

VÍCETÉMATICKÉ INFORMACE
CROSS-THEMATIC INFORMATION

Ročník/*Volume* 2011

Souhrnná data
Comprehensive data

Ústí nad Labem, prosinec 2011
Ústí nad Labem, *December 2011*

Kód publikace/*Publication code*: 421011-11

Č. j./*Ref. no.*: 96/2011 - 7110

Statistická ročenka
Ústeckého kraje 2011

Statistical Yearbook
of the Ústecký Region 2011

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

2011

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 978-80-250-2118-7

© Český statistický úřad, Ústí nad Labem, 2011
© *Czech Statistical Office*, Ústí nad Labem, 2011

PŘEDMLUVA

Statistická ročenka Ústeckého kraje je jednou ze základních publikací našeho regionálního pracoviště Českého statistického úřadu, přinášející řadu údajů o demografickém, sociální, ekonomickém a environmentálním vývoji. Vychází, podobně jako v ostatních krajích, v nepřetržité řadě již po jedenácté. Tyto tradiční obsahově sjednocené publikace navazují na celostátní statistickou ročenku, zpracovávanou v ústředí Českého statistického úřadu. Údaje o kraji jsou v zásadě publikovány za období 2008 až 2010, ve vybraných ukazatelích pak v delší časové řadě od roku 1995. V souvislosti se změnou vizuálního stylu ČSÚ byl změněn i vzhled obálky publikace.

Po loňských výrazných úpravách obsahu krajských ročenek, které uživatelé bez větších problémů přijali, jsme se letos rozhodli, že po obsahové i formální stránce budeme ročenky měnit jen minimálně. 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 nejbližší pracoviště informačních služeb Českého statistického úřadu. Vedle informací o kraji 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 jsou zařazena především mezikrajská srovnání a také časová řada vývoje vybraných ukazatelů v letech 1995 až 2010 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 materiály apod.), které jsou k dispozici především v elektronické podobě na internetu. Na internetových stránkách pracoviště ČSÚ v Ústeckém kraji (www.ustinadlabem.czso.cz) lze nalézt mnoho dalších informací, a to 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 2012.

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 2011“ 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 30. 11. 2011, zpřesňují údaje a odhady publikované již dříve.

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

FOREWORD

The Statistical Yearbook of the Ústecký Region is one of the fundamental publications of our Regional Office of the Czech Statistical Office. It has been bringing numerous data on the demographic, social, economic, and environmental developments. It is published, similarly as for other regions, in already the eleventh edition of continuous series. These publications present a structure-unified content and follow the national Statistical Yearbook of the Czech Republic, which is developed at the headquarters of the Czech Statistical Office. Data on regions are basically published for the period 2008 – 2010; yet for selected indicators then also in a longer time series since 1995. These publications covers have been modified within the context of the change of the CZSO visual style.

Following rather essential changes to the content of regional statistical yearbooks carried out the last year, which users accepted with ease, the authors has decided the content and form of regional statistical yearbooks shall be changed in a minimal way. There is a certain modification consisting in omitting of information from ad hoc surveys for indicators, which have lost their reason, and in adding new pieces of information more and more reflecting processes of the economy transformation and harmonization of the Czech statistics with procedures, standards, and classifications used by Eurostat (as application of the new CZ-NACE classification for data breakdown by activity, for instance). Furthermore, a part of the tables has been simplified when more detailed data breakdowns were neglected. If readers are interested in such breakdowns, they can address directly the nearest Department of Information Services of the Czech Statistical Office. Besides information on regions, available data by district and by administrative district of municipalities with extended powers, selected data on towns, and several indicators on individual municipalities can be found in as well. The enclosed CD contains, first of all, inter-regional comparisons and also time series trends of selected indicators in 1995 – 2010 in the entire Czech Republic. Methodological notes on individual chapters are summarised after the publication data section. References and links to data sources, which were used in the preparation of the regional statistical yearbooks, are cited in the methodology notes.

The basic source for the data published is state statistical surveys. Besides data sources of the Czech Statistical Office, available data from areas administered by respective ministries were also used, especially from the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR, Ministry of Finance of the CR, Ministry of the Interior of the CR, Ministry of Education, Youth and Sports of the CR, Institute for Information on Education, Ministry of Health of the CR, Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic, and the Ministry of Transport of the CR. A vast portion of the data published is maintaining in the regional databases of KROK (data on regions and districts) and MOS (statistics of towns and municipalities). The Public Database (VDB) has been gradually filled-in as well. It is accessible on the CZSO website and enables to view statistical data in the pre-defined tables from the standpoint of their subject matter and territorial breakdowns in ever greater detail. More detailed information on the Public Database you can find at: <http://vdb.czso.cz/vdb/>.

The regional yearbooks, of course, cannot contain all pieces of information collected and processed by the state statistics. More detailed data from respective sections of demographic, economic, and social development of the regions, districts, municipalities, or micro-regions are published in specialized products (Statistical Bulletin, publications on demographic matters, thematically focused analytical materials, etc.), which are mostly available in the electronic form on the Internet. Many other pieces of information can be found on the website of the CZSO Regional Office in the Ústecký Region (www.ustinadlabem.czso.cz), not merely the latest updates of results of statistical surveys, but information on the CZSO activities as well.

The sense of obtaining and processing of statistical data is acquiring knowledge, seeking for trends in the development, but, first of all, finding the data utilisation in practise. Long-term experience with the users' interest in information in regional breakdown, which has been significantly growing recently, make us believe that the regional statistical yearbooks will continue to be a sought source of information both for the professional public and the general one. Like in the previous years, we will welcome your potential suggestions and comments on the yearbooks' content. We hereby thank you for all remarks very much. They are very helpful in our work on the yearbooks and shall be a valuable contribution to the preparation of regional publications in 2012.

We express our thanks to all authors and colleagues for the effort and time they devoted to the preparation of the content as well as technical matters 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 2011 “ 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 30 November 2011 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	7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí.....	79
Nej... Ústeckého kraje	17	7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2007–2009.....	79
Charakteristika Ústeckého kraje	19	7-4. Ceny vybraných sortimentů surového jehličnatého dříví ve 4. čtvrtletí 2010.....	80
1. Základní charakteristika, okresy	24	7-5. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2010.....	80
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2010.....	24	8. Životní podmínky	81
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 1995–2010.....	26	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností.....	81
1-3. Vybrané ukazatele za okres Děčín.....	34	9. Trh práce	82
1-4. Vybrané ukazatele za okres Chomutov.....	35	9-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS).....	82
1-5. Vybrané ukazatele za okres Litoměřice.....	36	9-2. Vzdělání populace (VŠPS).....	82
1-6. Vybrané ukazatele za okres Louny.....	37	9-3. Ekonomické postavení populace podle věku (VŠPS).....	83
1-7. Vybrané ukazatele za okres Most.....	38	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání (VŠPS).....	83
1-8. Vybrané ukazatele za okres Teplice.....	39	9-5. Zaměstnaní v NH podle odvětví CZ-NACE (VŠPS).....	84
1-9. Vybrané ukazatele za okres Ústí nad Labem.....	40	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání KZAM a postavení v zaměstnání (VŠPS).....	85
2. Území, podnebí	42	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věku a vzdělání (VŠPS).....	86
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2010.....	42	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE.....	87
2-2. Bilance půdy.....	44	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE.....	88
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2010.....	44	9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání KZAM.....	89
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2010.....	45	9-11. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa.....	90
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje.....	46	9-12. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2010.....	92
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků.....	46	9-13. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2010.....	92
3. Životní prostředí	47	9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2010.....	93
3-1. Chráněná území.....	47	9-15. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti a okresů k 31. 12. 2010.....	93
3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2010.....	48	9-16. Zaměstnaní cizinci.....	94
3-3. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000.....	49	9-17. Zaměstnaní cizinci podle okresů k 31. 12. 2010.....	94
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora.....	49	10. Organizační statistika	96
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2010.....	50	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	96
3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší.....	51	10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti CZ-NACE.....	96
3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2009.....	51	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců.....	97
3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku.....	52	10-4. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	97
3-9. Odpady podle vybraného způsobu nakládání a sídla podniku.....	54	10-5. Ekonomické subjekty - statistické jednotky typu podnik.....	98
3-10. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v roce 2010.....	55	10-6. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE k 31. 12. 2010.....	99
3-11. Produkce komunálního odpadu.....	56	10-7. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2010.....	100
3-12. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu.....	56	10-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2010.....	100
3-13. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu.....	57	11. Zemědělství	101
3-14. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod.....	57	11-1. Vybrané údaje o zemědělství.....	101
3-15. Technická infrastruktura podle okresů v roce 2010.....	58	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin.....	101
4. Obyvatelstvo	59	11-3. Sklizeň zemědělských plodin.....	102
4-1. Vybrané demografické údaje.....	59	11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin.....	102
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku.....	60	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce.....	103
4-3. Sňatky.....	61	11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost.....	104
4-4. Rozvody.....	61	11-7. Výroba masa v jatečné hmotnosti.....	104
4-5. Narození.....	62	11-8. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2010.....	105
4-6. Potraty.....	62	11-9. Organizační struktura zemědělských podniků podle okresů.....	105
4-7. Zemřelí podle příčin smrti.....	63	11-10. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věkových skupin a okresů.....	106
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti.....	64	11-11. Stroje a zařízení podle okresů.....	106
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí.....	65		
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2010.....	66		
4-11. Cizinci.....	69		
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2010.....	70		
4-13. Naděje dožití podle okresů v období 2006–2010.....	70		
5. Makroekonomické ukazatele	71		
5-1. Makroekonomické ukazatele.....	71		
5-2. Vývoz z kraje podle tříd SITC, rev. 4.....	72		
5-3. Vývoz z kraje podle vybraných zemí.....	73		
6. Územní rozpočty	75		
6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	75		
6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	76		
6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v roce 2010.....	77		
7. Ceny	78		
7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2010.....	78		

12. Lesnictví	107	21-2. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz	140
12-1. Vybrané údaje o lesnictví	107	21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2010	141
12-2. Stav a lov zvěře	107	21-4. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2010	142
13. Průmysl	108	22. Sociální zabezpečení	143
13-1. Vybrané údaje o průmyslu	108	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách	143
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE	109	22-2. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů	144
13-3. Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE	110	22-3. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle pohlaví	145
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE	111	22-4. Přiznané a vyplacené dávky státní sociální podpory	146
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE	112	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění	146
14. Energetika	113	22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2010	147
14-1. Spotřeba paliv a energie	113	22-7. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2010	148
14-2. Spotřeba paliv a energie podle místa spotřeby	113	22-8. Přiznané dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2010	149
15. Stavebnictví, bytová výstavba	114	22-9. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2010	150
15-1. Stavebnictví, stavební ohlášení a povolení	114	22-10. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle okresů k 31. 12. 2010	150
15-2. Bytová výstavba	115	23. Kultura	151
15-3. Stavební práce podle okresu místa stavby v roce 2010	116	23-1. Vybrané údaje o kultuře	151
15-4. Stavební ohlášení a povolení podle okresů v roce 2010	116	24. Kriminalita, nehody	152
15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2010	117	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech	152
15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2010	117	24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2010	153
15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2010	118	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2010	153
16. Cestovní ruch	119	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2010	154
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu	119	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2010	154
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2010	120	24-6. Požáry podle odvětví vzniku	155
16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí v roce 2010	121	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	156
16-4. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a okresů k 31. 12. 2010	122	24-8. Požáry podle okresů v roce 2010	157
16-5. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2010	123	24-9. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle okresů v roce 2010	157
17. Doprava	124	25. Správní obvody, obce	158
17-1. Vybrané údaje o dopravě	124	25-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2010	158
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2010	125	25-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2010	159
17-3. Motorová vozidla podle okresů k 31. 12. 2010	125	25-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2010	160
18. Informační a komunikační technologie	126	25-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2010	160
18-1. Použití informačních a komunikačních technologií	126	25-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2010	161
18-2. Obecní úřady, které mají webovové stránky, podle okresů v roce 2010	127	25-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2010	162
18-3. Přístup k informačním technologiím v obecních úřadech podle okresů v roce 2010	127	25-7. Bytová výstavba a cestovní ruch podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2010	163
18-4. Samostatné ordinace lékáře s vybranými IT podle okresů v roce 2010	128	25-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2010	164
18-5. Samostatné ordinace lékáře zajišťující zdravotnickou dokumentaci prostřednictvím IT podle okresů v roce 2010	128	25-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2010	165
19. Věda a výzkum	129	25-10. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2010	166
19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu	129	25-11. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2010	168
19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2010	130	25-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2010	170
19-3. Vybrané údaje o státní podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2010	131	25-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2010	172
19-4. Vybrané údaje o patentové aktivitě v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2010	131	26. Územní srovnání	178
20. Vzdělávání	133	26-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2010	178
Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním/akademickém roce 2010/2011		26-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2010	186
20-1. Vybrané údaje o vzdělávání	135	26-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Severozápad	188
20-2. Předškolní a základní vzdělávání podle okresů ve školním roce 2010/2011	136	Metodické vysvětlivky	190
20-3. Vzdělávání ve středních školách podle okresů ve školním roce 2010/2011	136	Informace o kraji na internetu	217
20-4. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle okresů ve školním roce 2010/2011	137	Zkratky krajů a okresů	220
20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol v roce 2010	138	Kartogramy	221
21. Zdravotnictví	139	PŘÍLOHA – CD S MEZIKRAJSKÝMI TABULKAMI	
21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví	139		

SEZNAM MAP, KARTOGRAMŮ A GRAFŮ

Geografická mapa Ústeckého kraje	17
Administrativní členění kraje	18
Města a městyse v Ústeckém kraji	18
1. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel v obcích Ústeckého kraje v letech 2005–2010	221
2. Dokončené byty na 1 000 obyvatel v obcích Ústeckého kraje (průměr let 2006–2010)	221
3. Míra nezaměstnanosti v obcích Ústeckého kraje k 31. 12. 2010	222
4. Uchazeči o zaměstnání ve věku 50 a více let v obcích Ústeckého kraje k 31. 12. 2010	222
5. Podíl obyvatel obcí do 200 obyvatel na celkovém počtu obyvatel k 31. 12. 2010	223
6. Komunální odpad na 1 obyvatele a podíl odděleně sbíraných složek v roce 2010	223
7. Naděje dožití mužů při narození (průměr let 2006–2010)	224
8. Naděje dožití žen při narození (průměr let 2006–2010)	224
9. Míra registrované nezaměstnanosti k 31. 12. 2010	225
10. Neumístění uchazeči o zaměstnání na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2010	225
11. Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele a struktura hrubé přidané hodnoty v roce 2010	226
12. Průměrná hrubá měsíční mzda (fyzické osoby) a její struktura podle odvětví v roce 2009	226
13. Sklizeň obilovin v letech 2005–2010	227
14. Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy na 1 zaměstnance v roce 2010	227
15. Průměrná délka trvání 1 případu pracovní neschopnosti v roce 2010	228
16. Průměrná měsíční výše invalidních důchodů 3. stupně v prosinci 2010	228
17. Škody vzniklé při dopravních nehodách na 1 000 obyvatel v roce 2010	229
18. Zjištěné trestné činy na 1 000 obyvatel v roce 2010	229
19. Přírůstek (úbytek) obyvatelstva přirozenou měnou na 1 000 obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností (průměr let 2006–2010)	230
20. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních na 1 000 obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2010	230
Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů v Ústeckém kraji v roce 2010 s celorepublikovým průměrem	41
Graf 2 Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2010	50
Graf 3 Věkové složení obyvatelstva v Ústeckém kraji v roce 2010 a 2001	68
Graf 4 Index stáří podle krajů (1991, 2001, 2010)	69
Graf 5 Cizinci v Ústeckém kraji v letech 2008–2010	69
Graf 6 Hrubý domácí produkt na obyvatele podle krajů	73
Graf 7 Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE	74
Graf 8 Výdaje územních rozpočtů na obyvatele podle krajů v roce 2010	77
Graf 9 Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců ve vybraných odvětvích CZ-NACE podle krajů v roce 2009	95
Graf 10 Míra registrované nezaměstnanosti v Ústeckém kraji	95
Graf 11 Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Ústeckém kraji	103
Graf 12 Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle krajů	108
Graf 13 Nová výstavba, rekonstrukce a modernizace podle místa stavby v roce 2010	118
Graf 14 Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v Ústeckém kraji	119
Graf 15 Podíl příjemců předčasného starobního důchodu v Ústeckém kraji a jeho okresech v letech 2005 a 2010	148
Graf 16 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů	177

SEZNAM TABULEK NA PŘÍLOHOVÉM CD

- 1-101. Postavení krajů v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2010
- 2-101. Vybrané údaje o území podle krajů k 31. 12. 2010
- 2-102. Bilance půdy podle krajů k 31. 12. 2010
- 2-103. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31. 12. 2010
- 2-104. Výskyt kulminačních průtoků, při kterých byl dosažen 3. stupeň povodňové aktivity nebo průtok větší než pětiletý, v ČR v roce 2010
- 2-105. Územní srážky v roce 2010 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990
- 2-106. Územní teploty vzduchu v roce 2010 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990
- 3-101. Národní parky a chráněné krajinné oblasti v ČR k 31. 12. 2010
- 3-102. Chráněná území podle krajů k 31. 12. 2010
- 3-103. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000
- 3-104. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2010
- 3-105. Investice na ochranu životního prostředí podle zdroje financování a kraje sídla investora v roce 2010
- 3-106. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2010
- 3-107. Ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2010
- 3-108. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje místa investice
- 3-109. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2009
- 3-110. Produkce podnikových odpadů a vybrané způsoby nakládání s odpady podle kraje sídla podniku v roce 2010
- 3-111. Produkce komunálního odpadu podle krajů v roce 2010
- 3-112. Vodovody pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2010
- 3-113. Kanalizace pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2010
- 3-114. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2010
- 3-115. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod podle krajů v roce 2010
- 3-116. Technická infrastruktura podle krajů v roce 2010
- 4-101. Vybrané demografické údaje podle krajů v roce 2010
- 4-102. Cizinci podle krajů k 31. 12. 2010
- 5-101. Hrubý domácí produkt (HDP) podle krajů v roce 2010
- 5-102. Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) podle krajů v roce 2009
- 5-103. Čistý disponibilní důchod domácností podle krajů v roce 2010
- 5-104. Vývoz z jednotlivých krajů podle tříd SITC, rev. 4 v roce 2010
- 5-105. Vývoz z jednotlivých krajů podle vybraných zemí v roce 2010
- 6-101. Příjmy a výdaje krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí podle krajů v roce 2010
- 7-101. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb podle krajů v prosinci 2010
- 7-102. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle krajů v letech 2007–2009
- 7-103. Ceny vybraných sortimentů surového jehličnatého dříví podle krajů ve 4. čtvrtletí 2010
- 7-104. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků podle krajů v prosinci 2010
- 8-101. Příjmy a vybrané ukazatele hospodařících domácností podle krajů v roce 2010
- 8-102. Domácnosti podle kvintilového rozdělení příjmů na osobu v ČR podle krajů
- 9-101. Pracovní síla, zaměstnaní v NH, zaměstnaní v druhém (dalším) zaměstnání v NH a míra zaměstnanosti (VŠPS) podle krajů v roce 2010
- 9-102. Nezaměstnaní, obecná míra nezaměstnanosti a míra ekonomické aktivity (VŠPS) podle krajů v roce 2010
- 9-103. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců ve vybraných odvětvích CZ-NACE podle krajů v roce 2009
- 9-104. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2009
- 9-105. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2010
- 9-106. Průměrné hrubé měsíční mzdy a mediány hrubých měsíčních mezd zaměstnanců podle pohlaví a krajů v roce 2010
- 9-107. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle hlavních tříd KZAM a krajů v roce 2010
- 9-108. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle krajů k 31. 12. 2010
- 9-109. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a krajů k 31. 12. 2010
- 9-110. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a krajů k 31. 12. 2010
- 9-111. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle krajů k 31. 12. 2010
- 9-112. Zaměstnaní cizinci v ČR podle krajů k 31. 12. 2010
- 10-101. Ekonomické subjekty podle krajů k 31. 12. 2010
- 10-102. Ekonomické subjekty - statistické jednotky typu podnik podle krajů k 31. 12. 2010
- 11-101. Sklizeň vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2010
- 11-102. Hektarové výnosy vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2010
- 11-103. Ovocné stromy a sklizeň ovoce v zemědělských podnicích podle krajů v roce 2010
- 11-104. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2011
- 11-105. Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů v roce 2010
- 11-106. Užítkovost hospodářských zvířat podle krajů v roce 2010
- 11-107. Výroba masa v jatečné hmotnosti podle krajů v roce 2010
- 11-108. Průměrná živá hmotnost jatečných zvířat podle krajů v roce 2010
- 11-109. Velikostní struktura zemědělských podniků podle krajů v roce 2010
- 11-110. Plocha vinic a počet podniků zabývajících se pěstováním révy vinné
- 11-111. Organizační struktura zemědělských podniků podle krajů
- 11-112. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věkových skupin a krajů
- 11-113. Stroje a zařízení podle krajů
- 12-101. Vybrané údaje o lesnictví podle krajů v roce 2010
- 12-102. Stav a lov zvěře podle krajů v roce 2010
- 13-101. Vybrané údaje o průmyslu podle krajů v roce 2010
- 13-102. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE a krajů v roce 2010
- 13-103. Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE a krajů v roce 2010
- 13-104. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE a krajů v roce 2010
- 13-105. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE a krajů v roce 2010

- 14-101. Spotřeba paliv a energie podle krajů v roce 2010
14-102. Spotřeba paliv a energie podle kraje místa spotřeby v roce 2010
15-101. Stavebnictví, stavební ohlášení a povolení podle krajů v roce 2010
15-102. Bytová výstavba podle krajů v roce 2010
16-101. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí v roce 2010
16-102. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a turistických oblastí k 31. 12. 2010
16-103. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických regionů v roce 2010
16-104. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a turistických regionů k 31. 12. 2010
16-105. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů k 31. 12. 2010
16-106. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů k 31. 12. 2010
16-107. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2010
16-108. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů k 31. 12. 2010
16-109. Delší a kratší cesty rezidentů podle cílové destinace v roce 2010
17-101. Délka železnic, silnic a dálnic podle krajů k 31. 12. 2010
17-102. Motorová vozidla podle krajů k 31. 12. 2010
17-103. Výkony dopravy podle krajů v roce 2010
18-101. Jednotlivci používající vybrané informační a komunikační technologie podle krajů
18-102. Informační technologie v domácnostech podle krajů
18-103. Pevné vysokorychlostní přípojky k internetu podle typu připojení a krajů v roce 2010
18-104. Veřejně přístupná místa na internetu v knihovnách podle krajů
18-105. Počítače ve školách podle krajů
18-106. Webové stránky obecních úřadů podle krajů
18-107. Přístup k informačním technologiím v obecních úřadech podle krajů
18-108. Samostatné ordinace lékařů s vybranými IT podle krajů
18-109. Samostatné ordinace lékařů zajišťující zdravotnickou dokumentaci prostřednictvím IT podle krajů
18-110. IT odborníci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů
18-111. Studenti vysokoškolského studia v IT oborech podle krajů
18-112. Vývoz ICT zboží podle krajů
19-101. Zaměstnanci pracující ve výzkumu a vývoji podle krajů
19-102. Výzkumní pracovníci podle krajů
19-103. Celkové výdaje na výzkum a vývoj podle krajů
19-104. Státní rozpočtové výdaje na VaV podle krajů
19-105. Patentové přihlášky podané přihlašovatelem z ČR podle roku podání a krajů
19-106. Vědci a inženýři a jejich průměrná hrubá měsíční mzda podle krajů v roce 2010
19-107. Studenti vysokých škol v oborech přírodních věd
19-108. Studenti vysokých škol v oborech technických věd
19-109. Vývoz high-tech zboží
20-101. Předškolní a základní vzdělávání podle krajů ve školním roce 2010/2011
20-102. Vzdělávání ve středních školách podle krajů ve školním roce 2010/2011
20-103. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle krajů ve školním roce 2010/2011
20-104. Veřejné a soukromé vysoké školy podle krajů v roce 2010
20-105. Studenti a absolventi veřejných vysokých škol v ČR v roce 2010
20-106. Studenti a absolventi soukromých vysokých škol v ČR v roce 2010
21-101. Vybrané údaje o zdravotnictví podle krajů v roce 2010
21-102. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2010
21-103. Lůžka a pracovníci ve zdravotnických zařízeních podle krajů v roce 2010
21-104. Hospitalizovaní v nemocnicích podle krajů v roce 2010
21-105. Lůžkový fond a jeho využití v nemocnicích podle krajů v roce 2010
22-101. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle krajů k 31. 12. 2010
22-102. Vybrané údaje o poskytnutých sociálních službách podle krajů v roce 2010
22-103. Domovy pro seniory podle krajů k 31. 12. 2010
22-104. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle krajů v prosinci 2010
22-105. Příjemci starobního důchodu podle jeho výše, pohlaví a krajů v prosinci 2010
22-106. Přiznané dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2010
22-107. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2010
22-108. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2010
22-109. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle krajů k 31. 12. 2010
22-110. Neuspokojení žadatelé o sociální služby podle krajů k 31. 12. 2010
23-101. Veřejné knihovny podle krajů v roce 2010
23-102. Památkové objekty s kulturním využitím podle krajů v roce 2010
24-101. Trestné činy podle krajů v roce 2010
24-102. Stíhané, vyšetřované osoby podle krajů v roce 2010
24-103. Dopravní nehody podle krajů v roce 2010
24-104. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a krajů v roce 2010
24-105. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle krajů v roce 2010
24-106. Požáry podle krajů v roce 2010
24-107. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle krajů v roce 2010
24-108. Živelní pohromy podle krajů v roce 2010
25-101. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností ČR k 31. 12. 2010
25-102. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem ČR k 31. 12. 2010
26-101. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2010
26-102. Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti NUTS 2 v roce 2010
26-103. Vybrané ukazatele za Českou republiku v letech 1995–2010

CONTENTS

Foreword	3
The best ... of the Ústecký Region	17
Characteristics of the Ústecký Region	19
1. Basic characteristic, districts	24
1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicators in 2010.....	24
1-2. Long-term development of the region in 1995–2010.....	26
1-3. Selected indicators for the District of Děčín.....	34
1-4. Selected indicators for the District of Chomutov.....	35
1-5. Selected indicators for the District of Litoměřice.....	36
1-6. Selected indicators for the District of Louny.....	37
1-7. Selected indicators for the District of Most.....	38
1-8. Selected indicators for the District of Teplice.....	39
1-9. Selected indicators for the District of Ústí nad Labem.....	40
2. Area and climate	42
2-1. Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2010.....	42
2-2. Land use.....	44
2-3. Land use by district as at 31 December 2010.....	44
2-4. Size groups of municipalities by district as at 31 December 2010.....	45
2-5. Comparison of climatic data with normals measured by weather stations.....	46
2-6. Extremes of weather elements.....	46
3. Environment	47
3-1. Protected areas.....	47
3-2. Protected areas by district as at 31 December 2010.....	48
3-3. The Sites of Community Importance (SCI) and Special Protection Areas (BA) according Natura 2000.....	49
3-4. Investment and non-investment environmental protection expenditure by the investor registered office.....	49
3-5. Investment and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2010.....	50
3-6. Emissions of main pollutants into air.....	51
3-7. Emissions of main pollutants into air by district in 2009.....	51
3-8. Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by the enterprise registered office.....	52
3-9. Waste by selected method of management and by the enterprise registered office.....	54
3-10. Waste management methods by the enterprise registered office in 2010.....	55
3-11. Municipal waste generation.....	56
3-12. Public water supply and sewerage systems.....	56
3-13. Public wastewater treatment plants (WWTPs).....	57
3-14. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal.....	57
3-15. Technical infrastructure by district in 2010.....	58
4. Population	59
4-1. Selected demographic data.....	59
4-2. Distribution of the population by sex and age.....	60
4-3. Marriages.....	61
4-4. Divorces.....	61
4-5. Births.....	62
4-6. Abortions.....	62
4-7. Deaths by cause of death.....	63
4-8. Deaths by sex, age and selected cause of death.....	64
4-9. Immigrants and emigrants.....	65
4-10. Selected demographic data by district in 2010.....	66
4-11. Foreigners.....	69
4-12. Foreigners by district as at 31 December 2010.....	70
4-13. Life expectancy by district in the period 2006–2010.....	70
5. Macroeconomic indicators	71
5-1. Macroeconomic indicators.....	71
5-2. Exports from the region by commodity section of the SITC Rev. 4.....	72
5-3. Exports from the region by selected country.....	73
6. Local government budgets	75
6-1. Revenue of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities.....	75
6-2. Expenditure of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities.....	76
6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in 2010.....	77
7. Prices	78
7-1. Consumer prices of selected goods and services in December 2010.....	78
7-2. Average prices of selected types of real estate.....	79
7-3. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2007 to 2009.....	79
7-4. Raw timber prices of selected coniferous assortments in Q4 2010.....	80
7-5. Prices of selected agricultural products in December 2010.....	80
8. Living conditions	81
8-1. Income and characteristics of private households.....	81
9. Labour market	82
9-1. Economic activity of the population (LFSS).....	82
9-2. Population by educational attainment (LFSS).....	82
9-3. Employment status of the population by age (LFSS).....	83
9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment (LFSS).....	83
9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE (LFSS).....	84
9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-88 and status in employment (LFSS).....	85
9-7. The unemployed and the ILO general unemployment rate by age and educational attainment (LFSS).....	86
9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE.....	87
9-9. Average monthly gross wages of employees by CZ-NACE.....	88
9-10. Medians of monthly gross wages and average monthly gross wages by sex and CZ-ISCO-88.....	89
9-11. Registered unemployment rate, registered job applicants, and vacancies.....	90
9-12. Registered unemployment rate, registered job applicants, and vacancies by district.....	92
9-13. Registered job applicants by age, educational attainment, and district as at 31 December 2010.....	92
9-14. Registered job applicants and job applicants entitled to employment benefits by duration of registration and by district as at 31 December 2010.....	93
9-15. Registered job applicants by monthly unemployment benefit claim and by district as at 31 December 2010.....	93
9-16. Employed foreigners.....	94
9-17. Employed foreigners by district as at 31 December 2010.....	94
10. Organizational statistics	96
10-1. Businesses by selected legal form.....	96
10-2. Businesses by CZ-NACE principal activity.....	96
10-3. Businesses by number of employees category.....	97
10-4. Births and deaths of businesses by selected legal form.....	97
10-5. Businesses - enterprise-type statistical units.....	98
10-6. Businesses by number of employees category, selected legal form and CZ-NACE principal activity as at 31 December 2010.....	99
10-7. Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2010.....	100
10-8. Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2010.....	100
11. Agriculture	101
11-1. Selected data on agriculture.....	101

11-2. Areas under crops	101	19-3. Selected data on the state support of R&D in private enterprises by district in 2010.....	131
11-3. Harvest of crops.....	102	19-4. Selected patent indicators in the business enterprise sector by district in 2010.....	131
11-4. Per hectare yields of crops.....	102	20. Education	133
11-5. Fruit trees and harvest of fruits.....	103	Diagram of the Czech Republic educational system in the school year 2010/2011	
11-6. Livestock and livestock yields.....	104	20-1. Selected data on education.....	135
11-7. Meat production in terms of carcass weight.....	104	20-2. Pre-school and basic education by district in the school year 2010/2011.....	136
11-8. Size structure of agricultural holdings by district in 2010.....	105	20-3. Secondary education by district in the school year 2010/2011.....	136
11-9. Organizational structure of agricultural holdings by district.....	105	20-4. Education at conservatoires and higher professional schools by district in the school year 2010/2011.....	137
11-10. The employed in regular employment by age group and district.....	106	20-5. Students and graduates of public and private universities in 2010.....	138
11-11. Machinery and equipment by district.....	106	21. Health.....	139
12. Forestry.....	107	21-1. Selected data on health.....	139
12-1. Selected data on forestry.....	107	21-2. Incapacity for work due to disease or injury.....	140
12-2. Game stock and hunting.....	107	21-3. Selected data on health by district in 2010.....	141
13. Industry.....	108	21-4. Incapacity for work due to disease or injury by district in 2010.....	142
13-1. Selected data on industry.....	108	22. Social security	143
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE.....	109	22-1. Selected data on social services.....	143
13-3. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE.....	110	22-2. Pension recipients and the average amount of pensions.....	144
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE.....	111	22-3. Pension recipients and the average amount of pensions by sex.....	145
13-5. Average monthly gross wage by CZ-NACE.....	112	22-4. State social support benefits granted and paid.....	146
14. Energy.....	113	22-5. Expenditure on sickness insurance benefits.....	146
14-1. Consumption of fuels and energy.....	113	22-6. Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2010.....	147
14-2. Consumption of fuels and energy by point of consumption.....	113	22-7. Pension recipients and the average amount of pensions by district as at December 2010.....	148
15. Construction, Housing construction	114	22-8. State social support benefits granted by district in 2010.....	149
15-1. Construction, building notifications and permits granted.....	114	22-9. State social support benefits paid by district in 2010.....	150
15-2. Housing construction.....	115	22-10. Handicapped person card holders by district as at 31 December 2010.....	150
15-3. Construction work by district of the construction site location in 2010.....	116	23. Culture	151
15-4. Building notifications and permits granted by district in 2010.....	116	23-1. Selected data on culture.....	151
15-5. Approximate value of constructions by district in 2010.....	117	24. Crime, accidents.....	152
15-6. Housing construction by district in 2010.....	117	24-1. Selected data on crime, traffic accidents and fires.....	152
15-7. Dwellings completed by type of use, form of the construction, and district in 2010.....	118	24-2. Crime by district in 2010.....	153
16. Tourism.....	119	24-3. Traffic accidents by district in 2010.....	153
16-1. Selected data on tourism.....	119	24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2010.....	154
16-2. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by category in 2010.....	120	24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2010.....	154
16-3. Occupancy of collective tourist accommodation establishments by country in 2010.....	121	24-6. Fires by economic activity.....	155
16-4. Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and district as at 31 December 2010.....	122	24-7. Fires by cause and activity igniting fire.....	156
16-5. Occupancy of collective tourist accommodation establishments by district in 2010.....	123	24-8. Fires by district in 2010.....	157
17. Transport.....	124	24-9. Reasons for interventions of the Fire and Rescue Service by district in 2010.....	157
17-1. Selected data on transport.....	124	25. Administrative districts, municipalities.....	158
17-2. Length of roads and motorways by district as at 31 December 2010.....	125	25-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2010.....	158
17-3. Motor vehicles by district as at 31 December 2010.....	125	25-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2010.....	159
18. Information and communication technology.....	126	25-3. Land use by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2010.....	160
18-1. Usage of information and communication technologies.....	126	25-4. Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2010.....	160
18-2. Municipal authorities having a website by district in 2010.....	127	25-5. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2010.....	161
18-3. Public access to IT services in premises of municipal authorities by district in 2010.....	127	25-6. Businesses by selected legal form and administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2010.....	162
18-4. Independent surgeries of physicians with selected information technologies by district in 2010.....	128	25-7. Housing construction and tourism by administrative district of municipalities with extended powers in 2010.....	163
18-5. Independent surgeries of physicians maintaining medical documentation using IT by district in 2010.....	128		
19. Science and research.....	129		
19-1. Selected data on science and research.....	129		
19-2. Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2010.....	130		

25-8. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2010.....	164	26. Territorial comparisons.....	178
25-9. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2010.....	165	26-1. Selected indicators by district in 2010.....	178
25-10. Basic data by town as at 31 December 2010.....	166	26-2. Selected indicators by region in 2010.....	186
25-11. Selected indicators by town as at 31 December 2010.....	168	26-3. Selected indicators of the NUTS 2 Severozápad cohesion region.....	188
25-12. Selected data by regional town in 2010.....	170	Methodological notes.....	203
25-13. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2010.....	172	Information on the regional websites.....	218
		Regions and districts – abbreviations.....	220
		Maps.....	221
		CD-ROM – TERRITORIAL COMPARISON BY REGIONS	

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. Population increase/decrease by municipality of the Ústecký Region in 2005–2010.....	221
2. Completed dwellings per 1 000 population by municipality in the Ústecký Region (2006–2010 average).....	221
3. Unemployment rate by municipality in the Ústecký Region as at 31 December 2010.....	222
4. Job applicants aged 50+ by municipality in the Ústecký Region as at 31 December 2010.....	222
5. Share of population of municipalities up to 200 inhabitants in the total population as at 31 December 2010.....	223
6. Municipal waste per capita and share of separately collected components in 2010.....	223
7. Life expectancy of males at birth (2006–2010 average).....	224
8. Life expectancy of females at birth (2006–2010 average).....	224
9. Registered unemployment rate as at 31 December 2010.....	225
10. Unemployed job applicants per job vacancy as at 31 December 2010.....	225
11. Gross domestic product per capita and structure of gross value added in 2010.....	226
12. Average monthly gross wage (headcount) and its structure by CZ-NACE in 2009.....	226
13. Harvest of cereals in 2005–2010.....	227
14. Sales of own products and services incidental to industry per employee in 2010.....	227
15. Average duration of 1 case of incapacity for work in 2010.....	228
16. Average monthly amount of disability pension for the disability of the third level in December 2010.....	228
17. Damage incurred as a result of traffic accidents per 1 000 population in 2010.....	229
18. Criminal offences per 1 000 population in 2010.....	229
19. Natural population increase/decrease per 1 000 population by administrative districts of municipalities with extended powers (2006–2010 average).....	230
20. Guests in collective accommodation establishments per 1 000 population by administrative districts of municipalities with extended powers in 2010.....	230
Graph 1. Selected indicators on the Ústecký Region in comparison with the Czech Republic average in.....	41
Graph 2. Investment environmental protection expenditure by the investor registered office in 2010.....	50
Graph 3. Age distribution of the population in the Ústecký Region in 2010 and 2001.....	68
Graph 4. Index of ageing by region (1991, 2001, 2010).....	69
Graph 5. Foreigners in the Ústecký Region in 2008–2010.....	69
Graph 6. Gross domestic product (GDP) per capita by region.....	73
Graph 7. Gross value added by CZ-NACE.....	74
Graph 8. Local budget expenditure per capita by region in 2010.....	77
Graph 9. Average monthly gross wages of employees by selected CZ-NACE and region in 2009.....	95
Graph 10. Registered unemployment rate in the Ústecký Region.....	95
Graph 11. Harvest of selected farm crops in the Ústecký Region.....	103
Graph 12. Sales of own goods and services incidental to industry by region.....	108
Graph 13. New construction, modernization and reconstruction by location of site in 2010.....	118
Graph 14. Guests at collective tourist accommodation in the Ústecký Region.....	119
Graph 15. Share of premature old-age pension recipients in the Ústecký Region and its districts in 2005 and 2010.....	148
Graph 16. Selected indicators by cohesion region and region.....	177

LIST OF TABLES ON INCLUDED CD

- 1-101. Position of the regions in the Czech Republic by selected indicators in 2010
- 2-101. Selected data on the territory by region as at 31 December 2010
- 2-102. Land use by region as at 31 December 2010
- 2-103. Size groups of municipalities by region as at 31 December 2010
- 2-104. Observed flood peaks attaining 3rd level of flood control activities, or exceeding discharge of the 5-year return period in the CR in 2010
- 2-105. Territorial precipitation in 2010 compared to the long-term average for 1961–1990
- 2-106. Average air temperature by territory in 2010 compared to the long-term average for 1961–1990
- 3-101. National parks and protected landscape areas in the CR as at 31 December 2010
- 3-102. Protected areas by region as at 31 December 2010
- 3-103. The Sites of Community Importance (SCI) and Special Protection Areas (BA) according Natura 2000
- 3-104. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2010
- 3-105. Environmental protection investments by type of financing and region of the investor registered office in 2010
- 3-106. Environmental non-investment expenditure by region of the investor registered office in 2010
- 3-107. Economic benefit from environmental protection activities by region of the investor registered office in 2010
- 3-108. Environmental protection investment by region of investment location
- 3-109. Emissions of main pollutants into air by region in 2009
- 3-110. Waste generated by enterprises and selected methods of waste management by the enterprise registered office in 2010
- 3-111. Municipal waste generation by region in 2010
- 3-112. Public water supply systems by region in 2010
- 3-113. Public sewerage systems by region in 2010
- 3-114. Public wastewater treatment plants (WWTPs) by region in 2010
- 3-115. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal by region in 2010
- 3-116. Technical infrastructure by region in 2010
- 4-101. Selected demographic data by region in 2010
- 4-102. Foreigners by region as at 31 December 2010
- 5-101. Gross domestic product (GDP) by region in 2010
- 5-102. Gross fixed capital formation (GFCF) by region in 2009
- 5-103. Net disposable income of households by region in 2010
- 5-104. Exports from respective regions by commodity section of the SITC Rev. 4 in 2010
- 5-105. Exports from respective regions by selected country in 2010
- 6-101. Revenue and expenditure of regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities by region in 2010
- 7-101. Consumer prices of selected goods and services by region in December 2010
- 7-102. Average prices of selected types of real estate by region in 2007–2009
- 7-103. Raw timber prices of selected coniferous assortments by region in Q4 2010
- 7-104. Prices of selected agricultural products by region in December 2010
- 8-101. Income and selected indicators of private households by region in 2010
- 8-102. Households by quintile distribution of income per person in the CR by region
- 9-101. Labour force, the employed, and second (other) job holders in the national economy and the employment rate (according to the LFSS) by region in 2010
- 9-102. The unemployed, ILO general unemployment rate, and participation rate (according to the LFSS) by region in 2010
- 9-103. Average monthly gross wages of employees by selected activities of the CZ-NACE and region in 2009
- 9-104. Employees and their average monthly gross wages by region in 2009
- 9-105. Employees and their average monthly gross wages by region in 2010
- 9-106. Average monthly gross wages and medians of monthly gross wages by sex and region in 2010
- 9-107. Average monthly gross wages of employees by CZ-ISCO major group and region in 2010
- 9-108. Registered unemployment rate, registered job applicants, and vacancies by region as at 31 December 2010
- 9-109. Registered job applicants by age, educational attainment, and region as at 31 December 2010
- 9-110. Registered job applicants and job applicants entitled to unemployment benefits by duration of registration and region as at 31 December 2010
- 9-111. Registered job applicants by monthly unemployment benefit claim and region as at 31 December 2010
- 9-112. Employed foreigners in the CR by region as at 31 December 2010
- 10-101. Businesses by region as at 31 December 2010
- 10-102. Businesses - enterprise-type statistical units by region as at 31 December 2010
- 11-101. Harvest of selected crops by region in 2010
- 11-102. Per hectare yields of selected crops by region in 2010
- 11-103. Fruit trees and harvest of fruits in agricultural holdings by region in 2010
- 11-104. Livestock by region as at 1 April 2011
- 11-105. Livestock density by region in 2010
- 11-106. Livestock yields by region in 2010
- 11-107. Meat production in terms of carcass weight by region in 2010
- 11-108. Average live weight of livestock for slaughter by region in 2010
- 11-109. Size structure of agricultural holdings by region in 2010
- 11-110. Area of vineyards and the number of holdings cultivating grapevine
- 11-111. Organizational structure of agricultural holdings by region
- 11-112. The employed in regular employment by age group and region
- 11-113. Machinery and equipment by region
- 12-101. Selected data on forestry by region in 2010
- 12-102. Game stock and hunting by region in 2010
- 13-101. Selected data on industry by region in 2010
- 13-102. Average number of enterprises by CZ-NACE and region in 2010
- 13-103. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE and region in 2010
- 13-104. Average registered number of employees by CZ-NACE and region in 2010
- 13-105. Average monthly gross wage by CZ-NACE and region in 2010

14-101. Consumption of fuels and energy by region in 2010
14-102. Consumption of fuels and energy by point of consumption, by region in 2010
15-101. Construction, building notifications and permits granted by region in 2010
15-102. Housing construction by region in 2010
16-101. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by tourist area in 2010
16-102. Collective tourist accommodation establishments by category and tourist area as at 31 December 2010
16-103. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by tourist region in 2010
16-104. Collective tourist accommodation establishments by category and tourist region as at 31 December 2010
16-105. Capacity of collective tourist accommodation establishments by region as at 31 December 2010
16-106. Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and region as at 31 December 2010
16-107. Occupancy of collective tourist accommodation establishments by region in 2010
16-108. Occupancy of collective tourist accommodation establishments by category and region as at 31 December 2010
16-109. Long and short trips of residents in the CR by final destination in 2010
17-101. Length of railway lines, roads, and motorways by region as at 31 December 2010
17-102. Motor vehicles by region as at 31 December 2010
17-103. Transport outputs by region in 2010
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. Fixed broadband subscriptions by connection technology and region in 2010
18-104. Public Internet access points in libraries by region
18-105. Computers at schools by region
18-106. Websites of municipal authorities by region
18-107. Public access to IT services in premises of municipal authorities by region
18-108. Independent surgeries of physicians with selected information technologies by region
18-109. Independent surgeries of physicians maintaining their medical documentation using IT by region
18-110. IT professionals and their average gross monthly wage by region
18-111. University students of IT specialisms by region
18-112. Export of ICT goods by region
19-101. R&D personnel by region
19-102. Researchers by region
19-103. Total R&D expenditure by region
19-104. Government budget appropriations or outlays for R&D by region
19-105. Patent applications filed by applicants from the CR by application year and region
19-106. Scientists and engineers and their average monthly gross wage by region in 2010
19-107. Students of universities of science fields of education
19-108. Students of universities of engineering fields of education
19-109. Exports of high-tech goods
20-101. Pre-school and basic education by region in the school year 2010/2011
20-102. Secondary education by region in the school year 2010/2011
20-103. Education at conservatoires and higher professional schools by region in the school year 2010/2011
20-104. Public and private universities by region in 2010
20-105. Students and graduates of public universities in the CR in 2010
20-106. Students and graduates of private universities in the CR in 2010
21-101. Selected data on health by region in 2010
21-102. Incapacity for work due to disease or injury by region in 2010
21-103. Beds and workers in health establishments by region in 2010
21-104. Hospitalized patients by region in 2010
21-105. Hospital bed stock and its utilisation by region in 2010
22-101. Social services provided in selected establishments by region as at 31 December 2010
22-102. Selected data on social services provided by region in 2010
22-103. Retirement homes by region as at 31 December 2010
22-104. Pension recipients and the average amount of pensions by region as at December 2010
22-105. Old-age pension recipients by pension amount, sex, and region as at December 2010
22-106. State social support benefits granted by region in 2010
22-107. State social support benefits paid by region in 2010
22-108. Expenditure on sickness insurance benefits by region in 2010
22-109. Handicapped person card holders by region as at 31 December 2010
22-110. Applicants on waiting list for social services by region as at 31 December 2010
23-101. Public libraries by region in 2010
23-102. Historical monuments with cultural use by region in 2010
24-101. Criminal offences by region in 2010
24-102. Prosecuted/investigated persons by region in 2010
24-103. Traffic accidents by region in 2010
24-104. Traffic accidents by main cause, fault, and region in 2010
24-105. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by region in 2010
24-106. Fires by region in 2010
24-107. Reasons for interventions of the Fire and Rescue Service by region in 2010
24-108. Natural disasters by region in 2010
25-101. Basic data by region and administrative district of municipalities with extended powers of the CR as at 31 December 2010
25-102. Basic data by region and administrative district of municipalities with authorized municipal office of the CR as at 31 December 2010
26-101. Selected indicators by region in 2010
26-102. Selected indicators by cohesion region (NUTS 2) in 2010
26-103. Selected indicators on the Czech Republic in 1995–2010

Ústecký kraj

Ústecký Region

Geografická mapa Ústeckého kraje Geographical map of the Ústecký Region



Nej ... Ústeckého kraje

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

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

Obec s největším počtem obyvatel Ústí nad Labem
95 464 obyvatel
okres Ústí nad Labem

Obec s nejmenším počtem obyvatel Staňkovice
46 obyvatel
okres Litoměřice

Obec s nejvyšším průměrným věkem 53,9 let
Kryštofovy Hamry
70 obyvatel
okres Chomutov

Obec s nejnižším průměrným věkem 32,4 let
Moldava
273 obyvatel
okres Teplice

Nejvyšší naměřená teplota v roce 2010 36,7 °C - 16. července
Meteorologická stanice
Doksany

Nejnižší naměřená teplota v roce 2010 -23,7 °C - 27. 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
95,464 population
Ústí nad Labem District

The least populated municipality Staňkovice
46 population
Litoměřice District

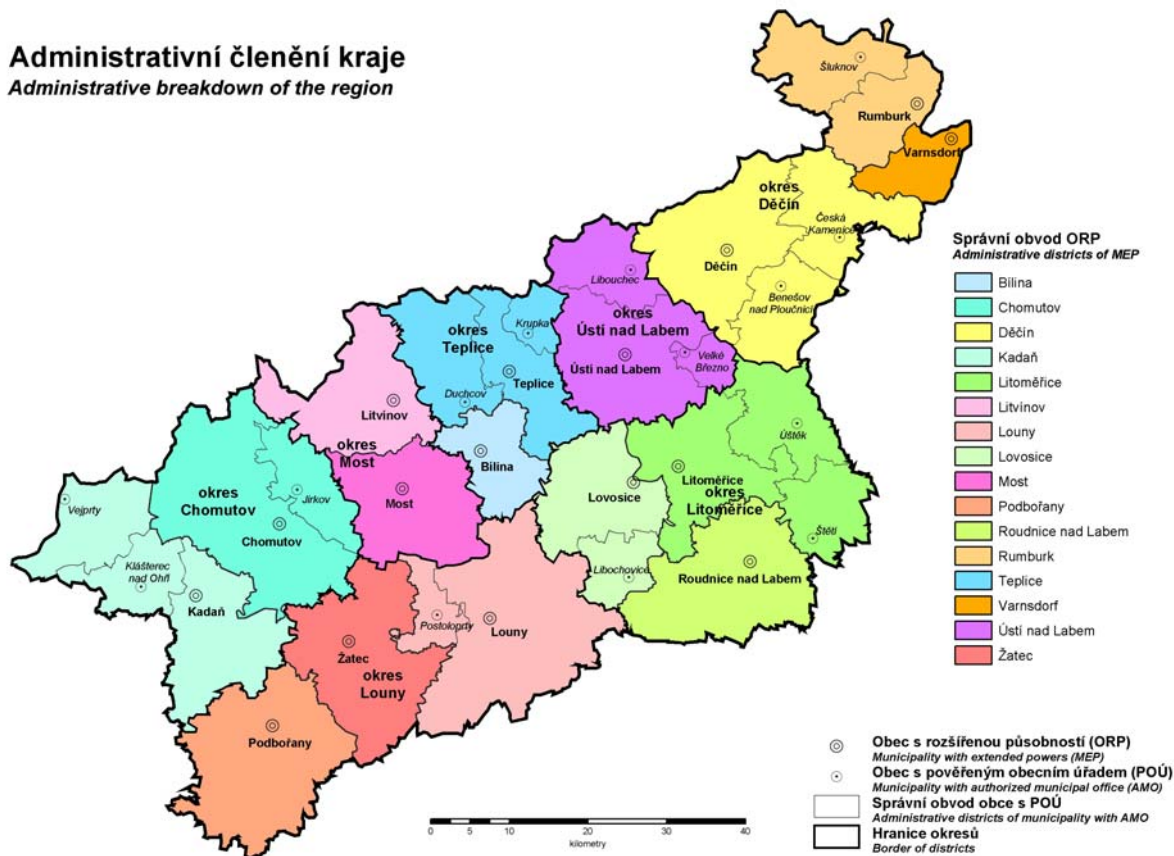
Municipality with the highest average age 53.9 years
Kryštofovy Hamry
70 population
Chomutov District

Municipality with the lowest average age 32.4 years
Moldava
273 population
Teplice District

The highest daily maximum temperature in 2010 36.7 °C - 16 July
Meteorological station
Doksany

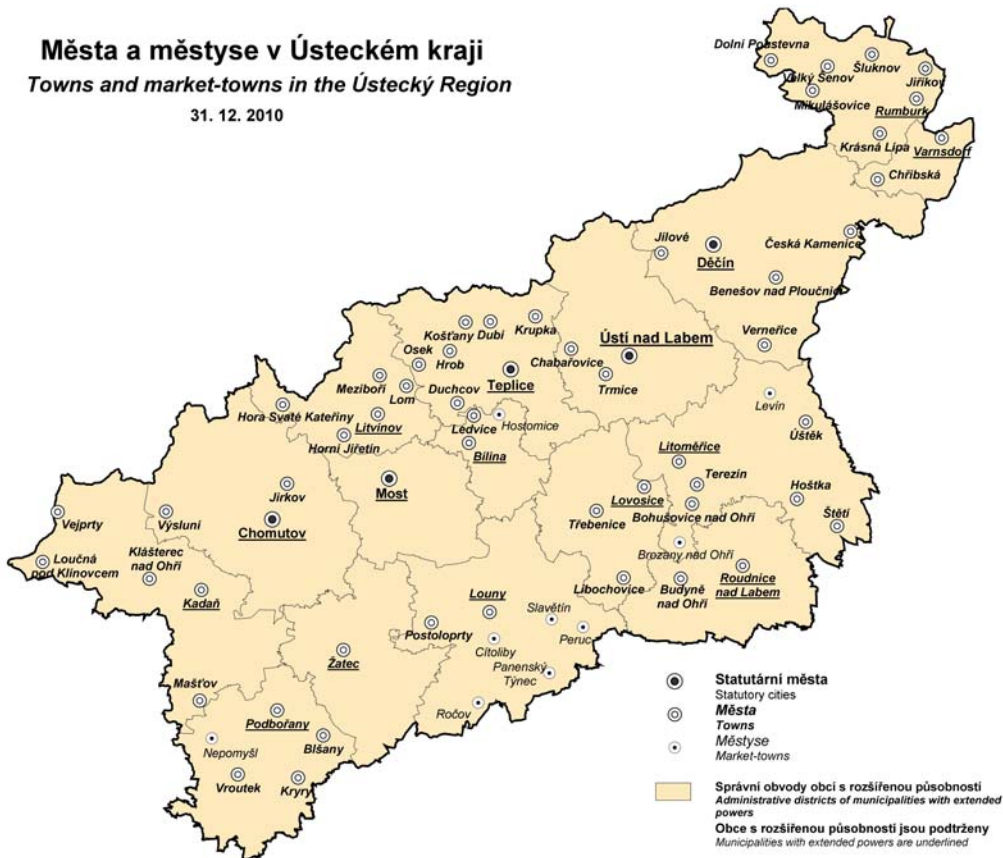
The lowest daily maximum temperature in 2010 -23.7 °C - 27 January
Meteorological station
Doksany

Administrativní členění kraje Administrative breakdown of the region



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

31. 12. 2010



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 nízkou 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 2010 měl Ústecký kraj 836 045 obyvatel, což jej řadí na páté místo v republice. Hustota obyvatel (157 obyvatel/km²) je vyšší než vykazuje celostátní průměr (134 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 95 464 obyvateli. Charakteristickým rysem kraje je relativně mladé obyvatelstvo, průměrný věk je 40 let. Kraj se po Středočeském a Libereckém kraji společně s Pardubickým krajem řadí na třetí místo v počtu živě narozených na 1 000 obyvatel (11,1), ale je zde jedna z nejvyšších úmrtností v republice (10,7 zemřelých na 1 000 obyvatel). Ústecký kraj se počtem rozvodů na 1 000 obyvatel (3,1) řadí na třetí místo a počtem potratů na 100 narozených (46,5) na první místo v celorepublikovém srovnání.

V roce 2010 se kraj podílel na tvorbě hrubého domácího produktu v České republice 6,6 %. V přepočtu na jednoho obyvatele dosahuje 83,4 % 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 známé 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 141 maloplošných chráněných území, která zaujímají plochu 3 938 ha.

Podle výběrového šetření pracovních sil je v kraji zaměstnáno přibližně 361,9 tisíc osob, z nichž nejvíce je pracujících ve zpracovatelském průmyslu (cca 90,6 tisíc osob dle klasifikace NACE). V roce 2010 průměrná hrubá měsíční mzda v kraji dosáhla 21 409 Kč (na přepočtenou osobu), za celorepublikovým průměrem zaostala o 2 388 Kč, ve srovnání krajů je Ústecký kraj na sedmém 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 (13,90 %, v ČR 9,57 % k 31. 12. 2010).

Ve statistickém registru ekonomických subjektů bylo koncem roku 2010 více než 176 tisíc firem, organizací a podnikatelů. Největší část tvoří podnikatelé – živnostníci nezapsaní v obchodním rejstříku (více než 126 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, 280 základních škol, 112 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 5122 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 1 249 lůžky, z toho pro dlouhodobě nemocné je určeno 6 lůžek.

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 nejznámějších 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, Ústěk 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. Nejznámější z nich je prodejní výstava Zahrada Čech zaměřená na pěstitelství ovoce a zeleniny, veletrh bytového a stavebního zboží Můj dům, můj hrad atd. Z přírodních krás jsou nejznámější 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.

CHARACTERISTICS 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 Nechranická 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 2010, the Ústecký Region had 836,045 inhabitants and thus it ranks fifth in the Czech Republic. Population density (157 inhabitants per square kilometre) is higher than the national average (134 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 95,464 inhabitants. What is characteristic for the Region is its relatively young population; the average age is 40 years, The Ústecký Region ranks third in the number of

live births per 1,000 inhabitants together with the Pardubický Region (11.1) but there is one of highest mortality in the Czech Republic (10.7 deaths per 1,000 inhabitants). The Ústecký Region ranks third in the number of divorces per 1,000 inhabitants (3.1) and first in the number of abortions per 100 live births (46.5).

In 2010, the Region's gross domestic product accounted for 6.6% of the CR's GDP; converted to GDP per inhabitant it amounts to 83,4 % 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 141 small-area protected landscape areas that cover the area of 3,938 hectares.

From the labour force sample survey it results that there are about 361,9 thousand employed persons in the Region of which most work in the processing industry (about 90,6 thousand by classification CZ-NACE). In 2010, the average gross monthly wage in the Region reached 21,409 CZK (FTE), which is by 2,388 CZK less than the national average and the Region ranks seventh 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 (13.90%, in the CR 9.57% as at 31 December 2010).

In the statistical Business Register, more than 176 thousand enterprises, organisations and entrepreneurs were registered in the end of 2010. The biggest part comprised of entrepreneurs – natural persons not incorporated in the Companies Register (more than 126 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, 280 basic schools, 112 secondary technical schools and grammar schools. One universities provide university education in Ústí nad Labem it is Purkyně University.

The network of outpatient care establishments and pharmacies provides basic health care in the Region. Urgent medical care is provided in 20 hospitals with 5,122 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 1,249 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 Doksany and chateaux Ploskovice and Libochovice. Litoměřice, Úštěk and Terežín 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 2010^{*)}

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicators in 2010^{*)}

	Měřicí jednotka	Ústecký kraj Ústecký Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					AREA (as at 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	156,7 ¹⁾	133,6	pers./km ²	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	79,9 ¹⁾	70,0	%	Share of town population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	836 045	7,9	persons	Population (as at 31 December)
cizinci		30 578	7,2		Foreigners
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	11,1 ¹⁾	11,1	‰	Live births
zemřelí	‰	10,7 ¹⁾	10,2	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	40,0 ¹⁾	40,8	years	Average age (as at 31 December)
muži		38,5 ¹⁾	39,3		Males
ženy		41,4 ¹⁾	42,3		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	250 267	6,6	CZK mil.	Gross domestic product, total
na 1 obyvatele	Kč	299 435 ¹⁾	358 957	CZK	GDP per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní celkem	tis. osob	361,9	7,4	thous. pers.	The employed, total
zemědělství, lesnictví, rybnářství	%	2,1 ¹⁾	3,1	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	43,8 ¹⁾	38,0	%	Industry and Construction
tržní a netržní služby	%	54,1 ¹⁾	58,9	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	57,5 ¹⁾	58,4	%	Participation rate
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2009)	tis. fyz. osob	267,8	6,8	headcount, thousand	Average registered number of employees (2009)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2009)	Kč	20 850 ¹⁾	22 663	CZK	Average monthly gross wage (2009)
zemědělství, lesnictví, rybnářství		16 683 ¹⁾	17 321		Agriculture, forestry, fishing
průmysl		22 695 ¹⁾	22 433		Industry
stavebnictví		21 806 ¹⁾	22 069		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (as at 31 December)
Neumístění uchazeči o zaměstnání	osoby	61 947	11,0	persons	Registered job applicants
Volná pracovní místa	místa	2 238	7,3	vacancies	Vacancies
Míra registrované nezaměstnanosti	%	13,90 ¹⁾	9,57	%	Registered unemployment rate
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					ORGANIZATIONAL STATISTICS
Registrované subjekty (k 31. 12.)		176 422	6,7		Registered entities (as at 31 December)
obchodní společnosti		16 874	4,9		Business companies
fyzické osoby		136 151	6,9		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	147 481	5,9	hectares	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklizeň: obiloviny celkem	t	480 480	7,0	tonnes	Harvest: Cereals, total
brambory celkem	t	11 935	1,8	tonnes	Potatoes, total
Hospodářská zvířata (k 1. 4. 2011)					Livestock (as at 1 April 2011)
skot celkem	kusy	37 188	2,8	heads	Cattle, total
prasata celkem	kusy	68 719	3,9	heads	Pigs, total
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z průmyslové činnosti (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	286 620	10,8	CZK mil., cur. pr.	Sales in industry (enterprises with 100+ employees)

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

^{*)} For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ The CR average.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTIC

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2010^{*)}

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicators in 2010^{*)}

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Ústecký kraj Ústecký Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
STAVEBNICTVÍ					CONSTRUCTION
Stavební práce dle dodavatelských smluv provedené na území kraje	mil. Kč, b. c.	22 887	8,5	CZK mil., cur. pr.	Construction work by region of the site location
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		1 220	4,3		Dwellings started
Dokončené byty		1 097	3,0		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		1,3	1) ¹⁾ 3,5		Per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení celkem		327	4,5		Collective accommodation establishments, total
lůžka		17 140	3,8		Beds
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	289 528	2,4	persons	Guests in collective accommodation establishments
z toho nerezidenti		98 001	1,5		Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti (celkem)	osoby			persons	Pupils and students (total)
mateřské školy		24 631	7,5		Nursery schools
základní školy		68 036	8,6		Basic schools
gymnázia		8 644	6,2		Grammar schools
odborné vzdělávání (bez oborů nástavbového studia)		30 790	8,8		Technical education, excl. follow-up courses
vyšší odborné školy		2 149	7,2		Higher professional schools
vysoké školy (dle kraje trvalého bydliště)		22 545	6,3		Universities (by region of permanent residence)
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	osoby	2 845	6,2	persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel	osoby	3,4	1) ¹⁾ 4,3	persons	Per 1 000 population
z toho v nestátních zařízeních		2 769	7,5		In non-state establishments
Nemocnice		20	10,6		Hospitals
lůžka		5 122	8,2		Beds
na 1 000 obyvatel		6,1	1) ¹⁾ 5,9		Per 1 000 population
Počet nemocensky pojištěných	osoby	267 899	6,2	persons	Average number of the sickness insured
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,691	1) ¹⁾ 3,763	%	Average percentage of incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Místa v zařízeních sociální péče celkem	místa	8 350	10,5	beds	Capacity of social care establishments, total
Příjemci důchodů celkem	osoby	223 069	7,9	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	9 749	1) ¹⁾ 9 884	CZK	Average monthly amount of pension
starobní		10 047	1) ¹⁾ 10 123		Old-age pension
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Zjištěné trestné činy		29 438	9,4		Ascertained offences
na 1 000 obyvatel		35,2	1) ¹⁾ 29,8		Per 1 000 population
Dopravní nehody		7 217	9,6		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		8,6	1) ¹⁾ 7,2		Per 1 000 population
Usmrcené osoby		60	8,0		Killed persons
Těžce zraněné osoby		192	6,8		Severely injured persons
Požáry		2 161	12,0		Fires

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

^{*)} For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ The CR average.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Ústeckého kraje v letech 1995-2010

	Měřicí jednotka	1995	2000	2001	2002	2003	2004
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	533 526	533 491	533 425	533 503	533 494	533 489
v tom: zemědělská půda		279 026	278 628	278 356	278 174	278 014	277 616
z toho orná		198 485	187 996	187 525	187 088	186 800	186 099
nezemědělská půda		254 498	254 863	255 069	255 329	255 480	255 872
z toho lesní pozemky		157 741	158 465	158 790	158 953	158 958	159 030
Počet obcí		352	354	354	354	354	354
z toho se statutem města		42	46	46	46	46	46
Podíl městského obyvatelstva	%	80,0	80,4	79,8	79,7	79,5	79,3
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	154,6	155,0	153,6	153,6	153,9	154,1
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1 - 4)							
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	.	16	13,4	15,1	13,5	13,4
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	.	12	13,5	13,4	13,4	13,1
oxid uhelnatý CO	t/km ²	.	6	6,5	6,4	6,0	5,8
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	9 674	3 177	2 386	1 979	2 100	2 444
OBYVATELSTVO							
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	825 628	826 992	820 241	819 442	819 851	820 619
z toho ženy		421 475	421 457	418 357	418 227	418 383	418 764
Počet obyvatel (k 31. 12.) celkem	osoby	825 074	827 013	819 450	819 712	820 868	822 133
ženy		421 165	421 466	418 127	418 390	418 849	419 302
cizinci (bez osob s platným azylem)		.	14 427	14 830	16 180	16 883	19 731
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0 - 14	osoby	156 393	140 277	136 459	134 587	132 486	130 843
z toho ženy		76 167	68 283	66 395	65 524	64 442	63 567
15 - 64	osoby	571 337	586 040	582 808	584 869	588 058	589 719
z toho ženy		283 969	290 611	289 625	290 861	292 319	292 914
65 a více	osoby	97 344	100 696	100 183	100 256	100 324	101 571
z toho ženy		61 029	62 572	62 107	62 005	62 088	62 821
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	36,3	37,7	38,1	38,3	38,5	38,8
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	9,9	9,7	9,6	10,0	10,2	10,5
zemřelí	‰	11,3	10,6	10,8	11,3	11,3	10,9
přistěhovalí	‰	7,0	6,3	7,5	9,7	10,8	10,5
vystěhovalí	‰	5,7	5,6	7,5	8,0	8,3	8,6
přirozený přírůstek	‰	-1,4	-0,9	-1,2	-1,3	-1,1	-0,4
přírůstek stěhováním	‰	1,3	0,8	0,0	1,7	2,5	1,9
celkový přírůstek	‰	-0,0	-0,2	-1,1	0,3	1,4	1,5
sňatky	‰	5,4	5,4	5,4	5,4	4,9	5,4
rozvody	‰	3,1	3,3	4,0	3,8	3,8	4,1
potraty	‰	7,8	6,2	6,0	5,8	5,8	5,7
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	11,3	5,9	7,0	5,0	6,4	5,2
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	7,0	3,2	4,2	3,7	4,1	3,6
Potraty na 100 narozených celkem	%	78,6	63,4	61,8	57,9	56,8	54,2
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	117 913	151 226	159 029	167 895	180 497	194 863
na 1 obyvatele	Kč	142 816	182 863	193 880	204 889	220 158	237 458
průměr ČR = 100	%	96,2	82,8	81,0	81,4	83,6	82,7
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	.	101,1	99,8	103,0	107,0	101,6
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	38 869	38 855	52 519	45 885	55 832	45 298
na 1 obyvatele	Kč	47 078	46 984	64 028	55 995	68 101	55 199
průměr ČR = 100	%	100,8	74,0	94,2	80,8	96,4	74,2

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 in 1995–2010

2005	2006	2007	2008	2009	2010	Unit	
AREA (as at 31 December)							
533 457	533 453	533 451	533 453	533 452	533 456	hectares	Total land area
277 432	277 117	276 779	276 367	276 138	275 921		Agricultural land
185 533	184 428	183 898	183 487	183 046	182 497		Arable land
256 025	256 337	256 671	257 087	257 314	257 535		Non-agricultural land
159 069	159 108	159 719	160 207	160 670	161 019		Forest land
354	354	354	354	354	354		Number of municipalities, total
46	53	57	58	58	58		With the status of town
79,1	79,9	80,3	80,2	80,0	79,9	%	Share of the urban population
154,3	154,3	155,8	156,7	156,8	156,7	persons/km ²	Population density
ENVIRONMENT							
Specific emissions (REZZO 1 – 4)							
13,5	13,4	14,3	11,2	11,7	.	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
13,1	13,2	13,1	11,9	11,8	.	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
5,3	5,2	5,5	4,9	4,8	.	t/km ²	Carbon monoxide (CO)
1 529	1 868	2 278	1 539	1 517	2 136	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
POPULATION							
822 977	823 193	825 523	834 283	836 128	835 796	persons	Mid-year population, total
419 435	419 193	419 987	423 069	423 602	423 431		Females
823 173	823 265	831 180	835 891	836 198	836 045	persons	Population, total (as at 31 December)
419 290	419 095	422 058	423 429	423 579	423 346		Females
22 130	26 336	33 053	35 451	31 995	30 578		Foreigners (except persons with asylum)
Population by age (as at 31 December)							
129 047	127 404	127 148	126 837	127 116	128 212	persons	0 – 14 years
62 676	61 908	61 872	61 810	61 958	62 446		Females
590 567	590 169	595 938	597 980	594 705	590 843	persons	15 – 64 years
292 912	292 500	294 362	294 329	292 599	290 671		Females
103 559	105 692	108 094	111 074	114 377	116 990	persons	65+ years
63 702	64 687	65 824	67 290	69 022	70 229		Females
39,0	39,2	39,4	39,6	39,8	40,0	years	Average age (as at 31 December)
Per 1 000 population							
10,6	10,9	11,8	12,0	11,5	11,1	%	Live births
10,9	10,6	10,6	10,6	10,6	10,7	%	Death
11,2	11,7	19,9	15,1	9,5	9,1	%	Immigrants
9,7	11,8	11,5	10,9	10,0	9,7	%	Emigrants
-0,3	0,3	1,2	1,5	0,9	0,4	%	Natural increase
1,5	-0,2	8,4	4,2	-0,5	-0,6	%	Net migration
1,3	0,1	9,6	5,6	0,4	-0,2	%	Total increase
5,2	5,3	6,1	5,4	4,7	4,4	%	Marriages
3,5	3,6	3,4	3,5	3,4	3,1	%	Divorces
5,4	5,5	5,4	5,6	5,5	5,2	%	Abortions
7,4	5,5	5,2	4,2	3,9	4,9	%	Infant mortality ²⁾
4,5	4,8	3,5	3,0	1,9	3,1	%	Neonatal mortality ³⁾
51,0	50,2	45,7	46,1	47,5	46,5	%	Abortions per 100 births total
MACROECONOMIC INDICATORS							
206 058	220 146	235 905	246 541	250 301	250 267	CZK mil.	Gross domestic product, total
250 381	267 430	285 765	295 512	299 357	299 435	CZK	GDP per capita
82,2	81,9	80,5	80,1	84,0	83,4	%	CR average = 100
105,6	107,4	103,5	101,8	99,8	101,3	%	Y-o-y change, constant prices,
46 597	51 615	71 087	67 611	67 504	.	CZK mil.	Gross fixed capital formation (GFCF)
56 620	62 700	86 112	81 041	80 734	.	CZK	GFCF per capita
72,0	74,8	89,8	82,0	91,3	.	%	CR average = 100

¹⁾ By investment location.

