

2.4. Trh práce

Tab. 2.4.1 Vybrané ukazatele z oblasti trhu práce

Zdroje: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR, SLDB 2001

Území: okres SO ORP SO POU	Ekonomická aktivita podle SLDB 2001				Nezaměstnanost k 31. 12. 2008					
	míra ekonomické aktivity (%)		pracovní místa na 1 000 zaměst- naných osob		míra nezaměstnanosti ¹⁾ (%)		počet uchazečů o zaměstnání na 1 volné místo		podíl uchazečů o zaměstnání na obyvatelstvu ve věku 18 - 64 let (%)	
	V	M	V	M	V	M	V	M	V	M
Jihočeský kraj	59,5	62,8	679	1 156	5,76	4,76	6,0	3,4	4,49	3,80
České Budějovice	61,2	62,6	713	1 221	4,03	3,79	4,5	2,6	3,24	3,06
České Budějovice	62,1	62,4	536	1 274	3,70	3,76	3,8	2,4	2,99	3,03
České Budějovice	62,3	62,4	534	1 357	3,69	3,85	3,5	2,4	2,97	3,09
Hluboká nad Vltavou	61,4	63,1	515	767	3,97	3,35	24,5	1,3	3,29	2,77
Lišov	61,0	61,9	524	653	3,57	3,26	25,0	4,7	2,88	2,66
Zliv	60,5	63,0	612	407	3,78	2,65	4,4	19,3	3,18	2,21
Trhové Sviny	59,4	62,2	593	801	4,64	3,58	9,4	9,2	3,57	2,93
Nové Hrady	61,1	x	724	x	4,67	x	9,7	x	3,56	x
Trhové Sviny	57,6	62,2	439	801	4,61	3,58	9,1	9,2	3,58	2,93
Týn nad Vltavou	58,1	65,7	2 248	909	5,43	4,35	5,4	5,3	4,48	3,59
Český Krumlov	64,7	66,7	693	1 114	8,58	6,72	8,2	5,2	6,76	5,44
Český Krumlov	64,4	66,4	710	1 135	8,68	7,13	11,3	6,1	6,85	5,77
Český Krumlov	63,7	66,4	570	1 135	7,74	7,13	10,9	6,1	6,15	5,77
Horní Planá	64,5	x	827	x	10,19	x	9,0	x	8,04	x
Vyšší Brod	65,5	x	921	x	9,44	x	15,8	x	7,37	x
Kaplice	65,8	67,1	648	1 082	8,30	6,05	4,5	4,0	6,49	4,90
Jindřichův Hradec	59,0	62,1	705	1 122	5,74	3,59	8,0	4,9	4,55	2,89
Dačice	58,8	61,3	757	1 206	8,38	4,27	11,0	26,6	6,24	3,31
Dačice	58,4	61,3	733	1 206	8,07	4,27	12,9	26,6	6,06	3,31
Slavonice	59,7	x	807	x	9,00	x	8,6	x	6,62	x
Jindřichův Hradec	58,8	63,4	650	1 155	4,44	3,67	5,6	5,5	3,72	3,00
Jindřichův Hradec	58,5	63,9	659	1 191	4,18	3,26	5,0	4,8	3,52	2,70
Nová Bystřice	63,6	60,7	504	897	8,52	6,55	58,0	13,1	6,82	5,03
Třeboň	59,6	60,4	763	1 024	5,26	3,12	13,0	2,8	4,18	2,51
České Velenice	57,1	60,6	1 943	1 021	4,58	2,94	x	1,1	2,99	2,44
Suchdol nad Lužnicí	61,0	58,3	635	932	4,70	3,74	27,0	73,0	3,78	2,97
Třeboň	59,5	61,2	736	1 060	5,36	2,95	11,8	3,2	4,28	2,36
Písek	57,2	62,0	621	1 082	6,38	5,01	7,9	3,8	4,90	3,95
Milevsko	56,6	61,5	537	1 113	6,89	6,40	11,5	5,2	5,17	4,87
Písek	57,5	62,2	670	1 074	6,08	4,63	6,6	3,5	4,74	3,70
Mirotice	59,1	x	710	x	6,68	x	9,8	x	5,19	x
Mirovice	58,7	x	805	x	6,88	x	4,1	x	5,45	x
Písek	56,6	62,3	631	1 118	5,79	4,74	7,3	3,3	4,48	3,76
Protivín	56,3	61,3	375	802	3,39	3,96	x	5,3	2,82	3,29
Prachatice	58,8	64,2	778	1 081	4,90	5,04	4,5	4,5	3,90	4,08
Prachatice	59,8	65,6	704	1 090	5,42	5,18	5,6	4,5	4,30	4,21
Netolice	60,6	x	752	x	4,65	x	8,5	x	4,09	x
Prachatice	59,2	66,0	672	1 195	5,35	4,14	4,4	3,0	4,18	3,38
Volary	61,2	64,5	779	755	7,14	8,33	13,8	17,4	5,27	6,68
Vimperk	57,1	61,5	918	1 061	3,90	4,77	3,0	4,4	3,13	3,81
Strakonice	57,2	62,2	587	1 209	6,93	6,22	3,4	1,8	5,07	4,77
Blatná	56,1	63,3	585	1 353	7,25	5,69	7,1	2,1	5,34	4,42
Strakonice	57,2	62,3	582	1 214	6,33	6,12	3,0	1,9	4,61	4,70
Strakonice	57,8	62,7	581	1 257	6,23	6,04	2,7	1,8	4,54	4,65
Volyně	55,6	59,7	583	874	6,65	6,75	4,9	4,8	4,85	5,06
Vodňany	59,1	60,3	614	1 033	8,86	7,19	2,5	1,3	6,50	5,45
Tábor	57,4	62,1	624	1 124	5,15	5,40	12,6	7,0	3,99	4,35
Soběslav	54,5	62,0	473	990	6,70	5,82	36,9	9,1	4,89	4,60
Soběslav	54,3	60,4	430	1 066	6,61	5,78	26,4	8,0	4,82	4,60
Veselí nad Lužnicí	55,2	63,8	586	907	6,96	5,86	x	10,7	5,09	4,61
Tábor	58,3	62,1	665	1 160	4,73	5,30	10,1	6,5	3,73	4,28
Bechyně	55,4	62,2	507	1 000	8,06	6,61	15,2	214,0	6,22	5,34
Mladá Vožice	58,3	x	729	x	3,96	x	8,9	x	3,03	x
Sezimovo Ústí	61,8	59,6	643	1 311	5,99	4,49	7,7	4,0	4,76	3,63
Tábor	58,4	62,8	665	1 142	4,57	5,31	10,0	6,3	3,64	4,30

¹⁾ v současně platné metodice (podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání na ekonomicky aktivním obyvatelstvu SLDB 2001)

Oblast trhu práce úzce navazuje na demografickou strukturu obyvatelstva a její vývoj na straně lidských zdrojů, na straně druhé pak v jejich uplatnění v jednotlivých sektorech národního hospodářství. Regionální pohled na tuto problematiku je ale omezen rozsahem ukazatelů, které v této oblasti máme k dispozici. Podrobnější údaje, zejména z pohledu zaměstnanosti a její struktury, poskytuje pouze sčítání lidu.

Tab. 2.4.2 Ekonomická aktivita obyvatelstva Jihočeského kraje ve věku 15 a více let

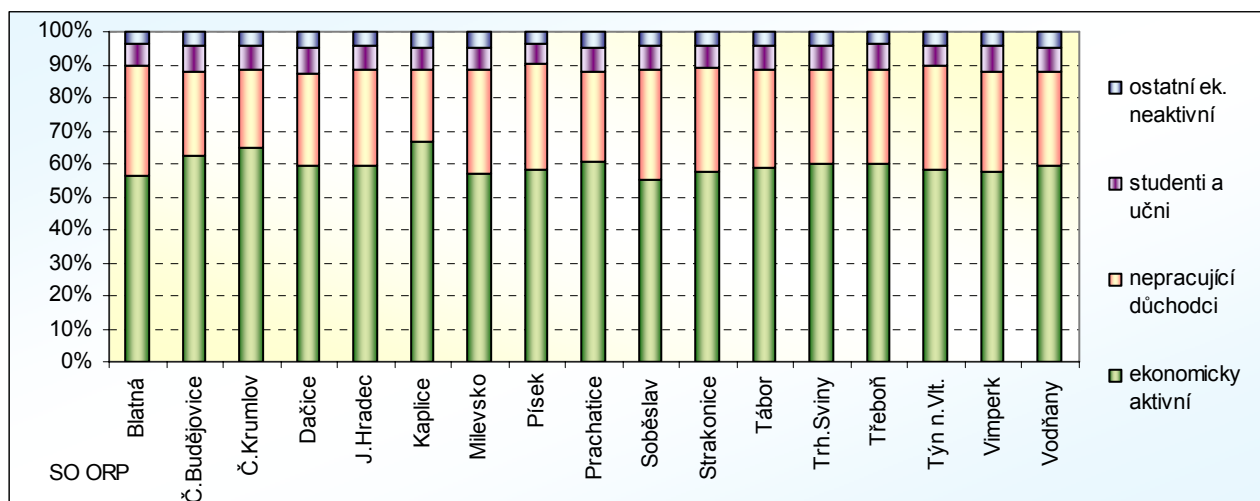
Zdroj: SLDB 2001

	Obyvatelstvo ve věku 15 a více let									
	celkem		z toho:							
			ekonomicky aktivní podíl v %		ekonomicky neaktivní					
	V	M	V	M	celkem		z toho (podíl v %)			
V					M	důchodci		studenti a učni		
				V	M	V	M	V	M	
Jč.kraj	203 334	317 821	59,5	62,8	80 987	115 275	71,3	66,6	18,0	22,6
v tom okresy:										
České Budějovice	43 823	105 284	61,2	62,6	16 754	38 055	69,4	66,9	19,4	22,3
Český Krumlov	24 415	24 238	64,7	66,7	8 393	7 875	66,4	62,7	20,8	25,2
Jindřichův Hradec	35 467	41 669	59,0	62,1	14 336	15 435	70,9	65,6	18,0	22,3
Písek	22 008	37 011	57,2	62,0	9 285	13 696	75,6	68,6	15,1	21,5
Prachatice	22 569	19 852	58,8	64,2	9 088	6 913	70,6	62,2	18,2	25,3
Strakonice	24 907	33 648	57,2	62,2	10 470	12 525	73,8	68,2	16,4	22,1
Tábor	30 145	56 119	57,4	62,1	12 661	20 776	73,0	67,4	17,5	22,4

Ekonomicky aktivní obyvatelstvo se na obyvatelstvu ve věku 15 a více let podílelo z 61,5 %. Nejvyšší podíl ekonomicky aktivního obyvatelstva byl zaznamenán v okrese Český Krumlov (65,7 %), vyšší než průměr kraje byl ještě v okrese České Budějovice. Při podrobnějším územním členění byl nejvyšší podíl ekonomicky aktivních obyvatel zaznamenán ve správních obvodech ORP Kaplice (66,6 %) a Český Krumlov (65,3 %), nejnižší podíl byl v SO ORP Milevsko (59,0%), což potvrzuje kartogram v příloze.

