

Tab. F.3 Mezikrajové porovnání vybraných ukazatelů nezaměstnanosti ve 3. čtvrtletí 2006

(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	Vysocina	Jiho-moravský	Olomoucký	Zlínský	Moravskoslezský
Počet nezaměstnaných celkem	365,0	19,1	26,9	14,6	13,3	16,9	54,4	17,0	16,2	14,3	13,1	44,8	25,1	20,5	68,8
v tom: muži	164,4	10,8	11,6	5,4	5,9	8,5	25,7	8,0	7,0	5,5	5,7	20,6	9,6	7,8	32,4
ženy	200,6	8,3	15,3	9,2	7,4	8,4	28,7	8,9	9,2	8,8	7,4	24,2	15,5	12,8	36,4
Nezaměstnaní ve věku 15-29 let	126,2	5,9	9,2	5,3	5,2	6,7	19,1	4,6	4,6	6,2	6,7	14,2	6,5	6,5	25,4
v tom: muži	64,8	3,3	5,1	1,8	2,7	4,3	10,5	2,6	2,4	3,1	2,5	6,7	3,4	3,2	13,1
ženy	61,4	2,6	4,2	3,5	2,5	2,3	8,6	2,0	2,2	3,1	4,3	7,5	3,1	3,3	12,3
Obecná míra nezaměstnanosti (%)	7,0	3,0	4,5	4,6	4,7	10,7	12,9	7,8	5,8	5,7	5,1	8,0	7,9	7,0	11,3
- ve stejném období min. roku	7,8	3,4	5,5	4,9	4,7	11,4	13,8	6,0	4,2	5,2	6,7	8,0	9,4	10,4	13,7
v tom: muži	5,6	3,1	3,4	3,0	3,7	9,4	10,7	6,6	4,6	3,8	3,9	6,6	5,4	4,7	9,5
- ve stejném období min. roku	6,2	2,9	4,0	4,0	3,0	9,9	12,0	4,2	2,7	3,4	6,0	6,3	6,3	9,1	10,9
ženy	8,8	2,8	6,0	6,6	6,0	12,3	15,7	9,4	7,4	8,1	6,8	9,8	11,0	9,9	13,5
- ve stejném období min. roku	9,8	3,9	7,5	6,0	6,8	13,2	16,0	8,4	6,2	7,5	7,7	10,1	13,5	12,1	17,2
Počet nezaměstnaných, pracujících v posledních 8 letech, podle důvodu ukončení posledního zaměstnání	266,6	14,6	19,3	11,2	10,3	11,9	39,5	12,5	12,6	9,3	9,7	34,3	19,7	16,6	45,3
- propuštění	142,4	5,8	8,9	5,7	5,3	6,0	25,2	6,6	5,2	4,7	3,6	19,2	12,6	7,1	26,6
- skončilo dočasné zaměstnání	39,4	0,8	2,1	1,3	1,2	2,3	5,9	1,5	1,0	1,3	2,2	6,6	2,3	3,6	7,3
- osobní nebo rodinné důvody	45,3	4,1	2,4	2,1	2,3	3,0	4,1	2,2	2,7	2,4	2,1	4,8	2,0	3,6	7,5
- zdravotní důvody	15,4	0,9	2,4	1,2	0,5	0,3	1,4	0,8	1,6	0,4	1,0	1,5	1,0	1,3	1,3
- ostatní důvody	24,1	2,9	3,4	1,0	1,0	0,4	3,0	1,5	2,1	0,6	0,8	2,2	1,8	0,9	2,7
Počet nezaměstnaných se změněnou pracovní schopností	38,8	0,9	5,6	1,7	1,7	1,2	3,4	1,7	2,6	1,6	1,5	3,9	3,7	3,1	6,1