



INFORMAČNÍ LISTY

České BUDĚJOVICE



1 POLOHA A KLIMA	1.1	Poloha	1
	1.2	Klima	1
2 HISTORIE	2.1	Historický přehled	4
	2.2	Kulturní památky	4
3 SPOLEČNOST	3.1	Obyvatelstvo	5
	3.2	Vzdělání	8
	3.2.1	Mateřské školy	8
	3.2.2	Základní školy	8
	3.2.3	Střední školy	9
	3.2.3.1	Gymnázia	9
	3.2.3.2	Střední odborné školy	9
	3.2.3.3	Vyšší odborné školy	9
	3.2.3.4	Integrované střední školy	9
	3.2.3.5	Střední odborná učiliště	9
	3.2.4	Vysoké školy	9
	3.2.4.1	Fakulta pedagogická	9
	3.2.4.2	Fakulta zemědělská	10
	3.2.4.3	Fakulta biologická	10
	3.2.4.4	Fakulta teologická	11
	3.2.4.5	Fakulta zdravotně sociální	11
	3.2.5	Ostatní školská zařízení	12
4 EKONOMIKA	4.1	Trh práce	13
	4.2	Ekonomika města	15
	4.3	Finance	15
	4.3.1	Inflace	15
	4.3.2	Spotřebitelský koš	15
	4.3.3	Bankovní sektor	16
	4.4	Obchod a průmysl	17
	4.4.1	Registr ekonomických subjektů	17
	4.4.2	Odvětvová struktura průmyslu	17
	4.5	Daně	20
	4.5.1	Daň z přidané hodnoty	21
	4.5.2	Spotřební daň	21
	4.5.3	Daň z příjmů fyzických a právnických osob	21
	4.5.4	Daň z nemovitosti	21
4.5.5	Daň silniční	21	
4.5.6	Daň dědická, darovací a z převodu nemovitostí	22	
4.5.7	Daňová registrace	22	
5 KVALITA ŽIVOTA	5.1	Bydlení	23
	5.5.1	Kvalita bydlení	25
	5.2	Kultura	26
	5.3	Výstavy	27
	5.4	Sport a rekreace	28
	5.5	Zdravotnictví a sociální péče	29
	5.6	Sdělovací prostředky	29
	5.6.1	Noviny	29
5.6.2	Rozhlas	29	
5.6.3	Televize	29	
5.7	Služby	29	
6 TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA	6.1	Voda	30
	6.2	Kanalizace	31
	6.3	Elektrická energie	32
	6.4	Plyn	33
	6.5	Teplo	35
	6.6	Odpady	36



OBSAH

strana

7.1	Silniční doprava	37	7 DOPRAVA
7.1.1	Městská hromadná doprava	37	
7.2	Železniční doprava	37	
7.3	Letecká doprava	38	
7.4	Lodní doprava	38	
7.5	Cyklistická doprava	38	
7.6	Telekomunikační sítě	39	
8.1	Správa města	41	8 MÍSTNÍ SPRÁVA
8.2	Volby	42	
9.1	Významné instituce ve městě	43	9 KONTAKTY
9.2	Důležitá telefonní čísla	43	
10	POROVNÁNÍ MĚSTA ČESKÉ BUDĚJOVICE S MĚSTY PODOBNÉ VELIKOSTI (dle struktury obyvatelstva, demografie, vzdělání, ekonomiky a bydlení)	44	10 POROVNÁNÍ MĚSTA ČESKÉ BUDĚJOVICE



1 POLOHA A KLIMA

1.1 POLOHA

České Budějovice - metropole jižních Čech

		rozloha	počet obyvatel (k 31. 12. 2002)
město	České Budějovice	5.555 ha	95.986

Katastrální plocha (k 31. 12. 2002)

celkem	5.555 ha
<i>zemědělská půda</i>	2.445 ha
➤ orná půda	1.519 ha
➤ zahrady a ovocné sady	423 ha
➤ trvalé travní porosty	503 ha
<i>nezemědělská půda</i>	3.110 ha
➤ lesní půda	291 ha
➤ vodní plochy	537 ha
➤ zastavěné plochy a nádvoří	575 ha
➤ ostatní plochy	1.707 ha

Zeměpisná poloha

➤ severní šířka	48°57'
➤ východní délka	14°28'

Nadmořská výška

➤ nejnižší	379 m n.m.
➤ nejvyšší	528 m n.m.

Délka toku řeky v rámci města

➤ Vltava	11,6 km
➤ Malše	3,9 km

Zdroj: ČSÚ, krajská reprezentace

1.2 KLIMA

Geografická poloha a geomorfologická stavba sledovaného území určuje základní rysy klimatu. Území patří do mírně teplé, mírně vlhké oblasti s mírnou zimou, rovnoměrným rozdělením srážek v roce a v průměru s dostatkem srážek pro vegetaci.

Základní klimatologické charakteristiky města České Budějovice

	dlouhodobý průměr	rok 2002
roční srážkový úhrn (v mm)	620	1 157
úhrn srážek za vegetační období (v mm)	440	797
průměrná roční teplota (ve °C)	7,9	9,8
počet dnů s průměrnou teplotou 10°C a vyšší	166	170

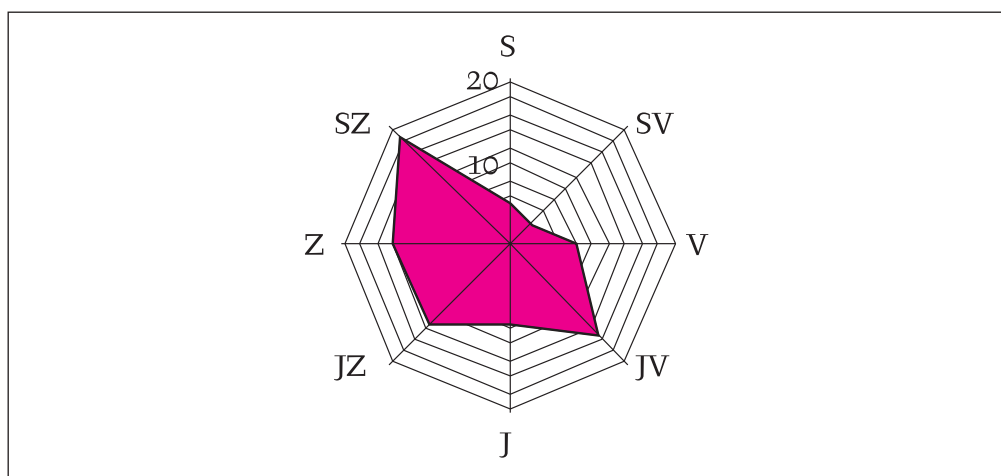


roční suma slunečního svitu (v hodinách)	1630	1 697
průměrná rychlost větru (v m/s)	2,4	2,0
počet dnů se sněhovou pokrývkou 1 cm a vyšší	55	24
10 cm a vyšší	17	7

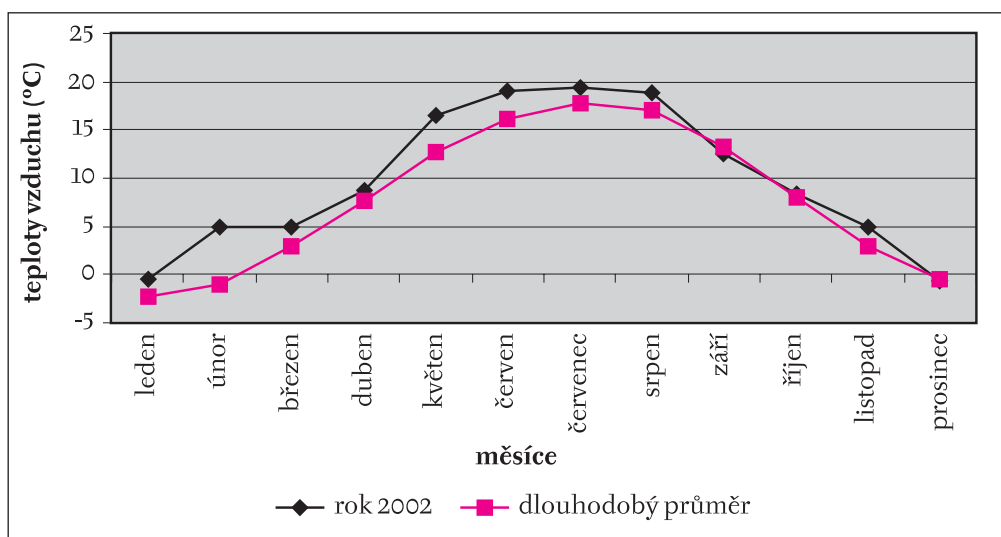
Rozdělení relativních četností směrů větru

	SV	V	JV	J	JZ	Z	SZ	S	Bezvětrí
rok 2002	3,5	8,0	15,3	9,6	13,3	13,9	18,5	5,0	12,9

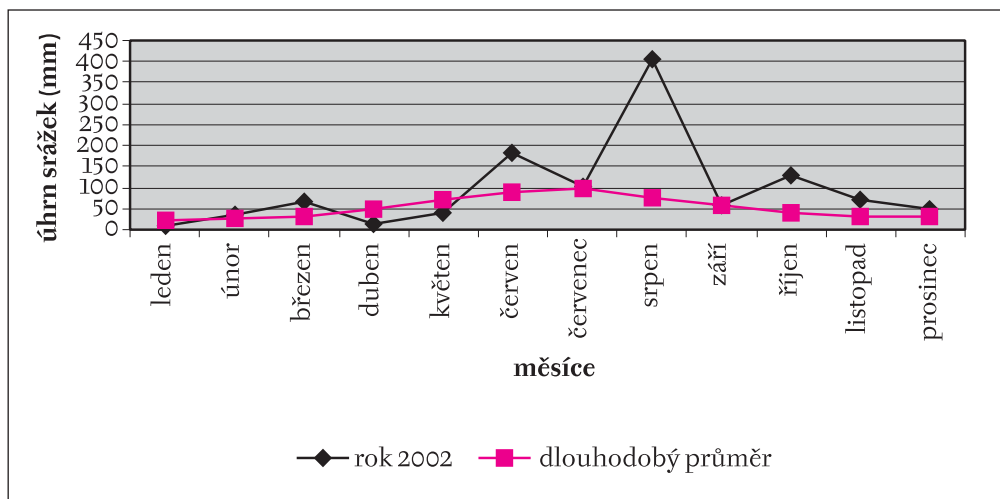
Graf č. 1: Relativní četnosti směrů větru (v %)



Graf č. 2: Vývoj průměrných denních teplot vzduchu (v °C)



Graf č. 3: Vývoj úhrnu srážek (v mm)



* Měsíční úhrn srážek za srpen byl nejvyšší za celou dobu pozorování v Českých Budějovicích od roku 1876, druhý nejvyšší úhrn srážek byl zaznamenán v září roku 1890, a to 239 mm.

Zdroj: Český hydrometeorologický ústav České Budějovice

2 HISTORIE

České Budějovice byly založeny r. 1265 českým králem Přemyslem Otakarem II. na soutoku řek Vltavy a Malše. Díky panovníkově přízni a výhodné poloze na dálkových obchodních cestách se rychle hospodářsky rozmáhaly. Brzy se staly obchodním a řemeslným centrem celého kraje. Největšího rozkvětu bylo dosaženo v 16. století, především vlivem rozsáhlé těžby stříbra v okolních dolech a zisků plynoucích do městské pokladny z vaření piva, rybníčního hospodaření či obchodu se solí. Pouze požáry, morové epidemie, války a politická nestabilita narušovaly hospodářský vývoj města. Stavba koněspřežní železnice, první na evropském kontinentě, vedoucí po trase České Budějovice - Linec v 19. století, podnítila rozvoj obchodu a průmyslu. V této době vznikaly významné továrny, které fungují až dodnes, např. továrna Hardtmuth, světově proslulé pivovary Budvar a Samson. České Budějovice během svého vývoje vyrostly ve skutečnou hospodářskou i kulturní metropoli jižních Čech.

2.1 HISTORICKÝ PŘEHLED

Historické jádro města je od roku 1980 památkovou rezervací a dnes se v něm nachází cca 250 kulturních památek. V přilehlém ochranném pásu, zahrnujícím mladší městská předměstí, přesahuje jejich počet 50. Ve městě se dochovaly stavební památky ze všech slohových období.

