

Příloha ke kapitole 3

Zobrazení variant vymezení venkova ve vybraných ukazatelích

Pro možnost posouzení rozdílů mezi venkovským a městským prostorem a jednotlivými variantami venkovského prostoru navzájem jsme vybrali celkem 30 ukazatelů, a to v 6 základních okruzích. Ukazatele jsme vybírali tak, aby zastoupení jednotlivých okruhů bylo pokud možno vyvážené. V závěrečných 5 ukazatelích jsme se snažili popsat vývoj oproti roku 2000. Komplexnější posouzení vývoje je omezeno nedostatkem vhodných a relevantních informací.

Přehled vybraných ukazatelů

	Ukazatel	Měřicí jednotka	Sledované období	Příslušnost k okruhu ¹⁾	Typ uk. ²⁾
1	Přirozený přírůstek obyvatel na 1 000 obyvatel	‰	2000 - 2006 (roční průměr)	DEM	S
2	Živě narození na 1 000 žen ve věku 15 - 49 let	‰	2000 - 2006 (roční průměr)	DEM	S
3	Přírůstek obyvatelstva stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	2000 - 2006 (roční průměr)	DEM	S
4	Průměrný věk obyvatel	roky	31.12.2006	DEM	S
5	Index ekonomického zatížení	%	31.12.2006	EAZ	S
6	Dokončené byty na 1 000 obyvatel	počet	2000 - 2006	BYT	S
7	Průměrná obytná plocha bytu dokončeného	m ²	2000 - 2006	BYT	S
8	Míra ekonomické aktivity - celkem	%	SLDB 2001	EAZ	S
9	Míra ekonomické aktivity - muži	%	SLDB 2001	EAZ	S
10	Míra ekonomické aktivity - ženy	%	SLDB 2001	EAZ	S
11	Počet pracovních míst na 1 000 zaměstnaných bydlících na území	počet	SLDB 2001	EAZ	S
12	Podíl zaměstnaných v odvětví zem., lesnictví a chovu ryb na zaměst. se zjištěným odvětvím celkem	%	SLDB 2001	EAZ	S
13	Míra nezaměstnanosti - celkem	%	31.12.2006	NEZ	S
14	Míra nezaměstnanosti - muži	%	31.12.2006	NEZ	S
15	Míra nezaměstnanosti - ženy	%	31.12.2006	NEZ	S
16	Podíl uchazečů o zaměstnání celkem na obyvatelstvu ve věku 18 - 64 let	%	31.12.2006	NEZ	S
17	Počet mikropodniků (1 - 9 zaměstnanců) na 1 000 obyvatel ve věku 18 - 64 let	počet	31.12.2006	EAZ	S
18	Podíl zemědělské půdy na celkové výměře území	%	31.12.2006	UZE	S
19	Podíl lesních pozemků na celkové výměře území	%	31.12.2006	UZE	S
20	Podíl zastavěných a ostatních ploch na celkové výměře území	%	31.12.2006	UZE	S
21	Děti ve věku 6 - 14 let bydlící v obci se základní školou	%	31.12.2006	OTV	S
22	Děti ve věku do 18 let bydlící v obci s ordinací nebo detaš. pracovištěm lékaře pro děti a dorost	%	31.12.2006	OTV	S
23	Obyvatelé ve věku 18 a více let bydlící v obci s ordinací nebo detaš. pracovištěm praktického lékaře pro dospělé	%	31.12.2006	OTV	S
24	Obyvatelé bydlící v obci se zařízením lékařské péče	%	31.12.2006	OTV	S
25	Podíl obcí s kanalizací napojenou na čistírnu odpadních vod	%	31.12.2006	OTV	S
26	Vývoj počtu obyvatel (1. 1. 2001 = 100 %)	%	1. 1. 2001 až 31. 12. 2006	DEM	V
27	Vývoj indexu stáří obyvatel obcí	procentní body	1. 1. 2001 až 31. 12. 2006	DEM	V
28	Vývoj indexu ekonomického zatížení	procentní body	1. 1. 2001 až 31. 12. 2006	EAZ	V
29	Vývoj počtu uchazečů o zaměstnání (rok 2000 = 100 %)	%	31. 12. 2000 až 31. 12. 2006	NEZ	V
30	Vývoj výměry orné půdy (rok 2000 = 100 %)	%	31. 12. 2000 až 31. 12. 2006	UZE	V

¹⁾ DEM - Demografie; EAZ - Ekonomická aktivita a zaměstnanost; BYT - Bytová výstavba; NEZ - Nezaměstnanost; UZE - Území a výměra;

OTV - Občanská a technická vybavenost

²⁾ S - Stavový ukazatel; V - Vývojový ukazatel

Při výběru ukazatelů jsme byli omezeni především tím, že jejich hodnoty musí být k dispozici alespoň do úrovně jednotlivých obcí, abychom z nich mohli sumarizovat údaje za venkovský a městský prostor. Této podmínce nejlépe vyhovují údaje ze sčítání lidu, domů a bytů, data demografické statistiky a údaje některých sociálních statistik. V ekonomické oblasti je situace mnohem složitější, především kvůli výběrovému charakteru statistických zjišťování a skutečnosti, že tyto ukazatele se většinou vykazují pouze za podnik jako celek bez ohledu na umístění jeho pracovišť.

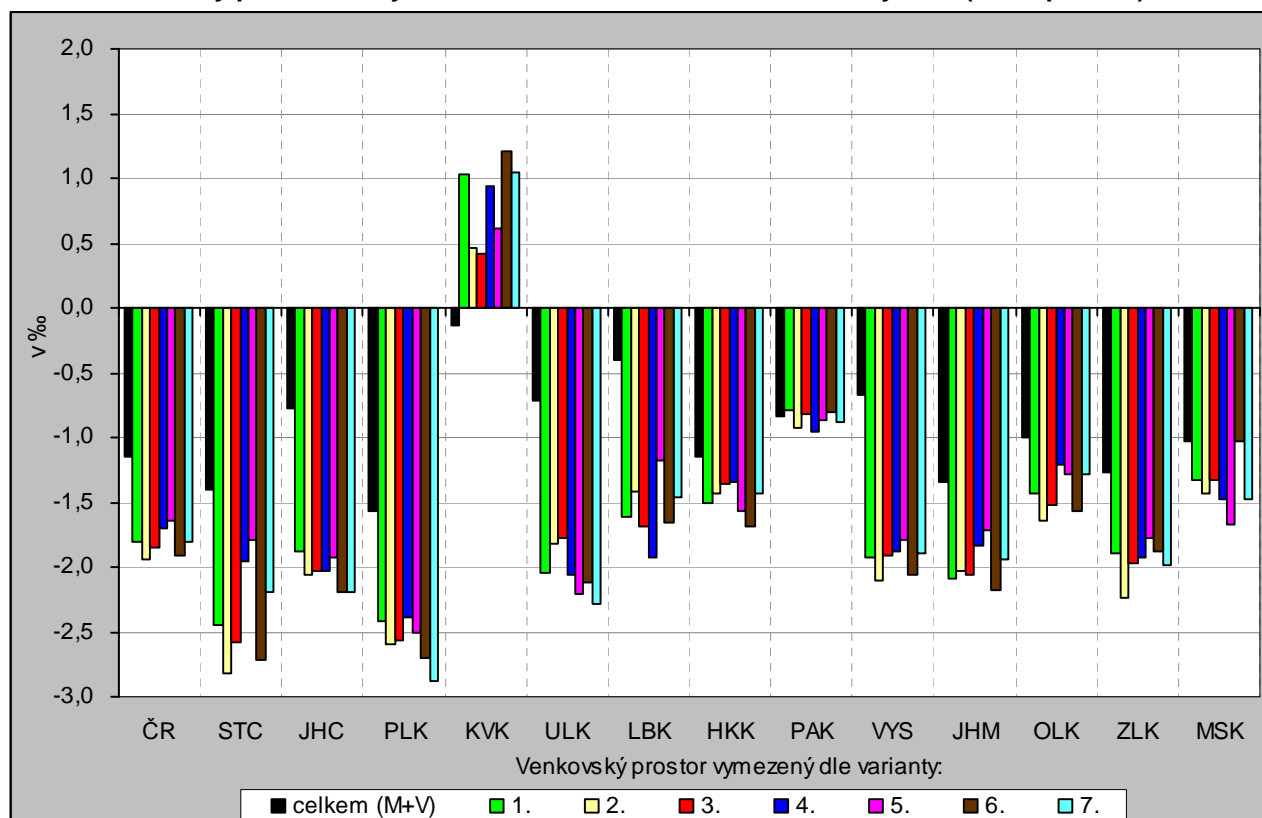
3.1 Přirozený přírůstek obyvatel

Ukazatel 1	Přirozený přírůstek obyvatel v letech 2000 – 2006 na 1 000 obyvatel (roční průměr)
Popis	Ukazatel vyjadřuje relaci mezi přirozeným přírůstkem obyvatel a celkovým počtem obyvatel v přepočtu na 1 000 obyvatel středního stavu sledovaného období. V zájmu srovnatelnosti ročních ukazatelů s ukazateli za delší časové období byl při výpočtu tohoto typu míry střední stav počtu obyvatel za sledované období násoben sedmi.
Zdroj	Český statistický úřad

V souhrnu let 2000 – 2006 dosáhl přirozený přírůstek v přepočtu na 1 000 obyvatel v celé **České republice hodnoty -1,15 ‰**, v ČR bez Hlavního města Prahy pak -1,03 ‰ (záporná hodnota vypovídá o převaze počtu zemřelých nad počtem živě narozených). Ve všech krajích kromě Karlovarského a Pardubického se u všech sedmi variant vymezení venkova vyskytuje vždy **méně příznivá hodnota sledovaného ukazatele než u městského prostoru**. Současně se však ukazuje, že ve většině krajů obyvatelstvo ve sledovaném období ubývá převahou zemřelých nad počtem živě narozených. Výjimku tvoří pouze venkovský prostor ve vymezení všech sedmi variant v Karlovarském kraji, městský prostor ve vymezení všech sedmi variant v kraji Vysočina a městský prostor ve vymezení varianty 3 v Libereckém kraji a městský prostor ve vymezení varianty 7 v Jihočeském kraji.

Přirozený přírůstek obyvatel v letech 2000 – 2006 na 1 000 obyvatel se tak ve venkovském prostoru celé České republiky pohybuje v intervalu od -1,94 ‰ ve variantě 2 do -1,64 ‰ ve variantě 5. Naopak výsledná hodnota v městském prostoru České republiky se nachází v intervalu od -0,92 ‰ ve variantě 1 a variantě 4 do -0,87 ‰ ve variantě 7.

Graf 3.1 Přirozený přírůstek obyvatel v letech 2000 – 2006 na 1 000 obyvatel (roční průměr)



Tab. 3.1 Přirozený přírůstek obyvatel v letech 2000 – 2006 na 1 000 obyvatel (roční průměr)

Měřicí jednotka: ‰

Území kraj		Celkem	Varianta / charakter území (M - městské, V - venkovské)													
			1		2		3		4		5		6		7	
			obce do 2 tis. obyvatel		obce do 1 tis.obyvateľ + obce do 3 tis.obyvateľ s hustotou menší než 100 obyv.na 1 km ²		obce do 1 tis.obyvateľ + obce do 3 tis.obyvateľ s hustotou menší než 150 obyv.na 1 km ²		obce, které neměly k 31. 12. 2006 statut města		obce, které nejsou obcemi s pověřeným obecním úřadem		obce do 2 tis. obyvatel bez obcí v zázemí krajských měst		obce do 5 tis. obyvatel vymezené multikriteriálně	
			M	V	M	V	M	V	M	V	M	V	M	V	M	V
ČR celkem	hodnota	-1,15	-0,92	-1,81	-0,91	-1,94	-0,90	-1,84	-0,92	-1,70	-0,90	-1,64	-0,91	-1,91	-0,87	-1,81
	odchylka (+/-)	-	0,23	-0,66	0,24	-0,79	0,25	-0,70	0,23	-0,55	0,25	-0,50	0,23	-0,76	0,28	-0,66
ČR bez Prahy	hodnota	-1,03	-0,71	-1,81	-0,70	-1,94	-0,68	-1,84	-0,71	-1,70	-0,66	-1,64	-0,71	-1,91	-0,64	-1,81
	odchylka (+/-)	-	0,32	-0,77	0,33	-0,91	0,35	-0,81	0,33	-0,67	0,38	-0,61	0,32	-0,88	0,39	-0,78
Středočeský	hodnota	-1,40	-0,65	-2,44	-0,62	-2,82	-0,62	-2,59	-0,96	-1,95	-1,00	-1,79	-0,69	-2,72	-0,71	-2,19
	odchylka (+/-)	-	0,75	-1,05	0,78	-1,42	0,77	-1,19	0,44	-0,55	0,40	-0,39	0,71	-1,33	0,68	-0,79
Jihočeský	hodnota	-0,77	-0,23	-1,88	-0,06	-2,06	-0,04	-2,03	-0,12	-2,03	-0,04	-1,92	-0,15	-2,19	0,03	-2,20
	odchylka (+/-)	-	0,54	-1,11	0,72	-1,28	0,73	-1,26	0,65	-1,26	0,73	-1,15	0,62	-1,42	0,80	-1,42
Plzeňský	hodnota	-1,57	-1,15	-2,42	-1,06	-2,60	-1,06	-2,57	-1,18	-2,39	-1,00	-2,51	-1,15	-2,70	-0,88	-2,88
	odchylka (+/-)	-	0,41	-0,85	0,51	-1,03	0,51	-1,01	0,39	-0,82	0,57	-0,95	0,42	-1,13	0,69	-1,32
Karlovarský	hodnota	-0,14	-0,42	1,03	-0,29	0,46	-0,29	0,42	-0,38	0,95	-0,49	0,61	-0,44	1,21	-0,42	1,04
	odchylka (+/-)	-	-0,29	1,17	-0,16	0,60	-0,15	0,56	-0,24	1,08	-0,36	0,75	-0,31	1,35	-0,29	1,17
Ústecký	hodnota	-0,71	-0,41	-2,04	-0,46	-1,82	-0,45	-1,78	-0,38	-2,07	-0,15	-2,21	-0,40	-2,12	-0,33	-2,28
	odchylka (+/-)	-	0,30	-1,33	0,25	-1,11	0,26	-1,07	0,33	-1,36	0,56	-1,51	0,31	-1,41	0,38	-1,57
Liberecký	hodnota	-0,40	-0,03	-1,61	-0,10	-1,41	0,04	-1,69	-0,00	-1,93	-0,06	-1,18	-0,02	-1,66	-0,06	-1,46
	odchylka (+/-)	-	0,38	-1,21	0,30	-1,01	0,44	-1,29	0,40	-1,52	0,35	-0,78	0,39	-1,26	0,34	-1,05
Královéhradecký	hodnota	-1,16	-1,00	-1,51	-1,03	-1,43	-1,06	-1,36	-1,07	-1,34	-0,94	-1,57	-0,93	-1,69	-1,02	-1,43
	odchylka (+/-)	-	0,16	-0,36	0,12	-0,28	0,10	-0,20	0,09	-0,19	0,22	-0,41	0,23	-0,54	0,13	-0,27
Pardubický	hodnota	-0,83	-0,86	-0,80	-0,79	-0,93	-0,84	-0,82	-0,76	-0,95	-0,81	-0,87	-0,85	-0,81	-0,81	-0,87
	odchylka (+/-)	-	-0,02	0,04	0,05	-0,09	-0,01	0,01	0,07	-0,11	0,02	-0,04	-0,02	0,03	0,02	-0,04
Vysočina	hodnota	-0,67	0,22	-1,93	0,30	-2,10	0,26	-1,92	0,18	-1,88	0,22	-1,79	0,27	-2,06	0,22	-1,90
	odchylka (+/-)	-	0,90	-1,26	0,98	-1,42	0,93	-1,24	0,85	-1,21	0,89	-1,11	0,94	-1,39	0,90	-1,22
Jihomoravský	hodnota	-1,34	-1,02	-2,10	-1,13	-2,03	-1,02	-2,06	-1,05	-1,83	-1,08	-1,71	-1,04	-2,18	-0,99	-1,94
	odchylka (+/-)	-	0,32	-0,76	0,21	-0,70	0,32	-0,72	0,29	-0,49	0,26	-0,37	0,30	-0,84	0,35	-0,60
Olomoucký	hodnota	-1,01	-0,79	-1,43	-0,76	-1,64	-0,73	-1,53	-0,86	-1,20	-0,79	-1,28	-0,74	-1,56	-0,83	-1,29
	odchylka (+/-)	-	0,22	-0,42	0,25	-0,64	0,28	-0,52	0,14	-0,20	0,22	-0,27	0,27	-0,56	0,17	-0,28
Zlínský	hodnota	-1,27	-1,01	-1,89	-0,90	-2,24	-0,92	-1,97	-0,85	-1,93	-0,89	-1,78	-1,02	-1,89	-0,82	-1,99
	odchylka (+/-)	-	0,26	-0,62	0,37	-0,97	0,34	-0,71	0,42	-0,66	0,38	-0,51	0,25	-0,62	0,45	-0,72
Moravskoslezský	hodnota	-1,03	-0,98	-1,32	-0,99	-1,43	-0,99	-1,33	-0,90	-1,47	-0,80	-1,67	-1,03	-1,04	-0,92	-1,48
	odchylka (+/-)	-	0,05	-0,29	0,04	-0,40	0,05	-0,30	0,13	-0,44	0,23	-0,64	0,00	-0,00	0,12	-0,44

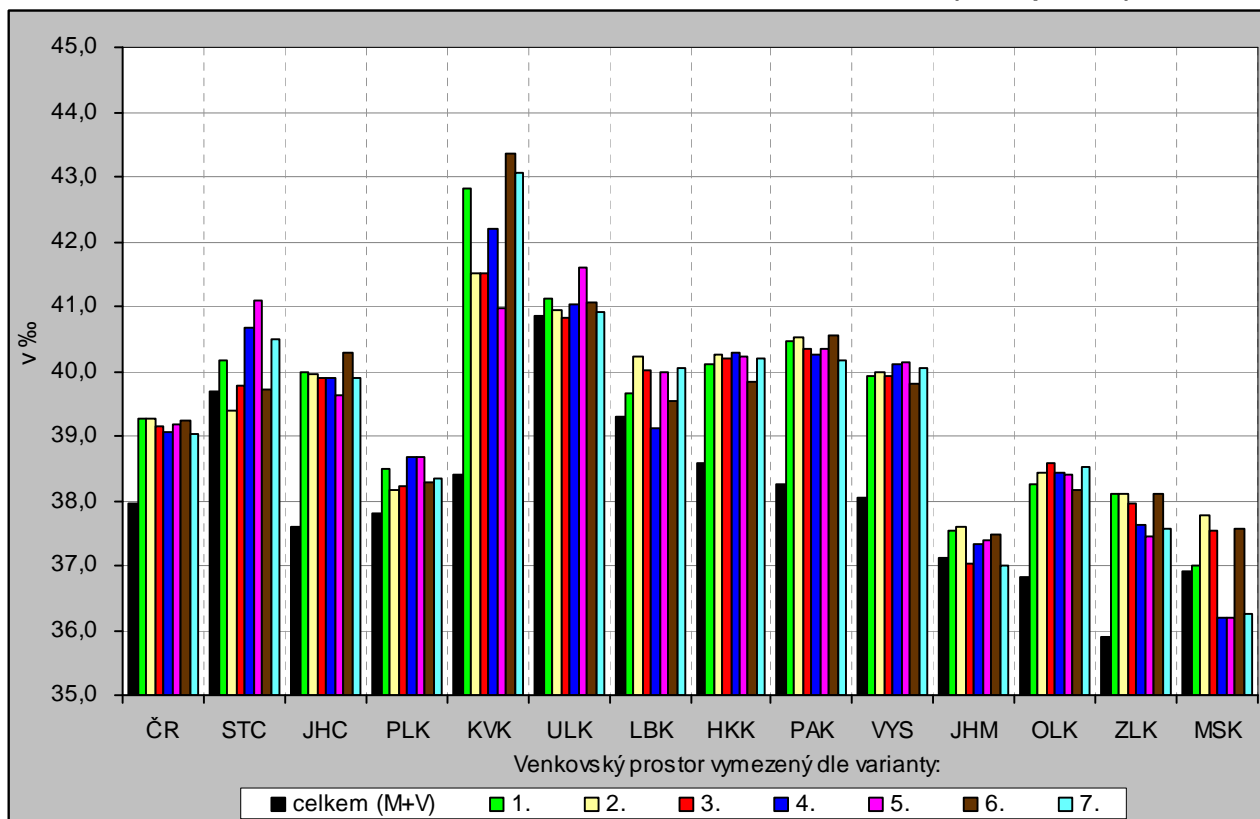
3.2 Živě narození

Ukazatel 2	Živě narození v letech 2000 – 2006 na 1 000 žen ve věku 15 – 49 let (roční průměr)
Popis	Ukazatel je nazýván obecnou mírou plodnosti, je definován jako poměr počtu živě narozených na 1 000 žen v reprodukčním věku, tj. žen ve věkové skupině 15 – 49 let. V zájmu srovnatelnosti ročních ukazatelů s ukazateli za delší časové období byl při výpočtu tohoto typu míry střední stav počtu žen v reprodukčním věku za sledované období násoben sedmi.
Zdroj	Český statistický úřad

Ukazatel živě narození v letech 2000 – 2006 na 1 000 žen ve věku 15 – 49 let dosáhl v celé **České republice hodnoty 37,95 %**, v ČR bez Hlavního města Prahy pak 38,07 %. Ve většině krajů se u všech sedmi variant vymezení venkova projevuje vždy **vyšší hodnota sledovaného ukazatele ve srovnání s městským prostorem**. Vypovídá tak o příznivější úrovni porodnosti ve venkovských obcích než v městských částech republiky. Výjimku tvoří vymezení venkovského prostoru podle varianty 2 ve Středočeském kraji, vymezení venkovského prostoru podle varianty 3 v Ústeckém kraji, vymezení venkovského prostoru podle varianty 4 v Libereckém kraji, vymezení venkovského prostoru podle varianty 3 a 7 v Jihomoravském kraji a vymezení venkovského prostoru podle varianty 4, 5 a 7 v Moravskoslezském kraji.

Výsledná hodnota ukazatele živě narození v letech 2000 – 2006 na 1 000 žen ve věku 15 – 49 let se tak ve venkovském prostoru celé České republiky pohybuje v intervalu od 39,04 % ve variantě 7 do 39,28 % současně ve variantě 1 a 2. Naopak výsledná hodnota v městském prostoru České republiky se nachází v intervalu od 37,34 % ve variantě 5 do 37,56 % ve 2 variantách, a to 2 a 6.

Graf 3.2 Živě narození v letech 2000 – 2006 na 1 000 žen ve věku 15 – 49 let (roční průměr)



Tab. 3.2 Živě narození v letech 2000 – 2006 na 1 000 žen ve věku 15 – 49 let (roční průměr)

Měřicí jednotka: počet

Území kraj		Celkem	Varianta / charakter území (M - městské, V - venkovské)													
			1		2		3		4		5		6		7	
			obce do 2 tis. obyvatel		obce do 1 tis.obyvateľ + obce do 3 tis.obyvateľ s hustotou menší než 100 obyv.na 1 km ²		obce do 1 tis.obyvateľ + obce do 3 tis.obyvateľ s hustotou menší než 150 obyv.na 1 km ²		obce, které neměly k 31. 12. 2006 statut města		obce, které nejsou obcemi s pověřeným obecním úřadem		obce do 2 tis. obyvatel bez obcí v zázemí krajských měst		obce do 5 tis. obyvatel vymezené multikriteriálně	
			M	V	M	V	M	V	M	V	M	V	M	V	M	V
ČR celkem	hodnota	37,95	37,50	39,28	37,56	39,28	37,53	39,14	37,51	39,06	37,34	39,19	37,56	39,25	37,51	39,04
	odchylka (+/-)	-	-0,45	1,33	-0,39	1,34	-0,41	1,20	-0,44	1,11	-0,60	1,24	-0,38	1,30	-0,44	1,10
ČR bez Prahy	hodnota	38,07	37,59	39,28	37,66	39,28	37,63	39,14	37,61	39,06	37,42	39,19	37,66	39,25	37,61	39,04
	odchylka (+/-)	-	-0,48	1,21	-0,41	1,21	-0,44	1,07	-0,46	0,99	-0,65	1,12	-0,41	1,18	-0,46	0,97
Středočeský	hodnota	39,70	39,38	40,16	39,86	39,37	39,64	39,78	38,96	40,66	38,34	41,10	39,68	39,73	39,05	40,49
	odchylka (+/-)	-	-0,31	0,46	0,17	-0,32	-0,05	0,08	-0,73	0,97	-1,36	1,41	-0,02	0,03	-0,65	0,79
Jihočeský	hodnota	37,61	36,52	39,98	36,39	39,96	36,37	39,89	36,50	39,90	36,42	39,61	36,53	40,30	36,42	39,89
	odchylka (+/-)	-	-1,09	2,37	-1,22	2,35	-1,24	2,28	-1,11	2,29	-1,19	2,00	-1,08	2,69	-1,19	2,28
Plzeňský	hodnota	37,81	37,50	38,50	37,65	38,16	37,62	38,21	37,43	38,67	37,33	38,66	37,65	38,27	37,55	38,34
	odchylka (+/-)	-	-0,32	0,69	-0,16	0,34	-0,19	0,40	-0,39	0,86	-0,48	0,85	-0,16	0,46	-0,26	0,52
Karlovarský	hodnota	38,40	37,34	42,81	37,61	41,51	37,56	41,50	37,56	42,19	37,18	40,98	37,29	43,35	37,29	43,06
	odchylka (+/-)	-	-1,06	4,42	-0,79	3,12	-0,84	3,10	-0,83	3,79	-1,22	2,58	-1,11	4,96	-1,11	4,67
Ústecký	hodnota	40,87	40,81	41,12	40,85	40,94	40,88	40,81	40,83	41,02	40,60	41,61	40,82	41,07	40,86	40,91
	odchylka (+/-)	-	-0,05	0,26	-0,01	0,07	0,01	-0,05	-0,04	0,16	-0,26	0,74	-0,04	0,20	-0,01	0,04
Liberecký	hodnota	39,31	39,22	39,65	39,06	40,22	39,09	40,02	39,36	39,13	39,02	39,99	39,25	39,54	39,09	40,04
	odchylka (+/-)	-	-0,10	0,33	-0,26	0,91	-0,23	0,71	0,05	-0,19	-0,29	0,68	-0,07	0,23	-0,22	0,72
Královéhradecký	hodnota	38,57	37,91	40,10	37,86	40,24	37,82	40,19	37,80	40,28	37,73	40,22	38,05	39,84	37,81	40,18
	odchylka (+/-)	-	-0,66	1,53	-0,71	1,67	-0,75	1,62	-0,77	1,71	-0,84	1,65	-0,52	1,27	-0,76	1,61
Pardubický	hodnota	38,25	37,00	40,45	37,12	40,51	37,04	40,33	37,07	40,26	36,86	40,33	37,06	40,56	37,12	40,16
	odchylka (+/-)	-	-1,25	2,20	-1,13	2,26	-1,21	2,08	-1,18	2,00	-1,39	2,08	-1,20	2,30	-1,13	1,91
Vysočina	hodnota	38,03	36,80	39,92	36,81	39,98	36,73	39,93	36,69	40,11	36,48	40,14	36,93	39,81	36,67	40,06
	odchylka (+/-)	-	-1,24	1,89	-1,22	1,94	-1,30	1,89	-1,34	2,07	-1,55	2,11	-1,10	1,78	-1,36	2,03
Jihomoravský	hodnota	37,11	36,93	37,55	36,97	37,60	37,14	37,04	36,98	37,33	36,92	37,38	36,98	37,48	37,17	37,00
	odchylka (+/-)	-	-0,18	0,44	-0,14	0,49	0,03	-0,07	-0,13	0,22	-0,18	0,27	-0,13	0,37	0,06	-0,11
Olomoucký	hodnota	36,81	36,08	38,27	36,21	38,42	35,90	38,58	35,70	38,44	35,60	38,39	36,18	38,17	35,82	38,51
	odchylka (+/-)	-	-0,72	1,46	-0,59	1,62	-0,90	1,78	-1,11	1,63	-1,21	1,58	-0,62	1,36	-0,99	1,71
Zlínský	hodnota	35,89	35,01	38,12	35,08	38,12	34,93	37,95	34,83	37,63	34,77	37,46	35,02	38,11	34,89	37,58
	odchylka (+/-)	-	-0,88	2,23	-0,80	2,23	-0,96	2,06	-1,05	1,75	-1,11	1,57	-0,86	2,22	-1,00	1,69
Moravskoslezský	hodnota	36,91	36,90	37,01	36,82	37,78	36,82	37,52	37,12	36,20	37,16	36,20	36,83	37,55	37,09	36,24
	odchylka (+/-)	-	-0,02	0,10	-0,09	0,86	-0,10	0,61	0,21	-0,72	0,25	-0,71	-0,09	0,64	0,17	-0,67

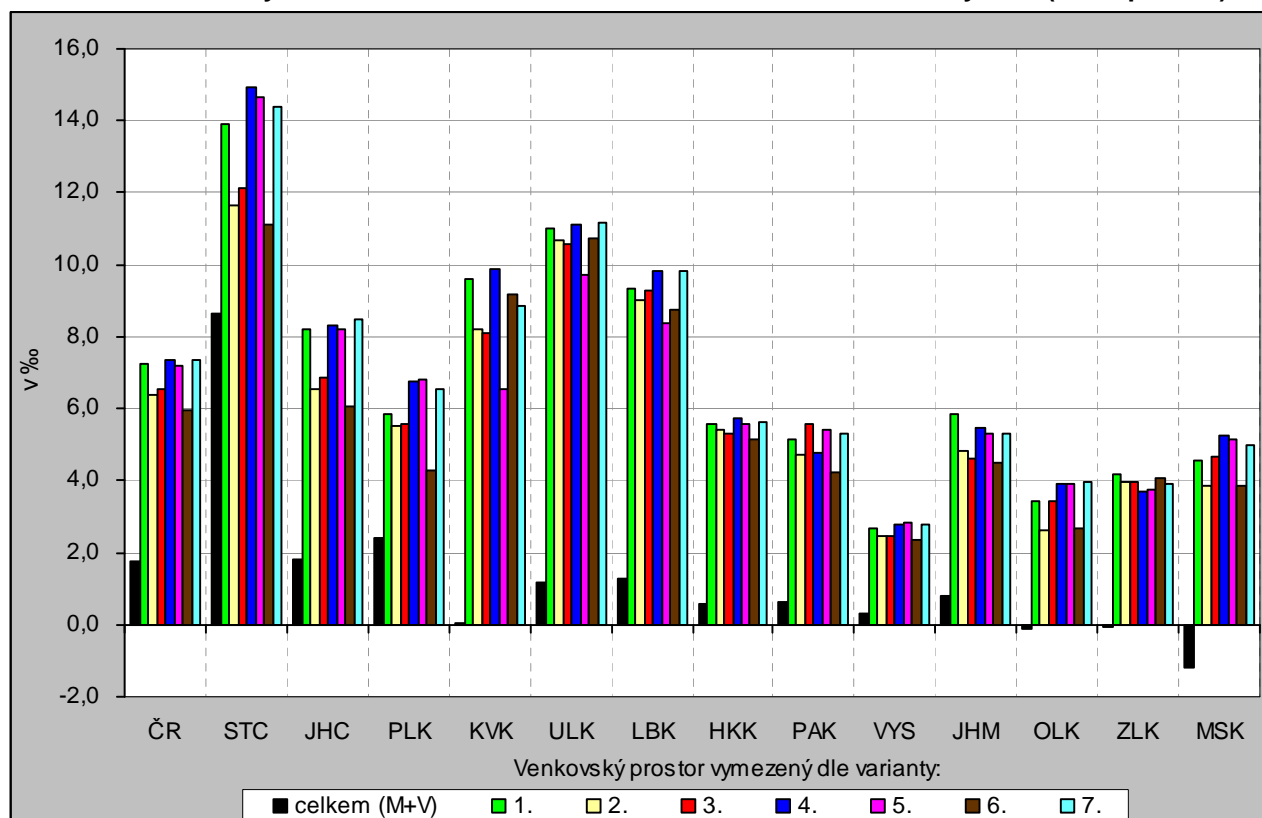
3.3 Přírůstek obyvatelstva stěhováním

Ukazatel 3	Přírůstek obyvatelstva stěhováním v letech 2000 – 2006 na 1 000 obyvatel (roční průměr)
Popis	Ukazatel vyjadřuje relaci mezi přírůstkem obyvatel stěhováním a celkovým počtem obyvatel v přepočtu na 1 000 obyvatel středního stavu sledovaného období. V zájmu srovnatelnosti ročních ukazatelů s ukazateli za delší časové období byl při výpočtu tohoto typu míry střední stav počtu obyvatel za sledované období násoben sedmi.
Zdroj	Český statistický úřad

Ukazatel přírůstek stěhováním na 1 000 obyvatel dosáhl v souhrnu let 2000 – 2006 v celé **České republice hodnoty 1,76 ‰**, v ČR bez Hlavního města Prahy pak 1,53 ‰. Kladná hodnota vypovídá o výrazné převaze počtu přistěhovalých nad počtem vystěhovalých. Ve všech krajích se u všech sedmi variant vymezení venkova vyskytuje vždy **zřetelně vyšší hodnota sledovaného ukazatele než u městského prostoru**. Je patrné, že ve všech porovnávaných typech vymezení venkovské obce získávají stěhováním obyvatelstvo a vykazují příznivé kladné saldo migrace. Městský prostor naopak zpravidla obyvatelstvo stěhováním ztrácí. Výjimku tvoří Středočeský kraj, kde pozorujeme přírůstek obyvatel stěhováním i do městského prostoru ve všech sedmi variantách, a Plzeňský kraj, ve kterém se tato skutečnost projevila v šesti variantách vymezení.

Přírůstek stěhováním v letech 2000 – 2006 na 1 000 obyvatel se ve venkovském prostoru celé České republiky pohybuje v intervalu od 5,97 ‰ ve variantě 6 do 7,34 ‰ ve variantě 4. Naopak výsledná hodnota se v městském prostoru České republiky nachází v intervalu od -1,01 ‰ ve variantě 5 do 0,46 ‰ ve variantě 6 a v porovnání všech sedmi variant vymezení městského prostoru byly vykázány 4 záporné a 3 kladné hodnoty sledovaného ukazatele.

Graf 3.3 Přírůstek obyvatelstva stěhováním v letech 2000 – 2006 na 1 000 obyvatel (roční průměr)



Tab. 3.3 Přírůstek obyvatelstva stěhováním v letech 2000 – 2006 na 1 000 obyvatel (roční průměr)

Měřicí jednotka: ‰

Území kraj		Celkem	Varianta / charakter území (M - městské, V - venkovské)													
			1		2		3		4		5		6		7	
			obce do 2 tis. obyvatel		obce do 1 tis.obyvateľ + obce do 3 tis.obyvateľ s hustotou menší než 100 obyv.na 1 km ²		obce do 1 tis.obyvateľ + obce do 3 tis.obyvateľ s hustotou menší než 150 obyv.na 1 km ²		obce, které neměly k 31. 12. 2006 statut města		obce, které nejsou obcemi s pověřeným obecním úřadem		obce do 2 tis. obyvatel bez obcí v zázemí krajských měst		obce do 5 tis. obyvatel vymezené multikriteriálně	
			M	V	M	V	M	V	M	V	M	V	M	V	M	V
ČR celkem	hodnota	1,76	-0,17	7,26	0,35	6,36	0,02	6,52	-0,54	7,34	-1,01	7,21	0,46	5,97	-0,57	7,35
	odchylka (+/-)	-	-1,93	5,50	-1,41	4,60	-1,74	4,76	-2,30	5,58	-2,77	5,45	-1,30	4,21	-2,33	5,59
ČR bez Prahy	hodnota	1,53	-0,84	7,26	-0,20	6,36	-0,62	6,52	-1,31	7,34	-1,95	7,21	-0,08	5,97	-1,36	7,35
	odchylka (+/-)	-	-2,37	5,73	-1,74	4,83	-2,15	4,99	-2,85	5,81	-3,48	5,68	-1,61	4,44	-2,89	5,81
Středočeský	hodnota	8,64	4,86	13,93	7,00	11,64	6,37	12,13	3,65	14,93	2,52	14,67	7,32	11,10	3,65	14,41
	odchylka (+/-)	-	-3,78	5,29	-1,63	3,00	-2,27	3,49	-4,99	6,29	-6,12	6,03	-1,31	2,46	-4,99	5,77
Jihočeský	hodnota	1,80	-1,35	8,19	-0,85	6,53	-1,15	6,85	-1,59	8,32	-2,26	8,18	-0,07	6,08	-1,95	8,46
	odchylka (+/-)	-	-3,14	6,40	-2,64	4,74	-2,95	5,05	-3,39	6,53	-4,05	6,39	-1,87	4,28	-3,74	6,67
Plzeňský	hodnota	2,39	0,72	5,83	0,82	5,54	0,75	5,60	0,31	6,76	-0,28	6,83	1,69	4,27	0,21	6,55
	odchylka (+/-)	-	-1,67	3,44	-1,57	3,15	-1,63	3,22	-2,07	4,38	-2,67	4,45	-0,69	1,89	-2,18	4,17
Karlovarský	hodnota	0,02	-2,33	9,61	-2,09	8,19	-2,22	8,08	-2,19	9,90	-3,10	6,52	-2,06	9,17	-2,13	8,87
	odchylka (+/-)	-	-2,35	9,59	-2,11	8,18	-2,24	8,06	-2,21	9,88	-3,12	6,51	-2,08	9,15	-2,15	8,85
Ústecký	hodnota	1,19	-0,99	10,98	-0,92	10,70	-1,11	10,56	-1,22	11,11	-1,99	9,69	-0,89	10,74	-1,22	11,17
	odchylka (+/-)	-	-2,18	9,79	-2,11	9,51	-2,30	9,37	-2,40	9,92	-3,18	8,50	-2,08	9,55	-2,40	9,98
Liberecký	hodnota	1,28	-1,22	9,32	-1,05	9,03	-1,45	9,26	-0,97	9,84	-1,86	8,36	-1,00	8,76	-1,47	9,84
	odchylka (+/-)	-	-2,50	8,04	-2,33	7,75	-2,73	7,98	-2,25	8,56	-3,14	7,07	-2,28	7,47	-2,75	8,55
Královéhradecký	hodnota	0,60	-1,62	5,58	-1,49	5,41	-1,64	5,31	-1,76	5,72	-2,01	5,59	-1,32	5,15	-1,86	5,64
	odchylka (+/-)	-	-2,22	4,98	-2,09	4,80	-2,25	4,71	-2,36	5,12	-2,62	4,99	-1,93	4,55	-2,46	5,04
Pardubický	hodnota	0,64	-2,04	5,17	-1,49	4,70	-2,37	5,59	-1,92	4,79	-2,71	5,42	-1,31	4,23	-2,24	5,29
	odchylka (+/-)	-	-2,68	4,53	-2,13	4,06	-3,01	4,95	-2,56	4,15	-3,35	4,78	-1,95	3,59	-2,88	4,65
Vysočina	hodnota	0,33	-1,35	2,69	-1,15	2,48	-1,28	2,47	-1,42	2,81	-1,69	2,85	-1,04	2,35	-1,46	2,77
	odchylka (+/-)	-	-1,68	2,36	-1,48	2,15	-1,61	2,14	-1,75	2,48	-2,02	2,52	-1,37	2,02	-1,79	2,44
Jihomoravský	hodnota	0,80	-1,32	5,86	-0,40	4,83	-0,88	4,61	-1,92	5,47	-2,39	5,32	-0,51	4,52	-1,84	5,30
	odchylka (+/-)	-	-2,12	5,06	-1,20	4,03	-1,68	3,81	-2,72	4,67	-3,20	4,52	-1,31	3,72	-2,64	4,49
Olomoucký	hodnota	-0,13	-1,98	3,43	-1,20	2,64	-2,04	3,44	-3,00	3,89	-3,39	3,93	-1,49	2,69	-2,63	3,97
	odchylka (+/-)	-	-1,85	3,57	-1,07	2,77	-1,91	3,58	-2,87	4,02	-3,26	4,06	-1,36	2,82	-2,50	4,10
Zlínský	hodnota	-0,09	-1,85	4,19	-1,62	3,98	-2,06	3,95	-2,48	3,70	-2,91	3,74	-1,79	4,09	-2,57	3,92
	odchylka (+/-)	-	-1,76	4,28	-1,53	4,07	-1,97	4,04	-2,38	3,79	-2,82	3,83	-1,70	4,18	-2,48	4,01
Moravskoslezský	hodnota	-1,17	-2,15	4,57	-1,74	3,88	-2,13	4,69	-3,09	5,24	-3,47	5,16	-1,86	3,84	-2,81	5,01
	odchylka (+/-)	-	-0,98	5,74	-0,57	5,05	-0,96	5,86	-1,92	6,41	-2,30	6,33	-0,69	5,01	-1,64	6,18

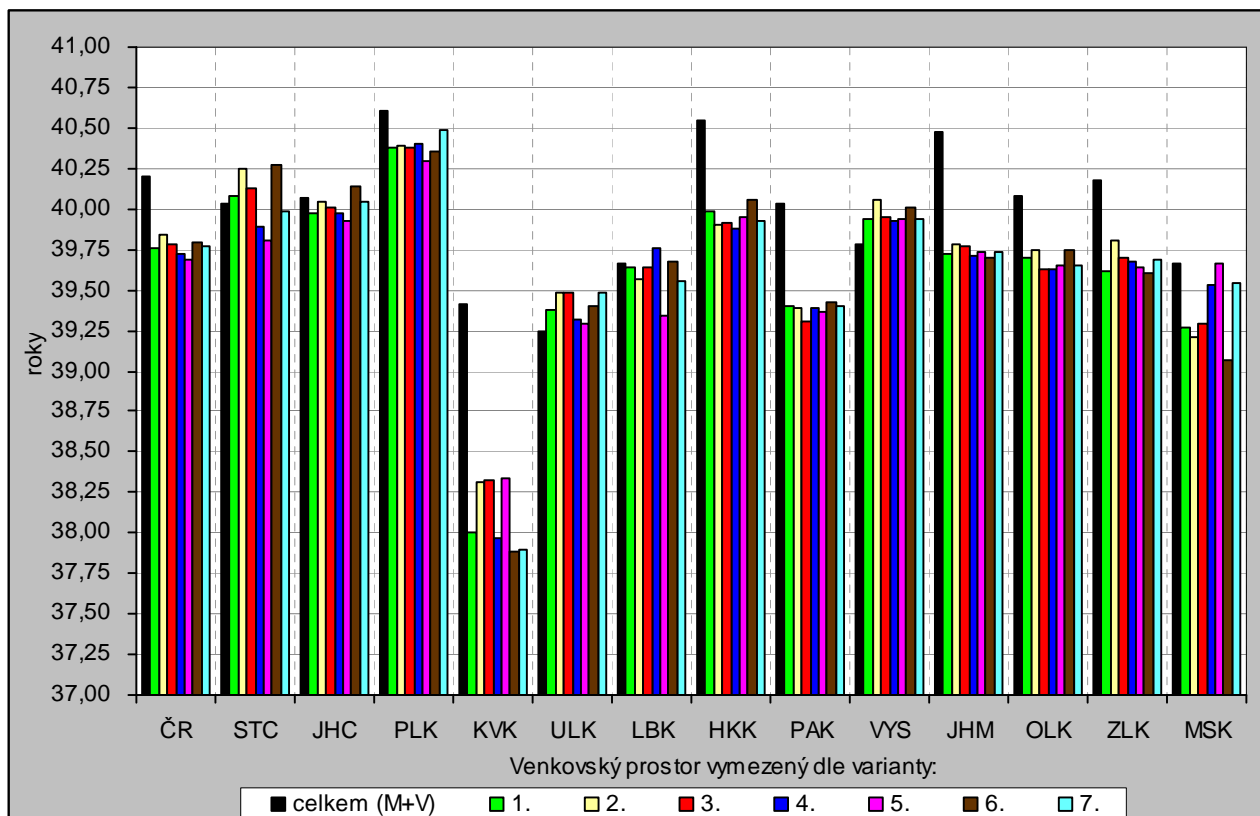
3.4 Průměrný věk obyvatel

Ukazatel 4	Průměrný věk obyvatel k 31. 12. 2006
Popis	Průměrný věk obyvatelstva je počítán jako aritmetický průměr věku všech žijících jedinců v dané populaci. Je váženým průměrem počtu let, které prožili příslušníci dané populace.
Zdroj	Český statistický úřad

Průměrný věk obyvatel celé **České republiky** k 31. 12. 2006 dosáhl **40,21 let**, v ČR bez Hlavního města Prahy pak 40,00 let. Výsledná hodnota ukazatele tak jednoduchým způsobem charakterizuje věkovou strukturu obyvatel. V osmi ze třinácti krajů (bez Hlavního města Prahy) se u všech sedmi variant vymezení venkova vyskytuje vždy **nižší hodnota sledovaného ukazatele než u městského prostoru**. Z tohoto pohledu je patrné, že venkovské obyvatelstvo má zpravidla mladší, příznivější věkové složení. Výjimku tvoří všech sedm variant vymezení venkovského prostoru v Ústeckém kraji a v kraji Vysočina, varianta 1, 2, 3 a 6 vymezení venkova ve Středočeském kraji, varianta 6 u Jihočeského kraje a nakonec i varianty 4 a 6 vymezení venkovského prostoru v Libereckém kraji.

Průměrný věk obyvatel České republiky se ve venkovském prostoru pohybuje v intervalu od 39,69 let ve variantě 5 do 39,84 let ve variantě 2. Údaje odhalují velmi nízký rozdíl v hodnotách výsledků variant. Rozdíl mezi nejnižší a nejvyšší hodnotou je pouhých 0,15 let. Stejně nízké variační rozpětí hodnot vykazují i údaje za průměrný věk obyvatel městského prostoru České republiky (opět 0,15 let), pohybují se v intervalu od 40,32 let ve variantě 2 do 40,47 let ve variantě 5.

