

**Tab. R.4 Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz v České republice a v krajích
v 1. až 2. čtvrtletí 2013 - relativní údaje**

Úhrn organizací (za jednotlivé subjekty bez rozlišení druhu vlastnictví)

	Průměrné procento pracovní neschopnosti pro				Počet kalendářních dnů pracovní neschopnosti na 1 nově hlášený případ pro	
	nemoc	pracovní úrazy	ostatní úrazy	celkem	nemoc	pracovní úrazy
Česká republika	3,410	0,155	0,424	3,988	40,54	56,40
v tom kraje:						
Hlavní město Praha	2,613	0,088	0,289	2,991	35,72	58,84
Středočeský	3,408	0,158	0,406	3,972	38,66	54,66
Jihočeský	3,956	0,220	0,585	4,761	41,78	50,54
Plzeňský	3,672	0,218	0,483	4,372	38,35	49,73
Karlovarský	3,518	0,163	0,396	4,077	39,09	47,93
Ústecký	3,691	0,230	0,417	4,339	43,17	60,68
Liberecký	3,915	0,162	0,470	4,546	38,68	50,87
Královéhradecký	3,364	0,182	0,457	4,003	37,65	52,32
Pardubický	3,437	0,176	0,447	4,059	39,58	58,56
Vysocina	3,598	0,220	0,483	4,302	40,00	53,41
Jihomoravský	3,486	0,137	0,460	4,082	41,77	57,07
Olomoucký	3,631	0,149	0,437	4,217	46,77	55,89
Zlínský	4,188	0,168	0,589	4,945	50,01	56,52
Moravskoslezský	4,046	0,178	0,493	4,717	45,83	67,48

dokončení

	Počet kalendářních dnů pracovní neschopnosti na 1 nově hlášený případ pro		Průměrný denní stav práce neschopných pro			
	ostatní úrazy	celkem	nemoc	pracovní úrazy	ostatní úrazy	celkem
Česká republika	55,99	42,24	150 571	6 834	18 699	176 104
v tom kraje:						
Hlavní město Praha	54,25	37,39	29 815	1 007	3 302	34 124
Středočeský	53,70	40,28	13 727	635	1 637	15 999
Jihočeský	58,42	43,66	8 812	489	1 304	10 605
Plzeňský	53,09	40,04	7 825	464	1 028	9 317
Karlovarský	49,19	40,19	3 100	143	348	3 591
Ústecký	54,91	44,78	10 331	645	1 167	12 143
Liberecký	53,41	40,17	5 708	236	685	6 629
Královéhradecký	53,83	39,51	6 380	345	867	7 592
Pardubický	54,08	41,38	6 463	330	840	7 633
Vysocina	52,36	41,64	6 272	384	842	7 498
Jihomoravský	58,14	43,54	16 716	656	2 206	19 578
Olomoucký	58,30	48,03	7 930	326	954	9 210
Zlínský	62,41	51,43	8 902	357	1 252	10 511
Moravskoslezský	60,11	47,58	18 590	817	2 267	21 674