezdů

¹⁾ Including city districts and city parts
and without military districts

25-6. Volby do zastupitelstev obcí 15. a 16. října 2010

získané mandáty za vybrané volební strany podle okresů

Elections to local councils held on 15-16 October 2010:

seats obtained by selected electoral parties, by district

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Získané mandáty celkem <i>Seats obtained total</i> | z toho incl.: | | | | | | | SNK - místní sdružení celkem <i>SNK local association total</i> |
|--|---|---------------|------------|-----------|------------|-----------|---|---|--|
| | | ČSSD | ODS | TOP 09 | KSČM | VV | SNK Evropští demokraté <i>Association of Independent Candidates – European Democrats</i> | Nezávislí kandidáti <i>Independent candidates</i> | |
| Ústecký kraj | 3 680 | 390 | 377 | 90 | 348 | 38 | 135 | 85 | 1 722 |
| Děčín | 524 | 54 | 52 | 13 | 41 | 7 | 22 | 8 | 260 |
| Chomutov | 456 | 82 | 49 | 19 | 42 | 5 | 7 | 1 | 194 |
| Litoměřice | 979 | 57 | 65 | 11 | 55 | 9 | 58 | 29 | 544 |
| Louny | 655 | 57 | 67 | 8 | 79 | 2 | 9 | 10 | 377 |
| Most | 300 | 43 | 45 | 5 | 38 | 12 | 19 | 14 | 82 |
| Teplice | 427 | 51 | 47 | 11 | 60 | 3 | 4 | 23 | 160 |
| Ústí n. Labem | 339 | 46 | 52 | 23 | 33 | - | 16 | - | 105 |

SPRÁVNÍ OBLASTI
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2009
Basic data: by administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2009

| Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i> | Počet obcí <i>Number of municipalities</i> | Výměra (ha) <i>Area (ha)</i> | Počet obyvatel (sčítání lidu) <i>Population as per PHC¹⁾</i> | | | | Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i> | v tom ve věku <i>by aged</i> | | |
|---|---|---------------------------------|--|----------------|----------------|----------------|---|---------------------------------|----------------|----------------|
| | | | 1970 | 1980 | 1991 | 2001 | | 0 - 14 | 15 - 64 | 65 + |
| Ústecký kraj | 354 | 533 452 | 796 762 | 832 525 | 824 461 | 820 219 | 836 198 | 127 116 | 594 705 | 114 377 |
| Bílina | 8 | 12 360 | 23 334 | 24 432 | 21 448 | 20 622 | 20 929 | 3 543 | 14 841 | 2 545 |
| Děčín | 34 | 55 370 | 77 686 | 81 317 | 79 794 | 79 314 | 80 504 | 12 129 | 57 124 | 11 251 |
| Chomutov | 25 | 48 614 | 66 238 | 74 181 | 79 706 | 81 020 | 82 100 | 12 487 | 59 351 | 10 262 |
| Kadaň | 19 | 44 920 | 37 497 | 43 862 | 44 375 | 43 959 | 44 338 | 6 694 | 32 290 | 5 354 |
| Litoměřice | 40 | 47 050 | 54 554 | 57 812 | 57 117 | 57 645 | 58 807 | 8 743 | 41 858 | 8 206 |
| Litvínov | 11 | 23 600 | 47 935 | 46 562 | 41 568 | 40 169 | 40 813 | 5 932 | 28 846 | 6 035 |
| Louny | 41 | 47 255 | 42 324 | 43 651 | 43 280 | 42 850 | 43 740 | 6 585 | 31 106 | 6 049 |
| Lovosice | 32 | 26 160 | 29 962 | 29 361 | 26 638 | 26 569 | 27 061 | 3 978 | 18 666 | 4 417 |
| Most | 15 | 23 111 | 69 254 | 70 735 | 78 644 | 77 027 | 76 461 | 11 586 | 55 083 | 9 792 |
| Podbořany | 11 | 33 769 | 17 032 | 16 706 | 15 727 | 15 715 | 16 157 | 2 499 | 11 324 | 2 334 |
| Roudnice nad Labem | 33 | 30 010 | 31 474 | 32 448 | 30 128 | 30 045 | 32 172 | 4 804 | 22 423 | 4 945 |
| Rumburk | 12 | 26 611 | 34 166 | 34 848 | 32 764 | 33 866 | 34 585 | 5 547 | 24 503 | 4 535 |
| Teplice | 26 | 34 531 | 112 310 | 111 406 | 106 424 | 105 476 | 109 056 | 16 314 | 77 264 | 15 478 |
| Ústí nad Labem | 23 | 40 471 | 105 922 | 115 161 | 118 325 | 117 780 | 121 458 | 18 779 | 85 951 | 16 728 |
| Varnsdorf | 6 | 8 886 | 20 577 | 21 928 | 20 890 | 20 707 | 20 651 | 3 266 | 14 587 | 2 798 |
| Žatec | 18 | 30 735 | 26 497 | 28 115 | 27 633 | 27 455 | 27 366 | 4 230 | 19 488 | 3 648 |

¹⁾ Population and Housing Census

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2009
Population and vital statistics: by administrative district of municipalities with extended powers, 2009

| Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i> | Živě narození <i>Live births</i> | Zemřelí <i>Deaths</i> | Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i> | Přistěhovalí <i>Immigrants</i> | Vystěhovalí <i>Emigrants</i> | Přírůstek stěhováním <i>Net migration</i> | Celkový přírůstek <i>Total increase</i> | Sňatky <i>Marriages</i> | Rozvody <i>Divorces</i> |
|---|-------------------------------------|--------------------------|--|-----------------------------------|---------------------------------|--|--|----------------------------|----------------------------|
| Ústecký kraj | 9 626 | 8 897 | 729 | 7 964 | 8 386 | -422 | 307 | 3 945 | 2 805 |
| Bílina | 243 | 222 | 21 | 468 | 438 | 30 | 51 | 95 | 68 |
| Děčín | 929 | 853 | 76 | 1 147 | 1 138 | 9 | 85 | 422 | 252 |
| Chomutov | 968 | 825 | 143 | 1 124 | 1 144 | -20 | 123 | 408 | 357 |
| Kadaň | 506 | 459 | 47 | 700 | 785 | -85 | -38 | 213 | 186 |
| Litoměřice | 598 | 605 | -7 | 1 314 | 1 631 | -317 | -324 | 248 | 194 |
| Litvínov | 473 | 497 | -24 | 868 | 880 | -12 | -36 | 187 | 100 |
| Louny | 539 | 464 | 75 | 756 | 745 | 11 | 86 | 207 | 144 |
| Lovosice | 323 | 329 | -6 | 625 | 561 | 64 | 58 | 116 | 87 |
| Most | 867 | 780 | 87 | 1 375 | 1 446 | -71 | 16 | 358 | 239 |
| Podbořany | 179 | 201 | -22 | 364 | 374 | -10 | -32 | 79 | 42 |
| Roudnice nad Labem | 375 | 341 | 34 | 838 | 809 | 29 | 63 | 160 | 104 |
| Rumburk | 392 | 408 | -16 | 568 | 677 | -109 | -125 | 133 | 83 |
| Teplice | 1 181 | 1 247 | -66 | 1 700 | 1 770 | -70 | -136 | 528 | 384 |
| Ústí nad Labem | 1 471 | 1 186 | 285 | 1 918 | 1 769 | 149 | 434 | 571 | 431 |
| Varnsdorf | 248 | 192 | 56 | 356 | 342 | 14 | 70 | 86 | 57 |
| Žatec | 334 | 288 | 46 | 462 | 496 | -34 | 12 | 134 | 77 |
| Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i> | | | | | | | | | |
| Ústecký kraj | 11,5 | 10,6 | 0,9 | 9,5 | 10,0 | -0,5 | 0,4 | 4,7 | 3,4 |
| Bílina | 11,6 | 10,6 | 1,0 | 22,4 | 21,0 | 1,4 | 2,4 | 4,5 | 3,3 |
| Děčín | 11,6 | 10,6 | 0,9 | 14,3 | 14,2 | 0,1 | 1,1 | 5,2 | 3,1 |
| Chomutov | 11,8 | 10,1 | 1,7 | 13,7 | 13,9 | -0,2 | 1,5 | 5,0 | 4,4 |
| Kadaň | 11,4 | 10,3 | 1,1 | 15,8 | 17,7 | -1,9 | -0,9 | 4,8 | 4,2 |
| Litoměřice | 10,2 | 10,3 | -0,1 | 22,3 | 27,7 | -5,4 | -5,5 | 4,2 | 3,3 |
| Litvínov | 11,6 | 12,2 | -0,6 | 21,3 | 21,6 | -0,3 | -0,9 | 4,6 | 2,5 |
| Louny | 12,3 | 10,6 | 1,7 | 17,3 | 17,1 | 0,3 | 2,0 | 4,7 | 3,3 |
| Lovosice | 12,0 | 12,2 | -0,2 | 23,1 | 20,8 | 2,4 | 2,1 | 4,3 | 3,2 |
| Most | 11,3 | 10,2 | 1,1 | 18,0 | 18,9 | -0,9 | 0,2 | 4,7 | 3,1 |
| Podbořany | 11,1 | 12,4 | -1,4 | 22,5 | 23,1 | -0,6 | -2,0 | 4,9 | 2,6 |
| Roudnice nad Labem | 11,7 | 10,6 | 1,1 | 26,1 | 25,2 | 0,9 | 2,0 | 5,0 | 3,2 |
| Rumburk | 11,3 | 11,8 | -0,5 | 16,4 | 19,5 | -3,1 | -3,6 | 3,8 | 2,4 |
| Teplice | 10,8 | 11,4 | -0,6 | 15,6 | 16,2 | -0,6 | -1,2 | 4,8 | 3,5 |
| Ústí nad Labem | 12,1 | 9,8 | 2,3 | 15,8 | 14,6 | 1,2 | 3,6 | 4,7 | 3,6 |
| Varnsdorf | 12,0 | 9,3 | 2,7 | 17,2 | 16,6 | 0,7 | 3,4 | 4,2 | 2,8 |
| Žatec | 12,2 | 10,5 | 1,7 | 16,9 | 18,1 | -1,2 | 0,4 | 4,9 | 2,8 |

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2009

Land use: by administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2009

v ha

Hectares

| Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i> | Zemědělská půda <i>Agricultural land</i> | z toho | | | Nezemědělská půda <i>Non-agricultural land</i> | v tom | | | |
|---|---|---------------------------------|--|---|---|-------------------------------------|---|---|-------------------------------|
| | | orná půda <i>Arable land</i> | zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i> | trvalé travní porosty <i>Permanent grassland</i> | | lesní pozemky <i>Forest land</i> | vodní plochy <i>Water body areas</i> | zastavěné plochy <i>Built-up areas</i> | ostatní <i>Other areas</i> |
| Ústecký kraj | 276 138 | 183 046 | 14 909 | 71 428 | 257 314 | 160 670 | 10 313 | 9 269 | 77 062 |
| Bílina | 4 466 | 2 915 | 240 | 1 311 | 7 894 | 2 778 | 116 | 202 | 4 798 |
| Děčín | 20 860 | 7 578 | 1 629 | 11 653 | 34 510 | 28 664 | 631 | 789 | 4 425 |
| Chomutov | 17 464 | 11 274 | 862 | 5 317 | 31 150 | 19 778 | 1 577 | 635 | 9 160 |
| Kadaň | 21 483 | 11 564 | 820 | 9 072 | 23 437 | 15 559 | 1 555 | 525 | 5 798 |
| Litoměřice | 31 415 | 23 723 | 1 869 | 4 747 | 15 636 | 9 578 | 994 | 913 | 4 152 |
| Litvínov | 2 958 | 791 | 394 | 1 773 | 20 642 | 13 972 | 519 | 333 | 5 818 |
| Louny | 35 105 | 29 986 | 1 434 | 1 816 | 12 151 | 6 067 | 719 | 834 | 4 532 |
| Lovosice | 18 875 | 15 212 | 1 752 | 1 768 | 7 285 | 4 052 | 360 | 508 | 2 365 |
| Most | 10 606 | 8 658 | 590 | 1 252 | 12 505 | 1 811 | 452 | 502 | 9 740 |
| Podbořany | 22 839 | 18 258 | 494 | 2 624 | 10 930 | 7 106 | 420 | 457 | 2 946 |
| Roudnice nad Labem | 23 249 | 21 161 | 1 012 | 566 | 6 761 | 3 266 | 549 | 597 | 2 349 |
| Rumburk | 11 730 | 2 607 | 674 | 8 449 | 14 881 | 12 259 | 258 | 441 | 1 923 |
| Teplice | 11 398 | 5 259 | 1 102 | 5 038 | 23 133 | 14 649 | 646 | 846 | 6 991 |
| Ústí nad Labem | 18 258 | 5 102 | 1 171 | 11 985 | 22 212 | 12 828 | 1 025 | 910 | 7 450 |
| Varnsdorf | 3 762 | 440 | 416 | 2 906 | 5 123 | 3 884 | 149 | 265 | 826 |
| Žatec | 21 669 | 18 519 | 451 | 1 150 | 9 066 | 4 418 | 344 | 515 | 3 789 |

26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2009

Unemployment: by administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2009

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

| Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i> | Uchazeči o zaměstnání celkem <i>Registered job applicants, total</i> | z toho | | | | | Ekonomicky aktivní ¹⁾ <i>Economically active¹⁾</i> | Míra nezaměstnanosti (%) ²⁾ <i>Unemployment rate (%)²⁾</i> |
|---|---|---------------------------------|------------------------|-------------------------------------|--|---|---|---|
| | | dosažitelní <i>Available</i> | ženy <i>Females</i> | absolventi škol <i>Graduates</i> | ve věku 50 a více let <i>By age 50+</i> | déle než 12 měsíců <i>Over 12 months</i> | | |
| Ústecký kraj | 59 976 | 58 732 | 29 777 | 2 675 | 14 996 | 19 236 | 426 599 | 13,8 |
| Bílina | 1 618 | 1 579 | 853 | 89 | 306 | 570 | 10 782 | 14,6 |
| Děčín | 5 678 | 5 611 | 2 965 | 283 | 1 474 | 1 782 | 41 594 | 13,5 |
| Chomutov | 6 180 | 6 107 | 3 091 | 262 | 1 547 | 2 003 | 42 063 | 14,5 |
| Kadaň | 2 934 | 2 904 | 1 447 | 135 | 773 | 844 | 23 461 | 12,4 |
| Litoměřice | 3 621 | 3 529 | 1 806 | 205 | 1 009 | 925 | 30 019 | 11,8 |
| Litvínov | 3 421 | 3 365 | 1 772 | 138 | 889 | 1 351 | 20 501 | 16,4 |
| Louny | 2 912 | 2 801 | 1 412 | 99 | 676 | 750 | 22 159 | 12,6 |
| Lovosice | 1 655 | 1 617 | 807 | 48 | 480 | 479 | 13 308 | 12,2 |
| Most | 6 478 | 6 364 | 3 394 | 250 | 1 491 | 2 360 | 40 830 | 15,6 |
| Podbořany | 1 186 | 1 155 | 546 | 56 | 307 | 271 | 7 999 | 14,4 |
| Roudnice nad Labem | 1 772 | 1 719 | 926 | 79 | 501 | 506 | 15 424 | 11,1 |
| Rumburk | 3 023 | 2 904 | 1 437 | 128 | 814 | 1 147 | 17 249 | 16,8 |
| Teplice | 7 183 | 7 007 | 3 598 | 329 | 1 641 | 2 084 | 53 852 | 13,0 |
| Ústí nad Labem | 8 320 | 8 195 | 3 822 | 375 | 1 984 | 2 880 | 62 124 | 13,2 |
| Varnsdorf | 1 946 | 1 891 | 928 | 109 | 559 | 698 | 10 878 | 17,4 |
| Žatec | 2 049 | 1 984 | 973 | 90 | 545 | 586 | 14 356 | 13,8 |

¹⁾ SLDB k 1. 3. 2001¹⁾ Population and Housing Census, 1 March 2001²⁾ míra nezaměstnanosti je počítána na počet ekonomicky aktivních podle SLDB k 1. 3. 2001²⁾ Unemployment rate related to the economically active as per Population and Housing Census, 1 March 2001

26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2009

Selected types of facilities in administrative districts of municipalities with extended powers: 31 December 2009

| Kraj, správních obvodů obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i> | Školství ¹⁾ <i>Education¹⁾</i> | | | Zdravotnictví ¹⁾ <i>Health¹⁾</i> | | | Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních ³⁾ <i>Social services provided in selected establishments³⁾</i> | | |
|---|---|---------------------------------------|--|---|--|---------------------------------|--|--|---|
| | mateřská škola <i>Nursery school</i> | základní škola <i>Basic school</i> | střední škola <i>Secondary school</i> | nemocnice <i>Hospital</i> | ordinace praktického lékaře ²⁾ <i>Surgery of practising physician²⁾</i> | | domovy pro seniory <i>Homes for seniors</i> | domovy pro osoby se zdravotním postižením <i>Homes for people with disabilities</i> | domy s pečovatelskou službou <i>Houses with community care service</i> |
| | | | | | pro dospělé <i>For adults</i> | pro děti <i>For children</i> | | | |
| Ústecký kraj | 328 | 283 | 152 | 20 | 428 | 205 | 42 | 42 | 87 |
| Bílina | 7 | 5 | - | 1 | 9 | 2 | - | - | 1 |
| Děčín | 32 | 27 | 14 | 1 | 38 | 17 | 3 | 5 | 7 |
| Chomutov | 14 | 21 | 10 | 1 | 49 | 17 | 2 | 2 | 3 |
| Kadaň | 19 | 17 | 7 | 1 | 27 | 17 | 4 | 6 | 2 |
| Litoměřice | 23 | 24 | 14 | 1 | 36 | 18 | 2 | 4 | 15 |
| Litvínov | 9 | 11 | 9 | 2 | 19 | 14 | 4 | 5 | 6 |
| Louny | 25 | 16 | 6 | 1 | 26 | 10 | 1 | - | 4 |
| Lovosice | 19 | 15 | 6 | - | 20 | 8 | 3 | 3 | 5 |
| Most | 8 | 17 | 13 | 2 | 41 | 20 | 3 | 1 | 3 |
| Podbořany | 9 | 8 | 5 | 1 | 8 | 6 | 2 | - | 3 |
| Roudnice nad Labem | 22 | 13 | 6 | 1 | 14 | 12 | 2 | - | 3 |
| Rumburk | 15 | 17 | 8 | 1 | 19 | 9 | 3 | 6 | 5 |
| Teplice | 46 | 33 | 18 | 2 | 40 | 20 | 4 | 2 | 14 |
| Ústí nad Labem | 54 | 36 | 22 | 2 | 56 | 20 | 8 | 6 | 6 |
| Varnsdorf | 12 | 9 | 6 | 2 | 11 | 6 | - | - | 3 |
| Žatec | 14 | 14 | 8 | 1 | 15 | 9 | 1 | 2 | 7 |

¹⁾ počet zařízení

²⁾ včetně detašovaných pracovišť

³⁾ v jednom zařízení může být poskytováno více druhů sociálních služeb

¹⁾ Number

²⁾ Incl. detached health establishment units

³⁾ In one establishment more than one type of social service can be provided.

26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2009

Businesses with head offices in administrative districts of municipalities with extended powers: 31 December 2009

| Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i> | Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i> | v tom | | | | | | |
|---|--|---|---------------------------------|--|---|---|---------------------------------|---|
| | | fyzické osoby <i>Natural persons</i> | z toho | | právnícké osoby <i>Legal persons</i> | z toho | | |
| | | | živnostníci <i>Tradesmen</i> | zemědělní podnikatelé <i>Agricultural entrepreneurs</i> | | obchodní společnosti <i>Business companies</i> | družstva <i>Cooperatives</i> | sružení a organizační jednotky sružení <i>Association, organizational unit of an association</i> |
| Ústecký kraj | 174 621 | 135 545 | 126 147 | 1 917 | 39 076 | 16 373 | 493 | 7 211 |
| Bílina | 3 354 | 2 618 | 2 474 | 34 | 736 | 238 | 8 | 136 |
| Děčín | 18 856 | 15 015 | 14 122 | 128 | 3 841 | 1 297 | 33 | 709 |
| Chomutov | 15 876 | 11 977 | 11 042 | 109 | 3 899 | 1 568 | 30 | 642 |
| Kadaň | 7 835 | 6 066 | 5 594 | 95 | 1 769 | 544 | 14 | 384 |
| Litoměřice | 14 086 | 11 419 | 10 504 | 314 | 2 667 | 1 010 | 23 | 502 |
| Litvínov | 7 492 | 5 907 | 5 588 | 26 | 1 585 | 682 | 30 | 347 |
| Louny | 9 177 | 7 437 | 6 832 | 257 | 1 740 | 618 | 27 | 455 |
| Lovosice | 5 762 | 4 709 | 4 356 | 166 | 1 053 | 355 | 8 | 228 |
| Most | 14 698 | 11 574 | 10 822 | 69 | 3 124 | 1 635 | 98 | 512 |
| Podbořany | 2 793 | 2 280 | 2 053 | 68 | 513 | 130 | 12 | 149 |
| Roudnice nad Labem | 7 429 | 6 165 | 5 714 | 215 | 1 264 | 518 | 15 | 296 |
| Rumburk | 6 520 | 5 103 | 4 792 | 64 | 1 417 | 510 | 6 | 285 |
| Teplice | 23 735 | 17 534 | 16 466 | 96 | 6 201 | 3 050 | 83 | 823 |
| Ústí nad Labem | 27 847 | 20 356 | 19 052 | 117 | 7 491 | 3 534 | 72 | 1 346 |
| Varnsdorf | 3 735 | 3 027 | 2 818 | 44 | 708 | 311 | 10 | 131 |
| Žatec | 5 426 | 4 358 | 3 918 | 115 | 1 068 | 373 | 24 | 266 |

SPRÁVNÍ OBLASTI
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
26-7. Bytová výstavba a cestovní ruch podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2009
Housing construction and tourism: by administrative district of municipalities with extended powers, 2009

| Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i> | Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i> | z toho | | Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i> | Pokoje <i>Rooms</i> | Lůžka <i>Beds</i> | Hosté <i>Guests</i> | | Přenocování <i>Overnight stays</i> | |
|---|--|--------------------------------------|--|---|------------------------|----------------------|------------------------|--|---------------------------------------|--|
| | | rodinné domy <i>Family houses</i> | bytové domy <i>Multi-dwelling buildings</i> | | | | celkem <i>Total</i> | z toho nerezidenti <i>Non-residents</i> | celkem <i>Total</i> | z toho nerezidenti <i>Non-residents</i> |
| Ústecký kraj | 1 087 | 832 | 74 | 377 | 7 197 | 19 243 | 335 939 | 104 906 | 977 086 | 267 192 |
| Bílina | 6 | 4 | - | 3 | 57 | 170 | 1 854 | 617 | 6 416 | 2 068 |
| Děčín | 98 | 87 | - | 73 | 1 158 | 3 356 | 57 233 | 18 807 | 135 800 | 39 794 |
| Chomutov | 88 | 84 | - | 25 | 400 | 1 132 | 25 975 | 7 396 | 59 144 | 17 434 |
| Kadaň | 41 | 22 | - | 56 | 880 | 2 389 | 44 264 | 13 997 | 122 975 | 44 128 |
| Litoměřice | 101 | 63 | - | 41 | 798 | 2 389 | 38 651 | 10 483 | 89 031 | 21 958 |
| Litvínov | 33 | 18 | - | 11 | 251 | 476 | 9 076 | 1 199 | 18 758 | 2 955 |
| Louny | 47 | 37 | - | 6 | 136 | 455 | 4 262 | 923 | 15 140 | 1 784 |
| Lovosice | 52 | 26 | 24 | 10 | 135 | 338 | 4 434 | 1 462 | 8 596 | 2 959 |
| Most | 60 | 53 | - | 8 | 308 | 652 | 17 323 | 5 543 | 30 294 | 11 286 |
| Podbořany | 29 | 26 | - | 6 | 167 | 636 | 2 624 | 417 | 6 658 | 900 |
| Roudnice nad Labem | 62 | 54 | - | 8 | 229 | 499 | 12 867 | 2 211 | 68 345 | 4 815 |
| Rumburk | 25 | 23 | - | 25 | 388 | 1 174 | 16 712 | 2 279 | 41 560 | 5 125 |
| Teplice | 146 | 117 | - | 49 | 1 214 | 2 606 | 47 928 | 21 189 | 268 215 | 77 212 |
| Ústí nad Labem | 187 | 149 | 18 | 27 | 669 | 1 661 | 39 601 | 14 618 | 76 152 | 26 226 |
| Varnsdorf | 47 | 45 | - | 24 | 314 | 1 101 | 9 694 | 2 151 | 23 016 | 4 936 |
| Žatec | 65 | 24 | 32 | 5 | 93 | 209 | 3 441 | 1 614 | 6 986 | 3 612 |

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2009

Basic data: by administrative district of municipalities with authorized municipal office,
31 December 2009

| Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office</i> | Počet obcí <i>Number of municipi- palities</i> | Výměra (ha) <i>Area (ha)</i> | Počet obyvatel (sčítání lidu) <i>Population as per PHC ¹⁾</i> | | | | Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i> | v tom ve věku <i>by aged</i> | | |
|--|--|--|---|----------------|----------------|----------------|---|---------------------------------|----------------|----------------|
| | | | 1970 | 1980 | 1991 | 2001 | | 0 - 14 | 15 - 64 | 65 + |
| Ústecký kraj | 354 | 533 452 | 796 762 | 832 525 | 824 461 | 820 219 | 836 198 | 127 116 | 594 705 | 114 377 |
| Benešov nad Ploučnicí | 11 | 12 225 | 9 326 | 9 669 | 8 441 | 8 517 | 8 669 | 1 356 | 6 204 | 1 109 |
| Bílina | 8 | 12 360 | 23 334 | 24 432 | 21 448 | 20 622 | 20 929 | 3 543 | 14 841 | 2 545 |
| Česká Kamenice | 8 | 15 643 | 8 345 | 8 148 | 7 683 | 7 793 | 8 065 | 1 201 | 5 712 | 1 152 |
| Děčín | 15 | 27 501 | 60 015 | 63 500 | 63 670 | 63 004 | 63 770 | 9 572 | 45 208 | 8 990 |
| Duchcov | 10 | 15 633 | 26 885 | 25 871 | 22 216 | 22 116 | 23 057 | 3 621 | 16 329 | 3 107 |
| Chomutov | 17 | 38 048 | 49 875 | 59 421 | 59 118 | 57 686 | 58 149 | 8 495 | 41 814 | 7 840 |
| Jirkov | 8 | 10 566 | 16 363 | 14 760 | 20 588 | 23 334 | 23 951 | 3 992 | 17 537 | 2 422 |
| Kadaň | 10 | 21 801 | 20 253 | 23 083 | 21 855 | 21 717 | 22 409 | 3 425 | 16 067 | 2 917 |
| Klášteřec nad Ohří | 4 | 9 843 | 10 946 | 14 784 | 17 494 | 17 193 | 17 097 | 2 641 | 12 597 | 1 859 |
| Krupka | 1 | 4 661 | 8 729 | 9 336 | 12 620 | 13 318 | 13 981 | 2 311 | 10 092 | 1 578 |
| Libochovice | 10 | 7 342 | 6 607 | 6 490 | 6 165 | 6 310 | 6 437 | 918 | 4 415 | 1 104 |
| Libouchec | 4 | 10 820 | 4 151 | 3 952 | 3 425 | 3 641 | 4 393 | 670 | 3 253 | 470 |
| Litoměřice | 30 | 21 805 | 38 912 | 40 727 | 41 549 | 41 209 | 41 297 | 6 077 | 29 207 | 6 013 |
| Litvínov | 11 | 23 600 | 47 935 | 46 562 | 41 568 | 40 169 | 40 813 | 5 932 | 28 846 | 6 035 |
| Louny | 39 | 41 173 | 36 856 | 38 317 | 38 400 | 37 643 | 38 118 | 5 498 | 27 188 | 5 432 |
| Lovosice | 22 | 18 818 | 23 355 | 22 871 | 20 473 | 20 259 | 20 624 | 3 060 | 14 251 | 3 313 |
| Most | 15 | 23 111 | 69 254 | 70 735 | 78 644 | 77 027 | 76 461 | 11 586 | 55 083 | 9 792 |
| Podbořany | 11 | 33 769 | 17 032 | 16 706 | 15 727 | 15 715 | 16 157 | 2 499 | 11 324 | 2 334 |
| Postoloprty | 2 | 6 083 | 5 468 | 5 334 | 4 880 | 5 207 | 5 622 | 1 087 | 3 918 | 617 |
| Roudnice nad Labem | 33 | 30 010 | 31 474 | 32 448 | 30 128 | 30 045 | 32 172 | 4 804 | 22 423 | 4 945 |
| Rumburk | 5 | 12 551 | 18 870 | 19 490 | 19 008 | 19 838 | 20 620 | 3 343 | 14 549 | 2 728 |
| Šluknov | 7 | 14 060 | 15 296 | 15 358 | 13 756 | 14 028 | 13 965 | 2 204 | 9 954 | 1 807 |
| Štětí | 4 | 10 803 | 9 390 | 11 351 | 10 670 | 11 574 | 11 963 | 1 894 | 8 544 | 1 525 |
| Teplice | 15 | 14 238 | 76 696 | 76 199 | 71 588 | 70 042 | 72 018 | 10 382 | 50 843 | 10 793 |
| Ústí nad Labem | 15 | 25 884 | 98 413 | 108 058 | 112 214 | 111 195 | 113 706 | 17 613 | 80 285 | 15 808 |
| Úštěk | 6 | 14 442 | 6 252 | 5 734 | 4 898 | 4 862 | 5 547 | 772 | 4 107 | 668 |
| Varnsdorf | 6 | 8 886 | 20 577 | 21 928 | 20 890 | 20 707 | 20 651 | 3 266 | 14 587 | 2 798 |
| Vejprty | 5 | 13 276 | 6 298 | 5 995 | 5 026 | 5 049 | 4 832 | 628 | 3 626 | 578 |
| Velké Březno | 4 | 3 767 | 3 358 | 3 151 | 2 686 | 2 944 | 3 359 | 496 | 2 413 | 450 |
| Žatec | 18 | 30 735 | 26 497 | 28 115 | 27 633 | 27 455 | 27 366 | 4 230 | 19 488 | 3 648 |

¹⁾ Population and Housing Census

26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem

k 31. 12. 2009

Selected indicators: by administrative district of municipalities with authorized municipal office,

31 December 2009

| Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office</i> | Zemědělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i> | z toho orná půda <i>Arable land</i> | Nezemědělská půda (ha) <i>Non-agricultural land (ha)</i> | z toho lesní pozemky <i>Forest land</i> | Ekonomicky aktivní ¹⁾ <i>Economically active¹⁾</i> | Uchazeči o zaměstnání ²⁾ <i>Registered job applicants²⁾</i> | Míra nezaměstnanosti (%) ³⁾ <i>Unemployment rate (%)³⁾</i> | Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i> | Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i> | Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i> |
|--|---|--|---|--|---|--|---|--|--|---|
| Ústecký kraj | 276 138 | 183 046 | 257 314 | 160 670 | 426 599 | 59 976 | 13,8 | 174 621 | 1 087 | 377 |
| Benešov nad Ploučnicí | 7 819 | 2 845 | 4 406 | 2 970 | 4 502 | 739 | 16,2 | 1 753 | 7 | 2 |
| Bílina | 4 466 | 2 915 | 7 894 | 2 778 | 10 782 | 1 618 | 14,6 | 3 354 | 6 | 3 |
| Česká Kamenice | 4 574 | 1 124 | 11 069 | 9 852 | 4 006 | 685 | 16,9 | 1 913 | 16 | 26 |
| Děčín | 8 467 | 3 609 | 19 034 | 15 842 | 33 086 | 4 254 | 12,7 | 15 190 | 75 | 45 |
| Duchcov | 3 364 | 1 285 | 12 269 | 8 216 | 11 144 | 1 534 | 13,5 | 3 942 | 31 | 12 |
| Chomutov | 13 215 | 8 051 | 24 832 | 16 415 | 30 141 | 4 192 | 13,7 | 11 875 | 70 | 19 |
| Jirkov | 4 249 | 3 223 | 6 318 | 3 363 | 11 922 | 1 988 | 16,5 | 4 001 | 18 | 6 |
| Kadaň | 14 343 | 10 148 | 7 458 | 2 381 | 11 571 | 1 406 | 12,0 | 3 974 | 20 | 18 |
| Klášteřec nad Ohří | 4 021 | 1 368 | 5 821 | 4 208 | 9 386 | 1 143 | 12,0 | 2 862 | 20 | 14 |
| Krupka | 1 952 | 465 | 2 708 | 1 981 | 6 745 | 1 063 | 15,3 | 2 444 | 17 | 4 |
| Libochovice | 6 102 | 5 591 | 1 240 | 480 | 3 134 | 448 | 13,9 | 1 441 | 6 | 2 |
| Libouchec | 6 186 | 1 516 | 4 634 | 3 222 | 1 913 | 286 | 14,7 | 1 040 | 30 | 8 |
| Litoměřice | 15 063 | 11 323 | 6 742 | 3 342 | 21 623 | 2 115 | 9,6 | 10 448 | 34 | 23 |
| Litvínov | 2 958 | 791 | 20 642 | 13 972 | 20 501 | 3 421 | 16,4 | 7 492 | 33 | 11 |
| Louny | 30 496 | 25 960 | 10 677 | 5 896 | 19 460 | 2 390 | 11,8 | 8 194 | 45 | 6 |
| Lovosice | 12 774 | 9 622 | 6 044 | 3 573 | 10 174 | 1 207 | 11,6 | 4 321 | 46 | 8 |
| Most | 10 606 | 8 658 | 12 505 | 1 811 | 40 830 | 6 478 | 15,6 | 14 698 | 60 | 8 |
| Podbořany | 22 839 | 18 258 | 10 930 | 7 106 | 7 999 | 1 186 | 14,4 | 2 793 | 29 | 6 |
| Postoloprty | 4 609 | 4 026 | 1 474 | 170 | 2 699 | 522 | 18,9 | 983 | 2 | - |
| Roudnice nad Labem | 23 249 | 21 161 | 6 761 | 3 266 | 15 424 | 1 772 | 11,1 | 7 429 | 62 | 8 |
| Rumburk | 5 075 | 1 610 | 7 476 | 6 182 | 10 047 | 1 727 | 16,4 | 3 886 | 20 | 20 |
| Šluknov | 6 656 | 997 | 7 404 | 6 076 | 7 202 | 1 296 | 17,4 | 2 634 | 5 | 5 |
| Štětí | 6 994 | 6 070 | 3 809 | 2 370 | 5 994 | 1 011 | 16,3 | 2 465 | 60 | 5 |
| Teplice | 6 082 | 3 509 | 8 156 | 4 452 | 35 963 | 4 586 | 12,4 | 17 349 | 98 | 33 |
| Ústí nad Labem | 10 421 | 3 484 | 15 463 | 7 985 | 58 662 | 7 832 | 13,2 | 26 137 | 147 | 19 |
| Úštěk | 9 358 | 6 330 | 5 084 | 3 866 | 2 402 | 495 | 20,0 | 1 173 | 7 | 13 |
| Varnsdorf | 3 762 | 440 | 5 123 | 3 884 | 10 878 | 1 946 | 17,4 | 3 735 | 47 | 24 |
| Vejprty | 3 119 | 48 | 10 158 | 8 970 | 2 504 | 385 | 15,2 | 999 | 1 | 24 |
| Velké Březno | 1 651 | 103 | 2 116 | 1 621 | 1 549 | 202 | 12,7 | 670 | 10 | - |
| Žatec | 21 669 | 18 519 | 9 066 | 4 418 | 14 356 | 2 049 | 13,8 | 5 426 | 65 | 5 |

1) SLDB k 1. 3. 2001

2) uchazeči o zaměstnání celkem podle údajů úřadů práce

3) míra nezaměstnanosti je vypočtena jako podíl dosažitelných uchazečů k počtu ekonomicky aktivních podle SLDB k 1. 3. 2001

1) Population and Housing Census, 1 March 2001

2) Registered job applicants total as given by labour offices

3) Unemployment rate: job applicants available related to the economically active as per Population and Housing Census, 1 March 2001

MĚSTA

TOWNS

26-10. Základní údaje podle měst v Ústeckém kraji k 31. 12. 2009

Basic data: Ústecký Region, by town, 31 December 2009

| Města Towns | Výměra (ha) Area (ha) | Počet obyvatel (sčítání lidu) Population as per PHC ¹⁾ | | | | Počet obyvatel celkem Population, total | v tom ve věku by aged | | |
|-----------------------|--------------------------------|--|--------|--------|--------|---|--------------------------|---------|-------|
| | | 1970 | 1980 | 1991 | 2001 | | 0 - 14 | 15 - 64 | 65 + |
| Benešov nad Ploučnicí | 977 | 3 630 | 4 758 | 4 233 | 4 062 | 3 991 | 651 | 2 826 | 514 |
| Bílina | 3 251 | 16 196 | 18 836 | 17 025 | 15 890 | 15 903 | 2 726 | 11 251 | 1 926 |
| Bílšany | 3 635 | 1 488 | 1 207 | 969 | 926 | 986 | 179 | 648 | 159 |
| Bohušovice nad Ohří | 862 | 1 651 | 2 149 | 2 468 | 2 535 | 2 540 | 390 | 1 828 | 322 |
| Budyně nad Ohří | 3 358 | 2 379 | 2 197 | 1 880 | 1 879 | 2 130 | 351 | 1 434 | 345 |
| Česká Kamenice | 3 877 | 5 477 | 5 585 | 5 646 | 5 492 | 5 533 | 851 | 3 883 | 799 |
| Děčín | 11 770 | 50 301 | 53 207 | 53 899 | 52 506 | 52 260 | 7 823 | 36 690 | 7 747 |
| Dolní Poustevna | 1 105 | 2 017 | 1 916 | 1 746 | 1 948 | 2 026 | 373 | 1 464 | 189 |
| Dubí | 3 386 | 9 412 | 9 160 | 7 815 | 7 630 | 8 061 | 1 173 | 5 773 | 1 115 |
| Duchcov | 1 540 | 12 210 | 10 554 | 8 913 | 8 780 | 8 948 | 1 488 | 6 216 | 1 244 |
| Hora Svaté Kateřiny | 1 846 | 398 | 398 | 275 | 330 | 433 | 82 | 299 | 52 |
| Horní Jiřetín | 3 986 | 5 333 | 3 612 | 1 861 | 1 917 | 2 086 | 304 | 1 516 | 266 |
| Hoštka | 1 880 | 1 271 | 1 220 | 1 187 | 1 369 | 1 685 | 320 | 1 168 | 197 |
| Hrob | 1 109 | 2 648 | 2 396 | 2 063 | 1 989 | 2 073 | 316 | 1 458 | 299 |
| Chabařovice | 1 689 | 4 811 | 4 002 | 2 068 | 2 234 | 2 567 | 437 | 1 786 | 344 |
| Chomutov | 2 925 | 39 905 | 51 769 | 53 107 | 51 007 | 49 795 | 7 180 | 35 667 | 6 948 |
| Chřibská | 1 596 | 1 660 | 1 610 | 1 411 | 1 429 | 1 490 | 262 | 1 068 | 160 |
| Jílové | 3 656 | 3 803 | 4 920 | 5 195 | 5 259 | 5 254 | 785 | 3 888 | 581 |
| Jirkov | 1 712 | 11 395 | 11 980 | 18 229 | 20 717 | 20 923 | 3 544 | 15 308 | 2 071 |
| Jiříkov | 1 331 | 3 945 | 3 905 | 3 638 | 3 920 | 4 047 | 701 | 2 786 | 560 |
| Kadaň | 6 562 | 15 624 | 18 614 | 17 796 | 17 579 | 17 964 | 2 697 | 12 861 | 2 406 |
| Klášteřec nad Ohří | 5 380 | 9 173 | 13 255 | 16 213 | 15 757 | 15 562 | 2 422 | 11 459 | 1 681 |
| Košňany | 2 430 | 3 682 | 3 221 | 2 494 | 2 627 | 2 868 | 463 | 2 010 | 395 |
| Krásná Lípa | 3 144 | 3 938 | 3 819 | 3 381 | 3 639 | 3 749 | 643 | 2 536 | 570 |
| Krupka | 4 661 | 8 729 | 9 336 | 12 620 | 13 318 | 13 981 | 2 311 | 10 092 | 1 578 |
| Kryry | 3 943 | 2 485 | 2 573 | 2 454 | 2 446 | 2 461 | 367 | 1 765 | 329 |
| Ledvice | 497 | 657 | 541 | 447 | 529 | 564 | 100 | 407 | 57 |
| Libochovice | 1 565 | 3 328 | 3 512 | 3 648 | 3 677 | 3 587 | 510 | 2 428 | 649 |
| Litoměřice | 1 799 | 19 595 | 22 869 | 25 719 | 24 879 | 23 629 | 3 464 | 16 666 | 3 499 |
| Litvínov | 4 070 | 26 842 | 29 551 | 29 096 | 27 397 | 27 533 | 4 008 | 19 456 | 4 069 |
| Lom | 1 681 | 4 861 | 4 042 | 3 214 | 3 621 | 3 851 | 621 | 2 779 | 451 |
| Loučná pod Klínovcem | 2 089 | 209 | 73 | 23 | 68 | 90 | 3 | 67 | 20 |
| Louny | 2 413 | 13 452 | 17 543 | 20 812 | 19 639 | 18 796 | 2 697 | 13 508 | 2 591 |
| Lovosice | 1 189 | 9 735 | 10 449 | 9 708 | 9 312 | 8 835 | 1 265 | 6 034 | 1 536 |
| Mašťov | 2 306 | 621 | 594 | 689 | 688 | 632 | 102 | 427 | 103 |
| Meziboří | 1 440 | 6 210 | 5 588 | 5 158 | 4 969 | 4 851 | 602 | 3 283 | 966 |
| Mikulášovice | 2 584 | 2 631 | 2 747 | 2 546 | 2 397 | 2 286 | 317 | 1 642 | 327 |
| Most | 8 694 | 61 158 | 61 543 | 70 670 | 68 263 | 67 518 | 9 858 | 48 710 | 8 950 |
| Osek | 4 239 | 3 728 | 5 663 | 5 194 | 5 030 | 5 035 | 742 | 3 601 | 692 |
| Podbořany | 6 016 | 5 723 | 5 917 | 5 913 | 6 112 | 6 397 | 1 046 | 4 487 | 864 |
| Postoloprty | 4 652 | 4 889 | 4 886 | 4 483 | 4 836 | 5 119 | 977 | 3 573 | 569 |
| Roudnice nad Labem | 1 667 | 11 155 | 13 956 | 13 562 | 13 132 | 13 229 | 1 818 | 9 255 | 2 156 |
| Rumburk | 2 472 | 9 095 | 10 255 | 10 789 | 11 024 | 11 420 | 1 774 | 8 230 | 1 416 |
| Šluknov | 4 746 | 5 820 | 6 204 | 5 568 | 5 658 | 5 676 | 925 | 4 027 | 724 |
| Štětí | 5 385 | 7 016 | 9 054 | 8 571 | 9 197 | 9 225 | 1 416 | 6 615 | 1 194 |
| Teplice | 2 377 | 52 941 | 53 964 | 53 004 | 51 060 | 51 208 | 7 281 | 35 829 | 8 098 |
| Terezín | 1 354 | 3 944 | 3 450 | 2 892 | 2 930 | 3 037 | 456 | 2 095 | 486 |
| Trmice | 666 | 4 950 | 3 957 | 1 824 | 2 691 | 3 201 | 608 | 2 299 | 294 |