Graf 3.4 Průměrný věk obyvatel k 31. 12. 2006



Tab. 3.4 Průměrný věk obyvatel k 31. 12. 2006

Měřicí jednotka: roky

Území kraj		Celkem	Varianta / charakter území (M - městské, V - venkovské)													
			1		2		3		4		5		6		7	
			obce do 2 tis. obyvatel		obce do 1 tis.obyvateľ + obce do 3 tis.obyvateľ s hustotou menší než 100 obyv.na 1 km ²		obce do 1 tis.obyvateľ + obce do 3 tis.obyvateľ s hustotou menší než 150 obyv.na 1 km ²		obce, které neměly k 31. 12. 2006 statut města		obce, které nejsou obcemi s pověřeným obecním úřadem		obce do 2 tis. obyvatel bez obcí v zázemí krajských měst		obce do 5 tis. obyvatel vymezené multikriteriálně	
			M	V	M	V	M	V	M	V	M	V	M	V	M	V
ČR celkem	hodnota	40,21	40,37	39,76	40,32	39,84	40,36	39,78	40,41	39,73	40,47	39,69	40,33	39,80	40,39	39,77
	odchylka (+/-)	-	0,16	-0,45	0,11	-0,37	0,16	-0,43	0,20	-0,48	0,27	-0,51	0,13	-0,41	0,19	-0,43
ČR bez Prahy	hodnota	40,00	40,10	39,76	40,05	39,84	40,09	39,78	40,13	39,73	40,19	39,69	40,07	39,80	40,11	39,77
	odchylka (+/-)	-	0,10	-0,24	0,06	-0,16	0,10	-0,22	0,14	-0,27	0,19	-0,31	0,07	-0,20	0,12	-0,23
Středo-český	hodnota	40,03	40,00	40,08	39,91	40,25	39,97	40,13	40,15	39,89	40,28	39,81	39,91	40,27	40,08	39,98
	odchylka (+/-)	-	-0,04	0,05	-0,12	0,22	-0,06	0,09	0,12	-0,14	0,24	-0,23	-0,13	0,24	0,04	-0,05
Jihočeský	hodnota	40,06	40,11	39,97	40,08	40,04	40,10	40,01	40,11	39,97	40,16	39,92	40,03	40,14	40,07	40,05
	odchylka (+/-)	-	0,05	-0,09	0,01	-0,02	0,03	-0,05	0,05	-0,09	0,09	-0,14	-0,04	0,08	0,01	-0,02
Plzeňský	hodnota	40,61	40,73	40,37	40,72	40,39	40,73	40,38	40,71	40,41	40,80	40,30	40,71	40,35	40,68	40,48
	odchylka (+/-)	-	0,12	-0,24	0,11	-0,22	0,12	-0,24	0,10	-0,20	0,19	-0,31	0,10	-0,26	0,07	-0,13
Karlovarský	hodnota	39,41	39,77	38,00	39,71	38,31	39,72	38,32	39,75	37,96	39,95	38,33	39,77	37,89	39,80	37,89
	odchylka (+/-)	-	0,36	-1,41	0,30	-1,10	0,31	-1,09	0,34	-1,45	0,54	-1,08	0,36	-1,53	0,39	-1,52
Ústecký	hodnota	39,25	39,22	39,37	39,19	39,49	39,19	39,48	39,23	39,32	39,23	39,29	39,21	39,40	39,19	39,48
	odchylka (+/-)	-	-0,03	0,13	-0,06	0,24	-0,06	0,23	-0,02	0,07	-0,02	0,04	-0,03	0,15	-0,06	0,24
Liberecký	hodnota	39,66	39,67	39,64	39,69	39,57	39,67	39,64	39,63	39,75	39,81	39,34	39,65	39,68	39,69	39,56
	odchylka (+/-)	-	0,01	-0,02	0,03	-0,09	0,01	-0,02	-0,03	0,09	0,15	-0,32	-0,01	0,02	0,03	-0,10
Králové-hradecký	hodnota	40,55	40,81	39,98	40,84	39,90	40,86	39,92	40,87	39,88	40,88	39,95	40,76	40,06	40,87	39,93
	odchylka (+/-)	-	0,26	-0,57	0,29	-0,65	0,31	-0,63	0,32	-0,67	0,33	-0,61	0,21	-0,49	0,31	-0,62
Pardubický	hodnota	40,03	40,41	39,40	40,37	39,38	40,48	39,31	40,43	39,39	40,50	39,37	40,37	39,42	40,43	39,40
	odchylka (+/-)	-	0,38	-0,62	0,35	-0,65	0,45	-0,72	0,40	-0,64	0,48	-0,66	0,34	-0,61	0,40	-0,63
Vysočina	hodnota	39,79	39,68	39,94	39,60	40,05	39,66	39,95	39,69	39,93	39,66	39,94	39,64	40,01	39,68	39,94
	odchylka (+/-)	-	-0,11	0,15	-0,18	0,27	-0,13	0,17	-0,10	0,14	-0,12	0,15	-0,15	0,22	-0,11	0,15
Jihomoravský	hodnota	40,48	40,80	39,73	40,69	39,78	40,80	39,77	40,94	39,71	41,02	39,73	40,76	39,70	40,92	39,74
	odchylka (+/-)	-	0,32	-0,75	0,21	-0,70	0,32	-0,71	0,46	-0,77	0,54	-0,75	0,28	-0,78	0,45	-0,74
Olomoucký	hodnota	40,08	40,29	39,69	40,21	39,74	40,33	39,62	40,42	39,63	40,44	39,65	40,24	39,75	40,35	39,65
	odchylka (+/-)	-	0,21	-0,39	0,13	-0,34	0,25	-0,46	0,33	-0,45	0,36	-0,43	0,16	-0,33	0,27	-0,43
Zlínský	hodnota	40,18	40,41	39,62	40,32	39,81	40,42	39,70	40,50	39,68	40,58	39,64	40,42	39,61	40,49	39,69
	odchylka (+/-)	-	0,24	-0,56	0,14	-0,37	0,24	-0,48	0,32	-0,50	0,40	-0,54	0,24	-0,57	0,31	-0,49
Moravskoslezský	hodnota	39,67	39,74	39,26	39,72	39,21	39,73	39,29	39,71	39,53	39,67	39,66	39,75	39,06	39,70	39,54
	odchylka (+/-)	-	0,07	-0,40	0,05	-0,46	0,06	-0,37	0,04	-0,14	0,00	-0,01	0,09	-0,61	0,03	-0,12

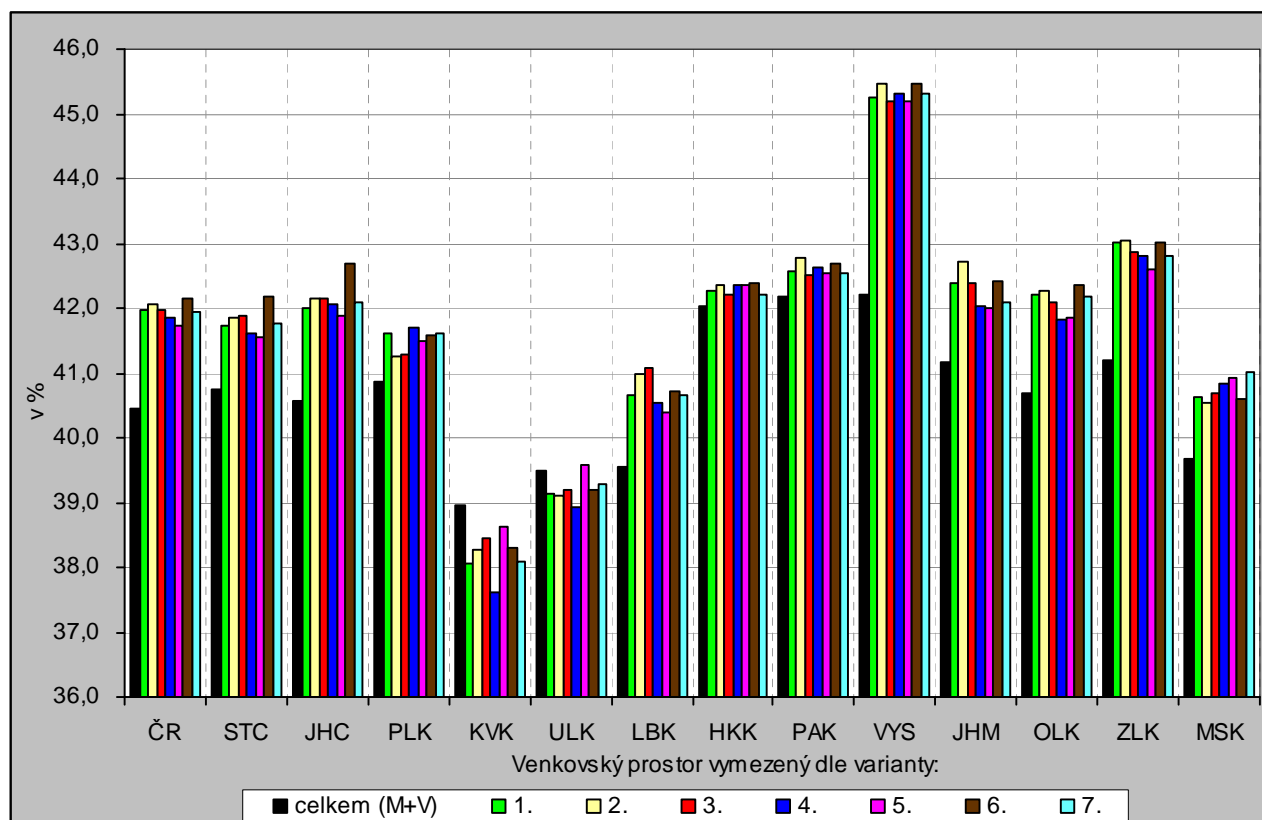
3.5 Index ekonomického zatížení

Ukazatel 5	Index ekonomického zatížení k 31. 12. 2006
Popis	Index vypovídá o poměru počtu seniorů a dětí k počtu obyvatel v ekonomicky aktivním věku. Speciálně v tomto případě vyjadřuje, kolik dětí ve věku 0 – 14 let a osob ve věku 65 a více let připadá na 100 osob ve věku 15 – 64 let.
Zdroj	Český statistický úřad

Index ekonomického zatížení vypočítaný k 31. 12. 2006 dosáhl v celé **České republice** hodnoty **40,43 %**, v ČR bez Hlavního města Prahy pak 40,68 %. Nižší výsledná hodnota indexu vypovídá o příznivějším poměru mezi ekonomicky neaktivní a aktivní složkou obyvatel z pohledu věkové struktury. V jedenácti ze třinácti krajů, bez Hlavního města Prahy, se u všech sedmi variant vymezení venkova vyskytuje vždy **vyšší hodnota sledovaného ukazatele než u městského prostoru**. Tato skutečnost vypovídá o nepříznivém složení obyvatel venkovských obcí z pohledu jejich rozdělení do hlavních věkových skupin charakterizujících ekonomicky aktivní (15 – 64 let) a neaktivní (0 – 14 let a 65 a více let) období života. Výjimku tvoří se všemi sedmi variantami vymezení venkovského prostoru Karlovarský kraj a bez varianty 5 Ústecký kraj.

V celé České republice se hodnota indexu ekonomického zatížení pohybovala v intervalu od 41,75 % ve variantě 5 do 42,16 % ve variantě 6. Naopak ve vymezení městského prostoru celé České republiky se výsledné údaje nacházely v intervalu od 39,76 % ve variantě 5 do 39,94 % ve variantě 2.

Graf 3.5 Index ekonomického zatížení k 31. 12. 2006



Tab. 3.5 Index ekonomického zatížení k 31. 12. 2006

Měřicí jednotka: %

Území kraj		Celkem	Varianta / charakter území (M - městské, V - venkovské)													
			1		2		3		4		5		6		7	
			obce do 2 tis. obyvatel		obce do 1 tis.obyvateľ + obce do 3 tis.obyvateľ s hustotou menší než 100 obyv.na 1 km ²		obce do 1 tis.obyvateľ + obce do 3 tis.obyvateľ s hustotou menší než 150 obyv.na 1 km ²		obce, které neměly k 31. 12. 2006 statut města		obce, které nejsou obcemi s pověřeným obecním úřadem		obce do 2 tis. obyvatel bez obcí v zázemí krajských měst		obce do 5 tis. obyvatel vymezené multikriteriálně	
			M	V	M	V	M	V	M	V	M	V	M	V	M	V
ČR celkem	hodnota	40,43	39,90	41,96	39,94	42,06	39,87	41,97	39,85	41,84	39,76	41,75	39,90	42,16	39,80	41,94
	odchylka (+/-)	-	-0,54	1,52	-0,50	1,62	-0,56	1,54	-0,58	1,40	-0,67	1,31	-0,53	1,73	-0,63	1,50
ČR bez Prahy	hodnota	40,68	40,14	41,96	40,18	42,06	40,12	41,97	40,10	41,84	40,02	41,75	40,14	42,16	40,05	41,94
	odchylka (+/-)	-	-0,54	1,28	-0,50	1,38	-0,56	1,29	-0,58	1,16	-0,66	1,06	-0,54	1,48	-0,63	1,26
Středočeský	hodnota	40,76	40,04	41,74	40,16	41,85	40,03	41,88	40,06	41,61	39,93	41,55	40,01	42,17	39,88	41,75
	odchylka (+/-)	-	-0,72	0,99	-0,60	1,09	-0,73	1,12	-0,70	0,85	-0,83	0,79	-0,75	1,41	-0,88	0,99
Jihočeský	hodnota	40,56	39,84	42,01	39,67	42,15	39,62	42,16	39,77	42,06	39,70	41,89	39,63	42,70	39,69	42,09
	odchylka (+/-)	-	-0,73	1,45	-0,89	1,58	-0,94	1,60	-0,79	1,50	-0,86	1,33	-0,93	2,14	-0,87	1,53
Plzeňský	hodnota	40,87	40,51	41,62	40,69	41,24	40,67	41,27	40,48	41,70	40,49	41,50	40,62	41,57	40,48	41,61
	odchylka (+/-)	-	-0,36	0,74	-0,18	0,37	-0,20	0,40	-0,40	0,82	-0,38	0,63	-0,26	0,70	-0,39	0,74
Karlovarský	hodnota	38,95	39,17	38,07	39,13	38,26	39,09	38,45	39,27	37,60	39,10	38,63	39,10	38,28	39,16	38,10
	odchylka (+/-)	-	0,23	-0,87	0,19	-0,69	0,14	-0,50	0,32	-1,35	0,16	-0,32	0,16	-0,66	0,22	-0,85
Ústecký	hodnota	39,50	39,58	39,12	39,58	39,12	39,57	39,20	39,64	38,93	39,46	39,59	39,56	39,20	39,55	39,29
	odchylka (+/-)	-	0,09	-0,38	0,09	-0,38	0,08	-0,30	0,14	-0,56	-0,03	0,09	0,07	-0,30	0,05	-0,20
Liberecký	hodnota	39,56	39,22	40,64	39,12	40,99	39,04	41,07	39,30	40,53	39,18	40,39	39,20	40,72	39,20	40,65
	odchylka (+/-)	-	-0,34	1,09	-0,43	1,43	-0,52	1,51	-0,26	0,97	-0,38	0,84	-0,36	1,16	-0,36	1,10
Královéhradecký	hodnota	42,03	41,92	42,26	41,88	42,37	41,94	42,21	41,88	42,35	41,86	42,34	41,87	42,40	41,94	42,20
	odchylka (+/-)	-	-0,11	0,23	-0,15	0,34	-0,09	0,18	-0,15	0,32	-0,17	0,31	-0,16	0,37	-0,09	0,17
Pardubický	hodnota	42,18	41,94	42,57	41,86	42,79	41,97	42,51	41,90	42,63	41,92	42,54	41,90	42,69	41,95	42,54
	odchylka (+/-)	-	-0,24	0,39	-0,32	0,61	-0,21	0,33	-0,28	0,45	-0,26	0,36	-0,28	0,51	-0,23	0,36
Vysočina	hodnota	42,21	40,10	45,25	40,04	45,46	40,02	45,20	40,07	45,32	39,87	45,20	40,07	45,47	39,99	45,32
	odchylka (+/-)	-	-2,11	3,04	-2,17	3,25	-2,19	2,99	-2,14	3,11	-2,34	2,99	-2,14	3,26	-2,22	3,11
Jihomoravský	hodnota	41,18	40,67	42,38	40,72	42,71	40,65	42,37	40,68	42,02	40,59	41,99	40,73	42,43	40,63	42,10
	odchylka (+/-)	-	-0,51	1,21	-0,46	1,53	-0,53	1,20	-0,50	0,85	-0,58	0,82	-0,44	1,25	-0,55	0,92
Olomoucký	hodnota	40,69	39,90	42,21	40,09	42,26	39,95	42,08	39,87	41,83	39,75	41,85	39,90	42,34	39,79	42,17
	odchylka (+/-)	-	-0,79	1,52	-0,60	1,57	-0,74	1,38	-0,82	1,14	-0,94	1,16	-0,79	1,65	-0,90	1,47
Zlínský	hodnota	41,20	40,46	43,02	40,52	43,04	40,40	42,86	40,19	42,82	40,17	42,60	40,47	43,02	40,21	42,82
	odchylka (+/-)	-	-0,75	1,81	-0,69	1,83	-0,81	1,66	-1,02	1,62	-1,03	1,39	-0,74	1,81	-1,00	1,61
Moravskoslezský	hodnota	39,69	39,52	40,64	39,59	40,55	39,52	40,68	39,34	40,83	39,22	40,94	39,56	40,59	39,33	41,02
	odchylka (+/-)	-	-0,17	0,95	-0,10	0,86	-0,17	0,99	-0,35	1,14	-0,46	1,25	-0,13	0,90	-0,36	1,33

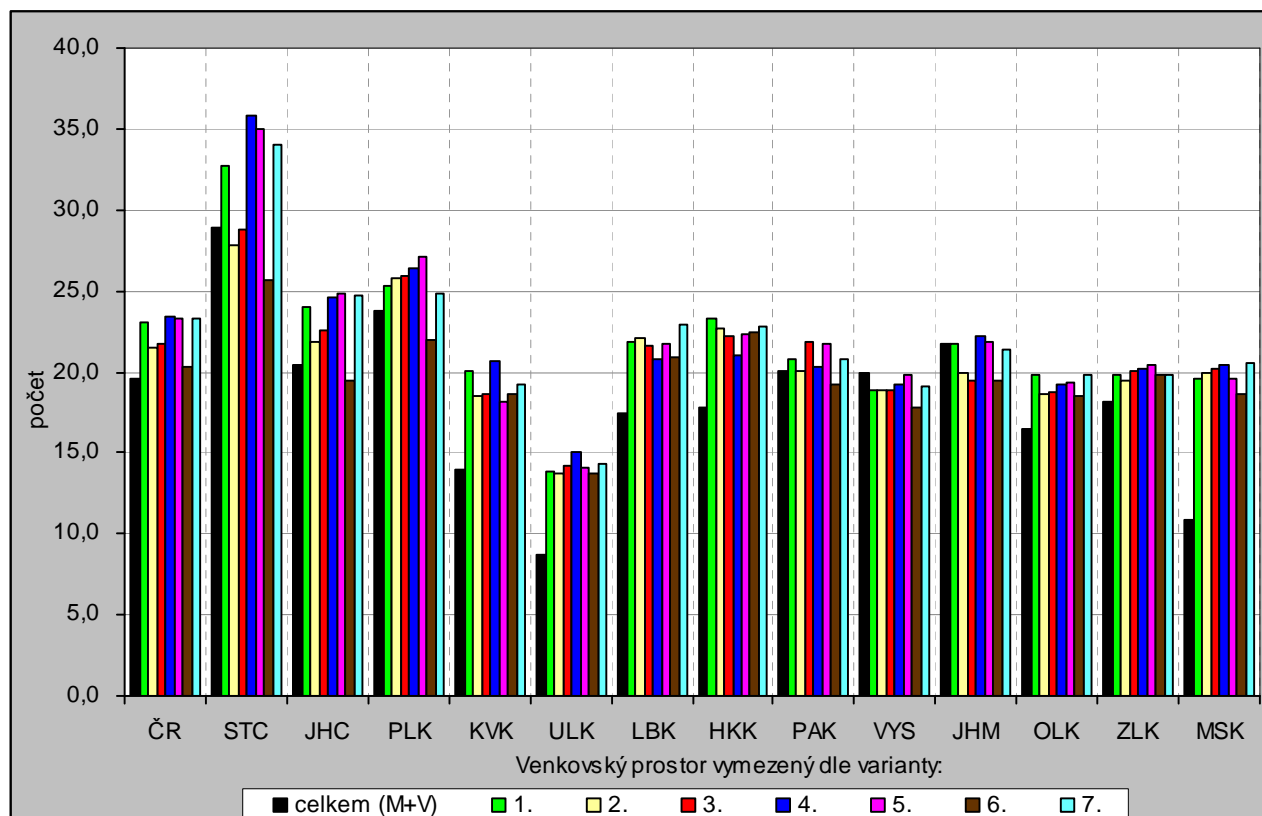
3.6 Dokončené byty

Ukazatel 6	Dokončené byty v letech 2000 – 2006 na 1 000 obyvatel
Popis	Počet bytů v budovách pro bydlení, nových i stávajících, jejichž výstavba byla ve sledovaném období dokončena, tj. na které vydaná kolaudační rozhodnutí nabyla právní moci. Jde o byty v nové výstavbě, nástavbě, přístavbě, resp. přestavbě, dokončené modernizací a rekonstrukcí. Základní srovnávací charakteristikou bytové výstavby je intenzita bytové výstavby, vyjadřující počet dokončených bytů na 1 000 obyvatel.
Zdroj	Český statistický úřad

V **České republice** bylo ve sledovaném období dokončeno v přepočtu na 1 000 obyvatel celkem 19,58 bytů, tj. průměrně ročně 2,80 bytů. Bez ohledu na variantu venkova byla vyšší intenzita bytové výstavby právě jen ve venkovských oblastech. Téměř stejný rozdíl mezi městskou a venkovskou oblastí se projevil ve čtvrté a páté variantě. Ve srovnání s městskou oblastí zde bylo v úhrnu sledovaných let dokončeno o 5,48 resp. 5,60 bytů více. Největší rozdíl mezi městskou a venkovskou oblastí byl v obou variantách ve Středočeském a Moravskoslezském kraji (přibližně o 12 bytů více dokončených na venkově). V kraji Vysočina jako jediném bylo dokončeno více bytů v městském prostoru ve všech variantách vymezení.

Jako nejvíce variabilní se jeví varianty ve Středočeském kraji, kde je rozdíl mezi maximem a minimem více než 10 bytů, zatímco ve Zlínském kraji necelý 1 byt. V České republice bylo nejvíce bytů dokončeno ve 4. variantě venkova. V mezikrajském srovnání se v ní extrémní hodnoty ukazatele pohybovaly od 2,15 průměrně ročně dokončených bytů v Ústeckém kraji do 5,12 bytů v kraji Středočeském. Nejméně dokončených bytů v přepočtu na 1 000 obyvatel (20,26 bytů) bylo v České republice v 6. variantě venkovské oblasti. Zatímco minimum bytů (necelé 2 byty ročně) bylo dokončeno v Ústeckém kraji, maximum opět v kraji Středočeském (3,67 bytů na 1 000 obyvatel).

Graf 3.6 Dokončené byty v letech 2000 – 2006 na 1 000 obyvatel



Tab. 3.6 Dokončené byty v letech 2000 – 2006 na 1 000 obyvatel

Měřicí jednotka: počet

Území kraj		Celkem	Varianta / charakter území (M - městské, V - venkovské)													
			1		2		3		4		5		6		7	
			obce do 2 tis. obyvatel		obce do 1 tis.obyvateľ + obce do 3 tis.obyvateľ s hustotou menší než 100 obyv.na 1 km ²		obce do 1 tis.obyvateľ + obce do 3 tis.obyvateľ s hustotou menší než 150 obyv.na 1 km ²		obce, které neměly k 31. 12. 2006 statut města		obce, které nejsou obcemi s pověřeným obecním úřadem		obce do 2 tis. obyvatel bez obcí v zázemí krajských měst		obce do 5 tis. obyvatel vymezené multikriteriálně	
			M	V	M	V	M	V	M	V	M	V	M	V	M	V
ČR celkem	hodnota	19,6	18,4	23,0	19,0	21,5	18,8	21,8	18,0	23,5	17,7	23,3	19,4	20,3	18,0	23,3
	odchylka (+/-)	-	-1,2	3,4	-0,6	1,9	-0,8	2,2	-1,6	3,9	-1,9	3,7	-0,2	0,7	-1,5	3,7
ČR bez Prahy	hodnota	18,5	16,6	23,0	17,4	21,5	17,0	21,8	16,0	23,5	15,5	23,3	17,8	20,3	16,1	23,3
	odchylka (+/-)	-	-1,9	4,6	-1,1	3,0	-1,4	3,3	-2,4	5,0	-3,0	4,8	-0,7	1,8	-2,4	4,8
Středočeský	hodnota	28,9	26,2	32,7	29,6	27,8	29,1	28,7	23,4	35,9	22,8	35,0	30,7	25,7	24,5	34,1
	odchylka (+/-)	-	-2,7	3,8	0,6	-1,2	0,1	-0,2	-5,5	6,9	-6,1	6,1	1,8	-3,3	-4,4	5,1
Jihočeský	hodnota	20,4	18,6	24,0	19,6	21,8	19,1	22,6	18,2	24,6	17,5	24,9	20,8	19,5	18,0	24,7
	odchylka (+/-)	-	-1,8	3,7	-0,8	1,4	-1,3	2,2	-2,2	4,2	-2,9	4,5	0,4	-0,9	-2,4	4,3
Plzeňský	hodnota	23,7	22,9	25,3	22,7	25,8	22,6	25,9	22,4	26,4	21,7	27,1	24,4	21,9	23,1	24,8
	odchylka (+/-)	-	-0,8	1,6	-1,0	2,1	-1,1	2,2	-1,3	2,7	-2,0	3,4	0,7	-1,8	-0,6	1,1
Karlovarský	hodnota	14,0	12,5	20,1	12,8	18,6	12,7	18,6	12,5	20,6	11,9	18,2	12,9	18,7	12,7	19,2
	odchylka (+/-)	-	-1,5	6,1	-1,2	4,6	-1,3	4,7	-1,5	6,7	-2,0	4,2	-1,1	4,7	-1,3	5,2
Ústecký	hodnota	8,7	7,6	13,9	7,6	13,7	7,3	14,2	7,2	15,0	6,7	14,1	7,6	13,8	7,3	14,3
	odchylka (+/-)	-	-1,1	5,2	-1,1	5,0	-1,4	5,5	-1,5	6,3	-2,0	5,4	-1,1	5,1	-1,4	5,6
Liberecký	hodnota	17,5	16,1	21,9	16,1	22,1	16,1	21,7	16,6	20,8	15,6	21,7	16,4	20,9	15,8	22,9
	odchylka (+/-)	-	-1,4	4,4	-1,4	4,6	-1,4	4,2	-0,9	3,3	-1,9	4,2	-1,1	3,5	-1,7	5,4
Královéhradecký	hodnota	17,8	15,3	23,3	15,6	22,7	15,6	22,2	16,2	21,0	15,4	22,3	15,7	22,5	15,3	22,8
	odchylka (+/-)	-	-2,5	5,5	-2,1	4,9	-2,1	4,5	-1,5	3,3	-2,4	4,5	-2,0	4,7	-2,5	5,0
Pardubický	hodnota	20,0	19,5	20,8	20,0	20,1	18,9	21,9	19,9	20,2	18,8	21,8	20,4	19,2	19,5	20,8
	odchylka (+/-)	-	-0,5	0,8	-0,0	0,1	-1,1	1,9	-0,2	0,2	-1,2	1,8	0,4	-0,8	-0,5	0,8
Vysočina	hodnota	19,9	20,6	18,9	20,6	18,9	20,7	18,9	20,3	19,3	19,9	19,8	21,3	17,8	20,5	19,1
	odchylka (+/-)	-	0,7	-1,0	0,7	-1,0	0,8	-1,0	0,4	-0,6	0,0	-0,1	1,4	-2,1	0,6	-0,8
Jihomoravský	hodnota	21,7	21,7	21,8	22,2	19,9	22,7	19,5	21,4	22,2	21,6	21,8	22,5	19,4	21,9	21,4
	odchylka (+/-)	-	-0,0	0,1	0,5	-1,8	1,0	-2,2	-0,3	0,5	-0,1	0,1	0,8	-2,3	0,2	-0,3
Olomoucký	hodnota	16,5	14,8	19,8	15,7	18,6	15,3	18,8	14,5	19,2	14,2	19,3	15,5	18,5	14,5	19,8
	odchylka (+/-)	-	-1,7	3,3	-0,8	2,2	-1,2	2,3	-1,9	2,7	-2,2	2,8	-1,0	2,0	-2,0	3,3
Zlínský	hodnota	18,1	17,4	19,9	17,6	19,5	17,2	20,1	16,9	20,2	16,4	20,4	17,4	19,9	17,1	19,9
	odchylka (+/-)	-	-0,7	1,7	-0,5	1,3	-1,0	2,0	-1,3	2,0	-1,7	2,3	-0,7	1,7	-1,1	1,7
Moravskoslezský	hodnota	10,9	9,4	19,5	9,9	19,9	9,4	20,1	8,1	20,4	7,7	19,6	9,8	18,6	8,3	20,6
	odchylka (+/-)	-	-1,5	8,6	-1,0	9,0	-1,5	9,2	-2,9	9,5	-3,2	8,7	-1,1	7,7	-2,6	9,7

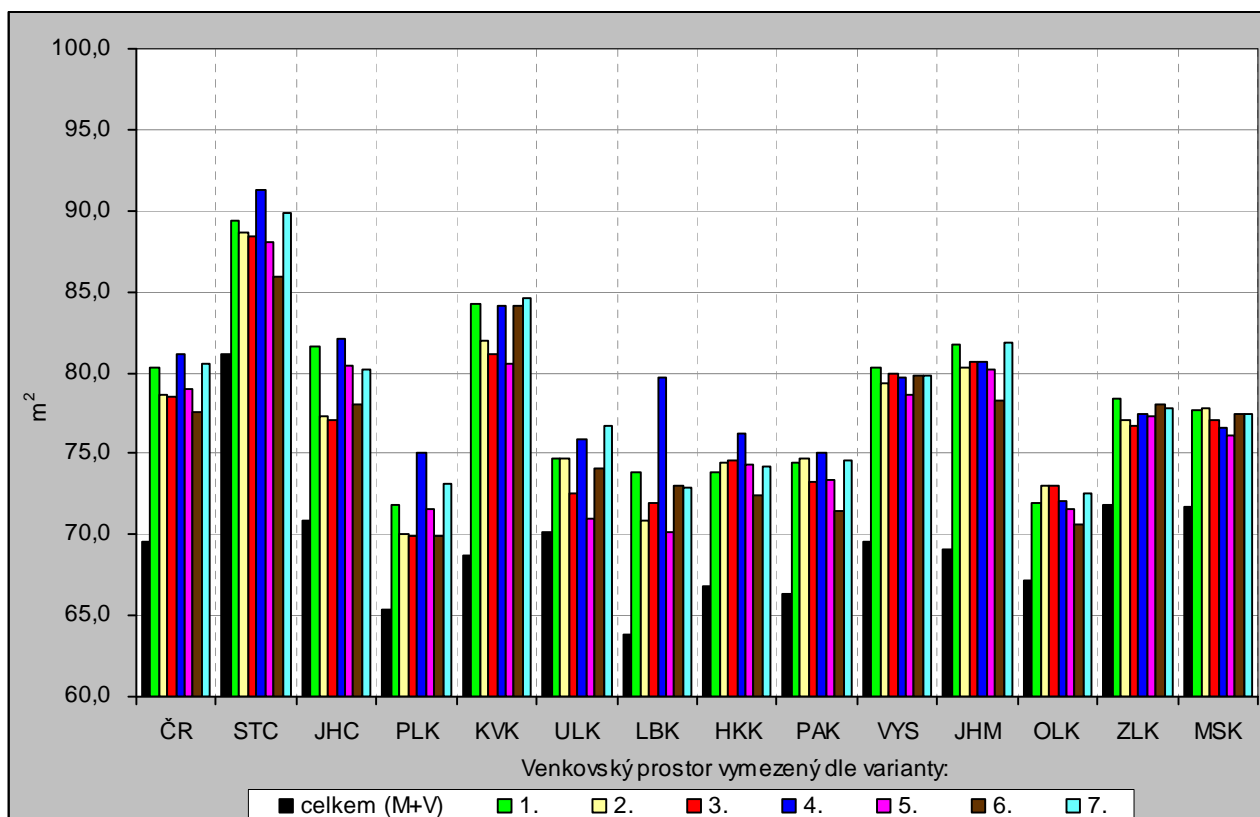
3.7 Průměrná obytná plocha dokončeného bytu

Ukazatel 7	Průměrná obytná plocha bytu dokončeného v letech 2000 – 2006
Popis	Obytná plocha bytu je jedním z ukazatelů kvality bydlení. Obytnou plochou bytu se rozumí podlahová plocha obytných místností určených k trvalému bydlení (ve velikosti 8 a více m ²), nezapočítává se do ní podlahová plocha vedlejších místností bytu a příslušenství bytu. Průměrná obytná plocha jednoho bytu je dána celkovou obytnou plochou dokončených bytů v m ² dělenou celkovým počtem dokončených bytů.
Zdroj	Český statistický úřad

Průměrná obytná plocha bytů dokončených v **České republice** v letech 2000 až 2006 činila 69,56 m². V městském prostoru se dokončovaly byty ve velikosti od 63,28 m² do 66,98 m², tj. rozdíl 3,70 m². Na venkově se průměrná obytná plocha bytů pohybovala od 77,55 m² do 81,19 m². Ve venkovském prostoru byly, bez ohledu na zvolenou variantu, dokončovány byty s větší obytnou plochou. Největší rozdíl (17,87 m²) mezi obytnou plochou bytů ve městech a na venkově se projevil ve čtvrté variantě. Jako „nejvíce venkovská“ se tato varianta jevila celkem v šesti krajích (Středočeský, Jihočeský, Plzeňský, Liberecký, Královéhradecký a Pardubický). Ve Středočeském kraji byly venkovské byty větší o téměř 22,5 m². V nejméně variabilní šesté variantě venkova byl rozdíl mezi plochou bytů v městském a venkovském prostoru 10,57 m², tedy téměř dvakrát menší než ve variantě 4.

Průměrná obytná plocha bytu ve venkovském prostoru se na úrovni České republiky pohybuje od 77,55 m² v šesté variantě do 81,19 m² ve variantě čtvrté. Rozdíly extrémních hodnot jednotlivých variant venkovského prostoru se v krajích pohybovaly od 1,64 m² ve Zlínském do 9,55 m² v Libereckém kraji. Jako nejvariabilnější venkovská varianta se jevila čtvrtá varianta, tedy obce, které ke konci roku 2006 neměly statut města. Plochy se v ní pohybovaly od 72,00 m² v Olomouckém do 91,27 m² ve Středočeském kraji, tj. rozdíl více než 19 m². Nejmenší mezikrajské rozdíly (16,00 m²) byly v šesté variantě, kde se průměrná obytná plocha pohybovala od necelých 70 m² v kraji Plzeňském do téměř 86 m² v kraji Středočeském.

Graf 3.7 Průměrná obytná plocha bytu dokončeného v letech 2000 – 2006



Tab. 3.7 Průměrná obytná plocha bytu dokončeného v letech 2000 – 2006

 Měřicí jednotka: m²

Území kraj		Celkem	Varianta / charakter území (M - městské, V - venkovské)													
			1		2		3		4		5		6		7	
			obce do 2 tis. obyvatel		obce do 1 tis.obyvateľ + obce do 3 tis.obyvateľ s hustotou menší než 100 obyv.na 1 km ²		obce do 1 tis.obyvateľ + obce do 3 tis.obyvateľ s hustotou menší než 150 obyv.na 1 km ²		obce, které neměly k 31. 12. 2006 statut města		obce, které nejsou obcemi s pověřeným obecním úřadem		obce do 2 tis. obyvatel bez obcí v zázemí krajských měst		obce do 5 tis. obyvatel vymezené multikriteriálně	
			M	V	M	V	M	V	M	V	M	V	M	V	M	V
ČR celkem	hodnota	69,6	64,9	80,3	66,4	78,6	65,8	78,5	63,3	81,2	63,3	79,0	67,0	77,6	63,7	80,5
	odchylka (+/-)	-	-4,7	10,7	-3,1	9,1	-3,8	8,9	-6,2	11,6	-6,3	9,4	-2,6	8,0	-5,9	11,0
ČR bez Prahy	hodnota	71,1	65,8	80,3	67,7	78,6	67,0	78,5	63,8	81,2	63,8	79,0	68,4	77,6	64,3	80,5
	odchylka (+/-)	-	-5,3	9,2	-3,3	7,5	-4,1	7,4	-7,2	10,1	-7,2	7,9	-2,7	6,5	-6,8	9,4
Středočeský	hodnota	81,2	73,8	89,4	77,3	88,7	76,5	88,4	68,9	91,3	70,4	88,1	79,0	85,9	70,7	89,8
	odchylka (+/-)	-	-7,4	8,2	-3,9	7,5	-4,6	7,2	-12,2	10,1	-10,8	6,9	-2,1	4,8	-10,4	8,7
Jihočeský	hodnota	70,9	64,1	81,6	66,8	77,4	66,6	77,1	63,0	82,0	62,3	80,4	67,9	78,1	63,7	80,2
	odchylka (+/-)	-	-6,8	10,7	-4,0	6,5	-4,3	6,2	-7,8	11,2	-8,6	9,5	-2,9	7,2	-7,2	9,3
Plzeňský	hodnota	65,3	61,9	71,8	62,7	70,0	62,7	69,9	59,9	75,1	60,7	71,5	63,8	69,9	60,9	73,1
	odchylka (+/-)	-	-3,4	6,4	-2,6	4,7	-2,6	4,5	-5,4	9,7	-4,6	6,2	-1,5	4,6	-4,4	7,8
Karlovarský	hodnota	68,7	62,6	84,3	63,8	81,9	63,7	81,1	63,1	84,1	60,1	80,5	63,7	84,1	62,9	84,6
	odchylka (+/-)	-	-6,1	15,5	-5,0	13,2	-5,0	12,4	-5,7	15,4	-8,6	11,8	-5,0	15,3	-5,8	15,9
Ústecký	hodnota	70,1	68,2	74,7	68,3	74,7	69,0	72,5	67,2	75,8	69,4	71,0	68,5	74,1	67,0	76,7
	odchylka (+/-)	-	-1,9	4,6	-1,8	4,5	-1,1	2,4	-2,9	5,7	-0,7	0,9	-1,6	4,0	-3,1	6,5
Liberecký	hodnota	63,8	59,5	73,8	60,9	70,8	60,0	71,9	58,6	79,7	59,9	70,1	60,2	73,0	59,6	72,8
	odchylka (+/-)	-	-4,3	10,1	-2,9	7,0	-3,8	8,2	-5,2	15,9	-3,9	6,3	-3,6	9,2	-4,2	9,1
Královéhradecký	hodnota	66,8	62,0	73,8	62,0	74,4	61,5	74,6	61,1	76,3	61,1	74,3	63,3	72,4	61,3	74,2
	odchylka (+/-)	-	-4,8	7,1	-4,8	7,6	-5,3	7,8	-5,7	9,5	-5,7	7,5	-3,4	5,7	-5,4	7,4
Pardubický	hodnota	66,4	61,2	74,5	62,0	74,7	61,5	73,2	60,9	75,1	60,7	73,4	63,8	71,5	60,9	74,6
	odchylka (+/-)	-	-5,1	8,1	-4,4	8,3	-4,8	6,8	-5,5	8,7	-5,7	7,0	-2,6	5,1	-5,5	8,2
Vysočina	hodnota	69,5	62,4	80,3	63,3	79,3	62,4	79,9	62,7	79,7	62,3	78,6	63,7	79,9	62,4	79,9
	odchylka (+/-)	-	-7,1	10,8	-6,2	9,8	-7,1	10,4	-6,8	10,2	-7,2	9,1	-5,9	10,3	-7,1	10,4
Jihomoravský	hodnota	69,1	63,8	81,7	66,1	80,3	64,7	80,6	62,1	80,7	61,2	80,2	66,3	78,2	61,8	81,8
	odchylka (+/-)	-	-5,3	12,6	-3,0	11,3	-4,4	11,6	-7,0	11,6	-7,9	11,1	-2,8	9,2	-7,3	12,7
Olomoucký	hodnota	67,1	63,9	71,9	64,5	73,0	63,3	73,0	62,6	72,0	62,3	71,6	65,2	70,6	62,6	72,6
	odchylka (+/-)	-	-3,3	4,8	-2,7	5,8	-3,8	5,8	-4,5	4,9	-4,8	4,5	-2,0	3,5	-4,5	5,4
Zlínský	hodnota	71,8	68,7	78,3	69,6	77,0	69,0	76,7	67,6	77,4	66,7	77,3	68,9	78,0	67,5	77,7
	odchylka (+/-)	-	-3,1	6,6	-2,2	5,3	-2,8	4,9	-4,2	5,6	-5,1	5,6	-2,9	6,2	-4,3	6,0
Moravskoslezský	hodnota	71,7	69,6	77,7	70,3	77,7	69,8	77,1	67,9	76,6	67,7	76,1	70,2	77,4	67,9	77,4
	odchylka (+/-)	-	-2,1	6,0	-1,4	6,0	-1,9	5,4	-3,8	4,9	-4,0	4,4	-1,5	5,7	-3,8	5,7

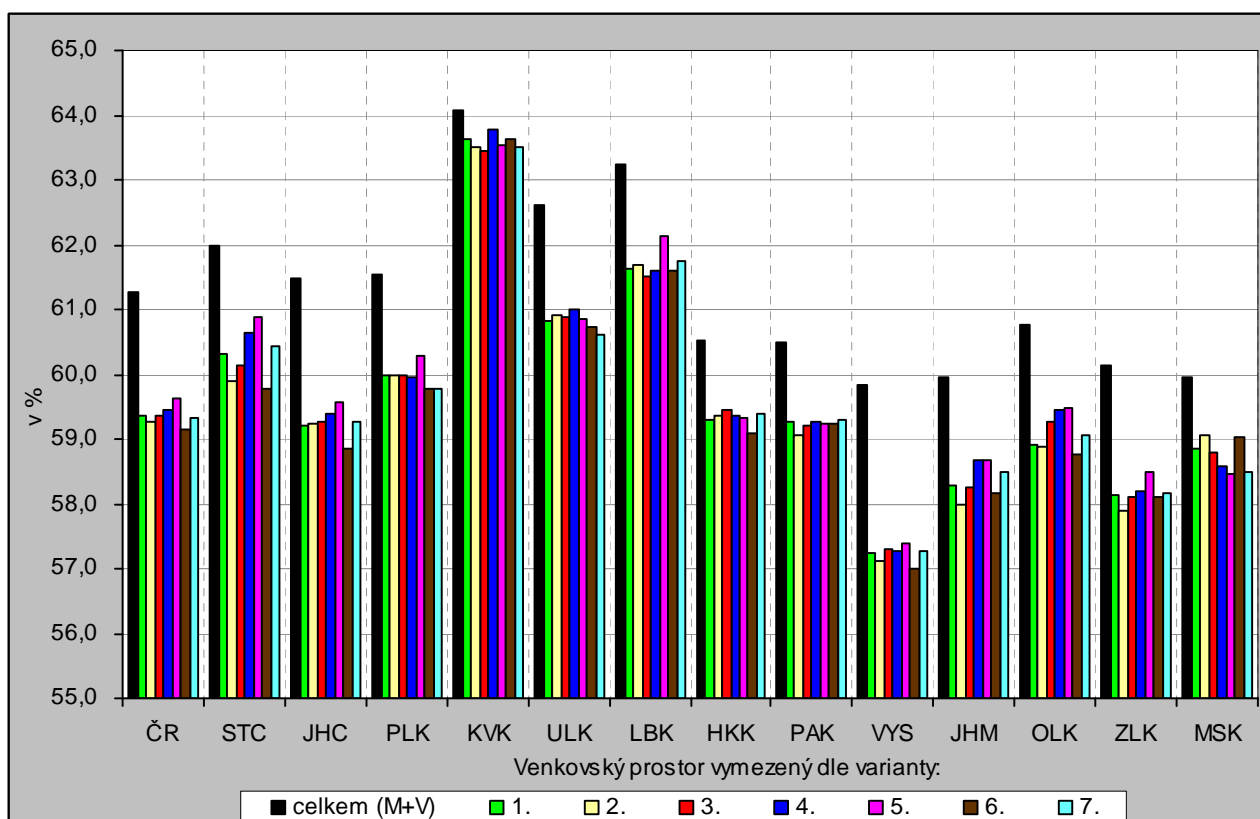
3.8 Míra ekonomické aktivity – celkem

Ukazatel 8	Míra ekonomické aktivity (SLDB 2001) – celkem
Popis	Míra ekonomické aktivity představuje podíl počtu ekonomicky aktivních na počtu osob starších 15 let. Do skupiny ekonomicky aktivního obyvatelstva se podle metodiky sčítání lidu řadí nejen zaměstnané osoby (v postavení zaměstnanců, zaměstnavatelů či samostatně činných), ale také pracující důchodci, pracující studenti a učni, osoby na řádné mateřské dovolené a nezaměstnaní.
Zdroj	Sčítání lidu, domů a bytů k 1. 3. 2001

Mezi dvěma posledními sčítáními lidu (1991 a 2001) došlo v **České republice** k poklesu míry ekonomické aktivity obyvatel, přičemž nejzřetelněji byl tento trend patrný u osob v nejnižších věkových kategoriích (prodloužení období přípravy mladých lidí na budoucí povolání) i u osob v poproduktivním věku (pokles počtu pracujících důchodců). K 1. 3. 2001 činila republiková míra ekonomické aktivity 61,26 % (v ČR bez Hl. města Prahy 61,07 %). Ve všech krajích nacházíme u všech sedmi variant vymezení venkova vždy **nižší míru ekonomické aktivity ve venkovském prostoru oproti městskému**. V největším rozsahu (o více než čtyři procentní body) zaostává míra ekonomické aktivity na venkově oproti městskému prostoru v kraji Vysočina, naopak nejmenší rozdíl (o méně než jeden procentní bod) se projevuje v Karlovarském kraji.

