

Rozsah souboru: Úhrn organizací podle okresů v jednotlivých krajích ČR
 Coverage: All organisations by district in the regions of the CR
 Území: Česká republika
 Territory: Czech Republic
 Období: leden - červen 2014
 Period: January - June 2014

Tabulka 4 - Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz - ženy, relativní údaje *)
Table 4 - Female incapacity for work due to disease or injury - relative data *)

HL. m. Praha

	Průměrné procento pracovní neschopnosti žen pro Average percentage of female incapacity for work due to				Počet kalendářních dnů pracovní neschopnosti žen na 1 nově hlášený případ pro Number of calendar days of female incapacity for work per 1 newly notified case due to				Průměrný denní stav práce neschopných žen pro Average daily number of women incapacitated for work due to			
	nemoc	pracovní úraz	ostatní úraz	celkem	nemoc	pracovní úraz	ostatní úraz	celkem	nemoc	pracovní úraz	ostatní úraz	celkem
	Disease	Occupational injury	Other injury	Total	Disease	Occupational injury	Other injury	Total	Disease	Occupational injury	Other injury	Total
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Praha	3,108	0,061	0,233	3,402	41,01	53,42	52,96	41,83	18 480	362	1 386	20 228

Středočeský kraj

	Průměrné procento pracovní neschopnosti žen pro				Počet kalendářních dnů pracovní neschopnosti žen na 1 nově hlášený případ pro				Průměrný denní stav práce neschopných žen pro			
	Average percentage of female incapacity for work due to				Number of calendar days of female incapacity for work per 1 newly notified case due to				Average daily number of women incapacitated for work due to			
	nemoc Disease	pracovní úraz Occupational injury	ostatní úraz Other injury	celkem Total	nemoc Disease	pracovní úraz Occupational injury	ostatní úraz Other injury	celkem Total	nemoc Disease	pracovní úraz Occupational injury	ostatní úraz Other injury	celkem Total
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Benešov	4,297	0,209	0,349	4,855	47,38	54,18	62,87	48,50	560	27	46	633
Beroun	4,435	0,097	0,344	4,876	48,25	52,60	63,52	49,16	598	13	46	657
Kladno	3,815	0,061	0,242	4,118	45,39	47,64	53,06	45,81	1 090	17	69	1 176
Kolín	3,250	0,099	0,261	3,609	42,98	75,93	52,82	44,10	415	13	33	461
Kutná Hora	4,044	0,132	0,326	4,501	46,24	51,81	47,05	46,44	316	10	25	351
Mělník	3,189	0,049	0,250	3,489	40,77	41,96	45,21	41,08	360	6	28	394
Mladá Boleslav	3,538	0,081	0,237	3,856	37,08	76,70	49,97	38,10	851	19	58	928
Nymburk	3,391	0,091	0,369	3,851	42,70	38,27	57,76	43,67	408	11	44	463
Praha-východ	5,127	0,164	0,375	5,666	51,12	59,23	57,54	51,71	1 647	53	120	1 820
Praha-západ	3,251	0,054	0,268	3,573	41,67	48,50	49,30	42,25	586	10	48	644
Příbram	3,853	0,072	0,360	4,285	42,99	49,67	58,23	44,06	616	12	58	686
Rakovník	4,418	0,073	0,220	4,712	49,54	47,30	43,66	49,19	314	5	16	335

Jihočeský kraj

	Průměrné procento pracovní neschopnosti žen pro				Počet kalendářních dnů pracovní neschopnosti žen na 1 nově hlášený případ pro				Průměrný denní stav práce neschopných žen pro			
	Average percentage of female incapacity for work due to				Number of calendar days of female incapacity for work per 1 newly notified case due to				Average daily number of women incapacitated for work due to			
	nemoc Disease	pracovní úraz Occupational injury	ostatní úraz Other injury	celkem Total	nemoc Disease	pracovní úraz Occupational injury	ostatní úraz Other injury	celkem Total	nemoc Disease	pracovní úraz Occupational injury	ostatní úraz Other injury	celkem Total
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
České Budějovice	4,376	0,101	0,441	4,918	48,56	55,99	59,15	49,49	1 910	44	192	2 146
Český Krumlov	4,404	0,187	0,490	5,081	49,19	48,89	58,49	49,94	337	15	37	389
Jindřichův Hradec	3,884	0,103	0,344	4,332	47,48	55,45	56,37	48,25	460	12	41	513
Písek	4,344	0,161	0,292	4,797	46,07	52,34	42,80	46,04	453	17	31	501
Prachatice	6,200	0,110	0,386	6,696	59,25	62,48	59,47	59,31	449	8	28	485
Strakonice	4,781	0,181	0,432	5,394	52,32	53,49	58,47	52,81	508	19	46	573
Tábor	4,694	0,136	0,316	5,146	45,53	39,94	53,94	45,80	722	21	49	792