¹⁾ Population and Housing Census

MĚSTA

TOWNS

26-11. Vybrané ukazatele podle měst v Ústeckém kraji k 31. 12. 2009

Selected indicators: Ústecký Region, by town, 31 December 2009

| Města Towns | Země- dělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i> | z toho orná půda <i>Arable land</i> | Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricul- tural land (ha)</i> | z toho lesní pozemky <i>Forest land</i> | Ekono- micky aktivní ¹⁾ <i>Econo- mically active¹⁾</i> | Uchazeči o zaměst- nání ²⁾ <i>Registe- red job appli- cants²⁾</i> | Míra neza- měst- nanosti (%) ³⁾ <i>Unem- ployment rate (%)³⁾</i> | Ekono- mické subjekty celkem <i>Busi- nesses, total</i> | Dokon- čené byty celkem <i>Dwellings comple- ted, total</i> | Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establi- shments, total</i> |
|-----------------------|--|--|---|--|---|--|---|---|---|--|
| Benešov nad Ploučnicí | 846 | 635 | 235 | 71 | 2 212 | 364 | 16,27 | 842 | 2 | 2 |
| Bílina | 597 | 256 | 2 654 | 348 | 8 410 | 1 249 | 14,48 | 2 603 | 1 | 3 |
| Bílšany | 2 712 | 2 050 | 923 | 422 | 458 | 91 | 19,21 | 176 | - | - |
| Bohušovice nad Ohří | 656 | 634 | 206 | 43 | 1 347 | 131 | 9,28 | 503 | 1 | - |
| Budyně nad Ohří | 2 549 | 2 318 | 809 | 483 | 952 | 152 | 15,65 | 399 | 2 | - |
| Česká Kamenice | 1 634 | 290 | 2 243 | 1 771 | 2 820 | 491 | 17,16 | 1 290 | 10 | 1 |
| Děčín | 2 881 | 874 | 8 890 | 7 071 | 27 547 | 3 508 | 12,60 | 12 566 | 36 | 21 |
| Dolní Poustevna | 538 | 64 | 568 | 454 | 990 | 141 | 13,84 | 546 | 1 | 1 |
| Dubí | 546 | 89 | 2 839 | 2 304 | 3 860 | 561 | 14,27 | 1 910 | 22 | 7 |
| Duchcov | 208 | 73 | 1 332 | 70 | 4 427 | 648 | 14,41 | 1 490 | 4 | 1 |
| Hora Svaté Kateřiny | 410 | 9 | 1 436 | 1 286 | 160 | 30 | 18,75 | 111 | - | 1 |
| Horní Jiřetín | 315 | 132 | 3 671 | 1 532 | 989 | 149 | 14,86 | 362 | 5 | - |
| Hořtka | 1 563 | 1 363 | 316 | 116 | 688 | 104 | 14,97 | 285 | 25 | 1 |
| Hrob | 208 | 45 | 901 | 660 | 959 | 139 | 14,29 | 385 | 1 | - |
| Chabařovice | 649 | 463 | 1 039 | 50 | 1 139 | 189 | 16,33 | 517 | 5 | 1 |
| Chomutov | 665 | 341 | 2 260 | 571 | 26 564 | 3 665 | 13,62 | 10 073 | 32 | 11 |
| Chřibská | 862 | 178 | 734 | 551 | 729 | 191 | 25,24 | 240 | 1 | 6 |
| Jílové | 1 063 | 458 | 2 593 | 2 273 | 2 797 | 332 | 11,76 | 1 079 | 9 | 5 |
| Jirkov | 623 | 291 | 1 089 | 598 | 10 547 | 1 823 | 17,11 | 3 305 | 8 | 3 |
| Jiříkov | 895 | 469 | 436 | 246 | 1 852 | 430 | 22,41 | 647 | 6 | 1 |
| Kadaň | 2 578 | 1 170 | 3 985 | 1 112 | 9 426 | 1 043 | 10,95 | 3 301 | 16 | 9 |
| Kláštelec nad Ohří | 2 313 | 992 | 3 067 | 1 973 | 8 604 | 1 061 | 12,19 | 2 553 | 20 | 7 |
| Košťany | 89 | 30 | 2 341 | 2 144 | 1 360 | 204 | 14,49 | 488 | 13 | - |
| Krásná Lípa | 1 186 | 410 | 1 958 | 1 622 | 1 722 | 340 | 18,93 | 602 | 2 | 6 |
| Krupka | 1 952 | 465 | 2 708 | 1 981 | 6 745 | 1 063 | 15,32 | 2 444 | 17 | 4 |
| Kryry | 2 770 | 2 251 | 1 173 | 744 | 1 269 | 166 | 12,84 | 451 | 6 | - |
| Ledvice | 17 | 3 | 480 | 68 | 281 | 41 | 14,23 | 81 | - | - |
| Libochovice | 1 185 | 1 020 | 380 | 115 | 1 833 | 243 | 12,82 | 897 | 3 | 2 |
| Litoměřice | 1 124 | 697 | 675 | 37 | 13 501 | 1 078 | 7,81 | 6 625 | 4 | 14 |
| Litvínov | 413 | 121 | 3 656 | 1 412 | 14 190 | 2 409 | 16,70 | 5 125 | 14 | 5 |
| Lom | 400 | 254 | 1 282 | 1 012 | 1 806 | 327 | 17,88 | 668 | 9 | - |
| Loučná pod Klínovcem | 523 | 0 | 1 567 | 1 457 | 30 | 7 | 23,33 | 41 | - | 11 |
| Louny | 1 634 | 1 303 | 779 | 97 | 10 563 | 1 104 | 10,04 | 4 287 | 7 | 2 |
| Lovosice | 648 | 443 | 541 | 17 | 4 688 | 511 | 10,67 | 1 882 | 2 | 4 |
| Mašťov | 1 762 | 1 020 | 544 | 271 | 324 | 58 | 17,59 | 85 | 2 | - |
| Meziboří | 51 | - | 1 389 | 1 294 | 2 395 | 353 | 14,36 | 747 | 3 | - |
| Mikulášovice | 1 096 | 36 | 1 488 | 1 272 | 1 292 | 245 | 18,27 | 405 | - | 2 |
| Most | 1 128 | 494 | 7 566 | 1 011 | 36 542 | 5 649 | 15,17 | 13 352 | 52 | 7 |
| Osek | 397 | 106 | 3 841 | 2 826 | 2 532 | 290 | 11,14 | 779 | 4 | 1 |
| Podbořany | 4 766 | 4 428 | 1 251 | 484 | 3 170 | 428 | 12,93 | 1 067 | 16 | 3 |

26-11. Vybrané ukazatele podle měst v Ústeckém kraji k 31. 12. 2009

Selected indicators: Ústecký Region, by town, 31 December 2009

dokončení

End of table

| Města Towns | Země- dělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i> | z toho orná půda <i>Arable land</i> | Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricul- tural land (ha)</i> | z toho lesní pozemky <i>Forest land</i> | Ekono- micky aktivní ¹⁾ <i>Econo- mically active¹⁾</i> | Uchazeči o zaměst- nání ²⁾ <i>Registe- red job appli- cants²⁾</i> | Míra neza- měst- nanosti (%) ³⁾ <i>Unem- ployment rate (%)³⁾</i> | Ekono- mické subjekty celkem <i>Busi- nesses, total</i> | Dokon- čené byty celkem <i>Dwellings comple- ted, total</i> | Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establi- shments, total</i> |
|--------------------|--|--|---|--|---|--|---|---|---|--|
| Postoloprty | 3 667 | 3 102 | 984 | 169 | 2 503 | 478 | 18,58 | 889 | 2 | - |
| Roudnice nad Labem | 1 134 | 951 | 533 | 36 | 6 966 | 644 | 8,99 | 3 392 | 8 | 3 |
| Rumburk | 1 293 | 427 | 1 179 | 701 | 5 880 | 810 | 13,10 | 2 385 | 10 | 7 |
| Šluknov | 2 373 | 262 | 2 373 | 1 890 | 2 881 | 571 | 19,02 | 1 037 | 2 | 1 |
| Štětí | 3 001 | 2 694 | 2 385 | 1 524 | 4 812 | 831 | 16,69 | 1 944 | 33 | 3 |
| Teplice | 844 | 489 | 1 534 | 253 | 26 333 | 3 260 | 12,02 | 12 601 | 32 | 25 |
| Terezín | 831 | 743 | 524 | 81 | 1 361 | 181 | 13,01 | 623 | 3 | 3 |
| Trmice | 213 | 113 | 453 | 166 | 1 294 | 314 | 23,88 | 641 | 2 | - |
| Třebovice | 1 589 | 1 056 | 597 | 401 | 814 | 86 | 10,32 | 451 | 3 | 2 |
| Ústí nad Labem | 2 874 | 839 | 6 522 | 2 423 | 50 440 | 6 661 | 13,02 | 22 581 | 76 | 11 |
| Úštěk | 4 537 | 3 088 | 2 955 | 2 290 | 1 353 | 288 | 20,92 | 670 | 2 | 10 |
| Varnsdorf | 1 083 | 104 | 1 534 | 971 | 8 498 | 1 507 | 17,22 | 2 910 | 39 | 5 |
| Vejprty | 421 | 0 | 556 | 347 | 1 676 | 279 | 16,41 | 677 | 1 | 7 |
| Velký Šenov | 956 | 234 | 1 026 | 854 | 1 011 | 188 | 18,00 | 326 | - | 1 |
| Verneřice | 2 385 | 727 | 755 | 478 | 567 | 95 | 16,58 | 205 | 2 | - |
| Vroutek | 3 116 | 2 478 | 2 152 | 1 507 | 957 | 146 | 15,05 | 337 | 2 | - |
| Výsluní | 748 | 16 | 2 285 | 2 107 | 122 | 24 | 19,67 | 57 | 1 | 1 |
| Žatec | 3 073 | 2 493 | 1 196 | 68 | 10 541 | 1 289 | 11,78 | 4 069 | 51 | 5 |

1) SLDB k 1. 3. 2001

2) uchazeči o zaměstnání celkem podle údajů úřadů práce

3) míra nezaměstnanosti je vypočtena jako podíl dosažitelných uchazečů k počtu ekonomicky aktivních podle SLDB k 1. 3. 2001

1) Population and Housing Census, 1 March 2001

2) Registered job applicants total as given by labour offices

3) Unemployment rate: job applicants available related to the economically active as per Population and Housing Census, 1 March 2001

MĚSTA

26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2009

Selected data: by regional town, 2009

| | Měřicí jednotka | Praha | Brno | Ostrava | Plzeň | Liberec | Olomouc | Ústí nad Labem |
|--|-----------------------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------|
| OBECNÁ CHARAKTERISTIKA (k 31. 12.) | | | | | | | | |
| První písemná zpráva | rok | 965 | 1 091 | 1 267 | 1 295 | 1 352 | 1 078 | 993 |
| Minimální nadmořská výška | m n. m. | 177 | 190 | 208 | 310 | 305 | 209 | 148 |
| Maximální nadmořská výška | m n. m. | 399 | 479 | 334 | 380 | 1 012 | 374 | 249 |
| Výměra celkem | ha | 49 610 | 23 020 | 21 422 | 13 767 | 10 609 | 10 333 | 9 396 |
| z toho: | | | | | | | | |
| zemědělská půda | % | 41,2 | 34,2 | 39,0 | 43,6 | 35,4 | 56,3 | 30,6 |
| lesní pozemky | % | 10,1 | 27,7 | 11,5 | 18,8 | 39,9 | 11,3 | 25,8 |
| zastavěné plochy | % | 10,1 | 9,2 | 9,4 | 7,2 | 6,2 | 7,1 | 5,8 |
| Počet katastrálních území | | 112 | 48 | 39 | 23 | 26 | 26 | 26 |
| Počet městských částí | | 57 | 29 | 23 | 10 | 2 | - | 4 |
| Počet částí obce | | 112 | 48 | 37 | 25 | 33 | 26 | 22 |
| Počet urbanistických obvodů | | 900 | 278 | 265 | 104 | 88 | 82 | 89 |
| Hustota obyvatelstva | osoby/km ² | 2 517,7 | 1 613,4 | 1 428,5 | 1 234,4 | 957,9 | 971,2 | 1 016,2 |
| OBYVATELSTVO | | | | | | | | |
| Počet obyvatel (k 31. 12.) | osoby | 1 249 026 | 371 399 | 306 006 | 169 935 | 101 625 | 100 362 | 95 477 |
| z toho ženy | osoby | 640 710 | 192 970 | 157 823 | 87 206 | 52 590 | 52 961 | 48 952 |
| Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.) | | | | | | | | |
| 0 - 14 let | % | 12,4 | 12,9 | 14,0 | 12,6 | 14,1 | 13,3 | 15,4 |
| 15 - 64 let | % | 71,5 | 69,6 | 70,6 | 70,1 | 70,8 | 70,5 | 70,3 |
| 65 a více let | % | 16,1 | 17,5 | 15,4 | 17,3 | 15,1 | 16,2 | 14,4 |
| Průměrný věk (k 31. 12.) | roky | 41,6 | 42,0 | 40,7 | 42,0 | 40,7 | 41,3 | 40,0 |
| Živě narození | osoby | 14 488 | 4 578 | 3 311 | 1 972 | 1 207 | 1 254 | 1 158 |
| Zemřelí | osoby | 12 365 | 3 915 | 3 349 | 1 706 | 973 | 988 | 913 |
| Přirozený přírůstek | osoby | 2 123 | 663 | -38 | 266 | 234 | 266 | 245 |
| Přistěhovalí | osoby | 38 094 | 8 101 | 3 655 | 4 224 | 2 853 | 1 897 | 1 837 |
| Vystěhovalí | osoby | 24 402 | 7 957 | 5 378 | 3 828 | 2 376 | 2 174 | 1 894 |
| Přírůstek stěhováním | osoby | 13 692 | 144 | -1 723 | 396 | 477 | -277 | -57 |
| Celkový přírůstek | osoby | 15 815 | 807 | -1 761 | 662 | 711 | -11 | 188 |
| Na 1 000 obyvatel | | | | | | | | |
| přirozený přírůstek | ‰ | 1,7 | 1,8 | -0,1 | 1,6 | 2,3 | 2,7 | 2,6 |
| přírůstek stěhováním | ‰ | 11,0 | 0,4 | -5,6 | 2,3 | 4,7 | -2,8 | -0,6 |
| celkový přírůstek | ‰ | 12,7 | 2,2 | -5,7 | 3,9 | 7,0 | -0,1 | 2,0 |
| sňatky | ‰ | 5,0 | 5,0 | 4,8 | 4,8 | 5,3 | 5,2 | 4,8 |
| rozvody | ‰ | 2,5 | 2,7 | 3,0 | 2,6 | 3,3 | 3,2 | 3,5 |
| potraty | ‰ | 3,6 | 3,6 | 3,8 | 4,9 | 4,4 | 2,7 | 6,2 |
| Ekonomicky aktivní ¹⁾ | osoby | 635 105 | 194 436 | 160 210 | 87 516 | 53 550 | 54 163 | 50 440 |
| z toho pracující ¹⁾ | osoby | 601 031 | 176 719 | 132 495 | 80 404 | 49 919 | 48 178 | 43 611 |
| Uchazeči o zaměstnání celkem | osoby | 29 865 | 18 023 | 19 251 | 6 700 | 5 072 | 5 139 | 6 661 |
| Míra nezaměstnanosti ²⁾ | % | 4,56 | 9,15 | 11,75 | 7,34 | 9,28 | 9,39 | 13,02 |
| BYTY | | | | | | | | |
| Trvale obydlené byty ¹⁾ | | 496 940 | 151 724 | 128 388 | 68 398 | 39 670 | 40 367 | 39 451 |
| v rodinných domech ¹⁾ | | 63 642 | 30 461 | 18 659 | 11 650 | 9 140 | 7 808 | 5 356 |
| v bytových domech ¹⁾ | | 430 234 | 120 591 | 109 309 | 56 399 | 30 211 | 32 279 | 33 938 |
| Počet bytů na 1 000 obyvatel ¹⁾ | | 425 | 403 | 405 | 412 | 400 | 393 | 405 |
| Dokončené byty (k 31. 12.) | | 7 397 | 1 534 | 546 | 676 | 635 | 694 | 76 |
| v rodinných domech | | 548 | 161 | 191 | 237 | 226 | 88 | 70 |
| v bytových domech | | 5 926 | 975 | 264 | 344 | 382 | 553 | - |
| Obytná plocha na 1 dokončený byt | m ² | 60,0 | 60,8 | 74,7 | 62,9 | 65,3 | 50,5 | 119,5 |

¹⁾ SLDB k 1. 3. 2001

²⁾ míra nezaměstnanosti je vypočtena jako podíl dosažitelných uchazečů na počet ekonomicky aktivních podle SLDB k 1. 3. 2001

TOWNS

| České Budějovice | Hradec Králové | Pardubice | Zlín | Karlovy Vary | Jihlava | Unit | |
|---------------------|-------------------|-----------|--------|-----------------|---------|-------------------------|---|
| | | | | | | | BASIC CHARACTERISTIC (31 Dec) |
| 1 251 | 1 073 | 1 295 | 1 322 | 1 349 | 1 233 | year | First information in writing |
| 379 | 228 | 216 | 207 | 377 | 460 | m | Minimum altitude |
| 528 | 276 | 237 | 394 | 586 | 700 | m | Maximum altitude |
| 5 560 | 10 568 | 8 266 | 10 283 | 5 909 | 8 785 | ha | Land area, total |
| 43,1 | 46,0 | 49,7 | 41,4 | 24,9 | 47,8 | % | Agricultural land |
| 5,3 | 20,7 | 12,6 | 37,7 | 43,3 | 29,6 | % | Forest land |
| 10,7 | 6,8 | 7,9 | 4,6 | 5,1 | 4,0 | % | Built-up areas |
| 11 | 21 | 20 | 15 | 15 | 18 | | Number of cadastral territories |
| - | - | 8 | - | - | - | | Number of city parts |
| 7 | 21 | 27 | 16 | 15 | 16 | | Number of municipality parts |
| 66 | 84 | 74 | 70 | 50 | 42 | | Number of urbanistic districts |
| 1 706,1 | 894,1 | 1 089,8 | 736,3 | 868,5 | 583,0 | persons/km ² | Density of population |
| | | | | | | | POPULATION |
| 94 865 | 94 493 | 90 077 | 75 714 | 51 320 | 51 222 | persons | Population, total: 31 December |
| 49 222 | 49 273 | 46 324 | 39 691 | 26 739 | 26 185 | persons | Females |
| | | | | | | | Population aged (31 Dec) |
| 13,2 | 12,8 | 12,8 | 12,9 | 12,0 | 13,5 | % | 0 - 14 |
| 70,7 | 68,5 | 69,4 | 69,2 | 70,7 | 71,0 | % | 15 - 64 |
| 16,2 | 18,8 | 17,8 | 17,9 | 17,3 | 15,6 | % | 65 + |
| 41,4 | 42,7 | 42,2 | 42,3 | 42,9 | 41,1 | years | Average age (31 Dec) |
| 1 095 | 1 027 | 998 | 814 | 508 | 598 | persons | Live births |
| 910 | 970 | 875 | 834 | 637 | 465 | persons | Deaths |
| 185 | 57 | 123 | -20 | -129 | 133 | persons | Natural increase |
| 2 072 | 2 092 | 2 049 | 1 117 | 1 497 | 972 | persons | Immigrants |
| 2 328 | 2 153 | 1 987 | 1 243 | 1 507 | 1 026 | persons | Emigrants |
| -256 | -61 | 62 | -126 | -10 | -54 | persons | Net migration |
| -71 | -4 | 185 | -146 | -139 | 79 | persons | Total increase |
| | | | | | | | Per 1 000 population |
| 1,9 | 0,6 | 1,4 | -0,3 | -2,5 | 2,6 | ‰ | Natural increase |
| -2,7 | -0,6 | 0,7 | -1,7 | -0,2 | -1,1 | ‰ | Net migration |
| -0,7 | -0,0 | 2,1 | -1,9 | -2,7 | 1,5 | ‰ | Total increase |
| 5,2 | 4,3 | 4,8 | 4,7 | 4,6 | 5,5 | ‰ | Marriages |
| 3,2 | 2,7 | 2,9 | 2,7 | 3,7 | 2,4 | ‰ | Divorces |
| 5,1 | 5,0 | 2,7 | 4,3 | 4,0 | 4,1 | ‰ | Abortions |
| 51 156 | 50 630 | 47 569 | 41 185 | 28 997 | 27 070 | persons | Economically active ¹⁾ |
| 48 212 | 47 610 | 44 473 | 38 245 | 25 861 | 25 373 | persons | Working |
| 3 242 | 3 010 | 3 424 | 3 428 | 2 764 | 2 848 | persons | Registered job applicants, total |
| 6,04 | 5,74 | 7,11 | 8,27 | 9,33 | 10,36 | % | Unemployment rate ²⁾ |
| | | | | | | | DWELLINGS |
| 38 713 | 37 783 | 35 841 | 29 969 | 22 156 | 18 922 | | Permanently occupied ¹⁾ |
| 7 936 | 9 057 | 7 842 | 10 429 | 2 760 | 4 314 | | In family houses ¹⁾ |
| 30 562 | 28 532 | 27 824 | 19 415 | 19 154 | 14 446 | | In multi-dwelling buildings ¹⁾ |
| 398 | 396 | 394 | 396 | 415 | 373 | | Per 1 000 population ¹⁾ |
| 371 | 286 | 337 | 349 | 52 | 172 | | Dwellings completed |
| 127 | 82 | 96 | 104 | 48 | 55 | | In family houses |
| 223 | 189 | 218 | 225 | - | 100 | | In multi-dwelling buildings |
| 63,1 | 69,3 | 62,8 | 78,6 | 101,4 | 61,7 | m ² | Habitable floor area |

¹⁾ Population and Housing Census, 1 March 2001

²⁾ Unemployment rate: job applicants available related to the economically active as per Population and Housing Census, 1 March 2001

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Ústeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2009

Cadastral area and population: Ústecký Region, by municipality and administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2009

| Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i> | Výměra (ha) <i>Area (ha)</i> | Počet obyvatel <i>Population, total</i> | z toho ve věku 15-64 <i>incl.: Population aged 15-64</i> | Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i> | Výměra (ha) <i>Area (ha)</i> | Počet obyvatel <i>Population, total</i> | z toho ve věku 15-64 <i>incl.: Population aged 15-64</i> |
|---|---------------------------------|--|---|---|---------------------------------|--|---|
| Bílina (4201) | | | | Velká Bukovina | | | |
| Celkem | 12 360 | 20 929 | 14 841 | | 1 435 | 441 | 320 |
| v tom obce: | | | | VERNEŘICE | 3 140 | 1 131 | 811 |
| BÍLINA | 3 251 | 15 903 | 11 251 | Veselé | 738 | 303 | 216 |
| Hostomice | 300 | 1 271 | 927 | Chomutov (4203) | | | |
| Hrobčice | 4 258 | 979 | 700 | Celkem | 48 614 | 82 100 | 59 351 |
| LEDVICE | 497 | 564 | 407 | v tom obce: | | | |
| Lukov | 964 | 141 | 100 | Bílence | 1 272 | 248 | 186 |
| Měrunice | 1 149 | 307 | 238 | Blatno | 4 534 | 385 | 273 |
| Ohníč | 707 | 783 | 539 | Boleboř | 2 006 | 232 | 167 |
| Světec | 1 234 | 981 | 679 | Březno | 4 611 | 1 273 | 930 |
| Děčín (4202) | | | | Černovice | 559 | 523 | 390 |
| Celkem | 55 370 | 80 504 | 57 124 | Droužkovice | 1 068 | 717 | 540 |
| v tom obce: | | | | Hora Sv. Šebestiána | 3 440 | 261 | 199 |
| Arnoltice | 553 | 328 | 250 | Hrušovany | 1 257 | 494 | 343 |
| BENEŠOV N. PL. | 977 | 3 991 | 2 826 | CHOMUTOV | 2 925 | 49 795 | 35 667 |
| Bynovec | 636 | 282 | 200 | JIRKOV | 1 712 | 20 923 | 15 308 |
| ČESKÁ KAMENICE | 3 877 | 5 533 | 3 883 | Kalek | 4 870 | 213 | 158 |
| DĚČÍN | 11 770 | 52 260 | 36 690 | Křimov | 3 033 | 335 | 256 |
| Dobkovice | 575 | 695 | 521 | Málkov | 2 189 | 659 | 469 |
| Dobrná | 881 | 460 | 340 | Místo | 1 345 | 353 | 269 |
| Dolní Habartice | 557 | 572 | 418 | Nezabylice | 671 | 202 | 153 |
| Františkov n. Pl. | 537 | 368 | 269 | Otvice | 531 | 612 | 434 |
| Heřmanov | 1 770 | 508 | 363 | Pesvice | 384 | 100 | 74 |
| Horní Habartice | 727 | 409 | 289 | Spořice | 1 666 | 1 216 | 863 |
| Hřensko | 1 989 | 324 | 268 | Strupčice | 1 966 | 716 | 529 |
| Huntířov | 1 423 | 782 | 585 | Údlice | 1 187 | 1 104 | 820 |
| Janov | 466 | 311 | 212 | Vrskmaň | 1 498 | 245 | 199 |
| Janská | 536 | 211 | 170 | Všehrady | 386 | 105 | 88 |
| Jetřichovice | 4 422 | 418 | 317 | Všestudy | 511 | 174 | 122 |
| JÍLOVÉ | 3 656 | 5 254 | 3 888 | VÝSLUNÍ | 3 033 | 266 | 210 |
| Kámen | 178 | 197 | 147 | Vysoká Pec | 1 957 | 949 | 704 |
| Kunratice | 1 365 | 269 | 184 | Kadaň (4204) | | | |
| Kytlice | 2 677 | 477 | 346 | Celkem | 44 920 | 44 338 | 32 290 |
| Labská Stráň | 288 | 203 | 158 | v tom obce: | | | |
| Ludvíkovice | 948 | 869 | 636 | Domašín | 1 580 | 111 | 91 |
| Malá Veleň | 502 | 455 | 335 | Chbany | 2 788 | 612 | 447 |
| Malšovice | 1 302 | 834 | 604 | KADAŇ | 6 562 | 17 964 | 12 861 |
| Markvartice | 855 | 649 | 461 | KÁŠTEREC N. O. | 5 380 | 15 562 | 11 459 |
| Merboltice | 825 | 160 | 112 | Kovářská | 2 087 | 1 221 | 931 |
| Růžová | 1 787 | 409 | 308 | Kryštofovy Hamry | 6 842 | 71 | 44 |
| Srbská Kamenice | 1 173 | 205 | 135 | Libědice | 1 104 | 239 | 178 |
| Starý Šachov | 342 | 217 | 155 | LOUČNÁ P. K. | 2 089 | 90 | 67 |
| Těchlovice | 1 048 | 562 | 401 | MAŠŤOV | 2 306 | 632 | 427 |
| Valkeřice | 1 413 | 417 | 306 | Měděnec | 1 280 | 151 | 115 |
| | | | | Okounov | 825 | 329 | 248 |

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Ústeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2009

Cadastral area and population: Ústecký Region, by municipality and administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2009

1. pokračování

Continued

| Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i> | Výměra (ha) <i>Area (ha)</i> | Počet obyvatel <i>Population, total</i> | z toho ve věku 15-64 <i>incl.: Population aged 15-64</i> | Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i> | Výměra (ha) <i>Area (ha)</i> | Počet obyvatel <i>Population, total</i> | z toho ve věku 15-64 <i>incl.: Population aged 15-64</i> |
|---|---------------------------------|--|---|---|---------------------------------|--|---|
| Pernštejn | 2 058 | 1 095 | 799 | Třebošín | 1 563 | 553 | 390 |
| Pětipsy | 509 | 208 | 141 | ÚSTĚK | 7 492 | 3 038 | 2 281 |
| Račetice | 386 | 362 | 279 | Velké Žeronsky | 296 | 474 | 338 |
| Radonice | 3 124 | 1 206 | 872 | Vrutice | 701 | 297 | 190 |
| Rokle | 1 357 | 291 | 208 | Žalhostice | 233 | 528 | 352 |
| VEJPRTY | 977 | 3 299 | 2 469 | Žitenice | 1 308 | 1 461 | 1 091 |
| Veliká Ves | 1 781 | 297 | 216 | Litvínov (4206) | | | |
| Vilémov | 1 883 | 598 | 438 | Celkem | 23 600 | 40 813 | 28 846 |
| Litoměřice (4205) | | | | v tom obce: | | | |
| Celkem | 47 050 | 58 807 | 41 858 | Brandov | 1 230 | 243 | 185 |
| v tom obce: | | | | Český Jiřetín | 3 360 | 72 | 48 |
| BOHUŠOVICE N. O. | 862 | 2 540 | 1 828 | Hora Svate Kateřiny | 1 846 | 433 | 299 |
| Brňany | 564 | 433 | 315 | HORNÍ JÍŘETÍN | 3 986 | 2 086 | 1 516 |
| Brozany nad Ohří | 1 468 | 1 183 | 826 | Klíný | 1 843 | 105 | 75 |
| Býčkovice | 552 | 332 | 255 | LITVÍNNOV | 4 070 | 27 533 | 19 456 |
| Dolánky nad Ohří | 332 | 261 | 186 | LOM | 1 681 | 3 851 | 2 779 |
| Drahobuz | 997 | 254 | 182 | Louka u Litvínova | 268 | 747 | 520 |
| Hlinná | 1 201 | 235 | 171 | Mariánské Radčice | 1 248 | 435 | 337 |
| Horní Řepčice | 260 | 112 | 75 | MEZIBOŘÍ | 1 440 | 4 851 | 3 283 |
| HOŠTKA | 1 880 | 1 685 | 1 168 | Nová Ves v Horách | 2 628 | 457 | 348 |
| Chotiněves | 704 | 205 | 142 | Louny (4207) | | | |
| Chudoslavice | 385 | 133 | 99 | Celkem | 47 255 | 43 740 | 31 106 |
| Kamýk | 578 | 143 | 97 | v tom obce: | | | |
| Křešice | 1 108 | 1 440 | 1 003 | Blšany u Loun | 428 | 244 | 181 |
| Levín | 489 | 128 | 94 | Brodec | 285 | 71 | 57 |
| Liběšice | 3 223 | 1 562 | 1 144 | Břvany | 938 | 319 | 239 |
| Libochovany | 830 | 580 | 405 | Cítoliby | 682 | 1 025 | 706 |
| LITOMĚŘIČICE | 1 799 | 23 629 | 16 666 | Černčice | 274 | 1 494 | 1 091 |
| Lovečkovice | 2 272 | 502 | 371 | Dobroměřice | 485 | 1 385 | 1 001 |
| Malíč | 142 | 158 | 117 | Domoušice | 1 527 | 677 | 463 |
| Michalovice | 83 | 144 | 102 | Hříškov | 1 025 | 411 | 277 |
| Miřejovice | 198 | 183 | 144 | Hřivice | 1 342 | 620 | 434 |
| Mlékojedy | 283 | 184 | 136 | Chlumčany | 526 | 502 | 367 |
| Oleško | 327 | 87 | 67 | Chožov | 2 128 | 598 | 428 |
| Píšťany | 281 | 206 | 146 | Chraberce | 368 | 146 | 95 |
| Ploskovice | 842 | 421 | 301 | Jimlín | 983 | 813 | 564 |
| Polepy | 1 832 | 1 371 | 982 | Koštice | 1 672 | 609 | 431 |
| Račice | 526 | 322 | 231 | Kozly | 435 | 125 | 91 |
| Rochov | 330 | 106 | 71 | Lenešice | 1 371 | 1 453 | 1 039 |
| Snědovice | 3 012 | 731 | 530 | Libčevs | 3 473 | 926 | 680 |
| Staňkovice | 259 | 26 | 17 | Líšťany | 597 | 448 | 320 |
| ŠTĚTÍ | 5 385 | 9 225 | 6 615 | LOUNY | 2 413 | 18 796 | 13 508 |
| TEREŽÍN | 1 354 | 3 037 | 2 095 | Nová Ves | 612 | 99 | 66 |
| Travčice | 793 | 577 | 416 | Obora | 529 | 355 | 242 |
| Trnovany | 304 | 321 | 219 | Opočno | 225 | 123 | 85 |

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Ústeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2009

Cadastral area and population: Ústecký Region, by municipality and administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2009

2. pokračování

Continued

| Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i> | Výměra (ha) <i>Area (ha)</i> | Počet obyvatel <i>Population, total</i> | z toho ve věku 15-64 <i>incl.: Population aged 15-64</i> | Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i> | Výměra (ha) <i>Area (ha)</i> | Počet obyvatel <i>Population, total</i> | z toho ve věku 15-64 <i>incl.: Population aged 15-64</i> |
|---|---------------------------------|--|---|---|---------------------------------|--|---|
| Panenský Týnec | 613 | 406 | 301 | Slatina | 694 | 264 | 189 |
| Peruc | 5 339 | 2 165 | 1 496 | Sulejovice | 371 | 714 | 512 |
| Pnětluky | 1 475 | 331 | 248 | TŘEBENICE | 2 185 | 1 818 | 1 233 |
| Počedělice | 1 161 | 293 | 199 | Třebívlice | 1 402 | 831 | 563 |
| POSTOLOPRTY | 4 652 | 5 119 | 3 573 | Úpohlavý | 397 | 250 | 174 |
| Raná | 1 234 | 251 | 191 | Velemín | 4 024 | 1 495 | 1 058 |
| Ročov | 1 252 | 548 | 395 | Vchynice | 521 | 319 | 234 |
| Slavětín | 840 | 477 | 332 | Vlastislav | 564 | 151 | 110 |
| Smolnice | 776 | 401 | 267 | Vrbičany | 241 | 337 | 227 |
| Toužetín | 737 | 305 | 205 | Most (4209) | | | |
| Úherce | 347 | 72 | 44 | Celkem | 23 111 | 76 461 | 55 083 |
| Veltěže | 468 | 394 | 269 | v tom obce: | | | |
| Vinařice | 959 | 240 | 165 | Bečov | 2 822 | 1 903 | 1 333 |
| Vrbno nad Lesy | 474 | 163 | 126 | Bělušice | 1 082 | 200 | 160 |
| Vršovice | 557 | 264 | 188 | Braňany | 613 | 1 196 | 854 |
| Výškov | 1 431 | 503 | 345 | Havraň | 1 716 | 523 | 375 |
| Zbrašín | 1 275 | 302 | 214 | Korozluky | 638 | 172 | 117 |
| Želkovice | 228 | 87 | 63 | Lišnice | 853 | 200 | 144 |
| Žerotín | 1 120 | 180 | 120 | Lužice | 880 | 450 | 348 |
| Lovosice (4208) | | | | Malé Březno | 1 909 | 223 | 164 |
| Celkem | 26 160 | 27 061 | 18 666 | MOST | 8 694 | 67 518 | 48 710 |
| v tom obce: | | | | Obrnice | 746 | 2 651 | 1 828 |
| Černiv | 317 | 150 | 116 | Patokryje | 263 | 404 | 305 |
| Čížkovice | 705 | 1 396 | 977 | Polerady | 708 | 235 | 167 |
| Děčany | 1 239 | 359 | 252 | Skršín | 698 | 222 | 160 |
| Dlažkovice | 269 | 109 | 77 | Volevčice | 513 | 95 | 70 |
| Evaň | 755 | 297 | 193 | Želenice | 975 | 469 | 348 |
| Chodovlice | 308 | 157 | 116 | Podbořany (4210) | | | |
| Chotěšov | 782 | 488 | 329 | Celkem | 33 769 | 16 157 | 11 324 |
| Chotiměř | 343 | 293 | 203 | v tom obce: | | | |
| Jenčice | 635 | 360 | 251 | Blatno | 2 237 | 515 | 371 |
| Keblice | 508 | 370 | 267 | BLŠANY | 3 635 | 986 | 648 |
| Klapý | 894 | 522 | 387 | Krásný Dvůr | 2 521 | 754 | 544 |
| Křesín | 980 | 334 | 227 | KRYRY | 3 943 | 2 461 | 1 765 |
| Lhotka nad Labem | 301 | 245 | 161 | Lubenec | 3 667 | 1 507 | 1 026 |
| LIBOCHOVICE | 1 565 | 3 587 | 2 428 | Nepomyšl | 2 821 | 406 | 279 |
| Lkáň | 447 | 155 | 112 | Očihov | 1 245 | 356 | 245 |
| LOVOSICE | 1 189 | 8 835 | 6 034 | Petrohrad | 1 853 | 647 | 447 |
| Lukavec | 335 | 350 | 258 | Podbořanský Rohozec | 562 | 126 | 92 |
| Malé Žernoseky | 332 | 688 | 466 | PODBOŘANY | 6 016 | 6 397 | 4 487 |
| Podsedice | 1 524 | 655 | 447 | VROUTEK | 5 268 | 2 002 | 1 420 |
| Prackovice n. L. | 808 | 613 | 433 | Roudnice nad Labem (4211) | | | |
| Radovesice | 510 | 450 | 302 | Celkem | 30 010 | 32 172 | 22 423 |
| Sedlec | 399 | 190 | 132 | v tom obce: | | | |
| Siřejovice | 616 | 279 | 198 | Bechlín | 1 524 | 1 239 | 860 |

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Ústeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2009

Cadastral area and population: Ústecký Region, by municipality and administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2009

3. pokračování

Continued

| Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i> | Výměra (ha) <i>Area (ha)</i> | Počet obyvatel <i>Population, total</i> | z toho ve věku 15-64 <i>incl.: Population aged 15-64</i> | Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i> | Výměra (ha) <i>Area (ha)</i> | Počet obyvatel <i>Population, total</i> | z toho ve věku 15-64 <i>incl.: Population aged 15-64</i> |
|---|---------------------------------|--|---|---|---------------------------------|--|---|
| Brzánky | 216 | 84 | 49 | VELKÝ ŠENOV | 1 981 | 2 051 | 1 422 |
| Břiza | 778 | 405 | 288 | Vilémov | 407 | 942 | 688 |
| BUDYNĚ NAD OHŘÍ | 3 358 | 2 130 | 1 434 | Teplice (4213) | | | |
| Ctiněves | 548 | 307 | 212 | Celkem | 34 531 | 109 056 | 77 264 |
| Černěves | 456 | 212 | 157 | v tom obce: | | | |
| Černouček | 372 | 276 | 202 | Bořislav | 750 | 359 | 264 |
| Dobříň | 606 | 579 | 397 | Bystřany | 852 | 1 869 | 1 334 |
| Doksany | 310 | 393 | 274 | Bžany | 1 114 | 813 | 563 |
| Dušníky | 428 | 365 | 275 | DUBÍ | 3 386 | 8 061 | 5 773 |
| Horní Beřkovice | 510 | 903 | 634 | DUCHCOV | 1 540 | 8 948 | 6 216 |
| Hrobce | 738 | 595 | 422 | Háj u Duchcova | 751 | 1 045 | 762 |
| Chodouny | 1 002 | 638 | 452 | HROB | 1 109 | 2 073 | 1 458 |
| Klenceč | 585 | 446 | 319 | Jeníkov | 774 | 944 | 711 |
| Kostomlaty pod Řípem | 789 | 454 | 312 | Kladruby | 287 | 332 | 258 |
| Krabčice | 1 031 | 889 | 582 | Kostomlaty p.Mil. | 1 115 | 897 | 636 |
| Kyškovice | 345 | 282 | 206 | KOŠTANY | 2 430 | 2 868 | 2 010 |
| Libkovice pod Řípem | 795 | 527 | 343 | KRUPKA | 4 661 | 13 981 | 10 092 |
| Libotenice | 572 | 425 | 304 | Lahošť | 303 | 582 | 418 |
| Martiněves | 2 012 | 738 | 486 | Mikulov | 319 | 182 | 122 |
| Mnetěš | 765 | 522 | 352 | Modlany | 1 011 | 918 | 654 |
| Mšené-lázně | 3 721 | 1 746 | 1 232 | Moldava | 3 243 | 272 | 220 |
| Nové Dvory | 723 | 405 | 281 | Novosedlice | 143 | 2 294 | 1 707 |
| Přestavky | 561 | 269 | 202 | OSEK | 4 239 | 5 035 | 3 601 |
| Račiněves | 1 114 | 528 | 390 | Proboštov | 374 | 2 599 | 1 894 |
| ROUDNICE N. L. | 1 667 | 13 229 | 9 255 | Rtyně nad Bílinou | 879 | 791 | 574 |
| Straškov-Vodochody | 844 | 1 042 | 701 | Srbice | 213 | 293 | 217 |
| Vědomice | 547 | 885 | 637 | TEPLICE | 2 377 | 51 208 | 35 829 |
| Vražkov | 762 | 417 | 307 | Újezdeček | 177 | 932 | 680 |
| Vrbice | 1 074 | 518 | 353 | Zabrušany | 925 | 1 108 | 811 |
| Záluží | 420 | 139 | 92 | Žalany | 987 | 498 | 354 |
| Žabovřesky nad Ohří | 479 | 232 | 172 | Žim | 572 | 154 | 106 |
| Židovice | 356 | 353 | 241 | Ústí nad Labem (4214) | | | |
| Rumburk (4212) | | | | Celkem | 40 471 | 121 458 | 85 951 |
| Celkem | 26 611 | 34 585 | 24 503 | v tom obce: | | | |
| v tom obce: | | | | Dolní Zálezly | 357 | 573 | 394 |
| DOLNÍ POUSTEVNA | 1 105 | 2 026 | 1 464 | Habrovany | 282 | 224 | 163 |
| Doubice | 1 929 | 105 | 74 | Homole u Panny | 1 175 | 375 | 273 |
| JIŘÍKOV | 1 331 | 4 047 | 2 786 | CHABAŘOVICE | 1 689 | 2 567 | 1 786 |
| KRÁSNA LÍPA | 3 144 | 3 749 | 2 536 | Chlumec | 1 288 | 4 434 | 3 281 |
| Lipová | 1 283 | 633 | 433 | Chuderov | 1 535 | 1 014 | 739 |
| Lobendava | 1 954 | 351 | 278 | Libouchec | 2 802 | 1 855 | 1 374 |
| MIKULÁŠOVICE | 2 584 | 2 286 | 1 642 | Malé Březno | 1 106 | 557 | 407 |
| RUMBURK | 2 472 | 11 420 | 8 230 | Malečov | 2 369 | 749 | 548 |
| Staré Křečany | 3 675 | 1 299 | 923 | Petrovice | 5 119 | 905 | 703 |
| ŠLUKNOV | 4 746 | 5 676 | 4 027 | Povrly | 2 557 | 2 226 | 1 595 |

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Ústeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2009