Podíl ekonomicky aktivního obyvatelstva ve venkovském prostoru byl o 3,3 procentního bodu nižší než v městském, rozdíly se pohybovaly od 1,4 procentního bodu v okrese České Budějovice do 5,4 procentního bodu v okrese Prachatice. Podstatně větší rozdíly jsou již v rámci správních obvodů ORP. Zde dosáhl v SO ORP Soběslav 7,5 procentních bodů a v SO ORP Blatná 7,3 procentního bodu. Vyšší než 5 procentních bodů byly dále v SO ORP Prachatice a Strakonice. Naopak v SO ORP České Budějovice je tento rozdíl pouze 0,4 procentního bodu, menší než 2 procentní body je dále v SO ORP Třeboň, Vodňany a Kaplice. Podíl ekonomicky aktivního obyvatelstva nepřímo souvisí s **ekonomicky neaktivním obyvatelstvem**. Podle jednotlivých druhů ekonomicky neaktivních je tato souvztažnost zobrazena v následujícím grafu.

Graf 25 Obyvatelstvo venkovského prostoru podle ekonomické aktivity



Nepracující důchodci se podílí na ekonomicky neaktivních ve věku 15 a více let z 68,5 %, z toho ve venkovském prostoru ze 71,3 %. Podíl vyšší než 75 % byl zaznamenán v SO ORP Písek, Blatná a Týn nad Vltavou. Podíl studentů a učňů dosahoval 20,7 %, z toho ve venkovském prostoru 18,0 %. Podíl vyšší než 20 % byl zaznamenán v SO ORP Český Krumlov, Kaplice a České Budějovice. Struktura ekonomicky neaktivního obyvatelstva vyplývá z demografických charakteristik, popsanych v kapitole 2.2.

Aktivní zapojení obyvatelstva na trhu práce vyjadřuje míra ekonomické aktivity, jejíž základní ukazatele v Jihočeském kraji a jeho okresech podle věku a pohlaví obsahuje následující tabulka.

Tab. 2.4.3 Základní ukazatele ekonomické aktivity obyvatelstva k 1. 3. 2001

Zdroj: SLDB 2001

	Ekonomicky aktivní obyvatelstvo celkem		Míra ekonomické aktivity (%)									
			muži		ženy		celkem ve věku					
	V	M	V	M	V	M	15 - 24 let		25 - 54 let		55 - 64 let	
							V	M	V	M	V	M
Jč.kraj	120 952	199 448	69,1	70,6	50,1	55,5	50,7	46,4	88,7	90,3	32,4	39,1
v tom okresy:												
České Budějovice	26 830	65 943	70,8	70,4	51,9	55,5	49,5	45,3	89,5	89,7	35,7	41,3
Český Krumlov	15 791	16 168	73,1	74,0	56,3	59,7	53,5	50,3	90,3	91,9	33,5	40,7
Jindřichův Hradec	20 911	25 881	68,8	70,8	49,5	54,1	50,3	46,4	88,0	89,8	32,2	37,3
Písek	12 578	22 953	67,7	69,6	47,0	55,0	52,1	47,3	89,1	90,8	29,0	37,9
Prachatice	13 272	12 747	67,5	71,0	50,1	57,7	49,7	46,9	86,5	89,1	31,8	37,4
Strakonice	14 254	20 917	67,1	69,8	47,7	55,1	51,0	47,1	87,4	91,1	31,0	35,3
Tábor	17 316	34 839	67,4	70,1	47,7	54,7	49,7	45,1	89,4	90,9	31,1	39,0

Míra ekonomické aktivity mužů představovala v Jihočeském kraji 70,0 % při rozdílu mezi venkovským a městským prostorem 1,6 procentního bodu. Nejvyšší rozdíl byl v okrese Prachatice, kde byla míra ekonomické aktivity venkovského prostoru nižší o 3,4 procentního bodu, naopak v okrese České Budějovice byla ve venkovském prostoru o 0,4 procentního bodu vyšší než v městském. Míra ekonomické aktivity žen dosahovala 53,4 %, když ve venkovském prostoru byla nižší než ve městském o 5,4 procentního bodu. Nižší byla ve venkovském prostoru ve všech okresech, nejvýrazněji (o 8,0 procentních bodů) v okrese Písek. Míra ekonomické aktivity mužů byla celkově o 16,5 procentních bodů vyšší než u žen. Ve venkovském prostoru představoval rozdíl v ekonomické aktivitě mužů a žen 18,9 procentního bodu a v městském prostoru 15,0 procentního bodu. Podrobné údaje o struktuře ekonomické aktivity ve venkovském prostoru správních obvodů ORP podle pohlaví a věku jsou obsaženy v následující tabulce.

Tab. 2.4.4 Míra ekonomické aktivity obyvatelstva venkovského prostoru podle pohlaví a věku

Zdroj: SLDB 2001

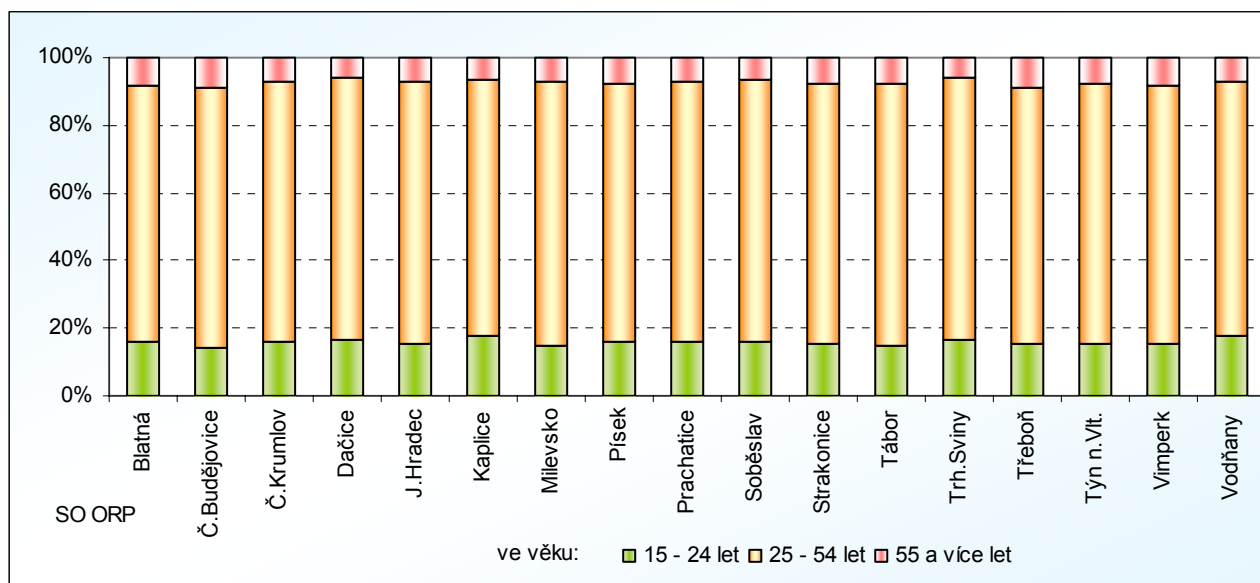
v %

	Míra ekonomické aktivity											
	celkem			ve věku								
	celkem	muži	ženy	15 - 24 let			25 - 54 let			55 - 64 let		
				celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
Jč.kraj	59,5	69,0	50,1	50,7	56,1	45,0	88,7	94,3	82,5	32,4	50,4	15,1
v tom ORP:												
Blatná	56,0	66,8	45,7	51,1	58,5	43,1	87,5	95,0	79,6	31,4	49,4	12,5
České Budějovice	62,1	71,2	53,2	48,3	54,3	42,2	89,8	95,4	83,9	37,9	55,6	20,1
Český Krumlov	64,3	72,8	55,8	52,6	58,2	46,3	90,5	95,2	85,4	33,9	51,5	16,6
Dačice	58,8	68,4	49,4	50,3	54,7	45,8	88,2	94,6	81,1	27,1	43,2	11,9
Jindřichův Hradec	58,8	69,2	48,9	50,5	56,0	44,8	87,6	94,2	80,5	32,4	52,0	13,7
Kaplice	65,7	74,0	57,7	56,1	60,8	51,6	89,7	94,5	84,7	32,1	50,9	14,6
Milevsko	56,6	67,6	45,9	48,5	52,6	43,9	88,4	95,3	80,7	27,2	46,5	9,1
Písek	57,5	67,7	47,7	54,3	58,7	49,6	89,4	94,1	84,1	30,0	47,2	13,5
Prachatice	59,8	68,2	51,2	50,8	54,7	46,6	86,6	92,6	79,9	30,4	45,6	15,8
Soběslav	54,5	64,4	44,8	49,6	56,2	42,5	87,7	92,5	82,1	26,8	46,3	8,9
Strakonice	57,2	66,5	48,1	50,3	56,1	44,2	87,3	91,4	82,7	30,6	48,8	14,5
Tábor	58,3	68,2	48,6	49,8	56,1	43,1	89,9	95,6	83,6	32,4	51,6	14,0
Trhové Sviny	59,4	70,3	48,5	53,2	60,2	45,2	87,6	94,6	79,7	27,4	44,6	11,8
Třeboň	59,6	68,4	51,0	49,7	53,8	45,3	88,7	94,0	83,0	37,7	55,3	21,5
Týn nad Vltavou	58,1	68,2	48,0	51,9	60,2	43,6	90,3	94,7	85,1	32,6	53,8	12,9
Vimperk	57,1	66,2	48,3	47,7	50,3	45,1	86,4	92,6	79,5	34,5	49,7	19,7
Vodňany	59,0	69,7	48,8	53,6	58,6	48,3	87,4	93,8	80,5	32,1	53,7	10,9

Celkově lze konstatovat, že míra ekonomické aktivity obyvatelstva je ve venkovském prostoru ve všech sledovaných územních celcích nižší než v městském prostoru, když u mužů je tento rozdíl podstatně menší než u žen. Výjimkou je pouze větší rozdíl v ekonomické aktivitě mužů v SO ORP České Budějovice, Trhové Sviny a Vodňany a návazně v celém okrese České Budějovice.

Věková struktura ekonomicky aktivního obyvatelstva vychází z demografické struktury a promítají se v ní další aspekty sociálního charakteru. Je to především delší příprava na povolání ve věku do 25 let a protipólem je odchod do důchodu ve vyšších věkových kategoriích, u žen pak mateřská dovolená a následující výchova dětí.