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 1995-2010

1. pokračování

	Měřicí jednotka	1995	2000	2001	2002	2003	2004
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	387,3	348,5	361,4	357,8	353,1	358,1
zemědělství, lesnictví a rybářství		19,0	14,8	12,2	12,1	11,7	7,6
průmysl a stavebnictví		174,7	143,8	156,1	148,8	141,9	138,8
tržní a netržní služby		193,5	189,8	193,1	196,9	199,6	211,7
Míra ekonomické aktivity	%	62,5	60,5	61,1	59,9	59,1	60,7
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁴⁾	tis. fyz. osob	251,9	233,6	229,4	284,3	281,7	278,6
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁴⁾	Kč	8 112	12 646	13 553	14 030	14 895	15 804
zemědělství, lesnictví a rybářství		6 808	9 992	11 042	11 132	11 575	12 541
průmysl		8 563	13 945	14 765	15 541	16 140	17 165
stavebnictví		8 366	12 275	13 143	12 726	13 768	14 912
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁵⁾							
Uchazeči o zaměstnání	osoby	24 413	66 572	67 720	74 135	76 499	73 493
dosažitelní	
ženy		14 103	33 147	33 849	37 044	38 038	36 995
Volná pracovní místa	místa	5 931	2 798	3 295	2 581	2 745	2 948
Míra registrované nezaměstnanosti							
původní metodika	%	5,79	16,15	15,83	17,13	17,94	16,93
nová metodika	%	15,85
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		90 220	140 366	145 010	156 185	163 393	163 874
z toho:							
obchodní společnosti		6 822	11 519	12 012	12 311	12 838	13 403
družstva		195	368	375	389	407	412
státní podniky		202	76	74	72	66	66
živnostníci		69 984	102 353	106 014	115 166	119 813	118 656
samostatně hospodařící rolníci		5 190	6 572	6 611	6 790	6 745	6 724 ¹⁰⁾
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.) ⁶⁾	ha	179 411	175 790	170 772	150 073	145 729	152 524
z toho: obiloviny celkem		93 946	102 772	100 333	96 237	88 118	107 110
brambory celkem		3 593	3 893	3 102	1 143	1 021	948
řepka		8 787	11 845	13 250	13 185	11 682	3 878
Sklížeň vybraných plodin ⁶⁾							
obiloviny celkem	t	379 934	356 049	406 863	417 670	370 619	608 443
brambory celkem	t	52 926	55 142	46 336	22 446	16 961	21 073
řepka	t	19 440	22 481	33 256	30 029	20 462	14 687
Hektarové výnosy vybraných plodin ⁶⁾							
obiloviny celkem	t	4,08	3,48	4,09	4,34	4,20	5,68
brambory celkem	t	14,72	14,16	14,96	19,64	16,60	22,21
řepka	t	2,23	1,91	2,56	2,28	1,75	3,79
Hospodářská zvířata (k 1. 4. následujícího roku) ⁷⁾							
skot celkem	kusy	79 035	48 995	47 795	45 462	44 453	39 652
prasata celkem	kusy	206 159	152 416	141 396	128 693	144 221	116 604
drůbež celkem	kusy	2 382 458	1 845 687	1 827 879	1 728 353	2 041 441	1 530 870
ovce celkem	kusy	8 888	6 121	6 355	7 404	8 421	10 379
Intenzita chovu skotu ⁸⁾	ks/100 ha	.	23	22,4	21,3	20,3	18,4
praset ⁹⁾	ks/100 ha	.	96	89,4	81,4	89,7	73,9

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 zemědělství podnikatelé

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Ústecký Region in 1995–2010

Continued

2005	2006	2007	2008	2009	2010	Unit	
LABOUR MARKET							
357,9	363,1	361,6	372,0	365,7	361,9	thousand persons	The employed, total
8,8	9,5	9,0	10,4	7,8	7,5		Agriculture, forestry and fishing
148,2	150,1	156,2	162,6	161,3	158,6		Industry and Construction
200,9	203,5	196,4	199,0	196,6	195,8		Market and non-market services
60,4	60,5	57,5	57,2	57,3	57,5	%	Participation rate
275,8	275,6	280,3	272,7	267,8	.	headcount, thousand	Average registered number of employees ⁴⁾
16 577	17 489	18 703	19 957	20 850	.	CZK	Average monthly gross wage ⁴⁾
13 333	14 032	15 025	16 959	16 683	.		Agriculture, forestry and fishing
17 838	18 985	20 230	21 553	22 695	.		Industry
15 240	16 090	17 710	19 348	21 806	.		Construction
Unemployment (as at 31 December)⁵⁾							
70 532	63 652	49 894	45 657	59 976	61 947	persons	Registered job applicants, total
66 773	60 245	46 986	43 801	58 732	60 502		Available
36 027	33 164	26 811	24 113	29 777	30 349		Females
2 710	5 003	6 462	4 485	1 721	2 238	vacancies	Vacancies
.	%	Registered unemployment rate
15,41	13,77	10,96	10,26	13,61	13,90	%	According to the former methodology
						%	According to the new methodology
ORGANIZATIONAL STATISTICS							
166 219	169 083	171 940	175 521	174 621	176 422		Registered entities (as at 31 December)
13 855	14 382	15 089	15 818	16 373	16 874		Business companies and partnerships
433	467	484	487	493	495		Cooperatives
62	58	53	46	35	30		State-owned enterprises
119 283	120 431	121 672	122 547	126 147	128 151		Entrepreneurs under trade licence
¹⁰⁾ 6 656	¹⁰⁾ 6 600	¹⁰⁾ 6 579	¹⁰⁾ 6 563	¹¹⁾ 1 917	¹¹⁾ 1 991		Self-employed farmers
AGRICULTURE							
154 301	151 011	153 919	155 130	151 126	147 481	hectares	Area under crops, total (as at 31 May) ⁶⁾
106 967	103 437	104 747	105 126	99 703	96 556		Cereals, total
1 011	729	812	718	649	579		Potatoes, total
8 342	11 806	16 656	18 666	18 475	19 813		Rape
Harvests⁶⁾							
522 911	455 264	476 244	592 686	533 439	480 480	tonnes	Cereals, total
26 868	15 257	18 964	16 058	15 214	11 935	tonnes	Potatoes, total
24 965	37 341	51 858	57 594	60 714	55 177	tonnes	Rape
Per hectare yields of selected crops⁶⁾							
4,86	4,40	4,52	5,61	5,31	4,93	tonnes	Cereals, total
26,58	20,93	23,38	22,35	23,43	20,62	tonnes	Potatoes, total
2,99	3,16	3,11	3,09	3,29	2,78	tonnes	Rape
Livestock as at 1 April of the following year⁷⁾							
39 016	39 996	41 303	39 149	38 380	37 188	heads	Cattle, total
130 496	98 656	100 918	66 706	50 111	68 719	heads	Pigs, total
2 574 304	1 093 402	1 277 324	1 126 888	1 134 835	938 044	heads	Poultry, total
10 386	10 488	11 366	10 497	11 225	11 154	heads	Sheep, total
17,8	18,4	18,7	17,6	17,3	17,1	heads/100 ha	Cattle density ⁸⁾
82,1	63,9	64,3	42,3	32,2	45,4	heads/100 ha	Pigs density ⁹⁾

⁴⁾ By workplace location, since 2002 includes small enterprises.

⁵⁾ Registered unemployment as given by labour offices.

⁶⁾ Before 2002 includes leisure activities of the population.

⁷⁾ Before 2000 includes leisure activities of the population; before 1 March 2001.

⁸⁾ Related to agricultural land.

⁹⁾ Related to arable land.

¹⁰⁾ Includes agricultural entrepreneurs.

¹¹⁾ Agricultural entrepreneurs only.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Ústeckého kraje v letech 1995-2010

2. pokračování

	Měřicí jednotka	1995	2000	2001	2002	2003	2004
PRŮMYSL ¹²⁾							
Počet podniků	.	.	155	160	155	166	167
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč b. c.	.	172 300	170 876	150 281	158 373	202 003
STAVEBNICTVÍ							
Počet podniků ¹³⁾	.	141	207	201	203	213	217
Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené na území kraje ¹⁴⁾	mil. Kč b. c.	.	13 326	16 399	18 670	18 102	18 570
Bytová výstavba							
Zahájené byty	.	493	1 602	1 600	1 406	1 129	1 262
Rozestavěné byty (k 31. 12.)	.	2 531	4 835	5 434	5 986	5 900	6 301
Dokončené byty	.	629	1 026	979	852	1 226	888
Stavební povolení							
Vydaná stavební ohlášení a povolení	mil. Kč b. c.	10 462	7 756	7 210	7 470	7 795	8 170
Předpokládaná hodnota staveb	.	10 152	17 405	19 821	15 868	13 572	14 420
CESTOVNÍ RUCH ¹⁵⁾							
Ubytovací zařízení celkem	.	.	417	421	429	424	402
lůžka	.	.	21 742	21 466	21 239	20 643	20 036
Hosté v ubytovacích zařízeních	osoby	.	393 458	488 994	445 871	385 204	353 122
z toho nerezidenti	.	.	176 383	184 955	173 441	156 028	148 348
DOPRAVA							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)	.	.	405 186	413 061	422 697	433 639	445 959
osobní automobily	.	.	255 216	261 241	267 779	277 718	287 136
nákladní automobily	.	.	20 765	21 816	23 502	24 489	26 473
autobusy	.	.	1 436	1 421	1 634	1 621	1 216
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy
děti	osoby	.	23 011	22 672	22 846	22 748	22 555
Základní školy
žáci celkem	osoby	.	91 863	89 643	86 880	84 341	81 762
Střední školy celkem
žáci, denní studium	osoby	42 550	42 564
v tom vyučující obory:
gymnázíí	.	.	24	24	24	24	24
žáci, denní studium	.	.	8 451	8 477	8 977	8 972	8 884
odborného vzdělání (bez nástaveb)
žáci, denní studium	31 781	31 846
nástavbového studia
žáci, denní studium	1 797	1 834
Vyšší odborné školy	.	.	9	9	10	10	11
studenti celkem	osoby	.	1 224	1 280	1 291	1 657	1 544
Vysoké školy	.	1	1	1	2	2	2
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	.	6 280	6 866	7 643	8 391
KULTURA							
Divadla	.	12	15	15	15	15	16
Stálá kina	.	67	62	62	63	62	62
Muzea (včetně poboček)	.	23	25	25	28	41	52
Veřejné knihovny (včetně poboček)	.	411	389	377	371	356	355

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 Region in 1995–2010

Continued

2005	2006	2007	2008	2009	2010	Unit	
							INDUSTRY¹²⁾
168	171	172	182	190	175		Number of enterprises
229 262	254 802	277 813	306 609	241 201	286 620	CZK mil. cur. prices	Sales of own goods and services incidental to industry
							CONSTRUCTION
216	79	73	71	65	64		Number of enterprises ¹³⁾
21 341	22 296	25 997	23 198	26 129	22 887	CZK mil. cur. prices	Construction work of contractors and subcontractors by region of the site location ¹⁴⁾
							Housing construction
1 385	1 798	1 913	1 829	1 631	1 220		Dwellings started
6 635	7 314	8 074	8 910	.	.		Dwellings under construction (as at 31 Dec)
1 042	1 119	1 153	993	1 087	1 097		Dwellings completed
							Building permits
7 831	7 354	6 624	6 761	7 389	6 627		Building permits granted
19 837	40 450	17 180	24 087	29 261	28 763	CZK mil. cur. prices	Estimated value of constructions
							TOURISM¹⁵⁾
399	384	394	391	377	327		Accommodation establishments, total
19 405	18 652	18 891	19 647	19 243	17 140		Beds
385 056	392 388	376 140	366 530	335 939	289 528	persons	Guests in accommodation establishments
166 648	167 380	147 566	129 169	104 906	98 001		Non-residents
							TRANSPORT
462 731	486 094	511 273	531 295	529 217	533 948		Registered vehicles (as at 31 December)
299 173	314 873	330 841	342 766	339 721	341 806		Passenger cars
28 846	32 585	36 617	39 585	39 322	39 475		Cargo vehicles
1 185	1 239	1 313	1 338	1 254	1 210		Buses and coaches
							EDUCATION
325	325	325	326	328	328		Nursery schools
22 216	22 529	22 881	23 489	23 977	24 631	persons	Children
311	288	285	284	283	280		Basic schools
78 552	75 526	73 202	70 599	68 636	68 036	persons	Pupils, total
.	128	122	116	117	112		Secondary schools, total
42 348	42 227	41 650	41 397	41 005	39 642	persons	Pupils, full-time studies
							Teaching in programmes of
24	24	24	23	23	23		Grammar schools
8 968	9 034	8 968	9 030	8 872	8 581		Pupils, full-time studies
.	106	99	95	96	92		Vocational training, excl. foll.-up cours.
31 550	31 451	31 040	30 755	30 683	29 608		Pupils, full-time studies
.	39	41	39	34	34		Follow-up courses
1 830	1 742	1 642	1 612	1 450	1 453		Pupils, full-time studies
11	10	10	10	9	9		Higher professional schools
1 543	1 413	1 479	1 570	1 924	2 149	persons	Students, total
2	2	2	1	1	1		Universities
9 358	11 025	12 179	12 811	13 259	13 390	headcount	Students of all forms of education (Czech citizens) by location of studies
							CULTURE
17	17		Theatres
62	64		Cinemas
53	53		Museums (incl. branches)
353	353	340	340	337	336		Libraries (incl. branches)

¹²⁾ Industrial enterprises with 100+ employees and with registered office in the region.

¹³⁾ Construction enterprises with 50+ employees (before 2005 with 20+ employees) and with registered office in the region.

¹⁴⁾ Construction enterprises with 20+ employees.

¹⁵⁾ Collective accommodation establishments.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Ústeckého kraje v letech 1995-2010

dokončení

	Měřicí jednotka	1995	2000	2001	2002	2003	2004
ZDRAVOTNICTVÍ¹⁶⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 426	2 572	2 588	2 623	2 681	2 715
z toho v nestátních zařízeních		1 425	2 126	1 902	1 960	2 618	2 649
na 1 000 obyvatel		3	3,1	3,2	3,2	3,3	3,3
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	340	322	317	312	306	302
Nemocnice		23	19	19	20	20	20
lůžka		6 673	6 085	5 992	5 893	5 757	5 644
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	720	608	610	607	645	651
Odborné léčebné ústavy		14	9	11	13	13	12
lůžka		1 730	1 307	1 403	1 498	1 462	1 452
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		8	4	4	6	6	5
lůžka		630	343	373	472	438	418
Lékaři v ambulantní péči	přepočtené osoby	1 582	1 827	1 838	1 868	1 930	1 949
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	522	453	446	439	425	421
Samostatné ordinace praktického lékaře							
pro dospělé		284	316	316	315	321	321
pro děti a dorost		166	158	158	158	157	159
stomatologa		370	375	377	374	376	375
Lékárny a výdejny		115	169	180	189	194	185
Místa v jeslích		766	325	230	225	301	298
Pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	355 663	309 700	306 346	295 831	291 603	288 969
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,024	6,496	6,768	6,796	6,855	5,884
pro nemoc		5,534	5,940	6,206	6,212	6,288	5,334
pro pracovní úrazy		0,248	0,237	0,235	0,239	0,230	0,230
pro ostatní úrazy		0,242	0,319	0,327	0,346	0,337	0,320
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Zařízení sociální péče celkem		.	93	94	97	98	105
místa		.	8 166	8 169	8 217	8 273	8 543
Příjemci důchodů celkem	osoby	189 010	196 919	198 250	198 493	200 253	203 710
z toho starobních ¹⁷⁾		98 230	99 813	100 589	99 563	100 583	102 964
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	3 695	6 159	6 667	6 671	6 891	7 057
starobní ¹⁷⁾		3 855	6 337	6 849	6 861	7 085	7 262
KRIMINALITA, NEHODY							
Zjištěné trestné činy		35 114	32 114	29 495	31 460	30 903	32 348
na 1 000 obyvatel		42,5	38,8	36,0	38,4	37,7	39,4
Dopravní nehody		.	15 731	13 697	13 702	14 056	14 533
usmrcení	osoby	.	81	89	107	101	110
těžce zranění	osoby	.	466	447	466	393	391
lehce zranění	osoby	.	2 133	2 042	2 144	2 064	2 203
způsobené hmotné škody	mil. Kč	.	401	468	487	556	600
Požáry		.	2 693	2 306	2 323	4 190	2 734

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

¹⁷⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdovečným; od roku 2010 se invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod

¹⁸⁾ včetně odloučených oddělení výdejen léčiv

¹⁹⁾ podle metodiky platné v příslušném roce

²⁰⁾ změna metodiky hlášení dopravních nehod Policii ČR

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Ústecký Region in 1995–2010

End of table

2005	2006	2007	2008	2009	2010	Unit	
							HEALTH¹⁶⁾
2 726	2 720	2 898	2 895	2 888	2 845	persons FTE	Physicians, total
2 660	2 655	2 825	2 828	2 826	2 769		In non-state establishments
3,3	3,3	3,5	3,5	3,5	3,4		Per 1 000 population
302	303	285	288	290	294	persons	Population per physician
20	20	20	20	20	20		Hospitals
5 485	5 496	5 341	5 299	5 327	5 122		Beds
638	643	646	656	661	642	persons FTE	Physicians of in-patient establishments and wards
13	13	13	13	13	13		Specialized therapeutic institutions
1 411	1 361	1 361	1 361	1 338	1 249		Beds
6	6	6	6	6	6		Therapeutic institutions for long-term patients
477	477	477	477	477	465		Beds
1 946	1 931	2 083	2 071	2 067	2 042	persons FTE	Physicians of out-patient care establishments and wards
423	426	396	403	404	409	persons	Population per physician
320	320	319	315	317	313		Independent surgeries of GPs
158	158	157	157	155	157		For adults
372	370	371	366	364	359		For children and youth
185	¹⁸⁾ 187	¹⁸⁾ 196	¹⁸⁾ 199	¹⁸⁾ 192	¹⁸⁾ 186		Dentists
263	.	250	240	253	238	persons	Pharmacies and dispensaries
							Incapacity for work
293 464	291 749	295 329	292 244	270 405	267 899	persons	Average number of sickness-insured persons
6,042	5,744	5,548	5,260	4,101	3,691	%	Average incapacity for work
5,485	5,168	5,017	4,747	3,651	3,243		Due to disease
0,238	0,232	0,223	0,228	0,188	0,189		Due to occupational injury
0,320	0,344	0,307	0,285	0,262	0,259		Due to other injury
							SOCIAL SECURITY
106	111	¹⁹⁾ 125	¹⁹⁾ 313	¹⁹⁾ 321	¹⁹⁾ 339		Social care establishments, total
8 593	8 587	¹⁹⁾ 7 838	¹⁹⁾ 8 318	¹⁹⁾ 8 036	¹⁹⁾ 8 350		Beds
205 707	209 224	212 953	216 306	219 965	223 069	persons	Pension recipients, total
104 513	107 116	110 233	113 515	117 463	125 822		Old-age pensions ¹⁷⁾
7 500	7 921	8 456	9 309	9 678	9 749	CZK	Average monthly amount of pensions, total
7 724	8 142	8 691	9 571	9 968	10 047		Old-age pension ¹⁷⁾
							CRIME, ACCIDENTS
32 751	32 806	34 632	33 124	29 670	29 438		Ascertained offences
39,8	39,9	42,0	39,7	35,5	35,2		Per 1 000 population
14 579	13 755	13 650	12 294	²⁰⁾ 8 033	²⁰⁾ 7 217		Traffic accidents
91	65	78	84	72	60	persons	Killed persons
368	371	324	324	286	192	persons	Severely injured
2 135	1 791	1 848	2 055	1 902	1 651	persons	Lightly injured
621	557	527	518	²⁰⁾ 404	²⁰⁾ 380	CZK mil.	Property damage
2 392	2 747	2 661	2 552	2 371	2 161		Fires

¹⁶⁾ Until 1999 only for the Ministry of Health of the CR, excludes detached units; since 2007 includes contractual workers.

¹⁷⁾ It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions. Since 2010 the disability pensions paid on the day of the 65th birthday have been changed into the old-age pension on that day.

¹⁸⁾ Includes detached departments of dispensaries.

¹⁹⁾ According to the methodology applicable to the respective year.

²⁰⁾ The methodology of traffic accidents reporting to the Police of the CR has changed.

1-3. Vybrané ukazatele za okres Děčín^{*)}Selected indicators for the District of Děčín^{*)}

	Měřicí jednotka	2008	2009	2010	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	193	193		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	135 710	135 740	135 238	persons	Population ¹⁾
ženy		68 484	68 439	68 338		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0 - 14	%	15,4	15,4	15,5	%	0-14 years
15 - 64	%	71,3	70,9	70,4	%	15-64 years
65 a více	%	13,3	13,7	14,1	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	39,7	39,9	40,1	years	Average age, total ¹⁾
muži		38,1	38,4	38,6		Males
ženy		41,2	41,3	41,6		Females
Živě narození	osoby	1 595	1 569	1 493	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 404	1 453	1 438	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 813	1 711	1 527	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 735	1 797	2 084	persons	Emigrants
Sňatky		716	641	592		Marriages
Rozvody		480	392	393		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	1,4	0,9	0,4	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	0,6	-0,6	-4,1	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	2,0	0,2	-3,7	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	8 253	10 647	10 730	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		7 974	10 406	10 533		Available
ženy		4 319	5 330	5 126		Females
se zdravotním postižením		1 525	1 547	1 426		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	10,78	14,96	15,71	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	327	148	180	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		25,24	71,94	59,61		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		29 486	29 111	29 317		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		23 642	23 145	23 240		Natural persons
Zahájené byty		261	200	181		Dwellings started
Dokončené byty		180	170	177		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	88 549	83 639	58 457	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 814	3 867	3 959	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	11 448	11 121	10 964	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,9	2,9	2,7	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,504	4,207	3,604	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	36 218	37 025	37 552	persons	Pension recipients, total
starobních		18 996	19 872	21 362		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	9 046	9 399	9 475	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		9 317	9 694	9 749		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		4 200	3 870	4 085		Ascertained offences
Dopravní nehody		1 840	966	1 046		Traffic accidents
Požáry		340	328	281		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

1) stav k 31. 12.

*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) As at 31 December.

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

	Měřicí jednotka	2008	2009	2010	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	126 353	126 438	127 218	persons	Population ¹⁾
ženy		64 032	64 090	64 152		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0 - 14	%	15,2	15,2	15,2	%	0-14 years
15 - 64	%	72,8	72,5	72,2	%	15-64 years
65 a více	%	12,0	12,4	12,6	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	38,9	39,1	39,4	years	Average age, total ¹⁾
muži		37,6	37,8	38,0		Males
ženy		40,2	40,4	40,7		Females
Živě narození	osoby	1 563	1 474	1 439	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 209	1 284	1 270	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 028	1 457	2 164	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 772	1 562	1 553	persons	Emigrants
Sňatky		717	621	602		Marriages
Rozvody		510	543	421		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	2,8	1,5	1,3	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	2,0	-0,8	4,8	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	4,8	0,7	6,2	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	6 453	9 114	9 246	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		6 213	9 011	9 105		Available
ženy		3 402	4 538	4 566		Females
se zdravotním postižením		1 032	1 048	1 037		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	9,86	13,22	13,27	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	859	248	325	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		7,51	36,75	28,45		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		23 781	23 711	24 190		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		18 285	18 043	18 344		Natural persons
Zahájené byty		371	362	192		Dwellings started
Dokončené byty		184	129	110		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	71 677	70 239	49 927	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 811	3 836	3 975	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	10 937	10 661	10 537	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,1	3,0	2,9	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,167	3,805	3,517	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	29 775	30 317	30 945	persons	Pension recipients, total
starobních		16 271	16 741	17 711		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	9 396	9 764	9 840	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		9 609	9 997	10 079		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		5 909	5 427	4 958		Ascertained offences
Dopravní nehody		1 767	1 064	984		Traffic accidents
Požáry		317	315	349		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) As at 31 December.

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

	Měřicí jednotka	2008	2009	2010	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	271	271		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	118 243	118 040	117 941	persons	Population ¹⁾
ženy		59 604	59 602	59 623		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0 - 14	%	14,7	14,8	15,1	%	0-14 years
15 - 64	%	70,8	70,3	69,7	%	15-64 years
65 a více	%	14,4	14,9	15,2	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,3	40,5	40,7	years	Average age, total ¹⁾
muži		38,8	39,1	39,3		Males
ženy		41,7	41,9	42,1		Females
Živě narození	osoby	1 425	1 296	1 297	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 305	1 275	1 259	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	3 305	2 117	2 003	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	2 341	2 341	2 140	persons	Emigrants
Sňatky		604	524	543		Marriages
Rozvody		359	385	334		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	1,0	0,2	0,3	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	8,2	-1,9	-1,2	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	9,2	-1,7	-0,8	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	5 230	7 048	7 324	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		5 010	6 865	7 196		Available
ženy		2 742	3 539	3 597		Females
se zdravotním postižením		1 025	1 126	1 051		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	8,32	11,34	11,48	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	727	418	748	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		7,19	16,86	9,79		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		27 857	27 277	27 555		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		22 923	22 293	22 388		Natural persons
Zahájené byty		204	163	233		Dwellings started
Dokončené byty		174	215	243		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	47 509	55 952	52 196	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 619	3 802	3 960	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 848	9 666	9 620	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,5	3,5	3,4	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,480	4,474	4,232	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	32 050	32 443	32 754	persons	Pension recipients, total
starobních		15 926	16 409	17 986		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	9 243	9 622	9 719	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		9 496	9 906	9 980		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		4 108	3 677	3 828		Ascertained offences
Dopravní nehody		1 950	1 426	1 083		Traffic accidents
Požáry		324	315	269		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

1) stav k 31. 12.

*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) As at 31 December.

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

	Měřicí jednotka	2008	2009	2010	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	87 197	87 263	87 220	persons	Population ¹⁾
ženy		44 047	44 085	44 059		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0 - 14	%	15,2	15,3	15,4	%	0-14 years
15 - 64	%	71,3	71,0	70,6	%	15-64 years
65 a více	%	13,5	13,8	14,0	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	39,6	39,8	40,0	years	Average age, total ¹⁾
muži		38,2	38,4	38,7		Males
ženy		41,0	41,2	41,3		Females
Živě narození	osoby	994	1 052	1 025	persons	Live births
Zemřelí	osoby	905	953	1 006	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 702	1 341	1 307	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 304	1 374	1 369	persons	Emigrants
Sňatky		479	420	390		Marriages
Rozvody		241	263	193		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	1,0	1,1	0,2	‰	Natural increase
přírůstek stěhování	‰	4,6	-0,4	-0,7	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	5,6	0,8	-0,5	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	4 624	6 147	6 495	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		4 429	5 940	6 136		Available
ženy		2 334	2 931	3 027		Females
se zdravotním postižením		868	775	863		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	8,84	11,70	12,36	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	591	227	172	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		7,82	27,08	37,76		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		17 626	17 396	17 694		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		14 469	14 075	14 226		Natural persons
Zahájené byty		231	201	181		Dwellings started
Dokončené byty		103	141	193		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	13 818	10 327	9 852	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 519	2 547	2 603	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 351	7 162	7 128	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,0	3,0	2,8	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,549	5,267	4,419	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	22 613	23 090	23 523	persons	Pension recipients, total
starobních		11 538	12 001	12 779		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	9 095	9 457	9 506	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		9 290	9 705	9 801		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		2 429	2 261	2 218		Ascertained offences
Dopravní nehody		1 248	799	787		Traffic accidents
Požáry		264	240	208		Fires

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách¹⁾ stav k 31. 12.^{*)} For detailed explanatory notes see relevant chapters.¹⁾ As at 31 December.

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

	Měřicí jednotka	2008	2009	2010	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	467	467	467	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		26	26	26		Number of municipalities ¹⁾
města		6	6	6		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		75	75	75		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	117 294	117 274	116 797	persons	Population ¹⁾
ženy		59 504	59 365	59 089		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0 - 14	%	15,0	14,9	15,0	%	0-14 years
15 - 64	%	71,9	71,6	71,2	%	15-64 years
65 a více	%	13,1	13,5	13,9	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	39,4	39,6	39,9	years	Average age, total ¹⁾
muži		37,8	38,0	38,3		Males
ženy		40,9	41,2	41,4		Females
Živě narození	osoby	1 395	1 340	1 166	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 212	1 277	1 217	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	3 034	1 701	1 581	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	2 651	1 784	2 007	persons	Emigrants
Sňatky		640	545	522		Marriages
Rozvody		399	339	390		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	1,6	0,5	-0,4	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	3,3	-0,7	-3,6	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	4,8	-0,2	-4,1	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	8 194	9 899	9 871	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		7 911	9 729	9 702		Available
ženy		4 356	5 166	5 119		Females
se zdravotním postižením		1 066	1 108	1 051		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	13,06	16,41	16,51	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	823	222	247	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		9,96	44,59	39,96		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		21 849	22 190	22 437		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		17 395	17 481	17 573		Natural persons
Zahájené byty		112	119	96		Dwellings started
Dokončené byty		64	93	97		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	33 821	26 399	28 300	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 891	2 945	3 032	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 992	9 551	9 369	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	%	4,512	3,444	3,211	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	29 006	29 365	29 818	persons	Pension recipients, total
starobních		16 391	16 879	17 939		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	9 669	10 047	10 100	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		9 871	10 264	10 344		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		5 083	4 347	4 254		Ascertained offences
Dopravní nehody		1 151	826	790		Traffic accidents
Požáry		456	419	408		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

1) stav k 31. 12.

*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) As at 31 December.

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

	Měřicí jednotka	2008	2009	2010	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	115	115		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	130 070	129 985	129 932	persons	Population ¹⁾
ženy		66 159	66 211	66 167		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0 - 14	%	15,3	15,3	15,4	%	0-14 years
15 - 64	%	71,3	70,9	70,4	%	15-64 years
65 a více	%	13,4	13,9	14,2	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	39,6	39,8	40,0	years	Average age, total ¹⁾
muži		38,1	38,3	38,5		Males
ženy		41,1	41,3	41,5		Females
Živě narození	osoby	1 542	1 424	1 464	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 538	1 469	1 456	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 539	1 753	1 680	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 675	1 793	1 741	persons	Emigrants
Sňatky		674	623	493		Marriages
Rozvody		426	452	460		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	0,0	-0,3	0,1	‰	Natural increase
přírůstek stěhování	‰	6,7	-0,3	-0,5	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	6,7	-0,7	-0,4	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	6 595	8 801	9 171	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		6 249	8 586	8 851		Available
ženy		3 647	4 451	4 700		Females
se zdravotním postižením		1 236	1 175	1 147		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	10,57	13,83	14,04	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	384	119	171	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		17,17	73,96	53,63		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		27 176	27 089	26 906		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		20 498	20 152	19 870		Natural persons
Zahájené byty		241	388	178		Dwellings started
Dokončené byty		127	152	136		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	58 727	49 782	54 994	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 495	3 570	3 642	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	10 709	10 404	10 310	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,3	3,2	3,0	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,682	4,527	4,050	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	35 712	36 386	36 749	persons	Pension recipients, total
starobních		17 778	18 339	19 552		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	9 267	9 622	9 681	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		9 608	10 007	10 106		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		6 161	5 354	5 132		Ascertained offences
Dopravní nehody		2 022	1 332	1 073		Traffic accidents
Požáry		467	399	356		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

1) stav k 31. 12.

*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

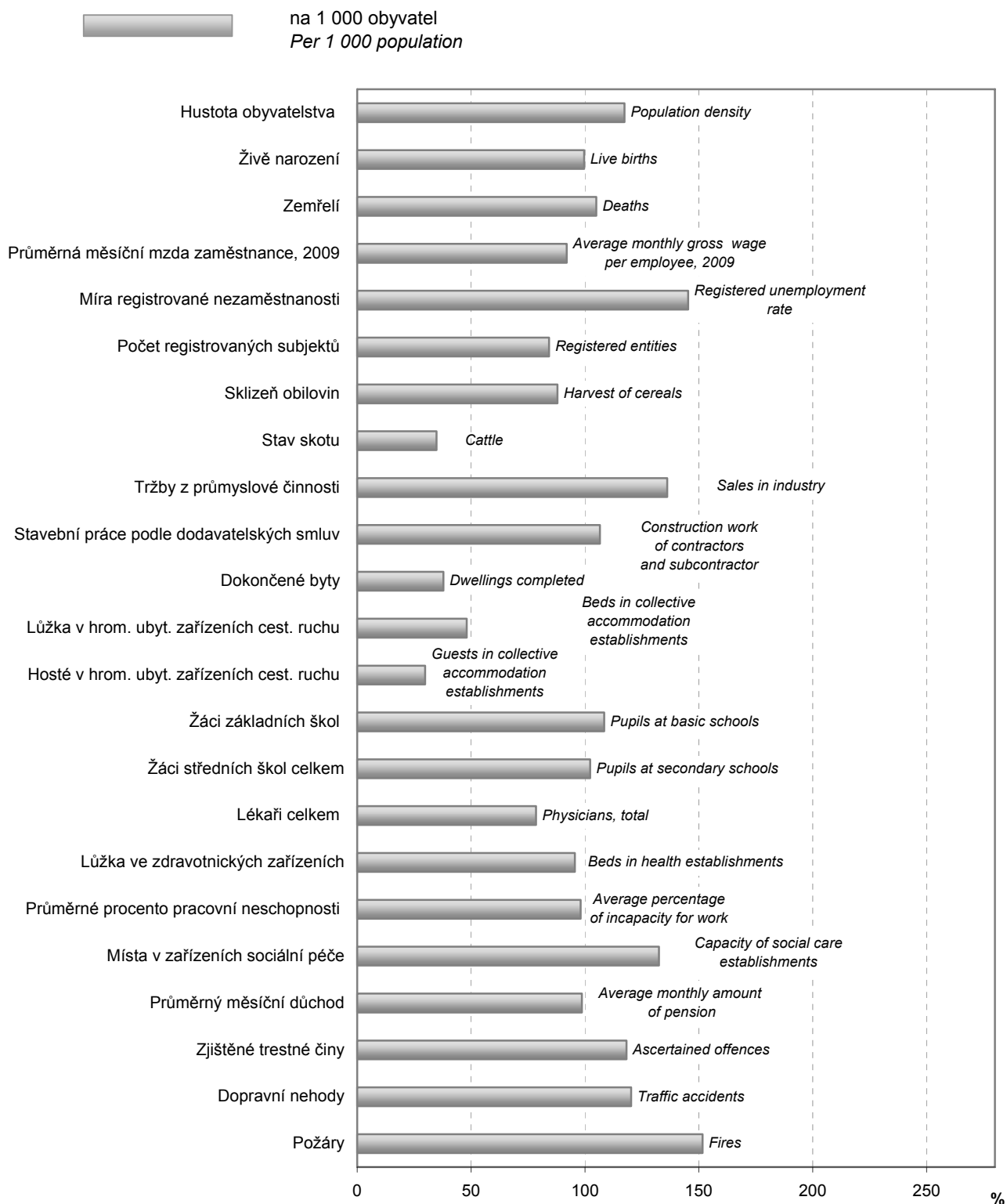
1) As at 31 December.

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

	Měřicí jednotka	2008	2009	2010	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	405	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	121 024	121 458	121 699	persons	Population ¹⁾
ženy		61 599	61 787	61 918		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0 - 14	%	15,4	15,5	15,7	%	0-14 years
15 - 64	%	71,2	70,8	70,2	%	15-64 years
65 a více	%	13,4	13,8	14,0	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	39,5	39,7	39,9	years	Average age, total ¹⁾
muži		38,0	38,1	38,3		Males
ženy		41,0	41,2	41,4		Females
Živě narození	osoby	1 517	1 471	1 391	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 236	1 186	1 266	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 259	1 918	1 975	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 713	1 769	1 859	persons	Emigrants
Sňatky		647	571	527		Marriages
Rozvody		474	431	382		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	2,3	2,3	1,0	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	4,5	1,2	1,0	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	6,8	3,6	2,0	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	6 308	8 320	9 110	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		6 015	8 195	8 979		Available
ženy		3 313	3 822	4 214		Females
se zdravotním postižením		919	933	1 036		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	10,01	13,39	13,71	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	774	339	395	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		8,15	24,54	23,06		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		27 746	27 847	28 323		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		20 609	20 356	20 510		Natural persons
Zahájené byty		409	198	159		Dwellings started
Dokončené byty		161	187	141		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	52 429	39 601	35 802	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 340	3 410	3 460	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	10 314	10 071	10 108	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	5,2	5,2	5,7	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,709	3,729	3,344	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	30 932	31 339	31 728	persons	Pension recipients, total
starobních		16 615	17 222	18 493		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	9 468	9 861	9 943	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		9 757	10 170	10 244		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		5 234	4 734	4 963		Ascertained offences
Dopravní nehody		2 316	1 620	1 454		Traffic accidents
Požáry		384	355	290		Fires

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách¹⁾ stav k 31. 12.^{*)} For detailed explanatory notes see relevant chapters.¹⁾ As at 31 December.

**Porovnání vybraných ukazatelů v Ústeckém kraji v roce 2010
s celorepublikovým průměrem**
*Selected indicators on the Ústecký Region in comparison
with the Czech Republic average in 2010*



2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2010

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2010

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>Population density 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	10 532 770	5 168 799	5 363 971	40,8	134	6 250
Hlavní město Praha	496	1 257 158	612 072	645 086	41,6	2 534	1
Středočeský kraj	11 015	1 264 978	624 470	640 508	40,1	115	1 145
Benešov	1 475	94 652	46 849	47 803	40,9	64	114
Beroun	662	85 081	41 996	43 085	40,4	129	85
Kladno	720	160 742	78 852	81 890	40,5	223	100
Kolín	744	95 764	47 321	48 443	40,9	129	89
Kutná Hora	917	75 004	37 188	37 816	41,5	82	88
Mělník	701	102 628	50 910	51 718	40,1	146	69
Mladá Boleslav	1 023	122 816	61 095	61 721	40,1	120	120
Nymburk	850	92 679	45 311	47 368	40,1	109	87
Praha-východ	755	146 403	72 305	74 098	38,3	194	110
Praha-západ	580	120 990	59 611	61 379	38,1	208	79
Příbram	1 692	112 578	55 330	57 248	41,0	67	121
Rakovník	896	55 641	27 702	27 939	40,9	62	83
Jihočeský kraj	10 057	638 706	314 880	323 826	40,9	64	623
České Budějovice	1 639	187 799	92 016	95 783	40,7	115	109
Český Krumlov	1 615	61 706	30 959	30 747	39,2	38	46
Jindřichův Hradec	1 943	93 180	46 019	47 161	41,0	48	106
Písek	1 127	70 673	34 722	35 951	41,9	63	75
Prachatice	1 375	51 471	25 608	25 863	40,1	37	65
Strakonice	1 032	70 807	34 904	35 903	41,2	69	112
Tábor	1 326	103 070	50 652	52 418	41,7	78	110
Plzeňský kraj	7 561	572 045	282 760	289 285	41,2	76	501
Domažlice	1 123	60 780	30 207	30 573	40,5	54	85
Klatovy	1 946	88 641	43 784	44 857	41,5	46	94
Plzeň-město	261	184 885	89 867	95 018	42,1	707	15
Plzeň-jih	990	61 655	31 077	30 578	41,1	62	90
Plzeň-sever	1 287	75 470	37 487	37 983	40,1	59	98
Rokycany	575	47 207	23 446	23 761	41,6	82	68
Tachov	1 379	53 407	26 892	26 515	39,3	39	51
Karlovarský kraj	3 314	307 444	151 000	156 444	40,4	93	132
Cheb	1 046	95 321	46 736	48 585	40,1	91	40
Karlovy Vary	1 515	119 289	58 385	60 904	41,2	79	54
Sokolov	754	92 834	45 879	46 955	39,6	123	38
Ústecký kraj	5 335	836 045	412 699	423 346	40,0	157	354
Děčín	909	135 238	66 900	68 338	40,1	149	52
Chomutov	935	127 218	63 066	64 152	39,4	136	44
Litoměřice	1 032	117 941	58 318	59 623	40,7	114	105
Louny	1 118	87 220	43 161	44 059	40,0	78	70
Most	467	116 797	57 708	59 089	39,9	250	26
Teplice	469	129 932	63 765	66 167	40,0	277	34
Ústí nad Labem	405	121 699	59 781	61 918	39,9	301	23

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2010

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2010

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>Population density per km²</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>			
Liberecký kraj	3 163	439 942	215 468	224 474	40,3	139	215
Česká Lípa	1 073	104 278	51 310	52 968	39,2	97	57
Jablonec nad Nisou	402	90 569	44 145	46 424	40,8	225	34
Liberec	989	170 410	83 233	87 177	40,3	172	59
Semily	699	74 685	36 780	37 905	41,4	107	65
Královéhradecký kraj	4 759	554 803	271 934	282 869	41,3	117	448
Hradec Králové	892	163 378	79 274	84 104	41,8	183	104
Jičín	887	80 165	39 867	40 298	41,3	90	111
Náchod	852	112 294	54 926	57 368	41,1	132	78
Rychnov nad Kněžnou	982	79 152	38 971	40 181	40,7	81	80
Trutnov	1 147	119 814	58 896	60 918	41,1	104	75
Pardubický kraj	4 519	517 164	255 117	262 047	40,8	114	451
Chrudim	993	104 395	51 596	52 799	40,9	105	108
Pardubice	880	168 446	83 045	85 401	41,4	191	112
Svitavy	1 379	105 209	51 896	53 313	40,4	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	139 114	68 580	70 534	40,2	110	115
Kraj Vysočina	6 796	514 569	255 249	259 320	40,8	76	704
Havlíčkův Brod	1 265	95 679	47 427	48 252	41,1	76	120
Jihlava	1 199	112 707	55 905	56 802	40,6	94	123
Pelhřimov	1 290	72 875	36 159	36 716	41,8	56	120
Třebíč	1 463	113 590	56 123	57 467	40,6	78	167
Žďár nad Sázavou	1 579	119 718	59 635	60 083	40,2	76	174
Jihomoravský kraj	7 195	1 154 654	563 627	591 027	41,1	160	673
Blansko	863	106 884	52 515	54 369	40,9	124	116
Brno-město	230	371 371	178 567	192 804	42,2	1 613	1
Brno-venkov	1 499	203 216	100 139	103 077	40,2	136	187
Břeclav	1 038	113 842	55 573	58 269	40,7	110	63
Hodonín	1 099	156 524	76 874	79 650	41,1	142	82
Vyškov	876	89 097	43 930	45 167	40,5	102	80
Znojmo	1 590	113 720	56 029	57 691	40,3	72	144
Olomoucký kraj	5 267	641 681	313 430	328 251	40,9	122	399
Jeseník	719	41 095	20 424	20 671	40,8	57	24
Olomouc	1 620	232 226	112 670	119 556	40,8	143	96
Prostějov	770	110 182	53 685	56 497	41,1	143	97
Přerov	845	133 932	65 572	68 360	41,1	159	104
Šumperk	1 313	124 246	61 079	63 167	40,9	95	78
Zlínský kraj	3 963	590 361	287 984	302 377	41,2	149	305
Kroměříž	796	108 055	52 697	55 358	41,4	136	79
Uherské Hradiště	991	144 203	70 396	73 807	41,2	145	78
Vsetín	1 143	145 464	71 251	74 213	40,7	127	59
Zlín	1 034	192 639	93 640	98 999	41,4	186	89
Moravskoslezský kraj	5 427	1 243 220	608 109	635 111	40,6	229	299
Bruntál	1 536	97 369	47 983	49 386	40,3	63	67
Frydek-Místek	1 208	212 100	104 154	107 946	40,5	176	72
Karviná	356	270 412	132 900	137 512	40,8	759	17
Nový Jičín	882	152 524	74 785	77 739	40,0	173	53
Opava	1 113	177 236	86 734	90 502	40,5	159	77
Ostrava - město	331	333 579	161 553	172 026	41,0	1 006	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 in the Ústecký Region as at 31 December

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre.
Hectares

	2008	2009	2010	
Výměra	533 453	533 452	533 456	Area, total
Zemědělská půda	276 367	276 138	275 921	Agricultural land
v tom:				
orná půda	183 487	183 046	182 497	Arable land
zahrady	8 870	8 903	8 908	Gardens
ovocné sady	6 040	6 006	6 020	Orchards
trvalé travní porosty	71 223	71 428	71 835	Permanent grasslands
chmelnice	6 356	6 363	6 267	Hop-gardens
vinice	390	391	394	Vineyards
Nezemědělská půda	257 087	257 314	257 535	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	160 207	160 670	161 019	Forest land
vodní plochy	10 265	10 313	10 292	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	9 241	9 269	9 369	Built-up areas
ostatní plochy	77 373	77 062	76 856	Other areas

2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2010

Land use by district as at 31 December 2010

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre.
Hectares

Kraj, okresy <i>Region, districts</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 grasslands</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	275 921	182 497	14 928	71 835	257 535	161 019	10 292	9 369	76 856
Děčín	36 385	10 352	2 717	23 316	54 486	44 869	1 037	1 493	7 086
Chomutov	38 815	22 675	1 716	14 387	54 717	35 459	3 058	1 277	14 924
Litoměřice	73 510	60 086	4 627	7 091	29 709	16 918	1 901	2 020	8 870
Louny	79 460	66 714	2 369	5 566	32 303	17 608	1 505	1 806	11 384
Most	13 559	9 445	983	3 024	33 150	15 833	995	826	15 495
Teplice	15 961	8 173	1 345	6 444	30 927	17 500	767	1 042	11 618
Ústí nad Labem	18 230	5 052	1 171	12 007	22 243	12 832	1 028	905	7 478

2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2010

Size groups of municipalities by district as at 31 December 2010

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	53	122	86	67	18	3	5
Děčín	52	3	20	13	10	5	-	1
Chomutov	44	8	15	10	7	2	1	1
Litoměřice	105	19	42	23	17	3	1	-
Louny	70	13	24	20	9	4	-	-
Most	26	5	11	2	6	-	1	1
Teplice	34	3	5	11	10	4	-	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	836 045	7 277	40 919	59 075	136 445	204 622	71 499	316 208
Děčín	135 238	475	6 987	9 121	23 130	43 834	-	51 691
Chomutov	127 218	1 036	4 402	6 629	10 481	33 336	20 893	50 441
Litoměřice	117 941	2 634	14 097	14 946	31 783	31 019	23 462	-
Louny	87 220	1 641	8 350	13 135	14 475	49 619	-	-
Most	116 797	660	3 805	1 290	16 432	-	27 144	67 466
Teplice	129 932	487	1 618	8 715	21 152	46 814	-	51 146
Ústí n. Labem	121 699	344	1 660	5 239	18 992	-	-	95 464

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

Comparison of climatic data with normals measured by weather stations in the Ústecký Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Hydrometeorological Institute, 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 air temperature (°C)														
Doksany (158 m n.m.)	H	-3,9	-1,3	4,1	9,4	12,9	17,7	21,6	18,6	12,7	7,3	5,9	-4,8	8,4
	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	-7,2	-4,0	0,9	6,3	8,5	14,5	18,4	14,8	9,2	4,5	2,0	-6,7	5,1
	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	36,2	12,1	23,4	16,8	72,0	35,2	122,3	201,2	95,1	2,8	44,7	56,3	718,1
	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	177,5	63,0	103,1	51,2	130,4	62,3	204,5	319,4	232,0	9,4	142,8	234,6	157,5
Milešovka (837 m n.m.)	H	45,6	24,4	43,0	29,1	87,4	48,2	142,8	200,8	112,8	11,3	82,5	85,2	913,1
	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	164,6	82,4	130,7	71,5	143,3	75,4	230,3	282,8	237,0	34,5	210,5	233,4	167,6
Trvání slunečního svitu (h) Sunshine duration (h)														
Doksany (158 m n.m.)	H	31,5	56,6	139,0	221,8	106,3	257,6	268,2	159,0	127,8	132,2	52,7	21,0	1 573,7
	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	101,3	99,1	129,3	145,2	53,3	128,0	132,0	81,5	91,2	143,5	145,6	72,9	108,9
Milešovka (837 m n.m.)	H	28,6	51,2	140,9	219,5	100,0	264,7	269,5	168,6	129,9	141,6	59,1	43,8	1 617,4
	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	48,2	65,6	112,4	132,2	46,2	123,3	120,5	77,2	80,0	108,3	98,0	90,9	95,0

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2010

H - Climatic data measured in 2010.

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

N - Climatic normals of the period 1961-1990.

Sr - průměrný úhrn srážek v roce 2010 v % průměrného srážkového normálu

Sr - Average total precipitation in 2010 as percentage of the average precipitation normal.

Sv - průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2010 v % průměrného normálu

Sv - Average sunshine duration in 2010 as percentage of the average normal.

2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků v Ústeckém kraji

Extremes of weather elements in the Ústecký Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Hydrometeorological Institute, Prague

Meteorologická stanice Weather station (altitude in metres)	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu Highest daily maximum air temperature		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu Lowest daily minimum air temperature		Nejvyšší denní úhrn srážek Highest daily precipitation, total		Nejvyšší denní výška sněhové pokrývky Deepest daily 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.)	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.
	2010	36,7	16. 7.	-23,7	27. 1.	63,0	7. 8.	25,0	18. 1.
Milešovka (837 m n.m.)	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.
	2010	33,4	12. 7.	-16,5	2. 12.	66,4	22. 7.	55,0	9. 3.

3-1. Chráněná území v Ústeckém kraji
Protected areas in the Ústecký Region

Source: Agency for Nature Conservation and Landscape Protection of the Czech Republic

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

	2008	2009	2010	
	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	141	<i>Small-size protected areas, total</i>
v tom:				
národní přírodní památky	13	13	13	<i>National nature monuments</i>
národní přírodní rezervace	11	11	12	<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⁾	3 426	3 486	3 938	<i>Small-size protected areas, total²⁾</i>
v tom:				
národní přírodní památky	110	110	110	<i>National nature monuments</i>
národní přírodní rezervace	854	854	1 297	<i>National nature reserves</i>
přírodní památky	767	767	775	<i>Nature monuments</i>
přírodní rezervace	1 695	1 755	1 756	<i>Nature reserves</i>

¹⁾ rozloha podle GIS

²⁾ rozloha podle vyhlášek

¹⁾ Area according to the GIS.

²⁾ Area according to the appropriate establishing decree.

3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2010

Protected areas by district as at 31 December 2010

Source: Agency for Nature Conservation and Landscape Protection of the Czech Republic

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Národní parky ¹⁾ <i>National parks¹⁾</i>	Chráněné krajinné oblasti ¹⁾ <i>Protected landscape areas¹⁾</i>	Maloplošná chráněná území celkem ²⁾ <i>Small-size protected areas, total²⁾</i>	v tom			
				národní přírodní památky <i>National nature monuments</i>	národní přírodní rezervace <i>National nature reserves</i>	přírodní památky <i>Nature monuments</i>	přírodní rezervace <i>Nature reserves</i>
	Počet ³⁾			Number ³⁾			
Ústecký kraj	1	4	141	13	12	63	53
Děčín	1	3	34	3	2	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	3 938	110	1 297	775	1 756
Děčín	7 900	59 351	1 240	40	536	66	597
Chomutov	-	-	1 035	18	474	273	270
Litoměřice	-	32 131	510	18	142	63	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⁾ Area according to the GIS.

²⁾ Area according to the appropriate establishing decree.

³⁾ The number of PAs is not equal to the sum of their numbers in regions, as some PAs are located on the territory of several regions.

3-3. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000

The Sites of Community Importance (SCI) and Special Protection Areas (BA) according Natura 2000

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny

Source: Nature and Landscape Conservation Agency

Kraj, okresy Region, districts	Evropsky významné lokality <i>Sites of Community Importance</i>		Ptačí oblasti <i>Special Protection Areas</i>	
	Počet ¹⁾ <i>Number¹⁾</i>	Rozloha (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet ¹⁾ <i>Number¹⁾</i>	Rozloha (ha) <i>Area (ha)</i>
Ústecký kraj	102	48 425	5	83 829
Děčín	18	15 007	1	33 521
Chomutov	15	14 201	3	27 466
Litoměřice	41	2 678	-	-
Louny	20	1 753	1	3 645
Most	4	4 447	2	5 039
Teplice	9	6 972	1	8 272
Ústí nad Labem	6	3 368	2	5 886

¹⁾ počet lokalit a oblastí za kraj nemusí odpovídat součtu za okresy, neboť lokality a oblasti se rozkládají na území více okresů

¹⁾ The number of Sites of Community Importance and Special Protection Areas for region does not have to correspond to the sum of districts, as some areas cover the territory of more districts

3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora v Ústeckém kraji

Investment and non-investment environmental protection expenditure by the investor registered office in the Ústecký Region

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

	2008	2009	2010	
	<i>Investice Investment</i>			
Celkem	1 525 248	1 177 807	1 306 220	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	344 127	221 139	290 007	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	211 370	174 375	184 938	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	224 060	189 902	221 547	<i>Waste management</i>
ostatní	745 691	592 391	609 728	<i>Other</i>
	<i>Neinvestiční náklady Non-investment expenditure</i>			
Celkem	6 890 125	5 785 866	8 482 127	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	611 152	581 698	664 228	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	723 644	740 748	837 915	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	4 892 920	3 850 970	5 889 909	<i>Waste management</i>
ostatní	662 409	612 450	1 090 075	<i>Other</i>

3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2010

Investment and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2010

v tis. Kč, běžné ceny

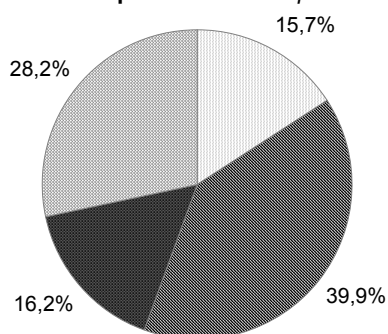
CZK thousand, current prices

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		Investments	
Ústecký kraj	1 306 220	290 007	184 938	221 547	609 728
Děčín	92 858	i.d.	36 324	i.d.	14 047
Chomutov	367 588	67 786	48 878	12 805	238 119
Litoměřice	305 097	120 385	18 336	103 959	62 417
Louny	34 050	-	23 813	10 237	-
Most	158 542	79 286	41 978	23 916	13 362
Teplice	40 570	i.d.	3 420	i.d.	-
Ústí nad Labem	307 515	i.d.	12 189	i.d.	281 783
		Neinvestiční náklady		Non-investment expenditure	
Ústecký kraj	8 482 127	664 228	837 915	5 889 909	1 090 075
Děčín	4 118 695	3 018	18 405	4 093 403	3 869
Chomutov	1 179 217	61 103	71 597	321 492	725 025
Litoměřice	468 788	73 658	117 254	251 510	26 366
Louny	154 568	1 088	13 067	139 240	1 173
Most	1 295 563	377 897	491 447	192 081	234 138
Teplice	704 763	9 783	25 322	655 304	14 354
Ústí nad Labem	560 533	137 681	100 823	236 879	85 150

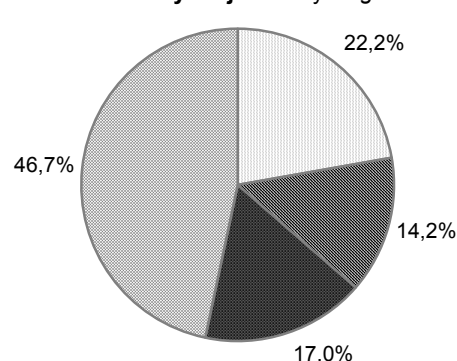
Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2010

Investment environmental protection expenditure by the investor registered office in 2010

Česká republika/Czech republic



Ústecký kraj/Ústecký Region



ochrana ovzduší a klimatu
Protection of ambient air and climate
 nakládání s odpady
Waste management

nakládání s odpadními vodami
Wastewater management
 ostatní
Other

3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší¹⁾ v Ústeckém kraji

Emissions of main pollutants into air¹⁾ in the Ústecký Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze
v t

Source: Czech Hydrometeorological Institute, Prague
Tonnes

	2007	2008	2009	
REZZO 1				
Emise tuhé	2 653,8	2 097,7	1 881,9	Particulate matter
Oxid siřičitý SO ₂	74 086,1	57 608,2	60 245,8	Sulphur dioxide
Oxidy dusíku NO _x	61 423,5	55 311,0	54 794,6	Nitrogen oxides
Oxid uhelnatý CO	9 051,2	7 172,8	7 494,6	Carbon monoxide
REZZO 1-3				
Emise tuhé	3 927,6	3 427,3	3 133,3	Particulate matter
Oxid siřičitý SO ₂	76 111,0	59 703,0	62 322,3	Sulphur dioxide
Oxidy dusíku NO _x	62 280,3	55 963,1	55 421,1	Nitrogen oxides
Oxid uhelnatý CO	14 484,8	12 838,5	12 924,1	Carbon monoxide
REZZO 1-4				
Emise tuhé	5 745,8	5 151,6	4 945,9	Particulate matter
Oxid siřičitý SO ₂	76 150,0	59 740,5	62 359,9	Sulphur dioxide
Oxidy dusíku NO _x	69 896,9	63 538,4	62 779,0	Nitrogen oxides
Oxid uhelnatý CO	29 146,9	26 201,8	25 615,8	Carbon monoxide

¹⁾ data byla převzata dne 17. 6. 2011

¹⁾ Data were received on 17 June 2011.

3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2009¹⁾

Emissions of main pollutants into air by district in 2009¹⁾

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Hydrometeorological Institute, Prague

Kraj, okresy Region, districts	Emise tuhé Particulate matter		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	1 881,9	3 133,3	60 245,8	62 322,3	54 794,6	55 421,1	7 494,6	12 924,1
Děčín	22,7	378,7	242,0	870,4	160,0	302,4	82,0	1 656,7
Chomutov	714,2	808,9	21 497,3	21 677,9	21 873,3	21 943,7	1 681,6	2 133,9
Litoměřice	217,8	411,6	2 323,2	2 699,5	2 331,4	2 436,8	2 094,0	3 156,9
Louny	403,7	567,7	6 851,7	7 208,8	14 457,7	14 549,0	1 555,1	2 487,3
Most	218,1	296,8	16 763,9	16 893,1	8 053,0	8 120,4	1 493,4	1 749,1
Teplice	248,1	373,8	10 383,3	10 622,1	6 215,4	6 311,6	169,5	851,9
Ústí nad Labem	57,3	158,4	2 184,4	2 350,5	1 703,8	1 757,2	419,0	888,3
Měrné emise (t/km²) Specific emissions (tonnes/km²)								
Ústecký kraj	0,4	0,6	11,3	11,7	10,3	10,4	1,4	2,4
Děčín	0,0	0,4	0,3	1,0	0,2	0,3	0,1	1,8
Chomutov	0,8	0,9	23,0	23,2	23,4	23,5	1,8	2,3
Litoměřice	0,2	0,4	2,3	2,6	2,3	2,4	2,0	3,1
Louny	0,4	0,5	6,1	6,5	12,9	13,0	1,4	2,2
Most	0,5	0,6	35,9	36,2	17,2	17,4	3,2	3,7
Teplice	0,5	0,8	22,1	22,7	13,3	13,5	0,4	1,8
Ústí nad Labem	0,1	0,4	5,4	5,8	4,2	4,3	1,0	2,2
Měrné emise (kg/obyvatele) Specific emissions (kg per capita)								
Ústecký kraj	2,3	3,7	72,1	74,5	65,5	66,3	9,0	15,5
Děčín	0,2	2,8	1,8	6,4	1,2	2,2	0,6	12,2
Chomutov	5,7	6,4	170,1	171,5	173,0	173,6	13,3	16,9
Litoměřice	1,8	3,5	19,7	22,9	19,8	20,7	17,7	26,8
Louny	4,6	6,5	78,6	82,7	165,8	166,9	17,8	28,5
Most	1,9	2,5	143,0	144,1	68,7	69,3	12,7	14,9
Teplice	1,9	2,9	79,8	81,6	47,8	48,5	1,3	6,5
Ústí nad Labem	0,5	1,3	18,0	19,4	14,0	14,5	3,5	7,3

¹⁾ data byla převzata dne 17. 6. 2011

¹⁾ Data were received on 17 June 2011.

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

¹⁾ The data for the region are not equal to the sum of data of districts (see the methodology section).

3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku v Ústeckém kraji

Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by the enterprise registered office in the Ústecký Region

v t

Tonnes

Odvětví	2008	2009	2010	CZ-NACE
Celková produkce	1 580 020	2 059 999	1 452 090	Waste generation, total
z toho:				<i>Including:</i>
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	108 867	15 687	7 597	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	17 109	13 777	16 842	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	352 182	348 938	352 161	<i>Manufacturing</i>
10 - Výroba potravinářských výrobků	18 044	19 031	14 274	<i>Manufacture of food products</i>
11 - Výroba nápojů	2 887	2 169	893	<i>Manufacture of beverages</i>
12 - Výroba tabákových výrobků	-	-	-	<i>Manufacture of tobacco products</i>
13 - Výroba textilií	2 667	2 417	2 119	<i>Manufacture of textiles</i>
14 - Výroba oděvů	274	304	303	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
15 - Výroba usní a souvisejících výrobků	-	i.d.	i.d.	<i>Manufacture of leather and related products</i>
16 - Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	2 583	2 894	2 316	<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	60 290	64 498	74 727	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 - Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	1 522	2 018	8 062	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
19 - Výroba koksu a rafin. ropných produktů	3 952	5 225	5 821	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
20 - Výroba chemický látek a chem. přípravků	47 652	38 898	36 243	<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	3 953	3 690	5 216	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 - Výroba ostat. nekovových minerál. výrobků	87 628	103 074	82 891	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 - Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	30 046	23 671	20 768	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 - Výroba kov. konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	25 589	16 271	17 314	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 - Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	2 699	2 422	2 002	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 - Výroba elektrických zařízení	2 538	5 202	6 175	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 - Výroba strojů a zařízení	17 837	13 295	14 341	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 - Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	27 134	35 169	48 902	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 - Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	5 548	i.d.	855	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 - Výroba nábytku	2 291	2 016	1 769	<i>Manufacture of furniture</i>
32 - Ostatní zpracovatelský průmysl	595	573	538	<i>Other manufacturing</i>
33 - Opravy a instalace strojů a zařízení	6 452	5 460	6 614	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	9 229	10 609	7 939	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>

3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku v Ústeckém kraji

Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by the enterprise registered office in the Ústecký Region

dokončení

End of Table

v t

Tonnes

Odvětví	2008	2009	2010	CZ-NACE
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	286 380	372 330	564 117	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
36 - Shromažďování, úprava a rozvod vody	78 266	136 685	214 127	<i>Water collection, treatment and supply</i>
37- 39 Shromažďování, sběr a odstraňování odpadů, úprava odpadů k dalšímu využití; činnosti související s odpadními vodami	208 114	235 645	349 990	<i>Sewerage, waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery, remediation activities and other waste management services</i>
F Stavebnictví	774 899	1 274 267	477 699	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	3 577	2 564	3 127	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	14 561	6 055	7 083	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	270	783	757	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	-	-	226	<i>Information and communication</i>
Q Zdravotní a sociální péče	8 691	8 084	9 079	<i>Human health and social work activities</i>
S Ostatní činnosti	560	440	447	<i>Other service activities</i>

3-9. Odpady podle vybraného způsobu nakládání a sídla podniku^{*)} v Ústeckém kraji
Waste by selected method of management and by the enterprise registered office^{)}*
in the Ústecký Region

v t

Tonnes

	2008	2009	2010	
	Celkem		<i>Total</i>	
Nakládání s odpady celkem	2 048 419	2 595 666	2 635 818	<i>Waste management, total</i>
z toho:				
recyklace (R4, R5)	179 120	184 197	181 534	<i>Recycling (R4, R5)</i>
spalování (R1, D10)	65 384	51 719	i.d.	<i>Incineration (R1, D10)</i>
skládování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	280 221	281 528	353 056	<i>Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)</i>
	v tom nebezpečné		<i>Hazardous</i>	
Nakládání s odpady celkem	96 206	160 544	277 645	<i>Waste management, total</i>
z toho:				
recyklace (R4, R5)	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Recycling (R4, R5)</i>
spalování (R1, D10)	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Incineration (R1, D10)</i>
skládování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	4 634	4 297	13 997	<i>Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)</i>
	ostatní		<i>Non - hazardous</i>	
Nakládání s odpady celkem	1 952 212	2 435 123	2 358 174	<i>Waste management, total</i>
z toho:				
recyklace (R4, R5)	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Recycling (R4, R5)</i>
spalování (R1, D10)	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Incineration (R1, D10)</i>
skládování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	275 587	277 231	339 060	<i>Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)</i>

^{*)} 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 produced, taken from store, and imported).

3-10. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v Ústeckém kraji v roce 2010^{*)}

Waste management methods by the enterprise registered office in the Ústecký Region in 2010^{*)}

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	2 635 818	277 645	2 358 174	Waste management, total
v tom:				
využívání celkem	598 829	43 014	555 815	Waste recovery, total
z toho:				<i>Including:</i>
využití jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie (R1)	50 039	i.d.	i.d.	<i>Use as a fuel or other means to generate energy (R1)</i>
recyklace, regenerace (R2-R6)	256 276	270	256 007	<i>Recycling, regeneration (R2-R6)</i>
úprava odpadů před jejich využitím (R12)	277 797	17 947	259 850	<i>Treatment of wastes prior to recovery (R12)</i>
odstraňování celkem	676 010	125 631	550 379	Waste disposal, total
z toho:				<i>Including:</i>
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	353 056	13 997	339 060	<i>Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)</i>
biologická úprava (D8)	202 847	i.d.	i.d.	<i>Biological treatment (D8)</i>
fyzikálně-chemická úprava (D9)	100 528	96 266	4 261	<i>Physico-chemical treatment (D9)</i>
spalování (D10)	i.d.	i.d.	-	<i>Incineration (D10)</i>
ostatní způsoby celkem	1 360 980	108 999	1 251 980	Other ways, total
z toho:				<i>Including:</i>
využití odpadů na terénní úpravy (N1)	414 307	51 883	362 424	<i>Use of wastes for landscaping (N1)</i>
předání kalů ČOV k použití na zemědělské půdě (N2)	352	-	352	<i>Transfer of waste water treatment sludge for the use on agricultural land (N2)</i>
zůstatek na skladu k 31. 12. (N5)	148 335	48 135	100 200	<i>Warehouse balance residuum as at 31 December</i>
vývoz odpadu do zahraničí (N7, N17)	566 875	1 639	565 236	<i>Waste exports (N7, N17)</i>
prodej odpadu jako suroviny (N10)	95 746	1 292	94 453	<i>Sale of wastes as a raw material (N10)</i>
ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky (N12)	42 292	i.d.	i.d.	<i>Landfilling of waste as technology material securing landfills (N12)</i>
kompostování (N13)	23 694	-	23 694	<i>Composting (N13)</i>

^{*)} 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 produced, taken from store, and imported).

3-11. Produkce komunálního odpadu v Ústeckém kraji

Municipal waste generation in the Ústecký Region

	2008	2009	2010	
				Tonnes
Produkce komunálního odpadu celkem	286 412	279 723	256 231	Municipal waste generation, total
v tom:				
běžný svoz	202 117	203 920	185 400	Standard waste collection
svoz objemného odpadu	41 835	40 502	31 756	Bulky waste collection
odděleně sbírané složky	37 468	28 697	34 513	Waste components collected separately
odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	4 992	6 604	4 562	Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.)
Komunální odpad na 1 obyvatele v kg	343	335	307	Municipal waste per capita (kg)

3-12. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu v Ústeckém kraji

Public water supply and sewerage systems in the Ústecký Region

	2008	2009	2010	
	Vodovody <i>Water supply systems</i>			
Obyvatelé zásobování vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	791 077	791 321	799 150	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	94,8	94,6	95,6	Share of population supplied with water from public water supply systems (%) ¹⁾
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	59 212	58 147	56 549	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m ³)
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³) z toho pro domácnosti	42 374	40 685	40 010	Drinking water invoiced (thous. m ³) To households
	Kanalizace <i>Sewerage systems</i>			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	679 925	680 763	681 118	Population living in houses connected to public sewerage systems
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	647 291	648 101	648 808	Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	81,5	81,4	81,5	Share of population living in houses connected to public sewerage systems (%) ¹⁾
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	33 601	32 419	30 231	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³)
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	31 633	30 440	30 139	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m ³)
Podíl čištěných odpadních vod (%)	94,1	93,9	99,7	Share of wastewater treated (%)

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

¹⁾ Related to mid-year population.