Cadastral area and population: Ústecký Region, by municipality and administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2009

dokončení

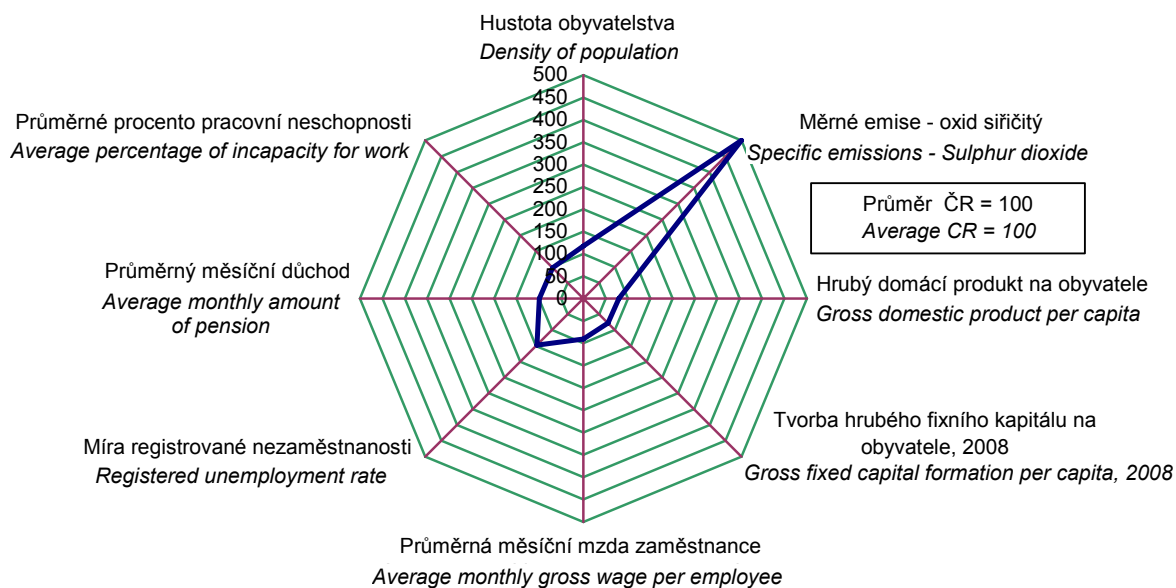
End of table

| Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i> | Výměra (ha) <i>Area (ha)</i> | Počet obyvatel <i>Population, total</i> | z toho ve věku 15-64 <i>incl.: Population aged 15-64</i> |
|---|---------------------------------|--|---|
| Přestanov | 205 | 373 | 260 |
| Ryjice | 159 | 184 | 131 |
| Řehlovice | 2 797 | 1 307 | 959 |
| Stebno | 1 095 | 435 | 332 |
| Tašov | 360 | 177 | 132 |
| Telnice | 1 130 | 765 | 593 |
| Tisá | 1 186 | 872 | 607 |
| TRMICE | 666 | 3 201 | 2 299 |
| ÚSTÍ NAD LABEM | 9 396 | 95 477 | 67 073 |
| Velké Březno | 811 | 2 205 | 1 563 |
| Velké Chvojno | 1 713 | 761 | 569 |
| Zubnice | 674 | 222 | 170 |
| Varnsdorf (4215) | | | |
| Celkem | 8 886 | 20 651 | 14 587 |
| v tom obce: | | | |
| Dolní Podluží | 1 518 | 1 202 | 862 |
| Horní Podluží | 747 | 778 | 552 |
| CHŘIBSKÁ | 1 596 | 1 490 | 1 068 |
| Jiřetín pod Jedlovou | 1 137 | 598 | 423 |
| Rybniště | 1 272 | 729 | 496 |
| VARNSDORF | 2 617 | 15 854 | 11 186 |

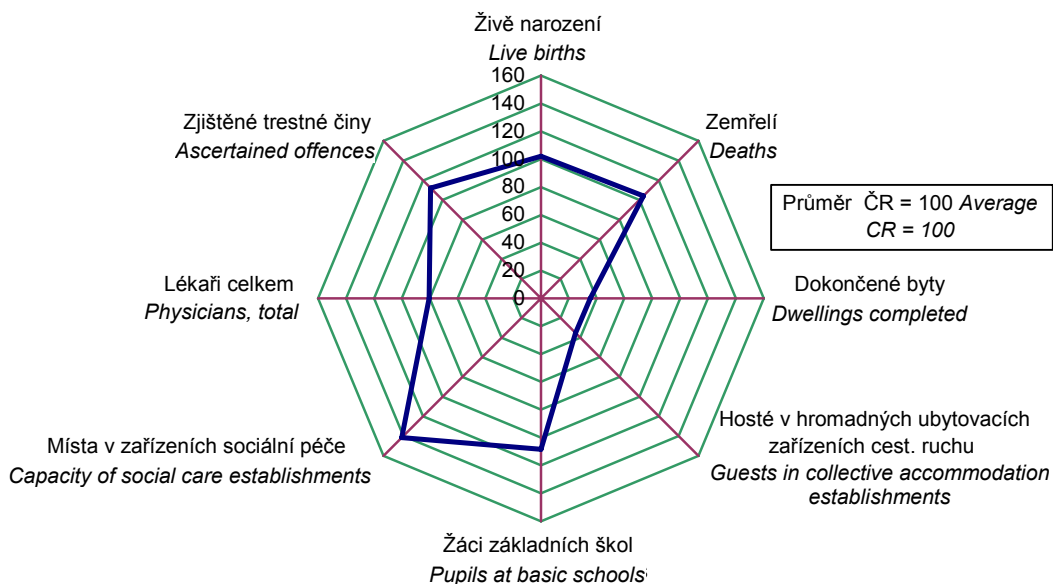
| Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i> | Výměra (ha) <i>Area (ha)</i> | Počet obyvatel <i>Population, total</i> | z toho ve věku 15-64 <i>incl.: Population aged 15-64</i> |
|---|---------------------------------|--|---|
| Žatec (4216) | | | |
| Celkem | 30 735 | 27 366 | 19 488 |
| v tom obce: | | | |
| Bitozevs | 2 096 | 392 | 278 |
| Blažim | 963 | 259 | 187 |
| Čeradice | 1 266 | 301 | 215 |
| Deštnice | 1 074 | 187 | 143 |
| Holedeč | 1 855 | 542 | 398 |
| Liběšice | 2 588 | 738 | 515 |
| Libočany | 571 | 540 | 395 |
| Libořice | 1 034 | 337 | 258 |
| Lipno | 1 872 | 535 | 391 |
| Lišany | 564 | 164 | 118 |
| Měcholupy | 2 912 | 1 038 | 763 |
| Nové Sedlo | 2 205 | 562 | 403 |
| Staňkovice | 1 423 | 892 | 628 |
| Tuchořice | 2 318 | 705 | 526 |
| Velemyšleves | 1 641 | 328 | 210 |
| Zálužice | 607 | 79 | 50 |
| ŽATEC | 4 269 | 19 324 | 13 692 |
| Žiželice | 1 477 | 443 | 318 |

**Porovnání vybraných ukazatelů v Ústeckém kraji v roce 2009
s celorepublikovým průměrem**

*Selected indicators on the Ústecký Region in comparison
with the Czech Republic average: 2009*



na 1 000 obyvatel
Per 1 000 population



ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2009

| | Měřicí jednotka | Ústecký kraj | v tom okresy | | |
|--|-----------------------|----------------|--------------|----------|------------|
| | | | Děčín | Chomutov | Litoměřice |
| ÚZEMÍ (k 31. 12.) | | | | | |
| Rozloha celkem | km ² | 5 334,5 | 908,7 | 935,3 | 1 032,2 |
| Podíl vybraných druhů pozemků | | | | | |
| zemědělská půda | % | 51,8 | 40,0 | 41,6 | 71,2 |
| orná půda | % | 66,3 | 29,2 | 58,6 | 81,7 |
| nezemědělská půda | % | 48,2 | 60,0 | 58,4 | 28,8 |
| lesní pozemky | % | 62,4 | 82,2 | 64,7 | 56,9 |
| Počet obcí celkem | | 354 | 52 | 44 | 105 |
| se statutem města | | 58 | 14 | 8 | 11 |
| Podíl městského obyvatelstva | % | 80,0 | 86,0 | 85,8 | 61,6 |
| Počet částí obcí | | 1 150 | 193 | 173 | 271 |
| Hustota obyvatelstva | osoby/km ² | 156,8 | 149,4 | 135,2 | 114,4 |
| ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ¹⁾ | | | | | |
| Měrné emise (REZZO 1 - 3) | | | | | |
| oxid siřičitý SO ₂ | t/km ² | 11,2 | 1,0 | 23,5 | 2,5 |
| oxidy dusíku NO _x | t/km ² | 10,5 | 0,4 | 23,1 | 2,5 |
| oxid uhelnatý CO | t/km ² | 2,4 | 1,9 | 2,1 | 3,2 |
| OBYVATELSTVO | | | | | |
| Počet obyvatel (k 31. 12.) | osoby | 836 198 | 135 740 | 126 438 | 118 040 |
| ženy | | 423 579 | 68 439 | 64 090 | 59 602 |
| Podíl cizinců na počtu obyvatel | % | 3,8 | 3,6 | 3,6 | 4,1 |
| Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.) | | | | | |
| 0 - 14 let | % | 15,2 | 15,4 | 15,2 | 14,8 |
| 15 - 64 let | % | 71,1 | 70,9 | 72,5 | 70,3 |
| 65 a více let | % | 13,7 | 13,7 | 12,4 | 14,9 |
| Podíl žen ve věku (k 31. 12.) | | | | | |
| 0 - 14 let | % | 14,6 | 14,9 | 14,9 | 14,3 |
| 15 - 64 let | % | 69,1 | 68,7 | 70,4 | 68,0 |
| 65 a více let | % | 16,3 | 16,4 | 14,7 | 17,6 |
| Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.) | roky | 39,8 | 39,9 | 39,1 | 40,5 |
| muži | | 38,3 | 38,4 | 37,8 | 39,1 |
| ženy | | 41,2 | 41,3 | 40,4 | 41,9 |
| Naděje dožití při narození ²⁾ (průměr let 2005 - 2009) | | | | | |
| muži | roky | 72,0 | 71,7 | 70,9 | 72,4 |
| ženy | roky | 78,5 | 78,3 | 78,4 | 78,7 |
| Na 1 000 obyvatel | | | | | |
| živě narození | ‰ | 11,5 | 11,6 | 11,7 | 11,0 |
| zemřelí | ‰ | 10,6 | 10,7 | 10,2 | 10,8 |
| přistěhovaní | ‰ | 9,5 | 12,6 | 11,5 | 17,9 |
| vystěhovaní | ‰ | 10,0 | 13,2 | 12,4 | 19,8 |
| přirozený přírůstek | ‰ | 0,9 | 0,9 | 1,5 | 0,2 |
| přírůstek stěhováním | ‰ | -0,5 | -0,6 | -0,8 | -1,9 |
| celkový přírůstek | ‰ | 0,4 | 0,2 | 0,7 | -1,7 |
| sňatky | ‰ | 4,7 | 4,7 | 4,9 | 4,4 |
| rozdvy | ‰ | 3,4 | 2,9 | 4,3 | 3,3 |
| potraty | ‰ | 5,5 | 5,4 | 6,0 | 4,0 |
| Kojenecká úmrtnost ³⁾ | ‰ | 3,9 | 5,1 | - | 2,3 |

¹⁾ údaje roku 2008

²⁾ kraj (průměr 2008 - 2009)

³⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators: by district, 2009

| Districts | | | | Unit | |
|-----------|---------|---------|----------------|-----------------------|---|
| Louny | Most | Teplice | Ústí nad Labem | | |
| 1 117,6 | 467,1 | 468,9 | 404,7 | km ² | AREA: 31 December |
| | | | | | Area, total |
| | | | | | Percentage of selected land types |
| 71,2 | 29,0 | 33,8 | 45,1 | % | Agricultural land |
| 83,9 | 69,7 | 51,5 | 27,9 | % | Arable land |
| 28,8 | 71,0 | 66,2 | 54,9 | % | Non-agricultural land |
| 54,7 | 47,6 | 56,2 | 57,8 | % | Forest land |
| 70 | 26 | 34 | 23 | | Number of municipalities, total |
| 7 | 6 | 9 | 3 | | Towns |
| 63,1 | 90,6 | 83,6 | 83,4 | % | Percentage of town population |
| 221 | 75 | 115 | 102 | | Number of municipality parts |
| 78,1 | 251,1 | 277,2 | 300,1 | pers./km ² | Population density |
| | | | | | ENVIRONMENT¹⁾ |
| | | | | | Specific emissions (REZZO 1 - 3) |
| 5,2 | 32,0 | 24,1 | 5,5 | tonn./km ² | Sulphur dioxide |
| 12,5 | 15,8 | 17,3 | 4,6 | tonn./km ² | Nitrogen oxides |
| 2,0 | 3,7 | 2,0 | 2,3 | tonn./km ² | Carbon monoxide |
| | | | | | POPULATION |
| 87 263 | 117 274 | 129 985 | 121 458 | persons | Population: 31 December |
| 44 085 | 59 365 | 66 211 | 61 787 | | Females |
| 2,3 | 3,2 | 4,5 | 5,0 | % | Share of Foreigners |
| | | | | | Population: by age, 31 December |
| 15,3 | 14,9 | 15,3 | 15,5 | % | 0 - 14 |
| 71,0 | 71,6 | 70,9 | 70,8 | % | 15 - 64 |
| 13,8 | 13,5 | 13,9 | 13,8 | % | 65+ |
| | | | | | Females: by age, 31 December |
| 14,7 | 14,1 | 14,5 | 14,9 | % | 0 - 14 |
| 68,8 | 69,7 | 69,1 | 68,7 | % | 15 - 64 |
| 16,4 | 16,2 | 16,4 | 16,4 | % | 65+ |
| 39,8 | 39,6 | 39,8 | 39,7 | years | Average age: 31 December |
| 38,4 | 38,0 | 38,3 | 38,1 | | Males |
| 41,2 | 41,2 | 41,3 | 41,2 | | Females |
| | | | | | Life expectancy at birth ²⁾ (2005 - 2009 average) |
| 71,5 | 71,3 | 70,8 | 72,3 | years | Males |
| 78,3 | 77,3 | 77,0 | 78,7 | years | Females |
| | | | | | Per 1 000 population |
| 12,1 | 11,4 | 10,9 | 12,1 | ‰ | Live births |
| 10,9 | 10,9 | 11,3 | 9,8 | ‰ | Deaths |
| 15,4 | 14,5 | 13,5 | 15,8 | ‰ | Immigrants |
| 15,8 | 15,2 | 13,8 | 14,6 | ‰ | Emigrants |
| 1,1 | 0,5 | -0,3 | 2,3 | ‰ | Natural increase |
| -0,4 | -0,7 | -0,3 | 1,2 | ‰ | Net migration |
| 0,8 | -0,2 | -0,7 | 3,6 | ‰ | Total increase |
| 4,8 | 4,6 | 4,8 | 4,7 | ‰ | Marriages |
| 3,0 | 2,9 | 3,5 | 3,6 | ‰ | Divorces |
| 5,0 | 5,3 | 6,5 | 5,9 | ‰ | Abortions |
| 4,8 | 6,0 | 4,2 | 5,4 | ‰ | Infant mortality ³⁾ |

¹⁾ Year 2008

²⁾ Region (2008 - 2009 average)

³⁾ Deaths within 1 year of age per 1 000 live births

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2009

1. pokračování

| | Měřicí jednotka | Ústecký kraj | v tom okresy | | |
|--|-----------------|----------------|--------------|----------|------------|
| | | | Děčín | Chomutov | Litoměřice |
| TRH PRÁCE | | | | | |
| Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁴⁾ | | | | | |
| Uchazeči o zaměstnání | osoby | 59 976 | 10 647 | 9 114 | 7 048 |
| ženy | | 29 777 | 5 330 | 4 538 | 3 539 |
| dosažitelní uchazeči o zaměstnání | | 58 732 | 10 406 | 9 011 | 6 865 |
| Struktura uchazečů podle vzdělání: | | | | | |
| základní | % | 40,8 | 36,2 | 43,9 | 31,3 |
| střední odborné (vč. vyučených) | % | 39,8 | 45,0 | 38,4 | 45,8 |
| úplné střední s maturitou | % | 16,7 | 16,6 | 15,1 | 19,5 |
| vysokoškolské | % | 2,0 | 1,3 | 1,6 | 2,3 |
| Struktura uchazečů podle věku: | | | | | |
| do 24 let | % | 19,2 | 18,4 | 18,6 | 19,5 |
| 25 - 34 let | % | 23,7 | 23,2 | 23,6 | 22,7 |
| 35 - 44 let | % | 22,0 | 22,4 | 21,2 | 20,1 |
| 45 - 54 let | % | 21,9 | 21,0 | 23,9 | 22,1 |
| 55 - 59 let | % | 11,1 | 12,8 | 10,8 | 13,1 |
| 60 a více let | % | 2,1 | 2,3 | 1,8 | 2,4 |
| Volná pracovní místa celkem | místa | 1 721 | 148 | 248 | 418 |
| Míra registrované nezaměstnanosti | % | 13,61 | 14,96 | 13,22 | 11,34 |
| muži | % | 11,68 | 12,80 | 11,40 | 9,60 |
| ženy | % | 16,37 | 17,97 | 15,77 | 13,88 |
| ORGANIZAČNÍ STATISTIKA | | | | | |
| Registrované subjekty (k 31. 12.) | | 174 621 | 29 111 | 23 711 | 27 277 |
| právnícké osoby celkem | | 39 076 | 5 966 | 5 668 | 4 984 |
| obchodní společnosti | | 16 373 | 2 118 | 2 112 | 1 883 |
| z toho akciové společnosti | | 877 | 107 | 109 | 123 |
| družstva | | 493 | 49 | 44 | 46 |
| státní podniky | | 35 | 11 | 2 | 4 |
| ostatní | | 22 175 | 3 788 | 3 510 | 3 051 |
| fyzické osoby celkem | | 135 545 | 23 145 | 18 043 | 22 293 |
| živnostníci | | 126 147 | 21 732 | 16 636 | 20 574 |
| zemědělští podnikatelé | | 1 917 | 236 | 204 | 695 |
| podnikající dle zvláštních předpisů | | 7 481 | 1 177 | 1 203 | 1 024 |
| ZEMĚDĚLSTVÍ | | | | | |
| Počet zemědělských podniků | | 2 224 | 350 | 238 | 723 |
| v tom podle výměry zemědělské půdy: | | | | | |
| méně než 5 ha | | 845 | 130 | 58 | 333 |
| 5 - 9,99 ha | | 270 | 51 | 25 | 85 |
| 10 - 49,99 ha | | 602 | 103 | 82 | 162 |
| 50 - 99,99 ha | | 145 | 16 | 19 | 43 |
| 100 - 499,99 ha | | 246 | 36 | 39 | 65 |
| 500 a více | | 116 | 14 | 15 | 35 |

⁴⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

TERRITORIAL COMPARISON

27-1. Selected indicators: by district, 2009
Continued

| Districts | | | | Unit | |
|---|--------|---------|----------------|-----------|--|
| Louny | Most | Teplice | Ústí nad Labem | | |
| LABOUR MARKET | | | | | |
| Unemployment: 31 December⁴⁾ | | | | | |
| 6 147 | 9 899 | 8 801 | 8 320 | persons | Registered job applicants |
| 2 931 | 5 166 | 4 451 | 3 822 | | Females |
| 5 940 | 9 729 | 8 586 | 8 195 | | Job applicants available |
| Structure of job applicants by education | | | | | |
| 37,1 | 44,3 | 46,5 | 43,9 | % | Basic |
| 42,3 | 36,9 | 35,4 | 35,6 | % | Secondary technical (incl. vocational) |
| 17,5 | 16,0 | 15,9 | 17,2 | % | Full secondary with GCSE |
| 2,3 | 2,0 | 1,9 | 2,6 | % | University |
| Structure of job applicants by age | | | | | |
| 19,2 | 18,7 | 21,1 | 19,1 | % | Under 24 |
| 23,6 | 24,1 | 24,7 | 24,1 | % | 25 - 34 |
| 22,1 | 23,1 | 21,8 | 22,8 | % | 35 - 44 |
| 22,4 | 22,1 | 20,8 | 21,4 | % | 45 - 54 |
| 10,8 | 10,0 | 9,6 | 10,4 | % | 55 - 59 |
| 1,9 | 2,0 | 2,1 | 2,2 | % | 60+ |
| 227 | 222 | 119 | 339 | vacancies | Vacancies, total |
| 11,70 | 16,41 | 13,83 | 13,39 | % | Registered unemployment rate |
| 10,94 | 13,32 | 11,64 | 11,81 | | Males |
| 12,70 | 20,85 | 16,93 | 15,92 | | Females |
| ORGANIZATIONAL STATISTICS | | | | | |
| Registered entities: 31 December | | | | | |
| Legal persons | | | | | |
| 17 396 | 22 190 | 27 089 | 27 847 | | Business companies and partnerships |
| 3 321 | 4 709 | 6 937 | 7 491 | | Joint-stock companies |
| 1 121 | 2 317 | 3 288 | 3 534 | | Cooperatives |
| 52 | 156 | 136 | 194 | | State-owned enterprises |
| 63 | 128 | 91 | 72 | | Others |
| - | 5 | 5 | 8 | | |
| 2 137 | 2 259 | 3 553 | 3 877 | | Natural persons |
| 14 075 | 17 481 | 20 152 | 20 356 | | Traders |
| 12 803 | 16 410 | 18 940 | 19 052 | | Agricultural entrepreneurs |
| 440 | 95 | 130 | 117 | | Others |
| 832 | 976 | 1 082 | 1 187 | | |
| AGRICULTURE | | | | | |
| Number of agricultural holdings | | | | | |
| With agricultural land | | | | | |
| 478 | 64 | 203 | 168 | | Up to 4,99 ha |
| 151 | 18 | 100 | 55 | | 5 to 9,99 ha |
| 45 | 6 | 31 | 27 | | 10 to 49,99 ha |
| 141 | 16 | 42 | 56 | | 50 to 99,99 ha |
| 37 | 7 | 14 | 9 | | 100 to 499,99 ha |
| 67 | 9 | 15 | 15 | | 500 ha and over |
| 37 | 8 | 1 | 6 | | |

⁴⁾ Registered unemployment as given by employment offices

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2009

2. pokračování

| | Měřicí jednotka | Ústecký kraj | v tom okresy | | |
|---------------------------------------|------------------|--------------|--------------|----------|------------|
| | | | Děčín | Chomutov | Litoměřice |
| STAVEBNICTVÍ | | | | | |
| Bytová výstavba | | | | | |
| Zahájené byty | | 1 631 | 200 | 362 | 163 |
| Dokončené byty | | 1 087 | 170 | 129 | 215 |
| na 1 000 obyvatel | | 1,3 | 1,3 | 1,0 | 1,8 |
| CESTOVNÍ RUCH | | | | | |
| Hromadná ubytovací zařízení | | 377 | 122 | 81 | 59 |
| lůžka | | 19 243 | 5 631 | 3 521 | 3 226 |
| Hosté | osoby | 335 939 | 83 639 | 70 239 | 55 952 |
| nerezidenti | | 104 906 | 23 237 | 21 393 | 14 156 |
| DOPRAVA | | | | | |
| Délka silnic I. třídy | km | 494 | 71 | 68 | 63 |
| Délka silnic II. třídy | km | 907 | 147 | 137 | 207 |
| Evidovaná vozidla (k 31. 12.) | | 529 217 | 84 273 | 77 973 | 85 422 |
| osobní automobily | | 339 721 | 53 242 | 52 307 | 50 338 |
| nákladní automobily | | 39 322 | 7 042 | 5 379 | 5 613 |
| autobusy | | 1 254 | 203 | 189 | 129 |
| ZDRAVOTNICTVÍ | | | | | |
| Lékaři celkem | přepočtené osoby | 2 888 | 397 | 383 | 411 |
| na 1 000 obyvatel | | 3,5 | 2,9 | 3,0 | 3,5 |
| z toho v nestátních zařízeních | | 2 826 | 396 | 380 | 389 |
| Obyvatelé na 1 lékaře | | 290 | 342 | 330 | 287 |
| Nemocnice | | 20 | 4 | 2 | 2 |
| Odborné léčebné ústavy | | 13 | 1 | 2 | 4 |
| z toho léčebny dlouhodobě nemocných | | 6 | 1 | 2 | 2 |
| Ordinace praktického lékaře | | | | | |
| pro dospělé | | 317 | 58 | 44 | 49 |
| pro děti a dorost | | 155 | 27 | 25 | 23 |
| stomatologa | | 364 | 64 | 57 | 49 |
| Lékaři ambulantní péče | přepočtené osoby | 24,7 | 23,9 | 22,7 | 24,0 |
| na 10 000 obyvatel | | | | | |
| Lékárny (vč. odloučených pracovišť) | | 192 | 36 | 25 | 32 |
| Pracovní neschopnost | | | | | |
| Průměrný počet nemocensky pojištěných | osoby | 270 405 | 35 777 | 44 050 | 35 224 |
| Průměrná pracovní neschopnost | % | 4,101 | 4,207 | 3,805 | 4,474 |
| pro nemoc | | 3,651 | 3,821 | 3,297 | 3,942 |
| pro pracovní úrazy | | 0,188 | 0,162 | 0,211 | 0,214 |
| pro ostatní úrazy | | 0,262 | 0,225 | 0,295 | 0,317 |

TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators: by district, 2009
Continued

| Districts | | | | Unit | |
|-----------------------------|--------|---------|----------------|-----------------------|--|
| Louny | Most | Teplice | Ústí nad Labem | | |
| CONSTRUCTION | | | | | |
| Housing construction | | | | | |
| 201 | 119 | 388 | 198 | | Dwellings started |
| 141 | 93 | 152 | 187 | | Dwellings completed |
| 1,6 | 0,8 | 1,2 | 1,5 | | Per 1 000 inhabitants |
| TOURISM | | | | | |
| 17 | 19 | 52 | 27 | | Collective accommodation establishments for tourists |
| 1 300 | 1 128 | 2 776 | 1 661 | persons | Beds |
| 10 327 | 26 399 | 49 782 | 39 601 | | Guests |
| 2 954 | 6 742 | 21 806 | 14 618 | | Non-residents |
| TRANSPORT | | | | | |
| 105 | 63 | 70 | 54 | km | Length of class I roads |
| 216 | 56 | 63 | 81 | km | Length of class II roads |
| 64 008 | 65 643 | 80 733 | 71 165 | | Registered vehicles: 31 December |
| 37 733 | 45 838 | 52 637 | 47 626 | | Passenger cars |
| 3 183 | 4 961 | 6 575 | 6 569 | | Commercial vehicles |
| 132 | 276 | 144 | 181 | | Buses and coaches |
| HEALTH | | | | | |
| 260 | 383 | 418 | 636 | f/t equiv. persons | Physicians, total |
| 3,0 | 3,3 | 3,2 | 5,2 | | per 1 000 population |
| 248 | 379 | 413 | 620 | | In non-state establishments |
| 335 | 306 | 312 | 191 | | Population per physician |
| 3 | 4 | 3 | 2 | | Hospitals |
| 2 | 1 | 2 | 1 | | Specialized therapeutic institutions |
| - | - | 1 | - | | For long-term patients |
| 35 | 47 | 42 | 42 | | Independent surgeries of general practitioners |
| 18 | 25 | 19 | 18 | | For adults |
| 36 | 48 | 54 | 56 | | For children and adolescents |
| 22,3 | 22,7 | 23,3 | 33,6 | f/t equiv. persons | Stomatologists |
| 18 | 22 | 31 | 28 | | Out-patient care physicians per 10 000 population |
| 22 637 | 38 662 | 37 580 | 56 475 | persons | Pharmacies, incl. detached workplaces |
| 5,267 | 3,444 | 4,527 | 3,729 | % | Incapacity for work |
| 4,673 | 3,029 | 4,079 | 3,368 | | Average number of the sickness insured |
| 0,215 | 0,161 | 0,191 | 0,174 | | Incapacity for work on average |
| 0,378 | 0,253 | 0,257 | 0,187 | | Due to disease |
| | | | | | Due to industrial injury |
| | | | | | Due to other injury |

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2009

dokončení

| | Měřicí jednotka | Ústecký kraj | v tom okresy | | |
|---|-----------------|----------------|--------------|----------|------------|
| | | | Děčín | Chomutov | Litoměřice |
| SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ | | | | | |
| Příjemci důchodů celkem | osoby | 219 965 | 37 025 | 30 317 | 32 443 |
| z toho starobních plných | | 117 463 | 19 872 | 16 741 | 16 409 |
| Průměrný měsíční důchod celkem | Kč | 9 678 | 9 399 | 9 764 | 9 622 |
| starobní plný | | 9 968 | 9 694 | 9 997 | 9 906 |
| KRIMINALITA, DOPRAVNÍ NEHODY, POŽÁRY | | | | | |
| Zjištěné trestné činy ⁵⁾ | | 29 670 | 3 870 | 5 427 | 3 677 |
| na 1 000 obyvatel | | 35,5 | 28,5 | 42,9 | 31,2 |
| Dopravní nehody | | 8 033 | 966 | 1 064 | 1 426 |
| na 1 000 obyvatel | | 9,6 | 7,1 | 8,4 | 12,1 |
| usmrcení | osoby | 72 | 12 | 8 | 17 |
| těžce zranění | osoby | 286 | 48 | 35 | 72 |
| způsobené hmotné škody | mil. Kč | 404,4 | 41,6 | 52,6 | 65,9 |
| Požáry celkem | | 2 371 | 328 | 315 | 315 |
| usmrcení | osoby | 4 | - | - | 1 |
| způsobené hmotné škody | mil. Kč | 321,9 | 44,5 | 28,9 | 21,8 |

⁵⁾ data o trestných činech za okresy nezahrnují činy evidované službou cizinecké policie

TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators: by district, 2009
End of table

| Districts | | | | Unit | |
|-----------|--------|---------|----------------|----------|---|
| Louny | Most | Teplice | Ústí nad Labem | | |
| | | | | | SOCIAL SECURITY |
| 23 090 | 29 365 | 36 386 | 31 339 | persons | <i>Pension recipients, total</i> |
| 12 001 | 16 879 | 18 339 | 17 222 | | <i>Full old-age pension</i> |
| 9 457 | 10 047 | 9 622 | 9 861 | CZK | <i>Average monthly amount of pension, total</i> |
| 9 705 | 10 264 | 10 007 | 10 170 | | <i>Full old-age pension</i> |
| | | | | | CRIME, TRAFFIC ACCIDENTS, FIRES |
| 2 261 | 4 347 | 5 354 | 4 734 | | <i>Ascertained offences⁵⁾</i> |
| 25,9 | 37,1 | 41,1 | 39,0 | | <i>Per 1 000 population</i> |
| 799 | 826 | 1 332 | 1 620 | | <i>Traffic accidents, total</i> |
| 9,2 | 7,0 | 10,2 | 13,3 | | <i>Per 1 000 population</i> |
| 11 | 5 | 11 | 8 | persons | <i>Killed persons</i> |
| 35 | 19 | 38 | 39 | persons | <i>Severely injured persons</i> |
| 59,6 | 45,6 | 63,8 | 75,3 | CZK mil. | <i>Property damage</i> |
| 240 | 419 | 399 | 355 | | <i>Fires, total</i> |
| 1 | - | - | 2 | | <i>Killed persons</i> |
| 72,9 | 16,4 | 108,8 | 28,6 | CZK mil. | <i>Property damage</i> |

⁵⁾ The data on crimes of districts do not include crimes registered by the Alien Police Service

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2009

| | Měřicí jednotka | Česká republika <i>Czech Republic</i> | v tom kraje | | | | | | |
|--|-----------------------|--|--------------------|-------------|-----------|----------|-------------|----------------|-----------|
| | | | Hlavní město Praha | Středočeský | Jihočeský | Plzeňský | Karlovarský | Ústecký | Liberecký |
| Rozloha celkem | km ² | 78 864,9 | 496,1 | 11 014,9 | 10 056,8 | 7 560,9 | 3 314,5 | 5 334,5 | 3 162,9 |
| zemědělská půda | % | 53,7 | 41,2 | 60,3 | 49,0 | 50,4 | 37,4 | 51,8 | 44,3 |
| lesní pozemky | % | 33,7 | 10,1 | 27,7 | 37,5 | 39,6 | 43,3 | 30,1 | 44,3 |
| Počet obcí celkem | | 6 249 | 1 | 1 145 | 623 | 501 | 132 | 354 | 215 |
| se statutem města | | 593 | 1 | 82 | 53 | 55 | 37 | 58 | 39 |
| Podíl městského obyvatelstva | % | 70,2 | 100,0 | 54,0 | 64,5 | 68,0 | 83,1 | 80,0 | 78,3 |
| Hustota obyvatelstva | osoby/km ² | 133,2 | 2 517,7 | 113,3 | 63,4 | 75,6 | 92,8 | 156,8 | 138,8 |
| Počet obyvatel (k 31. 12.) | osoby | 10 506 813 | 1 249 026 | 1 247 533 | 637 643 | 571 863 | 307 636 | 836 198 | 439 027 |
| Podíl cizinců na obyvatelstvu | % | 4,1 | 11,9 | 4,7 | 2,4 | 4,8 | 6,4 | 3,8 | 3,9 |
| Průměrný věk (k 31. 12.) | roky | 40,6 | 41,6 | 40,0 | 40,7 | 41,0 | 40,1 | 39,8 | 40,1 |
| Na 1 000 obyvatel | | | | | | | | | |
| živě narození | ‰ | 11,3 | 11,7 | 12,3 | 11,0 | 11,2 | 11,1 | 11,5 | 11,9 |
| zemřelí | ‰ | 10,2 | 9,9 | 10,3 | 10,2 | 10,3 | 10,2 | 10,6 | 9,8 |
| přistěhovalí | ‰ | 3,8 | 30,6 | 24,6 | 8,1 | 11,4 | 9,9 | 9,5 | 11,6 |
| vystěhovalí | ‰ | 1,1 | 19,6 | 13,0 | 6,9 | 8,4 | 13,3 | 10,0 | 9,7 |
| celkový přírůstek | ‰ | 3,7 | 12,7 | 13,6 | 2,1 | 3,9 | -2,5 | 0,4 | 3,9 |
| Hrubý domácí produkt | mil. Kč | 3 625 865 | 946 630 | 393 223 | 189 868 | 171 272 | 71 949 | 230 481 | 105 202 |
| na 1 obyvatele | Kč | 345 601 | 761 596 | 317 199 | 298 058 | 299 846 | 233 629 | 275 653 | 240 057 |
| průměr ČR = 100 | % | 100,0 | 220,4 | 91,8 | 86,2 | 86,8 | 67,6 | 79,8 | 69,5 |
| Zaměstnaní celkem | tis. osob | 4 934,3 | 660,0 | 601,4 | 307,4 | 274,8 | 143,9 | 365,7 | 197,3 |
| zemědělství, lesnictví a rybářství | % | 3,1 | 0,4 | 2,9 | 5,3 | 4,1 | 2,6 | 2,1 | 1,9 |
| průmysl | % | 28,5 | 10,1 | 27,6 | 31,2 | 31,3 | 28,7 | 34,1 | 37,9 |
| stavebnictví | % | 10,1 | 9,7 | 10,3 | 10,0 | 9,5 | 9,8 | 10,0 | 10,6 |
| Míra obecné nezaměstnanosti | % | 6,7 | 3,1 | 4,4 | 4,3 | 6,3 | 10,9 | 10,1 | 7,8 |
| Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2008) ¹⁾ | Kč | 21 931 | 28 830 | 21 510 | 19 637 | 20 767 | 18 621 | 19 957 | 19 807 |
| Dokončené byty | | 38 473 | 7 397 | 7 421 | 2 149 | 2 051 | 512 | 1 087 | 1 480 |
| na 1 000 obyvatel | | 3,7 | 6,0 | 6,0 | 3,4 | 3,6 | 1,7 | 1,3 | 3,4 |
| Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních | osoby | 11 985 909 | 4 346 839 | 645 443 | 917 033 | 478 995 | 666 094 | 335 939 | 652 987 |
| nerezidenti | | 6 032 370 | 3 808 959 | 148 183 | 283 187 | 144 287 | 456 726 | 104 906 | 165 482 |
| Lékaři (přepočtené osoby) | osoby | 45 185 | 9 135 | 3 920 | 2 521 | 2 561 | 1 193 | 2 888 | 1 613 |
| na 1 000 obyvatel | | 4,3 | 7,3 | 3,2 | 4,0 | 4,5 | 3,9 | 3,5 | 3,7 |
| Nemocnice | | 191 | 28 | 25 | 9 | 11 | 5 | 20 | 8 |
| lůžka | | 62 992 | 10 233 | 5 796 | 3 569 | 3 520 | 1 656 | 5 327 | 2 676 |
| na 1 000 obyvatel | | 6,0 | 8,2 | 4,7 | 5,6 | 6,2 | 5,4 | 6,4 | 6,1 |
| Průměrná pracovní neschopnost | % | 4,184 | 3,320 | 4,248 | 4,572 | 4,391 | 4,107 | 4,101 | 4,667 |
| Příjemci důchodů celkem | osoby | 2 790 391 | 305 839 | 315 485 | 169 958 | 152 941 | 76 523 | 219 965 | 116 664 |
| z toho starobních plných | | 1 530 486 | 186 565 | 170 126 | 91 173 | 84 779 | 44 483 | 117 463 | 63 541 |
| Průměrný měsíční důchod celkem | Kč | 9 803 | 10 519 | 9 851 | 9 699 | 9 817 | 9 682 | 9 678 | 9 714 |
| starobní plný | | 10 045 | 10 730 | 10 101 | 9 942 | 10 009 | 9 855 | 9 968 | 9 984 |
| Zjištěné trestné činy | | 332 348 | 83 981 | 41 171 | 14 283 | 14 296 | 8 834 | 29 670 | 14 692 |
| na 1 000 obyvatel | | 31,7 | 67,6 | 33,2 | 22,4 | 25,0 | 28,7 | 35,5 | 33,5 |
| Dopravní nehody | | 74 815 | 15 583 | 11 183 | 3 206 | 3 217 | 1 772 | 8 033 | 4 366 |
| na 1 000 obyvatel | | 7,1 | 12,5 | 9,0 | 5,0 | 5,6 | 5,8 | 9,6 | 10,0 |

¹⁾ pracovištní metoda (včetně subjektů do 20 zaměstnanců)

TERRITORIAL COMPARISONS

27-2. Selected indicators: by region, 2009

| Regions | | | | | | | Unit | |
|----------------------|-----------------|----------|-------------------|----------------|---------|----------------------|-----------------------|--|
| Králové- hradecký | Pardu- bický | Vysočina | Jiho- moravský | Olo- moucký | Zlínský | Moravsko- slezský | | |
| 4 758,6 | 4 518,6 | 6 795,6 | 7 194,5 | 5 266,6 | 3 963,6 | 5 426,8 | km ² | Area, total |
| 58,5 | 60,3 | 60,5 | 59,5 | 53,3 | 49,1 | 50,8 | % | Agricultural land |
| 31,0 | 29,6 | 30,4 | 28,0 | 34,8 | 39,7 | 35,6 | % | Forest land |
| 448 | 451 | 704 | 673 | 398 | 305 | 299 | | Number of municipalities, total |
| 48 | 36 | 34 | 49 | 30 | 30 | 41 | | Towns |
| 67,8 | 61,9 | 58,2 | 62,4 | 57,1 | 60,2 | 75,8 | % | Percentage of town population |
| 116,5 | 114,3 | 75,8 | 160,1 | 121,9 | 149,1 | 229,9 | pers./km ² | Population density |
| 554 402 | 516 329 | 514 992 | 1 151 708 | 642 041 | 591 042 | 1 247 373 | persons | Population: 31 December |
| 2,7 | 2,3 | 1,7 | 3,2 | 1,5 | 1,4 | 1,9 | % | Share of Foreigners |
| 41,1 | 40,6 | 40,5 | 40,9 | 40,7 | 40,9 | 40,4 | years | Average age: 31 December |
| | | | | | | | | Per 1 000 population |
| 11,3 | 10,9 | 10,6 | 11,4 | 11,1 | 10,3 | 10,6 | ‰ | Live births |
| 10,7 | 9,7 | 9,9 | 10,1 | 10,4 | 10,3 | 10,6 | ‰ | Deaths |
| 9,2 | 9,2 | 6,8 | 9,0 | 6,0 | 5,4 | 3,9 | ‰ | Immigrants |
| 10,0 | 8,2 | 8,3 | 6,4 | 6,8 | 6,0 | 6,2 | ‰ | Emigrants |
| -0,2 | 2,2 | -0,8 | 4,0 | -0,1 | -0,6 | -2,3 | ‰ | Total increase |
| 161 496 | 147 805 | 139 522 | 379 669 | 167 195 | 169 690 | 351 861 | CZK mil. | Gross domestic product |
| 291 241 | 286 518 | 270 743 | 330 145 | 260 450 | 286 977 | 281 634 | CZK | Per capita |
| 84,3 | 82,9 | 78,3 | 95,5 | 75,4 | 83,0 | 81,5 | % | CR average = 100 |
| 254,7 | 238,5 | 241,1 | 529,7 | 292,4 | 269,8 | 557,5 | thous.pers. | Employed, total |
| 4,0 | 4,7 | 9,1 | 2,6 | 5,3 | 2,6 | 2,0 | % | Agriculture, forestry and fishing |
| 31,9 | 36,2 | 34,0 | 26,2 | 28,9 | 34,8 | 33,0 | % | Industry |
| 10,0 | 9,3 | 9,9 | 11,1 | 11,3 | 10,4 | 9,3 | % | Construction |
| 7,7 | 6,4 | 5,7 | 6,8 | 7,6 | 7,3 | 9,7 | % | General unemployment rate (ILO) |
| 19 929 | 19 388 | 19 844 | 20 763 | 19 292 | 19 219 | 20 730 | CZK | Average monthly gross wage per employee (2008) ¹⁾ |
| 1 516 | 1 612 | 1 416 | 4 928 | 2 026 | 1 894 | 2 984 | | Dwellings completed |
| 2,7 | 3,1 | 2,7 | 4,3 | 3,2 | 3,2 | 2,4 | | Per 1 000 inhabitants |
| 810 136 | 320 972 | 358 863 | 1 041 492 | 377 200 | 448 222 | 585 694 | persons | Guests in collective accommodation establishments |
| 223 961 | 46 503 | 47 797 | 348 076 | 81 777 | 59 236 | 113 290 | | Non-residents |
| 2 512 | 1 962 | 1 786 | 5 464 | 2 735 | 2 165 | 4 731 | persons | Physicians (f/t equiv. persons) |
| 4,5 | 3,8 | 3,5 | 4,8 | 4,3 | 3,7 | 3,8 | | Per 1 000 population |
| 10 | 10 | 6 | 22 | 9 | 10 | 18 | | Hospitals |
| 3 609 | 2 682 | 2 794 | 7 906 | 3 480 | 3 078 | 6 666 | | Beds |
| 6,5 | 5,2 | 5,4 | 6,9 | 5,4 | 5,2 | 5,3 | | Per 1 000 population |
| 4,145 | 4,281 | 4,309 | 4,313 | 4,461 | 5,222 | 4,772 | % | Incapacity work for work on average |
| 155 975 | 141 608 | 142 658 | 316 736 | 172 010 | 164 889 | 339 140 | persons | Pension recipients, total |
| 85 565 | 77 012 | 77 435 | 171 120 | 95 805 | 87 384 | 178 035 | | Full old-age pension |
| 9 743 | 9 638 | 9 639 | 9 639 | 9 591 | 9 614 | 9 820 | CZK | Average monthly amount of pension, total |
| 9 932 | 9 835 | 9 771 | 9 941 | 9 766 | 9 833 | 10 084 | | Full old-age pension |
| 11 435 | 9 226 | 8 984 | 30 095 | 14 235 | 10 044 | 41 402 | | Ascertained offences |
| 20,6 | 17,9 | 17,4 | 26,2 | 22,2 | 17,0 | 33,1 | | Per 1 000 population |
| 3 692 | 3 501 | 1 843 | 3 642 | 4 407 | 1 798 | 8 572 | | Traffic accidents, total |
| 6,7 | 6,8 | 3,6 | 3,2 | 6,9 | 3,0 | 6,9 | | Per 1 000 population |

¹⁾ Workplace method (incl. enterprises with less than 20 employees)