2.2 KULTURNÍ PAMÁTKY

- **gotika** - bývalý dominikánský klášter, hradební věž Železná panna
- **renesance** - Černá věž, Wortnerův dům, budova solnice
- **baroko** - budova radnice, Samsonova kašna, kostel sv. Mikuláše
- **klasicismus, empír** - řada městských domů, zájezdní hostinec U zelené ratolesti, Lannova loděnice
- **období historických slohů** - Růženecký kostel, kostel sv. Jana Nepomuckého, budova Jihočeského muzea
- **secese, moderna, kubismus** - mnoho městských nájemních domů, budova rozhlasu, obchodní dům u Hájíčků
- **funkcionalismus** - budova sokolovny, obchodní dům B a B, Zátkova vila
- **moderní architektura** - v období po II. sv. válce a po roce 1989 vznikla řada nových staveb, které hledají své místo v historii

Významné kulturní památky v blízkém okolí města

- barokní poutní kostel Panny Marie Bolestné na Dobré Vodě
- novogotický zámek Hluboká nad Vltavou
- novorománský kostel sv. Petra a Pavla na Hosíně
- pozdně gotický kostel sv. Jakuba Většího v Boršově
- malebné statky postavené ve stylu selského baroka v Holašovicích, zapsaných na seznamu kulturního dědictví UNESCO

Zdroj: Magistrát města České Budějovice, odbor kultury



3 SPOLEČNOST

3.1 OBYVATELSTVO ve městě České Budějovice

Dlouhodobý vývoj počtu obyvatel (dle výsledků sčítání lidu)

Rok	Celkem	Muži	Ženy
1869	19 424	.	.
1900	45 778	.	.
1921	57 869	.	.
1930	59 477	.	.
1950	56 132	.	.
1961	64 661	.	.
1970	76 699	.	.
1980	88 448	42 720	45 728
1991	97 243	46 995	50 248
2001	97 339	46 990	50 349

Demografické údaje

	1998	1999	2000	2001	2002
živě narození	846	809	893	818	848
zemřelí	832	854	818	856	820
přirozený přírůstek	14	-45	75	-38	28
přistěhovalí	1 293	1 262	1 000	1 426	1 682
vystěhovalí	1 508	1 637	1 815	2 219	2 466
přírůstek stěhováním	-215	-375	-815	-793	-784
sňatky	618	576	606	481	600
rozvody	359	311	337	388	470

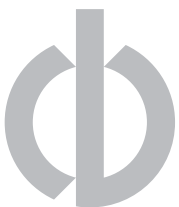
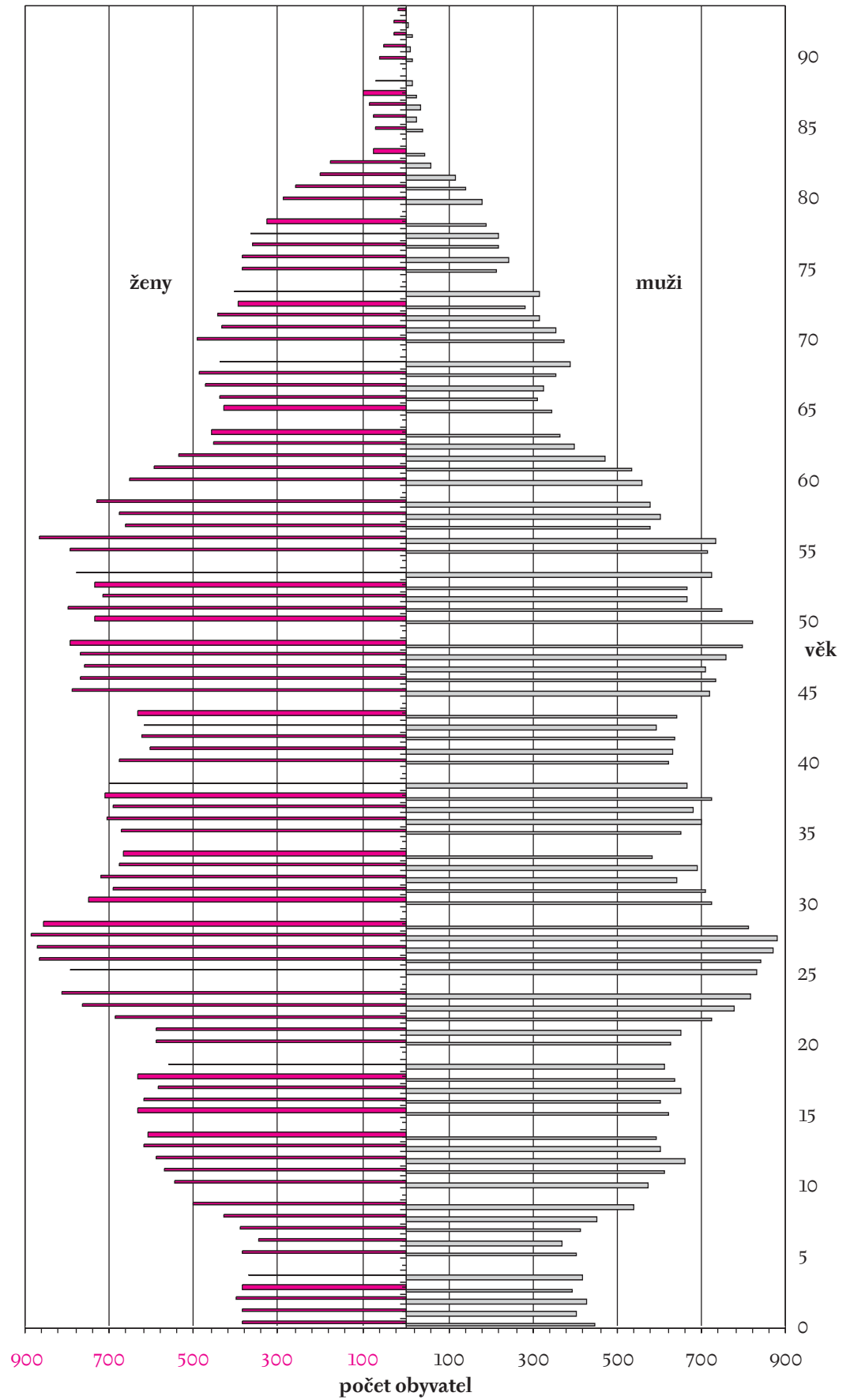


Věková struktura obyvatel (31. 12. 2002)

věk	celkem	celkem (%)	muži	ženy
0 - 4	4 026	4,2	2 092	1 934
5 - 9	4 234	4,4	2 177	2 057
10 - 14	5 977	6,2	3 045	2 932
15 - 19	6 156	6,4	3 127	3 029
20 - 24	7 042	7,3	3 594	3 448
25 - 29	8 506	8,9	4 233	4 273
30 - 34	6 845	7,1	3 346	3 499
35 - 39	6 897	7,2	3 419	3 478
40 - 44	6 283	6,5	3 124	3 159
45 - 49	7 594	7,9	3 716	3 878
50 - 54	7 381	7,7	3 625	3 756
55 - 59	6 938	7,2	3 213	3 725
60 - 64	5 022	5,2	2 323	2 699
65 - 69	3 993	4,2	1 725	2 268
70 - 74	3 818	4,0	1 644	2 174
75 - 79	2 913	3,0	1 082	1 831
80 - 84	1 544	1,6	544	1 000
85 - 89	552	0,6	145	407
90 - 95	237	0,2	56	181
96 a více	28	0,0	7	21



Věková struktura obyvatel města České Budějovice
k 31. 12. 2002



3.2.3 Střední školy

3.2.3.1 Gymnázia	> státní všeobecné	3
	> státní sportovní	1
	> církevní	1
	> soukromé	2

3.2.3.2 Střední odborné školy	> státní	8
	> soukromé	2

3.2.3.3 Vyšší odborné školy	> státní	3
	> soukromé	2

3.2.3.4 Integrované střední školy	> státní	4
	> soukromé	0

3.2.3.5 Střední odborná učiliště	> státní	2
	> soukromé	2

Zdroj: Krajský úřad

3.2.4 Vysoké školy Jihočeská univerzita vznikla v roce 1991 sloučením Pedagogické fakulty v Českých Budějovicích a Agronomické fakulty Vysoké školy zemědělské v Praze se sídlem v Českých Budějovicích. K těmto zakládajícím fakultám přibýly nové fakulty - Biologická fakulta, Teologická a Zdravotně sociální.

3.2.4.1 Fakulta pedagogická

- > 3783 uchazečů pro akademický rok 2002/2003
- > 753 zapsaných studentů z celkového počtu přijatých studentů
- > 416 absolventů v kalendářním roce 2002

studijní programy

délka studia

magisterské	4 - 5 let
bakalářské	3 - 4 roky
doktorské	3 - 5 let

studijní obory

počet studijních programů/oborů

učitelské studium	2 studijní programy (v rámci nich bylo pro akademický rok 2002/2003 nabízeno 38 studijních oborů)
neučitelské studium	bakalářské - 9 studijních oborů magisterské - 1 studijní obor

Letní školy: pro české i zahraniční studenty (pořádá katedra bohemistiky a katedra germanistiky)

Vědecko-výzkumná činnost

Je směřována jak do oblasti didaktické, tak na jednotlivých katedrách do oblasti vědecko-výzkumné

Zdroj: <http://www.pf.jcu.cz>



- 2879 uchazečů ve škol. roce 2002/2003
- 503 zapsaných studentů z celkového počtu přijatých studentů
- 274 absolventů inženýrského studia v kalendářním roce 2002
- 111 absolventů bakalářského studia v kalendářním roce 2002

studijní programy**délka studia**

bakalářský	3 roky
magisterský	5 let
doktorský	3 roky

studium**počet studijních oborů**

bakalářské	5
magisterské	6
prezenční	8
kombinované	1
doktorské	5

Vědecko-výzkumná činnost

Má charakter základního i aplikovaného výzkumu. Je zaměřena na hospodaření v horských a podhorských oblastech a trvale udržitelný rozvoj venkovských regionů. Výzkumné projekty se vztahují k problémům začleňování do Evropské unie. V roce 2001 bylo na fakultě řešeno celkem 65 projektů a grantů v objemu 25.336.000 Kč.

Zdroj: <http://www.zfjcu.cz>

- 573 uchazečů ve škol. roce 2002/2003
- 144 přijatých studentů
- 119 absolventů v kalendářním roce 2002

studijní programy**délka studia**

bakalářský	3 roky
magisterský	2 roky
doktorský	3 roky

studium**počet studijních programů****počet studijních oborů**

bakalářské	4	5
magisterské	5	7
doktorské	6	8

Vědecko-výzkumná činnost

Je zaměřena na rozvoj ekologických a bionomických oborů, etologii obratlovců i na práci na celulární a molekulární úrovni. Práce učitelů je soustředěna jak na katedrách a laboratořích fakulty, tak v jiných vědeckých institucích, zejména v biologických ústavech Akademie věd ČR v Českých Budějovicích.

Zdroj: <http://www.bf.jcu.cz>



3.2.4.4 Fakulta teologická

- 355 uchazečů ve škol. roce 2002/2003
- 228 přijatých studentů
- 49 absolventů v kalendářním roce 2002

studijní programy

délka studia

bakalářský	3 roky
navazující magisterský	2 roky
magisterský	5 let
doktorský	3 roky

studium

počet studijních oborů

bakalářské	3
navazující magisterské	2
magisterské	4
doktorské	2

Vědecko-výzkumná činnost

Rozvoj vědy a výzkumu se týká především oborů filosofie a teologie. Badatelský tým vytvořený z výzkumníků jmenovaných oborů vydává tzv. "Studie" TF JU a účastní se práce na grantových projektech. Hlavní výzkumné záměry se doposud soustředily na vědeckou práci jednotlivých kateder. V budoucnosti bude výzkumná práce směřovat do následujících oborů: filosofie, dogmatiky, historie, biblických věd, pastorální teologie, teologické a sociální etiky, sociální práce, pedagogiky a psychologie.

Zdroj: <http://www.tf.jcu.cz>

3.2.4.5 Fakulta zdravotně sociální

- 826 uchazečů ve škol. roce 2002/2003
- 298 přijatých studentů
- 96 absolventů v kalendářním roce 2002

studijní programy

délka studia

bakalářský	3 roky
magisterský	5 let
doktorský	3 roky

studium

počet studijních oborů

bakalářské	4
magisterské	1
doktorandské	1

Vědecko-výzkumná činnost

Je zaměřena na řešení výzkumu právního povědomí dětí a na problematiku seniorů. Fakulta se přihlašuje na vybudování Národního výzkumného centra navazujícího na akreditaci doktorského studijního programu s názvem "Zdravotní, právní a sociální prevence dětí, dospělých a starých lidí" ve spolupráci s pracovišti AV ČR v Českých Budějovicích a Sociologickým ústavem AV ČR Praha.

Zdroj: <http://www.zsf.jcu.cz>



Jazykové školy

➤ státní	1
➤ soukromé	4

Střediska praktického vyučování

➤ státní	0
➤ soukromé	3

Speciální školy

➤ státní	3
➤ soukromé	1

Domovy mládeže

➤ státní	9
➤ soukromé	0

Střediska pro volný čas dětí a mládeže

➤ státní	1
➤ soukromé	1

Školní jídelny

➤ státní (u krajských škol)	11
➤ soukromé	2

Zdroj: Krajský úřad



4 EKONOMIKA

4.1 TRH PRÁCE

Ekonomicky aktivní obyvatelstvo (31. 12. 2002)

počet osob ekonomicky aktivních	51 156
počet osob dojíždějících do města za prací	22 430
počet osob vyjíždějících z města za prací	7 960

Ekonomicky aktivní obyvatelstvo podle pohlaví a odvětví ekonomické činnosti
(dle výsledků sčítání lidu 2001)

	Celkem	v tom		Struktura v %			Podíl žen v odvětví
		muži	ženy	celkem	muži	ženy	v %
Ekonomicky aktivní celkem	51 156	27 421	23 735	100,0	100,0	100,0	46,4
v tom odvětví ekonomické činnosti:							
zemědělství, lesnictví a rybolov	603	433	170	1,2	1,6	0,7	28,2
průmysl	12 008	7 400	4 608	23,5	27,0	19,4	38,4
stavebnictví	4 958	4 218	740	9,7	15,4	3,1	14,9
obchod, opravy motorových vozidel a spotřebního zboží	6 333	2 895	3 438	12,4	10,6	14,5	54,3
pohostinství a ubytování	2 424	1 076	1 348	4,7	3,9	5,7	55,6
doprava, pošty a telekomunikace	3 759	2 608	1 151	7,3	9,5	4,8	30,6
peněžnictví a pojišťovnictví	1 427	513	914	2,8	1,9	3,9	64,1
činnosti v oblasti nemovitostí, služby pro podniky, výzkum	3 388	1 784	1 604	6,6	6,5	6,8	47,3
veřejná správa, obrana, povinné sociální zabezpečení	3 830	2 264	1 566	7,5	8,3	6,6	40,9
školství, zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti	6 919	1 596	5 323	13,5	5,8	22,4	76,9
ostatní veřejné a osobní služby	2 976	1 341	1 635	5,8	4,9	6,9	54,9
nezjištěné odvětví	2 531	1 293	1 238	4,9	4,7	5,2	48,9