Graf 26 Věková struktura ekonomicky aktivního obyvatelstva venkovského prostoru SO ORP

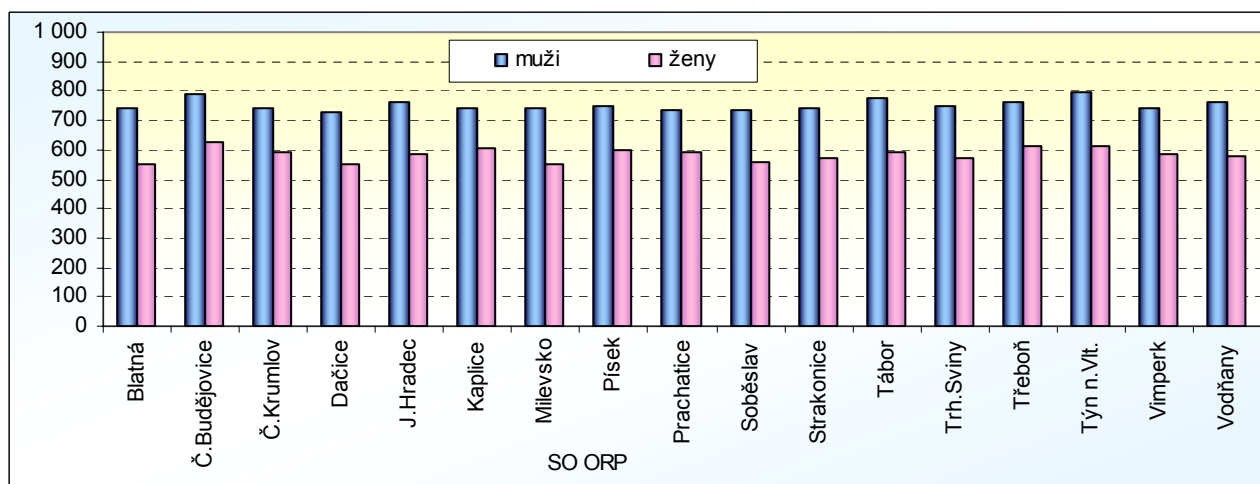


Podíl nejmladší věkové skupiny (15 – 24 let) na celkovém počtu ekonomicky aktivních dosahuje 14,2 %, když ve venkovském prostoru je 15,4 % a v městském 13,4 %. Rozhodující část ekonomicky aktivních však tvoří věková skupina 25 – 54 let, která se na celkovém počtu podílela 77,4 %, z toho ve venkovském prostoru 77,1 % a v městském 77,6 %. Věková skupina 55 a více let se na celkovém počtu ekonomicky aktivních podílela 8,4 %, když ve venkovském prostoru byl její podíl 7,5 % a v městském 9,0 %. Výrazný rozdíl daný odlišnou možností odchodu do důchodu je mezi pohlavími. Ve venkovském prostoru připadalo v této nejstarší věkové skupině na ekonomicky aktivní muže 9,9 % z celkového počtu ekonomicky aktivních mužů, u žen stejné věkové kategorie pouze 4,2 %.

Rozdíly ve věkové struktuře ekonomicky aktivních ve venkovském prostoru podle správních obvodů ORP jsou i mezi muži a ženami. Ve věkové skupině 15 – 24 let byl u mužů zaznamenány podíly od 13,9 % ve Vimperku do 17,5 % ve Vodňanech, u žen od 13,8 % v Českých Budějovicích do 18,6 % v Kaplici. Ve věkové skupině 25 – 54 let se podíl pohyboval v rozmezí od 72,4 % ve Vodňanech do 76,4 % v Dačicích a u žen od 77,7 % ve Vimperku do 81,6 % v Milevsku. V nejstarší věkové skupině 55 a více let byly zaznamenány podíly u mužů v rozmezí od 7,8 % v Dačicích do 11,6 % v Českých Budějovicích, u žen od 2,7 % v Soběslavi do 6,1 % v Třeboni.

Podle metodiky OECD dosahoval v Jihočeském kraji podíl zaměstnaných na celkovém počtu obyvatel ve věku 15 – 64 let 68,8 %, z toho ve venkovském prostoru 67,6 % a v městském prostoru 69,6 %. U mužů dosáhl tento ukazatel celkem 75,9 % (ve venkovském prostoru 75,6 a ve městském 76,1 %), u žen byl tento ukazatel výrazně nižší, když byl celkem 61,6 % (ve venkovském prostoru 59,0 % a v městském 63,2 %).

Graf 27 Zaměstnané osoby venkovského prostoru na 1 000 obyvatel ve věku 15 – 64 let podle SO ORP



Rozdíl mezi zaměstnanými muži a ženami na 1 000 obyvatel celkem byl v Jihočeském kraji 143 pracujících, ve venkovském prostoru byl tento rozdíl 166 pracujících a v městském prostoru 129 pracujících. Příčiny

rozdílu mezi zapojením mužů a žen do pracovního procesu spočívají především v sociálních rozdílech v postavení obou pohlaví, rozdíl mezi venkovským a městským prostorem je ovlivněn zejména strukturou nabízených pracovních míst. Toto se promítá rovněž do zaměstnanosti v jednotlivých věkových skupinách. **Zaměstnanost** obyvatel venkovského prostoru ve věku 15 – 24 let dosahuje 50,7 % (nejvyšší podíl 56,1 % v Kaplici, nejnižší podíl 47,7 % ve Vimperku). Zaměstnanost ve věkové skupině 25 – 54 let je 88,7 % (nejvyšší 90,5 % v Českém Krumlově, nejnižší 86,4 % opět ve Vimperku). Ve věkové skupině 55 – 64 let byla zaměstnanost 32,4 % (od 37,9 % v Českých Budějovicích do 26,8 % v Soběslavi).

Počet zaměstnaných osob a jejich struktura **podle jednotlivých sektorů národního hospodářství** je uveden v následující tabulce.

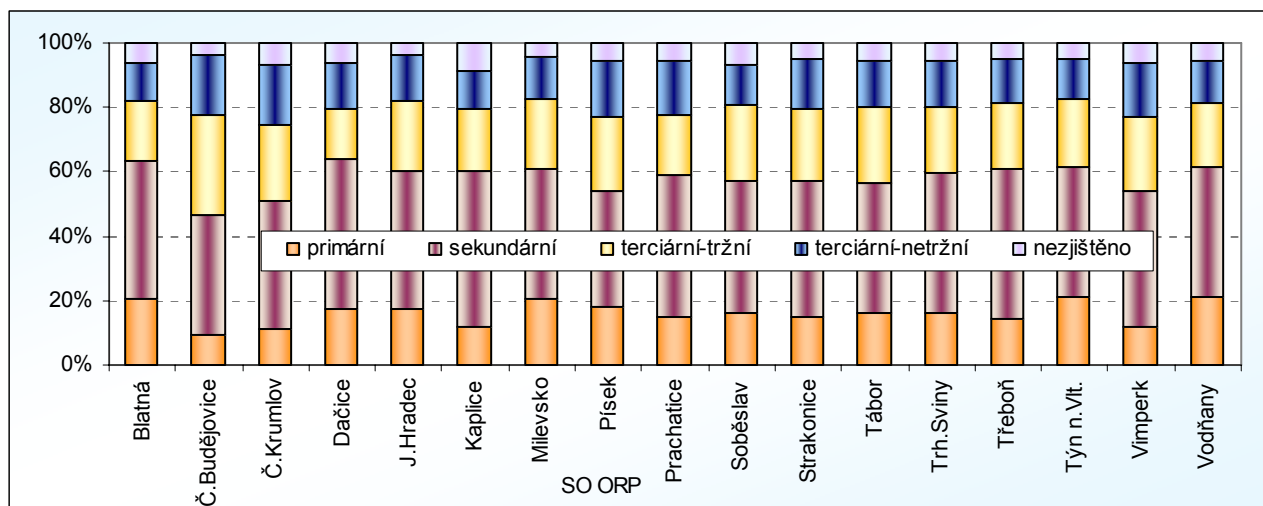
Tab. 2.4.5 Zaměstnané osoby podle sektoru ekonomické činnosti k 1. 3. 2001

Zdroj: SLDB 2001

	Zaměstnané osoby celkem		z toho sektor ekonomické činnosti (%)								Zaměstnané osoby na 1000 obyvatel ve věku 15 - 64 let	
			primární		sekundární		terciární					
	V	M	V	M	V	M	tržní		netržní		V	M
Jč.kraj	112 917	187 217	15,7	3,5	43,5	41,0	24,3	29,6	16,5	25,9	676	696
v tom okresy:												
České Budějovice	25 633	62 261	12,1	2,4	40,3	37,2	29,5	34,0	18,0	26,4	702	700
Český Krumlov	14 212	14 986	12,5	2,8	45,1	46,5	24,1	26,2	18,4	24,5	671	708
Jindřichův Hradec	19 416	24 502	17,6	6,1	47,1	42,5	20,7	26,9	14,6	24,5	669	695
Písek	11 636	21 284	19,9	4,1	40,0	40,8	23,8	27,8	16,3	27,3	666	688
Prachatice	12 465	12 004	14,8	4,6	45,9	41,0	21,4	27,4	17,9	27,0	665	689
Strakonice	13 228	19 484	18,2	3,8	44,4	44,6	22,4	27,4	15,0	24,2	659	684
Tábor	16 327	32 696	17,4	3,0	42,8	42,5	24,9	28,2	14,9	26,3	678	697

V primárním sektoru národního hospodářství bylo zaměstnáno v kraji celkem 8,1 % pracujících bydlících v kraji, podíl bydlících ve venkovském prostoru byl o 12,2 procentního bodu vyšší než v městském. Podíl zaměstnaných v sekundárním sektoru celkem byl 41,9 %, když ve venkovském prostoru byl vyšší než v městském o 2,5 procentního bodu. V terciárním tržním sektoru byl při celkovém podílu 27,6 % v městském prostoru vyšší než ve venkovském o 5,3 procentního bodu, v netržním při jeho celkovém podílu 22,3 % rozdíl představoval 9,4 procentního bodu ve prospěch městského prostoru. Struktura zaměstnaných v sektorech národního hospodářství ve venkovském prostoru kraje v územním členění podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností je zobrazena v následujícím grafu.

Graf 28 Zaměstnaní podle sektorů národního hospodářství v SO ORP k 1. 3. 2001



Pokud sledujeme zaměstnanost podle pohlaví, jsou mezi venkovským a městským prostorem podle sektorů národního hospodářství rozdíly. V primárním sektoru je diference v zaměstnanosti mezi venkovským a městským prostorem u mužů 13,5 procentního bodu, u žen pouze 8,7 procentního bodu - v obou případech ve prospěch venkovského prostoru. V sekundárním sektoru rozdíly v zaměstnanosti mezi oběma prostory v zásadě neexistují u mužů, u žen přece jen rozdíl je a dosahuje 4,5 procentního bodu (opět ve prospěch venkova). V terciárním sektoru již převažuje zaměstnanost ve městském prostoru. V kategorii tržních i netržních služeb je rozdíl podílů zaměstnaných mužů zhruba stejný (přes 6 procentních bodů). U žen ale jednoznačně dominuje rozdílné zastoupení v netržních službách. Nejvyšší a nejnižší podíly zaměstnaných podle sektorů NH ve venkovském prostoru spolu s odpovídajícími hodnotami za městský prostor jsou v následující tabulce.