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS2 Severozápad

| | Měřicí jednotka | NUTS2 Severozápad | | |
|--|-----------------|-------------------|-----------|-----------|
| | | 2007 | 2008 | 2009 |
| OBVYATELSTVO | | | | |
| Počet obyvatel (k 31. 12.) | osoby | 1 138 629 | 1 144 294 | 1 143 834 |
| Sřediní stav obyvatelstva | osoby | 1 131 143 | 1 142 860 | 1 144 090 |
| z toho ženy | | 575 714 | 580 097 | 580 354 |
| Podíl městského obyvatelstva | % | 81,1 | 81,0 | 80,9 |
| Živé narození na 1 000 obyvatel | ‰ | 11,6 | 11,9 | 11,4 |
| Zemřelí na 1 000 obyvatel | ‰ | 10,3 | 10,4 | 10,5 |
| Přírůstek stěhování na 1 000 obyvatel | ‰ | 8,2 | 3,4 | -1,3 |
| Index stáří | % | 86,5 | 89,2 | 91,6 |
| HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT | | | | |
| Podíl na HDP, ČR = 100 | % | 8,4 | 8,5 | 8,3 |
| HDP na 1 obyvatele v PPS | | 15 373 | 15 555 | 14 502 |
| ČR = 100 | % | 77,1 | 77,2 | 76,5 |
| EU 27 = 100 | % | 61,5 | 62,0 | 61,4 |
| Disponibilní důchod na 1 obyvatele | Kč | 147 614 | 160 628 | 163 000 |
| TRH PRÁCE | | | | |
| Zaměstnaní celkem | tis. osob | 508,2 | 520,0 | 509,6 |
| Obecná míra nezaměstnanosti (ILO) | % | 9,5 | 7,8 | 10,3 |
| Neumístění uchazeči o zaměstnání (k 31. 12.) | osoby | 62 869 | 59 094 | 79 313 |
| Míra registrované nezaměstnanosti (k 31. 12.) | % | 9,93 | 9,51 | 12,89 |
| Volná pracovní místa (k 31. 12.) | | 9 629 | 6 572 | 2 551 |
| ZEMĚDĚLSTVÍ | | | | |
| Obhospodařovaná zemědělská půda | ha | 329 334 | 323 656 | 322 787 |
| z toho orná půda | ha | 198 441 | 195 949 | 192 587 |
| Hospodářská zvířata (k 1. 4. násled. roku) | | | | |
| skot | tis. ks | 80,4 | 77,5 | 78,3 |
| prasata | tis. ks | 117,8 | 79,5 | 62,1 |
| drůbež | tis. ks | 1 514,0 | 1 346,4 | 1 359,1 |
| PRŮMYSL | | | | |
| Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy ¹⁾ | mil. Kč, b. c. | 315 630 | 345 401 | 273 800 |
| STAVEBNICTVÍ | | | | |
| Zahájené byty | | 2 501 | 2 598 | 2 476 |
| Dokončené byty | | 1 696 | 1 621 | 1 599 |
| Obytná plocha na 1 dokončený byt | m ² | 80,3 | 88,1 | 90,5 |
| CESTOVNÍ RUCH | | | | |
| Hromadná ubytovací zařízení | | 821 | 808 | 777 |
| lůžka | | 47 477 | 49 072 | 48 392 |
| přenocování | | 5 627 319 | 5 577 857 | 5 166 640 |
| DOPRAVA | | | | |
| Délka silnic I. třídy | km | 717 | 718 | 720 |
| Délka silnic II. třídy | km | 1 459 | 1 388 | 1 378 |
| Délka silnic III. třídy | km | 3 996 | 4 085 | 4 104 |
| ZDRAVOTNICTVÍ | | | | |
| Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 10 000 obyvatel | přepočt. osoby | 25,1 | 25,2 | 25,1 |
| Lékaři v nemocnicích na 10 000 obyvatel | přepočt. osoby | 12,9 | 12,7 | 12,9 |
| Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel | | 6,2 | 6,1 | 6,1 |
| Průměrná pracovní neschopnost | % | 5,547 | 5,250 | 4,091 |
| SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ | | | | |
| Příjemci důchodů celkem | osoby | 286 846 | 291 370 | 296 488 |
| z toho starobních plných | | 152 201 | 156 601 | 161 946 |
| Průměrný plný starobní důchod | Kč | 8 668 | 9 545 | 9 937 |

¹⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

TERRITORIAL COMPARISONS

27-3. Selected indicators: by cohesion region NUTS 2 Severozápad

| v tom kraje <i>Regions</i> | | | | | | Unit | |
|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|-----------------------|---|
| Karlovarský | | | Ústecký | | | | |
| 2007 | 2008 | 2009 | 2007 | 2008 | 2009 | | |
| POPULATION | | | | | | | |
| 307 449 | 308 403 | 307 636 | 831 180 | 835 891 | 836 198 | persons | Population: 31 December |
| 305 620 | 308 577 | 307 962 | 825 523 | 834 283 | 836 128 | persons | Mid-year population |
| 155 727 | 157 028 | 156 752 | 419 987 | 423 069 | 423 602 | | Females |
| 83,4 | 83,2 | 83,1 | 80,3 | 80,2 | 80,0 | % | Percentage of town population |
| 11,2 | 11,5 | 11,1 | 11,8 | 12,0 | 11,5 | ‰ | Live births per 1 000 population |
| 9,6 | 9,8 | 10,2 | 10,6 | 10,6 | 10,6 | ‰ | Deaths per 1 000 population |
| 7,6 | 1,3 | -3,4 | 8,4 | 4,2 | -0,5 | ‰ | Net migration per 1 000 population |
| 90,9 | 93,7 | 96,3 | 85,0 | 87,6 | 90,0 | % | Dependency ratio (65+/0 - 14) |
| GROSS DOMESTIC PRODUCT | | | | | | | |
| 2,1 | 2,0 | 2,0 | 6,3 | 6,4 | 6,4 | % | Share in GDP, CR=100 |
| 14 199 | 13 889 | 12 817 | 15 808 | 16 172 | 15 122 | | GDP per capita in PPS |
| 71,2 | 68,9 | 67,6 | 79,2 | 80,3 | 79,8 | % | CR = 100 |
| 56,8 | 55,3 | 54,3 | 63,2 | 64,4 | 64,1 | % | EU 27 = 100 |
| 149 542 | 160 827 | 162 262 | 146 901 | 160 555 | 163 272 | CZK | Disposable Income per capita |
| LABOUR MARKET | | | | | | | |
| 146,6 | 148,0 | 143,9 | 361,6 | 372,0 | 365,7 | thous. pers. | Employed, total |
| 8,2 | 7,6 | 10,9 | 9,9 | 7,9 | 10,1 | % | General unemployment rate (ILO) |
| 12 975 | 13 437 | 19 337 | 49 894 | 45 657 | 59 976 | persons | Registered job applicants: 31 December |
| 7,32 | 7,62 | 11,07 | 10,96 | 10,26 | 13,61 | % | Registered unemployment rate: 31 December |
| 3 167 | 2 087 | 830 | 6 462 | 4 485 | 1 721 | | Vacancies: 31 December |
| AGRICULTURE | | | | | | | |
| 108 102 | 101 252 | 100 762 | 221 232 | 222 404 | 222 025 | ha | Utilised agricultural area |
| 41 524 | 38 202 | 36 924 | 156 917 | 157 747 | 155 663 | ha | Arable land |
| | | | | | | | Livestock: 1 April of the following year |
| 39,0 | 38,3 | 39,9 | 41,3 | 39,1 | 38,4 | thous. pcs | Cattle |
| 16,9 | 12,8 | 12,0 | 100,9 | 66,7 | 50,1 | thous. pcs | Pigs |
| 236,7 | 219,5 | 224,3 | 1 277,3 | 1 126,9 | 1 134,8 | thous. pcs | Poultry |
| INDUSTRY | | | | | | | |
| 37 817 | 38 792 | 32 599 | 277 813 | 306 609 | 241 201 | CZK mil., c. p. | Sales of own goods and services incidental to industry ¹⁾ |
| CONSTRUCTION | | | | | | | |
| 588 | 769 | 845 | 1 913 | 1 829 | 1 631 | | Dwellings started |
| 543 | 628 | 512 | 1 153 | 993 | 1 087 | | Dwellings completed |
| 86,7 | 84,7 | 96,4 | 77,3 | 90,3 | 87,8 | m ² | Habitable floor area per completed dwelling |
| TOURISM | | | | | | | |
| 427 | 417 | 400 | 394 | 391 | 377 | | Collective accomodation establishments for tourists |
| 28 586 | 29 425 | 29 149 | 18 891 | 19 647 | 19 243 | | Beds |
| 4 381 614 | 4 451 001 | 4 189 554 | 1 245 705 | 1 126 856 | 977 086 | | Overnight stays |
| TRANSPORT | | | | | | | |
| 226 | 226 | 227 | 491 | 491 | 494 | km | Length of class I roads |
| 562 | 487 | 471 | 898 | 901 | 907 | km | Length of class II roads |
| 1 256 | 1 331 | 1 353 | 2 740 | 2 754 | 2 750 | km | Length of class III roads |
| HEALTH | | | | | | | |
| 24,8 | 26,1 | 25,9 | 25,2 | 24,8 | 24,7 | f/t equiv. persons | Physicians in out-patient care establishments per 10 000 population |
| 10,4 | 10,4 | 10,4 | 13,9 | 13,5 | 13,8 | f/t equiv. persons | Physicians in hospitals per 10 000 population |
| 5,5 | 5,4 | 5,4 | 6,5 | 6,4 | 6,4 | | Beds in hospitals per 1 000 population |
| 5,544 | 5,221 | 4,107 | 5,548 | 5,260 | 4,101 | % | Average incapacity for work |
| SOCIAL SECURITY | | | | | | | |
| 73 893 | 75 064 | 76 523 | 212 953 | 216 306 | 219 965 | persons | Pension recipients, total |
| 41 968 | 43 086 | 44 483 | 110 233 | 113 515 | 117 463 | | Full old-age pension |
| 8 607 | 9 475 | 9 855 | 8 691 | 9 571 | 9 968 | CZK | Average full old-age pension |

¹⁾ Enterprises with 100+ employees with their head offices in the region

METODICKÉ VYSVĚTLIVKY

Metodické vysvětlivky obsahují základní metodické informace k údajům publikovaným v tištěné části i na příloženém CD. Tabulky jsou v publikaci číslovány v rámci kapitoly od jedničky a tabulky podle krajů na přílohovém CD jsou pro přehlednost číslovány od 101. V závěru jsou uvedeny odkazy na podrobnější údaje, které je možno získat na internetu.

1. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA, OKRESY

V dlouhodobých časových řadách je kladen důraz především na metodickou srovnatelnost dat. V celém období docházelo k řadě změn vyvolaných snahou státní statistiky o mezinárodní porovnatelnost metod a výsledků zjišťování. Rovněž organizační struktura hospodářství se postupně měnila. Pro správné posouzení dlouhodobého vývoje bylo proto nutno časové řady ukazatelů přepočítat na metodiku a organizační strukturu posledního publikovaného roku, tedy roku 2009. Všechny hodnotové ukazatele jsou vyjádřeny v běžných cenách, protože pro přepočet do stálých cen nejsou v regionálním členění k dispozici dostatečně relevantní údaje o cenovém vývoji ani ve výrobní ani ve spotřební oblasti.

Z pohledu územního uspořádání byly všechny údaje přepočteny na územní strukturu platnou k 31. 12. 2009. Pokud jsou údaje zjišťovány výběrovým šetřením a na nižší územní úroveň pouze dopočítávány matematicko-statistickými metodami, je přepočet obtížnější a v části ukazatelů není možný vůbec. Vzhledem k provedeným přepočtům se některé údaje odlišují od dat dříve publikovaných. V některých případech se v zájmu dlouhodobé porovnatelnosti obsahová náplň odlišuje od dat publikovaných v mezikrajském a meziokresním srovnání (kapitola 27), popřípadě i od dat publikovaných v jiných kapitolách.

Z metodického hlediska jsou dlouhodobé časové řady vždy přepočteny na metodiku platnou v posledním roce. Pokud přepočet na srovnatelnou metodiku nebyl možný, je na to upozorněno v metodických poznámkách pod jednotlivými tabulkami, popřípadě je to vysvětleno v metodice jednotlivých kapitol. V této části tedy upozorňujeme pouze na změny, které se týkají srovnatelnosti dlouhodobých časových řad.

Údaje o **obyvatelstvu** do roku 2000 navazovaly na výsledky sčítání lidu k 3. březnu 1991, od roku 2001 již navazují na definitivní výsledky sčítání lidu k 1. březnu 2001, na jejichž základě jsou zpracovávány demografické bilance v tomto desetiletí. Navíc jsou v nich zahrnuty počty dlouhodobě přítomných cizinců (v souladu s mezinárodními úmluvami).

V úseku **trh práce** je srovnatelnost údajů o počtu zaměstnanců a průměrných mzdách, které vycházejí z podnikových statistik, nepříznivě ovlivněna změnami hranice mezi většími (sledovanými) a menšími (nesledovanými) podniky. Tyto změny se promítají především ve vývoji počtu zaměstnanců, méně již ve vývoji průměrné měsíční mzdy. Vývoj souboru vykazujících jednotek byl následující:

- o 1993 a 1995 - podniky s 25 a více zaměstnanci zapsané v obchodním rejstříku (v zemědělství podniky s 1 000 a více ha zemědělské půdy, specializované zemědělské podniky, v průmyslu, obchodu, pohostinství a ubytování podniky se 100 a více zaměstnanci), všechny subjekty v peněžnictví a pojišťovnictví, všechny subjekty nepodnikatelské sféry, bez ozbrojených složek
- o 1997 – 2001 - podniky s 20 a více zaměstnanci zapsané i nezapsané v obchodním rejstříku, všechny subjekty v peněžnictví a pojišťovnictví, všechny subjekty nepodnikatelské sféry, bez ozbrojených složek
- o 2002 – 2008 - všechny subjekty, včetně dříve nepublikovaných částí rezortu Ministerstva vnitra a Ministerstva obrany

Metodika výpočtu **registrované míry nezaměstnanosti** se změnila v polovině roku 2004, odkdy se v čitateli zlomku používají dosažitelní uchazeči o zaměstnání a jmenovatel byl rozšířen o počty přesčasových cizinců.

V **zemědělství** jsou od roku 2002 (v souladu s normami Evropské unie) započítávány subjekty, jejichž hospodářství přesahuje tzv. „prahové hodnoty“. Menší zemědělská hospodářství byla zařazena do sektoru domácností jako „hobby aktivity“ obyvatelstva a jejich rozsah není možné na regionální úrovni s dostatečnou spolehlivostí zjistit. Rovněž zpětný přepočet časových řad na srovnatelnou základnu není možný.

V **průmyslu** jsou srovnatelné pouze údaje od roku 1997, kdy jsou na regionální úrovni zpracovávána data za podniky se 100 a více zaměstnanci a sídlem na příslušném území. Od tohoto roku jsou také sledovány tržby z průmyslové činnosti namísto dřívější výroby zboží (hrubé výroby). Ve **stavebnictví** došlo ke změně publikovaných ukazatelů, nyní jsou v dlouhodobé časové řadě uvedeny stavební práce podle místa stavby.

Ve **vzdělávání** není již možné střední stupeň vzdělávání jednoznačně členit podle jednotlivých typů škol (střední odborné školy, střední odborná učiliště). Ve všech typech škol jsou kromě toho započtení žáci dříve samostatně vykazovaní ve speciálních školách.

Ve **zdravotnictví** je časová řada srovnatelná od roku 2000, kdy jsou uváděna zařízení všech rezortů (do roku 1999 pouze zařízení v rezortu ministerstva zdravotnictví). Není zde uvažováno s detašovanými pracovišti zdravotnických zařízení (na rozdíl od kapitoly 26). V počtech lékařů jsou od roku 2007 započítáváni též smluvní zaměstnanci.

V **sociálním zabezpečení** došlo v roce 2007 v souvislosti s novelizací zákona ke značným změnám ve struktuře (i názvech) jednotlivých zařízení sociální péče.

V **kriminalitě a nehodovosti** není možno starší údaje publikovat vzhledem ke skutečnosti, že nejsou k dispozici data podle okresů a nebylo tudíž možno přepočítat údaje v členění podle nového územního uspořádání krajů.

2. ÚZEMÍ A PODNEBÍ

Úvodní tabulka obsahuje základní údaje o **území krajů a okresů České republiky**. Údaje o rozloze krajů a okresů k 31. 12. 2009 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2009.

Podnebí je prezentováno základními meteorologickými daty, které byly naměřeny meteorologickými stanicemi na území kraje. Údaje z těchto stanic byly převzaty z Českého hydrometeorologického ústavu v Praze.

3. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Životním prostředím je vše, co vytváří přirozené podmínky existence organismů včetně člověka a je předpokladem jejich dalšího vývoje. Jeho složkami jsou zejména ovzduší, voda, horniny, půda, organismy, ekosystémy a energie.

Podle zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, je rozlišováno šest kategorií zvláště chráněných území:

Velkoplošná chráněná území:

- o národní parky - rozsáhlá území jedinečná v národním či mezinárodním měřítku, jejichž značnou část zaujímají přirozené nebo lidskou činností málo ovlivněné ekosystémy, v nichž rostliny, živočichové a neživá příroda mají mimořádný vědecký a výchovný význam
- o chráněné krajinné oblasti - rozsáhlá území s harmonicky utvářenou krajinou, charakteristicky vyvinutým reliéfem, významným podílem přirozených ekosystémů lesních a trvalých travních porostů, s hojným zastoupením dřevin, popřípadě s dochovanými památkami historického osídlení

Maloplošná chráněná území:

- o národní přírodní památky - přírodní útvar (i takový, který vedle přírody formoval svou činností člověk) menší rozlohy, naleziště nerostů či ohrožených druhů ve fragmentech ekosystémů s národním či mezinárodním významem ekologickým, vědeckým či estetickým
- o národní přírodní rezervace - menší území mimořádných přírodních hodnot, kde jsou na přirozený reliéf s typickou geologickou stavbou vázány ekosystémy významné v národním či mezinárodním měřítku
- o přírodní památky - obdobně jako národní přírodní památka, ale pouze s regionálním významem
- o přírodní rezervace - menší území soustředěných přírodních hodnot se zastoupením ekosystémů typických a významných pro příslušnou geografickou oblast

Výdaje na ochranu životního prostředí zahrnují investiční výdaje na pořízení dlouhodobého hmotného majetku a neinvestiční náklady, které se vztahují k aktivitám na ochranu životního prostředí. **Dlouhodobý hmotný majetek** (DHM) na ochranu životního prostředí představuje sumu výdajů, které vykazující jednotky vynaložily na pořízení DHM (koupí nebo vlastní činností), spolu s celkovou hodnotou DHM získaného formou bezúplatného nabytí, nebo převodu podle příslušných legislativních předpisů, nebo přeražením z osobního užívání do podnikání. **Neinvestiční náklady** na ochranu životního prostředí zahrnují mzdové náklady, platby nájemného, energie a ostatní materiál a platby za služby, u kterých je hlavním účelem ochrana životního prostředí.

Ekonomické přínosy z aktivit na ochranu životního prostředí jsou tržby z prodeje služeb na ochranu životního prostředí, tržby z prodeje vedlejších produktů vzniklých při činnostech spojených s ochranou životního prostředí a úspory z opětovného využití vedlejších produktů, kterých bylo dosaženo díky opatřením na ochranu životního prostředí.

Emise je děj, při kterém jsou vnášeny cizorodé látky různého skupenství do ovzduší. Uvádějí se v kilogramech za hodinu nebo v tunách za rok. Množství uvedených znečišťujících látek vypouštěných do ovzduší je evidováno v **Registru emisí a zdrojů znečišťování ovzduší** (REZZO), který je podle závislosti na druhu zdrojů a jejich tepelných výkonů členěn na REZZO 1 (velké stacionární zdroje znečišťování), REZZO 2 (střední stacionární zdroje znečišťování), REZZO 3 (malé stacionární zdroje znečišťování) a REZZO 4 mobilní zdroje znečišťování (zejména silniční a motorová vozidla, železniční kolejová vozidla, plavidla a letadla)

Odpadem je každá movitá věc, které se osoba zbavuje nebo má úmysl nebo povinnost se jí zbavit a která přísluší do některé ze skupin odpadů uvedených v zákoně č. 185/2001 Sb. o odpadech. **Nebezpečný odpad** je odpad uvedený v Seznamu nebezpečných odpadů a jakýkoli další odpad vykazující jednu nebo více nebezpečných vlastností uvedených v zákoně o odpadech.

Nakládáním s odpady se rozumí jejich shromažďování, soustředování, sběr, výkup, třídění, přeprava a doprava, skladování, úprava, využívání a odstraňování. Způsoby nakládání s odpadem jsou rozděleny na využívání odpadů (R-kódy), odstraňování odpadů (D-kódy) a ostatní způsoby nakládání s odpady (N-kódy).

Komunálním odpadem se rozumí veškerý odpad vznikající na území obce při činnosti fyzických osob, který je zařazen do skupiny 20 v Katalogu odpadů, s výjimkou odpadů vznikajících u právnických nebo fyzických osob oprávněných k podnikání. V této publikaci údaje za komunální odpad zahrnují i živnostenský odpad, který je podobného složení jako komunální odpad a vzniká při nevýrobní činnosti právnických nebo fyzických osob oprávněných k podnikání.

Obor vodovodů a kanalizací zahrnuje vodohospodářské činnosti související se správou a provozem vodovodů a kanalizací, tj. zajišťování dostatečného množství kvalitní pitné vody a zajišťování odvádění odpadních vod a jejich čištění. **Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu** zahrnují vodovody a kanalizace zřízené a provozované ve veřejném zájmu. **Voda vyrobená** zahrnuje vodu fakturovanou a vodu nefakturovanou. Součet údajů za vodu fakturovanou a nefakturovanou se může lišit od množství vody vyrobené o vodu převzatou od jiných organizací, popř. o vodu předanou jiným organizacím.

Za **čistírnu odpadních vod (ČOV)** se považují objekty a zařízení sloužící k čištění odpadních vod s mechanickým, biologickým, příp. dalším stupněm čištění. Za ČOV se nepovažují zařízení pro hrubé předčištění odpadních vod (česla, lapače písku, lapače oleje apod.), septiky, žumpy a jednoduchá zařízení s mechanickou funkcí, která nejsou pravidelně sledována a obsluhována.

Kapacita ČOV je uvedena jako projektovaná kapacita čistíren v m³/den. Vyšší kapacita než je projektovaná se uvádí tehdy, když provedená intenzifikační opatření byla schválena vodoprávním úřadem.

4. OBYVATELSTVO

Údaje o počtu a složení obyvatelstva jsou získávány ze sčítání lidu, na něž navazují každoroční statistické bilance dat o narození, sňatcích, rozvodech, úmrtí a stěhování. Zdrojem dat jsou statistická hlášení z matrik, pokud není uvedeno jinak.

Veškeré údaje se týkají obyvatel s trvalým bydlištěm na uvedeném území bez ohledu na státní občanství. Od roku 2001 jsou započtení cizinci s přiznaným azylem, cizinci s vízy nad 90 dní a od 1. 5. 2004 i občané zemí EU s přechodným pobytem a občané třetích zemí s dlouhodobým pobytem na území ČR.

Střední stav obyvatelstva vyjadřuje počet obyvatel daného území bilancovaný k 1. 7. sledovaného roku. **Přirozený přírůstek** obyvatel je rozdíl mezi počtem živě narozených dětí a počtem zemřelých osob. **Celkový přírůstek** obyvatel je součtem přirozeného přírůstku a přírůstku stěhování. **Stěhováním** se rozumí změna trvalého bydliště či dlouhodobého pobytu osoby přes hranice uvedeného území. Zdrojem dat o stěhování je Informační systém evidence obyvatel Ministerstva vnitra ČR.

Za **živě narozené dítě** je považován plod, který projevil po narození aspoň jednu ze známek života a má porodní hmotnost 500 g a vyšší, případně nižší než 500 g, pokud přežije 24 hodin po porodu. Za **mrtvě narozené dítě** se považuje plod, který neprojevuje ani jednu ze známek života a má porodní hmotnost 1 000 g a vyšší. Územně jsou narozené děti započteny podle trvalého pobytu matky v době porodu. **Úhrnná plodnost** udává průměrný počet živě narozených dětí, které by se narodily jedné ženě za předpokladu, že by míry plodnosti podle věku zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce zůstaly během jejího reprodukčního věku (15 - 49 let) neměnné.

Potratem se rozumí ukončení těhotenství, které lékař klasifikuje (na základě naplnění příslušných kritérií) jako potrat. Údaje o potratech jsou převzaty z dat Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR (ÚZIS). **Úhrnná potratovost** je průměrný počet potratů, které by připadly na jednu ženu za předpokladu, že by míry potratovosti podle věku, zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce, zůstaly během jejího reprodukčního věku (15 - 49 let) neměnné.

Mrtvorozenost je počet mrtvě narozených dětí připadající na 1 000 narozených celkem. **Kojenecká úmrtnost** je počet dětí zemřelých před dosažením věku 1 roku na 1 000 živě narozených dětí. **Novorozenecká úmrtnost** je počet dětí zemřelých před dosažením věku 28 dnů na 1 000 živě narozených.

Údaje o **zemřelých podle příčin smrti** jsou tříděny podle Mezinárodní statistické klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů ve znění 10. decenální revize (MKN-10), platné od 1. 1. 1994.

Index stáří je poměr počtu osob ve věku 65 a více let na 100 osob ve věku 0 až 14 let. **Naděje dožití** vyjadřuje průměrný počet let, který má naději prožít osoba právě x-letá při zachování řádu úmrtnosti sledovaného období daného úmrtnostní tabulkou. S ohledem na vyloučení nahodilých výkyvů je používán pro kraje průměr za dvouletá období a pro okresy průměr za pětiletá období.

Sňatky jsou započítány do příslušného území podle místa pobytu ženicha. **Rozvody** jsou sledovány na základě údajů poskytovaných příslušnými soudy. Jsou územně tříděny podle posledního společného bydliště manželů.

V roce 2009 byla oddělením demografické statistiky zpracována nová **populační projekce** České republiky. Podle výsledků střední varianty projekce byly provedeny i výpočty za kraje a oblasti ČR. Základní výsledky jsou uvedeny v tabulce 4-13. Projekce za kraje byla vypočtena bez vlivu migrace a ukazuje na hypotetický vývoj počtu a složení obyvatelstva kraje ovlivněný pouze přirozenou měnou obyvatel, tedy předpokládanou úrovní porodnosti a úmrtnosti (při posouvání věkové struktury obyvatelstva).

Za **cizince** jsou v ČR považovány osoby s jiným než českým státním občanstvím, osoby bez státního občanství a rovněž osoby s více občanstvími, z nichž žádné není státním občanstvím ČR.

V tabulkách 4-11. a 4-12. jsou do celkového počtu cizinců řazeni cizinci s trvalým pobytem, občané EU/EHP a Švýcarska a jejich rodinní příslušníci s pobytem přechodným, občané tzv. třetích zemí s dlouhodobým pobytem, příp. s vízy nad 90 dní. Údaje pocházejí z evidence Ředitelství služby cizinecké policie.

5. MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

Regionální účty, jediný zdroj regionálních makroekonomických ukazatelů, jsou regionální obdobou národních účtů. Vycházejí z ročních národních účtů sestavených pro Českou republiku, metodicky odpovídají Evropskému systému účtů (**ESA 95**) a důsledně dodržují pravidla a doporučení platná pro členské země Evropské unie, tzn. že jsou s nimi srovnatelné – harmonizované.

V souladu s metodikou ESA 95 jsou ukazatele zjišťovány **pracovištní metodou**, tzn. že ukazatele za podniky jsou alokovány do regionů podle skutečného místa působení jednotky. Hrubá přidaná hodnota za multi-regionální organizace je alokována na základě mezd vyplácených v jednotlivých krajích. Ukazatele účtů domácností se vztahují k místu **bydliště domácností**.

Hrubý domácí produkt (HDP) je klíčovým ukazatelem vývoje ekonomiky. Představuje souhrn přidaných hodnot jednotlivých institucionálních sektorů nebo jednotlivých odvětví v činnostech považovaných dle ESA 95 za produktivní (tj. včetně služeb tržní i netržní povahy) a čistých daní na produkty (je tedy vyjádřen v kupních cenách). Z hlediska užití je HDP roven souhrnu konečné spotřeby (domácností, vlády a neziskových institucí sloužících domácnostem), tvorby hrubého kapitálu (fixního kapitálu a salda zásob a čistého pořízení cenností) a salda zahraničního obchodu.

Hrubá přidaná hodnota (HPH) představuje souhrn přidaných hodnot jednotlivých odvětví (tj. HDP bez čistých daní na produkty, jež nelze rozdělit mezi jednotlivá odvětví). Odvětvová struktura je uspořádána podle Klasifikace OKEČ, která je obsahově shodná s evropskou Klasifikací NACE Rev. 1.

Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) obsahuje hodnotu pořízení hmotného i nehmotného investičního majetku koupeného, bezúplatně převzatého nebo vyrobeného ve vlastní režii, sníženou o hodnotu jeho prodeje a bezúplatného předání. Patří sem i pořízení formou finančního leasingu. Cílem pořízení je vždy využívat tento investiční majetek při produktivní činnosti, včetně bydlení v obydlí jeho vlastníka. Nespadají sem fixní aktiva s hodnotou nižší než 20 tis. Kč ani předměty dlouhodobé spotřeby pořízené domácnostmi pro uspokojování konečné spotřeby ani čisté pořízení cenností. Dále se nezahrnují předměty pro vojenské účely (tanky apod.) a výdaje na výzkum a vývoj apod.

Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD) představuje částku, kterou mohou domácnosti věnovat na konečnou spotřebu, na úspory ve formě finančních aktiv a na akumulaci hmotných a nehmotných aktiv. Disponibilní důchod je výsledkem tvorby a rozdělení důchodů a je bilanční položkou účtu druhotného rozdělení důchodů.

Pro potřeby mezinárodního srovnání jsou vybrané **ukazatele přepočteny** do měnové jednotky euro, standardu kupní síly PPS (Purchasing Power Standard) a standardu PPCS (Purchasing Power Consumption Standards), a to dle koeficientů vydávaných Evropským statistickým úřadem (EUROSTAT).

Regionální makroekonomické ukazatele jsou revidovány v souladu s revizemi ročních národních účtů. Údaje za rok 2007 jsou založeny na definitivní verzi ročních národních účtů za rok 2007; data za rok 2008 na semidefinitivní verzi a údaje za rok 2009 vycházejí z předběžné verze ročních národních účtů.

Zahraněční obchod (ZO) je po vstupu České republiky do Evropské unie souhrnem vnitroujinního obchodu (tj. obchodu se členskými státy EU) a obchodu se státy mimo EU. **V regionálním členění** jsou publikovány **pouze údaje o vývozu** zboží jednotlivých krajů, protože u dovozu zboží není v řadě případů známé přesné místo (kraj) jeho konečného užití. Při určení kraje původu vývozu mohou zpravodajské jednotky jako jednu z možností zvolit i „nespecifikováno“, proto součet jednotlivých krajů není roven hodnotě vývozu za celou ČR. Údaje ze statistiky vývozu se publikují **v hodnotách FOB** (tzn. vlastní hodnota zboží a přímé obchodní náklady spojené s dopravou na hranice ČR) a jsou uvedeny **v běžných cenách**. Hodnota v EUR je součtem hodnot v Kč přepočtená průměrným korunovým kurzem vykázaným Českou národní bankou. Zboží je tříděno podle Mezinárodní klasifikace zboží **SITC Rev. 4**.

6. ÚZEMNÍ ROZPOČTY

Kapitola obsahuje vybrané údaje o příjmech a výdajích krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí. Data jsou přebírána z Ministerstva financí ČR, které potřebné údaje zpracovává z účetních a finančních výkazů jednotlivých územních celků.

7. CENY

Spotřebitelské ceny vybraných cenových reprezentantů jsou průměrné spotřebitelské ceny zjištěné v kraji v prosinci sledovaného roku. Jejich uspořádání v legendě vychází ze struktury spotřebního koše (tj. souboru vybraných druhů zboží a služeb placených obyvatelstvem vč. vah, které jsou jim přiřazeny) platného od roku 2007.

Údaje o **cenách vybraných druhů nemovitostí** jsou čerpány z dat Ministerstva financí ČR. Zdrojem jsou přiznání k dani z převodu nemovitostí, která jsou povinni podávat vlastníci (prodejci) nemovitostí příslušným finančním úřadům do konce třetího kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž byl zapsán vklad práva do katastru nemovitostí. Založení databáze cenových informací na finančních úřadech bylo zahájeno zpracováním dat z daňových přiznání v roce 1998 podle vyhlášky č. 279/1997 Sb. Databáze celoplošně postihuje transakce na trhu nemovitostí a vychází z reálných (přiznaných) cen. Vzhledem k dodatečným přepočtům dat z administrativních zdrojů nelze srovnávat údaje z jednotlivých roků, publikovaných v předcházejících ročenkách.

Nově jsou zařazeny **ceny vybraných sortimentů jehličnatého surového dříví** za 4. čtvrtletí 2009. Ceny podle krajů jsou zjišťovány pouze u vlastníků lesa za dodávky dříví pro tuzemsko. Sledují se ceny surového dříví podle šesti jakostních tříd. Průměrná cena je prostým aritmetickým průměrem z cen jednotlivých obchodních případů, realizovaných za celé sledované čtvrtletí.

Ceny zemědělských výrobků se sledují v síti vybraných zemědělských výrobců. Jsou to převážně nominální ceny vybraných zemědělských výrobků podle hlavních (specifikovaných) jakostí. Vykázaná cena je prostým aritmetickým průměrem z cen jednotlivých významných kontraktů, které byly realizovány v období kolem středu sledovaného měsíce.

8. ŽIVOTNÍ PODMÍNKY

Na základě členství v Evropské unii provedl Český statistický úřad další výběrové šetření EU-SILC o příjmech a životních podmínkách domácností pod názvem „**Životní podmínky 2009**“. Cílem tohoto šetření je dlouhodobě získávat srovnatelná data o sociální situaci domácností, která jsou díky jednotné metodice porovnatelná i s dalšími zeměmi EU.

Šetření je realizováno jako čtyřletý rotační panel, každoročně se obmění zhruba čtvrtina domácností. Výsledky šetření jsou vzhledem k velikosti výběrového souboru reprezentativní jen do úrovně krajů. **Při interpretaci a analýze výsledků**

šetření je třeba mít neustále na paměti, že jsou zatíženy určitou chybou (výběrovou i nevýběrovou). Více informací (např. tabulky s odhadem 95% intervalu spolehlivosti, ze kterých je patrný interval, ve kterém s 95% pravděpodobností leží skutečná hodnota odhadované charakteristiky), lze najít spolu s podrobnou metodikou **ve zdrojové publikaci „Příjmy a životní podmínky domácností v roce 2009“** na internetových stránkách www.czso.cz, v sekci 3 – Práce a sociální statistiky.

Do šetření byly zahrnuty všechny osoby, které v době šetření měly ve vybraném bytě obvyklé bydliště, a to včetně osob dočasně nepřítomných. Toto se vztahovalo i na cizí státní příslušníky a podnájemníky. **Hospodařící domácnost** tvoří jedinec nebo skupina osob, které spolu trvale žijí a společně uhrazují náklady na své potřeby. **Počet spotřebních jednotek** vyjadřuje složení domácností podle vah spotřeby jednotlivých členů domácnosti (odráží úspory na nákladech na předměty a služby, které slouží většímu počtu členů domácnosti - domácí spotřebiče, elektřina apod.). Standardní stupnice OECD přiřazuje první dospělé osobě v domácnosti váhu 1,0, dalším osobám starším 13 let váhu 0,7 a dětem do 13 let včetně váhu 0,5. Ve stupnici EU jsou více zohledněny úspory z počtu, váhy pro výše uvedené skupiny osob jsou 1,0 – 0,5 – 0,3.

Příjmy osob a domácností byly zjišťovány vždy za rok předcházející šetření. **Hrubé peněžní příjmy** zahrnují veškeré pracovní příjmy (ze závislé činnosti i z podnikání), sociální příjmy a všechny další druhy pravidelných i jednorázových příjmů přiznaných pro domácnosti i jejich jednotlivé členy. **Čistý peněžní příjem** domácnosti byl získán po odečtení příslušných částek na zdravotní a sociální pojištění a daň z příjmů. Do celkového čistého příjmu domácnosti byly započteny naturální příjmy, které tvoří spotřeba produkce z vlastního hospodářství nebo podniku a naturální požitky zaměstnanců (např. příspěvky na stravování).

Životní minimum domácnosti bylo vypočteno samostatně pro každou hospodařící domácnost na základě jejího složení, věku dětí a zákonných částek životního minima (v důsledku nové metodiky od roku 2007 nelze porovnávat uvedená data s údaji za minulé roky). **Hranice (příjmové) chudoby** činila 60 % mediánu (tj. hodnoty uprostřed příjmového rozdělení) vypočteného z ekvivalizovaných disponibilních příjmů za osoby. Hranice pro **kvintilové rozdělení domácností** podle čistého peněžního příjmu na osobu byly vypočteny z úhrnu za všechny domácnosti ČR. Do takto vymezených pěti příjmových skupin byly zařazeny odpovídající domácnosti a jejich členové za jednotlivé kraje.

9. TRH PRÁCE

Zdrojem informací o trhu práce zjišťovaných šetřením v domácnostech respondentů je **Výběrové šetření pracovních sil (VŠPS)**. Metodika ukazatelů zjišťovaných VŠPS koresponduje s definicemi a doporučeními Mezinárodní organizace práce (ILO), takže data mohou sloužit jako základ pro přímou mezinárodní srovnatelnost charakteristik trhu práce v různých zemích. Zároveň je respektována prováděcí metodika Eurostatu, která poskytuje výklad náplně konkrétních charakteristik trhu práce.

Výběrový soubor zahrnuje přibližně 25 tis. bytů na území celé České republiky (přes 0,6 % všech trvale obydlených bytů). Výběrové šetření pracovních sil je prováděno u respondentů bydlících v náhodně vybraných bytech. Šetření podléhají všechny osoby obvykle bydlící ve vybraném bytě bez ohledu na druh jejich pobytu. Panel vybraných bytů je v průběhu šetření obměňován. Každé čtvrtletí je do výběru zařazeno 20 % nově vybraných bytů, které jsou po pěti čtvrtletích z panelu vyřazeny.

Pro šetřené charakteristiky každého respondenta je rozhodujícím kritériem jeho skutečná aktivita na trhu práce v referenčním týdnu. Jestliže respondent uvedl, že v tomto týdnu odpracoval alespoň 1 hodinu, je striktně podle metodiky ILO klasifikován jako osoba v zaměstnání.

Ve všech tabulkách jsou v jednotlivých letech uváděny průměrné roční údaje.

Údaje jsou zjišťovány výběrovými metodami, proto jejich **přesnost klesá se snižující se velikostí vzorku**. Roční průměry menší než 3 000 osob se považují za údaje s nízkou spolehlivostí a roční údaje menší než 500 osob nejsou publikovány vůbec, jejich relativní směrodatná odchylka je vyšší než 50 % (místo nich je v tabulkách tečka). Pro všechny údaje získané z výběrového šetření lze konstruovat 95% interval spolehlivosti, tedy interval, v němž s 95% pravděpodobností leží skutečná hodnota odhadovaného ukazatele. Velikost intervalu je ovlivněna jak četností zjišťované charakteristiky v rámci jednotlivých krajů, tak i velikostí výběrového souboru v rámci kraje.

Údaje o počtu **zaměstnanců a průměrných hrubých měsíčních mzdách** jsou čerpány z výsledků zpracování ročních statistických výkazů. Územní třídění údajů do krajů je získáváno přímo od vykazujících jednotek, včetně podnikatelských subjektů do 20 zaměstnanců, a je provedeno podle místa skutečného pracoviště zaměstnanců, tzv. **pracovištní metodou** (tab. 9-08. a 9-09.). Detailnější územní třídění, např. do okresů, však není možné.

Odvětvové členění dat za roky 2005 – 2008 je **nově zpracováno podle klasifikace CZ-NACE** (zavedena s účinností od 1. 1. 2008), proto jsou údaje o zaměstnancích a mzdách zatím označeny jako předběžné.

Od roku 2009 došlo ve statistice práce a mezd **ke změnám v metodice** zjišťování i prezentace výsledků. Údaje publikované **podle sídla vykazujícího ekonomického subjektu** (tzv. podnikové metody) jsou nově uváděny **včetně podniků do 20 zaměstnanců** se zvýšeným důrazem na průměrné mzdy zaměstnanců **přepočtené na plně zaměstnané**, které zohledňují délku pracovního úvazku. Z důvodu srovnatelnosti časových řad jsou v této ročence naposledy publikovány také údaje v původním konceptu, tj. v podnikatelské sféře bez ekonomických subjektů do 20 zaměstnanců s dříve preferovanou průměrnou mzdou na fyzické osoby.

Do odvětví jsou data tříděna podle převažující činnosti celého subjektu (dle klasifikace CZ-NACE, která je srovnatelná s mezinárodními klasifikacemi).

Údaje v tab. 9-105. jsou čerpány z výsledků zpracování čtvrtletních statistických výkazů a územní třídění je provedeno podle sídla vykazujícího ekonomického subjektu – tzv. podniková metoda. To znamená, že i když má ekonomický subjekt nižší organizační složky (závody, provozovny apod.) dislokovány v jiném kraji, je celý zařazen do kraje, v němž sídlí jeho ústředí. Údaje jsou uvedeny jak podle původní metodiky, tak podle metodiky nové. Údaje zveřejňované podle původní metodiky se týkaly všech osob zahrnutých do evidenčního počtu zaměstnanců ekonomických subjektů podnikatelské sféry s 20 a více zaměstnanci, vč. zaměstnanců soukromých podnikatelů nezapsaných do obchodního rejstříku, v odvětví finančního zprostředkování bez ohledu na počet zaměstnanců. V nepodnikatelské sféře byly započteny údaje o všech zaměstnancích organizačních složek státu, příspěvkových organizací částečně financovaných ze státního či územních rozpočtů a institucí, které nehopodaří za účelem zisku (např. veřejně prospěšné instituce, zdravotní pojišťovny apod.).

Údaje v tabulkách 9-106. a 9-107. jsou za **podnikatelskou sféru** přebírány z **Informačního systému o průměrném výdělku (ISPV)** Ministerstva práce a sociálních věcí ČR - jedná se o výběrové šetření zahrnující ekonomické subjekty s 10 a více zaměstnanci. Údaje za **nepodnikatelskou sféru** jsou přebírány z **Informačního systému o platu (ISP)** Ministerstva financí ČR. Tyto zdroje poskytují informace o jednotlivých zaměstnancích. Průměrná mzda je vypočtena poměření s placenou dobou zaměstnance (nezahrnuje se neplacená nepřítomnost v práci, nemoc, apod.) a není proto shodná s průměrnou mzdou z podnikových zjišťování ČSÚ, která je vypočtena poměření s evidenčním počtem zaměstnanců (tab. 9-08. a 9-09. nebo v tab 9-103. až 9-105.).

Medián mezd představuje hodnotu mzdy zaměstnance uprostřed mzdového rozdělení. To znamená, že polovina hodnot mezd je nižší a druhá polovina je vyšší než medián.

Údaje o počtu neumístěných **uchazečů o zaměstnání**, jejich struktuře a počtu volných pracovních míst jsou převzaty z informačního systému Ministerstva práce a sociálních věcí (podle evidence úřadů práce).

Neumístění uchazeči o zaměstnání jsou občané bydlící v příslušném území, kteří nejsou v pracovním nebo obdobném vztahu k zaměstnavateli ani nevykonávají samostatnou výdělečnou činnost a požádali úřad práce o zprostředkování vhodného zaměstnání.