Nezaměstnanost (31. 12. 2002)

Míra nezaměstnanosti 4,7 %

Uchazeči o zaměstnání 2 338

muži 1 177
ženy 1 211

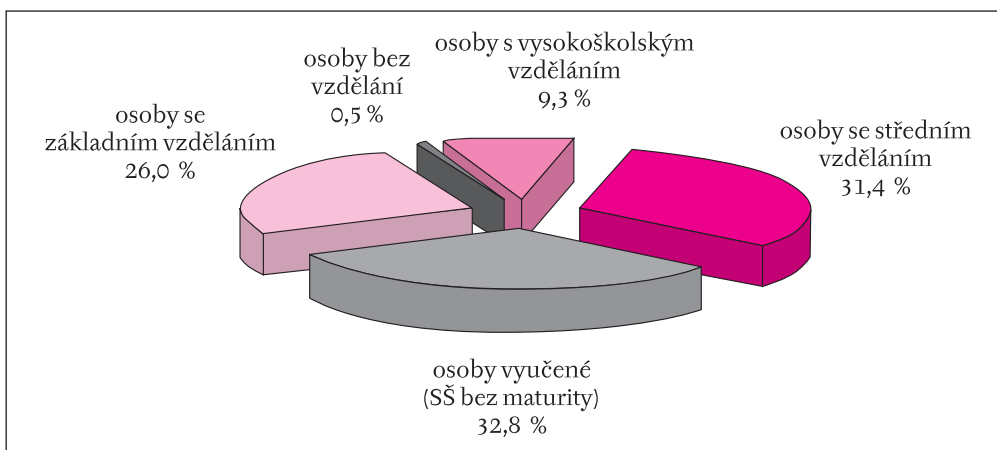
Evidovaná volná pracovní místa 327

dělnické profese 237
THP a ostatní 90

Struktura uchazečů o zaměstnání (dle vzdělání)

1. osoby s vysokoškolským vzděláním 222
2. osoby se středním vzděláním (SŠ s maturitou) 749
3. osoby vyučené (SŠ bez maturity) 783
4. osoby se základním vzděláním 622
5. osoby bez vzdělání 12

Graf č. 4: **Struktura uchazečů o zaměstnání (dle vzdělání)**



Průměrná hrubá měsíční mzda přepočtená na osoby plně zaměstnané v podnicích se sídlem na území Jihočeského kraje v roce 2002

průmysl celkem 14 796 Kč
stavebnictví 14 513 Kč
obchod, opravy motorových vozidel a spotřebního zboží 13 886 Kč

Zdroj: Úřad práce a ČSÚ, krajská reprezentace



4.2 EKONOMIKA MĚSTA Realizované investice v letech 1997 - 2002 (v mil. Kč)

	1997	1998	1999	2000	2001	2002
celkový rozpočet města	1212	1378	1717	1908	2016	2211
výdaje na investice	566	630	711	711	671	806

suma investic za roky 1997 - 2002: 4.095 mil. Kč

V roce 2002 město investovalo především do:

> rekonstrukce zimního stadionu	115.360 tis. Kč
> rekonstrukce kanalizace - sběrač B	34.930 tis. Kč
> most přes Malši	30.046 tis. Kč
> lávka přes Vltavu - Sokolský ostrov	26.783 tis. Kč
> rekonstrukce Pekárenské ul. - trolej. vedení a měnírna	21.084 tis. Kč
> rekonstrukce parku Na sadech	18.856 tis. Kč
> domov důchodců Máj	18.596 tis. Kč
> dotace na nákup autobusů	15.800 tis. Kč

Zdroj: Magistrát města České Budějovice, odbor finanční

4.3 FINANCE

4.3.1 Inflace

Inflace (meziroční nárůst spotřebitelských cen v České republice)

	1997	1998	1999	2000	2001	2002
(%)	8,5	10,7	2,1	3,9	4,7	1,8

4.3.2 Spotřebitelský koš

Podíl peněžních vydání domácností na hrubých příjmech v ČR v roce 2002 (v %)

	Odhad pro prům. domácnost	Domácnosti s dětmi	Domácnosti důchodců
Potraviny a nealkoholické nápoje	16,9	15,0	27,6
Alkoholické nápoje, tabák	2,3	1,9	2,8
Odívání, obuv	4,9	5,2	3,6
Bydlení, voda, energie, paliva	13,7	12,8	24,0
Bytové zařízení, provoz domácnosti	5,1	4,7	2,4
Zdraví	1,3	1,0	2,4
Doprava	8,1	7,8	5,5



	Odhad pro prům. domácnost	Domácnosti s dětmi	Domácnosti důchodců
Pošty a telekomunikace	2,9	2,9	3,3
Rekreace a kultura	7,8	8,2	7,2
Vzdělávání	0,4	0,7	0,0
Stravování a ubytování	3,8	4,5	2,2
Ostatní zboží a služby	6,6	7,0	5,7
Daň z příjmů	6,5	7,7	0,5
Zdravotní a sociální pojištění	8,2	10,2	0,0
Ostatní vydání	5,9	5,0	8,0
Celkem v %*	94,4	94,4	95,2

* Průměrné výdaje domácnosti činí 94,4 % průměrných hrubých příjmů.

Zdroj: ČSÚ, krajská reprezentace

- > Česká národní banka, pobočka ČB
- > GE Capital banka, a. s., pobočka ČB
- > HVB Bank Czech republic, a. s.
- > Česká spořitelna, a. s., pobočka ČB
- > Českomoravská hypoteční banka, a. s., pobočka ČB
- > Českomoravská záruční a rozvojová banka, a. s.
- > Československá obchodní banka, a. s., pobočka ČB
- > Komerční banka a. s., pobočka Č. Budějovice
- > Raiffeisenbank a. s., pobočka ČB
- > Sparkasse Mühlviertel-West a. s., pobočka ČB
- > Živnostenská banka a. s., pobočka ČB
- > Volksbank CZ, a. s., pobočka ČB
- > e-Banka, a. s., pobočka ČB
- > Allgemeine Sparkasse Oberösterreich, reprezentace ČB
- > Volkskreditbank AG, Linz, reprezentace ČB

4.3.3 Struktura bankovního sektoru (srpen 2003)

Spektrum bankovních služeb doplňují leasingové společnosti s regionální i celostátní působností, stavební spořitelny a pojišťovny.

Zdroj: Česká národní banka, pobočka ČB



OBCHOD A PRŮMYSL

4.4.1 Registr ekonomických subjektů (k 31. 12. 2002)	počet soukromých podnikatelů (fyzických osob)	počet podnikatelských subjektů (právnických osob)
zemědělství, lesnictví, rybolov	241	34
průmysl	1 980	418
stavebnictví	1 729	367
obchod, opravy spotřebního zboží	5 567	1 272
pohostinství a ubytování	1 164	132
doprava, telekomunikace	645	114
peněžnictví a pojišťovnictví	801	16
činnosti v oblasti nemovitostí, služby pro podniky, výzkum a vývoj	3 318	1 553
veřejná správa, obrana, povinné sociální zabezpečení	3	23
školství	326	106
zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti	389	42
ostatní veřejné, sociální a osobní služby	834	887
celkem	16 997	4 964

Zdroj: Zdroj: ČSÚ, krajská reprezentace

4.4.2 Odvětvová struktura průmyslu v Č. Budějovicích

Vybrané průmyslové podniky

Strojírenský průmysl

ROBERT BOSCH, spol. s r. o.

V roce 1992 byl vytvořen firmou Bosch a Motorem Jikov společný výrobní strojírenský podnik. Centrála ve Stuttgartu v roce 1995 odkoupila podíl Motoru Jikov a stala se tak 100% vlastníkem. Okolo 90 % produkce je exportováno, zákazníci českobudějovického podniku jsou téměř všechny evropské automobilky. Během roku 2001 dosáhla společnost obrátu 6,8 miliardy korun. Díky obrovskému tempu rozvoje podniku, vlastnímu oddělení vývoje, nejmodernějším technologiím a špičkovým odborníkům se závod Robert Bosch v Českých Budějovicích podařilo zařadit mezi nejlepší závody v celé České republice i v koncernové struktuře firmy Bosch.

Počet zaměstnanců k 30. 6. 2002: téměř 1900, z toho 120 pracuje v oddělení vývoje a podílí se na vývoji špičkových výrobků pro zákazníky firmy Bosch.

Popis činnosti: strojírenský podnik zaměřený na vývoj, výrobu komponentů automobilového průmyslu - elektrických palivových čerpadel, sacích modulů, plynových pedálů, vík hlav válců aj.

Kontaktní adresa: E-mail: Barbora.Schelova@cz.bosch.com



GAMA a. s.

Počet zaměstnanců k 30. 6. 2002: 37

Popis činnosti: výroba zdravotnických potřeb a pomůcek

Kontaktní adresa: E-mail: blahova@gama.cz

KERN-LIEBERS CR spol. s r. o.

Počet zaměstnanců k 30. 6. 2002: 329

Popis činnosti: kompletace součástí pro automobilový průmysl, kovoobrábění, výroba nástrojů

Kontaktní adresa: E-mail: fukova@kern-liebers.cz

MOTOR JIKOV a. s.

Počet zaměstnanců za celou firmu k 30. 6. 2002: 163

Popis činnosti: výroba a prodej příslušenství, komponentů a součástí pro automobilový průmysl, výrobků malé zemědělské mechanizace

Kontaktní adresa: E-mail: hsubrtov@mjts.cz

EGE spol. s r. o.

Počet zaměstnanců k 30. 6. 2002: 458

Popis činnosti: Zapouzdřené vodiče - konstrukce, projektování, výroba, montáž a dozorování staveb, servis a poradenská činnost v oblasti generátorových vývodů elektráren

Zhášecí tlumivky s plynulou regulací pro kompenzaci v sítích vysokého a velmi vysokého napětí - návrh, projekt, montáž, servis

Ocelové konstrukce stožárů pro nadzemní přenos el. energie (22 KV - 400 KV), konstrukce rozvodn vysokého a velmi vysokého napětí a průmyslových hal

Systémy pro chlazení nápojů, vybavení výčepních provozů

Velkoobchod s hutním materiálem

Kontaktní adresa: E-mail: marketing@ege.cz

BUDĚJOVICKÝ BUDVAR

Potravinářský průmysl

Založen v roce 1895 předními českými měšťany a průmyslníky. V roce 2001 pivovar vystavil 1 317 000 hl piva oproti 465 000 hl z roku 1990. Budvar tak potvrdil své postavení jednoho z nejvýznamnějších podniků na jihu Čech a zároveň pivovaru, který se řadí mezi největší exportéry v České republice. Mezi hlavní exportní trhy patří Německo, Anglie, Slovensko, Rakousko, Rusko a Polsko.

Budějovický Budvar má zaregistrováno 380 ochranných známek ve více než 100 státech světa. Obchodní obrat v roce 2001 činil 2 580 mil. Kč.

Počet zaměstnanců k 30. 6. 2002: 660

Popis činnosti: výroba piva, distribuce alkoholických a nealkoholických nápojů

Kontaktní adresa: E-mail: Ilona.Staffova@budvar.cz



MADETA a. s.

Počet zaměstnanců k 30. 6. 2002: 1 758

Popis činnosti: mlékárenství, koupě zboží za účelem prodeje a prodej, zprostředkovatelská činnost, ubytování, hostinská činnost, pronájem nemovitostí

Kontaktní adresa: E-mail: irena.kohoutova@madeta.cz

BRATŘI ZÁTKOVÉ, spol. s r. o.

Počet zaměstnanců k 30. 6. 2002: 157

Popis činnosti: mlýnská a těstářenská výroba, obchod

Kontaktní adresa: E-mail: info@brizatkove.cz

Lehký průmysl

KOH-I-NOOR HARDTMUTH a. s.

Počet zaměstnanců k 30. 6. 2002: 831

Popis činnosti: tradiční výrobce psacích a kancelářských potřeb

Kontaktní adresa: E-mail: blahova@gama.cz

BUPAK Obaly a. s.

Od 1. 7. 2001 se firma Bupak Obaly a. s. rozdělila na dvě organizace:

- 1) **Duropack Bupak Obaly a. s.**
- 2) **Duropack Bupak Papírna s. r. o.**

DUROPACK BUPAK OBALY a. s.

Počet zaměstnanců k 30. 6. 2002: 244

Popis činnosti: výroba, zpracování a prodej papírenských výrobků

DUROPACK BUPAK PAPÍRNA s. r. o.

Počet zaměstnanců k 30. 6. 2002: 93

Popis činnosti: výroba vlákniny, papíru a lepenky a zboží z těchto materiálů

Kontaktní adresa: E-mail: dlouham@bupak.cz

Stavebnictví

STRABAG a. s.

Počet zaměstnanců za oblast Jih se sídlem v Českých Budějovicích k 30. 6. 2001: 118

Popis činnosti: dopravní a pozemní stavitelství, inženýrské a ekologické stavby

Kontaktní adresa: E-mail: marie.valentova@bauholding.cz

HOCHTIEF VSB a. s. divize 1 o. z.

Počet zaměstnanců k 30. 6. 2001: 241

Popis činnosti: bytová výstavba, budovy pro průmysl, obchod a služby, objekty ČOV, vodní díla a inženýrské sítě

Kontaktní adresa: E-mail: Romana.Vitkova@hochtief-vsb.cz



HOCHTIEF VSB, a. s. divize 9 o. z.

Počet zaměstnanců k 30. 6. 2002: 275

Popis činnosti: provádění staveb a jejich odstranění

Typy staveb: inženýrské sítě, zemní práce, výstavba skládek a rekultivace, vodohospodářské stavby a revitalizace, obnova a čištění rybníků.