Míra ekonomické aktivity ve **venkovském prostoru** se na úrovni celé ČR pohybuje od 59,15 % v šesté variantě (venkovem jsou všechny obce s počtem obyvatel nepřesahujícím 2 tis., bez obcí v zázemí krajských měst) až po 59,62 % v páté variantě (venkov zde tvoří všechny obce, které nejsou sídlem pověřeného úřadu). Rovněž na úrovni jednotlivých krajů nacházíme nejnižší míru ekonomické aktivity na venkově nejčastěji v šesté variantě (u 5 ze 13 srovnávaných krajů) a dále ve druhé variantě (u tří krajů). Maximálních hodnot nabývá sledovaný ukazatel nejčastěji v páté variantě (u 8 krajů). V **městském prostoru** na úrovni celé ČR dosahuje míra ekonomické aktivity hodnot od 61,86 % ve druhé variantě po 62,07 % v páté variantě. Po vyloučení vlivu Hl. města Prahy se toto rozpětí mírně posune, a to na 61,70 % až 61,93 %.

Graf 3.8 Míra ekonomické aktivity (SLDB 2001) – celkem



Tab. 3.8 Míra ekonomické aktivity (SLDB 2001) – celkem

Měřicí jednotka: %

Území kraj		Celkem	Varianta / charakter území (M - městské, V - venkovské)													
			1		2		3		4		5		6		7	
			obce do 2 tis. obyvatel		obce do 1 tis.obyvateľ + obce do 3 tis.obyvateľ s hustotou menší než 100 obyv.na 1 km ²		obce do 1 tis.obyvateľ + obce do 3 tis.obyvateľ s hustotou menší než 150 obyv.na 1 km ²		obce, které neměly k 31. 12. 2006 statut města		obce, které nejsou obcemi s pověřeným obecním úřadem		obce do 2 tis. obyvatel bez obcí v zázemí krajských měst		obce do 5 tis. obyvatel vymezené multikriteriálně	
			M	V	M	V	M	V	M	V	M	V	M	V	M	V
ČR celkem	hodnota	61,26	61,91	59,35	61,86	59,27	61,94	59,35	61,99	59,44	62,07	59,62	61,90	59,15	62,05	59,33
	odchylka (+/-)	-	0,65	-1,91	0,60	-1,99	0,68	-1,91	0,73	-1,83	0,81	-1,64	0,64	-2,11	0,78	-1,94
ČR bez Prahy	hodnota	61,07	61,76	59,35	61,70	59,27	61,79	59,35	61,85	59,44	61,93	59,62	61,75	59,15	61,91	59,33
	odchylka (+/-)	-	0,69	-1,71	0,63	-1,80	0,72	-1,71	0,78	-1,63	0,86	-1,44	0,68	-1,92	0,84	-1,74
Středočeský	hodnota	61,97	63,15	60,30	63,09	59,91	63,15	60,14	63,01	60,63	63,05	60,88	63,14	59,77	63,28	60,43
	odchylka (+/-)	-	1,18	-1,67	1,12	-2,06	1,18	-1,83	1,04	-1,34	1,08	-1,10	1,17	-2,20	1,31	-1,54
Jihočeský	hodnota	61,47	62,57	59,22	62,71	59,24	62,74	59,28	62,55	59,38	62,67	59,56	62,62	58,84	62,70	59,26
	odchylka (+/-)	-	1,09	-2,25	1,24	-2,24	1,26	-2,19	1,07	-2,10	1,20	-1,92	1,14	-2,64	1,23	-2,21
Plzeňský	hodnota	61,54	62,27	59,99	62,31	59,97	62,31	59,99	62,27	59,96	62,27	60,29	62,18	59,78	62,45	59,77
	odchylka (+/-)	-	0,74	-1,55	0,77	-1,57	0,77	-1,55	0,74	-1,58	0,73	-1,25	0,64	-1,76	0,91	-1,77
Karlovarský	hodnota	64,07	64,18	63,63	64,21	63,51	64,24	63,43	64,14	63,77	64,32	63,53	64,17	63,62	64,21	63,51
	odchylka (+/-)	-	0,10	-0,45	0,14	-0,56	0,17	-0,64	0,07	-0,31	0,25	-0,55	0,10	-0,45	0,13	-0,57
Ústecký	hodnota	62,61	63,00	60,82	62,98	60,92	63,03	60,88	63,00	60,99	63,26	60,84	63,01	60,75	63,08	60,62
	odchylka (+/-)	-	0,39	-1,79	0,37	-1,69	0,42	-1,73	0,39	-1,62	0,65	-1,77	0,40	-1,86	0,47	-1,99
Liberecký	hodnota	63,24	63,73	61,63	63,70	61,68	63,82	61,51	63,67	61,59	63,72	62,12	63,73	61,60	63,71	61,74
	odchylka (+/-)	-	0,49	-1,61	0,46	-1,56	0,58	-1,73	0,42	-1,65	0,48	-1,12	0,49	-1,65	0,47	-1,51
Královéhradecký	hodnota	60,54	61,08	59,29	61,04	59,36	61,04	59,45	61,07	59,35	61,16	59,32	61,13	59,10	61,09	59,37
	odchylka (+/-)	-	0,55	-1,25	0,50	-1,18	0,51	-1,09	0,53	-1,19	0,62	-1,22	0,60	-1,43	0,56	-1,16
Pardubický	hodnota	60,49	61,20	59,27	61,22	59,07	61,25	59,20	61,22	59,28	61,34	59,25	61,16	59,23	61,21	59,29
	odchylka (+/-)	-	0,71	-1,22	0,73	-1,42	0,76	-1,29	0,73	-1,21	0,85	-1,24	0,67	-1,26	0,72	-1,20
Vysočina	hodnota	59,83	61,68	57,23	61,70	57,11	61,72	57,31	61,63	57,26	61,77	57,40	61,74	57,01	61,71	57,26
	odchylka (+/-)	-	1,85	-2,61	1,86	-2,72	1,89	-2,53	1,80	-2,57	1,94	-2,43	1,90	-2,82	1,87	-2,58
Jihomoravský	hodnota	59,94	60,61	58,29	60,51	57,99	60,66	58,26	60,66	58,67	60,81	58,67	60,56	58,15	60,77	58,48
	odchylka (+/-)	-	0,67	-1,66	0,56	-1,95	0,72	-1,68	0,71	-1,27	0,86	-1,27	0,61	-1,79	0,83	-1,46
Olomoucký	hodnota	60,75	61,67	58,92	61,45	58,89	61,52	59,26	61,65	59,45	61,73	59,49	61,68	58,77	61,74	59,07
	odchylka (+/-)	-	0,92	-1,83	0,70	-1,85	0,77	-1,49	0,90	-1,30	0,98	-1,26	0,93	-1,98	0,99	-1,67
Zlínský	hodnota	60,13	60,93	58,13	60,96	57,90	61,09	58,11	61,31	58,21	61,31	58,49	60,93	58,12	61,31	58,17
	odchylka (+/-)	-	0,80	-2,00	0,82	-2,24	0,96	-2,03	1,18	-1,93	1,17	-1,64	0,80	-2,02	1,18	-1,96
Moravskoslezský	hodnota	59,96	60,14	58,86	60,05	59,07	60,14	58,79	60,36	58,59	60,49	58,46	60,08	59,03	60,34	58,49
	odchylka (+/-)	-	0,18	-1,10	0,10	-0,88	0,19	-1,16	0,40	-1,36	0,53	-1,50	0,12	-0,93	0,38	-1,47

3.9 Míra ekonomické aktivity – muži

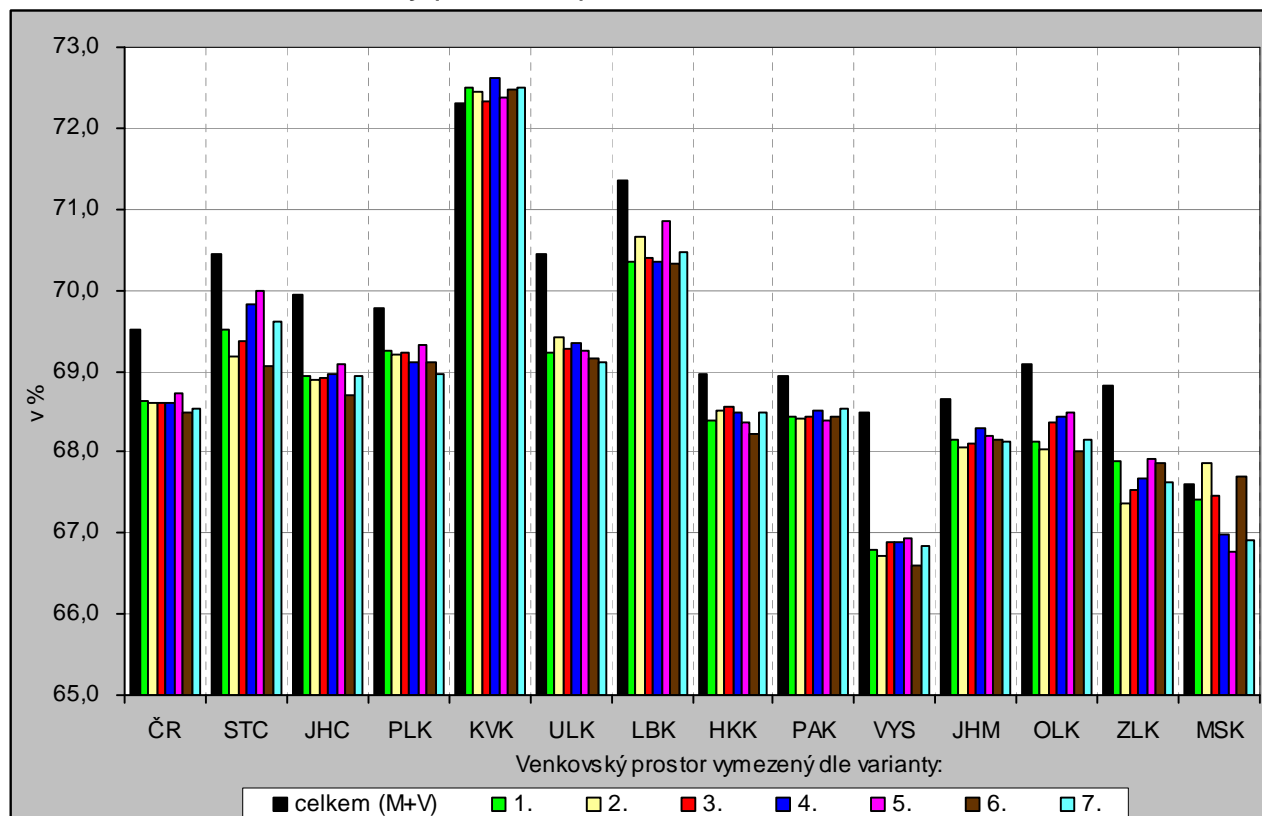
Ukazatel 9	Míra ekonomické aktivity (SLDB 2001) – muži
Popis	Míra ekonomické aktivity představuje podíl počtu ekonomicky aktivních na počtu mužů starších 15 let. Do skupiny ekonomicky aktivního obyvatelstva se podle metodiky sčítání lidu řadí nejen zaměstnané osoby (v postavení zaměstnanců, zaměstnavatelů či samostatně činných), ale také pracující důchodci, pracující studenti a učni, osoby na řádné mateřské dovolené a nezaměstnaní.
Zdroj	Sčítání lidu, domů a bytů k 1. 3. 2001

K 1. 3. 2001 činila míra ekonomické aktivity mužů v České republice 69,53 % (tj. o 16 procentních bodů více ve srovnání s mírou ekonomické aktivity žen). Obecně **vyšší míra ekonomické aktivity mužů oproti ženám** je dána pozdějším odchodem mužů do starobního důchodu i omezením ekonomické aktivity žen v době rodičovské dovolené. Mezikrajské rozdíly v míře ekonomické aktivity podle pohlaví pak navíc souvisejí s odvětvovou specializací daného regionu. Nejvyšší rozdíl mezi mírou ekonomické aktivity mužů a žen (v rozsahu téměř 17 procentních bodů) nacházíme v roce 2001 v kraji Vysočina, Zlínském a Jihomoravském. Naopak kraje Moravskoslezský a Ústecký charakterizuje nejmenší rozdíl v ekonomické aktivitě podle pohlaví (přibližně o 15 procentních bodů).

V hodnocených krajích kromě Karlovarského a Moravskoslezského nacházíme u všech sedmi variant vymezení venkova vždy **nižší míru ekonomické aktivity mužů ve venkovském prostoru oproti městskému**. V největším rozsahu (přibližně o 3 procentní body) přitom zaostává hodnota sledovaného ukazatele na venkově oproti městskému prostoru v kraji Vysočina. V Karlovarském kraji lze nižší míru ekonomické aktivity mužů ve městech (ve všech sedmi variantách) dát mimo jiné do souvislosti s lázeňstvím, tedy odvětvím s vyšším podílem zaměstnaných žen. V Moravskoslezském kraji, regionu postíženém restrukturalizací průmyslu v městském prostoru, se nižší míra ekonomické aktivity mužů ve městech oproti venkovu projevila pouze ve variantě 2 a 6.

Míra ekonomické aktivity mužů ve **venkovském prostoru** se na úrovni celé ČR pohybuje od 68,49 % v šesté variantě po 68,71 % v páté variantě. Také na úrovni jednotlivých krajů nacházíme nejnižší míru ekonomické aktivity mužů na venkově nejčastěji v šesté variantě (u 6 ze 13 srovnávaných krajů). Maximálních hodnot nabývá sledovaný ukazatel nejčastěji v páté variantě (v sedmi krajích). V **městském prostoru** dosahuje míra ekonomické aktivity mužů v celé ČR hodnot od 69,81 % ve druhé variantě po 69,94 % v páté a sedmé variantě. Po eliminování vlivu Hl. města Prahy se toto rozpětí posouvá do nižších hodnot (na 69,65 % až 69,79 %).

Graf 3.9 Míra ekonomické aktivity (SLDB 2001) – muži



Tab. 3.9 Míra ekonomické aktivity (SLDB 2001) – muži

Měřicí jednotka: %

Území kraj		Celkem	Varianta / charakter území (M - městské, V - venkovské)													
			1		2		3		4		5		6		7	
			obce do 2 tis. obyvatel		obce do 1 tis.obyvateľ + obce do 3 tis.obyvateľ s hustotou menší než 100 obyv.na 1 km ²		obce do 1 tis.obyvateľ + obce do 3 tis.obyvateľ s hustotou menší než 150 obyv.na 1 km ²		obce, které neměly k 31. 12. 2006 statut města		obce, které nejsou obcemi s pověřeným obecním úřadem		obce do 2 tis. obyvatel bez obcí v zázemí krajských měst		obce do 5 tis. obyvatel vymezené multikriteriálně	
			M	V	M	V	M	V	M	V	M	V	M	V	M	V
ČR celkem	hodnota	69,53	69,84	68,63	69,81	68,60	69,86	68,61	69,90	68,61	69,94	68,71	69,85	68,49	69,94	68,53
	odchylka (+/-)	-	0,32	-0,90	0,29	-0,93	0,33	-0,91	0,38	-0,92	0,41	-0,81	0,32	-1,04	0,41	-0,99
ČR bez Prahy	hodnota	69,37	69,68	68,63	69,65	68,60	69,70	68,61	69,75	68,61	69,77	68,71	69,69	68,49	69,79	68,53
	odchylka (+/-)	-	0,31	-0,74	0,28	-0,77	0,33	-0,76	0,38	-0,76	0,40	-0,66	0,32	-0,88	0,42	-0,84
Středočeský	hodnota	70,45	71,12	69,51	71,16	69,17	71,16	69,37	70,95	69,82	70,92	69,99	71,20	69,06	71,19	69,60
	odchylka (+/-)	-	0,67	-0,94	0,71	-1,28	0,71	-1,08	0,50	-0,63	0,47	-0,47	0,75	-1,39	0,73	-0,85
Jihočeský	hodnota	69,95	70,45	68,94	70,54	68,90	70,57	68,91	70,46	68,97	70,51	69,08	70,51	68,69	70,52	68,94
	odchylka (+/-)	-	0,50	-1,00	0,59	-1,04	0,62	-1,04	0,51	-0,98	0,56	-0,87	0,56	-1,25	0,58	-1,01
Plzeňský	hodnota	69,78	70,04	69,26	70,07	69,21	70,07	69,22	70,11	69,10	70,06	69,32	70,03	69,12	70,22	68,95
	odchylka (+/-)	-	0,26	-0,52	0,29	-0,58	0,29	-0,56	0,33	-0,69	0,28	-0,46	0,25	-0,66	0,44	-0,83
Karlovarský	hodnota	72,31	72,27	72,49	72,27	72,45	72,30	72,33	72,24	72,61	72,28	72,38	72,27	72,48	72,26	72,51
	odchylka (+/-)	-	-0,04	0,18	-0,04	0,14	-0,01	0,03	-0,07	0,30	-0,03	0,07	-0,04	0,17	-0,05	0,20
Ústecký	hodnota	70,46	70,74	69,23	70,69	69,41	70,75	69,27	70,73	69,34	70,91	69,25	70,75	69,16	70,79	69,10
	odchylka (+/-)	-	0,28	-1,23	0,24	-1,05	0,30	-1,19	0,28	-1,11	0,46	-1,20	0,29	-1,30	0,33	-1,35
Liberecký	hodnota	71,35	71,67	70,35	71,56	70,66	71,69	70,39	71,62	70,35	71,58	70,85	71,67	70,32	71,64	70,46
	odchylka (+/-)	-	0,31	-1,01	0,21	-0,69	0,33	-0,97	0,27	-1,01	0,22	-0,50	0,32	-1,04	0,29	-0,90
Královéhradecký	hodnota	68,95	69,20	68,39	69,15	68,50	69,14	68,56	69,17	68,48	69,26	68,36	69,26	68,22	69,18	68,49
	odchylka (+/-)	-	0,25	-0,56	0,20	-0,45	0,19	-0,39	0,22	-0,47	0,31	-0,59	0,31	-0,73	0,23	-0,46
Pardubický	hodnota	68,95	69,26	68,43	69,23	68,42	69,26	68,44	69,22	68,52	69,33	68,40	69,23	68,44	69,20	68,54
	odchylka (+/-)	-	0,31	-0,52	0,28	-0,53	0,31	-0,51	0,27	-0,43	0,39	-0,55	0,28	-0,51	0,25	-0,41
Vysočina	hodnota	68,48	69,70	66,79	69,70	66,72	69,69	66,88	69,61	66,89	69,73	66,93	69,76	66,61	69,69	66,84
	odchylka (+/-)	-	1,22	-1,68	1,23	-1,75	1,22	-1,59	1,13	-1,58	1,26	-1,54	1,28	-1,87	1,22	-1,64
Jihomoravský	hodnota	68,64	68,85	68,14	68,82	68,06	68,88	68,11	68,85	68,29	68,96	68,19	68,82	68,14	68,94	68,13
	odchylka (+/-)	-	0,21	-0,50	0,17	-0,59	0,23	-0,54	0,20	-0,35	0,32	-0,45	0,18	-0,50	0,30	-0,51
Olomoucký	hodnota	69,08	69,57	68,12	69,48	68,04	69,45	68,37	69,54	68,43	69,55	68,49	69,60	68,01	69,64	68,16
	odchylka (+/-)	-	0,50	-0,95	0,40	-1,04	0,38	-0,71	0,46	-0,65	0,47	-0,59	0,52	-1,07	0,56	-0,91
Zlínský	hodnota	68,82	69,20	67,88	69,36	67,37	69,45	67,52	69,54	67,68	69,48	67,92	69,21	67,86	69,55	67,64
	odchylka (+/-)	-	0,38	-0,94	0,54	-1,44	0,63	-1,30	0,72	-1,14	0,66	-0,90	0,39	-0,96	0,73	-1,18
Moravskoslezský	hodnota	67,61	67,65	67,42	67,59	67,86	67,64	67,45	67,80	66,98	67,92	66,77	67,60	67,69	67,80	66,91
	odchylka (+/-)	-	0,03	-0,19	-0,03	0,25	0,03	-0,16	0,19	-0,63	0,31	-0,84	-0,01	0,08	0,19	-0,70

3.10 Míra ekonomické aktivity – ženy

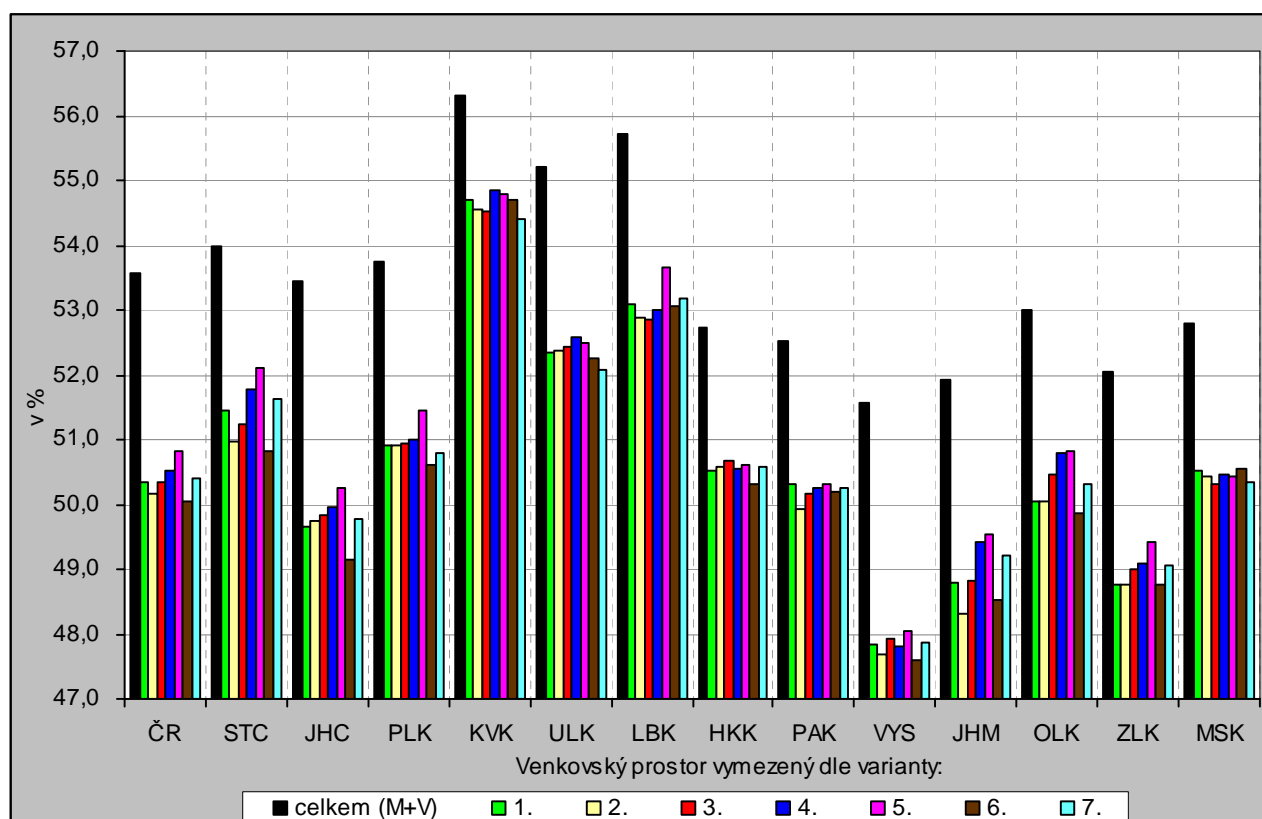
Ukazatel 10	Míra ekonomické aktivity (SLDB 2001) – ženy
Popis	Míra ekonomické aktivity představuje podíl počtu ekonomicky aktivních na počtu žen starších 15 let. Do skupiny ekonomicky aktivního obyvatelstva se podle metodiky sčítání lidu řadí nejen zaměstnané osoby (v postavení zaměstnanců, zaměstnavatelů či samostatně činných), ale také pracující důchodci, pracující studenti a učni, osoby na řádné mateřské dovolené a nezaměstnaní.
Zdroj	Sčítání lidu, domů a bytů k 1. 3. 2001

K 1. 3. 2001 činila míra ekonomické aktivity žen v České republice 53,58 % (v ČR bez Hl. města Prahy 53,28 %). Nejvyšší hodnota sledovaného ukazatele, přibližně 56 %, charakterizuje kraje Karlovarský a Liberecký (včetně Hl. města Prahy). Souvislost lze hledat zejména s **odvětvovou specializací** těchto regionů (cestovní ruch, lázeňství, výroba porcelánu, bižuterie, textilní průmysl a pokud jde o Prahu zejména pak terciární sektor), která vytváří příznivé podmínky pro uplatnění žen na trhu práce. Na druhé straně kraje Vysočina, Jihomoravský a Zlínský se vyznačují v mezikrajském srovnání nejnižší mírou ekonomické aktivity žen (přibližně 52 %).

Ve všech krajích nacházíme ve všech sedmi variantách vymezení venkova vždy **nižší míru ekonomické aktivity žen ve venkovském prostoru oproti městskému**. V největším rozsahu (o více než 6 procentních bodů) přitom zaostává hodnota sledovaného ukazatele na venkově oproti městskému prostoru v kraji Vysočina typickým nadprůměrnou zaměstnaností v zemědělství a průmyslu. Na úrovni celé ČR byla zjištěna nižší míra ekonomické aktivity žen na venkově oproti městskému prostoru přibližně o 4 procentní body (u mužů tento rozdíl jen mírně překročil hranici jednoho procentního bodu).

Míra ekonomické aktivity žen ve **venkovském prostoru** se na úrovni celé ČR pohybuje od 50,05 % v šesté variantě (venkovem jsou všechny obce s počtem obyvatel nepřesahujícím 2 tis., bez obcí v zázemí krajských měst) až po 50,82 % v páté variantě (venkov zde tvoří všechny obce, které nejsou sídlem pověřeného úřadu). Rovněž na úrovni jednotlivých krajů nacházíme nejnižší míru ekonomické aktivity žen na venkově nejčastěji v šesté variantě (u 7 ze 13 srovnávaných krajů). Maximálních hodnot nabývá sledovaný ukazatel nejčastěji v páté variantě (u 9 krajů). V **městském prostoru** na úrovni celé ČR dosahuje míra ekonomické aktivity žen hodnot od 54,56 % ve druhé variantě po 54,89 % v páté variantě. Po vyloučení vlivu Hl. města Prahy se toto rozpětí mírně posune, a to na 54,35 % až 54,72 %.

Graf 3.10 Míra ekonomické aktivity (SLDB 2001) – ženy



Tab. 3.10 Míra ekonomické aktivity (SLDB 2001) – ženy

Měřicí jednotka: %

Území kraj		Celkem	Varianta / charakter území (M - městské, V - venkovské)													
			1		2		3		4		5		6		7	
			obce do 2 tis. obyvatel		obce do 1 tis.obyvateľ + obce do 3 tis.obyvateľ s hustotou menší než 100 obyv.na 1 km ²		obce do 1 tis.obyvateľ + obce do 3 tis.obyvateľ s hustotou menší než 150 obyv.na 1 km ²		obce, které neměly k 31. 12. 2006 statut města		obce, které nejsou obcemi s pověřeným obecním úřadem		obce do 2 tis. obyvatel bez obcí v zázemí krajských měst		obce do 5 tis. obyvatel vymezené multikriteriálně	
			M	V	M	V	M	V	M	V	M	V	M	V	M	V
ČR celkem	hodnota	53,58	54,65	50,33	54,56	50,17	54,69	50,34	54,76	50,53	54,89	50,82	54,61	50,05	54,83	50,39
	odchylka (+/-)	-	1,07	-3,25	0,99	-3,40	1,11	-3,24	1,18	-3,05	1,32	-2,76	1,03	-3,52	1,25	-3,18
ČR bez Prahy	hodnota	53,28	54,45	50,33	54,35	50,17	54,49	50,34	54,56	50,53	54,72	50,82	54,40	50,05	54,65	50,39
	odchylka (+/-)	-	1,17	-2,95	1,07	-3,11	1,21	-2,94	1,28	-2,75	1,43	-2,46	1,12	-3,23	1,37	-2,89
Středočeský	hodnota	53,97	55,73	51,44	55,57	50,97	55,70	51,24	55,64	51,78	55,77	52,11	55,62	50,82	55,93	51,62
	odchylka (+/-)	-	1,75	-2,53	1,60	-3,00	1,72	-2,73	1,66	-2,19	1,80	-1,86	1,65	-3,15	1,96	-2,36
Jihočeský	hodnota	53,44	55,22	49,67	55,43	49,74	55,46	49,84	55,18	49,96	55,38	50,25	55,26	49,14	55,42	49,78
	odchylka (+/-)	-	1,78	-3,78	1,99	-3,70	2,02	-3,60	1,74	-3,49	1,94	-3,19	1,82	-4,30	1,98	-3,66
Plzeňský	hodnota	53,76	55,08	50,91	55,11	50,91	55,13	50,93	55,01	51,01	55,08	51,44	54,87	50,60	55,25	50,79
	odchylka (+/-)	-	1,32	-2,85	1,36	-2,85	1,37	-2,83	1,25	-2,75	1,32	-2,31	1,12	-3,16	1,49	-2,97
Karlovarský	hodnota	56,31	56,68	54,69	56,73	54,56	56,77	54,53	56,62	54,84	56,99	54,79	56,65	54,69	56,74	54,41
	odchylka (+/-)	-	0,36	-1,63	0,42	-1,75	0,46	-1,78	0,30	-1,48	0,68	-1,53	0,34	-1,62	0,42	-1,91
Ústecký	hodnota	55,22	55,82	52,34	55,81	52,37	55,86	52,43	55,82	52,59	56,18	52,48	55,82	52,26	55,93	52,09
	odchylka (+/-)	-	0,60	-2,88	0,60	-2,85	0,64	-2,79	0,60	-2,63	0,97	-2,74	0,61	-2,95	0,71	-3,13
Liberecký	hodnota	55,71	56,47	53,08	56,50	52,89	56,62	52,86	56,37	53,01	56,55	53,67	56,47	53,05	56,46	53,19
	odchylka (+/-)	-	0,76	-2,62	0,79	-2,81	0,92	-2,85	0,67	-2,69	0,85	-2,04	0,76	-2,65	0,76	-2,51
Královéhradecký	hodnota	52,73	53,67	50,51	53,62	50,57	53,66	50,68	53,68	50,55	53,78	50,61	53,71	50,30	53,72	50,59
	odchylka (+/-)	-	0,95	-2,22	0,90	-2,16	0,93	-2,05	0,96	-2,18	1,06	-2,12	0,98	-2,42	0,99	-2,14
Pardubický	hodnota	52,53	53,79	50,30	53,84	49,91	53,89	50,17	53,86	50,25	54,00	50,31	53,73	50,21	53,87	50,26
	odchylka (+/-)	-	1,25	-2,23	1,30	-2,62	1,35	-2,36	1,33	-2,28	1,47	-2,23	1,20	-2,33	1,33	-2,28
Vysočina	hodnota	51,56	54,14	47,83	54,16	47,67	54,22	47,91	54,12	47,81	54,29	48,05	54,17	47,59	54,19	47,85
	odchylka (+/-)	-	2,59	-3,72	2,60	-3,88	2,67	-3,64	2,57	-3,75	2,74	-3,51	2,62	-3,96	2,63	-3,70
Jihomoravský	hodnota	51,92	53,14	48,80	52,93	48,31	53,21	48,81	53,27	49,43	53,48	49,55	53,04	48,53	53,40	49,22
	odchylka (+/-)	-	1,22	-3,11	1,01	-3,61	1,29	-3,11	1,35	-2,49	1,56	-2,37	1,13	-3,39	1,48	-2,70
Olomoucký	hodnota	53,00	54,46	50,04	54,09	50,04	54,29	50,46	54,49	50,79	54,65	50,83	54,45	49,86	54,56	50,30
	odchylka (+/-)	-	1,46	-2,96	1,09	-2,96	1,28	-2,54	1,49	-2,21	1,64	-2,18	1,44	-3,15	1,56	-2,70
Zlínský	hodnota	52,03	53,32	48,77	53,21	48,77	53,43	49,01	53,79	49,08	53,85	49,42	53,30	48,76	53,78	49,05
	odchylka (+/-)	-	1,28	-3,26	1,18	-3,27	1,40	-3,03	1,76	-2,95	1,82	-2,61	1,27	-3,28	1,75	-2,98
Moravskoslezský	hodnota	52,78	53,15	50,51	53,03	50,42	53,17	50,32	53,45	50,47	53,60	50,44	53,07	50,55	53,40	50,35
	odchylka (+/-)	-	0,37	-2,27	0,25	-2,36	0,38	-2,46	0,66	-2,31	0,82	-2,34	0,29	-2,23	0,62	-2,43

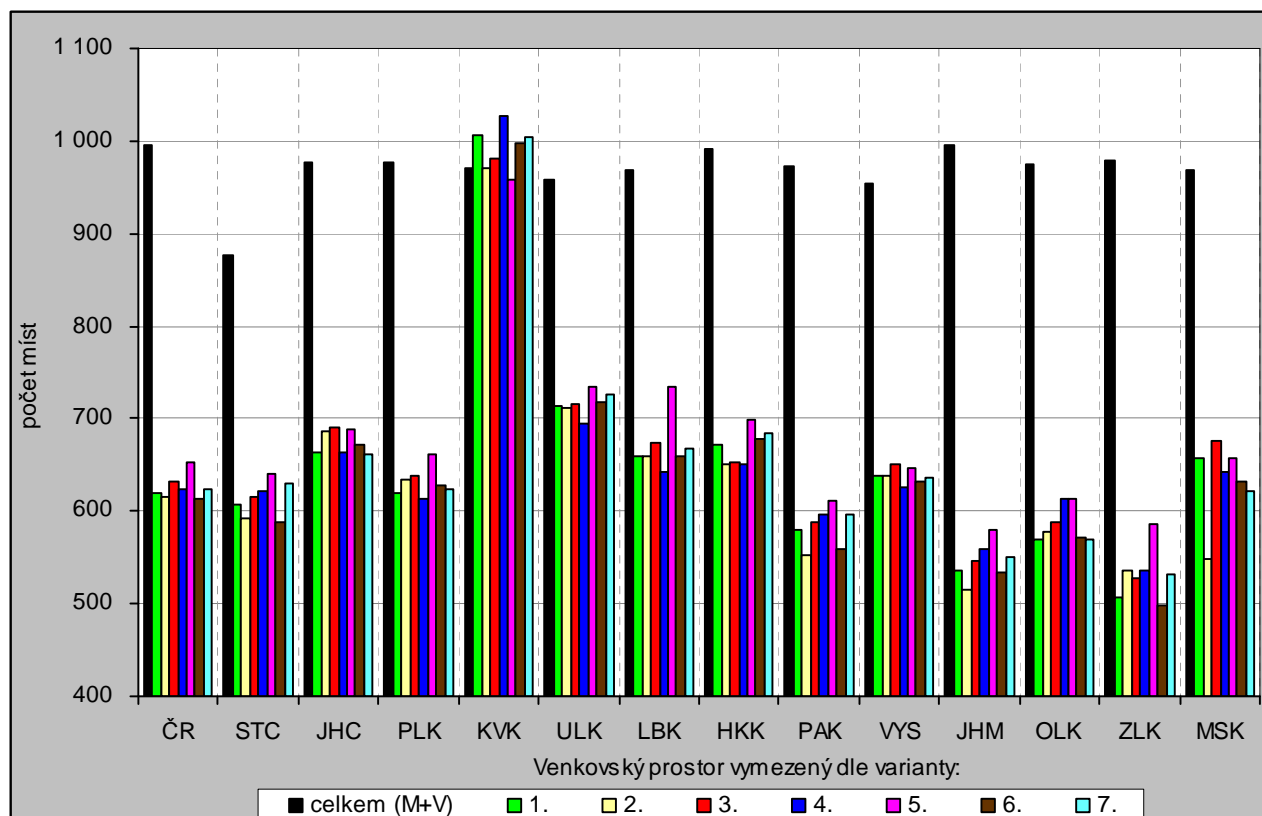
3.11 Pracovní místa

Ukazatel 11	Počet pracovních míst na 1 000 zaměstnaných bydlících na území (SLDB 2001)
Popis	Počet pracovních míst představuje součet počtu trvale (resp. dlouhodobě) bydlících a zároveň zaměstnaných na daném území a salda dojížděky za prací (tj. rozdílu počtu dojíždějících a vyjíždějících). Pro možnost územního srovnání je tento výsledný počet poměřován k počtu zaměstnaných bydlících na daném území. Hodnoty nad 1 000 znamenají, že v daném území je přebytek pracovních příležitostí nad počtem bydlících a tedy kladné saldo dojížděky za prací.
Zdroj	Sčítání lidu, domů a bytů k 1. 3. 2001

Kromě Hlavního města Prahy jsou všechny ostatní kraje **České republiky** typické záporným saldem dojížděky za prací a tedy nižším počtem obsazených pracovních míst ve srovnání s počtem zaměstnaných osob bydlících v daném kraji. Minimální hodnotu sledovaného ukazatele (877) nacházíme ve Středočeském kraji, ze kterého směřuje velmi silný dojížděkový proud právě do hlavního města. Naopak relativně vysoké hodnoty ukazatele blíží se 1 000 charakterizují Jihomoravský a Královéhradecký kraj. **Venkovský prostor** se ve všech variantách svého vymezení a ve všech krajích kromě Karlovarského vyznačuje vždy **nižším počtem pracovních míst na 1 000 zaměstnaných ve srovnání s městským prostorem** a zároveň hodnotami menšími než 1 000 (tedy záporným saldem dojížděky za prací).

Počet pracovních míst na 1 000 zaměstnaných ve **venkovském prostoru** se na úrovni celé ČR pohybuje od 614 v šesté variantě (venkovem jsou všechny obce s počtem obyvatel nepřesahujícím 2 tis., bez obcí v zázemí krajských měst) až po 653 v páté variantě (venkov zde tvoří všechny obce, které nejsou sídlem pověřeného úřadu). V mezikrajském srovnání se hodnoty sledovaného ukazatele nacházejí v rozpětí od 498 ve Zlínském kraji po 1 028 v Karlovarském kraji. V **městském prostoru** se na celorepublikové úrovni počet pracovních míst na tisíc zaměstnaných pohybuje od 1 104 ve druhé variantě až po 1 157 v páté variantě. Po vyloučení Hl. města Prahy se tyto hodnoty snižují na 1 081 až 1 142.

Graf 3.11 Počet pracovních míst na 1 000 zaměstnaných bydlících na území (SLDB 2001)



Tab. 3.11 Počet pracovních míst na 1 000 zaměstnaných bydlicích na území (SLDB 2001)

Měřicí jednotka: počet

Území kraj		Celkem	Varianta / charakter území (M - městské, V - venkovské)													
			1		2		3		4		5		6		7	
			obce do 2 tis. obyvatel		obce do 1 tis.obyvateľ + obce do 3 tis.obyvateľ s hustotou menší než 100 obyv.na 1 km ²		obce do 1 tis.obyvateľ + obce do 3 tis.obyvateľ s hustotou menší než 150 obyv.na 1 km ²		obce, které neměly k 31. 12. 2006 statut města		obce, které nejsou obcemi s pověřeným obecním úřadem		obce do 2 tis. obyvatel bez obcí v zázemí krajských měst		obce do 5 tis. obyvatel vymezené multikriteriálně	
			M	V	M	V	M	V	M	V	M	V	M	V	M	V
ČR celkem	hodnota	995	1 118	619	1 104	615	1 119	631	1 138	623	1 157	653	1 105	614	1 139	624
	odchylka (+/-)	-	123	-375	109	-380	124	-364	143	-372	162	-342	110	-381	144	-371
ČR bez Prahy	hodnota	962	1 097	619	1 081	615	1 098	631	1 120	623	1 142	653	1 082	614	1 121	624
	odchylka (+/-)	-	135	-343	119	-347	136	-331	158	-339	180	-309	120	-348	160	-338
Středočeský	hodnota	877	1 058	607	1 023	593	1 038	614	1 068	621	1 103	641	1 022	588	1 078	629
	odchylka (+/-)	-	181	-270	146	-284	160	-263	191	-256	225	-236	145	-290	200	-248
Jihočeský	hodnota	977	1 120	663	1 127	686	1 131	691	1 128	663	1 147	688	1 100	671	1 141	662
	odchylka (+/-)	-	143	-314	150	-291	154	-285	151	-314	170	-289	123	-306	164	-315
Plzeňský	hodnota	978	1 143	618	1 140	634	1 141	638	1 142	613	1 158	660	1 099	629	1 152	624
	odchylka (+/-)	-	165	-359	162	-344	164	-340	164	-364	181	-317	121	-349	175	-353
Karlovarský	hodnota	970	961	1 007	969	971	967	980	958	1 028	975	959	964	998	962	1 003
	odchylka (+/-)	-	-8	37	-0	1	-3	11	-12	58	5	-11	-6	28	-8	34
Ústecký	hodnota	957	1 009	713	1 009	711	1 014	715	1 018	694	1 036	734	1 006	718	1 010	726
	odchylka (+/-)	-	51	-244	52	-247	57	-242	60	-263	78	-223	49	-239	53	-232
Liberecký	hodnota	968	1 058	659	1 054	660	1 062	673	1 049	642	1 065	734	1 057	659	1 058	668
	odchylka (+/-)	-	90	-309	86	-308	94	-295	81	-326	98	-234	89	-309	91	-300
Královéhradecký	hodnota	991	1 126	673	1 131	651	1 144	654	1 140	651	1 137	698	1 117	677	1 134	684
	odchylka (+/-)	-	135	-318	140	-340	153	-337	149	-340	146	-293	126	-314	143	-307
Pardubický	hodnota	972	1 189	580	1 178	552	1 190	588	1 189	596	1 207	612	1 183	559	1 190	596
	odchylka (+/-)	-	218	-392	206	-420	218	-384	217	-375	235	-360	211	-413	218	-375
Vysočina	hodnota	954	1 162	639	1 154	639	1 166	650	1 168	627	1 183	647	1 155	631	1 170	635
	odchylka (+/-)	-	208	-315	200	-315	212	-304	213	-328	229	-307	201	-323	215	-319
Jihomoravský	hodnota	995	1 172	536	1 126	515	1 176	547	1 229	559	1 266	579	1 145	533	1 235	551
	odchylka (+/-)	-	177	-459	131	-480	181	-448	234	-436	271	-416	150	-462	240	-445
Olomoucký	hodnota	974	1 170	569	1 115	578	1 166	589	1 217	612	1 246	613	1 154	571	1 203	569
	odchylka (+/-)	-	195	-405	141	-396	191	-385	243	-362	271	-361	180	-404	229	-405
Zlínský	hodnota	978	1 158	506	1 131	535	1 179	528	1 234	536	1 246	586	1 158	498	1 231	532
	odchylka (+/-)	-	180	-472	153	-443	201	-450	256	-442	268	-392	180	-480	253	-446
Moravskoslezský	hodnota	969	1 021	657	1 015	547	1 016	675	1 065	643	1 081	657	1 014	632	1 060	622
	odchylka (+/-)	-	53	-312	47	-421	47	-294	97	-326	112	-312	45	-337	91	-347

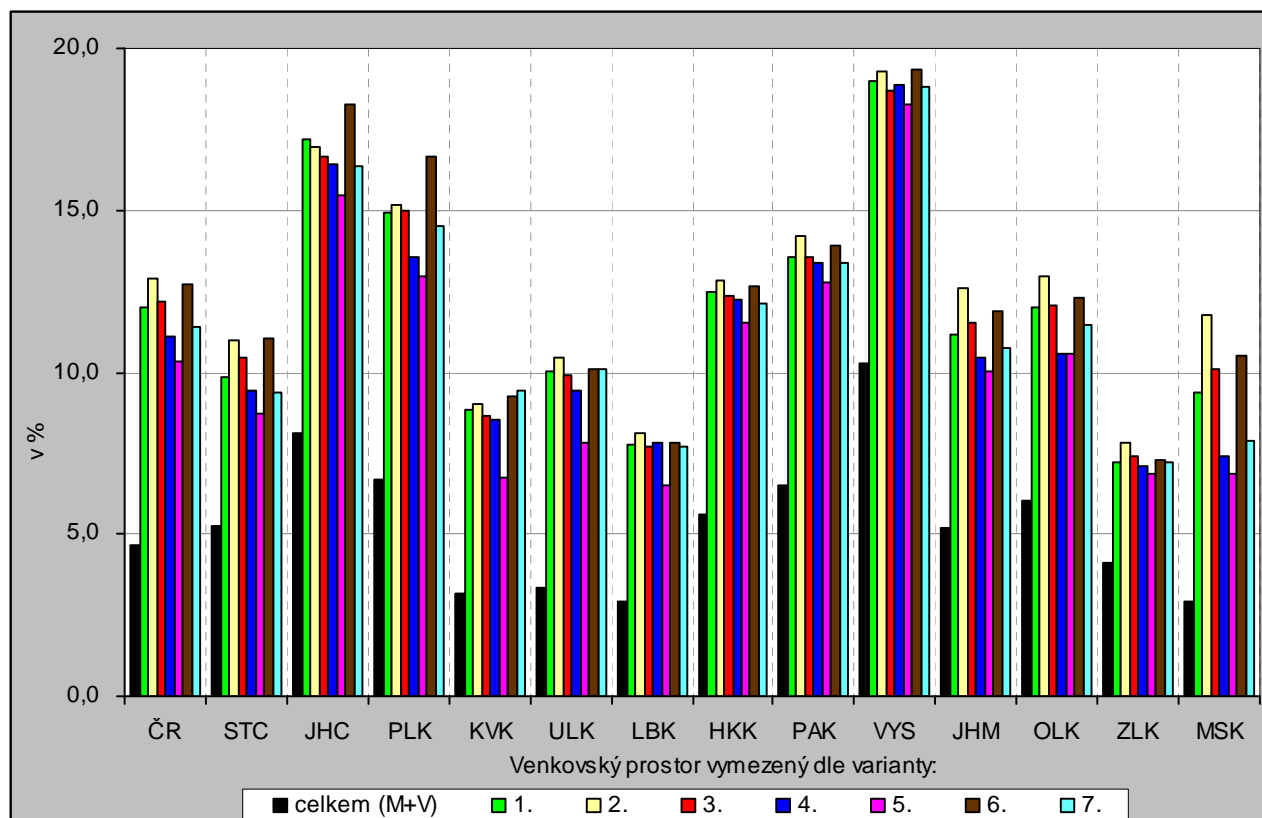
3.12 Zaměstnaní v zemědělství

Ukazatel 12	Podíl zaměstnaných v odvětví zemědělství, lesnictví a chovu ryb (SLDB 2001)
Popis	Podíl počtu zaměstnaných v odvětví zemědělství, lesnictví a rybolovu na celkovém počtu zaměstnaných se zjištěným odvětvím zaměstnání podle místa bydliště. U žen na mateřské dovolené podle posledního vykonávaného zaměstnání.
Zdroj	Sčítání lidu, domů a bytů k 1. 3. 2001

V **České republice** se v roce 2001 podíleli zaměstnaní v zemědělství, lesnictví a rybolovu na celkové zaměstnanosti 4,68 % (5,26 % v ČR bez Hlavního města Prahy). Ve venkovském prostoru byl tento podíl v závislosti na zvolené variantě v rozmezí od 10,33 % ve variantě 5 (všechny obce, které nejsou sídlem pověřeného úřadu) až po 12,92 % ve variantě 2 (obce do 1 000 obyvatel plus obce do 3 000 obyvatel s hustotou do 100 obyvatel/km²). U všech krajů je nejnižší podíl zaměstnaných v zemědělství ve variantě 5, naproti tomu v osmi krajích jsou nejvyšší hodnoty ve variantě 2, ve čtyřech krajích ve variantě 6 (kraj Středočeský, Jihočeský, Plzeňský a Vysočina) a v Karlovarském kraji ve variantě 7. V těchto krajích se řadí varianta 2 na druhé místo s výjimkou Jihočeského kraje, kde se před tuto variantu ještě řadí varianta 1 (obce do 2 000 obyvatel).

