

**Tab. G.5 Míra registrované nezaměstnanosti a volná pracovní místa v krajích ČR k 30. 9. 2012**

(zdroj dat: MPSV)

	Míra registrované nezaměstnanosti v %					
	celkem		muži		ženy	
	2012	2011	2012	2011	2012	2011
<b>Česká republika</b>	<b>8,45</b>	<b>8,02</b>	<b>7,11</b>	<b>6,77</b>	<b>10,21</b>	<b>9,69</b>
v tom kraje:						
Hl. m. Praha	4,43	4,01	3,92	3,47	5,09	4,71
Středočeský	6,96	6,76	5,77	5,55	8,56	8,42
Jihočeský	7,01	6,44	5,65	5,16	8,76	8,13
Plzeňský	6,31	6,46	5,05	5,23	8,01	8,11
Karlovarský	10,07	9,56	9,30	8,99	11,03	10,26
Ústecký	13,19	12,38	10,96	10,48	16,29	15,02
Liberecký	9,63	9,22	7,77	7,48	12,10	11,60
<b>Královéhradecký</b>	<b>7,39</b>	<b>6,65</b>	<b>6,23</b>	<b>5,60</b>	<b>8,88</b>	<b>7,98</b>
Pardubický	7,74	7,43	6,36	6,17	9,54	9,11
Vysočina	8,51	8,13	6,71	6,52	10,93	10,33
Jihomoravský	9,43	8,91	7,92	7,72	11,45	10,47
Olomoucký	10,26	10,16	8,66	8,54	12,26	12,28
Zlínský	9,05	8,79	7,57	7,47	11,00	10,52
Moravskoslezský	11,37	10,66	9,91	9,16	13,27	12,68

dokončení

	Volná pracovní místa celkem <sup>1)</sup>		z toho pro osoby se zdravotním postižením		Počet uchazečů na 1 volné místo	
	absolutně	index 2012/2011 <sup>1)</sup>	absolutně	index 2012/2011	2012	2011
<b>Česká republika</b>	<b>40 809</b>	<b>102,5</b>	<b>3 119</b>	<b>116,6</b>	<b>12,1</b>	<b>11,9</b>
v tom kraje:						
Hl. m. Praha	10 222	148,7	504	150,9	3,5	4,8
Středočeský	4 314	97,2	305	127,1	11,6	10,9
Jihočeský	2 472	105,0	276	136,0	9,9	9,7
Plzeňský	3 031	120,4	188	139,3	6,8	8,6
Karlovarský	1 404	112,5	119	138,4	12,2	13,7
Ústecký	2 224	86,6	285	141,8	26,2	21,7
Liberecký	2 074	115,7	242	111,5	11,0	12,7
<b>Královéhradecký</b>	<b>1 694</b>	<b>83,1</b>	<b>244</b>	<b>106,6</b>	<b>12,8</b>	<b>9,7</b>
Pardubický	2 149	67,8	144	60,0	10,0	6,6
Vysočina	1 018	70,6	119	84,4	22,1	15,6
Jihomoravský	3 103	105,5	244	193,7	19,4	19,7
Olomoucký	1 370	94,7	97	119,8	25,6	23,5
Zlínský	1 457	83,0	116	96,7	19,3	15,6
Moravskoslezský	4 277	82,0	236	73,5	17,6	13,7

<sup>1)</sup> od 1. 1. 2012 nová metodika hlášení volných pracovních míst (data roku 2011 v původní metodice)