

**SOUBORNÉ INFORMACE
COMPREHENSIVE INFORMATION**

Ročník/Volume 2003

Informace o regionech, městech a obcích
Information on Regions, Towns and Municipalities
Počet výtisků/*Circulation*: 145
Kód publikace/*Publication code*: 13-3101-03

České Budějovice,
Listopad 2003
November 2003
Č.j./Ref.no: 61/2003

**Statistická ročenka
Jihočeského kraje 2003**

***Statistical Yearbook
of the Jihočeský Region 2003***

Zpracoval: ČSÚ, Krajská reprezentace České Budějovice
Prepared by: CSO Regional Representation České Budějovice

Ředitel/*Director*: Ing. Karel Běhounek

Kontaktní osoba/*Contact person*: Ing. Jiří Kotek
Telefon/*Telephone*: 386 718 693
E-mail: kotek@gw.czso.cz

Český statistický úřad, Krajská reprezentace České Budějovice
Czech Statistical Office, Regional Representation České Budějovice

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 latest data connected with inflation, GDP, population, wages in industry and much more? You can find them on pages of the Czech Statistical Office on the Internet:

WWW.CZSO.CZ

ISBN 80-250-0535-6

© Český statistický úřad, Krajská reprezentace České Budějovice, 2003
© *Czech Statistical Office, Regional Representation České Budějovice, 2003*

PŘEDMLUVA

Již třetím rokem jsou veřejnosti předkládány unifikované krajské statistické ročenky připravované pracovníky Krajských reprezentací ČSÚ, které svým obsahem navazují na celostátní statistickou ročenku zpracovávanou v ústředí. Údaje jsou publikovány za období 2000 - 2002, ve vybraných ukazatelích v delší časové řadě od roku 1990. Vedle informací o krajích jsou uvedena dostupná data dle okresů spadajících do jednotlivých krajů a vybrané údaje o obcích s rozšířenou působností a o městech. Všechny údaje jsou důsledně přepočteny do platného regionálního členění CZ-NUTS3 (14 krajů).

Obsahově se ročenka mnoho neliší od ročenky z předchozího roku. Obdobně jako v předchozích letech byly provedeny úpravy související s náběhem dat z nových jednorázových šetření (v tomto ročníku jde zejména o další část údajů ze Sčítání lidu, domů a bytů 2001, informace z výběrového šetření o sociální situaci domácností, cenzu stavebních podniků, a podobně). Novými pohledy je doplněna také většina ostatních kapitol, zejména kapitola 13, kde naleznete řadu informací o správních obvodech obcí s rozšířenou působností. Zcela novou podkapitolou je „Výzkum a vývoj“. Obsahuje základní informace o výzkumu a vývoji v členění podle krajů. Vypuštěny naopak byly již publikované údaje ze skončených šetření. V některých případech byly kapitoly zúženy s ohledem na omezení regionálních výstupů z výběrových statistických šetření. Základním zdrojem údajů jsou datové zdroje Českého statistického úřadu a dostupná data z dalších resortů, především Ministerstva práce a sociálních věcí, Ministerstva vnitra, Ministerstva školství resp. Ústavu pro informace ve vzdělávání a Ústavu zdravotnických informací a statistiky. Značná část publikovaných údajů je vedena v regionálních databázích KROK (kraje, okresy) a MOS (městská a obecní statistika).

Vedle tištěné formy jsou k dispozici ročenky v elektronické formě i na CDROM a objevují se rovněž na krajských internetových stránkách ČSÚ (<http://www.czso.cz/kraje/cb>). Dvouletá zkušenost se zájmem uživatelů nás utvrzuje v přesvědčení, že se tyto publikace staly vyhledávaným informačním pramenem a věříme, že tento zájem bude pokračovat i nadále.

Všem autorům i spolupracovníkům patří poděkování za úsilí i čas, který 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 Jihočeského kraje 2003“ 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 30.9. 2003, zpřesňují údaje a odhady publikované již dříve.

PREFACE

This is the third year already, in which unified regional statistical yearbooks produced by the Regional Offices of the Czech Statistical Office (CZSO) are presented to the public. The contents of the yearbooks follow up the nationwide statistical yearbook prepared by the CZSO headquarters. The data released refer to the period of 2000-2002 in general. The time series of some indicators start in the year 1990, though. Included in addition to the information on regions are available data broken down by the districts of the regions and selected data on municipalities with extended power and cities and towns. All the data are consistently converted to conform to the valid regional classification CZ-NUTS3 (14 regions).

The regional yearbooks do not differ in their contents a great deal from the ones published the previous year. Some adjustments were made to add data from new ad hoc surveys as in previous years (in this year it concerns especially another portion of the data from the Census 2001, information about the sample surveys, information about the selected survey on the households social situation, construction companies census, and things like that). The majority of the other chapters were completed with the new views, as well. It concerns particularly the chapter No.13 where you can find a series of information on the administrative districts of municipalities with extended power. Completely new is the subchapter "Research and development". It contains basic information on research and development in conformity with the classification CZ-Nuts. And vice versa the already published data from finished surveys were left out. In some cases the chapters were contracted with the respect to the limitation of the regional outputs from the selected statistical surveys. The basic data sources the yearbooks drew on were the ones of the Czech Statistical Office. Used were also the data available at other departments such as the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR, the Ministry of the Interior of the CR, the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR (the Institute of Information on Education), and the Ministry of Health of the CR (the Institute of Health Information and Statistics) in particular. A considerable portion of the published data is taken over from the regional databases KROK (regions and districts) and MOS (towns and municipalities).

The yearbooks are except for the printed form also in electronic form and on CD-ROM available. You can find them also on the CZSO website (<http://www.czso.cz/kraje/cb>). After a two-year experience with the users interest we are convinced that these publications begin to be a requested information source and we hope that this interest will continue.

We want to say a word of thanks to all the authors and colleagues for their effort and time they devoted to prepare 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 Jihočeský Region 2003“ 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 September 2003 and update the data and estimates published before.

OBSAH

Správné rozdělení Jihočeského kraje	15
Charakteristika Jihočeského kraje	17
1. Základní charakteristika, makroekonomické ukazatele, okresy	24
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2002	28
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 1990-2002	30
1-3. Regionální makroekonomické ukazatele	38
1-4. Struktura hrubé přidané hodnoty podle odvětví OKEČ	39
1-5. Hrubý domácí produkt podle krajů v roce 2001	40
1-6. Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) podle krajů v roce 2001	40
1-7. Vybrané ukazatele za okres České Budějovice	41
1-8. Vybrané ukazatele za okres Český Krumlov	42
1-9. Vybrané ukazatele za okres Jindřichův Hradec	43
1-10. Vybrané ukazatele za okres Písek	44
1-11. Vybrané ukazatele za okres Prácheň	45
1-12. Vybrané ukazatele za okres Strakonice	46
1-13. Vybrané ukazatele za okres Tábor	47
2. Území, podnebí a životní prostředí	48
2-1. Rozloha území ČR podle okresů, počet obyvatel, hustota obyvatelstva na 1 km ² a počet obcí k 31. 12. 2002	52
2-2. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2002	54
2-3. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31. 12. 2002	55
2-4. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje	56
2-5. Srovnání klimatických hodnot s normálem v meteorologických stanicích na území kraje	57
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků	59
2-7. Národní parky a chráněné krajinné oblasti v ČR k 31. 12. 2002	60
2-8. Maloplošná chráněná území	61
2-9. Maloplošná chráněná území podle okresů k 31. 12. 2002	61
2-10. Maloplošná chráněná území podle krajů k 31. 12. 2002	62
2-11. Pořízené investice na ochranu životního prostředí	63
2-12. Pořízené investice na ochranu životního prostředí podle okresů v roce 2001	63
2-13. Pořízené investice na ochranu životního prostředí podle krajů v roce 2001	64
2-14. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1	64
2-15. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1 podle okresů v roce 2001	65
2-16. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1 podle krajů v roce 2001	66
2-17. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1-3	67
2-18. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1-3 podle okresů v roce 2001	68
2-19. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1-3 podle krajů v roce 2001	69
2-20. Odpady podle vybraného způsobu nakládání	70
2-21. Produkce odpadů ve vybraných odvětvích podle OKEČ	71
2-22. Způsoby nakládání s odpady v roce 2002	72
2-23. Produkce odpadů a vybrané způsoby nakládání s odpady v roce 2002	73
2-24. Veřejné vodovody podle okresů v roce 2001	74
2-25. Veřejné vodovody podle krajů v roce 2001	75
2-26. Veřejné kanalizace podle okresů v roce 2001	76
2-27. Veřejné kanalizace podle krajů v roce 2001	77
2-28. Výskyt kulminačních průtoků v roce 2002, při kterých byl dosažen 3. stupeň povodňové aktivity nebo průtok větší než 5letý	78
3. Obyvatelstvo	82
3-1. Základní demografické údaje	84
3-2. Věková struktura obyvatelstva	85
3-3. Uzavřené sňatky	87
3-4. Rozvody	88
3-5. Živé narození	89
3-6. Potraty	90
3-7. Zemřelí podle příčin smrti	91
3-8. Zemřelí podle pohlaví a věku	92
3-9. Naděje dožití z podrobných úmrtnostních tabulek za vybrané věkové skupiny	93
3-10. Přistěhovalí a vystěhovalí	94
3-11. Základní demografické údaje podle okresů v roce 2002	95
3-12. Základní demografické údaje podle krajů v roce 2002	97
4. Práce	98
4-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS)	102
4-2. Vzdělání populace (VŠPS)	103
4-3. Věk populace dle ekonomického postavení (VŠPS)	104
4-4. Zaměstnaní v NH podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS)	105
4-5. Zaměstnaní v NH podle odvětví OKEČ (VŠPS)	106
4-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání KZAM a postavení v zaměstnání (VŠPS)	107
4-7. Nezaměstnaní v NH podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS)	108
4-8. Obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS)	109
4-9. Míra ekonomické aktivity podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS)	110
4-10. Pracovní síla, zaměstnanost v NH a zaměstnaní v druhém (dalším) zaměstnání v NH podle krajů v roce 2002 (VŠPS)	111
4-11. Nezaměstnanost, obecná míra nezaměstnanosti a míra ekonomické aktivity podle krajů v roce 2002 (VŠPS)	111
4-12. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví OKEČ	112
4-13. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle odvětví OKEČ	113
4-14. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle okresů v roce 2002	114
4-15. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2002	115
4-16. Míra registrované nezaměstnanosti, uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa (stav k 31. 12.)	116
4-17. Neumístění uchazeči o zaměstnání (stav k 31. 12.)	117
4-18. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2002	118
4-19. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle krajů k 31. 12. 2002	119
4-20. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle hlavních tříd KZAM podle krajů v roce 2002	120
5. Organizační struktura národního hospodářství	121
5-1. Ekonomické subjekty podle právních forem (stav k 31. 12.)	123
5-2. Ekonomické subjekty celkem podle kategorie počtu zaměstnanců (stav k 31. 12.)	125
5-3. Ekonomické subjekty podle převládající činnosti OKEČ (stav k 31. 12.)	126
5-4. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem podle okresů k 31. 12. 2002	128
5-5. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců podle okresů k 31. 12. 2002	129
5-6. Ekonomické subjekty podle převládající činnosti OKEČ podle okresů k 31. 12. 2002	130
5-7. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem podle krajů k 31. 12. 2002	131
5-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců podle krajů k 31. 12. 2002	133