Podíl zaměstnaných v zemědělství se v městském prostředí celé České republiky pohybuje od 2,00 % ve variantě 5 (obce se sídlem pověřeného úřadu) po 2,37 % ve variantě 6 (obce s více než 2 000 obyvateli plus obce v zázemí krajských měst). U ČR bez Hl. m. Prahy je rozpětí od 2,31 % po 2,70 %.

Graf 3.12 Podíl zaměstnaných v odvětví zemědělství, lesnictví a chovu ryb (SLDB 2001)



Tab. 3.12 Podíl zaměstnaných v odvětví zemědělství, lesnictví a chovu ryb na zaměstnaných se zjištěným odvětvím celkem (SLDB 2001)

Měřicí jednotka: %

Území kraj		Celkem	Varianta / charakter území (M - městské, V - venkovské)													
			1		2		3		4		5		6		7	
			obce do 2 tis. obyvatel		obce do 1 tis.obyvateľ + obce do 3 tis.obyvateľ s hustotou menší než 100 obyv.na 1 km ²		obce do 1 tis.obyvateľ + obce do 3 tis.obyvateľ s hustotou menší než 150 obyv.na 1 km ²		obce, které neměly k 31. 12. 2006 statut města		obce, které nejsou obcemi s pověřeným obecním úřadem		obce do 2 tis. obyvatel bez obcí v zázemí krajských měst		obce do 5 tis. obyvatel vymezené multikriteriálně	
			M	V	M	V	M	V	M	V	M	V	M	V	M	V
ČR celkem	hodnota	4,7	2,3	12,0	2,3	12,9	2,1	12,2	2,2	11,1	2,0	10,3	2,4	12,7	2,1	11,4
	odchylka (+/-)	-	-2,4	7,3	-2,4	8,2	-2,6	7,5	-2,5	6,4	-2,7	5,7	-2,3	8,0	-2,6	6,7
ČR bez Prahy	hodnota	5,3	2,6	12,0	2,6	12,9	2,4	12,2	2,5	11,1	2,3	10,3	2,7	12,7	2,4	11,4
	odchylka (+/-)	-	-2,7	6,7	-2,6	7,7	-2,8	6,9	-2,7	5,9	-2,9	5,1	-2,6	7,4	-2,9	6,1
Středočeský	hodnota	5,3	2,2	9,8	2,3	11,0	2,1	10,5	2,2	9,5	2,0	8,7	2,4	11,0	2,0	9,4
	odchylka (+/-)	-	-3,1	4,5	-2,9	5,7	-3,2	5,2	-3,1	4,2	-3,3	3,4	-2,9	5,8	-3,3	4,1
Jihočeský	hodnota	8,1	4,0	17,2	3,5	17,0	3,5	16,6	4,1	16,4	3,8	15,5	4,0	18,3	3,8	16,4
	odchylka (+/-)	-	-4,1	9,1	-4,6	8,8	-4,6	8,5	-4,0	8,3	-4,3	7,4	-4,1	10,2	-4,3	8,3
Plzeňský	hodnota	6,7	2,9	14,9	2,7	15,1	2,7	15,0	3,6	13,6	3,2	13,0	3,3	16,7	2,8	14,5
	odchylka (+/-)	-	-3,8	8,2	-4,0	8,4	-4,0	8,3	-3,1	6,8	-3,6	6,3	-3,4	9,9	-3,9	7,8
Karlovarský	hodnota	3,2	1,9	8,8	1,8	9,0	1,7	8,7	2,1	8,5	1,6	6,8	1,9	9,2	1,8	9,4
	odchylka (+/-)	-	-1,3	5,7	-1,4	5,8	-1,4	5,5	-1,1	5,4	-1,6	3,6	-1,3	6,1	-1,4	6,2
Ústecký	hodnota	3,3	1,9	10,0	1,8	10,4	1,8	9,9	1,9	9,4	1,7	7,8	1,9	10,1	1,8	10,1
	odchylka (+/-)	-	-1,4	6,7	-1,5	7,1	-1,5	6,6	-1,4	6,1	-1,6	4,5	-1,4	6,8	-1,5	6,8
Liberecký	hodnota	2,9	1,5	7,7	1,5	8,1	1,4	7,7	1,7	7,8	1,4	6,5	1,5	7,8	1,5	7,7
	odchylka (+/-)	-	-1,4	4,8	-1,4	5,2	-1,5	4,8	-1,2	4,9	-1,5	3,6	-1,4	4,9	-1,4	4,8
Královéhradecký	hodnota	5,6	2,7	12,5	2,6	12,8	2,5	12,4	2,7	12,2	2,7	11,5	2,8	12,7	2,6	12,1
	odchylka (+/-)	-	-2,9	6,9	-3,0	7,2	-3,1	6,8	-2,9	6,6	-2,9	5,9	-2,8	7,1	-3,0	6,5
Pardubický	hodnota	6,5	2,7	13,5	2,8	14,2	2,5	13,6	2,6	13,3	2,5	12,8	2,8	13,9	2,6	13,3
	odchylka (+/-)	-	-3,9	7,0	-3,7	7,7	-4,0	7,0	-3,9	6,8	-4,1	6,3	-3,8	7,4	-3,9	6,8
Vysočina	hodnota	10,3	4,6	19,0	4,6	19,3	4,5	18,7	4,7	18,9	4,3	18,3	4,7	19,3	4,6	18,8
	odchylka (+/-)	-	-5,7	8,7	-5,7	9,0	-5,8	8,4	-5,6	8,6	-5,9	8,0	-5,6	9,0	-5,7	8,5
Jihomoravský	hodnota	5,2	2,9	11,1	3,2	12,6	2,6	11,5	2,4	10,5	2,1	10,0	3,0	11,9	2,2	10,8
	odchylka (+/-)	-	-2,3	6,0	-2,0	7,4	-2,5	6,3	-2,8	5,3	-3,1	4,8	-2,2	6,7	-3,0	5,6
Olomoucký	hodnota	6,1	3,2	12,0	3,6	13,0	3,1	12,1	3,0	10,6	2,7	10,5	3,3	12,3	3,0	11,4
	odchylka (+/-)	-	-2,9	5,9	-2,5	6,9	-3,0	6,0	-3,0	4,5	-3,4	4,5	-2,8	6,2	-3,0	5,4
Zlínský	hodnota	4,1	3,0	7,2	2,9	7,8	2,7	7,4	2,4	7,1	2,2	6,9	3,0	7,3	2,4	7,2
	odchylka (+/-)	-	-1,2	3,1	-1,3	3,7	-1,5	3,3	-1,7	3,0	-1,9	2,8	-1,2	3,1	-1,7	3,1
Moravskoslezský	hodnota	2,9	1,8	9,4	1,9	11,8	1,7	10,1	1,6	7,4	1,5	6,8	1,9	10,5	1,6	7,9
	odchylka (+/-)	-	-1,1	6,5	-1,0	8,9	-1,2	7,2	-1,3	4,5	-1,4	3,9	-1,0	7,6	-1,3	5,0

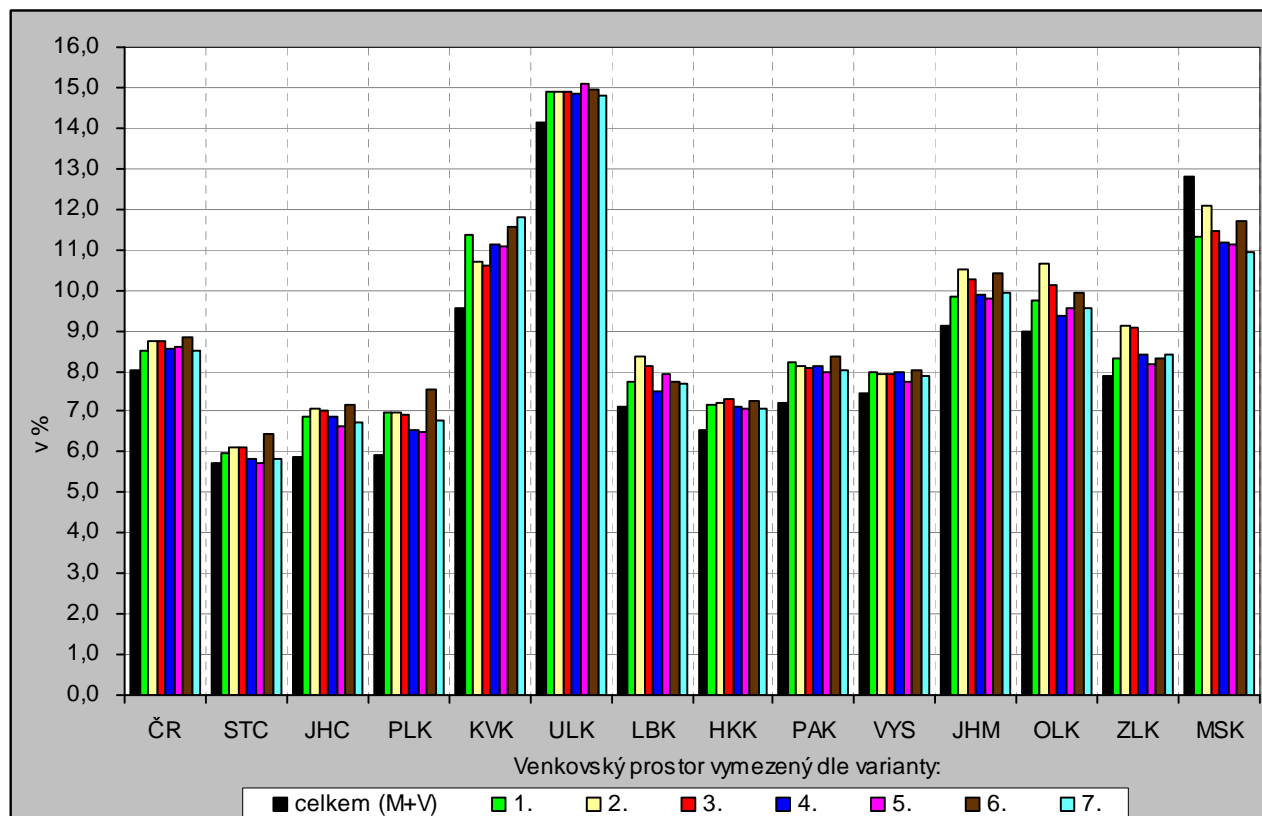
3.13 Míra nezaměstnanosti – celkem

Ukazatel 13	Míra nezaměstnanosti k 31. 12. 2006 – celkem
Popis	Míra nezaměstnanosti je zde vypočtena jako poměr počtu dosažitelných uchazečů (schopných nastoupit do zaměstnání) evidovaných na úřadech práce ke konci roku 2006 k počtu ekonomicky aktivních osob zjištěných při sčítání lidu 2001.
Zdroj	Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR; Sčítání lidu, domů a bytů k 1. 3. 2001

V posledních letech lze sledovat klesající trend ve vývoji počtu uchazečů o zaměstnání a tedy i míry nezaměstnanosti. Ke konci roku 2006 činila za celou **Českou republiku** 8,02 % (v ČR bez Hlavního města Prahy 8,70 %). Ve všech krajích kromě Moravskoslezského se u všech sedmi variant vymezení venkova projevuje vždy **vyšší míra nezaměstnanosti ve venkovském prostoru oproti městskému**. Méně příznivá situace na trhu práce na venkově souvisí nejen s omezenou nabídkou volných pracovních míst, ale často i se zhoršenou dopravní obslužností či nižší flexibilitou a vzdělaností obyvatel. Největší převaha míry nezaměstnanosti ve venkovském oproti městskému prostoru je typická (téměř ve všech variantách) pro Karlovarský kraj, naopak nejmenší rozdíly nacházíme v tomto ohledu ve Středočeském kraji (vliv Hl. města Prahy). Specifické postavení Moravskoslezského kraje je dáno vysokou nezaměstnaností ve významných městských centrech související s restrukturalizací průmyslové výroby (především těžebního průmyslu).

Míra nezaměstnanosti ve **venkovském prostoru** se na úrovni celé ČR pohybuje od 8,49 % v sedmé variantě (obce do 5 tisíc obyvatel vymezené multikriteriálně) až po 8,84 % u varianty 6 (obce do 2 tisíc obyvatel bez obcí v zázemí krajských měst). V osmi ze třinácti srovnávaných krajů nacházíme nejnižší míru nezaměstnanosti na venkově vždy v páté variantě (venkov zde tvoří všechny obce, které nejsou sídlem pověřeného úřadu). Naopak maximálních hodnot dosahuje míra nezaměstnanosti ve venkovském prostoru nejčastěji ve variantě 6 a 2 (obce do 1 000 obyvatel plus obce do 3 000 obyvatel s hustotou do 100 obyvatel/km²). V **městském prostoru** na úrovni celé ČR dosahuje míra nezaměstnanosti hodnot od 7,75 % v páté variantě až po 7,86 % v první variantě. Pokud eliminujeme vliv Hl. města Prahy, pak se toto rozpětí významně posouvá, a to na hodnoty 8,65 % až 8,79 %.

Graf 3.13 Míra nezaměstnanosti k 31. 12. 2006 – celkem



Tab. 3.13 Míra nezaměstnanosti k 31. 12. 2006 – celkem

Měřicí jednotka: %

Území kraj		Celkem	Varianta / charakter území (M - městské, V - venkovské)													
			1		2		3		4		5		6		7	
			obce do 2 tis. obyvatel		obce do 1 tis.obyvateľ + obce do 3 tis.obyvateľ s hustotou menší než 100 obyv.na 1 km ²		obce do 1 tis.obyvateľ + obce do 3 tis.obyvateľ s hustotou menší než 150 obyv.na 1 km ²		obce, které neměly k 31. 12. 2006 statut města		obce, které nejsou obcemi s pověřeným obecním úřadem		obce do 2 tis. obyvatel bez obcí v zázemí krajských měst		obce do 5 tis. obyvatel vymezené multikriteriálně	
			M	V	M	V	M	V	M	V	M	V	M	V	M	V
ČR celkem	hodnota	8,02	7,86	8,51	7,81	8,74	7,78	8,72	7,82	8,55	7,75	8,60	7,78	8,84	7,84	8,49
	odchylka (+/-)	-	-0,16	0,49	-0,21	0,72	-0,24	0,70	-0,20	0,53	-0,27	0,58	-0,24	0,82	-0,18	0,47
ČR bez Prahy	hodnota	8,70	8,77	8,51	8,68	8,74	8,69	8,72	8,77	8,55	8,76	8,60	8,65	8,84	8,79	8,49
	odchylka (+/-)	-	0,07	-0,19	-0,02	0,04	-0,01	0,02	0,07	-0,15	0,06	-0,10	-0,05	0,14	0,10	-0,21
Středočeský	hodnota	5,73	5,57	5,95	5,52	6,13	5,49	6,11	5,64	5,84	5,72	5,73	5,37	6,44	5,63	5,85
	odchylka (+/-)	-	-0,15	0,23	-0,21	0,40	-0,24	0,39	-0,09	0,12	-0,01	0,01	-0,36	0,71	-0,10	0,12
Jihočeský	hodnota	5,87	5,40	6,87	5,24	7,06	5,24	7,01	5,37	6,88	5,40	6,65	5,34	7,16	5,41	6,73
	odchylka (+/-)	-	-0,46	1,01	-0,62	1,19	-0,63	1,15	-0,49	1,01	-0,47	0,79	-0,53	1,29	-0,45	0,86
Plzeňský	hodnota	5,93	5,45	6,97	5,43	6,98	5,44	6,94	5,65	6,54	5,59	6,51	5,36	7,54	5,51	6,77
	odchylka (+/-)	-	-0,48	1,04	-0,50	1,05	-0,49	1,01	-0,28	0,62	-0,33	0,59	-0,56	1,61	-0,42	0,84
Karlovarský	hodnota	9,55	9,12	11,39	9,27	10,69	9,27	10,61	9,21	11,14	8,84	11,10	9,11	11,58	9,03	11,80
	odchylka (+/-)	-	-0,43	1,84	-0,28	1,15	-0,28	1,06	-0,34	1,59	-0,70	1,56	-0,44	2,03	-0,52	2,25
Ústecký	hodnota	14,12	13,96	14,89	13,95	14,92	13,94	14,89	13,95	14,87	13,78	15,09	13,95	14,94	13,97	14,80
	odchylka (+/-)	-	-0,16	0,76	-0,17	0,80	-0,18	0,76	-0,17	0,75	-0,34	0,97	-0,17	0,82	-0,15	0,68
Liberecký	hodnota	7,10	6,91	7,74	6,75	8,35	6,78	8,11	7,00	7,49	6,75	7,95	6,91	7,75	6,92	7,70
	odchylka (+/-)	-	-0,19	0,64	-0,35	1,25	-0,32	1,01	-0,10	0,39	-0,35	0,85	-0,19	0,65	-0,18	0,60
Královéhradecký	hodnota	6,56	6,30	7,16	6,28	7,23	6,23	7,29	6,31	7,13	6,31	7,05	6,27	7,28	6,33	7,06
	odchylka (+/-)	-	-0,26	0,60	-0,28	0,67	-0,33	0,73	-0,25	0,57	-0,25	0,49	-0,29	0,72	-0,23	0,50
Pardubický	hodnota	7,19	6,62	8,20	6,73	8,13	6,69	8,07	6,66	8,10	6,68	7,97	6,59	8,34	6,71	8,02
	odchylka (+/-)	-	-0,56	1,01	-0,46	0,94	-0,50	0,88	-0,53	0,91	-0,51	0,78	-0,59	1,16	-0,48	0,83
Vysočina	hodnota	7,43	7,07	7,97	7,11	7,93	7,09	7,92	7,07	7,97	7,19	7,75	7,06	8,02	7,12	7,88
	odchylka (+/-)	-	-0,36	0,54	-0,32	0,50	-0,34	0,49	-0,35	0,54	-0,24	0,33	-0,37	0,59	-0,30	0,45
Jihomoravský	hodnota	9,11	8,82	9,85	8,72	10,49	8,63	10,27	8,69	9,89	8,68	9,77	8,67	10,43	8,65	9,96
	odchylka (+/-)	-	-0,29	0,75	-0,38	1,39	-0,47	1,16	-0,42	0,78	-0,43	0,66	-0,43	1,32	-0,46	0,85
Olomoucký	hodnota	8,97	8,60	9,74	8,37	10,64	8,40	10,12	8,73	9,34	8,54	9,55	8,55	9,92	8,65	9,53
	odchylka (+/-)	-	-0,37	0,77	-0,60	1,67	-0,58	1,15	-0,25	0,37	-0,43	0,58	-0,42	0,95	-0,32	0,56
Zlínský	hodnota	7,87	7,71	8,30	7,43	9,14	7,33	9,07	7,56	8,40	7,68	8,15	7,70	8,32	7,56	8,42
	odchylka (+/-)	-	-0,16	0,42	-0,44	1,27	-0,54	1,20	-0,31	0,53	-0,19	0,28	-0,17	0,45	-0,32	0,55
Moravskoslezský	hodnota	12,79	13,03	11,34	12,87	12,09	13,00	11,48	13,25	11,16	13,36	11,15	12,93	11,69	13,26	10,93
	odchylka (+/-)	-	0,24	-1,45	0,08	-0,70	0,20	-1,31	0,46	-1,63	0,57	-1,64	0,14	-1,10	0,47	-1,86

3.14 Míra nezaměstnanosti – muži

Ukazatel 14	Míra nezaměstnanosti k 31. 12. 2006 – muži
Popis	Míra nezaměstnanosti je zde vypočtena jako poměr počtu dosažitelných uchazečů mužů (schopných nastoupit do zaměstnání) evidovaných na úřadech práce ke konci roku 2006 k počtu ekonomicky aktivních mužů zjištěných při sčítání lidu 2001.
Zdroj	Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR; Sčítání lidu, domů a bytů k 1. 3. 2001

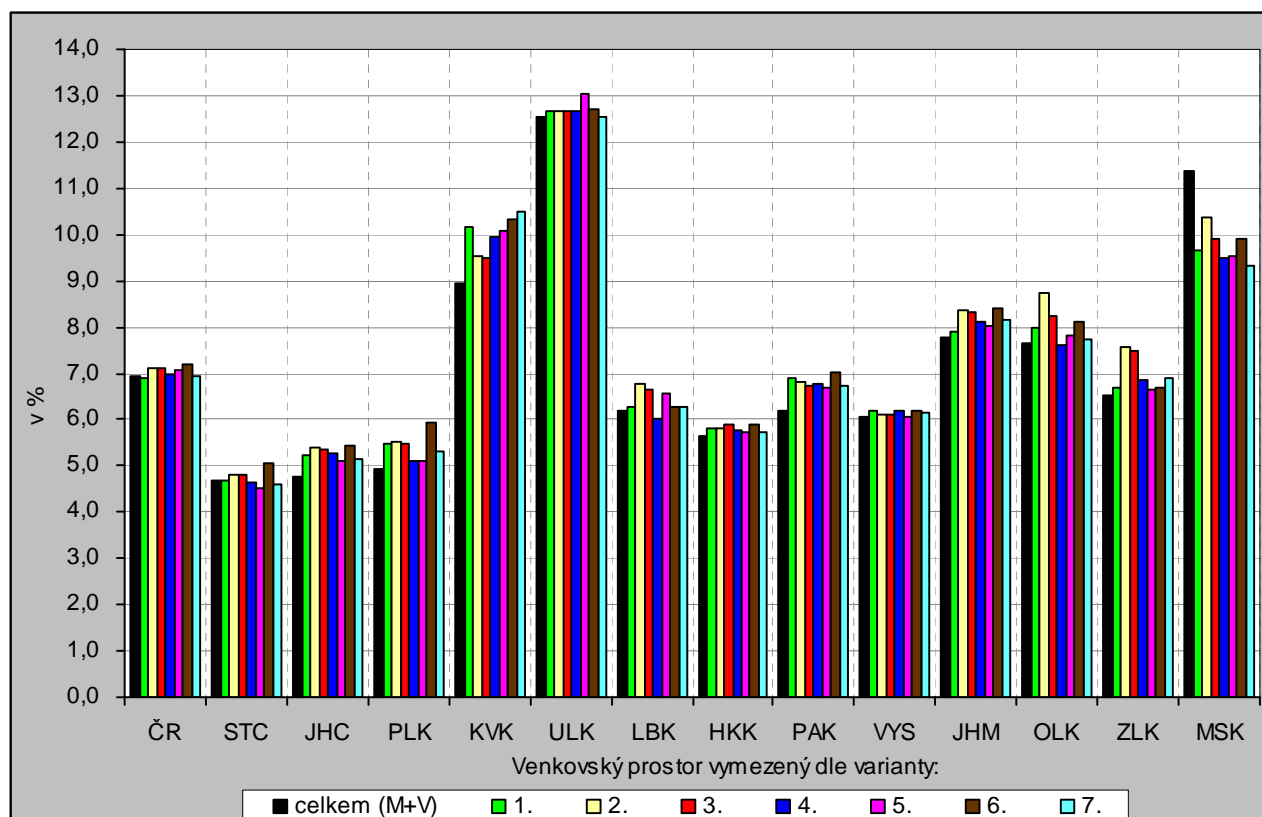
Hodnotíme-li míru nezaměstnanosti, je třeba věnovat pozornost rovněž její diferenciaci z hlediska pohlaví, která se v České republice dlouhodobě projevuje. Ke konci roku 2006 činila míra nezaměstnanosti mužů v ČR 6,93 % (tj. o 2,4 procentního bodu méně ve srovnání s hodnotou u žen). V mezikrajském srovnání nacházíme největší **rozdíl mezi mírou nezaměstnanosti mužů a žen** v Ústeckém a Moravskoslezském kraji – tedy regionech zaměřených především na průmyslovou výrobu a těžbu. Naopak nejmenší rozpětí měř nezaměstnanosti mezi pohlavími charakterizuje kromě Hl. města Prahy, typického vysokým podílem zaměstnaných ve službách, také Karlovarský kraj.

Ve většině navržených variant se v krajích projevuje vyšší míra **nezaměstnanosti mužů na venkově oproti městskému prostoru**. Výjimku tvoří především Moravskoslezský kraj, kde je ve všech sedmi navržených variantách postavení mužů na trhu práce ve městech oproti venkovu méně příznivé.

Míra nezaměstnanosti mužů ve **venkovském prostoru** se na úrovni celé ČR pohybuje v rozmezí od 6,91 % v první variantě vymezení po 7,18 % v šesté variantě. Ve variantě 6, ve které jsou z městského prostoru vyloučeny menší obce v zázemí krajských měst, se přitom nachází maximální hodnota míry nezaměstnanosti mužů ve venkovském prostoru v sedmi ze třinácti srovnávaných krajů. Jako nejvíce variabilní se jeví varianty venkova v Olomouckém kraji, kde je rozdíl mezi maximální a minimální hodnotou sledovaného ukazatele 1,1 procentního bodu, zatímco v krajích Vysočina a Královéhradeckém je to pouze 0,2 procentního bodu.

V **městském prostoru** dosahuje míra nezaměstnanosti mužů na úrovni celé ČR hodnot od 6,86 % v páté variantě po 6,94 % v první variantě. Po vyloučení vlivu Hl. města Prahy se toto rozpětí posouvá na hodnoty 7,59 % až 7,75 %.

Graf 3.14 Míra nezaměstnanosti k 31. 12. 2006 – muži



Tab. 3.14 Míra nezaměstnanosti k 31. 12. 2006 – muži

Měřicí jednotka: %

Území kraj		Celkem	Varianta / charakter území (M - městské, V - venkovské)													
			1		2		3		4		5		6		7	
			obce do 2 tis. obyvatel		obce do 1 tis.obyvateľ + obce do 3 tis.obyvateľ s hustotou menší než 100 obyv.na 1 km ²		obce do 1 tis.obyvateľ + obce do 3 tis.obyvateľ s hustotou menší než 150 obyv.na 1 km ²		obce, které neměly k 31. 12. 2006 statut města		obce, které nejsou obcemi s pověřeným obecním úřadem		obce do 2 tis. obyvatel bez obcí v zázemí krajských měst		obce do 5 tis. obyvatel vymezené multikriteriálně	
			M	V	M	V	M	V	M	V	M	V	M	V	M	V
ČR celkem	hodnota	6,93	6,94	6,91	6,88	7,09	6,87	7,10	6,91	6,98	6,86	7,07	6,86	7,18	6,93	6,92
	odchylka (+/-)	-	0,01	-0,02	-0,05	0,16	-0,06	0,17	-0,02	0,05	-0,07	0,14	-0,07	0,25	0,00	-0,01
ČR bez Prahy	hodnota	7,48	7,71	6,91	7,62	7,09	7,64	7,10	7,72	6,98	7,72	7,07	7,59	7,18	7,75	6,92
	odchylka (+/-)	-	0,23	-0,56	0,14	-0,39	0,16	-0,38	0,24	-0,50	0,24	-0,40	0,11	-0,30	0,27	-0,55
Středočeský	hodnota	4,69	4,68	4,69	4,61	4,82	4,61	4,81	4,74	4,62	4,86	4,51	4,49	5,06	4,76	4,60
	odchylka (+/-)	-	-0,00	0,00	-0,07	0,13	-0,08	0,12	0,05	-0,07	0,17	-0,17	-0,19	0,37	0,07	-0,09
Jihočeský	hodnota	4,75	4,51	5,24	4,41	5,37	4,40	5,36	4,49	5,27	4,53	5,11	4,46	5,43	4,54	5,14
	odchylka (+/-)	-	-0,24	0,49	-0,34	0,62	-0,35	0,60	-0,27	0,52	-0,23	0,36	-0,29	0,68	-0,22	0,39
Plzeňský	hodnota	4,93	4,66	5,47	4,64	5,50	4,65	5,46	4,85	5,09	4,82	5,10	4,55	5,95	4,73	5,31
	odchylka (+/-)	-	-0,26	0,54	-0,29	0,58	-0,27	0,54	-0,08	0,16	-0,11	0,18	-0,38	1,02	-0,20	0,39
Karlovarský	hodnota	8,95	8,65	10,15	8,79	9,55	8,80	9,48	8,72	9,95	8,41	10,09	8,63	10,33	8,57	10,49
	odchylka (+/-)	-	-0,29	1,21	-0,16	0,60	-0,15	0,54	-0,22	1,00	-0,54	1,14	-0,31	1,39	-0,38	1,55
Ústecký	hodnota	12,55	12,53	12,68	12,53	12,68	12,53	12,66	12,52	12,68	12,37	13,05	12,52	12,72	12,56	12,53
	odchylka (+/-)	-	-0,03	0,12	-0,03	0,13	-0,03	0,11	-0,03	0,12	-0,19	0,50	-0,04	0,16	0,01	-0,03
Liberecký	hodnota	6,17	6,14	6,26	5,99	6,78	6,02	6,63	6,21	6,03	6,01	6,55	6,14	6,29	6,14	6,27
	odchylka (+/-)	-	-0,03	0,09	-0,18	0,61	-0,15	0,46	0,04	-0,14	-0,17	0,38	-0,04	0,12	-0,03	0,09
Královéhradecký	hodnota	5,64	5,57	5,80	5,56	5,81	5,52	5,90	5,58	5,77	5,58	5,74	5,53	5,90	5,60	5,72
	odchylka (+/-)	-	-0,07	0,16	-0,07	0,17	-0,12	0,26	-0,06	0,13	-0,05	0,10	-0,11	0,26	-0,04	0,08
Pardubický	hodnota	6,17	5,75	6,89	5,85	6,80	5,83	6,73	5,81	6,76	5,81	6,69	5,72	7,01	5,84	6,71
	odchylka (+/-)	-	-0,42	0,72	-0,32	0,62	-0,34	0,56	-0,36	0,59	-0,36	0,52	-0,46	0,84	-0,33	0,54
Vysočina	hodnota	6,08	6,01	6,17	6,07	6,09	6,05	6,12	6,00	6,18	6,11	6,04	5,99	6,20	6,04	6,13
	odchylka (+/-)	-	-0,07	0,09	-0,01	0,02	-0,03	0,04	-0,07	0,11	0,03	-0,04	-0,08	0,13	-0,04	0,05
Jihomoravský	hodnota	7,77	7,71	7,92	7,60	8,34	7,54	8,30	7,59	8,09	7,59	8,03	7,55	8,41	7,55	8,15
	odchylka (+/-)	-	-0,06	0,15	-0,17	0,57	-0,23	0,53	-0,18	0,32	-0,18	0,26	-0,22	0,64	-0,22	0,38
Olomoucký	hodnota	7,64	7,47	7,97	7,23	8,71	7,33	8,23	7,66	7,62	7,50	7,82	7,42	8,11	7,58	7,74
	odchylka (+/-)	-	-0,17	0,33	-0,41	1,07	-0,31	0,58	0,02	-0,02	-0,14	0,17	-0,22	0,47	-0,06	0,10
Zlínský	hodnota	6,53	6,47	6,68	6,16	7,56	6,08	7,49	6,33	6,86	6,45	6,65	6,47	6,70	6,33	6,88
	odchylka (+/-)	-	-0,06	0,15	-0,38	1,03	-0,45	0,95	-0,20	0,33	-0,08	0,12	-0,07	0,17	-0,21	0,35
Moravskoslezský	hodnota	11,36	11,66	9,63	11,47	10,37	11,60	9,89	11,91	9,49	12,02	9,52	11,56	9,90	11,89	9,33
	odchylka (+/-)	-	0,30	-1,73	0,11	-0,99	0,24	-1,47	0,55	-1,87	0,66	-1,84	0,20	-1,46	0,53	-2,03

3.15 Míra nezaměstnanosti – ženy

Ukazatel 15	Míra nezaměstnanosti k 31. 12. 2006 – ženy
Popis	Míra nezaměstnanosti je zde vypočtena jako poměr počtu dosažitelných uchazečů žen (schopných nastoupit do zaměstnání) evidovaných na úřadech práce ke konci roku 2006 k počtu ekonomicky aktivních žen zjištěných při sčítání lidu 2001.
Zdroj	Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR; Sčítání lidu, domů a bytů k 1. 3. 2001

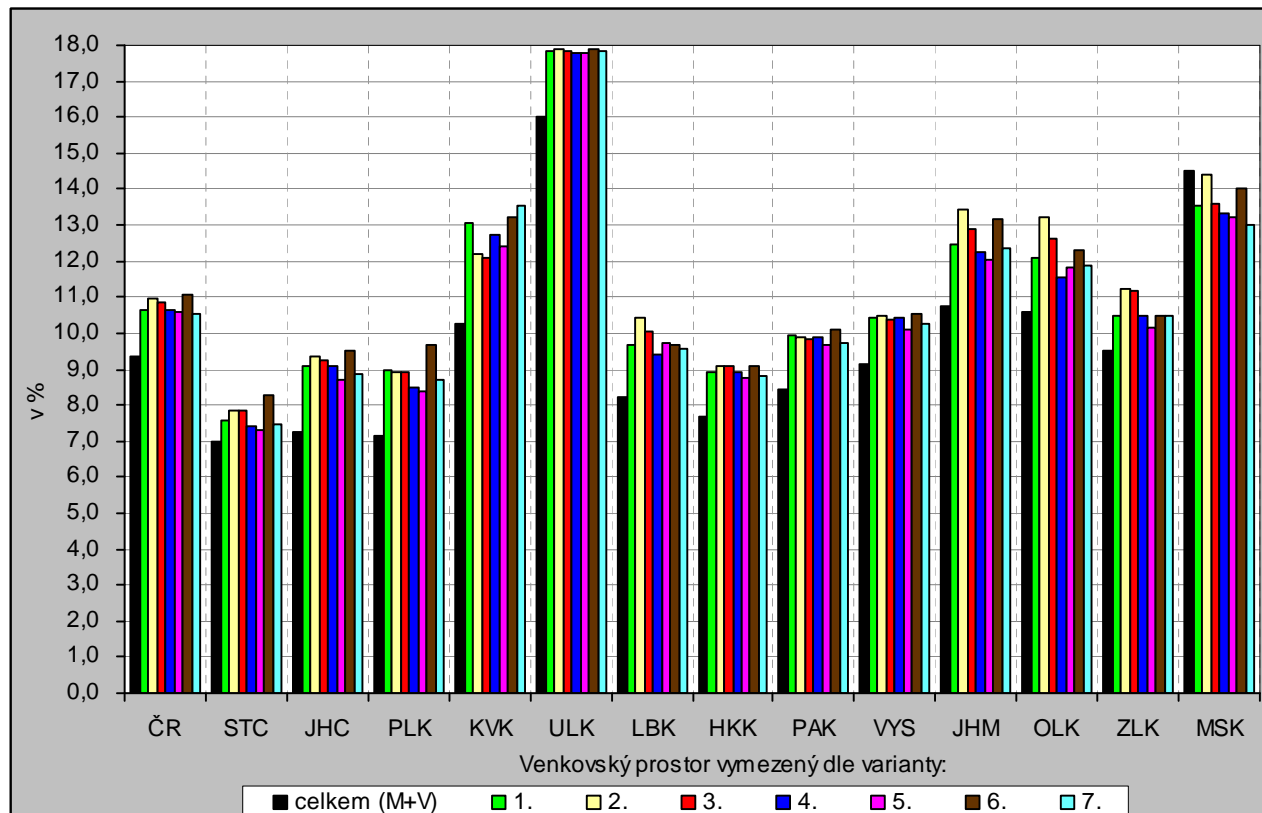
Míra nezaměstnanosti žen činila ke konci roku 2006 za celou Českou republiku 9,33 % a v ČR bez Hlavního města Prahy 10,19 % (což je o 2,71 procentního bodu více oproti míře nezaměstnanosti mužů). **Dlouhodobě vyšší nezaměstnanost žen** oproti mužům je dána celou řadou faktorů. Především v souvislosti s péčí o rodinu jsou ženy na trhu práce méně flexibilní. Ve srovnání s muži je charakterizuje menší ochota dojíždět za prací, pracovat na směny, častěji také vyhledávají zaměstnání na kratší pracovní úvazek. Specifickou skupinu v tomto ohledu tvoří ženy nastupující do zaměstnání po mateřské dovolené. Nezaměstnanost žen do značné míry souvisí také s odvětvovým zaměřením zaměstnavatelů v daném regionu, ve srovnání s mužskou populací nacházejí ženy uplatnění mnohem častěji v terciárním sektoru.

S výjimkou Moravskoslezského kraje se ve všech sedmi variantách vymezení venkova projevuje v krajích i na úrovni celé ČR vždy **vyšší míra nezaměstnanosti žen ve venkovském prostoru** oproti městskému. Největší rozdíl v nezaměstnanosti žen mezi venkovem a městy je přitom typický pro Karlovarský kraj.

Ve **venkovském prostoru** leží míra nezaměstnanosti žen v celé ČR v rozpětí od 10,56 % v sedmé variantě po 11,06 % v šesté variantě. V mezikrajském srovnání byla minimální hodnota sledovaného ukazatele zaznamenána nejčastěji v páté variantě (v 9 ze 13 srovnávaných krajů). Nejvíce variabilní jsou navržené varianty venkova v Olomouckém kraji, kde je rozdíl mezi maximální a minimální hodnotou míry nezaměstnanosti žen 1,63 procentního bodu, zatímco v Ústeckém kraji je to pouze 0,15 procentního bodu.

V **městském prostoru** dosahuje míra nezaměstnanosti žen na úrovni celé ČR hodnot od 8,78 % v páté variantě po 8,94 % v první variantě. Po vyloučení vlivu Hl. města Prahy se toto rozpětí posouvá na hodnoty 9,91 % v šesté variantě až 10,03 % v sedmé variantě.

Graf 3.15 Míra nezaměstnanosti k 31. 12. 2006 – ženy



Tab. 3.15 Míra nezaměstnanosti k 31. 12. 2006 – ženy

Měřicí jednotka: %

Území kraj		Celkem	Varianta / charakter území (M - městské, V - venkovské)													
			1		2		3		4		5		6		7	
			obce do 2 tis. obyvatel		obce do 1 tis.obyvateľ + obce do 3 tis.obyvateľ s hustotou menší než 100 obyv.na 1 km ²		obce do 1 tis.obyvateľ + obce do 3 tis.obyvateľ s hustotou menší než 150 obyv.na 1 km ²		obce, které neměly k 31. 12. 2006 statut města		obce, které nejsou obcemi s pověřeným obecním úřadem		obce do 2 tis. obyvatel bez obcí v zázemí krajských měst		obce do 5 tis. obyvatel vymezené multikriteriálně	
			M	V	M	V	M	V	M	V	M	V	M	V	M	V
ČR celkem	hodnota	9,33	8,94	10,63	8,90	10,95	8,85	10,87	8,87	10,62	8,78	10,59	8,87	11,06	8,89	10,56
	odchylka (+/-)	-	-0,40	1,30	-0,43	1,61	-0,49	1,54	-0,46	1,29	-0,56	1,26	-0,46	1,72	-0,44	1,22
ČR bez Prahy	hodnota	10,19	10,02	10,63	9,95	10,95	9,93	10,87	10,00	10,62	9,97	10,59	9,91	11,06	10,03	10,56
	odchylka (+/-)	-	-0,16	0,45	-0,24	0,76	-0,26	0,68	-0,19	0,44	-0,22	0,41	-0,28	0,87	-0,16	0,37
Středočeský	hodnota	7,00	6,63	7,60	6,59	7,85	6,53	7,82	6,70	7,43	6,72	7,32	6,41	8,25	6,65	7,46
	odchylka (+/-)	-	-0,38	0,59	-0,41	0,84	-0,47	0,82	-0,30	0,43	-0,28	0,31	-0,59	1,24	-0,35	0,46
Jihočeský	hodnota	7,25	6,46	9,10	6,23	9,36	6,23	9,26	6,43	9,06	6,43	8,73	6,39	9,53	6,45	8,88
	odchylka (+/-)	-	-0,79	1,85	-1,02	2,11	-1,02	2,02	-0,82	1,81	-0,82	1,48	-0,86	2,29	-0,79	1,64
Plzeňský	hodnota	7,15	6,37	8,97	6,36	8,95	6,36	8,91	6,59	8,48	6,50	8,37	6,33	9,67	6,43	8,70
	odchylka (+/-)	-	-0,78	1,82	-0,79	1,80	-0,79	1,76	-0,56	1,33	-0,65	1,22	-0,82	2,52	-0,72	1,55
Karlovarský	hodnota	10,27	9,68	13,05	9,83	12,22	9,83	12,09	9,79	12,74	9,36	12,43	9,68	13,24	9,57	13,56
	odchylka (+/-)	-	-0,60	2,77	-0,45	1,95	-0,45	1,82	-0,49	2,46	-0,92	2,16	-0,60	2,97	-0,70	3,29
Ústecký	hodnota	16,01	15,65	17,83	15,63	17,91	15,61	17,85	15,63	17,77	15,43	17,77	15,64	17,92	15,62	17,83
	odchylka (+/-)	-	-0,36	1,82	-0,37	1,91	-0,40	1,84	-0,38	1,76	-0,58	1,76	-0,37	1,91	-0,39	1,83
Liberecký	hodnota	8,21	7,81	9,67	7,63	10,41	7,66	10,02	7,93	9,39	7,60	9,74	7,82	9,66	7,82	9,57
	odchylka (+/-)	-	-0,40	1,46	-0,58	2,20	-0,55	1,82	-0,28	1,18	-0,60	1,53	-0,39	1,45	-0,38	1,36
Královéhradecký	hodnota	7,68	7,17	8,94	7,13	9,08	7,06	9,11	7,17	8,92	7,17	8,76	7,14	9,08	7,18	8,81
	odchylka (+/-)	-	-0,51	1,26	-0,55	1,40	-0,61	1,43	-0,51	1,24	-0,51	1,08	-0,53	1,41	-0,50	1,13
Pardubický	hodnota	8,44	7,66	9,94	7,77	9,91	7,69	9,85	7,67	9,88	7,69	9,67	7,64	10,12	7,73	9,75
	odchylka (+/-)	-	-0,78	1,49	-0,68	1,47	-0,75	1,41	-0,78	1,43	-0,75	1,23	-0,81	1,68	-0,71	1,31
Vysočina	hodnota	9,15	8,35	10,44	8,37	10,46	8,35	10,38	8,37	10,43	8,49	10,10	8,35	10,52	8,44	10,27
	odchylka (+/-)	-	-0,79	1,29	-0,78	1,32	-0,80	1,24	-0,78	1,28	-0,66	0,95	-0,80	1,38	-0,71	1,13
Jihomoravský	hodnota	10,74	10,12	12,46	10,05	13,41	9,91	12,91	9,96	12,27	9,93	12,06	10,00	13,16	9,92	12,36
	odchylka (+/-)	-	-0,62	1,72	-0,69	2,68	-0,83	2,17	-0,77	1,54	-0,81	1,32	-0,74	2,42	-0,82	1,62
Olomoucký	hodnota	10,59	9,90	12,09	9,69	13,21	9,64	12,60	9,96	11,58	9,74	11,79	9,86	12,32	9,90	11,88
	odchylka (+/-)	-	-0,68	1,51	-0,89	2,63	-0,95	2,02	-0,62	0,99	-0,85	1,21	-0,73	1,74	-0,69	1,29
Zlínský	hodnota	9,52	9,19	10,45	8,95	11,25	8,82	11,19	9,01	10,46	9,13	10,13	9,18	10,48	9,01	10,48
	odchylka (+/-)	-	-0,33	0,93	-0,57	1,72	-0,71	1,67	-0,51	0,94	-0,39	0,61	-0,34	0,96	-0,51	0,96
Moravskoslezský	hodnota	14,51	14,66	13,55	14,52	14,37	14,64	13,58	14,83	13,31	14,93	13,22	14,57	14,04	14,87	12,99
	odchylka (+/-)	-	0,15	-0,96	0,01	-0,13	0,14	-0,93	0,32	-1,20	0,42	-1,28	0,06	-0,46	0,37	-1,51

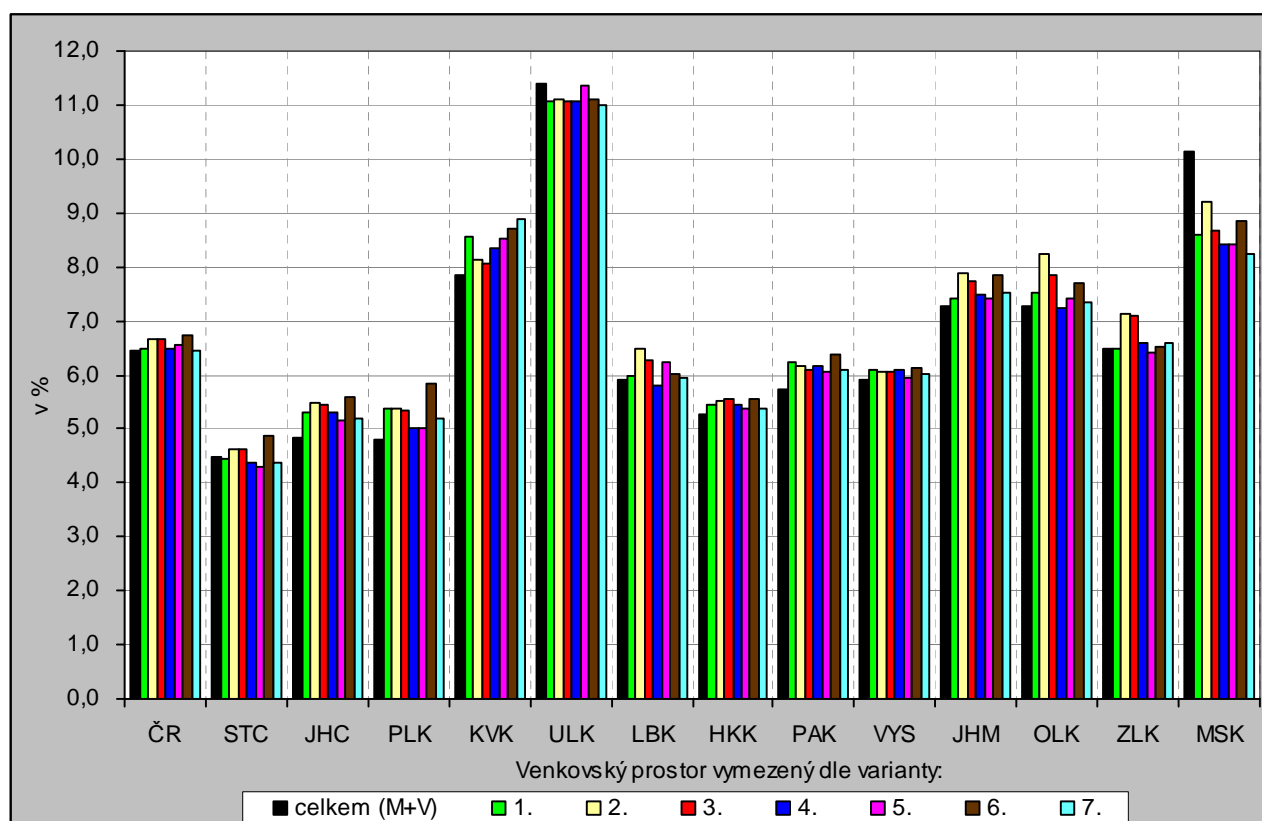
3.16 Uchazeči o zaměstnání

Ukazatel 16	Podíl uchazečů o zaměstnání celkem na obyvatelstvu ve věku 18 – 64 let k 31. 12. 2006
Popis	Podíl celkového počtu uchazečů o zaměstnání evidovaných na úřadech práce ke konci roku 2006 na počtu obyvatel ve věku 18 – 64 let ke konci roku 2006.
Zdroj	Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR; Český statistický úřad (demografická statistika)

Pro hodnocení situace na trhu práce ve vnitroregionálním pohledu je obvykle využívána míra nezaměstnanosti, jejímž základem je počet ekonomicky aktivních zjištěných při sčítání lidu 2001 (viz předchozí ukazatel). V regionech, kde od posledního sčítání došlo k relativně větším změnám počtu obyvatel, však může být hodnota tohoto ukazatele částečně zkreslená. Pro eliminaci této skutečnosti a za účelem **rozšíření pohledu na problematiku nezaměstnanosti** je zde proto využito poměrování aktuálního počtu uchazečů o zaměstnání s aktuálním počtem obyvatel ve věku předpokládané ekonomické aktivity. Uvedený výpočet je proveden s vědomím, že mezi obyvatelstvem ve věku 18 – 64 let je zahrnuto i malé procento ekonomicky neaktivních osob (např. studenti, osoby na rodičovské dovolené, příjemci invalidních důchodů, osoby ve starobním důchodu včetně předčasného apod.).