Plzeňský kraj

	Průměrné procento pracovní neschopnosti žen pro				Počet kalendářních dnů pracovní neschopnosti žen na 1 nově hlášený případ pro				Průměrný denní stav práce neschopných žen pro			
	Average percentage of female incapacity for work due to				Number of calendar days of female incapacity for work per 1 newly notified case due to				Average daily number of women incapacitated for work due to			
	nemoc Disease	pracovní úraz Occupational injury	ostatní úraz Other injury	celkem Total	nemoc Disease	pracovní úraz Occupational injury	ostatní úraz Other injury	celkem Total	nemoc Disease	pracovní úraz Occupational injury	ostatní úraz Other injury	celkem Total
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Domažlice	4,368	0,157	0,405	4,930	39,84	47,67	49,02	40,68	330	12	31	373
Klatovy	4,416	0,147	0,384	4,947	45,57	51,48	57,17	46,46	520	17	44	581
Plzeň-město	3,861	0,098	0,365	4,324	41,13	46,39	55,76	42,18	1 836	47	174	2 057
Plzeň-jih	5,033	0,148	0,417	5,599	47,46	51,39	59,15	48,27	540	16	45	601
Plzeň-sever	4,411	0,180	0,445	5,037	47,59	60,70	62,52	49,01	353	14	36	403
Rokycany	5,331	0,132	0,356	5,818	53,11	53,33	62,41	53,60	357	9	24	390
Tachov	5,053	0,149	0,401	5,603	43,38	47,06	50,34	43,91	441	13	35	489

Karlovarský kraj

	Průměrné procento pracovní neschopnosti žen pro				Počet kalendářních dnů pracovní neschopnosti žen na 1 nově hlášený případ pro				Průměrný denní stav práce neschopných žen pro			
	Average percentage of female incapacity for work due to				Number of calendar days of female incapacity for work per 1 newly notified case due to				Average daily number of women incapacitated for work due to			
	nemoc Disease	pracovní úraz Occupational injury	ostatní úraz Other injury	celkem Total	nemoc Disease	pracovní úraz Occupational injury	ostatní úraz Other injury	celkem Total	nemoc Disease	pracovní úraz Occupational injury	ostatní úraz Other injury	celkem Total
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Cheb	3,938	0,097	0,366	4,400	37,10	39,34	44,57	37,67	522	13	49	584
Karlovy Vary	4,127	0,108	0,332	4,567	45,13	45,96	54,39	45,71	882	23	71	976
Sokolov	4,147	0,088	0,322	4,557	45,03	71,35	64,16	46,34	425	9	32	466

Ústecký kraj

	Průměrné procento pracovní neschopnosti žen pro				Počet kalendářních dnů pracovní neschopnosti žen na 1 nově hlášený případ pro				Průměrný denní stav práce neschopných žen pro			
	Average percentage of female incapacity for work due to				Number of calendar days of female incapacity for work per 1 newly notified case due to				Average daily number of women incapacitated for work due to			
	nemoc Disease	pracovní úraz Occupational injury	ostatní úraz Other injury	celkem Total	nemoc Disease	pracovní úraz Occupational injury	ostatní úraz Other injury	celkem Total	nemoc Disease	pracovní úraz Occupational injury	ostatní úraz Other injury	celkem Total
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Děčín	4,039	0,096	0,303	4,438	46,91	41,43	50,93	47,03	645	15	48	708
Chomutov	3,826	0,089	0,323	4,237	43,02	35,86	47,00	43,12	625	14	53	692
Litoměřice	4,478	0,103	0,340	4,921	52,88	47,94	58,60	53,12	738	17	56	811
Louny	4,376	0,132	0,280	4,788	46,95	47,69	42,78	46,71	444	13	28	485
Most	3,476	0,090	0,301	3,867	50,58	52,53	62,06	51,37	504	13	44	561
Teplice	4,452	0,096	0,343	4,891	51,87	56,78	63,97	52,66	744	16	58	818
Ústí nad Labem	4,135	0,239	0,348	4,723	53,15	65,92	57,47	53,98	2 357	138	198	2 693

Liberecký kraj

	Průměrné procento pracovní neschopnosti žen pro				Počet kalendářních dnů pracovní neschopnosti žen na 1 nově hlášený případ pro				Průměrný denní stav práce neschopných žen pro			
	Average percentage of female incapacity for work due to				Number of calendar days of female incapacity for work per 1 newly notified case due to				Average daily number of women incapacitated for work due to			
	nemoc Disease	pracovní úraz Occupational injury	ostatní úraz Other injury	celkem Total	nemoc Disease	pracovní úraz Occupational injury	ostatní úraz Other injury	celkem Total	nemoc Disease	pracovní úraz Occupational injury	ostatní úraz Other injury	celkem Total
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Česká Lípa	5,156	0,083	0,349	5,587	53,53	48,76	58,96	53,76	756	12	51	819
Jablonec nad Nisou	4,081	0,101	0,323	4,506	43,29	62,29	50,13	44,02	485	12	38	536
Liberec	4,033	0,091	0,347	4,471	41,42	46,56	51,35	42,14	1 304	29	113	1 445
Semily	4,150	0,114	0,314	4,578	48,19	57,53	50,55	48,55	462	13	35	510