5-9. Ekonomické subjekty podle převládající činnosti OKEČ podle krajů k 31. 12. 2002	135
6. Zemědělství a lesnictví	137
6-1. Bilance půdy (stav k 31. 12.)	141
6-2. Osevní plochy zemědělských plodin (stav k 31. 5.)	142
6-3. Sklizeň zemědělských plodin	144
6-4. Hektarové výnosy sklizně hlavních zemědělských plodin	146
6-5. Hospodářská zvířata (stav k 1. 3. následujícího roku)	148
6-6. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2002	149
6-7. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2002	151
6-8. Bilance půdy podle krajů k 31. 12. 2002	151
6-9. Sklizeň vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2002	152
6-10. Ovocné stromy a keře, sklizeň ovoce podle krajů v roce 2002	153
6-11. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2003	154
6-12. Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů v roce 2002	154
6-13. Užitek hospodářských zvířat podle krajů v roce 2002	155
6-14. Výroba masa v jatečné hmotnosti podle krajů v roce 2002	156
6-15. Průměrná porážková hmotnost jatečných zvířat podle krajů v roce 2002	156
6-16. Zalesňování a spotřeba sazenic podle druhů dřevin v roce 2002	157
6-17. Vybrané ukazatele lesnictví podle krajů v roce 2002	158
6-18. Zpracovaná nahodilá těžba dřeva podle krajů v roce 2002	158
7. Průmysl, energetika, stavebnictví, investice, výzkum a vývoj	159
7-1. Průměrný počet podniků podle odvětví OKEČ	164
7-2. Tržby z průmyslové činnosti podle odvětví OKEČ	165
7-3. Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu podle odvětví OKEČ	166
7-4. Průměrná hrubá měsíční mzda podle odvětví OKEČ	167
7-5. Základní ukazatele průmyslu podle krajů v roce 2002	168
7-6. Spotřeba paliv a energie podle sídla podniku podle krajů v roce 2002	169
7-7. Souhrnné údaje o stavebních podnicích	171
7-8. Stavební podniky podle okresů v roce 2002	172
7-9. Stavební práce podle okresů v roce 2002	172
7-10. Stavební podniky podle krajů v roce 2002	173
7-11. Stavební práce podle krajů v roce 2002	174
7-12. Šetření živností ve stavebnictví (STAV 2002) – počet subjektů podle krajů	175
7-13. Šetření živností ve stavebnictví (STAV 2002) – příjmy subjektů podle krajů	176
7-14. Bytová výstavba	177
7-15. Zahájené byty	177
7-16. Rozestavěné byty (stav k 31. 12.)	178
7-17. Dokončené byty	178
7-18. Bytová výstavba podle okresů v roce 2002	179
7-19. Zahájené byty podle krajů v roce 2002	180
7-20. Rozestavěné byty podle krajů k 31. 12. 2002	180
7-21. Dokončené byty podle krajů v roce 2002	181
7-22. Velikost dokončených bytů podle krajů v roce 2002	181
7-23. Dokončené stavby pro bydlení podle okresů v roce 2002	182
7-24. Dokončené stavby pro bydlení podle krajů v roce 2002	182
7-25. Vydaná stavební povolení	183
7-26. Vydaná stavební povolení podle okresů v roce 2002	183
7-27. Předpokládaná hodnota staveb podle okresů v roce 2002	184
7-28. Vydaná stavební povolení podle krajů v roce 2002	184
7-29. Předpokládaná hodnota staveb podle krajů v roce 2002	185

7-30. Pořízení dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku podle odvětví OKEČ v roce 2002	186
7-31. Pořízení dlouhodobého hmotného majetku podle odvětví OKEČ v roce 2002	187
7-32. Pořízení dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku podle okresů v roce 2002	188
7-33. Pořízení dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku podle krajů v roce 2002	189
7-34. Tuzemské výdaje a zaměstnanci výzkumu a vývoje podle krajů	190
8. Cestovní ruch, doprava	191
8-1. Regionální struktura ubytovacích zařízení v roce 2001	194
8-2. Ubytovací zařízení podle okresů v roce 2001	196
8-3. Pohostinské provozovny a jejich zaměstnanci podle okresů v roce 2001	197
8-4. Ubytovací zařízení cestovního ruchu	197
8-5. Přehled kapacity hromadných ubytovacích zařízení k 31. 7. 2002	198
8-6. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle kategorie ubytovacího zařízení v roce 2002	199
8-7. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu v roce 2002	200
8-8. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2002	201
8-9. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle krajů v roce 2002	201
8-10. Železniční celní přechody v roce 2002	202
8-11. Silniční celní přechody v roce 2002	203
8-12. Délka silnic podle okresů k 31. 12. 2002	205
8-13. Délka železnic a silnic podle krajů k 31. 12. 2002	205
8-14. Motorová vozidla podle krajů k 31. 12. 2002	206
9. Školství, kultura a sport, zdravotnictví a sociální zabezpečení	207
Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním roce 2002/2003	208
9-1. Školy podle typu	214
9-2. Školy podle typu podle okresů v roce 2002/2003	215
9-3. Školy podle typu podle krajů v roce 2002/2003	217
9-4. Studenti veřejných vysokých škol v České republice ve školním roce 2002/2003	219
9-5. Kulturní a sportovní zařízení	220
9-6. Kulturní a sportovní zařízení podle okresů v roce 2002	220
9-7. Kulturní a sportovní zařízení podle krajů v roce 2002	221
9-8. Nemovitě kulturní památky podle krajů v roce 2002	222
9-9. Vybrané ukazatele zdravotnictví	223
9-10. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz	224
9-11. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle odvětví OKEČ v roce 2002	225
9-12. Vybrané ukazatele zdravotnictví podle okresů v roce 2002	227
9-13. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2002	228
9-14. Vybrané ukazatele zdravotnictví podle krajů v roce 2002	229
9-15. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2002	231
9-16. Zařízení sociální péče (stav k 31. 12.)	232
9-17. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů (stav v prosinci)	232
9-18. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle pohlaví v prosinci 2002	233
9-19. Přiznané a vyplacené dávky státní sociální podpory	234
9-20. Výdaje na dávky nemocenského pojištění	235
9-21. Vybrané ukazatele sociální péče	235
9-22. Vybraná zařízení sociální péče podle okresů k 31. 12. 2002	236
9-23. Pečovatelská služba podle okresů v roce 2002	237
9-24. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2002	237
9-25. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle okresů k 31. 12. 2002	238

9-26. Osoby v evidenci sociálně potřebných a čekatelé na umístění v zařízeních sociální péče podle okresů k 31. 12. 2002	238	12. Sčítání lidu, domů a bytů v roce 2002	269
9-27. Vybraná zařízení sociální péče podle krajů k 31. 12. 2002	239	12-1. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů v dlouhodobém vývoji	275
9-28. Pečovatelská služba podle krajů v roce 2002	240	12-2. Trvale obydlené domy a trvale obydlené byty podle druhu, období výstavby, velikosti a technického vybavení k 1. 3. 2001	277
9-29. Domovy důchodců podle krajů v roce 2002	240	12-3. Základní údaje o domácnostech podle okresů k 1. 3. 2001	278
9-30. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle krajů v prosinci 2002	241	12-4. Cenzové rodinné domácnosti podle počtu závislých dětí a podle okresů k 1. 3. 2001	279
9-31. Příjemci starobního důchodu podle jeho výše a podle krajů v prosinci 2002	242	12-5. Vybavení bytových domácností podle okresů k 1. 3. 2001	280
9-32. Přiznané dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2002	243	12-6. Trvale obydlené domy a trvale obydlené byty podle okresů k 1. 3. 2001	280
9-33. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2002	244	12-7. Neobydlené byty podle důvodu neobydlenosti a podle okresů k 1. 3. 2001	281
9-34. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2002	245	12-8. Základní údaje o domácnostech podle krajů k 1. 3. 2001	282
9-35. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle krajů k 31. 12. 2002	246	12-9. Cenzové rodinné domácnosti podle počtu závislých dětí a podle krajů k 1. 3. 2001	283
9-36. Osoby v evidenci sociálně potřebných a čekatelé na umístění v zařízeních sociální péče podle krajů k 31. 12. 2002	246	12-10. Vybavení bytových domácností podle krajů k 1. 3. 2001	284
9-37. Čisté peněžní příjmy domácností podle krajů v roce 2000	247	12-11. Trvale obydlené domy a trvale obydlené byty podle krajů k 1. 3. 2001	285
9-38. Domácnosti podle čistého měsíčního peněžního příjmu na osobu a podle krajů v roce 2000	247	12-12. Neobydlené byty podle důvodu neobydlenosti a podle krajů k 1. 3. 2001	286
9-39. Příjmy domácností ve srovnání s životním minimem (ŽM) podle krajů v roce 2000	248	13. Města a obce	287
10. Kriminální, dopravní nehody a požáry	249	13-1. Vybrané údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2002	289
10-1. Zjištěné trestné činy	251	13-2. Složení obyvatelstva správních obvodů obcí s rozšířenou působností podle věku k 31. 12. 2002	291
10-2. Zjištěné trestné činy podle okresů v roce 2002	251	13-3. Pohyb obyvatelstva správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2002	292
10-3. Zjištěné trestné činy podle krajů v roce 2002	252	13-4. Domy, byty a domácnosti podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 1. 3. 2001 (sčítání lidu)	293
10-4. Dopravní nehody	252	13-5. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností (stav k 31. 12.)	294
10-5. Dopravní nehody podle okresů v roce 2002	253	13-6. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2002	295
10-6. Dopravní nehody podle zavinění podle okresů v roce 2002	253	13-7. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2002	297
10-7. Hlavní příčiny dopravních nehod podle okresů v roce 2002	254	13-8. Bytová výstavba podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností	298
10-8. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě v roce 2002	254	13-9. Vybrané údaje o městech k 31. 12. 2002	299
10-9. Dopravní nehody podle krajů v roce 2002	255	13-10. Složení obyvatelstva měst podle věku k 31. 12. 2002	300
10-10. Požáry v členění podle odvětví vzniku v roce 2002	256	13-11. Pohyb obyvatelstva ve městech v roce 2002	301
10-11. Požáry v členění podle příčiny a činnosti při vzniku	257	13-12. Domy, byty a domácnosti ve městech k 1. 3. 2001 (sčítání lidu)	302
10-12. Požáry podle okresů v roce 2002	258	13-13. Vybavení měst vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2002	303
10-13. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle okresů v roce 2002	258	13-14. Ekonomické subjekty se sídlem na území měst k 31. 12. 2002	305
10-14. Požáry podle krajů v roce 2002	259	13-15. Vybrané údaje podle velikostních skupin obcí v roce 2002	306
10-15. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle krajů v roce 2002	259	13-16. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a podle obcí k 31. 12. 2002	308
11. Volby a referendum	260	14. Územní srovnání	317
11-1. Volby do zastupitelstev obcí 1. - 2. 11. 2002 – základní údaje o volební účasti podle okresů	262	14-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2002	320
11-2. Volby do zastupitelstev obcí 1. - 2. 11. 2002 – získané hlasy navrhujících stran podle okresů	262	14-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2002	327
11-3. Volby do zastupitelstev obcí 1. - 2. 11. 2002 – získané mandáty navrhujících stran podle okresů	263	14-3. Vybrané ukazatele podle oblastí NUTS2 v roce 2002	336
11-4. Volby do zastupitelstev obcí 1. - 2. 11. 2002 – základní údaje o volební účasti podle krajů	264	15. Vybrané ukazatele České republiky	339
11-5. Volby do zastupitelstev obcí 1. - 2. 11. 2002 – získané hlasy navrhujících stran podle krajů	265		
11-6. Volby do zastupitelstev obcí 1. - 2. 11. 2002 – získané mandáty navrhujících stran podle krajů	266		
11-7. Referendum o přistoupení České republiky k Evropské unii – základní údaje podle okresů	267		
11-8. Referendum o přistoupení České republiky k Evropské unii – základní údaje podle krajů	268		

