

Tab. F.3. Mezikrajové porovnání vybraných ukazatelů nezaměstnanosti ve 3. čtvrtletí 2004

(dle výběrového šetření pracovních sil - VŠPS)

v tis. osob

	ČR celkem	v tom kraj													
		Hl. město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký	Královéhradecký	Pardubický	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravskoslezský
Počet nezaměstnaných celkem	420,4	20,9	29,6	18,5	16,9	15,0	61,6	14,1	18,0	18,1	18,4	46,1	38,4	18,7	86,0
v tom: muži	198,0	10,3	12,0	8,9	7,4	7,4	34,6	6,9	6,7	8,4	7,5	23,1	17,7	10,2	36,9
ženy	222,5	10,6	17,7	9,6	9,5	7,5	27,1	7,3	11,3	9,7	10,9	23,0	20,6	8,6	49,1
Nezaměstnaní ve věku 15-29 let	168,0	7,6	10,9	8,0	5,7	6,2	24,1	6,4	8,4	7,1	9,1	19,4	15,5	6,9	32,5
v tom: muži	88,7	4,2	5,1	4,1	2,9	3,3	15,1	3,1	4,1	4,0	4,1	9,7	7,8	4,1	17,2
ženy	79,3	3,4	5,8	3,9	2,8	2,9	9,0	3,3	4,3	3,1	5,0	9,8	7,8	2,8	15,4
Obecná míra nezaměstnanosti (%)	8,2	3,4	5,1	5,9	6,0	9,5	14,7	6,5	6,7	7,3	7,2	8,3	12,3	6,5	14,0
- ve stejném období min. roku	8,0	4,1	5,2	5,6	5,2	7,1	13,5	6,3	6,4	7,7	5,4	7,9	9,9	7,3	15,2
v tom: muži	6,9	3,1	3,6	5,0	4,7	8,5	14,7	5,7	4,5	6,0	5,1	7,4	10,1	6,2	10,9
- ve stejném období min. roku	6,2	3,3	3,5	4,3	4,7	7,0	11,9	4,3	4,5	5,9	4,0	5,9	7,1	5,4	11,8
ženy	9,8	3,7	7,1	7,0	7,8	10,7	14,6	7,6	9,3	8,9	10,0	9,5	15,1	6,9	17,7
- ve stejném období min. roku	10,2	5,1	7,5	7,3	5,9	7,2	15,7	8,9	8,8	10,1	7,4	10,4	13,4	9,7	19,4
Počet nezaměstnaných, pracujících v posledních 8 letech, podle důvodu ukončení posledního zaměstnání	321,5	16,1	24,6	15,7	13,9	11,5	47,5	11,0	14,8	14,2	15,1	35,2	26,9	13,4	61,7
- propuštění	161,3	7,9	14,9	6,9	4,8	6,5	29,1	4,6	6,6	7,2	4,1	18,0	15,9	6,8	28,2
- skončilo dočasné zaměstnání	57,6	1,3	3,7	2,4	2,8	1,9	6,0	2,2	3,0	1,1	5,4	7,5	3,0	2,6	14,6
- osobní nebo rodinné důvody	54,8	2,7	4,1	3,7	3,3	1,9	5,2	2,5	3,5	3,0	4,4	4,5	3,4	2,5	9,9
- zdravotní důvody	20,0	0,8	0,3	1,0	2,0	0,9	1,9	0,6	0,8	1,5	0,6	2,4	1,9	0,8	4,5
- ostatní důvody	27,8	3,5	1,6	1,8	1,0	0,2	5,4	1,1	0,9	1,4	0,5	2,7	2,7	0,7	4,5
Počet nezaměstnaných se změněnou pracovní schopností	40,0	1,3	2,0	2,2	1,5	1,5	1,5	0,7	2,2	2,8	2,0	6,4	4,6	2,2	9,1