Dosažitelní neumístění uchazeči o zaměstnání jsou evidovaní uchazeči (vč. občanů EU a EHP), kteří mohou bezprostředně nastoupit do zaměstnání při nabídce vhodného pracovního místa a nemají žádnou objektivní překážku pro přijetí do zaměstnání.

Částečně nezaměstnaní jsou evidovaní uchazeči o zaměstnání, mající tzv. přivýdělek (činnost na základě pracovního nebo služebního poměru, pokud je vykonávána v rozsahu kratším než polovina stanovené pracovní doby, nebo na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr, pokud měsíční výdělek nebo odměna připadající na jeden měsíc nepřesáhne polovinu minimální mzdy).

Míra registrované nezaměstnanosti podle metodiky platné **do 30. 6. 2004** je podíl vyjádřený v procentech, kde v čitateli je počet neumístěných uchazečů o zaměstnání (ke konci sledovaného období) a ve jmenovateli disponibilní pracovní síla (tj. zaměstnaní z VŠPS + neumístění uchazeči). **Podle metodiky platné od 1. 7. 2004** se jedná o podíl, kde v čitateli je počet dosažitelných neumístěných uchazečů o zaměstnání a ve jmenovateli součet počtu zaměstnaných z VŠPS, pracujících cizinců registrovaných na úřadech práce nebo s platným povolením k zaměstnávání či živnostenským oprávněním a počtu dosažitelných neumístěných uchazečů o zaměstnání (klouzavý roční průměr).

Údaje za **zaměstnané cizince** vycházejí z evidencí:

Ministerstva práce a sociálních věcí ČR, Správy služeb zaměstnanosti, která shromažďuje od úřadů práce údaje:

- o o platných povoleních k zaměstnání cizinců
- o o počtu informací o nástupu občanů EU/EHP a Švýcarska k výkonu práce (Občané EU/EHP, Švýcarska a jejich rodinní příslušníci mají od vstupu ČR do EU volný přístup na trh práce v ČR, nepotřebují povolení k zaměstnání, pouze se k nim váže informační povinnost, a to z pohledu zaměstnavatele, který je povinen nejpozději v den nástupu těchto osob k výkonu práce písemně informovat o této skutečnosti místně příslušný úřad práce)
- o o počtu informací o nástupu k výkonu práce cizinců s trvalým pobytem z ostatních zemí (cizinci s trvalým pobytem rovněž nepotřebují povolení k zaměstnání, pouze se k nim váže informační povinnost)

Ministerstva průmyslu a obchodu:

- o údaje o počtu cizinců s platným živnostenským oprávněním

Podmínky zaměstnávání cizinců stanovuje zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti; podnikání cizinců (cizinci mohou na území ČR podnikat stejně jako občané ČR, pokud splní podmínky dané zákonem) upravuje zákon č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání.

10. ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

Informačním zdrojem pro organizační statistiku je **Registr ekonomických subjektů** (dále jen RES). RES je veřejným seznamem, který vytváří a spravuje ČSÚ na základě zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě ve znění pozdějších předpisů.

V RES jsou evidovány **právnícké osoby** včetně organizačních složek státu a **fyzické osoby**, které mají postavení podnikatele. **Právnícké osoby** zahrnují sdružení fyzických nebo právníckých osob, účelová sdružení majetku, jednotky územní samosprávy a jiné subjekty, které stanoví zákon. **Obchodní společnosti** zahrnují veřejné obchodní společnosti, společnosti s ručením omezeným, komanditní společnosti a akciové společnosti. **Fyzické osoby** zahrnují soukromé

podnikatele podnikající dle živnostenského zákona, samostatně hospodařící rolníky, zemědělské podnikatele a dále fyzické osoby provozující jinou podnikatelskou činnost podle zvláštních předpisů.

Členění podle **převažující činnosti** odpovídá sekcím **Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)**.

RES je pravidelně **aktualizován** daty ze statistických zjišťování, z obchodního rejstříku, živnostenských úřadů a z administrativních zdrojů. Subjekt, který podle informací ze statistických zjišťování nebo z administrativních zdrojů vykazuje ekonomickou aktivitu, se považuje za **statistickou jednotku typu podnik**.

11. ZEMĚDĚLSTVÍ

Údaje jsou zjišťovány převážně výběrovým způsobem v podnikatelských subjektech zemědělské prvovýroby, které jsou součástí statistického **Registru farem**. Zjištěné **výsledky jsou dopočítávány na celý zemědělský sektor** (bez domácích hospodářství obyvatelstva). Zpravodajskou jednotkou zemědělské statistiky je subjekt s převažující činností zemědělství, splňující alespoň jednu z **prahových hodnot** (např. výměra alespoň 1 ha obhospodařované zemědělské půdy nebo chov od 1 ks skotu atd.).

Zemědělskou produkci regionu vyjadřuje tzv. regionální zemědělský účet, který hodnotově reprezentuje celkovou finální produkci zemědělského odvětví daného regionu.

Obhospodařovanou zemědělskou půdou se rozumí půda využívaná k zemědělské produkci a také půda, která byla a nadále má být zemědělsky obhospodařována, ale dočasně není.

Osevními plochami, zjišťovanými soupisem ploch osevů k 31. květnu, se rozumí jarní produktivní plocha, tj. plocha orné půdy, plocha osevu v ovocných sadech a zahradách a plocha trvalých travních porostů dočasně rozoraných a využitých pro osev, ze které se ve sledovaném roce očekává sklizeň. Do osevní plochy není zahrnuta "orná půda v klidu", tj. orná půda z různých důvodů neosetá či neosázená.

Sklizeň představuje celkové množství plodiny (bez sazeček a semenaček) sklizené v normální vlhkosti a čistotě, včetně podřadnějších částí využitelných např. ke krmení hospodářských zvířat. **Hektarový výnos** je poměr sklizně a produkční plochy. **Produkční plocha** se s výjimkou kukuřice na zrno, kukuřice na zeleno a siláž a trvalých travních porostů rovná osevní ploše. Počet stromů a keřů a sklizeň **ovoce** se zjišťuje prostřednictvím výkazu o definitivních sklizních zemědělských plodin ke konci roku.

Počet hospodářských zvířat se uvádí podle soupisu hospodářských zvířat. **Krávy a prasnice** jsou plemence alespoň jednou otelené, resp. oprasené. Do **drůbeže** se započítávají slepice a kohouti, husy a houseři, kachny a kačeři, krůty a krocani (včetně mláďat).

Výroba masa zahrnuje údaje ze všech provozů porážek v ČR. Je uváděna v jatečné hmotnosti, což je hmotnost jatečně upravených těl (JUT) dle definice stanovené v nařízeních Rady EU. Nutné porážky jsou započítány do jatečné hmotnosti v případě, že maso je použito pro lidskou spotřebu. Živá hmotnost je přepočtená hmotnost JUT; do průměrné živé hmotnosti jatečných prasat nejsou zahrnuty prasnice a kanci.

12. LESNICTVÍ

Do odvětví lesnictví se zařazují ekonomické subjekty s 20 a více zaměstnanci s převažující činností lesnictví zapsané do obchodního rejstříku a dále ekonomické subjekty hospodařící na lesních pozemcích s rozlohou 200 a více ha.

Zalesňováním se rozumí umělé zalesnění, tj. výsev a výsadba lesa (bez plochy přirozené obnovy lesa). **Těžba dřeva** zahrnuje také těžbu v tzv. samovýrobě. Hmota se započítává bez ohledu na to, ze kterých pěstebních nebo těžebních zásahů byla získána, vč. těžby nahodilé. **Nahodilá těžba** zahrnuje údaje za nahodilé těžby a kalamity všeho druhu. Započítává se zpracovaná hmota v daném roce.

Prořezávky jsou výchovné zásahy v mladých porostech. **Probírky** jsou úmyslné pěstebně výchovné zásahy v předmyšlných porostech.

Kapitola rovněž obsahuje údaje **o myslivosti**. Publikována jsou data za zpravodajské jednotky spadající pod rezortní statistické zjišťování Ministerstva zemědělství a Ministerstva životního prostředí.

13. PRŮMYSL

Statistika průmyslu zahrnuje údaje za podnikatelské subjekty s převažující průmyslovou činností. Údaje jsou zjišťovány **podnikovou metodou**, tzn. za podniky se sídlem na příslušném území včetně jejich závodů a provozoven v jiných krajích. V kategorii subjektů se 100 a více zaměstnanci jsou zjišťovány údaje o všech podnicích.

Do **tržeb za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy** prodaných externím odběratelům jsou zařazeny pouze tržby za výrobky a služby z CZ – CPA 05 až 39, jedná se tedy o tržby očištěné od neprůmyslových činností podniku. Mezi služby průmyslové povahy patří rovněž obchod, přenos, distribuce a rozvod energií. Tržbou za tuto službu je rozdíl mezi nakoupenou a prodanou (předanou) energií. Tržby (příjmy) zahrnují prodej vlastní hmotné a nehmotné produkce, oceněné v běžných cenách. Součástí těchto tržeb není DPH, spotřební daň ani clo.

Do evidenčního počtu **zaměstnanců** (ve fyzických osobách) se zahrnují všichni stálí, sezónní a dočasní zaměstnanci, kteří jsou v pracovním poměru k zaměstnavateli a za svou práci dostávají od zaměstnavatele mzdu.

Průměrná hrubá měsíční mzda na jednoho zaměstnance v průmyslu vychází z objemu mzdových prostředků v hrubých částkách (tj. nesnížené o zákonné nebo se zaměstnancem dohodnuté srážky), zúčtovaných v příslušném období k výplatě. Objem mzdových prostředků nezahrnuje prostředky vyplácené z ostatních osobních nákladů.

14. ENERGETIKA

Informace o **spotřebě paliv a energií** se zjišťují ve všech odvětvích národního hospodářství za podnikatelské subjekty zapsané do obchodního rejstříku.

Údaje o spotřebě paliv a energií se sledují ve skupině podniků od 20 do 99 zaměstnanců jen za vybrané podniky (podíl vybraných subjektů se podle odvětví liší) a ve skupině se 100 a více zaměstnanci za všechny subjekty.

Spotřeba jednotlivých druhů paliv zahrnuje výrobní i nevýrobní spotřebu včetně vsázkové a provozovací spotřeby v procesech výroby elektřiny a tepla a v procesech zušlechťování paliv; u nafty a benzínu včetně závodové dopravy. **Spotřeba elektrické energie** se uvádí včetně vlastní spotřeby na výrobu elektrické energie.

15. STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

Stavebnictví podle **sídla podniku** zahrnuje údaje za stavební podniky se sídlem na příslušném území s počtem zaměstnanců 50 a více. **Stavebnictví podle místa stavby** zahrnuje údaje za stavební podniky s 20 a více zaměstnanci. **Stavební podnik** je podnikatelský subjekt s převažující stavební činností (odpovídá zařazení do oddílu 41, 42 a 43 klasifikace CZ-NACE).

Stavební práce jsou zejména práce na výstavbě, přestavbě, rozšíření, obnově, opravách a údržbě stálých i dočasných budov a staveb. Zahrnují i montážní práce stavebních konstrukcí a hodnotu zabudovaného materiálu a konstrukcí. **Základní stavební výroba (ZSV)** představuje objem stavebních prací, které jednotka provedla pracovníky zahrnutými do jejího evidenčního stavu včetně produktivní práce učňů a objemu stavebních prací na vlastním hmotném investičním majetku. **Stavební práce „S“ (podle dodavatelských smluv)** vyjadřují celkovou hodnotu vlastních výkonů ze stavební činnosti vykazující jednotky (včetně zabudovaných materiálů) provedenou na základě smlouvy o dodávce pro konečného uživatele (stavebníka) včetně hodnoty eventuálních poddodávek stavebních prací přijatých od jiných dodavatelských organizací pro splnění dané smlouvy o dodávce pro konečného uživatele.

Stavebním povolením se rozumí stavební povolení podle § 115 Stavebního zákona se závaznými podmínkami pro provedení a užívání. **Stavebním ohlášením** se rozumí povolení jednoduchých staveb podle § 104 odst. 2 písmeno a) až d) Stavebního zákona. **Orientační hodnota staveb** zahrnuje celkové náklady včetně technologie (v běžných cenách) vynaložené na přípravu, realizaci a uvedení stavby do provozu. Stavbami na **ochranu životního prostředí** se rozumí stavební akce k ochraně čistoty vod, ovzduší, klimatu, přírody a půdy, akce k ekologickému nakládání s odpady a k omezení působení fyzikálních faktorů na životní prostředí.

Bytová výstavba zahrnuje výstavbu nových bytů na příslušném území všemi formami výstavby. **Bytem** se rozumí místnost nebo soubor místností, které jsou podle rozhodnutí stavebního úřadu určeny k bydlení a mohou tomuto účelu sloužit jako samostatné bytové jednotky. **Byty zahájené** jsou od roku 2006 byty v těch domech, jejichž výstavba byla ve sledovaném období povolena na základě vydaného stavebního povolení a od roku 2007 na základě vydaného stavebního povolení nebo stavebního ohlášení, a to bez ohledu na to, zda tyto byty byly ve sledovaném období dokončeny či nikoliv. **Byty dokončené** jsou byty, na které ve smyslu Stavebního zákona a ve znění pozdějších předpisů byl příslušným stavebním úřadem do konce sledovaného období vystaven kolaudační souhlas.

Obytnou plochou bytu se rozumí podlahová plocha obytných místností. Za obytnou místnost se považuje přímo osvětlená a přímo větratelná místnost o podlahové ploše alespoň 8 m², kterou lze přímo nebo dostatečně nepřímou výtlapě a jež je vzhledem k uspořádání a vybavení určena k celoročnímu bydlení. Do obytné plochy se nezapočítává podlahová plocha **vedlejších místností** (např. předsíň) ani **příslušenství** (např. záchod, koupelna). **Užitkovou plochou bytu** se rozumí plocha všech obytných a vedlejších místností vč. příslušenství bytu.

16. CESTOVNÍ RUCH

Do statistiky cestovního ruchu jsou zahrnuty údaje o kapacitě a výkonech hromadných ubytovacích zařízení sloužících cestovnímu ruchu a také údaje z výběrového šetření v domácnostech o cestovních zvyklostech rezidentů.

Hromadná ubytovací zařízení (HUZ) jsou zařízení s minimálně pěti pokoji nebo deseti lůžky, která pravidelně (nebo nepravidelně) poskytují přechodné ubytování hostům (včetně dětí) za účelem dovolené, zájezdu, lázeňské péče, služební cesty, školení, kurzu, kongresu, symposia, pobytu dětí ve škole v přírodě, v letních a zimních táborech. Jsou členěna podle kategorie, určující druh ubytovacího zařízení a třídy, která stanovuje požadavky na vybavení, úroveň a rozsah služeb spojených s ubytováním. Mezi hromadná ubytovací zařízení patří hotely, penziony, turistické ubytovny, chatové osady, kempy a ostatní ubytovací zařízení.

Lůžka v ubytovacích zařízeních udávají počet stálých lůžek, která slouží pro noční odpočinek hostů (bez lůžek příležitostných). Místa pro stany a karavany udávají počet stanovišť pro umístění stanů, obytných přívěsů a karavanů.

Host v ubytovacím zařízení je každá osoba (včetně dětí a kromě personálu a majitelů ubytovacího zařízení), která použila služeb ubytovacího zařízení k přechodnému ubytování. Mezi hosty se nezapočítávají osoby, které používají služeb ubytovacího zařízení pro přechodné ubytování za účelem zaměstnání či řádného studia. Doba pro přechodné ubytování, kdy lze hosta považovat za účastníka cestovního ruchu, nesmí být delší než 1 rok. Za **rezidenta** se považuje osoba, která má trvalý (stálý) pobyt v České republice. Může to tedy být občan České republiky i cizí státní příslušník

trvale žijící na území České republiky. **Nerezidentem** je pak osoba, která trvale žije v jiné zemi (včetně občanů České republiky trvale žijících v cizině).

Průměrná doba pobytu je o jeden den delší než průměrný počet přenocování. **Čisté využití lůžek** udává čistou obsazenost stálých lůžek, která byla hostům skutečně k dispozici. Výpočet vychází z průměrného počtu lůžek k dispozici a počtu provozních dnů ubytovacího zařízení. **Využití pokojů** udává čistou obsazenost pokojů. Výpočet vychází z počtu realizovaných pokojůdnů (tj. celkového počtu dnů, kdy byl pokoj obsazen alespoň jedním hostem) a z celkového množství pokojůdnů.

Výběrové šetření cestovního ruchu (VŠCR), probíhající na území České republiky s měsíční periodicitou, je zdrojem údajů o delších a kratších cestách tuzemských i zahraničních (údaje o zahraničních cestách však nejsou na úrovni kraje dostatečně reprezentativní). Šetření se provádí dvoustupňovým náhodným výběrem ve vybraných bytech vybraných sčítacích obvodech. Členové domácnosti starší 15 let jsou dotazováni na cesty, jež uskutečnili v posledních třech měsících za účelem trávení volného času a rekreace nebo služební cesty mimo své obvyklé prostředí (trvalé a přechodné bydliště, pracoviště, škola apod.). Takto zjištěné údaje jsou matematickostatistickými metodami přepočteny na celou populaci starší 15 let.

Delší cestou se rozumí cesta za účelem trávení volného času a rekreace, při které osoba alespoň 4x za sebou přenocovala mimo své obvyklé prostředí. **Kratší cestou** se rozumí cesta za účelem trávení volného času a rekreace, při které osoba alespoň 1x a nejvíce 3x nepřetržitě přenocovala mimo své obvyklé prostředí (včetně víkendových pobytů).

Výdaje na delší a kratší cesty zahrnují výdaje na zájezd, výdaje za ubytování mimo zájezd (včetně stravování zahrnutého v ceně ubytování), výdaje za stravování mimo zájezd, výdaje za dopravu mimo zájezd, nákupy zboží v obchodě a ostatní výdaje. Celkové výdaje nezahrnují nákupy za obchodním účelem, kapitálové investice, hotovost předanou příbuzným po dobu cesty, která není platbou za turistické zboží a služby, dary pro instituce a podobně.

17. DOPRAVA

Údaje z dopravy jsou převzaty z externích zdrojů – Ministerstva dopravy ČR (výkony silniční nákladní dopravy, veřejné autobusové dopravy a železniční dopravy), Správy železniční dopravní cesty (délka železničních tratí), Ředitelství silnic a dálnic ČR (délka silniční sítě) a Ministerstva vnitra ČR (Centrální registr vozidel).

Provozní délka **železničních tratí** je délka průběžných kolejí. Nezapočítávají se do ní ostatní dopravní a manipulační koleje. V rámci **sítě silnic** jsou uvedeny souhrnné délky silnic I., II. a III. třídy vč. úseků ve městech a obcích zařazených do silniční sítě. **Počty vozidel** jsou přebrány z Centrálního registru vozidel aktualizovaného dle evidence úřadů obcí s rozšířenou působností (magistrátů). Evidována jsou motorová vozidla, která k 31. 12. měla přidělenou registrační značku.

18. INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE

Pojem **informační a komunikační technologie (dále jen ICT)** obecně zahrnuje technologie, systémy, aktivity a procesy, které se podílejí na zobrazení, zpracování, skladování a přenosu informací a dat elektronickou cestou.

Český statistický úřad sleduje od roku 2003 rozšíření vybraných informačních technologií **v domácnostech a mezi jednotlivci**. Šetření je prováděno formou osobního interview na výběrovém vzorku cca 10 000 jednotlivců ve věku 16 let a více; výsledky jsou pak převáženy na celou populaci ČR. V údajích za domácnosti je zjišťován aktuální stav v období šetření (od roku 2005 za 2. čtvrtletí sledovaného roku), údaje za jednotlivce jsou za poslední 3 měsíce v období šetření.

Vysokorychlostní připojení k internetu – zahrnuje ADSL připojení, připojení prostřednictvím televizního kabelového rozvodu (CATV), pevná bezdrátová připojení (WiFi + FWA) a připojení prostřednictvím mobilních sítí (EDGE, CDMA, UMTS) s nominální přenosovou rychlostí od 256 kbit/s včetně.

Údaje o **využívání informačních a komunikačních technologií ve veřejné správě** jsou stavem k 31.12. příslušného roku. Základní soubor zahrnuje veškeré organizační složky státu, kraje a obce (včetně městských částí hl.m. Prahy). Jedná se o vyčerpávající šetření. Data o informačních technologiích dostupných veřejnosti **v knihovnách** pocházejí ze zdrojů Národního informačního a poradenského střediska pro kulturu. Údaje o vybavenosti a využívání informačních technologií **zdravotnickými zařízeními** v ČR pocházejí z ročního výkazu, který je připravován Ústavem zdravotnických informací a statistiky ČR (ÚZIS) ve spolupráci s Ministerstvem zdravotnictví ČR a Českým statistickým úřadem. Údaje o **vybavenosti škol** v ČR informačními technologiemi pocházejí z Ústavu pro informace ve vzdělávání (ÚIV), který je prostřednictvím internetu sbírá na většině základních, středních a vyšších odborných škol.

Zdrojem dat pro **statistiku IT odborníků** je Výběrové šetření pracovních sil (roční průměry), kde základní šetřenou jednotkou jsou jednotlivci a domácnosti. Pokud je hodnota menší než 3 000 osob, jsou data považována za údaje s nízkou spolehlivostí.

Údaje o **mzdách IT odborníků** pocházejí z výsledků **strukturální statistiky mezd zaměstnanců**, které ČSÚ publikuje ve spolupráci s Ministerstvem práce a sociálních věcí. Data týkající se mezd nejsou dopočtena na celkovou populaci, ale týkají se vzorku šetření, který představuje zhruba 1,7 mil zaměstnaných osob.

19. VĚDA A VÝZKUM

Pojmy **výzkum a vývoj (VaV)** jsou v České republice definovány zákonem o podpoře výzkumu a vývoje z veřejných prostředků. **VaV** je systematická tvůrčí práce konaná za účelem rozšíření stávajícího poznání (včetně poznání člověka,

kultury a společnosti), získání nových znalostí nebo jejich využití v praxi, a to metodami, které umožňují potvrzení, doplnění či vyvrácení získaných poznatků.

Zpravodajskými jednotkami v oblasti statistického zjišťování výzkumu a vývoje jsou všechny právnické a fyzické osoby, které provádějí výzkum a vývoj na území ČR jako svoji hlavní (OKEČ 73, od roku 2008 CZ-NACE 72 – výzkumná pracoviště) nebo vedlejší ekonomickou činnost, a to bez ohledu na počet jejich zaměstnanců, sektor nebo ekonomické odvětví, ve kterém působí.

Zaměstnanci výzkumu a vývoje podle pracovní činnosti (zaměstnání) jsou:

- o **výzkumní pracovníci**, kteří se zabývají nebo řídí projekty zahrnující koncepci nebo tvorbu nových znalostí, výrobků, procesů, metod a systémů
- o **techničtí a ekvivalentní pracovníci** (dále jen techničtí pracovníci), kteří v rámci VaV uskutečňují vědecké a technické úkoly, aplikují koncepty a provozní metody (obvykle za dohledu výzkumných pracovníků)
- o **další pomocní pracovníci**, kteří se podílejí nebo jsou začleněni do výzkumných a vývojových činností (např. řemeslníci, sekretářky a úředníci)

Regionální členění dat podle krajů je dostupné od roku 2001 a je zpracováno podle místa pracoviště VaV jednotlivých zpravodajských jednotek. Odhady údajů za okresy byly vytvořeny podle místa sídla ekonomických subjektů a adres pracovišť výzkumu a vývoje za rok 2009. Sídlo ekonomického subjektu nemusí být totožné s místem pracoviště výzkumu a vývoje (provádění VaV).

Evidenční počet zaměstnanců k 31. 12. ve fyzických osobách (HC) udává evidenční počet osob (plně či částečně) aktivních ve výzkumných a vývojových činnostech zaměstnaných ke konci sledovaného roku bez ohledu na dobu, kterou věnují VaV činnostem. **Průměrný evidenční počet zaměstnanců přepočtený na plný pracovní úvazek věnovaný VaV činnostem (FTE)** vystihuje skutečnou dobu věnovanou výzkumu a vývoji. Jeden FTE je roven jednomu roku práce na plný pracovní úvazek zaměstnance, který se plně věnuje VaV činnosti. **Výdaje na vlastní výzkum a vývoj** představují veškeré výdaje (běžné a kapitálové) určené na vlastní výzkum a vývoj prováděný v rámci zpravodajské jednotky nebo sektoru ekonomiky bez ohledu na zdroj jejich financování. Výdaje vynakládané mimo zpravodajskou jednotku (externí výdaje na VaV) jsou do celkových výdajů na VaV započteny jen v případě, že přímo slouží pro podporu vlastního výzkumu a vývoje (např. nákup dodávek pro VaV).

Údaje o **patentech** byly zpracovány na základě datových zdrojů Úřadu průmyslového vlastnictví ČR (ÚPV ČR), který zajišťuje patentovou ochranu na území České republiky. Data jsou tříděna dle metodiky **Patentového manuálu OECD** (OECD, Paříž 2009).

Zdrojem dat pro statistiku **vědců a inženýrů** je Výběrové šetření pracovních sil, kde základní šetřenou jednotkou jsou jednotlivci a domácnosti. Data v tabulkách jsou uváděna jako roční průměry. Pokud je jejich hodnota menší než 3 000 osob, jsou považovány za údaje s nízkou spolehlivostí.

Data týkající se **mezd vědců a inženýrů** pocházejí z výsledků strukturální mzdové statistiky, kterou publikuje Český statistický úřad ve spolupráci s Ministerstvem práce a sociálních věcí. Výše průměrné hrubé měsíční mzdy vědců a inženýrů zde uváděná se vztahuje ke vzorku šetření (cca 1,7 mil zaměstnaných osob), jedná se tedy o nedopočtená data.

20. VZDĚLÁVÁNÍ

Údaje o **vzdělávání** jsou přebírány z databáze Ústavu pro informace ve vzdělávání (ÚIV), který je rezortním pracovištěm Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR pro statistiku vzdělávání. Tabulky zahrnují všechny školy zařazené v rejstříku škol a školských zařízení bez ohledu na zřizovatele. Učitelé (včetně ředitelů, jejich zástupců, výchovných poradců a učitelů odborného výcviku) jsou uváděni jako přepočtení na plně zaměstnané.

Mezinárodní standardní klasifikace vzdělávání – ISCED (International Standard Classification of Education) byla vypracována a vydána UNESCO již v roce 1976, aby sloužila jako nástroj vhodný pro shromažďování, zpracování a zpřístupňování vzdělávacích statistik jak v jednotlivých zemích, tak v mezinárodním měřítku. Zatím k poslední revizi ISCED došlo v roce 1997. Klasifikace má 7 úrovní vzdělávání (0 až 6), které mohou mít vnitřní členění A až C.

Mateřské školy poskytují předškolní vzdělávání. Údaje o nich zahrnují jak „běžné“ mateřské školy, tak i školy, které jsou samostatně zřízeny pro děti se speciálními vzdělávacími potřebami (dále SPV).

Základní školy, včetně škol pro žáky se SPV, zajišťují základní vzdělávání, které je povinné pro všechny způsobilé děti.

Střední školy, včetně škol pro žáky se SPV, jsou určeny k získání středního vzdělání. Toho lze dosáhnout na školách vyučujících v oborech gymnázií a oborech odborného vzdělání na středních školách (zahrnují obory středních odborných škol, středních odborných učilišť, odborných učilišť a praktických škol). Součástí oborů odborného vzdělání jsou i obory nástavbového studia, které jsou uváděny samostatně.

Dalším druhem škol jsou **konzervatoře**, včetně konzervatoří pro žáky se zdravotním postižením, na kterých žáci mohou dosáhnout buď středního vzdělání s maturitní zkouškou, nebo vyššího odborného vzdělání v konzervatoři. Ve vyšším odborném vzdělávání se studenti rovněž vzdělávají na **vyšších odborných školách**.

Data za všechny shora uvedené druhy škol jsou **publikována za školní rok** a vykazována podle stavu **k 30. 9. sledovaného roku**.

Na **vysokých školách** se studuje v bakalářském, magisterském, magisterském navazujícím nebo doktorském studijním programu. Protože roste počet studentů, kteří současně studují na více vysokých školách či fakultách, jsou počty studentů

publikovány ve fyzických osobách (každý student je uveden jen jednou). Celkový počet nemusí vždy souhlasit se součty za jednotlivé vysoké školy, příp. jednotlivé formy studia a typy studijních programů.

Data za veřejné i soukromé **vysoké školy** jsou čerpána ze systému SIMS (Sdružené informace matrik studentů). Počty škol a studentů jsou vykazovány podle stavu k **31. 12. 2009** a absolventů za celý kalendářní rok. Centrální databáze je trvale doplňována a aktualizována; údaje publikované v této ročence jsou dle stavu zpracování ke dni 29. 1. 2010.

Členění podle forem vzdělávání:

- o střední a vyšší odborné vzdělávání je poskytováno denní formou a ostatními formami, tj. večerní, dálkovou, distanční nebo kombinovanou;
- o vysoké školy zajišťují studium formou prezenčního, distančního nebo kombinovaného studia.

21. ZDRAVOTNICTVÍ

Vybrané údaje o zdravotnictví jsou převzaty z podkladů Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR (ÚZIS ČR), zřízeného Ministerstvem zdravotnictví ČR. Jde o údaje za **rezorty celkem**.

Údaje o počtu **lékařů, včetně zubních lékařů** (přepočtený počet pracovníků) se počítají jako součet úvazků jednotlivých lékařů ve zdravotnických zařízeních, přepočtený podle délky plné týdenní pracovní doby, stanovené pro dané zařízení či pracoviště; od roku 2007 jsou počty lékařů (včetně zubních lékařů) uváděni včetně smluvních pracovníků.

Smluvní pracovníci jsou pracovníci, kteří pracují v daném zdravotnickém zařízení na základě:

- o **dohody** o pracích konaných mimo pracovní poměr (zaměstnanci na základě dohod o provedení práce, zaměstnanci na základě dohod o pracovní činnosti)
- o **smlouvy** o dílo (dle občanského nebo obchodního zákoníku)

Lůžkový fond nemocnic a jeho využití obsahuje vybrané ukazatele využití lůžkového fondu, personálního zabezpečení lékaři a zdravotnickými pracovníky nelékaři s odbornou způsobilostí, jejich zatížení a informace o pohybu hospitalizovaných.

Údaje o **pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz** zpracovává ČSÚ. Zpravodajskou jednotkou jsou všechny podniky nad 25 zaměstnanců (pojištěnců). Údaje za podniky s menším počtem zaměstnanců a osoby samostatně výdělečně činné (OSVČ) jsou čerpány z České správy sociálního zabezpečení.

Průměrné procento pracovní neschopnosti za rok se vypočítá jako podíl počtu kalendářních dnů pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz a průměrného počtu zaměstnanců nemocensky pojištěných, násobeného počtem kalendářních dnů v roce.

22. SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

Pro potřeby státní statistiky jsou využívány výstupy z informačních systémů České správy sociálního zabezpečení (dávky nemocenského pojištění, příjemci důchodů a průměrné výše důchodů) a Ministerstva práce a sociálních věcí ČR (sociální služby – zařízení, uživatelé a výdaje, domovy pro seniory, dávky státní sociální podpory, příjemci starobního důchodu podle jeho výše, průkazy zdravotně postižených).

Sociální zabezpečení zahrnuje důchodové pojištění, nemocenské pojištění, dávky státní sociální podpory a sociální péči. V rámci důchodového pojištění se poskytují důchody starobní, plné invalidní, částečné invalidní, vdovské a vdovecké, sirotčí.

Dávkový systém **nemocenského pojištění** tvoří čtyři **dávky**: nemocenské, podpora při ošetřování člena rodiny, peněžité pomoci v mateřství, vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství. Dávky nemocenského pojištění se poskytují za kalendářní dny po stanovenou dobu. U osob samostatně výdělečně činných je nemocenské pojištění dobrovolné. Z tohoto pojištění jim náleží jen dvě dávky – nemocenské a peněžité pomoci v mateřství. Uchazeči o zaměstnání nejsou nemocensky pojištěni, ale z nemocenského pojištění se jim poskytuje peněžité pomoci v mateřství. V tabulkách vztahujících se k nemocenskému a důchodovému pojištění nejsou zahrnuty údaje týkající se ozbrojených složek Ministerstva obrany ČR, Ministerstva vnitra ČR a Ministerstva spravedlnosti ČR.

Ve vyplacených **dávkách státní sociální podpory** jsou vykazovány dávky poskytované v závislosti na výši příjmu rodiny – testované, tj. příspěvek na dítě, sociální příplatek a příspěvek na bydlení a netestované (nárok na dávky není limitován výší příjmu rodiny), tj. rodičovský příspěvek, dávky péčovské péče, porodné a pohřebné.

Sociální péči zajišťuje stát pomoc občanům, jejichž životní potřeby nejsou dostatečně zabezpečeny příjmy z pracovní činnosti, dávkami důchodového nebo nemocenského zabezpečení, popřípadě jinými příjmy, a občanům, kteří ji potřebují vzhledem ke svému zdravotnímu stavu nebo věku. Sociální péče zahrnuje zejména péči o občany těžce zdravotně postižené. V rámci sociální péče se poskytují peněžité dávky, věcné dávky a kulturní a rekreační péče. V souvislosti s přijetím zákona č. 108/2006 Sb., o sociálních službách, ve znění pozdějších předpisů, došlo od roku 2007 ke změně členění druhů poskytovaných **sociálních služeb** a byl vytvořen registr poskytovatelů sociálních služeb. Do roku 2007 bylo zjišťování prováděno za jednotlivá zařízení sociálních služeb s tím, že zařízení předávalo podrobné údaje pouze za převládající typ poskytované služby a za ostatní sociální služby pouze doplňkové informace. Od roku 2008 je aplikován odlišný metodický přístup, který spočívá ve sledování údajů za každou registrovanou sociální službu na samostatném výkazu. Tento přístup umožnil získat detailnější a přesnější údaje o poskytovaných registrovaných sociálních službách. Z tohoto důvodu nejsou některé údaje z let 2007 až 2009 srovnatelné s údaji z let předchozích, přičemž rok 2007 není srovnatelný ani s roky následujícími. Údaje o kapacitách zařízení sociálních služeb vycházejí ze skutečného rozmístění poskytovaných služeb.

23. KULTURA

Data o veřejných knihovnách a památkových objektech s kulturním využitím jsou přebírána od Národního informačního a poradenského střediska pro kulturu (NIPOS), jehož zřizovatelem je Ministerstvo kultury ČR, a zachycují stav k 31. 12. nebo úhrn za kalendářní rok.

Veřejnými knihovnami jsou Národní knihovna ČR a Moravská zemská knihovna, které jsou v přímém řízení Ministerstva kultury ČR, krajské vědecké knihovny zřizované krajskými úřady a dále knihovny zřizované obcemi a městy. U všech typů knihoven „výpůjčky celkem“ znamenají výpůjčky všech knihovních jednotek a ostatních dokumentů prezenčně i mimo knihovnu. **Knihovní jednotka** je každý samostatný svazek knihy, vázaný nebo do desek uložený komplet celého ročníku nebo několika čísel periodik, každá samostatná mapa, grafický list, gramofonová deska atd. Do ostatních dokumentů jsou započítávány např. magnetofonový pásek, cívka mikrofilmu, fotokopie, mikrofiš apod.

Mezi **památkové objekty s kulturním využitím** patří hrady, zámky, kláštery, zříceniny a další památky, které jsou zpřístupněné návštěvníkům za vstupné a nespádají pod správu muzea nebo galerie. Uváděné údaje se týkají všech zařízení bez ohledu na jejich zřizovatele.

24. KRIMINALITA, NEHODY

Údaje o kriminalitě a dopravních nehodách byly převzaty z podkladů Policejního prezidia ČR.

Data o zjištěných a objasněných **restných činech** zahrnují i činy evidované službou cizinecké policie. Objasněné trestné činy zahrnují trestné činy spáchané a vyřešené ve vykazovaném roce.

Obecná kriminalita zahrnuje násilné trestné činy, mravnostní trestné činy, majetkové trestné činy, podvody a zpronevěry, ostatní majetkové a ostatní kriminální trestné činy. Hospodářská kriminalita zahrnuje především trestné činy v obchodních a finančních vztazích.

Dopravní nehody zahrnují všechny nehody nahlášené Policii České republiky, přičemž od roku 2009 došlo ke změně pravidel pro jejich hlášení. Počet usmrcených, zraněných těžce a lehce odpovídá stavu do 24 hodin po nehodě. Hmotná škoda zahrnuje škodu na vozidlech, jejich nákladu nebo na zařízení komunikace.

Údaje o **požárech** a hlavních důvodech zásahů hasičských záchranných sborů byly převzaty z informací zpracovávaných Hasičskými záchrannými sbory.

25. VOLBY

Ve dnech 28. a 29. května 2010 se konaly řádné **volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR**, které vyhlásil prezident republiky svým rozhodnutím 37/2010 Sb., ze dne 5. února 2010. Celý průběh voleb až po rozdělení mandátů byl stanoven zákonem č. 247/1995 Sb., o volbách do Parlamentu ČR a o změně a doplnění některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Výsledky ze zahraničí byly na základě vylosování Státní volební komisí sčítány do Jihočeského volebního kraje. Podle Ústavy ČR bylo voleno 200 poslanců na dobu čtyř let.

Ve dnech 15. a 16. října 2010 se na základě rozhodnutí prezidenta republiky ze dne 18. června 2010 (č. 207/2010 Sb.) konaly **volby do zastupitelstev obcí**, městských obvodů a městských částí a do Zastupitelstva hlavního města Prahy a zastupitelstev jeho městských částí. Volební právo a způsob jeho uplatnění, otázky přípravy voleb, jejich provedení a zjišťování výsledků hlasování byly stanoveny zákonem č. 491/2001 Sb., o volbách do zastupitelstev obcí a o změně a doplnění některých dalších zákonů.

Spolu s volbami do zastupitelstev obcí se podle stejného rozhodnutí prezidenta České republiky a ve stejných dnech konalo i 1. kolo **voleb do Senátu Parlamentu ČR**. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 247/1995 Sb., ve znění pozdějších předpisů. 2. kolo voleb proběhlo ve dnech 22. a 23. října, v něm již kandidovali jen dva kandidáti, kteří v 1. kole získali nejvíce platných hlasů. Senátorem byl zvolen ten kandidát, který získal více platných hlasů.

Úplné výsledky hlasování do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR, do zastupitelstev obcí a do Senátu PČR v podrobných územních pohledech jsou dostupné na internetové adrese www.volby.cz.

Zapsaní voliči představují počet osob registrovaných v seznamech voličů (osob, splňujících zákonné podmínky pro výkon aktivního volebního práva). **Vydané úřední obálky** se rovnají počtu hlasujících voličů, kteří přišli volit a byla jim ve volební místnosti vydána obálka pro hlasování. **Odevzdané úřední obálky** znamenají počet úředních obálek, které hlasující voliči vhodili do volební schránky. **Volební účast** je počítána jako podíl počtu hlasujících voličů (osob, jimž byla vydána úřední obálka) a registrovaných voličů (osob uvedených ve volebních seznamech). **Počet kandidátů** je počet volitelných kandidátů (bez odvolaných a odstoupivších), **počet mandátů** je počet volených zastupitelů pro daný typ voleného zastupitelstva.

Ve volbách do Poslanecké sněmovny PČR nejsou podíly hlasů jednotlivých stran na celku zaokrouhleny, ale v souladu s právní úpravou voleb uváděny na 2 desetinná místa bez zaokrouhlení.

26. SPRÁVNÍ OBVODY, OBCE

Seznam **obcí s rozšířenou působností** a **obcí s pověřeným obecním úřadem** byl stanoven zákonem č. 314/2002 Sb. ze dne 13. června 2002, který nabyl účinnosti dnem 1. ledna 2003. V návaznosti na tento zákon pak Ministerstvo vnitra vyhláškou č. 388/2002 Sb. stanovilo správní obvody těchto obcí. Příslušnost obcí do správních obvodů byla upravena k 1. 1. 2005 novou vyhláškou č. 388/2004 Sb. ze dne 24. 6. 2004, kterou se mění vyhláška z roku 2002.

Město je obec, které byl na základě zákona o obcích udělen statut města. V tabulkách 26-10. a 26-11. je uveden abecedně seřazený přehled měst v rámci kraje. Tabulka 26-12. obsahuje vybrané údaje o krajských městech České republiky, která jsou v tabulce seřazena podle počtu obyvatel.

Obec je základním územním samosprávným společenstvím občanů, tvoří územní celek, který je vymezen hranicí. V tabulce 26-13. jsou vybrané údaje o jednotlivých obcích (podle územní struktury platné k 31. 12. 2009) seskupeny do správních obvodů obcí s rozšířenou působností. Číslo v závorce za názvem správního obvodu je oficiálním číselným kódem podle číselníku vydaného Českým statistickým úřadem.

Počtem obyvatel při sčítání lidu se rozumí počet osob přihlášených k trvalému pobytu v některé z obcí správního obvodu. Od roku 2001 jsou do tohoto počtu zahrnuti i cizinci s dlouhodobým pobytem na příslušném území. Údaje jsou přepočteny na územní strukturu platnou k 31. 12. 2009.

Míra nezaměstnanosti byla vypočtena jako podíl počtu dosažitelných uchazečů o zaměstnání k 31. 12. příslušného roku a počtu osob ekonomicky aktivních podle Sčítání lidu, domů a bytů k 1. 3. 2001.

Vybavení obcí bylo zjišťováno územní metodou (včetně detašovaných pracovišť), bez ohledu na sídlo provozovatele. Obec je považována za vybavenou příslušným zařízením, jestliže je takto vybavena alespoň jedna její část. Do počtu ekonomických subjektů byly zařazeny subjekty, které mají na příslušném území své sídlo (nikoliv pouze provozovnu) a jsou aktivní (ČSÚ nemá zprávu o jejich neaktivitě).

27. ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

Na základě ústavního zákona č. 347/1997 Sb. ze dne 3. prosince 1997, o vytvoření vyšších územních samosprávných celků, byla Česká republika 1. ledna 2000 rozdělena na 14 krajů. Podle tohoto zákona a usnesení vlády České republiky č. 707/1998 zavedl Český statistický úřad podle § 19 odst. 1 zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě a po dohodě se Statistickým úřadem Evropských společenství (Eurostatem) "**Klasifikaci územních statistických jednotek - CZ-NUTS**".

Klasifikace NUTS (La Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) je základním systematickým nástrojem pro potřeby statistické, analytické a pro potřeby poskytování statistických informací Evropské unii. Využívá se ke statistickému monitorování a k analýzám sociální a ekonomické situace v regionech a pro potřeby přípravy, realizace a hodnocení regionální politiky, na úrovni NUTS 2 je využívána zejména pro oblast čerpání z tzv. „Strukturálních fondů EU“.

S účinností od 1. ledna 2008 je Klasifikace územních statistických jednotek CZ-NUTS aktualizována sdělením ČSÚ č. 201/2007 Sb. V současnosti klasifikace obsahuje 4 úrovně NUTS, vymezení jednotlivých úrovní NUTS je charakterizováno počtem obyvatel a rozlohou. Na nižších úrovních jsou pak nově používány tzv. „lokální administrativní jednotky“ (LAU). Systém LAU však není v EU legislativními nástroji zaváděn.