CONTENTS

Jihočeský Region – Administrative breakdown	15
Characteristics of the Jihočeský Region	20

1. Basic characteristic, macroeconomic indicators, districts

1-1. Position of the region in the Czech Republic: selected indicators, 2002	28
1-2. Long-term development of region: 1990-2002	30
1-3. Regional macroeconomic indicators	38
1-4. Structure of gross value added: by CZ-NACE	39
1-5. Gross domestic product: by region, 2001	40
1-6. Gross fixed capital formation (GFCF): by region, 2001	40
1-7. Selected indicators: District of České Budějovice	41
1-8. Selected indicators: District of Český Krumlov	42
1-9. Selected indicators: District of Jindřichův Hradec	43
1-10. Selected indicators: District of Písek	44
1-11. Selected indicators: District of Prácheň	45
1-12. Selected indicators: District of Strakonice	46
1-13. Selected indicators: District of Tábor	47

2. Area, climate and environment

2-1. Area of the Czech Republic by district; population, density of population and municipalities: 31 December 2002	52
2-2. Size groups of municipalities: by district, 31 December 2002	54
2-3. Size groups of municipalities: by region, 31 December 2002	55
2-4. Climatic data measured by meteorological stations in region	56
2-5. Comparison climatic data with normal measured by meteorological stations in region	57
2-6. Extremes of weather elements	59
2-7. National parks and protected landscape areas: 31 December 2002	60
2-8. Small protected areas	61
2-9. Small protected areas: by district, 31 December 2002	61
2-10. Small protected areas: by region, 31 December 2002	62
2-11. Value of fixed assets acquired for environment protection	63
2-12. Value of fixed assets acquired for environment protection: by district, 2001	63
2-13. Value of fixed assets acquired for environment protection: by region, 2001	64
2-14. Emissions of main pollutants (REZZO 1)	64
2-15. Emissions of main pollutants (REZZO 1): by district, 2001	65
2-16. Emissions of main pollutants (REZZO 1): by region, 2001	66
2-17. Emissions of main pollutants (REZZO 1-3)	67
2-18. Emissions of main pollutants (REZZO 1-3): by district, 2001	68
2-19. Emissions of main pollutants (REZZO 1-3): by region, 2001	69
2-20. Waste: by selected ways of management	70
2-21. Waste generation, total: by selected CZ-NACE activity	71
2-22. Ways of waste management: 2002	72
2-23. Waste generation and selected ways of waste management: 2002	73
2-24. Public water-supply systems: by district, 2001	74
2-25. Public water-supply systems: by region, 2001	75
2-26. Public sewerage systems: by district, 2001	76
2-27. Public sewerage systems: by region, 2001	77
2-28. Occurrence of peak flows giving rise to FAD III or at which flows higher than five-year ones were measured: 2002	78

3. Population

3-1. Basic demographic data	84
3-2. Age distribution of population: 31 December	85
3-3. Marriages	87
3-4. Divorces	88
3-5. Live births	89
3-6. Abortions	90
3-7. Deaths: analysed by cause	91
3-8. Deaths: by sex and age	92
3-9. Life expectancy from complete life tables: by age group	93
3-10. Immigrants and emigrants	94
3-11. Basic demographic data: by district, 2002	95
3-12. Basic demographic data: by region, 2002	97

4. Labour

4-1. Economic activity of population (LFSS)	102
4-2. Population (LFSS): by educational attainment	103
4-3. Activity status of population (LFSS): by age	104
4-4. The employed in the national economy (LFSS): by age and educational attainment	105
4-5. The employed in the national economy (LFSS): by CZ-NACE	106
4-6. The employed in the national economy (LFSS): by CZ-ISCO-88 and status in employment	107
4-7. The unemployed in the national economy (LFSS): by age and educational attainment	108
4-8. ILO general unemployment rate (LFSS): by age and educational attainment	109
4-9. Participation rate (LFSS): by age group and educational attainment	110
4-10. Labour force, employed persons and second job holders in the national economy (LFSS): by region, 2002	111
4-11. Unemployed persons, ILO general unemployment rate and participation rate (LFSS): by region, 2002	111
4-12. Average registered number of employees: by CZ-NACE	112
4-13. Average monthly gross wages of employees: by CZ-NACE	113
4-14. Employees and their average monthly gross wages: by district, 2002	114
4-15. Employees and their average monthly gross wages: by region, 2002	115
4-16. Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: 31 December	116
4-17. Registered job applicants: 31 December	117
4-18. Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: by district, 31 December 2002	118
4-19. Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: by region, 31 December 2002	119
4-20. Average gross monthly wages of employees: by CZ-ISCO major group, by region, 2002	120

5. Organizational structure of the national economy ...

5-1. Businesses: by selected legal form, 31 December ..	123
5-2. Businesses: by size group (number of employees), 31 December	125
5-3. Businesses: by CZ-NACE principal activity, 31 December	126
5-4. Businesses: by selected legal form and district, 31 December 2002	128
5-5. Businesses: by size group (number of employees) and district, 31 December 2002	129
5-6. Businesses: by CZ-NACE principal activity and district, 31 December 2002	130
5-7. Businesses: by selected legal form and region, 31 December 2002	131
5-8. Businesses: by size group (number of employees) and region, 31 December 2002	133

5-9. Businesses: by CZ-NACE principal activity and region, 31 December 2002	135	8. Tourism, transport	192
6. Agriculture and forestry	139	8-1. Regional structure of accommodation establishments: 2001	194
6-1. Land use: 31 December	141	8-2. Accommodation establishments: by district, 2001	196
6-2. Areas under farm crops: 31 May	142	8-3. Restaurants and similar establishments and their employees: by district, 2001	197
6-3. Harvest of farm crops	144	8-4. Accommodation establishments for tourists	197
6-4. Main farm crops harvested: yields per hectare	146	8-5. Collective accommodation establishments: capacity, 31 July 2002	198
6-5. Livestock: 1 March of the following year	148	8-6. Guests in collective accommodation establishments: by class of establishment, 2002	199
6-6. Size structure of agricultural holdings: by district, 2002	149	8-7. Guests in collective accommodation establishments for tourists: by country, 2002	200
6-7. Land use: by district, 31 December 2002	151	8-8. Collective accommodation establishments for tourists: by region, 2002	201
6-8. Land use: by region, 31 December 2002	151	8-9. Guests in collective accommodation establishments: by region, 2002	201
6-9. Harvest of selected farm crops: by region, 2002	152	8-10. Railway customs crossings: 2002	202
6-10. Fruit trees and bushes, harvest of fruit: by region, 2002	153	8-11. Road customs crossings: 2002	203
6-11. Livestock: by region, 1 April 2003	154	8-12. Length of roads: by district, 31 December 2002	205
6-12. Livestock farming intensity: by region, 2002	154	8-13. Length of railway lines and roads: by region, 31 December 2002	205
6-13. Livestock yields: by region, 2002	155	8-14. Motor vehicles: by region, 31 December 2002	206
6-14. Meat production: in terms of carcass weight, by region, 2002	156	9. Education, culture and sports, health, and social security	211
6-15. Average slaughter weight of animals for slaughter: by region, 2002	156	Educational system of the Czech Republic:	
6-16. Afforestation/reforestation and consumption of transplants: by tree species, 2002	157	school-year 2002/2003	212
6-17. Selected indicators of forestry: by region, 2002	158	9-1. Schools: by type	214
6-18. Salvage felling timber processed: by region, 2002	158	9-2. Schools: by type, by district, school-year 2002/2003	215
7. Industry, energy, construction, fixed assets, research and development	162	9-3. Schools: by type, by region, school-year 2002/2003	217
7-1. Average number of enterprises: by CZ-NACE	164	9-4. Students at public universities in the Czech Republic: school-year 2002/2003	219
7-2. Industrial activity sales: by CZ-NACE	165	9-5. Cultural and sports facilities	220
7-3. Average registered number of employees in industry: by CZ-NACE	166	9-6. Cultural and sports facilities: by district, 2002	220
7-4. Average monthly gross wage: by CZ-NACE	167	9-7. Cultural and sports facilities: by region, 2002	221
7-5. Basic indicators of industry: by region, 2002	168	9-8. Historic buildings: by region, 2002	222
7-6. Consumption of fuels and energy: by head office of enterprise, by region, 2002	169	9-9. Selected health indicators	223
7-7. Summary of data on construction enterprises	171	9-10. Incapacity for work due to disease or injury	224
7-8. Construction enterprises: by district, 2002	172	9-11. Incapacity for work due to disease or injury: by CZ-NACE, 2002	225
7-9. Construction work: by district, 2002	172	9-12. Selected health indicators: by district, 2002	227
7-10. Construction enterprises: by region, 2002	173	9-13. Incapacity for work due to disease or injury: by district, 2002	228
7-11. Construction work: by region, 2002	174	9-14. Selected health indicators: by region, 2002	229
7-12. Construction trades survey (STAV 2002): number of businesses by region	175	9-15. Incapacity for work due to disease or injury: by region, 2002	231
7-13. Construction trades survey (STAV 2002): incomes of businesses by region	176	9-16. Social care establishments: 31 December	232
7-14. Housing construction	177	9-17. Pension recipients and average amount of pensions: December	232
7-15. Dwellings started	177	9-18. Pension recipients and average amount of pensions: by sex, December 2002	233
7-16. Dwellings under construction: 31 December	178	9-19. State social support benefits granted and paid	234
7-17. Dwellings completed	178	9-20. Expenditure on sickness insurance benefits	235
7-18. Housing construction: by district, 2002	179	9-21. Selected social care indicators	235
7-19. Dwellings started: by region, 2002	180	9-22. Selected social care establishments: by district, 31 December 2002	236
7-20. Dwellings under construction: by region, 31 December 2002	180	9-23. Community care service: by district, 2002	237
7-21. Dwellings completed: by region, 2002	181	9-24. Pension recipients and average amount of pensions: by district, December 2002	237
7-22. Size of completed dwellings: by region, 2002	181	9-25. Handicapped person card holders: by district, 31 December 2002	238
7-23. Completed constructions for housing: by district, 2002	182	9-26. Registered socially needy persons and applicants on waiting list for social care establishment: by district, 31 December 2002	238
7-24. Completed constructions for housing: by region, 2002	182	9-27. Selected social care establishments: by region, 31 December 2002	239
7-25. Building permits granted	183	9-28. Community care service: by region, 2002	240
7-26. Building permits granted: by district, 2002	183	9-29. Retirement homes: by region, 2002	240
7-27. Estimated value of constructions: by district, 2002	184	9-30. Pension recipients and average amount of pensions: by region, December 2002	241
7-28. Building permits granted: by region, 2002	184	9-31. Old-age pension recipients: by amount of pension and region, December 2002	242
7-29. Estimated value of constructions: by region, 2002	185	9-32. State social support benefits granted: by region, 2002	243
7-30. Acquisition of tangible and intangible fixed assets: by CZ-NACE, 2002	186	9-33. State social support benefits paid: by region, 2002	244
7-31. Acquisition of tangible fixed assets: by CZ-NACE, 2002	187		
7-32. Acquisition of tangible and intangible fixed assets: by district, 2002	188		
7-33. Acquisition of tangible and intangible fixed assets: by region, 2002	189		
7-34. Domestic R&D expenditure and employees: by region	190		