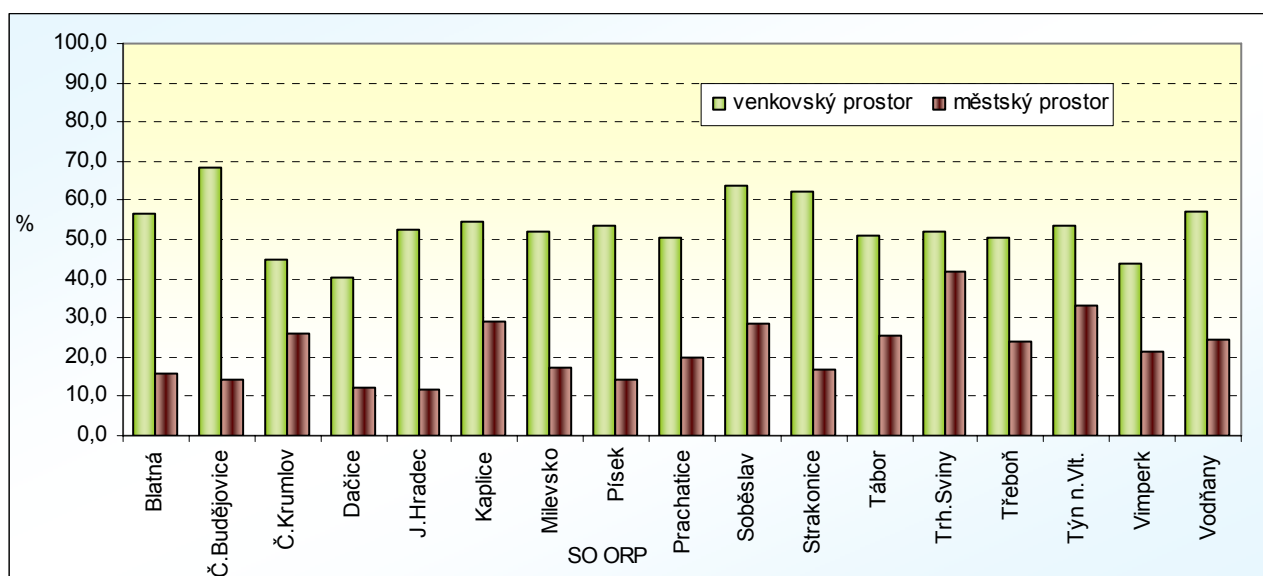
Tab. 2.4.6 Nejvyšší a nejnižší podíly zaměstnaných ve venkovském prostoru podle sektorů NH

Zdroj: SLDB 2001

Pořadí	primární sektor			sekundární sektor			terciární tržní sektor			terciární netržní sektor		
		podíl v %			podíl v %			podíl v %			podíl v %	
		V	M		V	M		V	M		V	M
1.	Týn nad Vltavou	22,4	2,9	Kaplice	53,3	48,7	České Budějovice	32,1	35,1	Český Krumlov	20,3	26,5
2.	Vodňany	22,2	7,8	Dačice	49,3	48,4	Soběslav	25,3	29,7	České Budějovice	19,3	27,4
3.	Blatná	22,1	5,1	Třeboň	49,2	41,6	Český Krumlov	25,2	26,3	Vimperk	18,2	28,1
15.	Vimperk	12,6	5,2	Český Krumlov	42,3	45,1	Prachatice	20,1	28,1	Soběslav	13,1	18,3
16.	Český Krumlov	12,2	2,1	České Budějovice	38,8	35,4	Blatná	19,4	23,6	Kaplice	12,8	21,4
17.	České Budějovice	9,7	2,0	Písek	38,6	38,4	Dačice	17,1	24,2	Blatná	12,8	20,3

Demografická struktura obyvatelstva v produktivním věku však nemusí vždy odpovídat struktuře pracovních míst, která jsou v místě bydliště k dispozici. Z toho vyplývá pracujícím nutnost **za zaměstnáním vyjíždět mimo obec** trvalého bydliště. V Jihočeském kraji se to týkalo (podle údajů SLDB), téměř 40 % pracujících (43,5 % mužů a 34,8 % žen), přičemž nejčastěji pracující vyjíždějí do zaměstnání denně. Denně vyjíždělo celkem 32,6 % zaměstnaných obyvatel kraje. Z obcí v jednotlivých okresech byla nejvyšší vyjíždka za zaměstnáním (37,2 %) v okrese Český Krumlov, nejnižší v okrese Jindřichův Hradec (30,2 %). Do zaměstnání vyjíždělo celkem 34,8 % mužů a necelých 30 % žen. Velké rozdíly mezi jednotlivými správními obvody obcí s rozšířenou působností ve vyjíždce za zaměstnáním podle obcí ve venkovském a městském prostoru jsou patrné z následujícího grafu.

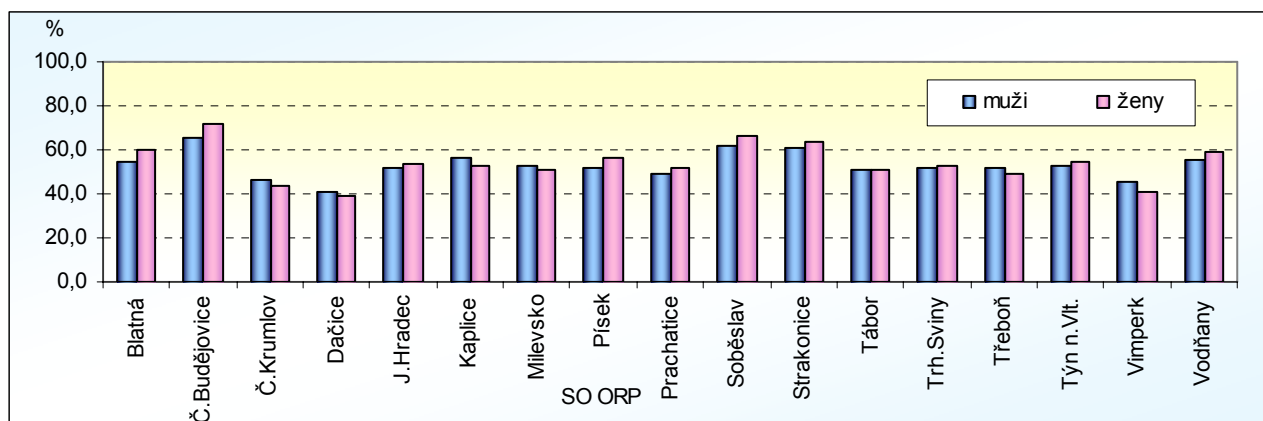
Graf 29 Denní vyjíždka za zaměstnáním z obcí venkovského a městského prostoru podle SO ORP



Z obcí venkovského prostoru vyjíždělo mimo obec bydliště 54,5 % zaměstnaných, vyjíždka za zaměstnáním se v městském prostoru týkala necelých 20 % obyvatel. Největší rozdíl mezi podílem vyjíždějících za zaměstnáním ve venkovském a městském prostoru byl v SO ORP České Budějovice (53,8 procentních bodů), rozdíl větší než 40 % byl dále ve Strakonících, Jindřichově Hradci a Blatné. Nejmenší rozdíl (pouze 10,2 procentního bodu) byl v Trhových Svinech, když za zaměstnáním ale vyjíždělo celkem 47,2 % obyvatel, zejména do Českých Budějovic.

Z genderového hlediska nejsou rozdíly ve vyjíždce do zaměstnání mezi jednotlivými správními obvody příliš výrazné. Obecně převažujícím rysem je ale vyšší počet vyjíždějících žen. Podíly vyjíždějících z obcí venkovského prostoru jsou zřejmé z následujícího grafu.

Graf 30 Denní vyjížďka za zaměstnáním z obcí venkovského prostoru SO ORP podle pohlaví



Jednou z charakteristik vyjížďky a dojížďky za zaměstnáním je kromě dopravní obslužnosti veřejnou dopravou také čas strávený na cestě. I tento ukazatel byl v rámci SLDB sledován, zjištěné hodnoty bez ohledu na použitý dopravní prostředek jsou v následující tabulce.

Tab. 2.4.7 Vyjížďka a dojížďka za zaměstnáním ve venkovském prostoru podle času na cestě

Zdroj: SLDB 2001

	Vyjíždějící za zaměstnáním z obce bydliště						Dojíždějící za zaměstnáním do obce pracoviště					
	celkem na 1000 bydlících	v tom podle času v %					celkem na 1000 prac.míst	v tom podle času v %				
		0-14	15-29	30-44	45-59	60 +		0-14	15-29	30-44	45-59	60 +
JČ.kraj	545	19,2	40,9	24,6	9,2	5,9	383	27,8	40,7	20,5	6,9	3,9
v tom ORP:												
Blatná	567	23,8	44,8	20,3	5,3	5,8	360	35,0	41,0	16,8	4,3	2,9
České Budějovice	682	15,5	43,2	28,5	8,9	3,7	450	24,7	38,7	22,3	9,2	4,8
Český Krumlov	449	17,4	37,7	26,1	11,2	7,4	286	24,6	41,1	22,4	7,9	4,0
Dačice	402	20,4	43,3	23,1	8,4	4,6	298	33,1	40,9	17,1	5,5	3,1
Jindřichův Hradec	525	19,9	43,1	24,1	8,6	4,3	381	31,4	42,5	17,9	5,8	2,2
Kaplice	547	17,1	43,9	24,5	7,3	7,0	306	19,4	42,3	22,8	8,3	7,0
Milevsko	521	24,5	37,5	22,5	8,1	7,1	307	35,1	43,3	14,5	4,1	3,0
Písek	534	19,5	42,5	23,1	8,8	5,9	388	30,7	41,9	18,8	5,0	3,5
Prachatice	506	19,2	36,9	24,5	10,6	8,5	372	31,9	38,6	19,5	6,3	3,6
Soběslav	638	24,4	38,3	21,9	9,9	5,1	372	30,9	43,4	18,3	4,7	2,3
Strakonice	620	21,8	43,2	22,9	7,6	4,4	425	33,7	41,6	16,4	5,6	2,5
Tábor	509	17,3	41,1	25,4	9,9	6,2	347	29,3	42,1	19,4	5,7	3,3
Trhové Sviny	523	17,1	34,5	22,5	14,0	11,7	298	24,4	39,0	22,5	6,9	7,0
Třeboň	503	20,4	39,5	23,8	9,6	6,5	400	26,2	45,1	19,5	5,9	3,1
Týn nad Vltavou	533	24,6	37,6	21,1	10,8	5,7	597	18,5	38,1	27,3	9,7	6,3
Vimperk	436	25,1	36,5	19,9	8,5	9,8	366	27,4	41,1	21,0	6,8	3,5
Vodňany	570	26,1	36,2	21,4	8,1	8,2	392	41,5	36,8	13,8	4,1	3,3

Největší částí denně vyjíždějících trvala cesta z místa ubytování do zaměstnání 15 až 29 minut, více než 30 minut dojíždělo do zaměstnání pouze necelých 40 % vyjíždějících, nejvíce vyjíždějící z obcí v SO ORP Trhové Sviny (48,4 %), naopak nejméně (31,5 %) v Blatné. Více než 1 hodinu strávilo na cestě pouze 5,9 % vyjíždějících z obcí, nejvíce rovněž v Trhových Svinech. Odlišné podíly zjišťujeme při opačném pohledu, tedy při pohledu dojíždějících do obce pracoviště. Tyto údaje jsou uvedeny v pravé části tabulky.