- NUTS 0 vyjadřuje **stát Českou republiku**
- NUTS 1 vyjadřuje **území České republiky**
- NUTS 2 vyjadřuje **oblasti (regiony soudržnosti)**, tj. celkem 8 sdružených krajů
- NUTS 3 vyjadřuje celkem **14 krajů**, tj. **vyšších územních samosprávných celků - VÚSC**
- LAU 1 vyjadřuje **okresy**, tj. celkem 76 okresů a Hlavní město Praha
- LAU 2 vyjadřuje **obce**, tj. celkem 6 249 obcí (Hl. m. Praha je uvedena jako jedna jednotka)

Přehled oblastí NUTS2 a krajů NUTS3:

- Praha** - Hl. m. Praha
- Střední Čechy** - Středočeský kraj
- Jihozápad** - Jihočeský kraj a Plzeňský kraj
- Severozápad** - Karlovarský kraj a Ústecký kraj
- Severovýchod** - Liberecký kraj, Královéhradecký kraj a Pardubický kraj
- Jižní Morava** - kraj Vysočina a Jihomoravský kraj
- Střední Morava** - Olomoucký kraj a Zlínský kraj
- Moravskoslezsko** - Moravskoslezský kraj

METHODOLOGICAL NOTES

Methodological notes contain basic methodological information on data published both in the printed part and on the enclosed CD. Tables in the publication are numbered within a chapter starting with number 1 and tables by region on the enclosed CD are (for the sake of clear arrangement) numbered from 101. In the end, links to more detailed data that can be obtained on the Internet are mentioned.

1. BASIC CHARACTERISTIC, DISTRICTS

In the long time series, an emphasis is placed on the methodological comparability of data in particular. A number of changes occurred over the whole period, which were brought about by the Czech Statistical Service striving for the international comparability of methods and results of surveys. The organizational structure of the national economy saw changes, too. This was why the time series of indicators had to be adjusted to correspond to the methodology and organizational structure of the latest year published (2009) so that a correct assessment could be placed on the long-term development. All the value indicators are given at current prices as sufficient relevant data on price developments in both production and consumption areas have not been available in the regional breakdown needed.

From the territorial breakdown point of view, all the data were converted to the territorial structure valid as at 31 December 2009. Wherever the data are surveyed in a sample survey and are only estimated for the lower territorial level by mathematical and statistical methods, the recalculation is more difficult and for part of indicators it is not possible at all. Due to the conversions some data are not the same as those published before. In some cases the subject-matter contents differ from data published in Chapter 27 – Territorial comparisons and, as the case might be, from data in other chapters.

From the point of view of methodology, long-term time series are always recalculated to methodology valid in the last year. Where the recalculation to a comparable methodology was impossible, it is mentioned in methodological notes under individual tables or it is explained in the methodology of individual chapters. Therefore, in this part, we draw attention only to changes, which apply to comparability of long-term time series.

Data on the **population** until the year 2000 followed the results of the census as at 3 March 1991; from 2001 they already follow up the final results of the Population and Housing Census as at 1 March 2001 on the basis of which demographic balances in this decade are being processed. In accordance with international conventions, the data also include numbers of foreigners staying long-term in the country.

In the **labour market** section, comparability of data on the number of employees and average wages resulting from statistics of enterprises is unfavourably influenced by changes in the borderline between large (surveyed) and small (not surveyed) enterprises. These changes concern the trend in the number of employees in particular and, to a lesser extent, the development of the average monthly wage. The set of reporting units concerned developed as follows:

- 1993 and 1995 - enterprises with 25+ employees incorporated, (in agriculture: holdings with 1 000 ha of agricultural land and over, specialized agricultural holdings; in industry, trade, hotels and restaurants: enterprises with 100+ employees), all entities classified to financial intermediation, all entities classified to the non-business sphere, excluding the armed forces;
- 1997 to 2001 - enterprises with 20+ employees, incorporated and unincorporated, all entities classified to financial intermediation, all entities classified to the non-business sphere, excluding armed forces;
- 2002 to 2008- all entities including the parts of Ministry of the Interior and the Ministry of Defence not published before.

The methodology of calculation of the registered unemployment rate changed in half 2004; since that time, the numerator of the fraction contains available unemployed job applicants and the denominator was extended by the number of foreigners available for work.

Agriculture: from 2002 classified in agriculture according to standards of the EU are units which exceed specified "threshold limits". Smaller agricultural activities have been classified under the household sector as "hobby activities" of the population and their extent at the regional level is impossible to establish with sufficient reliability. Any retroactive conversion of time series to a comparable basis is impossible, either.

Industry: only the data referring to years since 1997 are comparable. They refer to enterprises with 100+ employees having their head offices on the territory concerned. Since 1997 industrial activity sales are also monitored, in place of the former production of goods (gross production). In construction the indicators published have changed; the long-term time series now includes construction work by construction site.

Education: The system of secondary education cannot be clearly broken by individual types of schools any more (secondary technical schools, secondary vocational schools). In addition, all types of schools now cover pupils who were before independently reported by special schools.

Health: The time series is comparable since 2000, when data on the health establishment falling under all ministries are given (before 2000, only health establishments of the Ministry of Health of the CR). Detached units of the health establishments are not covered (unlike Chapter 26). From 2007 the number of physicians includes also contract workers.

Social security: In 2007 in relation to the amendment of the act significant changes in the structure (also in names) of individual social care establishments were made.

Crime and accidents: Older data cannot be published, as they are not available itemized by district, which is why it was impossible to recalculate data in the breakdown by the new territorial structure of regions.

2. AREA AND CLIMATE

The opening table contains basic data on the **territory of regions and districts of the Czech Republic**. Data on areas of regions and districts as at 31 December 2009 have been derived from official data of the Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre in Prague.

The size structure of municipalities was processed following the territorial administrative arrangement as at 31 December 2009.

Climate is presented by basic meteorological figures measured by meteorological stations located in the territory of the region. Data from these stations were taken over from the Czech Hydrometeorological Institute in Prague.

3. ENVIRONMENT

The environment comprises anything that creates natural conditions for the existence of organisms, including human beings, and is a prerequisite for their further evolution. Its components are especially the air, water, rocks, soil, organisms, ecosystems and energy.

Czech National Council Act No. 114/1992 Sb., on Nature and Landscape Conservation distinguishes six categories of especially **protected areas**:

Large protected areas:

- National parks - large areas unique on a national or international scale, major parts of which are occupied by ecosystems, either natural or affected little by human activity, where flora, fauna and inanimate nature are of extraordinary scientific and educational significance;
- Protected landscape areas - large areas with harmoniously shaped landscape, characteristic relief, a significant proportion of natural ecosystems of forest and permanent grass stands, a sizeable proportion of tree species and as the case may be, preserved monuments of historical settlements.

Small protected areas:

- National natural monuments – small-scale natural formations (including those formed by human activity), with deposits of minerals and habitats of endangered species in fragments of ecosystems of national or international environmental, scientific or aesthetic significance;
- National nature reserves – small-scale areas of extraordinary natural value, natural relief of which with a typical geological structure is tied with ecosystems significant at national or international levels;
- Natural monuments – the same criteria as for national natural monuments apply. The significance is regional only;
- Natural reserves – small-scale areas of concentrated natural value with ecosystems typical of and significant for the given geographical area.

Environmental protection expenditure includes investment expenditure on the acquisition of tangible fixed assets and non-investment expenditure related to environmental protection activities. **Tangible fixed assets (TFA)** for environmental protection are the sum expended by reporting units on acquisition of TFA (by purchase or own activities) and the total value of TFA acquired free or by transfer according to relevant legislation or by a change from private use to business. The **non-investment expenditure** for environmental protection includes wages and salaries, payments for rent, energy and other material, and payments for services the main purpose of which is to protect the environment.

Economic benefit from environmental protection activities refers to revenues from sale of environmental protection services, revenues from sale of by-products that originated at activities related to environmental protection and saving from recycling of by-products achieved thanks to measures taken to protect the environment.

Emission refers to a process of discharging xenobiotic substances of various states into the air. Emissions are given in terms of kilograms per hour or tonnes per year.

The amounts of the given pollutants discharged into the air are listed in the **Register of Emissions and Air Polluters (REZZO)**, which keeps records of the following types of polluters broken down by their thermal outputs: REZZO 1 (big stationary polluters), REZZO 2 (medium-size stationary polluters), REZZO 3 (small stationary polluters), and REZZO 4 mobile polluters (especially road and rail motor vehicles, vessels and aircraft).

Waste is any movable thing its owner disposes of or intends to dispose of or has the duty to dispose of, which is classified to a group of wastes listed in Act No. 185/2001 Sb. on wastes (the Waste Act). **Hazardous waste** is waste included in the List of Hazardous Wastes and any other waste exhibiting one or more hazardous characteristics listed in the Waste Act.

Waste management refers to gathering, concentration, collection, purchase, sorting, transport, storing, treatment, use and disposal of waste. The ways of waste management are divided to waste recovery (R-codes), waste disposal (D-codes), and other treatment operations (N-codes).

Municipal waste refers to all wastes generated within the municipality by the activity of natural persons, which is classified to Group 20 of the Waste List, except for waste produced by legal or natural persons holding a business licence. In this publication the municipal waste also includes commercial waste composition of which is similar to municipal waste and which is generated by non-production activities of legal or natural persons holding a business licence.

The area of water supply and sewerage systems embraces activities linked to the administration and operation of these systems, i.e. providing sufficient supply of good quality drinking water and removing sewage water, including its treatment. **Public water supply and sewerage systems** include water supply and sewerage systems established and run in the public interest. **Production of water** includes both invoiced and non-invoiced water. The sum of data for invoiced and non-invoiced water may differ from figures for the total production by amount of water received from or supplied to other organizations.

Wastewater treatment plants (WWTPs) are buildings and equipment used for treating wastewater in a mechanical, biological and/or another treatment stage. Equipment used for coarse pre-treatment of wastewater (racks, sand traps, oil traps, etc.), cesspools and simple devices with mechanical function, which are not monitored and operated regularly, are not considered to be wastewater treatment plants.

The capacity or WWTPs refers to design capacity (in m³/day). Higher capacity than the design capacity is given where implemented intensification measures have been approved by the water authority.

4. POPULATION

The data showing the size and structure of the population are derived from population censuses, which are followed by annual statistical balances of data on births, marriages, divorces, deaths and migration. The data sources are statistical reports from registries unless otherwise stated.

All data refer to the resident population of the Czech Republic, irrespective of citizenship. Since 2001 the following are included: foreigners with asylum granted, foreigners with visa over 90 days and since 1 May 2004 also citizens of the European Union with temporary stay and citizens of third countries with long-term stay on the territory of the Czech Republic.

Mid-year population is the number of inhabitants of the given territory as balanced as at 1 July of the reference year. **Natural increase/decrease** of the population is the difference between live births and the total number of deaths. **Total increase** of the population is the sum of the natural increase and increase by migration. **Migration** is a change of permanent residence or long-term stay of a person over the borders of the given territory. The source of the data on migration is the Population Database Information System of the Ministry of the Interior of the CR.

A **live birth** - a foetus that after delivery showed at least one sign of life and its birth weight is 500g or more, or lower than 500g, if it survives 24 hours after delivery. A **stillbirth** - a foetus showing no sign of life and its birth weight is 1000g or more. As for the territory, children born are included according to the permanent residence of the mother at the delivery. **Total fertility rate** is the average number of children that would be born alive to a woman provided that age-specific fertility rates in a reference calendar year remain unchanged during her childbearing period (age 15-49).

The **abortion** is termination of pregnancy, which is classified by a physician (based on meeting of respective criteria) as an abortion. Data on abortions are taken over from data of the Institute of Health Information and Statistics of the CR (HIS). **Total abortion rate** is the average number of abortions that a woman would have provided that age-specific abortion rates recorded in a reference calendar year remain unchanged during her childbearing period (15-49).

Stillbirth rate is the number of stillbirths per 1 000 births in total. **Infant mortality rate** is the number of deaths among children under 1 year of age per 1 000 live births. **Neonatal mortality rate** is the number of deaths among children under 28 days of age per 1 000 live births.

Data on **deaths analysed by cause** are classified according to the 10th decennial revision of the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD-10) in force since 1 January 1994.

Old age index is the ratio of the number of persons aged 65+ per 100 persons aged 0-14. **Life expectancy** shows the average number of years to be lived by an x-year-old individual, given the mortality conditions of the reference period from the mortality table. With regards to elimination of random deviations, an average for two-year periods is used for regions and for five-year periods for districts.

Marriages are included in a respective territory according to the place of residence of the groom. **Divorces** are monitored based on data provided by respective courts. They are broken down by territory according to the last common place of residence of the spouses.

In 2009, the Demographic Statistics Unit elaborated a new **population projection** of the Czech Republic. According to the results of the medium variant of the projection also calculations for regions and areas of the CR were made. Basic results are shown in Table 4-13. The projection for regions was calculated excluding the migration influence; it shows hypothetical development of the size and structure of the population of the region influenced only by natural change of population, i.e. expected level of birth rate and mortality (while shifting of the age structure of the population).

Such a person is deemed to be a **foreigner** in the Czech Republic who has other than Czech citizenship or a person without citizenship and also a person having more than one citizenship whereas none of which is Czech.

In tables 4-11 and 4-12 the total number of foreigners includes foreigners with permanent residence, citizens of the EU/EEA and Switzerland and their dependants with temporary residence, citizens of "third countries" with long-term residence or visas for stay over 90 days. Data come from the records of the Directorate of Alien Police.

5. MACROECONOMIC INDICATORS

Regional accounts, the only source of regional macroeconomic indicators, are a regional analogy of national accounts. They result from annual national accounts compiled for the Czech Republic; as for the methodology they correspond to the European System of Accounts (ESA 95) and consistently observe rules and recommendations valid for Member States of the European Union, which means that they are comparable to them - harmonized.

In harmony with the ESA 95 methodology indicators are surveyed by a **workplace method**, which means that indicators for enterprises are allocated to regions according to the real place of work of a unit. Gross value added for multi-regional organizations is allocated based on wages paid in individual regions. Indicators of accounts of households are related to the place of **residence of the households**.

Gross domestic product (GDP) is a key indicator of the development of the economy. It is a set of values added of individual institutional sectors or individual industries in activities considered by the ESA 95 to be productive (i.e. including both market and non-market services) and net taxes on products (it is thus expressed in purchaser prices). From the point of view of use, GDP is equal to the sum of final consumption (of households, government and non-profit institutions serving households), gross capital formation (fixed capital and balance of inventories and acquisitions less disposals of valuables) and the external trade balance.

Gross value added (GVA) is the sum of values added of individual industries (i.e. GDP excluding net taxes on products, which cannot be divided among individual industries). The industrial structure is arranged according to the OKEČ classification (the Industrial Classification of Economic Activities), which corresponds as for its content with the European NACE Rev. 1 classification.

Gross fixed capital formation (GFCF) includes the value of acquisition of both tangible and intangible fixed assets purchased, taken over free of charge or produced by own activities, deduced by the value of its sale and free transfers. What is also included is acquisition in the form of financial leasing. The target of the acquisition is always to use the fixed assets for productive activity including housing in the dwelling of its owner. What is not included are fixed assets worth less than CZK 20 thousand, consumer durables purchased by households for satisfaction of final consumption or acquisitions less disposals of valuables. Excluded is also equipment for military purposes (tanks and suchlike) and expenditure on research and development and the like.

Net Disposable Income of Households is an amount that households can give to final consumption, savings in the form of financial assets and to accumulation of both tangible and intangible assets. Disposable income results from the creation and distribution of income and it is the balancing item of the secondary distribution of income account.

For the needs of the international comparison the selected **indicators are converted** to currency unit Euro, Purchasing Power Standard and Purchasing Power Consumption Standards, namely according to the coefficients issued by the Statistical Office of the European Union - Eurostat.

Regional macroeconomic indicators are revised in harmony with the revisions of annual national accounts. Data on the year 2007 are based on the definitive version of annual national accounts for the year 2007, data on 2008 are based on the semi-definitive version and data on 2009 are based on a preliminary version of annual national accounts.

External trade is after the accession of the Czech Republic to the European Union the sum of the intra-EU trade (i.e. trade with the EU Member States) and the trade with countries out of the EU. In the **regional breakdown, only data on exports** of goods of individual regions are published, because at imports, the precise place (region) of final use of goods is unknown in many cases. At determination of the region of the origin of exports the reporting units can choose also "unspecified" as one of the possibilities and thus the sum of individual regions is not equal to the value of exports for the entire Czech Republic. Data from export statistics are published in **FOB values** (it means own value of goods and direct trading costs associated with transport to the state border of the CR) and they are shown in **current prices**. The value in EUR is the sum of values in CZK converted by the average CZK exchange rate reported by the Czech National Bank. Goods are classified according to the Standard International Trade Classification - **SITC Rev. 4**.

6. TERRITORIAL BUDGETS

This chapter contains selected data on income and expenditure of regions, municipalities and voluntary unions of municipalities. Data are taken over from the Ministry of Finance of the CR, which processes the necessary data from financial statements of individual territorial units.

7. PRICES

Consumer prices of selected price representatives are average consumer prices surveyed in the region in December of a reference year. Their arrangement in the table is based on the consumer basket structure (i.e. a set of selected kinds of goods and services paid for by the population including weights assigned to them) in force from 2007.

Data on **prices of selected kinds of real estate** are derived from data of the Ministry of Finance of the Czech Republic. The data source are the real estate transfer tax returns, which must be submitted by owners (sellers) of real estates to the relevant financial authorities until the end of the third calendar month following the month, in which an entry of the record of property rights in the Land Register was made. Establishment of the database of price information at financial authorities was commenced by data processing from tax returns in 1998 according to the Decree No. 279/1997 Sb. The database covers the entire population of transactions on the real estate market and results from real (admitted) prices.

With regards to additional recalculations of data from administrative sources it is impossible to compare data from individual years published in the preceding yearbooks.

Newly introduced are **prices of selected coniferous raw timber assortments** for the fourth quarter of 2009. Prices by region are surveyed only among owners of forests for deliveries of timber for the Czech Republic. Monitored are prices of raw timber by six quality classes. The average price is a simple arithmetic mean of prices of individual business cases, which take place in the whole period of the reference quarter.

The **prices of agricultural products** are measured in the network of selected agricultural producers. They are mostly nominal prices of selected agricultural products related to the main (specified) quality grades. The reported price is a simple arithmetic mean of prices of individual significant contracts, which were executed around the middle of the reference month.

8. LIVING CONDITIONS

Based on the membership in the European Union, the Czech Statistical Office carried out another EU-SILC (Statistics on Income and Living Conditions) sample survey called "**Living Conditions 2009**". The aim of the survey is to obtain on a long term basis comparable data on social situation of the households, which are thanks to the unified methodology comparable also with other EU countries.

The method of a four-year sample rotation is used, about a quarter of observed households are replaced every year. The survey results are representative only up to the level of regions due to the size of the sample. **When interpreting and analysing the survey results it is necessary to keep in mind that they are burdened with some errors** (both sample and non-sample). More information (e.g. tables with 95% confidence intervals estimates, from which an interval is clear, in which with 95% probability the real value of the estimated characteristics lies) can be found together with detailed methodology in the source publication "Household Income and Living Conditions 2009" at www.czso.cz, Section 3 - Labour, Social statistics.

The survey included all persons, who in the survey period had usual residence in the selected dwelling, including temporarily not present persons. It related also to foreign nationals and subtenants. **Private household** is an individual or a set of persons who permanently live together and share expenditure on their needs. **The number of equivalencies** shows the composition of households calculated by weights of consumption of individual household members (it reflects savings on costs of consumer durables and services serving to a bigger number of household members - household appliances, electricity and the like). The weights of equivalencies (OECD scale) are defined as follows: the first adult in the household = 1.0; any other adult (aged 14+) = 0.7; any child (aged 0–13) = 0.5. The weights of equivalencies (EU scale) take more into account savings from the number and are defined as follows: the first adult in the household = 1.0; any other adult (aged 14+) = 0.5; any child (aged 0–13) = 0.3.

Income of individuals and income of households were surveyed always for the year preceding to the survey. **Gross money income** includes all income from work (from employment or self-employment), social income and all other kinds of regular and irregular income awarded to the household or its individual members. **Net money income** of a household was obtained by subtracting of relevant health and social insurance contributions and income taxes. The total net income of a household includes income in kind comprising of consumption of own account production and employee benefits in kind (e.g. contributions for meals).

The living minimum of a household was calculated separately for each private household based on its composition, age of children and living minimum amounts effective in a given year (due to a new methodology since 2007 the data cannot be compared with those of preceding years). **Income poverty line** was 60% of the median (i.e. the value in the middle of the income distribution) calculated from equivalised disposable income for persons. Lines for **quintile distribution of households** by net money income per person were calculated from the total for all households of the Czech Republic. Corresponding households and their members were categorized into five income groups determined like that for individual regions.

9. LABOUR MARKET

The source of information on the labour market surveyed in the households of respondents is the **Labour Force Sample Survey (LFSS)**. The methodology of indicators measured by the LFSS is in line with the definitions and recommendations of the International Labour Organisation (ILO). The data thus may serve as a basis for direct international comparability of labour market characteristics in various countries. At the same time, the implementing methodology of Eurostat, which explains the contents of particular market characteristics, is respected.

The sample includes about 25 thousand dwellings on the territory of the entire Czech Republic (over 0.6% of all permanently occupied dwellings).

The LFSS is conducted among respondents living in randomly sampled dwellings. All persons usually living in the sampled dwellings, irrespective of the type of their residence, are included in the LFSS. The panel of chosen dwellings is varied during the survey. Each quarter, 20% of newly chosen dwellings are incorporated into the panel; they are eliminated from the panel after five quarters.

The key criterion for surveyed characteristics of every respondent is the respondent's actual activity in the labour market in a reference week. If a respondent stated that he/she had worked at least one hour in the reference week, he/she is strictly classified, according to the ILO methodology, as a person in employment.

In individual years, average annual data are shown in all tables.

Data were collected by sample methods; this is why they are **becoming less accurate depending on decreasing size of the sample**. The annual averages lower than 3 000 persons are considered as data with low reliability and annual data lower than 500 persons are not published at all, as their relative standard error is higher than 50% (instead of them there is a dot in the tables). For all data obtained from sample survey a 95% confidence interval can be constructed, i.e. an interval, in which the real value of estimated indicator lies with a 95% probability. The size of the interval is affected both by frequency of a surveyed characteristics in individual regions and by size of the sample within the region.

Data on the number of **employees and average gross monthly wages** are drawn from results of the processing of annual statistical questionnaires. Territorial breakdown of data by region is obtained directly from the reporting units, including enterprises with up to 20 employees; it is made according to the place of real workplace of employees, by the so-called **workplace method** (Tables 9-8 and 9-9). However, a more detailed territorial breakdown, for example, by districts, is impossible.

Data breakdown by industry for the years 2005–2008 is **newly processed according to the CZ-NACE classification** (introduced with effect from 1 January 2008), therefore data on employees and wages are for the time being marked as preliminary.

In statistics of labour and wages, **since 2009** there has been a **change of methodology** of surveys and presentation of results. Data published **according to the head office of the reporting business** (so-called enterprise method) are newly shown **including enterprises with less than 20 employees** with highlighting average wages of employees **recalculated to the full employed** with regard to the full-time work. Due to comparability of time series this yearbook for the last time publishes also data in the original concept, i.e. in the business sphere without enterprises with less than 20 employees with the previously preferred average wage per headcount.

Data are classified to an industry according to the principal activity of the whole enterprise (according to the CZ-NACE classification, which is comparable with international classifications).

Data in Table 9-105 are drawn from the results of the processing of quarterly statistical questionnaires; territorial breakdown is made by the head office of the reporting business - the so-called enterprise method. It means that even though a business has subordinated organizational units (plants, operations and the like) detached in other region, it is classified as a whole to the region, in which it has its head office. Data are shown both according to the original methodology and the new methodology as well. Data published according to the original methodology related to all persons included in the registered number of employees in businesses coming under the business sphere that employed 20+ employees (irrespective of the number of employees in financial intermediation), including employees of unincorporated private entrepreneurs. The data concerning the non-business sphere refer to all employees of government departments, semi-budgetary organizations (organizations partially funded from state and territorial budgets), and non-profit institutions (institutions of public utility, health insurance companies, etc.).

The data listed in Tables 9-106 and 9-107 are for the **business sphere** taken over from the **Information System on Average Earnings** (ISAE) of the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR - the system contains data from a sample survey in businesses with 10+ employees. Data for the **non-business sphere** are taken over from the **Information System on Salary** (ISS) of the Ministry of Finance of the CR. These sources provide information on individual employees. The average wage is calculated in relation to paid working hours of the employee (unpaid absence, illness, etc. are not included) and therefore is not identical with the average wage from the business surveys of the CZSO, which is calculated in relation to the registered number of employees (Tables 9-8 and 9-9 or Tables 9-103 to 9-105).

A median is the value of the employee's **wage** in the middle of wage distribution; this implies that one half of wage values is below the median, while the other half is above it.

The data on the number and structure of unemployed **job applicants** and on the vacancies are taken over from the Information System of the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR (according to the records of labour offices).

Unemployed job applicants are citizens permanently residing in respective areas, who have no formal job or similar attachment to any employer, are not gainfully self-employed, and have asked a labour office to find a job for them.

Available unemployed job applicants are registered job applicants (including EU and EEA citizens), ready to immediately take up a job, when an appropriate one is offered, because no objective obstacle prevents them from doing that.

Partly unemployed are registered job applicants with additional earning (coming from activity based on employment or service relationship, where the activity performed is shorter than a half of the stipulated working time, or under contracts of work carried out outside contracts of employment provided that their monthly earning or remuneration per month does not exceed half of the minimum wage).

Registered unemployment rate by methodology valid until 30 June 2004, is the ratio (%) of the number of the unemployed job applicants in the numerator (as at the end of the reference period), and, in the denominator, the available labour force (i.e. the employed measured by the LFSS and unemployed job applicants). **Registered unemployment rate by methodology valid from 1 July 2004**, is the ratio of the number of available unemployed job applicants in the numerator and, in the denominator, the sum of the number of the employed measured by the LFSS plus the number of working foreigners registered by the labour offices or foreigners with valid work permit or trade licence plus the number of available unemployed job applicants (moving annual average).

Data for **employed foreigners** result from the records of:

the **Ministry of Labour and Social Affairs of the CR**, Employment Services Administration, which collects from labour offices the data:

- on valid work permits of foreigners
- on the number of pieces of information on commencement of employment by the EU/EEA and Switzerland citizens (citizens of the EU/EEA, Switzerland and their family members have a free access to the CR's labour market since the accession of the CR to the European Union, they do not need a work permit, related to them is only a duty to inform, namely from the point of view of an employer, who has the duty at the latest on the day of commencement of work of these persons to inform in writing about this fact the relevant local labour office)
- on the number of pieces of information on commencement of work of foreigners with permanent residence from other countries (foreigners with permanent residence also do not need work permit, only the duty to inform is related to them)

the **Ministry of Industry and Trade**:

- data on the number of foreigners with valid trade licence

Conditions for employing of foreigners are set by Act No. 435/2004 Sb., on Employment; self-employment of foreigners (foreigners can run a business in the Czech Republic the same as the citizens of the CR if they fulfil conditions set by law) is set by Act No. 455/1991 Sb., to Regulate Trades.

10. ORGANIZATIONAL STATISTICS

The Business Register is a source of information for organizational statistics. The Business Register is accessible to the public and is made and administered by the Czech Statistical Office pursuant to Act No. 89/1995 Sb., on the State Statistical Service, as amended.

The Business Register keeps records of **legal persons** incl. government departments and **natural persons** with the status of entrepreneur. **Legal persons** include associations of natural or legal persons, intentional purposeful poolings of property i.e. foundations, territorial self-governing units and other entities as determined by law. **Business companies and partnerships** include general commercial partnerships, limited liability companies, limited partnerships and joint-stock companies. **Natural persons** include private entrepreneurs who are in business under the Trade Act, self-employed farmers, unincorporated agricultural entrepreneurs and natural persons carrying out other business activities governed by special regulations.

Classification by **principal activity** corresponds to sections of **Classification of Economic Activities (CZ-NACE)**.

The Business Register is regularly **updated** with data coming from statistical surveys, company register, trade licence offices and administrative sources. An entity reporting economic activity according to the information from statistical surveys or administrative sources is considered to be an **enterprise-type statistical unit**.

11. AGRICULTURE

The data are mostly sample surveyed; the sample of respondents is based on agricultural primary production enterprises recorded in the statistical **Farm Register**. The **results found are grossed up to the whole agricultural sector** (without own-account production of the population). The reporting unit in the agricultural statistics is an entity with agriculture as principal activity complying with at least one of **threshold values** (for instance, at least 1 hectare of utilised agricultural land or a minimum of 1 head of cattle, etc.).

Agricultural output of the region expresses so-called regional account for agriculture, which in value represents the overall final production of agricultural industry of the given region.

Utilised agricultural land means land utilised for agricultural production and also land, which has been and shall be utilised for agriculture, yet in the time being is temporarily out of such usage.

Areas under crops, measured by censuses taken as at 31 May, mean spring production area, i.e. arable land areas, areas under crops in orchards and gardens; and areas of permanent grasslands temporarily ploughed and used for sowing, which are to be harvested in the reference year. Areas under crops do not include the item of "set-aside arable land", i.e. arable land, which is not sown or planted for various reasons.

The **harvest** represents the total quantity of a crop (excl. seed crops and crop planting stock), harvested with a standard moisture content and standard purity, including inferior portions of the crop that can be used to feed livestock. The **yield per hectare** is the ratio of the harvest to the production area. The **production area**, except for grain maize, green maize, maize for silage, and permanent grasslands, is equal to the areas under crops. The number of **fruit trees** and bushes and the fruit harvest are measured by means of questionnaires on final harvests of agricultural crops as at the end of year.

Livestock population is derived from livestock censuses. **Cows** and **sows** are breeding dams calved or farrowed, respectively at least once. **Poultry** includes hens and cocks, geese and ganders, ducks and drakes, turkey hens and cocks (including young ones).

Meat production includes data from all slaughterhouses in the Czech Republic. It is given in terms of carcass weight, which is the weight of carcasses (JUT) as defined in regulations of the Council of the European Union. Inevitable slaughters are counted in the carcass weight providing that the meat is used for human consumption. The live weight is derived from carcass weight; the average live weight of pigs for slaughter excludes sows and boars.

12. FORESTRY

Forestry comprises incorporated businesses with 20+ employees and forestry as their principal activity and businesses managing forest land area of 200 ha or more.

Afforestation/reforestation refers to the artificial afforestation, i.e. planting and sowing (i.e. natural forest regeneration is excluded). **Removals of roundwood** also include the so-called self-production felling. The volume is counted irrespective of what kind of thinning or felling it is derived from and includes salvage felling. **Salvage felling** includes data on salvage felling and disasters of all types. Volume processed in a given year is counted in.

Cleaning is treatment of young stands. **Thinning** refers to intentional silvicultural measures in premature stands.

The chapter also contains data on **hunting**. Data published are data from reporting units that come under the departmental statistical surveys of the Ministry of Agriculture and the Ministry of Environment.

13. INDUSTRY

The statistics of industry includes data from enterprises principal activity of which is industry. Data are measured by the **enterprise method**, i.e. for enterprises having their registered office on the relevant territory, including their establishments, plants, and units located in other regions. A 100% survey is applied to get data from enterprises with 100+ employees.

Sales of own goods and services incidental to industry to external users include only sales from the sale of products and services according to CZ-CPA 05-39, i.e. sales adjusted by non-industrial activities of an enterprise. Trade, transmission, distribution, and supply of energy also belong to services incidental to industry. Revenue from such service is the difference in between purchased and sold (delivered) energy. Sales (revenues) include revenues from sale of own tangible and intangible output valued at current prices. The sales (revenues) exclude VAT, consumer tax, and customs duty.

The registered **number of employees** (headcount) includes all permanent, seasonal, and temporary employees who have a contract of employment with an employer and receive **wage** from the employer for their work done.

The **average monthly gross wage** per employee in industry is based on the wage bill (gross) (i.e. without deductions imposed by law or agreed upon with the employee), to be paid in the given period. The wage bill does not include funds paid from the other personnel expenses account.

14. ENERGY

Information on the **consumption of fuel and energy** is measured in all industries of the national economy for incorporated enterprises. Data on the consumption of fuel and energy is observed in the group of enterprises with 20-99 employees at selected enterprises only (the share of the sample selected differs by industry). Data are collected for all enterprises in the group of enterprises with 100+ employees.

The **consumption** of individual **types of fuel** includes production and non-production consumption, including input and operating consumption of processes of electricity production, heat production, and fuel upgrading processes, including consumption of diesel oil and gasoline for intra-enterprise transport.

Consumption of electricity – also includes own consumption for production.

15. CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

Construction by the **registered office** of the **enterprise** includes data on construction enterprises having their registered offices on the area concerned and having 50+ employees. **Construction by construction site** comprises data for construction enterprises with 20+ employees. A **construction enterprise** is an enterprise with construction as principal activity (it corresponds with divisions 41, 42 and 43 of the CZ-NACE).

Construction work refers to work done on construction, reconstruction, extension, renovation, repair and maintenance of permanent or temporary buildings and structures. It also includes assembly work on construction structures and the value of built-in material and structures. **General construction work (GCW)** represents the volume of construction work performed by the unit workers, which are included into its registered number of employees plus productive work of apprentices and the volume of construction work carried out to its own tangible fixed assets. **Construction work "S" (according to delivery contracts)** comprises the total value of outputs from construction activity of the reporting unit (incl. built-in material) performed on the basis of delivery contract for the final user (builder), including the value of subcontracts for construction work received from other contractors to perform the delivery contract for the final user.

Building permit means the building permit issued according to Section 115 of the Construction Act with binding terms and conditions for the implementation and usage of the construction. **Building notification** means permit for simple constructions pursuant to section 104 paragraph 2 a) to d) of the Construction Act. The **approximate value of constructions** contains total costs, including technologies (at current prices) incurred for the preparation, implementation, and putting of the construction into operation. **Environmental protection structures** mean constructions for prevention of water contamination, climate protection, air pollution control, nature conservation, soil protection, for environmentally friendly waste management, and to reduce environmental impacts of physical factors.

Data on **housing construction** include construction of new dwellings in the given area by means of all types of construction activities. The **dwelling** refers to one room or set of rooms designed for living by the planning and building control authorities and can serve the purpose as independent dwelling units. **Dwellings started** are (since 2006) dwellings in buildings for which building permits have been granted in the reference period and since 2007 dwellings started were dwellings construction of which commenced on the basis of building permit granted or building notification, no matter whether or not they were completed in the reference period. **Dwellings completed** are dwellings, for which the relevant planning and building control authorities by the end of the reference period pursuant to the Construction Act, as subsequently amended, granted an occupancy permit.

The **living floor area of a dwelling** is the floor area of habitable rooms. The habitable room is a room directly lit and ventilated, of at least 8 m² floor area, which can be directly or sufficiently indirectly heated and which is designed and equipped for year-round living. The living floor area includes neither areas of **ancillary rooms** (as an entrance hall, for instance) nor **conveniences** (as toilet, bathroom, for instance). **Useful floor area of a dwelling** means the area of all habitable and ancillary rooms, including conveniences of the dwelling.

16. TOURISM

Tourism statistics includes data on capacity and outputs of collective tourist accommodation establishments and also data from sample survey among households on travel behaviour of residents.

Collective accommodation establishments mean establishments with at least five rooms or ten beds that on a regular (or irregular) basis provide tourists (including children) with temporary accommodation for the purpose of vacations, trip, spa treatment, business trip, training, course, congress, symposium, children stay in school in nature, summer and winter children camps. They are divided according to the category, determining the type of accommodation establishment and the class defining requirements for equipment, level and range of services connected with the accommodation. The collective accommodation establishments include hotels, boarding houses, hostels, holiday dwellings, campsites, and other accommodation establishments.

Bed places in accommodation establishments mean all permanent beds used for the overnight rest of guests (they exclude extra beds). **Places for tents and caravans** mean the number of places for tents, caravans, and campers.

Guests in an accommodation establishment are all persons (including children and excluding owners and operating personnel of the accommodation establishment) who have used services of the accommodation establishment for their temporary stay. Persons, who use an accommodation establishment for a temporary stay for the purpose of employment or full-time studies, are not included. The length of a temporary stay shall not exceed 1 year for the guest to be taken as a tourist. A person with a permanent stay in the Czech Republic is considered a **resident**. It can therefore be a citizen of the Czech Republic as well as a foreign citizen permanently living in the Czech Republic. A **non-resident** is hence a person, who permanently lives in other country (including citizens of the Czech Republic permanently living abroad).

The **average length of stay** is by one day longer than the average number of overnight stays. The **net occupancy rate of bed places** gives the net occupancy rate of permanent beds that were really available to guests. The calculation is based on the average number of available beds and the number of operating days of the accommodation establishment. The **occupancy rate of rooms** gives the net occupancy rate of rooms. The calculation is based on the number of implemented room-days (i.e. the total number of days, for which the room was occupied by at least one guest) and the total number of room-days.

The **Tourism Sample Survey (TSS)** is run in the Czech Republic every month and is the source of data on long and short foreign as well domestic trips (yet data on foreign trips are not sufficiently representative at the regional level). The survey is based on a two-stage random sample in a sample of dwellings of sampled census districts. Members of a household, who are over 15 years of age, are asked about trips they made in the last three months for the purpose of spending leisure time and recreation or a business trip out of their usual environment (permanent or temporary residence, workplace, school, etc.). The data ascertained in this manner are then grossed up to the whole population older than 15 years of age using mathematical and statistical methods.

A **long trip** means a trip taken for the purpose of spending leisure time and recreation, in which the person stayed over night at least four times in succession out of their usual environment. A **short trip** means a trip taken for the purpose of spending leisure time and recreation, in which the person stayed over night at least once, but no more than three times in succession, out of their usual environment (weekend stays included).

Expenditure on short and long trips include expenditure on the trip, on accommodation out of the trip (incl. board included in the price of accommodation), on meals out of the trip, expenditure on transport out of the trip, purchase of goods in shops, and other expenditure. The total expenditure excludes purchases of merchandise, capital investments, cash handed over to relatives during the trip, which is not a payment for tourist goods and services, presents for institutions, etc.

17. TRANSPORT

The data on transport were obtained from external sources – from the Ministry of Transport of the CR (outputs of freight transport by road, public bus transport, and rail transport), Railway Infrastructure Administration (length of railway lines), Road and Motorway Directorate of the CR (length of the road network) and the Ministry of the Interior of the CR (Central Register of Motor Vehicles).

The length of operated **railway lines** is the length of continuous rail tracks. It does not include other transport, marshalling, and handling tracks. The **road network** includes the overall length of roads classified to classes I, II, and III (including their sections in cities, towns, and villages, which are incorporated into the network). **The numbers of motor vehicles** are taken over from the Central Register of Motor Vehicles updated according to the registers of municipal authorities of municipalities with extended powers. There are only road motor vehicles having valid license plates as at 31 December.

18. INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES

The term of **information and communication technologies (ICT)** generally refers to technologies, systems, activities, and processes that participate in the displaying, processing, storing, and transmitting of information and data in an electronic form.

Since 2003 the Czech Statistical Office (CZSO) has been monitoring the penetration of selected information technologies **in households and among individuals**. The survey is carried out as personal interview of a sample of approx. 10 000 individuals aged 16+ years. Results thereof are then grossed up to the whole population of the Czech Republic. As for data on households, current state is surveyed (since 2005 it is for the second quarter of the reference year); data on individuals are for the last 3 months of the survey period.

Broadband Internet connections include ADSL connections, connections via cable TV (CATV), fixed wireless connections (WiFi and FWA), and connections via mobile phone networks (EDGE, CDMA, or UMTS) with the nominal transmission speed of 256 kbit/s and more.

The data on the **ICT use in the public administration sector** are as at 31 December of the respective year. The population contains all government departments, regions, and municipalities (including city parts of the Capital City of Prague). It is 100% survey. The data on information technologies accessible to the public **in libraries** come from sources of the National Information and Consulting Centre for Culture. Data on equipment and use of information technologies by **health establishments** in the Czech Republic are taken from the annual report, which is developed by the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS) in cooperation with the Ministry of Health of the Czech Republic and the Czech Statistical Office. Data on **information technology equipment of schools** in the Czech Republic come from the Institute for Information on Education (IIE), which collects data via the Internet at most of the basic, secondary, and higher professional schools.

The Labour Force Sample Survey (LFSS) as annual averages is used as the data source for **statistics on IT professionals**, in which basic reporting units are individuals and households. If the figure is smaller than 3 000 persons data are considered to be of low reliability.

Data on **wages of IT professionals** come from results of the **structural statistics on wages of employees**, which is published by the Czech Statistical Office in cooperation with the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR. Data on wages are not grossed up yet describe only the sample surveyed covering roughly 1.7 mil. of employed persons.

19. SCIENCE AND RESEARCH

The terms **research and development (R&D)** in the Czech Republic are defined in the Act on R&D Support from Public Funds. **R&D** is defined as systematic creative work conducted for the purpose of broadening of existing knowledge (including knowledge of humans, culture, and society), obtaining new pieces of knowledge or application of pieces of knowledge in practice using methods allowing their confirmation, addition, or refutation.

Reporting units in the R&D statistical survey are all legal and natural persons conducting R&D on the territory of the Czech Republic as their principal (Industrial Classification of Economic Activities 73; since 2008 CZ-NACE 72–places of research) or secondary economic activity, irrespective of the number of their personnel, sector, or CZ-NACE activity they are active in.

R&D personnel by occupation are:

- **researchers:** professionals engaged in or managing projects that include the concept or generation of new pieces of knowledge, products, processes, methods, and systems;
- **technicians and equivalent staff** (hereinafter as “technicians”) who participate in R&D activities by performing scientific and technical tasks, applying concepts and operating methods (usually under the supervision of researchers);
- **other supporting staff** participating or involved in R&D activities (as craftsmen, secretaries, and clerks).

The **regional breakdown of data** by region has been available since 2001 and is processed by the location of the R&D workplace of respective reporting unit. Estimates of data for districts were created by locations of the economic entities and addresses of R&D workplaces in 2009. The registered office (seat) of a business may not be identical with the workplace address (location where R&D is performed).

The **registered number of employees (headcount) as at 31 December** refers to registered number of active R&D personnel employed (full or part-time) at the end of the reference year irrespective of time devoted to research and development activities. The **average registered number of employees adjusted as full-time equivalent (FTE) devoted to research and development activities** brings information about real time devoted to research and development activities. One FTE is equal to one year of work fully devoted to R&D full time of an employee fully dedicated to R&D activities. **Expenditure on own research and development** activities represents **total expenditure**

(current and capital expenditure) dedicated to own research and development activities carried out within the reporting unit or the economic sector irrespective of the source of funds. Expenditures incurred outside the reporting unit (external expenditure on R&D) are included into the total expenditures only on condition that they directly serve to support own R&D (e.g., purchase of supplies for R&D).

Data on **patents** were processed on the basis of data sources of the Industrial Property Office of the Czech Republic (IPO CR), which is responsible for the patent protection in the Czech Republic. The patent data are classified according to the methodology of the **OECD Patent Statistics Manual** (OECD, Paris, 2009).

The data source for statistics of **scientists and engineers** is the Labour Force Sample Survey (LFSS), in which basic reporting units are individuals and households. Data in tables are annual averages. If the figure is smaller than 3 000 persons data are considered to be of low reliability.

Data on **wages of scientists and engineers** are from results of the structural statistics on wages of employees published by the Czech Statistical Office in cooperation with the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR. The amount of average monthly gross wage of scientists and engineers given here relates solely to the survey sample (approx. 1.7 million employed persons) that means the data are not grossed up.

20. EDUCATION

Data on **education** are taken from the database of the Institute for Information on Education, which is the workplace for education statistics under the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR. Tables include all schools enlisted in the register of schools and school facilities regardless their founder. Teachers (including directors and their deputies, educational consultants, and teachers of professional training) are given as full-time equivalent employees.