3-13. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu v Ústeckém kraji

Public wastewater treatment plants (WWTPs) in the Ústecký Region

	2008	2009	2010	
Počet ČOV celkem	176	179	182	Number of WWTPs, total
v tom:				
mechanické	10	11	10	Primary (mechanical)
mechanicko-biologické	166	168	172	Secondary (mechanical-biological)
z toho s dalším odstraňováním:				Tertiary (chemical) - with further removal of
dusíku (N)	18	20	20	Nitrogen (N)
fosforu (P)	2	1	-	Phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	12	14	20	Both N + P
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	267 604	261 738	247 646	Total capacity of WWTPs (m ³ /day)

3-14. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod v Ústeckém kraji

Wastewater treatment sludge production and sludge disposal in the Ústecký Region

v t sušiny

Tonnes of dry matter

	2008	2009	2010	
Produkce kalů celkem	13 270	13 089	13 146	Sludge production, total
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal:
přímá aplikace a rekultivace	7 936	7 571	12 665	Direct application and land reclamation
kompostování	4 805	5 173	262	Composting
skládkování	39	39	15	Landfilling
spalování	-	-	-	Incineration
jinak	490	306	204	Other method

3-15. Technická infrastruktura podle okresů v roce 2010

Technical infrastructure by district in 2010

Kraj, okresy Region, districts	Počet obcí celkem Number of municipalities, total	Počet obcí Number of municipalities							bez infrastruktury With no infrastructure
		se zavedenou infrastrukturou With established infrastructure							
		v celé obci Covering all the municipality	jen v části obce (podíl napojených bytů v %) Covering a part of the municipality only (proportion of dwellings connected, %)					podíl bytů neuveden Share of dwellings not specified	
			více než 75 75+	50 - 75	25 - 49	do 24 under 25			
V veřejný vodovod <i>Public water supply system</i>									
Ústecký kraj	354	218	89	21	5	-	16	5	
Děčín	52	21	12	9	2	-	6	2	
Chomutov	44	27	11	2	1	-	2	1	
Litoměřice	105	62	32	6	1	-	2	2	
Louny	70	49	17	2	-	-	2	-	
Most	26	17	5	1	1	-	2	-	
Teplice	34	29	3	1	-	-	1	-	
Ústí nad Labem	23	13	9	-	-	-	1	-	
Kanalizace <i>Sewerage systém</i>									
Ústecký kraj	354	83	97	37	26	16	14	81	
Děčín	52	5	11	6	1	4	3	22	
Chomutov	44	11	10	6	7	1	1	8	
Litoměřice	105	35	25	10	5	5	2	23	
Louny	70	18	24	2	6	3	-	17	
Most	26	4	9	-	4	1	3	5	
Teplice	34	7	13	7	2	1	3	1	
Ústí nad Labem	23	3	5	6	1	1	2	5	
z toho kanalizace s napojením na ČOV <i>Sewerage system connected to a WWTP</i>									
Ústecký kraj	354	68	79	31	26	16	2	132	
Děčín	52	2	5	6	4	7	-	28	
Chomutov	44	10	8	6	6	1	-	13	
Litoměřice	105	29	23	7	5	4	1	36	
Louny	70	14	23	-	3	2	-	28	
Most	26	4	7	-	3	-	1	11	
Teplice	34	7	8	8	3	1	-	7	
Ústí nad Labem	23	2	5	4	2	1	-	9	
Plynofikace <i>Natural gas grid</i>									
Ústecký kraj	354	96	51	37	23	5	14	128	
Děčín	52	4	3	8	7	1	1	28	
Chomutov	44	10	6	4	1	1	-	22	
Litoměřice	105	44	16	11	3	2	3	26	
Louny	70	13	13	6	4	1	4	29	
Most	26	10	2	1	2	-	4	7	
Teplice	34	10	8	4	3	-	2	7	
Ústí nad Labem	23	5	3	3	3	-	-	9	

4-1. Vybrané demografické údaje v Ústeckém kraji
Selected demographic data in the Ústecký Region

	2008	2009	2010	
Střední stav obyvatelstva	834 283	836 128	835 796	Mid-year population
v tom: muži	411 214	412 526	412 365	Males
ženy	423 069	423 602	423 431	Females
Stav obyvatel k 31. 12.	835 891	836 198	836 045	Population (31 December)
v tom: muži	412 462	412 619	412 699	Males
ženy	423 429	423 579	423 346	Females
v tom ve věku:				Aged:
0 - 14	126 837	127 116	128 212	0-14
15 - 64	597 980	594 705	590 843	15-64
65 a více	111 074	114 377	116 990	65+
v tom ve věku (%):				Aged (%):
0 - 14	15,2	15,2	15,3	0-14
15 - 64	71,5	71,1	70,7	15-64
65 a více	13,3	13,7	14,0	65+
Sňatky	4 477	3 945	3 669	Marriages
Rozvody	2 889	2 805	2 573	Divorces
Narození celkem	10 051	9 664	9 305	Births, total
v tom: živě	10 031	9 626	9 275	Live births
mrtvě	20	38	30	Stillbirths
Živě narození mimo manželství	5 032	5 159	5 046	Live births outside marriage
Živě narození do 2500 g	958	931	970	Live births up to 2,500 g
Potraty celkem	4 631	4 595	4 329	Abortions, total
z toho umělá přerušeni těhotenství	2 989	2 901	2 765	Induced abortions
Zemřelí celkem	8 809	8 897	8 912	Deaths, total
z toho: do 1 roku	42	38	45	Infant deaths
do 28 dnů	30	18	29	Neonatal deaths
Přirozený přírůstek	1 222	729	363	Natural increase
Přistěhovalí	12 606	7 964	7 599	Immigrants
Vystěhovalí	9 117	8 386	8 115	Emigrants
Přírůstek stěhováním	3 489	-422	-516	Net migration
Celkový přírůstek	4 711	307	-153	Total increase
Na 1 000 obyvatel středního stavu				Per 1 000 mid-year population
sňatky	5,4	4,7	4,4	Marriages
rozvody	3,5	3,4	3,1	Divorces
živě narození	12,0	11,5	11,1	Live births
potraty	5,6	5,5	5,2	Abortions
zemřelí	10,6	10,6	10,7	Deaths
přirozený přírůstek	1,5	0,9	0,4	Natural increase
přistěhovalí	15,1	9,5	9,1	Immigrants
vystěhovalí	10,9	10,0	9,7	Emigrants
přírůstek stěhováním	4,2	-0,5	-0,6	Net migration
celkový přírůstek	5,6	0,4	-0,2	Total increase
Rozvody na 100 sňatků	64,5	71,1	70,1	Divorces per 100 marriages
Potraty na 100 narozených	46,1	47,5	46,5	Abortions per 100 births
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	29,7	30,0	29,7	Induced abortions per 100 births
Mrtvorozenost	2,0	3,9	3,2	Stillbirth rate
Kojenecká úmrtnost	4,2	3,9	4,9	Infant mortality
Novorozenecká úmrtnost	3,0	1,9	3,1	Neonatal mortality
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	102,7	102,7	102,6	Females per 100 males as at 31 December

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

Distribution of the population by sex and age in the Ústecký Region as at 31 December

	2008	2009	2010	
Celkem	835 891	836 198	836 045	Total
v tom ve věku:				<i>Aged:</i>
0	10 014	9 601	9 266	0
1 - 4	35 914	37 230	38 039	1-4
5 - 9	40 235	41 169	42 038	5-9
10 - 14	40 674	39 116	38 869	10-14
15 - 19	52 678	51 192	48 801	15-19
20 - 24	57 512	56 667	55 689	20-24
25 - 29	61 761	59 079	57 990	25-29
30 - 34	74 167	71 991	68 677	30-34
35 - 39	64 955	68 954	71 818	35-39
40 - 44	56 859	56 095	56 482	40-44
45 - 49	50 321	52 976	54 827	45-49
50 - 54	57 576	54 582	52 036	50-54
55 - 59	63 856	62 450	60 703	55-59
60 - 64	58 295	60 719	63 820	60-64
65 - 69	39 174	41 234	41 750	65-69
70 - 74	26 410	27 261	28 809	70-74
75 - 79	21 826	21 754	21 583	75-79
80 - 84	14 796	14 650	14 943	80-84
85 - 89	7 312	7 739	7 866	85-89
90 - 94	1 146	1 318	1 641	90-94
95 a více	410	421	398	95+
Průměrný věk	39,6	39,8	40,0	<i>Average age</i>
Index stáří (65+ / 0 - 14)	87,6	90,0	91,2	<i>Index of ageing (65+/0-14)</i>
Muži celkem	412 462	412 619	412 699	Males, total
v tom ve věku:				<i>Aged:</i>
0 - 14	65 027	65 158	65 766	0-14
15 - 64	303 651	302 106	300 172	15-64
65 a více	43 784	45 355	46 761	65+
Průměrný věk	38,1	38,3	38,5	<i>Average age</i>
Index stáří (65+ / 0 - 14)	67,3	69,6	71,1	<i>Index of ageing (65+/0-14)</i>
Naděje dožití při narození (dvouleté období)	71,73	72,01	72,25	<i>Life expectancy at birth (two-year period)</i>
Naděje dožití ve věku 45 let (dvouleté období)	28,97	29,04	29,33	<i>Life expectancy at the age of 45 (two-year period)</i>
Naděje dožití ve věku 65 let (dvouleté období)	13,73	13,77	14,05	<i>Life expectancy at the age of 65 (two-year period)</i>
Ženy celkem	423 429	423 579	423 346	Females, total
v tom ve věku:				<i>Aged:</i>
0 - 14	61 810	61 958	62 446	0-14
15 - 64	294 329	292 599	290 671	15-64
65 a více	67 290	69 022	70 229	65+
Průměrný věk	41,0	41,2	41,4	<i>Average age</i>
Index stáří (65+ / 0 - 14)	108,9	111,4	112,5	<i>Index of ageing (65+/0-14)</i>
Naděje dožití při narození (dvouleté období)	78,48	78,52	78,59	<i>Life expectancy at birth (two-year period)</i>
Naděje dožití ve věku 45 let (dvouleté období)	34,72	34,75	34,85	<i>Life expectancy at the age of 45 (two-year period)</i>
Naděje dožití ve věku 65 let (dvouleté období)	17,28	17,28	17,42	<i>Life expectancy at the age of 65 (two-year period)</i>

4-3. Sňatky v Ústeckém kraji
Marriages in the Ústecký Region

	2008	2009	2010	
Sňatky celkem	4 477	3 945	3 669	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status:</i>
svobodní	2 909	2 580	2 415	<i>Single males</i>
svobodné	2 894	2 609	2 418	<i>Single females</i>
rozvedení	1 488	1 302	1 219	<i>Divorced males</i>
rozvedené	1 492	1 261	1 185	<i>Divorced females</i>
ovdovělí	80	63	35	<i>Widowed males</i>
ovdovělé	91	75	66	<i>Widowed females</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage:</i>
první - ženich	2 909	2 580	2 415	<i>First - Groom</i>
- nevěsta	2 894	2 609	2 418	<i>- Bride</i>
- u obou snoubenců	2 373	2 122	1 996	<i>- Both groom and bride</i>
druhý - ženich	1 263	1 112	1 002	<i>Second - Groom</i>
- nevěsta	1 253	1 061	989	<i>- Bride</i>
třetí a další - ženich	305	253	252	<i>Third and further - Groom</i>
- nevěsta	330	275	262	<i>- Bride</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage of</i>
- ženichů	35,9	36,2	36,3	<i>- Grooms</i>
- nevěst	32,8	32,9	33,2	<i>- Brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage of</i>
- ženichů	30,6	31,0	31,3	<i>- Grooms</i>
- nevěst	27,8	27,9	28,4	<i>- Brides</i>

4-4. Rozvody v Ústeckém kraji
Divorces in the Ústecký Region

	2008	2009	2010	
Rozvody celkem	2 889	2 805	2 573	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>By duration of marriage (years):</i>
0 - 4	588	555	486	<i>0-4</i>
5 - 9	603	650	564	<i>5-9</i>
10 - 14	485	461	442	<i>10-14</i>
15 a více	1 213	1 139	1 081	<i>15+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>By number of minors:</i>
žádné	1 216	1 196	1 108	<i>0</i>
jedno	1 025	985	864	<i>1</i>
dvě	586	552	528	<i>2</i>
tři a více	62	72	73	<i>3+</i>
v tom podle pořadí:				<i>By order:</i>
muži: první	2 265	2 167	2 000	<i>Males: first</i>
druhý	528	539	495	<i>second</i>
třetí a další	96	99	78	<i>third and further</i>
ženy: první	2 255	2 165	2 010	<i>Females: first</i>
druhý	555	536	475	<i>second</i>
třetí a další	79	104	88	<i>third and further</i>
Průměrný věk při rozvodu:				<i>Average age at divorce:</i>
muži	41,3	41,8	42,2	<i>Males</i>
ženy	38,6	39,0	39,6	<i>Females</i>

4-5. Narození v Ústeckém kraji
Births in the Ústecký Region

	2008	2009	2010	
Narození celkem	10 051	9 664	9 305	Births, total
z toho mrtvě	20	38	30	Stillbirths
Živě narození	10 031	9 626	9 275	Live births
v tom podle pohlaví:				By sex:
muži	5 151	4 912	4 798	Males
ženy	4 880	4 714	4 477	Females
v tom podle pořadí dítěte:				By birth order:
první	4 453	4 404	4 199	First
druhé	3 774	3 468	3 347	Second
třetí	1 187	1 115	1 122	Third
čtvrté a další	617	639	607	Fourth and further
v tom podle věku matky:				By age of mother:
do 14	5	5	7	-14
15 - 17	161	177	160	15-17
18 - 19	425	431	407	18-19
20 - 24	1 879	1 854	1 789	20-24
25 - 29	3 247	2 968	2 686	25-29
30 - 34	3 175	3 021	2 877	30-34
35 - 39	982	1 029	1 159	35-39
40 a více	157	141	190	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				By marital status of mother:
svobodné	4 259	4 441	4 346	Single
vdané	4 999	4 467	4 229	Married
rozvedené	743	688	675	Divorced
ovdovělé	30	30	25	Widowed
Počet porodů dvojčat	207	186	193	No. of deliveries: twins
trojčat	1	-	2	triplets
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	50,2	53,6	54,4	Share of extramarital births in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	28,8	28,7	29,0	Average age of mother at childbirth
prvního dítěte	26,4	26,5	26,7	First child
druhého dítěte	29,9	30,0	30,2	Second child
třetího dítěte	31,8	31,8	32,0	Third child
Úhrnná plodnost	1,614	1,578	1,549	Total fertility rate

4-6. Potraty v Ústeckém kraji
Abortions in the Ústecký Region

	2008	2009	2010	
Potraty celkem	4 631	4 595	4 329	Abortions, total
v tom podle druhu:				By kind:
samovolné	1 484	1 563	1 421	Spontaneous
umělá přerušení těhotenství	2 989	2 901	2 765	Induced
miniinterrupce	2 229	2 088	2 003	Vacuum aspiration
jiné legální	760	813	762	Other legal
ostatní vč. mimoděložního těhotenství	158	131	143	Other, including ectopic pregnancies
Umělá přerušení těhotenství ze zdravotních důvodů	476	422	416	Therapeutic abortions
Úhrnná potratovost	0,760	0,763	0,726	Total abortion rate

4-7. Zemřelí podle příčin smrti v Ústeckém kraji
Deaths by cause of death in the Ústecký Region

Třídy příčin úmrtí	2008	2009	2010	Cause of death
Zemřelí celkem	8 809	8 897	8 912	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00 - B99)	65	80	87	I. Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00 - D48)	2 423	2 331	2 403	II. Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00 - C97)	2 389	2 302	2 370	Malignant neoplasms
zhoubné novotvary tlustého střeva (C18)	179	185	193	Malignant neoplasm of colon
zhoubné novotvary konečnicku (C20)	89	68	80	Malignant neoplasm of rectum
zhoubné novotvary průdušky a plic (C34)	541	599	568	Malignant neoplasm of bronchus and lung
zhoubné novotvary prsu (C50)	148	113	119	Malignant neoplasm of breast
zhoubné novotvary mízní, krvetvorné a příbuzné tkáně (C81 - C96)	148	135	115	Malignant neoplasms of lymphoid haematopoietic and related tissue
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50 - D89)	19	4	10	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)	185	181	168	IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00 - F99)	18	12	14	V. Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	96	86	82	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)	4 348	4 502	4 432	IX. Diseases of the circulatory system
z toho: infarkt myokardu (I21 - I23)	629	564	527	Myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	1 413	1 594	1 486	Other ischaemic heart diseases
cévní nemoci mozku (I60 - I69)	1 172	1 171	1 159	Cerebrovascular diseases
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	460	521	500	X. Diseases of the respiratory system
z toho záněty plic (J12 - J18)	226	256	283	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	380	405	364	XI. Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00 - L99)	6	8	9	XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00 - M99)	6	14	6	XIII. Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	116	116	134	XIV. Diseases of the genitourinary system
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00 - O99)	1	-	-	XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00 - P96)	23	22	29	XVI. Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00 - Q99)	17	17	18	XVII. Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	108	79	121	XVIII. Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	537	519	535	XX. External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60 - X84)	110	114	125	Intentional self-harm

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

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

	2008	2009	2010	
Zemřelí muži celkem	4 477	4 631	4 524	Deaths of males, total
v tom ve věku:				Aged:
0 - 14	34	36	37	0-14
15 - 29	74	79	78	15-29
30 - 49	282	281	270	30-49
50 - 59	716	716	662	50-59
60 - 69	1 184	1 233	1 289	60-69
70 - 79	1 173	1 199	1 164	70-79
80 - 89	905	981	885	80-89
90 a více	109	106	139	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				By selected cause of death:
II. Novotvary (C00 - D48)	1 342	1 317	1 347	II. Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	81	86	73	IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	44	50	43	VI. Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	1 994	2 096	1 988	IX. Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	231	310	281	X. Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	222	229	207	XI. Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	59	55	58	XIV. Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	66	50	69	XVIII. Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	351	365	373	XX. External causes of morbidity and mortality
Zemřelé ženy celkem	4 332	4 266	4 388	Deaths of females, total
v tom ve věku:				Aged:
0 - 14	27	28	33	0-14
15 - 29	29	27	16	15-29
30 - 49	127	121	141	30-49
50 - 59	313	317	297	50-59
60 - 69	634	658	715	60-69
70 - 79	1 106	1 036	1 028	70-79
80 - 89	1 731	1 736	1 764	80-89
90 a více	365	343	394	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				By selected cause of death:
II. Novotvary (C00 - D48)	1 081	1 014	1 056	II. Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	104	95	95	IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	52	36	39	VI. Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	2 354	2 406	2 444	IX. Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	229	211	219	X. Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	158	176	157	XI. Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	57	61	76	XIV. Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	42	29	52	XVIII. Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	186	154	162	XX. External causes of morbidity and mortality

4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí v Ústeckém kraji
Immigrants and emigrants in the Ústecký Region

	2008	2009	2010	
Přistěhovalí celkem	12 606	7 964	7 599	Immigrants, total
v tom: muži	7 936	4 518	4 288	Males
ženy	4 670	3 446	3 311	Females
v tom ve věku:				Aged:
0 - 14	1 327	1 120	1 288	0-14
15 - 64	10 775	6 403	5 872	15-64
65 a více	504	441	439	65+
z toho z ciziny	6 673	2 472	2 167	From abroad
Vystěhovalí celkem	9 117	8 386	8 115	Emigrants, total
v tom: muži	5 270	4 642	4 482	Males
ženy	3 847	3 744	3 633	Females
v tom ve věku:				Aged:
0 - 14	1 154	1 207	1 167	0-14
15 - 64	7 617	6 852	6 647	15-64
65 a více	346	327	301	65+
z toho do ciziny	1 534	983	909	Abroad
Přírůstek stěhováním celkem	3 489	-422	-516	Net migration, total
v tom: muži	2 666	-124	-194	Males
ženy	823	-298	-322	Females
v tom ve věku:				Aged:
0 - 14	173	-87	121	0-14
15 - 64	3 158	-449	-775	15-64
65 a více	158	114	138	65+
z toho s cizinou	5 139	1 489	1 258	External migration
Stěhování mezi obcemi kraje	16 601	15 526	17 133	Migration between municipalities of the region
v tom: muži	8 186	7 496	8 461	Males
ženy	8 415	8 030	8 672	Females
v tom ve věku:				Aged:
0 - 14	3 511	3 490	3 922	0-14
15 - 64	12 263	11 187	12 342	15-64
65 a více	827	849	869	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	4 074	4 034	4 638	Between districts of the region
mezi obcemi okresu	12 527	11 492	12 495	Between municipalities of a district
CZ0421	1 864	1 737	2 092	
CZ0422	2 053	1 904	2 000	
CZ0423	2 177	1 983	2 049	
CZ0424	1 136	1 081	1 266	
CZ0425	1 539	1 439	1 496	
CZ0426	2 496	2 334	2 428	
CZ0427	1 262	1 014	1 164	

OBYVATELSTVO

4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2010

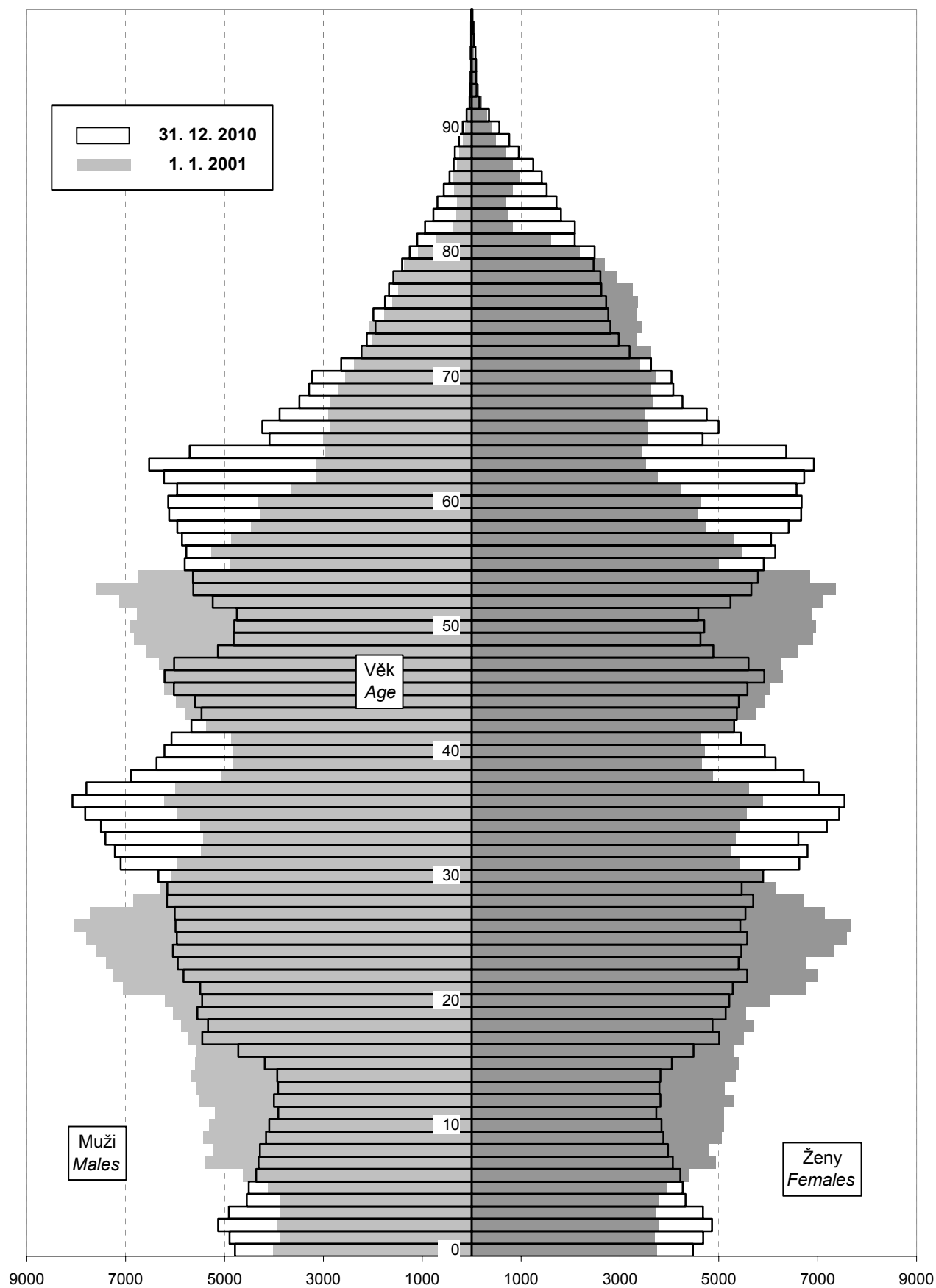
	Ústecký kraj / Region	v tom okresy		
		Děčín	Chomutov	Litoměřice
Střední stav obyvatelstva	835 796	135 316	126 688	117 946
v tom: muži	412 365	66 941	62 562	58 337
ženy	423 431	68 375	64 126	59 609
Stav obyvatel k 31. 12.	836 045	135 238	127 218	117 941
v tom: muži	412 699	66 900	63 066	58 318
ženy	423 346	68 338	64 152	59 623
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)				
0 - 14	128 212	21 011	19 363	17 799
15 - 64	590 843	95 162	91 809	82 166
65 a více	116 990	19 065	16 046	17 976
z toho ženy ve věku				
0 - 14	62 446	10 263	9 599	8 664
15 - 64	290 671	46 631	44 901	40 271
65 a více	70 229	11 444	9 652	10 688
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	40,0	40,1	39,4	40,7
muži	38,5	38,6	38,0	39,3
ženy	41,4	41,6	40,7	42,1
Index stáří (k 31. 12.)	91,2	90,7	82,9	101,0
muži	71,1	70,9	65,5	79,8
ženy	112,5	111,5	100,6	123,4
Naděje dožití při narození v období 2006-2010				
muži	71,86	71,97	71,36	72,87
ženy	78,38	78,49	78,52	79,18
Sňatky	3 669	592	602	543
Rozvody	2 573	393	421	334
Narození celkem	9 305	1 496	1 443	1 298
v tom: živě	9 275	1 493	1 439	1 297
mrtvě	30	3	4	1
Potraty celkem	4 329	713	678	466
z toho umělá přerušení těhotenství	2 765	427	431	299
Zemřelí celkem	8 912	1 438	1 270	1 259
z toho: do 1 roku	45	9	5	4
do 28 dnů	29	4	2	4
Přirozený přírůstek	363	55	169	38
Přistěhovalí	7 599	1 527	2 164	2 003
Vystěhovalí	8 115	2 084	1 553	2 140
Přírůstek stěhováním	-516	-557	611	-137
Celkový přírůstek	-153	-502	780	-99
Na 1 000 obyvatel středního stavu				
sňatky	4,4	4,4	4,8	4,6
rozvody	3,1	2,9	3,3	2,8
živě narození	11,1	11,0	11,4	11,0
potraty	5,2	5,3	5,4	4,0
zemřelí	10,7	10,6	10,0	10,7
přirozený přírůstek	0,4	0,4	1,3	0,3
přistěhovalí	9,1	11,3	17,1	17,0
vystěhovalí	9,7	15,4	12,3	18,1
přírůstek stěhováním	-0,6	-4,1	4,8	-1,2
celkový přírůstek	-0,2	-3,7	6,2	-0,8
Rozvody na 100 sňatků	70,1	66,4	69,9	61,5
Potraty na 100 narozených	46,5	47,7	47,0	35,9
Umělá přerušení těhotenství na 100 narozených	29,7	28,5	29,9	23,0
Mrtvorozenost	3,2	2,0	2,8	0,8
Kojenecká úmrtnost	4,9	6,0	3,5	3,1
Novorozenecká úmrtnost	3,1	2,7	1,4	3,1

POPULATION

4-10. Selected demographic data by district in 2010

Districts				
Louny	Most	Teplice	Ústí nad Labem	
87 334	117 037	130 033	121 442	Mid-year population
43 238	57 837	63 777	59 673	Males
44 096	59 200	66 256	61 769	Females
87 220	116 797	129 932	121 699	Population (as at 31 December)
43 161	57 708	63 765	59 781	Males
44 059	59 089	66 167	61 918	Females
				Population aged (as at 31 December)
13 441	17 482	19 988	19 128	0–14
61 594	83 135	91 494	85 483	15–64
12 185	16 180	18 450	17 088	65 +
				Females aged
6 573	8 389	9 628	9 330	0–14
30 189	40 944	45 473	42 262	15–64
7 297	9 756	11 066	10 326	65 +
40,0	39,9	40,0	39,9	Average age of population (as at 31 December)
38,7	38,3	38,5	38,3	Males
41,3	41,4	41,5	41,4	Females
90,7	92,6	92,3	89,3	Index of ageing (as at 31 December)
71,2	70,6	71,3	69,0	Males
111,0	116,3	114,9	110,7	Females
				Life expectancy at birth in 2006–2010
71,71	71,55	70,96	72,65	Males
78,28	77,65	77,43	79,08	Females
390	522	493	527	Marriages
193	390	460	382	Divorces
1 031	1 174	1 469	1 394	Births, total
1 025	1 166	1 464	1 391	Live births
6	8	5	3	Stillbirths
468	570	788	646	Abortions, total
297	375	528	408	Induced abortions
1 006	1 217	1 456	1 266	Deaths, total
10	7	6	4	Infant deaths
9	5	3	2	Neonatal deaths
19	-51	8	125	Natural increase
1 307	1 581	1 680	1 975	Immigrants
1 369	2 007	1 741	1 859	Emigrants
-62	-426	-61	116	Net migration
-43	-477	-53	241	Total increase
				Per 1 000 mid-year population
4,5	4,5	3,8	4,3	Marriages
2,2	3,3	3,5	3,1	Divorces
11,7	10,0	11,3	11,5	Live births
5,4	4,9	6,1	5,3	Abortions
11,5	10,4	11,2	10,4	Deaths
0,2	-0,4	0,1	1,0	Natural increase
15,0	13,5	12,9	16,3	Immigrants
15,7	17,1	13,4	15,3	Emigrants
-0,7	-3,6	-0,5	1,0	Net migration
-0,5	-4,1	-0,4	2,0	Total increase
49,5	74,7	93,3	72,5	Divorces per 100 marriages
45,4	48,6	53,6	46,3	Abortions per 100 births
28,8	31,9	35,9	29,3	Induced abortions per 100 births
5,8	6,8	3,4	2,2	Stillbirth rate
9,8	6,0	4,1	2,9	Infant mortality
8,8	4,3	2,0	1,4	Neonatal mortality

Věkové složení obyvatelstva v Ústeckém kraji v roce 2010 a 2001
Age distribution of the population in the Ústecký Region in 2010 and 2001



4-11. Cizinci v Ústeckém kraji (stav k 31. 12.)^{*)}

Foreigners in the Ústecký Region (as at 31 December)^{*)}

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

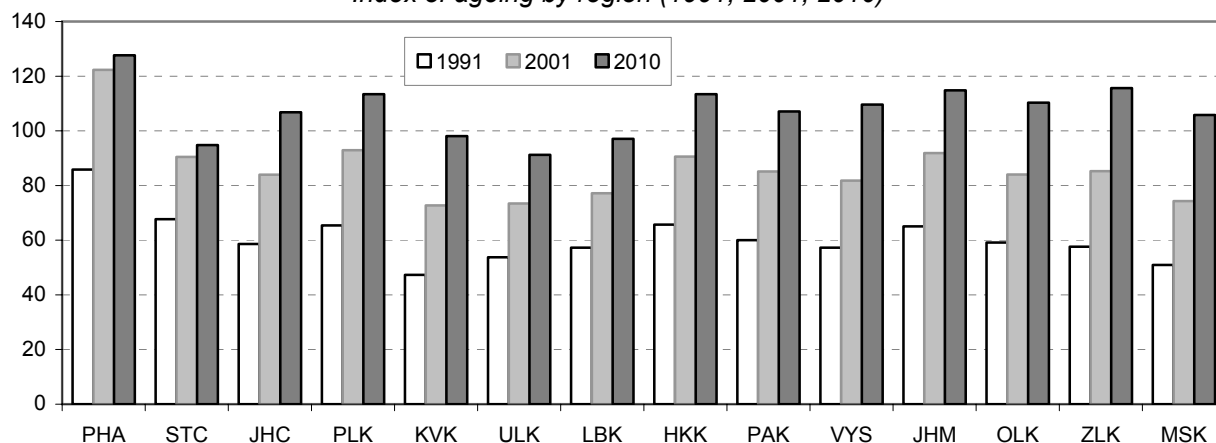
Source: Directorate of Alien Police Service

	2008	2009	2010	
Cizinci celkem	35 451	31 995	30 578	Foreigners, total
v tom: muži	22 801	19 756	18 628	Males
ženy	12 650	12 239	11 950	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 27	11 854	9 487	9 869	From the EU27
z ostatních zemí	23 597	22 508	20 709	From other countries
z toho:				
Ukrajina	8 894	7 847	6 585	Ukraine
Slovensko	3 350	3 283	3 340	Slovakia
Vietnam	9 344	8 997	8 542	Vietnam
Ruská federace	1 871	2 044	1 921	Russian Federation
Polsko	1 205	1 164	1 164	Poland

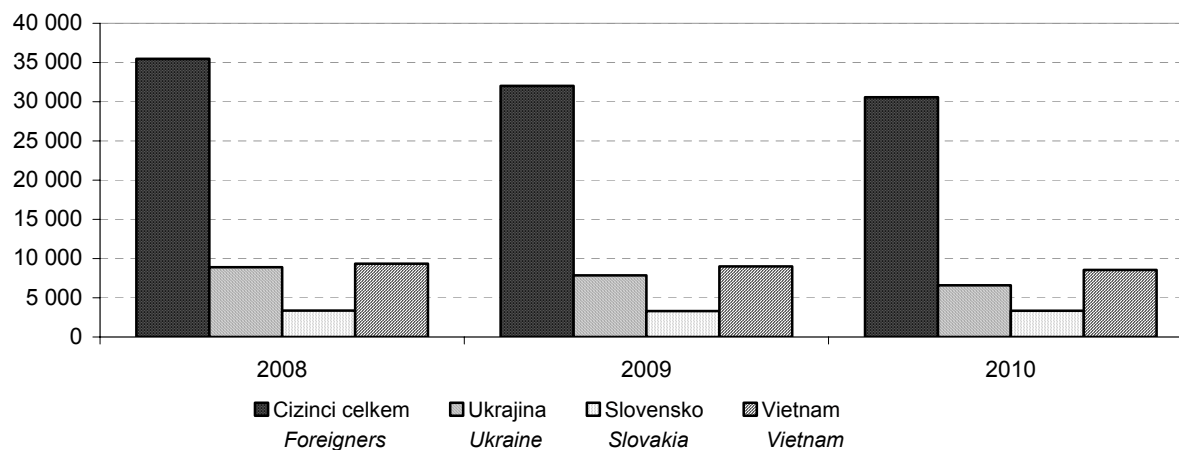
^{*)} údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

^{*)} Data do not include foreigners with valid asylum in the Czech Republic.

Index stáří podle krajů (1991, 2001, 2010)
Index of ageing by region (1991, 2001, 2010)



Cizinci v Ústeckém kraji v letech 2008 až 2010
Foreigners in the Ústecký Region in 2008–2010



4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2010¹⁾

Foreigners by district as at 31 December 2010*)

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Cizinci celkem <i>Foreigners, total</i>	z toho státní občanství <i>Citizenship</i>				
		Ukrajina <i>Ukraine</i>	Slovensko <i>Slovakia</i>	Vietnam <i>Viet Nam</i>	Ruská federace <i>Russian Federation</i>	Polsko <i>Poland</i>
Ústecký kraj	30 578	6 585	3 340	8 542	1 921	1 164
Děčín	4 494	467	391	1 881	120	448
Chomutov	5 269	1 015	637	1 617	114	202
Litoměřice	3 816	1 542	394	494	105	89
Louny	1 983	464	475	332	78	63
Most	3 532	315	413	1 100	76	152
Teplice	5 714	798	507	1 895	977	64
Ústí nad Labem	5 770	1 984	523	1 223	451	146

¹⁾ údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

¹⁾ Data do not include foreigners with valid asylum in the Czech Republic.

4-13. Naděje dožití podle okresů v období 2006–2010

Life expectancy by district in the period 2006–2010

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Muži <i>Males</i>			Ženy <i>Females</i>		
	při narození <i>at birth</i>	ve věku 45 let <i>at the age of 45</i>	ve věku 65 let <i>at the age of 65</i>	při narození <i>at birth</i>	ve věku 45 let <i>at the age of 45</i>	ve věku 65 let <i>at the age of 65</i>
Ústecký kraj	71,86	29,05	13,82	78,38	34,65	17,24
Děčín	71,97	29,11	13,77	78,49	34,84	17,48
Chomutov	71,36	28,63	13,35	78,52	34,64	17,31
Litoměřice	72,87	30,07	14,54	79,18	35,42	17,69
Louny	71,71	29,15	13,88	78,28	34,67	16,99
Most	71,55	28,46	13,37	77,65	34,00	16,67
Teplice	70,96	28,42	13,48	77,43	33,78	16,63
Ústí n. Labem	72,65	29,62	14,41	79,08	35,21	17,80

5-1. Makroekonomické ukazatele v Ústeckém kraji

Macroeconomic indicators in the Ústecký Region

	2008	2009	2010	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product
v mil. Kč	246 541	250 301	250 267	CZK million
v mil. EUR	9 883	9 469	9 898	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	.	.	.	PPS million ¹⁾
vývoj ve stálých cenách, předchozí rok = 100	101,8	99,8	101,3	Development in constant prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	6,4	6,7	6,6	Share of the region in GDP of the Czech Republic (%)
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
v Kč	295 512	299 357	299 435	CZK
v EUR	11 846	11 324	11 843	EUR
v PPS ¹⁾	.	.	.	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	80,1	84,0	83,4	CR average = 100
průměr EU 27 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	.	.	.	EU27 ²⁾ average in PPS ¹⁾ = 100
Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného v Kč				Gross domestic product per the employed in CZK
v Kč	677 400	709 600	724 649	CZK
průměr ČR = 100	91,6	97,6	97,0	CR average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	222 934	225 617	225 700	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				By activity (%)
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	1,4	1,3	1,2	A Agriculture, forestry and fishing
B-E Průmysl	41,3	39,9	40,0	B-E Industry
F Stavebnictví	8,1	8,6	8,9	F Construction
G-S Služby	49,2	50,1	49,9	G-S Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	67 611	67 504	.	CZK million
v mil. PPS ¹⁾	.	.	.	PPS million ¹⁾
podíl kraje na THFK České republiky (%)	6,6	7,3	.	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	81 041	80 734	.	CZK
průměr ČR = 100	82,0	91,3	.	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	136 462	143 459	142 687	CZK million
v mil. PPCS ¹⁾	.	.	.	PPCS million ¹⁾
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	7,1	7,3	7,2	Share of the region in NDIH of the Czech Republic (%)
Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele				Net disposable income of households per capita
v Kč	163 568	171 576	170 719	CZK
průměr ČR = 100	88,4	91,8	91,0	CR average = 100

¹⁾ PPS, PPCS - standardy kupní síly

¹⁾ PPS - purchasing power standard,
PPCS - purchasing power
consumption standard.

²⁾ EU27-27 členských států EU

²⁾ EU27 - 27 Member States of the EU.

5-2. Vývoz z Ústeckého kraje podle tříd SITC, rev. 4^{*)}Exports from the Ústecký Region by commodity section of the SITC Rev. 4^{*)}

	2008	2009	2010	
Vývoz celkem v běžných cenách (mil. Kč)	158 867	129 869	151 174	Exports at current prices (CZK mil.)
z toho:				
potraviny a živá zvířata	3 627	3 588	4 529	Food and live animals
nápoje a tabák	294	315	78	Beverages and tobacco
suroviny nepoživatelné, s výjimkou paliv	4 940	4 056	5 980	Crude materials, inedible, except fuels
minerální paliva, maziva a příbuzné materiály	17 197	8 419	15 879	Mineral fuels, lubricants and related materials
živočišné a rostlinné oleje, tuky a vosky	925	682	986	Animal and vegetable oils, fats and waxes
chemikálie a příbuzné výrobky, j.n.	24 333	22 533	25 720	Chemicals and related products, n.e.s.
tržní výrobky tříděné hlavně podle materiálu	45 710	36 852	41 663	Manufactured goods classified chiefly by material
stroje a dopravní prostředky	47 380	41 191	43 926	Machinery and transport equipment
průmyslové spotřební zboží	14 461	12 234	12 411	Miscellaneous manufactured articles
Podíl na vývozu kraje (%)				Share in exports from the region (%)
Vývoz celkem	100,0	100,0	100,0	Exports, total
z toho:				
potraviny a živá zvířata	2,3	2,8	3,0	Food and live animals
nápoje a tabák	0,2	0,2	0,1	Beverages and tobacco
suroviny nepoživatelné, s výjimkou paliv	3,1	3,1	4,0	Crude materials, inedible, except fuels
minerální paliva, maziva a příbuzné materiály	10,8	6,5	10,5	Mineral fuels, lubricants and related materials
živočišné a rostlinné oleje, tuky a vosky	0,6	0,5	0,7	Animal and vegetable oils, fats and waxes
chemikálie a příbuzné výrobky, j.n.	15,3	17,4	17,0	Chemicals and related products, n.e.s.
tržní výrobky tříděné hlavně podle materiálu	28,8	28,4	27,6	Manufactured goods classified chiefly by material
stroje a dopravní prostředky	29,8	31,7	29,1	Machinery and transport equipment
průmyslové spotřební zboží	9,1	9,4	8,2	Miscellaneous manufactured articles

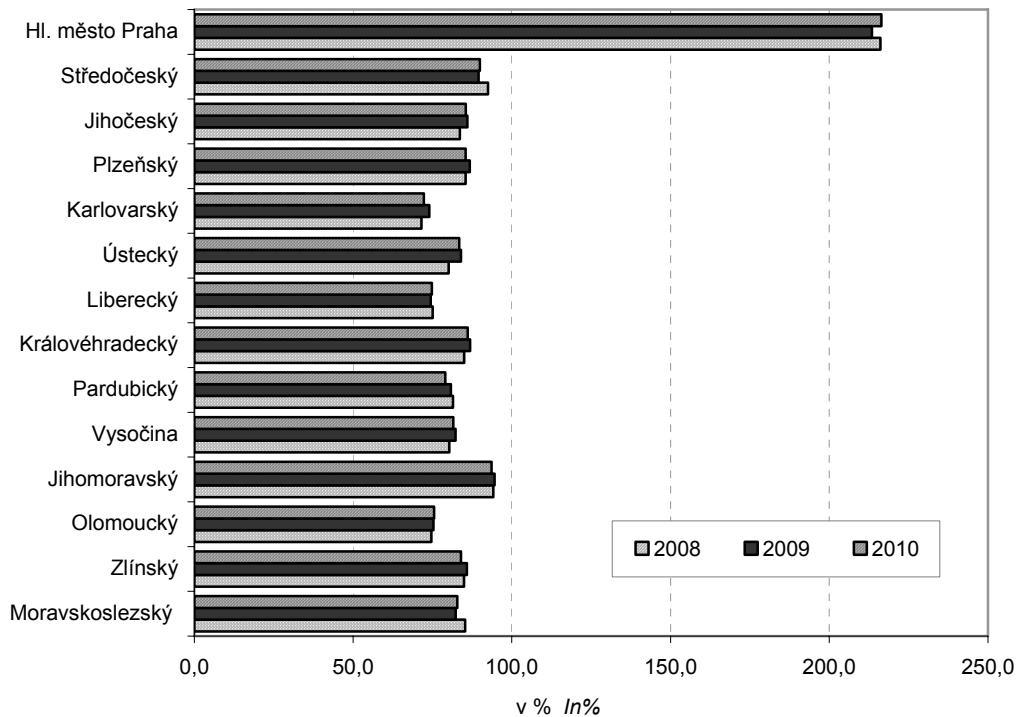
*) Standardní mezinárodní klasifikace zboží, 4. revize

*) Standard International Trade Classification, Rev. 4

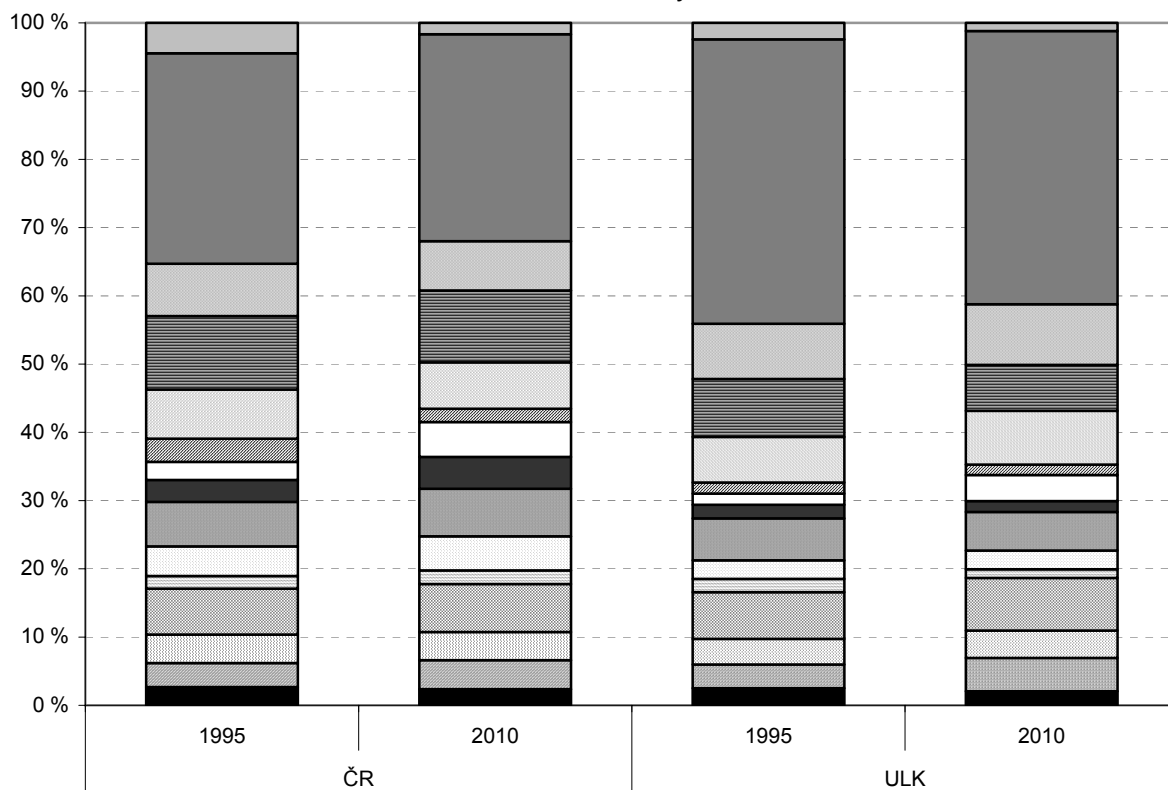
5-3. Vývoz z Ústeckého kraje podle vybraných zemí
Exports from the Ústecký Region by selected country

	2008	2009	2010	
Vývoz celkem v běžných cenách (mil. Kč)	158 867	129 869	151 174	Exports at current prices (CZK mil.)
z toho EU 27	140 931	114 942	134 245	EU27
Německo	60 116	52 198	62 056	Germany
Francie	6 407	6 126	6 822	France
Itálie	6 749	5 482	6 370	Italy
Rakousko	7 501	4 815	7 278	Austria
Polsko	14 418	8 422	9 607	Poland
Slovensko	12 146	8 601	11 919	Slovakia
Podíl na vývozu kraje (%)				Share in exports from the region (%)
Vývoz celkem	100,0	100,0	100,0	Exports, total
z toho EU 27	88,7	88,5	88,8	EU27
Německo	37,8	40,2	41,0	Germany
Francie	4,0	4,7	4,5	France
Itálie	4,2	4,2	4,2	Italy
Rakousko	4,7	3,7	4,8	Austria
Polsko	9,1	6,5	6,4	Poland
Slovensko	7,6	6,6	7,9	Slovakia

Hrubý domácí produkt na obyvatele podle krajů
(průměr ČR=100)
Gross domestic product (GDP) per capita by region
(CR average=100)



Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE Gross value added by CZ-NACE



- A Zemědělství, lesnictví a rybářství/ Agriculture, forestry and fishing
- B-E Průmysl/ Industry, total
- F Stavebnictví/ Construction
- G Velkoobchod a maloobchod; opr. mot. vozidel/ Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
- H Doprava a skladování/ Transportation and storage
- I Ubytování, stravování a pohostinství/ Accommodation and food service activities
- J Informační a komunikační činnost/ Information and communication
- K Peněžnictví a pojišťovnictví/ Financial and insurance activities
- L Činnosti v oblasti nemovitostí/ Real estate activities
- M Profesionální, vědecké a technické činnosti/ Professional, scientific and technical activities
- N Administrativní a podpůrné činnosti/ Administrative and support service activities
- O Veřejná správa a obrana; povin. soc. zabezpečení/ Public administration and defence; compulsory social security
- P Vzdělávání/ Education
- Q Zdravotní a sociální péče/ Human health and social work activities
- R-U Ostatní činnosti/ Other service activities

ÚZEMNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

Revenue of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities in the Ústecký Region

Pramen: Ministerstvo financí ČR
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR
CZK million

	2008	2009	2010	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	29 971	27 832	32 322	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	13 491	12 044	12 445	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	3 093	2 698	2 822	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	2 399	2 257	2 313	from employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	489	247	310	from self-employment
z kapitálových výnosů	204	194	199	from capital yields
daně z příjmů právnických osob	3 879	2 813	2 723	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	3 550	2 493	2 461	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	295	301	245	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	5 062	4 989	5 286	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	1 026	905	876	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	435	428	467	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	185	162	150	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	324	239	208	Administrative fees and charges
daň z nemovitostí	431	639	738	Real estate taxes
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	2 256	1 858	2 406	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	340	329	340	Revenue from own activities
odvody příspěvkových organizací	50	189	345	Transfers from semi-budgetary organizations
příjmy z pronájmu majetku	517	474	491	Revenue from leased property
příjmy z úroků	230	120	78	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	451	463	543	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
Kapitálové příjmy	1 474	1 157	1 287	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku	1 055	963	1 139	Revenue from sale of fixed assets
Přijaté dotace (po konsolidaci)	12 751	12 773	16 184	Subsidies received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté dotace (po konsolidaci)	11 076	11 613	11 914	Non-investment subsidies received (after consolidation)
z toho:				
neinvestiční dotace ze státního rozpočtu	136	155	231	Non-investment subsidies from the state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	6	6	2	Non-investment transfers from the National Fund
investiční přijaté dotace (po konsolidaci)	1 675	1 160	4 271	Investment subsidies received (after consolidation)
z toho:				
investiční dotace ze státního rozpočtu	126	32	14	Investment subsidies from state budget
investiční dotace ze státních fondů	678	525	437	Investment subsidies from state funds
investiční převody z Národního fondu	17	7	13	Investment transfers from the National Fund

ÚZEMNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

Expenditure of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities in the Ústecký Region

Pramen: Ministerstvo financí ČR
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR
CZK million

	2008	2009	2010	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	29 571	31 060	31 991	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	23 140	23 720	24 164	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	2 179	2 298	2 405	<i>Wages and salaries of employees and other payments for work done</i>
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	731	729	771	<i>Statutory insurance premiums paid by employer</i>
nákup materiálu	371	392	348	<i>Purchase of material</i>
úroky vlastní	90	90	101	<i>Interest payments</i>
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	4 157	4 358	4 589	<i>Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases</i>
výdaje na dopravní územní obslužnost	1 049	1 362	1 596	<i>Transport services</i>
neinvestiční dotace podnikatelským subjektům	747	832	638	<i>Non-investment subsidies to enterprises</i>
neinvestiční dotace neziskovým a podobným organizacím	4 114	4 414	4 270	<i>Non-investment subsidies to non-profit and similar organizations</i>
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	6 126	6 011	6 207	<i>Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations</i>
neinvestiční transfery obyvatelstvu	2 240	2 342	2 460	<i>Non-investment transfers to households</i>
z toho sociální dávky	2 181	2 218	2 361	<i>Social benefits</i>
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	6 431	7 339	7 828	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	5 247	6 656	6 968	<i>Investment purchases and related expenditure</i>
nákupy akcií a majetkových podílů	555	105	268	<i>Purchases of shares and other equities</i>
investiční dotace podnikatelským subjektům	192	48	33	<i>Investment subsidies to enterprises</i>
investiční dotace příspěvkovým organizacím	149	39	394	<i>Investment grants to semi-budgetary organizations</i>
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	400	-3 227	331	Revenue-expenditure balance (after consolidation)

ÚZEMNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v Ústeckém kraji v roce 2010

Region, municipalities and voluntary unions of municipalities expenditure by function in the Ústecký Region in 2010

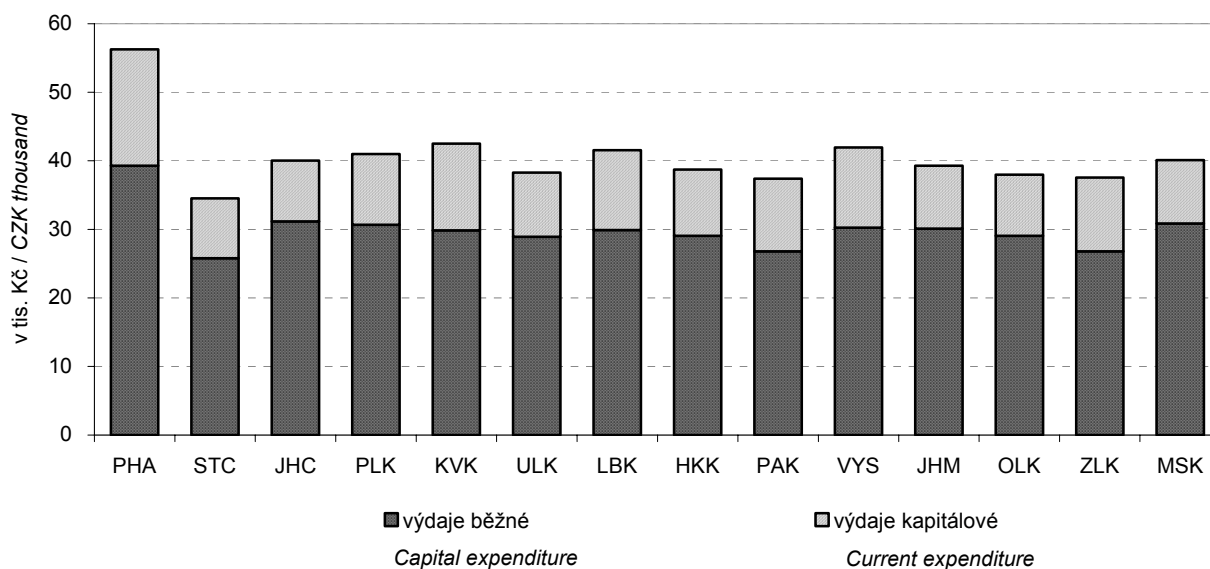
Pramen: Ministerstvo financí ČR
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR
CZK million

	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	4 058	3 837	220	Public administration
Průmysl, obchod, služby	93	73	21	Industry, trade, services
Zemědělství	93	75	18	Agriculture
Doprava	5 023	3 087	1 936	Transport
Vodní hospodářství	428	126	302	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	2 864	1 541	1 323	activities
Bydlení a komunální služby	3 683	1 579	2 104	Housing and municipal services
Vzdělávání	9 115	8 200	915	Education
Zdraví	700	409	291	Health
Sociální věci	3 571	3 272	299	Social protection
Obrana a bezpečnost	680	618	61	Defence and safety
Životní prostředí	1 400	1 125	275	Environment

Výdaje územních rozpočtů na obyvatele podle krajů v roce 2010

Local budget expenditure per capita by region, 2010



7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2010

Consumer prices of selected goods and services in December 2010

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	19,85	19,18	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pečivo pšeničné bílé	1 kg	38,37	36,43	1 kg	White wheat bread
Pšeničná mouka hladká	1 kg	10,37	10,18	1 kg	Wheat flour
Těstoviny vaječné	1 kg	33,33	31,20	1 kg	Egg pasta products
Rýže loupáná dlouhozrná	1 kg	32,33	31,79	1 kg	Husked long-grain rice
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	97,14	95,24	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kostí	1 kg	102,37	104,63	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	64,89	65,60	1 kg	Belly pork
Hovězí maso přední bez kostí	1 kg	135,43	137,63	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	85,66	92,60	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	554,24	539,97	1 kg	Tenderloin
Šunkový salám	1 kg	114,97	104,20	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	170,90	179,97	1 kg	Polican salami
Kuřata kuchaň celá	1 kg	58,63	55,33	1 kg	Drawn chicken
Filé mražené	1 kg	135,81	130,95	1 kg	Fish fillets frozen
Uzená makrela	1 kg	102,44	102,33	1 kg	Smoked mackerel
Vejce slepičí čerstvá	10 ks	21,38	20,39	10 pieces	Hen fresh eggs
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	15,18	10,57	1 l	Long-keeping semi-skimmed milk
Sušené plnotučné mléko (Sunar)	500 g	154,74	167,50	500 g	Full cream milk powder Sunar
Eidamská cihla	1 kg	122,63	120,21	1 kg	Cheese Eidam
Lučina	1 kg	187,92	196,02	1 kg	Lučina, fresh cheese
Jogurt bílý netučný	150 g	6,41	6,43	150 g	White yoghurt, fat free
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	62,19	55,60	1 kg	Market curd
Máslo čerstvé	1 kg	134,38	124,04	1 kg	Unsalted butter
Olej slunečnicový	1 l	43,69	37,90	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	27,77	27,69	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	26,27	25,16	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	27,76	27,34	1 kg	Table apples
Konzumní brambory	1 kg	15,58	16,82	1 kg	Ware potatoes
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	47,47	51,23	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	71,56	72,68	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	14,31	13,90	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	15,14	15,73	1 kg	Onion, dry
Cukr krystalový	1 kg	17,75	16,90	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	10,70	10,88	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	7,93	7,56	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Karlovarská Becherovka	1 l	318,17	289,00	1 l	Karlovarská Becherovka, spirit
Pivo výčepní, světlé, lahvové	0,5 l	10,05	9,38	0,5 l	Bottled pale beer, regular
Čištění zimního pláště	1 ks	152,23	168,33	1 piece	Dry cleaning of winter coat
Hnědé uhlí	100 kg	337,28	337,20	100 kg	Lignite
Acylopyrin	10 ks	21,83	22,30	10 pieces	Acylopyrin, drug
Paralen 500	10 ks	14,29	15,50	10 pieces	Paralen 500, drug
Celaskon 250	30 ks	43,85	43,00	30 pieces	Celaskon 250, drug
Lékařská prohl. na žádost pacienta	1 úkon	348,91	375,00	1 person	Medical examination at patient's request
Seřízení sbíhavosti předních kol	1 oprava	804,14	941,00	1 repair	Toe-in adjustment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	21,04	16,67	1 hour	Passenger car parking fee
Poplatek za technickou kontrolu	poplatek	606,33	626,67	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkokvětá	1 ks	35,18	34,33	1 piece	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hod.	255,39	228,00	1 hour	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	92,21	83,53	average	Cinema ticket
Poplatek za školní družinu	měsíčně	117,28	126,67	monthly	After-school care center fee
Hovězí guláš	100 g	53,27	60,67	100 g	Beef goulash
Řízek vepřový smažený	100 g	60,18	59,67	100 g	Fried fillet of pork
Smažený sýr	100 g	56,58	65,44	100 g	Deep-fried cheese
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	19,96	19,89	0,2 l	Coca (Pepsi)-Cola served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	22,06	21,00	0,5 l	Draught pale beer, regular
Oběd ve školní jídelně (strávníci 11 - 14 let)	1 menu	21,46	20,33	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 types of real estate in the Ústecký Region

	2007	2008	2009	2007 -2009	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	1 107	961	1 058	3 126	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	1 280	1 511	1 789	1 523	Estimated price (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	1 594	1 942	2 144	1 887	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	.	.	.	6 945	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ²)	.	.	.	8 276	Estimated price (CZK/m ²)
kupní cena (Kč/m ²)	8 017	10 300	10 760	9 674	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	.	.	.	544	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	1 134	Estimated price (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	1 461	1 542	1 556	1 517	Purchase price (CZK/m ³)
Garáže					Garages
počet převodů	.	.	.	2 770	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	1 190	Estimated price (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	1 287	1 347	1 384	1 338	Purchase price (CZK/m ³)

7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Ústeckém kraji podle velikostních skupin obcí v letech 2007-2009

Average prices of selected types of real estate in the Ústecký Region by size group of municipalities in the period from 2007 to 2009

	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	1 635	787	493	211	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	1 745	1 769	2 073	2 992	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	178	702	2 789	3 276	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	6 967	9 838	9 169	10 217	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	44	70	240	190	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	844	883	1 873	1 456	Purchase price (CZK/m ³)
Garáže					Garages
počet převodů	323	539	920	988	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	1 248	1 226	1 389	1 382	Purchase price (CZK/m ³)

7-4. Ceny vybraných sortimentů surového jehličnatého dříví ve 4. čtvrtletí 2010

Raw timber prices of selected coniferous assortments in Q4 2010

Kč/m³CZK/m³

	Česká republika Czech Republic	Ústecký kraj Ústecký Region	Goods/services
Výřezy II. třídy jakosti ¹⁾			Logs, quality II ¹⁾
smrk	2 566	2 581	Spruce
borovice	1 964	1 968	Pine
modřín	3 550	3 324	Larch
Výřezy III. A/B třídy jakosti ²⁾			Logs, quality III A/B ²⁾
smrk	1 983	1 977	Spruce
borovice	1 522	1 513	Pine
modřín	1 830	1 560	Larch
Výřezy III. C třídy jakosti ²⁾			Logs, quality III C ²⁾
smrk	1 743	1 964	Spruce
borovice	1 348	1 490	Pine
modřín	1 398	1 369	Larch
Výřezy III. D třídy jakosti ²⁾			Logs, quality III D ²⁾
smrk	1 192	1 206	Spruce
borovice	992	997	Pine
modřín	1 044	1 007	Larch
Dříví IV. třídy jakosti - dříví pro výrobu dřevoviny	1 066	.	Timber, quality IV - for woodpulp production
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny			Timber, quality V - for pulp production
smrk	814	813	Spruce
borovice	837	848	Pine
Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	570	.	Timber, quality VI - for fuelwood production

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

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

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

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 2010

Prices of selected agricultural products in December 2010

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Ústecký kraj Ústecký Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	4 649	3 912	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	3 702	3 568	t	Fodder wheat
Ječmen sladovnický	t	4 147	4 095	t	Malting barley
Býci jateční tř.j. SEU v živém	t	40 358	39 075	t	Bulls for slaughter, quality SEU in live weight
Jalovice jatečné tř.j. SEU v živém	t	30 195	29 687	t	Heifers for slaughter, quality SEU in live weight
Krávy jatečné tř.j. SEU v živém	t	25 554	26 136	t	Cows for slaughter, quality SEU in live weight
Prasata jatečná tř.j. SEU v živém	t	26 146	26 420	t	Pigs for slaughter, quality SEU in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	7 975	8 101	1 000 l	Cow's drinking milk, quality Q

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

(výsledky výběrového šetření "Životní podmínky" - EU SILC 2008, 2009, 2010)

Income¹⁾ and characteristics of private households in the Ústecký Region

(results from the survey of "Living Conditions" - EU SILC 2008, 2009, 2010)

	2008	2009	2010	
Počet domácností	330 509	332 813	331 353	Number of private households
podíl na ČR (%)	8,1	8,1	8,0	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⁾	121 899	127 398	128 415	Average annual net 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	56,7	45,9	45,1	below 10 000 CZK
10 001 - 20 000 Kč	37,2	47,7	48,2	10 001 - 20 000 CZK
20 001 - 30 000 Kč	4,2	5,0	4,7	20 001 - 30 000 CZK
30 001 Kč a více	1,8	1,4	2,1	30 001 CZK and higher
Domácnosti podle vztahu k mediánu průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v ČR¹⁾ (%)				Income / median average net money income bracket per capita in the CR¹⁾ (%)
do 40 % M	5,6	5,5	6,1	below 40%
40 - 50 % M	2,9	2,7	3,2	40 - 50%
50 - 60 % M	5,4	4,6	6,6	50 - 60%
60 - 70 % M	7,4	7,1	8,7	60 - 70%
70 - 80 % M	9,3	9,8	8,2	70 - 80%
80 % a více M	69,3	70,4	67,2	80% and higher
Právní forma užívání bytu (%)				Legal form of use of dwelling (%)
vlastní dům	27,2	27,1	28,1	own house
osobní vlastnictví	25,8	27,3	26,0	owner-occupier
družstevní	20,2	17,3	18,1	co-operative
nájemní	21,7	23,8	24,9	rented
ostatní	5,1	4,6	2,9	other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	4 286	4 607	4 948	Housing costs, total (CZK per month per household)
v tom:				
nájemné	1 033	1 115	1 264	rent
elektřina	1 034	1 117	1 250	electricity
plyn z dálkového zdroje	615	707	647	gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	737	796	872	heat and hot water
vodné a stočné	386	416	444	water supply and sewerage collection
tuhá a tekutá paliva	205	214	246	solid and liquid fuels
ostatní služby	276	242	224	other utilities
Náklady domácností na bydlení z čistých peněžních příjmů (%)	17,1	17,6	18,6	Housing costs (% of the net household income)
Náklady na bydlení jsou pro domácnost dle subjektivního názoru člena domácnosti (%)				Housing costs, according to subjective opinion of the household member, are for the household (%)
velkou zátěží	24,2	25,9	26,1	heavy burden
určitou zátěží	62,9	61,9	62,6	certain burden
vůbec nejsou zátěží	12,9	12,1	11,3	no burden at all

¹⁾ příjmy domácností jsou šetřeny za předchozí rok

¹⁾ Income of households is measured for the previous year.

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

Economic activity of the population (according to the LFSS) in the Ústecký Region

v tis. osob

Thousand persons

	2008	2009	2010	
Obyvatelstvo celkem	834,3	838,1	836,7	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	404,2	406,6	407,3	<i>Economically active, aged 15+ years (labour force)</i>
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾ nezaměstnaní	372,0 32,1	365,7 40,9	361,9 45,4	<i>Employed in the national economy (ILO) ¹⁾ Unemployed</i>
ekonomicky neaktivní	430,2	431,4	429,4	<i>Economically inactive</i>
v tom: důchodci	184,7	187,7	186,2	<i>Retired</i>
studenti	62,6	63,4	63,2	<i>Students</i>
děti do 14 let	127,5	127,9	128,1	<i>Children up to 14 years of age</i>
ostatní	55,3	52,5	51,9	<i>Others</i>
z toho ženy	423,4	424,3	423,8	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	165,2	168,6	170,8	<i>Economically active, aged 15+ years (labour force)</i>
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾ nezaměstnaní	150,9 14,3	146,7 21,8	146,3 24,4	<i>Employed in the national economy (ILO) ¹⁾ Unemployed</i>
ekonomicky neaktivní	258,2	255,7	253,0	<i>Economically inactive</i>
v tom: důchodci	116,4	117,5	115,1	<i>Retired</i>
studenti	31,0	30,3	30,7	<i>Students</i>
děti do 14 let	62,1	62,3	62,4	<i>Children up to 14 years of age</i>
ostatní	48,8	45,6	44,8	<i>Others</i>

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

¹⁾ Having only main (one) job,
including the armed forces.

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

Population by educational attainment (according to the LFSS) in the Ústecký Region

v tis. osob

Thousand persons

	2008	2009	2010	
Obyvatelstvo ve věku 15 a více let celkem	706,8	710,2	708,6	Population aged 15+ years, total
Vzdělání				Educational attainment:
základní a bez vzdělání	175,2	166,4	159,0	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	278,2	288,3	283,8	<i>Secondary education without A-level exam</i>
střední s maturitou	215,3	208,9	212,0	<i>Secondary education with A-level exam</i>
vysokoškolské	37,9	46,7	53,8	<i>Higher education</i>
Muži	345,5	348,2	347,2	Males
základní a bez vzdělání	64,1	63,3	59,6	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	164,9	168,1	170,3	<i>Secondary education without A-level exam</i>
střední s maturitou	97,0	89,8	88,2	<i>Secondary education with A-level exam</i>
vysokoškolské	19,5	27,1	28,9	<i>Higher education</i>
Ženy	361,3	362,0	361,4	Females
základní a bez vzdělání	111,1	103,1	99,1	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	113,3	120,2	113,5	<i>Secondary education without A-level exam</i>
střední s maturitou	118,3	119,0	123,8	<i>Secondary education with A-level exam</i>
vysokoškolské	18,4	19,6	25,0	<i>Higher education</i>

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

Employment status of the population by age (according to the LFSS) in the Ústecký Region

v tis. osob

Thousand persons

	2008	2009	2010	
Obyvatelstvo ve věku				Population aged 15+ years,
15 a více let celkem	706,8	710,2	708,6	total
15 - 29 let	173,1	170,1	165,1	15 - 29
30 - 44 let	194,6	197,0	197,0	30 - 44
45 - 59 let	173,1	171,0	168,8	45 - 59
60 a více let	166,0	172,1	177,7	60+
Pracovní síla	404,2	406,6	407,3	Labour force
15 - 29 let	86,0	83,7	82,6	15 - 29
30 - 44 let	168,0	170,6	171,1	30 - 44
45 - 59 let	135,1	136,0	136,3	45 - 59
60 a více let	15,0	16,4	17,4	60+
Zaměstnaní v NH	372,0	365,7	361,9	Employed
15 - 29 let	74,5	69,5	65,4	15 - 29
30 - 44 let	158,5	156,0	156,4	30 - 44
45 - 59 let	124,6	124,5	123,7	45 - 59
60 a více let	14,4	15,7	16,4	60+
Nezaměstnaní	32,1	40,9	45,4	Unemployed
15 - 29 let	11,5	14,2	17,2	15 - 29
30 - 44 let	9,5	14,6	14,7	30 - 44
45 - 59 let	10,5	11,5	12,6	45 - 59
60 a více let	0,6	0,7	0,9	60+
Ekonomicky neaktivní	302,7	303,6	301,3	Economically inactive
15 - 29 let	87,1	86,4	82,5	15 - 29
30 - 44 let	26,6	26,4	25,9	30 - 44
45 - 59 let	38,0	35,1	32,5	45 - 59
60 a více let	150,9	155,8	160,3	60+

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

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

	2008	2009	2010	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	372,0	365,7	361,9	Employed, total (thousand persons)
v tom ve věku:				Age group (years):
15 - 29 let	74,5	69,5	65,4	15 - 29
30 - 44 let	158,5	156,0	156,4	30 - 44
45 - 59 let	124,6	124,5	123,7	45 - 59
60 a více let	14,4	15,7	16,4	60+
Vzdělání				Educational attainment:
základní a bez vzdělání	34,8	34,4	32,8	Basic education and none
střední bez maturity	167,7	169,3	163,7	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	140,3	128,0	127,8	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	29,2	34,0	37,5	Higher education
Míra zaměstnanosti celkem (%)	52,6	51,5	51,1	Employment rate, total (%)
v tom ve věku:				Age group (years):
15 - 29 let	43,0	40,9	39,6	15 - 29
30 - 44 let	81,4	79,2	79,4	30 - 44
45 - 59 let	72,0	72,8	73,3	45 - 59
60 a více let	8,7	9,1	9,3	60+

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

The employed in the national economy by CZ-NACE Rev. 2 (according to the LFSS) in Ústecký Region
 v tis. osob Thousand persons

	2008	2009	2010	
Zaměstnaní celkem	372,0	365,7	361,9	Employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví, rybářství	10,4	7,8	7,5	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	12,1	12,3	12,6	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	99,2	97,1	90,6	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla	8,5	9,9	6,7	<i>Electricity, gas, steam and air condit. supply</i>
E Zásob. vodou, činnosti souvis. s odpady	6,1	5,5	5,8	<i>Water supply, sew., waste man. and rem. act</i>
F Stavebnictví	36,7	36,4	42,8	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloob., opr. mot. vozidel	46,4	48,9	40,5	<i>Wholesale and retail trade; repair of mot. veh.</i>
H Doprava a skladování	30,6	30,0	31,3	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	12,0	13,6	10,9	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	5,6	5,1	5,8	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	7,0	3,5	4,5	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	2,4	2,5	2,7	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	7,9	7,8	10,3	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	10,3	8,3	9,5	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřej. správa a obrana, pov. soc. zabezp.	25,4	24,2	25,9	<i>Public adm. and defence; comp. soc. security</i>
P Vzdělávání	15,8	17,6	18,6	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	21,2	20,7	23,3	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	5,6	5,2	3,1	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	8,2	8,2	8,5	<i>Other service activities</i>

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

The employed in the national economy by CZ-ISCO-88 and status in employment (according to the LFSS) in the Ústecký Region

v tis. osob

Thousand persons

	2008	2009	2010	
Zaměstnaní celkem	372,0	365,7	361,9	Employed, total
z toho podle KZAM:				CZ-ISCO-88:
Zákonodárci, vedoucí a řídicí pracovníci	17,9	19,5	13,9	<i>Legislators, senior officials and managers</i>
Vědečtí a odborní duševní pracovníci	21,9	25,5	19,8	<i>Professionals</i>
Techničtí, zdravotničtí a pedagogičtí prac. a prac. v příbuzných oborech	84,5	79,4	87,7	<i>Technicians and associate professionals</i>
Nižší administrativní pracovníci (úředníci)	31,1	30,4	26,8	<i>Clerks</i>
Provozní pracovníci ve službách a obchodě	45,4	44,5	44,4	<i>Service workers and shop and market sales workers</i>
Kvalifikovaní dělníci v zeměd., lesnictví a v příbuzných oborech (kromě obsluhy strojů a zařízení)	5,4	4,0	3,7	<i>Skilled agricultural and fishery workers</i>
Řemeslníci a kvalifikovaní výrobci, zpracovatelé, opraváři (kromě obsluhy strojů a zařízení)	75,4	73,0	73,9	<i>Craft and related trades workers</i>
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	33,3	31,7	29,0	<i>Elementary occupation</i>
v tom podle postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE:				Status in employment by CZ-ICSE:
Zaměstnanci	322,1	316,2	307,6	<i>Employees</i>
Zaměstnavatelé	9,2	13,1	11,4	<i>Employers</i>
Osoby pracující na vlastní účet	36,4	34,3	41,6	<i>Own-account workers</i>
Členové produkčních družstev	0,7	.	.	<i>Members of producers' cooperatives</i>
Pomáhající rodinní příslušníci	3,4	2,0	1,2	<i>Contributing family workers</i>

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

The unemployed and the ILO general unemployment rate by age and educational attainment (according to the LFSS) in the Ústecký Region

	2008	2009	2010	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	32,1	40,9	45,4	Unemployed, total (thousand persons)
v tom ve věku:				Age group (years):
15 - 24 let	7,2	8,6	9,7	15 - 24
25 - 34 let	9,9	12,4	10,8	25 - 34
35 - 44 let	4,0	7,8	11,4	35 - 44
45 - 54 let	8,1	8,5	10,4	45 - 54
55 a více let	3,0	3,7	3,1	55+
Vzdělání				Educational attainment
základní a bez vzdělání	15,0	16,8	15,5	Basic education and none
střední bez maturity	11,2	16,2	20,1	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	5,8	7,6	9,0	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	.	.	0,8	Higher education
Obecná míra nezaměstnanosti celkem (%)	7,9	10,1	11,2	General unemployment rate, total (%)
v tom ve věku:				Age group (years):
15 - 24 let	18,7	22,2	26,1	15 - 24
25 - 34 let	9,1	11,8	10,5	25 - 34
35 - 44 let	3,7	7,0	10,0	35 - 44
45 - 54 let	8,4	8,8	10,9	45 - 54
55 a více let	5,6	6,5	5,3	55+
Vzdělání				Educational attainment
základní a bez vzdělání	30,1	32,8	32,1	Basic education and none
střední bez maturity	6,2	8,7	10,9	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	3,9	5,6	6,6	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	.	.	2,0	Higher education

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

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

	2006	2007	2008	2009	
Celkem	275,6	280,3	272,7	267,8	Total
v tom:					
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	6,0	5,8	5,4	4,9	A Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	9,2	9,0	8,7	6,6	B Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	81,3	85,2	85,3	77,7	C Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	3,9	4,1	3,7	3,7	D Electricity, gas, steam and air condit. supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	5,5	5,5	5,7	5,4	E Water supply, sew., waste man. and rem. act.
F Stavebnictví	21,1	21,1	21,7	21,0	F Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	26,3	27,6	25,3	27,9	G Wholesale and retail trade; repair of mot. veh.
H Doprava a skladování	22,5	22,2	20,7	19,9	H Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	6,6	6,5	6,6	6,8	I Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	2,7	2,6	2,6	2,9	J Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2,3	2,3	2,2	2,1	K Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	2,7	2,5	2,6	2,8	L Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	5,7	5,9	5,5	7,1	M Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	8,6	9,2	9,6	9,3	N Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	23,9	23,4	20,5	22,3	O Public adm. and defence; comp. soc. security
P Vzdělávání	19,6	19,6	19,1	20,0	P Education
Q Zdravotní a sociální péče	21,3	21,6	21,6	21,5	Q Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3,6	3,7	3,4	3,4	R Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	2,7	2,7	2,4	2,5	S Other service activities

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

⁾ The workplace method applied, includes also enterprises up to 20 employees, preliminary data.