Vyjížďka a dojížďka dokresluje přehled o tom, kolik obyvatel je zaměstnáno v místě bydliště. Ve venkovském prostoru kraje to je pouze 455 pracujících z 1 000 bydlících. Nejvíce jich bylo v SO ORP Dačice (598 osob) a dále v SO ORP Vimperk a Český Krumlov, tedy v příhraničních oblastech. Naopak nejméně jich je v Českých Budějovicích (318 osob), kde většina bydlících dojíždí za zaměstnáním přímo do centra SO ORP. Méně než 400 zaměstnaných v místě bydliště je dále v obcích venkovského prostoru SO ORP Soběslav a Strakonice.

Na základě informací o trvalém bydlišti a místě pracoviště občana zjišťovaných při SLDB lze vypočítat počet **obsazených pracovních míst** v jednotlivých obcích, a to na základě počtu zaměstnaných bydlících v obci a bilance dojížďky do zaměstnání. Do celkového počtu pracovních míst nejsou zahrnuta místa obsazená cizinci, kteří neměli v České republice povolený trvalý nebo dlouhodobý pobyt (nebyli do zjišťování v rámci SLDB zahrnuti). Na druhé straně jsou do počtu zaměstnaných zahrnuti i občané České republiky, kteří mají trvalé bydliště na území ČR, ale pracují v zahraničí.

Tab. 2.4.8 Obsazená pracovní místa podle sektoru ekonomické činnosti k 1. 3. 2001

Zdroj: SLDB 2001

	Pracovní místa celkem		Pracovní místa na 1 000 zaměstnaných osob		v tom sektor ekonomické činnosti					
					primární		sekundární		terciární	
	V	M	V	M	V	M	V	M	V	M
Jč.kraj	76 755	216 508	679	1 156	971	1 079	652	1 194	589	1 137
v tom okresy:										
České Budějovice	18 265	75 996	713	1 221	1 010	1 030	843	1 221	522	1 229
Český Krumlov	9 926	16 700	693	1 114	957	1 158	588	1 207	728	1 023
Jindřichův Hradec	13 683	27 489	705	1 122	1 011	1 002	695	1 150	558	1 119
Písek	7 225	23 038	621	1 082	921	1 141	469	1 151	609	1 029
Prachatice	9 695	12 971	778	1 081	954	1 110	762	1 078	721	1 083
Strakonice	7 771	23 556	587	1 209	995	1 001	460	1 306	525	1 142
Tábor	10 190	36 758	624	1 124	921	1 231	560	1 171	551	1 091

Pro srovnatelnost jednotlivých územních celků je používán ukazatel **počet obsazených pracovních míst** v daném území na 1 000 zaměstnaných osob na tomto území trvale nebo dlouhodobě bydlících. V Jihočeském kraji bylo pro 1 000 zde bydlících zaměstnaných osob k dispozici pouze 977 pracovních míst. Přesahující počet obyvatel má pracoviště mimo území kraje, a to jak v sousedních krajích (především v Praze), tak i v cizině (Rakousko a Německo). Naopak jsou zde pracovní místa obsazená cizinci (převážně občané Slovenska, Ukrajiny a dalších států bývalého Sovětského svazu).

Podstatně výraznější je disproporce mezi venkovským a městským prostorem, když v obcích venkovského prostoru nenašlo zaměstnání 321 z 1 000 zde bydlících pracujících, naopak v obcích městského prostoru je pro 1 000 zde bydlících osob o 156 pracovních míst k dispozici více. Z jednotlivých okresů byl největší rozdíl ve prospěch městského prostoru zaznamenán ve Strakonících, Českých Budějovicích a Táboře. Naopak nejmenší byl v Prachaticích. Velice podobná situace je při hodnocení obsazenosti pracovních míst podle okresů v rámci odvětvové struktury. V obcích městského prostoru bylo k dispozici ve všech třech sférách více pracovních míst než zde bydlících zaměstnanců. Naopak kromě 2 okresů v primární sféře (České Budějovice a Jindřichův Hradec) bylo ve všech ostatních případech ve venkovském prostoru pracovních míst méně než zde bydlících zaměstnaných.

Podrobné zpracování údajů SLDB umožnilo rovněž i zpracování přehledu o struktuře pracovních míst v obcích venkovského prostoru, které je uvedeno v následující tabulce. Tyto údaje jsou ale pouze informativní, protože kromě nedostatků vyplývajících z neúplnosti souboru zaměstnaných osob z důvodu nezahrnutí cizinců zde nejsou především promítnuty změny související s hospodářským rozvojem kraje za posledních 8 let, které v některých oblastech byly poměrně značné.

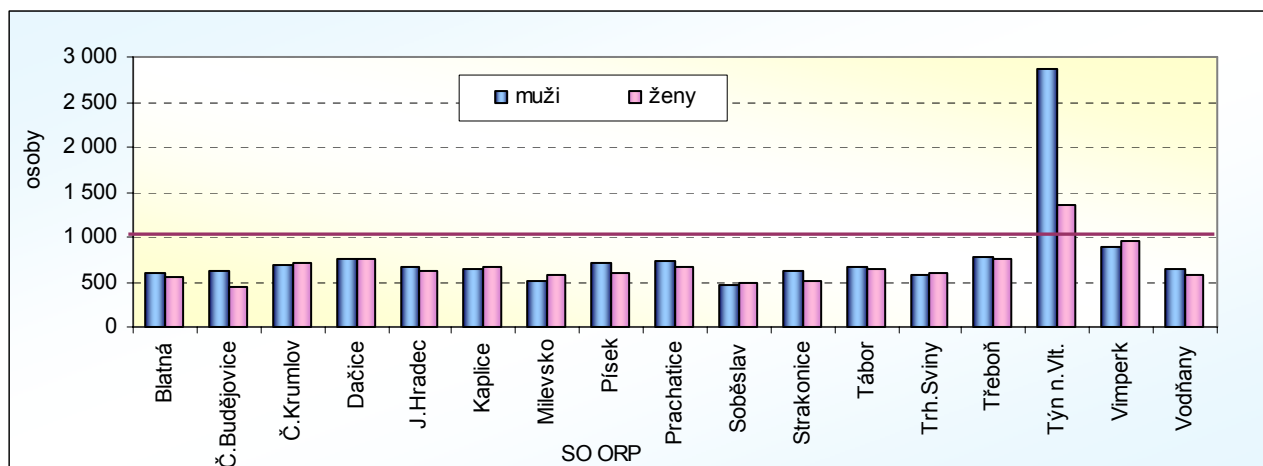
Tab. 2.4.9 Pracovní místa ve venkovském prostoru podle odvětví ekonomické činnosti k 1. 3. 2001

Zdroj: SLDB 2001

	Pracovní místa celkem	z toho odvětví ekonomické činnosti (%)									Pracovní místa na 1000 ekonomicky aktivních osob
		AB	CDE	F	G	H	I	L	MN	JKO	
Jč.kraj	76 755	22,6	31,5	10,3	8,5	4,8	4,8	4,5	7,5	5,4	459
v tom ORP:											
Blatná	1 801	37,0	21,1	6,4	5,6	4,4	4,1	2,4	14,3	4,6	379
České Budějovice	10 198	18,7	21,8	13,5	12,9	4,2	6,6	5,8	8,8	7,8	380
Český Krumlov	7 498	17,1	30,0	8,9	7,7	8,7	5,2	6,8	9,1	6,5	479
Dačice	4 073	28,3	38,6	5,4	6,1	3,8	2,4	4,3	8,0	3,1	487
Jindřichův Hradec	6 299	28,0	35,4	8,7	8,0	4,0	4,0	2,3	5,8	3,9	438
Kaplice	2 428	17,5	29,8	6,1	7,6	5,2	12,5	11,0	5,3	5,1	438
Milevsko	2 294	33,7	21,4	7,4	9,7	4,9	3,8	3,8	10,1	5,2	349
Písek	4 931	27,9	23,5	7,5	11,6	4,6	5,2	5,8	8,0	5,9	453
Prachatice	5 748	21,8	36,0	10,0	7,4	4,0	3,8	3,5	7,7	5,8	468
Soběslav	1 642	25,7	26,6	13,5	10,4	5,1	4,4	3,0	7,2	4,1	307
Strakonice	4 727	28,6	28,1	9,2	8,9	3,6	5,8	2,4	8,0	5,4	384
Tábor	8 548	26,0	28,5	9,7	9,7	3,6	6,0	3,7	8,8	4,0	457
Trhové Sviny	2 428	30,7	25,7	9,1	7,2	4,2	5,1	5,2	7,8	5,1	395
Třeboň	3 311	17,1	45,1	9,0	5,8	5,3	4,9	4,0	5,3	3,6	526
Týn nad Vltavou	5 639	9,4	54,2	21,2	2,3	2,3	1,1	1,6	1,8	6,1	1 588
Vimperk	3 947	12,9	34,8	9,0	9,0	11,5	2,3	6,7	7,2	6,6	611
Vodňany	1 243	34,7	25,4	10,8	6,6	3,1	6,2	3,6	4,6	4,9	412

Kromě SO ORP Týn nad Vltavou možnost uplatnění v místě bydliště mezi muži a ženami nevykazovaly žádné další obce venkovského prostoru velké rozdíly.