The **International Standard Classification of Education (ISCED)** was compiled and issued by UNESCO as early as 1976 to be used as a tool appropriate for collecting, processing, and disseminating education statistics in individual countries and on an international scale. The last revision of the ISCED was carried out in 1997. The classification uses 7 levels of education (0 to 6), which can be each internally broken further to A to C groups.

Nursery schools provide pre-primary education. Data on nursery schools include both "common" nursery schools and also schools that are especially established for children with special educational needs (hereinafter as the SEN).

Basic schools, including schools for pupils with special educational needs, provide basic education, which is compulsory for all able children.

Secondary schools, including schools for pupils with special educational needs, are dedicated for obtaining secondary education. This type of education is provided at schools teaching in programmes of secondary general schools and in programmes of vocational training at secondary schools (incl. programmes of secondary technical schools, secondary vocational schools, vocational schools and practical schools). Programmes of vocational training include also follow-up courses, which are given separately.

Another type of schools is **conservatories**, including conservatories for pupils with health handicaps, where pupils can obtain either secondary education with matura examination, or conservatoire higher professional education. Programmes of higher vocational education can students obtain at **higher professional schools**.

Data on all the aforementioned types of schools are **published for a school year** and refer to the state as at **30 September of the monitored year**.

Universities offer bachelor, master, follow-up master and doctoral study programmes. Because the number of students studying simultaneously at more than one university or faculty have been increasing, the numbers of students refer to numbers of actual persons (each student is counted only once). The total number may differ from the sums for individual universities, forms of education, or programme types.

Data on public and private **universities** are taken from the Union Information from Students' Registers (Sdružené informace matrik studentů – SIMS). The numbers of universities and students are as at **31 December 2009** and the numbers of graduates are given for the whole calendar year. The central database is continually completed and updated; the data published in this Statistical Yearbook refer to the state of processing as at 29 January 2010.

Breakdown by the form of study

- secondary education and higher professional education is full-time or may have other forms, i.e. evening classes, extramural, distance, or combined forms of education;
- universities offer programmes of full-time, distance, or combined forms of education.

21. HEALTH

Selected data on **health** are taken over from the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHS) founded by the Ministry of Health of the Czech Republic. The data are for **government departments in total**.

Data on the numbers of **physicians, incl. stomatologists** (full-time equivalent) are calculated as the sum of all full-time and part-time jobs of individual physicians of the health establishments converted according to the full number of working hours per week laid down for a given establishment or workplace; since 2007 physicians (incl. stomatologists) have been given including contractual workers.

Contractual workers are workers working in a given health establishment on the basis of:

- a **contract** for work other than works described in their contract of employment (employees working on the basis of contract on services, employees working on the basis of contract for work); and
- a **contract** for work (according to the Civil Code or the Commercial Code).

Bed stock of hospitals and its use contains selected indicators of the bed stock use, on physicians and paramedical workers with professional qualifications, and on their workload, as well as information on movements of hospitalised patients.

Data on **incapacity for work due to disease or injury** are processed by the CZSO. The reporting unit is all enterprises having 25+ employees (sickness-insured persons). Data on enterprises having smaller number of employees and on self-employed without employees are taken from the Czech Social Security Administration.

Average percentage of incapacity for work per year is calculated as the ratio of the number of calendar days of incapacity for work due to disease or injury to the average number of the sickness insured employees, multiplied by the number of calendar days in a year.

22. SOCIAL SECURITY

There are outcomes from information systems of the Czech Social Security Administration (sickness insurance benefits, recipients of pensions, and the average amounts of pensions) and of the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR (social services – facilities, users, and expenditures, homes for seniors, state social support benefits, recipients of old-age pension by its amount, cards of the health handicapped) used for needs of state statistics.

The **social security scheme** includes pension insurance, sickness insurance, state social support benefits and social care. The pension insurance scheme provides old-age, disability (full and partial), widows', widowers', and orphans' pensions.

The **sickness insurance** system of benefits comprises four **benefits**, namely sickness benefit, care benefit, maternity benefit, and pregnancy and maternity compensation benefit. Sickness insurance benefits are provided per calendar day of a given period of time. The sickness insurance of the self-employed without employees is voluntary. The self-employed without employees are entitled to two of the benefits only – the sickness benefit and the maternity benefit. Job applicants are not sickness insured, but they are paid the maternity benefit from sickness insurance. Tables relating to sickness and pension insurance do not include data concerning the armed services of the Ministry of Defence of the CR, the Ministry of the Interior of the CR, and the Ministry of Justice of the CR.

The figures on **state social support benefits** paid include family income tested benefits i.e. child allowance, social allowance, and housing allowance, and non-income-tested benefits (benefit eligibility is not limited by the family income amount) i.e. parental allowance, foster care benefits, birth grant, and funeral grant.

Government utilises the **social care scheme** to help citizens whose life requirements are not sufficiently covered by their income from work activity, by means of pension security or sickness insurance benefits, or potentially by other income, and to assist citizens who need help due to their bad health or old age. The social care scheme includes in particular care for people with severe health disability. The scheme provides benefits in cash or kind, and cultural and recreational care. In context of the adoption of the Act No. 108/2006 Sb. on Social Services, as amended, in 2007 a change of **social service** type classification was carried out and the Register of Social Service Providers was established. Before 2007 the data was collected for respective social service establishments when an establishment reported detailed figures solely on the **prevailing type** of the social service provided and just additional information on other social services provided. Since 2008 a different methodology approach has been applied consisting in the observation of data on each registered social service in a separate statistical report. This approach has enabled to obtain more detailed and precise data on the registered social services provided. For this reason, some data of 2007 to 2009 are not comparable with the data from the previous years and, moreover, the data of 2007 cannot be compared to those of the following years. Data on capacity of social service establishments are based on actual allocation of the services provided.

23. CULTURE

Data on public libraries and historical monuments with a cultural use are taken over from the National Information and Consulting Centre for Culture established by the Ministry of Culture of the CR and capture the state as at 31 December or the total of a given calendar year.

Public libraries mean the National Library of the CR and Moravian Library, which are directly managed by the Ministry of Culture of the CR, then regional scientific libraries, established by regional authorities, and furthermore libraries established by municipalities and towns. For all the types of libraries, the indicator "Loans, total" refers to loans of all library stock units and other documents used on-site and outside the library. A **library stock unit** means each separate volume of a book, a complete volume or several issues of a periodical bound or inserted into a folder, each separate map, a graphic sheet, a gramophone record, etc. Other documents include, for instance, magnetic tapes, microfilm rolls, photocopies, microfiches, and the like.

Monuments used for cultural purposes include castles, chateaux, palaces, monasteries, cloisters, ruins, and other historical monuments that are made accessible to visitors for an admission fee and are not managed by a museum or a gallery. The data given refer to all facilities, irrespective of their founder.

24. CRIME AND ACCIDENTS

The presented data on crime and traffic accidents were compiled from sources of the Police Presidium of the CR.

The data on detected and cleared-up criminal offences include also criminal acts registered by the Alien Police Service. Cleared-up offences include offences committed and cleared up in the reference year.

General crime includes crimes of violence, sexual crimes, property crimes, frauds, embezzlements, other property crimes, and other criminal offences. Economic crime includes mainly offences in business and financial relations.

Traffic accidents encompass all accidents reported to the Police of the Czech Republic yet since 2009 rules for their reporting have been changed. The numbers of killed, severely injured and lightly injured refer to the state until 24 hours after the accident. Physical damage includes damage to vehicles, their cargos, or to roads and their equipment.

Data on **fires** and main reasons for the action of fire and rescue service units were compiled from information prepared by the Fire and Rescue Service of the Czech Republic.

25. ELECTIONS

On 28 and 29 May 2010 there was the regular **election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic** held, as proclaimed by the President of the Czech Republic in his Decision No. 37/2010 Sb. of 5 February 2010. The whole process of the election down to the declaration of mandates is determined in the Act No. 247/1995 Sb. on the Election to the Parliament of the Czech Republic and Amending Certain Other Acts, as amended. Votes cast abroad were added to the results in Jihočeský Region for the election, on the basis of the State Electoral Committee draw. There were 200 deputies elected for the term of office of four years according to the Constitution of the Czech Republic.

On 15 and 16 October 2010 the **election to local councils**, city parts and city districts, and into the Assembly of the Capital City of Prague and to assemblies of Prague's City Districts were held on the basis of the Decision of the President of the Czech Republic of 18 June 2010 (No. 207/2010 Sb.). The right to vote and the method of its application, issues of the election preparations, its implementation, and ascertaining results of the ballot are determined by the Act No. 491/2001 Sb. on Local Elections and Amending Certain Other Acts.

Simultaneously with the election to local councils there was the first round of the election to **the Senate of the Parliament of the Czech Republic** held on the same days and according to the same Decision of the President of the Czech Republic. The Act No. 247/1995 Sb. as amended determined the election implementation. The second round of this election was held on 22 and 23 October 2010 and only two candidates were running for who acquired most of the valid votes in the first round. Then that candidate was elected a senator who obtained more valid votes.

The **complete results of the poll** to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic, to local councils, and to the Senate of the Parliament of the Czech Republic are available, in detailed territorial views, at the Internet address www.volby.cz.

Registered voters represent the number of persons registered in the electoral rolls (persons who had met statutory conditions to exercise the right to vote). **Official envelopes issued** shall be equal to the number of voters, who arrived to vote and received the voting envelope in the polling station for casting their votes. The **returned official envelopes** mean the number of official envelopes, which were cast into the ballot box by the voting voters. The **turnout** is calculated as the fraction of the number of voting voters (persons, who received the official envelope) and the number of registered voters (persons registered in electoral rolls). The **number of candidates** means the number of eligible candidates (excluding those who resigned or were dismissed); the **number of mandates** means the number of elected councillors for the given type of the council elected.

In the election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic the shares of votes of respective political parties in the total are not rounded, yet, in accord with legislation on the election, are given to two decimal places without being rounded.

26. ADMINISTRATIVE DISTRICTS, MUNICIPALITIES

The Act No. 314/2002 Sb. of 13 June 2002, which became effective on 1 January 2003, laid down the list of **municipalities with extended powers** and **municipalities with authorized municipal office**. Following to this Act, the Ministry of the Interior of the CR issued its Decree No. 388/2002 Sb. establishing administrative districts of these municipalities. The Decree No. 388/2004 Sb. of 24 June 2004 and effective on 1 January 2005 modified the classification of municipalities to administrative districts by amending the decree of 2002.

A **town** means a municipality, which has been granted the status of town pursuant to the Act on Municipalities. Tables 26-10 and 26-11 give overview of towns in respective regions in alphabetical order. Table 26-12 contains selected data on regional towns of the Czech Republic in the order by the size of population.

A **municipality** is a basic territorial self-governing community of citizens. It forms a territorial unit defined by boundaries. Table 26-13 gives selected data on respective municipalities pooled together to make administrative districts of municipalities with extended powers (according to the territorial structure valid as at 31 December 2009). The figure in brackets following the name of an administrative district is an official numerical code corresponding to the nomenclature issued by the CZSO.

The **population** at population census means the number of persons registered for the permanent residence in some of the municipalities of the administrative district. Since 2001 this number also includes aliens with a long-term residence on the appropriate territory. Data were grossed up to the territorial structure valid as at 31 December 2009.

The **unemployment rate** was calculated as a fraction of the number of available job applicants as at 31 December of the reference year and the number of economically active persons according to the Housing and Population Census as at 1 March 2001.

The **facilities of municipalities** were determined by means of territorial method (including detached workplaces) regardless the registered office or seat of the operator thereof. The municipality is considered to be equipped with the given facility, if one part of the municipality, as minimum, is equipped with it. The number of economic entities includes also entities, which have their registered office or seat (not only a branch) on the given territory and are economically active (the CZSO has no report on their inactivity).

27. TERRITORIAL COMPARISONS

Based on the Constitutional Act No. 347/1997 Sb., on the Establishment of Higher Territorial Self-Governing Units of 3 December 1997, the Czech Republic was subdivided into 14 regions on 1 January 2000. The Czech Statistical Office introduced the **Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS)** according to this Act and the Decision of the Government of the Czech Republic No. 707/1998, and Section 19, paragraph 1 of the Act No. 89/1995 Sb. on the State Statistical Service, and following an agreement with the Statistical Office of the European Communities (Eurostat).

The NUTS (La Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) classification constitutes a fundamental systematic tool for the needs of statistics, analyses, and needs of providing of statistical information to the European Union. It is used for the statistical monitoring and analyses of social and economic conditions in the regions, as well as for the preparation, implementation, and evaluation of regional policies. At the level of NUTS 2 it is, in particular, used for the drawing finances from the so-called Structural Funds of the EU.

Effective since 1 January 2008 the Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS) was updated by the Communication of the CZSO No. 201/2007 Sb. At present the Classification has four levels of NUTS, which are characterized by population and area. At lower levels so-called "Local Administrative Units" (LAU) have been newly introduced. The EU legislation instruments, however, do not introduce the LAU system.

- NUTS 0 refers to **the state of the Czech Republic**
- NUTS 1 refers to **the territory of the Czech Republic**
- NUTS 2 refers to **areas (cohesion regions)**, i.e. to 8 groupings of regions
- NUTS 3 refers to **14 regions**, i.e. to **higher territorial self-governing units - HTSU**
- LAU 1 refers to **districts**, i.e. to 76 districts and Hl. m. Praha in total
- LAU 2 refers to **municipalities**, i.e. to 6 249 municipalities (Hl. m. Praha is one unit)

Overview of NUTS2 areas and NUTS3 regions:

- Praha** - Hl. m. Praha Region (Capital City of Prague)
- Střední Čechy** - Středočeský Region
- Jihozápad** - Jihočeský Region and Plzeňský Region
- Severozápad** - Karlovarský Region and Ústecký Region
- Severovýchod** - Liberecký Region, Královéhradecký Region and Pardubický Region
- Jižní Morava** - Vysočina Region and Jihomoravský Region
- Střední Morava** - Olomoucký Region and Zlínský Region
- Moravskoslezsko** - Moravskoslezský Region

INFORMACE O KRAJI NA INTERNETU

Na internetových stránkách Českého statistického úřadu jsou další údaje o kraji zveřejňovány na:

www.ustinadlabem.czso.cz

Stránky obsahují data v tabulkách v časové řadě za kraj od roku 2000 a další podklady včetně přehledu zpracovaných výstupů v publikacích a databázích na dané téma. Informace jsou dostupné za územní celky – kraj, okresy, správní obvody a města a obce.

Kromě ročních údajů jsou k dispozici ve vybraných oblastech také čtvrtletní údaje.

PŘEHLED TÉMATICKÝCH SKUPIN NA INTERNETU ČSÚ V KRAJÍCH

Lidé

- Cizinci
- Obyvatelstvo
- Příjmy a životní podmínky domácností
- Sčítání lidu, domů a bytů

Společnost

- Důchody
- Kriminálna, dopravní nehody, požáry
- Kultura a sport
- PC, internet, mobily
- Školství
- Sociální zabezpečení
- Volby
- Zdravotnictví, nemocnost a úrazovost

Trh práce a mzdy

- Mzdy, náklady práce
- Nezaměstnanost
- Zaměstnanost

Ekonomika

- Bytová výstavba
- Ceny
- Cestovní ruch
- Doprava
- Makroekonomika
- Organizační statistika
- Průmysl, energetika
- Stavebnictví
- Územní rozpočty
- Výzkum a vývoj

Životní prostředí, zemědělství

- Ekologie
- Chráněná území
- Lesnictví
- Podnebí
- Vodovody a kanalizace
- Využití půdy
- Zemědělství

INFORMATION ON THE REGIONAL WEBSITES

Other information on region is published on the Czech Statistical Office websites:

www.ustinadlabem.czso.cz

The websites contain data in tables about region in the time series from the year 2000 and other information including overview of the prepared outputs in publications and databases according to thematic groups. Information is available by territorial breakdown: region, districts, administrative districts, towns and municipalities.

The data are available annually and in the selected groups quarterly.

OVERVIEW OF THE THEMATIC GROUPS ON THE CZSO INTERNET IN REGIONS:

People

- Foreigners
- Population
- Income and living conditions of households
- Population and Housing Census

Society

- Pensions
- Crime, traffic accidents, fires
- Culture and sport
- PC, web pages, mobiles
- Education
- Social security
- Elections
- Health, Incapacity for work, injury

Labour market and earnings

- Earnings, labour costs
- Unemployment
- Employment

Economy

- Housing construction
- Prices
- Tourism
- Transport
- Macroeconomy
- Organizational statistics
- Industry, energy
- Construction
- Territorial budget
- Research and development

Environment and agriculture

- Ecology
- Protected area
- Forestry
- Climate
- Public water-supply
- Land use
- Agriculture

Zdroje dat převzatých z jiných rezortů

| Název úřadu | Internetové stránky |
|--|--|
| Český úřad zeměměřický a katastrální | www.cuzk.cz |
| Agentura ochrany přírody a krajiny | www.ochranaprirody.cz |
| Český hydrometeorologický ústav v Praze | www.chmi.cz |
| Ministerstvo financí ČR | www.mfcr.cz |
| Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR | www.mpsv.cz http://portal.mpsv.cz |
| Ministerstvo dopravy | www.mdcz.cz |
| Správa železniční dopravní cesty | www.szdc.cz |
| Ředitelství silnic a dálnic ČR Silniční databanka Ostrava | www.rsd.cz http://www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka-Ostrava |
| Ministerstvo vnitra ČR | www.mvcr.cz |
| Centrální registr vozidel | http://www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel |
| Úřad průmyslového vlastnictví ČR | www.upv.cz |
| Ústav pro informace ve vzdělávání | www.uiv.cz |
| Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR | www.uzis.cz |
| Česká správa sociálního zabezpečení | www.csss.cz |
| Národní informační a poradenské středisko pro kulturu | www.nipos-mk.cz |
| Policejní prezidium ČR | http://www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-459897.aspx http://www.policie.cz/web-informacni-servis-statistiky.aspx |
| Hasičský záchranný sbor ČR | www.hzscr.cz http://www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx |

Data sources from other departments

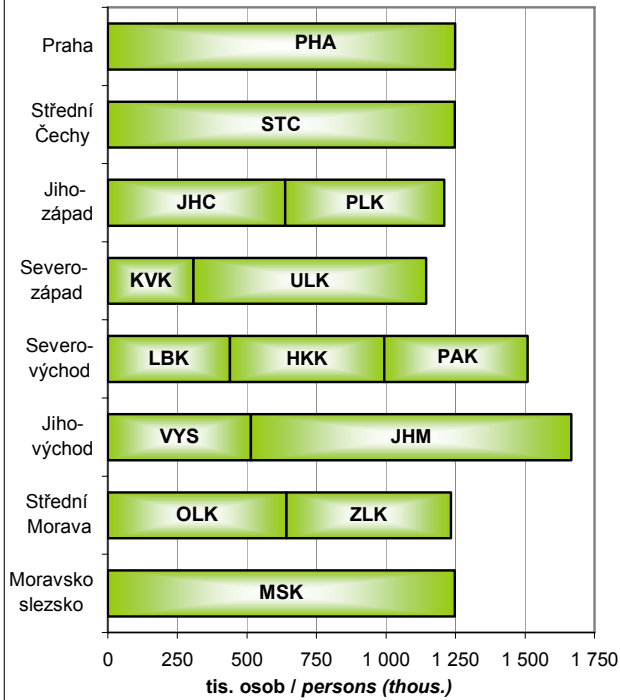
| Office | Web pages |
|--|--|
| <i>Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre</i> | www.cuzk.cz |
| <i>Nature and Landscape Conservation Agency</i> | www.ochranaprirody.cz |
| <i>Czech Institute for Hydrometeorology, Prague</i> | www.chmi.cz |
| <i>Ministry of Finance of the CR</i> | www.mfcr.cz |
| <i>Ministry of Labour and Social Affairs of the CR</i> | www.mpsv.cz http://portal.mpsv.cz |
| <i>Ministry of Transport of the CR</i> | www.mdcz.cz |
| <i>Railway Infrastructure Administration</i> | www.szdc.cz |
| <i>Road and Motorway Directorate of the CR</i> <i>Road databank Ostrava</i> | www.rsd.cz http://www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka-Ostrava |
| <i>Ministry of Interior of the CR</i> | www.mvcr.cz |
| <i>Motor Vehicle Register</i> | http://www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel |
| <i>Industrial Property Office of the CR</i> | www.upv.cz |
| <i>Institute for Information on Education</i> | www.uiv.cz |
| <i>Institute of Health Information and Statistics of the CR</i> | www.uzis.cz |
| <i>Czech Social Security Administration</i> | www.csss.cz |
| <i>National Information and Consulting Centre for Culture</i> | www.nipos-mk.cz |
| <i>Police Headquarters of the CR</i> | http://www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-459897.aspx http://www.policie.cz/web-informacni-servis-statistiky.aspx |
| <i>Czech Fire and Rescue Service</i> | www.hzscr.cz http://www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx |

ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ REGIONS AND DISTRICTS - ABBREVIATIONS

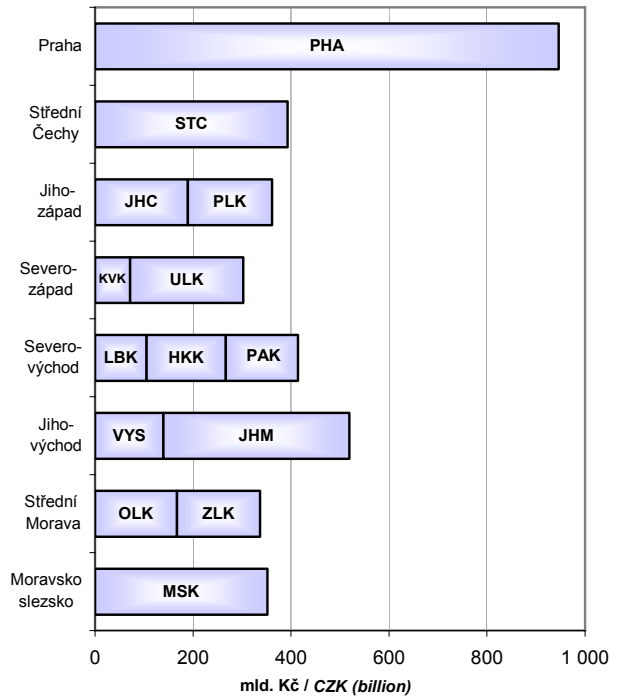
| Kraje, okresy <i>Regions (R), districts</i> | Zkratka <i>Abbreviation</i> | Kód <i>Code</i> | Kraje, okresy <i>Regions (R), districts</i> | Zkratka <i>Abbreviation</i> | Kód <i>Code</i> |
|--|--------------------------------|--------------------|--|--------------------------------|--------------------|
| Hlavní město Praha (R) | PHA | CZ010 | Královéhradecký kraj (R) | HKK | CZ052 |
| Středočeský kraj (R) | STC | CZ020 | Hradec Králové | HK | CZ0521 |
| Benešov | BN | CZ0201 | Jičín | JC | CZ0522 |
| Beroun | BE | CZ0202 | Náchod | NA | CZ0523 |
| Kladno | KD | CZ0203 | Rychnov nad Kněžnou | RK | CZ0524 |
| Kolín | KO | CZ0204 | Trutnov | TU | CZ0525 |
| Kutná Hora | KH | CZ0205 | Pardubický kraj (R) | PAK | CZ053 |
| Mělník | ME | CZ0206 | Chrudim | CR | CZ0531 |
| Mladá Boleslav | MB | CZ0207 | Pardubice | PU | CZ0532 |
| Nymburk | NB | CZ0208 | Svitavy | SY | CZ0533 |
| Praha-východ | PY | CZ0209 | Ústí nad Orlicí | UO | CZ0534 |
| Praha-západ | PZ | CZ020A | Vysočina (R) | VYS | CZ063 |
| Příbram | PB | CZ020B | Havlíčkův Brod | HB | CZ0631 |
| Rakovník | RA | CZ020C | Jihlava | JI | CZ0632 |
| Jihočeský kraj (R) | JHC | CZ031 | Pelhřimov | PE | CZ0633 |
| České Budějovice | CB | CZ0311 | Třebíč | TR | CZ0634 |
| Český Krumlov | CK | CZ0312 | Žďár nad Sázavou | ZR | CZ0635 |
| Jindřichův Hradec | JH | CZ0313 | Jihomoravský kraj (R) | JHM | CZ064 |
| Písek | PI | CZ0314 | Blansko | BK | CZ0641 |
| Prachatice | PT | CZ0315 | Brno-město | BM | CZ0642 |
| Strakonice | ST | CZ0316 | Brno-venkov | BI | CZ0643 |
| Tábor | TA | CZ0317 | Břeclav | BV | CZ0644 |
| Plzeňský kraj (R) | PLK | CZ032 | Hodonín | HO | CZ0645 |
| Domažlice | DO | CZ0321 | Vyškov | VY | CZ0646 |
| Klatovy | KT | CZ0322 | Znojmo | ZN | CZ0647 |
| Plzeň-město | PM | CZ0323 | Olomoucký kraj (R) | OLK | CZ071 |
| Plzeň-jih | PJ | CZ0324 | Jeseník | JE | CZ0711 |
| Plzeň-sever | PS | CZ0325 | Olomouc | OC | CZ0712 |
| Rokycany | RO | CZ0326 | Prostějov | PV | CZ0713 |
| Tachov | TC | CZ0327 | Přerov | PR | CZ0714 |
| Karlovarský kraj (R) | KVK | CZ041 | Šumperk | SU | CZ0715 |
| Cheb | CH | CZ0411 | Zlínský kraj (R) | ZLK | CZ072 |
| Karlovy Vary | KV | CZ0412 | Kroměříž | KM | CZ0721 |
| Sokolov | SO | CZ0413 | Uherské Hradiště | UH | CZ0722 |
| Ústecký kraj (R) | ULK | CZ042 | Vsetín | VS | CZ0723 |
| Děčín | DC | CZ0421 | Zlín | ZL | CZ0724 |
| Chomutov | CV | CZ0422 | Moravskoslezský kraj (R) | MSK | CZ080 |
| Litoměřice | LT | CZ0423 | Bruntál | BR | CZ0801 |
| Louny | LN | CZ0424 | Frýdek-Místek | FM | CZ0802 |
| Most | MO | CZ0425 | Karviná | KI | CZ0803 |
| Teplice | TP | CZ0426 | Nový Jičín | NJ | CZ0804 |
| Ústí nad Labem | UL | CZ0427 | Opava | OP | CZ0805 |
| Liberecký kraj (R) | LBK | CZ051 | Ostrava-město | OV | CZ0806 |
| Česká Lípa | CL | CZ0511 | | | |
| Jablonec nad Nisou | JN | CZ0512 | | | |
| Liberec | LI | CZ0513 | | | |
| Semily | SM | CZ0514 | | | |

Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů
Selected indicators by cohesion regions: by region

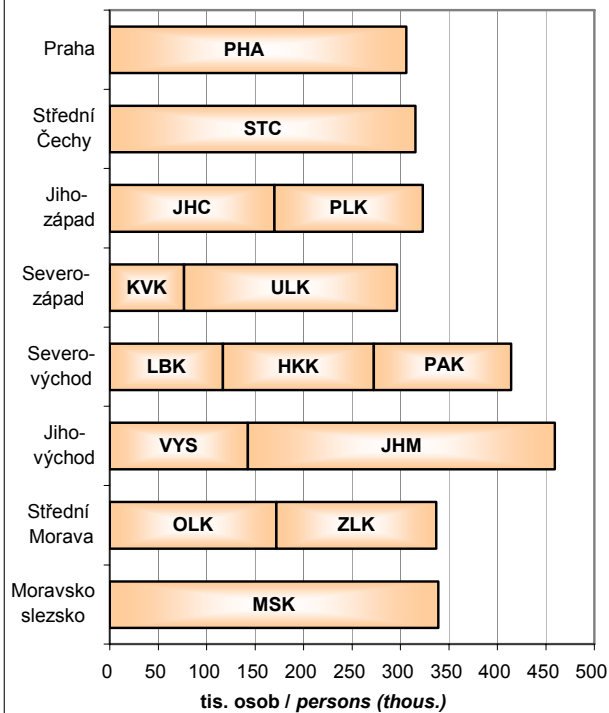
Obyvatelstvo k 31. 12. 2009
Population: 31 December 2009



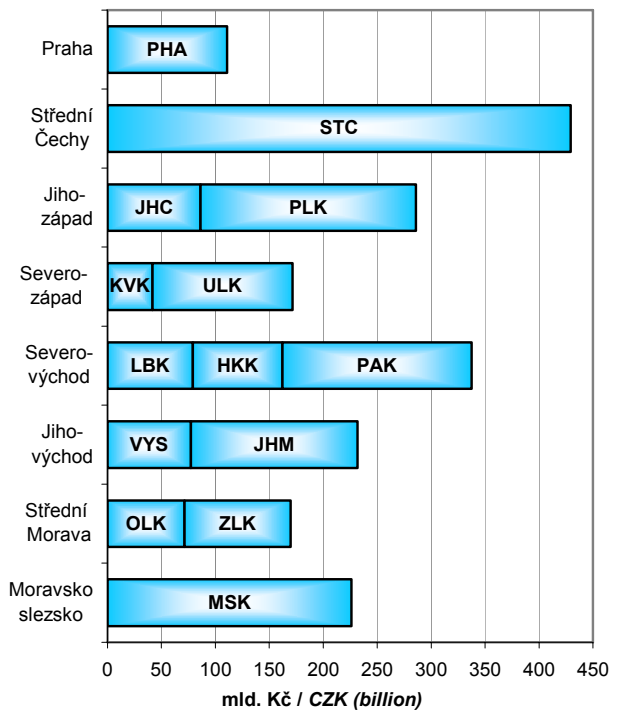
Hrubý domácí produkt v roce 2009
Gross domestic product: 2009



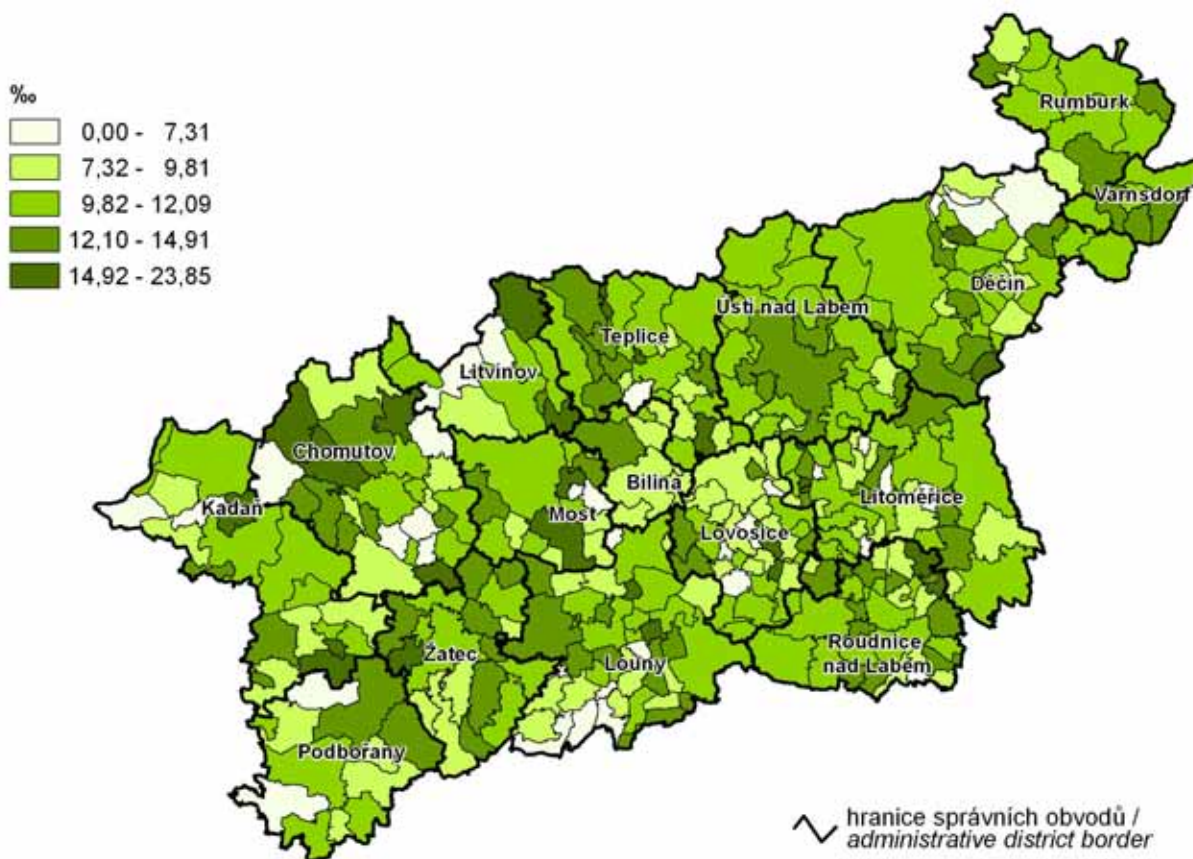
Příjemci důchodů v prosinci 2009
Pension recipients: December 2009



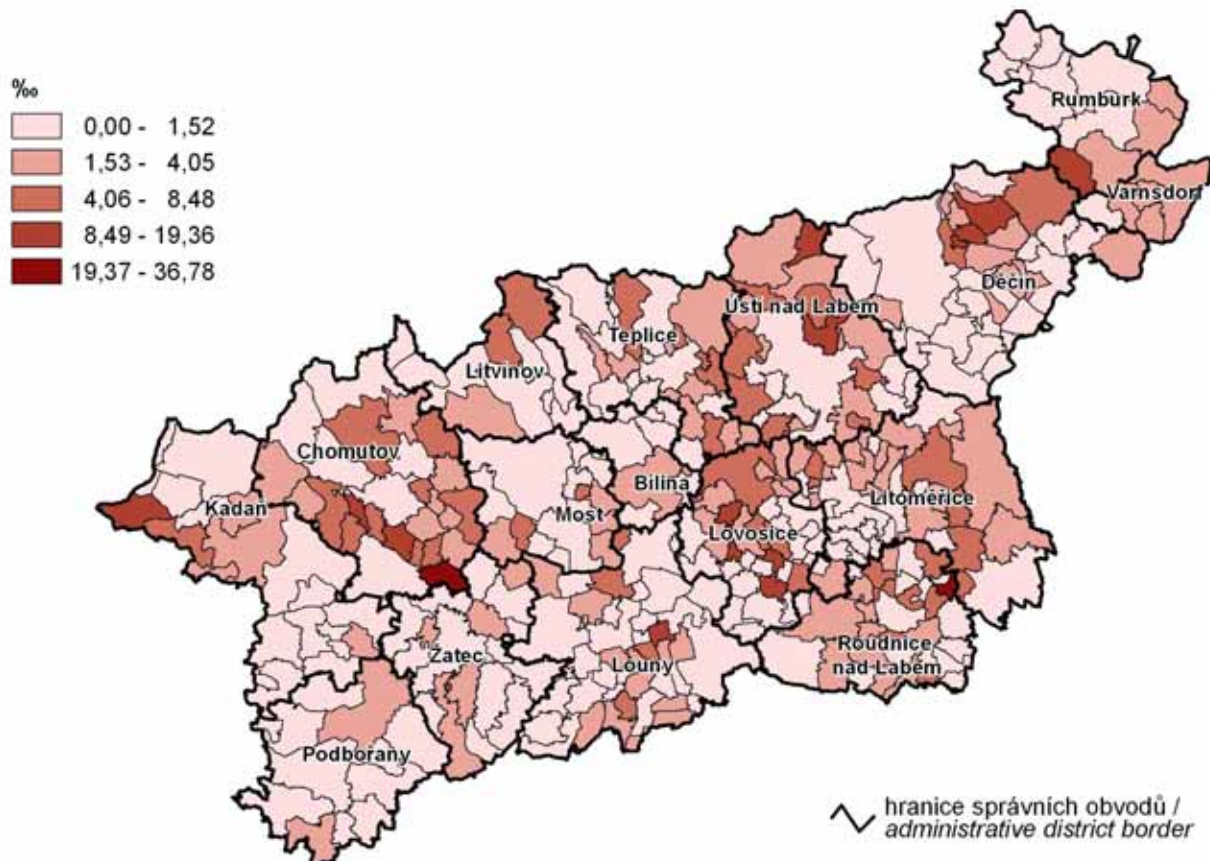
Vývoz v roce 2009
Exports: 2009



1. Živě narození na 1 000 obyvatel podle obcí v Ústeckém kraji (průměr let 2005 – 2009)
Live births per 1 000 population: by municipality in the Ústecký Region (2005–2009 average)

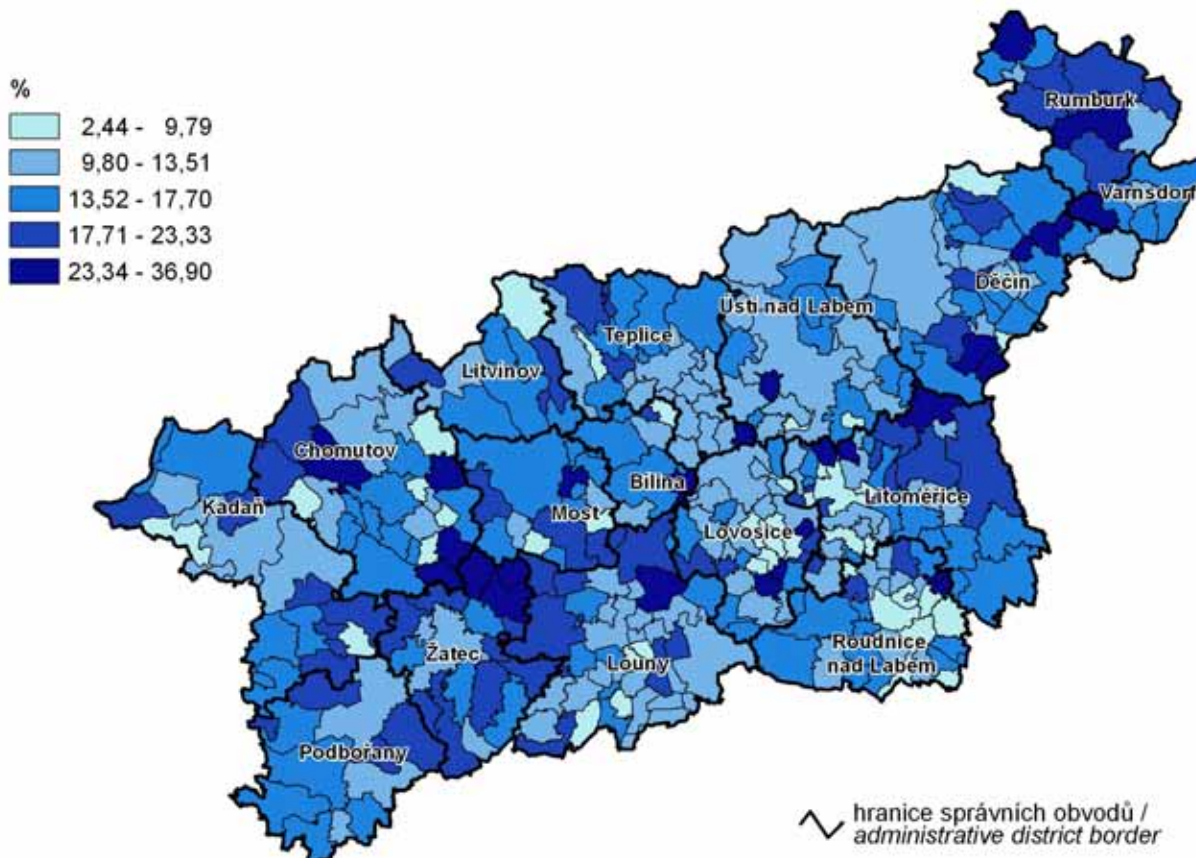


2. Dokončené byty na 1 000 obyvatel podle obcí v Ústeckém kraji (průměr let 2005 – 2009)
Completed dwellings per 1 000 population: by municipality in the Ústecký Region (2005–2009 average)



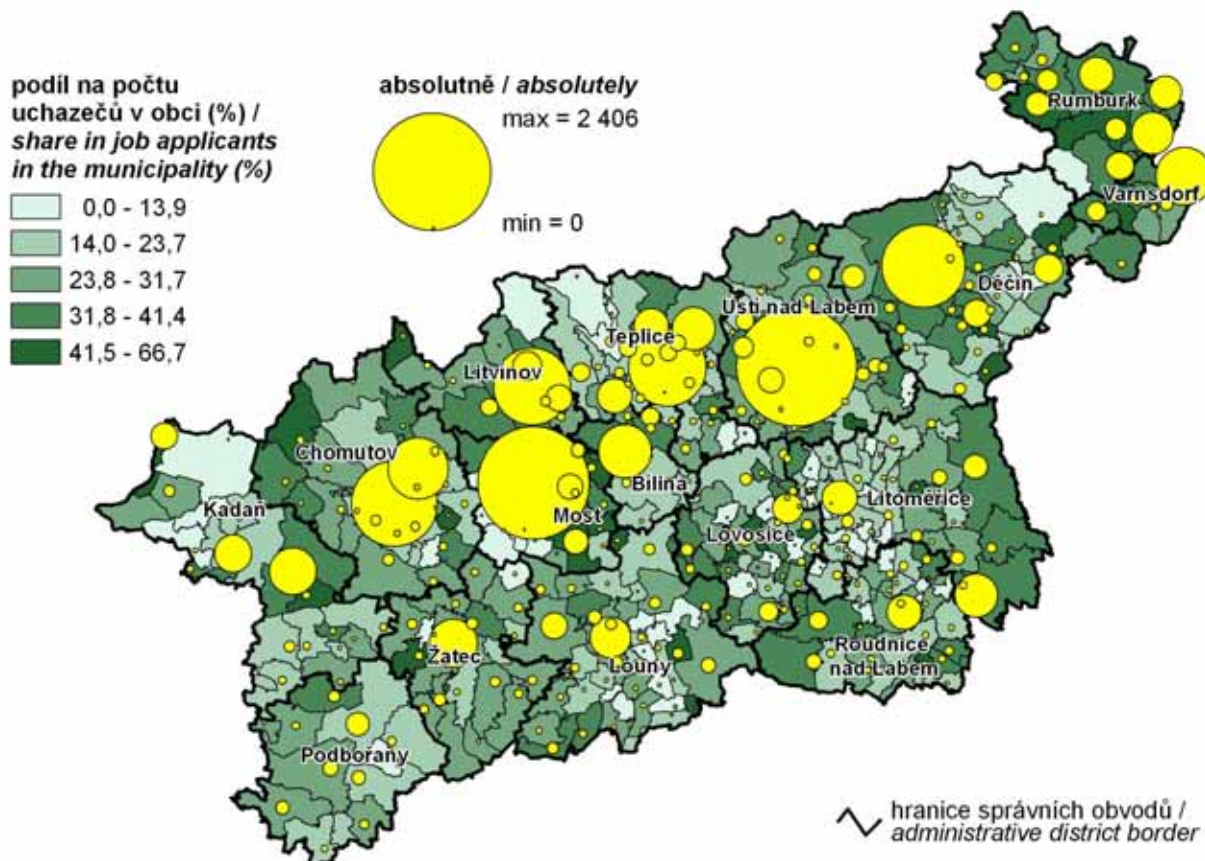
3. Míra nezaměstnanosti podle obcí v Ústeckém kraji k 31. 12. 2009