9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE^{*)} v Ústeckém krajiAverage monthly gross wages of employees by CZ-NACE^{*)} in the Ústecký Region

v Kč, na fyzické osoby

CZK, persons (headcount)

	2006	2007	2008	2009	
Celkem	17 489	18 703	19 957	20 850	Total
v tom:					
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	14 032	15 025	16 959	16 683	A Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	22 458	23 291	25 451	25 786	B Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	18 178	19 572	20 737	21 832	C Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	29 005	28 818	32 412	37 215	D Electricity, gas, steam and air condit. supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	17 995	19 019	20 750	21 476	E Water supply, sew., waste man. and rem. act.
F Stavebnictví	16 090	17 710	19 348	21 806	F Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	14 107	15 299	16 153	16 323	G Wholesale and retail trade; repair of mot. veh.
H Doprava a skladování	17 556	18 556	21 583	20 849	H Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	8 974	9 404	9 617	9 409	I Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	27 150	26 859	28 373	33 575	J Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	27 302	28 123	34 215	34 451	K Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	14 486	15 688	16 872	18 099	L Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	17 689	19 655	21 572	25 526	M Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	10 716	11 464	12 012	11 758	N Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	21 548	23 406	24 527	24 962	O Public adm. and defence; comp. soc. security
P Vzdělávání	17 877	18 815	19 172	20 380	P Education
Q Zdravotní a sociální péče	16 666	17 808	18 462	19 569	Q Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	14 370	15 263	16 394	17 286	R Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	12 049	13 316	13 074	14 243	S Other service activities

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

^{*)} The workplace method applied, includes also enterprises up to 20 employees, preliminary data.

**9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců
podle pohlaví a klasifikace zaměstnání KZAM v Ústeckém kraji^{*)}
Medians of monthly gross wages and average monthly gross wages by sex and CZ-ISCO-88
in the Ústecký Region^{*)}**

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR,
Ministerstvo financí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR,
Ministry of Finance of the CR

v Kč

CZK

	2008	2009	2010	
Medián mezd				Median wage
Celkem	21 156	21 487	21 860	Total
muži	23 051	23 308	23 825	Males
ženy	18 385	18 944	19 216	Females
Průměrná mzda				Average wage
Celkem	24 198	24 593	24 874	Total
muži	26 978	27 411	27 792	Males
ženy	20 204	20 725	21 043	Females
z toho podle KZAM:				by CZ-ISCO-88:
Zákonodárci, vedoucí a řídicí pracovníci	50 724	50 417	49 500	Legislators, senior officials and managers
Vědečtí a odborní duševní pracovníci	32 088	32 870	32 950	Professionals
Techničtí, zdravotničtí a pedagogičtí prac. a prac. v příbuzných oborech	26 418	26 845	27 405	Technicians and associate professionals
Nižší administrativní pracovníci (úředníci)	19 820	19 938	20 284	Clerks
Provozní pracovníci ve službách a obchodě	15 563	15 604	15 438	Service workers and shop and market sales workers
Kvalifikovaní dělníci v zeměd., les. a v příbuzných oborech (kromě obsluhy strojů a zařízení)	15 291	15 739	15 818	Skilled agricultural and fishery workers
Řemeslníci a kvalifikovaní výrobci, zpracovatelé, opraváři (kromě obsluhy strojů a zařízení)	21 873	21 306	21 786	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení	20 705	21 292	21 760	Plant and machine operators and assemblers
Pomocní a nequalifikovaní pracovníci	13 576	13 922	14 606	Elementary occupation

^{*)} výběrové šetření (bez podnikatelských subjektů do 10 zaměstnanců)

^{*)} Sample survey, excluding enterprises up to 10 employees.

9-11. 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 in the Ústecký Region as at 31 December

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

	2008	2009	2010	
Míra registrované nezaměstnanosti (%)	10,26	13,61	13,90	Registered unemployment rate (%)
v tom:				
muži	8,35	11,68	12,08	<i>Males</i>
ženy	12,92	16,37	16,52	<i>Females</i>
Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem	45 657	59 976	61 947	Job applicants, total
z toho:				
ženy	24 113	29 777	30 349	<i>Females</i>
absolventi škol a mladiství	2 945	3 657	3 606	<i>Graduates and juveniles</i>
občané se zdravotním postižením	7 671	7 712	7 611	<i>The handicapped</i>
v tom ve věku:				Age group (years):
do 19 let	2 922	3 533	3 267	<i>under 19</i>
20 - 24 let	5 325	7 983	7 978	<i>20 - 24</i>
25 - 29 let	4 884	6 691	6 859	<i>25 - 29</i>
30 - 34 let	5 506	7 545	7 712	<i>30 - 34</i>
35 - 39 let	5 095	6 957	7 502	<i>35 - 39</i>
40 - 44 let	4 832	6 234	6 409	<i>40 - 44</i>
45 - 49 let	4 566	6 037	6 567	<i>45 - 49</i>
50 - 54 let	6 257	7 109	7 038	<i>50 - 54</i>
55 - 59 let	5 229	6 638	7 169	<i>55 - 59</i>
60 - 64 let	1 008	1 223	1 404	<i>60 - 64</i>
65 let a více	33	26	42	<i>65+</i>
průměrný věk (roky)	39,2	38,6	39,0	<i>Average age (years)</i>
v tom se vzděláním:				Educational attainment:
základní a bez vzdělání	20 394	24 754	25 024	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	1 662	2 437	2 602	<i>Secondary education without A-level exam</i>
vyučení	15 390	21 418	22 298	<i>Vocational training with apprenticeship certificate</i>
vyučení s maturitou	1 406	2 155	2 190	<i>Vocational education with A-level exam</i>
úplné střední všeobecné s maturitou	895	1 153	1 195	<i>Secondary education with A-level exam</i>
úplné střední odborné s maturitou	4 943	6 696	7 170	<i>Secondary technical education with A-level exam</i>
vyšší	142	185	199	<i>Higher professional education</i>
vysokoškolské	825	1 178	1 269	<i>Higher education</i>
v tom podle délky evidence:				By duration of registration:
do 3 měsíců	14 210	15 757	17 290	<i>up to 3 months</i>
3 - 6 měsíců	7 613	11 703	9 909	<i>3 - 6 months</i>
6 - 9 měsíců	3 744	7 467	5 713	<i>6 - 9 months</i>
9 - 12 měsíců	2 758	5 813	4 918	<i>9 - 12 months</i>
12 - 24 měsíců	4 859	8 296	11 656	<i>12 - 24 months</i>
24 měsíců a více	12 473	10 940	12 461	<i>24 months and over</i>
průměrná délka evidence (dny)	737	583	596	<i>Average duration of registration (days)</i>
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání	43 801	58 732	60 502	Job applicants available
z toho:				
ženy	23 003	29 080	29 509	<i>Females</i>
absolventi škol a mladiství	2 859	3 573	3 561	<i>Graduates and juveniles</i>

9-11. 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 in the Ústecký Region as at 31 December

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
dokončení

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR
End of table

	2008	2009	2010	
Uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti	13 430	16 291	15 239	Job applicants entitled to unemployment benefits
z toho ženy	6 674	7 662	6 945	Females
v tom podle délky evidence:				By duration of registration:
do 3 měsíců	8 293	9 531	10 240	under 3 months
3 - 6 měsíců	3 915	5 007	3 807	3 - 6 months
6 - 9 měsíců	747	1 318	865	6 - 9 months
9 - 12 měsíců	414	405	300	9 - 12 months
12 - 24 měsíců	61	30	26	12 - 24 months
24 měsíců a více	-	-	1	over 24 months
v tom podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:				By monthly unemployment benefit claim:
do 1 500 Kč	112	77	61	under CZK 1 500
1 501 - 2 500 Kč	1 053	383	230	CZK 1 501 - 2 500
2 501 - 3 500 Kč	2 302	3 348	3 375	CZK 2 501 - 3 500
3 501 - 4 500 Kč	2 632	3 099	2 919	CZK 3 501 - 4 500
4 501 - 5 500 Kč	2 330	2 488	2 179	CZK 4 501 - 5 500
5 501 - 6 500 Kč	1 862	2 293	1 932	CZK 5 501 - 6 500
6 501 - 7 500 Kč	1 249	1 645	1 521	CZK 6 501 - 7 500
7 501 - 8 500 Kč	721	1 059	1 055	CZK 7 501 - 8 500
8 501 - 9 500 Kč	455	648	675	CZK 8 501 - 9 500
9 501 a více Kč	714	1 251	1 292	CZK 9 501 - or more
Průměrná měsíční podpora v nezaměstnanosti (Kč)	5 123	5 451	5 504	Average monthly unemployment benefit (CZK)
Částečně nezaměstnaní	2 873	4 503	5 227	Partly unemployed
z toho ženy	1 903	2 841	3 241	Females
Volná pracovní místa	4 485	1 721	2 238	Vacancies
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	544	281	272	For graduates and juveniles
pro občany se zdravotním postižením	101	198	203	For the handicapped

9-12. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2010
Registered unemployment rate, registered job applicants, and vacancies by district as at 31 December 2010

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>The handicapped</i>	dosažitelní uchazeči o zaměstnání <i>Job applicants available</i>	částečně nezaměstnaní <i>The partly unemployed</i>	
Ústecký kraj	13,90	61 947	30 349	3 606	7 611	60 502	5 227	2 238
Děčín	15,71	10 730	5 126	605	1 426	10 533	926	180
Chomutov	13,27	9 246	4 566	488	1 037	9 105	610	325
Litoměřice	11,48	7 324	3 597	443	1 051	7 196	560	748
Louny	12,36	6 495	3 027	392	863	6 136	574	172
Most	16,51	9 871	5 119	584	1 051	9 702	974	247
Teplice	14,04	9 171	4 700	577	1 147	8 851	747	171
Ústí nad Labem	13,71	9 110	4 214	517	1 036	8 979	836	395

9-13. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2010
Registered job applicants by age, educational attainment, and by district as at 31 December 2010

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 (years)</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	61 947	11 245	14 571	13 911	13 605	8 573	42	39,0
Děčín	10 730	1 849	2 437	2 477	2 309	1 655	3	39,5
Chomutov	9 246	1 581	2 170	2 034	2 188	1 261	12	39,3
Litoměřice	7 324	1 337	1 683	1 524	1 595	1 183	2	39,4
Louny	6 495	1 161	1 500	1 446	1 486	897	5	39,1
Most	9 871	1 837	2 314	2 258	2 221	1 230	11	38,7
Teplice	9 171	1 812	2 275	2 115	1 860	1 104	5	38,0
Ústí nad Labem	9 110	1 668	2 192	2 057	1 946	1 243	4	38,8

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	podle vzdělání <i>by educational attainment</i>							
	základní a bez vzdělání <i>Basic education and none</i>	střední bez maturity <i>Secondary education without A-level exam</i>	vyučení <i>Vocational training with apprenticeship certificate</i>	vyučení s maturitou <i>Vocational education with A-level exam</i>	úplně střední všeobecné s maturitou <i>Secondary education with A-level exam</i>	úplně střední odborné s maturitou <i>Secondary technical education with A-level exam</i>	vyšší <i>Higher professional education</i>	vysokoškolské <i>Higher education</i>
Ústecký kraj	25 024	2 602	22 298	2 190	1 195	7 170	199	1 269
Děčín	3 860	561	4 288	276	139	1 414	36	156
Chomutov	4 050	349	3 246	279	225	915	26	156
Litoměřice	2 145	228	3 183	380	168	979	40	201
Louny	2 434	339	2 428	214	128	791	22	139
Most	4 354	334	3 377	367	177	1 052	18	192
Teplice	4 157	390	2 922	282	207	1 000	32	181
Ústí nad Labem	4 024	401	2 854	392	151	1 019	25	244

9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2010
Registered job applicants and job applicants entitled to employment benefits by duration of registration and district as at 31 December 2010

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>up to 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>24 months and over</i>	
Ústecký kraj	61 947	17 290	9 909	5 713	4 918	11 656	12 461	596
Děčín	10 730	2 983	1 610	982	807	1 974	2 374	598
Chomutov	9 246	2 698	1 478	836	687	1 680	1 867	622
Litoměřice	7 324	2 582	1 286	608	493	1 183	1 172	491
Louny	6 495	2 093	1 034	567	506	1 250	1 045	486
Most	9 871	2 364	1 552	935	800	1 877	2 343	735
Teplice	9 171	2 405	1 478	878	852	1 868	1 690	561
Ústí nad Labem	9 110	2 165	1 471	907	773	1 824	1 970	617

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>						Průměrná délka evidence (dny) <i>Average duration of registration (days)</i>
		do 3 měsíců <i>up to 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>24 months and over</i>	
Ústecký kraj	15 239	10 240	3 807	865	300	26	1	
Děčín	2 660	1 805	632	163	53	6	1	
Chomutov	2 264	1 554	555	116	39	-	-	
Litoměřice	2 304	1 667	504	93	35	5	-	
Louny	1 915	1 368	428	70	43	6	-	
Most	1 945	1 192	566	146	38	3	-	
Teplice	2 104	1 389	556	128	30	1	-	
Ústí nad Labem	2 047	1 265	566	149	62	5	-	

9-15. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle okresů k 31. 12. 2010
Registered job applicants by monthly unemployment benefit claim and by district as at 31 December 2010

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Uchazeči podle výše měsíční podpory v nezaměstnanosti (Kč) <i>Registered job applicants by monthly unemployment benefit (CZK)</i>										Průměrná měsíční podpora (Kč) <i>Average monthly unemployment benefit (CZK)</i>
	do 1 500 <i>up to 1 500</i>	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 <i>9 501 and more</i>	
Ústecký kraj	61	230	3 375	2 919	2 179	1 932	1 521	1 055	675	1 292	5 504
Děčín	20	48	656	607	401	291	162	159	110	206	5 209
Chomutov	6	32	428	373	359	352	276	172	94	172	5 635
Litoměřice	5	32	587	416	311	301	218	139	92	203	5 436
Louny	6	24	375	315	255	239	233	167	115	186	5 833
Most	5	26	415	386	302	221	212	146	81	151	5 498
Teplice	11	32	469	473	268	235	212	151	84	169	5 379
Ústí nad Labem	8	36	445	349	283	293	208	121	99	205	5 646

9-16. Zaměstnaní cizinci v Ústeckém kraji (stav k 31.12.)

Employed foreigners in the Ústecký Region as at 31 December

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR, ČSSZ

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR, CSSA

Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR
Ředitelství služby cizinecké policieMinistry of Industry and Trade of the CR
Directorate of Alien Police

	2008	2009	2010	
Bydlící cizinci celkem	35 451	31 995	30 578	Residing foreigners, total
Zaměstnaní cizinci	15 649	14 161	14 434	Employed foreigners
v tom:				
ze zemí EU 27	3 718	3 720	4 384	From the EU27
z ostatních zemí	11 931	10 441	10 050	From other countries
v tom:				
evidovaní na úřadech práce	7 636	6 026	6 561	Registered by labour offices
z toho ženy	2 367	1 907	2 103	Females
s platným živnostenským oprávněním	8 013	8 135	7 873	Holding valid trade licence
z toho ženy	2 255	2 265	2 228	Females

9-17. Zaměstnaní cizinci podle okresů k 31. 12. 2010

Employed foreigners by district as at 31 December 2010

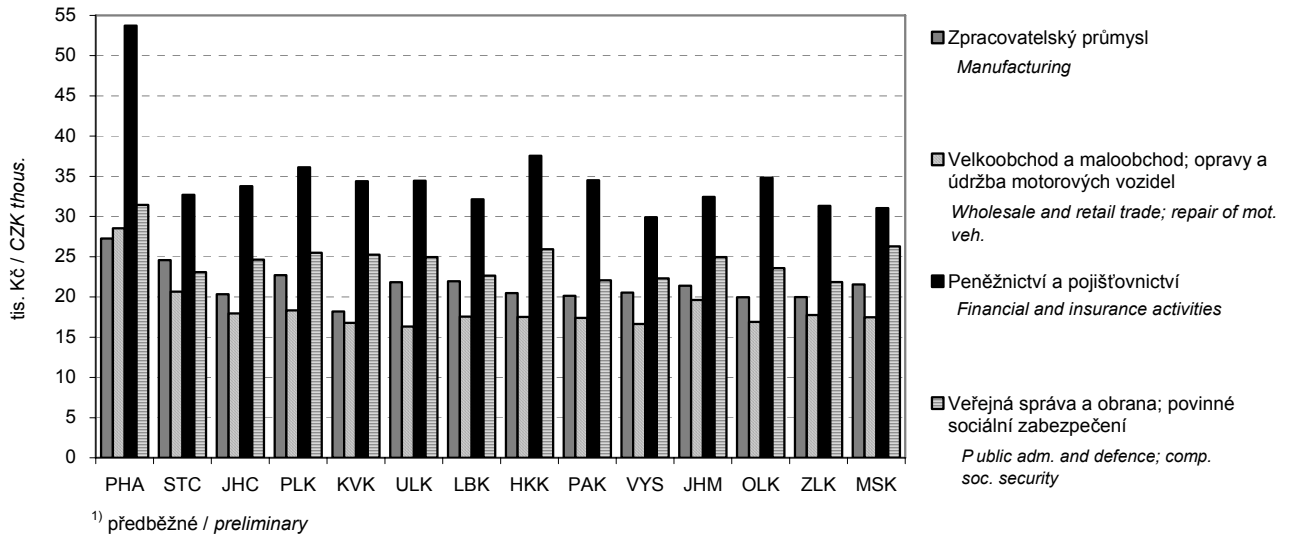
Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR, ČSSZ

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR, CSSA

Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR
Ředitelství služby cizinecké policieMinistry of Industry and Trade of the CR
Directorate of Alien Police

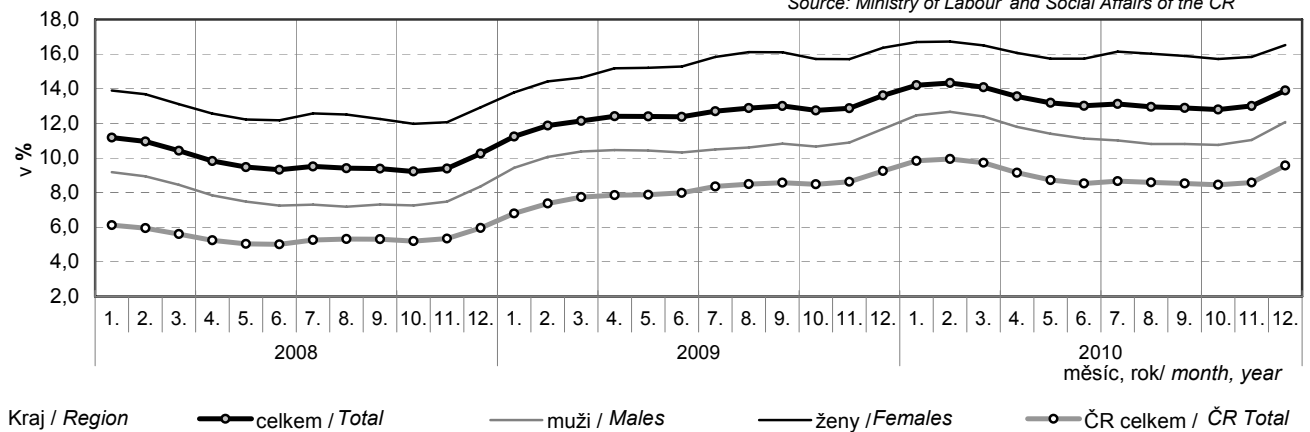
Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Zaměstnaní cizinci <i>Employed foreigners</i>	v tom	
		evidovaní na úřadech práce <i>Registered by labour offices</i>	s platným živnostenským oprávněním <i>Holding valid trade licence</i>
Ústecký kraj	14 434	6 561	7 873
Děčín	1 947	329	1 618
Chomutov	2 555	1 168	1 387
Litoměřice	2 040	1 381	659
Louny	1 124	695	429
Most	1 609	727	882
Teplice	2 655	1 199	1 456
Ústí nad Labem	2 504	1 062	1 442

**Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců ve vybraných odvětvích
CZ-NACE podle krajů v roce 2009¹⁾**
Average monthly gross wages of employees by selected CZ-NACE
and region in 2009¹⁾



Míra registrované nezaměstnanosti v Ústeckém kraji (ke konci jednotlivých měsíců)
Registered unemployment rate in the Ústecký Region (by the end of month)

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR



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

Businesses by selected legal form in the Ústecký Region as at 31 December

Právní forma	2008	2009	2010	Legal form
Celkem	175 521	174 621	176 422	Total
Fyzické osoby	137 821	135 545	136 151	Natural persons
101 Živnostníci nezapsaní v obchodním rejstříku	120 801	124 448	126 473	Unincorporated natural persons-tradesmen
103 Sam. hospodařící rolníci nezapsaní v obchodním rejstříku ¹⁾	5 065	x	x	Unincorporated self-employed farmers ¹⁾
105 Fyzické osoby podnikající podle jiných zákonů nezapsané v obchodním rejstříku	8 710	7 480	6 008	Unincorporated natural persons in business under other acts than Trade Act
107 Zemědělství podnikatelé-fyzické osoby nezapsané v obch. rejstříku	1 496	1 915	1 990	Unincorporated agricultural entrepreneurs
Právnícké osoby	37 700	39 076	40 271	Legal persons
Obchodní společnosti ²⁾	15 818	16 373	16 874	Business companies and partnerships ²⁾
112 Společnosti s ručením omezeným	14 127	14 683	15 179	Limited liability companies
121 Akciové společnosti	871	877	888	Joint-stock companies
205 Družstva	470	477	479	Cooperatives
421 Zahraniční osoby	9 186	9 554	9 722	Rest of the world (non-residents)
701 Sdružení (svazy, spolky, společnosti, kluby aj.)	4 850	4 961	5 187	Associations (federations, unions, societies, clubs, etc.)
731 Organizační jednotky sdružení	2 116	2 250	2 301	Organizational units of associations

¹⁾ v roce 2009 evidence právní formy ukončena¹⁾ In 2009, record of the legal form was terminated.²⁾ od roku 2010 zahrnovány i evropské společnosti (právní formy 931 a 932)²⁾ From 2010 also European companies (Societas Europaea) are included (legal forms 931 and 932).

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

Businesses by CZ-NACE principal activity in the Ústecký Region as at 31 December

Převažující činnost	2008	2009	2010	CZ-NACE principal activity
Celkem	175 521	174 621	176 422	Total
v tom:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	8 930	4 940	5 293	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	19 191	19 746	20 062	Industry, total
F Stavebnictví	23 433	24 171	24 598	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	50 655	49 329	48 941	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	5 464	5 501	5 508	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	10 534	11 057	11 362	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	2 278	2 540	2 682	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	5 986	4 820	2 722	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	6 818	7 157	7 583	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	17 824	17 987	18 519	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 820	2 665	2 609	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	801	798	799	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	2 355	2 442	2 451	Education
Q Zdravotní a sociální péče	2 340	2 347	2 346	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 785	3 893	4 021	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	10 851	11 425	11 943	Other service activities
U Činnosti extraterritoriálních organizací a orgánů	-	-	-	Activities of extraterritorial organisations and bodies
Bez uvedení činnosti	1 456	3 802	4 983	Activity not specified

10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců v Ústeckém kraji (stav k 31. 12.)
Businesses by number of employees category in the Ústecký Region as at 31 December

Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)	2008	2009	2010	Size category (number of employees)
Celkem	175 521	174 621	176 422	Total
v tom:				
neuveдено	107 791	105 484	107 743	<i>Not indicated</i>
bez zaměstnanců	48 999	50 914	50 915	<i>0 employees</i>
1–5	12 703	12 302	12 205	<i>1–5</i>
6–9	1 959	1 991	1 838	<i>6–9</i>
10–19	1 818	1 769	1 677	<i>10–19</i>
20–24	459	435	381	<i>20–24</i>
25–49	845	832	777	<i>25–49</i>
50–99	537	502	495	<i>50–99</i>
100–199	217	214	205	<i>100–199</i>
200–249	50	47	51	<i>200–249</i>
250–499	86	73	78	<i>250–499</i>
500–999	42	42	46	<i>500–999</i>
1 000 a více	15	16	11	<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 in the Ústecký Region

Právní forma	Vzniklé Births			Zaniklé Deaths			Legal form
	2008	2009	2010	2008	2009	2010	
Celkem	8 767	7 336	6 989	4 008	7 506	5 131	Total
z toho:							
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	5 171	4 773	4 794	3 396	3 327	3 333	<i>Private entrepreneurs in business under Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	53	240	331	74	409	1 408	<i>Private entrepreneurs in business under other Acts</i>
samostatně hospodařící rolníci a zemědělské podnikatelé	178	47	48	80	¹⁾ 3 416	20	<i>Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs</i>
obchodní společnosti ²⁾	935	807	736	239	199	195	<i>Business companies and partnerships²⁾</i>
společenství vlastníků jednotek	187	220	290	1	1	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva (včetně družstevních podniků)	14	12	14	8	7	11	<i>Cooperatives (incl. cooperative enterprises)</i>
příspěvkové organizace	6	2	5	25	2	18	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	1 860	878	395	140	55	35	<i>Rest of the world (non-residents)</i>
sdružení (svazy, spolky, aj.)	274	262	322	19	29	19	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdružení	62	68	29	15	46	26	<i>Organizational units of associations</i>

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

²⁾ od roku 2010 zahrnovány i evropské společnosti
(právní formy 931 a 932)

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

²⁾ From 2010 also European companies
(Societas Europaea) are included
(legal forms 931 and 932).

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

Businesses - enterprise-type statistical units in the Ústecký Region as at 31 December

	2008	2009	2010	
Registrované subjekty celkem	84 400	83 920	85 317	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	56 525	59 083	58 772	Private entrepreneurs in business under Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství samostatně hospodařící rolníci a zemědělství podnikatelé ¹⁾	2 757	4 017	4 050	Private entrepreneurs in business under other Acts Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs ¹⁾
obchodní společnosti ²⁾	11 606	10 109	11 508	Business companies and partnerships ²⁾
společenství vlastníků jednotek	361	279	446	Dwelling unit owners associations
družstva (vč. družstevních podniků)	392	332	377	Cooperatives (incl. cooperative enterprises)
příspěvkové organizace	807	818	804	Semi-budgetary organizations
zahraniční osoby	4 273	5 127	4 917	Rest of the world (non-residents)
sdružení (svazy, spolky, aj.)	1 478	1 122	1 339	Associations (unions, clubs, etc.)
organizační jednotky sdružení	795	681	693	Organizational units of associations
Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuvedeno	17 852	15 455	16 975	Not indicated
bez zaměstnanců	48 275	50 752	50 646	0 employees
1–9	14 357	13 928	14 004	1–9
10–19	1 765	1 715	1 665	10–19
20–49	1 232	1 198	1 146	20–49
50–249	778	741	746	50–249
250–499	85	73	78	250–499
500–999	41	42	46	500–999
1 000 a více	15	16	11	1 000+
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)				CZ-NACE principal activity (selected activities)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	3 957	3 094	3 310	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	10 343	10 394	10 493	Industry, total
F Stavebnictví	12 499	12 899	12 820	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	20 605	19 990	19 865	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	3 153	3 191	3 061	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	4 993	5 193	5 308	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	1 311	1 540	1 660	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2 179	1 768	1 384	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	2 680	2 381	2 895	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	9 701	9 721	10 100	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 377	1 279	1 256	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	496	482	486	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	1 625	1 692	1 671	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 933	1 895	1 890	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1 839	1 636	1 781	Arts, entertainment and recreation

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

²⁾ od roku 2010 započítány i evropské společnosti (právní formy 931 a 932)

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

²⁾ From 2010 also European companies (Societas Europaea) are included (legal forms 931 and 932).

10-6. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE v Ústeckém kraji k 31. 12. 2010
Businesses by number of employees category, selected legal form and CZ-NACE principal activity in the Ústecký Region as at 31 December 2010

	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	176 422	158 658	14 043	2 835	751	135	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	128 151	121 142	6 518	475	16	-	<i>Private entrepreneurs in business under Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	6 009	4 418	1 562	28	1	-	<i>Private entrepreneurs in business under other Acts</i>
zemědělství podnikatelé	1 991	1 683	278	30	-	-	<i>Agricultural entrepreneurs</i>
obchodní společnosti	16 874	9 933	4 767	1 617	451	106	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednotek družstva (včetně družstevních podniků)	3 476	3 465	11	-	-	-	<i>Dwelling unit owners associations Cooperatives (incl. cooperative enterprises)</i>
příspěvkové organizace	811	6	173	432	192	8	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	9 722	9 623	94	4	1	-	<i>Rest of the world (non-residents)</i>
sdružení (svazy, spolky, aj.)	5 187	4 908	229	45	5	-	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdružení	2 301	2 221	62	12	6	-	<i>Organizational units of associations</i>
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)							CZ-NACE principal activity (selected activities)
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	5 293	4 668	485	112	27	1	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	20 062	17 559	1 581	588	253	81	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	24 598	22 505	1 614	410	64	5	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	48 941	45 344	3 123	435	38	1	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	5 508	4 576	772	127	23	10	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	11 362	9 599	1 628	130	4	1	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	2 682	2 473	180	24	5	-	<i>Information and communication activities</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2 722	2 622	91	8	1	-	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	7 583	7 010	496	63	12	2	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	18 519	17 114	1 272	118	14	1	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 609	2 221	275	74	35	4	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	799	419	185	135	47	13	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	2 451	1 719	223	376	130	3	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	2 346	898	1 276	91	70	11	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	4 021	3 698	236	70	16	1	<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 vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2010

Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2010

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho vybrané právní formy <i>Selected legal forms</i>					
		soukromí podnikatelé <i>Private entrepreneurs</i>			právníkové osoby <i>Legal entities</i>		
		celkem <i>Total</i>	živnostníci <i>in business under Trade Act</i>	zemědělství podnikatelé <i>Agricultural entrepreneurs</i>	celkem <i>Total</i>	obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i>	zahraniční osoby <i>Rest of the world (non-residents)</i>
Ústecký kraj	176 422	136 151	128 151	1 991	40 271	16 874	9 722
Děčín	29 317	23 240	22 053	250	6 077	2 152	1 851
Chomutov	24 190	18 344	17 222	212	5 846	2 194	1 686
Litoměřice	27 555	22 388	20 829	714	5 167	1 939	1 161
Louny	17 694	14 226	13 082	454	3 468	1 161	551
Most	22 437	17 573	16 731	96	4 864	2 362	926
Teplice	26 906	19 870	18 917	138	7 036	3 406	2 008
Ústí nad Labem	28 323	20 510	19 317	127	7 813	3 660	1 539

10-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2010

Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2010

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců) <i>Size category (number of employees)</i>						
		neuve- deno <i>Not indicated</i>	bez za- městnanců <i>0 employees</i>	1–49	50–249	250–499	500–999	1 000+
Ústecký kraj	176 422	107 743	50 915	16 878	751	78	46	11
Děčín	29 317	18 172	8 401	2 594	133	10	7	-
Chomutov	24 190	14 211	7 531	2 300	124	15	7	2
Litoměřice	27 555	16 862	8 105	2 474	98	8	7	1
Louny	17 694	10 671	5 225	1 725	62	8	3	-
Most	22 437	13 903	6 199	2 211	98	13	10	3
Teplice	26 906	16 362	7 587	2 830	110	11	4	2
Ústí nad Labem	28 323	17 562	7 867	2 744	126	13	8	3

11-1. Vybrané údaje o zemědělství v Ústeckém kraji Selected data on agriculture in the Ústecký Region

	2008	2009	2010	
Zemědělské podniky				Agricultural holdings
s rozlohou zem. půdy do 10 ha	1 079	1 109	1 091	with agricultural land up to 10 ha
Zemědělská produkce				Agricultural output
(mil. Kč, běžné ceny)	6 863	5 344	¹⁾ 5 306	(CZK million, current prices)
rostlinná produkce	4 773	3 793	4 097	Crop output
živočišná produkce	1 843	1 368	1 096	Animal output
produkce zemědělských služeb	201	151	40	Agricultural services output
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	222 404	222 025	217 183	Utilised agricultural land (ha)
Orná půda	157 747	155 663	151 350	Arable land
Trvalé travní porosty	57 948	60 032	58 861	Permanent grassland
Rostlinná produkce - sklizeň (t)				Crop production - harvest (tonnes)
Obiloviny celkem	592 686	533 439	480 480	Cereals, total
Brambory celkem	16 058	15 214	11 935	Potatoes, total
Řepka	57 594	60 714	55 177	Rape
Ovoce - jablka	13 621	12 807	8 770	Fruit - apples
Živočišná produkce				Livestock production
Intenzita chovu				Livestock intensity
skotu ²⁾ (ks/100 ha)	17,6	17,3	17,1	Cattle ²⁾ (heads/100 ha)
praset ³⁾ (ks/100 ha)	42,3	32,2	45,4	Pigs ³⁾ (heads/100 ha)
Výroba masa (t)	18 111	15 037	13 990	Meat production (tonnes)
Výroba mléka (tis. l)	65 658	62 513	55 872	Milk production (thous. l)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	112 288	74 999	81 045	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)

¹⁾ semidefinitivní výsledky

²⁾ vztaženo k zemědělské půdě

³⁾ vztaženo k orné půdě

¹⁾ Half-finalised results.

²⁾ Related to the agricultural land area.

³⁾ Related to the arable land area.

11-2. Osevní plochy zemědělských plodin v Ústeckém kraji (stav k 31. 5.) Areas under crops in the Ústecký Region as at 31 May

Plodina	2008	2009	2010	Crop
Obiloviny celkem	105 126	99 703	96 556	Cereals, total
Pšenice	61 173	64 896	67 819	Wheat
Ječmen	32 397	26 878	21 386	Barley
Luskoviny celkem	1 138	1 407	1 418	Pulses, total
Hrách setý na zrno	893	1 170	1 091	Peas for grain
Okopaniny celkem	3 333	3 096	3 185	Root crops, total
Brambory celkem	718	649	579	Potatoes, total
Cukrovka technická	2 541	2 380	2 528	Industrial sugar beet
Technické plodiny celkem	29 256	32 969	32 042	Industrial crops, total
Řepka	18 666	18 475	19 813	Rape
Mák	2 183	1 550	1 788	Poppy
Hořčice na semeno	5 262	9 588	6 703	Mustard for seed
Píceiny na orné půdě celkem	14 784	12 587	12 849	Arable fodder crops, total
Kukuřice na zeleno a na siláž	5 206	4 353	4 406	Green and silage maize
Jetel červený	346	233	723	Red clover
Vojtěška	5 024	4 437	4 020	Lucerne
Zelenina konzumní celkem	1 025	944	1 061	Market vegetables, total
Zelí	200	188	218	Red/white cabbage
Cibule	124	79	84	Onion
Květiny a okrasné rostliny	93	73	72	Flowers and ornamental plants
Plochy na semeno celkem	58	7	14	Areas for seed, total
Ostatní plochy celkem	319	339	371	Other areas, total
Jahody	163	150	121	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	155 130	151 126	147 481	Areas under crops, total
Orná půda nevyužívaná	2 615	4 610	3 882	Set-aside arable land

11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Ústeckém kraji

Harvest of crops in the Ústecký Region

v t

Tonnes

Plodina	2008	2009	2010	Crop
Obiloviny	592 686	533 439	480 480	Cereals
Pšenice	367 309	358 641	352 421	Wheat
Ječmen	159 802	126 761	91 153	Barley
Luskoviny	2 646	3 491	3 034	Pulses
Hrách setý	2 230	3 069	2 505	Peas for grain
Okopaniny	163 140	153 669	153 478	Root crops
Brambory celkem	16 058	15 214	11 935	Potatoes, total
Cukrovka technická	144 661	136 136	139 268	Industrial sugar beet
Technické plodiny	70 815	78 435	153 478	Industrial crops
Řepka	57 594	60 714	55 177	Rape
Mák	1 570	952	915	Poppy
Hořčice na semeno	4 865	9 482	4 128	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem - seno	91 827	81 632	73 488	Arable fodder crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	168 372	147 416	120 023	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	2 518	1 725	4 423	Red clover
Vojtěška	41 558	39 277	34 035	Lucerne
Zelenina konzumní	21 316	17 389	16 610	Market vegetables
Zelí	8 753	7 537	7 657	Red/white cabbage
Cibule	2 412	1 858	1 681	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	795	785	775	Strawberries
Píce z trvalých travních porostů (v seně)	185 712	194 426	199 902	Fodder crops from permanent grassland (as hay)

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ As green fodder.

11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin v Ústeckém kraji

Per hectare yields of crops in the Ústecký Region

v t

Tonnes

Plodina	2008	2009	2010	Crop
Obiloviny	5,61	5,31	4,93	Cereals
Pšenice	6,00	5,53	5,20	Wheat
Ječmen	4,93	4,72	4,26	Barley
Luskoviny	2,32	2,48	2,14	Pulses
Hrách setý na zrno	2,50	2,62	2,30	Peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory celkem	22,35	23,43	20,62	Potatoes, total
Cukrovka technická	56,94	57,20	55,08	Industrial sugar beet
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	3,09	3,29	2,78	Rape
Mák	0,72	0,61	0,51	Poppy
Hořčice na semeno	0,92	0,99	0,62	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem - seno	6,47	6,91	6,10	Arable fodder crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	36,50	41,09	33,39	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	7,28	7,40	6,12	Red clover
Vojtěška	8,27	8,85	8,47	Lucerne
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
Zelí	43,84	40,11	35,17	Red/white cabbage
Cibule	19,43	23,62	20,02	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	4,89	5,22	6,41	Strawberries
Píce z trvalých travních porostů (v seně)	3,25	3,26	3,46	Fodder crops from permanent grassland (as hay)

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ As green fodder.

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

Fruit trees and harvest of fruits in the Ústecký Region

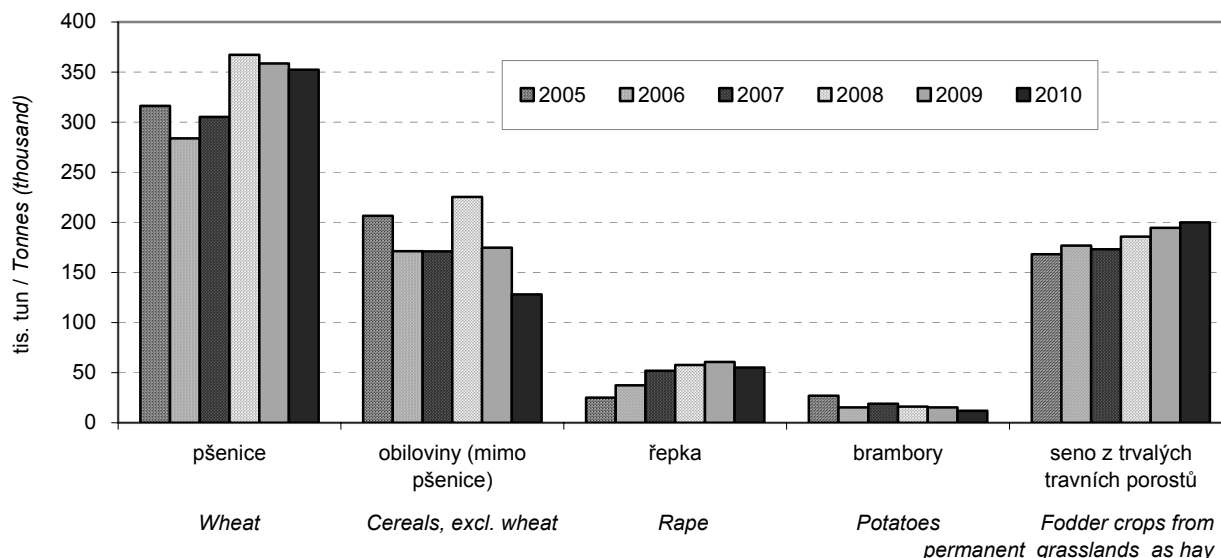
v t

Tonnes

Plodina	2008	2009	2010	Crop
Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes
Jabloně	1 118 327	1 131 684	1 110 322	Apple trees
Hrušně	117 996	107 831	93 872	Pear trees
Broskvoně	18 481	17 736	16 753	Peach trees
Meruňky	32 418	24 442	23 293	Apricot trees
Švestky pravé	22 692	24 223	31 656	Prunus domestica trees
Ostatní švestky, slívy, renklody a mirabelky	32 033	32 706	22 731	Prunus insititia trees
Třešně	28 425	35 424	31 099	Cherry trees
Višně	77 792	73 240	57 322	Sour cherry trees
Rybíz	179 686	178 669	174 227	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruits harvested (t)
Jablka	13 621	12 807	8 770	Apples
Hrušky	599	904	444	Pears
Broskve	103	110	87	Peaches
Meruňky	71	174	103	Apricots
Švestky pravé	111	202	154	Plums of Prunus domestica
Ostatní švestky, slívy, renklody a mirabelky	302	434	165	Prunus insititia fruit
Třešně	146	224	153	Cherries
Višně	486	334	216	Sour cherries
Rybíz	97	81	61	Currants

Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Ústeckém kraji

Harvest of selected farm crops in the Ústecký Region



11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost v Ústeckém kraji
Livestock and livestock yields in the Ústecký Region

	2008	2009	2010	
Hospodářská zvířata¹⁾				Livestock¹⁾
Koně	1 549	1 785	2 165	Horses
Skot	39 149	38 380	37 188	Cattle
z toho krávy	15 840	15 676	15 161	Cows
Prasata	66 706	50 111	68 719	Pigs
z toho prasnice	3 645	3 445	4 494	Sows
Ovce	10 497	11 225	11 154	Sheep
Drůbež	1 126 888	1 134 835	938 044	Poultry
z toho slepice	309 665	274 058	290 265	Hens
Užitkovost hospodářských zvířat				Livestock yields
Průměrná roční dojivost				Average annual milk yield
1 krávy (l)	6 516,4	6 751,3	6 626,6	per cow (l)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (heads)
narozených	92,5	93,6	91,8	Born
odchovaných	84,8	86,4	84,1	Weaned
Úhyn telat (%)	8,4	7,7	8,5	Death loss of calves (%)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (heads)
narozených	22,9	23,0	25,6	Born
odchovaných	20,4	19,9	22,5	Weaned
Úhyn selat (%)	10,9	13,4	12,1	Death loss of piglets (%)
Průměrná roční snáška vajec				Average annual egg yield per hen
1 nosnice (kusy)	308,3	304,6	318,5	(pieces)

¹⁾ stav k 1. 4. následujícího roku v kusech

¹⁾ 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 in the Ústecký Region

	2008	2009	2010	
Maso celkem¹⁾	18 111	15 037	13 990	Meat, total¹⁾
v tom:				
hovězí	2 686	2 336	1 973	Beef
telecí	8	2	6	Veal
vepřové	15 380	12 679	11 983	Pigmeat
skopové	15	7	3	Mutton
jehněčí	20	10	23	Lamb
kozí	1	0	1	Goatmeat
koňské	1	2	1	Horsemeat

¹⁾ bez drůbežího

¹⁾ Excludes poultrymeat.

11-8. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2010

Size structure of agricultural holdings by district in 2010

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Zemědělské podniky <i>Agricultural holdings</i>	v tom s rozlohou zemědělské půdy (ha) <i>Having the agricultural land area (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+</i>
Ústecký kraj	2 108	130	719	242	517	138	251	111
Děčín	337	16	118	44	91	19	35	14
Chomutov	226	13	46	25	70	17	40	15
Litoměřice	682	33	292	75	141	43	65	33
Louny	451	41	111	39	121	37	70	32
Most	58	9	11	5	15	4	6	8
Teplice	197	13	90	30	32	12	17	3
Ústí nad Labem	157	5	51	24	47	6	18	6

11-9. Organizační struktura zemědělských podniků podle okresů

(Strukturální šetření v zemědělství a metody zemědělské výroby 2010)

Organizational structure of agricultural holdings by district

(Farm Structure Survey and Survey on Agricultural Production Methods 2010)

Kraj, okres <i>Region, district</i>	Zemědělské subjekty celkem <i>Agricultural holdings, total</i>	v tom podle právní formy <i>by legal form</i>				
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>	celkem <i>Total</i>	právnícké osoby <i>Legal persons</i>		
				spol. s r.o. <i>Limited liability companies</i>	akciové společnosti <i>Joint stock companies</i>	družstva <i>Cooperatives</i>
		Počty subjektů <i>Number of holdings</i>				
Ústecký kraj	1 324	1 157	167	124	19	13
Děčín	219	199	20	15	2	-
Chomutov	168	141	27	24	1	-
Litoměřice	423	383	40	23	10	5
Louny	316	260	56	43	4	8
Most	36	30	6	6	-	-
Teplice	83	72	11	7	2	-
Ústí nad Labem	79	72	7	6	-	-
		Obhospodařovaná zemědělská půda (ha) <i>Utilised agricultural area (ha)</i>				
Ústecký kraj	217 913	107 494	110 418	70 843	22 362	15 656
Děčín	27 061	17 913	9 148	7 866	i. d.	-
Chomutov	28 024	13 326	14 698	12 809	i. d.	-
Litoměřice	60 283	27 479	32 803	9 188	16 901	6 612
Louny	71 351	30 883	40 468	30 739	662	9 044
Most	11 418	4 851	6 566	6 566	-	-
Teplice	10 301	5 643	4 658	1 613	i. d.	-
Ústí nad Labem	9 475	7 400	2 076	2 062	-	-

11-10. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věkových skupin a okresů

(Strukturální šetření v zemědělství a metody zemědělské výroby 2010)

*The employed in regular employment by age group and district**(Farm Structure Survey and Survey on Agricultural Production Methods 2010)*

Kraj, okres <i>Region, district</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom ve věku (roky) <i>Age group (years)</i>					65 a více 65+
		do 24 <i>under 24</i>	25–34	35–44	45–54	55–64	
Ústecký kraj	6 350	334	932	1 414	1 588	1 728	354
Děčín	750	56	122	185	165	182	40
Chomutov	845	42	116	204	233	196	54
Litoměřice	2 255	131	304	454	594	648	124
Louny	1 850	68	263	433	448	549	89
Most	238	9	53	47	68	49	12
Teplice	186	15	26	37	37	54	17
Ústí nad Labem	226	13	48	54	43	50	18

11-11. Stroje a zařízení podle okresů

(Strukturální šetření v zemědělství a metody zemědělské výroby 2010)

*Machinery and equipment by district**(Farm Structure Survey and Survey on Agricultural Production Methods 2010)*

v kusech

Pieces

Kraj, okres <i>Region, district</i>	Traktory <i>Tractors</i>	Pluhy <i>Ploughs</i>	Rotační žací stroje <i>Reapers</i>	Skřízecí mlátičky samojízdné <i>Combine harvesters</i>	Skřízeče brambor <i>Potato harvesters</i>	Rozmetadla tuhých mine- rálních hnojiv <i>Fertilizer spreaders</i>	Zavlažovací zařízení <i>Irrigation equipment</i>
Ústecký kraj	3 118	1 358	837	400	183	566	393
Děčín	407	69	224	15	11	20	4
Chomutov	254	113	121	30	10	58	35
Litoměřice	1 088	558	182	125	111	236	297
Louny	1 058	511	165	175	39	210	33
Most	95	38	25	20	1	15	-
Teplice	111	53	47	27	6	16	6
Ústí nad Labem	105	16	73	8	5	11	18

12-1. Vybrané údaje o lesnictví v Ústeckém kraji
Selected data on forestry in the Ústecký Region

	2008	2009	2010	
Lesní pozemky k 31. 12. (ha)¹⁾	160 207	160 670	161 019	Forest land as at 31 December (ha)¹⁾
Zalesňování (ha)	1 491	1 458	1 431	Afforestation/reforestation (ha)
jehličnaté celkem	920	944	872	Coniferous, total
z toho:				
smrk	773	761	701	Spruce
jedle	42	93	52	Fir
borovice všech druhů	81	73	106	Pines of all sorts
listnaté celkem	571	514	559	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	102	85	97	Oak
buk	390	363	358	Beech
javor	20	21	16	Maple
Těžba dřeva (m³ b. k.)	387 431	438 459	467 110	Removals of roundwood (m³ u. b.)
z toho zpracovaná nahodilá	159 093	93 878	71 156	Processed from salvage felling
z toho živelní	71 904	26 381	42 054	Natural disasters

¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

12-2. Stav a lov zvěře v Ústeckém kraji
Game stock and hunting in the Ústecký Region

	2008	2009	2010	
Jarní kmenové stavy¹⁾ (kusy)				Spring stock of game¹⁾ (heads)
jelení	4 726	4 440	4 742	Red deer
daňčí	1 130	1 176	1 257	Fallow deer
mufloní	2 190	2 427	2 521	Mouflon
srnčí	16 633	17 886	17 424	Roe deer
černá	4 224	4 430	4 620	Wild boar
zajíci	14 880	13 879	13 418	European hare
koroptve	4 244	3 354	2 710	Grey partridge
bažanti	21 913	17 198	18 694	Pheasant
Odstřel (kusy)				Game shot (heads)
jelení	5 525	5 096	4 223	Red deer
daňčí	799	720	796	Fallow deer
mufloní	1 313	1 033	1 111	Mouflon
srnčí	6 398	6 710	6 090	Roe deer
černá	12 422	9 544	13 182	Wild boar
zajíci	3 104	1 739	1 801	European hare
koroptve	-	-	-	Grey partridge
bažanti	16 895	9 958	10 664	Pheasant

¹⁾ stav k 31. 3. následujícího roku

¹⁾ As at 31 March of the following year.

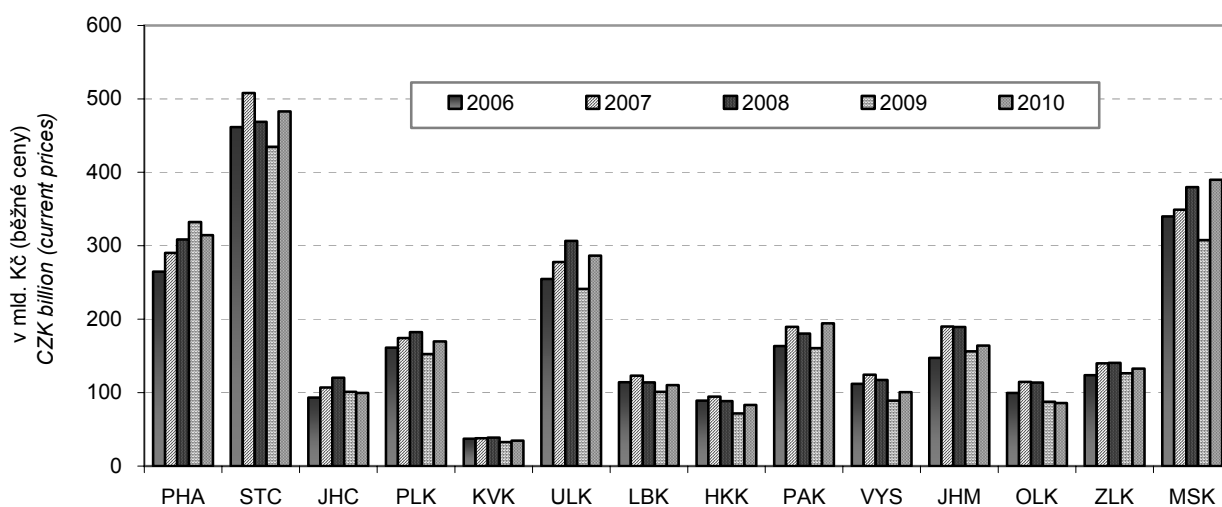
13-1. Vybrané údaje o průmyslu v Ústeckém kraji^{*)}
Selected data on industry in the Ústecký Region^{)}*

	2008	2009	2010	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	182	190	175	Average number of enterprises
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	306 609	241 201	286 620	Sales of own goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	107 882	91 192	106 304	Sales of direct export (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	4 791	4 308	5 459	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	63 996	55 990	52 502	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	23 350	24 291	25 509	Average monthly gross wage per employee (CZK)

^{*)} podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

^{*)} Enterprises with 100+ employees with the headquarters in the region.

Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle krajů^{*)}
Sales of own goods and services incidental to industry by region^{)}*



^{*)} podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

^{*)} Enterprises with 100+ employees with the headquarters in the region.

13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE v Ústeckém kraji¹⁾Average number of enterprises by CZ-NACE in the Ústecký Region ¹⁾

Odvětví	2008	2009	2010	CZ-NACE
Průmysl celkem	182	190	175	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	.	179	163	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	.	11	13	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	.	2	0	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	.	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	.	6	5	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	.	3	3	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	.	1	0	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	.	-	-	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	.	7	7	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	.	2	3	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	.	1	1	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	.	11	13	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	.	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	.	10	10	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	.	17	14	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárenství	.	5	6	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	.	21	17	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	.	5	3	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	.	16	14	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	.	20	18	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	.	19	16	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	.	2	2	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	.	3	2	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	.	5	4	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	.	11	11	Repair and installation of machinery and equipment

¹⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji¹⁾ Enterprises with 100+ employees with the headquarters in the region.

**13-3. Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE
v Ústeckém kraji ^{*)}**
Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE in the Ústeckém Region ^{)}*

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Odvětví	2008	2009	2010	CZ-NACE
Průmysl celkem	306 609	241 201	286 620	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	268 730	198 890	239 739	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	4 280	3 212	3 322	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	2 111	1 361	1 530	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	166	135	105	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	-	-	-	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	11 200	9 228	11 960	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	i.d.	1 545	1 634	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	49 140	32 597	45 609	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	2 978	2 963	3 251	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	19 507	14 945	14 565	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	11 450	8 375	10 624	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	6 736	5 312	5 199	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	12 497	9 171	9 988	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	5 505	5 938	7 838	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	12 864	10 349	9 953	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	22 262	20 954	19 075	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	469	i.d.	i.d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	256	266	141	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	4 627	4 509	4 861	Repair and installation of machinery and equipment

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

*) Enterprises with 100+ employees with the headquarters in the region.

13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE v Ústeckém kraji^{*)}Average registered number of employees by CZ-NACE in the Ústecký Region^{*)}

fyzické osoby

headcount

Odvětví	2008	2009	2010	CZ-NACE
Průmysl celkem	63 996	55 990	52 502	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	53 816	47 749	43 945	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	2 527	2 175	2 464	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	2 055	1 407	1 211	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	322	265	182	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	i.d.	i.d.	i.d.	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	-	-	-	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	2 269	1 883	1 698	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahrávaných nosičů	i.d.	349	461	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	5 327	5 239	5 075	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	1 470	1 526	1 640	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	5 905	5 415	5 224	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	2 121	1 595	1 675	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	4 800	3 503	3 209	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	3 404	1 985	1 279	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	3 145	3 641	4 176	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	5 147	4 839	4 764	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	8 691	7 328	5 484	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	329	i.d.	i.d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	681	692	569	Other manufacturing
				Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	3 333	3 589	3 446	

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

13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE v Ústeckém kraji^{*)}Average monthly gross wage by CZ-NACE in the Ústecký Region^{*)}

v Kč

CZK

Odvětví	2008	2009	2010	CZ-NACE
Průmysl celkem	23 350	24 291	25 509	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	22 571	23 461	24 552	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	15 682	15 778	15 731	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilíí	16 075	17 291	18 285	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	12 365	13 659	14 977	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	i.d.	i.d.	i.d.	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	-	-	-	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	25 853	26 523	29 257	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	i.d.	22 497	25 058	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	28 174	27 897	29 554	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	19 949	20 957	21 924	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	26 976	27 686	29 138	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	27 854	31 367	32 367	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	20 426	19 906	21 443	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	17 456	20 321	21 428	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	16 762	20 578	19 871	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	22 870	21 846	22 545	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	21 736	22 716	24 383	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	17 758	i.d.	i.d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	11 003	11 790	10 270	Other manufacturing
				Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	26 346	26 131	27 071	

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

*) Enterprises with 100+ employees with the headquarters in the region.

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

	Měřicí jednotka	2008	2009 ¹⁾	2010 ¹⁾	Unit	
Černé uhlí celkem	tuny	434	1 802	2 011	Tonnes	Coking coal / other bituminous coal
	GJ	8 938	40 839	46 291	GJ	
Hnědé uhlí vč. lignitu	tuny	3 357 937	3 154 195	3 826 074	Tonnes	Lignite / brown coal
	GJ	44 476 024	42 561 297	50 041 273	GJ	
Koks	tuny	402	266	253	Tonnes	Coke
	GJ	11 689	6 636	6 797	GJ	
Zemní plyn	tis. m ³	613 425	512 588	552 299	Thous. m ³	Natural gas
	GJ	20 856 451	17 427 979	18 778 155	GJ	
Topný olej nízkosirný	tuny	121 518	121 773	115 179	Tonnes	Low sulphur fuel oil
	GJ	4 909 327	4 919 629	4 653 214	GJ	
Topný olej vysokosirný	tuny	4 867	11 117	11 188	Tonnes	High sulphur fuel oil
	GJ	194 193	443 568	446 419	GJ	
Motorové benzíny	tis. litrů	11 853	13 358	12 677	Thous. litres	Motor gasolines
	GJ	383 308	431 962	409 962	GJ	
Motorová nafta	tuny	144 945	135 222	128 290	Tonnes	Diesel oil
	GJ	6 189 152	5 773 979	5 477 968	GJ	
Tepelná energie	GJ	67 314 084	64 610 837	67 394 390	GJ	Heat energy
Elektrická energie	MWh	5 457 124	5 320 085	5 454 837	MWh	Electricity

^{*)} podle sídla podniku, výběr podniků od 20 do 99 zaměstnanců a všechny podniky se 100 a více zaměstnanci

^{*)} By enterprise headquarters; sample of enterprises with 20-99 employees and all enterprises with 100+ employees.

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

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

	Měřicí jednotka	2008	2009 ¹⁾	2010 ¹⁾	Unit	
Černé uhlí energetické	tuny	459	314	2 092	Tonnes	Other bituminous coal
	GJ	10 236	6 980	46 652	GJ	
Hnědé uhlí	tuny	22 551 843	24 258 588	22 201 350	Tonnes	Brown coal
	GJ	288 663 590	310 510 029	284 177 280	GJ	
Motorové benzíny	tis. l	13 623	13 310	12 901	Thous. litres	Motor gasolines
	GJ	440 544	430 420	417 180	GJ	
Motorová nafta	tuny	150 330	135 298	130 388	Tonnes	Diesel oil
	GJ	6 419 091	5 777 225	5 567 553	GJ	
Zemní plyn	tis. m ³	706 897	557 366	610 385	Thous. m ³	Natural gas
	GJ	24 034 493	18 950 436	20 753 093	GJ	
Elektrická energie	MWh	6 158 878	8 055 383	7 942 881	MWh	Electricity

^{*)} výběr podniků od 20 do 99 zaměstnanců a všechny podniky se 100 a více zaměstnanci

^{*)} Sample of enterprises with 20-99 employees and all enterprises with 100+ employees.

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

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

Construction, building notifications and permits granted in the Ústecký Region

	2008	2009	2010	
Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 50 a více zaměstnanci se sídlem v kraji)				Construction by registered office of the enterprise (Enterprises with 50+ employees and head office in the region)
Průměrný počet podniků	71	65	64	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč b. c.)	14 439	15 980	13 389	Basic construction output (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku				In the CR
pozemní stavitelství	7 014	7 335	6 080	Building construction
inženýrské stavitelství	6 971	8 566	7 244	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	7 725	7 476	6 891	Average registered number of employees (natural persons)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	24 435	27 892	28 009	Average monthly gross wage per employee (CZK)
Stavebnictví podle sídla podniku ¹⁾ (podniky s 20 a více zaměstnanci se sídlem v kraji)				Construction by registered office of the enterprise ¹⁾ (Enterprises with 20+ employees and the registered office in the region)
Stavební práce podle dodavatelských smluv (mil. Kč b. c.)	19 733	18 741	18 195	Construction work according to contracts (CZK mil., current prices)
Stavebnictví podle místa stavby ¹⁾ (podniky s 20 a více zaměstnanci)				Construction by location of site in the region ¹⁾ (Enterprises with 20+ employees)
Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené v kraji (mil. Kč b. c.)	23 198	26 129	22 887	Construction work according to contracts in the region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	17 347	20 939	19 809	New construction, reconstruction and modernization
z toho: bytové budovy	1 745	1 580	1 878	Residential buildings
nebytové budovy	6 787	8 574	6 070	Non-residential buildings
inženýrské stavby	8 186	9 252	10 984	Civil engineering works
opravy a údržba	4 462	4 017	3 078	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	9 113	12 377	7 465	For public party ordering
Vydaná stavební ohlášení a povolení				Building notifications and permits granted
Ohlášení a povolení celkem	6 761	7 389	6 627	Notifications and permits, total
budovy	4 167	4 489	4 202	Buildings
v tom: bytové	2 707	2 651	2 475	Residential
nebytové	1 460	1 838	1 727	Non-residential
na ochranu životního prostředí	760	801	661	Environmental protection structures
ostatní stavby	1 834	2 099	1 764	Other constructions
Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami)	2 996	2 489	1 753	Dwellings, total (new & existing with building modifications)
Orientační hodnota ohlášených a povolených staveb celkem (mil. Kč)	24 087	29 261	28 763	Approximate value of notified and permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy	12 657	19 223	12 438	Buildings
v tom: bytové	5 060	5 044	4 442	Residential
nebytové	7 597	14 179	7 996	Non-residential
na ochranu životního prostředí	2 387	4 743	7 359	Environmental protection structures
ostatní stavby	9 043	5 295	8 966	Other constructions
Průměrná hodnota na 1 stavební ohlášení a povolení (tis. Kč)	3 563	3 960	4 340	Average value per a building notice and/or permit, (CZK thousand)

¹⁾ pramen: Ministerstvo průmyslu a obchodu (rok 2008, 2009)

¹⁾ Source: Ministry of Industry and Trade of the CR (2008, 2009)

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

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

	2008	2009	2010	
Zahájené byty				Dwellings started
Byty celkem	1 829	1 631	1 220	<i>Total</i>
v tom:				
v rodinných domech	901	943	829	<i>In family houses</i>
v bytových domech	412	282	56	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	54	54	49	<i>In all types of extensions to family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	107	153	77	<i>In all types of extensions to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	140	31	6	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	153	129	152	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	62	39	51	<i>In converted non-residential areas</i>
Dokončené byty				Dwellings completed
Byty celkem	993	1 087	1 097	<i>Total</i>
z toho s dotací MMR	53	67	14	<i>with subsidies from the Ministry for Regional Development of the CR</i>
v tom:				
v rodinných domech	774	832	860	<i>In family houses</i>
v tom:				
pro vlastní potřebu	742	807	836	<i>For own use</i>
pro prodej	32	25	18	<i>For sale</i>
pro pronájem	-	-	6	<i>For rent</i>
v bytových domech	14	74	62	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	-	-	-	<i>Cooperative</i>
obecní	6	42	-	<i>Municipal</i>
ostatní	8	32	62	<i>Other</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	24	22	28	<i>In all types of extensions to family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	53	14	48	<i>In all types of extensions to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	15	41	-	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	29	22	35	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	84	82	64	<i>In converted non-residential areas</i>
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	89 659	95 441	99 327	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	77 798	82 305	84 574	<i>In family houses</i>
Obytná plocha 1 bytu	90,3	87,8	90,5	<i>Living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	100,5	98,9	98,3	<i>In family houses</i>
Užitková plocha 1 bytu	128,3	124,3	123,2	<i>Useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	142,3	139,9	135,8	<i>In family houses</i>

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-3. Stavební práce podle okresu místa stavby v roce 2010

Construction work by district of the construction site location in 2010

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Stavební práce podle dodavatelských smluv v tuzemsku podle místa stavby <i>Construction work according to contracts in the CR by site location</i>	z toho				
		nová výstavba, rekonstrukce a modernizace <i>New construction, reconstruction and modernization</i>	z toho		opravy a údržba <i>Repair and maintenance</i>	pro veřejné zadavatele <i>For public party ordering</i>
			bytové budovy <i>Residential buildings</i>	inženýrské stavby <i>Civil engineering constructions</i>		
Ústecký kraj	22 887	19 809	1 878	10 984	3 078	7 465
Děčín	1 999	1 697	325	996	302	576
Chomutov	4 325	3 812	438	2 068	512	768
Litoměřice	3 445	3 258	198	1 587	187	2 365
Louny	2 605	2 339	246	1 324	266	564
Most	2 677	1 894	171	1 148	783	561
Teplice	4 274	3 938	279	2 418	336	838
Ústí nad Labem	3 563	2 870	222	1 442	693	1 794

15-4. Stavební ohlášení a povolení podle okresů v roce 2010

Building permits granted: by district, 2010

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Vydaná stavební ohlášení a povolení <i>Building notifications and 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>Environmental protection structures</i>	ostatní <i>Other</i>	
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non- residential</i>			
Ústecký kraj	6 627	2 475	1 727	661	1 764	1 753
Děčín	1 096	345	244	160	347	213
Chomutov	708	298	176	51	183	319
Litoměřice	1 222	422	520	102	178	376
Louny	1 116	405	267	157	287	301
Most	774	358	159	30	227	153
Teplice	813	301	147	54	311	206
Ústí nad Labem	898	346	214	107	231	185

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2010

Approximate value of constructions: by district, 2010

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Orientační hodnota staveb, na něž byla vydána stavební ohlášení a povolení (mil. Kč) <i>Approximate value of constructions notified and with building permit granted (CZK million)</i>					Průměrná hodnota na 1 stavební ohlášení a povolení (tis. Kč) <i>Average value per building notification and/or permit (CZK thousand)</i>
	celkem <i>Total</i>	v tom na stavby <i>Constructions</i>				
		budovy <i>Buildings</i>		na ochranu životního prostředí <i>Environmental protection structures</i>	ostatní <i>Other</i>	
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non- residential</i>			
Ústecký kraj	28 763	4 442	7 996	7 359	8 966	4 340
Děčín	3 782	592	1 004	771	1 415	3 451
Chomutov	6 488	615	2 132	1 529	2 212	9 164
Litoměřice	3 245	697	913	1 203	432	2 656
Louny	2 964	635	553	979	797	2 656
Most	3 480	533	839	541	1 567	4 496
Teplice	5 605	662	600	2 263	2 080	6 894
Ústí nad Labem	3 199	708	1 955	73	463	3 562

15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2010

Housing construction: by district, 2010

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Byty celkem <i>Dwellings, total</i>	v tom						ve stavebně upravených nebytových prostorách <i>In converted non- residential areas</i>
		v rodinných domech <i>In family houses</i>	v bytových domech <i>In multi- dwelling buildings</i>	v nástavbách, přístavbách a vestavbách k <i>In all types of extensions to</i>		v domovech- penzionech a domovech pro seniory <i>In boarding houses and retirement homes</i>	v nebytových budovách <i>In non- residential buildings</i>	
				rodinným domům <i>Family houses</i>	bytovým domům <i>Multi-dwelling buildings</i>			
		Zahájené byty			Dwellings started			
Ústecký kraj	1 220	829	56	49	77	6	152	51
Děčín	181	136	-	9	18	-	12	6
Chomutov	192	102	-	8	4	6	71	1
Litoměřice	233	149	28	6	4	-	42	4
Louny	181	117	9	12	9	-	8	26
Most	96	85	-	-	2	-	7	2
Teplice	178	117	4	12	33	-	8	4
Ústí nad Labem	159	123	15	2	7	-	4	8
		Dokončené byty			Dwellings completed			
Ústecký kraj	1 097	860	62	28	48	-	35	64
Děčín	177	151	-	4	13	-	5	4
Chomutov	110	90	-	2	-	-	16	2
Litoměřice	243	178	16	7	4	-	12	26
Louny	193	131	46	3	5	-	1	7
Most	97	91	-	1	2	-	-	3
Teplice	136	97	-	7	20	-	1	11
Ústí nad Labem	141	122	-	4	4	-	-	11

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

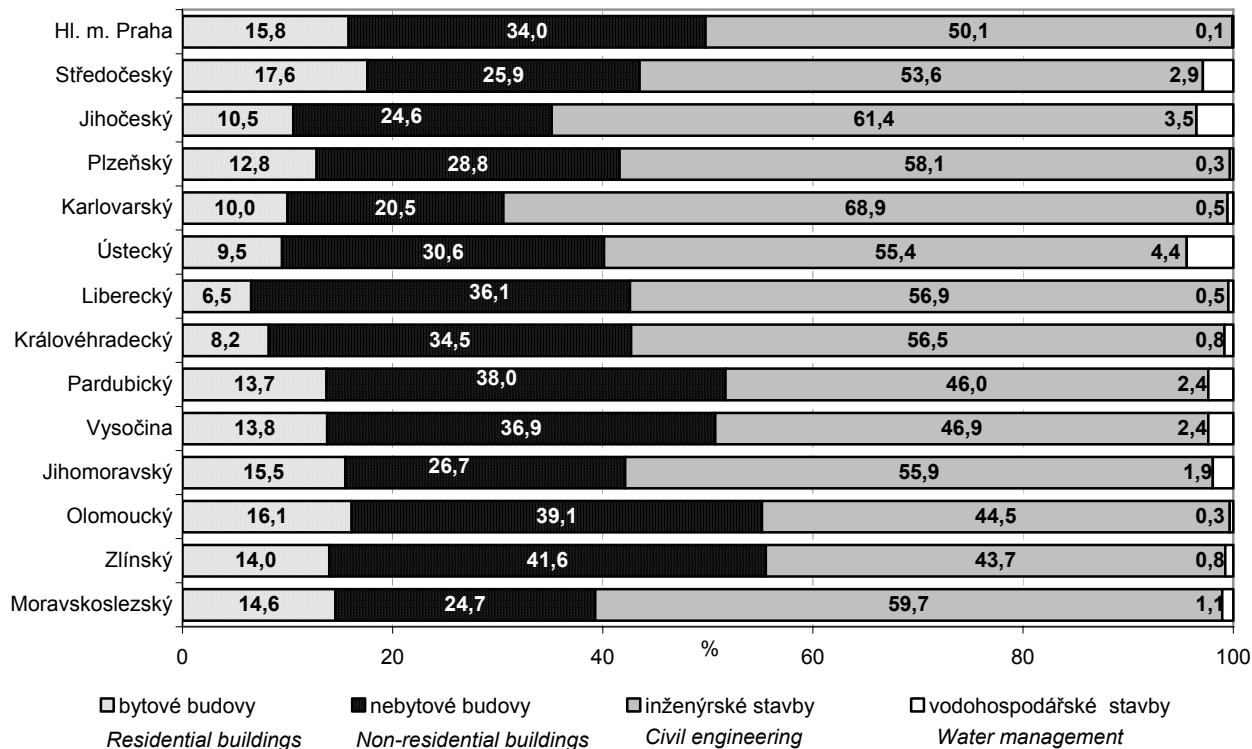
15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2010

Dwellings completed by type of use, form of the construction, and district in 2010

Kraj, okresy Region, districts	Byty v nových rodinných domech podle způsobu využití Dwellings in new family houses by type of use				Byty v nových bytových domech podle formy výstavby Dwellings in new multi-dwelling buildings by form of the construction			
	celkem Total	v tom			celkem Total	v tom		
		pro vlastní potřebu For own use	pro prodej For sale	pro pronájem For rent		družstevní Cooperative	obecní Municipal	ostatní Other
Ústecký kraj	860	836	18	6	62	-	-	62
Děčín	151	149	2	-	-	-	-	-
Chomutov	90	90	-	-	-	-	-	-
Litoměřice	178	174	4	-	16	-	-	16
Louny	131	128	3	-	46	-	-	46
Most	91	77	8	6	-	-	-	-
Teplice	97	96	1	-	-	-	-	-
Ústí nad Labem	122	122	-	-	-	-	-	-

Nová výstavba, rekonstrukce a modernizace podle místa stavby v roce 2010

New construction, modernization and reconstruction by location of site, 2010



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

Selected data on tourism in the Ústecký Region

	2008	2009	2010	
Hromadná ubytovací zařízení celkem k 31. 12.	391	377	327	Collective accommodation establishments, total as at 31 December
Pokoje	7 407	7 197	6 576	Rooms
Lůžka	19 647	19 243	17 140	Bed places
Místa pro stany a karavany	2 752	2 328	1 856	Places for tents and caravans
Hosté	366 530	335 939	289 528	Guests
z toho nerezidenti	129 169	104 906	98 001	Non-residents
Přenocování	1 126 856	977 086	876 807	Overnight stays
z toho nerezidenti	366 574	267 192	251 521	Non-residents
Průměrný počet přenocování z toho nerezidenti	3,1	2,9	3,0	Average number of overnight stays Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny) z toho nerezidenti	2,8	2,5	2,6	Average duration of stay (days) Non-residents
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	4,1	3,9	4,0	Average number of overnight stays Non-residents
Využití pokojů ¹⁾ (%)	3,8	3,5	3,6	Net occupancy rate of bed places ¹⁾ (%)
	20,4	18,1	17,8	Occupancy rate of rooms ¹⁾ (%)
	26,0	22,2	22,6	
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾				Conferences at collective accommodation establishments²⁾
Účastníci konferencí	590	3 707	5 886	Participants of conferences
Delší cesty rezidentů na území Ústeckého kraje (tis.)³⁾				Long trips of residents in the Ústecký Region (thous.)³⁾
Přenocování (tis.)	1 421	2 940	2 425	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	8,3	9,0	9,3	Average number of overnight stays
Kratší cesty rezidentů na území Ústeckého kraje (tis.)³⁾				Short trips of residents in the Ústecký Region (thous.)³⁾
Přenocování (tis.)	1 179	1 542	2 046	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	1,8	2,0	1,9	Average number of overnight stays

¹⁾ u hotelů a penzionů

²⁾ v roce 2008 započteny akce od 100 účastníků, od roku 2009 akce od 50 účastníků

³⁾ údaje z výběrového šetření cestovního ruchu

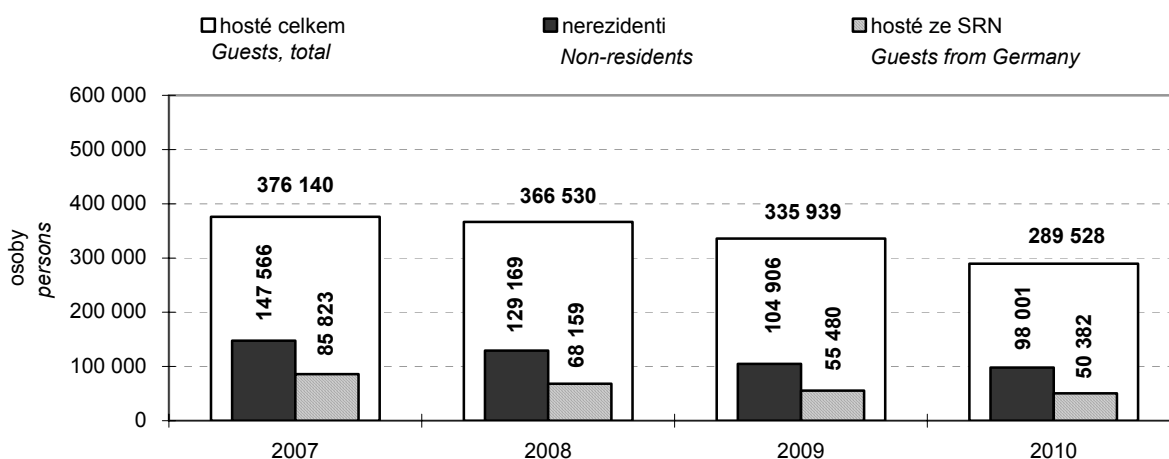
¹⁾ For hotels and boarding houses.