Další náplň: silniční nákladní doprava, výstavba a pronájem lešení, bednění, kontejnerů a kontejnerových sestav, osobní doprava, opravárenský servis nákladních vozidel a mechanizace, pronájem drobné a střední mechanizace

Firma je také oprávněna nakládat s odpady a zajišťuje ve městě sběr a recyklaci stavebních odpadů.

Kontaktní adresa: E-mail: zdenek.dvorak@vsbohem.cz

TSE spol. s r. o.

Elektrotechnický průmysl

Počet zaměstnanců k 30. 6. 2002: 330

Popis činnosti: výroba, prodej a servis telekomunikačních systémů, zdravotnických přístrojů a městského mobiliáře

Služby: elektronické a elektrotechnické zakázky

Kontaktní adresa: E-mail: fiedler@tse.cz

Obchodní domy, nákupní střediska, supermarkety, hypermarkety
BAUMAX, DELVITA, INTERSPAR, JEDNOTA, KAUF LAND, ÖBI, PENNY MARKET, DM,
ROLLER, MAKRO, GLOBUS

Obchodní síť

JIHOČESKÁ ENERGETIKA a. s., TEPLÁRNA a. s., 1. JVS a. s., VODOVODY A KANALIZACE
JIŽNÍ ČECHY a. s., A.S.A. a. s., JIHOČESKÁ PLYNÁRENSKÁ a. s., TSM spol. s r. o.

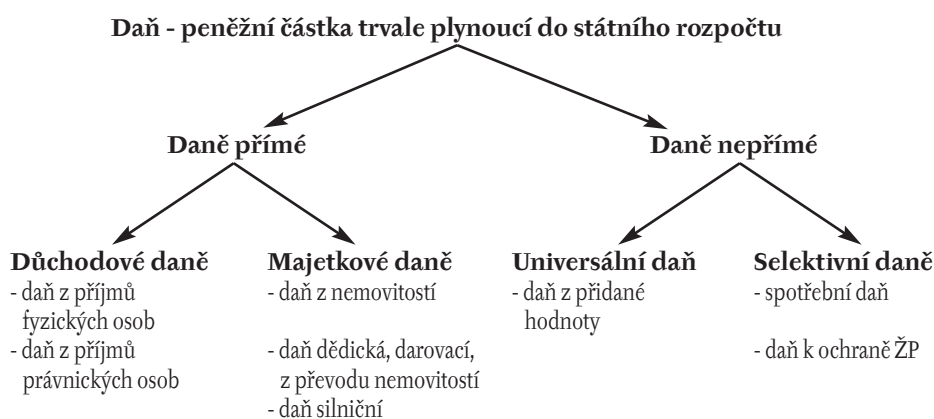
Podniky zajišťující
dodávku základních médií

Daň - peněžní částka trvale plynoucí do státního rozpočtu

Plátce daně daň platí, odvádí příslušnému orgánu.

Daňový poplatník daň neplatí, daň se na něj pouze vztahuje.

4.5 DANĚ



4.5.1 Daň z přidané hodnoty Dle zákona č. 588/1992 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
Platba této daně je povinná. U zboží se uplatňuje základní sazba 22 %. U zboží uvedeného v příloze č. 1, která je nedílnou součástí tohoto zákona, služeb, tepelné energie aj. se uplatňuje snížená sazba 5 %.
(od 1. 1. 2004 změna sazby daně z přidané hodnoty u služeb)

4.5.2 Spotřební daň Dle zákona č. 587/1992 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
Jednorázová platba z výrobků uvedených v daňovém zákoně (uhlovodíková paliva a maziva, líh, pivo, víno a tabákové výrobky). Plátcí daně jsou právnické a fyzické osoby, které v tuzemsku vybrané výrobky vyrábějí nebo kterým mají být vyvážené nebo dovážené výrobky propuštěny.

4.5.3 Daň z příjmu fyzických a právnických osob Dle zákona č. 586/1992 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
Povinné platby fyzických a právnických osob z příjmů vymezených zákonem. Sazba daně z příjmu právnických osob je jednotná a činí 31 % ze základu daně. Výjimku tvoří investiční, podílové nebo penzijní fondy, kde sazba daně činí 15 %.

Sazba daně z příjmu fyzických osob

základ daně	daň	ze základu přesahujícího
od 0 Kč do 109 200 Kč	15 %	
od 109 200 Kč do 218 400 Kč	16 380 Kč + 20 %	109 200 Kč
od 218 400 Kč do 331 200 Kč	38 220 Kč + 25 %	218 400 Kč
od 331 200 Kč a více	66 420 Kč + 32 %	331 200 Kč

4.5.4 Daň z nemovitosti Dle zákona č. 338/1992 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
Platba z pozemků nacházejících se na území ČR, které jsou uvedeny v katastru nemovitostí a z dokončených staveb na území ČR. Poplatníkem daně z pozemku je vlastník pozemku a poplatníkem daně ze staveb je vlastník stavby, bytu nebo samostatného nebytového prostoru.

Sazba daně činí:

zemědělské pozemky	cca 0,05 Kč/m ²
stavební pozemky	cca 1,0 Kč / m ² a výše
ostatní plochy	cca 0,10 Kč / m ²
stavby pro podnikání	cca 1,0 až 10,0 Kč / m ²
obytné domy	1,0 Kč/m ² zastavěné plochy, konečná sazba je upravena koeficientem (dle velikosti obce a počtu obyvatel)

4.5.5 Daň silniční Dle zákona č. 16/1993 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
Platba vybíraná za užívání pozemních komunikací v ČR silničními motorovými vozidly, která slouží k podnikání. Poplatníkem daně je fyzická nebo právnická osoba, která je provozovatelem vozidla registrovaného v České republice v registru vozidel a je zapsána v technickém průkazu.

Roční sazba činí:

osobní automobily	od 1 200 Kč do 4 200 Kč
nákladní automobily	od 1 800 Kč do 50 400 Kč



Dle zákona č. 357/1992 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Výše daně se mění v závislosti na příbuzenském vztahu a hodnotě majetku. Dědická daň se nevztahuje na nemovitosti za hranicemi ČR. Movité věci osobní potřeby u fyzických osob a vklady na účtech u bank (s výjimkou vkladů na účtech zřízených pro podnikatelské účely) jsou osvobozeny od dědické a darovací daně, pokud jejich cena nepřevyšuje 1.000 000 Kč (pro přímé příbuzné) a 60 000 Kč (pro nepřímé příbuzné) a 20 000 Kč (pro ostatní).

(v průběhu roku 2004 plánovaná změna sazby daně z převodu nemovitostí)

4.5.6 Daň dědická, darovací a z převodu nemovitostí

Povinnost podat přihlášku k registraci u místně příslušného správce (finančního úřadu) má každý poplatník, který získá povolení k podnikatelské činnosti a činnost provozuje. Poplatník musí počítat s daňovou povinností a předložit každoroční daňové přiznání. Daňový dlužník je povinen zaplatit za každý den prodlení penále ve výši 0,1 % z nedoplatku daně.

4.5.7 Daňová registrace

Zdroj: Daňové zákony ČR v platném znění



5 KVALITA ŽIVOTA (dle výsledků sčítání lidu, domů a bytů 2001)

5.1 BYDLENÍ

Hustota: 1 728 obyvatel/km²

Trvale obydlené domy a byty podle typu a stáří domu

	Domy celkem	rodinné domy	v tom bytové domy	ostatní budovy
Trvale obydlené domy	8 778	6 181	2 397	200
Trvale obydlené byty	38 713	7 936	30 562	215
v tom byty v domech postavených v období:				
do roku 1919	3 252	1 040	2 152	60
1920 - 1945	3 591	2 223	1 335	33
1946 - 1970	10 172	1 518	8 620	34
1971 - 1990	17 921	2 136	15 750	35
1991 - 2001	3 468	922	2 500	46
nezjištěno	309	97	205	7
Průměrné stáří domů v letech	46,4	46,3	46,3	48,4
Na 1 trvale obydlený byt připadá m ² obytné plochy	44,2	60,9	39,8	54,4
obytných místností s plochou 8 a více m ²	2,53	3,15	2,37	2,51

Trvale obydlené byty a jejich obyvatelé podle kategorie, velikosti a právního důvodu užívání bytu

	Trvale obydlené byty		v tom podle kategorie				
	počet	v %	I.	II.	III.	IV.	nezjištěno
Trvale obydlené byty celkem	38 713	100,0	36 884	1 107	385	117	220
v tom:							
podle počtu pokojů:							
1 obytná místnost	6 408	16,6	5 888	272	172	65	11
2 pokoje	11 846	30,6	11 235	439	123	35	14
3 pokoje	15 349	39,6	14 988	293	46	8	14
4 a více pokojů	4 797	12,4	4 678	95	17	4	3
nezjištěno	313	0,8	95	8	27	5	178
podle právního důvodu užívání:							
byt ve vlastním domě	6 576	17,0	6 043	355	114	31	33
byt v osobním vlastnictví	4 346	11,2	4 257	69	8	0	12
jiné bezplatné užívání bytu	1 037	2,7	898	98	33	8	0
byt nájemní (vč. bytů LBD)	9 029	23,3	8 196	496	208	67	62
byt člena stavebního bytového družstva	10 684	27,6	10 657	15	0	0	12
byt člena družstva nájemců, založeného v průběhu privatizace	5 523	14,3	5 500	12	1	0	10
byt domovnícký, služební	239	0,6	228	7	2	2	0
jiný důvod užívání bytu včetně nezjištěno	1 279	3,3	1 105	55	19	9	91



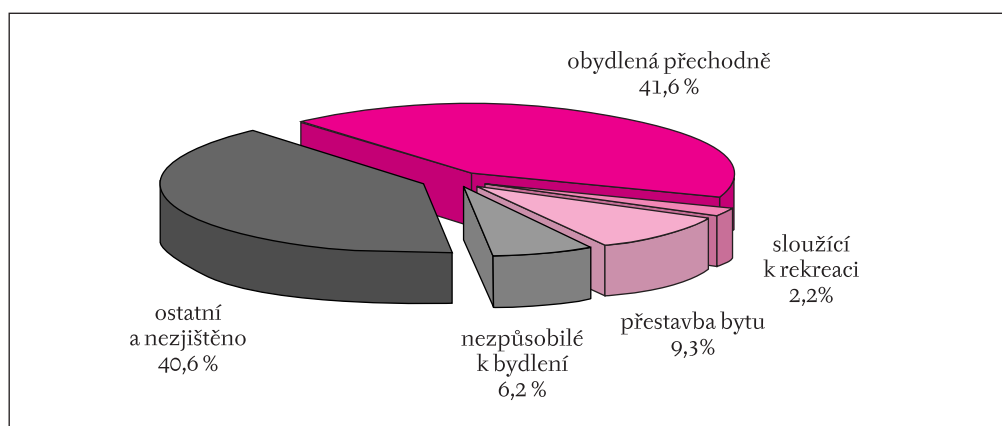
	Trvale obydlené byty		v tom podle kategorie				
	počet	v %	I.	II.	III.	IV.	nezjištěno
Obyvatelstvo bydlící v bytech	96 821	100,0	92 865	2 459	800	260	437
v tom:							
podle počtu pokojů:							
1 obytná místnost	10 245	10,6	9 262	482	316	157	28
2 pokoje	26 146	27,0	24 821	950	281	56	38
3 pokoje	44 052	45,5	43 126	752	107	31	36
4 a více pokojů	15 796	16,3	15 472	265	48	4	7
nezjištěno	582	0,6	184	10	48	12	328
podle právního důvodu užívání:							
byt ve vlastním domě	18 177	18,8	17 095	764	219	39	60
byt v osobním vlastnictví	10 611	11,0	10 409	163	17	0	22
jiné bezplatné užívání bytu	2 178	2,2	1 931	175	63	9	0
byt nájemní (vč. bytů LBD)	22 305	23,0	20 381	1 145	462	187	130
byt člena stavebního bytového družstva	26 219	27,1	26 161	33	0	0	25
byt člena družstva nájemců, založeného v průběhu privatizace	14 037	14,5	13 988	28	1	0	20
byt domovnícký, služební	628	0,6	595	22	7	4	0
jiný důvod užívání bytu včetně nezjištěno	2 666	2,8	2 305	129	31	21	180

Struktura neobydlených bytů

Neobydlené byty celkem: 2 989

v tom:

obydlené přechodně	1 243
slouží k rekreaci	67
přestavba bytu	278
nezpůsobilý k bydlení	186
ostatní a nezjištěno	1 215



Obyvatelstvo v trvale obydlených domech a bytech podle vlastnictví domu a podle vybavení a velikosti domů a bytů**Obyvatelstvo v domech**

	počet	v %
Veřejný vodovod	96 590	99,3
Přípojka na kanalizační síť	93 884	96,5
Přípojka na kanalizační síť	73 203	75,2
Ústřední topení celkem	83 434	85,7
kotelna mimo dům	63 340	65,1
kotelna v domě	20 094	20,6
Počet všech bytů v domě		
1 - 2	20 809	21,4
3 - 4	4 321	4,4
5 - 9	12 616	13,0
10 -19	19 240	19,8
20 -49	33 980	34,9
50 a více	6 179	6,3
Vlastník domu		
fyzická osoba	25 467	26,2
obec, stát	12 525	12,9
stavební bytové družstvo	27 766	28,5
ostatní právnické osoby	20 807	21,4
kombinace vlastníků	10 192	10,5

Obyvatelstvo v bytech

	počet	v %
Vodovod v bytě	96 389	99,6
Plyn zaveden do bytu	68 156	70,4
Teplá voda ze zdroje mimo budovu	60 851	62,8
Způsob vytápění		
ústřední topení	82 341	85,0
etážové topení	4 904	5,1
kamna	8 152	8,4
Energie použita k vytápění		
uhlí	2 861	3,0
elektrina	2 544	2,6
plyn	27 689	28,6
Koupelna (sprch. kout) v bytě	94 545	97,6
Splachovací záchod v bytě	93 786	96,9
Byty s obytnou plochou v m ²		
do 19,9	5 165	5,3
20,0 - 39,9	23 976	24,8
40,0 - 49,9	33 930	35,0
50,0 - 59,9	14 885	15,4
60,0 - 79,9	11 027	11,4
80,0 - 99,9	4 427	4,6
100,0 a více	2 829	2,9