Graf 31 Obsazená pracovní místa v obcích venkovského prostoru podle pohlaví



Jediným údajem z oblasti trhu práce sledovaným v podrobném územním členění Ministerstvem práce a sociálních věcí v pravidelné periodicitě je **přehled o uchazečích o zaměstnání**, jejich věku, vzdělání, délce evidence a dalších specifikách. Tento údaj je pak poměřován s údajem o disponibilní pracovní síle zjišťované Českým statistickým úřadem Výběrovým šetřením pracovních sil a doplněným o cizince s trvalým nebo dlouhodobým pobytem na území ČR nebo krátkodobým pobytem souvisejícím se zajištěním pracovních míst v některých profesích. Výsledkem je míra nezaměstnanosti počítaná jako podíl registrovaných uchazečů o zaměstnání (do poloviny roku 2004 celkem, následně pouze dosažitelných uchazečů s možností nastoupit do nabízeného zaměstnání nejpozději do 14 dnů) na disponibilní pracovní síle. Údaje o pracovní síle jsou k dispozici pouze od úrovně okresu výše. Pro nižší územní celky (obce, správní obvody pověřených obecních úřadů, obcí s rozšířenou působností, případně další územní celky tvořené jako souhrn obcí) je pro výpočet míry nezaměstnanosti ve jmenovateli používán údaj o počtu ekonomicky aktivních obyvatel k 1. 3. 2001 zjištěný v rámci SLDB. Tento údaj však nepodchycuje změny v čase. Ve snaze zohlednit tuto skutečnost je v grafu na následující stránce zobrazen vývoj podílu uchazečů o zaměstnání celkem na obyvatelstvu ve věku 15 – 64 let. Ani tento ukazatel samozřejmě přesně nevyjadřuje pracovní sílu, ale je určitou alternativou vůči statickému pojetí vycházejícímu ze SLDB.

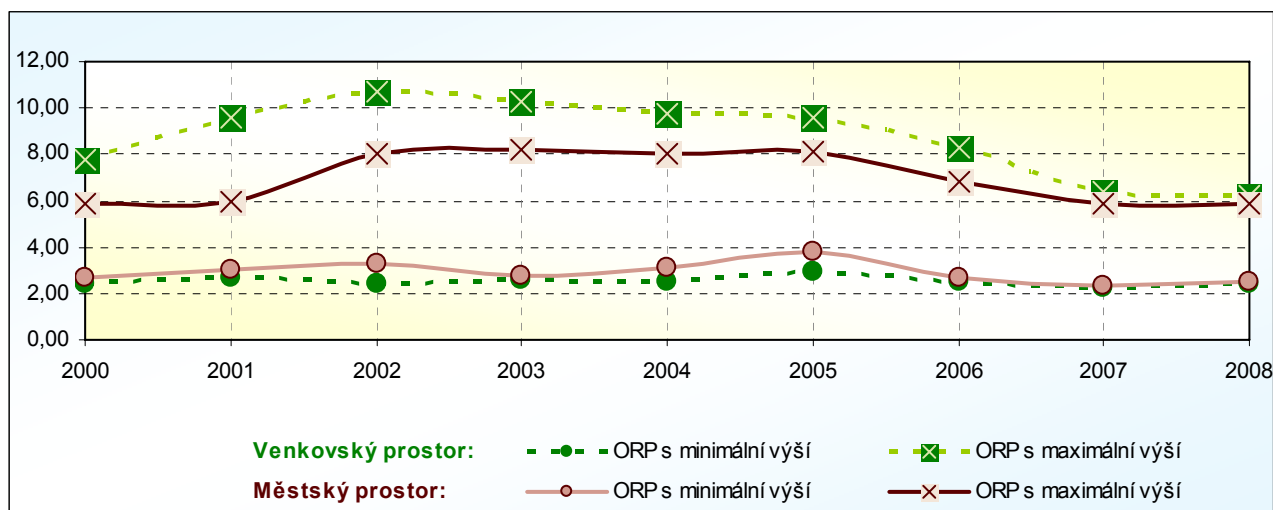
Při tomto pojetí je patrný pozvolný nárůst podílu uchazečů o zaměstnání od roku 2000 do roku 2005, který v obcích venkovského prostoru vzrostl o 1,03 procentního bodu a ve městském prostoru o 1,07 procentního bodu. V dalších dvou letech klesl pod výchozí úroveň a v roce 2008 se k ní zpětně poněkud přiblížil, když k 31.12. 2008 byl tento podíl nižší než k 31.12.2000 ve venkovském prostoru o 0,65 procentního bodu a ve městském prostoru o 0,18 procentního bodu. Hodnota ukazatele byla ve venkovském prostoru vždy vyšší než ve městském. Vývoj v jednotlivých SO ORP vykazoval podstatně výraznější diference, jak je zřejmé z následující tabulky.

Tab. 2.4.10 Maximální a minimální podíl uchazečů o zaměstnání na obyvatelstvu ve věku 15 – 64 let k 31.12. v letech 2000 až 2008 v obcích podle správních obvodů ORP

	2 000	2 001	2 002	2 003	2 004	2 005	2 006	2 007	2 008
Venkovský prostor	4,71	4,81	5,34	5,51	5,74	5,74	4,98	3,97	4,06
minimální podíl SO ORP	2,40	2,68	2,44	2,59	2,46	2,90	2,47	2,22	2,41
	Č. Buděj.	Č. Buděj.	Č. Buděj.	Č. Buděj.	Č. Buděj.	Č. Buděj.	Č. Buděj.	Č. Buděj.	Č. Buděj.
maximální podíl SO ORP	7,73	9,58	10,66	10,27	9,75	9,55	8,25	6,37	6,18
	Č. Krumlov	Kaplice	Kaplice	Kaplice	Kaplice	Dačice	Dačice	Dačice	Č. Krumlov
Městský prostor	3,94	4,10	4,46	4,69	4,83	5,01	4,27	3,44	3,76
minimální podíl SO ORP	2,63	3,01	3,26	2,72	3,13	3,79	2,64	2,30	2,46
	J. Hradec	J. Hradec	J. Hradec	Trh. Sviny	Trh. Sviny	Č. Buděj.	Trh. Sviny	Trh. Sviny	Třeboň
maximální podíl SO ORP	5,89	5,94	7,99	8,20	8,04	8,12	6,78	5,84	5,87
	Č. Krumlov	Č. Krumlov	Č. Krumlov	Č. Krumlov	Č. Krumlov	Č. Krumlov	Č. Krumlov	Č. Krumlov	Č. Krumlov

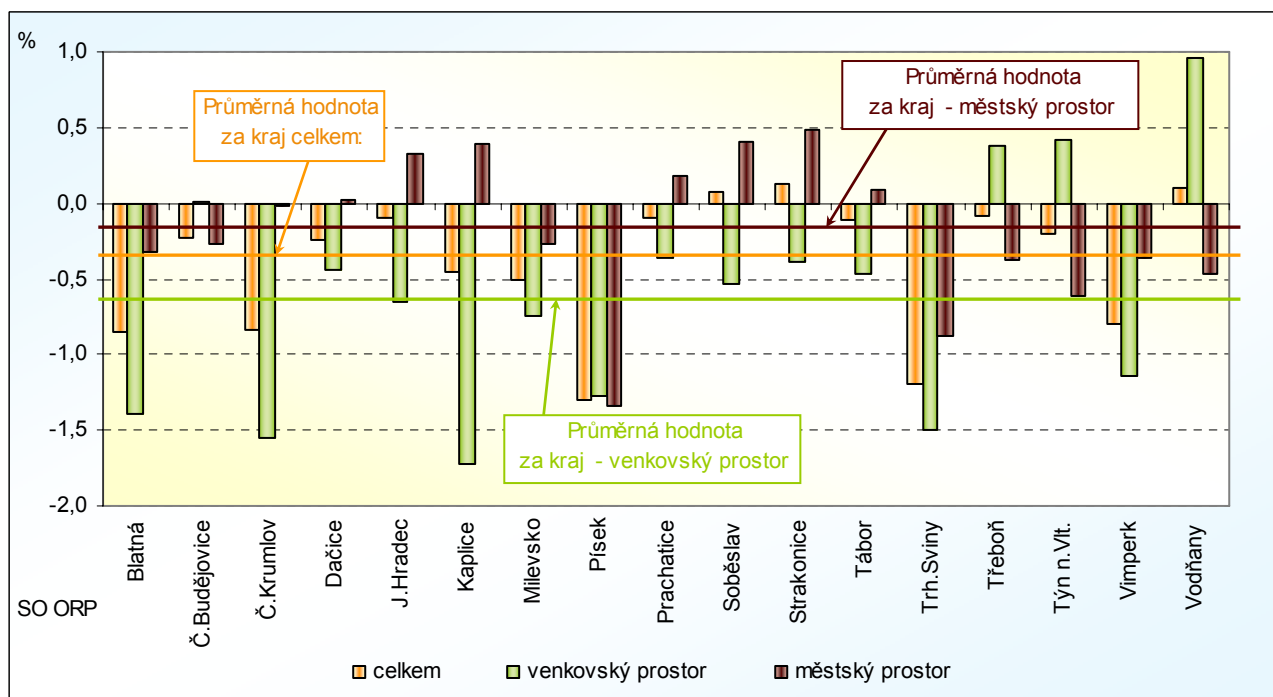
Maximální a minimální hodnoty podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností jsou patrné z následujícího grafu. Kromě výše popsaných celkových tendencí z grafu vyplývá zmenšování rozdílu mezi nejvyšší a nejnižší hodnotou.

Graf 32 Podíl uchazečů o zaměstnání na obyvatelstvu ve věku 15 – 64 let (k 31. 12.)



Podíl uchazečů o zaměstnání se v letech 2000 až 2008 měnil v jednotlivých SO ORP diferencovaně. Změny na jedné straně vycházely z počtu uchazečů o zaměstnání v souvislosti se změnami v potřebě pracovních sil v jednotlivých odvětvích, na druhé pak z měnící se demografické struktury obyvatelstva sledovaného území jako zdroje těchto pracovních sil.

Graf 33 Změny podílů uchazečů o zaměstnání na obyvatelstvu ve věku 15 – 64 let v letech 2000 až 2008



Z jednotlivých SO ORP vzrostl podíl uchazečů o zaměstnání celkem nejvíce (o 0,13 procentního bodu) ve Strakonících, nárůst byl dále zaznamenán ve Vodňanech a Soběslavi. K největšímu poklesu došlo v Písku (o 1,31 procentního bodu). V obcích venkovského prostoru byl největší nárůst (o 0,96 procentního bodu) zaznamenán ve Vodňanech, podíl uchazečů vzrostl dále v Týně nad Vltavou, Třeboni a Českých Budějovicích. Největší pokles byl zaznamenán v Kaplici (o 1,72 procentního bodu), pokles vyšší než 1,0 procentního bodu byl dále zaznamenán v Českém Krumlově, Trhových Svinech, Blatné, Písku a Vimperku.

Kromě celkového podílu můžeme od roku 2001 hodnotit i vývoj struktury uchazečů (data za rok 2000 nejsou v členění podle obcí k dispozici). Nejprve však uvádíme tabulku s hodnotami na konci sledovaného období.