²⁾ In 2008, conferences with 100+ participants are included, from 2009 conferences with 50+ participants.

³⁾ Tourism sample survey data.

Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v Ústeckém kraji

Guests at collective tourist accommodation in the Ústecký Region



16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v Ústeckém kraji v roce 2010

Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by category in the Ústecký Region in 2010

	Hromadná ubytovací zařízení celkem k 31. 12. <i>Collective accommodation establishments, total as at 31 December</i>	Pokoje k 31. 12. <i>Rooms as at 31 December</i>	Lůžka k 31. 12. <i>Beds places as at 31 December</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	327	6 576	17 140	289 528	98 001	876 807	251 521	Total
v tom:								
hotely *****	-	-	-	-	-	-	-	<i>Hotels *****</i>
hotely, motely, botely ****	16	478	936	40 334	24 012	75 040	50 145	<i>Hotels, motels, botels ****</i>
hotely, motely, botely ***	55	1 516	3 212	96 999	45 398	197 419	100 016	<i>Hotels, motels, botels ***</i>
hotely, motely, botely **	18	405	1 003	14 550	3 667	31 855	8 592	<i>Hotels, motels, botels **</i>
hotely, motely, botely *	6	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Hotels, motels, botels *</i>
hotely garni ****, ***, **, *	2	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Hotels garni ****, ***, **, *</i>
penziony	112	1 143	2 913	42 814	8 608	96 800	18 047	<i>Tourist camp-sites</i>
kempy	27	648	2 360	36 143	8 597	95 343	23 569	<i>Holiday dwellings</i>
chatové osady	8	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Holiday dwellings</i>
turistické ubytovny	29	574	1 885	11 058	990	30 942	2 551	<i>Hostels</i>
ostatní zařízení jinde nspecifikovaná	54	1 497	3 772	39 319	5 288	322 781	44 206	<i>Other establishments n.e.c.</i>

16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí v Ústeckém kraji v roce 2010

Occupancy of collective tourist accommodation establishments by country in the Ústecký Region in 2010

	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 duration of stay (days)</i>	
Celkem	289 528	876 807	3,0	4,0	Total
v tom:					
Česká republika nerezidenti	191 527 98 001	625 286 251 521	3,3 2,6	4,3 3,6	<i>Czech Republic Non-residents</i>
z toho:					
Belgie	1 669	3 702	2,2	3,2	<i>Belgium</i>
Dánsko	4 132	9 233	2,2	3,2	<i>Denmark</i>
Finsko	331	635	1,9	2,9	<i>Finland</i>
Francie	1 704	3 858	2,3	3,3	<i>France</i>
Itálie	2 212	4 082	1,8	2,8	<i>Italy</i>
Maďarsko	1 118	1 901	1,7	2,7	<i>Hungary</i>
Německo	50 382	143 820	2,9	3,9	<i>Germany</i>
Nizozemsko	4 706	10 128	2,2	3,2	<i>Netherlands</i>
Norsko	561	950	1,7	2,7	<i>Norway</i>
Polsko	5 068	10 080	2,0	3,0	<i>Poland</i>
Rakousko	2 574	5 513	2,1	3,1	<i>Austria</i>
Rumunsko	486	736	1,5	2,5	<i>Romania</i>
Rusko	1 846	10 101	5,5	6,5	<i>Russia</i>
Slovensko	4 261	8 938	2,1	3,1	<i>Slovakia</i>
Spojené království	1 911	4 218	2,2	3,2	<i>United Kingdom</i>
Španělsko	461	1 005	2,2	3,2	<i>Spain</i>
Švédsko	3 806	4 645	1,2	2,2	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	1 304	2 468	1,9	2,9	<i>Switzerland</i>
Ukrajina	659	1 971	3,0	4,0	<i>Ukraine</i>
Kanada	401	1 770	4,4	5,4	<i>Canada</i>
Spojené státy	1 263	3 145	2,5	3,5	<i>United States</i>
Afrika celkem	130	334	2,6	3,6	<i>Africa, total</i>
Izrael	248	831	3,4	4,4	<i>Israel</i>
Japonsko	390	918	2,4	3,4	<i>Japan</i>
Austrálie a Oceánie	352	656	1,9	2,9	<i>Australia and Oceania</i>

16-4. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a okresů k 31. 12. 2010
Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and district as at 31 December 2010

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>	v tom										
		hotely ***** <i>Hotels</i>	hotely, motely, hotely ***** <i>Hotels, motels, hotels</i>	hotely, motely, hotely *** <i>Hotels, motels, hotels</i>	hotely, motely, hotely ** <i>Hotels, motels, hotels</i>	hotely, motely, hotely * <i>Hotels, motels, hotels</i>	hotely gami ***** <i>Hotels gami</i>	penziony <i>Boarding houses</i>	kempy <i>Tourist campsites</i>	chatové osady <i>Holiday dwellings</i>	turistické ubytovny <i>Hostels</i>	ostatní zařízení jinde nespécifikovaná <i>Other establishments n.e.c.</i>
		Celkem					Total					
Ústecký kraj	327	-	16	55	18	6	2	112	27	8	29	54
Děčín	97	-	1	10	7	1	.	44	7	2	10	15
Chomutov	72	-	3	12	5	2	1	24	8	1	7	9
Litoměřice	57	-	4	12	2	1	1	9	7	4	9	8
Louny	13	-	1	2	-	-	-	3	1	1	2	3
Most	16	-	-	6	1	-	-	5	-	-	1	3
Teplice	48	-	4	11	2	-	-	18	1	-	-	12
Ústí nad Labem	24	-	3	2	1	2	-	9	3	-	-	4
		Pokoje					Rooms					
Ústecký kraj	6 576	-	478	1 516	405	i.d.	i.d.	1 143	648	i.d.	574	1 497
Děčín	1 587	-	i.d.	270	i.d.	i.d.	-	480	227	i.d.	i.d.	244
Chomutov	1 192	-	i.d.	i.d.	65	i.d.	i.d.	226	108	i.d.	259	122
Litoměřice	1 186	-	84	236	i.d.	i.d.	i.d.	76	i.d.	i.d.	i.d.	234
Louny	281	-	i.d.	i.d.	-	-	-	27	i.d.	i.d.	i.d.	102
Most	503	-	-	i.d.	i.d.	-	-	65	-	-	i.d.	117
Teplice	1 282	-	110	i.d.	i.d.	-	-	189	i.d.	-	-	611
Ústí nad Labem	545	-	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	-	80	73	-	-	67
		Lůžka					Bed places					
Ústecký kraj	17 140	-	936	3 212	1 003	i.d.	i.d.	2 913	2 360	i.d.	1 885	3 772
Děčín	4 684	-	i.d.	618	i.d.	i.d.	-	1 276	815	i.d.	i.d.	827
Chomutov	3 254	-	i.d.	i.d.	168	i.d.	i.d.	615	398	i.d.	679	390
Litoměřice	3 266	-	171	500	i.d.	i.d.	i.d.	200	i.d.	i.d.	i.d.	561
Louny	920	-	i.d.	i.d.	-	-	-	66	i.d.	i.d.	i.d.	360
Most	1 056	-	-	i.d.	i.d.	-	-	145	-	-	i.d.	234
Teplice	2 754	-	201	i.d.	i.d.	-	-	420	i.d.	-	-	1 278
Ústí nad Labem	1 206	-	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	-	191	299	-	-	122

16-5. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2010
Occupancy of collective tourist accommodation establishments by district in 2010

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Hosté <i>Guests</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	Přenocování <i>Overnight stays</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	Průměrný počet přenocování <i>Average number of overnight stays</i>	Průměrná doba pobytu (dny) <i>Average duration of stay (days)</i>
Ústecký kraj	289 528	98 001	876 807	251 521	3,0	4,0
Děčín	58 457	18 203	143 529	38 739	2,5	3,5
Chomutov	49 927	18 189	133 297	56 032	2,7	3,7
Litoměřice	52 196	12 842	151 453	25 589	2,9	3,9
Louny	9 852	2 371	28 126	5 387	2,9	3,9
Most	28 300	9 262	61 562	19 007	2,2	3,2
Teplice	54 994	22 640	295 139	80 765	5,4	6,4
Ústí nad Labem	35 802	14 494	63 701	26 002	1,8	2,8

17-1. Vybrané údaje o dopravě v Ústeckém kraji

Selected data on transport in the Ústecký Region

Pramen: Ministerstvo dopravy ČR

Source: Ministry of Transport of the CR

	2008	2009	2010	
Délka silnic a dálnic (km)	4 199	4 203	4 203	Length of roads and motorways (km)
v tom:				
dálnice	53	53	53	Motorways
silnice I. třídy	491	494	493	Class I
z toho rychlostní	7	14	12	Expressways
silnice II. třídy	901	907	906	Class II
silnice III. třídy	2 754	2 750	2 752	Class III
Motorová vozidla				Motor vehicles
Osobní automobily včetně dodávkových	342 766	339 721	341 806	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	39 585	39 322	39 475	Cargo vehicles
Silniční tahače	1 375	1 038	872	Road tractors
Návěsy	3 585	3 299	3 252	Semi-trailers
Autobusy	1 338	1 254	1 210	Buses
Motocykly	67 497	68 268	69 797	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road freight transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	5 293	5 789	5 361	Export of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	4 237	4 166	4 848	Import of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	31 080	21 474	22 333	Transport of goods within the region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾ (tis. osob)	13 649	14 964	16 925	Passenger transport within the region ¹⁾ (thous. persons)
Autobusové spoje v rámci kraje	48 311	46 123	45 444	Bus links within the region
v tom:				
v pracovní den	30 962	29 613	27 787	Working days
v sobotu	8 579	8 228	8 760	Saturdays
v neděli a svátek	8 770	8 282	8 897	Sundays and holidays
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (tis. osob)	110 762	98 920	99 449	Passenger transport (thous. persons)
v tom:				
tramvaje	12 358	9 833	10 904	Tramways
autobusy	62 492	54 822	55 547	Buses
trolejbusy	35 912	34 265	32 998	Trolleybuses
Železniční doprava				Rail transport
Provozní délka železničních tratí (km)	1 020	1 020	1 020	Length of operated railway lines (km)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	8 560	7 986	8 132	Passenger transport within the region (thous. persons)
Výjezdy cestujících do jiných krajů	1 913	2 005	2 202	Departures of passengers to other regions
Příjezdy cestujících z jiných krajů	1 894	2 255	2 465	Arrivals of passengers from other regions
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	9 038	8 348	8 300	Export of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	4 191	3 625	3 912	Import of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	5 872	5 518	5 387	Transport of goods within the region (thous. t)
Vlakové spoje v rámci kraje	16 327	16 513	16 045	Train links within the region
v tom:				
v pracovní den	6 400	6 451	6 281	Working days
v sobotu	4 977	5 074	4 930	Saturdays
v neděli a svátek	4 950	4 988	4 834	Sundays and holidays
Vodní doprava (tis. t)				Inland waterway transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	38	21	204	Export of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	18	3	12	Import of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	138	73	74	Transport of goods within the region

¹⁾ vnitrostátní linková doprava ve veřejném zájmu včetně ostatní dopravy

¹⁾ National transport service in the public interest, including other transport.

17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2010

Length of roads and motorways by district as at 31 December 2010

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 <i>Expressways</i>	silnice II. třídy <i>Class II</i>	silnice III. třídy <i>Class III</i>
Ústecký kraj	4 203	53	493	12	906	2 752
Děčín	617	-	71	-	147	399
Chomutov	627	-	68	-	137	421
Litoměřice	957	25	63	-	207	662
Louny	934	-	105	5	216	613
Most	273	-	63	-	56	154
Teplice	394	-	68	5	63	263
Ústí nad Labem	403	28	53	2	81	241

17-3. Motorová vozidla podle okresů k 31. 12. 2010

Motor vehicles by district as at 31 December 2010

Pramen: Centrální registr vozidel

Source: Central Register of Motor Vehicles

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Osobní automobily včetně dodávkových <i>Passenger cars, incl. vans</i>	Nákladní automobily <i>Cargo vehicles</i>	Silniční tahače <i>Road tractors</i>	Návěsy <i>Semi-trailers</i>	Autobusy <i>Buses</i>	Motocykly <i>Motorcycles</i>
Ústecký kraj	341 806	39 475	872	3 252	1 210	69 797
Děčín	53 374	7 048	122	513	197	12 041
Chomutov	52 396	5 473	129	446	191	9 545
Litoměřice	50 756	5 668	143	579	127	13 235
Louny	38 052	3 175	97	410	109	9 990
Most	46 053	4 911	100	327	264	6 358
Teplice	53 251	6 622	135	476	137	10 833
Ústí nad Labem	47 924	6 578	146	501	185	7 795

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

Usage of information and communication technologies in the Ústecký Region

	2008	2009	2010	
Jednotlivci používající (%)¹⁾				Individuals using (%)¹⁾
osobní počítač	48,1	52,3	56,5	Personal computer
internet	42,4	48,6	54,3	The Internet
Domácnosti používající (%)²⁾				Households using (%)²⁾
osobní počítač	39,2	46,6	53,7	Personal computer
internet celkem	34,4	43,6	51,7	The Internet, total
Pevné vysokorychlostní přípojky k internetu (v tis.)				Fixed broadband subscriptions (in thousands)
xDSL vedení	.	.	57	xDSL line
kabelová televize (CATV)	.	.	54	Cable TV modem (CATV)
optická vlákna (FTTx)	.	.	25	Optical fibre (FTTx)
bezdrátový přístup (WLL)	.	.	39	Fixed wireless access (WLL)
Veřejně přístupná počítačová místa v knihovnách celkem	700	715	739	Public computer access points in libraries, total
z toho s připojením k internetu	616	629	656	With an Internet access
Počet PC na 100 žáků v základních školách (1. stupeň)	14,2	15,5	15,5	Number of PCs per 100 students in basic schools (1st stage)
z toho s připojením k internetu	12,6	13,8	14,3	With an Internet access
Obecní úřady s webovými stránkami (%)³⁾	95,5	97,6	99,1	Municipalities having websites (%)³⁾
Obecní úřady poskytující občanům (%)³⁾				Municipalities providing citizens with (%)³⁾
přístup k internetu v prostorách úřadu	59,5	61,1	63,0	Public Internet access point in the authority premises
prostřednictvím WIFI sítě	7,7	7,9	9,4	Via a WiFi network
Samostatné ordinace lékařů mající (%)⁴⁾				Independent surgeries of physicians having (%)⁴⁾
připojení k internetu	68,4	76,4	81,8	Internet access
vlastní webové stránky	9,2	12,3	15,3	Own website
zdravotnickou dokumentaci na PC	73,8	73,4	77,1	Medical documentation on a local PC
zdravotnickou dokumentaci na internetu	9,7	9,0	11,6	Medical documentation on the Internet
IT odborníci				IT professionals
počet (v tis.)	6,9	6,7	9,4	Headcount (thousand)
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	32 932	33 325	33 531	Average monthly gross wage (CZK)
Studenti vysokých škol v oboru informatika	798	882	919	University students of informatics
Vývoz ICT zboží celkem (mil. Kč)	6 383	4 709	5 484	Export of ICT goods (CZK mil.)
z toho počítače a periferní zařízení	382	681	517	Computers and peripherals

¹⁾ hodnota je procentem z celkového počtu jednotlivců ve věku 16+ v daném kraji

²⁾ hodnota je procentem z celkového počtu domácností v daném kraji

³⁾ podíl z celkového počtu obecních úřadů, které se zúčastnily šetření

⁴⁾ podíl z celkového počtu samostatných ordinací lékařů, které se zúčastnily šetření

¹⁾ As percentage of all individuals aged 16+ years in a given region.

²⁾ As percentage of all households in a given region.

³⁾ As percentage of the total number of municipalities that took part in the survey.

⁴⁾ As percentage of the total number of independent surgeries of physicians that took part in the survey.

18-2. Obecní úřady, které mají webové stránky, podle okresů v roce 2010

Municipal authorities having a website by district in 2010

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Obecní úřady mající webové stránky <i>Municipalities having a website</i>				Obecní úřady poskytující na webových stránkách: <i>Municipalities providing on their websites:</i>			
	celkem <i>Total</i>	podle velikosti obce (počet obyvatel) <i>By size of municipality (number of inhabitants)</i>			Informace k životním situacím <i>Information on life situations</i>	formulář ke stažení <i>Forms for downloading</i>	formulář k on-line vyplnění <i>Forms to be filled in on- line</i>	úplně elektronické podání <i>Full electronic case handling</i>
		do 499 <i>under 500</i>	500 až / to 999	1 000 a více <i>and over</i>				
Ústecký kraj	99,1	98,3	100,0	100,0	92,0	58,7	16,8	15,1
Děčín	98,1	95,7	100,0	100,0	88,5	63,5	21,2	19,2
Chomutov	100,0	100,0	100,0	100,0	88,6	75,0	25,0	25,0
Litoměřice	98,1	96,7	100,0	100,0	91,3	44,7	10,7	9,7
Louny	100,0	100,0	100,0	100,0	94,3	54,3	15,7	12,9
Most	100,0	100,0	100,0	100,0	92,0	72,0	20,0	4,0
Teplice	100,0	100,0	100,0	100,0	97,1	61,8	20,6	23,5
Ústí nad Labem	100,0	100,0	100,0	100,0	95,7	73,9	13,0	17,4

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

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

18-3. Přístup k informačním technologiím v obecních úřadech podle okresů v roce 2010

Public access to IT services in premises of municipal authorities by district in 2010

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Obecní úřady poskytující občanům <i>Municipal authorities providing citizens with</i>							
	přístup k internetu v prostorách úřadu <i>Public Internet access points in premises of the municipal authority</i>				bezplatný bezdrátový internet prostřednictvím WIFI sítě <i>Free wireless Internet via a WiFi network</i>			
	celkem <i>Total</i>	podle velikosti obce (počet obyvatel) <i>By size of municipality (number of inhabitants)</i>			celkem <i>Total</i>	podle velikosti obce (počet obyvatel) <i>By size of municipality (number of inhabitants)</i>		
do 499 <i>under 500</i>		500 až / to 999	1 000 a více <i>and over</i>	do 499 <i>under 500</i>		500 až / to 999	1 000 a více <i>and over</i>	
Ústecký kraj	63,0	53,1	76,5	69,2	9,4	13,1	5,9	5,5
Děčín	76,9	65,2	84,6	87,5	13,5	17,4	15,4	6,3
Chomutov	75,0	79,2	100,0	45,5	13,6	20,8	11,1	-
Litoměřice	62,1	48,3	87,0	75,0	9,7	13,3	-	10,0
Louny	48,6	35,1	55,0	76,9	7,1	8,1	5,0	7,7
Most	64,0	60,0	100,0	62,5	-	-	-	-
Teplice	67,6	77,8	72,7	57,1	8,8	22,2	9,1	-
Ústí nad Labem	47,8	14,3	57,1	66,7	8,7	14,3	-	11,1

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

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

18-4. Samostatné ordinace lékaře s vybranými IT podle okresů v roce 2010

Independent surgeries of physicians with selected information technologies by district in 2010

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Připojení k internetu <i>Internet access</i>						Vlastní webové stránky <i>Own webpages</i>					
	celkem <i>Total</i>	podle typu ordinace <i>By type of surgery</i>					celkem <i>Total</i>	podle typu ordinace <i>By type of surgery</i>				
		PL pro dospělé <i>GPs for adults</i>	PL pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	zubní lékař <i>Dentists</i>	gynekolog <i>Gynaecologists</i>	lékař specialista <i>Specialists</i>		PL pro dospělé <i>GPs for adults</i>	PL pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	zubní lékař <i>Dentists</i>	gynekolog <i>Gynaecologists</i>	lékař specialista <i>Specialists</i>
Ústecký kraj	81,8	90,7	96,5	78,0	79,2	74,2	15,3	10,1	28,0	6,3	19,8	21,0
Děčín	84,7	84,0	92,3	83,1	91,7	82,1	7,9	8,0	15,4	3,4	-	10,7
Chomutov	85,1	97,6	95,8	83,6	71,4	76,7	18,6	7,3	37,5	10,9	21,4	25,0
Litoměřice	80,6	86,4	100,0	82,2	91,7	67,2	11,8	9,1	23,8	6,7	16,7	12,5
Louny	78,5	93,5	92,9	81,3	57,1	66,7	15,6	6,5	-	6,3	-	33,3
Most	80,6	97,1	95,7	64,4	81,3	75,7	14,2	11,8	26,1	6,7	18,8	16,2
Teplice	82,3	86,2	100,0	79,2	75,0	77,8	19,0	17,2	35,3	3,8	50,0	25,0
Ústí nad Labem	79,4	92,3	100,0	70,2	78,3	74,7	20,6	12,8	55,6	6,4	21,7	24,1

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

¹⁾ As percentage of the total number of independent surgeries of physicians of a given type that took part in the survey.

18-5. Samostatné ordinace lékaře zajišťující zdravotnickou dokumentaci prostřednictvím IT podle okresů v roce 2010

Independent surgeries of physicians maintaining medical documentation using IT by district in 2010

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Na počítači <i>On a local PC</i>						Na internetu <i>On the Internet</i>					
	celkem <i>Total</i>	podle typu ordinace <i>By type of surgery</i>					celkem <i>Total</i>	podle typu ordinace <i>By type of surgery</i>				
		PL pro dospělé <i>GPs for adults</i>	PL pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	zubní lékař <i>Dentists</i>	gynekolog <i>Gynaecologists</i>	lékař specialista <i>Specialists</i>		PL pro dospělé <i>GPs for adults</i>	PL pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	zubní lékař <i>Dentists</i>	gynekolog <i>Gynaecologists</i>	lékař specialista <i>Specialists</i>
Ústecký kraj	77,1	77,2	71,3	72,6	76,0	83,1	11,6	18,3	19,6	6,5	11,5	8,4
Děčín	77,3	70,0	73,1	78,0	75,0	85,7	7,9	12,0	19,2	-	8,3	7,1
Chomutov	78,4	82,9	79,2	76,4	71,4	78,3	18,6	26,8	29,2	9,1	28,6	15,0
Litoměřice	74,7	77,3	57,1	75,6	75,0	78,1	12,9	18,2	23,8	6,7	8,3	10,9
Louny	83,0	74,2	85,7	87,5	42,9	90,2	10,4	16,1	7,1	6,3	-	11,8
Most	78,7	82,4	65,2	71,1	81,3	91,9	12,3	17,6	17,4	6,7	25,0	5,4
Teplice	69,4	86,2	58,8	62,3	75,0	69,4	10,2	17,2	11,8	9,4	8,3	5,6
Ústí nad Labem	78,0	71,8	83,3	61,7	87,0	86,2	8,9	20,5	22,2	8,5	-	3,4

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

¹⁾ As percentage of the total number of independent surgeries of physicians of a given type that took part in the survey.

19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu v Ústeckém kraji

Selected data on science and research in the Ústecký Region

	2008	2009	2010	
Subjekty provádějící VaV celkem (VaV pracoviště)	82	75	87	R&D performers, total (R&D workplaces)
podle sektorů provádění VaV				Sector of performance:
podnikatelský	65	60	74	Business enterprise
vládní	9	8	7	Government
vysokoškolský	7	6	6	Higher education
soukromý neziskový	1	1	-	Private non-profit
Zaměstnanci VaV celkem (přepočtené osoby)¹⁾	798	736	769	R&D personnel, total (full-time equivalent)¹⁾
podle sektorů provádění VaV				Sector of performance:
podnikatelský	563	498	548	Business enterprise
vládní	56	54	28	Government
vysokoškolský	179	183	193	Higher education
soukromý neziskový	0	1	-	Private non-profit
Výdaje na VaV celkem (v mil. Kč)	808	652	696	R&D expenditure, total (CZK mil.)
podle sektorů provádění VaV				Sector of performance:
podnikatelský	677	511	531	Business enterprise
vládní	23	26	11	Government
vysokoškolský	108	115	154	Higher education
soukromý neziskový	1	1	-	Private non-profit
Výdaje na VaV financované ze státního rozpočtu celkem (v mil. Kč)	144	164	156	GBAORD, total (CZK mil.)
podle typu hlavních příjemců				Type of main beneficiaries:
veřejné výzkumné instituce	0	0	0	Public research institutions
vysoké školy	23	30	60	Public universities
soukromé podniky	109	124	90	Private enterprises
ostatní	12	10	7	Other
Patentové přihlášky celkem	13	32	26	Patent applications, total
podle sektorů přihlašovatelů				Sector of applicant:
podnikatelský	11	29	18	Business enterprise
vládní	-	-	-	Government
vysokoškolský	1	-	-	Higher education
fyzické osoby	2	4	8	Natural persons
Vědci a inženýři				Scientists and engineers
počet (v tis.)	.	.	5,8	Thousand persons (headcount)
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	51 762	44 988	45 948	Average monthly gross wage (CZK)
Studenti přírodních a technických věd				Students of science and engineering fields of education at universities
přírodní vědy, matematika a informatika	2 687	2 732	2 873	Science
technické vědy, výroba a stavebnictví	3 469	3 416	3 343	Engineering, manufacturing and construction
Vývoz high-tech zboží celkem (v mil. Kč)	7 359	6 426	7 168	Exports of high-tech goods, total (CZK mil.)
z toho vědecké přístroje	73	97	72	Scientific instruments

¹⁾ přepočteno na plnou pracovní dobu věnovanou VaV činností (FTE)¹⁾ Recalculated to full-time devoted to R&D (FTE).

19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2010

Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2010

Kraj, okresy Region, districts	VaV pracoviště (počet) R&D workplaces		Výdaje na VaV (mil. Kč) R&D expenditure (CZK mil.)		Zaměstnanci VaV R&D personnel					
	celkem Total	z toho CZ-NACE 72 ¹⁾ CZ-NACE 72 ¹⁾	celkem Total	z toho mzdové Wages and salaries	celkem Total		z toho			
							ženy Females		výzkumníci Researchers	
					fyzické osoby Headcount	přeč. osoby ft equivalent persons	fyzické osoby Headcount	přeč. osoby ft equivalent persons	fyzické osoby Headcount	přeč. osoby ft equivalent persons
Ústecký kraj	74	3	531	217	791	548	210	173	263	223
Děčín	10	-	67	21	98	62	11	7	37	26
Chomutov	9	-	50	14	52	38	11	6	13	14
Litoměřice	13	1	64	17	126	43	21	12	36	22
Louny	8	1	71	31	58	56	21	21	19	19
Most	12	-	68	30	167	110	62	53	54	50
Teplice	10	-	113	56	137	106	23	19	32	32
Ústí nad Labem	9	1	94	45	142	123	56	50	70	59
nerozlišeno	3	-	4	3	11	10	5	5	2	3

¹⁾ pracoviště s hlavní ekonomickou činností výzkum a vývoj (CZ-NACE 72)

¹⁾ Workplaces with principal activity Research and Development (CZ-NACE 72).

19-3. Vybrané údaje o státní podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2010

Selected data on the state support of R&D in private enterprises by district in 2010

Kraj, okresy Region, districts	Počet příjemců státní podpory Number of beneficiaries of state support		Státní podpora VaV (mil. Kč) State support of R&D (CZK mil.)							
	celkem Total	z toho CZ-NACE 72 ¹⁾ CZ-NACE 72 ¹⁾	celkem Total	podle velikostních skupin Enterprise size group				podle vlastnictví podniku Ownership of enterprises		z celku účelové podpory Project support
				Velmi malé (0-9 zam.) Micro (0-9 employees)	malé (10-49 zam.) Small (10-49 employees)	střední (50-249 zam.) Medium (50-249 employees)	velké (250+ zam.) Large (250+ employees)	soukromé domácí Private national enterprises	soukromé zahraniční Foreign-controlled enterprises	
Ústecký kraj	29	2	90	4	7	66	12	86	4	77
Děčín	2	-	3	-	-	-	3	3	-	3
Chomutov	2	-	7	-	7	-	-	7	-	7
Litoměřice	2	1	1	1	-	-	-	1	-	1
Louny	4	-	22	-	0	16	6	22	-	17
Most	11	-	22	3	-	19	-	21	1	14
Teplice	4	-	2	-	0	1	1	1	1	2
Ústí nad Labem	4	1	33	-	-	31	3	31	3	33

¹⁾ pracoviště s hlavní ekonomickou činností výzkum a vývoj (CZ-NACE 72)

¹⁾ Workplaces with principal activity Research and Development (CZ-NACE 72).

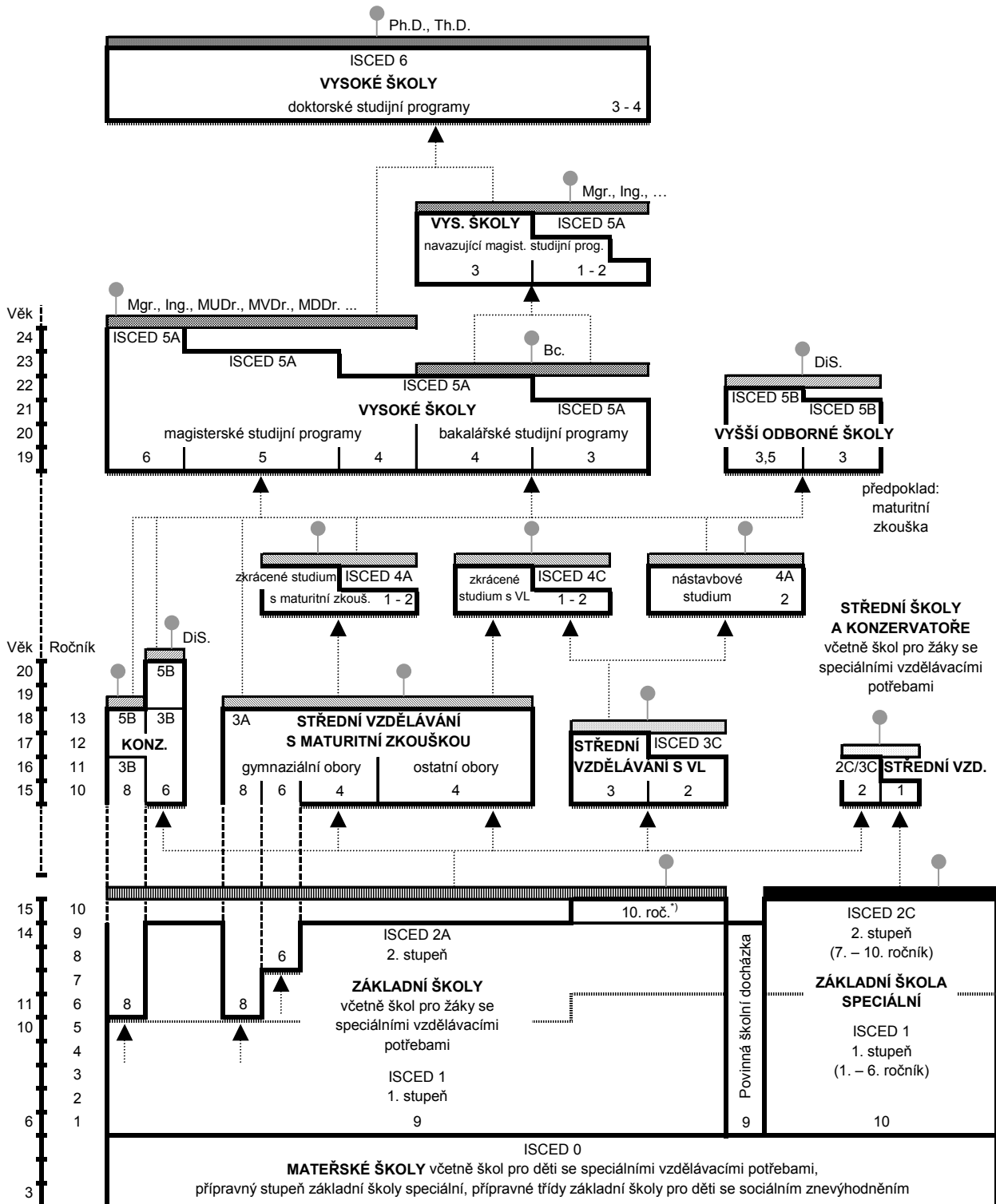
19-4. Vybrané údaje o patentové aktivitě v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2010

Selected patent indicators in the business enterprise sector by district in 2010

Kraj, okresy Region, districts	Podané patentové přihlášky Patent applications submitted		Udělené patenty Patents granted		Patenty platné k 31.12.2010 Patents valid as at 31 December 2010	
	celkem Total	z toho High-tech	celkem Total	z toho High-tech	celkem Total	z toho High-tech
Ústecký kraj	18	-	6	-	59	1
Děčín	2	-	1	-	5	-
Chomutov	1	-	-	-	6	1
Litoměřice	1	-	2	-	5	-
Louny	1	-	1	-	2	-
Most	3	-	1	-	25	-
Teplice	1	-	-	-	2	-
Ústí nad Labem	10	-	1	-	16	-

Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním/akademickém roce 2010/2011

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. – konzervátor

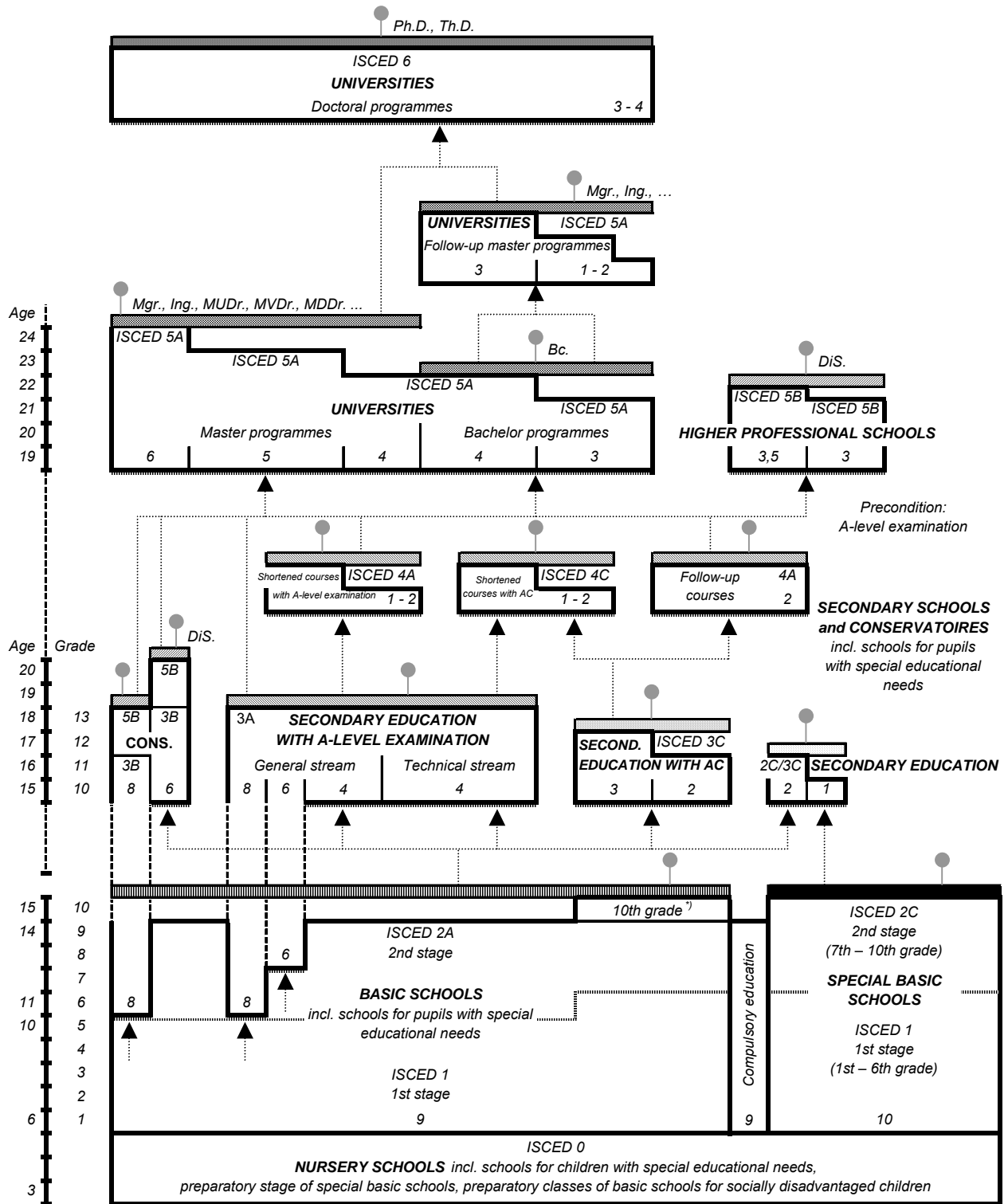
VL – výuční list

DiS. – diplomovaný specialista

¹⁾ pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami

Diagram of the Czech Republic educational system in the school year 2010/2011

Source: Institute for Information on Education



Note:

- ◻ Final examination
- ◻ Final examination with apprenticeship certificate
- ◻ A-level examination (optional for pupils of conservatoires but not earlier than after 4th grade, in the field of dance after 8th grade)
- ◻ Absolutorium
- ◻ State final examination, state viva voce examination
- ◻ State doctoral examination
- ◻ Basic education
- ◻ Fundamentals of education
- ▲ Next educational level
- Labour market
- ◻ Admission procedure

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

20-1. Vybrané údaje o vzdělávání v Ústeckém kraji

Selected data on education in the Ústecký Region

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Source: Institute for Information on Education

	Školní rok <i>School year</i>			
	2008/2009	2009/2010	2010/2011	
Předškolní vzdělávání				Pre-school education
školy	326	328	328	Schools
třídy	1 022	1 033	1 054	Classes
děti	23 489	23 977	24 631	Children
učitelé	1 855	1 909	1 950	Teachers
Základní vzdělávání				Basic education
školy	284	283	280	Schools
třídy	3 715	3 655	3 620	Classes
žáci	70 599	68 636	68 036	Pupils
učitelé	5 176	5 031	4 951	Teachers
Vzdělávání ve středních školách¹⁾				Secondary education¹⁾
školy	116	117	112	Schools
třídy	1 971	1 963	1 912	Classes
žáci	44 942	44 772	43 317	Students
učitelé	3 625	3 672	3 577	Teachers
v tom vyučující:				Teaching programmes of:
obory gymnázií				Grammar schools
školy	23	23	23	Schools
třídy denního studia	339	337	331	Classes, full-time studies
žáci	9 105	8 962	8 644	Pupils
obory odborného vzdělání na středních školách (bez nástavbového studia) ¹⁾				Technical education at secondary schools, excl. follow-up courses ¹⁾
školy	95	96	92	Schools
třídy denního studia	1 404	1 401	1 361	Classes, full-time studies
žáci	31 810	31 862	30 790	Students
obory nástavbového studia				Follow-up courses
školy	39	34	34	Schools
třídy denního studia	75	66	65	Classes, full-time studies
žáci	4 027	3 948	3 883	Students
Vzdělávání v konzervatořích				Conservatoire education
školy	1	1	1	Schools
žáci	212	204	195	Students
učitelé	55	53	53	Teachers
Vyšší odborné vzdělávání				Post secondary, non-tertiary education
školy	10	9	9	Higher professional schools
studijní skupiny denního studia	62	68	69	Study groups, full-time studies
studenti	1 570	1 924	2 149	Students
učitelé	89	86	92	Teachers
Vysokoškolské studium				Higher education
školy	1	1	1	Universities
studenti (fyzické osoby) státního občanství ČR ²⁾	21 815	22 648	22 545	Students (natural persons) with the Czech citizenship ²⁾

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⁾ The number of schools is not the total of schools by individual programmes since schools can carry out their activities simultaneously in different programmes of education.

²⁾ Students of public and private universities by region of their permanent residence.

20-2. Předškolní a základní vzdělávání podle okresů ve školním roce 2010/2011

Pre-school and basic education by district in the school year 2010/2011

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání, ČSÚ

Source: Institute for Information on Education, CZSO

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Předškolní vzdělávání <i>Pre-school education</i>				Základní vzdělávání <i>Basic education</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	1 054	24 631	1 950	280	3 620	68 036	4 951
Děčín	58	163	3 959	317	52	571	10 964	789
Chomutov	33	178	3 975	309	38	548	10 537	745
Litoměřice	65	178	3 960	321	51	530	9 620	731
Louny	48	112	2 603	205	38	386	7 128	541
Most	17	128	3 032	228	28	490	9 369	666
Teplice	53	152	3 642	290	38	554	10 310	742
Ústí nad Labem	54	143	3 460	281	35	541	10 108	737

20-3. Vzdělávání ve středních školách podle okresů ve školním roce 2010/2011

Secondary education by district in the school year 2010/2011

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání, ČSÚ

Source: Institute for Information on Education, CZSO

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Vzdělávání ve středních školách <i>Secondary education</i>					v tom vyučující obory <i>Teaching programmes of</i>			
	školy ¹⁾ <i>Schools¹⁾</i>	třídy <i>Classes</i>	žáci <i>Students</i>		učitelé <i>Teachers</i>	školy <i>Schools</i>	třídy denního studia <i>Classes, full-time studies</i>	žáci <i>Students</i>	
			celkem <i>Total</i>	z toho denního studia <i>Full-time studies</i>				celkem <i>Total</i>	z toho denního studia <i>Full-time studies</i>
Ústecký kraj	112	1 912	43 317	39 642	3 577	23	331	8 644	8 581
Děčín	16	.	7 669	7 039	648	4	52	1 372	1 372
Chomutov	13	.	6 328	5 719	542	4	51	1 333	1 287
Litoměřice	19	.	6 202	5 572	497	4	47	1 234	1 234
Louny	13	.	3 501	3 350	312	3	32	829	829
Most	18	.	7 262	6 188	526	2	45	1 192	1 192
Teplice	16	.	5 058	4 910	435	4	63	1 471	1 454
Ústí nad Labem	17	.	7 297	6 864	616	2	41	1 213	1 213

20-3. Vzdělávání ve středních školách podle okresů ve školním roce 2010/2011

Secondary education by district in the school year 2010/2011

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání, ČSÚ

Source: Institute for Information on Education, CZSO

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, districts	v tom vyučující obory Teaching programmes of							
	odborného vzdělání (bez nástavbového studia) Technical education, excl. follow-up courses				nástavbového studia Follow-up courses			
	školy ¹⁾ Schools ¹⁾	třídy denního studia Classes, full-time studies	žáci Students		školy Schools	třídy denního studia Classes, full-time studies	žáci Students	
			celkem Total	z toho denního studia Full-time studies			celkem Total	z toho denního studia Full-time studies
Ústecký kraj	92	1 361	30 790	29 608	34	65	3 883	1 453
Děčín	12	246	5 710	5 476	3	.	587	191
Chomutov	11	188	4 297	4 192	3	.	698	240
Litoměřice	16	212	4 024	4 024	9	.	944	314
Louny	10	109	2 515	2 408	2	.	157	113
Most	16	218	5 400	4 831	6	.	670	165
Teplice	12	150	3 236	3 222	4	.	351	234
Ústí nad Labem	15	238	5 608	5 455	7	.	476	196

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

¹⁾ The number of schools is not the total of schools by individual programmes since schools can carry out their activities simultaneously in different programmes of education.

20-4. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle okresů ve školním roce 2010/2011

Education at conservatoires and higher professional schools by district in the school year 2010/2011

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání, ČSÚ

Source: Institute for Information on Education, CZSO

Kraj, okresy Region, districts	Vzdělávání v konzervatořích Conservatoire education				Vyšší odborné vzdělávání Post secondary, non-tertiary education				
	školy Schools	žáci Students		učitelé Teachers	školy Schools	studijní skupiny denního studia Study groups, full-time studies	studenti Students		učitelé Teachers
		celkem Total	z toho denního studia Full-time studies				celkem Total	z toho denního studia Full-time studies	
Ústecký kraj	1	195	139	53	9	69	2 149	1 487	92
Děčín	-	-	-	-	2	16	534	298	22
Chomutov	-	-	-	-	1	4	69	69	5
Litoměřice	-	-	-	-	3	18	374	374	16
Louny	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Most	-	-	-	-	1	12	525	296	17
Teplice	1	195	139	53	1	4	182	49	7
Ústí nad Labem	-	-	-	-	1	15	465	401	25

20-5. Studenti a absolventi^{*)} veřejných a soukromých vysokých škol v Ústeckém kraji v roce 2010
Students and graduates^{)} of public and private universities in the Ústecký Region in 2010*

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>Females</i>	státního občanství ČR <i>With the Czech citizenship</i>			jiného státního občanství ¹⁾ <i>Other citizenships¹⁾</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>
			celkem <i>Total</i>	v tom studium <i>Type of studies</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 <i>University in Ústí nad Labem</i>	10 575	7 042	10 380	7 737	2 670	195	2 001	1 433
Filozofická fakulta/ <i>Faculty of Philosophy</i>	911	576	890	826	64	21	99	61
Fakulta výrobních technologií a managementu/ <i>Faculty of Production Technology and Management</i>	523	67	516	194	322	7	47	3
Pedagogická fakulta/ <i>Faculty of Education</i>	4 254	3 170	4 164	3 201	969	90	759	581
Přírodovědecká fakulta/ <i>Faculty of Science</i>	1 008	468	999	880	120	9	116	44
Fakulta sociálně ekonomická/ <i>Faculty of Social and Economic Studies</i>	2 176	1 533	2 152	1 377	775	24	559	435
Fakulta životního prostředí/ <i>Faculty of Environment</i>	850	535	842	447	395	8	192	130
Fakulta umění a designu/ <i>Faculty of Art and Design</i>	437	280	404	376	28	33	120	73
studenti nezařazení pod fakultu/ <i>students not classified to a faculty</i>	482	456	477	477	0	5	110	106

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

*) Persons – headcount; data for all types and forms of studies.

1) studium prezenční, distanční a kombinované

1) Full-time, distance, and combined studies.

21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví v Ústeckém kraji

Selected data on health in the Ústecký Region

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2008	2009	2010	
Lékaři celkem (přepočtený počet) z toho	2 895	2 888	2 845	Physicians, total (FTE persons)
lékaři v nestátních zařízeních	2 828	2 826	2 769	Physicians in non-state health establishments
Lékaři na 1 000 obyvatel	3,5	3,5	3,4	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	288	290	294	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (přepočtený počet)	7 786	7 873	7 831	Paramedical workers with professional qualifications (FTE persons)
Nemocnice	20	20	20	Hospitals
počet lůžek	5 299	5 327	5 122	Number of beds
hospitalizovaní pacienti ¹⁾				Hospitalized patients ¹⁾
absolutně	178 734	178 183	176 372	Number
na 1 000 obyvatel	214,24	213,10	211,02	Per 1 000 population
ošetřovací dny				Days of treatment
absolutně	1 359 483	1 358 174	1 326 871	Number
na 1 000 obyvatel	1 629,52	1 624,36	1 587,55	Per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	7,6	7,6	7,5	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	256,2	256,1	257,6	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy ²⁾	13	13	13	Specialized therapeutic institutions ²⁾
počet lůžek	1 361	1 338	1 249	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	6	6	6	Therapeutic institutions for long-term patients
počet lůžek	477	477	465	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	315	317	313	GPs for adults
praktických pro děti a dorost	157	155	157	GPs for children and adolescents
stomatologů	366	364	359	Dentists
gynekologů	112	108	104	Gynaecologists
specialistů	455	445	437	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	285	278	278	Other independent health establishments
Lékařny (vč. odlučených pracovišť)	199	192	186	Pharmacies, incl. detached workplaces

¹⁾ ukončené případy hospitalizace =
propuštění a zemřelí pacienti

¹⁾ Terminated cases of hospitalization =
discharged and dead patients.

²⁾ včetně detašovaných pracovišť

²⁾ Includes detached workplaces.

21-2. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz v Ústeckém kraji
Incapacity for work due to disease or injury in the Ústecký Region

	2008	2009	2010	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	292 244	270 405	267 899	<i>Average number of sickness insured persons</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti	142 729	88 452	80 333	<i>New notified cases of incapacity for work due to disease or injury, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	131 263	80 227	71 891	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	5 004	3 452	3 571	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	6 462	4 771	4 871	<i>Other injuries</i>
Kalendářní dny pracovní neschopnosti	5 626 381	4 047 139	3 609 024	<i>Calendar days of incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	5 077 503	3 603 179	3 170 695	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	243 739	185 274	185 052	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	305 139	258 318	253 277	<i>Other injuries</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	48,84	32,71	29,99	<i>New notified cases of incapacity for work per 100 sickness-insured persons</i>
Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	39,4	45,8	44,9	<i>Average duration of 1 case of incapacity for work, total (calendar days)</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	38,7	44,9	44,1	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	48,7	53,7	51,8	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	47,2	54,1	52,0	<i>Other injuries</i>
Průměrný denní stav práce neschopných	15 373	11 088	9 888	<i>Average daily number of people on sickness leave</i>
Průměrné procento pracovní neschopnosti	5,260	4,101	3,691	<i>Average percentage of incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	4,747	3,651	3,243	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	0,228	0,188	0,189	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	0,285	0,262	0,259	<i>Other injuries</i>
Smrtelné pracovní úrazy	27	14	14	<i>Fatal occupational injuries</i>

21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2010

Selected indicators of health: by district, 2010

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
přečtený 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>	Zdravotníční pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <i>Paramedical workers with professional qualifications</i>
Ústecký kraj	2 845	2 769	3,4	294	7 831
Děčín	365	364	2,7	371	960
Chomutov	372	370	2,9	340	1 034
Litoměřice	403	375	3,4	293	1 038
Louny	243	222	2,8	359	583
Most	371	367	3,2	316	1 109
Teplice	394	390	3,0	330	1 070
Ústí nad Labem	696	682	5,7	175	2 037

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. odlučených pracovišť) <i>Pharmacies, incl. detached workplaces</i>
Ústecký kraj	20	278	13	6	186
Děčín	4	41	1	1	38
Chomutov	2	53	2	2	23
Litoměřice	2	37	4	2	32
Louny	3	31	2	-	16
Most	4	33	1	-	18
Teplice	3	36	2	1	30
Ústí nad Labem	2	47	1	-	29

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	313	157	359	104	437
Děčín	57	27	62	13	63
Chomutov	43	25	57	14	68
Litoměřice	49	23	47	13	70
Louny	36	18	36	10	62
Most	44	25	48	17	39
Teplice	42	19	53	12	41
Ústí nad Labem	42	20	56	25	94

¹⁾ včetně detašovaných pracovišť¹⁾ Incl. detached workplaces.

21-4. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2010

Incapacity for work due to disease or injury by district in 2010

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	267 899	80 333	30,0	3 609 024	44,9	3,691
Děčín	35 558	10 574	29,7	467 764	44,2	3,604
Chomutov	44 057	13 528	30,7	565 577	41,8	3,517
Litoměřice	35 636	10 914	30,6	550 400	50,4	4,232
Louny	21 327	7 275	34,1	344 011	47,3	4,419
Most	38 647	10 437	27,0	452 962	43,4	3,211
Teplice	37 736	11 353	30,1	557 769	49,1	4,050
Ústí n. Labem	54 938	16 252	29,6	670 541	41,3	3,344

22-1. Vybrané údaje o sociálních službách v Ústeckém kraji

Selected data on social services in the 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

	2008	2009	2010	
Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních (stav k 31. 12.)				Social services provided in selected establishments as at 31 December
Domovy pro seniory	44	42	40	Retirement homes
místa	4 323	4 190	4 099	Places
Denní stacionáře	21	21	21	Day care centres
místa	256	266	263	Places
Týdenní stacionáře	10	9	9	Week care centres
místa	65	80	80	Places
Domovy pro osoby se zdravot. postižením	44	42	42	Homes for people with disabilities
místa	2 056	1 978	1 983	Places
Domy s pečovatelskou službou	82	87	83	Community care homes
bytové jednotky	2 598	2 778	2 710	Dwellings
Sociální služby v ostatních zařízeních	194	220	235	Social services in other establishments
místa	1 618	1 912	2 091	Places
Neuspokojení žadatelé o poskytnutí sociální služby v zařízeních:				Applicants on waiting list for social services in the following establishments:
domovy pro seniory	4 146	5 689	5 901	Retirement homes
azylové domy	224	437	347	Homeless shelters
domy na půl cesty	30	6	6	Half-way houses
noclehárny	25	20	25	Hostels
terapeutické komunity	16	26	37	Therapeutic communities
chráněné bydlení	43	39	44	Sheltered housing
domovy pro osoby se zdravot. postižením	442	466	403	Homes for people with disabilities
domovy se zvláštním režimem	1 217	1 126	1 852	Special care homes
týdenní stacionáře	23	5	14	Week care centres
Počet sociálně potřebných osob, jimž byla poskytnuta sociální služba:				Number of socially needy persons provided with social service:
pečovatelská služba	4 792	5 341	4 538	Community care service
osobní asistence	21	195	180	Personal assistance
tísňová péče	20	18	-	Distress care
odlehčovací služby	49	353	234	Relief services
centra denních služeb	-	39	32	Day service centres
denní stacionáře	136	241	184	Day care centres
Výdaje na sociální službu (v tis. Kč):				Expenditure on social services (CZK thousand):
pečovatelská služba	77 268	88 143	92 514	Community care service
osobní asistence	455	11 806	11 480	Personal assistance
tísňová péče	265	199	-	Distress care
odlehčovací služby	2 205	15 929	14 762	Relief services
centra denních služeb	-	9 220	4 189	Day service centres
denní stacionáře	4 867	57 336	40 619	Day care centres
Držitelé průkazů zdravotně postižených k 31. 12.	30 300	33 135	34 382	Handicapped person card holders as at 31 December
v tom osoby:				Persons:
těžce postižené	4 593	5 218	5 234	Severely handicapped
zvláště těžce postižené	19 045	20 575	21 409	Very severely handicapped
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	6 662	7 342	7 739	Very severely handicapped in need of companion
z toho osoby do 18 let:	1 977	2 635	2 722	Persons under 18:
těžce postižené	148	126	129	Severely handicapped
zvláště těžce postižené	619	1 007	1 020	Very severely handicapped
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	1 210	1 502	1 573	Very severely handicapped in need of companion

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

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

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

	2008	2009	2010	
Příjemci důchodů	216 306	219 965	223 069	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				receiving:
starobní ¹⁾	113 515	117 463	125 822	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	28 034	31 070	33 355	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	364	286	261	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	167	142	114	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní třetího stupně	²⁾ 26 390	²⁾ 26 012	20 274	Disability, third level
invalidní druhého stupně	³⁾ 19 358	³⁾ 19 699	5 038	Disability, second level
invalidní prvního stupně			15 472	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	45 151	44 909	44 602	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	7 464	7 551	7 655	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	4 261	4 189	4 092	Orphan's pension
Průměrný věk příjemců důchodů	64	64	64	Average age of pension recipients
v tom pobírajících důchody:				receiving:
starobní ¹⁾	66	67	67	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	62	62	62	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	63	65	66	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	80	81	82	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní třetího stupně	²⁾ 53	²⁾ 53	50	Disability, third level
invalidní druhého stupně	³⁾ 48	³⁾ 48	49	Disability, second level
invalidní prvního stupně			48	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	73	73	73	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	72	73	73	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	16	16	16	Orphan's pension
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	9 309	9 678	9 749	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	9 571	9 968	10 047	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	8 433	8 789	8 863	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	8 131	8 546	8 605	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	5 839	5 981	6 024	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní třetího stupně	²⁾ 9 273	²⁾ 9 614	9 588	Disability, third level
invalidní druhého stupně	³⁾ 5 801	³⁾ 5 972	6 560	Disability, second level
invalidní prvního stupně			5 964	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	10 250	10 647	10 707	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	11 457	11 929	12 012	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	4 867	5 007	5 039	Orphan's pension

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým; od roku 2010 se invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod

²⁾ do roku 2009 invalidní plné

³⁾ do roku 2009 invalidní částečné

¹⁾ It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions. Since 2010 the disability pension paid as at the 65th birthday has been changed into the old-age pension on that day.

²⁾ Full disability pension till 2009.

³⁾ Partial disability pension till 2009.

22-3. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle pohlaví v Ústeckém kraji
(stav v prosinci)

*Pension recipients and the average amount of pensions by sex in the Ústecký Region
as at December*

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

	2008	2009	2010	
	Muži <i>Males</i>			
Příjemci důchodů	84 343	86 510	88 559	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				<i>receiving:</i>
starobní ¹⁾	49 495	51 879	56 841	<i>Old-age pension¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	11 580	12 989	14 209	<i>of which: premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	193	166	153	<i> premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	4	3	2	<i>Partial old-age pension¹⁾</i>
invalidní třetího stupně	²⁾ 14 933	²⁾ 14 652	11 374	<i>Disability, third level</i>
invalidní druhého stupně	³⁾ 10 465	³⁾ 10 514	2 723	<i>Disability, second level</i>
invalidní prvního stupně			8 093	<i>Disability, first level</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	7 464	7 551	7 655	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	1 982	1 911	1 871	<i>Orphan's pension</i>
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	9 928	10 347	10 432	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	10 745	11 190	11 245	<i>Old-age pension¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	9 540	9 938	10 001	<i>of which: premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	9 116	9 526	9 519	<i> premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	5 652	5 250	5 299	<i>Partial old-age pension¹⁾</i>
invalidní třetího stupně	²⁾ 9 829	²⁾ 10 181	10 045	<i>Disability, third level</i>
invalidní druhého stupně	³⁾ 6 081	³⁾ 6 267	6 869	<i>Disability, second level</i>
invalidní prvního stupně			6 229	<i>Disability, first level</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	11 457	11 929	12 012	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	4 828	4 957	4 985	<i>Orphan's pension</i>
	Ženy <i>Females</i>			
Příjemci důchodů	131 963	133 455	134 510	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				<i>receiving:</i>
starobní ¹⁾	64 020	65 584	68 981	<i>Old-age pension¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	16 454	18 081	19 146	<i>of which: premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	171	120	108	<i> premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	163	139	112	<i>Partial old-age pension¹⁾</i>
invalidní třetího stupně	²⁾ 11 457	²⁾ 11 360	8 900	<i>Disability, third level</i>
invalidní druhého stupně	³⁾ 8 893	³⁾ 9 185	2 315	<i>Disability, second level</i>
invalidní prvního stupně			7 379	<i>Disability, first level</i>
vdovské, vč. kombinovaných	45 151	44 909	44 602	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
sirotčí	2 279	2 278	2 221	<i>Orphan's pension</i>
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	8 913	9 243	9 299	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	8 664	9 003	9 059	<i>Old-age pension¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	7 654	7 963	8 018	<i>of which: premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	7 019	7 192	7 311	<i> premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	5 843	5 997	6 037	<i>Partial old-age pension¹⁾</i>
invalidní třetího stupně	²⁾ 8 548	²⁾ 8 882	9 003	<i>Disability, third level</i>
invalidní druhého stupně	³⁾ 5 541	³⁾ 5 635	6 198	<i>Disability, second level</i>
invalidní prvního stupně			5 675	<i>Disability, first level</i>
vdovské, vč. kombinovaných	10 250	10 647	10 707	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
sirotčí	4 901	5 049	5 085	<i>Orphan's pension</i>

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým; od roku 2010 se invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod

²⁾ do roku 2009 invalidní plně

³⁾ do roku 2009 invalidní částečně

¹⁾ It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions. Since 2010 the disability pension paid as at the 65th birthday has been changed into the old-age pension on that day.

²⁾ Full disability pension till 2009.

³⁾ Partial disability pension till 2009.

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-4. Přiznané a vyplacené dávky státní sociální podpory v Ústeckém kraji¹⁾

State social support benefits granted and paid in the Ústecký Region¹⁾

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

	2008	2009	2010	
Přiznané dávky celkem	1 906 764	1 693 173	1 505 744	Benefits granted, total
v tom dávky:				
přídavek na dítě	1 063 819	883 558	705 663	Child allowance
sociální příspěvek	272 810	240 092	238 052	Social allowance
příspěvek na bydlení	171 558	168 908	193 201	Housing allowance
rodičovský příspěvek	368 482	369 651	336 415	Parental allowance
pěstounská péče	19 016	21 126	22 786	Foster care benefit
v tom:				
na potřeby dítěte	9 420	10 183	10 898	To cover the child's needs
odměna pěstouna	9 450	10 770	11 727	Foster's remuneration
převzetí dítěte	143	169	156	For taking child into care
motorové vozidlo	3	4	5	For a motor vehicle
porodné	9 921	9 559	9 322	Birth grant
pohřebné	1 052	279	305	Funeral grant
Hodnota vyplacených dávek celkem (v tis. Kč)	4 008 144	3 910 124	3 852 424	Benefits paid, total (CZK thousand)
v tom dávky:				
přídavek na dítě	626 587	506 351	425 485	Child allowance
sociální příspěvek	466 802	430 814	441 250	Social allowance
příspěvek na bydlení	295 922	366 894	508 189	Housing allowance
rodičovský příspěvek	2 401 606	2 393 139	2 260 738	Parental allowance
pěstounská péče	75 134	84 850	91 204	Foster care benefit
v tom:				
na potřeby dítěte	39 050	42 849	46 573	To cover the child's needs
odměna pěstouna	34 484	40 276	42 662	Foster's remuneration
převzetí dítěte	1 309	1 489	1 386	For taking child into care
motorové vozidlo	291	236	582	For a motor vehicle
porodné	136 709	126 682	124 033	Birth grant
pohřebné	5 268	1 395	1 525	Funeral grant

¹⁾ včetně zpětně vyplacených dávek

¹⁾ Includes benefits paid retroactively.

22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění v Ústeckém kraji

Expenditure on sickness insurance benefits in the Ústecký Region

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

v tis. Kč

CZK thousand

	2008	2009	2010	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	1 932 615	1 498 307	1 330 916	Expenditure on sickness insurance benefits
v tom dávky:				
nemocenské	1 518 649	1 092 602	934 613	Sickness benefit
peněžitá pomoc v mateřství	359 184	358 922	367 923	Maternity benefit
ošetřovné	¹⁾ 54 441	46 519	28 159	Care benefit
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	341	265	222	Pregnancy and maternity compensation benefit

¹⁾ do roku 2008 podpora při ošetřování člena rodiny

¹⁾ Till 2008 called the financial support for care of a family member.

22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2010

Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2010

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>Retirement homes</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>Community care homes</i>	Sociální služby v ostatních zařízeních <i>Social services in other establishments</i>
	Zařízení			Establishments		
Ústecký kraj	40	21	9	42	83	235
Děčín	5	2	1	12	13	38
Chomutov	6	3	-	8	5	24
Litoměřice	7	3	1	6	22	37
Louny	3	3	1	2	14	22
Most	7	3	1	6	9	25
Teplice	4	4	3	2	14	37
Ústí nad Labem	8	3	2	6	6	52
	Místa ¹⁾			Places ¹⁾		
Ústecký kraj	4 099	263	80	1 983	2 710	2 091
Děčín	438	30	5	519	562	486
Chomutov	595	29	-	487	360	288
Litoměřice	558	34	9	485	440	685
Louny	345	39	12	78	374	139
Most	761	35	10	194	419	126
Teplice	505	20	36	85	482	213
Ústí nad Labem	897	76	8	135	73	154

¹⁾ v domech s pečovatelskou službou bytové jednotky

¹⁾ Dwellings in community care homes.

22-7. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2010

Pension recipients and the average amount of pensions by district as at December 2010

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

Kraj, okresy Region, districts	Důchody celkem Pensions, total	v tom důchody Pensions							
		starobní ¹⁾ Old-age ¹⁾	starobní poměrné ¹⁾ Partial old-age ¹⁾	invalidní třetího stupně Disability, third level	invalidní druhého stupně Disability, second level	invalidní prvního stupně Disability, first level	vdovské ²⁾ Widow's ²⁾	vdovecké ²⁾ Widower's ²⁾	sirotčí Orphan's
Příjemci důchodů Pension recipients									
Ústecký kraj	223 069	125 822	114	20 274	5 038	15 472	44 602	7 655	4 092
Děčín	37 552	21 362	15	3 569	580	2 931	7 194	1 242	659
Chomutov	30 945	17 711	20	2 988	617	1 614	6 303	1 043	649
Litoměřice	32 754	17 986	16	3 817	512	2 169	6 612	1 076	566
Louny	23 523	12 779	6	2 030	768	1 841	4 887	820	392
Most	29 818	17 939	26	1 648	702	1 630	6 197	1 103	573
Teplice	36 749	19 552	19	3 522	1 050	3 567	7 049	1 337	653
Ústí nad Labem	31 728	18 493	12	2 700	809	1 720	6 360	1 034	600
Průměrná měsíční výše důchodu (v Kč bez součástí) Average monthly amount of pension (CZK)									
Ústecký kraj	9 749	10 047	6 024	9 588	6 560	5 964	10 707	12 012	5 039
Děčín	9 475	9 749	5 692	9 333	6 077	5 917	10 538	11 443	4 951
Chomutov	9 840	10 079	6 103	9 675	6 567	5 879	10 678	12 240	5 135
Litoměřice	9 719	9 980	6 035	9 647	6 885	6 029	10 586	11 611	5 007
Louny	9 506	9 801	6 475	9 698	6 452	5 819	10 537	11 569	5 081
Most	10 100	10 344	6 101	9 542	6 604	6 054	11 003	12 737	5 174
Teplice	9 681	10 106	6 058	9 710	6 843	6 030	10 705	12 324	4 935
Ústí nad Labem	9 943	10 244	5 844	9 530	6 395	5 978	10 894	12 060	5 020

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým; od roku 2010 se invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod

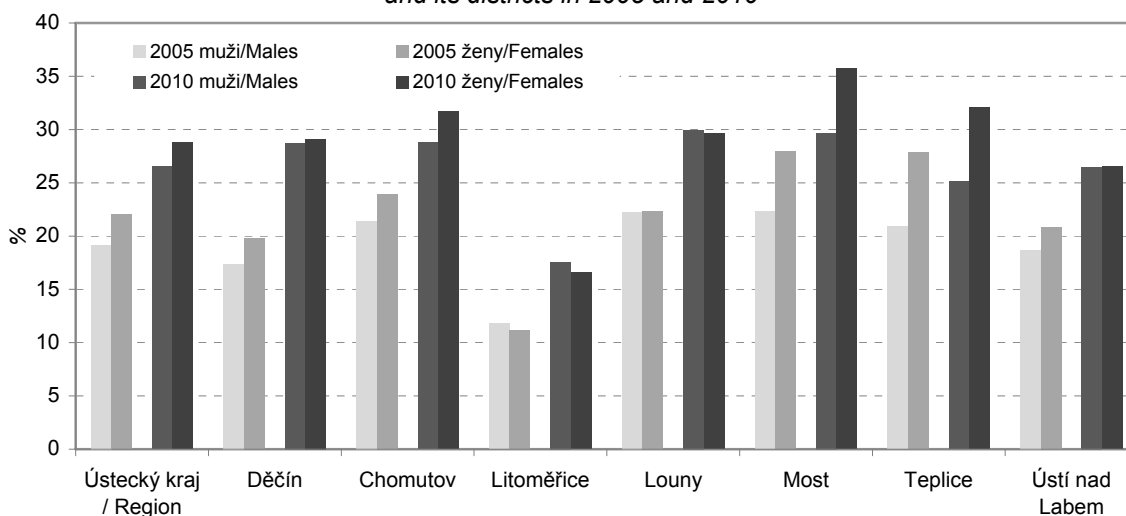
¹⁾ It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions. Since 2010 the disability pension paid as at the 65th birthday has been changed into the old-age pension on that day.