9-34. Expenditure on sickness insurance benefits: by region, 2002	245	12-5. Cars, telephones, recreation possibilities, and PCs in dwelling households: by district, 1 March 2001 ...	280
9-35. Handicapped person card holders: by region; 31 December 2002	246	12-6. Permanently occupied houses and permanently occupied dwellings: by district, 1 March 2001	280
9-36. Registered socially needy persons and applicants on waiting list for social care establishment: by region; 31 December 2002	246	12-7. Unoccupied dwellings: by reason and district, 1 March 2001	281
9-37. Net money income of households: by region, 2000	247	12-8. Basic data on households: by region, 1 March 2001	282
9-38. Households: by net money income per person and region, 2000	247	12-9. Census family households: by number of dependent children and region, 1 March 2001	283
9-39. Income of households compared to subsistence level (SL): by region, 2000	248	12-10. Cars, telephones, recreation possibilities, and PCs in dwelling households: by region, 1 March 2001 ...	284
10. Crime, traffic accidents, fires	250	12-11. Permanently occupied houses and permanently occupied dwellings: by region, 1 March 2001	285
10-1. Ascertained offences	251	12-12. Unoccupied dwellings: by reason and region, 1 March 2001	286
10-2. Ascertained offences: by district, 2002	251	13. Municipalities	288
10-3. Ascertained offences: by region, 2002	252	13-1. Selected data by administrative districts of municipalities with extended competence and municipalities with commissioned local authorities: 31 December 2002	289
10-4. Traffic accident	252	13-2. Age distribution of the population in administrative districts of municipalities with extended competence: 31 December 2002	291
10-5. Traffic accidents: by district, 2002	253	13-3. Population and vital statistics in administrative districts of municipalities with extended competence: 2002..	292
10-6. Traffic accidents: by fault, by district 2002	253	13-4. Houses, dwellings and households: by administrative district of municipalities with extended competence, 1 March 2001	293
10-7. Main causes of traffic accidents: by district, 2002 ..	254	13-5. Unemployment: by administrative district of municipalities with extended competence, 31 December ..	294
10-8. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident: 2002	254	13-6. Selected types of facilities in administrative districts of municipalities with extended competence: 31 December 2002	295
10-9. Traffic accidents: by region, 2002	255	13-7. Businesses with head offices in administrative districts of municipalities with extended competence: 31 December 2002	297
10-10. Fires: by industry, 2002	256	13-8. Housing construction: by administrative district of municipalities with extended competence	298
10-11. Fires: by cause	257	13-9. Selected data on towns: 31 December 2002	299
10-12. Fires: by district, 2002	258	13-10. Age distribution of town population: 31 December 2002	300
10-13. Actions of the Fire and Rescue Service: by reason and district, 2002	258	13-11. Population and vital statistics in towns: 2002	301
10-14. Fires: by region, 2002	259	13-12. Houses, dwellings and households in towns: 1 March 2001	302
10-15. Actions of the Fire and Rescue Service: by reason and region, 2002	259	13-13. Selected types of facilities in towns: 31 December 2002	303
11. Elections and referendum	261	13-14. Businesses with head offices in towns: 31 December 2002	305
11-1. Elections to local councils held on 1 and 2 November 2002: basic data on turnout, by district	262	13-15. Selected indicators: by size group of municipalities, 2002	306
11-2. Elections to local councils held on 1 and 2 November 2002: votes won by nominating parties, by district	262	13-16. Cadastral area and population: by municipality and administrative district of municipalities with extended competence, 31 December 2002	308
11-3. Elections to local councils held on 1 and 2 November 2002: seats won by nominating parties, by district	263	14. Territorial comparisons	219
11-4. Elections to local councils held on 1 and 2 November 2002: basic data on turnout, by region	264	14-1. Selected indicators: by district, 2002	320
11-5. Elections to local councils held on 1 and 2 November 2002: votes won by nominating parties, by region	265	14-2. Selected indicators: by region, 2002	327
11-6. Elections to local councils held on 1 and 2 November 2002: seats won by nominating parties, by region	266	14-3. Selected indicators: by area (NUTS2), 2002	336
11-7. Referendum on the accession of the CR to the EU: basic data, by district	267	15. Selected indicators: the Czech Republic	339
11-8. Referendum on the accession of the CR to the EU: basic data, by region	268		
12. Housing and population census 2002	272		
12-1. Population and housing census: long-term trend ...	275		
12-2. Permanently occupied houses and permanently occupied dwellings: by type, period of construction, size, and amenities, 1 March 2001	277		
12-3. Basic data on households: by district, 1 March 2001	278		
12-4. Census family households: by number of dependent children and district, 1 March 2001	279		

SEZNAM MAP, KARTOGRAMŮ A GRAFŮ

Geografická mapa Jihočeského kraje	355
Správní rozdělení Jihočeského kraje	356
1. Specifická potřeba vody na 1 člena domácnosti v roce 2001	357
2. Podíl čištěných odpadních vod v roce 2001	357
3. Přirozený přírůstek/úbytek obyvatelstva na 1 000 obyvatel (průměr let 2000 – 2002)	358
4. Přírůstek/úbytek obyvatelstva stěhováním na 1 000 obyvatel (průměr let 2000 – 2002)	358
5. Úhrnná plodnost (průměr let 2000 – 2002)	359
6. Úhrnná potratovost (průměr let 2000 – 2002)	359
7. Míra registrované nezaměstnanosti k 31. 12. 2002	360
8. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2002	360
9. Počet registrovaných subjektů se 100 a více zaměstnanci k 31. 12. 2002	361
10. Soukromí podnikatelé na 1 000 obyvatel k 31. 12. 2002	361
11. Obchodní společnosti na 1 000 obyvatel k 31. 12. 2002	362
12. Podíl lesních pozemků na celkové rozloze území okresu/kraje v roce 2002	362
13. Podíl farem s výměrou zemědělské půdy 100 a více ha na celkovém počtu farem v roce 2002	363
14. Tržby z průmyslové činnosti na 1 zaměstnance v roce 2002	363
15. Dokončené byty na 10 000 obyvatel v roce 2002	364
16. Rozestavěné byty na 10 000 obyvatel k 31. 12. 2002	364
17. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních a průměrná doba pobytu cizinců v roce 2002	365
18. Lůžka v ubytovacích zařízeních na 1 000 obyvatel k 31. 7. 2002	365
19. Průměrná měsíční výše starobních důchodů mužů k 31. 12. 2002	366
20. Průměrná měsíční výše starobních důchodů žen k 31. 12. 2002	366
21. Místa v domovech důchodců a penzionech pro důchodce na 1 000 obyvatel ve věku 65 a vícelet v roce 2002	367
22. Žáci v základních školách na 1 000 obyvatel ve školním roce 2002/2003	367
23. Lékaři ambulantní péče na 10 000 obyvatel v roce 2002	368
24. Zjištěné trestné činy na 1 000 obyvatel v roce 2002	368
25. Dopravní nehody na silnicích na 1 000 obyvatel v roce 2002	369
26. Referendum o přistoupení ČR k EU (13. - 14. 6. 2003) – volební účast a podíl hlasů ANO/NE	369
27. Volby do zastupitelstev obcí (1. - 2. 11. 2002) – volební účast a podíl jednotlivých stran	370
28. Podíl bytů sloužících k rekreaci z celkového počtu neobydlených bytů (SLDB k 1. 3. 2001)	370
29. Podíl úplných rodin z celkového počtu domácností (SLDB k 1. 3. 2001)	371
Míra registrované nezaměstnanosti v obcích Jihočeského k 31. 12. 2002	372
Graf 1 Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele podle krajů	39
Graf 2 Věková struktura obyvatelstva Jihočeského kraje	86
Graf 3 Živě narození podle věku matky při narození dítěte	89
Graf 4 Vývoj úmrtnosti v Jihočeském kraji dle pohlaví	92
Graf 5 Vývoj přírůstku obyvatelstva Jihočeského kraje v důsledku stěhování	94
Graf 6 Vývoj přirozené změny obyvatelstva Jihočeského kraje	96
Graf 7 Vývoj průměrné měsíční mzdy v okresech Jihočeského kraje v letech 1991 až 2002	114
Graf 8 Nezaměstnanost v Jihočeském kraji podle MPSV	118
Graf 9 Srovnání vývoje míry nezaměstnanosti v České republice a Jihočeském kraji podle MPSV	119
Graf 10 Vývoj vybraných ekonomických subjektů v Jihočeském kraji	124
Graf 11 Vývoj počtu hospodářských zvířat	148
Graf 12 Vývoj bytové výstavby v Jihočeském kraji	174
Graf 13 Pokles počtu žáků v okresech Jihočeského kraje v letech 1991-2002	216
Graf 14 Vývoj pracovní neschopnosti v okresech Jihočeského kraje	228
Graf 15 Vývoj pracovní neschopnosti v důsledku úrazů	230
Graf 16 Meziroční nárůst vyplacených nemocenských dávek v roce 2002 podle krajů	245
Graf 17 Dopravní nehodovost podle krajů	255
Graf 18 Porovnání vybraných ukazatelů v kraji v roce 2002 s celorepublikovým průměrem	319