Vybavení bytových domácností podle počtu cenзовých domácností v bytě a počtu členů domácnosti

	Vybavení bytových domácností								
	celkem	osob. automobilem		telefonem			možností využívat rekr. objekt	osobním počítačem	
		celkem	z toho 2 a více	pevnou linkou	pouze mobilním	pevnou linkou i mobilním		celkem	z toho s připojením na internet
Bytové domácnosti celkem	38 713	21 877	2 859	16 645	3 627	12 006	13 470	7 059	3 029
v tom:									
v bytě 1 cenзовá domácnost	35 436	20 006	2 493	15 266	3 278	11 026	12 455	6 534	2 819
s počtem osob									
1	10 301	2 877	172	4 500	1 156	1 503	2 384	768	383
2	10 375	6 144	516	5 171	1 056	2 762	4 364	1 146	435
3 - 4	13 786	10 316	1 675	5 236	993	6 360	5 406	4 285	1 852
5 a více	974	669	130	359	73	401	301	335	149
v bytě 2 a více cenзовé domácnosti	3 277	1 871	366	1 379	349	980	1 015	525	210
s počtem osob v bytě									
2 - 4	2 255	1 164	181	932	254	646	684	335	131
5 a více	1 022	707	185	447	95	334	331	190	79

Zdroj: ČSÚ, krajská reprezentace

Přehled hlavních kulturních zařízení

5.2 KULTURA (2003)

divadla a divadelní soubory	12
muzea	3
galerie, výstavy	24
veřejné knihovny včetně poboček	6
kina	4
hvězdárna a planetárium	1
ostatní kulturní zařízení	17

Zdroj: Magistrát města České Budějovice, odbor kultury

- **SPECIÁLNÍ VÝSTAVA PSŮ** - jihočeská výstava psů - pořádá Kynologické sdružení České Budějovice.
- **MOBIL SALON** - auto, moto, lodě, jachty, surfy, jízdní kola, vzdušné sporty, garážová a servisní technika, příslušenství a doplňky, vybavení a oblečení, cestovní ruch, turistika, literatura, mapy, mobilní hlasová a datová komunikace, internet, kancelářské komunikační systémy, telekomunikační služby, ostatní.
- **OBCHODNÍ A PREZENTAČNÍ DNY REKLAMY** - mediální agentury, média, venkovní reklamy, grafická studia, tiskařské práce a služby, reklamní předměty, reklamní, umělecké a produkční agentury, jiné práce a služby pro reklamu.
- **MEZINÁRODNÍ VÝSTAVA PSŮ** - pořádá Českobudějovický kynologický klub v pověření Českomoravské kynologické jednoty.
- **CABLEX** - výstava sdělovacích kabelů a příslušenství spojená se seminářem pořádaným ve spolupráci s pobočkou České elektrotechnické společnosti při SPT Tábor.

5.3 VÝSTAVY (2003)



- **HOBBY** - nářadí a zařízení pro hobby, potřeby pro zahrádkáře, stavebnictví, elektro, vytápění, klimatizace, zařízení a vybavení bytu, domu, potřeby pro domácnost, elektrické spotřebiče, vaření a kuchyňské potřeby, hračky, modelářství, potřeby pro sport a volný čas, chovatelství, propagační a dárkové předměty, ekologie, textil, oděvy, doplňky.
- **SLAVNOSTI PIVA** - prezentace pivovarů, sladoven, nealkoholické nápoje, potraviny, suvenýry a vše, co k dobrému pivu patří.
- **ZEMĚ ŽIVITELKA** - 30. ročník mezinárodního agrosalonu, rostlinná výroba, živočišná výroba, krmiva, zemědělská technika, potravinářská výroba, lesní a vodní hospodářství, ochrana životního prostředí, služby pro zemědělství.
- **VZDĚLÁNÍ A ŘEMESLO** - učební pomůcky, zařízení, učebnice a programy pro všechny stupně výuky. Prezentace školství všech úrovní, ukázky odborného výcviku, zařízení pro speciální školy, nadace, fondy, stipendia.
- **DÍTĚ A JEHO SVĚT** - hračky, dětské hry, knihy, oblečení a výživa, potřeby pro kojence, společenské hry, audio a video nahrávky, volný čas dítěte, sportovní vybavení.
- **HOBBY - PODZIM** - dům a zahrada, chovatelství, kutilství a ruční práce, sběratelství, interiéry, foto, kino, rádio, televize, počítače, sportovní vyžití, sportovní vybavení, oblečení a doplňky.
- **VÝSTAVA PSŮ** - pořádá Klub chovatelů loveckých slídičů.
- **GASTRO České Budějovice** - mezinárodní gastronomický festival, hotely, restaurace, odborné školy, výrobní a dodavatelské firmy pro gastronomii.
- **PREZENTAČNÍ VÝSTAVA ŠKOL**
- **MÓDA SHOW A ADVENTNÍ TRHY** - textil, módní doplňky, kůže, kožešiny, klenoty, parfumerie, kosmetika, šicí stroje, obuv, kožená galanterie, vánoční výzdoba a dekorace, dárkové předměty, domácí potřeby, papírnictví, sportovní potřeby, drogerie, knihy, desky, kazety, CD, vánoční kuchyně, ostatní.
- **HALOVÉ ZÁVODY PSŮ "AGILITY"** - pořádá Kynologické sdružení České Budějovice.

Zdroj: Výstaviště České Budějovice a. s.

5.4 SPORT A REKREACE (2003)

V Českých Budějovicích je v majetku statutárního města Plavecký stadion (krytý bazén + letní plovárna), Zimní stadion (2 ledové plochy), Sportovní hala (hala pro míčové sporty + atletický koridor), Fotbalový stadion a rekreační areál Malý jez.

V Českých Budějovicích je registrováno celkem cca 120 tělovýchovných jednot a sportovních klubů, které registrují cca 14 000 dospělých a 10 600 dětí a mládeže do 18 let.

V nejvyšších soutěžích reprezentují město tyto kluby:

Volejbalový klub České Budějovice	extraliga mužů
HC České Budějovice	extraliga ledního hokeje
SK České Budějovice	1. fotbalová liga
TJ Meteor	1. liga pozemního hokeje

Dalšími reprezentujícími kluby jsou SK Moderní gymnastika Máj, SK Vodní slalom, Taekwon-do TONG-IL, Taekwon-do Naeryo-chagi a SK Policie.



Cyklistické trasy

České Budějovice - Hluboká nad Vltavou
České Budějovice - Český Krumlov - Dolní Dvořiště

Rekreaci umožňuje přímo poloha města uprostřed lesů a rybníků. České Budějovice jsou město s rybářskou a mysliveckou tradicí.

Vrbenské rybníky - přírodní rezervace v dosahu sídliště, kde se nachází řada význačných typů rostlin a živočichů. V lokalitě je vybudována naučná stezka s mnoha zastávkami.

Stromovka - příměstský park (1951) dává možnosti k odpočinku, jízdě na kole, sportovnímu využití (volejbal).

Areál U Malého a Velkého jezu a U Špačků - slouží ke koupání a sportu (nohejbal, volejbal). V okolí města se nacházejí lesní plochy ve správách mysliveckých sdružení. V lesích žije mnoho různých druhů zvířete a ptactva. Sdružení pořádají různé soutěže a výstavy. Další možností je využití snadno dostupných lokalit, jako je Třeboňsko, Novohradsko nebo Šumava.

		5.5 ZDRAVOTNICTVÍ A SOCIÁLNÍ PÉČE (31.12.2002)
Nemocnice	1	
Léčebna pro dlouhodobě nemocné - LDN	1	
Sdružené ambulantní zařízení	1	
Ambulantní zařízení	3	
Samostatné ordinace praktického lékaře pro dospělé (včetně detašovaných pracovišť)	58	
Samostatné ordinace praktického lékaře pro děti a dorost (včetně detašovaných pracovišť)	31	
Samostatné ordinace praktického lékaře stomatologa (včetně detašovaných pracovišť)	91	
Samostatné ordinace praktického lékaře gynekologa (včetně detašovaných pracovišť)	21	
Samostatné ordinace praktického lékaře specialisty (včetně detašovaných pracovišť)	129	
Ostatní samostatná zařízení (včetně detašovaných pracovišť)	56	
Zařízení lékárenské péče (včetně detašovaných pracovišť)	29	
Dopravní a záchranná zdravotnická služba	1	
Hygienická služba	2	
Transfúzní stanice	1	
Ústavy sociální péče pro mládež	1	
Domy s pečovatelskou službou	5	
Domovy důchodců	1	
Domov - penzion pro důchodce	2	
Úřad práce - počet úřadoven	1	
Domy pro přechodný pobyt s peč. službou	1	
Ostatní zařízení sociální péče	5	

Zdroj: ČSÚ, krajská reprezentace



5.6 SDĚLOVACÍ PROSTŘEDKY (2002)

5.6.1 Noviny

- Českobudějovické listy - deník
- MF Dnes, Právo - regionální mutace celostátních deníků
- Blesk - regionální redakce deníku
- Inzertní noviny - např. Inzertexpres, Effect International, Annonce

5.6.2 Rozhlas

- Český rozhlas České Budějovice - regionální studio Českého rozhlasu
- Rádio Faktor 1 - komerční regionální rozhlas
- Rádio Gold - komerční regionální rozhlas
- Eldorádio - komerční regionální rozhlas
- Kiss jižní Čechy a. s. - regionální stanice
- Radio Impuls - celostátní komerční stanice
- Radio Evropa 2 - jižní Čechy - regionální stanice
- Radio Frekvence 1 - celostátní komerční stanice

5.6.3 Televize

- Česká televize - redakce zpravodajství České Budějovice
- ATV - studio MIRA České Budějovice - regionální zpravodajství TV NOVA
- Soukromá televizní spol. TV GIMI a. s. - vlastní regionální licenci pro celé jižní Čechy pro šíření regionálního zpravodajství
- TV SC Plus, s. r. o. - zpravodajství pro TV NOVA, Prima, reklamní firmy, reklamní spoty
- TV Metropol Production, s. r. o. - produkční televizní společnosti - reklamní, propagační a televizní pořady, obchodní činnost

5.7 SLUŽBY (2002)

Finanční

- 16 bankovních ústavů včetně pobočky ČNB
- peněžní ústavy - stavební spořitelny a pojišťovny

Právní

- advokátní - cca 70 registrovaných advokátních a komerčně právních kanceláří
- notářské - 10 samostatných notářských kanceláří
- auditorské a daňové - cca 40 samostatných auditorů a daňových poradců

Realitní

- cca 65 realitních kanceláří

Personální

- vyhledáváním lidských zdrojů a poradenstvím při hledání zaměstnání se zabývají soukromé personalistické agentury a Úřad práce

Bezpečnostní

- zajišťuje Policie ČR, Městská policie, soukromé bezpečnostní agentury

Hotelové a ubytovací

- 23 hotelů různých kategorií
- penziony, ubytovny, sezónní zařízení (autokemp)

Kurýrní

- cca 8 firem (např.: UPC Česká republika a. s., DHL International Czech republic s. r. o., IN TIME)



6 TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

Provozovatel veškeré městské vodohospodářské infrastruktury je firma 1. JVS a. s. České Budějovice. Tato společnost má ve správě také 7 kašen a 4 pítka v majetku města.

6.1 VODA (2002 - 2003)

Na vodovodní síť je připojeno téměř 96 000 obyvatel města.

Technická data a provozní vodovodní sítě na konci roku 2002:

➤ délka vodovodní sítě	302,3 km
➤ celkový počet vodovodních přípojek	11 268
➤ množství vody nakoupené do městského systému	266 l/s
➤ množství vody fakturované z městského systému	196 l/s
➤ spotřeba vody obyvatelstva	121 l/s
➤ spotřeba vody průmyslu a ostatních odběratelů	75 l/s
➤ specifická spotřeba vody fakturované celkem	173 l/os/den
➤ specifická spotřeba vody fakturované pro domácnosti	107 l/os/den

Ceny vodného a stočného

Cena je po schválení zastupitelstvem města od 15. 4. 2003 dvousložková, složená ze sazby (vodného za odebraný m³ a stočného za vypuštěný m³) a paušálu - pevné roční složky podle kapacity vodoměru. U vody z vlastního zdroje (tj. neodebrané z vodovodu), která se vypouští do kanalizace, nelze pevnou složku stanovit přímo (absence vodoměru dodavatele), proto se pevná složka promítá ke standardní ceně stočného jako paušální sazba (ve výši rozdílu pevné a pohyblivé složky).