²⁾ včetně kombinovaných

²⁾ Includes combined pensions.

Podíl příjemců předčasného starobního důchodu v Ústeckém kraji a jeho okresech v letech 2005 a 2010^{*)}

Share of premature old-age pension recipients in the Ústecký Region and its districts in 2005 and 2010^{*)}



^{*)} podíl na celkovém počtu příjemců starobního důchodu (bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým důchodem)

^{*)} The share in the total number of old-age pension recipients (excluding simultaneously drawn widow's or widower's pensions).

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-8. Přiznané dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2010¹⁾

State social support benefits granted by district in 2010¹⁾

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 allowance</i>	sociální příplatek <i>Social allowance</i>	příspěvek na bydlení <i>Housing allowance</i>	rodičovský příspěvek <i>Parental allowance</i>	porodné <i>Birth grant</i>
Ústecký kraj	1 505 744	705 663	238 052	193 201	336 415	9 322
Děčín	272 733	129 725	43 191	37 280	55 453	1 492
Chomutov	226 506	105 078	37 289	28 058	51 071	1 432
Litoměřice	168 050	79 393	22 173	14 683	47 677	1 305
Louny	139 340	65 814	20 800	13 888	35 631	1 023
Most	263 629	118 625	46 595	47 546	46 052	1 181
Teplice	234 421	109 919	37 062	30 255	51 823	1 472
Ústí nad Labem	201 065	97 109	30 942	21 491	48 708	1 417

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 benefit</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>For a motor vehicle</i>
Ústecký kraj	305	22 786	10 898	11 727	156	5
Děčín	60	5 532	2 551	2 951	28	2
Chomutov	48	3 530	1 665	1 844	21	-
Litoměřice	34	2 785	1 260	1 503	22	-
Louny	28	2 156	1 027	1 098	29	2
Most	43	3 587	1 728	1 847	12	-
Teplice	63	3 827	1 968	1 819	40	-
Ústí nad Labem	29	1 369	699	665	4	1

¹⁾ včetně zpětně přiznaných dávek

¹⁾ Includes benefits granted retroactively.

22-9. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2010^{*)}

State social support benefits paid by district in 2010^{*)}

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 Region, districts	Celkem Total	z toho dávky Benefits				
		přídavek na dítě Child allowance	sociální příplatek Social allowance	příspěvek na bydlení Housing allowance	rodičovský příspěvek Parental allowance	porodné Birth grant
Ústecký kraj	3 852 424	425 485	441 250	508 189	2 260 738	124 033
Děčín	671 959	78 124	77 464	103 787	370 300	19 812
Chomutov	578 908	63 740	69 200	70 326	342 366	19 201
Litoměřice	471 824	48 071	39 501	34 024	321 237	17 316
Louny	377 112	39 468	39 043	36 509	239 218	13 663
Most	630 498	71 560	89 043	128 351	311 075	15 782
Teplice	592 780	66 112	68 170	81 462	342 516	19 513
Ústí nad Labem	529 344	58 411	58 830	53 730	334 025	18 746

dokončení
v tis. Kč

End of table
CZK thousand

Kraj, okresy Region, districts	pohřebné Funeral grant	pěstounská péče Foster care benefit	z toho dávky Benefits			
			v tom			
			na potřeby dítěte To cover the child's needs	odměna pěstouna Foster's remuneration	převzetí dítěte For taking child into care	motorové vozidlo For a motor vehicle
Ústecký kraj	1 525	91 204	46 573	42 662	1 386	582
Děčín	300	22 172	10 981	10 739	252	200
Chomutov	240	13 835	7 217	6 429	189	-
Litoměřice	170	11 505	5 518	5 707	198	82
Louny	140	9 071	4 535	4 078	258	200
Most	215	14 472	7 609	6 755	108	-
Teplice	315	14 691	7 746	6 602	343	-
Ústí nad Labem	145	5 457	2 968	2 351	38	100

^{*)} včetně zpětně vyplacených dávek

^{*)} Includes benefits granted retroactively.

22-10. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle okresů k 31. 12. 2010

Handicapped person card holders by district as at 31 December 2010

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

Kraj, okresy Region, districts	Držitelé průkazů celkem Holders, total		v tom osoby Persons					
			těžce postižené Severely handicapped		zvláště těžce postižené Very severely handicapped		zvláště těžce postižené s nutností průvodce Very severely handicapped in need of companion	
	celkem Total	z toho do 18 let Persons under 18	celkem Total	z toho do 18 let Persons under 18	celkem Total	z toho do 18 let Persons under 18	celkem Total	z toho do 18 let Persons under 18
Ústecký kraj	34 382	2 722	5 234	129	21 409	1 020	7 739	1 573
Děčín	5 823	777	665	32	3 658	360	1 500	385
Chomutov	6 328	246	1 374	28	3 634	50	1 320	168
Litoměřice	5 174	574	526	4	3 477	336	1 171	234
Louny	2 867	165	533	14	1 718	37	616	114
Most	3 109	519	419	4	1 766	168	924	347
Teplice	7 207	255	1 299	42	4 721	39	1 187	174
Ústí nad Labem	3 874	186	418	5	2 435	30	1 021	151

23-1. Vybrané údaje o kultuře v Ústeckém kraji

Selected data on culture in the Ústecký Region

Pramen: Národní informační a poradenské středisko pro kulturu

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

	2008	2009	2010	
Veřejné knihovny¹⁾	299	287	288	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven	41	50	48	Library branches
Knihovní jednotky celkem ²⁾ (tis.)	4 038	4 016	4 030	Library items, total ²⁾ (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	79	79	84	Registered readers (thous. persons)
Výpůjčky celkem ²⁾ (tis.)	5 125	5 004	4 786	Loans, total ²⁾ (thous.)
Návštěvníci knihoven (tis. osob)	1 252	³⁾ 1 876	³⁾ 1 877	Visitors to libraries (thous. persons)
Studijní místa	1 958	2 234	2 323	Study places
Uživatelské počítače s připojením na internet	616	629	656	User computers with an Internet access
Památky zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	23	24	24	Historical monuments accessible to visitors for admission
Návštěvníci celkem (tis. osob)	294	287	293	Visitors, total (thous. persons)
Pořádané kulturní akce celkem	1 127	1 222	1 003	Organized cultural events, total
z toho:				
samostatné výstavy	83	92	90	Independent exhibitions
samostatné koncerty	91	106	92	Independent concerts
dramatická vystoupení	71	55	72	Dramatic performances
kulturní vložky při prohlídkách	482	549	462	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⁾ Including National Library of the CR, Moravian Library, and regional scientific libraries.

²⁾ Including other documents.

³⁾ Including persons using electronic services of libraries.

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

Selected data on crime, traffic accidents and fires in the Ústecký Region

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Hasičský záchranný sbor ČR

Fire and Rescue Service of the CR

	2008	2009	2010	
Zjištěné trestné činy	33 124	29 670	29 438	Ascertained criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	3 745	2 995	2 705	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	22 482	20 669	23 348	<i>General crime</i>
Trestné činy na 1 000 obyvatel	39,7	35,5	35,2	<i>Criminal offences per 1 000 population</i>
Objasněné trestné činy	16 951	14 910	13 532	Cleared-up criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	2 171	1 681	1 468	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	8 525	7 628	9 056	<i>General crime</i>
Stíhané, vyšetřované osoby	15 571	14 698	13 225	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
recidivisté	7 090	7 296	6 709	<i>Habitual offenders</i>
nezletilí	365	245	200	<i>The underaged</i>
mladiství	692	636	512	<i>Juveniles</i>
Dopravní nehody	12 294	8 033	7 217	Traffic accidents
Usmrcené osoby	84	72	60	<i>Killed persons</i>
Osoby zraněné	2 379	2 188	1 843	<i>Injured persons</i>
v tom:				
lehce	2 055	1 902	1 651	<i>Lightly</i>
těžce	324	286	192	<i>Seriously</i>
Věcná škoda (tis. Kč)	518 080	404 423	379 984	<i>Property damage (CZK thous.)</i>
Požáry	2 552	2 371	2 161	Fires
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
nedbalost	313	331	361	<i>Negligence</i>
technické závady	171	225	208	<i>Technical failures</i>
Zásahy hasičských záchranných sborů	7 804	8 394	8 884	Actions of the Fire and Rescue Service
z toho:				
požáry	2 520	2 343	2 115	<i>Fires</i>
dopravní nehody	1 273	1 274	1 020	<i>Traffic accidents</i>

KRIMINALITA, NEHODY
CRIME, ACCIDENTS
24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2010
Crime by district in 2010

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Trestné činy celkem <i>Criminal offences, total</i>	z toho					
		hospodářská kriminalita <i>Economic crime</i>	obecná kriminalita <i>General crime</i>	z toho			
				loupeže <i>Robberies</i>	vloupání do bytů <i>Burglaries</i>	znásilnění <i>Rapes</i>	vraždy <i>Murders</i>
		Zjištěné trestné činy <i>Ascertained criminal offences</i>					
Ústecký kraj	29 438	2 705	23 348	500	989	42	14
Děčín	4 085	401	3 183	34	132	1	2
Chomutov	4 958	437	3 876	72	143	11	3
Litoměřice	3 828	287	3 054	60	116	6	3
Louny	2 218	219	1 683	48	94	4	-
Most	4 254	421	3 492	73	113	8	3
Teplice	5 132	439	4 197	131	252	8	-
Ústí nad Labem	4 963	501	3 863	82	139	4	3
		Objasněné trestné činy <i>Cleared-up criminal offences</i>					
Ústecký kraj	13 532	1 468	9 056	250	365	32	9
Děčín	2 249	235	1 541	17	75	-	1
Chomutov	2 248	198	1 473	36	54	7	2
Litoměřice	1 557	118	1 034	28	47	4	2
Louny	1 026	147	590	24	27	4	-
Most	1 953	266	1 387	45	38	8	2
Teplice	2 257	251	1 548	58	77	7	-
Ústí nad Labem	2 242	253	1 483	42	47	2	2

24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2010
Traffic accidents by district in 2010

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium 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>Seriously</i>	
Ústecký kraj	7 217	60	1 843	1 651	192	379 984
Děčín	1 046	5	229	207	22	50 281
Chomutov	984	13	264	217	47	45 785
Litoměřice	1 083	10	267	216	51	52 288
Louny	787	11	290	268	22	62 427
Most	790	4	183	173	10	37 263
Teplice	1 073	5	280	257	23	45 416
Ústí nad Labem	1 454	12	330	313	17	86 524

KRIMINALITA, NEHODY
CRIME, ACCIDENTS
24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2010
Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2010

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Dopravní nehody celkem <i>Traffic accidents, total</i>	z toho									
		podle hlavních příčin <i>By main cause</i>				nehody zaviněné <i>Accidents caused by</i>					zaviněno pod vlivem alkoholu <i>Driving under the influence of alcohol</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 zvířeti, domácím zvířetem <i>Game, domestic animal</i>	
Ústecký kraj	7 217	3 753	1 569	1 095	142	6 484	75	141	55	413	423
Děčín	1 046	608	229	133	19	977	12	23	-	28	60
Chomutov	984	488	229	158	16	880	11	19	4	65	61
Litoměřice	1 083	538	261	122	29	941	9	15	5	104	74
Louny	787	335	230	103	24	687	5	12	9	67	46
Most	790	389	183	148	13	726	7	9	1	37	30
Teplice	1 073	595	219	159	18	975	16	29	5	42	69
Ústí nad Labem	1 454	800	218	272	23	1 298	15	34	31	70	83

24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2010
Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2010

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Dopravní nehody celkem <i>Traffic accidents, total</i>	z toho					zaviněno pod vlivem alkoholu <i>Driving under the influence of alcohol</i>
		podle hlavních příčin <i>By main cause</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	1 443	431	441	379	47	132	
Děčín	192	62	65	39	4	17	
Chomutov	201	44	70	64	5	21	
Litoměřice	203	63	65	49	13	24	
Louny	199	57	80	39	9	19	
Most	157	52	50	40	2	10	
Teplice	230	58	66	69	8	20	
Ústí nad Labem	261	95	45	79	6	21	

24-6. Požáry podle odvětví vzniku v Ústeckém kraji

Fires by economic activity in the Ústecký Region

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2008	2009	2010	
Požáry celkem	2 552	2 371	2 161	Fires, total
v tom:				
zemědělství	74	56	39	Agriculture
lesnictví ¹⁾	19	34	10	Forestry ¹⁾
těžba nerostných surovin	8	3	3	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	42	55	58	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	8	13	19	Electricity, gas and water supply
stavebnictví	4	6	4	Construction
obchod	12	10	6	Trade
ubytování a stravování	66	54	46	Hotels and restaurants
doprava	151	200	174	Transport
pošta, telekomunikace	4	1	1	Communications
peněžnictví, pojišťovnictví	-	-	-	Banking and insurance
výzkum, služby podnikům, reality	54	64	55	Real estate, renting and business activities, R&D
veřejná správa, bezpečnost	-	-	2	Public administration and defence
školy	1	2	4	Education
zdravotnictví, sociální činnost	3	6	3	Health and social work
ostatní veřejné a osobní služby	198	193	219	Other community, social and personal service activities
domácnosti	136	111	163	Households
nezatříděno a jiné	1 772	1 563	1 355	Not elsewhere classified and other

¹⁾ od roku 2010 jen požáry došetřované (nejsou zde zahrnuty požáry travního porostu, hrabanky, jehličí, listí či rašeliny beze škody, rozšíření, bez usmrcení a zranění osoby)

¹⁾ From 2010 only reinvestigated fires (excluded are: fires of grassland cover, forest floor, needles, leaves or peat with no damage, spread, killed and injured person).

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

Fires by cause and activity igniting fire in the Ústecký Region

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2008	2009	2010	
	Požáry celkem <i>Fires, total</i>			
Celkem	2 552	2 371	2 161	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	199	163	143	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	16	15	20	<i>Children at play (aged up to 15)</i>
nedbalost	313	331	361	<i>Negligence</i>
komíny	22	24	21	<i>Chimneys</i>
topidla	13	11	14	<i>Heaters</i>
technické závady	171	225	208	<i>Technical failures</i>
samovznícení	4	10	6	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	2	2	<i>Explosions</i>
	Přímá škoda celkem (tis. Kč) <i>Direct damage, total (CZK thous.)</i>			
Celkem	147 760	321 881	136 095	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	35 039	21 190	39 039	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	571	987	1 397	<i>Children at play (aged up to 15)</i>
nedbalost	22 514	29 409	43 097	<i>Negligence</i>
komíny	3 640	9 727	4 110	<i>Chimneys</i>
topidla	1 423	700	1 352	<i>Heaters</i>
technické závady	70 169	230 125	32 129	<i>Technical failures</i>
samovznícení	61	12 666	70	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	1 020	5 529	<i>Explosions</i>
	Usmrcené osoby <i>Killed persons</i>			
Celkem	10	4	9	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	1	-	3	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15)</i>
nedbalost	3	1	2	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	1	1	-	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
	Zraněné osoby <i>Injured persons</i>			
Celkem	83	73	84	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	12	11	18	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	7	3	5	<i>Children at play (aged up to 15)</i>
nedbalost	48	19	23	<i>Negligence</i>
komíny	-	2	3	<i>Chimneys</i>
topidla	1	1	1	<i>Heaters</i>
technické závady	5	21	7	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	4	2	<i>Explosions</i>

24-8. Požáry podle okresů v roce 2010

Fires by district in 2010

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

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	2 161	136 095	746 937	9	84
Děčín	281	16 624	110 434	-	16
Chomutov	349	28 747	94 560	2	13
Litoměřice	269	12 440	35 085	-	6
Louny	208	15 144	17 798	4	20
Most	408	12 582	20 315	1	7
Teplice	356	32 713	440 412	-	4
Ústí nad Labem	290	17 845	28 334	2	18

24-9. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle okresů v roce 2010

Reasons for interventions of the Fire and Rescue Service by district in 2010

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Zásahy celkem <i>Interventions, total</i>	v tom						
		požáry <i>Fires</i>	dopravní nehody <i>Traffic accidents</i>	úniky nebezpečných chemických látek <i>Hazardous chemical leakage</i>	technické havárie <i>Technical emergencies</i>	radiační nehody a havárie <i>Radiation accidents</i>	ostatní mimořádné události <i>Other emergencies</i>	plané poplachy <i>False alarms</i>
Ústecký kraj	8 884	2 115	1 020	579	4 361	-	-	809
Děčín	1 948	272	203	128	1 279	-	-	66
Chomutov	1 401	342	128	45	656	-	-	230
Litoměřice	986	263	150	73	455	-	-	45
Louny	1 048	206	228	36	501	-	-	77
Most	1 106	407	77	78	399	-	-	145
Teplice	1 163	345	88	74	529	-	-	127
Ústí nad Labem	1 232	280	146	145	542	-	-	119

SPRÁVNÍ OBVODY
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
25-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2010

*Basic data by administrative district of municipalities with extended powers
as at 31 December 2010*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region, administrative districts of municipalities with extended powers	Počet obcí <i>Number of municipi- palities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel (sčítání lidu) <i>Population (as per the Census¹⁾)</i>				Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged</i>		
			1970	1980	1991	2001		0–14	15–64	65+
Ústecký kraj	354	533 456	796 762	832 525	824 461	820 219	836 045	128 212	590 843	116 990
Bílina	8	12 358	23 334	24 432	21 448	20 622	20 844	3 529	14 692	2 623
Děčín	34	55 369	77 686	81 317	79 794	79 314	79 982	12 181	56 220	11 581
Chomutov	25	48 613	66 238	74 181	79 706	81 020	82 953	12 665	59 767	10 521
Kadaň	19	44 919	37 497	43 862	44 375	43 959	44 265	6 698	32 042	5 525
Litoměřice	40	47 049	54 554	57 812	57 117	57 645	58 586	8 843	41 294	8 449
Litvínov	11	23 597	47 935	46 562	41 568	40 169	40 483	5 916	28 416	6 151
Louny	41	47 262	42 324	43 651	43 280	42 850	43 795	6 710	30 947	6 138
Lovosice	32	26 160	29 962	29 361	26 638	26 569	27 110	3 985	18 650	4 475
Most	15	23 111	69 254	70 735	78 644	77 027	76 314	11 566	54 719	10 029
Podbořany	11	33 766	17 032	16 706	15 727	15 715	16 086	2 461	11 280	2 345
Roudnice nad Labem	33	30 010	31 474	32 448	30 128	30 045	32 245	4 971	22 222	5 052
Rumburk	12	26 616	34 166	34 848	32 764	33 866	34 600	5 546	24 422	4 632
Teplice	26	34 531	112 310	111 406	106 424	105 476	109 088	16 459	76 802	15 827
Ústí nad Labem	23	40 473	105 922	115 161	118 325	117 780	121 699	19 128	85 483	17 088
Varnsdorf	6	8 886	20 577	21 928	20 890	20 707	20 656	3 284	14 520	2 852
Žatec	18	30 735	26 497	28 115	27 633	27 455	27 339	4 270	19 367	3 702

¹⁾ Population and Housing Census.

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

25-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2010

Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2010

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , administrative districts of municipalities with extended powers	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	9 275	8 912	363	7 599	8 115	-516	-153	3 669	2 573
Bílina	242	239	3	424	512	-88	-85	78	79
Děčín	887	807	80	903	1 505	-602	-522	360	233
Chomutov	923	813	110	1 903	1 160	743	853	412	289
Kadaň	516	457	59	616	748	-132	-73	190	132
Litoměřice	652	595	57	1 236	1 514	-278	-221	296	180
Litvínov	391	431	-40	706	996	-290	-330	177	115
Louny	522	526	-4	761	702	59	55	205	103
Lovosice	268	315	-47	616	520	96	49	123	69
Most	775	786	-11	1 480	1 616	-136	-147	345	275
Podbořany	176	202	-26	349	394	-45	-71	71	24
Roudnice nad Labem	377	349	28	759	714	45	73	124	85
Rumburk	376	428	-52	670	603	67	15	139	103
Teplice	1 222	1 217	5	1 701	1 674	27	32	415	381
Ústí nad Labem	1 391	1 266	125	1 975	1 859	116	241	527	382
Varnsdorf	230	203	27	383	405	-22	5	93	57
Žatec	327	278	49	434	510	-76	-27	114	66
Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>									
Ústecký kraj	11,1	10,7	0,4	9,1	9,7	-0,6	-0,2	4,4	3,1
Bílina	11,6	11,4	0,1	20,3	24,5	-4,2	-4,1	3,7	3,8
Děčín	11,1	10,1	1,0	11,3	18,8	-7,5	-6,5	4,5	2,9
Chomutov	11,2	9,9	1,3	23,1	14,1	9,0	10,4	5,0	3,5
Kadaň	11,7	10,3	1,3	13,9	16,9	-3,0	-1,6	4,3	3,0
Litoměřice	11,1	10,1	1,0	21,1	25,8	-4,7	-3,8	5,0	3,1
Litvínov	9,6	10,6	-1,0	17,4	24,5	-7,1	-8,1	4,4	2,8
Louny	11,9	12,0	-0,1	17,4	16,0	1,3	1,3	4,7	2,4
Lovosice	9,9	11,6	-1,7	22,7	19,2	3,5	1,8	4,5	2,5
Most	10,1	10,3	-0,1	19,4	21,2	-1,8	-1,9	4,5	3,6
Podbořany	10,9	12,5	-1,6	21,6	24,4	-2,8	-4,4	4,4	1,5
Roudnice nad Labem	11,7	10,8	0,9	23,6	22,2	1,4	2,3	3,9	2,6
Rumburk	10,9	12,4	-1,5	19,4	17,4	1,9	0,4	4,0	3,0
Teplice	11,2	11,2	0,0	15,6	15,3	0,2	0,3	3,8	3,5
Ústí nad Labem	11,5	10,4	1,0	16,3	15,3	1,0	2,0	4,3	3,1
Varnsdorf	11,1	9,8	1,3	18,5	19,6	-1,1	0,2	4,5	2,8
Žatec	11,9	10,1	1,8	15,8	18,6	-2,8	-1,0	4,2	2,4

SPRÁVNÍ OBLASTI
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
25-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2010
Land use by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2010

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 grasslands</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	275 921	182 497	14 928	71 835	257 535	161 019	10 292	9 369	76 856
Bílina	4 584	2 945	240	1 398	7 774	2 791	115	199	4 668
Děčín	20 873	7 302	1 628	11 943	34 496	28 724	629	788	4 356
Chomutov	17 334	11 154	861	5 307	31 280	19 808	1 535	715	9 221
Kadaň	21 482	11 520	855	9 080	23 437	15 651	1 522	562	5 702
Litoměřice	31 391	23 711	1 867	4 757	15 659	9 597	994	913	4 156
Litvínov	2 957	791	394	1 772	20 640	14 021	540	328	5 751
Louny	35 106	29 989	1 434	1 816	12 156	6 070	721	831	4 535
Lovosice	18 870	15 201	1 748	1 770	7 290	4 054	360	512	2 364
Most	10 601	8 654	589	1 251	12 509	1 811	456	498	9 745
Podbořany	22 698	18 218	484	2 600	11 068	7 114	440	457	3 057
Roudnice nad Labem	23 249	21 174	1 012	564	6 761	3 267	548	595	2 351
Rumburk	11 752	2 610	674	8 468	14 864	12 260	260	440	1 904
Teplice	11 377	5 227	1 104	5 045	23 154	14 709	651	844	6 950
Ústí nad Labem	18 230	5 052	1 171	12 007	22 243	12 832	1 028	905	7 478
Varnsdorf	3 761	440	415	2 906	5 125	3 886	149	265	826
Žatec	21 656	18 507	451	1 150	9 079	4 424	344	519	3 792

25-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2010
Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2010

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>Aged 50+</i>	déle než 12 měsíců <i>Over 12 months</i>		
Ústecký kraj	61 947	60 502	30 349	2 750	15 653	24 117	426 599	14,2
Bílina	1 585	1 515	846	67	356	713	10 782	14,1
Děčín	5 893	5 799	2 957	270	1 530	2 174	41 594	13,9
Chomutov	6 385	6 280	3 159	234	1 650	2 459	42 063	14,9
Kadaň	2 861	2 825	1 407	124	761	1 088	23 461	12,0
Litoměřice	3 730	3 666	1 812	258	1 022	1 114	30 019	12,2
Litvínov	3 405	3 357	1 743	169	886	1 512	20 501	16,4
Louny	3 046	2 866	1 489	140	717	1 079	22 159	12,9
Lovosice	1 753	1 731	848	58	492	624	13 308	13,0
Most	6 466	6 345	3 376	284	1 470	2 708	40 830	15,5
Podbořany	1 254	1 215	537	73	368	393	7 999	15,2
Roudnice nad Labem	1 841	1 799	937	69	548	617	15 424	11,7
Rumburk	3 000	2 934	1 287	130	810	1 349	17 249	17,0
Teplice	7 586	7 336	3 854	315	1 675	2 845	53 852	13,6
Ústí nad Labem	9 110	8 979	4 214	390	2 248	3 794	62 124	14,5
Varnsdorf	1 837	1 800	882	86	517	825	10 878	16,5
Žatec	2 195	2 055	1 001	83	603	823	14 356	14,3

¹⁾ SLDB k 1. 3. 2001

¹⁾ Population and Housing Census as at 1 March 2001.

²⁾ míra nezaměstnanosti je počítána na počet ekonomicky aktivních podle SLDB k 1. 3. 2001

²⁾ Unemployment rate related to the economically active as per Population and Housing Census as at 1 March 2001.

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

25-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2010

Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2010

Kraj, správní obvody 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 primary care physician²⁾</i>		domovy pro seniory <i>Retirement homes</i>	domovy pro osoby se zdravotním postižením <i>Homes for people with disabilities</i>	domy s pečovatelskou službou <i>Community care homes</i>
					pro dospělé <i>For adults</i>	pro děti <i>For children</i>			
Ústecký kraj	328	280	148	20	419	208	40	42	83
Bílina	7	5	-	1	9	2	-	-	1
Děčín	31	26	13	1	38	17	2	5	7
Chomutov	15	21	11	1	44	17	2	2	3
Kadaň	18	17	7	1	26	18	4	6	2
Litoměřice	23	24	14	1	36	18	2	4	14
Litvínov	9	11	9	2	18	14	4	5	6
Louny	25	16	4	1	27	10	1	-	4
Lovosice	19	14	6	-	20	7	3	2	5
Most	8	17	14	2	38	20	3	1	3
Podbořany	9	8	5	1	8	6	1	-	3
Roudnice nad Labem	23	13	6	1	14	12	2	-	3
Rumburk	15	17	7	1	20	9	3	7	5
Teplice	46	33	20	2	40	20	4	2	13
Ústí nad Labem	54	35	21	2	56	23	8	6	6
Varnsdorf	12	9	3	2	10	6	-	-	1
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 of establishments.

²⁾ Incl. detached workplaces of the surgery.

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

SPRÁVNÍ OBLASTI
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
25-6. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2010
Businesses by selected legal form and administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2010

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>	sdružení a organizační jednotky sdružení <i>Associations, organizational units of associations</i>
Ústecký kraj	176 422	136 151	128 151	1 991	40 271	16 874	495	7 488
Bílina	3 368	2 604	2 496	34	764	250	8	140
Děčín	18 992	15 092	14 330	135	3 900	1 324	33	723
Chomutov	16 238	12 212	11 455	110	4 026	1 631	30	661
Kadaň	7 952	6 132	5 767	102	1 820	563	15	393
Litoměřice	14 233	11 470	10 657	327	2 763	1 026	23	531
Litvínov	7 631	6 007	5 741	27	1 624	703	25	363
Louny	9 355	7 540	6 962	267	1 815	644	27	471
Lovosice	5 809	4 718	4 393	167	1 091	378	9	239
Most	14 806	11 566	10 990	69	3 240	1 659	100	525
Podbořany	2 835	2 306	2 119	75	529	134	12	153
Roudnice nad Labem	7 513	6 200	5 779	220	1 313	535	14	298
Rumburk	6 596	5 149	4 902	69	1 447	513	5	302
Teplice	23 538	17 266	16 421	104	6 272	3 156	81	886
Ústí nad Labem	28 323	20 510	19 317	127	7 813	3 660	79	1 381
Varnsdorf	3 729	2 999	2 821	46	730	315	10	144
Žatec	5 504	4 380	4 001	112	1 124	383	24	278

SPRÁVNÍ OBVODY
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
25-7. Bytová výstavba a cestovní ruch podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2010
Housing construction and tourism by administrative district of municipalities with extended powers in 2010

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	1 097	860	62	327	6 576	17 140	289 528	98 001	876 807	251 521
Bílina	7	2	-	2	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
Děčín	114	98	-	56	986	2 819	41 472	15 550	95 444	33 065
Chomutov	56	54	-	25	399	1 109	20 312	5 544	47 754	14 484
Kadaň	54	36	-	47	793	2 145	29 615	12 645	85 543	41 548
Litoměřice	150	99	16	40	805	2 412	35 033	9 282	77 009	18 336
Litvínov	40	37	-	9	205	433	9 563	1 667	27 938	3 815
Louny	131	69	46	5	117	395	4 480	811	11 604	2 138
Lovosice	36	36	-	10	135	330	4 643	1 599	7 983	3 125
Most	57	54	-	7	298	623	18 737	7 595	33 624	15 192
Podbořany	27	27	-	4	98	371	2 022	121	9 558	303
Roudnice nad Labem	57	43	-	7	246	524	12 520	1 961	66 461	4 128
Rumburk	29	21	-	23	369	1 105	9 607	1 964	26 971	4 142
Teplice	129	95	-	46	1 230	2 596	52 914	21 886	290 377	78 892
Ústí nad Labem	141	122	-	24	545	1 206	35 802	14 494	63 701	26 002
Varnsdorf	34	32	-	18	232	760	7 378	689	21 114	1 532
Žatec	35	35	-	4	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.

SPRÁVNÍ OBVODY
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
25-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2010
Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office
as at 31 December 2010

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 the Census ¹⁾)</i>				Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged</i>		
			1970	1980	1991	2001		0–14	15–64	65+
Ústecký kraj	354	533 456	796 762	832 525	824 461	820 219	836 045	128 212	590 843	116 990
Benešov nad Ploučnicí	11	12 225	9 326	9 669	8 441	8 517	8 658	1 363	6 171	1 124
Bílina	8	12 358	23 334	24 432	21 448	20 622	20 844	3 529	14 692	2 623
Česká Kamenice	8	15 643	8 345	8 148	7 683	7 793	8 110	1 190	5 706	1 214
Děčín	15	27 501	60 015	63 500	63 670	63 004	63 214	9 628	44 343	9 243
Duchcov	10	15 631	26 885	25 871	22 216	22 116	22 977	3 621	16 183	3 173
Chomutov	17	38 047	49 875	59 421	59 118	57 686	58 979	8 695	42 233	8 051
Jirkov	8	10 567	16 363	14 760	20 588	23 334	23 974	3 970	17 534	2 470
Kadaň	10	21 800	20 253	23 083	21 855	21 717	22 382	3 451	15 938	2 993
Kláštorec nad Ohří	4	9 843	10 946	14 784	17 494	17 193	17 062	2 625	12 504	1 933
Krupka	1	4 661	8 729	9 336	12 620	13 318	14 046	2 307	10 085	1 654
Libochovice	10	7 342	6 607	6 490	6 165	6 310	6 445	924	4 408	1 113
Libouchec	4	10 820	4 151	3 952	3 425	3 641	4 412	667	3 248	497
Litoměřice	30	21 803	38 912	40 727	41 549	41 209	41 226	6 148	28 894	6 184
Litvínov	11	23 597	47 935	46 562	41 568	40 169	40 483	5 916	28 416	6 151
Louny	39	41 180	36 856	38 317	38 400	37 643	38 224	5 648	27 057	5 519
Lovosice	22	18 818	23 355	22 871	20 473	20 259	20 665	3 061	14 242	3 362
Most	15	23 111	69 254	70 735	78 644	77 027	76 314	11 566	54 719	10 029
Podbořany	11	33 766	17 032	16 706	15 727	15 715	16 086	2 461	11 280	2 345
Postoloprty	2	6 083	5 468	5 334	4 880	5 207	5 571	1 062	3 890	619
Roudnice nad Labem	33	30 010	31 474	32 448	30 128	30 045	32 245	4 971	22 222	5 052
Rumburk	5	12 553	18 870	19 490	19 008	19 838	20 640	3 313	14 534	2 793
Šluknov	7	14 063	15 296	15 358	13 756	14 028	13 960	2 233	9 888	1 839
Štětí	4	10 805	9 390	11 351	10 670	11 574	11 894	1 917	8 393	1 584
Teplice	15	14 239	76 696	76 199	71 588	70 042	72 065	10 531	50 534	11 000
Ústí nad Labem	15	25 885	98 413	108 058	112 214	111 195	113 910	17 951	79 833	16 126
Úštěk	6	14 442	6 252	5 734	4 898	4 862	5 466	778	4 007	681
Varnsdorf	6	8 886	20 577	21 928	20 890	20 707	20 656	3 284	14 520	2 852
Vejprty	5	13 276	6 298	5 995	5 026	5 049	4 821	622	3 600	599
Velké Březno	4	3 768	3 358	3 151	2 686	2 944	3 377	510	2 402	465
Žatec	18	30 735	26 497	28 115	27 633	27 455	27 339	4 270	19 367	3 702

¹⁾ Population and Housing Census.

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

25-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem
k 31. 12. 2010Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office
as at 31 December 2010

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	275 921	182 497	257 535	161 019	426 599	61 947	14,2	176 422	1 097	327
Benešov nad Ploučnicí	7 825	2 774	4 400	2 971	4 502	760	16,7	1 815	17	2
Bílina	4 584	2 945	7 774	2 791	10 782	1 585	14,1	3 368	7	2
Česká Kamenice	4 579	1 022	11 064	9 852	4 006	647	15,9	1 964	12	21
Děčín	8 469	3 506	19 032	15 901	33 086	4 486	13,3	15 213	85	33
Duchcov	3 375	1 295	12 256	8 271	11 144	1 617	14,0	3 890	50	10
Chomutov	13 064	7 907	24 983	16 441	30 141	4 304	14,1	12 127	35	20
Jirkov	4 270	3 247	6 297	3 367	11 922	2 081	17,1	4 111	21	5
Kadaň	14 337	10 139	7 463	2 447	11 571	1 501	12,9	4 050	17	14
Klášteřec nad Ohří	4 026	1 334	5 816	4 224	9 386	971	10,2	2 913	32	14
Krupka	1 951	464	2 709	1 989	6 745	1 106	15,7	2 460	14	4
Libochovice	6 101	5 586	1 241	480	3 134	486	15,3	1 455	4	2
Libouchec	6 186	1 515	4 634	3 222	1 913	296	15,3	1 071	15	7
Litoměřice	15 050	11 325	6 752	3 347	21 623	2 256	10,2	10 551	98	23
Litvínov	2 957	791	20 640	14 021	20 501	3 405	16,4	7 631	40	9
Louny	30 497	25 963	10 682	5 899	19 460	2 513	12,1	8 358	129	5
Lovosice	12 769	9 615	6 049	3 574	10 174	1 267	12,3	4 354	32	8
Most	10 601	8 654	12 509	1 811	40 830	6 466	15,5	14 806	57	7
Podbořany	22 698	18 218	11 068	7 114	7 999	1 254	15,2	2 835	27	4
Postoloprty	4 609	4 026	1 474	170	2 699	533	18,8	997	2	-
Roudnice nad Labem	23 249	21 174	6 761	3 267	15 424	1 841	11,7	7 513	57	7
Rumburk	5 075	1 610	7 478	6 180	10 047	1 723	16,8	3 941	23	19
Šluknov	6 677	1 000	7 386	6 080	7 202	1 277	17,4	2 655	6	4
Štětí	6 993	6 069	3 812	2 370	5 994	968	16,0	2 485	39	5
Teplice	6 051	3 469	8 188	4 449	35 963	4 863	13,1	17 188	65	32
Ústí nad Labem	10 392	3 433	15 493	7 989	58 662	8 589	14,4	26 558	117	17
Úštěk	9 347	6 316	5 095	3 880	2 402	506	20,9	1 197	13	12
Varnsdorf	3 761	440	5 125	3 886	10 878	1 837	16,5	3 729	34	18
Vejprty	3 119	48	10 158	8 980	2 504	389	15,2	989	5	19
Velké Březno	1 652	103	2 116	1 621	1 549	225	14,1	694	9	-
Žatec	21 656	18 507	9 079	4 424	14 356	2 195	14,3	5 504	35	4

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 as at 1 March 2001.

2) Registered job applicants, total according to data from labour offices.

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

MĚSTA

TOWNS

25-10. Základní údaje podle měst v Ústeckém kraji k 31. 12. 2010

Basic data: Ústecký Region by town as at 31 December 2010

Města Towns	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel (sčítání lidu) Population (as per the Census ¹⁾)				Počet obyvatel celkem Population, total	v tom ve věku Aged		
		1970	1980	1991	2001		0–14	15–64	65+
Benešov nad Ploučnicí	977	3 630	4 758	4 233	4 062	3 960	648	2 784	528
Bílina	3 251	16 196	18 836	17 025	15 890	15 790	2 694	11 099	1 997
Blíšany	3 635	1 488	1 207	969	926	976	169	647	160
Bohušovice nad Ohří	862	1 651	2 149	2 468	2 535	2 509	390	1 779	340
Budyně nad Ohří	3 358	2 379	2 197	1 880	1 879	2 158	369	1 436	353
Česká Kamenice	3 877	5 477	5 585	5 646	5 492	5 557	847	3 867	843
Děčín	11 770	50 301	53 207	53 899	52 506	51 691	7 875	35 878	7 938
Dolní Poustevna	1 105	2 017	1 916	1 746	1 948	2 000	353	1 455	192
Dubí	3 385	9 412	9 160	7 815	7 630	8 089	1 235	5 712	1 142
Duchcov	1 540	12 210	10 554	8 913	8 780	8 889	1 472	6 143	1 274
Hora Svaté Kateřiny	1 846	398	398	275	330	430	82	290	58
Horní Jiřetín	3 986	5 333	3 612	1 861	1 917	2 129	326	1 530	273
Hoštka	1 880	1 271	1 220	1 187	1 369	1 719	326	1 198	195
Hrob	1 109	2 648	2 396	2 063	1 989	2 049	323	1 421	305
Chabařovice	1 690	4 811	4 002	2 068	2 234	2 618	459	1 808	351
Chomutov	2 925	39 905	51 769	53 107	51 007	50 441	7 353	35 945	7 143
Chřibská	1 596	1 660	1 610	1 411	1 429	1 455	245	1 048	162
Jílové	3 656	3 803	4 920	5 195	5 259	5 209	761	3 844	604
Jirkov	1 713	11 395	11 980	18 229	20 717	20 893	3 512	15 275	2 106
Jiříkov	1 331	3 945	3 905	3 638	3 920	4 055	682	2 804	569
Kadaň	6 562	15 624	18 614	17 796	17 579	17 857	2 687	12 696	2 474
Kláštevec nad Ohří	5 380	9 173	13 255	16 213	15 757	15 479	2 387	11 342	1 750
Košťany	2 430	3 682	3 221	2 494	2 627	2 910	472	2 037	401
Krásná Lípa	3 144	3 938	3 819	3 381	3 639	3 683	612	2 488	583
Krupka	4 661	8 729	9 336	12 620	13 318	14 046	2 307	10 085	1 654
Kryry	3 943	2 485	2 573	2 454	2 446	2 445	358	1 741	346
Ledvice	497	657	541	447	529	566	107	400	59
Libochovice	1 565	3 328	3 512	3 648	3 677	3 588	523	2 414	651
Litoměřice	1 799	19 595	22 869	25 719	24 879	23 462	3 477	16 395	3 590
Litvínov	4 070	26 842	29 551	29 096	27 397	27 144	3 969	19 021	4 154
Lom	1 681	4 861	4 042	3 214	3 621	3 871	623	2 784	464
Loučná pod Klínovcem	2 089	209	73	23	68	121	5	92	24
Louny	2 413	13 452	17 543	20 812	19 639	18 832	2 798	13 376	2 658
Lovosice	1 189	9 735	10 449	9 708	9 312	8 816	1 264	5 998	1 554
Mašťov	2 305	621	594	689	688	623	101	423	99
Meziboří	1 436	6 210	5 588	5 158	4 969	4 817	592	3 261	964
Mikulášovice	2 584	2 631	2 747	2 546	2 397	2 267	324	1 617	326
Most	8 694	61 158	61 543	70 670	68 263	67 466	9 892	48 392	9 182
Osek	4 237	3 728	5 663	5 194	5 030	4 997	740	3 544	713
Podbořany	6 015	5 723	5 917	5 913	6 112	6 399	1 061	4 471	867
Postoloprty	4 652	4 889	4 886	4 483	4 836	5 066	954	3 540	572
Roudnice nad Labem	1 667	11 155	13 956	13 562	13 132	13 094	1 850	9 017	2 227
Rumburk	2 472	9 095	10 255	10 789	11 024	11 496	1 796	8 246	1 454
Šluknov	4 745	5 820	6 204	5 568	5 658	5 705	960	3 998	747
Štětí	5 387	7 016	9 054	8 571	9 197	9 109	1 434	6 428	1 247
Teplice	2 377	52 941	53 964	53 004	51 060	51 146	7 356	35 555	8 235

¹⁾ Population and Housing Census.

MĚSTA

TOWNS

25-10. Základní údaje podle měst v Ústeckém kraji k 31. 12. 2010

Basic data: Ústecký Region by town as at 31 December 2010

dokončení

End of table

Města Towns	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel (sčítání lidu) Population (as per the Census ¹⁾)				Počet obyvatel celkem Population, total	v tom ve věku Aged		
		1970	1980	1991	2001		0–14	15–64	65+
Terezín	1 354	3 944	3 450	2 892	2 930	3 064	453	2 109	502
Trmice	666	4 950	3 957	1 824	2 691	3 193	630	2 261	302
Třebenice	2 185	2 166	2 000	1 753	1 686	1 851	267	1 260	324
Ústí nad Labem	9 396	79 544	89 272	98 178	95 436	95 464	14 897	66 590	13 977
Úštěk	7 492	3 187	2 981	2 703	2 662	2 931	392	2 182	357
Varnsdorf	2 617	14 512	16 356	16 266	16 040	15 867	2 480	11 122	2 265
Vejprty	977	3 682	3 897	3 320	3 336	3 269	457	2 430	382
Velký Šenov	1 981	2 462	2 338	1 943	2 014	2 075	328	1 436	311
Verneřice	3 140	1 148	1 102	1 074	1 081	1 131	194	808	129
Vroutek	5 269	1 839	1 942	1 922	1 877	1 989	282	1 419	288
Výsluní	3 033	322	240	188	207	320	37	254	29
Žatec	4 269	16 525	19 145	20 320	19 919	19 322	2 997	13 597	2 728

¹⁾ Population and Housing Census.

25-11. Vybrané ukazatele podle měst v Ústeckém kraji k 31. 12. 2010

Selected indicators: Ústecký Region by town as at 31 December 2010

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>Economi- cally active¹⁾</i>	Uchazeči o zaměst- nání ²⁾ <i>Registered job applicants²⁾</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 com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establi- shments, total</i>
Benešov nad Ploučnicí	382	49	596	421	2 212	366	16,37	855	8	2
Bílina	666	269	2 585	350	8 410	1 233	14,02	2 597	5	2
Bílšany	2 686	2 075	949	424	458	90	18,78	180	-	-
Bohušovice nad Ohří	656	634	206	43	1 347	130	9,43	506	3	-
Budyně nad Ohří	2 549	2 328	809	484	952	182	19,01	413	5	-
Česká Kamenice	1 636	286	2 240	1 772	2 820	446	15,64	1 315	5	1
Děčín	2 882	871	8 888	7 071	27 547	3 684	13,14	12 555	47	16
Dolní Poustevna	541	64	565	454	990	128	12,73	552	-	-
Dubí	537	80	2 849	2 298	3 860	633	16,11	1 856	4	7
Duchcov	222	85	1 318	104	4 427	717	15,88	1 470	15	1
Hora Svaté Kateřiny	409	9	1 436	1 286	160	30	18,75	119	-	-
Horní Jiřetín	315	132	3 671	1 532	989	153	15,37	374	7	-
Hoštka	1 563	1 363	316	116	688	112	16,28	295	19	1
Hrob	208	45	901	660	959	123	12,72	373	12	-
Chabařovice	648	462	1 042	50	1 139	185	15,98	519	10	1
Chomutov	663	340	2 263	571	26 564	3 679	13,65	10 255	4	12
Chřibská	861	178	735	552	729	166	22,50	243	2	3
Jílové	1 063	458	2 593	2 273	2 797	329	11,55	1 093	6	4
Jirkov	618	289	1 095	602	10 547	1 896	17,61	3 386	9	3
Jiřikov	895	469	436	246	1 852	426	22,73	674	3	-
Kadaň	2 574	1 164	3 989	1 177	9 426	1 105	11,61	3 364	8	9
Klášteřec nad Ohří	2 314	957	3 066	1 979	8 604	886	10,15	2 594	25	7
Košťany	89	30	2 341	2 142	1 360	187	13,16	494	8	-
Krásná Lípa	1 187	411	1 958	1 622	1 722	354	20,44	608	4	7
Krupka	1 951	464	2 709	1 989	6 745	1 106	15,73	2 460	14	4
Kryry	2 749	2 243	1 194	740	1 269	162	12,29	468	4	-
Ledvice	35	21	462	71	281	45	14,59	86	-	-
Libochovice	1 185	1 020	380	115	1 833	266	14,40	901	2	2
Litoměřice	1 123	697	676	37	13 501	1 194	8,59	6 684	41	14
Litvínov	413	121	3 656	1 407	14 190	2 373	16,51	5 191	7	4
Lom	400	254	1 282	1 014	1 806	327	17,94	696	8	-
Loučná pod Klínovcem	522	0	1 567	1 457	30	4	13,33	46	4	9
Louny	1 634	1 302	779	97	10 563	1 172	10,34	4 337	65	2
Lovosice	644	438	546	17	4 688	516	10,88	1 868	5	4
Mašťov	1 760	1 018	545	273	324	60	18,21	83	1	-
Meziboří	51	-	1 386	1 292	2 395	351	14,20	775	10	-
Mikulášovice	1 100	36	1 484	1 272	1 292	206	15,48	415	-	2
Most	1 126	493	7 568	1 011	36 542	5 635	15,11	13 417	33	6

¹⁾ SLDB k 1. 3. 2001²⁾ uchazeči o zaměstnání celkem podle údajů úřadů práce³⁾ míra nezaměstnanosti je vypočtena jako podíl dosažitelných uchazečů k počtu ekonomicky aktivních podle SLDB k 1. 3. 2001¹⁾ Population and Housing Census as at 1 March 2001.²⁾ Registered job applicants, total according to data from labour offices.³⁾ Unemployment rate: job applicants available related to the economically active as per Population and Housing Census as at 1 March 2001.

25-11. Vybrané ukazatele podle měst v Ústeckém kraji k 31. 12. 2010

Selected indicators: Ústecký Region by town as at 31 December 2010

dokončení

End of table

Města Towns	Zemědělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricultural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekono- micky aktivní ¹⁾ <i>Economically active¹⁾</i>	Uchazeči o zaměst- nání ²⁾ <i>Registered job applicants²⁾</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 com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establish- ments, total</i>
Osek	397	106	3 840	2 825	2 532	304	11,45	770	5	1
Podbořany	4 748	4 396	1 267	488	3 170	458	13,97	1 074	19	1
Postoloprty	3 667	3 102	984	169	2 503	481	18,22	891	2	-
Roudnice nad Labem	1 135	953	533	36	6 966	652	9,10	3 400	15	3
Rumburk	1 292	426	1 180	701	5 880	794	13,03	2 404	15	6
Šluknov	2 371	262	2 374	1 890	2 881	596	20,27	1 021	4	1
Štětí	3 002	2 694	2 386	1 524	4 812	785	16,11	1 944	13	3
Teplice	843	489	1 534	253	26 333	3 393	12,43	12 484	16	24
Terezín	831	743	524	81	1 361	173	12,42	631	2	3
Trmice	212	112	454	166	1 294	340	25,89	648	5	-
Třebeň	1 589	1 056	597	402	814	98	11,79	455	5	2
Ústí nad Labem	2 874	822	6 522	2 423	50 440	7 330	14,33	22 911	55	10
Úštěk	4 528	3 082	2 965	2 303	1 353	303	22,17	673	1	9
Varnsdorf	1 082	104	1 535	971	8 498	1 377	15,85	2 891	23	2
Vejprty	421	0	556	347	1 676	268	15,69	661	-	5
Velký Šenov	953	234	1 028	854	1 011	183	17,71	331	-	1
Verneřice	2 388	715	752	478	567	74	12,87	212	-	-
Vroutek	3 096	2 475	2 173	1 507	957	142	14,63	341	-	-
Výsluní	748	16	2 285	2 107	122	21	15,57	68	-	1
Žatec	3 068	2 491	1 201	68	10 541	1 382	12,11	4 108	22	4

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 as at 1 March 2001.

2) Registered job applicants, total according to data from labour offices.

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

MĚSTA

25-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2010

	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	49 613	23 020	21 422	13 767	10 609	10 333	9 396
z toho:								
zemědělská půda	%	41,0	34,1	38,9	43,6	35,2	56,2	30,6
lesní pozemky	%	10,3	27,7	11,5	18,8	39,9	11,3	25,8
zastavěné plochy	%	10,2	9,1	9,4	7,2	6,3	7,1	5,7
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	2 533,9	1 613,3	1 417,3	1 226,2	960,2	970,0	1 016,0
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 257 158	371 371	303 609	168 808	101 865	100 233	95 464
z toho ženy	osoby	645 086	192 804	156 770	86 861	52 753	52 884	48 959
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0 - 14 let	%	12,8	13,1	14,0	12,9	14,5	13,5	15,6
15 - 64 let	%	70,8	69,1	70,1	69,3	70,0	70,0	69,8
65 a více let	%	16,4	17,9	15,8	17,8	15,5	16,5	14,6
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,6	42,2	40,9	42,2	40,8	41,4	40,1
Živě narození	osoby	14 792	4 511	3 307	1 819	1 257	1 154	1 132
Zemřelí	osoby	12 266	3 814	3 410	1 735	882	1 030	1 019
Přirozený přírůstek	osoby	2 526	697	-103	84	375	124	113
Přistěhovalí	osoby	33 461	8 061	3 475	3 240	2 401	2 005	1 894
Vystěhovalí	osoby	27 855	8 786	5 769	4 451	2 536	2 258	2 020
Přírůstek stěhováním	osoby	5 606	-725	-2 294	-1 211	-135	-253	-126
Celkový přírůstek	osoby	8 132	-28	-2 397	-1 127	240	-129	-13
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek	‰	2,0	1,9	-0,3	0,5	3,7	1,2	1,2
přírůstek stěhováním	‰	4,5	-2,0	-7,5	-7,1	-1,3	-2,5	-1,3
celkový přírůstek	‰	6,5	-0,1	-7,9	-6,6	2,4	-1,3	-0,1
sňatky	‰	4,8	4,8	4,6	4,8	4,9	5,0	4,5
rozvody	‰	2,8	3,4	3,3	3,0	3,4	3,4	3,3
potraty	‰	3,5	3,5	3,7	4,8	4,9	2,9	5,5
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	33 433	19 711	20 540	7 037	5 291	5 593	7 330
Míra nezaměstnanosti ²⁾	%	5,06	9,86	12,19	7,74	9,66	10,04	14,33
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.)		6 151	1 318	755	558	401	350	55
v rodinných domech		666	193	203	191	133	68	46
v bytových domech		4 675	850	354	230	175	222	-
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	63,7	57,5	63,1	65,9	62,8	61,5	114,6

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

25-12. Selected data by regional town in 2010

České Budějovice	Hradec Králové	Pardubice	Zlín	Jihlava	Karlovy Vary	Unit	
BASIC CHARACTERISTIC (as at 31 Dec)							
1 251	1 073	1 295	1 322	1 233	1 349	year	First information in writing
379	228	216	207	460	377	m	Minimum altitude (above sea level)
528	276	237	394	700	586	m	Maximum altitude (above sea level)
5 560	10 569	8 266	10 283	8 786	5 909	ha	Land area, total
43,0	46,0	49,6	41,3	47,7	24,8	%	Agricultural land
5,3	20,7	12,6	37,7	29,6	43,3	%	Forest land
10,8	6,8	7,9	4,6	4,0	5,0	%	Built-up areas
11	21	20	15	18	15		Number of cadastral territories
-	-	8	-	-	-		Number of city parts
7	21	27	16	16	15		Number of municipality parts
66	84	74	70	42	50		Number of city-planning districts
1 704,1	892,4	1 093,7	733,9	582,2	865,0	persons/km ²	Population density
POPULATION							
94 754	94 318	90 401	75 469	51 154	51 115	persons	Population, total (as at 31 December)
49 198	49 261	46 523	39 577	26 162	26 691	persons	Females
Population aged (as at 31 December)							
13,4	13,0	13,1	13,2	13,8	12,2	%	0–14
70,0	67,7	68,9	68,6	70,4	70,1	%	15–64
16,6	19,2	18,0	18,2	15,8	17,6	%	65+
41,6	42,9	42,3	42,5	41,2	43,1	years	Average age (as at 31 December)
1 136	1 011	1 022	831	603	479	persons	Live births
924	945	914	773	503	566	persons	Deaths
212	66	108	58	100	-87	persons	Natural increase
1 936	1 850	2 086	1 049	894	1 369	persons	Immigrants
2 259	2 091	1 870	1 352	1 062	1 487	persons	Emigrants
-323	-241	216	-303	-168	-118	persons	Net migration
-111	-175	324	-245	-68	-205	persons	Total increase
Per 1 000 population							
2,2	0,7	1,2	0,8	2,0	-1,7	‰	Natural increase
-3,4	-2,6	2,4	-4,0	-3,3	-2,3	‰	Net migration
-1,2	-1,9	3,6	-3,2	-1,3	-4,0	‰	Total increase
5,0	4,9	4,6	4,7	4,4	4,4	‰	Marriages
3,2	3,3	2,4	2,8	2,8	3,5	‰	Divorces
5,0	4,3	2,7	4,1	3,5	3,9	‰	Abortions
51 156	50 630	47 569	41 185	27 070	28 997	persons	Economically active ¹⁾
48 212	47 610	44 473	38 245	25 373	25 861	persons	Working
3 496	3 380	3 430	3 396	2 625	2 814	persons	Registered job applicants, total
6,54	6,46	6,95	8,13	9,54	9,49	%	Unemployment rate ²⁾
DWELLINGS							
38 713	37 783	35 841	29 969	18 922	22 156		Permanently occupied ¹⁾
7 936	9 057	7 842	10 429	4 314	2 760		In family houses ¹⁾
30 562	28 532	27 824	19 415	14 446	19 154		In multi-dwelling buildings ¹⁾
398	396	394	396	373	415		Per 1 000 population ¹⁾
542	514	220	98	321	309		Dwellings completed (as at 31 December)
110	62	93	81	95	46		In family houses
118	395	115	16	206	260		In multi-dwelling buildings
54,0	57,1	72,6	101,8	63,0	78,6	m ²	Habitable floor area per completed dwelling

¹⁾ Population and Housing Census as at 1 March 2001.

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

OBCE

MUNICIPALITIES

25-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Ústeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2010

Cadastral area and population: Ústecký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2010

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64
Bílina (4201)				Velká Bukovina			
Celkem	12 358	20 844	14 692		1 435	459	329
v tom obce:				VERNEŘICE	3 140	1 131	808
BÍLINA	3 251	15 790	11 099	Veselé	738	317	228
Hostomice	300	1 266	918	Chomutov (4203)			
Hrobčice	4 255	1 009	718	Celkem	48 613	82 953	59 767
LEDVICE	497	566	400	v tom obce:			
Lukov	964	146	107	Bílence	1 273	245	183
Měrunice	1 149	318	244	Blatno	4 534	406	292
Ohnič	708	761	517	Boleboř	2 006	236	171
Světec	1 234	988	689	Březno	4 611	1 268	923
Děčín (4202)				Černovice	559	522	379
Celkem	55 369	79 982	56 220	Droužkovice	1 068	737	551
v tom obce:				Hora Sv. Šebestiána	3 440	259	202
Arnoltice	553	353	262	Hrušovany	1 257	516	355
BENEŠOV N. PL.	977	3 960	2 784	CHOMUTOV	2 925	50 441	35 945
Bynovec	636	283	192	JIRKOV	1 713	20 893	15 275
ČESKÁ KAMENICE	3 877	5 557	3 867	Kalek	4 870	212	154
DĚČÍN	11 770	51 691	35 878	Křimov	3 033	342	262
Dobkovice	575	669	491	Málkov	2 189	682	484
Dobrá	881	456	329	Místo	1 345	354	273
Dolní Habartice	557	560	417	Nezabylice	670	192	146
Františkov n. Pl.	537	363	266	Otvice	531	629	448
Heřmanov	1 770	523	371	Pesvice	384	106	78
Horní Habartice	727	407	286	Spořice	1 666	1 287	934
Hřensko	1 989	399	333	Strupčice	1 966	729	535
Huntířov	1 423	763	573	Údlice	1 186	1 091	807
Janov	466	310	203	Vrskmaň	1 498	242	200
Janská	536	208	165	Všehrady	386	105	89
Jetřichovice	4 422	407	304	Všestudy	511	173	123
JÍLOVÉ	3 656	5 209	3 844	VÝSLUNÍ	3 033	320	254
Kámen	178	198	144	Vysoká Pec	1 957	966	704
Kunratice	1 366	268	177	Kadaň (4204)			
Kytlice	2 676	481	354	Celkem	44 919	44 265	32 042
Labská Stráň	288	205	159	v tom obce:			
Ludvíkovice	948	873	628	Domašín	1 580	125	98
Malá Veleň	502	448	324	Chbany	2 788	621	102
Malšovice	1 303	852	612	KADAŇ	6 562	17 857	12 696
Markvartice	855	658	471	KLÁŠTEREC N. O.	5 380	15 479	11 342
Merboltice	825	168	123	Kovářská	2 087	1 217	923
Růžová	1 787	411	312	Kryštofovy Hamry	6 842	70	43
Srbská Kamenice	1 173	214	140	Libědice	1 104	246	179
Starý Šachov	342	217	155	LOUČNÁ P. K.	2 089	121	92
Těchlovice	1 048	542	383	MAŠŤOV	2 305	623	423
Valkeřice	1 413	422	308	Měděnec	1 280	144	112
				Okounov	825	326	245

OBCE

MUNICIPALITIES

25-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Ústeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2010

Cadastral area and population: Ústecký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2010

1. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64
Pernštejn	2 058	1 132	819	Třebušín	1 561	560	392
Pětipsy	509	213	146	ÚŠTĚK	7 492	2 931	2 182
Račetice	386	366	283	Velké Žemoseky	296	490	346
Radonice	3 124	1 217	860	Vrutice	701	304	192
Rokle	1 357	327	225	Žalhostice	233	531	353
VEJPRTY	977	3 269	2 430	Žitenice	1 308	1 462	1 080
Veliká Ves	1 781	308	225	Litvínov (4206)			
Vilémov	1 883	604	442	Celkem	23 597	40 483	28 416
Litoměřice (4205)				v tom obce:			
Celkem	47 049	58 586	41 294	Brandov	1 230	239	187
v tom obce:				Český Jiřetín	3 360	76	48
BOHUŠOVICE N. O.	862	2 509	1 779	Hora Svaté Kateřiny	1 846	430	290
Brňany	564	429	310	HORNÍ JIŘETÍN	3 986	2 129	1 530
Brozany nad Ohří	1 468	1 173	817	Klíný	1 843	116	82
Býčkovice	552	292	209	LITVÍNNOV	4 070	27 144	19 021
Dolánky nad Ohří	332	268	190	LOM	1 681	3 871	2 784
Drahobuz	997	267	190	Louka u Litvínova	268	755	521
Hlinná	1 201	239	168	Mariánské Radčice	1 249	450	347
Horní Řepčice	260	111	76	MEZIBOŘÍ	1 436	4 817	3 261
HOŠTKA	1 880	1 719	1 198	Nová Ves v Horách	2 628	456	345
Chotíněves	704	214	147	Louny (4207)			
Chudoslavice	385	137	97	Celkem	47 262	43 795	30 947
Kamýk	578	156	108	v tom obce:			
Křešice	1 108	1 443	997	Blšany u Loun	429	250	190
Levín	489	127	92	Brodec	285	69	56
Liběšice	3 224	1 573	1 141	Břvany	938	325	243
Libochovany	830	598	418	Cítoliby	682	1 027	710
LITOMĚŘIČICE	1 799	23 462	16 395	Černčice	274	1 476	1 074
Lovečkovice	2 271	510	369	Dobroměřice	485	1 387	997
Malíč	142	161	120	Domoušice	1 527	667	459
Michalovice	83	140	96	Hříškov	1 025	408	274
Miřejovice	198	190	153	Hřivice	1 342	618	433
Mlékojedy	283	184	140	Chlumčany	526	516	379
Oleško	327	85	66	Chožov	2 128	599	431
Píšťany	281	211	149	Chraberce	368	140	93
Ploskovice	842	425	299	Jimlín	983	827	562
Polepy	1 832	1 366	970	Košnice	1 672	601	433
Račice	526	320	222	Kozly	435	135	97
Rochov	330	107	68	Lenešice	1 371	1 438	1 010
Snědovice	3 012	746	545	Libčeves	3 473	904	653
Staňkovice	259	46	32	Líšňany	603	443	318
ŠTĚTÍ	5 387	9 109	6 428	LOUNY	2 413	18 832	13 376
TEREZÍN	1 354	3 064	2 109	Nová Ves	612	110	75
Travčice	793	587	421	Obora	529	364	249
Trnovany	304	340	230	Opočno	225	127	90

25-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Ústeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2010

Cadastral area and population: Ústecký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2010

2. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64
Panenský Týnec	613	425	313	Slatina	694	267	191
Peruc	5 340	2 194	1 506	Sulejovice	371	752	547
Pnětluky	1 475	328	243	TŘEBENICE	2 185	1 851	1 260
Počedělice	1 161	291	196	Třebívlice	1 404	819	564
POSTOLOPRTY	4 652	5 066	3 540	Úpohlavý	397	250	177
Raná	1 234	256	194	Velemín	4 024	1 529	1 075
Ročov	1 252	544	395	Vchynice	521	309	221
Slavětín	840	480	335	Vlastislav	564	166	119
Smolnice	776	420	281	Vrbičany	241	327	219
Toužetín	737	303	205	Most (4209)			
Úherce	347	75	47	Celkem	23 111	76 314	54 719
Veltěže	468	395	272	v tom obce:			
Vinařice	959	228	157	Bečov	2 822	1 857	1 307
Vrbno nad Lesy	474	162	125	Bělušice	1 082	196	157
Vršovice	557	268	181	Braňany	613	1 214	864
Výškov	1 431	505	350	Havraň	1 716	535	386
Zbrašín	1 275	321	225	Korozluky	638	179	123
Želkovice	228	92	63	Lišnice	853	212	150
Žerotín	1 120	179	117	Lužice	880	452	343
Lovosice (4208)				Malé Březno	1 909	238	176
Celkem	26 160	27 110	18 650	MOST	8 694	67 466	48 392
v tom obce:				Obrnice	746	2 544	1 773
Černiv	317	150	116	Patokryje	263	403	296
Čížkovice	705	1 369	959	Polerady	708	232	168
Děčany	1 237	351	239	Skršín	698	223	165
Dlažkovice	269	112	81	Volevčice	513	93	67
Evaň	755	288	190	Želenice	975	470	352
Chodovlice	308	152	112	Podbořany (4210)			
Chotěšov	782	481	326	Celkem	33 766	16 086	11 280
Chotiměř	343	304	208	v tom obce:			
Jenčice	635	349	241	Blatno	2 237	508	373
Keblice	508	379	269	BLŠANY	3 635	976	647
Klapý	894	510	372	Krásný Dvůr	2 521	746	545
Křesín	980	335	230	KRYRY	3 943	2 445	1 741
Lhotka nad Labem	301	254	163	Lubenec	3 665	1 493	1 023
LIBOCHOVICE	1 565	3 588	2 414	Nepomyšl	2 821	409	279
Lkáň	447	184	134	Očihov	1 245	348	249
LOVOSICE	1 189	8 816	5 998	Petrohrad	1 853	646	443
Lukavec	335	348	255	Podbořanský Rohozec	562	127	90
Malé Žernoseky	332	687	457	PODBOŘANY	6 015	6 399	4 471
Podsedice	1 524	659	447	VROUTEK	5 269	1 989	1 419
Prackovice n. L.	808	606	432	Roudnice nad Labem (4211)			
Radovesice	510	451	304	Celkem	30 010	32 245	22 222
Sedlec	399	191	131	v tom obce:			
Sířejovice	616	276	199	Bechlín	1 524	1 227	849

OBCE

MUNICIPALITIES

25-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Ústeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2010

Cadastral area and population: Ústecký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2010

3. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64
Brzánky	216	90	56	VELKÝ ŠENOV	1 981	2 075	1 436
Břiza	778	421	292	Vilémov	407	925	666
BUDYNĚ NAD OHŘÍ	3 358	2 158	1 436	Teplice (4213)			
Ctiněves	548	314	209	Celkem	34 531	109 088	76 802
Černěves	456	218	159	v tom obce:			
Černouček	372	279	201	Bořislav	750	381	274
Dobříň	606	574	391	Bystřany	852	1 859	1 314
Doksany	311	391	274	Bžany	1 115	823	573
Dušníky	428	403	304	DUBÍ	3 385	8 089	5 712
Horní Beřkovice	510	910	625	DUCHCOV	1 540	8 889	6 143
Hrobce	738	597	431	Háj u Duchcova	751	1 043	763
Chodouny	1 002	648	447	HROB	1 109	2 049	1 421
Kloneč	585	447	307	Jeníkov	774	937	698
Kostomlaty pod Řípem	789	459	313	Kladruby	287	334	262
Krabčice	1 031	877	574	Kostomlaty p.Mil.	1 115	901	623
Kyškovice	345	288	206	KOŠTANY	2 430	2 910	2 037
Libkovice pod Řípem	795	548	366	KRUPKA	4 661	14 046	10 085
Libotenice	572	429	303	Lahošť	303	588	424
Martiněves	2 012	744	490	Mikulov	319	182	118
Mnetěš	765	540	364	Modlany	1 011	918	667
Mšené-lázně	3 721	1 761	1 225	Moldava	3 243	273	220
Nové Dvory	723	404	286	Novosedlice	143	2 304	1 700
Přestavky	561	256	181	OSEK	4 237	4 997	3 544
Račiněves	1 114	560	417	Proboštov	374	2 606	1 881
ROUDNICE N. L.	1 667	13 094	9 017	Rtyně nad Bílinou	879	807	600
Straškov-Vodochody	844	1 060	701	Srbice	213	312	229
Vědomice	547	868	612	TEPLICE	2 377	51 146	35 555
Vražkov	762	421	306	Újezdeček	177	922	673
Vrbice	1 074	515	352	Zabrušany	926	1 109	815
Záluží	420	145	93	Žalany	988	504	360
Žabovřesky nad Ohří	479	239	180	Žim	573	159	111
Židovice	356	360	255	Ústí nad Labem (4214)			
Rumburk (4212)				Celkem	40 473	121 699	85 483
Celkem	26 616	34 600	24 422	v tom obce:			
v tom obce:				Dolní Zálezly	357	590	409
DOLNÍ POUSTEVNA	1 105	2 000	1 455	Habrovany	282	217	158
Doubice	1 929	109	75	Homole u Panny	1 177	378	271
JIŘÍKOV	1 331	4 055	2 804	CHABAŘOVICE	1 690	2 618	1 808
KRÁSNA LÍPA	3 144	3 683	2 488	Chlumec	1 288	4 487	3 304
Lipová	1 283	629	429	Chuderov	1 535	1 038	754
Lobendava	1 958	359	287	Libouchec	2 802	1 835	1 343
MIKULÁŠOVICE	2 584	2 267	1 617	Malé Březno	1 106	549	404
RUMBURK	2 472	11 496	8 246	Malečov	2 369	761	556
Staré Křečany	3 677	1 297	921	Petrovice	5 119	896	687
ŠLUKNOV	4 745	5 705	3 998	Povrly	2 557	2 256	1 609

25-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Ústeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2010

Cadastral area and population: Ústecký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2010

dokončení

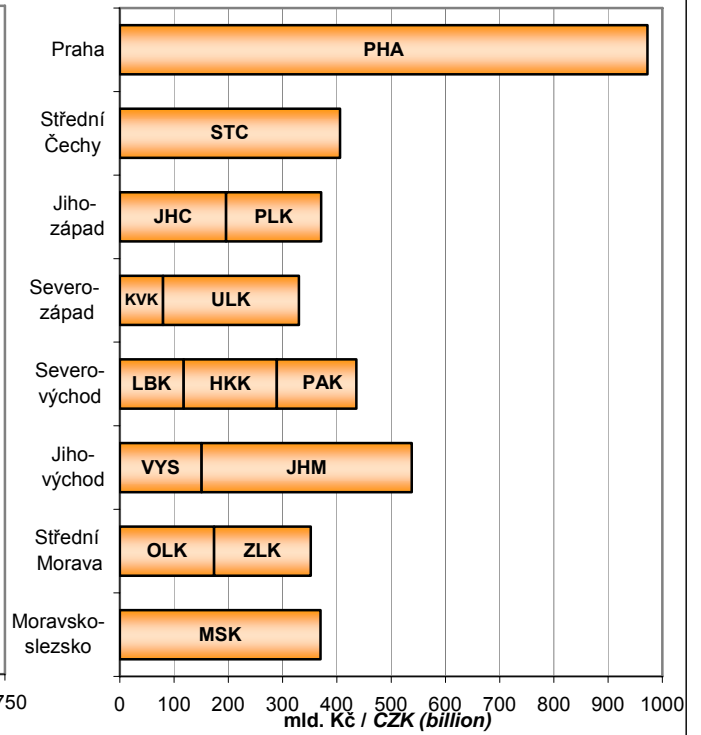
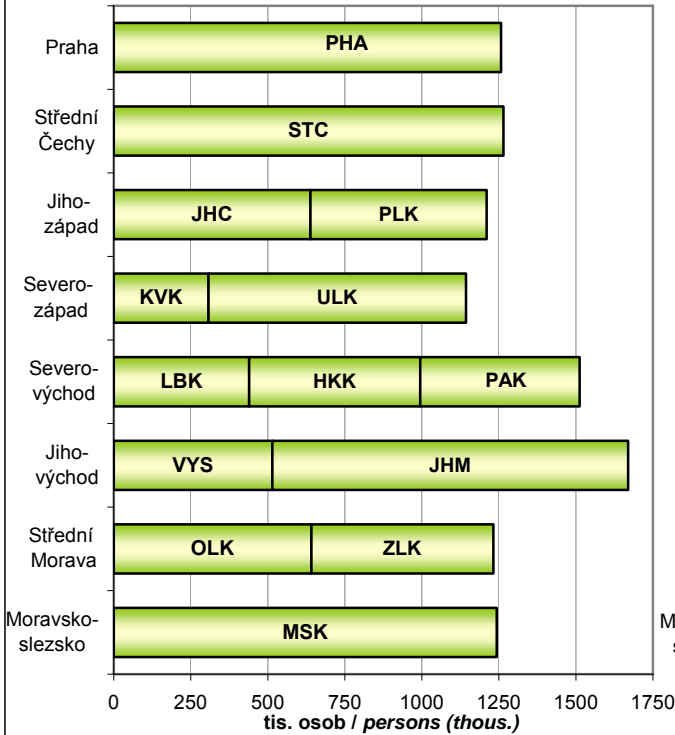
End of table