Podíl uchazečů o zaměstnání na obyvatelstvu ve věku 18 – 64 let ve **venkovském prostoru** se na úrovni celé **České republiky** pohybuje od 6,45 % v sedmé variantě (obce do 5 tisíc obyvatel vymezené multikriteriálně) až po 6,75 % u varianty 6 (obce do 2 tisíc bez obcí v zázemí krajských měst). Ve většině krajů nacházíme ve **venkovském prostoru** podíl uchazečů **vyšší oproti městskému**. Výjimku tvoří především Moravskoslezský a Ústecký kraj, tj. regiony postižené restrukturalizací průmyslové výroby v městských centrech. Venkovský prostor se zde vyznačuje příznivějšími podmínkami na trhu práce ve všech variantách svého vymezení. V **městském prostoru** na úrovni celé ČR dosahuje sledovaný ukazatel hodnot od 6,38 % ve variantě 6 až po 6,47 % ve variantě 7. Pokud vyloučíme vliv specifického postavení Hl. města Prahy, pak se toto rozpětí posouvá na hodnoty 7,07 % až 7,25 %.

Graf 3.16 Podíl uchazečů o zaměstnání celkem na obyvatelstvu ve věku 18 – 64 let k 31. 12. 2006



Tab. 3.16 Podíl uchazečů o zaměstnání celkem na obyvatelstvu ve věku 18 – 64 let k 31. 12. 2006

Měřicí jednotka: %

Území kraj		Celkem	Varianta / charakter území (M - městské, V - venkovské)													
			1		2		3		4		5		6		7	
			obce do 2 tis. obyvatel		obce do 1 tis.obyvateľ + obce do 3 tis.obyvateľ s hustotou menší než 100 obyv.na 1 km ²		obce do 1 tis.obyvateľ + obce do 3 tis.obyvateľ s hustotou menší než 150 obyv.na 1 km ²		obce, které neměly k 31. 12. 2006 statut města		obce, které nejsou obcemi s pověřeným obecním úřadem		obce do 2 tis. obyvatel bez obcí v zázemí krajských měst		obce do 5 tis. obyvatel vymezené multikriteriálně	
			M	V	M	V	M	V	M	V	M	V	M	V	M	V
ČR celkem	hodnota	6,47	6,46	6,47	6,40	6,67	6,40	6,65	6,45	6,50	6,42	6,56	6,38	6,75	6,47	6,45
	odchylka (+/-)	-	-0,00	0,00	-0,06	0,20	-0,07	0,18	-0,01	0,04	-0,05	0,09	-0,09	0,28	0,01	-0,01
ČR bez Prahy	hodnota	6,98	7,20	6,47	7,10	6,67	7,13	6,65	7,22	6,50	7,25	6,56	7,07	6,75	7,25	6,45
	odchylka (+/-)	-	0,22	-0,51	0,11	-0,32	0,15	-0,33	0,24	-0,48	0,27	-0,43	0,09	-0,24	0,27	-0,53
Středočeský	hodnota	4,48	4,50	4,46	4,40	4,63	4,40	4,62	4,59	4,36	4,68	4,30	4,28	4,87	4,59	4,37
	odchylka (+/-)	-	0,02	-0,03	-0,08	0,15	-0,09	0,13	0,10	-0,13	0,20	-0,19	-0,20	0,39	0,10	-0,12
Jihočeský	hodnota	4,82	4,58	5,30	4,44	5,49	4,45	5,45	4,56	5,31	4,60	5,15	4,49	5,58	4,60	5,19
	odchylka (+/-)	-	-0,24	0,48	-0,37	0,67	-0,37	0,63	-0,26	0,49	-0,22	0,33	-0,33	0,76	-0,21	0,38
Plzeňský	hodnota	4,81	4,54	5,37	4,53	5,38	4,54	5,35	4,71	5,03	4,68	5,03	4,44	5,82	4,61	5,20
	odchylka (+/-)	-	-0,27	0,56	-0,28	0,56	-0,27	0,53	-0,10	0,21	-0,13	0,21	-0,37	1,01	-0,20	0,39
Karlovarský	hodnota	7,84	7,65	8,56	7,76	8,14	7,77	8,08	7,72	8,33	7,50	8,52	7,63	8,71	7,57	8,90
	odchylka (+/-)	-	-0,19	0,72	-0,08	0,30	-0,07	0,24	-0,12	0,49	-0,34	0,68	-0,21	0,87	-0,27	1,06
Ústecký	hodnota	11,40	11,48	11,06	11,47	11,09	11,48	11,08	11,48	11,08	11,42	11,35	11,46	11,12	11,50	10,98
	odchylka (+/-)	-	0,08	-0,33	0,07	-0,31	0,08	-0,32	0,08	-0,32	0,02	-0,05	0,06	-0,28	0,10	-0,41
Liberecký	hodnota	5,91	5,89	6,00	5,74	6,47	5,79	6,28	5,94	5,80	5,77	6,23	5,88	6,03	5,90	5,95
	odchylka (+/-)	-	-0,03	0,08	-0,17	0,55	-0,13	0,37	0,03	-0,12	-0,14	0,32	-0,04	0,11	-0,01	0,04
Královéhradecký	hodnota	5,27	5,19	5,45	5,16	5,52	5,12	5,57	5,19	5,43	5,21	5,38	5,15	5,55	5,21	5,38
	odchylka (+/-)	-	-0,08	0,18	-0,11	0,25	-0,15	0,30	-0,08	0,16	-0,06	0,11	-0,12	0,28	-0,06	0,12
Pardubický	hodnota	5,74	5,44	6,23	5,51	6,18	5,51	6,10	5,46	6,18	5,52	6,05	5,39	6,38	5,52	6,09
	odchylka (+/-)	-	-0,30	0,49	-0,23	0,44	-0,22	0,36	-0,27	0,44	-0,22	0,31	-0,35	0,64	-0,22	0,35
Vysočina	hodnota	5,91	5,79	6,09	5,81	6,06	5,81	6,06	5,79	6,09	5,89	5,94	5,77	6,13	5,83	6,03
	odchylka (+/-)	-	-0,12	0,18	-0,10	0,15	-0,11	0,15	-0,12	0,18	-0,02	0,03	-0,14	0,22	-0,08	0,12
Jihomoravský	hodnota	7,27	7,21	7,41	7,09	7,87	7,06	7,75	7,15	7,47	7,18	7,40	7,06	7,85	7,12	7,51
	odchylka (+/-)	-	-0,06	0,14	-0,18	0,61	-0,21	0,48	-0,12	0,20	-0,09	0,13	-0,21	0,59	-0,14	0,24
Olomoucký	hodnota	7,26	7,12	7,52	6,89	8,23	6,95	7,83	7,27	7,24	7,14	7,40	7,05	7,69	7,20	7,36
	odchylka (+/-)	-	-0,14	0,27	-0,37	0,97	-0,30	0,57	0,02	-0,02	-0,12	0,14	-0,21	0,43	-0,06	0,10
Zlínský	hodnota	6,49	6,48	6,50	6,24	7,14	6,20	7,08	6,41	6,61	6,53	6,42	6,48	6,52	6,41	6,61
	odchylka (+/-)	-	-0,01	0,01	-0,24	0,65	-0,29	0,59	-0,07	0,12	0,05	-0,06	-0,01	0,03	-0,07	0,12
Moravskoslezský	hodnota	10,13	10,40	8,58	10,23	9,22	10,37	8,68	10,66	8,40	10,76	8,42	10,30	8,85	10,63	8,25
	odchylka (+/-)	-	0,27	-1,55	0,10	-0,91	0,24	-1,45	0,53	-1,73	0,63	-1,71	0,18	-1,27	0,51	-1,88

3.17 Mikropodniky

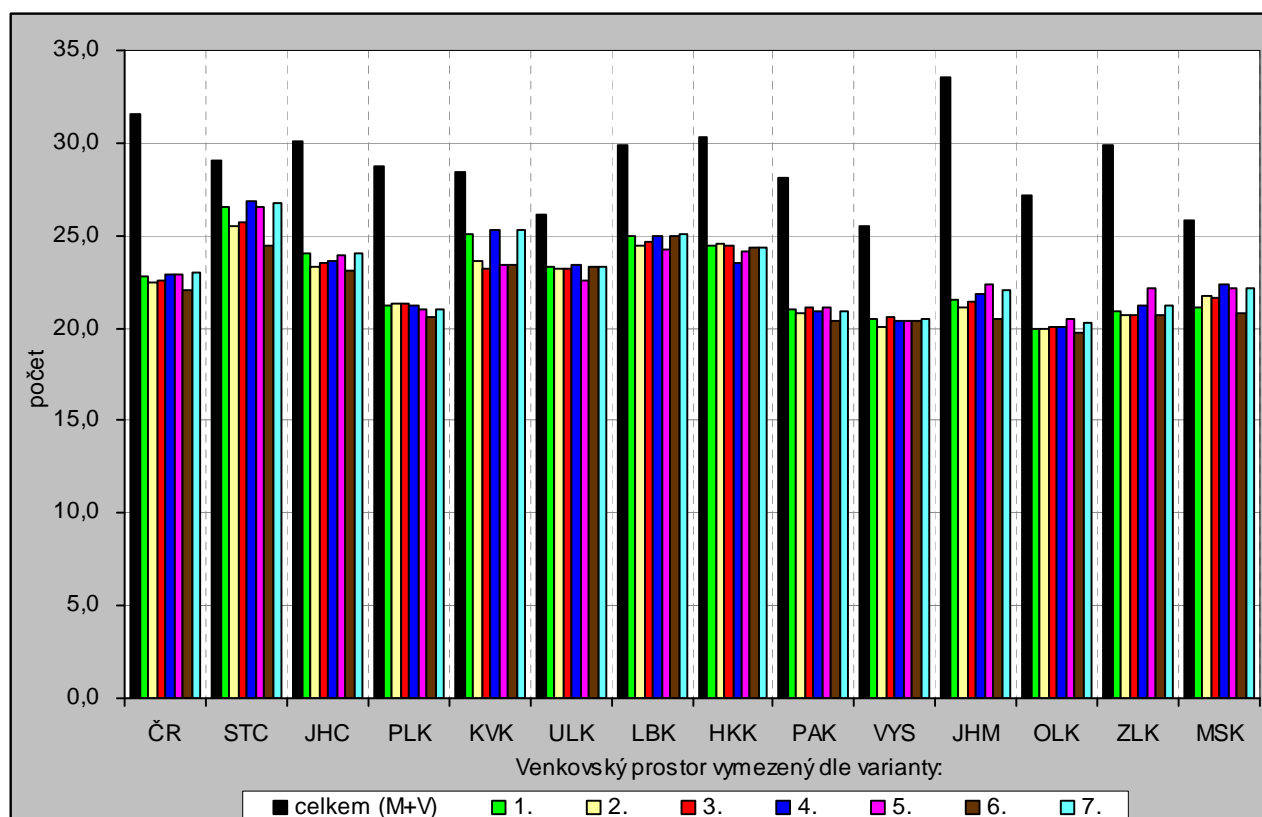
Ukazatel 17	Počet mikropodniků (1 – 9 zaměstnanců) na 1 000 obyvatel ve věku 18 – 64 let
Popis	Počet ekonomických subjektů s 1 až 9 zaměstnanci a sídlem na příslušném území byl vztažen na 1 000 obyvatel ve věku 18 – 64 let. Jedná se o ekonomické subjekty zapsané v Registru ekonomických subjektů ČSÚ, které jsou klasifikovány podle počtu zaměstnanců ve smyslu zákona č. 47/2002 Sb., o malém a středním podnikání, a to bez ohledu na odvětví jejich činnosti k 31. 12. 2006
Zdroj	Český statistický úřad (Registr ekonomických subjektů)

Malé a střední podniky tvoří významnou část tržní ekonomiky nejen v České republice, ale i zemích EU. Základem definice malého a středního podniku je počet zaměstnaných do 250 osob. Tyto podniky se dále člení na 3 podskupiny (drobné – do 9 zaměstnanců, malé – od 10 do 49 zaměstnanců a střední – od 50 do 249 zaměstnanců), z nichž kategorii drobných jsme hodnotili pro jednotlivé varianty vymezení venkova jako tzv. mikropodniky. Tato skupina podniků je i nejpočetnější a je v nich zaměstnáno zhruba tolik osob, co v malých a středních podnicích dohromady, což podtrhuje i jejich význam. Jejich počet v České republice vykazuje po roce 2000 poměrně stabilní stav s menšími výkyvy.

V **České republice** představovali drobní podnikatelé **ve venkovském prostoru** ke konci roku 2006 téměř vyrovnaný podíl u všech sedmi variant, který se pohyboval v rozmezí 22 až 23 mikropodniků na 1 000 obyvatel ve věku 18 – 64 let. Tento počet dosáhl více než **dvou třetin úrovně městského prostoru** v ČR bez Hlavního města Prahy (31 až 32 subjektů) a žádná varianta nevybočovala. Na území celé republiky to bylo ještě o další tři až čtyři mikropodniky v relativním vyjádření více. Z uvedeného vyplývá, že venkovský prostor hraje významnou roli v oblasti malého a středního podnikání a jeho rozvoj přispívá i k rozvoji venkova jako takového, ať již použijeme jakoukoli variantu jeho vymezení.

V **mezikrajském srovnání** však existují rozdíly, které souvisejí i s celkovou organizační strukturou kraje. Jihomoravský kraj měl celkový počet mikropodniků relativně nejvyšší a jako jediný kraj i vyšší než průměr za ČR, i když jen o 2 mikropodniky. Z pohledu venkovského prostoru bylo k 31. 12. 2006 registrováno relativně nejvíce mikropodniků ve Středočeském kraji a nejméně v kraji Olomouckém. I v jednotlivých krajích se potvrdila vyváženost těchto subjektů pro všechny varianty jako za celou Českou republiku.

Graf 3.17 Počet mikropodniků (1 – 9 zaměstnanců) na 1 000 obyv. ve věku 18 – 64 let k 31. 12. 2006



Tab. 3.17 Počet mikropodniků (1 – 9 zaměstnanců) na 1 000 obyvatel ve věku 18 – 64 let k 31. 12. 2006

Měřicí jednotka: počet

Území kraj		Celkem	Varianta / charakter území (M - městské, V - venkovské)													
			1		2		3		4		5		6		7	
			obce do 2 tis. obyvatel		obce do 1 tis.obyvateľ + obce do 3 tis.obyvateľ s hustotou menší než 100 obyv.na 1 km ²		obce do 1 tis.obyvateľ + obce do 3 tis.obyvateľ s hustotou menší než 150 obyv.na 1 km ²		obce, které neměly k 31. 12. 2006 statut města		obce, které nejsou obcemi s pověřeným obecním úřadem		obce do 2 tis. obyvatel bez obcí v zázemí krajských měst		obce do 5 tis. obyvatel vymezené multikriteriálně	
			M	V	M	V	M	V	M	V	M	V	M	V	M	V
ČR celkem	hodnota	31,60	34,69	22,81	34,39	22,46	34,89	22,56	35,23	22,83	36,03	22,93	34,54	22,02	35,21	22,98
	odchylka (+/-)	-	3,09	-8,78	2,79	-9,13	3,29	-9,04	3,63	-8,76	4,43	-8,67	2,95	-9,58	3,61	-8,61
ČR bez Prahy	hodnota	28,71	31,18	22,81	30,97	22,46	31,38	22,56	31,63	22,83	32,31	22,93	31,14	22,02	31,59	22,98
	odchylka (+/-)	-	2,47	-5,89	2,26	-6,24	2,67	-6,15	2,92	-5,88	3,60	-5,78	2,43	-6,69	2,88	-5,72
Středočeský	hodnota	29,03	30,87	26,49	30,92	25,54	31,16	25,74	30,84	26,81	31,69	26,50	31,45	24,46	31,06	26,73
	odchylka (+/-)	-	1,85	-2,54	1,90	-3,49	2,13	-3,29	1,81	-2,22	2,66	-2,53	2,42	-4,57	2,03	-2,30
Jihočeský	hodnota	30,09	33,11	24,06	33,93	23,27	33,97	23,51	33,50	23,64	34,10	23,91	33,13	23,12	33,58	24,00
	odchylka (+/-)	-	3,02	-6,03	3,84	-6,82	3,88	-6,58	3,41	-6,45	4,01	-6,18	3,04	-6,97	3,49	-6,09
Plzeňský	hodnota	28,74	32,42	21,19	32,45	21,31	32,51	21,34	32,33	21,23	33,44	20,99	31,72	20,61	32,81	21,00
	odchylka (+/-)	-	3,67	-7,56	3,71	-7,43	3,77	-7,40	3,59	-7,51	4,69	-7,75	2,97	-8,13	4,07	-7,74
Karlovarský	hodnota	28,43	29,30	25,03	29,72	23,62	29,94	23,18	29,18	25,24	30,93	23,38	29,63	23,38	29,22	25,32
	odchylka (+/-)	-	0,87	-3,40	1,29	-4,81	1,51	-5,25	0,75	-3,19	2,50	-5,04	1,20	-5,05	0,79	-3,10
Ústecký	hodnota	26,09	26,73	23,35	26,77	23,16	26,85	23,15	26,79	23,36	27,45	22,58	26,72	23,34	26,80	23,27
	odchylka (+/-)	-	0,64	-2,75	0,68	-2,94	0,75	-2,94	0,69	-2,73	1,36	-3,51	0,62	-2,76	0,71	-2,83
Liberecký	hodnota	29,90	31,47	24,93	31,56	24,41	31,70	24,69	31,21	25,00	32,45	24,24	31,43	24,93	31,47	25,08
	odchylka (+/-)	-	1,57	-4,97	1,66	-5,49	1,80	-5,21	1,31	-4,90	2,55	-5,66	1,53	-4,97	1,57	-4,82
Královéhradecký	hodnota	30,25	32,91	24,44	32,79	24,53	33,10	24,41	33,43	23,51	33,51	24,17	32,78	24,37	33,20	24,36
	odchylka (+/-)	-	2,66	-5,81	2,54	-5,72	2,86	-5,84	3,18	-6,74	3,26	-6,08	2,54	-5,88	2,95	-5,88
Pardubický	hodnota	28,12	32,46	20,95	32,04	20,75	32,51	21,08	32,61	20,95	33,16	21,10	32,40	20,35	32,69	20,90
	odchylka (+/-)	-	4,34	-7,17	3,92	-7,37	4,39	-7,04	4,49	-7,17	5,04	-7,02	4,28	-7,77	4,57	-7,22
Vysočina	hodnota	25,54	29,03	20,52	29,19	20,06	29,18	20,56	29,10	20,36	29,61	20,34	28,93	20,37	29,15	20,47
	odchylka (+/-)	-	3,49	-5,02	3,65	-5,48	3,64	-4,98	3,56	-5,18	4,06	-5,20	3,39	-5,17	3,61	-5,07
Jihomoravský	hodnota	33,54	38,57	21,54	37,24	21,08	38,84	21,46	40,38	21,86	41,49	22,37	38,13	20,48	40,32	22,05
	odchylka (+/-)	-	5,03	-12,00	3,69	-12,47	5,30	-12,08	6,84	-11,69	7,95	-11,17	4,59	-13,06	6,78	-11,49
Olomoucký	hodnota	27,19	30,94	19,97	29,97	19,91	30,97	20,10	32,31	20,08	32,59	20,51	30,75	19,74	31,43	20,26
	odchylka (+/-)	-	3,74	-7,22	2,78	-7,28	3,78	-7,10	5,11	-7,12	5,40	-6,69	3,55	-7,45	4,24	-6,93
Zlínský	hodnota	29,92	33,62	20,90	33,38	20,67	34,42	20,65	35,40	21,16	35,65	22,15	33,66	20,67	35,29	21,19
	odchylka (+/-)	-	3,70	-9,02	3,47	-9,25	4,50	-9,27	5,49	-8,76	5,73	-7,77	3,74	-9,25	5,38	-8,73
Moravskoslezský	hodnota	25,77	26,58	21,13	26,23	21,73	26,47	21,59	26,83	22,32	27,10	22,16	26,47	20,77	26,74	22,20
	odchylka (+/-)	-	0,81	-4,64	0,46	-4,04	0,69	-4,18	1,05	-3,45	1,33	-3,61	0,69	-5,00	0,96	-3,58

3.18 Zemědělská půda

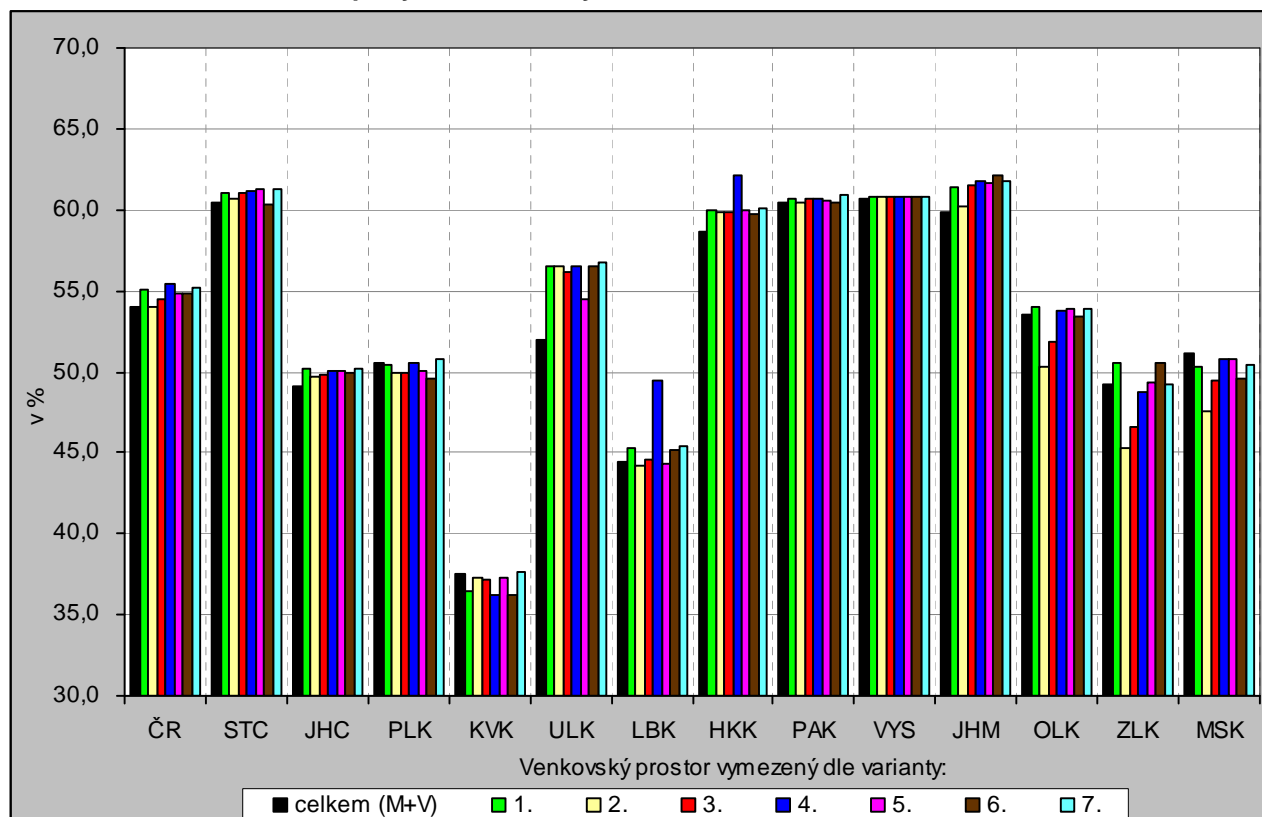
Ukazatel 18	Podíl zemědělské půdy na celkové výměře území k 31. 12. 2006
Popis	Zemědělskou půdu tvoří souhrn druhů pozemků (kultur) sloužících bezprostředně zemědělskému výrobnímu procesu jako základní prostředek, z něhož se získává rostlinná produkce (patří sem orná půda, trvalé travní porosty – louky a pastviny, chmelnice, vinice, zahrady a ovocné sady).
Zdroj	Český úřad zeměměřický a katastrální

V **České republice** byla k 31. 12. 2006 výměra zemědělské půdy 4 254 406 ha, což odpovídá 53,9 % rozlohy státu. Rozloha zemědělské půdy se velice pozvolna snižuje, vedle toho dochází k nárůstu rozlohy všech ostatních kategorií (lesních, vodních, zastavěných i ostatních ploch). Největší podíl zemědělské půdy je v úrodných oblastech Polabí a jižní Moravy, tedy ve Středočeském, Jihomoravském, Pardubickém a Královéhradeckém kraji a v tradiční zemědělské oblasti na Vysočině. V těchto krajích jsou dosahovány také nejvyšší podíly orné půdy. Vedle toho v horských oblastech v severní části republiky tvoří významnou část zemědělských ploch trvalé travní porosty (Karlovarský a Liberecký kraj).

Jelikož zemědělství se soustředilo do úrodných oblastí v nižších polohách, kde se rovněž vyvíjela města, je v řadě oblastí větší podíl zemědělské půdy v městských oblastech (úrodných zázemí měst), než ve venkovském prostoru. Historicky a přírodním prostředím dané předpoklady přetrvávají i do současnosti. Tato výchylka (větší zastoupení zemědělské půdy v městských oblastech než ve venkovských) je nejvíce patrná v regionech, kde převážnou část venkovského prostoru tvoří méně úrodné, výše položené polohy, z velké části zalesněné, v oblastech, které nebyly tradičně zemědělské, ale významné zastoupení zde měla řemesla, průmyslová výroba a těžba – Moravskoslezský, Karlovarský kraj, ale i Plzeňský či Zlínský kraj. Nejvýraznější rozdíly mezi podílem zemědělské půdy v městském a venkovském prostoru jsou pro všechny varianty vymezení v Ústeckém kraji.

Nejvyšší podíl zemědělské půdy byl **ve venkovském prostoru** zjištěn nejčastěji v 7. variantě (v 7 krajích), ačkoli celostátně byl nejvyšší podíl 55,4 % ve 4. variantě. **V městském prostoru** byl celostátně nejnižší podíl zemědělské půdy 49,5 % též ve 4. variantě, avšak v krajích poskytovala nejčastěji nejnižší podíl opět 7. varianta.

Graf 3.18 Podíl zemědělské půdy na celkové výměře území k 31. 12. 2006



Tab. 3.18 Podíl zemědělské půdy na celkové výměře území k 31. 12. 2006

Měřicí jednotka: %

Území kraj		Celkem	Varianta / charakter území (M - městské, V - venkovské)													
			1		2		3		4		5		6		7	
			obce do 2 tis. obyvatel		obce do 1 tis.obyvateľ + obce do 3 tis.obyvateľ s hustotou menší než 100 obyv.na 1 km ²		obce do 1 tis.obyvateľ + obce do 3 tis.obyvateľ s hustotou menší než 150 obyv.na 1 km ²		obce, které neměly k 31. 12. 2006 statut města		obce, které nejsou obcemi s pověřeným obecním úřadem		obce do 2 tis. obyvatel bez obcí v zázemí krajských měst		obce do 5 tis. obyvatel vymezené multikriteriálně	
			M	V	M	V	M	V	M	V	M	V	M	V	M	V
ČR celkem	hodnota	53,9	50,7	55,1	53,7	54,0	52,1	54,5	49,5	55,4	50,3	54,8	51,9	54,8	49,5	55,2
	odchylka (+/-)	-	-3,2	1,2	-0,2	0,1	-1,8	0,5	-4,4	1,5	-3,6	0,9	-2,0	0,8	-4,5	1,3
ČR bez Prahy	hodnota	54,0	50,9	55,1	54,0	54,0	52,4	54,5	49,7	55,4	50,6	54,8	52,2	54,8	49,7	55,2
	odchylka (+/-)	-	-3,1	1,1	0,0	-0,0	-1,6	0,5	-4,3	1,4	-3,4	0,8	-1,9	0,8	-4,3	1,2
Středočeský	hodnota	60,5	57,6	61,1	59,5	60,7	57,9	61,0	57,0	61,2	54,9	61,3	60,9	60,3	55,1	61,3
	odchylka (+/-)	-	-2,9	0,6	-1,0	0,3	-2,5	0,5	-3,5	0,7	-5,6	0,8	0,4	-0,1	-5,4	0,8
Jihočeský	hodnota	49,1	45,5	50,2	45,9	49,8	45,5	49,8	45,8	50,1	44,8	50,1	46,3	50,0	44,8	50,2
	odchylka (+/-)	-	-3,6	1,1	-3,2	0,7	-3,6	0,7	-3,3	1,0	-4,3	1,0	-2,8	0,9	-4,3	1,1
Plzeňský	hodnota	50,5	50,9	50,5	53,8	49,9	53,9	49,9	50,4	50,6	52,6	50,1	53,3	49,6	49,3	50,8
	odchylka (+/-)	-	0,4	-0,1	3,3	-0,6	3,3	-0,6	-0,1	0,0	2,0	-0,5	2,7	-0,9	-1,2	0,3
Karlovarský	hodnota	37,5	39,8	36,4	38,2	37,2	38,5	37,2	39,5	36,2	38,3	37,3	40,0	36,2	37,2	37,7
	odchylka (+/-)	-	2,2	-1,1	0,7	-0,3	0,9	-0,4	2,0	-1,3	0,7	-0,2	2,5	-1,3	-0,3	0,2
Ústecký	hodnota	51,9	42,2	56,5	40,1	56,5	39,9	56,2	42,2	56,5	42,8	54,5	42,5	56,5	40,1	56,8
	odchylka (+/-)	-	-9,8	4,5	-11,8	4,6	-12,1	4,2	-9,7	4,5	-9,1	2,6	-9,5	4,6	-11,9	4,8
Liberecký	hodnota	44,4	42,3	45,3	45,0	44,2	44,0	44,6	37,5	49,4	44,7	44,3	42,7	45,1	42,0	45,4
	odchylka (+/-)	-	-2,1	0,9	0,6	-0,2	-0,4	0,1	-6,9	5,0	0,3	-0,1	-1,7	0,7	-2,5	1,0
Královéhradecký	hodnota	58,7	55,0	59,9	54,9	59,8	54,5	59,8	49,5	62,1	54,4	59,9	55,7	59,8	53,8	60,1
	odchylka (+/-)	-	-3,7	1,2	-3,8	1,1	-4,2	1,1	-9,2	3,5	-4,3	1,2	-3,0	1,1	-4,9	1,4
Pardubický	hodnota	60,5	59,5	60,7	60,5	60,5	59,4	60,7	59,5	60,7	60,0	60,6	60,5	60,5	58,8	60,9
	odchylka (+/-)	-	-1,0	0,3	0,0	-0,0	-1,1	0,3	-0,9	0,2	-0,5	0,1	0,0	-0,0	-1,7	0,4
Vysočina	hodnota	60,6	60,1	60,8	60,1	60,8	59,9	60,8	60,1	60,8	60,0	60,8	60,1	60,8	60,0	60,8
	odchylka (+/-)	-	-0,5	0,1	-0,5	0,1	-0,7	0,2	-0,6	0,1	-0,6	0,1	-0,5	0,1	-0,6	0,1
Jihomoravský	hodnota	59,9	56,3	61,4	59,3	60,2	55,2	61,6	53,2	61,8	52,0	61,6	55,5	62,2	52,6	61,8
	odchylka (+/-)	-	-3,6	1,5	-0,6	0,3	-4,7	1,7	-6,7	1,9	-7,9	1,7	-4,4	2,3	-7,3	1,9
Olomoucký	hodnota	53,5	52,1	54,0	61,0	50,3	59,0	51,9	52,5	53,7	51,7	53,8	53,6	53,4	52,0	53,9
	odchylka (+/-)	-	-1,4	0,5	7,6	-3,2	5,6	-1,6	-0,9	0,3	-1,8	0,4	0,1	-0,0	-1,5	0,5
Zlínský	hodnota	49,3	47,5	50,6	56,1	45,2	55,5	46,6	50,9	48,7	49,1	49,3	47,6	50,5	49,5	49,2
	odchylka (+/-)	-	-1,8	1,3	6,8	-4,0	6,2	-2,7	1,6	-0,6	-0,2	0,1	-1,6	1,2	0,3	-0,1
Moravskoslezský	hodnota	51,1	52,2	50,3	55,1	47,6	53,7	49,4	51,9	50,7	51,9	50,8	52,9	49,5	52,6	50,4
	odchylka (+/-)	-	1,1	-0,8	4,0	-3,5	2,6	-1,7	0,8	-0,3	0,8	-0,3	1,8	-1,5	1,5	-0,7

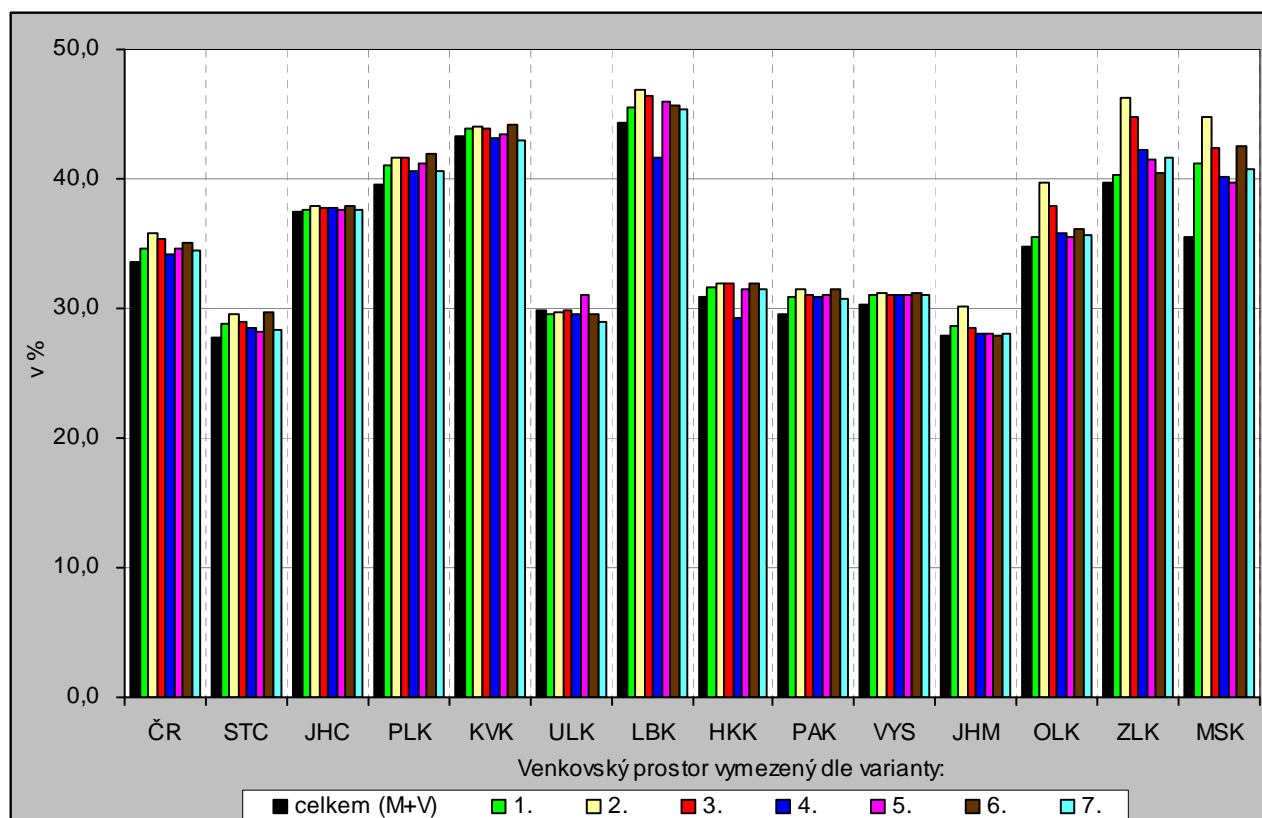
3.19 Lesní pozemky

Ukazatel 19	Podíl lesních pozemků na celkové výměře území k 31. 12. 2006
Popis	V rozloze lesních pozemků je zahrnuta porostní půda, tj. půda využívaná přímo k lesní produkci nebo jen dočasně odlesněná s úmyslem opětovné obnovy lesního porostu, bezlesí, tj. dočasně odlesněná část lesní půdy, sloužící provozu lesního hospodářství nepřímo (plocha lesních školek, lesních skladů, měkké lesní cesty, průseky apod.), odňaté pozemky zemědělskému půdnímu fondu přidělené lesnímu hospodářství k zalesnění, ale dosud nezalesněné, pozemky na horní hranici stromové vegetace porostlé kosodřevinou, s výjimkou zastavěných pozemků (vysokohorské chaty, lyžařské vleky a jiná účelová zařízení).
Zdroj	Český úřad zeměměřický a katastrální

Plocha lesních pozemků v **České republice** mírně roste (od roku 2000 o 0,5 %) a v současnosti je jejich výměra 2 649 149 ha (k 31. 12. 2006). To odpovídá necelým 34 % plochy území. Rozmístění a rozloha lesních pozemků je ovlivňována vhodností ploch k využití v zemědělství (kvalita půdy, sklonitost, dostupnost), stupněm urbanizace dané oblasti, ale například i výskytem nerostných surovin. Rozmístění lesních ploch je velmi diferencované. Soustřeďují se zejména do okrajových oblastí země s vyšší nadmořskou výškou. Jejich největší zastoupení lze nalézt v Libereckém kraji, kde tvoří více než 44 % všech ploch, naopak nejmenší podíl lesů je ve Středočeském a Jihomoravském kraji – necelých 28 % území.

Ve většině případů platí, že ve **venkovských oblastech** je větší podíl lesních ploch než v městských. Výjimku tvoří Ústecký kraj, kde je v pěti ze sedmi variant vymezení venkova vyšší zastoupení lesních pozemků v **městském prostoru**. V Karlovarském kraji taková situace nastává při vymezení venkova podle 4. a 7. varianty, v Libereckém a Královéhradeckém kraji podle 4. varianty a v Jihomoravském kraji podle 6. varianty. **Nejvýraznější** rozdíly mezi venkovským a městským územím jsou v Moravskoslezském kraji a pro varianty 2 a 3 (venkovem jsou všechny obce do 1 000 obyvatel plus obce do 3 000 s hustotou do 100 resp. 150 obyvatel/km²) v kraji Zlínském a Olomouckém, pro variantu 6 v kraji Plzeňském.