Unemployment rate: by municipality in the Ústecký Region, 31 December 2009

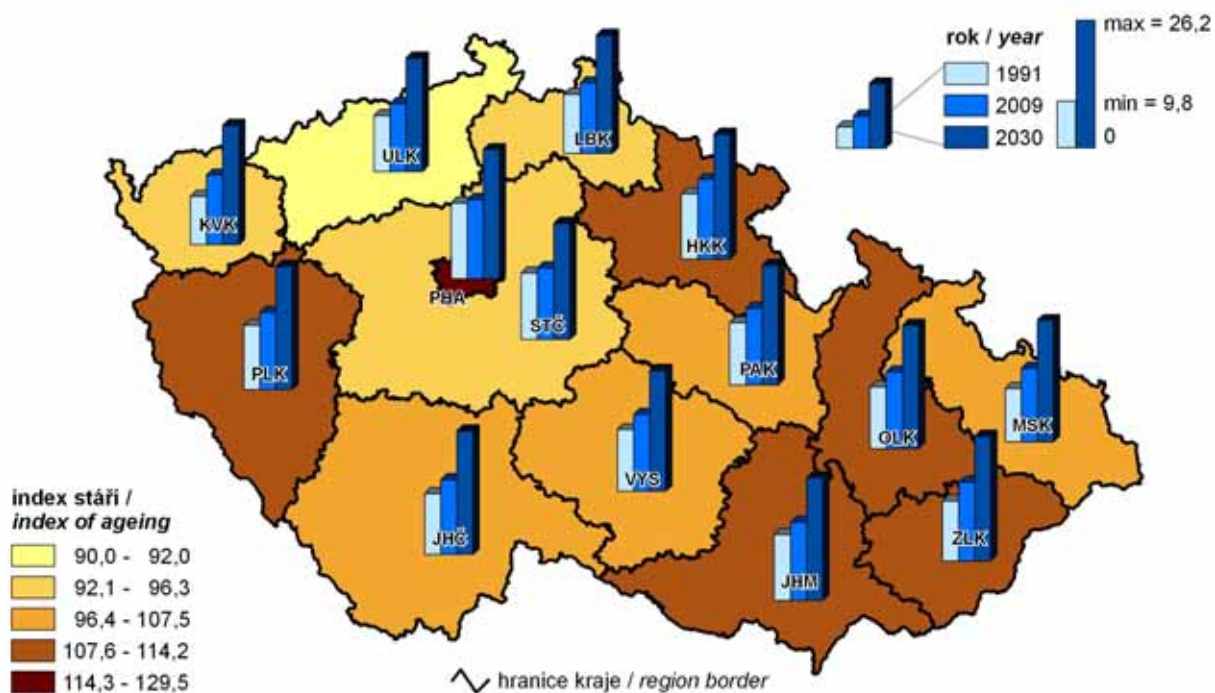


4. Uchazeči o zaměstnání registrovaní déle než 1 rok podle obcí v Ústeckém kraji k 31. 12. 2009

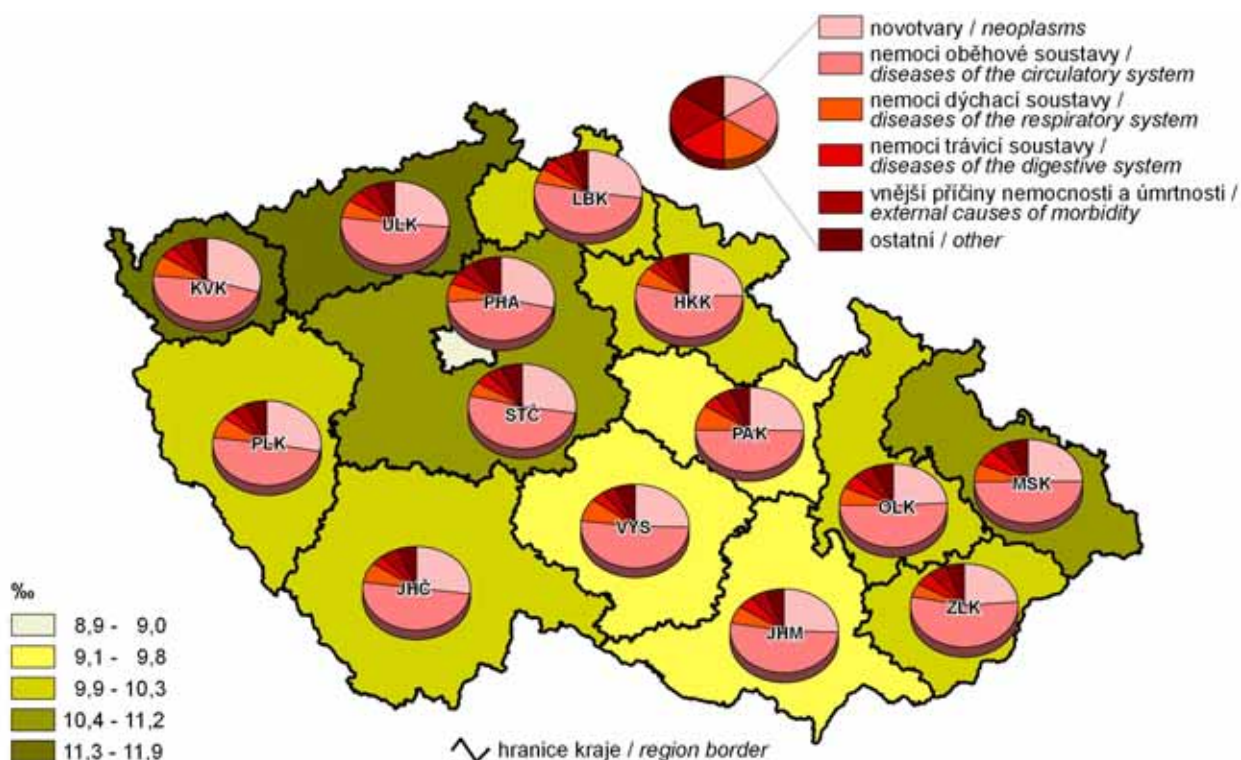
Job applicants registered longer than 1 year: by municipality in the Ústecký Region, 31 December 2009



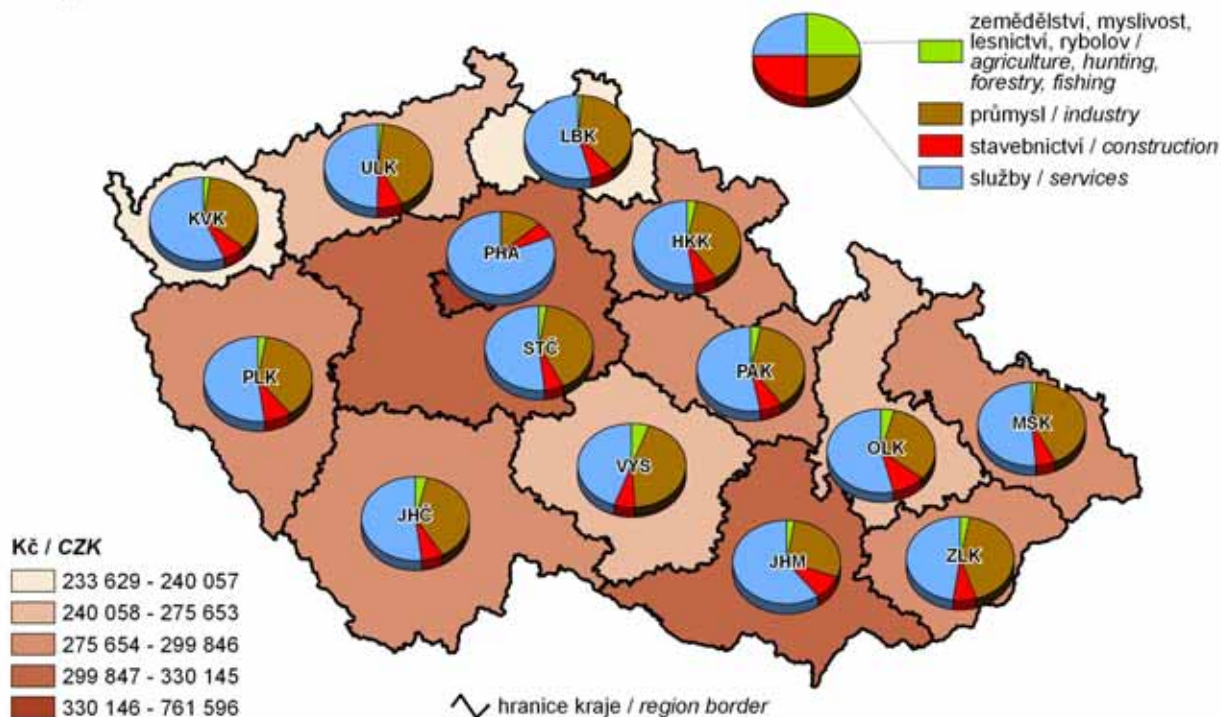
5. Index stáří k 31. 12. 2009 a podíl obyvatelstva ve věku 65 a více let v roce 1991, 2009 a 2030
Index of ageing, 31 December 2009, and share of population aged 65+ in 1991, 2009 and 2030



6. Standardizovaná míra úmrtnosti a struktura úmrtí podle hlavních příčin v roce 2009
Standardized mortality rate and death structure: by main cause of death, 2009



7. Hrubý domácí produkt na obyvatele a struktura hrubé přidané hodnoty podle odvětví v roce 2009
Gross domestic product per capita and structure of gross value added: by CZ-NACE, 2009

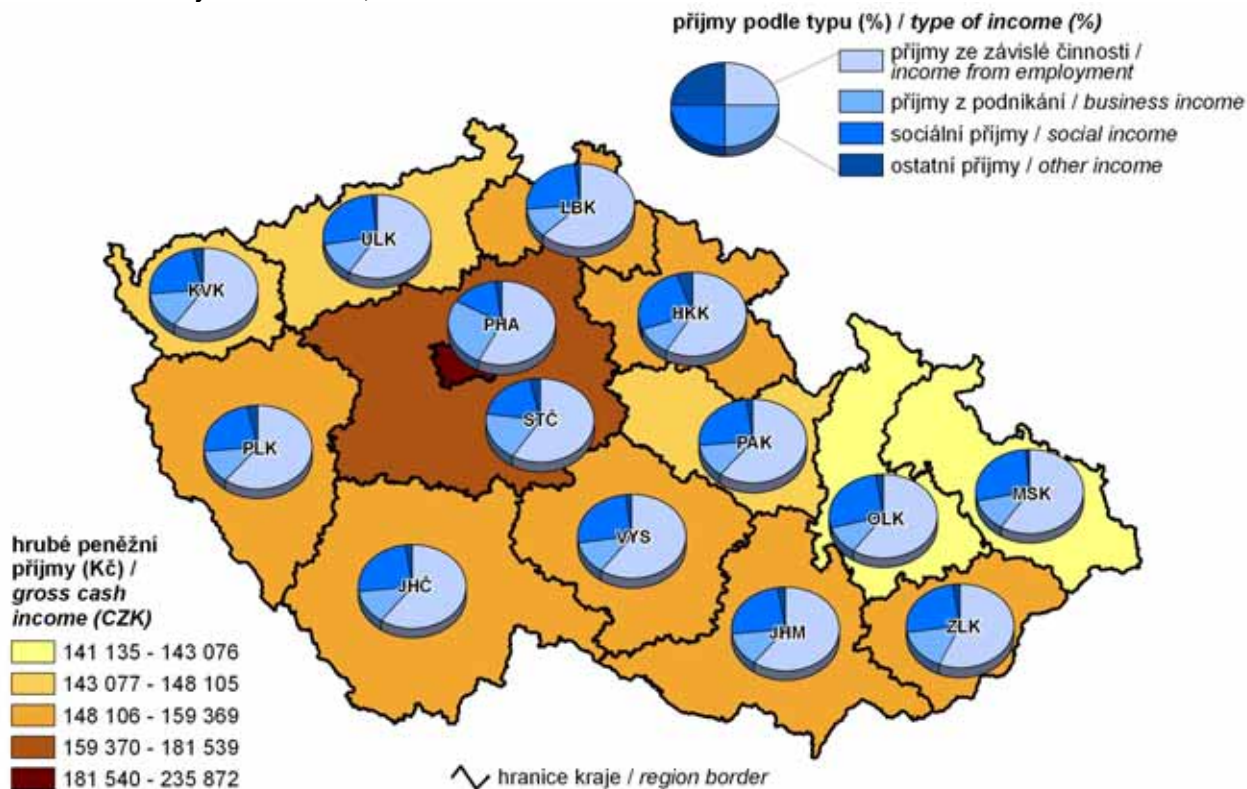


8. Výdaje územních rozpočtů na 1 000 obyvatel a jejich struktura podle odvětví v roce 2009
Territorial budget expenditure per 1 000 population and its structure: by CZ-NACE, 2009



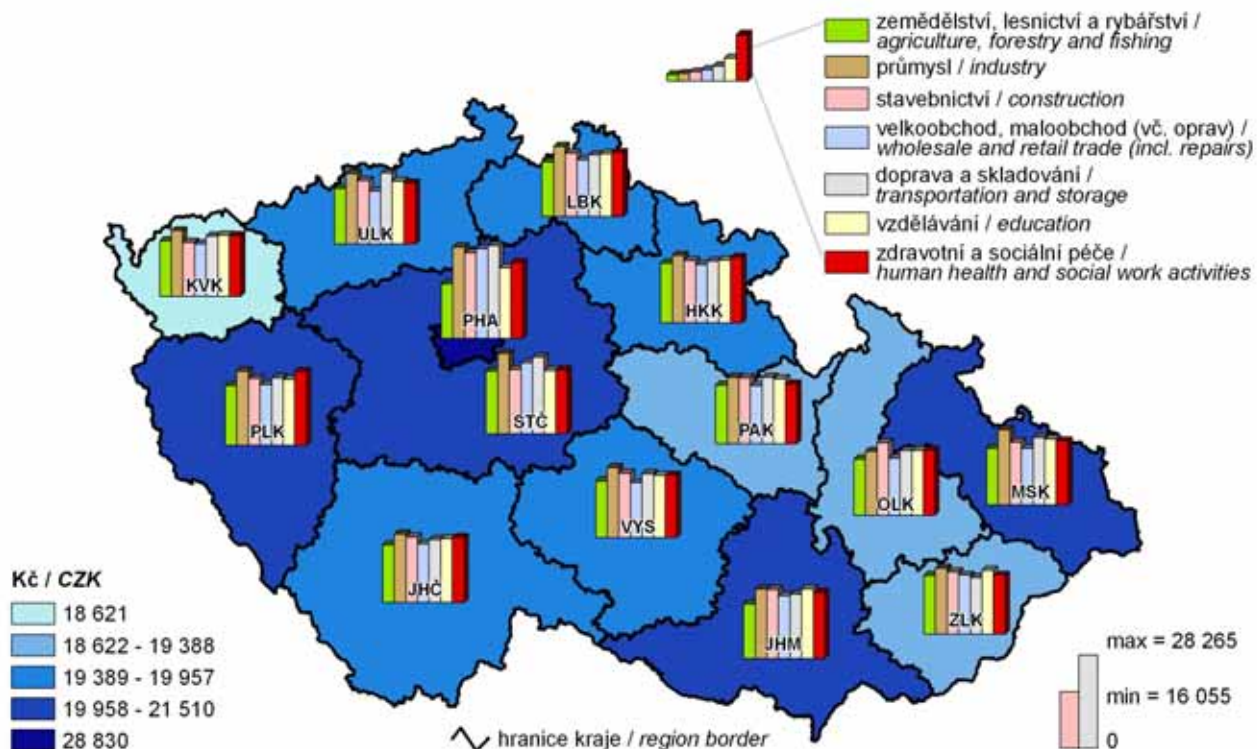
9. Domácnosti podle výše příjmu v roce 2008

Households: by income level, 2008



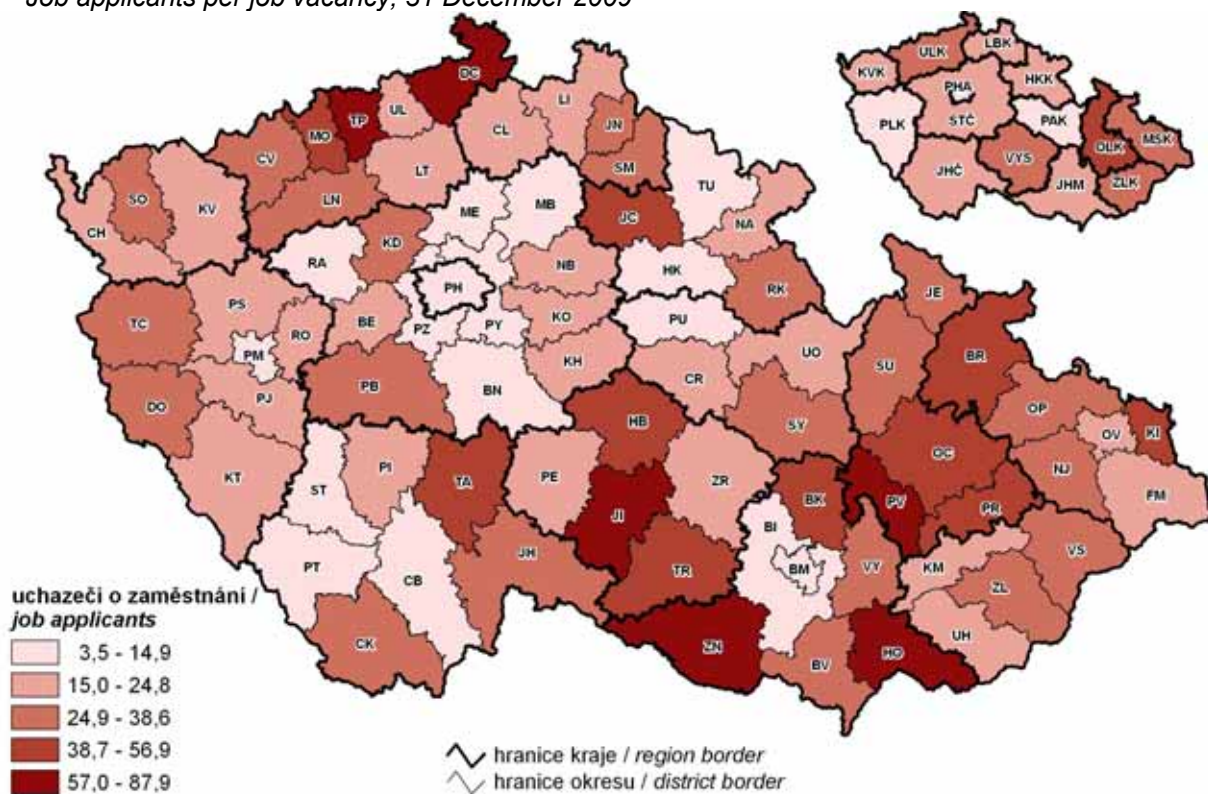
10. Průměrná hrubá měsíční mzda na fyzické osoby a její struktura podle odvětví CZ-NACE v roce 2008

Average monthly gross wage (headcount) and its structure: by CZ-NACE, 2008



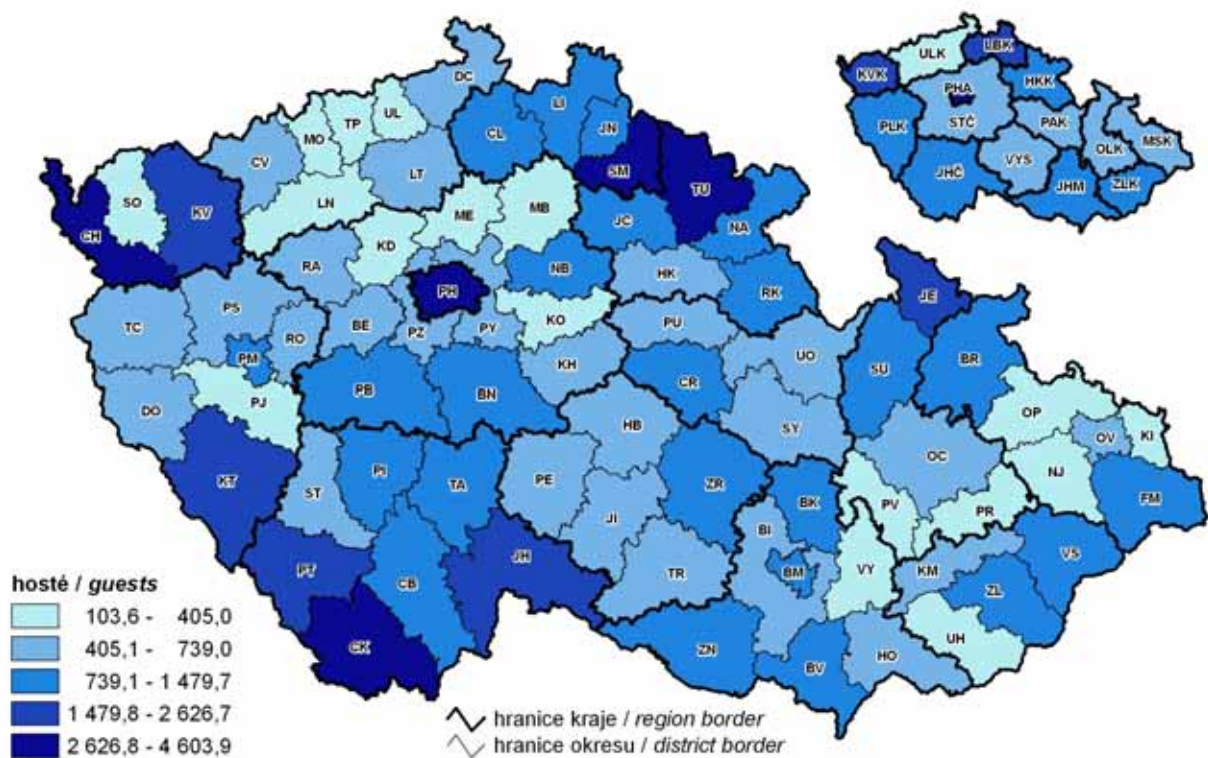
11. Uchazeči o zaměstnání na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2009

Job applicants per job vacancy, 31 December 2009



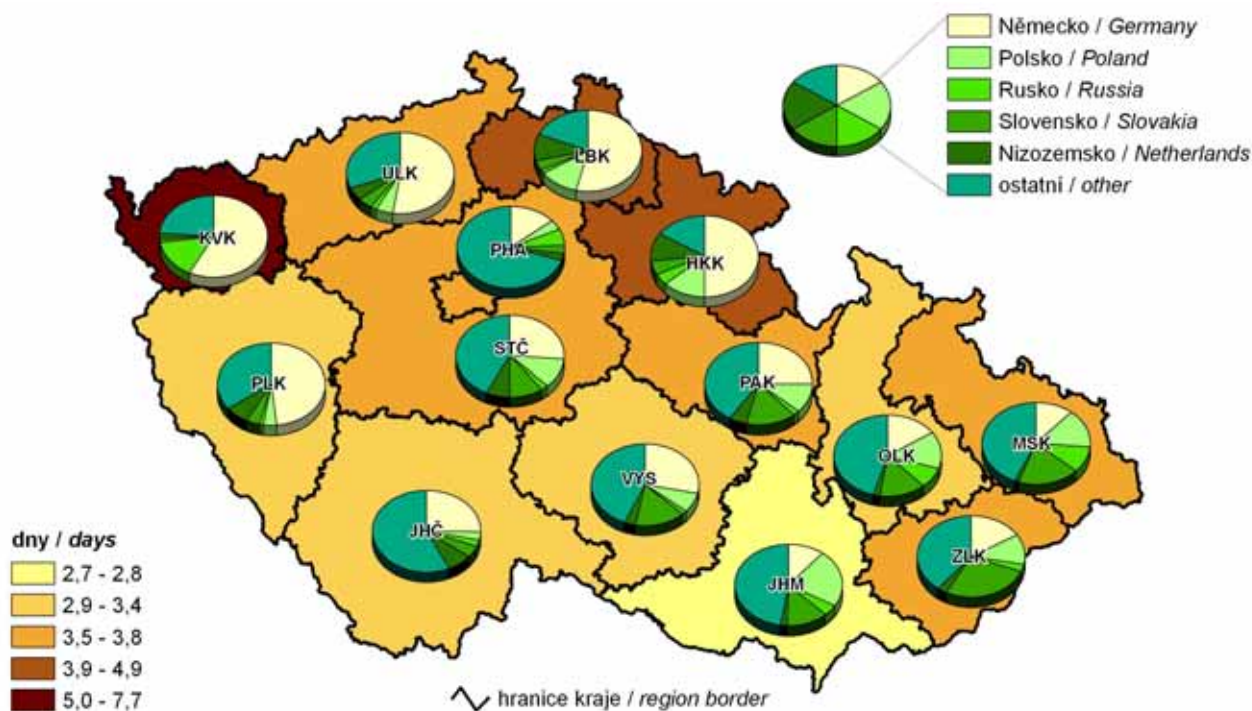
12. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních na 1 000 obyvatel v roce 2009

Guests in collective accommodation establishments per 1 000 population, 2009



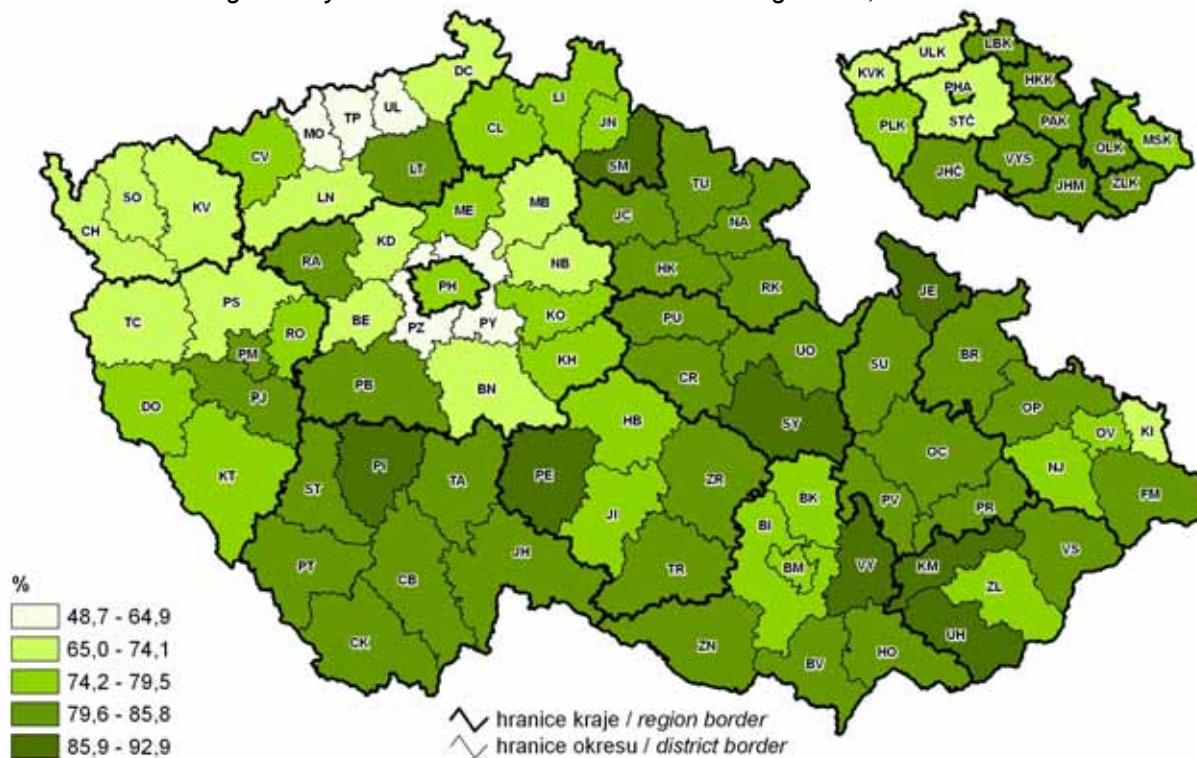
13. Struktura hostů - nerezidentů v hromadných ubytovacích zařízeních a průměrná doba jejich pobytu v roce 2009

Structure of non-resident guests in collective accommodation establishments and average length of their stay, 2009



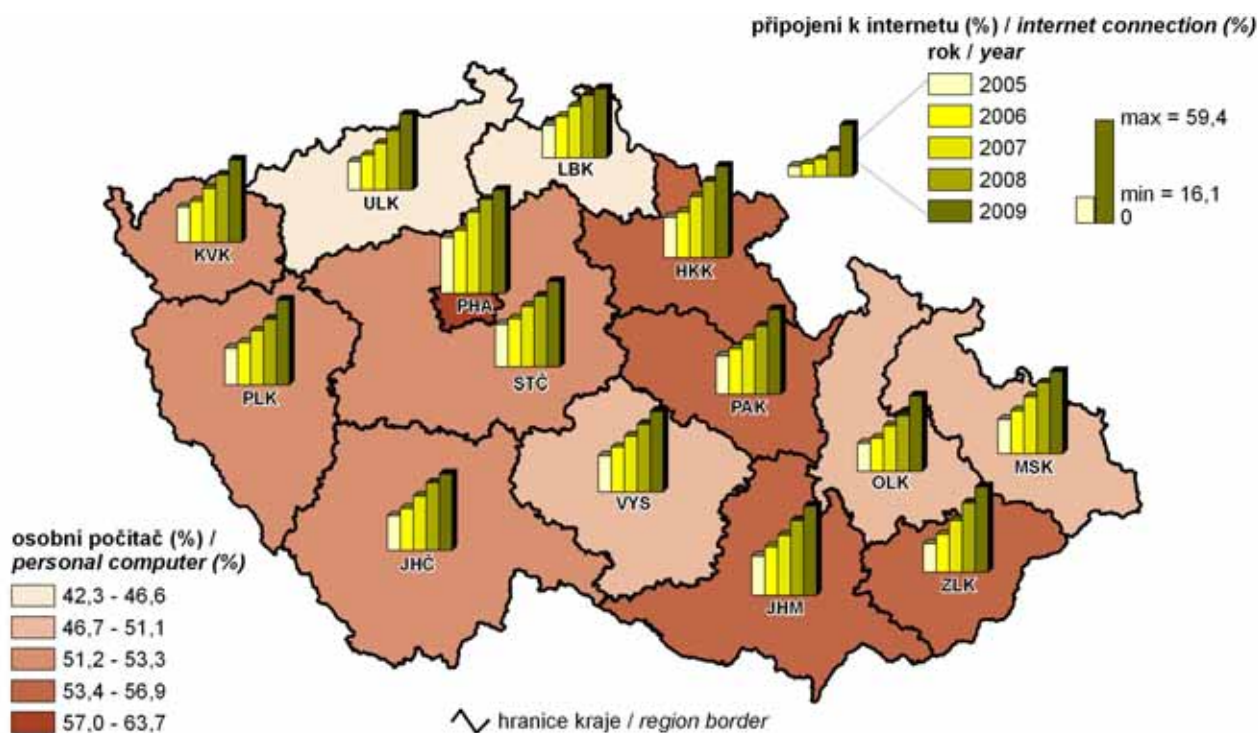
14. Děti navštěvující mateřské školy na celkovém počtu dětí ve věku 3 – 6 let v roce 2009

Children attending nursery schools in total number of children aged 3–6, 2009



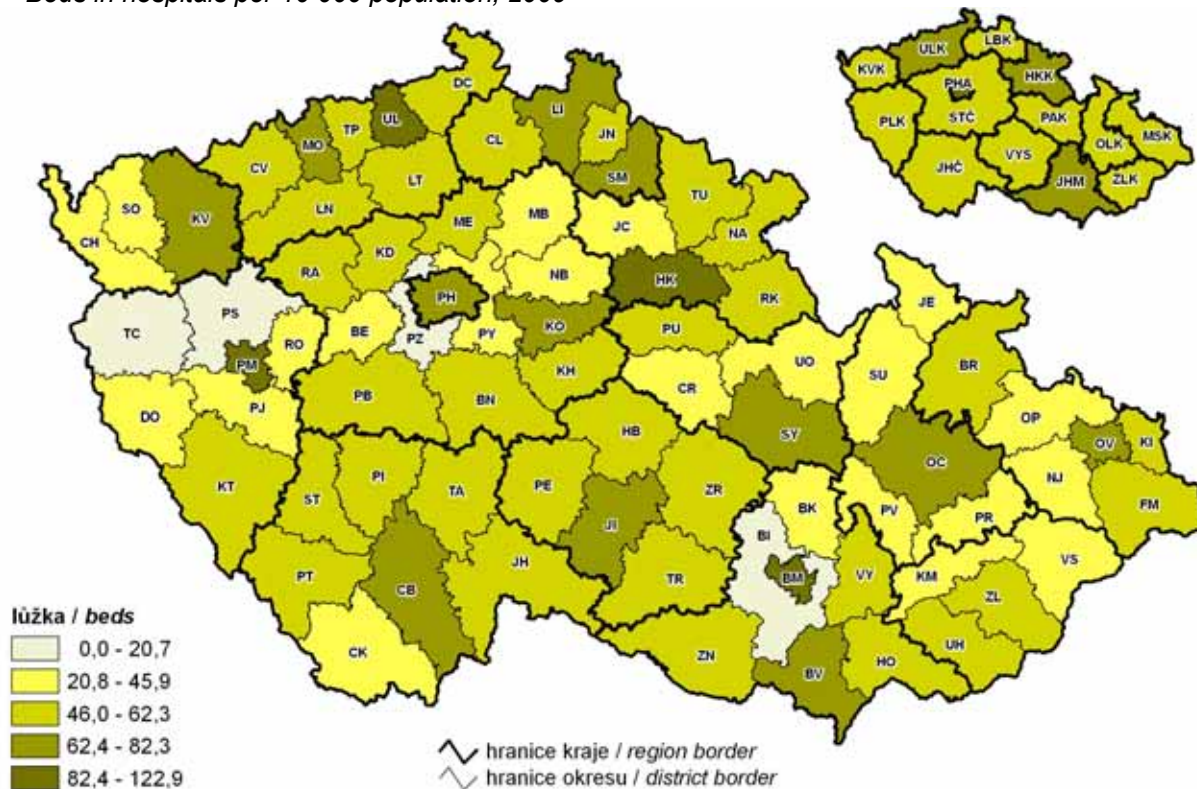
15. Domácnosti vybavené osobním počítačem v roce 2009 a připojené k internetu v letech 2005 - 2009

Households with personal computer in 2009 and internet connection, 2005 - 2009



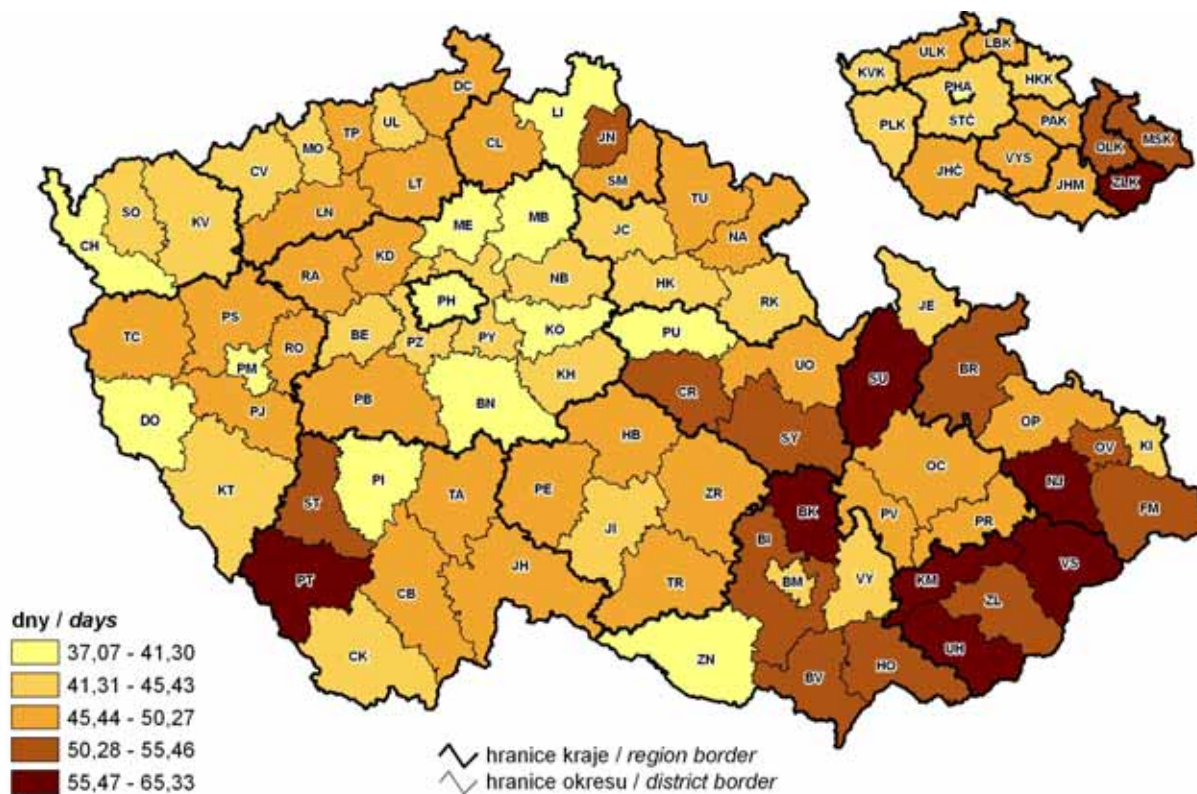
16. Lůžka v nemocnicích na 10 000 obyvatel v roce 2009

Beds in hospitals per 10 000 population, 2009



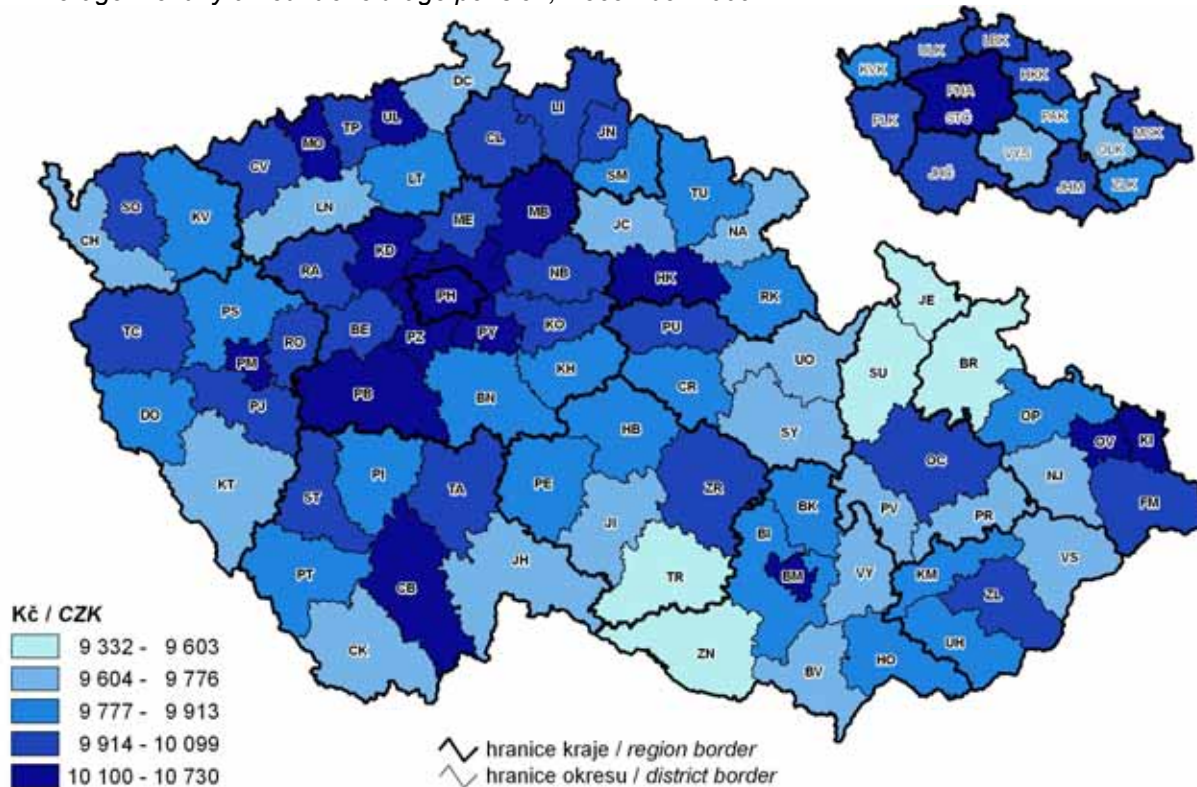
17. Průměrná délka trvání 1 případu pracovní neschopnosti v roce 2009

Average duration of 1 case of incapacity for work, 2009



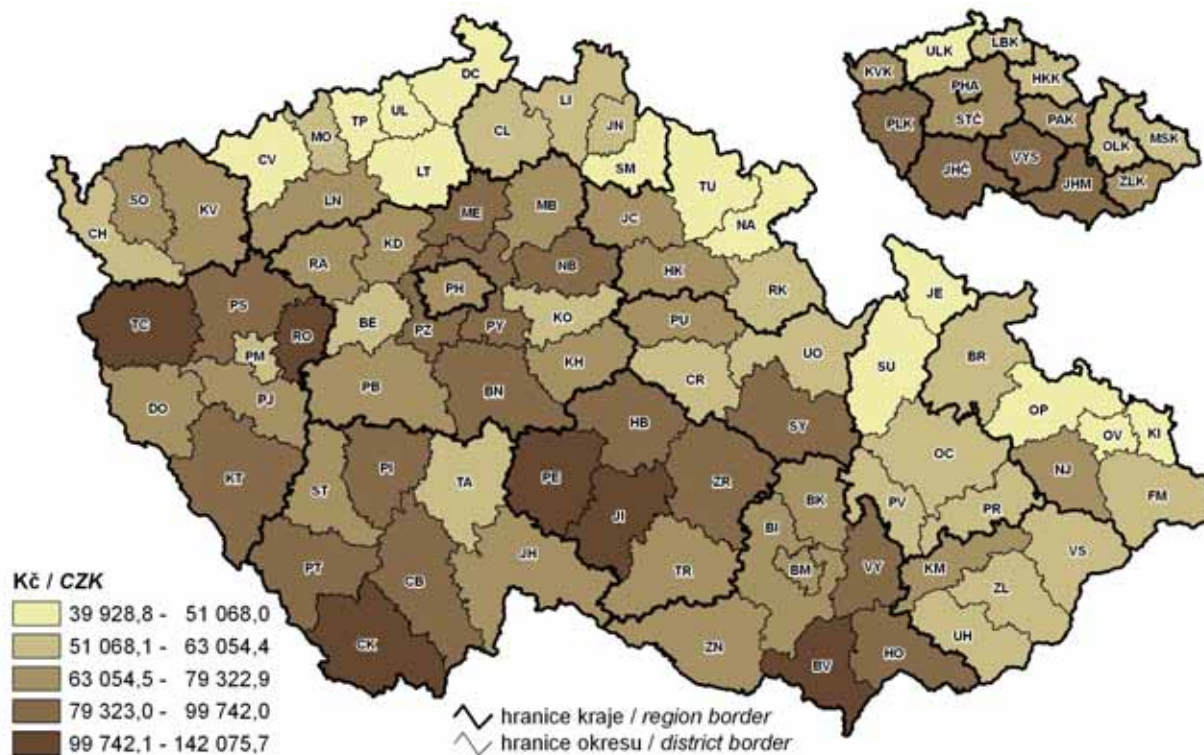
18. Průměrná měsíční výše starobního důchodu v prosinci 2009

Average monthly amount of old-age pension, December 2009



19. Průměrná výše škod vzniklých při dopravních nehodách na 1 nehodu v roce 2009

Average amount of damage incurred in traffic accidents per accident, 2009



20. Volební účast a podíl vybraných stran na celkovém počtu získaných hlasů ve volbách do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. – 29. 5. 2010

Turnout and share of selected parties in the total number of votes won in election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic held on 28–29 May 2010