LIST OF MAPS AND GRAPHS

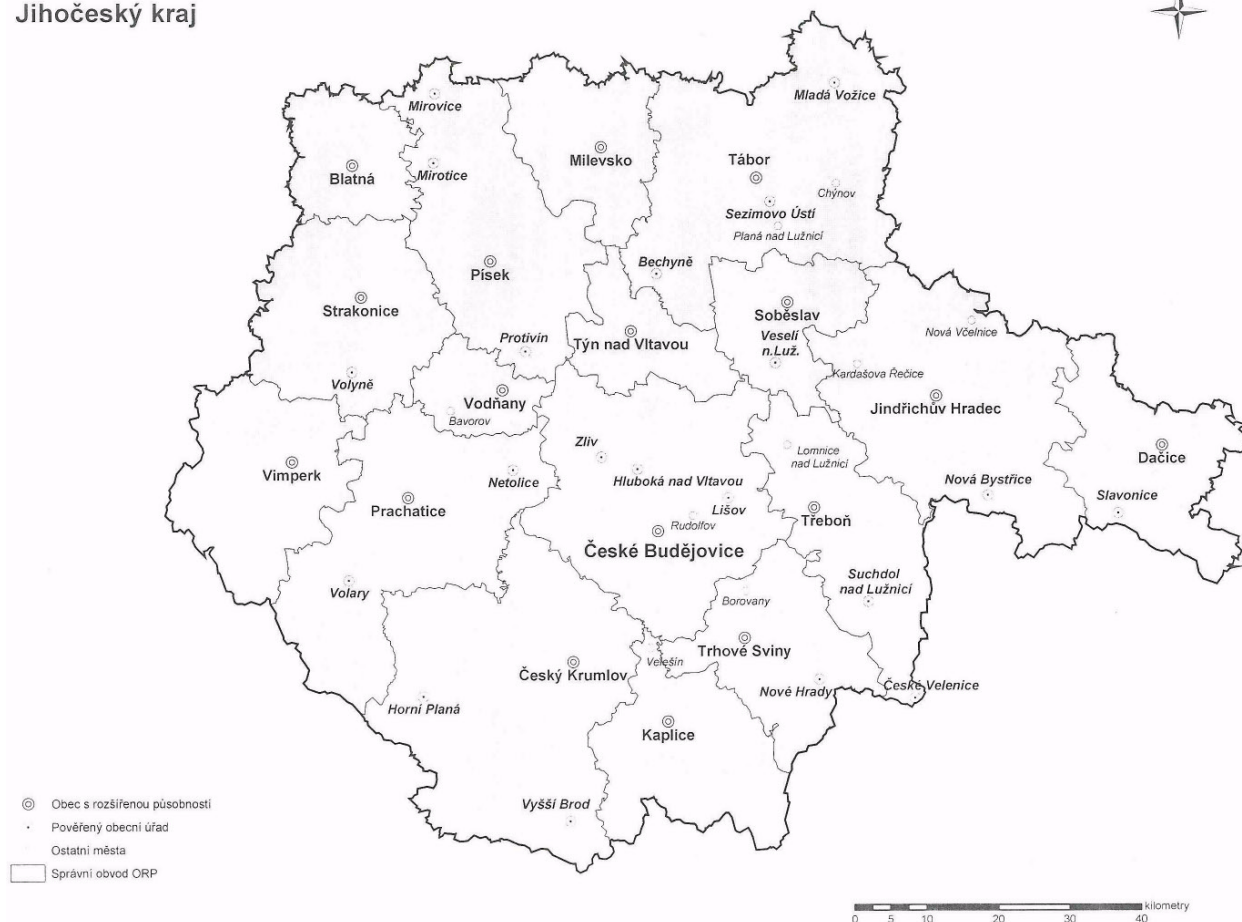
Geographical map of the Jihočeský Region	355
Administrative breakdown of the Jihočeský Region	356
1. Specific water consumption per household member: 2001	357
2. Proportion of treated waste water: 2001	357
3. Natural increase/decrease per 1 000 population: average for 2000 – 2002	358
4. Increase/decrease by migration per 1 000 population: average for 2000 – 2002	358
5. Total fertility rate: average for 2000 – 2002	359
6. Total abortion rate: average for 2000 – 2002	359
7. Registered unemployment rate: 31 December 2002	360
8. Average monthly gross wage: 2002	360
9. Number of registered units with 100 + employees: 31 December 2002	361
10. Private entrepreneurs per 1 000 population: 31 December 2002	361
11. Business companies and partnerships per 1 000 population: 31 December 2002	362
12. Proportion of forest land in total area of district/region: 2002	362
13. Proportion of farms with 100 + ha of agricultural land in the total number of farms: 2002	363
14. Sales in industry per employee: 2002	363
15. Completed dwellings per 10 000 population: 2002	364
16. Dwellings under construction per 10 000 population: 31 December 2002	364
17. Guests in collective accommodation establishments and the average length of stay of foreigners: 2002	365
18. Beds in accommodation establishments per 1 000 population: 31 July 2002	365
19. Average monthly amount of old-age pensions: males, 31 December 2002	366
20. Average monthly amount of old-age pensions: females, 31 December 2002	366
21. Places at retirement homes and boarding houses for pensioners per 1 000 population aged 65 +: 2002	367
22. Pupils at basic schools per 1 000 population: school year 2002/2003	367
23. Outpatient care physicians per 10 000 population: 2002	368
24. Revealed crimes per 1 000 population: 2002	368
25. Traffic accidents on roads per 1 000 population: 2002	369
26. Referendum on the accession of the CR to the EU (13 - 14 June 2003): turnout and proportion of YES/NO votes	369
27. Elections to local councils (1 - 2 November 2002): turnout and proportion of political parties	370
28. Proportion of dwellings for recreation in total unoccupied dwellings: Population and Housing Census, 1 March 2001	370
29. Proportion of two-parent families in total number of households: Population and Housing Census, 1 March 2001	371
Registered unemployment rate: by municipality of jihočeský Region, 31 December 2002	372
Graph 1 Gross domestic product per capita: by region	39
Graph 2 Distribution of the population in Jihočeský Region: by age	86
Graph 3 Live births by age of mother:	89
Graph 4 Deaths in the Jihočeský Region: by sex	92
Graph 5 Net migration in the Jihočeský Region	94
Graph 6 Natural increase of population in the Jihočeský Region	96
Graph 7 Average monthly wages of employees in the Jihočeský Region: by district, 1991-2002	114
Graph 8 Unemployment persons in the Jihočeský Region (MLSA)	118
Graph 9 Unemployment rate in the Czech Republic and the Jihočeský Region (MLSA)	119
Graph 10 Selected businesses in the Jihočeský Region	124
Graph 11 Livestock in the Jihočeský Region	148
Graph 12 Housing construction in the Jihočeský Region	174
Graph 13 Reduction of pupils in schools in the Jihočeský Region: by district, 1991-2002	216
Graph 14 Incapacity for work due to disease or injury in the Jihočeský Region: by district	228
Graph 15 Incapacity for work due to injury	230
Graph 16 Increase in expenditure on sickness insurance benefits: by region, 2002	245
Graph 17 Traffic accidents: by region	255
Graph 18 Comparison of selected indicators for the Region in 2002 with the national average	319

Jihočeský kraj

Číslo obyvatel ve městech k 1.1.2002
 Town population : 1. January 2002

- méně než 2 000
- 2 000 - 4 999
- ◎ 5 000 - 9 999
- ◎ 10 000 - 19 999
- ◎ 20 000 - 49 999
- ◎ 50 000 - 99 999
- ◎ 100 000 a více

Map of the South Bohemian Region (Jihočeský kraj) showing administrative districts and population data. The map includes a compass rose and a scale bar (0 to 40 km). The districts shown are: Blatná, Milevsko, Tábor, Písek, Strakonice, Jindřichův Hradec, České Budějovice, Prácheň, and Klatovy. Major cities and towns are marked with symbols indicating their population size according to the legend.



Nej... Jihočeského kraje

The Best ... of the Jihočeský Region

Nejvýše položený bod	Plechý 1 378 m n.m. pohoří Šumava	The highest point	Plechý (1378 m) Šumava Mountain Range
Nejniže položený bod	hladina Orlické přehrady Okres Písek	The lowest point	Water surface of the Orlik Reservoir the Písek District
Obec s největším počtem obyvatel	České Budějovice 95 986 obyvatel okres České Budějovice	The most populated municipality	České Budějovice 95,986 inhabitants the České Budějovice District
Obec s nejmenším počtem obyvatel	Vlkov 20 obyvatel okres České Budějovice	The least populated municipality	Vlkov 20 inhabitants the České Budějovice District
Obec s nejvyšším průměrným věkem obyvatel	58 let Olšovice 35 obyvatel okres Prachatice	Municipality with the highest average age	58 years Lažany 35 inhabitants the Prachatice District
Obec s nejnižším průměrným věkem obyvatel	31 let Pohorská Ves 331 obyvatel okres Český Krumlov	Municipality with the lowest average age	31 years Pohorská Ves 331 inhabitants the Český Krumlov District
Nejvyšší naměřená teplota v roce 2002	34,0 °C - 19. června Meteorologická stanice Tábor	The highest daily maximum temperature in 2002	34.0 °C - 19 Jun Meteorological station Tábor
Nejnižší naměřená teplota v roce 2002	-22,0 °C - 4. ledna Meteorologická stanice Tábor	The lowest daily minimum temperature in 2002	-22.0 °C - 24 January Meteorological station Tábor

CHARAKTERISTIKA KRAJE

Jihočeský kraj je dlouhodobě vnímán především jako zemědělská oblast s rozvinutým rybníkářstvím a lesnictvím. Až v průběhu minulého století se zde rozvinul průmysl se zaměřením na zpracovatelské činnosti. Kraj představuje geograficky poměrně uzavřený celek, jehož jádro tvoří jihočeská kotlina. Na jihozápadě je obklopena Šumavou, na severozápadě výběžky Brd, na severu Středočeskou žulovou vrchovinou, na východě Českomoravskou vrchovinou a na jihovýchodě Novohradskými horami. V jihočeské kotlině se rozkládají 2 pánve, a to Českobudějovická a Třeboňská.