Graf 3.19 Podíl lesních pozemků na celkové výměře území k 31. 12. 2006



Tab. 3.19 Podíl lesních pozemků na celkové výměře území k 31. 12. 2006

Měřicí jednotka: %

Území kraj		Celkem	Varianta / charakter území (M - městské, V - venkovské)													
			1		2		3		4		5		6		7	
			obce do 2 tis. obyvatel		obce do 1 tis.obyvateľ + obce do 3 tis.obyvateľ s hustotou menší než 100 obyv.na 1 km ²		obce do 1 tis.obyvateľ + obce do 3 tis.obyvateľ s hustotou menší než 150 obyv.na 1 km ²		obce, které neměly k 31. 12. 2006 statut města		obce, které nejsou obcemi s pověřeným obecním úřadem		obce do 2 tis. obyvatel bez obcí v zázemí krajských měst		obce do 5 tis. obyvatel vymezené multikriteriálně	
			M	V	M	V	M	V	M	V	M	V	M	V	M	V
ČR celkem	hodnota	33,6	30,7	34,6	27,1	35,9	27,7	35,3	31,9	34,2	29,4	34,6	30,1	35,0	30,7	34,4
	odchylka (+/-)	-	-2,9	1,0	-6,5	2,3	-5,9	1,7	-1,7	0,6	-4,1	1,0	-3,5	1,4	-2,9	0,8
ČR bez Prahy	hodnota	33,7	31,2	34,6	27,5	35,9	28,2	35,3	32,5	34,2	30,1	34,6	30,6	35,0	31,3	34,4
	odchylka (+/-)	-	-2,5	0,9	-6,2	2,1	-5,6	1,6	-1,3	0,4	-3,6	0,9	-3,2	1,3	-2,4	0,7
Středočeský	hodnota	27,7	22,9	28,7	21,0	29,5	21,4	29,0	23,5	28,6	24,7	28,2	21,6	29,6	23,5	28,4
	odchylka (+/-)	-	-4,8	1,0	-6,7	1,8	-6,3	1,3	-4,2	0,8	-3,0	0,4	-6,2	1,9	-4,2	0,7
Jihočeský	hodnota	37,4	36,5	37,7	35,2	37,9	35,6	37,8	36,4	37,7	36,7	37,6	35,8	37,9	36,7	37,6
	odchylka (+/-)	-	-0,9	0,3	-2,2	0,4	-1,9	0,4	-1,1	0,3	-0,7	0,2	-1,6	0,5	-0,7	0,2
Plzeňský	hodnota	39,5	33,4	41,0	28,6	41,6	28,7	41,6	36,4	40,7	32,7	41,2	32,2	42,0	34,8	40,6
	odchylka (+/-)	-	-6,2	1,5	-10,9	2,1	-10,9	2,0	-3,1	1,1	-6,8	1,6	-7,4	2,5	-4,7	1,0
Karlovarský	hodnota	43,3	42,1	43,9	41,3	44,1	41,6	43,9	43,4	43,1	42,8	43,4	41,6	44,1	44,0	42,9
	odchylka (+/-)	-	-1,2	0,6	-1,9	0,8	-1,6	0,7	0,2	-0,1	-0,4	0,1	-1,6	0,9	0,7	-0,3
Ústecký	hodnota	29,8	30,3	29,6	30,2	29,7	29,7	29,9	30,5	29,5	25,8	31,0	30,4	29,5	31,9	29,0
	odchylka (+/-)	-	0,5	-0,2	0,4	-0,2	-0,1	0,0	0,7	-0,3	-4,0	1,1	0,6	-0,3	2,1	-0,8
Liberecký	hodnota	44,3	41,3	45,5	37,7	46,9	38,0	46,4	47,9	41,7	38,7	46,0	41,0	45,7	41,7	45,3
	odchylka (+/-)	-	-2,9	1,2	-6,6	2,6	-6,2	2,2	3,6	-2,6	-5,5	1,7	-3,3	1,4	-2,6	1,1
Královéhradecký	hodnota	31,0	28,9	31,7	27,7	31,9	27,5	31,9	35,4	29,3	29,0	31,5	28,4	31,9	29,2	31,5
	odchylka (+/-)	-	-2,1	0,7	-3,2	1,0	-3,5	0,9	4,5	-1,7	-2,0	0,6	-2,6	0,9	-1,8	0,5
Pardubický	hodnota	29,5	24,0	30,9	22,4	31,5	22,5	31,1	23,2	31,0	21,8	31,0	22,8	31,5	23,9	30,8
	odchylka (+/-)	-	-5,5	1,4	-7,1	2,0	-7,0	1,6	-6,3	1,5	-7,7	1,5	-6,7	2,0	-5,6	1,3
Vysočina	hodnota	30,3	27,3	31,1	27,2	31,1	27,3	31,0	27,6	31,1	26,8	31,1	27,4	31,2	27,3	31,1
	odchylka (+/-)	-	-3,1	0,8	-3,2	0,8	-3,1	0,7	-2,7	0,7	-3,6	0,7	-2,9	0,8	-3,0	0,7
Jihomoravský	hodnota	28,0	26,3	28,7	24,2	30,1	26,4	28,5	27,8	28,0	27,5	28,1	28,1	27,9	27,5	28,1
	odchylka (+/-)	-	-1,6	0,7	-3,8	2,2	-1,6	0,6	-0,2	0,1	-0,5	0,1	0,1	-0,1	-0,5	0,1
Olomoucký	hodnota	34,8	32,6	35,6	23,1	39,7	23,6	37,9	31,0	35,8	31,2	35,5	31,4	36,2	31,9	35,7
	odchylka (+/-)	-	-2,2	0,8	-11,6	4,9	-11,1	3,2	-3,8	1,0	-3,6	0,7	-3,4	1,4	-2,9	0,9
Zlínský	hodnota	39,7	38,8	40,3	28,6	46,2	28,1	44,7	32,7	42,2	33,8	41,5	38,7	40,4	34,3	41,7
	odchylka (+/-)	-	-0,9	0,6	-11,1	6,6	-11,6	5,0	-6,9	2,5	-5,9	1,8	-1,0	0,7	-5,3	2,0
Moravskoslezský	hodnota	35,5	27,5	41,2	24,8	44,7	24,7	42,4	24,7	40,1	23,5	39,6	27,3	42,5	24,3	40,7
	odchylka (+/-)	-	-8,0	5,7	-10,7	9,2	-10,8	6,9	-10,8	4,6	-12,0	4,1	-8,3	7,0	-11,2	5,2

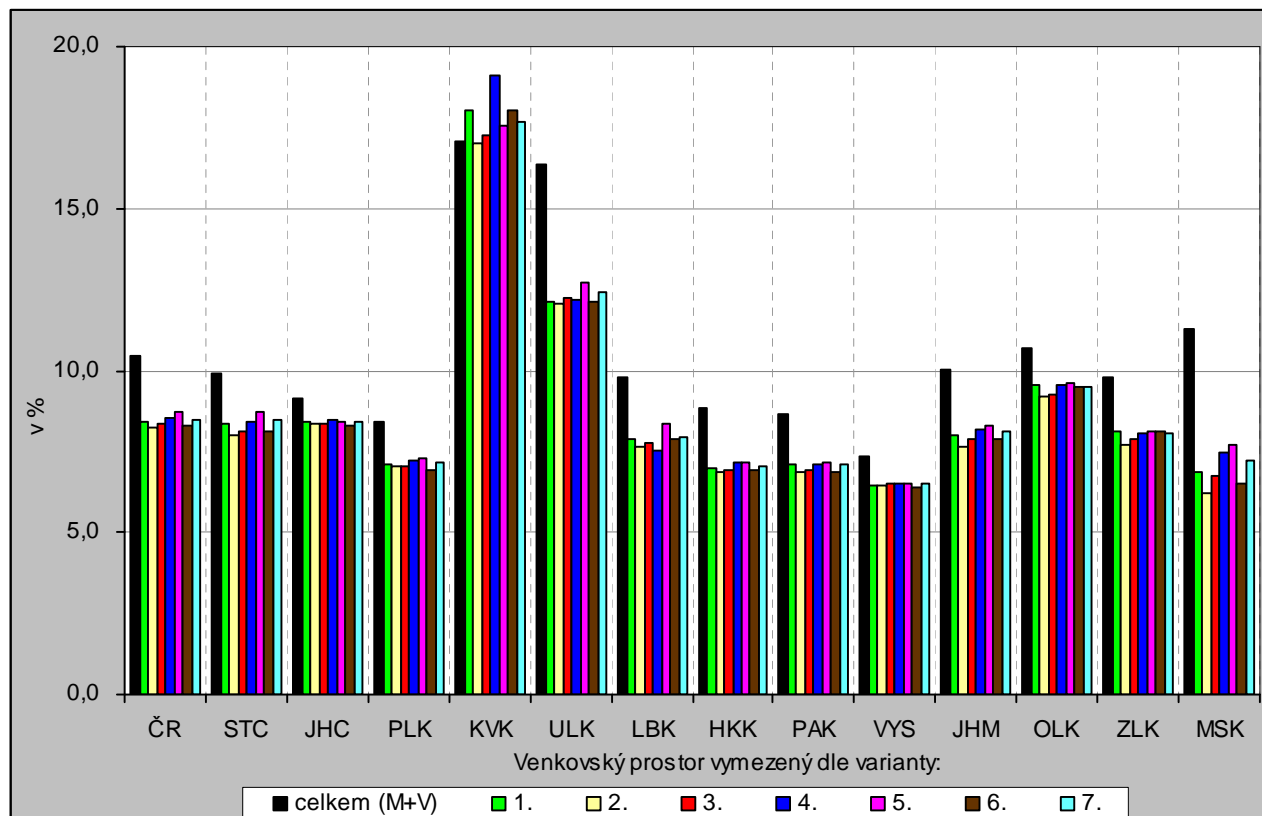
3.20 Zastavěné a ostatní plochy

Ukazatel 20	Podíl zastavěných a ostatních ploch na celkové výměře území k 31. 12. 2006
Popis	Zastavěné plochy tvoří pozemky, na kterých jsou postaveny budovy a nádvoří náležející k obytným, hospodářským nebo průmyslovým budovám jako jejich příslušenství. Mezi ostatní plochy patří všechny ostatní pozemky, určené jako skladištní a dílenské prostory, dále stavební místa, pokud slouží v současné době k jiným účelům a nedají se zemědělsky využít, pozemky určené k dopravě nebo k telekomunikaci, určené pro zdravotnictví, rekreační plochy u chat (nikoli soukromých) a hotelů, pozemky určené jako státní přírodní rezervace nebo jiná chráněná území, areály kulturních památek, parky, okrasné zahrady, pozemky určené k dobývání nerostů a jiných surovin a k ukládání vedlejších produktů při těžbě a jako stálé manipulační prostory apod., dále jsou to hřbitovy a pozemky, které nejde zemědělsky obdělávat (rokle, výmoly, ochranné hráze atd.) a pozemky, které neposkytují trvalý užitek z jiných důvodů (plochy zarostlé křovinami, zanesené štěrkem či kamením, půdy zamokřené).
Zdroj	Český úřad zeměměřický a katastrální

Jak zastavěné, tak ostatní plochy se z převážné většiny týkají činností bezprostředně spojených s urbanizací a s intenzivní nezemědělskou činností člověka. Jsou jednoznačně soustředěny do oblastí, ve kterých došlo k nejvýraznější přeměně původní krajiny. Většinou se jedná o negativní projevy lidského ovlivňování a přetváření krajiny (výjimku tvoří plochy parků, přírodních rezervací a chráněných území).

Zastavěné a ostatní plochy tvoří něco málo přes 10 % rozlohy území **České republiky**. Z toho naprostou většinu představují ostatní plochy (691 533 ha), menší část pak zastavěné plochy (130 195 ha). Jejich zastoupení v městských oblastech Česka je téměř dvojnásobné než ve venkovském prostoru dle všech variant vymezení. Při srovnání krajů se nejvíce zastavěných a ostatních ploch vyskytuje v Karlovarském a Ústeckém kraji, v oblastech s rozsáhlou povrchovou těžbou. Karlovarský kraj je rovněž jediný, kde je rozloha zastavěných a ostatních ploch ve venkovských oblastech vyšší než v městských částech kraje (v šesti ze sedmi variant vymezení). Kromě zmíněné povrchové těžby se na tomto stavu podílí i vojenský prostor Hradiště, jehož značná část je zahrnuta do ostatních ploch. Pro porovnání v Hlavním městě Praze tvoří zastavěné a ostatní plochy 46 % území.

Graf 3.20 Podíl zastavěných a ostatních ploch na celkové výměře území k 31. 12. 2006



Tab. 3.20 Podíl zastavěných a ostatních ploch na celkové výměře území k 31. 12. 2006

Měřicí jednotka: %

Území kraj		Celkem	Varianta / charakter území (M - městské, V - venkovské)													
			1		2		3		4		5		6		7	
			obce do 2 tis. obyvatel		obce do 1 tis.obyvateľ + obce do 3 tis.obyvateľ s hustotou menší než 100 obyv.na 1 km ²		obce do 1 tis.obyvateľ + obce do 3 tis.obyvateľ s hustotou menší než 150 obyv.na 1 km ²		obce, které neměly k 31. 12. 2006 statut města		obce, které nejsou obcemi s pověřeným obecním úřadem		obce do 2 tis. obyvatel bez obcí v zázemí krajských měst		obce do 5 tis. obyvatel vymezené multikriteriálně	
			M	V	M	V	M	V	M	V	M	V	M	V	M	V
ČR celkem	hodnota	10,4	15,9	8,4	16,6	8,2	17,6	8,3	16,0	8,5	17,5	8,7	15,4	8,3	17,2	8,5
	odchylka (+/-)	-	5,5	-2,0	6,2	-2,2	7,2	-2,1	5,6	-1,9	7,1	-1,7	5,0	-2,1	6,7	-1,9
ČR bez Prahy	hodnota	10,2	15,2	8,4	15,9	8,2	16,8	8,3	15,3	8,5	16,6	8,7	14,8	8,3	16,3	8,5
	odchylka (+/-)	-	5,0	-1,8	5,7	-2,0	6,6	-1,9	5,1	-1,7	6,4	-1,5	4,6	-1,9	6,1	-1,7
Středočeský	hodnota	9,9	17,5	8,3	17,3	8,0	18,5	8,1	17,4	8,4	18,3	8,7	15,7	8,1	19,3	8,5
	odchylka (+/-)	-	7,5	-1,6	7,4	-1,9	8,6	-1,8	7,5	-1,5	8,4	-1,2	5,8	-1,8	9,3	-1,5
Jihočeský	hodnota	9,1	11,6	8,4	13,0	8,3	13,1	8,4	11,5	8,4	12,1	8,4	11,7	8,3	12,1	8,4
	odchylka (+/-)	-	2,5	-0,7	3,9	-0,8	4,0	-0,8	2,4	-0,7	3,0	-0,7	2,6	-0,8	3,0	-0,7
Plzeňský	hodnota	8,4	13,9	7,1	15,5	7,0	15,5	7,1	11,5	7,2	12,9	7,3	12,8	6,9	14,0	7,1
	odchylka (+/-)	-	5,5	-1,3	7,1	-1,4	7,1	-1,3	3,1	-1,1	4,5	-1,1	4,4	-1,5	5,6	-1,3
Karlovarský	hodnota	17,1	15,1	18,1	17,2	17,0	16,6	17,2	14,0	19,1	15,4	17,5	15,4	18,0	15,8	17,7
	odchylka (+/-)	-	-1,9	1,0	0,2	-0,1	-0,4	0,2	-3,1	2,0	-1,7	0,5	-1,7	0,9	-1,2	0,6
Ústecký	hodnota	16,3	25,5	12,1	27,4	12,1	28,2	12,2	25,3	12,2	29,1	12,7	25,1	12,1	26,0	12,4
	odchylka (+/-)	-	9,1	-4,2	11,1	-4,3	11,9	-4,1	9,0	-4,2	12,8	-3,6	8,7	-4,2	9,6	-3,9
Liberecký	hodnota	9,8	14,3	7,9	15,3	7,6	15,7	7,7	12,9	7,5	14,6	8,4	14,3	7,9	14,4	7,9
	odchylka (+/-)	-	4,5	-1,9	5,4	-2,2	5,9	-2,1	3,1	-2,3	4,8	-1,5	4,5	-1,9	4,6	-1,9
Královéhradecký	hodnota	8,8	14,2	7,0	15,4	6,9	16,0	6,9	13,2	7,1	14,6	7,1	14,0	6,9	15,0	7,0
	odchylka (+/-)	-	5,4	-1,8	6,6	-1,9	7,2	-1,9	4,4	-1,7	5,8	-1,7	5,2	-1,9	6,2	-1,8
Pardubický	hodnota	8,7	14,6	7,1	15,1	6,8	16,1	6,9	15,3	7,1	16,3	7,2	14,7	6,9	15,4	7,1
	odchylka (+/-)	-	6,0	-1,6	6,4	-1,8	7,5	-1,7	6,7	-1,6	7,6	-1,5	6,1	-1,8	6,7	-1,6
Vysočina	hodnota	7,3	10,9	6,5	10,9	6,5	11,0	6,5	10,5	6,5	11,3	6,5	10,7	6,4	10,8	6,5
	odchylka (+/-)	-	3,5	-0,9	3,6	-0,9	3,7	-0,8	3,2	-0,8	4,0	-0,8	3,3	-0,9	3,5	-0,8
Jihomoravský	hodnota	10,0	14,9	8,0	14,3	7,7	16,0	7,9	16,6	8,2	18,0	8,3	14,1	7,9	17,5	8,1
	odchylka (+/-)	-	4,9	-2,1	4,2	-2,4	5,9	-2,1	6,5	-1,9	7,9	-1,7	4,1	-2,1	7,4	-1,9
Olomoucký	hodnota	10,7	13,7	9,5	14,2	9,2	15,7	9,3	14,7	9,6	15,7	9,6	13,5	9,5	14,5	9,5
	odchylka (+/-)	-	3,0	-1,1	3,5	-1,5	5,0	-1,4	4,1	-1,1	5,0	-1,0	2,9	-1,2	3,8	-1,2
Zlínský	hodnota	9,8	12,0	8,1	13,3	7,7	14,2	7,9	14,5	8,0	15,2	8,1	12,0	8,1	14,3	8,1
	odchylka (+/-)	-	2,2	-1,6	3,6	-2,1	4,4	-1,9	4,8	-1,7	5,5	-1,7	2,2	-1,7	4,6	-1,7
Moravskoslezský	hodnota	11,3	17,6	6,9	17,2	6,2	18,5	6,7	20,4	7,5	21,7	7,7	17,0	6,5	20,1	7,2
	odchylka (+/-)	-	6,3	-4,5	5,9	-5,1	7,2	-4,6	9,1	-3,8	10,4	-3,6	5,7	-4,8	8,8	-4,1

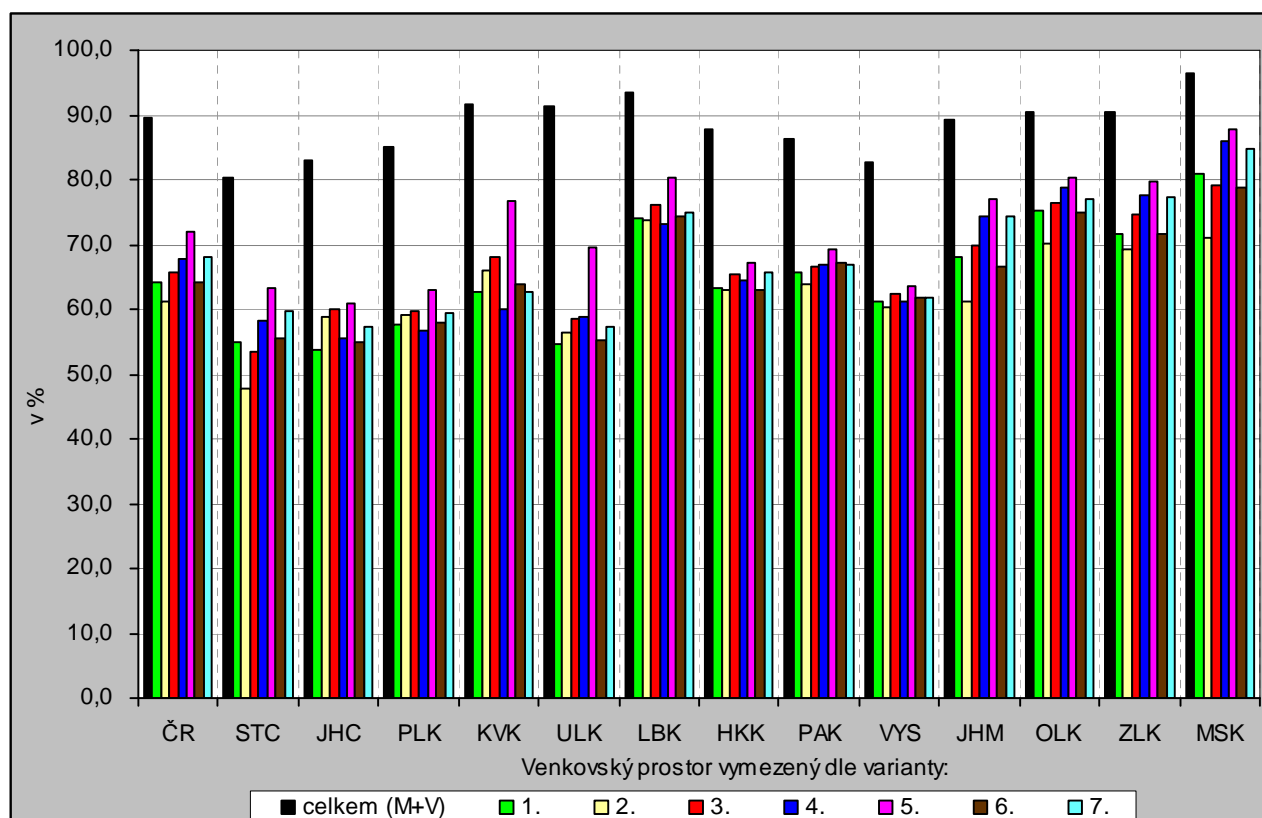
3.21 Děti ve věku 6 – 14 let v obcích se základní školou

Ukazatel 21	Děti ve věku 6 – 14 let v obcích se základní školou k 31. 12. 2006
Popis	Podíl dětí ve věku 6 – 14 let bydlících k 31. 12. 2006 v obcích se základní školou (pro 1. - 5. třídu nebo 1. – 9. třídu) na celkovém počtu dětí bydlících na sledovaném území. Z opačného pohledu vyjadřuje podíl dětí, které musí za základním vzděláním dojíždět mimo obec svého trvalého bydliště.
Zdroj	Český statistický úřad

K 31. 12. 2006 bydlelo v **České republice** v obcích se základní školou 89,5 % dětí ve věku 6 – 14 let. Zatímco v městském prostoru přesahoval v republice tento podíl ve všech variantách 98 %, ve venkovském prostoru byl v průměru o 34 procentních bodů nižší. Největší **rozdíl mezi dostupností základní školy v městském a venkovském prostoru** byl na úrovni ČR zjištěn v druhé variantě (38,4 p. b.), nejnižší v páté variantě (27,9 p. b.). Mezi kraji se největší rozdíl objevil u druhé varianty ve Středočeském kraji, kde dosáhl 51,2 p. b., nejmenší u páté varianty v kraji Moravskoslezském (12,2 p. b.). Z výsledků je patrné, že dostupnost základní školy (nižšího i vyššího stupně) je **ve venkovských oblastech ve všech variantách i ve všech krajích podstatně nižší**.

V republikovém porovnání variant vymezení **venkovského prostoru** vychází dostupnost základní školy nejpříznivěji v páté variantě, kde jí v obci svého bydliště má 72,0 % žáků, nejméně příznivě ve druhé variantě (61,1 % žáků). Nejnepříznivější hodnota tohoto ukazatele byla zjištěna ve Středočeském kraji ve druhé variantě (pouze 47,9 % žáků bydlících ve venkovských obcích se ZŠ), dále v Jihočeském a Ústeckém kraji v první variantě; nejpříznivější v Moravskoslezském kraji v páté variantě (87,8 % žáků). Největší variabilita (zjištěná na základě variačního rozpětí) v rámci variant se projevila v Karlovarském, Moravskoslezském, Jihomoravském a Středočeském kraji, nejmenší v krajích Vysočina, Královéhradeckém a Pardubickém.

Graf 3.21 Podíl dětí ve věku 6 – 14 let bydlících v obcích se základní školou k 31. 12. 2006



Tab. 3.21 Podíl dětí ve věku 6 – 14 let bydlících v obcích se základní školou k 31. 12. 2006

Měřicí jednotka: %

Území kraj		Celkem	Varianta / charakter území (M - městské, V - venkovské)													
			1		2		3		4		5		6		7	
			obce do 2 tis. obyvatel		obce do 1 tis.obyvateľ + obce do 3 tis.obyvateľ s hustotou menší než 100 obyv.na 1 km ²		obce do 1 tis.obyvateľ + obce do 3 tis.obyvateľ s hustotou menší než 150 obyv.na 1 km ²		obce, které neměly k 31. 12. 2006 statut města		obce, které nejsou obcemi s pověřeným obecním úřadem		obce do 2 tis. obyvatel bez obcí v zázemí krajských měst		obce do 5 tis. obyvatel vymezené multikriteriálně	
			M	V	M	V	M	V	M	V	M	V	M	V	M	V
ČR celkem	hodnota	89,49	99,79	64,07	99,45	61,05	99,56	65,59	99,85	67,86	99,91	72,01	98,46	64,21	99,92	67,93
	odchylka (+/-)	-	10,29	-25,42	9,96	-28,44	10,07	-23,90	10,35	-21,63	10,42	-17,48	8,96	-25,28	10,43	-21,56
ČR bez Prahy	hodnota	88,45	99,75	64,07	99,38	61,05	99,49	65,59	99,82	67,86	99,90	72,01	98,24	64,21	99,91	67,93
	odchylka (+/-)	-	11,31	-24,37	10,93	-27,40	11,04	-22,86	11,37	-20,59	11,45	-16,43	9,79	-24,23	11,46	-20,51
Středočeský	hodnota	80,22	100,00	55,01	99,08	47,89	99,23	53,35	100,00	58,12	100,00	63,18	94,33	55,51	100,00	59,72
	odchylka (+/-)	-	19,78	-25,20	18,87	-32,32	19,02	-26,86	19,78	-22,10	19,78	-17,04	14,11	-24,71	19,78	-20,50
Jihočeský	hodnota	82,86	98,68	53,77	97,55	58,74	97,50	60,05	98,56	55,50	98,54	60,75	96,08	54,96	98,62	57,40
	odchylka (+/-)	-	15,82	-29,09	14,69	-24,12	14,64	-22,82	15,70	-27,37	15,68	-22,12	13,21	-27,90	15,76	-25,47
Plzeňský	hodnota	85,16	100,00	57,61	99,41	59,05	99,40	59,67	100,00	56,79	100,00	63,07	96,22	57,88	100,00	59,30
	odchylka (+/-)	-	14,84	-27,55	14,24	-26,11	14,24	-25,49	14,84	-28,37	14,84	-22,09	11,05	-27,29	14,84	-25,86
Karlovarský	hodnota	91,71	100,00	62,57	99,16	66,11	99,14	68,17	99,92	59,94	100,00	76,85	99,13	63,74	100,00	62,77
	odchylka (+/-)	-	8,29	-29,13	7,45	-25,60	7,44	-23,54	8,21	-31,76	8,29	-14,86	7,43	-27,97	8,29	-28,94
Ústecký	hodnota	91,26	100,00	54,66	99,47	56,47	99,83	58,48	99,75	58,68	100,00	69,67	99,66	55,27	100,00	57,21
	odchylka (+/-)	-	8,74	-36,61	8,21	-34,80	8,57	-32,78	8,49	-32,59	8,74	-21,60	8,39	-36,00	8,74	-34,05
Liberecký	hodnota	93,33	100,00	73,96	100,00	73,75	100,00	76,03	99,17	73,05	100,00	80,22	99,70	74,42	100,00	74,82
	odchylka (+/-)	-	6,67	-19,38	6,67	-19,59	6,67	-17,30	5,83	-20,29	6,67	-13,12	6,36	-18,92	6,67	-18,52
Královéhradecký	hodnota	87,84	100,00	63,42	100,00	63,09	100,00	65,25	100,00	64,61	100,00	67,26	99,49	62,94	100,00	65,71
	odchylka (+/-)	-	12,16	-24,42	12,16	-24,75	12,16	-22,58	12,16	-23,23	12,16	-20,57	11,65	-24,90	12,16	-22,13
Pardubický	hodnota	86,27	100,00	65,82	99,62	63,99	100,00	66,71	100,00	66,74	100,00	69,23	97,96	67,13	100,00	66,89
	odchylka (+/-)	-	13,73	-20,46	13,34	-22,29	13,73	-19,57	13,73	-19,53	13,73	-17,05	11,69	-19,15	13,73	-19,38
Vysočina	hodnota	82,81	100,00	61,30	100,00	60,22	100,00	62,32	100,00	61,12	100,00	63,70	98,73	61,68	100,00	61,86
	odchylka (+/-)	-	17,19	-21,51	17,19	-22,59	17,19	-20,49	17,19	-21,69	17,19	-19,11	15,92	-21,13	17,19	-20,95
Jihomoravský	hodnota	89,31	100,00	68,07	99,20	61,32	99,69	69,74	100,00	74,19	100,00	77,02	98,97	66,43	100,00	74,39
	odchylka (+/-)	-	10,69	-21,24	9,89	-27,99	10,38	-19,57	10,69	-15,12	10,69	-12,30	9,66	-22,88	10,69	-14,92
Olomoucký	hodnota	90,38	99,41	75,36	99,23	70,17	99,13	76,30	100,00	78,94	100,00	80,29	98,90	74,98	100,00	76,90
	odchylka (+/-)	-	9,03	-15,02	8,84	-20,22	8,74	-14,09	9,62	-11,44	9,62	-10,10	8,52	-15,41	9,62	-13,48
Zlínský	hodnota	90,53	99,46	71,65	99,47	69,38	99,42	74,63	100,00	77,56	100,00	79,62	99,27	71,79	100,00	77,31
	odchylka (+/-)	-	8,92	-18,88	8,94	-21,16	8,89	-15,90	9,47	-12,97	9,47	-10,92	8,74	-18,75	9,47	-13,22
Moravskoslezský	hodnota	96,52	99,49	80,98	99,70	71,19	99,68	79,20	100,00	86,02	100,00	87,78	99,24	78,91	100,00	84,63
	odchylka (+/-)	-	2,97	-15,55	3,17	-25,33	3,16	-17,32	3,48	-10,50	3,48	-8,75	2,71	-17,61	3,48	-11,89

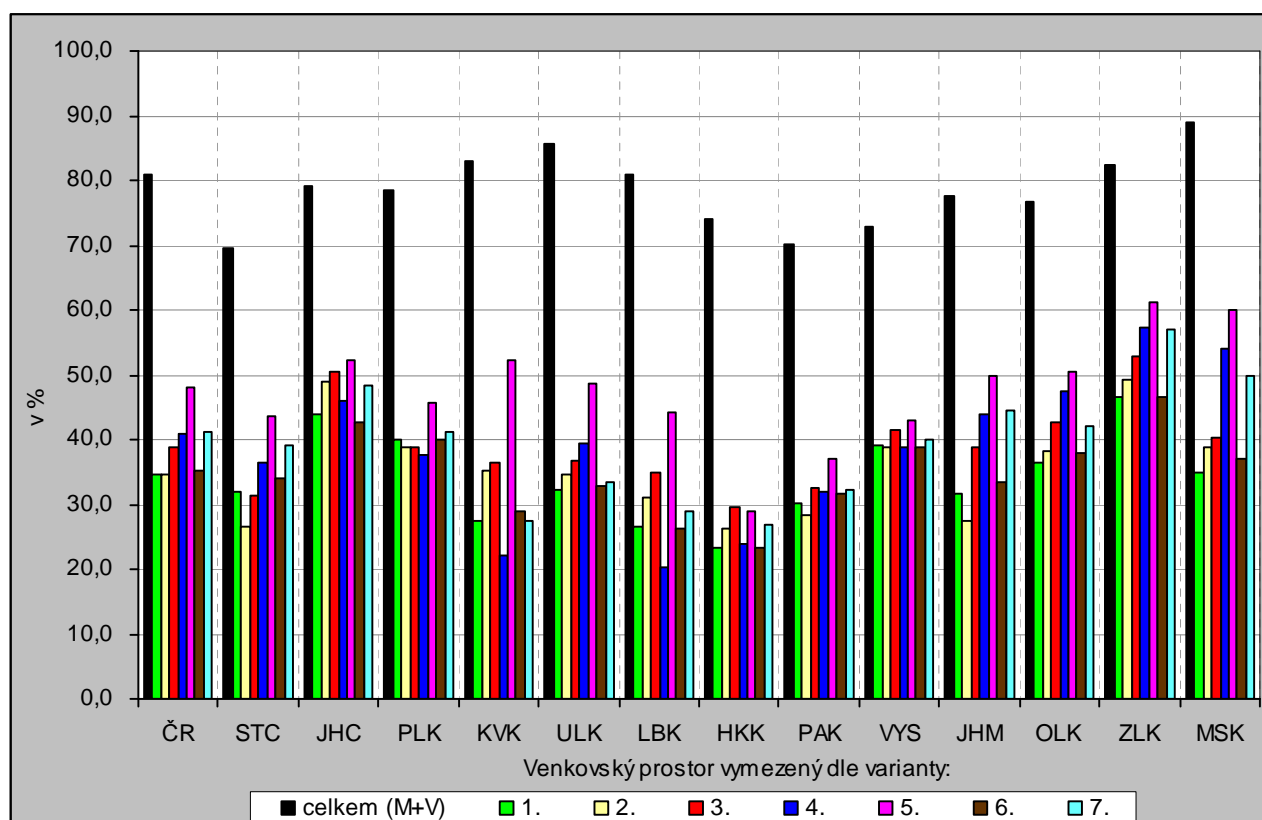
3.22 Děti ve věku do 18 let v obcích s ordinací nebo detašovaným pracovištěm lékaře pro děti a dorost

Ukazatel 22	Děti ve věku do 18 let v obcích s ordinací nebo detašovaným pracovištěm lékaře pro děti a dorost k 31. 12. 2006
Popis	Podíl dětí a mládeže ve věku do 18 let k 31. 12. 2006 bydlících v obci s ordinací nebo detašovaným pracovištěm lékaře pro děti a dorost na celkovém počtu dětí bydlících na sledovaném území. Z opačného pohledu vyjadřuje podíl dětí, které za základní lékařskou péči musí dojíždět mimo obec svého bydliště.
Zdroj	Český statistický úřad

Podíl dětí a mládeže ve věku do 18 let v obcích s ordinací nebo detašovaným pracovištěm lékaře pro děti a dorost dosáhl k 31. 12. 2006 v **České republice** 80,8 %. V městském prostoru přesahoval v republice tento podíl ve všech variantách 96 %, ve venkovském prostoru byl však v průměru o 59 procentních bodů nižší. Největší **rozdíl mezi dostupností ordinace praktického lékaře pro děti a dorost v městském a venkovském** prostoru byl na úrovni ČR zjištěn v první variantě (64,3 p. b.), nejnižší v páté variantě (51,5 p. b.). Mezi kraji se největší rozdíl vyskytl u čtvrté varianty v Libereckém kraji, kde dosáhl 77,0 p. b., nejmenší u páté varianty v kraji Zlínském (38,7 p. b.). Je tedy zřejmé, že dostupnost lékařské péče pro děti a dorost je **ve venkovských oblastech ve všech variantách i ve všech krajích výrazně nižší**.

V republikovém porovnání variant vymezení **venkovského prostoru** vychází dostupnost lékařské péče pro děti a dorost nejpříznivěji v páté variantě, kde ji v obci svého bydliště má 48,0 % dětí a mládeže, nejméně příznivě v první variantě (34,5 % dětí a mládeže). Nejpříznivější hodnota tohoto ukazatele byla zjištěna v Libereckém kraji ve čtvrté variantě (pouze 20,4 % dětí a mládeže bydlelo ve venkovských obcích s ordinací lékaře pro děti a dorost), v Karlovarském kraji rovněž ve čtvrté variantě a v Královéhradeckém kraji v šesté variantě; nejpříznivější ve Zlínském kraji v páté variantě (61,3 % dětí a mládeže). Variační rozpětí bylo největší v kraji Karlovarském, Moravskoslezském a Libereckém, nejmenší v krajích Vysočina, Královéhradeckém a Plzeňském.

Graf 3.22 Podíl dětí ve věku do 18 let bydlících v obci s ordinací nebo detašovaným pracovištěm lékaře pro děti a dorost k 31. 12. 2006



Tab. 3.22 Podíl dětí ve věku do 18 let bydlicích v obci s ordinací nebo detašovaným pracovištěm lékaře pro děti a dorost k 31. 12. 2006

Měřicí jednotka: %

Území kraj		Celkem	Varianta / charakter území (M - městské, V - venkovské)													
			1		2		3		4		5		6		7	
			obce do 2 tis. obyvatel		obce do 1 tis.obyvateľ + obce do 3 tis.obyvateľ s hustotou menší než 100 obyvn.na 1 km ²		obce do 1 tis.obyvateľ + obce do 3 tis.obyvateľ s hustotou menší než 150 obyvn.na 1 km ²		obce, které neměly k 31. 12. 2006 statut města		obce, které nejsou obcemi s pověřeným obecním úřadem		obce do 2 tis. obyvatel bez obcí v zázemí krajských měst		obce do 5 tis. obyvatel vymezené multikriteriálně	
			M	V	M	V	M	V	M	V	M	V	M	V	M	V
ČR celkem	hodnota	80,77	98,74	34,48	96,18	34,76	97,65	38,77	98,99	41,02	99,48	47,99	96,16	35,34	99,16	41,09
	odchylka (+/-)	-	17,97	-46,29	15,41	-46,01	16,88	-42,00	18,22	-39,75	18,70	-32,79	15,39	-45,43	18,38	-39,68
ČR bez Prahy	hodnota	78,71	98,55	34,48	95,62	34,76	97,28	38,77	98,83	41,02	99,38	47,99	95,58	35,34	99,02	41,09
	odchylka (+/-)	-	19,84	-44,23	16,91	-43,95	18,57	-39,94	20,12	-37,69	20,67	-30,72	16,87	-43,37	20,31	-37,62
Středočeský	hodnota	69,69	98,38	31,98	93,85	26,49	95,70	31,35	98,67	36,47	99,31	43,59	89,27	33,96	98,62	38,97
	odchylka (+/-)	-	28,68	-37,72	24,15	-43,20	26,00	-38,34	28,98	-33,23	29,62	-26,11	19,57	-35,73	28,93	-30,72
Jihočeský	hodnota	79,02	97,62	43,83	96,85	48,93	96,79	50,52	97,48	45,95	97,38	52,34	95,75	42,58	97,51	48,35
	odchylka (+/-)	-	18,61	-35,19	17,83	-30,09	17,77	-28,49	18,47	-33,07	18,36	-26,68	16,74	-36,44	18,49	-30,67
Plzeňský	hodnota	78,50	98,62	39,95	99,55	38,66	100,00	38,76	99,35	37,63	100,00	45,67	93,60	39,89	99,33	41,20
	odchylka (+/-)	-	20,12	-38,56	21,05	-39,84	21,50	-39,74	20,85	-40,87	21,50	-32,83	15,10	-38,61	20,83	-37,30
Karlovarský	hodnota	83,00	99,00	27,57	96,98	35,31	97,70	36,40	98,93	22,00	100,00	52,24	97,51	29,10	99,00	27,48
	odchylka (+/-)	-	15,99	-55,44	13,98	-47,69	14,70	-46,60	15,92	-61,00	17,00	-30,76	14,51	-53,90	15,99	-55,52
Ústecký	hodnota	85,56	97,86	32,33	97,17	34,72	97,90	36,74	97,22	39,47	100,00	48,69	97,42	32,97	98,52	33,42
	odchylka (+/-)	-	12,30	-53,23	11,62	-50,84	12,34	-48,82	11,66	-46,09	14,44	-36,87	11,86	-52,59	12,97	-52,14
Liberecký	hodnota	80,75	98,56	26,47	96,77	30,94	97,44	34,97	97,38	20,36	98,39	44,07	98,26	26,12	98,54	28,86
	odchylka (+/-)	-	17,80	-54,28	16,01	-49,81	16,69	-45,78	16,63	-60,40	17,64	-36,68	17,51	-54,63	17,79	-51,89
Královéhradecký	hodnota	73,97	98,74	23,22	97,03	26,16	97,44	29,47	99,63	23,85	100,00	29,00	97,20	23,17	99,29	26,97
	odchylka (+/-)	-	24,77	-50,75	23,06	-47,81	23,47	-44,50	25,66	-50,12	26,03	-44,97	23,23	-50,80	25,32	-47,00
Pardubický	hodnota	70,16	96,40	30,28	94,54	28,28	95,90	32,48	96,34	31,98	96,12	37,08	93,25	31,59	96,33	32,14
	odchylka (+/-)	-	26,23	-39,89	24,37	-41,88	25,74	-37,69	26,17	-38,18	25,96	-33,09	23,08	-38,57	26,17	-38,02
Vysočina	hodnota	72,89	98,61	39,09	97,52	38,89	98,05	41,40	98,61	38,83	98,53	43,10	97,34	38,67	98,59	40,05
	odchylka (+/-)	-	25,71	-33,80	24,62	-34,00	25,16	-31,50	25,72	-34,06	25,63	-29,80	24,44	-34,23	25,69	-32,85
Jihomoravský	hodnota	77,53	99,39	31,55	94,16	27,60	96,70	38,84	100,00	43,78	100,00	49,94	95,00	33,56	99,62	44,58
	odchylka (+/-)	-	21,86	-45,98	16,63	-49,93	19,17	-38,69	22,47	-33,75	22,47	-27,59	17,47	-43,98	22,09	-32,95
Olomoucký	hodnota	76,59	99,43	36,49	92,59	38,08	96,44	42,82	99,64	47,60	100,00	50,58	96,79	37,92	100,00	41,96
	odchylka (+/-)	-	22,84	-40,09	16,00	-38,50	19,85	-33,76	23,05	-28,98	23,41	-26,00	20,21	-38,67	23,41	-34,62
Zlínský	hodnota	82,44	98,80	46,64	96,02	49,22	98,44	52,69	100,00	57,39	100,00	61,26	98,62	46,51	100,00	56,90
	odchylka (+/-)	-	16,35	-35,80	13,58	-33,23	16,00	-29,75	17,56	-25,05	17,56	-21,18	16,17	-35,93	17,56	-25,55
Moravskoslezský	hodnota	88,90	98,87	35,06	95,00	38,86	97,50	40,33	100,00	54,17	100,00	60,06	96,65	37,04	100,00	49,76
	odchylka (+/-)	-	9,97	-53,84	6,11	-50,03	8,60	-48,57	11,10	-34,73	11,10	-28,84	7,75	-51,85	11,10	-39,14

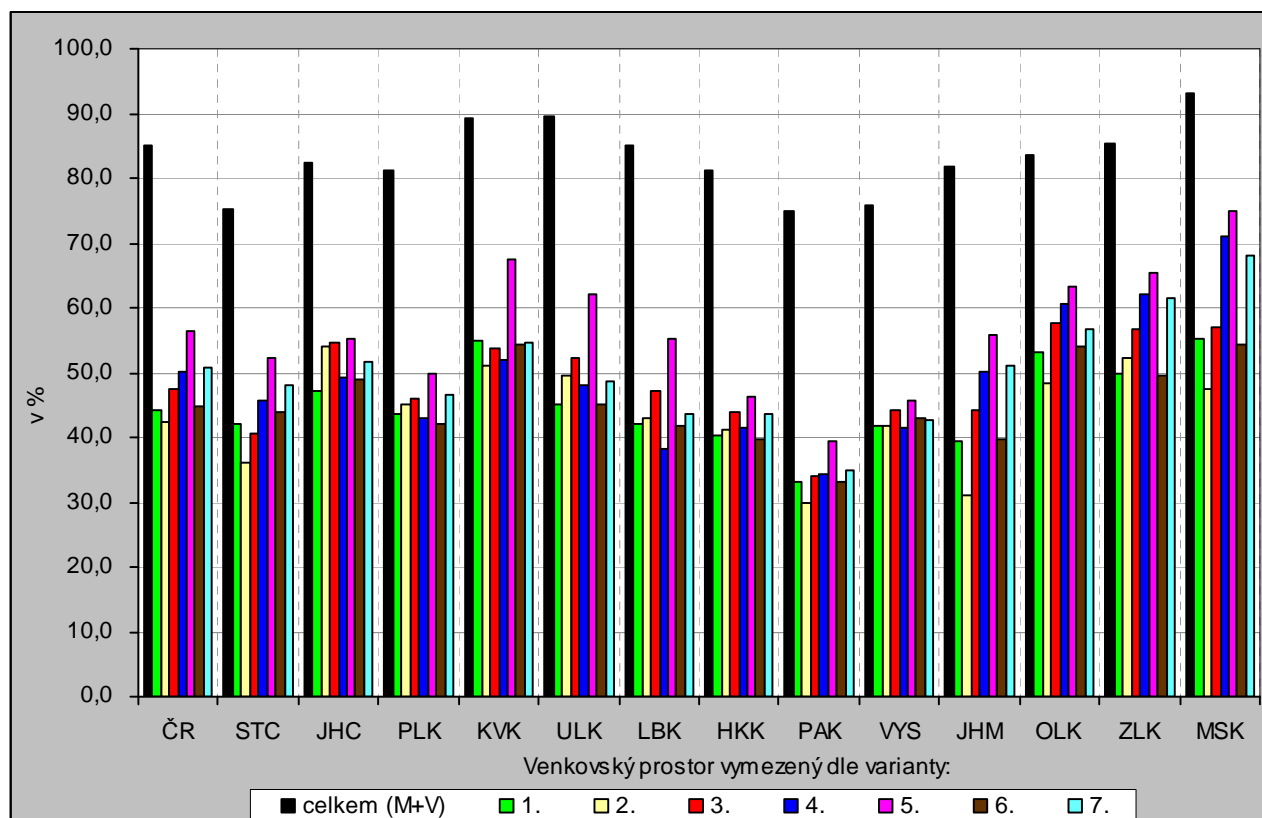
3.23 Osoby ve věku 18 a více let v obcích s ordinací nebo detašovaným pracovištěm praktického lékaře pro dospělé

Ukazatel 23	Osoby ve věku 18 a více let v obcích s ordinací nebo detašovaným pracovištěm praktického lékaře pro dospělé k 31. 12. 2006
Popis	Podíl osob ve věku 18 a více let bydlících k 31. 12. 2006 v obcích s ordinací nebo detašovaným pracovištěm obvodního lékaře na celkovém počtu obyvatel bydlících na daném území. Z opačného pohledu vyjadřuje podíl obyvatel, kteří za základní lékařskou péči musí dojíždět mimo obec svého bydliště.
Zdroj	Český statistický úřad

K 31. 12. 2006 dosáhl v **České republice** podíl osob ve věku 18 a více let bydlících v obcích s ordinací nebo detašovaným pracovištěm praktického lékaře pro dospělé na celkovém počtu obyvatel bydlících na daném území 85,2 %. Zatímco v městském prostoru dosahoval v republice tento podíl ve všech variantách průměrně 99 %, ve venkovském prostoru byl v průměru o více než polovinu nižší. Největší **rozdíl mezi dostupností ordinace praktického lékaře pro dospělé v městském a venkovském** prostoru byl na úrovni ČR zjištěn v druhé variantě (55,9 p. b.), nejnižší v páté variantě (43,4 p. b.). Mezi kraji se největší rozdíl projevila u druhé varianty v Pardubickém kraji, kde dosáhl 68,6 p. b., nejmenší u páté varianty v kraji Moravskoslezském (25,1 p. b.). Obdobně jako u lékařské péče pro děti a dorost tedy platí, že dostupnost lékařské péče pro dospělé je **ve venkovských oblastech ve všech variantách i ve všech krajích podstatně nižší**.

V republikovém porovnání variant vymezení **venkovského prostoru** vychází dostupnost základní lékařské péče nejpříznivěji v páté variantě, kde jí v obci svého bydliště má 56,5 % obyvatel starších 18 let, nejméně příznivě ve druhé variantě (42,4 % dospělých obyvatel). Nejpříznivější hodnota tohoto ukazatele byla zjištěna v Pardubickém kraji ve druhé variantě (pouze 30,0 % dospělých obyvatel mělo v obci dostupného praktického lékaře), dále v Jihomoravském a Středočeském kraji rovněž ve druhé variantě; nejpříznivější v Moravskoslezském kraji v páté variantě (74,9 % obyvatel ve věku 18 a více let). Variabilita v rámci variant se nejvíce projevila ve variačním rozpětí v Moravskoslezském, Jihomoravském a Ústeckém kraji, nejmenší v krajích Vysočina, Královéhradeckém a Jihočeském.