Ceny bez DPH ve výši 5%	Sazba vodné Kč/m ³	Sazba stočné Kč/m ³	Sazba celkem Kč/m ³	Pevná složka VDM/Kč/rok	Pevná složka VDM/Kč/rok	Pevná složka VDM/Kč/rok	Pokud není odběr vody, pak stočné bez paušálu
České Budějovice	25,42	14,52	39,94	Celkem	Vodné	Stočné	Odp.voda z vl.zdrojů a srážková
kap. VDM 2,5				840	612	228	15,08 CZK/m ³
kap. VDM 6,0				3 276	2 412	864	z toho paušál
kap. VDM 10,0				7 260	5 400	1 860	0,56 CZK/m ³
kap. VDM 15,0				13 632	10 224	3 408	
kap. VDM 20,0				21 336	16 080	5 256	
kap. VDM 35,0				50 976	38 808	12 168	
kap. VDM 55,0				103 056	79 092	23 964	
kap. VDM 90,0				221 940	171 780	50 160	
kap. VDM 120,0				347 472	270 240	77 232	
kap. VDM 150,0				491 976	384 048	107 928	
kap. VDM 180,0				653 676	511 800	141 876	
kap. VDM 250,0				1 090 860	858 624	232 236	
kap. VDM 300,0				1 449 516	1 144 236	305 280	



Zdroje vody

- > Hlavním zdrojem vody pro vodovodní síť města je nákup upravené vody z Vodárenské soustavy Jižní Čechy (vlastníkem soustavy včetně hlavní úpravny vody Plav je Jihočeský vodárenský svaz, provozovatelem soustavy Vodovody a kanalizace JČ v Č.B., zdrojem vody pro úpravnu vody Plav je odběr z vodárenské nádrže Římov na řece Malši, objem nádrže je 34 mil. m³, hladina max. nadržení 471,6 m n.m.). Vedlejším zdrojem je nákup upravené vody z nového hlubokého vrtu Nemocnice ČB (odběr pro město 20 l/s). V polovině r. 2003 bude zprovozněn nový doplňkový a havarijný zdroj vody pro město - vrty Nedabyle (kapacita pro ČB 9 l/s).
- > Kvalita upravené vody splňuje všechny požadavky vyhlášky MZd č. 376/2000 Sb. o požadavcích na pitnou vodu. Alkalita a tvrdost vody je při dolní hranici povoleného rozmezí tj. charakterizovaná jako velmi měkká bez nebezpečí tvorby vodního kamene.
- > Významné vlastní zdroje podzemní vody mají pivovary Budějovický Budvar a Budějovický měšťanský pivovar a výše zmíněná Nemocnice ČB, odběry povrchové vody provádí papírna Duropack Bupak, dále Teplárna Novohradská a Teplárna Vráto, Technické služby a KVUSS letiště Planá.
- > Četné lokální zdroje podzemní vody (studny) mají rodinné domy zejména na okraji města.

6.2 KANALIZACE (2002)

Na kanalizační síť je napojeno téměř 96 000 obyvatel města a prakticky celý průmysl ve městě, z toho na městskou centrální ČOV je připojeno celé území s výjimkou staré části Českého Vrbného a části Zavadilky (0,4 % obyvatel, plán připojení do konce r. 2003). Dále jsou připojeny okolní samostatné obce Adamov, Hůry, Rudolfovo, Hlincová Hora, Vráto, Srubec, Dobrá Voda, Staré Hodějovice, Včelná, Litvínovice, Hrdějovice, Borek a Úsilné (celkem dalších 13 500 obyvatel).

Hlavní čistírnou odpadních vod je ČOV České Budějovice v majetku města v k.ú. Hrdějovice.

Technická data a provozní kanalizační síť na konci roku 2002:

- | | |
|--|--------------------------------------|
| > délka kanalizační sítě města | 331,6 km |
| > kapacita ČOV | 90 000 m ³ /d |
| | 375 000 ekvivalentních obyvatel (EO) |
| > hydraulická kapacita ČOV za deště | max 6 000 l/s |
| biologické čištění | max. 1 700 l/s |
| > denní množství odpadních vod do ČOV | 45 740 m ³ /d tj. 529 l/s |
| > počet ekvivalentních obyvatel připojených na ČOV | 215 000 (EO) |

Zdroj: 1. JVS a. s. České Budějovice



Zásobování města České Budějovice a přilehlého okolí je zajištěno ze dvou nezávislých zdrojů - uzlových transformoven 400/110 kV Kočín a 400/110 kV Dasný, prostřednictvím distribuční soustavy velmi vysokého napětí 110 kV akciové společnosti Jihočeská energetika.

Elektrizační soustava je z hlediska zásobování elektrickou energií rozdělena do těchto napěťových hladin:

- **velmi vysoké napětí vvn 400 kV** - venkovní vedení
Přenosová soustava v České republice, do které dodávají elektrickou energii tepelné, vodní a jaderné elektrárny. Přenosová soustava je ve vlastnictví ČEPS, a.s. Do spádové oblasti města zasahuje i vybudovaná jaderná elektrárna Temelín s potenciálním výkonem 4x1000 MW (dnes 2x1000). Tato elektrárna je ve vlastnictví ČEZ, a.s.
- **velmi vysoké napětí vvn 110 kV** - venkovní vedení
Tato soustava 110 kV pro potřebu města napájí transformovny 110/22 kV. Soustava 110 kV je tvořena venkovními, převážně dvojnásobnými vedeními.
- **transformovny 110/22 kV** - napájení města je zajištěno ze 4 transformoven 110/22 kV (Mladé, Sever, Škoda a Západ). Transformovny jsou dimenzovány na typový výkon 2x40 MVA a zajišťují kvalitní a trvalou dodávku elektrické energie do soustavy 22 kV města a okolí. Jsou vytvořeny předpoklady pro další budoucí průmyslový a obchodně podnikatelský rozvoj města a přilehlého okolí.
- **vysoké napětí vn 22 kV** - venkovní vedení
- **vysoké napětí vn 22 kV** - kabelové vedení
- **distribuční trafostanice vn/nn - 22/0,4 kV**
- **kabelové a venkovní sítě nízkého napětí (400/230 V)**

Zdroje elektrické energie

- Teplárna České Budějovice, a. s.
 - 3 turbíny na výrobu elektrické energie o výkonu: TG3 - 12 MW, TG4 - 25 MW a TG5 - 29,2 MW
- Vodní elektrárna Sokolský ostrov - technická památka o výkonu 730 kW
- Vodní elektrárna České Vrbné o výkonu 1780 kW
- Řada malých zdrojů, které jsou součástí výrobních podniků nebo jsou samostatné právnické osoby.
 - jejich výkonové možnosti jsou malé, pokrývají potřebu podniků jen z části a nemají ve městě vliv na rozvodnou síť vn ani nn.

Rozdělení odběratelů

Odběratelé se dělí do kategorií podle úrovně napětí distribuční soustavy, na které je jejich odběrné místo k distribuční soustavě připojeno:

- A** kategorie pro odběry z distribuční soustavy vvn (nad 52 kV)
- B** kategorie pro odběry z distribuční soustavy vn (1 - 52 kV)
- C** kategorie pro odběry z distribuční soustavy nn (do 1 kV) pro podnikatele a ostatní odběratele mimo domácností.
- D** kategorie pro odběry z distribuční soustavy nn (do 1 kV) pro domácnosti



Ceny elektřiny

➤ pro chráněné zákazníky

Regulované ceny, které jsou stanoveny celostátně pro jednotlivé kategorie odběratelů Cenovým rozhodnutím Energetického regulačního úřadu č. 2/2003 (kategorie B) a č. 3/2003 (kategorie C, D) ze dne 27. 11. 2002. Jihočeská energetika nabízí pro své zákazníky výběr optimálních sazeb podle druhu a způsobu užití elektřiny a provozování instalovaných elektrických spotřebičů.

➤ pro oprávněné zákazníky

Od roku 2002 jsou oprávněnými zákazníky ti zákazníci, jejichž roční spotřeba elektřiny v odběrném místě překročila 40 GWh, od roku 2003 dále zákazníci s roční spotřebou v odběrném místě vyšší než 9 GWh. Cena elektřiny se skládá z regulovaných položek (platba za rezervovanou kapacitu, použití sítí a systémové služby) a neregulovaných položek (platba za dodávku elektřiny). Ceny za rezervovanou kapacitu, použití sítí a systémové služby jsou stanoveny Cenovým rozhodnutím Energetického regulačního úřadu č. 1/2003 ze dne 28. 11. 2002. Cena za neregulovanou část - dodávku elektřiny je dána smluvním vztahem mezi dodavatelem a oprávněným zákazníkem.

Zdroj: JCE, a. s.

6.4 PLYN (2002/2003)

Provozovatelem plynovodní sítě je Jihočeská plynárenská, a. s. se sídlem v Českých Budějovicích.

Obchod se zemním plynem

Nákup a prodej ZP 1998 - 2002 (v tis. m³)

	1998	1999	2000	2001	2002
Nákup	432 240	429 879	425 097	465 546	441 816
Prodej celkem	429 181	427 659	422 183	462 666	436 996
z toho: VO	306 868	296 374	287 968	302 495	285 468
MO	38 023	40 150	41 645	51 813	48 546
DO	84 290	91 135	92 570	108 358	102 982

*DO domácnosti, MO malooběr, SO střední odběr, VO velkooběr

Zákazníci

Vývoj počtu zákazníků

Rok	DO	MO	VO	Celkem
1998	77 731	4 894	545	83 170
1999	82 611	5 533	600	88 744
2000	87 343	6 390	640	94 373
2001	89 962	6 618	654	97 234
2002	92 401	7 028	677	100 106



Prodejní ceny zemního plynu (platné od 1. 1. 2003)

A/ ceny pro domácnosti a domovní prádelny využívané domácnostmi

Spotřeba v kWh/rok	Maximální cena	
	Měsíční plat v Kč	Kč/kWh
0 - 1 890	27,00	0,905
1 891 - 9 450	52,00	0,780
9 451 - 63 000	160,00	0,660
mehr als 63 000	220,00	0,645

B/ ceny pro ostatní odběratele se spotřebou do 630 tis. kWh

Spotřeba v kWh/rok	Maximální cena	
	Měsíční plat v Kč	Kč/kWh
0 - 1 890	27,00	0,905
1 891 - 9 450	52,00	0,780
9 451 - 63 000	160,00	0,660
nad 63 000	220,00	0,645

C/ ceny pro ostatní odběratele se spotřebou nad 630 tis. MWh/rok

Spotřeba v MWh/rok	Maximální dvousložková cena	
	Kč/MWh	Cena za kapacitu Kč/MWh roční sazba
631 - 4 200	625,00	6852,00
nad 4 200	604,40	6852,00

Distribuce zemního plynu

Distribuce plynu je realizována prostřednictvím soustavy vysokotlakých, středotlakých a nízkotlakých plynovodů

Místní sítě - stav k 31. 12. 2002

Délka (km)	Celkem
STL plynovody	1 643,9
STL přípojky	389,5
NTL plynovody	306,9
NTL přípojky	128,9
STL plynovody a přípojky	2 033,4
NTL plynovody a přípojky	435,9
STL + NTL plynovody	1 950,8
STL + NTL přípojky	518,5
STL + NTL plynovody a přípojky	2 469,2



Předávací a regulační stanice v provozování JČP, a. s.

VVTL	4
VTL	253
STL	56
Celkem	313

Zdroj: Jihočeská plynárenská, a. s.

6.5 TEPLLO (2003)

Teplárna České Budějovice, a. s. má již dlouholetou tradici v zajišťování energie pro město České Budějovice. Teplo patří k základním produktům teplárny a je prostřednictvím tepelných rozvodů dodáváno do průmyslových společností, škol, správních budov, kulturních a zdravotnických zařízení a bytů na území města. Právě výroba, nákup a prodej tepla a teplé užitkové vody a kondenzátu ve spojení s jejich rozvodem je dominantní činností této společnosti.

Teplárna České Budějovice, a. s., využívá k výrobě tepla tzv. kombinované technologie, při které současně s výrobou tepla dochází k výrobě elektřiny. Tento způsob produkce tepla zajišťuje, že energie obsažená v palivu je využívána na maximum a je také šetrný k životnímu prostředí. Elektřina je produkována třemi tzv. protitlakými turbinami umístěnými v základním závodě na Novohradské ulici a je dodávána do sítě Jihočeské energetiky, a. s.

- Celkový tepelný výkon kotlů v základním závodě Novohradská a výtopně Vráto je 481 MW a elektrický výkon turbin je 66 MW.
- Roční dodávka tepla se pohybuje kolem 3 000 TJ v závislosti na klimatických podmínkách.
- Dodávka elektřiny z kombinované výroby se pohybuje mezi 150 - 170 tisíci MWh.
- Teplo je dodáváno prostřednictvím sítě zhruba 127 km parních, 7 km horkovodních a 43 km teplovodních rozvodů.
- Parní tzv. primární rozvody zásobují teplem v páře 470 výměňkových stanic. Z těchto stanic je teplo ve formě horké nebo teplé vody distribuováno prostřednictvím tzv. sekundárních rozvodů k jednotlivým odběratelům. Tam, kde to charakter odběru tepla a situování tepelné sítě dovolí, dochází k postupnému snižování počtu výměňkových stanic a rozšiřování sítí s vodním médiem, které umožní pružnější regulaci a snížení ztrát rozvodem tepla.
- Soustava CZT v Č. Budějovicích využívá výhodného rozložení potřeby tepla v průběhu roku i v průběhu 24 hodin daného poměrem průmyslové (1940 TJ) a bytové sféry (1048 TJ), což významným způsobem přispívá ke stabilitě ceny tepelné energie.

Zdroj: Teplárna a. s. České Budějovice

6.6 ODPADY (2002-2003)

Nakládání s odpady ve městě České Budějovice se řídí dle zákona č. 185/2001 Sb. O odpadech a Obecně závaznými vyhláškami vydanými statutárním městem České Budějovice. Dle vyhlášky č. 7/2002, kterou se mění a doplňuje vyhláška č. 5/2001 o místním poplatku za provoz systému shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů je poplatník povinen uhradit 444,- Kč ve dvou splátkách (do 31. 5. a 30. 11. 2003).

Svoz odpadů ze sběrných nádob a pytlů zajišťuje spol. A.S.A. České Budějovice s. r. o. minimálně jednou týdně (dle harmonogramu). Vozidel je 5 a všechna jezdí na dvě směny + 1 vozidlo na svoz separace (v případě, že sváží separaci, je na boku opatřeno nápisem svážené komodity v barvě odpovídající barvě nádoby na separaci).