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64
Přestanov	205	399	269	Žatec (4216)			
Ryjice	159	187	132	Celkem	30 735	27 339	19 367
Řehlovice	2 797	1 340	960	v tom obce:			
Stebno	1 095	441	339	Bitozeves	2 096	401	277
Tašov	360	157	112	Blažim	963	263	191
Telnice	1 130	762	572	Čeradice	1 266	303	213
Tisá	1 186	887	615	Deštnice	1 075	180	135
TRMICE	666	3 193	2 261	Holedeč	1 855	548	401
ÚSTÍ NAD LABEM	9 396	95 464	66 590	Liběšice	2 588	740	510
Velké Březno	811	2 225	1 561	Libočany	571	529	392
Velké Chvojno	1 713	794	603	Libořice	1 034	343	261
Zubrnice	674	225	166	Lipno	1 872	511	380
Varnsdorf (4215)				Lišany	564	169	118
Celkem	8 886	20 656	14 520	Měcholupy	2 912	1 026	756
v tom obce:				Nové Sedlo	2 205	564	400
Dolní Podluží	1 518	1 207	857	Staňkovice	1 423	902	634
Horní Podluží	747	783	565	Tuchořice	2 318	684	514
CHŘIBSKÁ	1 596	1 455	1 048	Velemyšleves	1 641	329	209
Jiřetín pod Jedlovou	1 137	622	435	Zálužice	607	76	48
Rybniště	1 272	722	493	ŽATEC	4 269	19 322	13 597
VARNSDORF	2 617	15 867	11 122	Žiželice	1 477	449	331

Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2010
Selected indicators of the cohesion region by region in 2010

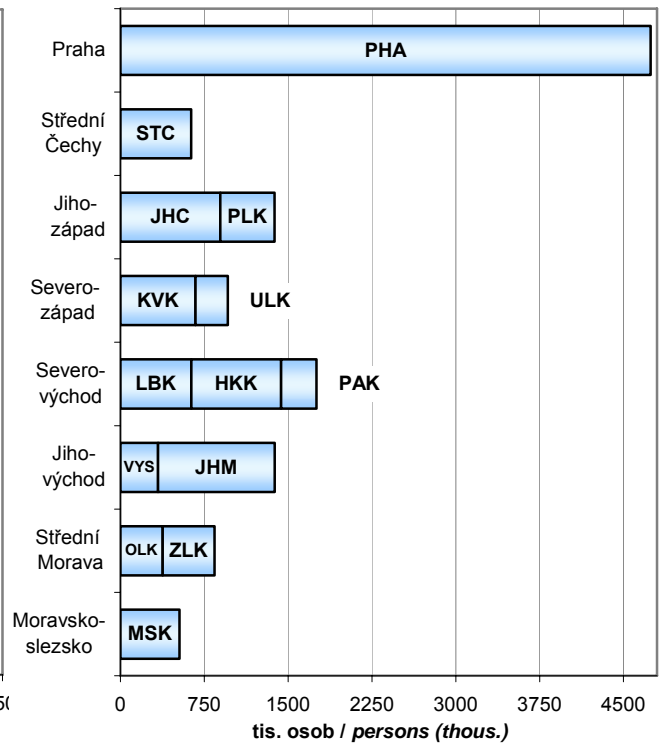
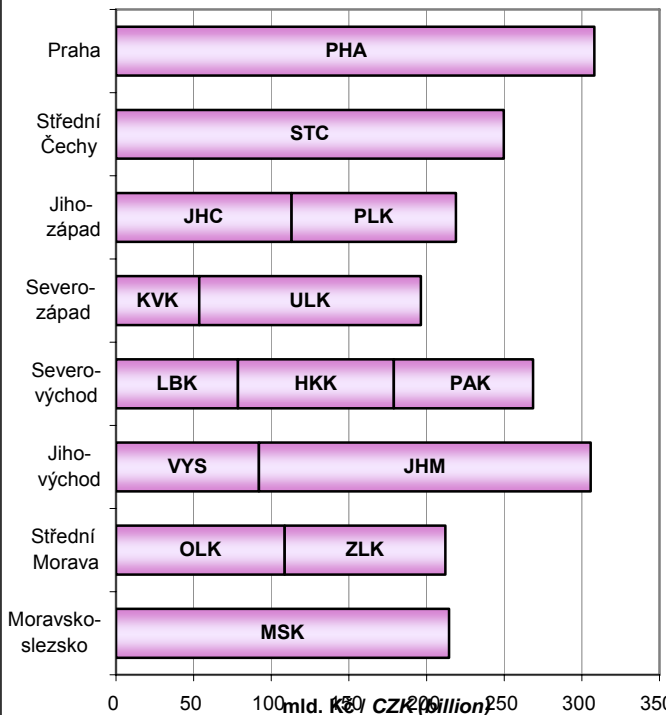
Obyvatelstvo k 31. 12.
Population: 31 December

Hrubý domácí produkt
Gross domestic product



Čistý disponibilní důchod domácností
Net disposable income of households

Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu
Guests in collective tourist accommodation establishments



ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

26-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2010

	Měřicí jednotka	Ústecký kraj Ústecký Region	v tom okresy		
			Děčín	Chomutov	Litoměřice
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					
Rozloha celkem	km ²	5 334,6	908,7	935,3	1 032,2
Podíl vybraných druhů pozemků					
zemědělská půda	%	51,7	40,0	41,5	71,2
orná půda	%	66,1	28,5	58,4	81,7
nezemědělská půda	%	48,3	60,0	58,5	28,8
lesní pozemky	%	62,5	82,4	64,8	56,9
Počet obcí celkem		354	52	44	105
se statutem města		58	14	8	11
Podíl městského obyvatelstva	%	79,9	85,9	85,7	61,3
Počet částí obcí		1 150	193	173	271
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	156,7	148,8	136,0	114,3
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ¹⁾					
Měrné emise (REZZO 1 - 3)					
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	11,7	1,0	23,2	2,6
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	10,4	0,3	23,5	2,4
oxid uhelnatý CO	t/km ²	2,4	1,8	2,3	3,1
OBYVATELSTVO					
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	836 045	135 238	127 218	117 941
ženy		423 346	68 338	64 152	59 623
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	3,7	3,3	4,1	3,2
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)					
0 - 14 let	%	15,3	15,5	15,2	15,1
15 - 64 let	%	70,7	70,4	72,2	69,7
65 a více let	%	14,0	14,1	12,6	15,2
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)					
0 - 14 let	%	14,8	15,0	15,0	14,5
15 - 64 let	%	68,7	68,2	70,0	67,5
65 a více let	%	16,6	16,7	15,0	17,9
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	40,0	40,1	39,4	40,7
muži		38,5	38,6	38,0	39,3
ženy		41,4	41,6	40,7	42,1
Naděje dožití při narození (průměr let 2006 - 2010)					
muži	roky	71,9	72,0	71,4	72,9
ženy	roky	78,4	78,5	78,5	79,2
Na 1 000 obyvatel					
živě narození	‰	11,1	11,0	11,4	11,0
zemřelí	‰	10,7	10,6	10,0	10,7
přistěhovaní	‰	9,1	11,3	17,1	17,0
vystěhovaní	‰	9,7	15,4	12,3	18,1
přirozený přírůstek	‰	0,4	0,4	1,3	0,3
přírůstek stěhováním	‰	-0,6	-4,1	4,8	-1,2
celkový přírůstek	‰	-0,2	-3,7	6,2	-0,8
sňatky	‰	4,4	4,4	4,8	4,6
rozvody	‰	3,1	2,9	3,3	2,8
potraty	‰	5,2	5,3	5,4	4,0
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	4,9	6,0	3,5	3,1

¹⁾ údaje roku 2009

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

TERRITORIAL COMPARISONS

26-1. Selected indicators by district in 2010

Districts				Unit	
Louny	Most	Teplice	Ústí nad Labem		
1 117,6	467,1	468,9	404,7	km ²	AREA (as at 31 December)
					Area, total
					Percentage of selected land types
71,1	29,0	34,0	45,0	%	Agricultural land
84,0	69,7	51,2	27,7	%	Arable land
28,9	71,0	66,0	55,0	%	Non-agricultural land
54,5	47,8	56,6	57,7	%	Forest land
70	26	34	23		Number of municipalities, total
7	6	9	3		Towns
63,1	90,6	83,5	83,2	%	Percentage of urban population
221	75	115	102		Number of municipality parts
78,0	250,1	277,1	300,7	pers./km ²	Population density
					ENVIRONMENT¹⁾
					Specific emissions (REZZO 1 - 3)
6,5	36,2	22,7	5,8	t/km ²	Sulphur dioxide
13,0	17,4	13,5	4,3	t/km ²	Nitrogen oxides
2,2	3,7	1,8	2,2	t/km ²	Carbon monoxide
					POPULATION
87 220	116 797	129 932	121 699	persons	Population (as at 31 December)
44 059	59 089	66 167	61 918		Females
2,3	3,0	4,4	4,7	%	Share of foreigners
					Population aged (as at 31 December)
15,4	15,0	15,4	15,7	%	0–14
70,6	71,2	70,4	70,2	%	15–64
14,0	13,9	14,2	14,0	%	65+
					Females aged (as at 31 December)
14,9	14,2	14,6	15,1	%	0–14
68,5	69,3	68,7	68,3	%	15–64
16,6	16,5	16,7	16,7	%	65+
40,0	39,9	40,0	39,9	years	Average age (as at 31 December)
38,7	38,3	38,5	38,3		Males
41,3	41,4	41,5	41,4		Females
					Life expectancy at birth (2006 - 2010 average)
71,7	71,5	71,0	72,7	years	Males
78,3	77,7	77,4	79,1	years	Females
					Per 1 000 population
11,7	10,0	11,3	11,5	‰	Live births
11,5	10,4	11,2	10,4	‰	Deaths
15,0	13,5	12,9	16,3	‰	Immigrants
15,7	17,1	13,4	15,3	‰	Emigrants
0,2	-0,4	0,1	1,0	‰	Natural increase
-0,7	-3,6	-0,5	1,0	‰	Net migration
-0,5	-4,1	-0,4	2,0	‰	Total increase
4,5	4,5	3,8	4,3	‰	Marriages
2,2	3,3	3,5	3,1	‰	Divorces
5,4	4,9	6,1	5,3	‰	Abortions
9,8	6,0	4,1	2,9	‰	Infant mortality ²⁾

¹⁾ Year 2009.

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

26-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2010

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Ústecký kraj Ústecký Region	v tom okresy		
			Děčín	Chomutov	Litoměřice
TRH PRÁCE					
Nezaměstnanost (k 31. 12.)³⁾					
Uchazeči o zaměstnání	osoby	61 947	10 730	9 246	7 324
ženy		30 349	5 126	4 566	3 597
dosažitelní uchazeči o zaměstnání		60 502	10 533	9 105	7 196
Struktura uchazečů podle vzdělání:					
základní	%	39,9	35,6	43,0	28,9
střední odborné (vč. vyučených)	%	40,2	45,2	38,9	46,6
úplné střední s maturitou	%	17,0	17,0	15,3	20,8
vysokoškolské	%	2,0	1,5	1,7	2,7
Struktura uchazečů podle věku:					
do 24 let	%	18,2	17,2	17,1	18,3
25 - 34 let	%	23,5	22,7	23,5	23,0
35 - 44 let	%	22,5	23,1	22,0	20,8
45 - 54 let	%	22,0	21,5	23,7	21,8
55 - 59 let	%	11,6	12,8	11,6	13,4
60 a více let	%	2,3	2,7	2,1	2,8
Volná pracovní místa celkem	místa	2 238	180	325	748
Míra registrované nezaměstnanosti	%	13,90	15,71	13,27	11,48
muži	%	12,08	13,66	11,70	10,38
ženy	%	16,52	18,79	15,41	12,91
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					
Registrované subjekty (k 31. 12.)		176 422	29 317	24 190	27 555
právnícké osoby celkem		40 271	6 077	5 846	5 167
obchodní společnosti		16 874	2 152	2 194	1 939
z toho akciové společnosti		888	102	112	128
družstva		495	48	45	46
státní podniky		30	8	2	3
ostatní		22 872	3 869	3 605	3 179
fyzické osoby celkem		136 151	23 240	18 344	22 388
živnostníci		128 151	22 053	17 222	20 829
zemědělství podnikatelé		1 991	250	212	714
podnikající dle zvláštních předpisů		6 009	937	910	845
ZEMĚDĚLSTVÍ					
Počet zemědělských podniků		2 108	337	226	682
v tom podle výměry zemědělské půdy:					
méně než 5 ha		849	134	59	325
5 - 9,99 ha		242	44	25	75
10 - 49,99 ha		517	91	70	141
50 - 99,99 ha		138	19	17	43
100 - 499,99 ha		251	35	40	65
500 a více		111	14	15	33

³⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

TERRITORIAL COMPARISON

26-1. Selected indicators by district in 2010

Continued

Districts				Unit	
Louny	Most	Teplice	Ústí nad Labem		
LABOUR MARKET					
Unemployment (as at 31 December)³⁾					
6 495	9 871	9 171	9 110	persons	Registered job applicants
3 027	5 119	4 700	4 214		Females
6 136	9 702	8 851	8 979		Available job applicants
Structure of job applicants by education					
36,8	43,6	45,3	43,5	%	Basic
42,6	37,6	36,1	35,7	%	Secondary technical (incl. vocational)
17,4	16,2	16,2	17,1	%	Full secondary with A-level examination
2,1	1,9	2,0	2,7	%	Higher education
Structure of job applicants by age					
17,9	18,6	19,8	18,3	%	Under 24
23,1	23,4	24,8	24,1	%	25–34
22,3	22,9	23,1	22,6	%	35–44
22,9	22,5	20,3	21,4	%	45–54
11,7	10,5	10,0	11,2	%	55–59
2,2	2,0	2,1	2,4	%	60+
172	247	171	395	vacancies	Vacancies, total
12,36	16,51	14,04	13,71	%	Registered unemployment rate
11,64	13,34	11,18	12,45		Males
13,34	21,28	18,59	15,55		Females
ORGANIZATIONAL STATISTICS					
17 694	22 437	26 906	28 323		Registered entities (as at 31 December)
3 468	4 864	7 036	7 813		Legal persons, total
1 161	2 362	3 406	3 660		Business companies and partnerships
53	153	137	203		Joint-stock companies
63	125	89	79		Cooperatives
-	5	4	8		State-owned enterprises
2 244	2 372	3 537	4 066		Others
14 226	17 573	19 870	20 510		Natural persons, total
13 082	16 731	18 917	19 317		Entrepreneurs under trade licence
454	96	138	127		Agricultural entrepreneurs
690	746	815	1 066		Others
AGRICULTURE					
451	58	197	157		Number of agricultural holdings
With agricultural land					
152	20	103	56		Up to 4.99 ha
39	5	30	24		5–9.99 ha
121	15	32	47		10–49.99 ha
37	4	12	6		50–99.99 ha
70	6	17	18		100–499.99 ha
32	8	3	6		500+ ha

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

26-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2010

2. pokračování

	Měřicí jednotka	Ústecký kraj Ústecký Region	v tom okresy		
			Děčín	Chomutov	Litoměřice
STAVEBNICTVÍ					
Stavební práce podle dodavatelských smluv; podle okresu místa stavby ⁴⁾	mil. Kč	22 887	1 999	4 325	3 445
na 1 000 obyvatel	mil. Kč	27,4	14,8	34,1	29,2
Bytová výstavba					
Zahájené byty		1 220	181	192	233
Dokončené byty		1 097	177	110	243
na 1 000 obyvatel		1,3	1,3	0,9	2,1
CESTOVNÍ RUCH					
Hromadná ubytovací zařízení		327	97	72	57
lůžka		17 140	4 684	3 254	3 266
Hosté	osoby	289 528	58 457	49 927	52 196
nerezidenti		98 001	18 203	18 189	12 842
DOPRAVA					
Délka silnic I. třídy	km	492,5	71,2	68,4	63,3
Délka silnic II. třídy	km	906,4	147,4	137,4	207,1
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		533 948	84 885	78 541	86 373
osobní automobily		341 806	53 374	52 396	50 756
nákladní automobily		39 475	7 048	5 473	5 668
autobusy		1 210	197	191	127
ZDRAVOTNICTVÍ					
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 845	365	372	403
na 1 000 obyvatel		3,4	2,7	2,9	3,4
z toho v nestátních zařízeních		2 769	364	370	375
Obyvatelé na 1 lékaře		294	371	340	293
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		313	57	43	49
pro děti a dorost		157	27	25	23
stomatologa		359	62	57	47
Lékaři ambulantní péče	přepočtené osoby	24,4	22,4	22,4	23,7
na 10 000 obyvatel		24,4	22,4	22,4	23,7
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)		186	38	23	32
Pracovní neschopnost					
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	267 899	35 558	44 057	35 636
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,691	3,604	3,517	4,232
pro nemoc		3,243	3,183	3,025	3,746
pro pracovní úrazy		0,189	0,176	0,192	0,199
pro ostatní úrazy		0,259	0,245	0,300	0,286

⁴⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

TERRITORIAL COMPARISONS

26-1. Selected indicators by district in 2010

Continued

Districts				Unit	
Louny	Most	Teplice	Ústí nad Labem		
CONSTRUCTION					
2 605	2 677	4 274	3 563	CZK mil.	Construction work of contractors and subcontractors by district of the site location ⁴⁾
29,8	22,9	32,9	29,3	CZK mil.	Per 1 000 population
Housing construction					
181	96	178	159		Dwellings started
193	97	136	141		Dwellings completed
2,2	0,8	1,0	1,2		Per 1 000 population
TOURISM					
13	16	48	24		Collective tourist accommodation establishments
920	1 056	2 754	1 206		Beds
9 852	28 300	54 994	35 802	persons	Guests
2 371	9 262	22 640	14 494		Non-residents
TRANSPORT					
104,7	63,2	68,1	53,4	km	Length of class I roads
215,5	55,5	62,9	80,7	km	Length of class II roads
64 697	65 960	81 760	71 732		Registered vehicles (as at 31 December)
38 052	46 053	53 251	47 924		Passenger cars
3 175	4 911	6 622	6 578		Lorries and trucks
109	264	137	185		Buses and coaches
HEALTH					
243	371	394	696	FTE persons	Physicians, total
2,8	3,2	3,0	5,7		Per 1 000 population
222	367	390	682		In non-state establishments
359	316	330	175		Population per physician
3	4	3	2		Hospitals
2	1	2	1		Specialized therapeutic institutions
-	-	1	-		For long-term patients
36	44	42	42		Independent surgeries of general practitioners
18	25	19	20		For adults
36	48	53	56		For children and adolescents
					Dentists
					Physicians of out-patient establishments and wards
22,5	22,3	22,8	34,8	FTE persons	per 10 000 population
16	18	30	29		Pharmacies, incl. detached workplaces
Incapacity for work					
21 327	38 647	37 736	54 938	persons	Average number of the sickness insured
4,419	3,211	4,050	3,344	%	Average incapacity for work
3,882	2,777	3,611	2,955		Due to disease
0,226	0,175	0,199	0,179		Due to occupational injury
0,311	0,259	0,239	0,211		Due to other injury

⁴⁾ Enterprises with 20+ employees.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

26-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2010

dokončení

	Měřicí jednotka	Ústecký kraj Ústecký Region	v tom okresy		
			Děčín	Chomutov	Litoměřice
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					
Příjemci důchodů celkem	osoby	223 069	37 552	30 945	32 754
z toho starobních ⁵⁾		125 822	21 362	17 711	17 986
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	9 749	9 475	9 840	9 719
starobní ⁵⁾		10 047	9 749	10 079	9 980
KRIMINALITA, NEHODY					
Zjištěné trestné činy		29 438	4 085	4 958	3 828
na 1 000 obyvatel		35,2	30,2	39,1	32,5
Dopravní nehody		7 217	1 046	984	1 083
na 1 000 obyvatel		8,6	7,7	7,8	9,2
usmrcení	osoby	60	5	13	10
těžce zranění	osoby	192	22	47	51
způsobené hmotné škody	mil. Kč	380,0	50,3	45,8	52,3
Požáry celkem		2 161	281	349	269
usmrcení	osoby	9	-	2	-
způsobené hmotné škody	mil. Kč	136,1	16,6	28,7	12,4

⁵⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

TERRITORIAL COMPARISONS

26-1. Selected indicators by district in 2010

End of table

Districts				Unit	
Louny	Most	Teplice	Ústí nad Labem		
					SOCIAL SECURITY
23 523	29 818	36 749	31 728	persons	<i>Pension recipients, total</i>
12 779	17 939	19 552	18 493		<i>Old-age pension ⁵⁾</i>
9 506	10 100	9 681	9 943	CZK	<i>Average monthly amount of pension, total</i>
9 801	10 344	10 106	10 244		<i>Old-age pension ⁵⁾</i>
					CRIME, ACCIDENTS
2 218	4 254	5 132	4 963		<i>Ascertained offences</i>
25,4	36,3	39,5	40,9		<i>Per 1 000 population</i>
787	790	1 073	1 454		<i>Traffic accidents, total</i>
9,0	6,8	8,3	12,0		<i>Per 1 000 population</i>
11	4	5	12	persons	<i>Killed persons</i>
22	10	23	17	persons	<i>Seriously injured persons</i>
62,4	37,3	45,4	86,5	CZK mil.	<i>Property damage</i>
208	408	356	290		<i>Fires, total</i>
4	1	-	2	persons	<i>Killed persons</i>
15,1	12,6	32,7	17,8	CZK mil.	<i>Property damage</i>

⁵⁾ It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

26-2. Vybrané ukazatele (základní údaje) podle krajů v roce 2010

	Měřicí jednotka	Česká republika <i>Czech Republic</i>	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Rozloha celkem	km ²	78 865,4	496,1	11 015,3	10 056,9	7 560,9	3 314,4	5 334,6	3 163,0
zemědělská půda	%	53,7	41,0	60,2	48,9	50,3	37,4	51,7	44,3
lesní pozemky	%	33,7	10,3	27,8	37,5	39,6	43,3	30,2	44,4
Počet obcí celkem		6 250	1	1 145	623	501	132	354	215
se statutem města		594	1	82	53	56	37	58	39
Podíl městského obyvatelstva	%	70,0	100,0	53,5	64,3	67,8	83,0	79,9	78,1
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	133,6	2 533,9	114,8	63,5	75,7	92,8	156,7	139,1
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 532 770	1 257 158	1 264 978	638 706	572 045	307 444	836 045	439 942
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	4,0	11,8	4,6	2,4	4,4	6,4	3,7	3,8
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	40,8	41,6	40,1	40,9	41,2	40,4	40,0	40,3
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	11,1	11,8	12,1	10,9	10,9	10,8	11,1	11,7
zemřelí	‰	10,2	9,8	9,9	10,1	10,2	10,1	10,7	9,7
přistěhovalí	‰	2,9	26,7	23,9	7,7	8,4	9,7	9,1	10,0
vystěhovalí	‰	1,4	22,3	12,3	6,9	8,9	11,0	9,7	9,9
celkový přírůstek	‰	2,5	6,5	13,9	1,7	0,3	-0,6	-0,2	2,1
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	3 775 237	972 551	405 837	195 732	175 398	79 845	250 267	117 992
na 1 obyvatele	Kč	358 957	776 968	322 811	306 833	306 628	259 560	299 435	268 480
průměr ČR = 100	%	100,0	216,5	89,9	85,5	85,4	72,3	83,4	74,8
Zaměstnaní celkem	tis. osob	4 885,2	656,8	602,2	300,0	273,7	144,4	361,9	201,5
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	3,1	0,3	3,0	5,8	5,0	2,7	2,1	2,0
průmysl	%	28,5	9,4	26,6	30,2	32,8	31,4	32,0	36,7
stavebnictví	%	9,5	8,7	10,1	10,0	8,3	8,8	11,8	11,0
Míra obecné nezaměstnanosti	%	7,3	3,8	5,2	5,3	5,9	10,8	11,2	7,0
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2009) ¹⁾	Kč	22 663	30 028	21 972	20 319	21 864	19 450	20 850	20 426
Dokončené byty		36 442	6 151	7 405	2 137	1 903	866	1 097	1 256
na 1 000 obyvatel		3,5	4,9	5,9	3,4	3,3	2,8	1,3	2,9
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	12 211 878	4 743 373	631 356	892 962	484 178	670 457	289 528	632 568
nerезidenti		6 333 996	4 116 867	142 575	287 703	154 122	458 499	98 001	148 269
Lékaři (přepočtené osoby)	osoby	45 646	9 200	3 963	2 557	2 576	1 193	2 845	1 620
na 1 000 obyvatel		4,3	7,3	3,2	4,0	4,5	3,9	3,4	3,7
Nemocnice		189	27	25	9	11	5	20	8
lůžka		62 219	10 018	5 908	3 538	3 508	1 613	5 122	2 674
na 1 000 obyvatel		5,9	8,0	4,7	5,5	6,1	5,2	6,1	6,1
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,763	3,039	3,879	4,210	3,951	3,610	3,691	4,050
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 819 093	309 679	319 828	172 023	155 168	77 343	223 069	118 567
z toho starobních ²⁾		1 645 436	198 350	184 909	97 962	90 582	47 189	125 822	69 036
Průměrný měsíční důchod celkem starobní ²⁾	Kč	9 884	10 634	9 940	9 767	9 882	9 756	9 749	9 791
starobní ²⁾		10 123	10 817	10 184	10 014	10 075	9 925	10 047	10 056
Zjištěné trestné činy		313 387	74 028	38 217	15 298	13 843	7 939	29 438	13 764
na 1 000 obyvatel		29,8	59,1	30,4	24,0	24,2	25,8	35,2	31,3
Dopravní nehody		75 522	18 190	9 870	2 899	2 813	1 737	7 217	3 864
na 1 000 obyvatel		7,2	14,5	7,9	4,5	4,9	5,6	8,6	8,8

¹⁾ pracovištní metoda (včetně subjektů do 20 zaměstnanců)

²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

TERRITORIAL COMPARISONS

26-2. Selected indicators (basic data) by region in 2010

Regions							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 758,6	4 518,8	6 795,5	7 194,6	5 266,6	3 963,1	5 426,8	km ²	Area, total
58,5	60,2	60,4	59,4	53,2	49,0	50,7	%	Agricultural land
31,0	29,6	30,4	28,0	34,8	39,7	35,6	%	Forest land
448	451	704	673	399	305	299		Number of municipalities, total
48	36	34	49	30	30	41		Towns
67,6	61,7	57,9	62,2	56,9	60,0	75,6	%	Percentage of urban population
116,6	114,4	75,7	160,5	121,8	149,0	229,1	pers./km ²	Population density
554 803	517 164	514 569	1 154 654	641 681	590 361	1 243 220	persons	Population (as at 31 December)
2,7	2,3	1,6	3,1	1,5	1,4	1,8	%	Share of foreigners
41,3	40,8	40,8	41,1	40,9	41,2	40,6	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
10,9	11,1	10,4	11,3	10,8	10,3	10,5	‰	Live births
10,0	10,3	9,9	10,0	10,5	10,3	10,7	‰	Deaths
9,1	8,7	6,6	8,2	6,2	5,3	3,6	‰	Immigrants
9,2	7,8	7,9	7,0	7,1	6,5	6,8	‰	Emigrants
0,7	1,6	-0,8	2,6	-0,6	-1,2	-3,3	‰	Total increase
171 247	146 614	150 666	387 309	173 882	177 989	369 908	CZK mil.	Gross domestic product
308 946	283 710	292 669	335 983	270 987	301 442	297 177	CZK	Per capita
86,1	79,0	81,5	93,6	75,5	84,0	82,8	%	CR average = 100
253,8	235,0	238,2	531,8	278,5	264,0	543,5	thous.pers.	Employed, total
3,5	4,4	7,2	2,9	4,9	3,1	1,9	%	Agriculture, forestry and fishing
32,3	35,1	34,8	25,9	31,2	35,2	34,7	%	Industry
8,8	9,9	9,2	9,8	10,3	9,5	8,0	%	Construction
6,9	7,2	6,9	7,7	9,1	8,5	10,2	%	General unemployment rate (ILO)
20 527	19 887	20 037	21 703	19 926	19 478	21 136	CZK	Average monthly gross wage per employee (2009) ¹⁾
1 807	1 644	1 772	4 455	1 648	1 403	2 898		Dwellings completed
3,3	3,2	3,4	3,9	2,6	2,4	2,3		Per 1 000 population
804 270	317 087	336 225	1 042 070	377 748	462 676	527 380	persons	Guests in collective accommodation establishments
207 992	45 516	46 690	379 674	88 817	57 939	101 332		Non-residents
2 512	1 964	1 816	5 526	2 819	2 197	4 859	persons	Physicians (FTE persons)
4,5	3,8	3,5	4,8	4,4	3,7	3,9		Per 1 000 population
10	9	6	22	9	10	18		Hospitals
3 562	2 641	2 790	7 886	3 380	3 051	6 528		Beds
6,4	5,1	5,4	6,8	5,3	5,2	5,2		Per 1 000 population
3,728	3,771	3,923	3,841	3,919	4,634	4,284	%	Average incapacity for work
156 752	142 802	143 725	319 865	173 047	166 311	340 914	persons	Pension recipients, total
92 092	82 273	82 970	183 471	102 245	93 654	194 881		Old-age pension ²⁾
9 825	9 716	9 704	9 713	9 663	9 690	9 898	CZK	Average monthly amount of pension, total
10 003	9 909	9 847	10 003	9 829	9 900	10 194		Old-age pension ²⁾
11 121	8 877	8 678	29 312	13 721	9 430	39 721		Ascertained offences
20,1	17,2	16,9	25,4	21,4	16,0	31,9		Per 1 000 population
3 697	3 357	2 390	5 650	4 156	1 780	7 902		Traffic accidents, total
6,7	6,5	4,6	4,9	6,5	3,0	6,3		Per 1 000 population

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

²⁾ It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

26-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS2 Severozápad

	Měřicí jednotka	NUTS2 Severozápad		
		2008	2009	2010
OBVYATELSTVO				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 144 294	1 143 834	1 143 489
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 142 860	1 144 090	1 143 415
z toho ženy		580 097	580 354	580 024
Podíl městského obyvatelstva	%	81,0	80,9	80,7
Živé narození na 1 000 obyvatel	‰	11,9	11,4	11,0
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,4	10,5	10,5
Přírůstek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	3,4	-1,3	-0,8
Index stáří	%	89,2	91,6	93,0
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT				
Podíl na HDP, ČR = 100	%	8,5	8,9	8,7
HDP na 1 obyvatele v PPS		.	.	.
ČR = 100	%	.	.	.
EU 27 = 100	%	.	.	.
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	163 471	171 625	171 660
TRH PRÁCE				
Zaměstnaní celkem	tis. osob	520,0	509,6	506,2
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	7,8	10,3	11,1
Neumístění uchazeči o zaměstnání (k 31. 12.)	osoby	59 094	79 313	81 869
Míra registrované nezaměstnanosti (k 31. 12.)	%	9,51	12,89	13,19
Volná pracovní místa (k 31. 12.)		6 572	2 551	2 986
ZEMĚDĚLSTVÍ				
Obhospodařovaná zemědělská půda	ha	323 656	322 787	316 628
z toho orná půda	ha	195 949	192 587	186 460
Hospodářská zvířata (k 1. 4. násled. roku)				
skot	tis. ks	77,5	78,3	77,3
prasata	tis. ks	79,5	62,1	79,2
drůbež	tis. ks	1 346,4	1 359,1	1 141,7
PRŮMYSL				
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy ¹⁾	mil. Kč, b. c.	345 401	273 800	321 086
STAVEBNICTVÍ				
Zahájené byty		2 598	2 476	1 828
Dokončené byty		1 621	1 599	1 963
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	88,1	90,5	89,2
CESTOVNÍ RUCH				
Hromadná ubytovací zařízení		808	777	714
lůžka		49 072	48 392	45 235
přenocování		5 577 857	5 166 640	5 095 808
DOPRAVA				
Délka silnic I. třídy	km	718	720	729
Délka silnic II. třídy	km	1 388	1 378	1 377
Délka silnic III. třídy	km	4 085	4 104	4 099
ZDRAVOTNICTVÍ				
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	25,2	25,1	25,0
Lékaři v nemocnicích na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	12,7	12,9	12,7
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		6,1	6,1	5,9
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,250	4,102	3,670
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ				
Příjemci důchodů celkem	osoby	291 370	296 488	300 412
z toho starobních		156 601	161 946	173 011
Průměrný starobní důchod	Kč	9 545	9 937	10 014

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

TERRITORIAL COMPARISONS

26-3. Selected indicators of the NUTS 2 Severozápad cohesion region

v tom kraje <i>Regions</i>						Unit	
Karlovarský			Ústecký				
2008	2009	2010	2008	2009	2010		
POPULATION							
308 403	307 636	307 444	835 891	836 198	836 045	persons	Population (as at 31 December)
308 577	307 962	307 619	834 283	836 128	835 796	persons	Mid-year population
157 028	156 752	156 593	423 069	423 602	423 431		Females
83,2	83,1	83,0	80,2	80,0	79,9	%	Percentage of urban population
11,5	11,1	10,8	12,0	11,5	11,1	‰	Live births per 1 000 population
9,8	10,2	10,1	10,6	10,6	10,7	‰	Deaths per 1 000 population
1,3	-3,4	-1,3	4,2	-0,5	-0,6	‰	Net migration per 1 000 population
93,7	96,3	98,1	87,6	90,0	91,2	%	Dependency ratio (65+/0-14)
GROSS DOMESTIC PRODUCT							
2,1	2,2	2,1	6,4	6,7	6,6	%	Share in GDP, CR = 100
.	%	GDP per capita in PPS
.	%	CR = 100
.	%	EU27 = 100
163 208	171 758	174 215	163 568	171 576	170 719	CZK	Disposable income per capita
LABOUR MARKET							
148,0	143,9	144,4	372,0	365,7	361,9	thous. pers.	Employed, total
7,6	10,9	10,8	7,9	10,1	11,2	%	General unemployment rate (ILO)
13 437	19 337	19 922	45 657	59 976	61 947	persons	Registered job applicants (as at 31 December)
7,62	11,07	11,39	10,26	13,61	13,90	%	Registered unemployment rate (as at 31 December)
2 087	830	748	4 485	1 721	2 238		Vacancies (as at 31 December)
AGRICULTURE							
101 252	100 762	99 446	222 404	222 025	217 183	ha	Utilised agricultural area
38 202	36 924	35 110	157 747	155 663	151 350	ha	Arable land
Livestock (as at 1 April of the following year)							
38,3	39,9	40,1	39,1	38,4	37,2	thous. pcs	Cattle
12,8	12,0	10,5	66,7	50,1	68,7	thous. pcs	Pigs
219,5	224,3	203,6	1 126,9	1 134,8	938,0	thous. pcs	Poultry
INDUSTRY							
38 792	32 599	34 465	306 609	241 201	286 620	CZK mil. cur. pr.	Sales of own goods and services incidental to industry ¹⁾
CONSTRUCTION							
769	845	608	1 829	1 631	1 220		Dwellings started
628	512	866	993	1 087	1 097		Dwellings completed
84,7	96,4	87,5	90,3	87,8	90,5	m ²	Habitable floor area per completed dwelling
TOURISM							
417	400	387	391	377	327		Collective tourist accommodation establishments
29 425	29 149	28 095	19 647	19 243	17 140		Beds
4 451 001	4 189 554	4 219 001	1 126 856	977 086	876 807		Overnight stays
TRANSPORT							
226	227	236	491	494	493	km	Length of class I roads
487	471	471	901	907	906	km	Length of class II roads
1 331	1 353	1 347	2 754	2 750	2 752	km	Length of class III roads
HEALTH							
26,1	25,9	26,4	24,8	24,7	24,4	FTE persons	Physicians of out-patient establishments and wards per 10 000 population
10,4	10,4	10,6	13,5	13,8	13,5	FTE persons	Physicians in hospitals per 10 000 population
5,4	5,4	5,2	6,4	6,4	6,1		Beds in hospitals per 1 000 population
5,221	4,107	3,610	5,260	4,101	3,691	%	Average incapacity for work
SOCIAL SECURITY							
75 064	76 523	77 343	216 306	219 965	223 069	persons	Pension recipients, total
43 086	44 483	47 189	113 515	117 463	125 822		Old-age pension
9 475	9 855	9 925	9 571	9 968	10 047	CZK	Average 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 2010. 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. 2010. Pokud jsou údaje zjišťovány výběrovým šetřením a na nižší územní úroveň pouze dopočítávány matematickostatistickými 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 26), popřípadě i od dat publikovaných v jiných kapitolách.

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 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 2002–2009 - 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. 2010 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2010.

Podnebí je prezentováno základními meteorologickými daty, která byla naměřena 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 přearozemím 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.

Data o vybavení jednotlivých obcí některými zařízeními technické infrastruktury (vodovod, kanalizace, plynofikace) byla zjištěna pomocí mimořádné přílohy statistického výkazu VI 1-01.

4. OBYVATELSTVO

Údaje o počtu a složení obyvatelstva jsou získávány ze sčítání lidu, na něž navazují každoroční statistické bilance dat o narozeních, sňatcích, rozvodech, úmrtích 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 přírůstkem 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 projevuje 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 případně 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** udává počet let, které má naději ještě prožít osoba právě x-letá při zachování řádu úmrtnosti sledovaného období. 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. Údaje za **rozvody** jsou přebírány z Informačního systému Ministerstva spravedlnosti ČR. Jsou územně tříděny podle posledního společného bydliště manželů.

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.

Český statistický úřad provedl mimořádnou revizi národních účtů za roky 1995 až 2009, kterou publikuje s předběžnou verzí dat za rok 2010. Hlavním důvodem byl přechod na novou klasifikaci odvětví CZ-NACE. Bližší informace k výsledkům mimořádné revize národních účtů naleznete na internetových stránkách ČSÚ <http://apl.czso.cz/nufile/RevizeRNU2011.pdf>.

V souladu s metodikou ESA 95 jsou ukazatele zjišťovány **pracovištní metodou**, to znamená, 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 organizací 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 CZ-NACE, která je obsahově shodná s evropskou Klasifikací NACE Rev. 2.

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 obydli jeho vlastníka. Nespádají 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 2008 jsou založeny na definitivní verzi ročních národních účtů za rok 2008; data za rok 2009 na semidefinitivní verzi a údaje za rok 2010 vycházejí z předběžné verze ročních národních účtů.

Zahraněční obchod (ZO) je po vstupu České republiky do Evropské unie souhrnem vnitrouniijního 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.

Příjmy a výdaje jsou uváděny po **konsolidaci**, to je po úpravě, odstraňující položky, které nejsou přímou součástí hospodaření, a duplicity.

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.

Ceny vybraných sortimentů jehličnatého surového dříví jsou uváděny za 4. čtvrtletí 2010. 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 2010**“. 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 2010“ 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 šetřeními 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. 9-8. a 9-9.). Detailnější územní třídění, např. do okresů, však není možné.

Odvětvové členění dat za roky 2006–2009 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.

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.) dislokované 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 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. 9-8. a 9-9. 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 ČR:

- 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, akciové společnosti a od roku 2010 i Evropská hospodářská

zájmová sdružení a Evropské společnosti. **Fyzické osoby** zahrnují soukromé podnikatele podnikající dle živnostenského zákona, 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 nevyužívaná, tj. úhor a veškerá 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). Od roku 2010 je snáška slepic zjišťována za slepice v užitkových chovech (nosnice).

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.

Stabilní část kapitoly je doplněna o některé výsledky šetření o vinicích 2009 a Strukturálního šetření v zemědělství a metod zemědělské výroby 2010.

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 předmýtních porostech.

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

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. **Veřejný zadavatel** (zadavatel veřejné zakázky) je právnická osoba, která v souladu s platnými předpisy o finančním hospodaření používá plně nebo zčásti veřejných prostředků k financování veřejných zakázek.

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 vytápět 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. Kromě údajů podle krajů a okresů jsou publikována data o turistických oblastech a turistických regionech. Tato území byla oficiálně vymezena agenturou CzechTourism v roce 2005.

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 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.). Do roku 2008 se údaje zjišťovaly u jednoho náhodně vybraného člena domácnosti ve věku 15 a více let, v roce 2009 u všech členů domácnosti, kteří byli ve věku 15 a více let a od roku 2010 je sledováno zapojení u všech členů domácnosti bez ohledu na věk. Takto zjištěné údaje jsou matematickostatistickými metodami přepočteny na celou populaci.

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 přibuzným 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. Z důvodu vyšší reprezentativnosti jsou údaje v krajském členění publikovány jako tříleté klouzavé průměry.

Jednotlivci používající osobní počítač/internet jsou jednotlivci, kteří použili osobní počítač/internet alespoň jednou v posledních 3 měsících.

Údaje o **vysokorychlostních přípojkách k internetu** vychází z datových zdrojů Českého telekomunikačního úřadu. 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**,

kteřé ČSÚ publikuje ve spolupřáci s Ministerstvem práce a sociálních věcí. Data týkající se mezd nejsou dopočtena na celkovou populaci, ale týkají se vzorku šetřeni, který představuje zhruba 1,7 mil. zaměstnaných osob.

Studenti vysokých škol (ISCED stupeň 5A, 6) v oboru Informatika jsou definováni dle mezinárodní klasifikace oborů vzdělání ISCED 97 (ISCED úzce vymezený obor 48). Data byla získána z datových zdrojů Ústavu pro informace ve vzdělávání (ÚIV), konkrétně z databáze SIMS.

Zboží v oblasti informačních a komunikačních technologií (dále jen **ICT zboží**) je definováno jako zboží, jehož hlavní funkcí je uskutečnění nebo umožnění komunikace nebo zpracování informací, včetně jejich přenosu a zobrazení elektronickou cestou (OECD 2009). Data za vývoz a dovoz ICT zboží pocházejí z datových výstupů statistiky zahraničního obchodu (databáze statistiky zahraničního obchodu ČSÚ).

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. **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 2010. Sídlo ekonomického subjektu nemusí být totožné s místem pracoviště výzkumu a vývoje (provádění VaV).

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)

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. Především ve vysokoškolském a částečně i ve vládním sektoru má velké množství osob pracujících ve VaV, zvláště výzkumných pracovníků, pracovní úvazek ve více subjektech. Proto je v těchto sektorech tento ukazatel nadhodnocený a nevyovídá tak o skutečném počtu osob pracujících ve VaV. **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 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 státní podpoře výzkumu a vývoje vycházejí z informací uvedených v Informačním systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací (sekretariát RVVI) a v závěrečném účtu státního rozpočtu ČR pro oblast VaV (MF ČR).

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 o **počtech vědců a inženýrů** je Výběrové šetření pracovních sil (VŠPS), 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. V roce 2010 došlo ke změně metodiky, a proto nejsou data za rok 2010 plně srovnatelná s předchozími lety.

Data týkající se **mezd** vědců a inženýrů pocházejí z výsledků strukturální mzdové statistiky, kterou publikuje Český statistický úřad ve spolupřáci s Ministerstvem práce a sociálních věcí. Výše průměrné hrubé měsíční mzdy vědců a inženýrů zde uváděná se vztahuje ke vzorku šetřeni (cca 1,7 mil. zaměstnaných osob), jedná se tedy o nedopočtená data.

Studenti vysokých škol (ISCED stupeň 5A, 6) v **přirodovědných** (biologické, fyzikální a chemické vědy, matematické vědy a statistika, informatika a výpočetní technika) a **technických** (technické vědy a technicky zaměřená řemesla, výroba a zpracovatelský průmysl, architektura a stavebnictví) studijních oborech jsou definováni dle mezinárodní klasifikace oborů vzdělání ISCED 97 (ISCED obor 4 a 5).

High-tech (technologicky vyspělé) zboží je zboží vyrobené v převážně technologicky náročných provozech. Zároveň vývoj takovýchto produktů doprovází vysoké náklady buď na inovace a/nebo na výzkum a vývoj. High-tech zboží je vymezeno pro potřeby statistiky zahraničního obchodu dle jednotného mezinárodního třídění zboží (SITC – Standard

International Trade Classification) a členění se do devíti základních skupin (Elektronika a telekomunikace; Elektrotechnika; Farmacie; Chemie; Letecká technika; Neelektrické stroje; Vědecké přístroje; Výpočetní technika a Ostatní high-tech).

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. 2010** a absolventů za celý kalendářní rok. Centrální databáze je trvale doplňována a aktualizována; údaje publikované v této ročence jsou dle stavu zpracování ke dni 25. 1. 2011.

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, invalidní, vdovské a vdovecké, sirotčí. Do roku 2009 se poskytovaly invalidní důchody plné a částečné, s účinností od 1. 1. 2010 se změnil plný invalidní důchod v důchod invalidní třetího stupně a částečné se rozdělily na důchody prvního a druhého stupně (v závislosti na procentním poklesu pracovní schopnosti pojištěnce z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu). Od roku 2010 se dále invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod. Starobní důchody jsou uváděny solo, tj. bez kombinace s vdovským či vdoveckým důchodem.

Dávkový systém **nemocenského pojištění** tvoří čtyři **dávky**: nemocenské, ošetřovné (do roku 2008 podpora při ošetřování člena rodiny), peněžité pomoc 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 pomoc v mateřství. Uchazeči o zaměstnání nejsou nemocensky pojištěni, ale z nemocenského pojištění se jim poskytuje peněžité pomoc 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 2010 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 také trestné činy na železnici a trestné 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. SPRÁVNÍ OBVODY, OBCE

Seznam **obcí s rozšířenou působností** a **obcí s pověřeným obecním úřadem** byl stanoven zákonem č. 314/2002 Sb. ze dne 13. 6. 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 **25-10.** a **25-11.** je uveden abecedně seřazený přehled měst v rámci kraje. Tabulka **25-12.** 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 **25-13.** jsou vybrané údaje o jednotlivých obcích (podle územní struktury platné k 31. 12. 2010) 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. 2010.

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).

26. ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

Na základě ústavního zákona č. 347/1997 Sb. ze dne 3. 12. 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. 1. 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 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 6 250 obcí (Hl. m. Praha je uvedena jako jedna jednotka)

Přehled oblastí NUTS 2 a krajů NUTS 3:

- 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
- Jihovýchod** - Kraj Vysočina a Jihomoravský kraj
- Střední Morava** - Olomoucký kraj a Zlínský kraj
- Moravskoslezsko** - Moravskoslezský kraj

METHODOLOGICAL NOTES

The methodological notes give basic methodological information on data published both in the printed volume and on the enclosed CD. Tables in the publication are numbered within each chapter starting with number 1 and tables by region on the enclosed CD are numbered from 101 to keep them easy to follow. In the end there are links to more detailed data that can be obtained on the Internet.

1. BASIC CHARACTERISTIC, DISTRICTS

In long-term time series an emphasis is placed on the data are comparable in terms of the methodology applied. A number of changes, due to efforts of the Czech Statistical Service to keep methods and results of surveys comparable internationally, occurred over the whole period. The organizational structure of the national economy saw gradual changes, too. Therefore it was necessary to recalculate the time series of indicators according to the methodology and organizational structure of the latest year published (i.e. 2010) in order to be able to assess the long-term development in correct manner. All the value indicators are given at current prices because sufficient relevant data on price developments in neither the production area nor the consumption one to carry out conversions into constant prices have been available in the regional breakdown.

Concerning the territorial arrangement, all the data were converted to the valid territorial structure as at 31 December 2010. Wherever the data are surveyed in a sample survey and are only estimated by means of mathematical and statistical methods for lower territorial levels, the recalculation is more difficult and for a part of indicators is impossible at all. Due to the carried out conversions some data differ from those published before. In some cases the contents differ from data published in interregional and interdistrict comparisons in Chapter 26 and, as the case might be, from data given in other chapters as well.

If a conversion to a comparable methodology was not feasible, the fact is mentioned in methodological notes under respective tables or it is explained in the methodology sections of respective chapters. Therefore in this section we draw attention only to changes, which concerns the comparability of long-term time series.

Data on the **population** until 2000 followed the results of the Census as at 3 March 1991. Since 2001 they have already follow the final results of the Population and Housing Census as at 1 March 2001, on the basis of which demographic balances of this decade are being processed. Moreover, in accordance with international conventions, the data also include numbers of foreigners staying long-term in the country.

In the **labour market** comparability of data on the number of employees and average wages taken from business statistics is adverse affected by changes in the limits between larger enterprises (surveyed) and smaller ones (not surveyed). These changes are mostly reflected in the trend of the number of employees and, to a lesser extent, of the development of the average monthly wage. The set of reporting units developed as follows:

- 1995 - enterprises with 25+ employees incorporated, (in agriculture holdings with 1 000+ hectares of agricultural land, 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 2009 - all entities, including the units of the Ministry of the Interior of the CR and the Ministry of Defence of the CR not published before.

The methodology of calculation of the **registered unemployment rate** changed in the middle of 2004 since the numerator of the fraction contains available unemployed job applicants and the denominator was extended by the number of foreigners available for work.

Since 2002 entities, which holdings exceed specified co-called "threshold values", have been classified to **agriculture** in accordance with standards of the European Union. Smaller agricultural holdings have been classified to the household sector as "hobby activities" of the population and their extent at the regional level is impossible to determine with sufficient reliability. It is impossible to recalculate backward the time series to a comparable basis as well.

In **industry** the data referring to years since 1997 are the only comparable. They refer to enterprises with 100+ employees having their registered offices on the territory concerned. Since 1997 industrial activities sales have also been monitored instead of the former goods production (gross production). In **construction** the indicators published have changed. Nowadays, the long-term time series involves construction work by location of the construction site.

In **education** the 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.

In **health** the time series is comparable since 2000, when data on the health establishments falling under all ministries have been given (before 2000, only health establishments of the Ministry of Health of the CR are covered). Detached units of the health establishments are not covered (unlike in Chapter 26). Since 2007 the number of physicians includes also contractual workers.

In 2007 due to the amendment of the act significant changes in the structure (also in names) of respective social care facilities occurred in **social security**.

In **crime and accidents** older data cannot be published, as they are not available itemized by district and therefore it was impossible to recalculate data in the breakdown according to 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 2010 have been derived from official data of the Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre in Prague.

The size structure of municipalities was processed according to the territorial-administrative arrangement as at 31 December 2010.

Climate is presented by basic meteorological data measured at weather stations located on the territory of the region. Data from the 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 compartments are especially air, water, rocks, soil, organisms, ecosystems, and energy.

The Act of the Czech National Council No. 114/1992 Sb., on nature conservation and landscape protection distinguishes six categories of specially protected areas as follows:

Large-size protected areas:

- National parks are large areas unique at the national or international scales, major parts of which are occupied by natural or nature-close ecosystems where species of flora and fauna, and abiotic nature are of extraordinary scientific and educational importance;
- Protected landscape areas are large areas with harmonically formed landscape, characteristic relief, significant shares of forest and permanent grassland natural ecosystems, high abundance of tree species, or, as the case may be, preserved monuments of historical settlements.

Small-size protected areas:

- National natural monuments are smaller natural formations (including those formed by human activity besides the forces of nature), deposits of minerals or habitats of endangered species on fragments of ecosystems of the national or international environmental, scientific, or aesthetic importance;
- National nature reserves are smaller areas where ecosystems important at the national or international levels of extraordinary natural value are bound to natural their relief with a typical geological structure;
- Natural monuments are areas defined similar way as the national natural monuments yet important at the regional level only;
- Natural reserves are smaller areas of concentrated natural value with represented ecosystems characteristic to and important 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 the TFA acquisition (by purchase or own activities) and the total value of the TFA acquired for 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 benefits from environmental protection activities refer to revenues from sale of environmental protection services, revenues from sale of by-products that originated at activities related to environmental protection and savings from recycling and reuse of by-products generated due to environmental protection.

An **emission** shall mean a process in which pollutants of various states are introduced into the atmosphere. Emissions are given in kilograms per hour or in tonnes per year. Amounts of the given pollutants released into the air are listed in the **Register of Emissions and Air Pollution Sources (REZZO)**, which keeps records of the following types of pollution sources broken down by thermal output REZZO 1 (large stationary pollution sources), REZZO 2 (mid-sized stationary pollution sources), REZZO 3 (small stationary pollution sources), and REZZO 4 mobile pollution sources (especially road and motor vehicles, railway vehicles, boats, vessels, and aircraft).

Waste shall mean any movable thing which its owner disposes of or intends to dispose of or has the duty to dispose of and which is classified to a category of wastes enlisted in the Act No. 185/2001 Sb. on waste. **Hazardous waste** shall mean waste included in the List of Hazardous Wastes and any other waste exhibiting one or more hazardous characteristics enlisted in the Act on Waste.

Waste management shall mean the gathering, collecting, concentrating, purchase, sorting, transport, storage, treatment, use, and disposal of waste. The methods of waste management are divided into waste recovery (R codes), waste disposal (D codes), and other waste management operations (N codes).

The **municipal waste** shall mean all types of waste generated on the territory of a municipality in activities of natural persons, which is classified to Group 20 of the Catalogue of Waste, 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 that of municipal waste and which is generated in non-production activities of legal or natural persons holding a business licence.

The **industry of water supply and sewerage systems** involves water management activities related to the administration and operation of water supply and sewerage collection systems that means with the providing for sufficient supply of quality drinking water and for removal of waste water and its treatment. **Public water supply systems and sewerage systems** include water supply systems and sewerage systems established and run in the public interest. The **water produced** includes both invoiced and non-invoiced water. The sum of data for invoiced and non-invoiced water may differ from amounts of the water produced for an amount of water taken from other organizations, or for water handed over to other organizations.

The **waste water treatment plant (WWTP)** shall mean premises and equipment serving for waste water treatment having the mechanical, biological, and/or further stage of treatment. Equipment used for coarse pre-treatment of waste water (racks, grit traps, oil traps, etc.), cesspools, sumps, and simple devices with a mechanical function, which are not monitored and operated regularly, are not considered to be waste water treatment plants.

The **WWTP capacity** refers to the design capacity (m^3/day). A higher capacity than the design one is given where implemented intensification measures have been approved by the water authority.

Data on how respective municipalities are equipped with technical infrastructure devices and instruments (water mains, sewerage systems, natural gas grids) were measured by an extraordinary supplement to the statistical questionnaire VI 1-01.

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 shows 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, a born child is included in the register 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 (15-49 years of age).

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 years of age).

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.

Index of ageing is the ratio of the number of persons aged 65+ per 100 persons aged 0-14. **Life expectancy** shows the number of years to be lived by an x-year-old individual, given the mortality conditions of the reference period. 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. Data on **divorces** are taken over from the Information System of the Ministry of Justice of the CR. They are broken down by territory according to the last common place of residence of the spouses.

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, 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 to 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 (ESA95) and consistently observe rules and recommendations valid for Member States of the European Union, which means that they are comparable to them - harmonized.

The Czech Statistical Office has made an extraordinary revision of the national accounts for the years 1995–2009 together with a preliminary version for 2010. The main reason for that was a transition to the new CZ-NACE classification. More detailed information on the results of the extraordinary revision of the national accounts can be found at the CZSO webpage: http://apl.czso.cz/pll/rocenka/rocenka.indexnu_en. In harmony with the ESA95 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 household accounts 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 ESA95 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 CZ-NACE classification, which corresponds as for its content to the European NACE Rev. 2 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 2008 are based on the final version of annual national accounts for the year 2008, data on 2009 are based on the half-finalised version and data on 2010 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. LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

The chapter contains selected data on revenue 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 accounting and financial statements of individual territorial units.

Revenue and expenditure are after **consolidation**, i.e. after elimination of duplicities and entries, which are not a direct part of the financial performance.

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) which has been valid since 2007.

Data on **prices of selected types of real estate** are derived from data of the Ministry of Finance of the Czech Republic. The data source is the real estate transfer tax returns, which owners (sellers) of real estate are bound to submit to the competent internal revenue offices by the end of the third calendar month following the month, in which the record of the property rights was entered into the Real Estate Register. Establishing of the database of price information at internal revenue offices was commenced by the processing of tax returns data for 1998 according to the Decree No. 279/1997 Sb. The database covers nationwide the entire population of transactions on the real estate market and is based on real (admitted) prices. Owing to additional recalculations of data from administrative sources the data for respective years published in the preceding yearbooks may not be compared.

Prices of selected coniferous raw timber assortments are given for the fourth quarter of 2010. Prices by region are surveyed only among owners of forests for timber deliveries within the Czech Republic. The survey covers prices of raw timber by six quality classes. The average price is a simple arithmetic mean of prices of individual business cases, which were concluded in the whole reference quarter.

Prices of agricultural products are measured in the network of selected agricultural producers. They are mostly nominal prices of selected agricultural products by 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 further EU-SILC (Statistics on Income and Living Conditions) sample survey in households called "**Living Conditions 2010**". The aim of the survey is to obtain on a long-term basis comparable data on social conditions of households, which are comparable also with other EU countries due to the survey unified methodology.

The survey applies the method of a four-year sample rotation; about a quarter of the observed households is replaced every year. The survey results are representative only up to the level of regions due to the sample size. **When interpreting and analysing the survey results it is necessary to keep in mind that they have some errors** (both sample and non-sample). More information (e.g. tables with 95% confidence intervals estimates, from which the interval, in which the real value of the estimated characteristic occur with 95% probability, is clearly seen) can be found, along with the detailed methodology, **in the source publication** "Household Income and Living Conditions 2010" on the webpages www.czso.cz, Section 3 – Labour and Social Statistics.

The survey included all persons, who in the reference period had their regular residence in the selected dwelling, including persons temporarily absent. This also held to foreign nationals and subtenants. The **private household** shall mean an individual or a group of persons who permanently live together and share expenditure on their needs. The **equivalent size** of household indicates the composition of households calculated by weights of consumption of respective household members (it reflects savings on costs of consumer durables and services serving to a higher number of the household members as household appliances, electricity, etc.). The OECD scale assigns the weight of 1.0 to the first adult in the household; any other adult (aged 14+ years) has 0.7; and any child (aged 0–13 years) has 0.5. The OECD-modified scale weights take more into account the household size (number of members) related savings and are defined as follows: the first adult in the household has 1.0; any other adult (aged 14+ years) has 0.5; and any child (aged 0–13 years) has 0.3.

Income of persons and income of households were surveyed always for the year before the survey. The **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. The **net money income** of the household was obtained by subtracting of appropriate health and social insurance contributions and income taxes. The total net income of the household includes income in kind comprising of consumption of own-account production and/or employee benefits in kind (e.g. contributions for board).

The **living minimum of the household** was calculated separately for each private household on the basis of its composition, age of children, and lawful living minimum amounts (since 2007 the data cannot be compared with those of previous years due to the new methodology introduced). The **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 the **quintile distribution of households** by the 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 this way for respective 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). Thus the data 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 adhered to.

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 varies during the survey. Each quarter 20% of newly chosen dwellings are incorporated into the panel and after five quarters being on the panel they are dismissed from.

The decisive criterion for surveyed characteristics of every respondent is the respondent's actual activity on the labour market in the 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.

All tables give average annual data for respective years.

Data are collected by sample methods and therefore **their accuracy is becoming lower as the sample size decreases.** The annual averages lower than 3 000 persons are considered as low reliability data and annual data for a number less than 500 persons are not published at all as their relative standard deviation is higher than 50% (represented by dots in tables). For all data obtained from the sample survey the 95% confidence interval can be constructed, i.e. the interval, in which the real value of the estimated indicator lies with the 95% probability. The interval size is affected by both frequency of the characteristic surveyed in respective region and the sample size in 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 the data by region is obtained directly from the reporting units, including enterprises with up to 20 employees. It is carried out depending on the location of actual workplaces 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 2006–2009 have been **newly processed according to the CZ-NACE classification** (effective since 1 January 2008) and therefore data on employees and wages are for the time being marked as preliminary.

Since 2009 changes to methodology of surveys and presentation of results of the labour and wage statistics have occurred. Data published by **registered office of the reporting business** (so-called enterprise method) are newly shown **including enterprises with less than 20 employees** emphasising average wages of employees **recalculated to the full time employee equivalent** taking into account the work hours.

Data are classified to industries by 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 and the territorial breakdown is carried out by head office of the reporting business - the so-called enterprise method. It means that even though a business has subordinated organizational units (plants, branches, shops, etc.) located in other region, it is classified as a whole to the region, in which it has its registered office. Data are shown both according to the original methodology and the new methodology as well.

The data shown 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 Salaries (ISS)** of the Ministry of Finance of the CR. These sources provide information on individual employees. The average wage is calculated from the 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 from the registered number of employees (headcount) (Tables 9-8 and 9-9 or Tables 9-103 to 9-105).

The **wage median** is the value of the employee's wage in the middle of the wage distribution. This means 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 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 the labour office to find a job for them.

Available unemployed job applicants are registered job applicants (including the EU and EEA citizens), ready to take a job immediately, when an appropriate one is offered, because there is no objective obstacle for them to become employed.

The **partly unemployed** are registered job applicants with additional earnings (coming from an activity based on employment or service relationship, if performed in shorter hours than a half of the determined working hours, or under contracts for work carried out outside contracts of employment provided that their monthly earnings or remunerations per month do not exceed a half of the minimum wage).

The **registered unemployment rate according to the methodology valid until 30 June 2004** is the ratio (expressed as percentage) of the number of the unemployed job applicants in the numerator (as at the end of the reference period) and the available labour force (i.e. the employed measured by the LFSS and unemployed job applicants) in the denominator. The **registered unemployment rate according to the methodology valid since 1 July 2004** is the ratio of the number of available unemployed job applicants in the numerator and the sum of the number of the employed measured by the LFSS plus the number of working foreigners registered at the labour offices or foreigners with valid work permits or trade licences plus the number of available unemployed job applicants (moving annual average) in the denominator.

Data for **employed foreigners** are based on the records of:

the **Ministry of Labour and Social Affairs of the CR**, Employment Services Administration, which, from labour offices collects, data on:

- o valid work permits of foreigners;
- o 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 free access to the CR's labour market since the CR accession to the European Union, they do not need a work permit, they are only a part of the duty to inform, when the employer has the duty to inform in writing about they have commenced the work, at the latest on the day of these persons' commencement, the relevant local labour office);
- o 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, there is only the duty to inform bound for them); and

the **Ministry of Industry and Trade of the CR**:

- o data on the number of foreigners with valid trade licences.

Conditions of employing foreigners are set in the Act No. 435/2004 Sb. on employment. Conditions for the self-employment of foreigners (foreigners can run a business in the Czech Republic the same way as the citizens of the CR if they fulfil conditions determined by law) is set in the Act No. 455/1991 Sb. on trades and crafts.

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 the Act No. 89/1995 Sb., on the State Statistical Service, as amended.

The Business Register keeps records of legal persons incl. organizational units of the state 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, joint-stock companies, and since 2010 also European economic interest groupings and European companies (Societas Europaea). **Natural persons** include private entrepreneurs who are in business under the Trade Act, 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 and respondents are businesses engaged in the agricultural primary production recorded in the statistical **Farm Register**. The **results found are grossed-up to the whole agricultural sector** (excluding 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 reared, etc.).

The **agricultural output** of the region is measured in the so-called regional economic accounts for agriculture, which represent the overall final production of agricultural industry of the given regions in terms of value.

The **utilised agricultural land** shall mean land utilised for the agricultural production and also land, which has been and shall be utilised for agriculture, yet temporarily is not in such usage.

Areas under crops, measured by their censuses taken as at 31 May, shall mean the 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. fallows and arable land, which is not sown or planted for various reasons.

The **harvest** represents the total quantity of a crop (excluding seeds and planting stock), harvested at standard moisture and purity, including inferior portions of the crop that can be used as livestock fodder. The **per hectare yield** is the ratio of harvest to the production area. The **production area** is equal to the areas under crops, except for grain maize, green maize, maize for silage, and permanent grasslands areas. The number of fruit trees and bushes and the **fruit harvest** are measured by means of questionnaires on final harvests of crops as at the end of the year.

The number of livestock is given according to 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). Since 2010 the number of eggs laid by hens has been measured for hens kept in production rearing facilities (laying hens).

The **meat production** includes data from all slaughterhouse operations in the Czech Republic. It is given in the carcass weight, which is the weight of carcasses processed in slaughters as defined in regulations of the Council of the European Union. Forced slaughters are counted in the carcass weight providing that the meat is used for human consumption. The live weight is calculated from the carcass weight. The average live weight of pigs for slaughter excludes sows and boars.

The regular part of this chapter is added with certain results of the Vineyards Survey 2009 and the Structural Survey on Agriculture and Methods of Agricultural Production 2010.

12. FORESTRY

Forestry includes incorporated businesses with 20+ employees and having forestry as their principal activity and furthermore businesses managing forest land areas of 200 hectares and more.

Afforestation/reforestation shall mean the artificial afforestation, i.e. planting and sowing of forests (the natural forest regeneration is excluded). **Removals of roundwood** also include the so-called self-production felling. The wood volume is counted irrespective of what kind of thinning or felling it has been acquired from and includes salvage felling as well. The **salvage felling** includes data on salvage felling and disasters of all types. The wood volume processed in a given year is counted in.

Cleanings are treatments of young stands. **Thinnings** refer to intentional silvicultural measures in premature stands.

The chapter also contains data on **gamekeeping and hunting**. Data published are data for reporting units covered by the ministerial statistical surveys of the Ministry of Agriculture of the CR and the Ministry of Environment of the CR.

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 the 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 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, excise duty, 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 **fuel and energy consumption** is measured in all industries of the national economy for incorporated enterprises.

Data on the fuel and energy consumption are observed in the group of enterprises with 20–99 employees only at selected enterprises (the share of the sample differs by industry) and in the group of enterprises with 100+ employees for all enterprises.

The **consumption** of individual **types of fuel** includes production and non-production consumption, including input and operating consumption in electricity and heat production processes and in fuel upgrading processes, including consumption of diesel oil and gasoline for intra-enterprise transport. **Consumption of electricity** also includes own consumption for the production of electricity.

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** includes data for construction enterprises with 20+ employees. The **construction enterprise** shall mean 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 in its registered number of employees (headcount) 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)** represents the total value of outputs from construction activity of the reporting unit (including built-in material) performed on the basis of a delivery contract for the final user (developer), including the value of subcontracts for construction work received from other contractors in order to fulfil the delivery contract for the final user. The **public ordering party** (party placing an order for a public project) shall mean a legal person which, in accordance with valid regulations on financial management, utilises, in full or in part, public resources for funding of public projects (public work).

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 the permit for simple constructions pursuant to Section 104 paragraph 2 a) to d) of the Construction Act. The **approximate value of constructions** involves 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 protection of water, soil, and climate, for air pollution control, nature conservation, for environmentally friendly waste management, and to reduce environmental impacts of physical factors.

Data on **housing construction** include construction of new dwellings on the given territory by means of all types of construction activities. The **dwelling** shall mean one room or a set of rooms designed for living by the planning and building control authority decisions and can serve the purpose as independent dwelling units. **Dwellings started** are since 2006 dwellings in buildings which construction was permitted in the reference period by building permits have been granted. Since 2007 these shall mean dwellings construction of which commenced on the basis of building permit granted or building notifications. It does not matter whether they were completed in the reference period or not. **Dwellings completed** are dwellings, for which the competent planning and building control authorities issued approvals pursuant to the Construction Act, as amended by the end of the reference period.

The **living floor area of the dwelling** is the floor area of habitable rooms. The **habitable room** is a directly natural light illuminated and ventilated room of at least 8 m² of floor area, which can be sufficiently heated, directly or indirectly, and which is designed and equipped for the year-round dwelling. The living floor area includes neither areas of **ancillary rooms** (as an entrance hall, for instance) nor **facilities** (as a toilet and bathroom, for instance). The **useful floor area of the dwelling** means the area of all habitable and ancillary rooms, including facilities 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. Besides data by region and district, also data on tourist areas and tourist regions are published. These areas were officially determined by the Czech Tourism agency in 2005.

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, stay of children at schools in nature, summer and winter children camps. They are divided by category determining the type of accommodation establishment and the class defining requirements for the equipment, level, and range of services connected with the accommodation. The collective accommodation establishments include hotels, boarding houses, hostels, holiday dwellings, camp-sites, and other accommodation establishments.

Bed places in accommodation establishments mean all permanent beds used for the overnight rest of guests (excluding 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)** carried out in the Czech Republic monthly 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 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.). Before 2009, data were surveyed at one randomly selected household member aged 15+ years, in 2009 among all household members aged 15+ years, and since 2010 involvement of all household members is surveyed regardless of their age. The data ascertained in this manner are then grossed up to the whole population 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 are taken from external sources – 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 of classes I, II, and III; including their sections in cities and municipalities, which are incorporated into the road 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 (hereinafter as ICT)** generally refers to technologies, systems, activities, and processes that participate in the imaging, processing, storage, 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 has been for the second quarter of the reference year); data on individuals are for the last three months of the survey period. In order to have more representative data sets the data breakdowns by region are published as three-year moving averages.

Individuals using a personal computer and/or the Internet are persons, who have used a personal computer and/or the Internet at least once in the last three months.

Data on **broadband Internet subscriptions** are based on data sources of the Czech telecommunication Office. Broadband Internet subscriptions include ADSL connections, connections via cable TV modem (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 higher.

The data on the **ICT usage in the public administration** are as at 31 December of the respective year. The population contains all government ministries, offices and institutions, 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 (NIPOS). Data on equipment and usage 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 majority of the basic, secondary, and higher professional schools.

The Labour Force Sample Survey (LFSS) 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 million of employed persons.

University students (ISCED levels 5A and 6) specialised in informatics are defined according to the International Standard Classification of Education (ISCED 97) in the narrow defined field of education No. 48 Computing. Data were acquired from data sources in the database SIMS of the Institute for Information on Education.

Goods in the field of information and communication technologies (hereinafter as the **ICT goods**) is defined as follows: "ICT products must primarily be intended to fulfil or enable the function of information processing and communication by electronic means, including transmission and display." (OECD 2009). Data for exports and imports of the ICT goods come from data outcomes of the external trade statistics (database of external trade statistics of the CZSO).

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. 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 2010. The registered office (seat) of a business may not be identical with the workplace address (location where R&D is performed).

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 research and development personnel** participating or involved in R&D activities (as craftsmen, secretaries, and clerks).

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. Mainly in the high education and partially also in government sector, big amount of persons working in R&D, especially researchers, works for more entities and therefore in these sectors the indicator is overestimated and does not show the real number of persons working in R&D. 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 research and development represents total expenditure (current and capital expenditure) dedicated to own research and development carried out within the reporting unit or the economic sector irrespective of the source of funds. Expenditure incurred outside the reporting unit (external expenditure on R&D) is included in the total expenditure only on condition that it directly serves to support own R&D (e.g., purchase of supplies for R&D). Data on the state support of research and development result from information contained in the R&D Information System (secretariat of the R&D Council) and in the closing account of the state budget of the CR for the area of R&D (Ministry of Finance of the CR).

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 **the number 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. In 2010, there was a change in methodology and therefore data for 2010 are not fully comparable with those of previous years.

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.

Higher education students (ISCED levels 5A and 6) in the fields of **science** (life sciences, physical sciences, mathematics and statistics, computing) and **engineering, manufacturing and construction** (engineering and engineering trades, manufacturing and processing, architecture and building) are defined in the International Standard Classification of Education - ISCED 97 (ISCED broad groups 4 and 5).