Tab. 2.4.11 Podíly uchazečů o zaměstnání na obyvatelstvu ve věku 15 – 64 let k 31. 12. 2008

	Celkem	v tom						
		městský prostor celkem	venkovský prostor					
			celkem	v tom:		v tom ve věku:		
				muži	ženy	15 - 24	25 - 49	50 - 64
Jihočeský kraj	3,88	3,76	4,06	3,61	4,54	3,82	4,18	4,00
v tom ORP:								
Blatná	4,62	4,25	4,98	4,68	5,30	5,13	5,06	4,77
České Budějovice	2,85	3,03	2,41	2,09	2,75	2,65	2,31	2,45
Český Krumlov	6,05	5,87	6,18	5,95	6,43	5,16	6,72	5,90
Dačice	4,97	3,29	6,08	5,62	6,58	5,40	6,46	5,87
Jindřichův Hradec	3,16	2,96	3,40	2,94	3,89	2,57	3,74	3,33
Kaplice	5,17	4,65	5,90	5,22	6,60	5,78	5,58	6,55
Milevsko	5,05	5,12	4,99	3,75	6,34	3,41	5,32	5,39
Písek	3,86	3,61	4,39	4,33	4,47	3,44	4,50	4,72
Prachatice	4,12	4,19	4,06	3,89	4,25	4,30	4,17	3,72
Soběslav	4,56	4,59	4,51	4,02	5,05	3,07	4,71	5,04
Strakonice	4,53	4,75	4,21	3,65	4,84	4,03	4,55	3,73
Tábor	4,00	4,28	3,49	2,87	4,15	3,94	3,57	3,08
Trhové Sviny	2,94	2,62	3,26	2,60	3,99	2,67	3,42	3,36
Třeboň	3,00	2,46	3,90	3,09	4,77	4,19	3,96	3,64
Týn nad Vltavou	3,54	3,24	4,02	3,38	4,74	4,39	4,10	3,65
Vimperk	3,35	3,90	2,90	2,92	2,88	4,00	2,53	2,90
Vodňany	5,32	4,96	5,86	4,37	7,43	4,38	5,53	7,26

Podíl uchazečů o zaměstnání na obyvatelstvu ve věku 15 – 64 let celkem se snížil ze 4,38 % k 31. 12. 2001 na 3,88 % v roce 2008, když ve venkovském prostoru klesl o 0,75 procentního bodu na 4,06 % a v městském o 0,34 procentního bodu na 3,76 %. Největší pokles ve venkovském prostoru celkem byl zaznamenán v Kaplici (o 3,69 procentního bodu, k poklesu o více než 1,00 procentní bod došlo v dalších 6 SO ORP. Naopak k nejvyššímu nárůstu (o 0,43 procentního bodu) došlo v Týně nad Vltavou, podíl uchazečů vzrostl dále v Třeboni a Soběslavi.

Struktura uchazečů o zaměstnání a její vývoj ve vztahu k obyvatelstvu ve věku 15 – 64 let ve venkovských prostorech jednotlivých správních obvodů obcí s rozšířenou působností je diferencovaná. Rozdíl ve vývoji mezi muži a ženami je minimální (u mužů byl zaznamenán pokles o 0,76 a u žen o 0,74 procentního bodu). Největší pokles byl zaznamenán v Kaplici (o 4,34 procentního bodu), nezaměstnanost naopak vzrostla o 0,56 procentního bodu v Týně nad Vltavou, nárůst byl dále zaznamenán ještě v Třeboni. Ve vývoji nezaměstnanosti u žen již taková jednotnost nebyla. K nejvyššímu poklesu (o 3,01 procentního bodu) došlo (jako u mužů) v Kaplici. Nárůst byl zaznamenán ve Vodňanech a dále v Soběslavi, Táboře, Třeboni a Týně nad Vltavou.

Při pohledu podle věkových skupin jsou rozdíly významnější. Snížil se podíl uchazečů ve věku 15 – 24 i podíl ve věkové skupině 25 – 49. Naopak ve věkové skupině 50 – 64 let se podíl zvýšil. Toto svědčí o skutečnosti, že s rostoucím věkem se možnost uplatnění na trhu práce snižuje.

V další stati přinášíme data o nezaměstnanosti zpracována **podle standardní metodiky MPSV**, tedy míra nezaměstnanosti jako podíl dosažitelných uchazečů celkem k ekonomicky aktivnímu obyvatelstvu při sčítání lidu, domů a bytů k 1. 3. 2001.

Míra nezaměstnanosti v Jihočeském kraji k 31.12. 2008 dosahovala 5,14 %, z toho 5,76 % ve venkovském prostoru a 4,76 % v městském. Míra nezaměstnanosti mužů celkem byla 4,40 % a žen 6,05 %. Největší rozdíl mezi venkovským a městským prostorem byl v okrese Jindřichův Hradec, kde míra nezaměstnanosti ve venkovském prostoru byla vyšší než ve městském o 2,15 procentního bodu. Naopak nižší míra nezaměstnanosti ve venkovském prostoru než v městském byla v okresech Tábor (o 0,25 procentního bodu) a Prachatice (o 0,15 procentního bodu). Podrobnější údaje o míře nezaměstnanosti podle okresů jsou v následující tabulce.

Tab. 2.4.12 Míra nezaměstnanosti a vybrané skupiny uchazečů o zaměstnání k 31. 12. 2008

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

v %

	Míra nezaměstnanosti				Podíly vybraných skupin uchazečů o zaměstnání na uchaz. celkem					
	muži		ženy		dosažitelní		ženy		osoby se zdravotním postižením	
	V	M	V	M	V	M	V	M	V	M
Jč.kraj	4,67	4,23	7,22	5,38	94,3	94,0	53,7	52,3	19,4	17,6
v tom okresy:										
České Budějovice	3,15	3,30	5,19	4,36	92,9	92,9	56,0	53,7	20,9	19,8
Český Krumlov	7,42	6,22	10,03	7,30	95,8	95,4	51,1	49,9	17,2	15,3
Jindřichův Hradec	4,59	3,10	7,29	4,18	92,1	92,2	54,6	52,7	18,9	16,9
Písek	5,14	4,31	8,09	5,83	95,4	95,0	53,2	53,9	16,8	14,5
Prachatice	4,32	4,87	5,68	5,25	90,3	91,6	49,4	47,7	21,3	19,4
Strakonice	5,38	5,80	9,06	6,71	98,5	97,2	54,9	49,7	22,5	17,4
Tábor	3,98	4,66	6,78	6,29	94,2	93,5	56,2	54,2	18,9	17,5

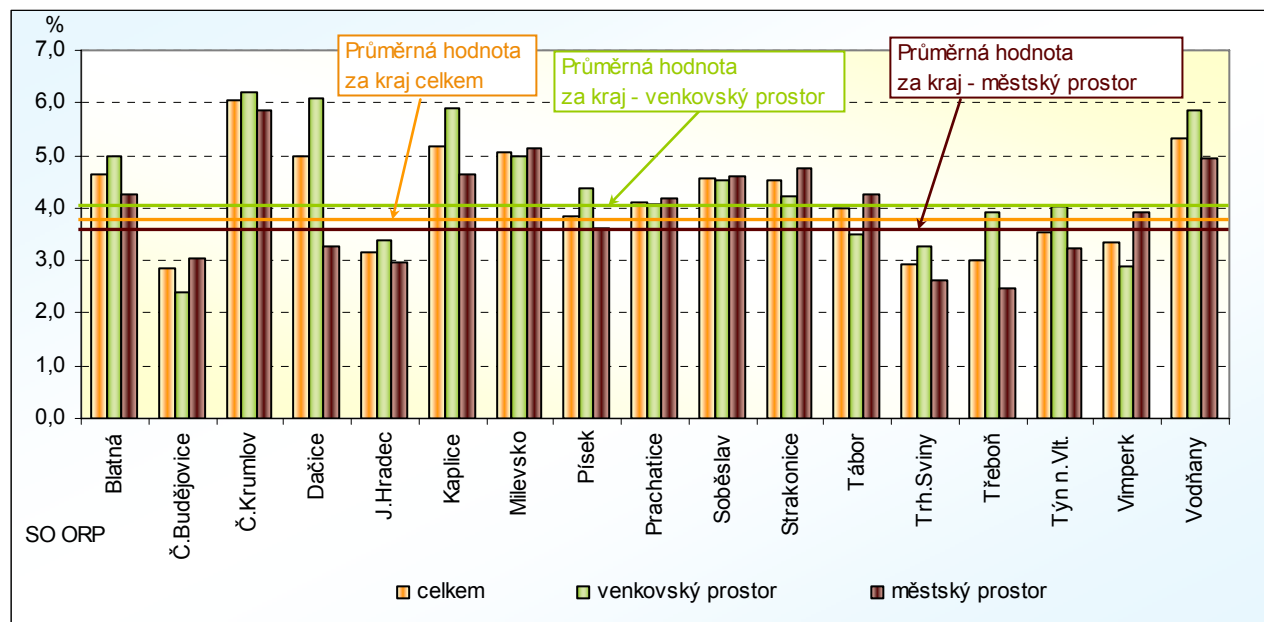
Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

dokončení

	Podíly vybraných skupin uchazečů o zam. na uchaz. celkem (%)								Průměrná délka evidence uchazečů o zaměstnání (dny)	
	osoby ve věku				podle délky evidence na ÚP					
	do 25 let		50 a více let		do 6 měsíců		1 rok a více		V	M
	V	M	V	M	V	M	V	M		
Jč.kraj	17,2	19,1	30,0	27,0	68,5	67,6	19,4	18,8	331	325
v tom okresy:										
České Budějovice	19,1	20,2	29,9	26,6	72,6	70,4	14,3	15,1	221	241
Český Krumlov	16,7	18,2	29,2	25,8	67,8	59,9	21,0	26,8	380	484
Jindřichův Hradec	16,3	17,2	30,0	31,0	70,2	73,0	19,2	17,0	339	303
Písek	12,8	15,7	34,1	29,1	75,4	72,6	13,8	15,8	271	311
Prachatice	21,0	23,8	28,3	23,1	72,9	70,9	14,3	13,2	234	225
Strakonice	16,7	20,5	29,4	25,6	55,6	59,5	31,0	26,4	523	476
Tábor	18,1	18,7	29,4	27,3	66,4	66,5	19,7	19,0	307	300

Míra nezaměstnanosti celkem, z toho ve venkovském a městském prostoru ve správních obvodech obcí s rozšířenou působností je zřejmá z následujícího grafu.