Odpad je ukládán na skládku v Lišově (provozovatel A.S.A. České Budějovice s. r. o.). Město provozuje 2 stabilní sběrné dvory (Dolní ul. a Švábův Hrádek) a 17 mobilních sběrných dvorů na, na kterých může občan odložit všechny druhy odpadů, včetně nebezpečných a to zdarma (vázáno na prokázání trvalého bydliště v Č. B.). Ostatní sběrná a výkupny jsou soukromé firmy.



Za rok 2002 bylo ve městě České Budějovice vyprodukováno občany:

- celkem 31 393 t odpadu (v roce 2002 však v důsledku povodní bylo v srpnu a září vyprodukováno 8 380 t odpadů, jinak byl předpoklad pro rok 2002 cca 23 tis. t)
- 20 258 t komunálního odpadu (z toho 17 512 t ze svozu kom. odpadu, zbytek ze běžných dvorů a odp. košů)
- 199 t nebezpečného odpadu
- 117 t sklo
- 85 t papír
- 159 t plasty
- 140 t kovy
- 93 t pneumatiky

Zdroj: Magistrát města České Budějovice, A.S.A. České Budějovice s. r. o.



7 DOPRAVA

7.1 SILNIČNÍ DOPRAVA České Budějovice jsou významnou křižovatkou silniční dopravy, která navazuje na Evropskou transportní síť

E 49 Německo - Plzeň - České Budějovice - Rakousko

E 55 Skandinávie - Česká republika (Praha - České Budějovice) - Rakousko - Itálie až Kréta

silnice 1. třídy:

I/34 České Budějovice - J. Hradec - s napojením na D 1 (Praha - Brno)

plánovaná dálnice:

D 3 Praha - České Budějovice - Rakousko

V Českých Budějovicích je centrální autobusové nádraží, kterým projede v pracovních dnech v průměru 300 autobusů 24 dopravních společností. O sobotách cca 80 autobusů, o nedělích přibližně 90 autobusů.

Tuzemská autobusová doprava pokrývá svými linkami (s využitím možností přestupů) celé území České republiky. Mezinárodní linky spojují České Budějovice s Francií, Itálií, Rakouskem, Slovenskou republikou, Spolkovou republikou Německo a Ukrajinou.

Dominantní (významnou) přepravní společností v rámci českobudějovického kraje je ČSAD JIHOTRANS a. s. České Budějovice. Provozuje celkem 48 vnitrokrasových linek, 3 linky dálkové (Praha přímá a přes Týn n. Vlt., Brno) a 2 mezinárodní linky (Linz a Banská Bystrica). K dispozici mají 163 autobusů, z toho 15 na zájezdové dopravě.

Zdroj: ČSAD - Jihotrans a. s.

7.1.1 Městská hromadná doprava

- 5 trolejbusových linek
- 12 autobusových linek + IDS (104)
- 45 trolejbusů + 5 nízkopodlažních
- 87 autobusů + 1 zájezďák
- celková délka tras 212,09 km
- denně je přepraveno 95.000 cestujících

Zdroj: Dopravní podnik města České Budějovice a. s.

7.2 ŽELEZNIČNÍ DOPRAVA Železniční uzel České Budějovice je významnou dopravní křižovatkou v železniční síti České republiky.

Základní funkce uzlu

- osobní nádraží
 - do uzlu České Budějovice zaústí 5 železničních tratí sítě Českých drah, z toho 4 tratě celostátní a 1 trať regionální (ČB - Kájov - Volary)
 - mezinárodní spojení - v jízdním řádu 2002/2003 (od 15. 12. 2002 - 13. 12. 2003) bude přes Č. Budějovice provozován 1 pár rychlíků Praha - Linc s přímým vozem do Curychu, dále 3 páry spěšných vlaků Č. Budějovice - Linc a 1 spěšný vlak Gmund - Č. Velenice - Č. Budějovice.
 - za 24 hodin odbaví žst Č. Budějovice: 75 výchozích vlaků osobní dopravy
73 končících vlaků osobní dopravy
12 tranzitních vlaků
- vlakovorba - ŽST České Budějovice se podílí na celostátní i mezinárodní nákladní vlakovorbě (rozřazují a sestavují se dálkové nákladní vlaky)



- seřadovací obvod
 - za 24 hodin odbaví:
 - 24 končících nákladních vlaků
 - 26 výchozích nákladních vlaků
 - 19 tranzitních nákladních vlaků s přeprahem
 - hnacích vozidel v Č. Budějovicích

Městem prochází trasa 4. železničního koridoru (Děčín - Praha - České Budějovice - Horní Dvořiště - Rakousko, Itálie), jehož modernizace je plánována na období 2003 - 2008, v případě zvolení náročnější varianty do r. 2010.

Zdroj: České dráhy s. o.

- **letiště Hosín** - veřejné sportovní letiště pro nepravidelnou dopravu (jedna letová dráha bez navigace, povrch živice, délka 800 m, šířka 24 m). Letiště je určeno pro provoz letadel střední kategorie.
- **letiště Planá** - vojenské letiště s možností smíšeného provozu (jedna letová dráha s navigací, povrch beton, délka cca 2,5 km)
- **mezinárodní letiště:**
 - Praha – 150 km
 - Linz – 100 km
 - Vídeň – 200 km

7.3 LETECKÁ DOPRAVA

Na základě zákona č. 114/95 Sb. o vnitrozemské plavbě byl zařazen vodní tok Vltavy v úseku od 239,6 km po 91,5 km mezi dopravně významné využívané vodní cesty (pro plavidla o nosnosti do 300 t).

7.4 LODNÍ DOPRAVA

Z morfologického hlediska mají České Budějovice ideální podmínky pro tento druh ekologické dopravy. Páteřní trasou je spojení severu a jihu města po březích řeky Malše a Vltavy. Velmi kvalitní cyklistická stezka je vybudovaná z Českých Budějovic na Hlubokou nad Vltavou a cyklostezka České Budějovice - Český Krumlov - Dolní Dvořiště ve spolupráci s PHARE (program Phare CBC).

7.5 CYKLISTIKA

Stávající vybudované cyklistické stezky označené příslušnými dopravními značkami na území statutárního města České Budějovice jsou zejména tyto:

- České Vrbné (železniční most trati 196) - České Vrbné - kanál - sídliště Vltava - sídliště Vltava (čerpací stanice OMV)
- Sídliště Vltava (čerpací stanice OMV) - lávka přes řeku - Plzeňská ulice, resp. po pravém břehu Vltavy - Dlouhý most
- Úsek cyklostezky mezi Mlýnskou stokou a stadionem Sokola - Slepé rameno Vltavy (Hroznova ulice)
- Slepé rameno (Hroznova ulice, "Klika") - podél ramene - "Železný most" v Biskupské ulici.
- Ulice Antonína Barcala (sídliště Máj)
- Lokalita "Máj - jih" - Větrná ulice
- Několik dalších krátkých úseků: Rudolfovská - Vrbenská, dále podél panelových domů na Lidické třídě (cca mezi Pk JIH, podél Reginy, k náměstí Jiřího z Poděbrad) a též v Suchém Vrbném podél Dobrovodského potoka (levý břeh od ulice U Cihelny po ulici U křížku v obci Dobrá Voda u Českých Budějovic.



7.6 TELEKOMUNIKAČNÍ SÍŤE (2002 - 2003)

Provozovatelem pevné telekomunikační sítě je ČESKÝ TELECOM, a. s. V Jihočeském kraji je provozováno k 30. 9. 2002 cca 201 300 stanic včetně cca 9 000 přípojek euroISDN a více než 2 000 veřejných telefonních automatů. Všechny jsou připojeny k digitálním ústřednám. Kromě standardních služeb spojených s provozem veřejných telefonních stanic poskytuje ČESKÝ TELECOM, a. s., důležité služby využitelné pro domácnosti i pro podnikatelské subjekty.

ČESKÝ TELECOM rozšířil počet volitelných cenových programů, které vycházejí vstříc potřebám jednotlivých skupin zákazníků.

> NOVÉ CENOVÉ PROGRAMY PRO DOMÁCNOSTI

Od května 2003 zavedl ČESKÝ TELECOM nové cenové programy pro domácnosti - **Telefon 120, Telefon 120 Plus, Telefon 240, Telefon 240 Plus**. S novými programy zákazníci získají volné minuty, které jsou převoditelné do dalšího měsíce. Jejich počet je obsažen v samotném názvu programu. Například měsíční paušál u programu Telefon 120 je 335 Kč bez DPH (351,75 Kč s DPH).

S novými programy řady **Telefon** získají zákazníci řadu výhod - nízké ceny za volání, možnost převodu volných minut do následujícího měsíce a volitelnou službu **PřáTelé s 10% slevou na 5 vybraných čísel**. Programy řady Telefon poskytují kompletní řešení pro volání včetně komfortních služeb k hovorům zdarma - záznamová schránka **Memobox, Malá konference** - povídejte si ve třech, **Čekající hovor** - už nebudete mít obsazeno, **Přesměrování** - budete vždy k zastižení atd.

> NOVÉ CENOVÉ PROGRAMY PRO MALÉ A STŘEDNÍ PODNIKY

Od dubna 2003 zavedl ČESKÝ TELECOM nové cenové programy pro malé a střední podniky - **Business 100, Business 300, Business 300+50, Business 500 a Business 500+50**. Zákazníci mohou využívat u nových cenových programů volné minuty (od 100 min. do 500+50 min.) zahrnuté v měsíčním paušálu. Měsíční paušál se u HTS pohybuje v cenovém rozmezí od 439,00 Kč bez DPH (100 volných minut) až po 1389,00 Kč bez DPH (500+50 volných minut) a u ISDN jsou měsíční sazby od 659,00 Kč bez DPH (100 volných minut) až po 1589,00 Kč bez DPH (500+50 volných minut).

S novými cenovými programy **Business** došlo ke zlevnění místních, meziměstských a mezinárodních hovorů (v závislosti na zvoleném cenovém programu) a navíc lze neprovolané volné minuty převést do následujícího měsíce. Struktura účtování telefonních hovorů ani používání časové tarifikace se pro podnikové zákazníky nezmění.

> SLUŽBY PRO PODNIKOVOU KLIENTELU

Služby Business jsou moderní telekomunikační služby ČESKÉHO TELECOMU, jejichž široké portfolio obsahuje řešení určená pro všechny typy firem, od těch nejmenších až po mezinárodní společnosti.

Ke službám Business patří telefonní služby, euroISDN, služby sítě internet & IP, datové služby a telekomunikační zařízení.

U cenových programů pro telefonní linku i digitální linku ISDN jsou stanovena tato časová pásma:

Telefonní hovory:

- ve špičce: od 7.00 do 19.00 hodin v pracovních dnech
- mimo špičku: od 19.00 do 7.00 hodin v pracovních dnech, 24 hodin o víkendech a svátcích
- u dálkových volání je navíc rozlišováno dále zvýhodněné noční pásmo (od 22.00 do 5.00)

Připojení k internetu (dial-up)

- ve špičce: od 6.00 do 18.00 hodin
- mimo špičku: od 18.00 do 6.00 hodin v pracovních dnech, 24 hodin o víkendech a svátcích



Služba Xcall

- je v provozu od 17.00 do 7.00 v pracovních dnech, 24 hodin o víkendech a svátcích

Podrobnější informace o jednotlivých cenových programech jsou k dispozici na webové stránce <http://www.telecom.cz>, na bezplatné lince Telefonického centra služeb 800 123 456 nebo ve značkových prodejnách TELEPOINT a TELEPOINT PARTNER.

Zdroj: Český Telecom, a. s.



8 MÍSTNÍ SPRÁVA

8.1 SPRÁVA MĚSTA

Správu města řídí Magistrát města České Budějovice. Vrcholným orgánem je 45členné zastupitelstvo, z kterého je zvolena 11členná Rada města v čele s primátorem a 4 náměstkyně. Vlastní chod Magistrátu města řídí, organizuje a kontroluje tajemník.

Odborné komise Rady města

Zřizuje Rada města České Budějovice jako své poradní, kontrolní a iniciativní orgány. V současné době působí 7 komisí.

Odbory města

- Kancelář primátora
- Kancelář tajemníka
- Odbor památkové péče
- Odbor rozvoje a cestovního ruchu
- Odbor ochrany životního prostředí
- Odbor finanční
- Odbor dopravy a silničního hospodářství
- Odbor kultury
- Odbor školství a tělovýchovy
- Odbor sociálních věcí
- Odbor státní sociální podpory
- Odbor vnitřních věcí
- Matriční úřad
- Odbor správní
- Odbor územního plánování a architektury
- Investiční odbor
- Stavební úřad
- Odbor majetkový
- Správa veřejných statků
- Odbor informatiky
- Obecní živnostenský úřad
- Odbor kontroly
- Odbor sportovní zařízení
- Městská policie

Poskytované služby

Odborné služby a informace pro veřejnost zajišťují jednotlivé odbory Magistrátu města České Budějovice. Jejich působnost vymezuje Organizační řád Magistrátu města.