High-tech goods are goods produced mainly in technology intensive operations. At the same time, development of such products is accompanied by high costs either for innovation and/or for research and development. For the needs of external trade statistics, high-tech goods are defined by the Standard International Trade Classification (SITC); they are broken down by nine groups (electronics -telecommunications, electrical machinery, pharmacy, chemistry, aerospace, non-electrical machinery, scientific instruments, computers - office machines, and armament).

20. EDUCATION

Data on **education** are taken from the database of the Institute for Information on Education, which is the workplace for the 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 professional training teachers) are given as full-time equivalent employees.

The **International Standard Classification of Education (ISCED)** was developed and issued by UNESCO as early as 1976 to be used as a tool appropriate for collecting, processing, and disseminating of the education statistics both in respective countries and on the 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 broken further internally to groups from A to C.

Nursery schools provide pre-school 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 grammar schools and of technical education at secondary schools (includes programmes of secondary technical schools, secondary vocational schools, vocational schools, and practical schools). Programmes of technical education include also follow-up courses, which are given separately.

Another type of schools is **conservatories**, including conservatories for pupils with handicap, where pupils can earn either secondary education with A-level examination, or higher professional education at conservatoire. Students get also educated in higher professional education programmes 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 reference year**.

Universities offer bachelor, master, follow-up master, and doctoral study programmes. Because the number of students studying simultaneously at multiple universities or faculties has been increasing, the numbers of students refer to the headcount (each student is counted only once). The total number may not agree with the sums for respective universities, forms of education, or programme types, respectively.

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 2010** and the numbers of graduates are given for the whole calendar year. The central database is continuously completed and updated; the data published in this Statistical Yearbook refer to the state of processing as at 25 January 2011.

Breakdown by the form of study

- secondary education and higher professional education as full-time or 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 source materials of the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS CR) founded by the Ministry of Health of the Czech Republic. The data are for **ministries in total**.

Data on the numbers of **physicians, including dentists** (full-time equivalent workers), 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 the numbers of physicians, including dentists, have been given involving contractual workers as well.

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 a contract on services, employees working on the basis of a contract for work); and
- a contract for work (according to the Civil Code or the Commercial Code).

Bed stock of hospitals and its use demonstrates selected indicators of the bed stock use, of the back-up by physicians and paramedics with professional qualifications, on medical staff 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 the 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

The state statistical service utilises outcomes of 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 – establishments, users, and expenditure, retirement homes, state social support benefits, recipients of old-age pension by its amount, IDs of the handicapped).

The **social security scheme** includes pension insurance, sickness insurance, state social support benefits, and social care. The pension insurance scheme provides old-age, disability, widows', widowers', and orphans' pensions. Before 2009 disability pensions were provided as full and partial ones. Effective since 1 January 2010 full disability pensions were transformed into disability pensions, third level and partial disability pensions were subdivided into disability pensions of first level and second level depending on percentage of the working ability reduction of the insured person due to long-term adverse condition. Furthermore, since 2010 disability pensions paid on the day when 65 years of age is reached are converted into old-age pensions on that day. Old-age pensions are given in as a single pension, that is not combined with widow's or widower's pension.

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 forces 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 the **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) as parental allowance, foster care benefits, birth grant, and funeral grant.

Government utilises the **social care scheme** to help citizens whose living needs are not sufficiently covered by their income from work activities, by means of pension security or sickness insurance benefits, or potentially by other income, and to assist citizens who need help due to their condition 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 was carried out to classification of **social services** provided and the Register of Social Service Providers was established. Before 2007 the data were collected for respective social service establishments when the establishment reported detailed figures solely on the prevailing type of the social service provided and merely additional information on other provided social services. 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 for the years from 2007 to 2010 are not comparable with the data for the previous years and, moreover, the data for 2007 cannot be compared to those for 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 used for cultural purposes are taken over from the National Information and Consulting Centre for Culture (NIPOS), established by the Ministry of Culture of the CR, and capture the state as at 31 December or the total for a given calendar year.

Public libraries shall 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 items and other documents used in-house and outside the library. The **library item** shall mean 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, etc.

Historical monuments used for cultural purposes include castles, chateaux, monasteries, cloisters, and other historical monuments accessible to visitors for an admission fee and are not managed by a museum or a gallery. The data given refer to all these 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 ascertained and cleared-up **criminal offences** include also criminal offences at railway and criminal offences registered by the Alien Police Service. Cleared-up criminal offences include criminal 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 criminal offences in business and financial relations.

Traffic accidents encompass all accidents reported to the Police of the Czech Republic; since 2009 rules for their reporting have been changed. The numbers of killed, seriously injured and lightly injured refer to the state within 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 interventions of fire and rescue service units were compiled from information prepared by the Fire and Rescue Service of the Czech Republic.

25. 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 25-10 and 25-11 give an overview of towns in the respective regions in an alphabetical order. Table 25-12 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 25-13 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 2010). 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 foreigners with a long-term residence on the relevant territory. Data were grossed up to the territorial structure valid as at 31 December 2010.

The **unemployment rate** was calculated as a share of the number of available job applicants as at 31 December of the relevant year and the number of economically active persons according to the Population and Housing Census as at 1 March 2001.

The **facilities of municipalities** were determined by means of territorial method (including detached workplaces) regardless of the head office or seat of the operator. 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 head office or seat (not only a branch) on the given territory and are economically active (the CZSO has no report on their inactivity).

26. 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 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 6 250 municipalities (Hl. m. Praha is one unit)

Overview of NUTS 2 areas and NUTS 3 regions:

- Praha** - Hl. m. Praha Region (Capital City of Prague)
- Střední Čechy** - Středočeský Region
- Jihozápad** - Jihočeský and Plzeňský Regions
- Severozápad** - Karlovarský and Ústecký Regions
- Severovýchod** - Liberecký, Královéhradecký, and Pardubický Regions
- Jihovýchod** - Kraj Vysočina and Jihomoravský Regions
- Střední Morava** - Olomoucký and Zlínský Regions
- 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
- Kriminální, 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
- Local government budgets
- 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 ČR	www.ochranaprirody.cz
Český hydrometeorologický ústav	www.chmi.cz
Ministerstvo financí ČR	www.mfcr.cz
Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR	www.mpsv.cz portal.mpsv.cz
Ministerstvo dopravy ČR	www.mdcr.cz
Správa železniční dopravní cesty	www.szdc.cz
Ředitelství silnic a dálnic ČR	www.rsd.cz
Silniční databanka Ostrava	www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka-Ostrava
Ministerstvo vnitra ČR	www.mvcr.cz
Centrální registr vozidel	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
Policie ČR	www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-459897.aspx
Policejní prezidium ČR	www.policie.cz/web-informacni-servis-statistiky.aspx
Ředitelství služby cizinecké policie	www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx
Hasičský záchranný sbor ČR	www.hzscr.cz www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx

DATA SOURCES FROM OTHER DEPARTMENTS

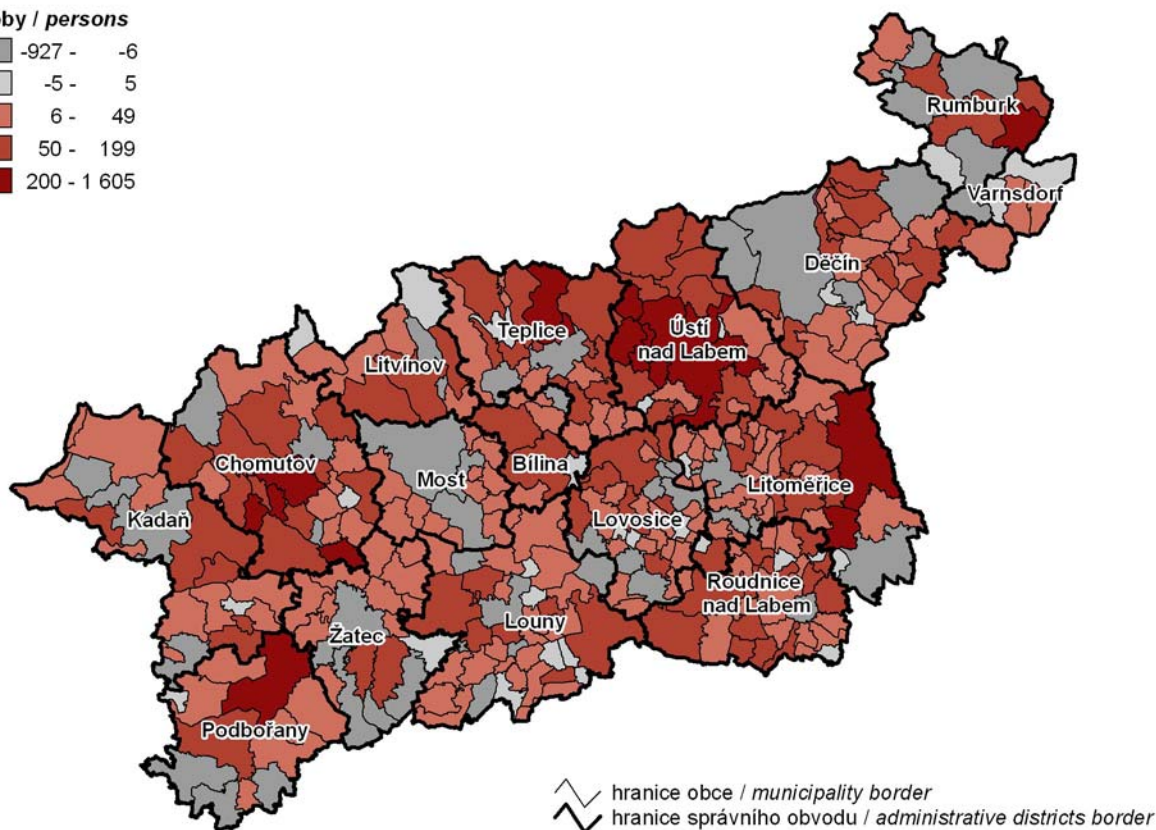
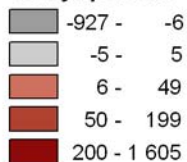
Office	Websites
<i>Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre</i>	www.cuzk.cz
<i>Agency for Nature Conservation and Landscape Protection of the CR</i>	www.ochranaprirody.cz
<i>Czech Hydrometeorological Institute</i>	www.chmi.cz
<i>Ministry of Finance of the CR</i>	www.mfcr.cz
<i>Ministry of Labour and Social Affairs of the CR</i>	www.mpsv.cz portal.mpsv.cz
<i>Ministry of Transport of the CR</i>	www.mdcr.cz
<i>Railway Infrastructure Administration</i>	www.szdc.cz
<i>Road and Motorway Directorate of the CR</i>	www.rsd.cz
<i>Road databank Ostrava</i>	www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka-Ostrava
<i>Ministry of the Interior of the CR</i>	www.mvcr.cz
<i>Central Register of Motor Vehicles</i>	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>The Police of the CR</i>	www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-459897.aspx
<i>Police Headquarters of the CR</i>	www.policie.cz/web-informacni-servis-statistiky.aspx
<i>Directorate of Alien Police Service</i>	www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx
<i>Fire and Rescue Service of the CR</i>	www.hzscr.cz www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx

ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ
REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

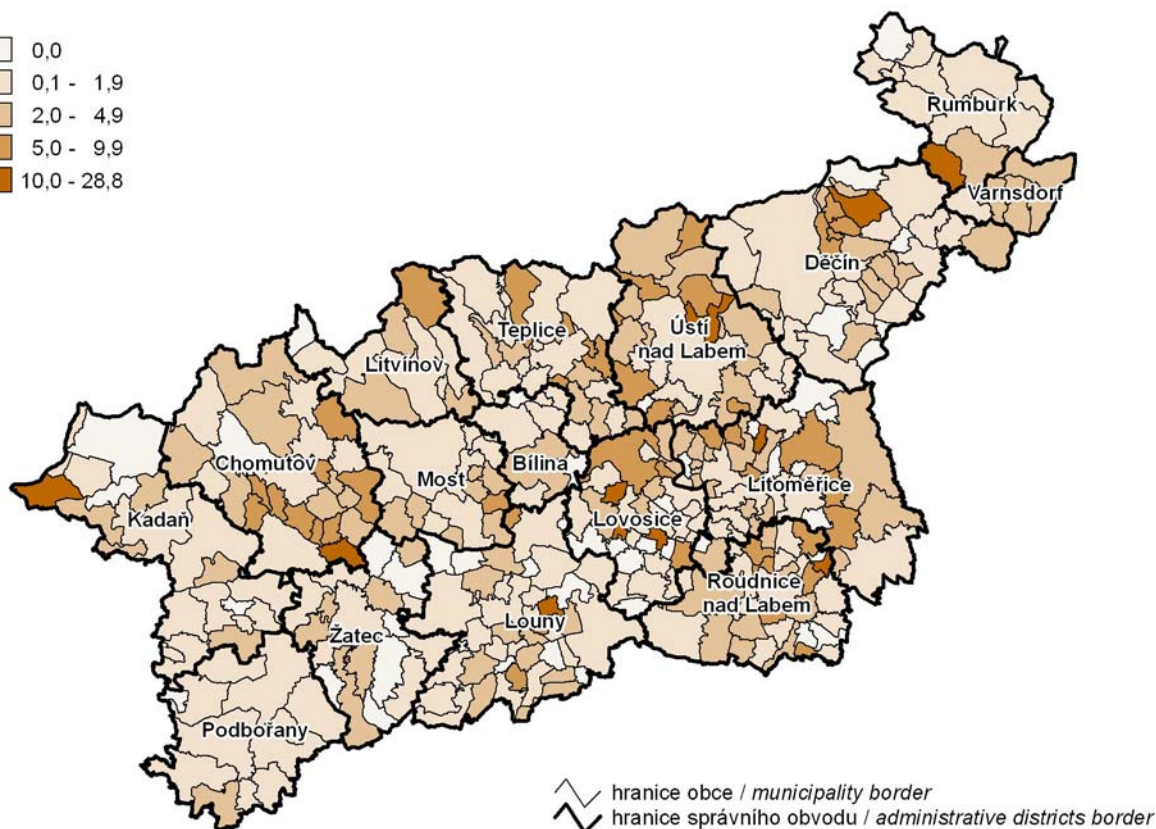
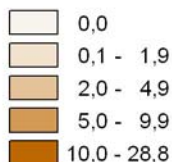
Kraje, okresy <i>Regions (R), districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>	Kraje, okresy <i>Regions (R), districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>
Hlavní město Praha (R)	PHA	CZ010	Královéhradecký kraj (R)	HKK	CZ052
Středočeský kraj (R)	STC	CZ020	Hradec Králové	HK	CZ0521
Benešov	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	Kraj 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			

1. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel v obcích Ústeckého kraje v letech 2005–2010
Population increase/decrease by municipality in the Ústecký Region in 2005–2010

osoby / persons

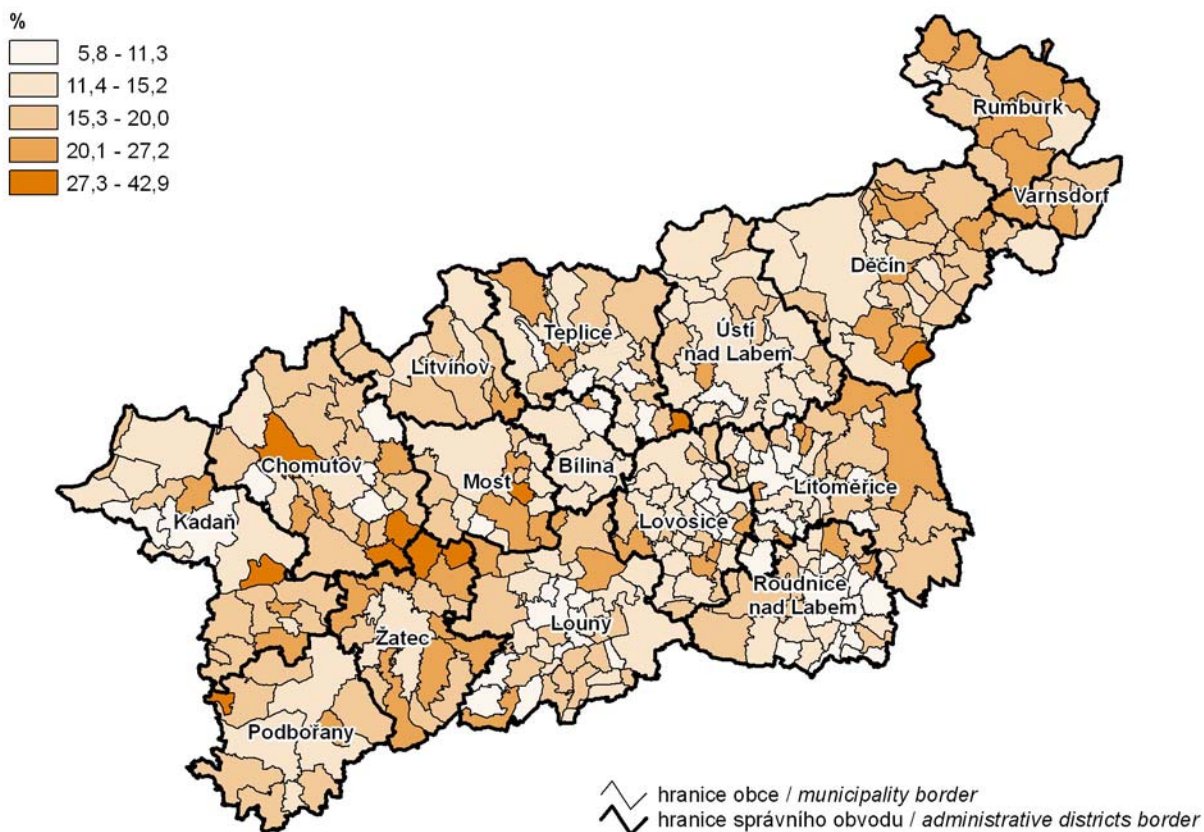


2. Dokončené byty na 1 000 obyvatel v obcích Ústeckého kraje (průměr let 2006–2010)
Completed dwellings per 1 000 population by municipality in the Ústecký Region (2006–2010 average)



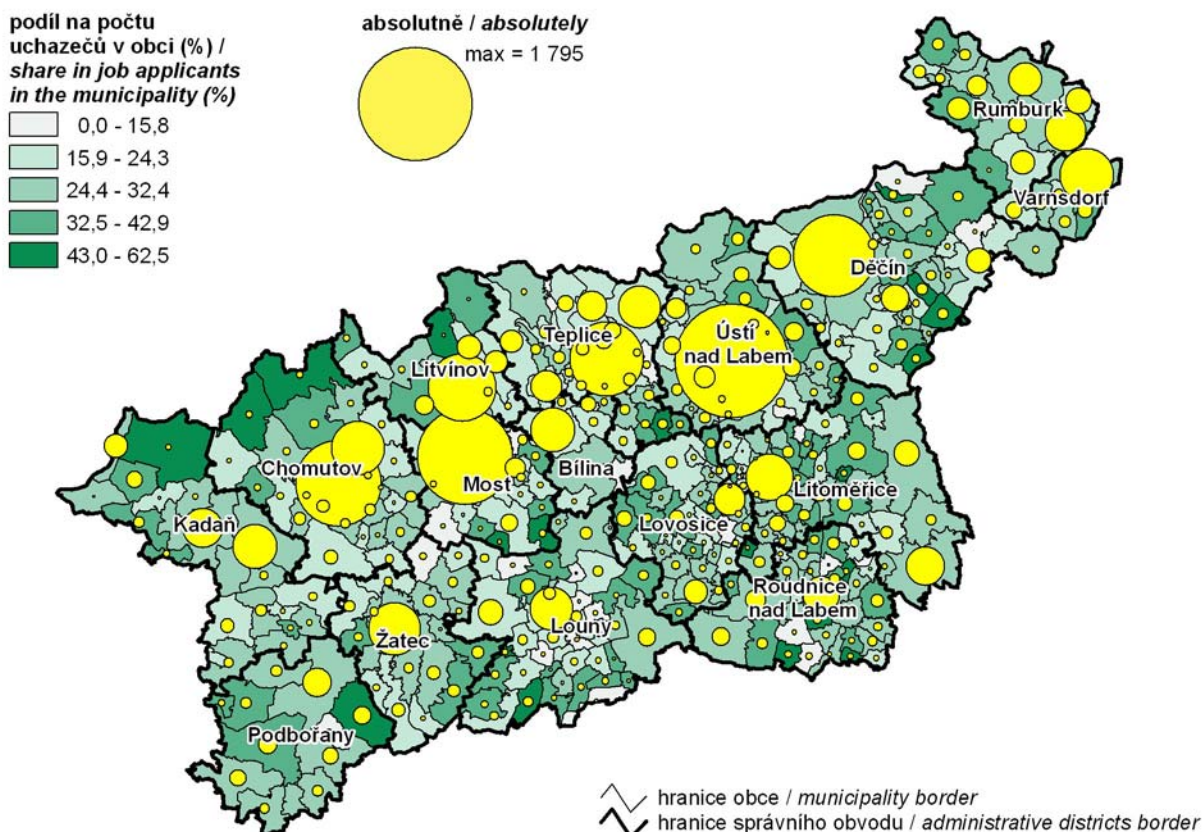
3. Míra nezaměstnanosti v obcích Ústeckého kraje k 31. 12. 2010

Unemployment rate by municipality in the Ústecký Region as at 31 December 2010



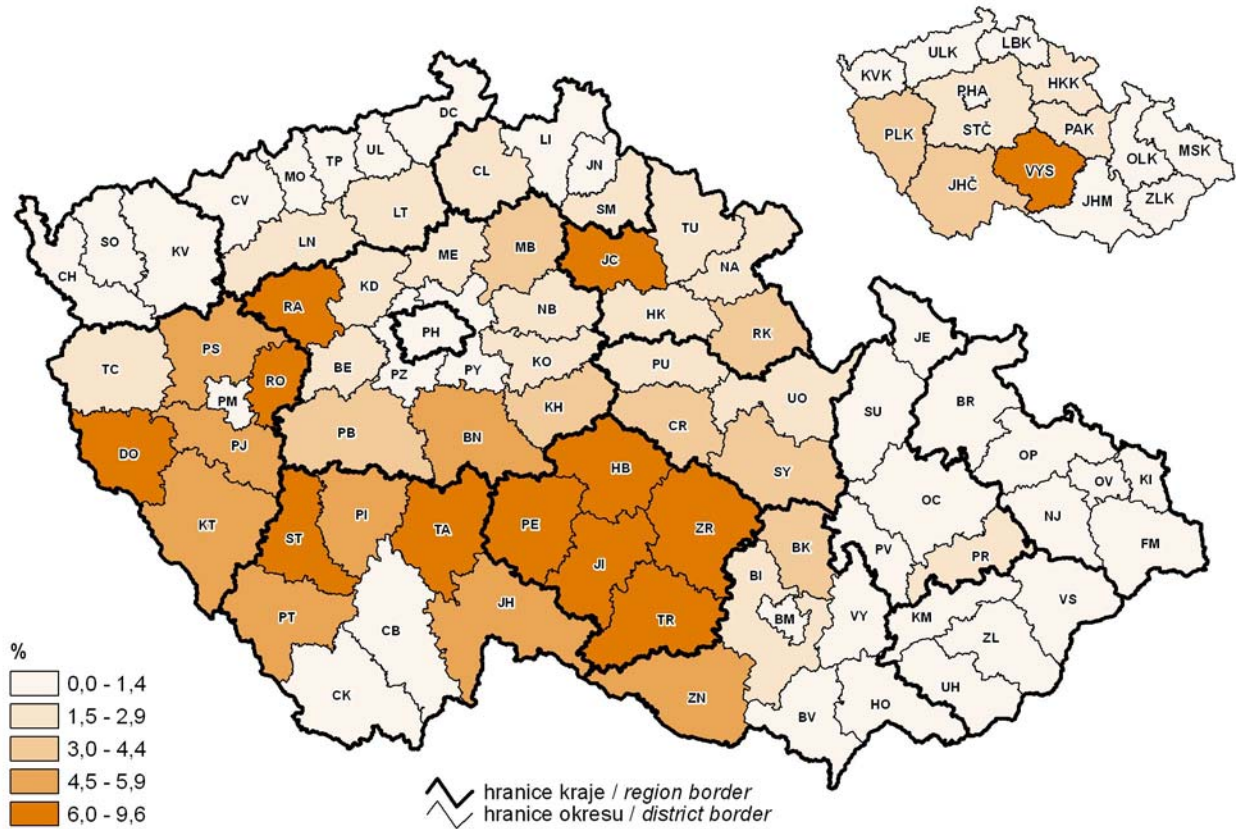
4. Uchazeči o zaměstnání ve věku 50 a více let v obcích Ústeckého kraje k 31. 12. 2010

Job applicants aged 50+ by municipality in the Ústecký Region as at 31 December 2010



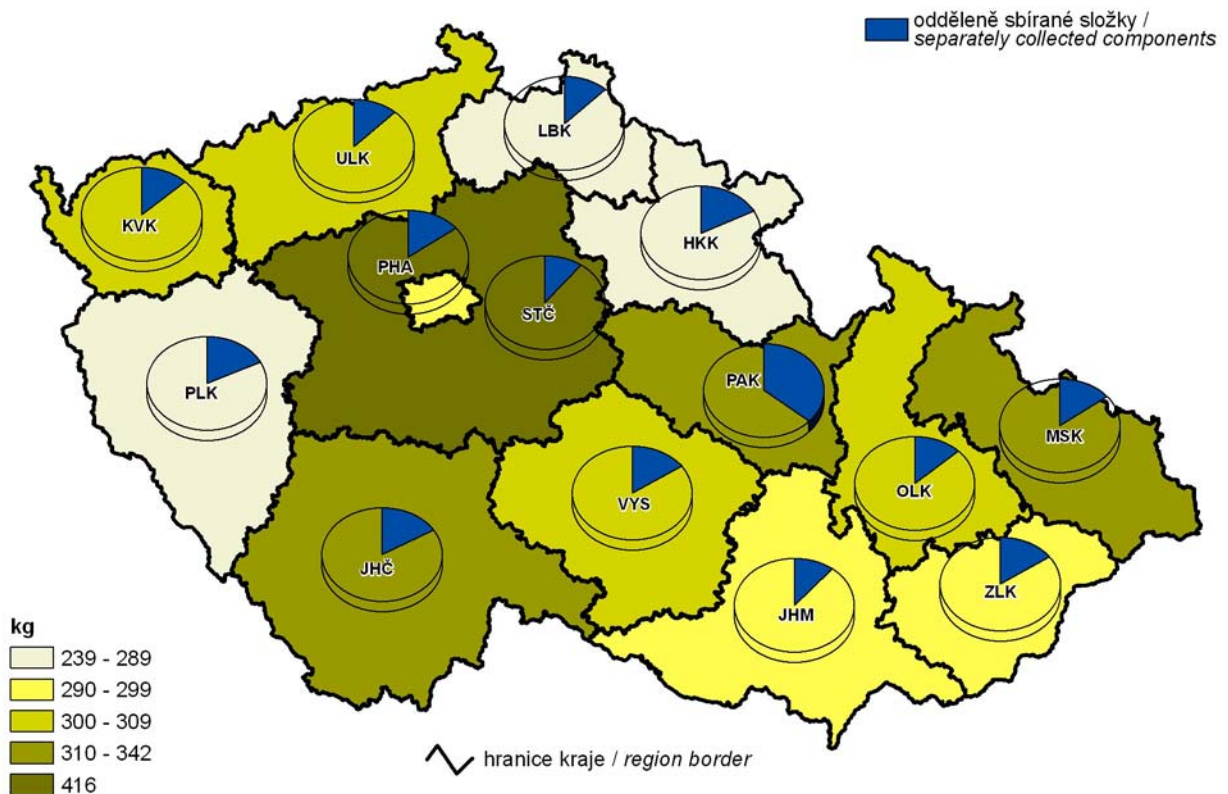
5. Podíl obyvatel obcí do 200 obyvatel na celkovém počtu obyvatel k 31. 12. 2010

Share of population of municipalities up to 200 inhabitants in the total population as at 31 December 2010

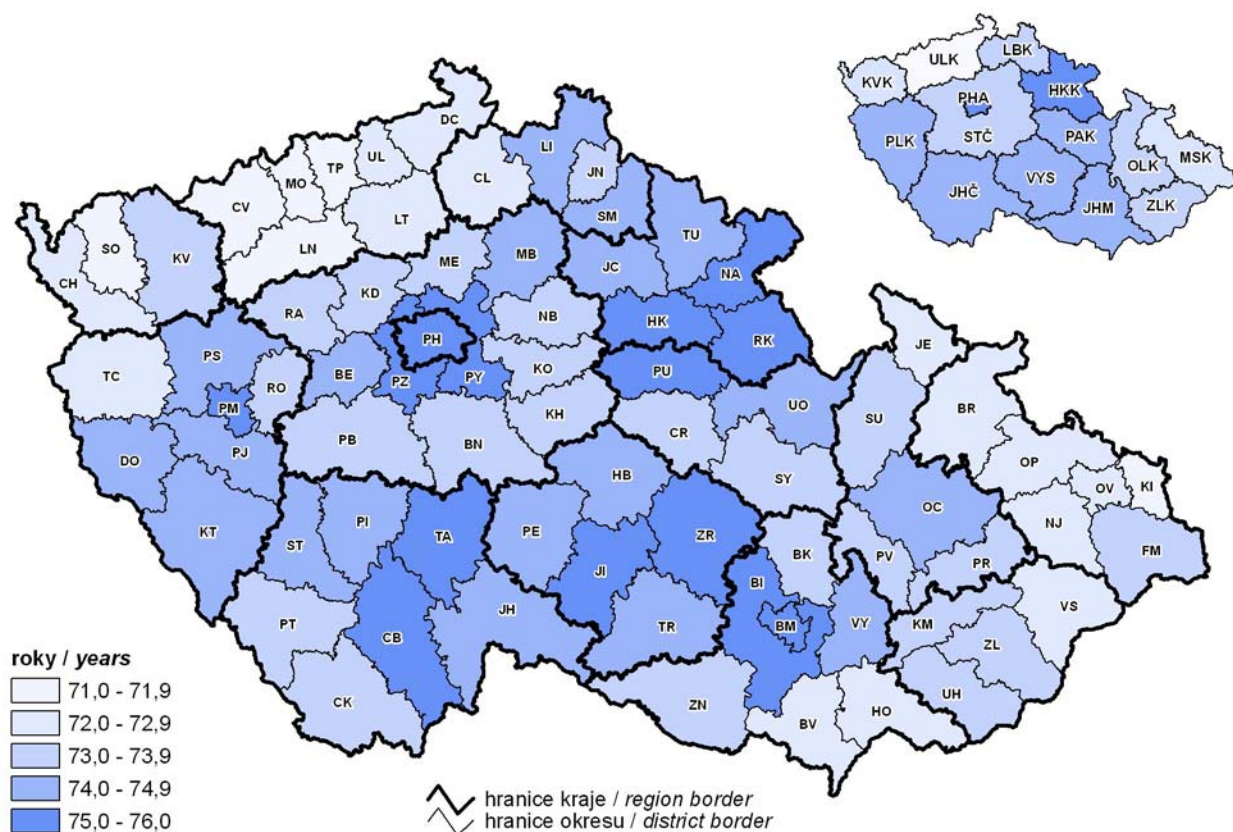


6. Komunální odpad na 1 obyvatele a podíl odděleně sbíraných složek v roce 2010

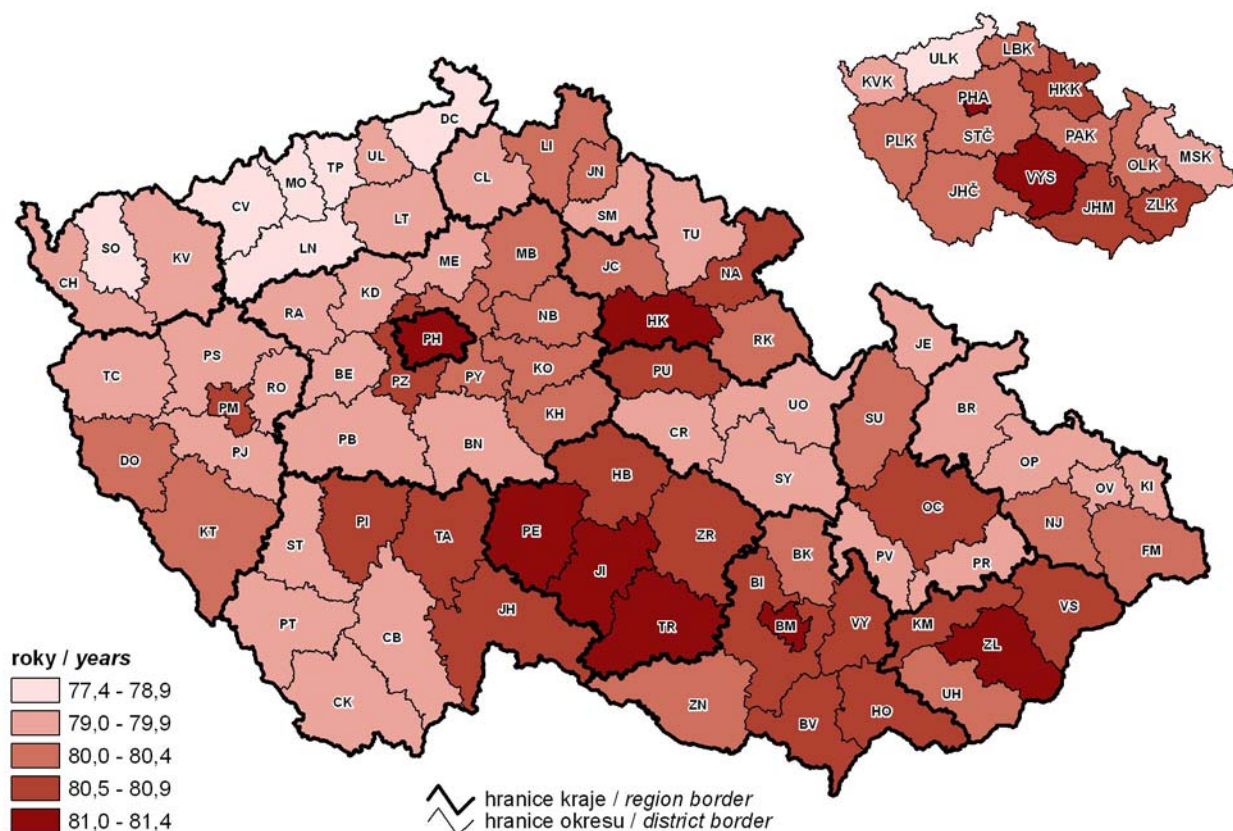
Municipal waste per capita and share of separately collected components in 2010



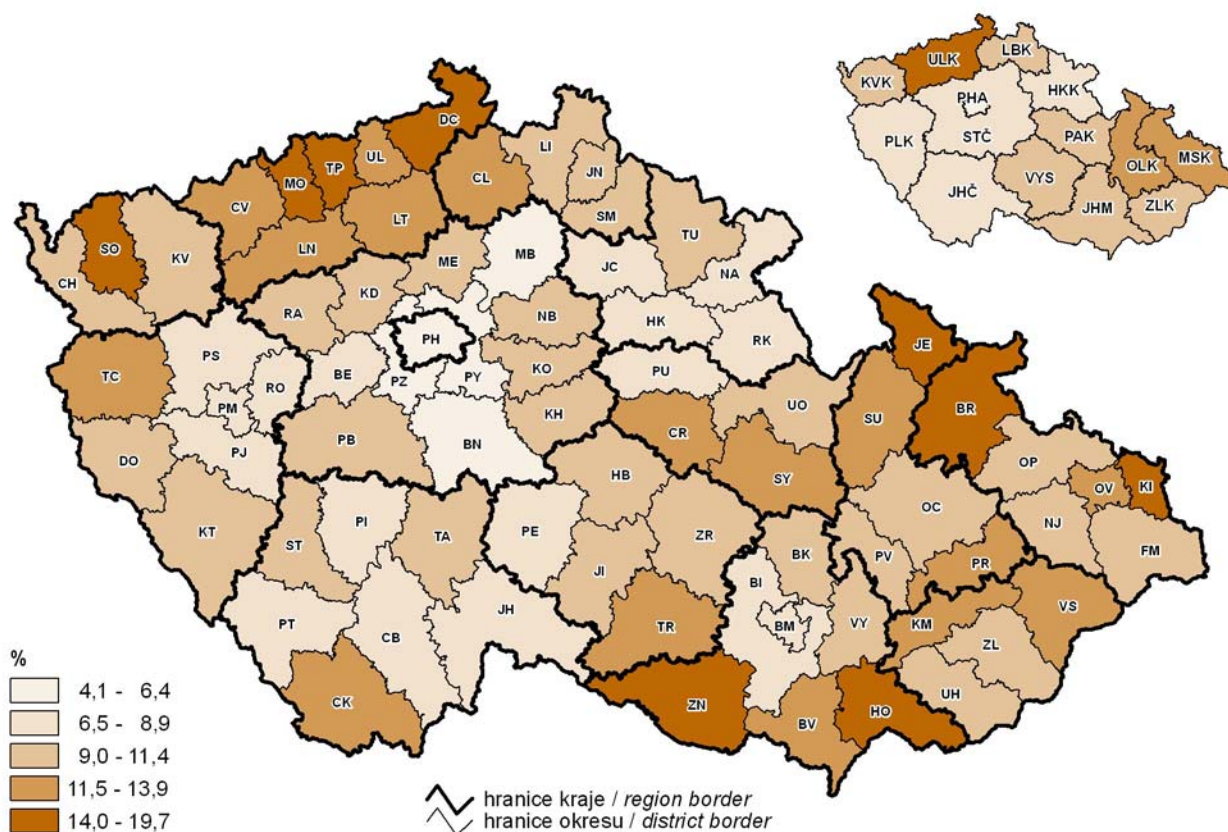
7. Naděje dožití mužů při narození (průměr let 2006–2010)
Life expectancy of males at birth (2006–2010 average)



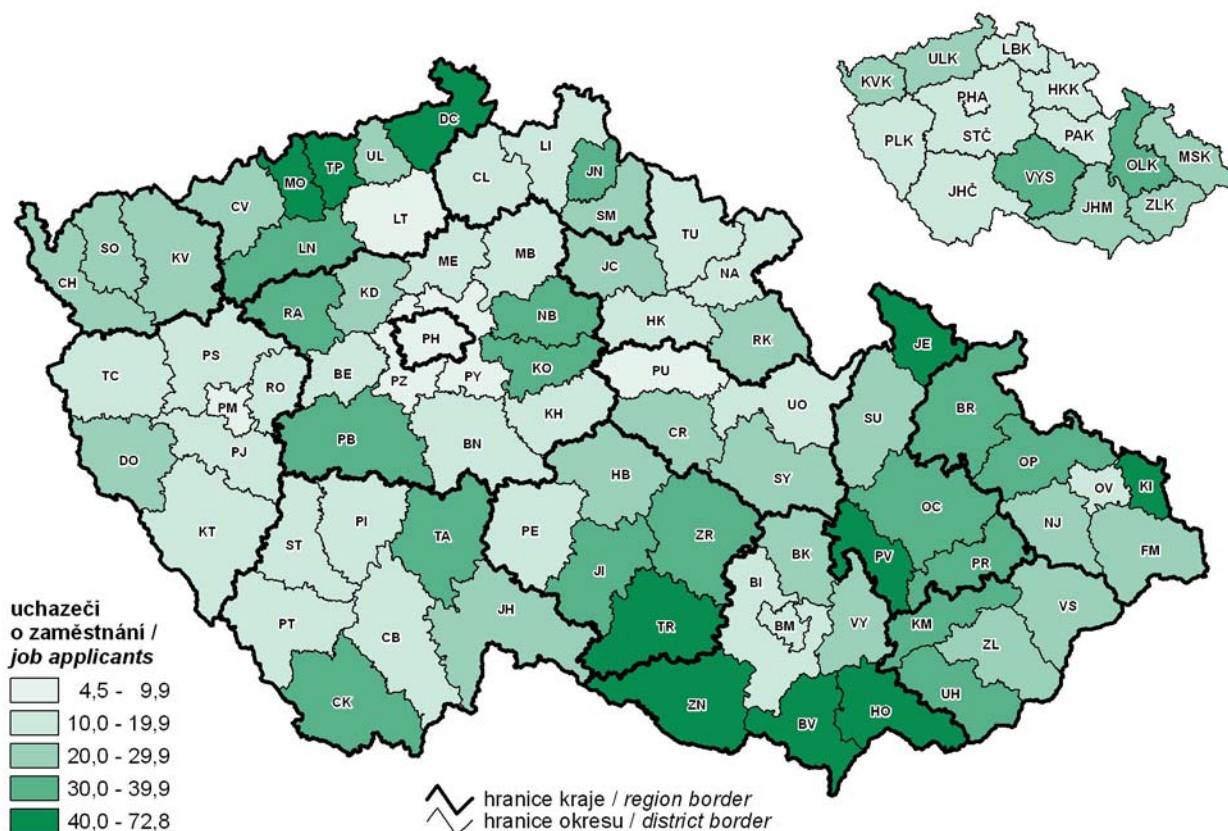
8. Naděje dožití žen při narození (průměr let 2006–2010)
Life expectancy of females at birth (2006–2010 average)



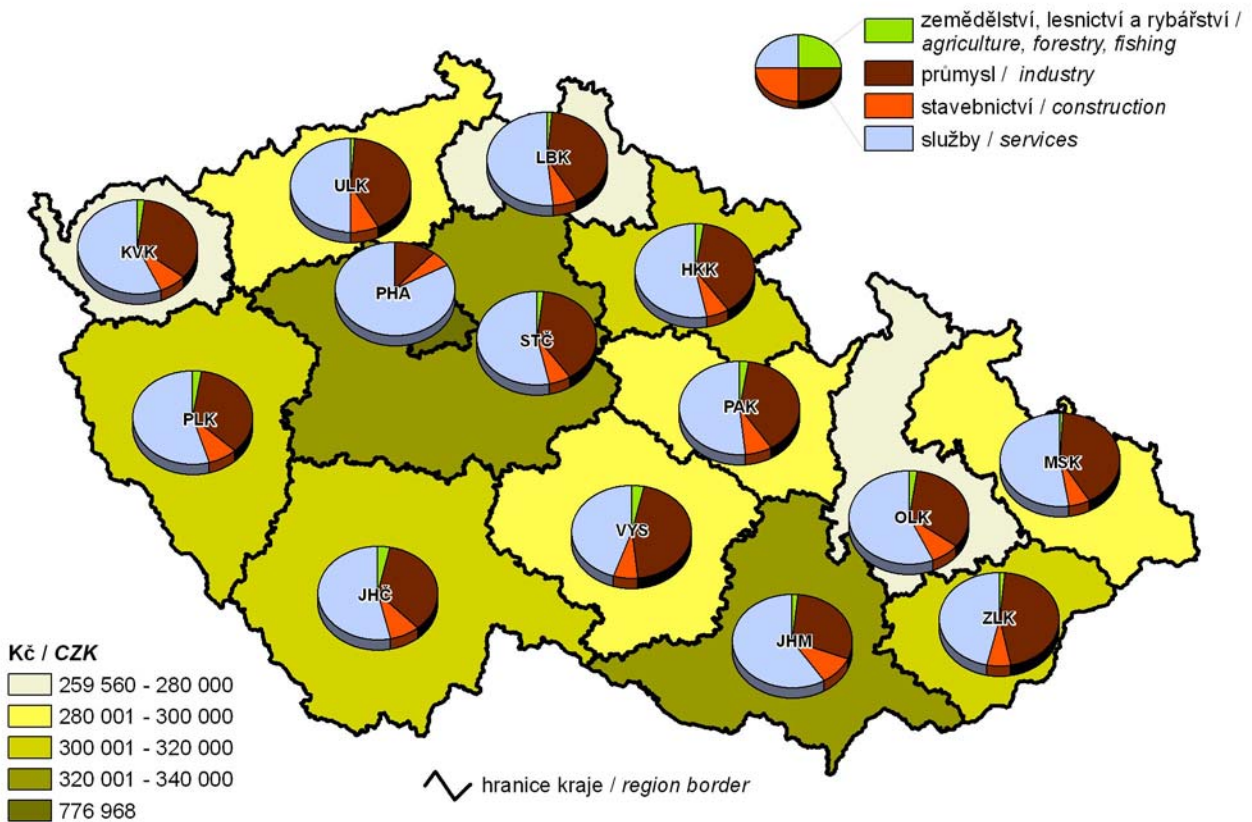
9. Míra registrované nezaměstnanosti k 31. 12. 2010
Registered unemployment rate as at 31 December 2010



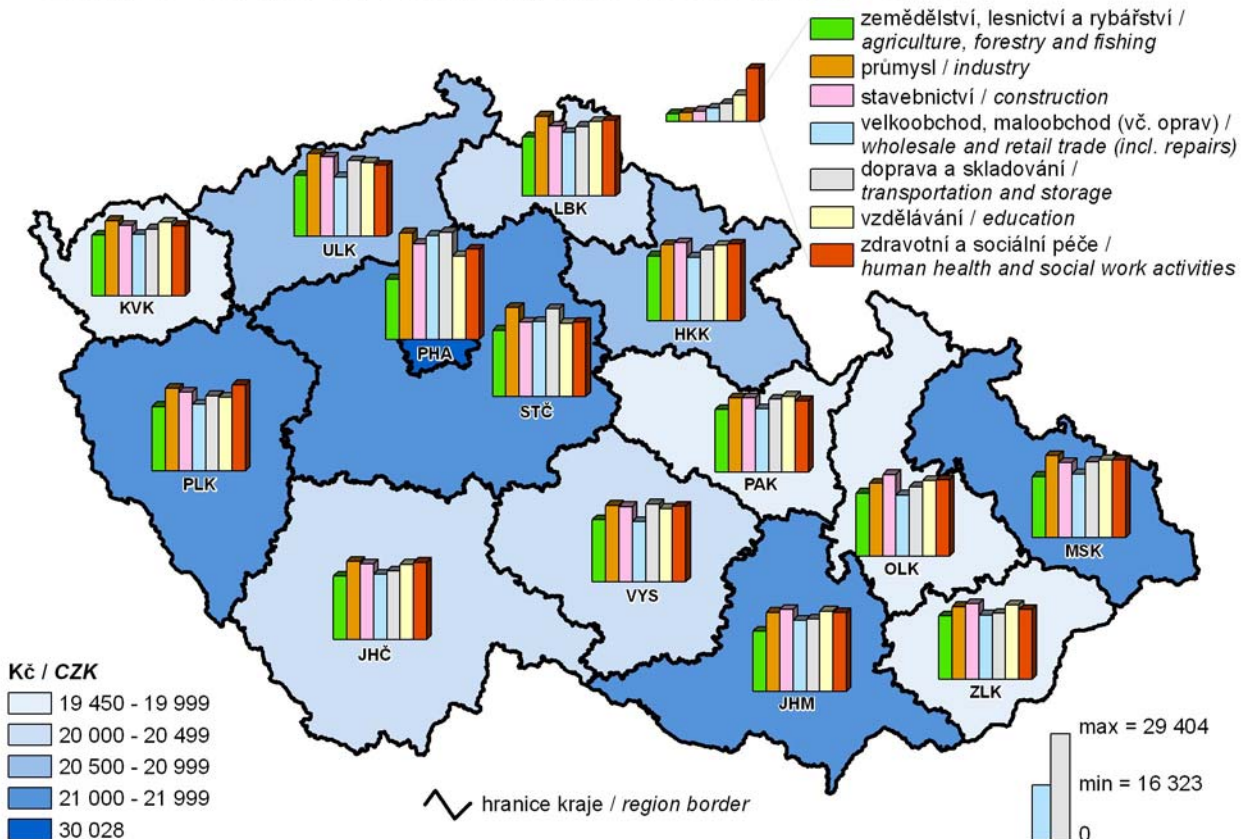
10. Neumístění uchazeči o zaměstnání na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2010
Unemployed job applicants per job vacancy as at 31 December 2010



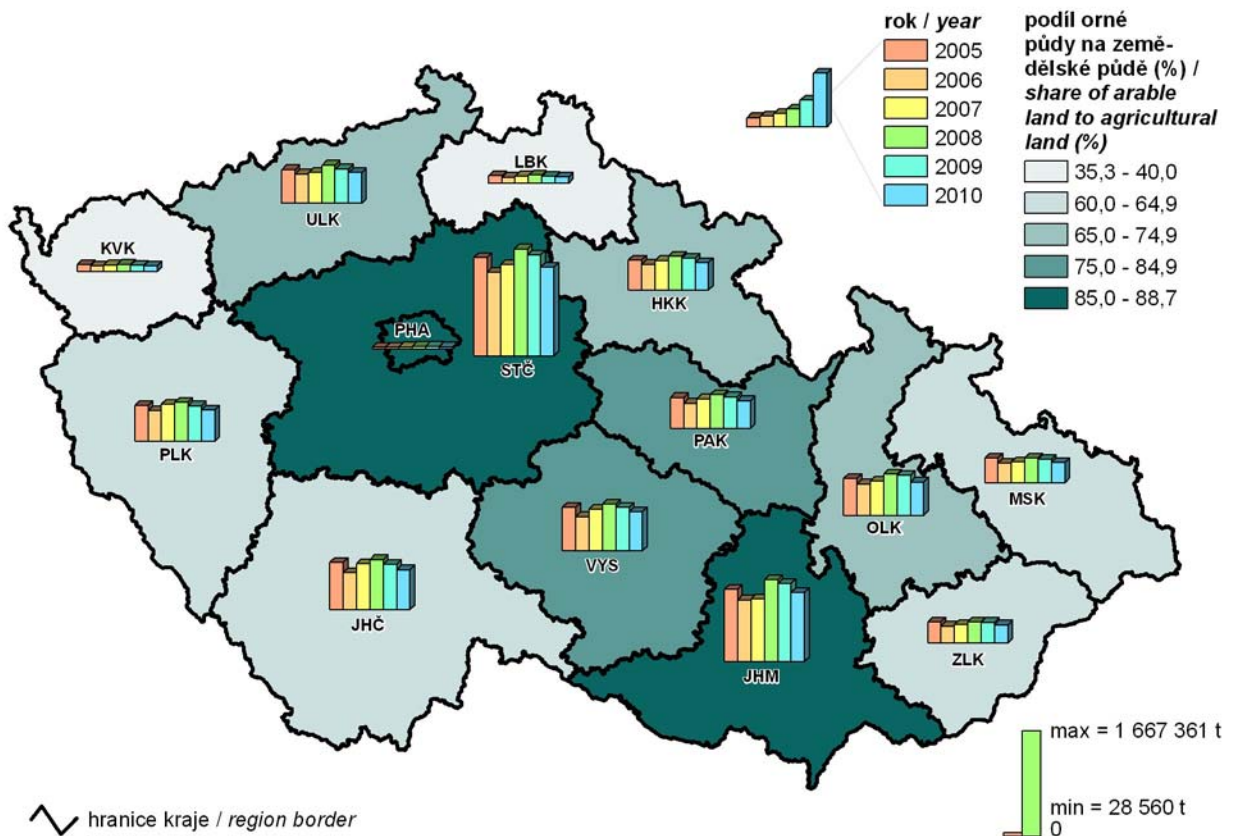
11. Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele a struktura hrubé přidané hodnoty v roce 2010
Gross domestic product per capita and structure of gross value added in 2010



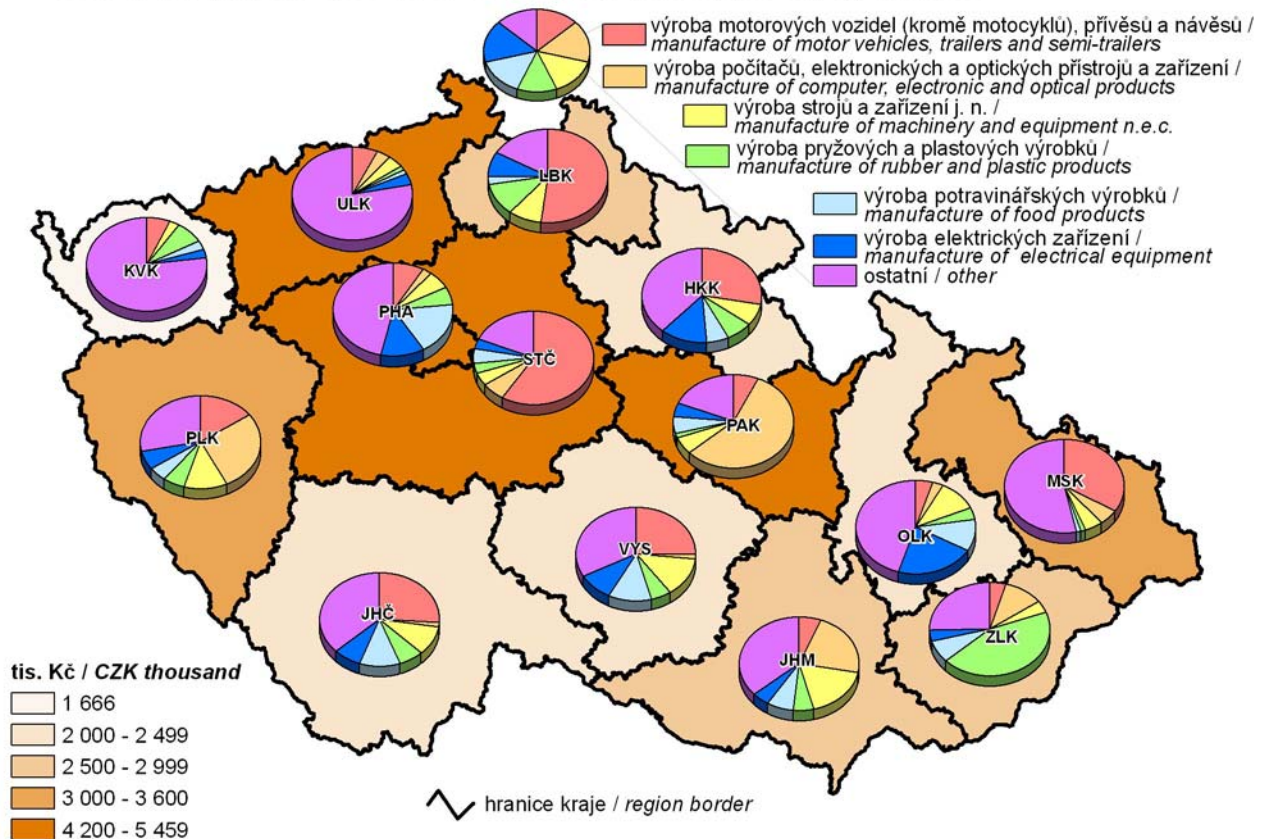
12. Průměrná hrubá měsíční mzda (fyzické osoby) a její struktura podle odvětví v roce 2009
Average monthly gross wage (headcount) and its structure by CZ-NACE in 2009



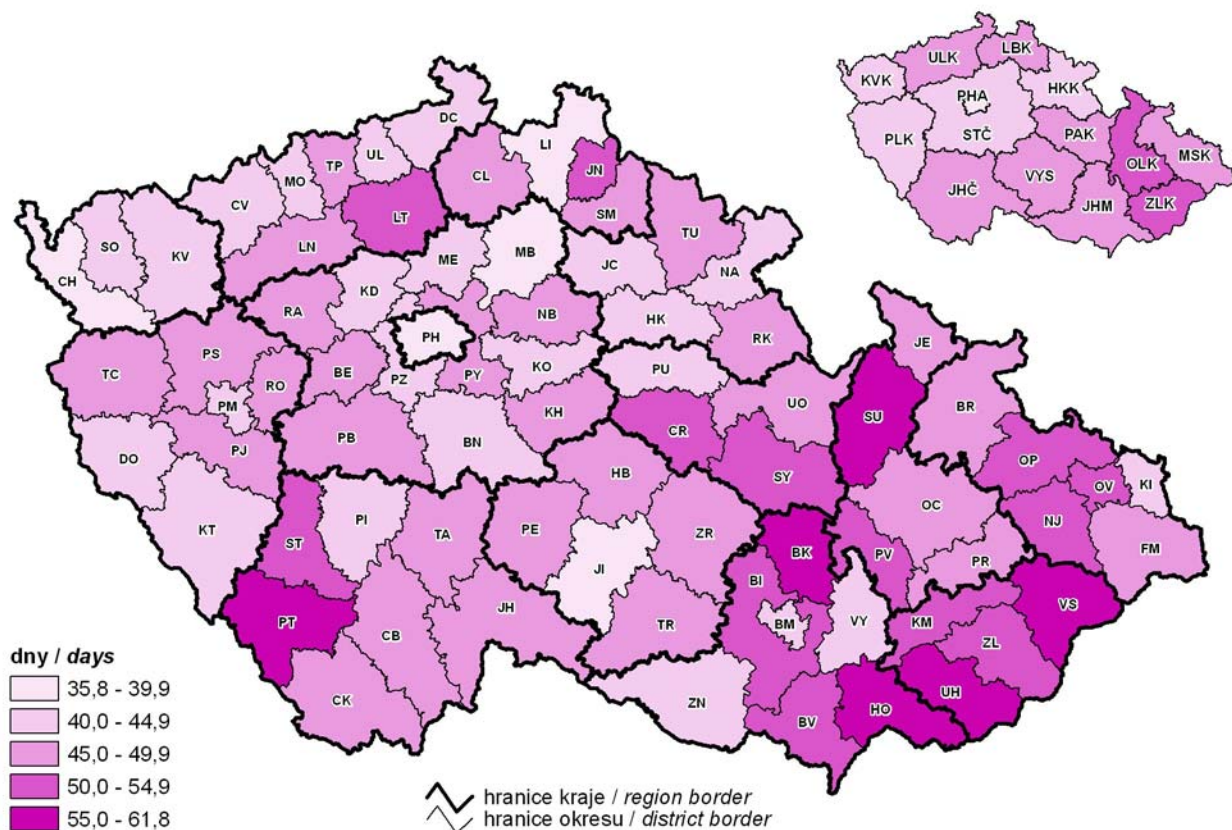
13. Sklizeň obilovin v letech 2005–2010
Harvest of cereals in 2005–2010



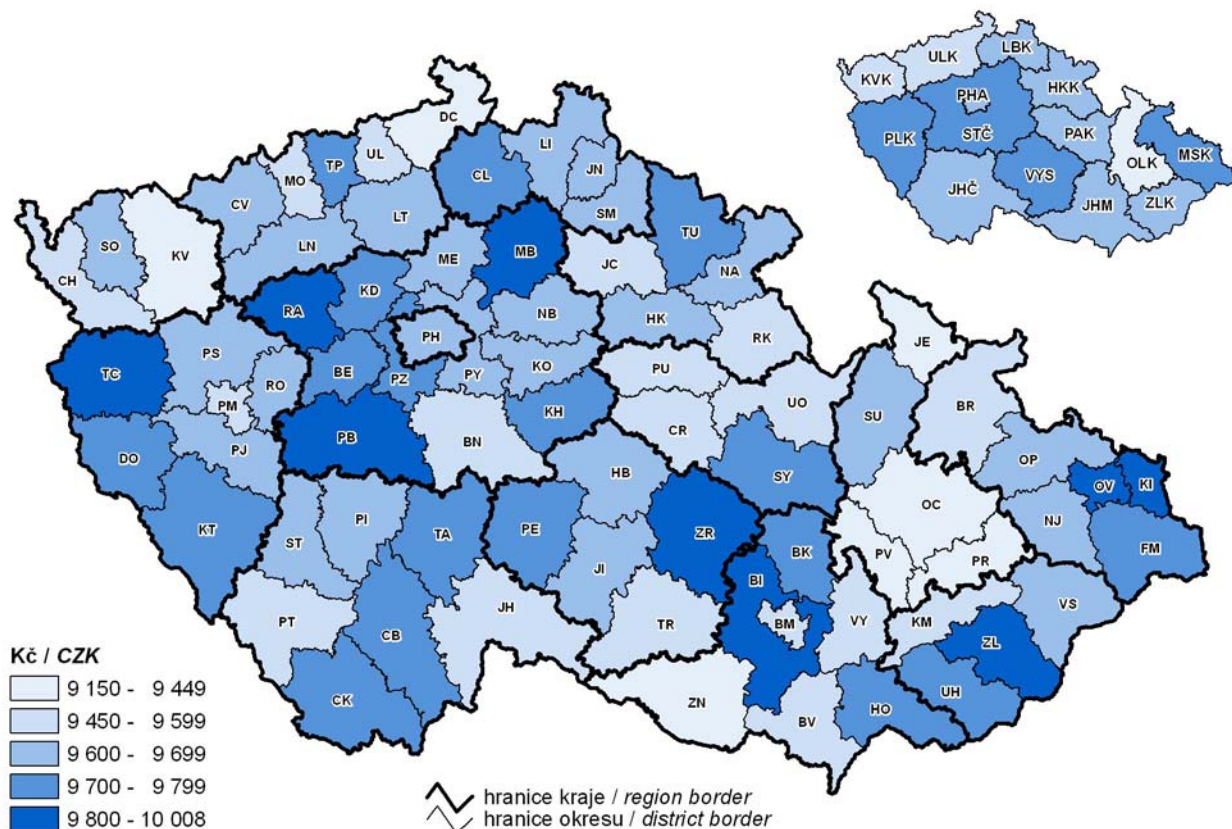
14. Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy na 1 zaměstnance v roce 2010
Sales of own products and services incidental to industry per employee in 2010



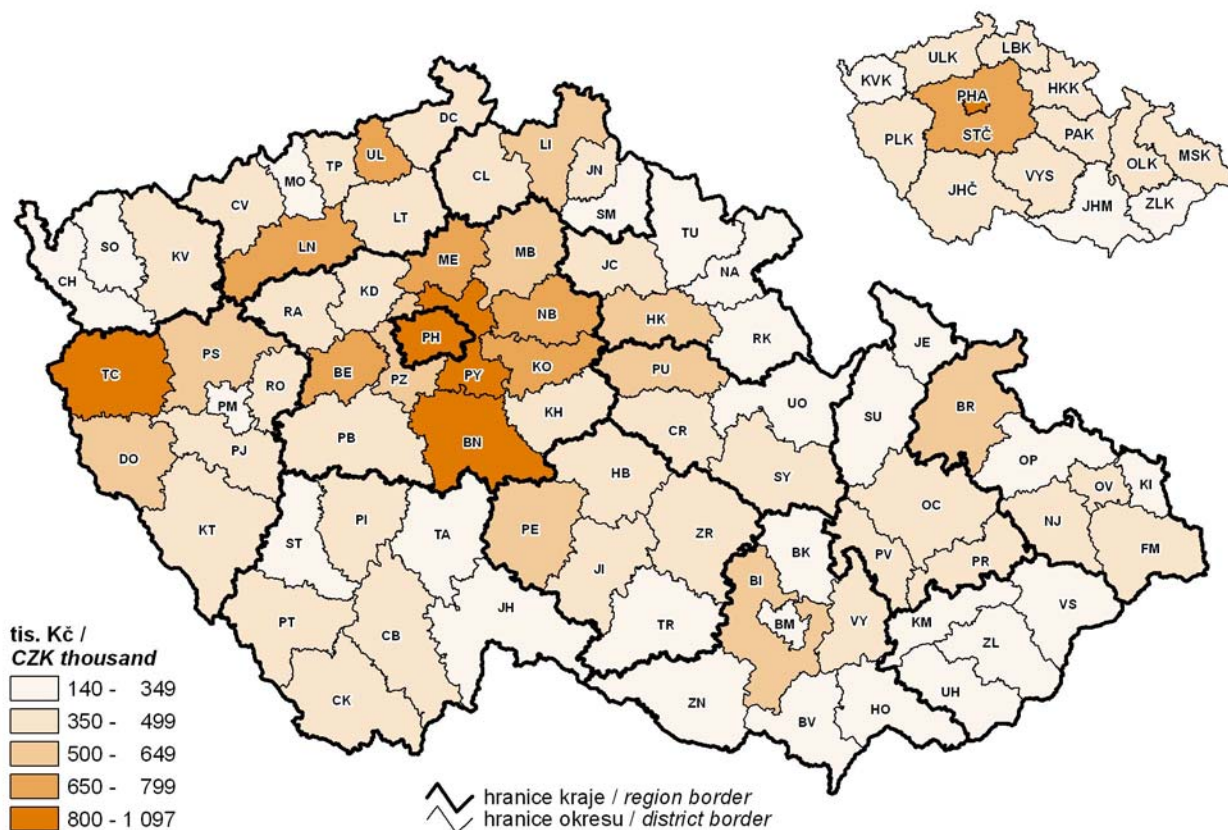
15. Průměrná délka trvání 1 případu pracovní neschopnosti v roce 2010
Average duration of 1 case of incapacity for work in 2010



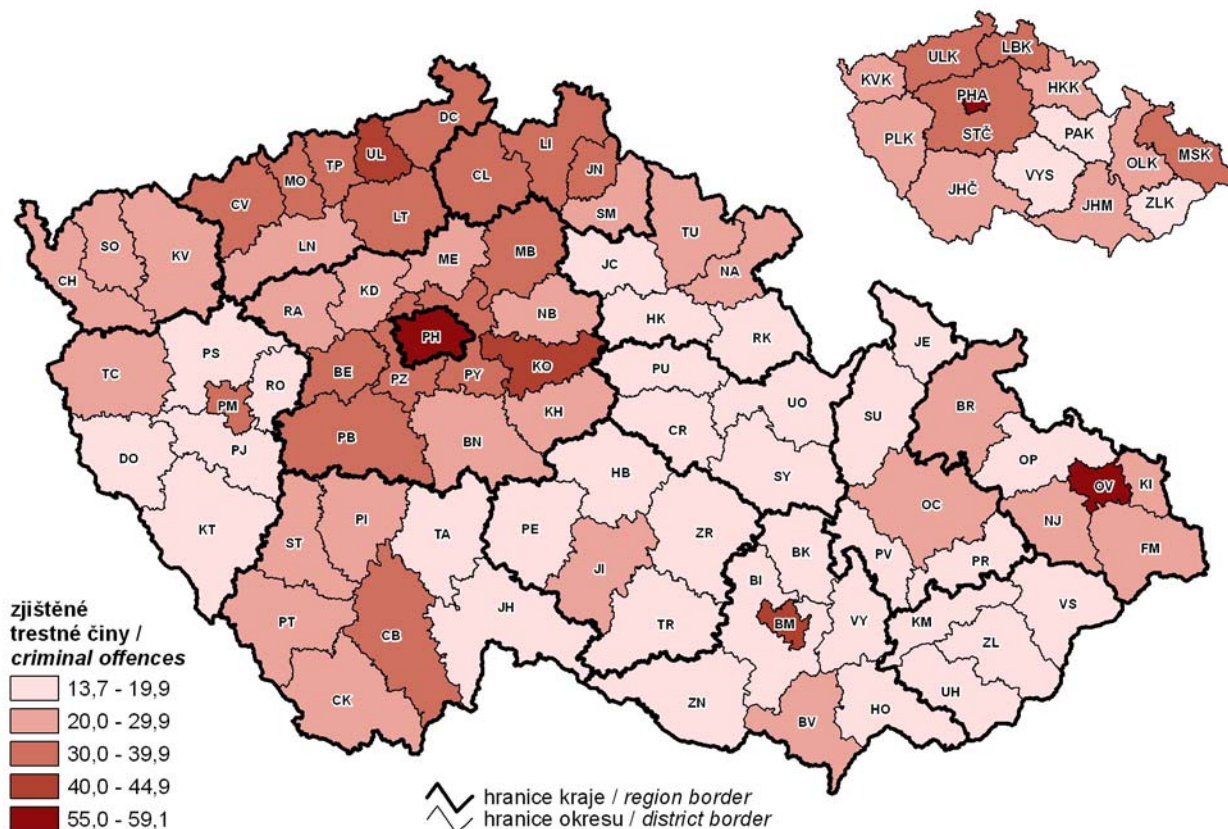
16. Průměrná měsíční výše invalidního důchodu 3. stupně v prosinci 2010
Average monthly amount of disability pension for the disability of the third level in December 2010



17. Škody vzniklé při dopravních nehodách na 1 000 obyvatel v roce 2010
Damage incurred as a result of traffic accidents per 1 000 population in 2010

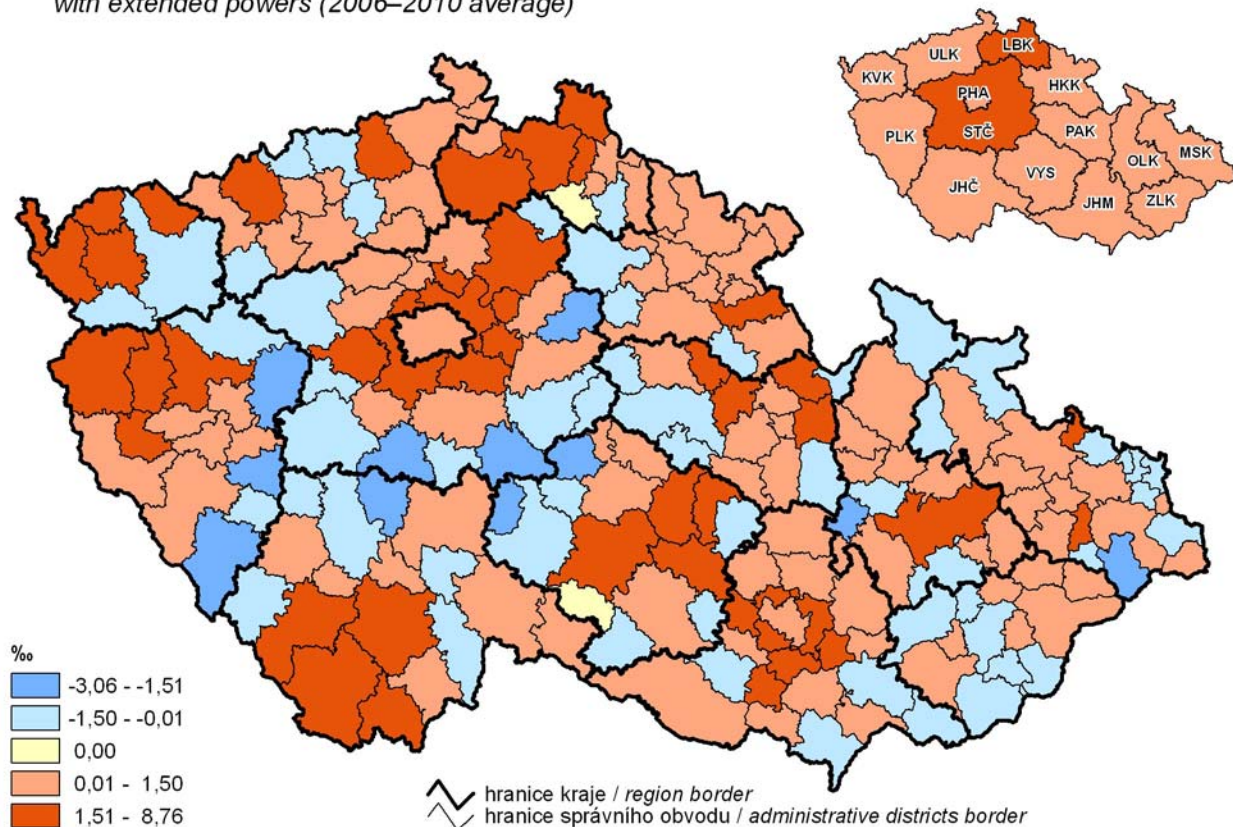


18. Zjištěné trestné činy na 1 000 obyvatel v roce 2010
Criminal offences per 1 000 population in 2010



19. Přírůstek (úbytek) obyvatelstva přirozenou měnou na 1 000 obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností (průměr let 2006–2010)

Natural population increase/decrease per 1 000 population by administrative districts of municipalities with extended powers (2006–2010 average)



20. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních na 1 000 obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2010

Guests in collective accommodation establishments per 1 000 population by administrative districts of municipalities with extended powers in 2010

