

Tab. č. F. 3. Mezikrajové porovnání vybraných ukazatelů nezaměstnanosti v 1. čtvrtletí 2004

(dle výběrového šetření pracovních sil - VŠPS)

v tis. osob

	ČR celkem	v tom kraj													
		Hl. město Praha	Středo- český	Jiho- český	Plzeň- ský	Karlo- varský	Ústecký	Liberecký	Králové- hradecký	Pardubic- ký	Vysočina	Jiho- moravský	Olomouc- ký	Zlínský	Moravsko- slezský
Počet nezaměstnaných celkem	443,8	27,5	35,6	18,9	15,7	14,3	60,2	14,0	18,3	19,3	17,9	48,7	37,5	21,7	94,1
v tom: muži	210,8	12,7	14,5	9,9	7,8	8,1	30,5	6,1	8,0	9,3	8,2	23,4	17,9	10,4	44,0
ženy	232,9	14,8	21,1	9,0	8,0	6,1	29,7	7,9	10,3	10,0	9,7	25,3	19,6	11,2	50,1
Nezaměstnaní ve věku 15-29 let	168,1	8,9	12,6	7,0	5,8	5,8	24,6	7,0	7,3	7,4	6,6	20,2	13,6	9,6	31,8
v tom: muži	93,6	5,2	5,9	3,7	3,0	3,4	14,9	3,5	4,7	4,0	3,8	11,8	6,3	5,5	18,0
ženy	74,6	3,7	6,7	3,3	2,9	2,3	9,7	3,6	2,7	3,3	2,8	8,4	7,2	4,1	13,9
Obecná míra nezaměstnanosti (%)	8,7	4,4	6,2	6,1	5,7	9,2	14,5	6,5	6,9	7,8	7,1	8,7	12,1	7,5	15,5
- ve stejném období min. roku	7,6	4,0	4,5	4,8	5,4	5,8	13,5	5,3	5,4	7,7	4,8	8,3	8,9	7,5	14,5
v tom: muži	7,4	3,7	4,4	5,6	5,1	9,4	13,1	5,1	5,4	6,6	5,7	7,5	10,3	6,4	13,1
- ve stejném období min. roku	6,0	2,5	3,2	3,3	4,4	5,9	11,0	3,9	3,8	6,8	4,4	7,2	6,8	5,6	11,5
ženy	10,3	5,1	8,4	6,6	6,4	8,8	16,2	8,2	8,7	9,4	8,9	10,3	14,3	8,9	18,5
- ve stejném období min. roku	9,6	5,7	6,4	6,6	6,7	5,8	16,7	7,1	7,4	9,0	5,3	9,7	11,5	9,9	18,2
Počet nezaměstnaných, pracujících v posledních 8 letech, podle důvodu ukončení posledního zaměstnání	346,8	23,1	30,0	15,9	12,3	12,5	47,1	10,8	15,0	16,0	15,3	37,7	25,8	15,0	70,2
- propuštění	173,7	9,1	16,9	7,4	5,3	6,8	27,5	5,0	6,9	8,7	6,4	18,7	14,0	5,8	35,3
- skončilo dočasné zaměstnání	69,6	3,3	5,6	2,7	1,9	2,6	7,9	2,4	2,2	2,4	4,4	8,4	4,0	4,1	17,7
- osobní nebo rodinné důvody	58,9	5,8	4,6	3,7	2,8	2,1	6,3	2,5	3,7	3,2	3,4	5,2	3,1	2,8	9,7
- zdravotní důvody	20,3	2,4	1,3	0,8	1,3	0,8	2,1	0,2	0,9	0,8	0,6	2,2	1,7	1,3	4,0
- ostatní důvody	24,2	2,6	1,7	1,3	1,1	0,3	3,3	0,6	1,2	0,9	0,5	3,2	3,0	1,1	3,6
Počet nezaměstnaných se změněnou pracovní schopností	41,3	2,9	4,3	1,6	1,5	1,2	1,8	0,8	1,8	0,8	2,0	6,1	4,3	2,9	9,2