Organizace Magistrátu města (2003)

- Veřejné služby České Budějovice, p. o.
- ÚSP Hvízdal - domov důchodců a domov pension pro důchodce České Budějovice, p. o.
- Centrum sociálních služeb Staroměstská České Budějovice, p. o.
- Jesle a azylová zařízení České Budějovice, p. o.
- Jihočeské divadlo, p. o.
- Malé divadlo České Budějovice, p. o.
- Správa městských kin České Budějovice, p. o.
- Energetické konzultační a informační centrum ČB
- Nadace pro vědu a vzdělávání

Zdroj: <http://www.c-budejovice.cz>



	Počet platných hlasů pro volební strany	Strukutra (v %)	Počet získaných mandátů
Unie svobody - DU	59 006	5,09	2
Strana za životní jistoty a nezávislých kandidátů	16 144	1,39	-
Občanská demokratická strana	404 945	34,91	18
Liga pro město	57 283	4,94	-
Česká strana sociálně demokratická	173 378	14,95	7
Sdružení nezávislých	129 105	11,13	5
Strana občanského porozumění	1 877	0,16	-
Pravý Blok	196	0,02	-
Křesťanská a demokratická unie - Československá strana lidová	139 551	12,03	6
Komunistická strana Čech a Moravy	178 594	15,39	7
Celkem	1 160 079	100,00	45
počet volebních okrsků	90		
počet zapsaných voličů:	78 280		
počet vydaných obálek:	24 458		
účast voličů ve volbách v %	35,8		

Zdroj: ČSÚ, krajská reprezentace



9 KONTAKTY

9.1 VÝZNAMNÉ INSTITUCE VE MĚSTĚ (výběr)	Název	Adresa	Telefon	Kontaktní osoba
	Krajský úřad - Jihočeský kraj	U zimního stadionu 1952/2	386 720 111	RNDr. Jan Zahradník
	Celní úřad	K. Uhlíře 42	387 410 022	Renata Škardová
	Katastrální úřad v Č. Budějovicích	Lidická 11	386 713 911	Ing. František Dohnal
	Finanční úřad	F. A. Gerstnera 1/5	387 723 111	JUDr. Jaroslav Novák
	Jihočeská hospodářská komora	Husova 9	387 318 433	Ing. Taťána Kozáková
	Regionální rozvojová agentura RERA, a. s.	Husova 5	387 014 111	Ing. Pavla Konopová, Ph.D.
	ČSÚ, kraj. reprezentace	Žižkova 1b	386 718 111	Ing. Karel Běhounek
	Okresní agrární komora	Rudolfovska 80	387 411 710	Ing. Hana Hricová
	Úřad práce	Klavíkova 7	387 709 111	Ing. Ivan Loukota

9.2 DŮLEŽITÁ TELEFONNÍ ČÍSLA	Název	Telefon
	Nemocnice	387 871 111
	Záchranná služba	155
	Hasiči	150
	Policie	158
	Městská policie	156
	Vlakové nádraží	387 852 461
	Autobusové nádraží	386 354 444
	Turistické informační centrum	386 801 413



10 POROVNÁNÍ MĚSTA ČESKÉ BUDĚJOVICE

S MĚSTY PODOBNÉ VELIKOSTI

(dle struktury obyvatelstva, demografie, vzdělání, ekonomiky a bydlení)

Základní údaje ze sčítání lidu, domů a bytů k 1. 3. 2001

- porovnání dle struktury obyvatelstva

	České Budějovice	Havířov	Hradec Králové	Liberec	Olomouc	Opava	Pardubice	Plzeň	Ústí nad Labem	Zlín
Obecná charakteristika										
První písemná zmínka (rok)	1251	1955	1073	1352	1078	1195	1295	1115	993	1322
Minimální nadmořská výška v m	379	260	228	343	209	236	215	310	148	207
Maximální nadmořská výška v m	528	285	276	1 012	374	530	237	380	249	394
Rozloha v ha	5 555	3 207	10 560	10 610	10 336	9 062	7 771	12 475	9 395	11 885
z toho zastavěná plocha	575	289	713	623	701	513	617	958	544	483
Počet obyvatel na km2	1 752	2 677	920	934	993	677	1 167	1 301	1 016	680
Obyvatelstvo										
Počet obyvatel k 1. 3. 2001	97 339	85 855	97 155	99 102	102 607	61 382	90 668	165 259	95 436	80 854
z toho ženy v %	51,7	51,1	52,0	52,0	52,7	51,9	52,0	51,9	51,8	52,2
Věkové složení obyvatel v %										
0 - 14 let	15,8	16,6	14,5	15,4	15,2	16,7	14,6	14,1	16,6	14,3
15 - 59 let	66,4	65,5	64,8	66,6	66,2	65,8	65,0	65,6	66,3	65,1
60 a více let	17,8	17,9	20,7	18,0	18,6	17,5	20,4	20,3	17,1	20,6
Průměrný věk obyvatel	39,6	38,9	41,1	39,7	39,6	38,8	40,7	40,9	38,6	40,7
Podíl obyvatel vybraných národností v %:										
česká	94,7	84,7	95,0	95,2	86,5	92,5	95,7	95,4	92,2	87,8
moravská	0,2	1,7	0,2	0,2	8,5	0,9	0,3	0,1	0,1	8,2
slezská	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0
slovenská	1,2	5,3	1,4	2,2	1,8	1,3	1,5	1,1	2,3	1,2
polská	0,1	3,4	0,2	0,4	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1
německá	0,2	0,2	0,1	0,7	0,1	0,5	0,1	0,2	0,6	0,0
Podíl obyvatel podle náboženského vyznání v %										
věřící	28,8	29,1	21,8	17,0	30,2	40,6	21,5	20,4	15,7	40,2
z toho náboženství:										
římskokatolické	23,9	20,2	16,5	11,7	24,7	35,9	16,6	16,1	11,8	34,5
českokatolické evangelické	0,5	0,6	1,2	0,7	0,8	0,5	1,4	1,0	0,6	1,6
československé husitské	1,2	0,7	1,4	1,2	1,6	0,4	1,2	0,7	0,5	0,5
jiné	3,2	7,6	2,8	3,4	3,3	3,6	2,2	2,6	2,8	3,6
bez vyznání	58,6	62,5	68,5	73,6	61,1	51,9	71,7	69,8	76,7	51,4
neuvedeno	12,6	8,4	9,7	9,4	8,7	7,5	6,8	9,8	7,6	8,4



Základní údaje ze sčítání lidu, domů a bytů k 1. 3. 2001
- porovnání dle vzdělanosti a zaměstnanosti

	České Budějovice	Havířov	Hradec Králové	Liberec	Olomouc	Opava	Pardubice	Plzeň	Ústí nad Labem	Zlín
Vzdělanost										
Podíl obyvatel ve věku 15 a více let s nejvyšším ukončeným vzděláním:										
základním (vč. neukončeného)	17,6	24,4	16,2	19,2	18,4	21,2	16,7	17,7	23,1	20,7
středním odborným (vč. vyučených)	32,3	39,2	31,4	35,5	31,4	35,9	35,1	34,2	35,1	33,7
úplným středním s maturitou	30,6	22,5	31,2	27,7	29,0	26,4	30,0	29,4	26,9	28,3
vyšším odborným (vč. nástavbového)	4,7	3,0	4,9	4,0	4,1	3,6	4,6	4,3	3,5	4,0
vysokoškolským	12,9	7,6	14,5	11,1	15,5	10,7	12,2	12,5	8,2	12,1
Zaměstnanost										
Ekonomicky aktivní	51 156	40 985	50 630	53 550	54 163	31 533	47 460	87 065	50 440	42 213
podíl ekonomicky aktivních z obyvatelstva celkem v %	52,6	47,7	52,1	54,0	52,8	51,4	52,3	52,7	52,9	52,2
Podíl nezaměstnaných z ekonomicky aktivních v %	5,8	18,9	6,0	6,8	11,0	10,6	6,5	8,1	13,5	7,1
Podíl ekonomicky aktivních podle odvětví v %:										
zemědělství, lesnictví a rybolov	1,2	0,5	1,4	0,8	1,6	3,0	0,8	0,9	0,6	1,2
průmysl	23,5	32,9	20,6	27,9	21,5	26,4	26,3	25,4	20,1	29,6
stavebnictví	9,7	6,3	8,0	10,0	8,6	8,2	8,8	8,2	8,3	9,8
obchod, opravy	12,4	12,3	13,9	11,6	11,4	10,8	12,6	12,1	10,3	14,5
doprava a spoje	7,3	5,3	6,0	5,6	7,0	5,2	7,6	7,6	10,3	4,7
veřejná správa, obrana a soc.činnosti	7,6	4,7	7,9	5,4	7,8	7,0	7,4	7,0	7,3	4,2
školství, zdravotnictví a veter. činnosti	13,5	10,7	16,2	11,6	16,7	15,3	11,8	13,6	12,8	11,6
ostatní odvětví a nezjištěno	24,8	27,3	26,0	27,1	25,4	24,1	24,7	25,2	30,3	24,4



Základní údaje ze sčítání lidu, domů a bytů k 1. 3. 2001
- porovnání dle bydlení

	České Budějovice	Havířov	Hradec Králové	Liberec	Olomouc	Opava	Pardubice	Plzeň	Ústí nad Labem	Zlín
Domy a byty										
Domy celkem	9 412	5 018	10 768	10 589	9 484	6 817	9 359	14 700	7 296	12 384
Trvale obydlené domy	8 778	4 853	9 917	10 007	8 941	6 541	8 682	13 732	6 938	11 381
z toho rodinné domy v %	70,4	54,4	75,9	67,8	68,4	73,4	73,6	86,5	61,3	86,7
Podíl trvale obydlených domů postavených v letech (v %)										
do roku 1919	14,3	3,0	10,7	26,3	15,7	12,8	9,5	14,6	14,5	3,3
1920 - 1945	21,6	5,7	25,0	25,7	26,8	21,9	23,7	29,7	31,2	42,0
1946 - 1980	39,3	68,7	39,9	22,0	32,1	42,5	46,0	34,9	31,1	36,0
1981 - 2001	24,8	22,6	24,4	26,0	25,4	22,8	20,8	20,8	23,2	18,7
Byty celkem	41 702	34 431	40 649	42 925	43 744	24 132	38 434	73 792	42 235	33 189
Trvale obydlené byty	38 713	33 426	37 783	39 670	40 367	22 721	35 764	68 092	39 451	30 617
z toho v rodinných domech (v %)	20,5	9,5	24,0	23,0	19,3	29,8	21,8	16,8	13,6	35,9
Podíl trvale obydlených bytů vybavených (v %):										
vodovodem	99,4	99,7	99,0	99,3	99,1	99,5	99,2	98,8	99,1	99,3
koupelnou (sprch.koutem)	97,5	99,4	97,8	96,0	98,1	97,9	98,4	96,8	97,4	98,7
plynem	70,2	94,5	82,5	55,0	86,4	92,1	85,7	92,8	73,7	69,3
etážovým topením	4,7	0,5	7,7	14,9	13,1	13,9	6,8	8,4	3,3	3,3
ústředním topením	84,3	95,8	80,8	65,4	73,3	72,9	82,9	76,1	85,2	85,4
Bydlící osoby na 1 trvale obydlený byt	2,50	2,53	2,54	2,47	2,51	2,66	2,50	2,39	2,38	2,62
Obytná plocha v m ² na 1 trvale obydl. byt	44,17	41,56	46,45	46,14	45,40	49,02	44,80	44,03	41,83	46,28
Obytná plocha v m ² na osobu	17,52	16,35	18,03	18,41	17,87	18,33	17,79	18,19	17,38	17,53
Bydlící osoby na 1 obytnou místnost	1,00	1,01	1,01	0,98	1,00	1,01	0,98	0,99	1,00	0,98



Základní údaje o pohybu obyvatelstva (roční průměry v letech 1998 - 2002)

	České Budějovice	Havířov	Hradec Králové	Liberec	Olomouc	Opava	Pardubice	Plzeň	Ústí nad Labem	Zlín
Počet obyvatel k 31.12.2002	95 986	85 271	95 755	97 677	101 624	60 731	89 725	163 791	94 544	79 841
Pohyb obyvatelstva										
živě narození	843	700	804	908	872	658	737	1 370	985	639
zemřelí	836	793	934	982	997	588	882	1 746	1 005	830
přirozený přírůstek (úbytek)	7	-43	-130	-74	-125	-30	-145	-376	-20	-191
přistěhovalí	1 333	1 183	1 126	1 183	1 503	579	1 106	1 861	1 305	934
vystěhovalí	1 929	1 480	1 654	1 590	1 805	953	1 533	2 346	1 771	1 198
přírůstek (úbytek) stěhováním	-596	-297	-528	-406	-302	-373	-427	-485	-467	-264
přírůstek (úbytek) celkem	-590	-340	-658	480	-427	-404	-573	-861	-487	-455
sňatky	576	439	533	622	557	303	515	976	577	434
rozvody	373	319	341	355	367	190	326	567	391	241
potraty	658	430	555	565	518	364	382	935	734	350
Na 1 000 obyvatel										
živě narození	8,6	8,1	8,2	9,2	8,5	10,7	7,8	8,2	10,3	7,9
zemřelí	8,6	9,2	9,5	9,9	9,7	9,6	9,3	10,5	10,5	10,2
přirozený přírůstek (úbytek)	0,1	-0,5	-1,3	-0,7	-1,2	-0,5	-1,5	-2,3	-0,2	-2,4
přistěhovalí	13,6	13,7	11,5	12,0	14,6	9,5	11,7	11,2	13,6	11,5
vystěhovalí	19,7	17,1	16,9	16,1	17,6	15,5	16,2	14,1	18,5	14,8
přírůstek (úbytek) stěhováním	-6,1	-3,4	-5,4	-4,1	-2,9	-6,1	-4,5	-2,9	-4,9	-3,3
přírůstek (úbytek) celkem	-6,0	-3,9	-6,7	4,9	-4,2	-6,6	-6,0	-5,2	-5,1	-5,6
sňatky	5,9	5,1	5,5	6,3	5,4	4,9	5,4	5,9	6,0	5,4
rozvody	3,8	3,7	3,5	3,6	3,6	3,1	3,4	3,4	4,1	3,0
potraty	6,7	5,0	5,7	5,7	5,0	5,9	4,0	5,6	7,7	4,3

Zdroj: ČSÚ, krajská reprezentace





Kontakty

Adresa: MAGISTRÁT MĚSTA ČESKÉ BUDĚJOVICE, Nám. Přemysla Otakara II. č. 1, 2, 370 92 České Budějovice

Telefon : 386 803 202 **Fax :** 386 803 205 **Internet :** www.c-budejovice.cz