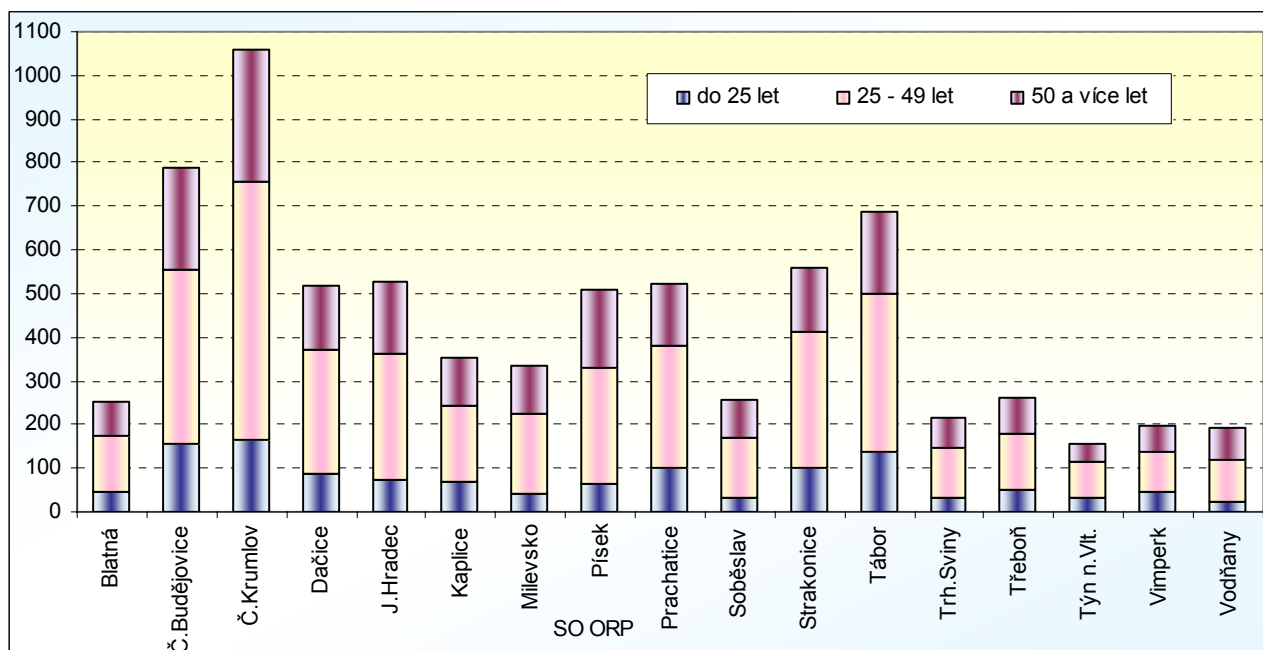
Graf 34 Míra nezaměstnanosti ve správních obvodech obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2008



Nejvyšší míra nezaměstnanosti ve venkovském prostoru byla v SO ORP Český Krumlov. Naopak nejnižší byla v Českých Budějovicích a Vimperku. Největší rozdíl mezi venkovským a městským prostorem byl zaznamenán v Dačicích, kde míra nezaměstnanosti ve venkovském prostoru byla o 2,79 procentního bodu vyšší než ve městském. Míra nezaměstnanosti vyšší v městském prostoru než ve venkovském se projevila v 7 SO ORP, nejvíce (o 1,00 procentního bodu) ve Vimperku, rozdíl větší než 0,50 procentního bodu byl dále v Táboře, Českých Budějovicích a Strakonících.

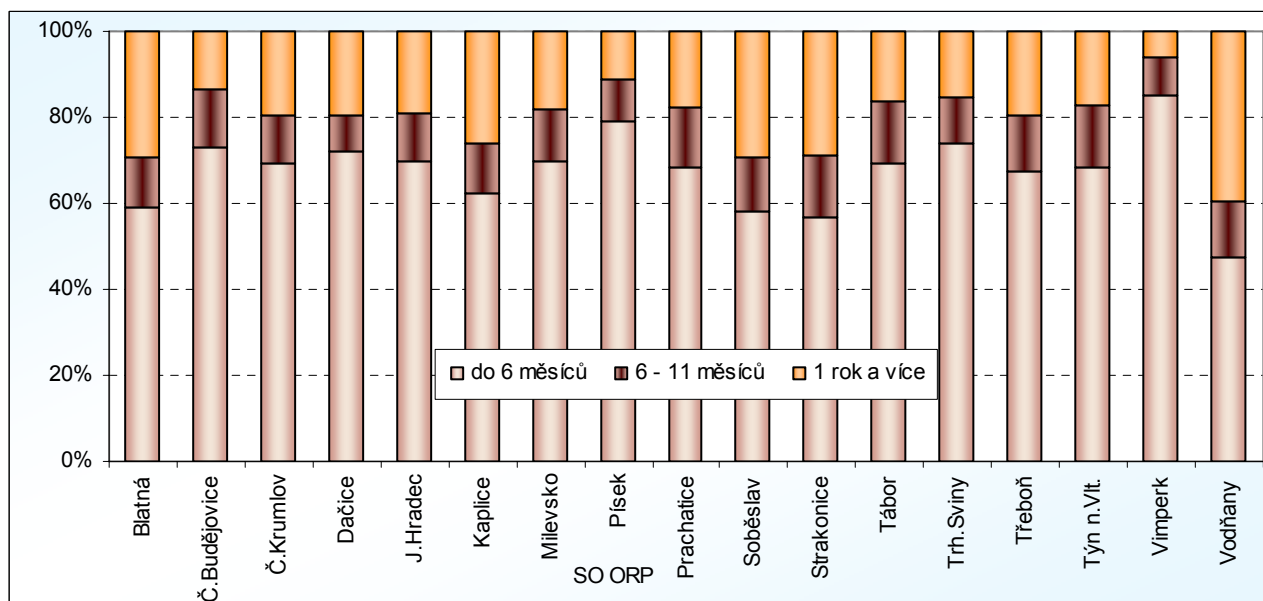
Počty uchazečů o zaměstnání ve venkovském prostoru ve vybraných skupinách v jednotlivých správních obvodech obcí s rozšířenou působností a jejich podíly jsou v následujících grafech.

Graf 35 Struktura uchazečů o zaměstnání venkovského prostoru SO ORP k 31. 12. 2008 podle věku



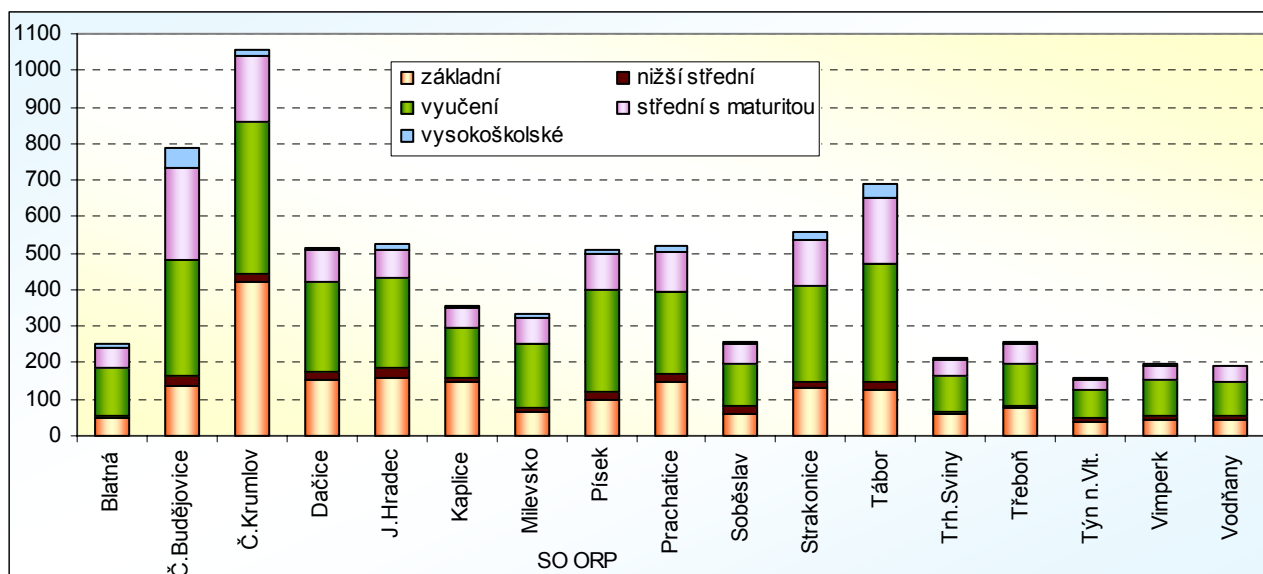
Podíl uchazečů o zaměstnání ve věku 15 – 24 let představoval 17,2 %. Nejnižší podíl (12,4 %) byl shodně v Soběslavi a Vodňanech, nižší než 15 % byl dále v Milevsku, Písku a Jindřichově Hradci. Nejvyšší podíl byl ve Vimperku (24,1 %), podíl vyšší než 20 % byl dále v Týně nad Vltavou, Táboře a Třeboni. Podíly uchazečů ve věku 25 – 49 let se pohybovaly od 44,7 % ve Vimperku do 56,2 % ve Strakonících, když v této skupině bylo celkem 52,9 % uchazečů. V nejstarší věkové skupině uchazečů bylo celkem 30,0 %. Nejvyšší podíl byl zaznamenán Vodňanech (37,6 %), více než jedna třetina byla v Písku a Soběslavi. Naopak méně než 30 % jich bylo v 7 správních obvodech obcí s rozšířenou působností, nejméně ve Strakonících (26,1 %).

Graf 36 Podíly uchazečů o zaměstnání ve venkovském prostoru k 31. 12. 2008 podle délky evidence



Jedním z nejsledovanějších ukazatelů nezaměstnanosti je délka v evidenci Úřadů práce. Méně než 6 měsíců v evidenci bylo 68,5 % uchazečů, nejméně ve Vodňanech (47,4 %). Téměř 20 % uchazečů hledá nové uplatnění na trhu práce více než 1 rok. Nejvíce (39,7 %) jich je ve Vodňanech, více než 25,0 % jich bylo dále v Blatné, Soběslavi, Strakonících a Kaplici. Nejméně (pouze 6,0 %) jich bylo ve Vimperku.

Graf 37 Uchazeči o zaměstnání ve venkovském prostoru k 31. 12. 2008 podle dosaženého vzdělání



Rozdílné možnosti v novém uplatnění na trhu práce mají také uchazeči podle dosaženého vzdělání. Nejvyšší podíl uchazečů o zaměstnání (45,5 %) tvořili uchazeči vyučení, když jejich podíl se pohyboval od 38,4 % v Kaplici do 54,5 % v Písku, podíl vyšší než 50 % byl dále zaznamenán v Blatné a Milevsku. Uchazečů se základním vzděláním bylo 26,5 %, když jejich podíl se pohyboval od 17,6 % v Českých Budějovicích do 42,1 % v Kaplici. Uchazečů se středním vzděláním s maturitou představovali 21,0 %, podíl se pohyboval od 15,0 % v Jindřichově Hradci do 31,7 % v Českých Budějovicích. Podíl uchazečů o zaměstnání s nižším středním vzděláním byl 3,5 % a podíl uchazečů s vysokoškolským vzděláním dosahoval pouze 3,4 %.