Podstatnou část hranice kraje tvoří státní hranice s Rakouskem a Spolkovou republikou Německo (v celkové délce 323 km), dále sousedí s kraji Plzeňským, Středočeským, krajem Vysočina a Jihomoravským krajem. Příhraniční charakter kraje poskytuje možnosti efektivní přeshraniční spolupráce ve výrobní oblasti i v oblasti služeb spolu s rozvojem cestovního ruchu, kde je využívána celková atraktivita kraje s méně narušenou přírodou a množstvím kulturních památek.

Rozloha kraje představuje 10 057 km², což je 12,8 % rozlohy celé České republiky. Z tohoto území zaujímají třetinu lesy, 4 % pokrývají vodní plochy. Převážná část území leží v nadmořské výšce 400 - 600 m, s čímž souvisejí poněkud drsnější klimatické podmínky. Nejvyšším bodem na území Jihočeského kraje je šumavský vrchol Plechý (1 378 m), naopak nejnižším místem (330 m) hladina Orlické přehrady v okrese Písek.

Území kraje náleží do povodí horní a střední Vltavy s přítoky Otavou, Lužnicí, Malší, Blanici a mnohými dalšími. V minulosti zde bylo vybudováno více než 7 000 rybníků, jejichž celková výměra dnes představuje více než 30 tis. hektarů. Největšími z nich jsou rybníky Rožmberk s rozlohou 490 ha, Bezdvůr se 450 ha a Horusický rybník se 415 ha, které jsou zároveň největšími rybníky v České republice. Kromě toho byla na území kraje vybudována velká vodní díla Lipno (největší vodní plocha v České republice 4 870 ha), Orlík s rozsáhlými rekreačními oblastmi a Římov, který zásobuje pitnou vodou značnou část kraje. V souvislosti s výstavbou jaderné elektrárny Temelín byla vybudována vodní nádrž Hněvkovice.

Jihočeský kraj není územím bohatým na suroviny, nejsou zde téměř žádné zdroje energetických surovin. Významným přírodním bohatstvím jsou však rozsáhlé lesy, zejména na Šumavě a v Novohradských horách. Jedná se především o lesy jehličnaté, smrkové a borové. Největší surovinové bohatství tvoří ložiska písků a štěrkopísků, cihlářské hlíny, kameniva a sklářských písků. Z ostatních zdrojů je nejvýznamnější rašelina a v některých lokalitách také vápenec, křemelina a grafit.

Životní prostředí kraje lze v rámci České republiky charakterizovat jako méně poškozené. I když se zatížení emisemi postupně snižuje, je zde řada zdrojů znečištění, hlavně v zemědělství a průmyslu. Přes významné zlepšení od roku 1990 je tok řeky Vltavy na většině území charakterizován jako znečištěný, lepší je situace na řekách Otavě a Lužnici. Jako nejčistší je uváděn tok řeky Malše (zejména v okolí Římovské přehrady) a horní části toků řek Vltavy a Blanice. Lesní porosty jsou ze čtyř pětin hodnoceny jako bez poškození, zbývající část jako mírně poškozené. Příznivým jevem je poměrně čisté ovzduší, jedno z nejčistších v celé republice.

Území kraje mělo vždy spíše rekreační charakter než charakter průmyslově vyspělé oblasti. Snaha o zachování přírodního prostředí se odrazila ve zřízení Národního parku Šumava (rozloha 685 km² - včetně části zasahující do Plzeňského kraje), chráněných krajinných oblastí Šumava (rozloha 945 km² - část je rovněž v Plzeňském kraji), Třeboňsko (700 km²) a Blanský les (212 km²). V kraji můžeme spatřit 288 maloplošných chráněných přírodních útvarů a celou řadu chráněných přírodních výtvarů.

Městskými památkovými rezervacemi jsou historická centra měst České Budějovice, Český Krumlov (zařazeno mezi památky UNESCO), Jindřichův Hradec, Třeboň, Slavonice, Prachovice a Tábor. Kromě toho je v kraji celá řada historických pamětihodností, jako jsou zámky v Hluboké nad Vltavou, Českém Krumlově, Blatné, Červené Lhotě, hrady Zvíkov, Orlík. Významná je též lidová architektura, především tzv. „selské baroko“. Mezi nejznámější památky tohoto druhu patří náves v Holašovicích (okres České Budějovice), která byla v roce 1998 zařazena mezi památky chráněné UNESCO.

Jihočeský kraj je krajem s nejmenší hustotou zalidnění z celé České republiky. Koncem roku 2002 v kraji žilo více než 625,1 tis. obyvatel, tedy 62 obyvatel na 1 km². Z jeho 7 okresů má největší hustotu obyvatelstva okres České Budějovice, kde žije zhruba čtvrtina obyvatel kraje. Je to dáno především soustředěním do samotného města České Budějovice, v němž bydlí bezmála 96 000 osob. Dalšími velkými městy jsou Tábor (36,5 tis. obyvatel), Písek (29,8 tis. obyvatel), Strakonice (23,5 tis. obyvatel) a Jindřichův Hradec (22,8 tis. obyvatel). V těchto 5 městech žije více než třetina Jihočechů. Naproti tomu nejmenší obce do 200 obyvatel představují 38,8 % z celkového počtu obcí, ale žije v nich pouze 4,2 % celkového počtu obyvatel kraje. Nejmenší obcí v kraji (i v celé České republice) je obec Vlčkov v okrese České Budějovice s 20 trvale žijícími obyvateli. Celkem je v kraji v současné době 623 samosprávných obcí s téměř 2 tisíci osadami.

Obyvatelstvo kraje má proti republikovému průměru poněkud mladší věkovou strukturu (průměrný věk je 39,0 roku). Dlouhodobě nižší je zde rovněž úmrtnost (10,0 úmrtí na 1 000 obyvatel) a naopak vyšší porodnost (9,2 živě narozených na 1 000 obyvatel). Od demografické struktury kraje se výrazněji odlišují pohraniční okresy Český Krumlov a Prachovice s pestřejším národnostním složením. Je zde mladší věková struktura, nejvyšší hodnoty porodnosti, relativně nízká úmrtnost. V posledních letech trvale ubývá obyvatel okresů Strakonice a Písek. Naopak růst trvale zaznamenávají pouze okresy České Budějovice a Český Krumlov.

Podle výsledků sčítání lidu, domů a bytů k 1. březnu 2001 dosáhl podíl obyvatel s vysokoškolským vzděláním z celkového počtu osob patnáctiletých a starších 7,8 % (v roce 1991 to bylo 6,3 %) a podíl osob s úplným středním vzděláním (včetně vyššího) 28,4 % (v roce 1991 to bylo 23,2 %). Vyšší podíl osob s vysokoškolským vzděláním mají v České republice pouze v Hl. městě Praze, Jihomoravském a Olomouckém kraji. Vyšší podíly osob s úplným středním vzděláním pak byly zaznamenány jen v Hl. městě Praze a Královéhradeckém kraji. Jako věřící se při sčítání lidu označilo 34,7 % obyvatel, což je mírně nad republikovým průměrem.

Na tvorbě hrubého domácího produktu v České republice se kraj podílí pouze 5,4 %, v přepočtu na 1 obyvatele však dosahuje 87,8 % republikového průměru a je mezi kraji na 4. pozici (po Hl. městě Praze, Plzeňském a Jihomoravském kraji).

V zemědělství převažuje v rostlinné výrobě pěstování obilovin, olejnin a píce, významná je též produkce brambor. V živočišné výrobě se jedná především o chov skotu a prasat. Celkově se zde vytváří zhruba 11 % zemědělské produkce celé republiky. Dlouholetou tradici má v kraji rybníkářství. Celková plocha rybníků, v nichž se chovají ryby, se pohybuje kolem 25 000 ha. Vytváří se v nich polovina produkce ryb České republiky, významný je také podíl v chovu vodní drůbeže (kachen a hus). Průmyslová výroba je koncentrována především v českobudějovické aglomeraci, výraznější podíl průmyslu je rovněž v okresech Tábor a Strakonice. V České republice však kraj nepatří mezi rozhodující průmyslové oblasti, podíl na tržbách průmyslových podniků ČR v roce 2001 činil 5,1 %. Z odvětvového hlediska převažuje zpracovatelský průmysl, v jeho rámci pak výroba potravin a nápojů, výroba dopravních prostředků, výroba strojů a zařízení, textilní a oděvní výroba. Stavební podniky v kraji zajišťují především práce na nové výstavbě, modernizaci a rekonstrukci v rámci Jihočeského kraje (na stavební produkci v ČR se podílely 4,4 %).

Podle výběrových šetření pracovních sil je v hospodářství kraje zaměstnáno celkem zhruba 300 tis. osob, z toho téměř třetina v průmyslu, více než 11 % v obchodu a opravách spotřebního zboží, 10 % ve stavebnictví. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2002 dosáhla 14 029 Kč (na fyzickou osobu), za celorepublikovým průměrem však zaostala o 1 828 Kč (toto zaostávání je do určité míry dáno strukturou hospodářství kraje).

Koncem roku 2002 bylo v kraji 21 118 uchazečů o zaměstnání, míra registrované nezaměstnanosti dosahovala koncem prosince 6,65 %. V mezikrajovém porovnání zaujímal Jihočeský kraj druhou nejnižší příčku po hlavním městě Praze.

Ve statistickém registru ekonomických subjektů bylo koncem roku 2001 registrováno téměř 136 tis. podniků, organizací a podnikatelů. Jeho největší část tvořili podnikatelé - fyzické osoby nezapsané v obchodním rejstříku (98,0 tis. subjektů) a samostatně hospodařící rolníci (8,6 tis. subjektů).

Investoři se sídlem v kraji realizovali v roce 2002 hmotné a nehmotné investice v hodnotě 13,6 mld. Kč (3,5 % z ČR). Nejvýznamnější investiční akcí je výstavba jaderné elektrárny Temelín, spolu s doprovodnými investicemi.

Předpokladem pro rozvoj hospodářství kraje jsou rovněž možnosti bydlení. Podle výsledků sčítání k 1. březnu 2001 bylo v kraji téměř 148 tis. domů, z toho 111,5 tis. domů bylo trvale obydlených. Bylo zjištěno 279,9 tis. bytů, z toho 231,3 tis. bytů trvale obydlených. Z celkového počtu trvale obydlených bytů bylo 40 % ve vlastním domě, 25,3 % nájemních, 14,9 % družstevních a 8,6 % v osobním vlastnictví. V první polovině 90. let došlo k útlumu bytové výstavby, ve 2. polovině se situace mírně zlepšila. V roce 2002 bylo dokončeno 1 900 nových bytů, kromě toho bylo 188 bytů modernizováno.