Graf 3.23 Podíl osob ve věku 18 a více let bydlících v obci s ordinací nebo detašovaným pracovištěm obvodního lékaře k 31. 12. 2006



Tab. 3.23 Podíl osob ve věku 18 a více let bydlících v obci s ordinací nebo detašovaným pracovištěm obvodního lékaře k 31. 12. 2006

Měřicí jednotka: %

Území kraj		Celkem	Varianta / charakter území (M - městské, V - venkovské)													
			1		2		3		4		5		6		7	
			obce do 2 tis. obyvatel		obce do 1 tis.obyvateľ + obce do 3 tis.obyvateľ s hustotou menší než 100 obyv.na 1 km ²		obce do 1 tis.obyvateľ + obce do 3 tis.obyvateľ s hustotou menší než 150 obyv.na 1 km ²		obce, které neměly k 31. 12. 2006 statut města		obce, které nejsou obcemi s pověřeným obecním úřadem		obce do 2 tis. obyvatel bez obcí v zázemí krajských měst		obce do 5 tis. obyvatel vymezené multikriteriálně	
			M	V	M	V	M	V	M	V	M	V	M	V	M	V
ČR celkem	hodnota	85,18	99,66	44,20	98,32	42,42	98,96	47,51	99,73	50,16	99,88	56,48	97,72	44,64	99,73	50,62
	odchylka (+/-)	-	14,48	-40,99	13,14	-42,76	13,78	-37,67	14,54	-35,03	14,70	-28,70	12,54	-40,55	14,55	-34,57
ČR bez Prahy	hodnota	83,19	99,60	44,20	98,01	42,42	98,76	47,51	99,67	50,16	99,86	56,48	97,30	44,64	99,68	50,62
	odchylka (+/-)	-	16,40	-38,99	14,82	-40,77	15,57	-35,68	16,48	-33,03	16,67	-26,71	14,11	-38,55	16,48	-32,58
Středočeský	hodnota	75,19	99,46	42,01	96,70	36,05	97,79	40,71	99,43	45,53	99,36	52,13	91,97	43,93	99,41	47,96
	odchylka (+/-)	-	24,27	-33,17	21,51	-39,13	22,61	-34,47	24,25	-29,65	24,17	-23,05	16,79	-31,26	24,22	-27,22
Jihočeský	hodnota	82,31	100,00	47,16	98,39	53,92	98,70	54,66	99,92	49,15	100,00	55,08	97,07	48,85	100,00	51,61
	odchylka (+/-)	-	17,69	-35,15	16,08	-28,39	16,39	-27,65	17,61	-33,16	17,69	-27,23	14,76	-33,45	17,69	-30,70
Plzeňský	hodnota	81,12	99,40	43,61	99,13	45,07	99,12	45,82	99,41	43,00	100,00	49,98	95,48	41,97	99,39	46,52
	odchylka (+/-)	-	18,28	-37,51	18,01	-36,06	18,00	-35,30	18,29	-38,12	18,88	-31,14	14,36	-39,16	18,27	-34,60
Karlovarský	hodnota	89,39	98,04	54,95	99,46	51,18	99,45	53,79	98,01	51,80	100,00	67,59	97,56	54,18	98,05	54,53
	odchylka (+/-)	-	8,66	-34,44	10,07	-38,21	10,06	-35,59	8,62	-37,59	10,61	-21,80	8,17	-35,21	8,66	-34,86
Ústecký	hodnota	89,44	99,67	45,07	98,62	49,59	98,95	52,11	99,84	48,04	100,00	61,99	99,47	44,94	99,67	48,54
	odchylka (+/-)	-	10,23	-44,37	9,17	-39,85	9,51	-37,33	10,40	-41,40	10,56	-27,45	10,03	-44,50	10,23	-40,90
Liberecký	hodnota	85,11	98,65	42,22	97,93	42,92	98,26	47,16	97,71	38,22	98,51	55,22	98,54	41,67	98,64	43,73
	odchylka (+/-)	-	13,54	-42,89	12,82	-42,19	13,16	-37,94	12,60	-46,88	13,41	-29,89	13,43	-43,44	13,53	-41,38
Královéhradecký	hodnota	81,32	100,00	40,17	99,02	41,22	99,43	43,93	100,00	41,45	100,00	46,23	99,14	39,77	100,00	43,73
	odchylka (+/-)	-	18,68	-41,15	17,70	-40,10	18,11	-37,39	18,68	-39,87	18,68	-35,09	17,82	-41,55	18,68	-37,59
Pardubický	hodnota	74,87	100,00	32,99	98,59	29,95	100,00	34,11	100,00	34,42	100,00	39,48	97,65	33,20	100,00	34,80
	odchylka (+/-)	-	25,13	-41,89	23,71	-44,92	25,13	-40,76	25,13	-40,45	25,13	-35,39	22,77	-41,67	25,13	-40,07
Vysočina	hodnota	75,85	100,00	41,93	99,15	41,85	99,55	44,21	100,00	41,55	100,00	45,76	98,02	42,91	100,00	42,79
	odchylka (+/-)	-	24,15	-33,92	23,30	-34,00	23,70	-31,64	24,15	-34,30	24,15	-30,09	22,17	-32,94	24,15	-33,06
Jihomoravský	hodnota	81,67	99,43	39,28	96,72	31,01	98,12	44,21	100,00	50,21	100,00	55,77	96,40	39,73	99,66	51,08
	odchylka (+/-)	-	17,76	-42,39	15,05	-50,67	16,45	-37,46	18,33	-31,46	18,33	-25,90	14,73	-41,94	17,99	-30,59
Olomoucký	hodnota	83,59	99,51	53,00	97,09	48,38	97,42	57,64	100,00	60,71	100,00	63,25	97,81	53,94	100,00	56,79
	odchylka (+/-)	-	15,92	-30,59	13,50	-35,21	13,83	-25,95	16,41	-22,88	16,41	-20,34	14,22	-29,65	16,41	-26,80
Zlínský	hodnota	85,32	100,00	49,76	97,79	52,26	99,25	56,76	100,00	62,02	100,00	65,47	99,84	49,61	100,00	61,62
	odchylka (+/-)	-	14,68	-35,56	12,47	-33,06	13,93	-28,56	14,68	-23,30	14,68	-19,85	14,52	-35,71	14,68	-23,70
Moravskoslezský	hodnota	93,19	99,81	55,19	98,39	47,58	99,20	57,06	100,00	71,01	100,00	74,91	98,59	54,18	100,00	68,17
	odchylka (+/-)	-	6,62	-38,00	5,20	-45,61	6,01	-36,13	6,81	-22,18	6,81	-18,28	5,40	-39,01	6,81	-25,03

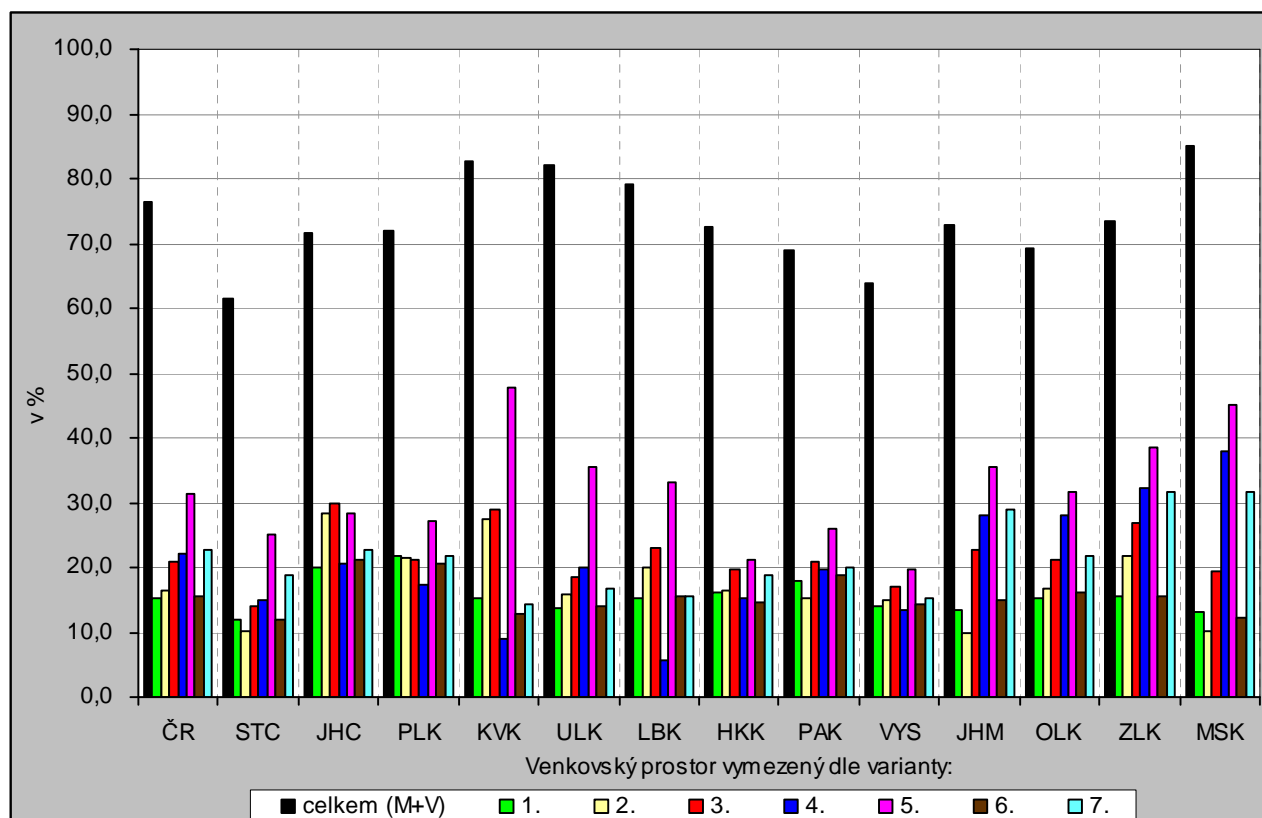
3.24 Obyvatelé obcí se zařízením lékařské péče

Ukazatel 24	Obyvatelé obcí se zařízením lékařské péče k 31. 12. 2006
Popis	Podíl obyvatel bydlících k 31. 12. 2006 v obcích se zařízením lékařské služby na celkovém počtu obyvatel bydlících na sledovaném území. Z opačného pohledu vyjadřuje podíl obyvatel, kteří pro léky musí dojíždět mimo obec svého bydliště
Zdroj	Český statistický úřad

Podíl obyvatel bydlících v obcích se zařízením lékařské péče na celkovém počtu obyvatel bydlících na sledovaném území k 31. 12. 2006 představoval v **České republice** 76,5 %. V městském prostoru dosahoval v republice tento podíl ve variantách průměrně 98 %, ve venkovském prostoru byl však v průměru o 77 procentních bodů nižší. Největší **rozdíl mezi dostupností zařízení lékařské péče v městském a venkovském** prostoru byl na úrovni ČR zjištěn v první variantě (83,3 p. b.), nejnižší v páté variantě (68,5 p. b.). Mezi kraji se největší rozdíl vyskytl u čtvrté varianty v Libereckém kraji, kde dosáhl 93,4 p. b., nejmenší u páté varianty v kraji Karlovarském (52,3 p. b.). Dostupnost lékařské péče je **ve venkovských oblastech ve všech variantách i ve všech krajích ještě nižší než u ostatních zdravotnických zařízení.**

V republikovém porovnání variant vymezení **venkovského prostoru** vychází dostupnost lékařské péče nejpříznivěji v páté variantě, kde ji v obci svého bydliště má 31,4 % obyvatel, nejméně příznivě v první variantě (pouhých 15,1 % obyvatel venkovských obcí). Nejpříznivější hodnota tohoto ukazatele byla zjištěna v Libereckém kraji ve čtvrté variantě (pouze 5,6 % obyvatel bydlících ve venkovských obcích vybavených zařízením lékařské péče), v Karlovarském kraji rovněž ve čtvrté variantě a v Jihomoravském kraji ve druhé variantě; nejpříznivější v Karlovarském kraji v páté variantě (47,7 % obyvatel). Variační rozpětí bylo největší v kraji Karlovarském, Moravskoslezském a Libereckém, nejmenší v krajích Vysočina, Královéhradeckém a Jihočeském.

Graf 3.24 Podíl obyvatel bydlících v obci se zařízením lékařské služby k 31. 12. 2006



Tab. 3.24 Podíl obyvatel bydlících v obci se zařízením lékařské služby k 31. 12. 2006

Měřicí jednotka: %

Území kraj		Celkem	Varianta / charakter území (M - městské, V - venkovské)													
			1		2		3		4		5		6		7	
			obce do 2 tis. obyvatel		obce do 1 tis.obyvateľ + obce do 3 tis.obyvateľ s hustotou menší než 100 obyv.na 1 km ²		obce do 1 tis.obyvateľ + obce do 3 tis.obyvateľ s hustotou menší než 150 obyv.na 1 km ²		obce, které neměly k 31. 12. 2006 statut města		obce, které nejsou obcemi s pověřeným obecním úřadem		obce do 2 tis. obyvatel bez obcí v zázemí krajských měst		obce do 5 tis. obyvatel vymezené multikriteriálně	
			M	V	M	V	M	V	M	V	M	V	M	V	M	V
ČR celkem	hodnota	76,48	98,47	15,14	95,19	16,39	97,13	20,85	99,44	22,03	99,95	31,43	95,64	15,39	99,52	22,55
	odchylka (+/-)	-	21,99	-61,34	18,71	-60,09	20,65	-55,63	22,96	-54,45	23,47	-45,05	19,16	-61,09	23,04	-53,93
ČR bez Prahy	hodnota	73,41	98,19	15,14	94,33	16,39	96,59	20,85	99,33	22,03	99,94	31,43	94,86	15,39	99,42	22,55
	odchylka (+/-)	-	24,78	-58,27	20,92	-57,02	23,18	-52,56	25,93	-51,38	26,53	-41,98	21,45	-58,02	26,02	-50,85
Středočeský	hodnota	61,44	98,00	11,80	89,65	10,24	92,73	13,97	100,00	14,79	100,00	25,16	88,13	11,89	99,66	18,88
	odchylka (+/-)	-	36,56	-49,64	28,22	-51,20	31,29	-47,47	38,56	-46,65	38,56	-36,27	26,69	-49,54	38,23	-42,55
Jihočeský	hodnota	71,60	97,88	19,91	96,33	28,37	96,62	29,84	99,01	20,51	100,00	28,40	94,05	21,16	100,00	22,80
	odchylka (+/-)	-	26,28	-51,69	24,73	-43,23	25,02	-41,76	27,41	-51,09	28,40	-43,20	22,45	-50,44	28,40	-48,80
Plzeňský	hodnota	71,87	96,50	21,81	97,29	21,35	97,99	21,05	98,34	17,19	99,25	27,20	90,86	20,55	98,47	21,87
	odchylka (+/-)	-	24,63	-50,06	25,42	-50,52	26,12	-50,82	26,46	-54,68	27,37	-44,67	18,99	-51,33	26,59	-50,01
Karlovarský	hodnota	82,66	100,00	15,13	97,41	27,59	98,06	29,10	99,93	8,83	100,00	47,74	99,23	12,93	100,00	14,47
	odchylka (+/-)	-	17,34	-67,52	14,75	-55,07	15,41	-53,56	17,27	-73,83	17,34	-34,91	16,57	-69,73	17,34	-68,18
Ústecký	hodnota	82,01	97,75	13,80	97,22	15,91	98,21	18,38	97,59	20,09	100,00	35,43	97,34	14,06	98,36	16,61
	odchylka (+/-)	-	15,74	-68,21	15,21	-66,10	16,19	-63,63	15,57	-61,93	17,99	-46,59	15,33	-67,96	16,35	-65,40
Liberecký	hodnota	79,06	99,38	15,22	97,25	19,86	98,68	23,06	98,92	5,57	100,00	33,00	98,87	15,47	100,00	15,64
	odchylka (+/-)	-	20,31	-63,84	18,19	-59,20	19,62	-56,01	19,86	-73,50	20,94	-46,06	19,81	-63,59	20,94	-63,43
Královéhradecký	hodnota	72,40	98,24	16,15	97,50	16,32	98,25	19,75	99,60	15,17	100,00	21,24	97,38	14,77	99,38	18,82
	odchylka (+/-)	-	25,84	-56,25	25,10	-56,08	25,85	-52,65	27,20	-57,23	27,60	-51,16	24,98	-57,62	26,98	-53,58
Pardubický	hodnota	68,92	100,00	17,94	97,73	15,25	99,13	20,77	100,00	19,71	100,00	25,90	96,79	18,71	100,00	20,15
	odchylka (+/-)	-	31,08	-50,98	28,81	-53,67	30,20	-48,15	31,08	-49,21	31,08	-43,02	27,87	-50,21	31,08	-48,78
Vysočina	hodnota	63,95	100,00	13,95	97,97	14,84	99,53	17,02	100,00	13,42	100,00	19,62	97,68	14,42	100,00	15,23
	odchylka (+/-)	-	36,05	-50,00	34,02	-49,11	35,59	-46,92	36,05	-50,53	36,05	-44,33	33,73	-49,52	36,05	-48,72
Jihomoravský	hodnota	72,93	98,31	13,47	91,98	9,91	95,33	22,81	99,60	28,04	99,87	35,65	93,68	14,90	99,26	29,01
	odchylka (+/-)	-	25,38	-59,46	19,05	-63,02	22,40	-50,12	26,67	-44,89	26,94	-37,28	20,75	-58,03	26,33	-43,92
Olomoucký	hodnota	69,21	97,70	15,29	89,61	16,72	95,17	21,31	99,35	27,91	100,00	31,75	95,04	16,14	98,70	21,87
	odchylka (+/-)	-	28,48	-53,93	20,39	-52,50	25,95	-47,90	30,14	-41,30	30,79	-37,46	25,82	-53,07	29,49	-47,35
Zlínský	hodnota	73,55	97,95	15,41	93,32	21,83	96,69	26,85	100,00	32,27	100,00	38,43	97,51	15,57	100,00	31,55
	odchylka (+/-)	-	24,40	-58,14	19,78	-51,72	23,15	-46,70	26,45	-41,28	26,45	-35,12	23,96	-57,97	26,45	-42,00
Moravskoslezský	hodnota	85,04	97,66	13,27	93,67	10,13	96,06	19,43	99,62	37,84	100,00	45,08	95,23	12,38	99,63	31,74
	odchylka (+/-)	-	12,62	-71,77	8,63	-74,91	11,02	-65,62	14,58	-47,20	14,96	-39,96	10,19	-72,66	14,59	-53,30

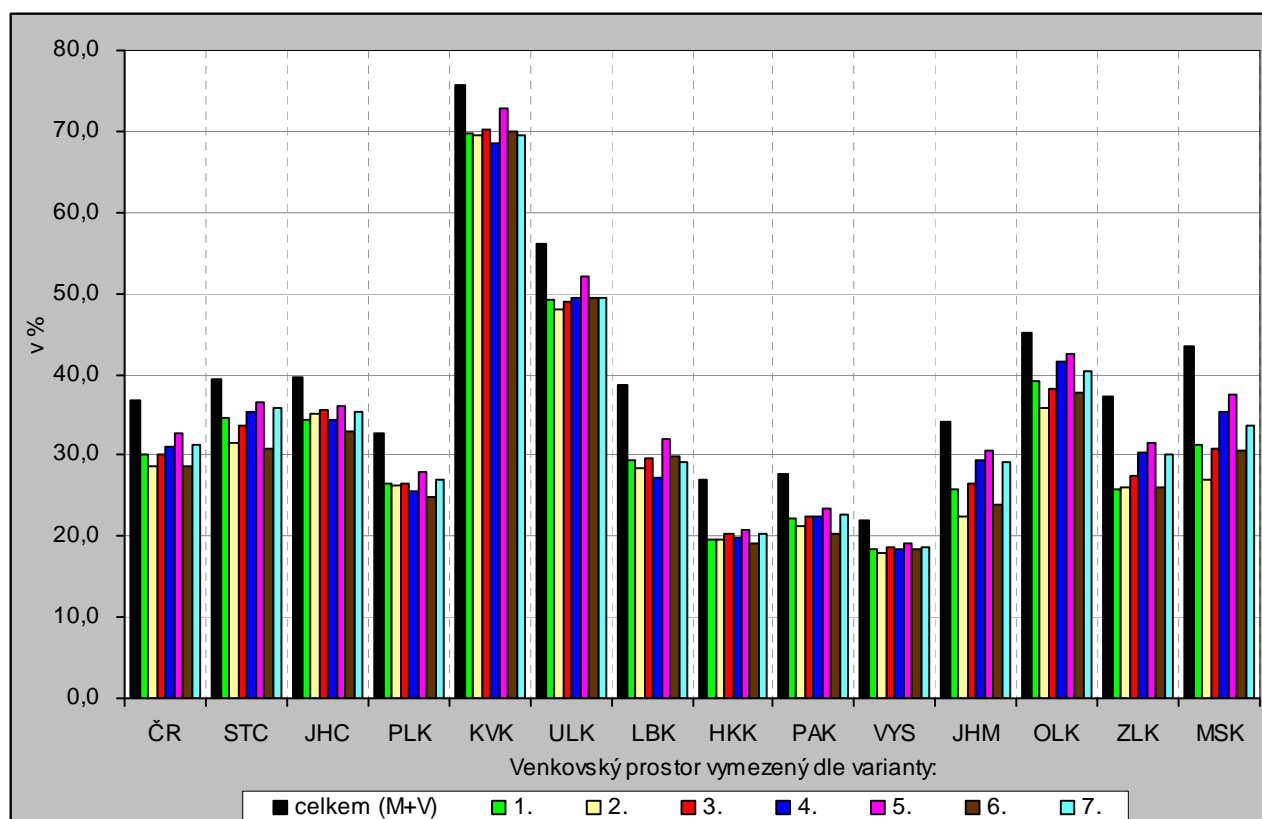
3.25 Obce s kanalizací napojenou na čistírnu odpadních vod

Ukazatel 25	Podíl obcí s kanalizací napojenou na čistírnu odpadních vod k 31. 12. 2006
Popis	Podíl obcí s kanalizací napojenou na čistírnu odpadních vod (ČOV) vypovídá o technické vybavenosti obcí, jejich ochotě a schopnosti investovat do infrastruktury a zlepšovat tak životní prostředí. Přitom za takto vybavenou obec se považuje i taková, ve které je vybavena jen některá její část.
Zdroj	Český statistický úřad

Podíl obcí vybavených kanalizací s napojením na koncovou čistírnu odpadních vod se v České republice v posledních letech postupně zvyšoval až na 36,8 % obcí k 31. 12. 2006, přičemž podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci s ČOV byl ve stejném roce dvojnásobný (73,6 %). Tento rozdíl vypovídá o rozdílné vybavenosti hustě osídlených oblastí (především městských) a oblastí venkovských. Podíl obcí napojených na kanalizaci s ČOV je **ve všech variantách vymezení venkova výrazně nižší** než v městském prostoru; představuje vždy necelou třetinu venkovských obcí, přičemž u městských oblastí je oproti venkovským tento podíl až trojnásobný.

Podíl obcí vybavených kanalizací s koncovou ČOV **ve venkovském prostoru České republiky** se pohybuje od 28,6 % ve 2. variantě (kde venkovský prostor tvoří všechny obce do 1 000 obyvatel a obce do 3 000 obyvatel s hustotou menší než 100 obyvatel/km²) a shodně také v 6. variantě (obce do 2 000 obyvatel bez obcí v zázemí krajských měst) až po 32,7 % v 5. variantě (obce, které nemají pověřený obecní úřad). Maximální hodnoty dosahují všechny kraje v 5. variantě, přičemž nejvyšší podíl v ní zaznamenal Karlovarský kraj (72,9 % venkovských obcí napojených na ČOV). Minimálních hodnot dosahují kraje zpravidla v 6. a 2. variantě, z toho jednoznačně nejnižší podíl zaznamenal ve 2. variantě kraj Vysočina (18,0 % obcí); u tohoto kraje však podíl venkovských obcí vybavených kanalizací s ČOV v žádné variantě nepřesáhl 19,0 %. Podíl **městských** obcí vybavených kanalizací s ČOV se v České republice pohyboval od 79,2 % (varianta č. 6) až po 98,7 % (varianta č. 5).

Graf 3.25 Podíl obcí s kanalizací napojenou na čistírnu odpadních vod k 31. 12. 2006



Tab. 3.25 Podíl obcí s kanalizací napojenou na čistírnu odpadních vod k 31. 12. 2006

Měřicí jednotka: %

Území kraj		Celkem	Varianta / charakter území (M - městské, V - venkovské)													
			1		2		3		4		5		6		7	
			obce do 2 tis. obyvatel		obce do 1 tis.obyvateľ + obce do 3 tis.obyvateľ s hustotou menší než 100 obyv.na 1 km ²		obce do 1 tis.obyvateľ + obce do 3 tis.obyvateľ s hustotou menší než 150 obyv.na 1 km ²		obce, které neměly k 31. 12. 2006 statut města		obce, které nejsou obcemi s pověřeným obecním úřadem		obce do 2 tis. obyvatel bez obcí v zázemí krajských měst		obce do 5 tis. obyvatel vymezené multikriteriálně	
			M	V	M	V	M	V	M	V	M	V	M	V	M	V
ČR celkem	hodnota	36,8	95,2	30,1	85,9	28,6	90,7	30,2	95,9	31,0	98,7	32,7	79,2	28,6	98,6	31,3
	odchylka (+/-)	-	58,4	-6,7	49,1	-8,2	53,9	-6,7	59,1	-5,8	61,9	-4,1	42,4	-8,2	61,8	-5,6
ČR bez Prahy	hodnota	36,8	95,2	30,1	85,9	28,6	90,7	30,2	95,9	31,0	98,7	32,7	79,2	28,6	98,6	31,3
	odchylka (+/-)	-	58,4	-6,7	49,1	-8,2	53,9	-6,6	59,1	-5,8	61,9	-4,1	42,4	-8,2	61,8	-5,5
Středočeský	hodnota	39,4	97,7	34,6	92,6	31,6	92,2	33,6	97,4	35,3	98,2	36,5	75,0	30,8	100,0	35,7
	odchylka (+/-)	-	58,3	-4,8	53,1	-7,9	52,7	-5,9	58,0	-4,2	58,7	-3,0	35,6	-8,6	60,6	-3,7
Jihočeský	hodnota	39,6	100,0	34,4	95,7	35,1	95,3	35,5	96,2	34,5	97,3	36,0	87,0	33,0	100,0	35,3
	odchylka (+/-)	-	60,4	-5,3	56,1	-4,6	55,7	-4,1	56,5	-5,1	57,7	-3,6	47,4	-6,7	60,4	-4,4
Plzeňský	hodnota	32,7	100,0	26,6	100,0	26,3	100,0	26,6	98,0	25,5	97,1	27,9	65,3	24,8	100,0	27,1
	odchylka (+/-)	-	67,3	-6,2	67,3	-6,5	67,3	-6,2	65,3	-7,2	64,4	-4,8	32,6	-7,9	67,3	-5,7
Karlovarský	hodnota	75,8	100,0	69,8	100,0	69,5	100,0	70,1	100,0	68,6	100,0	72,9	93,8	70,0	100,0	69,5
	odchylka (+/-)	-	24,2	-5,9	24,2	-6,2	24,2	-5,7	24,2	-7,1	24,2	-2,9	18,0	-5,8	24,2	-6,2
Ústecký	hodnota	56,2	96,2	49,2	98,3	48,0	100,0	49,0	94,3	49,5	100,0	52,2	91,4	49,3	98,0	49,5
	odchylka (+/-)	-	40,0	-7,0	42,1	-8,2	43,8	-7,2	38,1	-6,7	43,8	-4,1	35,2	-6,9	41,7	-6,7
Liberecký	hodnota	38,6	93,5	29,3	88,9	28,5	93,3	29,7	89,7	27,3	100,0	32,0	85,3	29,8	96,7	29,2
	odchylka (+/-)	-	54,9	-9,3	50,3	-10,1	54,7	-8,9	51,1	-11,3	61,4	-6,6	46,7	-8,8	58,1	-9,4
Královéhradecký	hodnota	27,0	97,7	19,5	87,8	19,5	90,7	20,2	93,2	19,8	100,0	20,8	90,0	19,1	100,0	20,2
	odchylka (+/-)	-	70,7	-7,5	60,7	-7,5	63,7	-6,8	66,2	-7,2	73,0	-6,2	63,0	-7,9	73,0	-6,8
Pardubický	hodnota	27,7	97,0	22,2	86,7	21,2	91,2	22,5	93,9	22,5	100,0	23,3	81,8	20,2	93,8	22,7
	odchylka (+/-)	-	69,3	-5,5	59,0	-6,5	63,5	-5,2	66,2	-5,2	72,3	-4,4	54,1	-7,5	66,0	-5,0
Vysočina	hodnota	22,0	100,0	18,4	97,2	18,0	100,0	18,7	97,0	18,3	100,0	19,0	70,8	18,4	100,0	18,5
	odchylka (+/-)	-	78,0	-3,6	75,2	-4,1	78,0	-3,4	75,0	-3,7	78,0	-3,0	48,8	-3,6	78,0	-3,5
Jihomoravský	hodnota	34,2	96,3	25,8	79,7	22,4	87,2	26,4	97,9	29,3	100,0	30,7	78,7	23,8	100,0	29,1
	odchylka (+/-)	-	62,1	-8,4	45,5	-11,7	53,0	-7,8	63,7	-4,9	65,8	-3,5	44,6	-10,4	65,8	-5,1
Olomoucký	hodnota	45,2	93,3	39,1	80,7	35,9	89,1	38,2	90,0	41,6	95,0	42,6	89,7	37,6	94,4	40,3
	odchylka (+/-)	-	48,1	-6,1	35,5	-9,4	43,9	-7,0	44,8	-3,7	49,8	-2,6	44,4	-7,6	49,2	-4,9
Zlínský	hodnota	37,2	92,3	25,8	75,4	26,0	87,8	27,5	100,0	30,3	100,0	31,5	88,9	26,0	100,0	30,0
	odchylka (+/-)	-	55,1	-11,4	38,2	-11,2	50,6	-9,7	62,8	-6,9	62,8	-5,6	51,7	-11,2	62,8	-7,1
Moravskoslezský	hodnota	43,5	81,9	31,3	70,2	27,0	75,3	30,8	97,4	35,4	96,7	37,5	69,0	30,7	97,8	33,6
	odchylka (+/-)	-	38,5	-12,2	26,7	-16,5	31,8	-12,6	54,0	-8,1	53,2	-5,9	25,5	-12,8	54,3	-9,9

3.26 Vývoj počtu obyvatel obcí v letech 2000 – 2006 (stav k 31.12.)

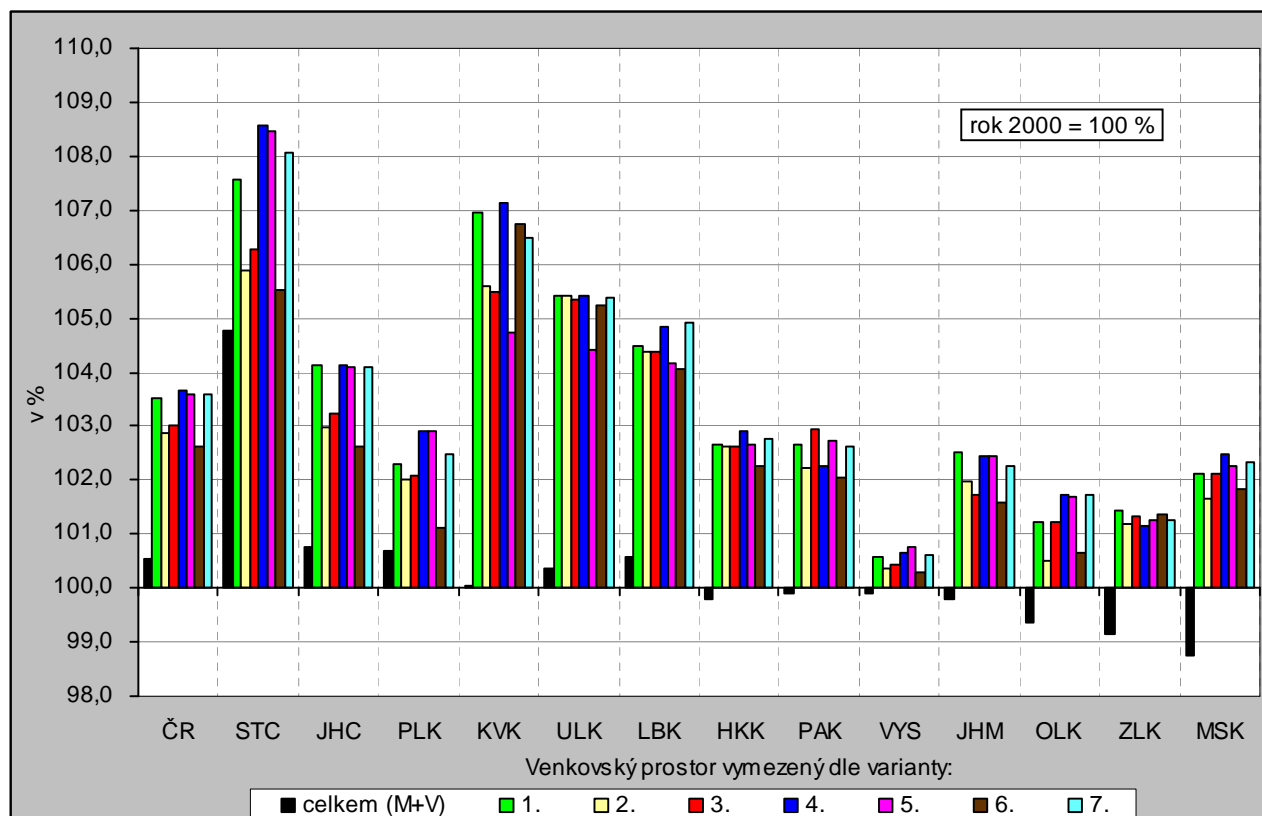
Ukazatel 26	Vývoj počtu obyvatel obcí v letech 2000 – 2006 (stav k 31.12.)
Popis	Vývoj počtu obyvatel obcí v letech 2000 – 2006 vyjadřuje nárůst/pokles počtu obyvatel od 31. 12. 2000 do 31. 12. 2006 v %. rok 2000 = 100 %
Zdroj	Český statistický úřad

Změna počtu obyvatel je ukazatel charakterizující, do jaké míry je dané území atraktivní pro život obyvatel. Na vývoj obyvatelstva působí řada faktorů demografických (věková struktura obyvatel, plodnost žen, migrace z ciziny), sociálních (možnost pracovního uplatnění, mzdová úroveň) i ekonomických (bytová výstavba, ceny bytů a nemovitostí vč. pozemků). V posledních letech však hraje významnou roli i stav životního prostředí. Nelze opomenout ani administrativní vlivy; obyvatelé z venkova se sice fakticky přestěhují do města, ale trvalý pobyt mají nadále v původní obci.

Během šestiletého období se počet obyvatel ČR zvýšil o 0,5 %, v ČR bez Hlavního města Prahy o 0,4 %. Počet obyvatel rostl pouze v západní polovině republiky, nejvíce (o 4,8 %) ve Středočeském kraji. Nejvyšší úbytek obyvatel byl zaznamenán v Moravskoslezském kraji – 1,3 %. Odlišný vývoj probíhal v městském a venkovském prostoru. Ve venkovském prostoru se počet obyvatel **celostátně** zvyšoval ve všech variantách vymezení (od přírůstku 2,6 % ve variantě 6 až po 3,7 % ve variantě 4). Naproti tomu v městském prostoru se počet obyvatel snižoval o 0,1 % (varianta 6) až po 1,0 % (varianta 5). Je zde jednoznačně patrný vliv suburbanizace; zahrneme-li do městského prostoru bezprostřední zázemí krajských měst, je úbytek obyvatel městského prostoru jen nepatrný.

Celkem v osmi krajích z třinácti byl nejvyšší přírůstek obyvatel zaznamenán **ve venkovském prostoru** vymezeném podle varianty 4 (obce bez statutu města), zatímco nejmenší přírůstek obyvatel byl nejčastěji zjištěn ve venkovském prostoru podle sedmé varianty (multikriteriální vymezení) – též v osmi krajích. Ve všech krajích rostl počet obyvatel venkovského prostoru ve všech sedmi variantách jeho vymezení. **V městském prostoru** se počet obyvatel snižoval v jedenácti krajích ve všech šesti variantách. Od vývoje v ostatních krajích se významně liší změny počtu obyvatel ve Středočeském kraji, kde rostl počet obyvatel i v městském prostoru při všech sedmi variantách vymezení venkova o 1,1 % (varianta 5) až 4,4 % (varianta 6). Přesto i v tomto kraji byl ve všech variantách přírůstek obyvatel ve venkovském prostoru vyšší než v prostoru městském. V Plzeňském kraji se počet obyvatel v městském prostoru zvyšoval ve dvou variantách – v šesté o 0,5 % a nepatrný přírůstek byl zaznamenán i ve druhé variantě.

Graf 3.26 Vývoj počtu obyvatel obcí v letech 2000 – 2006 (stav k 31.12.)



Tab. 3.26 Vývoj počtu obyvatel obcí v letech 2000 – 2006 (stav k 31.12.)
rok 2000 = 100%

Měřicí jednotka: %

Území kraj		Celkem	Varianta / charakter území (M - městské, V - venkovské)													
			1		2		3		4		5		6		7	
			obce do 2 tis. obyvatel		obce do 1 tis.obyvateľ + obce do 3 tis.obyvateľ s hustotou menší než 100 obyv.na 1 km ²		obce do 1 tis.obyvateľ + obce do 3 tis.obyvateľ s hustotou menší než 150 obyv.na 1 km ²		obce, které neměly k 31. 12. 2006 statut města		obce, které nejsou obcemi s pověřeným obecním úřadem		obce do 2 tis. obyvatel bez obcí v zázemí krajských měst		obce do 5 tis. obyvatel vymezené multikriteriálně	
			M	V	M	V	M	V	M	V	M	V	M	V	M	V
ČR celkem	hodnota	100,54	99,52	103,51	99,84	102,86	99,65	103,02	99,28	103,65	99,02	103,58	99,91	102,61	99,30	103,57
	odchylka (+/-)	-	-1,02	2,97	-0,70	2,33	-0,89	2,48	-1,26	3,11	-1,52	3,04	-0,63	2,07	-1,24	3,03
ČR bez Prahy	hodnota	100,41	99,15	103,51	99,54	102,86	99,31	103,02	98,86	103,65	98,51	103,58	99,63	102,61	98,87	103,57
	odchylka (+/-)	-	-1,26	3,10	-0,87	2,45	-1,11	2,60	-1,56	3,23	-1,90	3,17	-0,79	2,19	-1,54	3,16
Středočeský	hodnota	104,78	102,83	107,56	104,20	105,87	103,83	106,26	101,86	108,55	101,14	108,47	104,39	105,53	102,00	108,07
	odchylka (+/-)	-	-1,96	2,78	-0,59	1,08	-0,95	1,48	-2,92	3,77	-3,65	3,68	-0,40	0,75	-2,78	3,28
Jihočeský	hodnota	100,75	99,11	104,14	99,52	102,98	99,33	103,22	99,04	104,11	98,68	104,08	99,95	102,62	98,91	104,09
	odchylka (+/-)	-	-1,64	3,39	-1,23	2,23	-1,42	2,47	-1,71	3,36	-2,07	3,33	-0,81	1,86	-1,84	3,33
Plzeňský	hodnota	100,68	99,89	102,31	100,02	102,02	99,97	102,08	99,63	102,91	99,36	102,90	100,51	101,13	99,74	102,48
	odchylka (+/-)	-	-0,78	1,63	-0,66	1,34	-0,70	1,40	-1,05	2,24	-1,31	2,22	-0,17	0,45	-0,93	1,81
Karlovarský	hodnota	100,06	98,42	106,96	98,67	105,59	98,59	105,50	98,53	107,13	97,88	104,74	98,58	106,76	98,54	106,48
	odchylka (+/-)	-	-1,63	6,91	-1,39	5,54	-1,46	5,44	-1,52	7,08	-2,17	4,68	-1,47	6,70	-1,51	6,43
Ústecký	hodnota	100,35	99,25	105,42	99,25	105,42	99,15	105,35	99,15	105,43	98,87	104,41	99,31	105,23	99,17	105,37
	odchylka (+/-)	-	-1,10	5,07	-1,10	5,07	-1,20	5,00	-1,20	5,08	-1,48	4,06	-1,04	4,88	-1,18	5,02
Liberecký	hodnota	100,59	99,42	104,47	99,48	104,37	99,33	104,37	99,50	104,83	99,05	104,15	99,56	104,05	99,24	104,91
	odchylka (+/-)	-	-1,17	3,88	-1,11	3,78	-1,26	3,78	-1,09	4,24	-1,54	3,56	-1,03	3,46	-1,35	4,32
Královéhradecký	hodnota	99,77	98,50	102,67	98,54	102,64	98,43	102,63	98,36	102,89	98,28	102,67	98,72	102,28	98,34	102,75
	odchylka (+/-)	-	-1,28	2,90	-1,23	2,86	-1,35	2,86	-1,42	3,12	-1,49	2,89	-1,05	2,51	-1,44	2,98
Pardubický	hodnota	99,90	98,30	102,64	98,69	102,23	98,09	102,93	98,47	102,25	97,94	102,74	98,75	102,04	98,24	102,62
	odchylka (+/-)	-	-1,60	2,74	-1,21	2,33	-1,81	3,03	-1,43	2,35	-1,96	2,84	-1,15	2,14	-1,66	2,72
Vysočina	hodnota	99,89	99,40	100,56	99,55	100,37	99,46	100,45	99,34	100,66	99,19	100,75	99,62	100,28	99,34	100,63
	odchylka (+/-)	-	-0,48	0,68	-0,33	0,49	-0,42	0,56	-0,54	0,77	-0,69	0,86	-0,27	0,40	-0,54	0,75
Jihomoravský	hodnota	99,78	98,66	102,51	99,14	101,97	98,94	101,72	98,27	102,44	97,95	102,43	99,16	101,58	98,36	102,25
	odchylka (+/-)	-	-1,12	2,73	-0,64	2,18	-0,84	1,94	-1,51	2,66	-1,83	2,65	-0,63	1,79	-1,42	2,47
Olomoucký	hodnota	99,35	98,39	101,23	98,91	100,52	98,37	101,22	97,70	101,71	97,51	101,69	98,73	100,65	97,92	101,73
	odchylka (+/-)	-	-0,97	1,88	-0,44	1,16	-0,98	1,87	-1,65	2,36	-1,84	2,34	-0,62	1,30	-1,43	2,38
Zlínský	hodnota	99,13	98,19	101,45	98,37	101,17	98,07	101,33	97,87	101,16	97,58	101,27	98,23	101,38	97,83	101,27
	odchylka (+/-)	-	-0,94	2,32	-0,76	2,04	-1,05	2,20	-1,26	2,03	-1,55	2,14	-0,90	2,25	-1,30	2,14
Moravskoslezský	hodnota	98,74	98,16	102,12	98,41	101,67	98,19	102,14	97,63	102,49	97,47	102,28	98,32	101,82	97,80	102,32
	odchylka (+/-)	-	-0,57	3,38	-0,33	2,93	-0,55	3,40	-1,11	3,76	-1,26	3,54	-0,42	3,09	-0,94	3,58

3.27 Změna indexu stáří 2000 – 2006 (stav k 31.12.)

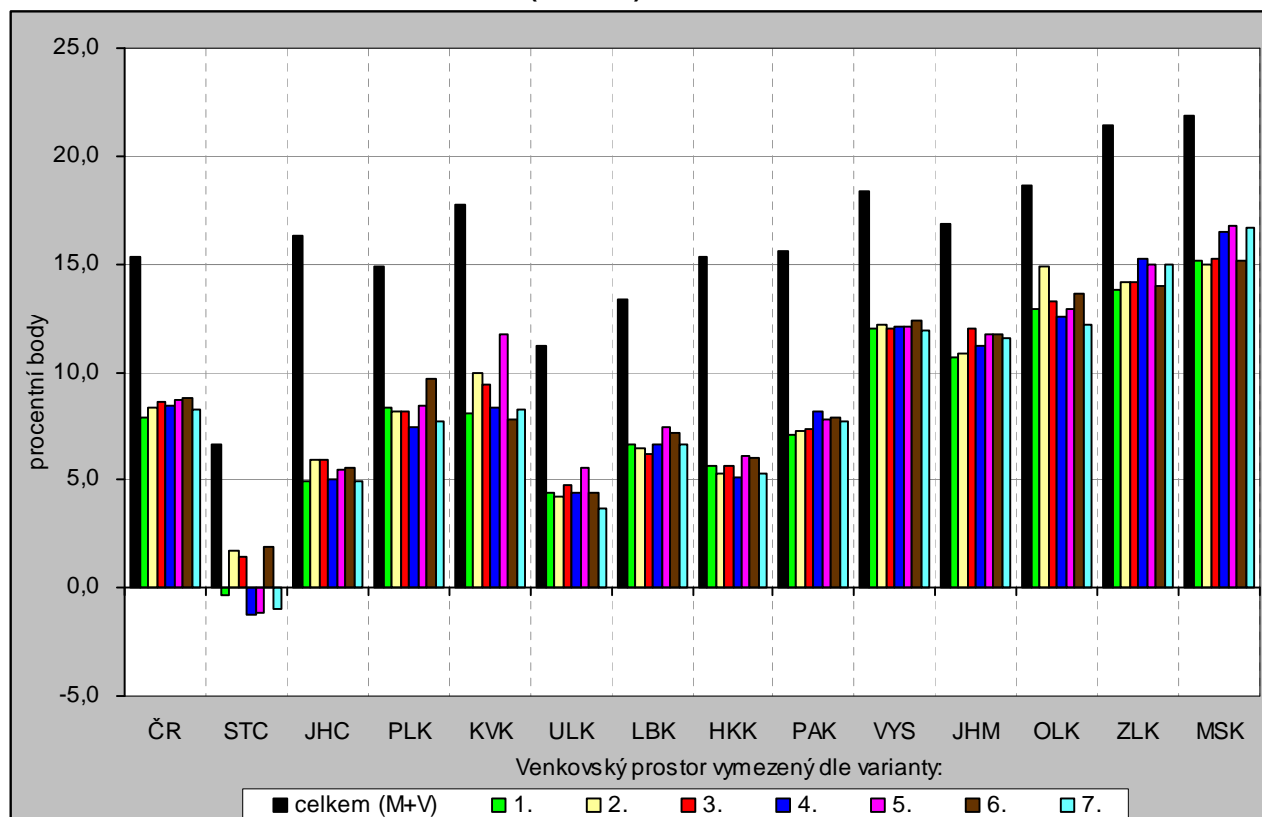
Ukazatel 27	Změna indexu stáří 2000 – 2006 (stav k 31.12.)
Popis	Změna indexu stáří 2000 – 2006 (poměr obyvatel ve věku 65 let a starších na 100 dětí ve věku 0 až 14 let) vyjadřuje nárůst nebo pokles indexu stáří obyvatelstva k 31. 12. 2006 vůči indexu stáří k 31. 12. 2000 v procentních bodech.
Zdroj	Český statistický úřad

V posledních 20 letech se v ČR postupně snižuje počet dětí ve věku 0 – 14 let a roste počet obyvatel ve věku 65 let a starších. Tyto změny ve věkové struktuře obyvatel České republiky vedou v námi sledovaném období k **růstu indexu stáří ve všech krajích**. Celostátní růst indexu stáří o 15,3 procentního bodu byl překročen v devíti krajích, nejvíce v Moravskoslezském a Zlínském kraji. Naproti tomu ve Středočeském kraji nedosahoval růst ani poloviny republikového průměru.

Bez ohledu na zvolenou variantu se ve všech krajích zvyšoval v období 2000 – 2006 index stáří v městském prostoru rychleji než ve venkovském prostoru. Ve Středočeském kraji index stáří ve venkovském prostoru podle variant 4, 5 a 7 dokonce poklesl. Z porovnání dat dříve uvedených ukazatelů – průměrný věk (ukazatel č. 4) a počet živě narozených dětí na 1 000 žen ve věku 15 – 49 let (ukazatel č. 2) – je patrná odlišná situace v městském a venkovském prostoru. Ve venkovských obcích je nižší průměrný věk částečně důsledkem vyšší plodnosti žen, svou roli hraje též administrativní důvod uvedený již u ukazatele č. 26 (část původních obyvatel venkovských obcí si po přestěhování do města ponechává registrované bydliště v původní venkovské obci). **Celostátně** vzrostl index stáří ve venkovském prostoru podle zvolené varianty vymezení od 7,9 procentního bodu ve variantě 1 po 8,8 procentního bodu ve variantě 6. Naproti tomu v městském prostoru vzrostl index stáří nejméně podle šesté varianty (o 17,5 procentního bodu) a nejvíce podle varianty páté (o 19,2 procentního bodu).

Nejmenší růst indexu stáří **ve venkovském prostoru** byl zjištěn ve čtyřech krajích při vymezení venkova podle 7. varianty a ve třech krajích podle 1. a 4. varianty. Naproti tomu nejvyšší přírůstek indexu stáří ve venkovském prostoru byl zjištěn v pěti krajích podle 5. varianty. Největší přírůstek indexu stáří **v městském prostoru** byl evidován ve všech krajích s výjimkou Kralovhradeckého v páté variantě (největší 26,9 procentního bodu ve Zlínském kraji). Nejmenší rozdíl mezi přírůstkem indexu stáří v městském a venkovském prostoru byl nejčastěji zaznamenán v šesté variantě (8 krajů), avšak absolutně největší rozdíl byl zjištěn v Jihočeském kraji v 5. variantě (17,9 procentního bodu).

Graf 3.27 Změna indexu stáří 2000 – 2006 (k 31.12.)



Tab. 3.27 Změna indexu stáří 2000 – 2006 (k 31.12.)

Měřicí jednotka: procentní body

Území kraj		Celkem	Varianta / charakter území (M - městské, V - venkovské)													
			1		2		3		4		5		6		7	
			obce do 2 tis. obyvatel		obce do 1 tis.obyvateľ + obce do 3 tis.obyvateľ s hustotou menší než 100 obyv.na 1 km ²		obce do 1 tis.obyvateľ + obce do 3 tis.obyvateľ s hustotou menší než 150 obyv.na 1 km ²		obce, které neměly k 31. 12. 2006 statut města		obce, které nejsou obcemi s pověřeným obecním úřadem		obce do 2 tis. obyvatel bez obcí v zázemí krajských měst		obce do 5 tis. obyvatel vymezené multikriteriálně	
			M	V	M	V	M	V	M	V	M	V	M	V	M	V
ČR celkem	hodnota	15,32	18,24	7,86	17,67	8,34	18,05	8,60	18,53	8,42	19,18	8,72	17,55	8,79	18,63	8,23
	odchylka (+/-)	-	2,91	-7,46	2,34	-6,98	2,73	-6,73	3,21	-6,91	3,86	-6,60	2,22	-6,53	3,30	-7,09
ČR bez Prahy	hodnota	15,86	19,36	7,86	18,69	8,34	19,17	8,60	19,76	8,42	20,61	8,72	18,56	8,79	19,87	8,23
	odchylka (+/-)	-	3,50	-8,00	2,83	-7,52	3,31	-7,27	3,90	-7,45	4,74	-7,14	2,70	-7,07	4,00	-7,63
Středočeský	hodnota	6,67	11,73	-0,36	9,35	1,76	10,09	1,47	13,30	-1,26	15,30	-1,18	9,22	1,89	13,44	-0,95
	odchylka (+/-)	-	5,06	-7,03	2,68	-4,91	3,42	-5,20	6,63	-7,93	8,63	-7,86	2,55	-4,78	6,77	-7,62
Jihočeský	hodnota	16,32	21,99	4,90	22,14	5,94	22,42	5,96	22,24	5,02	23,38	5,46	20,97	5,54	22,71	4,90
	odchylka (+/-)	-	5,67	-11,41	5,83	-10,38	6,10	-10,36	5,92	-11,30	7,06	-10,86	4,66	-10,78	6,39	-11,42
Plzeňský	hodnota	14,91	18,31	8,33	18,42	8,19	18,51	8,19	18,67	7,42	19,14	8,40	16,94	9,70	18,82	7,75
	odchylka (+/-)	-	3,40	-6,58	3,52	-6,72	3,60	-6,72	3,76	-7,49	4,23	-6,51	2,03	-5,21	3,91	-7,16
Karlovarský	hodnota	17,73	20,85	8,11	20,21	9,99	20,57	9,46	20,49	8,32	21,50	11,75	20,77	7,81	20,82	8,27
	odchylka (+/-)	-	3,12	-9,62	2,47	-7,74	2,84	-8,27	2,76	-9,41	3,77	-5,98	3,04	-9,93	3,09	-9,46
Ústecký	hodnota	11,19	12,68	4,41	12,70	4,20	12,71	4,78	12,85	4,37	13,34	5,54	12,65	4,38	12,93	3,71
	odchylka (+/-)	-	1,49	-6,79	1,50	-7,00	1,52	-6,42	1,65	-6,82	2,14	-5,66	1,46	-6,81	1,73	-7,48
Liberecký	hodnota	13,34	15,45	6,69	15,51	6,48	15,84	6,23	15,09	6,67	16,25	7,43	15,25	7,20	15,59	6,65
	odchylka (+/-)	-	2,11	-6,65	2,17	-6,86	2,50	-7,11	1,75	-6,67	2,91	-5,91	1,91	-6,14	2,25	-6,69
Královéhradecký	hodnota	15,35	20,10	5,64	20,24	5,27	20,50	5,68	20,65	5,10	20,72	6,14	19,61	6,02	20,80	5,29
	odchylka (+/-)	-	4,75	-9,72	4,89	-10,08	5,14	-9,68	5,29	-10,25	5,37	-9,22	4,25	-9,33	5,45	-10,07
Pardubický	hodnota	15,57	21,28	7,05	20,50	7,26	21,36	7,33	20,74	8,20	21,86	7,78	20,26	7,89	21,08	7,74
	odchylka (+/-)	-	5,71	-8,52	4,93	-8,31	5,79	-8,24	5,17	-7,37	6,29	-7,79	4,69	-7,68	5,51	-7,83
Vysočina	hodnota	18,42	22,99	12,03	22,61	12,21	23,21	12,05	22,88	12,13	23,46	12,11	22,45	12,41	23,16	11,95
	odchylka (+/-)	-	4,58	-6,39	4,19	-6,21	4,79	-6,37	4,47	-6,28	5,05	-6,31	4,03	-6,00	4,74	-6,46
Jihomoravský	hodnota	16,89	19,96	10,65	18,96	10,83	19,35	12,05	20,85	11,25	21,41	11,73	18,98	11,75	20,61	11,59
	odchylka (+/-)	-	3,07	-6,24	2,07	-6,06	2,46	-4,84	3,96	-5,64	4,51	-5,16	2,09	-5,14	3,72	-5,30
Olomoucký	hodnota	18,67	21,98	12,95	20,26	14,91	21,97	13,23	23,74	12,52	24,06	12,91	21,31	13,67	23,11	12,24
	odchylka (+/-)	-	3,31	-5,72	1,59	-3,75	3,30	-5,43	5,07	-6,14	5,40	-5,76	2,65	-5,00	4,45	-6,43
Zlínský	hodnota	21,41	24,93	13,77	24,37	14,12	25,34	14,16	25,80	15,24	26,88	14,96	24,80	13,95	25,87	14,98
	odchylka (+/-)	-	3,52	-7,64	2,96	-7,29	3,93	-7,25	4,39	-6,17	5,47	-6,45	3,39	-7,46	4,46	-6,43
Moravskoslezský	hodnota	21,90	23,15	15,15	22,75	14,95	23,08	15,22	23,56	16,50	23,75	16,79	22,93	15,13	23,32	16,66
	odchylka (+/-)	-	1,24	-6,75	0,85	-6,95	1,18	-6,68	1,66	-5,40	1,84	-5,11	1,03	-6,77	1,42	-5,25

3.28 Změna indexu ekonomického zatížení 2000 – 2006 (k 31. 12.)

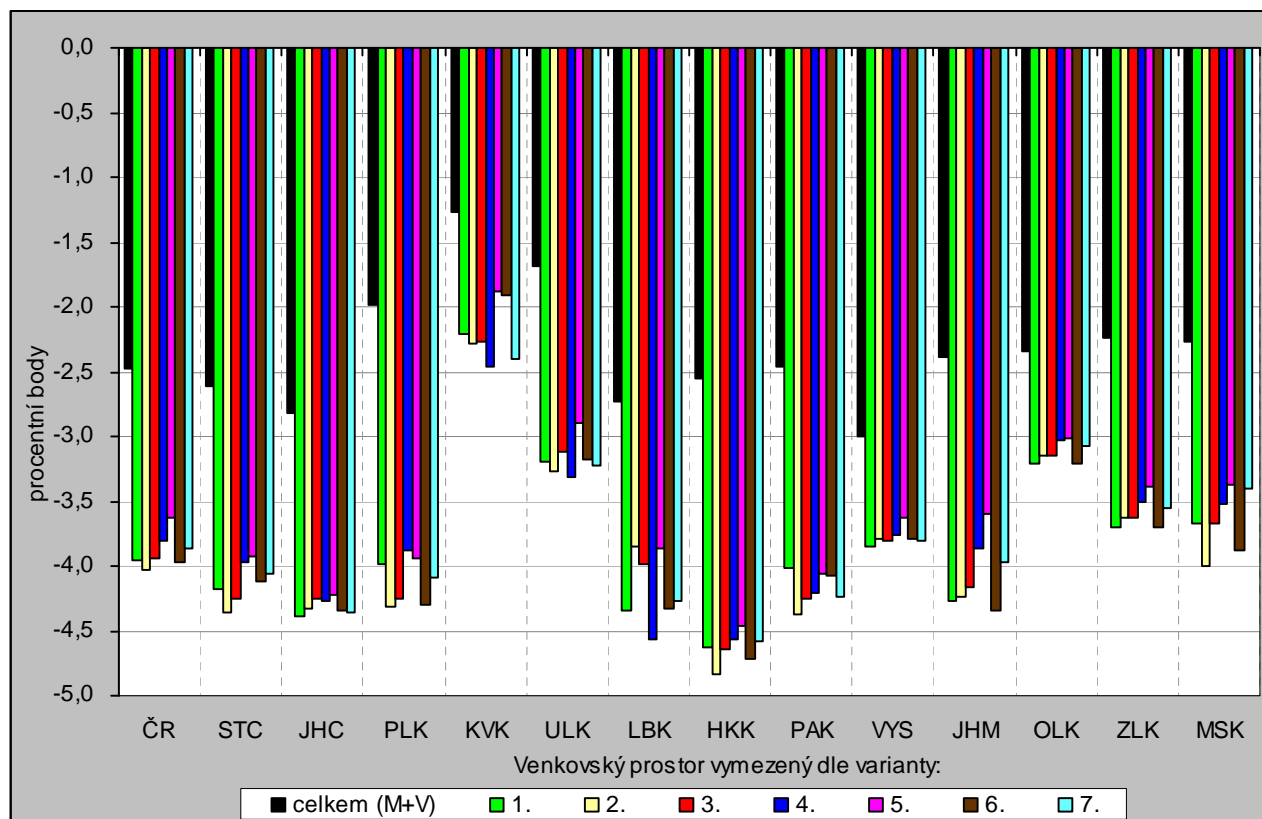
Ukazatel 28	Změna indexu ekonomického zatížení 2000 – 2006 (k 31. 12.)
Popis	Změna indexu ekonomického zatížení 2000 – 2006 vyjadřuje nárůst nebo pokles indexu ekonomického zatížení k 31. 12. 2006 vůči 31. 12. 2000 v procentních bodech. Index vypovídá o poměru počtu seniorů a dětí k počtu obyvatel v ekonomicky aktivním věku. Vyjadřuje, kolik dětí ve věku 0 – 14 let a osob ve věku 65 a více let připadá na 100 osob ve věku 15 – 64 let.
Zdroj	Český statistický úřad

Rychlejší pokles počtu dětí do 14 let v porovnání s růstem počtu osob šedesátipětiletých a starších způsobil, že v období 2000 – 2006 poklesl celostátně index ekonomického zatížení o 2,5 procentního bodu. **Snížení indexu ekonomického zatížení bylo zaznamenáno ve všech krajích ČR**, největší v kraji Vysočina (o 3,0 procentní body), v porovnání s celostátním průměrem klesal index rychleji ještě v dalších čtyřech krajích. Naproti tomu nejnižší pokles (o 1,3 procentního bodu) nastal v Karlovarském kraji.

Pokles indexu ekonomického zatížení byl zjištěn v městském i venkovském prostoru bez ohledu na variantu jeho vymezení ve všech krajích ČR, přitom ve venkovském prostoru byl pokles vždy větší než v prostoru městském. **Celostátně** se v jednotlivých variantách venkovského prostoru snižoval index ekonomického zatížení od 3,6 procentního bodu ve variantě 5 po 4,0 procentní body ve variantě 2. Nejvyšší pokles indexu ekonomického zatížení **ve venkovském prostoru** byl mezi všemi variantami zaznamenán v pěti krajích ve 2. variantě (v rozmezí od 4,0 procentního bodu v Moravskoslezském kraji po 4,8 procentního bodu v Královéhradeckém kraji). Nejmenší pokles indexu ekonomického zatížení nastal v deseti krajích v 5. variantě.

V městském prostoru byly celostátně rozdíly mezi jednotlivými variantami velmi malé (od 1,96 po 2,06 procentního bodu). Nejmenší pokles indexu ekonomického zatížení byl mezi variantami zaznamenán u deseti krajů v 5. variantě, největší pokles v sedmi krajích ve variantě 6 a v pěti krajích ve variantě 2.

Graf 3.28 Změna indexu ekonomického zatížení 2000 – 2006 (k 31. 12.)



Tab. 3.28 Změna indexu ekonomického zatížení 2000 – 2006 (k 31. 12.)

Měřicí jednotka: procentní body

Území kraj		Celkem	Varianta / charakter území (M - městské, V - venkovské)													
			1		2		3		4		5		6		7	
			obce do 2 tis. obyvatel		obce do 1 tis.obyvateľ + obce do 3 tis.obyvateľ s hustotou menší než 100 obyv.na 1 km ²		obce do 1 tis.obyvateľ + obce do 3 tis.obyvateľ s hustotou menší než 150 obyv.na 1 km ²		obce, které neměly k 31. 12. 2006 statut města		obce, které nejsou obcemi s pověřeným obecním úřadem		obce do 2 tis. obyvatel bez obcí v zázemí krajských měst		obce do 5 tis. obyvatel vymezené multikriteriálně	
			M	V	M	V	M	V	M	V	M	V	M	V	M	V
ČR celkem	hodnota	-2,48	-2,02	-3,96	-2,05	-4,03	-2,00	-3,94	-1,99	-3,81	-1,96	-3,63	-2,06	-3,97	-1,97	-3,86
	odchylka (+/-)	-	0,47	-1,47	0,43	-1,55	0,48	-1,46	0,49	-1,33	0,52	-1,15	0,42	-1,49	0,52	-1,38
ČR bez Prahy	hodnota	-2,35	-1,75	-3,96	-1,79	-4,03	-1,72	-3,94	-1,70	-3,81	-1,64	-3,63	-1,81	-3,97	-1,67	-3,86
	odchylka (+/-)	-	0,61	-1,60	0,56	-1,68	0,63	-1,59	0,65	-1,46	0,71	-1,28	0,54	-1,62	0,68	-1,51
Středočeský	hodnota	-2,62	-1,59	-4,18	-1,72	-4,36	-1,63	-4,25	-1,65	-3,96	-1,42	-3,93	-1,86	-4,12	-1,49	-4,07
	odchylka (+/-)	-	1,03	-1,57	0,90	-1,74	0,99	-1,63	0,96	-1,35	1,19	-1,31	0,76	-1,50	1,13	-1,45
Jihočeský	hodnota	-2,82	-2,12	-4,39	-2,05	-4,33	-2,06	-4,26	-2,15	-4,27	-2,02	-4,23	-2,22	-4,34	-2,04	-4,37
	odchylka (+/-)	-	0,70	-1,58	0,77	-1,51	0,76	-1,44	0,67	-1,45	0,80	-1,41	0,60	-1,52	0,77	-1,55
Plzeňský	hodnota	-1,98	-1,06	-3,99	-0,87	-4,31	-0,87	-4,26	-1,13	-3,87	-0,87	-3,94	-1,16	-4,30	-0,94	-4,09
	odchylka (+/-)	-	0,92	-2,01	1,11	-2,33	1,11	-2,28	0,84	-1,90	1,11	-1,96	0,82	-2,32	1,04	-2,11
Karlovarský	hodnota	-1,27	-1,02	-2,21	-1,00	-2,28	-0,99	-2,26	-0,98	-2,46	-0,97	-1,88	-1,11	-1,92	-0,98	-2,40
	odchylka (+/-)	-	0,24	-0,94	0,27	-1,01	0,28	-0,99	0,29	-1,19	0,29	-0,61	0,16	-0,65	0,28	-1,13
Ústecký	hodnota	-1,69	-1,36	-3,19	-1,34	-3,27	-1,35	-3,12	-1,30	-3,31	-1,26	-2,89	-1,37	-3,18	-1,33	-3,22
	odchylka (+/-)	-	0,33	-1,50	0,35	-1,58	0,34	-1,43	0,39	-1,62	0,43	-1,20	0,32	-1,49	0,36	-1,53
Liberecký	hodnota	-2,73	-2,27	-4,35	-2,44	-3,84	-2,35	-3,98	-2,29	-4,57	-2,27	-3,86	-2,29	-4,33	-2,29	-4,26
	odchylka (+/-)	-	0,46	-1,62	0,29	-1,11	0,38	-1,25	0,44	-1,84	0,46	-1,13	0,45	-1,60	0,44	-1,53
Královéhradecký	hodnota	-2,56	-1,67	-4,62	-1,61	-4,84	-1,60	-4,63	-1,67	-4,57	-1,61	-4,46	-1,68	-4,72	-1,60	-4,59
	odchylka (+/-)	-	0,88	-2,07	0,95	-2,28	0,95	-2,08	0,88	-2,01	0,95	-1,90	0,87	-2,16	0,95	-2,03
Pardubický	hodnota	-2,46	-1,59	-4,01	-1,51	-4,38	-1,43	-4,25	-1,43	-4,22	-1,40	-4,06	-1,62	-4,08	-1,41	-4,24
	odchylka (+/-)	-	0,87	-1,55	0,95	-1,92	1,03	-1,79	1,03	-1,76	1,06	-1,60	0,84	-1,62	1,04	-1,78
Vysočina	hodnota	-3,00	-2,47	-3,85	-2,52	-3,79	-2,47	-3,80	-2,54	-3,76	-2,58	-3,63	-2,53	-3,79	-2,49	-3,81
	odchylka (+/-)	-	0,53	-0,84	0,48	-0,79	0,53	-0,80	0,46	-0,75	0,43	-0,63	0,48	-0,78	0,51	-0,80
Jihomoravský	hodnota	-2,38	-1,66	-4,27	-1,88	-4,24	-1,66	-4,16	-1,59	-3,87	-1,60	-3,59	-1,74	-4,34	-1,52	-3,98
	odchylka (+/-)	-	0,72	-1,89	0,51	-1,85	0,73	-1,78	0,80	-1,48	0,78	-1,21	0,65	-1,96	0,86	-1,59
Olomoucký	hodnota	-2,35	-1,95	-3,20	-2,06	-3,14	-1,96	-3,15	-1,92	-3,03	-1,88	-3,02	-1,97	-3,21	-1,96	-3,08
	odchylka (+/-)	-	0,40	-0,86	0,28	-0,80	0,39	-0,80	0,43	-0,68	0,47	-0,67	0,38	-0,86	0,39	-0,73
Zlínský	hodnota	-2,24	-1,70	-3,70	-1,77	-3,63	-1,63	-3,63	-1,53	-3,50	-1,48	-3,39	-1,70	-3,71	-1,51	-3,56
	odchylka (+/-)	-	0,54	-1,46	0,47	-1,39	0,61	-1,39	0,71	-1,26	0,76	-1,15	0,54	-1,47	0,73	-1,32
Moravskoslezský	hodnota	-2,27	-2,05	-3,67	-2,09	-4,00	-2,06	-3,68	-1,93	-3,52	-1,91	-3,38	-2,06	-3,88	-2,00	-3,40
	odchylka (+/-)	-	0,22	-1,39	0,18	-1,73	0,21	-1,41	0,34	-1,25	0,36	-1,11	0,21	-1,61	0,27	-1,13

3.29 Vývoj počtu uchazečů o zaměstnání v letech 2000 – 2006 (stav k 31.12.)

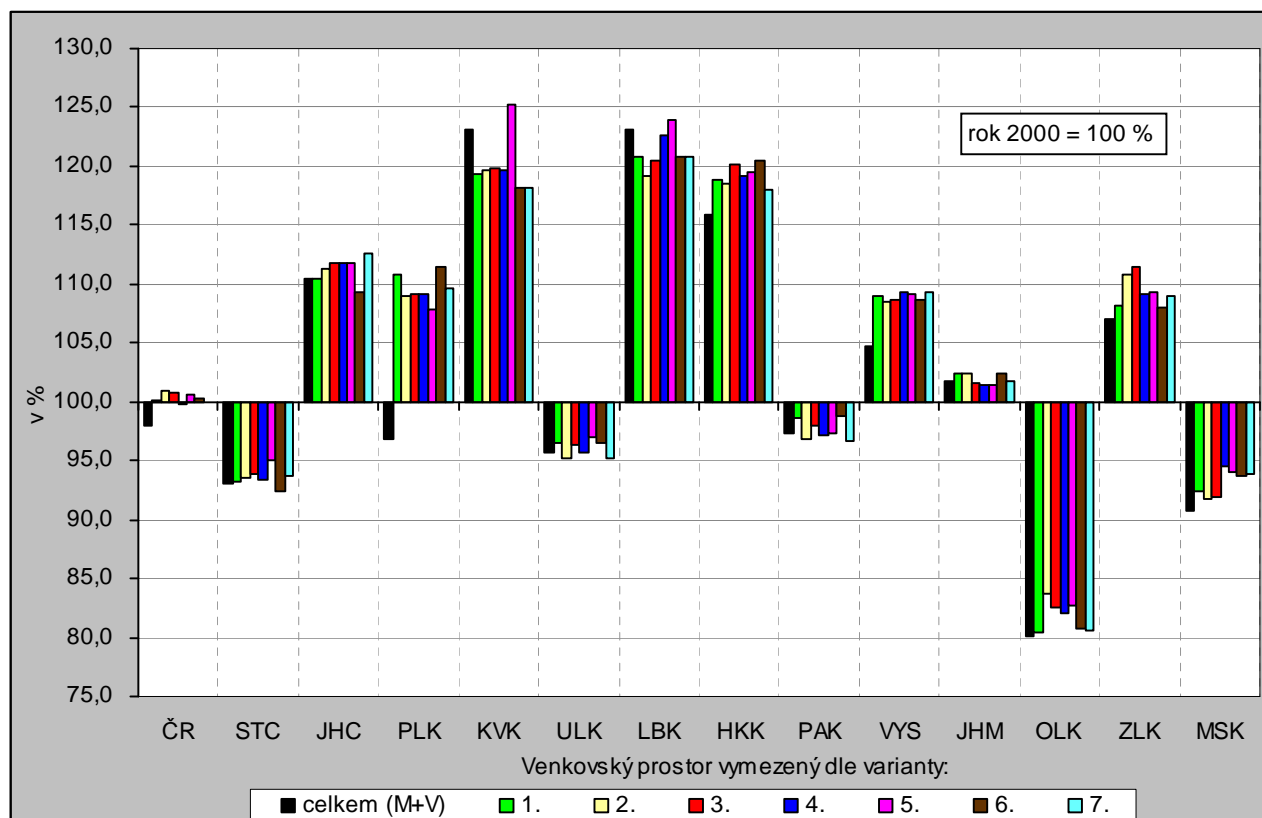
Ukazatel 29	Vývoj počtu uchazečů o zaměstnání v letech 2000 – 2006 (stav k 31.12.)
Popis	Vývoj počtu uchazečů o zaměstnání v letech 2000 – 2006 vyjadřuje nárůst nebo pokles uchazečů o zaměstnání evidovaných na ÚP k 31. 12. 2000 do 31. 12. 2006 v procentech. rok 2000 = 100%
Zdroj	Ministerstvo práce a sociálních věcí, Český statistický úřad

Ke konci roku 2006 bylo na úřadech práce v České republice evidováno 448 545 **uchazečů o zaměstnání** celkem, přičemž tento počet byl o 2 % (8,8 tis. osob) nižší ve srovnání se stavem ke konci roku 2000. Zatímco v šesti ze třinácti sledovaných krajů se v hodnoceném období počet uchazečů o zaměstnání v souladu s republikovým trendem snížil (relativně nejvíce v Olomouckém kraji – přibližně o pětinu), v sedmi krajích se situace na trhu práce naopak zhoršila (v největším rozsahu v Libereckém a Karlovarském kraji, kde se projevil nárůst počtu uchazečů o 23 %).

Pokles počtu uchazečů o zaměstnání ve sledovaném období se **na úrovni celé ČR** týkal především městských center, a to ve všech sedmi variantách vymezení. K největšímu relativnímu poklesu počtu uchazečů v ČR (o 3,32 %) došlo v městském prostoru ve variantě 5 (tj. v obcích, které jsou sídlem pověřeného obecního úřadu). Venkovský prostor naopak charakterizuje nárůst počtu uchazečů o zaměstnání v letech 2000 – 2006, a to ve všech navržených variantách vymezení kromě čtvrté (venkov zde tvořen obcemi bez statutu města) a sedmé (obce do 5 tisíc obyvatel vymezené multikriteriálně). Nejvyšší, přibližně jednocentní, navýšení počtu uchazečů na venkově přitom nastalo ve druhé variantě. V **mezikrajském pohledu** se uvedená tendence (tedy snížení počtu uchazečů ve městech a nárůst ve venkovském prostoru) projevila pouze v Plzeňském kraji. V dalších pěti krajích lze ve všech variantách sledovat pokles počtu uchazečů v obou typech území, v sedmi krajích se počet uchazečů ve městech i na venkově zvýšil.

Při bližším pohledu na **venkovský prostor** zjišťujeme procentně nejvyšší pokles počtu uchazečů o zaměstnání ve všech sedmi variantách v Olomouckém kraji (od 16,3 % ve druhé variantě po 19,6 % v první variantě). Na druhé straně v Libereckém kraji se, spolu s Karlovarským krajem, projevil nejvyšší nárůst počtu uchazečů na venkově (nejvíce pak o 25,3 % v páté variantě u Karlovarského kraje). V obou zmiňovaných krajích se navíc projevil (na rozdíl od ostatních regionů) jednoznačně vyšší nárůst počtu uchazečů o zaměstnání ve městech oproti venkovskému prostoru.

Graf 3.29 Vývoj počtu uchazečů o zaměstnání v letech 2000 – 2006 (stav k 31.12.)



Tab. 3.29 Vývoj počtu uchazečů o zaměstnání v letech 2000 – 2006 (stav k 31.12.)

rok 2000 = 100%

Měřicí jednotka: %

Území kraj		Celkem	Varianta / charakter území (M - městské, V - venkovské)													
			1		2		3		4		5		6		7	
			obce do 2 tis. obyvatel		obce do 1 tis.obyvateľ + obce do 3 tis.obyvateľ s hustotou menší než 100 obyv.na 1 km ²		obce do 1 tis.obyvateľ + obce do 3 tis.obyvateľ s hustotou menší než 150 obyv.na 1 km ²		obce, které neměly k 31. 12. 2006 statut města		obce, které nejsou obcemi s pověřeným obecním úřadem		obce do 2 tis. obyvatel bez obcí v zázemí krajských měst		obce do 5 tis. obyvatel vymezené multikriteriálně	
			M	V	M	V	M	V	M	V	M	V	M	V	M	V
ČR celkem	hodnota	98,07	97,28	100,08	97,08	100,99	96,98	100,79	97,27	99,77	96,68	100,62	97,28	100,26	97,22	99,90
	odchylka (+/-)	-	-0,79	2,01	-0,99	2,92	-1,10	2,72	-0,80	1,70	-1,39	2,54	-0,79	2,19	-0,78	1,91
ČR bez Prahy	hodnota	98,08	97,24	100,08	97,03	100,99	96,91	100,79	97,23	99,77	96,59	100,62	97,24	100,26	97,17	99,90
	odchylka (+/-)	-	-0,84	2,00	-1,05	2,91	-1,17	2,71	-0,85	1,69	-1,49	2,53	-0,84	2,18	-0,83	1,90
Středočeský	hodnota	93,02	92,92	93,18	92,69	93,61	92,47	93,84	92,77	93,35	91,14	95,06	93,45	92,33	92,46	93,70
	odchylka (+/-)	-	-0,11	0,15	-0,33	0,59	-0,55	0,82	-0,25	0,33	-1,88	2,04	0,42	-0,69	-0,56	0,68
Jihočeský	hodnota	110,42	110,43	110,39	109,78	111,34	109,42	111,84	109,59	111,78	109,47	111,75	111,02	109,33	109,03	112,64
	odchylka (+/-)	-	0,01	-0,02	-0,63	0,93	-1,00	1,42	-0,82	1,36	-0,95	1,33	0,60	-1,09	-1,39	2,22
Plzeňský	hodnota	96,89	90,36	110,84	90,92	108,97	90,76	109,19	91,66	109,09	90,86	107,92	91,20	111,39	90,62	109,69
	odchylka (+/-)	-	-6,54	13,94	-5,97	12,08	-6,14	12,30	-5,23	12,20	-6,03	11,03	-5,69	14,49	-6,27	12,80
Karlovarský	hodnota	123,13	124,28	119,28	124,15	119,64	124,13	119,90	124,02	119,72	121,93	125,32	124,52	118,25	124,69	118,18
	odchylka (+/-)	-	1,15	-3,85	1,02	-3,49	1,00	-3,23	0,90	-3,41	-1,20	2,19	1,39	-4,88	1,56	-4,95
Ústecký	hodnota	95,61	95,42	96,48	95,70	95,22	95,43	96,36	95,61	95,61	95,12	96,94	95,42	96,51	95,70	95,27
	odchylka (+/-)	-	-0,19	0,87	0,09	-0,39	-0,18	0,75	0,00	-0,00	-0,50	1,32	-0,20	0,90	0,08	-0,34
Liberecký	hodnota	123,13	123,91	120,77	124,54	119,19	124,13	120,54	123,28	122,57	122,71	124,01	123,86	120,89	123,94	120,74
	odchylka (+/-)	-	0,78	-2,36	1,41	-3,94	1,00	-2,59	0,15	-0,57	-0,42	0,88	0,73	-2,24	0,81	-2,39
Královéhradecký	hodnota	115,95	114,62	118,80	114,75	118,54	113,79	120,23	114,46	119,08	114,11	119,42	113,98	120,40	114,92	117,98
	odchylka (+/-)	-	-1,33	2,86	-1,19	2,59	-2,16	4,28	-1,49	3,14	-1,84	3,48	-1,96	4,46	-1,03	2,03
Pardubický	hodnota	97,35	96,52	98,57	97,67	96,83	96,89	98,03	97,43	97,24	97,38	97,32	96,47	98,73	97,78	96,75
	odchylka (+/-)	-	-0,83	1,22	0,31	-0,52	-0,46	0,68	0,08	-0,11	0,03	-0,03	-0,88	1,38	0,43	-0,60
Vysočina	hodnota	104,73	101,79	109,04	102,30	108,44	101,93	108,64	101,64	109,33	101,45	109,21	102,15	108,67	101,60	109,30
	odchylka (+/-)	-	-2,94	4,31	-2,43	3,71	-2,80	3,91	-3,09	4,60	-3,28	4,48	-2,58	3,94	-3,13	4,57
Jihomoravský	hodnota	101,80	101,56	102,38	101,63	102,35	101,87	101,66	102,03	101,44	102,09	101,42	101,60	102,34	101,87	101,70
	odchylka (+/-)	-	-0,24	0,57	-0,18	0,54	0,07	-0,14	0,23	-0,37	0,28	-0,38	-0,21	0,54	0,06	-0,10
Olomoucký	hodnota	80,87	80,02	80,35	78,60	83,72	78,74	82,58	78,83	82,04	78,07	82,75	79,80	80,78	79,86	80,58
	odchylka (+/-)	-	-0,85	-0,52	-2,27	2,85	-2,13	1,71	-2,04	1,17	-2,80	1,88	-1,07	-0,09	-0,27	0,44
Zlínský	hodnota	106,96	106,45	108,22	105,39	110,83	104,63	111,43	105,58	109,18	105,27	109,38	106,52	108,06	105,76	108,91
	odchylka (+/-)	-	-0,51	1,26	-1,57	3,87	-2,33	4,47	-1,38	2,22	-1,69	2,42	-0,44	1,10	-1,20	1,95
Moravskoslezský	hodnota	90,74	90,51	92,42	90,64	91,77	90,59	91,84	89,88	94,51	89,83	94,05	90,41	93,64	90,12	93,86
	odchylka (+/-)	-	-0,24	1,68	-0,10	1,03	-0,15	1,09	-0,86	3,77	-0,91	3,31	-0,33	2,89	-0,63	3,11

3.30 Vývoj rozlohy orné půdy v letech 2000 – 2006 (stav k 31.12.)

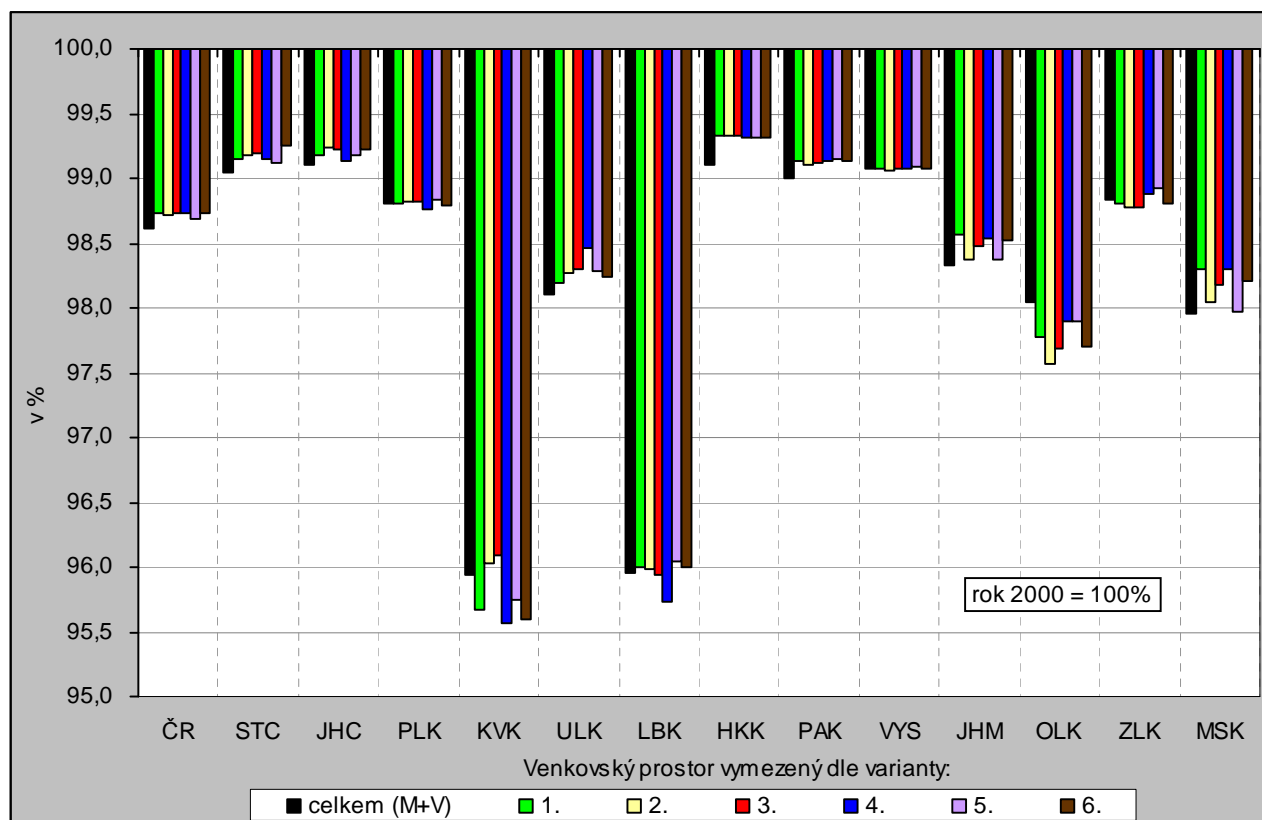
Ukazatel 30	Vývoj rozlohy orné půdy v letech 2000 – 2006 (stav k 31.12.)
Popis	Vývoj rozlohy orné půdy v letech 2000 – 2006 vyjadřuje pokles rozlohy orné půdy k 31. 12. 2006 od 30. 12. 2000 v procentech. rok 2000 = 100 %
Zdroj	Český úřad zeměměřický a katastrální

Ke **zmenšování výměry orné půdy** dochází po roce 2000 **na území celého státu** a souvisí se změnou ekonomických podmínek v zemědělství (dotační politika ČR a Evropské unie). V méně příznivých podmínkách (horské a podhorské oblasti) je část orné půdy převáděna do kategorie luk a pastvin, některé pozemky jsou dokonce zalesňovány. Úbytek orné půdy v městském prostoru je vyvolán požadavky na zábor půdy pro výstavbu dopravní infrastruktury a navazujících objektů (průmyslové zóny, logistická a obchodní centra).

V průběhu šestiletého období se výměra orné půdy snížila **celostátně** o 1,4 %, přitom v Karlovarském a Libereckém kraji byl zaznamenán pokles o 4,0 %, zatímco ve Středočeském, Jihočeském, Královéhradeckém kraji a v kraji Vysočina došlo ke zmenšení výměry orné půdy o 0,9 %. Ve všech variantách vymezení venkova se snižovala pomaleji výměra orné půdy ve venkovském prostoru (shodně o 1,3 %) než v prostoru městském (o 1,7 až 1,8 %).

Rychlejší pokles výměry orné půdy **v městském prostoru** oproti venkovskému byl zaznamenán v 7 krajích ve všech variantách. Naproti tomu v Olomouckém kraji se snižovala rychleji výměra zemědělské půdy na venkově ve všech variantách, v kraji Vysočina v šesti variantách, pouze v páté variantě byl zde pokles v městském a venkovském prostoru shodný. V Karlovarském kraji rychleji ubývala zemědělská půda na venkově podle pěti variant, ve Zlínském kraji podle čtyř variant, v Plzeňském a Libereckém kraji podle dvou variant vymezení venkova. Z hlediska jednotlivých variant nebyly úbytky orné půdy **ve venkovském prostoru** jednotlivých krajů příliš významné (rozdíl do 0,3 %, pouze v Karlovarském kraji 0,8 %).

Graf 3.30 Vývoj rozlohy orné půdy v letech 2000 – 2006 (stav k 31.12.)



Tab. 3.30 Vývoj rozlohy orné půdy v letech 2000 – 2006 (stav k 31.12.)
rok 2000 = 100%

Měřicí jednotka: %

Území kraj		Celkem	Varianta / charakter území (M - městské, V - venkovské)													
			1		2		3		4		5		6		7	
			obce do 2 tis. obyvatel		obce do 1 tis.obyvateľ + obce do 3 tis.obyvateľ s hustotou menší než 100 obyv.na 1 km ²		obce do 1 tis.obyvateľ + obce do 3 tis.obyvateľ s hustotou menší než 150 obyv.na 1 km ²		obce, které neměly k 31. 12. 2006 statut města		obce, které nejsou obcemi s pověřeným obecním úřadem		obce do 2 tis. obyvatel bez obcí v zázemí krajských měst		obce do 5 tis. obyvatel vymezené multikriteriálně	
			M	V	M	V	M	V	M	V	M	V	M	V	M	V
ČR celkem	hodnota	98,61	98,24	98,73	98,31	98,72	98,18	98,73	98,16	98,74	98,25	98,69	98,29	98,74	98,21	98,71
	odchylka (+/-)	-	-0,38	0,12	-0,30	0,10	-0,44	0,12	-0,45	0,12	-0,36	0,08	-0,32	0,12	-0,41	0,10
ČR bez Prahy	hodnota	98,62	98,25	98,73	98,33	98,72	98,19	98,73	98,17	98,74	98,27	98,69	98,30	98,74	98,22	98,71
	odchylka (+/-)	-	-0,37	0,11	-0,29	0,10	-0,43	0,11	-0,45	0,12	-0,35	0,07	-0,31	0,12	-0,40	0,09
Středočeský	hodnota	99,05	98,53	99,14	98,48	99,18	98,29	99,19	98,46	99,15	98,49	99,11	98,37	99,25	98,47	99,12
	odchylka (+/-)	-	-0,52	0,10	-0,56	0,14	-0,76	0,14	-0,59	0,10	-0,55	0,07	-0,68	0,21	-0,57	0,07
Jihočeský	hodnota	99,10	98,76	99,19	98,38	99,24	98,37	99,23	98,98	99,13	98,67	99,18	98,66	99,22	98,72	99,18
	odchylka (+/-)	-	-0,34	0,09	-0,72	0,14	-0,73	0,13	-0,12	0,03	-0,43	0,08	-0,44	0,12	-0,38	0,08
Plzeňský	hodnota	98,81	98,78	98,81	98,77	98,81	98,76	98,82	98,91	98,77	98,71	98,83	98,84	98,79	98,78	98,81
	odchylka (+/-)	-	-0,03	0,01	-0,04	0,01	-0,05	0,01	0,11	-0,04	-0,10	0,03	0,03	-0,01	-0,02	0,01
Karlovarský	hodnota	95,95	96,47	95,67	95,75	96,03	95,61	96,09	96,52	95,57	96,59	95,75	96,56	95,60	97,47	95,25
	odchylka (+/-)	-	0,52	-0,27	-0,19	0,09	-0,34	0,14	0,57	-0,38	0,65	-0,20	0,61	-0,34	1,52	-0,70
Ústecký	hodnota	98,10	97,80	98,19	97,35	98,27	97,12	98,30	96,83	98,46	97,12	98,28	97,65	98,24	97,05	98,33
	odchylka (+/-)	-	-0,31	0,09	-0,75	0,17	-0,98	0,20	-1,27	0,36	-0,98	0,18	-0,45	0,14	-1,05	0,23
Liberecký	hodnota	95,96	95,83	96,00	95,90	95,98	96,04	95,93	96,41	95,73	95,66	96,04	95,82	96,01	95,60	96,07
	odchylka (+/-)	-	-0,13	0,04	-0,06	0,02	0,08	-0,02	0,45	-0,23	-0,30	0,08	-0,14	0,05	-0,35	0,11
Královéhradecký	hodnota	99,10	98,27	99,33	98,18	99,33	98,07	99,32	98,27	99,32	98,21	99,31	98,43	99,31	98,11	99,32
	odchylka (+/-)	-	-0,83	0,23	-0,92	0,23	-1,03	0,22	-0,83	0,22	-0,89	0,21	-0,67	0,21	-0,99	0,22
Pardubický	hodnota	99,00	98,47	99,13	98,61	99,11	98,44	99,12	98,42	99,13	98,23	99,15	98,57	99,13	98,37	99,14
	odchylka (+/-)	-	-0,53	0,13	-0,39	0,11	-0,56	0,12	-0,58	0,13	-0,77	0,15	-0,44	0,13	-0,63	0,14
Vysočina	hodnota	99,08	99,12	99,07	99,15	99,06	99,10	99,07	99,11	99,07	99,07	99,08	99,09	99,08	99,11	99,07
	odchylka (+/-)	-	0,04	-0,01	0,07	-0,02	0,02	-0,01	0,03	-0,01	-0,01	0,00	0,01	-0,00	0,03	-0,01
Jihomoravský	hodnota	98,33	97,66	98,57	98,24	98,37	97,82	98,48	97,45	98,53	98,04	98,38	97,90	98,52	97,67	98,47
	odchylka (+/-)	-	-0,67	0,24	-0,09	0,05	-0,51	0,16	-0,88	0,20	-0,29	0,05	-0,43	0,19	-0,66	0,14
Olomoucký	hodnota	98,04	98,81	97,78	98,90	97,57	99,10	97,69	98,61	97,90	98,83	97,89	98,89	97,70	99,17	97,73
	odchylka (+/-)	-	0,77	-0,26	0,86	-0,47	1,06	-0,35	0,57	-0,14	0,79	-0,15	0,85	-0,34	1,13	-0,31
Zlínský	hodnota	98,84	98,88	98,81	98,91	98,77	98,93	98,78	98,74	98,88	98,58	98,92	98,88	98,81	98,72	98,89
	odchylka (+/-)	-	0,04	-0,03	0,07	-0,07	0,09	-0,06	-0,10	0,04	-0,26	0,08	0,04	-0,03	-0,12	0,05
Moravskoslezský	hodnota	97,95	97,48	98,29	97,86	98,04	97,63	98,18	97,13	98,30	97,88	97,97	97,67	98,21	97,26	98,29
	odchylka (+/-)	-	-0,47	0,35	-0,09	0,09	-0,31	0,23	-0,82	0,35	-0,07	0,02	-0,27	0,26	-0,69	0,34