V kraji je zaznamenávána stále se zvyšující intenzita dopravy, zejména silniční. V železniční dopravě sice přes jeho území nevedou hlavní železniční koridory, přesto je zde několik důležitých uzlů. Mezi zajímavosti jižních Čech patří zbytky koněspřežní železnice (první na evropské pevnině), spojující město České Budějovice s hornorakouským Lincem. Nalezneme zde rovněž nejvýše položenou železniční stanici v ČR (Kubova Huť) a také úzkokolejnou dráhu Jindřichův Hradec - Obrataň. Silniční síť zajišťuje dostatečnou základní dopravní dostupnost sídel, území kraje však v současné době není napojeno na republikovou dálniční síť. Poštovní služby poskytuje kolem 215 pošt, to znamená, že poštu v místě má necelá polovina obcí.

Síť školských zařízení tvoří 360 mateřských škol, 249 základních škol, 24 gymnázií, 58 středních odborných škol, 46 středních odborných učilišť, 14 vyšších škol. Vysokoškolské vzdělání je možno získat na některé z 6 fakult. Jihočeská univerzita má 5 fakult - zemědělskou s detašovaným pracovištěm ekonomiky a techniky cestovního ruchu v Táboře, pedagogickou, biologickou, zdravotně sociální, teologickou; všechny mají své sídlo v Českých Budějovicích. V Jindřichově Hradci pak sídlí Fakulta managementu Vysoké školy ekonomické Praha. Na vysokých školách v kraji studuje v řádném studiu více než 6 400 studentů.

Zdravotnická péče je koncentrována především v 10 nemocnicích s 3 847 lůžky, dále ve 4 odborných léčebných ústavech, 5 léčebnách pro dlouhodobě nemocné. Ambulantní péči pak zajišťuje (včetně detašovaných pracovišť) více než 400 ordinací praktického lékaře pro dospělé, téměř 270 ordinací dětského lékaře a 390 ordinací stomatologa. Zařízení sociální péče disponují 4 442 místy, především pro staré občany.

Kulturní zařízení se soustřeďují převážně ve městech, hlavně ve městech okresních. Mezi nejznámější kulturní zařízení patří Jihočeské divadlo, Alšova jihočeská galerie, přírodní divadlo s otáčivým hledištěm v Českém Krumlově a mnohé další. V kraji je k dispozici 14 divadel, 65 muzeí a památníků, 56 stálých kin, 99 galerií a výstavních sálů, 688 veřejných knihoven a řada dalších zařízení.

Tělovýchovné a sportovní vyžití je možné na 60 krytých a otevřených stadiónech, v 362 tělocvičnách, na více než 870 hřištích. K dispozici je zde rovněž 13 krytých plaveckých bazénů, 145 otevřených bazénů a koupališť, 20 zimních stadiónů (krytých i otevřených) a více než 350 ostatních sportovních zařízení.

Přírodního prostředí s vysokou lesnatostí, vodními plochami a velkým počtem kulturních památek (téměř 6 tis. objektů) je využíváno k návštěvám a rekreaci občany z celé ČR a v hojně míře i zahraničními turisty. V letním období se jedná zejména o oblast Lipna, Orlíku, jihočeských rybníků, ale také Šumavy, v zimě pak šumavská lyžařská střediska Churáňov a Zadov. V roce 2001 (poslední census ubytovacích zařízení) bylo k dispozici v kraji 64,3 tis. lůžek (z toho téměř polovina je sezónních) a kolem 20 tis. míst na volné ploše (k táboření). Ve struktuře ubytovacích zařízení je 218 hotelů s 12,3 tisíci lůžek, 403 penzionů s 9,4 tis. lůžky, 107 kempů (8,3 tis. lůžek), 406 ostatních hromadných ubytovacích zařízení (26,8 tis. lůžek) a 1 671 individuálních ubytovatelů (10,1 tis. lůžek). Specifikem kraje je rovněž existence více než 25 tis. zařízení pro individuální rekreaci (chaty, rekreační chalupy).

Na území kraje se nalézá několik hraničních přechodů silničních (Dolní Dvořiště, Studánky, Nová Bystřice, Nové Hrady, Slavonice, Halámky, České Velenice, Strážný), 2 přechody železniční (České Velenice, Horní Dvořiště) a dále přechody, které jsou otevřeny pro pěší a cyklisty (Stožec, Chlum u Třeboně, České Velenice, Přední Výtoň, Zadní Zvonková, Plešné jezero, Třístoličník, Bučina a České Žleby). Kromě toho se v průběhu turistické sezóny, popřípadě k významným příležitostem, otevírají dočasné přechody pro pěší.

V roce 2002 se v kraji ve statisticky sledovaných hromadných ubytovacích zařízeních ubytovalo více než 731 tis. návštěvníků, z toho cca 228 tis. ze zahraničí, převážně ze SRN a Rakouska. Průměrná doba pobytu jednoho zahraničního návštěvníka dosahovala 3,4 dne. Dále řada zahraničních turistů přijíždí na jednodenní návštěvy, které není zatím možno statisticky sledovat. Navštěvují především centra blízka hranici (Český Krumlov, České Budějovice).

V průběhu celého roku jsou pořádány na Výstavišti v Českých Budějovicích různé typy výstavnických akcí. Nejvýznamnějšími z nich jsou mezinárodní zemědělská výstava „Země živitelka“ a výstava „HOBBY“. Tyto výstavy navštíví v průběhu roku cca 0,5 mil. návštěvníků.

V posledních letech se rozvíjí mnoho forem přeshraniční spolupráce. Jednou z nich je Euroregion Šumava/Böhmerwald/Bayerischer Wald, který zahrnuje území o celkové rozloze 16 345 km² s 1,3 mil. obyvateli. Sdružuje 109 rakouských obcí, 83 bavorských obcí a 91 českých obcí (z toho 59 obcí je z Jihočeského kraje). Přínosy lze spatřovat ve vytváření a realizaci společných projektů, především v oblasti dopravy, služeb a cestovního ruchu a vzájemné výměně zkušeností. V květnu 2002 byla podepsána zakládací listina dalšího euroregionu s názvem „Silva Nortica“, který zahrnuje území okresů Jindřichův Hradec, České Budějovice, Písek a Tábor. V Dolním Rakousku se jedná o okresy Zwettl, Krems, Gmünd, Waidhofen an der Thaya a Horn. Euroregion představuje území o rozloze 10 639 km² s téměř 0,7 mil. obyvatel. Cílem přeshraniční spolupráce je společná prezentace regionu, výměna informací, rozvoj cestovního ruchu, a podobně.

V srpnu 2002 zasáhly převážnou část Jihočeského kraje ničivé povodně, které způsobily značné škody. První vlna zasáhla kraj 7. a 8. srpna, kdy se zvedly hladiny řek Malše, Vltava, Blanice a Stropnice, druhá ještě ničivější vlna kulminovala 12. a 13. srpna. Byly zničeny nebo poškozeny hospodářské i obytné budovy, úroda na polích, strženo mnoho mostů, zničeny silnice i železnice. Celkové škody byly vyčísleny na téměř 16 mld. korun. V současné době se již podařilo převážnou část zařízení opravit.

CHARACTERISTICS OF THE JIHOČESKÝ REGION

The Jihočeský Region has been viewed in the long term generally as an agricultural area with developed forestry and fish farming in ponds. Manufacturing took roots no earlier than during the last century. Geographically, the Region is a relatively integral whole, the centre of which is formed by the South Bohemian valley. It is surrounded by the Šumava mountains in the south-west, Brdy foothills in the north-west, Středočeská žulová vrchovina (the Central Bohemian Granite Highlands) in the north, Českomoravská vrchovina (the Bohemian-Moravian Highlands) in the east, and Novohradské hory (the Novohradské Mountains) in the south-east. There are two basins stretching in the South Bohemian valley: Českokubovická and Třeboňská.

Major part of the Region's borderline is formed by the border with Austria and the Federal Republic of Germany (323 km in total). The Region also adjoins the Plzeňský, Středočeský, Vysočina and Jihomoravský Regions. Its position along the border creates favourable conditions for effective cross-border co-operation in the field of manufacturing, services as well as tourism where there is utilised the overall attractiveness of the Region that can offer unspoilt countryside and many national heritage buildings and monuments.

The Region's area is 10,057 km², which makes up 12.8% of the CR's area. Forest land covers one third of the Region, while water surface areas 4%. Major part of the area is situated at the altitude of 400–600 m, which implies rather severe climatic conditions. The highest point of the Region is the Šumava peak Plechý (1,378 m), while the lowest point is the water surface of Orlická přehrada (the Orlík Reservoir) situated in the Písek District.

The area of the Region falls under the basin of upper and middle sections of the Vltava River with several tributaries: the Otava, Lužnice, Malše, Blanice Rivers and many others. In the past, more than 7,000 fish ponds were constructed there the total area of which currently covers more than 30,000 hectares. The following fish ponds rank among the largest in the Region as well as in the CR: Rožmberk (490 ha), Bezdrev (450 ha) and Horusický rybník (415 ha). In addition to those, large waterworks were erected: Lipno (the largest water surface area in the CR with 4,870 ha), Orlík (surrounded by large holiday areas) and Římov (supplying drinking water to a major part of the Region). Also, the reservoir Hněvkovice was built in connection with the construction of the nuclear power plant Temelín.

The Jihočeský Region is rich in neither raw nor energy producing materials. However, there are important natural resources of different kind in the Region – vast forests of Šumava and Novohradské hory, chiefly coniferous consisting of spruce and pine trees. The biggest raw material resources include deposits of sands and gravel sands, brick clay, aggregates and glass sands. Other important resources include peat, and in some areas limestone, kieselguhr and graphite.

Regarding the environment, the Region suffers from rather low environmental damage. Although the level of emissions is gradually decreasing, there are still a number of polluters, particularly in agriculture and industry. Despite a significant improvement of the quality of water observed since 1990, the Vltava River is classified as polluted over the prevalent length of its course; the situation is better with the Otava and Lužnice Rivers. The cleanest water is reported to be in the Malše River – particularly in the parts near to Římovská přehrada (the Římov Reservoir) – and in the upper course of the Vltava and Blanice Rivers. Eighty per cent of forests are classified as not damaged at all and the remaining part as slightly damaged. A good indicator is rather clean atmosphere the quality of which is one of the best in the CR.

The area of the Region has always had a recreational rather than developed industrial character. The commitment to maintain the natural environment has manifested itself in the establishment of the National Park Šumava (comprising the area 685 km², including the part spreading in the Plzeňský Region), protected landscape areas Šumava (945 km² – part is also in the Plzeňský Region), Třeboňsko (700 km²) and Blanský les (Blanský Forest – 212 km²). Nearly 288 small protected areas and a number of protected nature formations are to be seen there as well.

Historical centres of the following towns have been designated urban conservation areas: České Budějovice, Český Krumlov (inscribed on the UNESCO World Heritage List), Jindřichův Hradec, Třeboň, Slavonice, Prachatic and Tábor. In addition, a number of historic buildings and monuments can be found in the Region, such as the chateaux Hluboká nad Vltavou, Český Krumlov, Blatná, Červená Lhota, and castles Zvíkov and Orlík. What is also an important part of the national heritage is the folk architecture in the Region – particularly the style known as "folk baroque", an outstanding example of which is the village of Holašovice (the České Budějovice District) inscribed on the UNESCO World Heritage List in 1998.

The Jihočeský Region has the lowest density of population in the CR. In the end of 2002, more than 625,000 inhabitants lived in the Region, which accounts for 62 inhabitants per km². The highest density of population of the Region's seven Districts is in the České Budějovice District with about one quarter of the inhabitants living in this District. This fact is accounted for chiefly by the town of České Budějovice itself with nearly 96,000 permanent residents. Other major towns include Tábor (36,500 inhabitants), Písek (29,800), Strakonice (23,500) and Jindřichův Hradec (22,800). The population of these five towns makes up more than one third of the Region's inhabitants. On the other hand, the smallest municipalities under 200 inhabitants comprise 38.8% of the total number of municipalities, but only 4.2% of the Region's population. The smallest municipality is Vlkov (the České Budějovice District) with its 20 permanent residents. Currently, there are 623 self-governing municipalities in the Region, with nearly 2,000 settlements.

When compared to the national average, the Region's population is younger (average age 39.0). What is also lower is the death rate (10.0 deaths per 1,000 inhabitants), while the birth rate is higher (9.2 live births per 1,000 inhabitants). The Český Krumlov and Prachovice Districts, which stretch along the border and whose ethnic composition is rather varied, differ from the Region's overall demographic structure in a degree. These Districts have younger population, the highest birth rates and rather low death rates. Recently, the population of the Strakonice and Písek Districts has been diminishing in number steadily, while steady growth of population has been reported only from the České Budějovice and Český Krumlov Districts.

According to the results of the Population and Housing Census, as at 1 March 2001 the share of inhabitants with university education reached 7.8% of total number of persons over 15 years old (in 1991 it was 6.3%) and stake of persons with full secondary education (including professional) was 28.4% (in 1991 it was 23.2%). A higher share of persons with university education in the Czech Republic is only in the Capital City of Prague, the Jihomoravský and Olomoucký Regions. Higher shares of persons with full secondary education were reported only in the Capital City of Prague and the Královéhradecký Region. In the Census, 34.7% of inhabitants declared they were believers, which is slightly above the national average.

The Region's gross domestic product accounts for only 5.4% of the CR's GDP, but when converted to GDP per inhabitant it amounts to 87.8 % of the national average and ranks fourth in the CR (after the Capital City of Prague and the Plzeňský and Jihomoravský Regions).

Regarding agriculture, crop production focuses on cereals, oleaginous and forage crops, with potatoes production playing a major role, too. Animal production focuses on raising cattle and pigs. In total, the Region produces about 11% of the CR's agricultural output. Fish farming in ponds has had a long tradition in the Region. Fish ponds cover a total area of about 25,000 hectares and produce one half of the CR's output of fish. The Region's share in the output of waterfowl (ducks and geese) is also significant. Industrial production is concentrated mainly in the České Budějovice urban agglomeration; rather significant share of industry is also reported for the Tábor and Strakonice Districts. However, the Region does not rank among key industrial areas – its 2001 share in sales of industrial enterprises accounted for 5.1% of the CR's total. Manufacturing (mainly manufacture of food products and beverages, means of transport, machinery and equipment, and of textile and textile products) prevails over the other industries. Activities in construction are focusing on new construction, modernisation and reconstruction in the Region, accounting for 4.4% of the CR's total construction output.

According to labour force sample surveys there is a total of about 300,000 employees in the Region, one third of which accounts for industry sector, more than 11% for trade and repair of personal and household goods, and 10% for construction. The 2001 average gross wage amounted to CZK 14,029 (per natural person), falling, though, by CZK 1,828 below the national average – this fact is to a certain degree accounted for by the Region's structure of economy.

There were 21,118 job applicants in the Region at the end of 2002. Registered unemployment rate stood at 6.65% at the end of December 2002, ranking the Jihočeský Region second best after the Capital City of Prague.

In the statistical Business Register, almost 136,000 enterprises, organisations and entrepreneurs were registered in the end of 2001. The biggest part comprised of entrepreneurs – natural persons not incorporated in the Companies Register (98,000 entities) and independent farmers (8,600 entities).

The tangible and intangible fixed assets acquired in 2002 by investors with head office in the Region amounted to CZK 13.6 bn (3.5% of the CR's total). The most significant investment project is the Temelín nuclear power plant along with the accompanying investments.

The Region's economy could not develop without dwelling possibilities. According to the Population and Housing Census, as at 1 March 2001 almost 148,000 houses were in the Region, from which 111,500 houses were permanently occupied. There were 279,900 flats out of which 231,300 flats were permanently occupied. Out of the total number of permanently occupied flats, 40% were in own houses, 25.3% were let, 14.9% were co-operative and 8.6% privately owned flats. In the first half of 1990's, housing construction slowed down, in the second half the situation slightly improved. In 2001, 1,900 new flats were finished and, besides that, 188 flats were modernised.

The Region has been reporting an ever-increasing volume of traffic, particularly on the road. Although there are no major railway corridors running through the Region's area, several important railway junctions can be found there. One of places of interest in the Region is the remainder of the horse railway track that linked the town of České Budějovice with Linz in the Upper Austria and was the first on the European continent. One can also find here the railway stop at the highest altitude in the CR – Kubova Huť, and the narrow-gauge railway linking the towns of Jindřichův Hradec and Obrataň. The road network, though adequately ensuring the basic transport accessibility, does not currently include any highways. The number of post offices amounts about 215, i.e. nearly a half of the municipalities have their own post office.

The network of educational establishments comprises 360 nursery schools, 249 basic schools, 24 grammar schools, 58 secondary technical schools, 46 secondary vocational schools, and 14 higher professional schools. Six faculties provide university education. The University of South Bohemia has five faculties: of agriculture (with the detached unit of tourism economy and technology in Tábor), pedagogy, biological sciences, health and social studies, and theology. All the faculties have their seats in the town of České Budějovice; the town of Jindřichův Hradec hosts the Management Faculty of the University of Economics, Prague. More than 6,400 full-time students are receiving their university education in the Region.

Major health care establishments include 10 hospitals (with 3,847 beds), four specialised therapeutic institutions and five therapeutic institutions for long-term patients. Outpatient care is provided by more than 400 surgeries of GP's for adult patients, almost 270 surgeries of GP's for children, and 390 surgeries of dentists. Social care establishments dispose of more than 4,442 beds intended particularly for senior citizens.

Cultural establishments can be found mainly in towns, especially in District Authorities towns. The best-known cultural establishments include Jihočeské divadlo (the South-Bohemian Theatre), Alšova jihočeská galerie (the South-Bohemian Gallery of Mikoláš Aleš), the open-air theatre with revolving auditorium in Český Krumlov and many other establishments. There are 14 theatres, 65 museums, 56 permanent cinemas, 98 galleries and exhibition halls, 688 public libraries and a number of other similar establishments in the Region.

Regarding sports, 60 open-air and indoor stadiums can be found in the Region, along with 362 gymnasiums and more than 870 sports grounds. Moreover, there are available 13 indoor swimming pools, 145 open-air swimming pools, 20 winter stadiums (both open-air and indoor), and more than 350 other sports facilities.

The countryside of the Region – with its large forest coverage, water surface areas and a great number of national monuments (nearly 6,000) – is the place of leisure and recreation activities for people from all the CR as well as many foreigners. In summer time, this particularly applies not only to the areas surrounding the Lipno and Orlík reservoirs and the south-Bohemian fish ponds, but also the Šumava mountains, whose winter sports centres Churáňov and Zadov attract visitors in winter time. In 2001, 66,900 beds were available in the Region (out of which almost a half are seasonal) and about 20,000 places in the open-air camping sites. The accommodation establishments comprised 218 hotels with 12,300 beds, 403 boarding houses with 9,400 beds, 107 camps (8,300 beds), 406 other collective accommodation establishments (26,800 beds) and 1,671 individual accommodation providers (10,100 beds). A specific feature of the Region is that it comprises more than 25,000 establishments of individual recreation (i.e. weekend houses).

There are several border crossings in the Region – the road border crossings (Dolní Dvořiště, Studánky, Nové Hrady, Nová Bystřice, Slavonice, Halámky, České Velenice and Strážný), two railway border crossings (České Velenice and Horní Dvořiště) and some border crossings for pedestrians and cyclists (Stožec, Chlum u Třeboně, České Velenice, Přední Výtoň, Zadní Zvonková, Plešné jezero, Třístoličnick, Bučina and České Žleby). Besides these, additional temporary pedestrian crossings are usually open in the tourist season or when significant cross-border events take place.

In 2002, the statistically monitored collective accommodation establishments reported more than 731,000 guests, including about 228,000 foreigners coming from the Federal Republic of Germany and the Austria in particular. The average length of stay per guest was 3.4 days. However, many foreigners cross the border to make just a one-day visit mainly to the nearby towns (Český Krumlov, České Budějovice) and it is not yet possible to monitor such visits statistically.

Exhibitions of various kinds take place at the České Budějovice Exhibition Grounds throughout the year. The most important are the international agricultural exhibition Země živitelka and the exhibition "HOBBY". The Grounds report about 500,000 visitors a year.

During the last few years, many forms of cross-border co-operation have been developing. One of them is Šumava/Böhmerwald/Bayerischer Wald Euroregion, which comprises the territory with total area of 16,345 km² with 1.3 mil inhabitants. It associates 109 Austrian, 83 Bavarian and 91 Czech municipalities (of which 59 municipalities are from the Jihočeský Region). Contributions of it lie in creation and realisation of common projects, especially in the field of transport, services and tourism, and mutual exchange of experience. In May 2002, the foundation charter of another Euroregion was signed; its name is "Silva Nortica" and it covers the territory of the Jindřichův Hradec District, the České Budějovice District, the Písek District and the Tábor District. In the Lower Austria it applies to the following districts: Zwettl, Krems, Gmünd, Waidhofen an der Thaya and Horn. The Euroregion spreads on the territory of 10,639 square kilometres with almost 0.7 million inhabitants. The target of the cross-border co-operation is common presentation of the region, exchange of information, development of tourism, etc.

In August 2002 devastating floods affected predominant part of the Jihočeský Region and caused big damages. Farm and residential buildings were destroyed as well as crop in the fields, many bridges were pulled down, roads and railways were destroyed. Total damages were calculated at almost 16 billion CZK. Most of the facilities and equipment have been already repaired.