Královéhradecký kraj

	Průměrné procento pracovní neschopnosti žen pro				Počet kalendářních dnů pracovní neschopnosti žen na 1 nově hlášený případ pro				Průměrný denní stav práce neschopných žen pro			
	Average percentage of female incapacity for work due to				Number of calendar days of female incapacity for work per 1 newly notified case due to				Average daily number of women incapacitated for work due to			
	nemoc Disease	pracovní úraz Occupational injury	ostatní úraz Other injury	celkem Total	nemoc Disease	pracovní úraz Occupational injury	ostatní úraz Other injury	celkem Total	nemoc Disease	pracovní úraz Occupational injury	ostatní úraz Other injury	celkem Total
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Hradec Králové	3,304	0,076	0,354	3,734	40,46	52,95	53,65	41,63	1 111	25	119	1 255
Jičín	3,668	0,110	0,325	4,103	41,54	48,00	51,31	42,33	444	13	39	496
Náchod	4,214	0,099	0,307	4,620	44,27	43,77	51,93	44,70	749	18	55	822
Rychnov nad Kněžnou	3,931	0,091	0,368	4,390	47,33	57,81	53,25	47,96	371	9	35	415
Trutnov	4,120	0,100	0,398	4,618	51,85	44,52	61,13	52,35	668	16	64	748

Pardubický kraj

	Průměrné procento pracovní neschopnosti žen pro				Počet kalendářních dnů pracovní neschopnosti žen na 1 nově hlášený případ pro				Průměrný denní stav práce neschopných žen pro			
	Average percentage of female incapacity for work due to				Number of calendar days of female incapacity for work per 1 newly notified case due to				Average daily number of women incapacitated for work due to			
	nemoc Disease	pracovní úraz Occupational injury	ostatní úraz Other injury	celkem Total	nemoc Disease	pracovní úraz Occupational injury	ostatní úraz Other injury	celkem Total	nemoc Disease	pracovní úraz Occupational injury	ostatní úraz Other injury	celkem Total
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Chrudim	5,016	0,130	0,461	5,607	52,26	56,54	61,21	52,99	689	18	63	770
Pardubice	3,504	0,074	0,265	3,843	40,75	50,25	50,74	41,47	1 295	27	98	1 420
Svitavy	4,242	0,077	0,373	4,692	56,61	45,65	58,08	56,50	679	12	60	751
Ústí nad Orlicí	4,392	0,155	0,390	4,937	46,47	52,05	60,42	47,50	1 057	38	94	1 189

Kraj Vysočina

	Průměrné procento pracovní neschopnosti žen pro				Počet kalendářních dnů pracovní neschopnosti žen na 1 nově hlášený případ pro				Průměrný denní stav práce neschopných žen pro			
	Average percentage of female incapacity for work due to				Number of calendar days of female incapacity for work per 1 newly notified case due to				Average daily number of women incapacitated for work due to			
	nemoc Disease	pracovní úraz Occupational injury	ostatní úraz Other injury	celkem Total	nemoc Disease	pracovní úraz Occupational injury	ostatní úraz Other injury	celkem Total	nemoc Disease	pracovní úraz Occupational injury	ostatní úraz Other injury	celkem Total
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Havlíčkův Brod	4,263	0,132	0,313	4,707	48,73	47,09	55,15	49,06	623	19	46	688
Jihlava	3,623	0,129	0,344	4,096	41,19	53,65	48,45	42,02	758	22	72	852
Pelhřimov	4,823	0,113	0,357	5,293	48,83	42,68	55,42	49,07	574	13	43	630
Třebíč	4,111	0,097	0,304	4,512	49,73	51,29	51,14	49,86	616	19	45	680
Žďár nad Sázavou	4,704	0,107	0,381	5,192	51,37	50,26	63,49	52,07	828	20	67	915

Jihomoravský kraj

	Průměrné procento pracovní neschopnosti žen pro				Počet kalendářních dnů pracovní neschopnosti žen na 1 nově hlášený případ pro				Průměrný denní stav práce neschopných žen pro			
	Average percentage of female incapacity for work due to				Number of calendar days of female incapacity for work per 1 newly notified case due to				Average daily number of women incapacitated for work due to			
	nemoc Disease	pracovní úraz Occupational injury	ostatní úraz Other injury	celkem Total	nemoc Disease	pracovní úraz Occupational injury	ostatní úraz Other injury	celkem Total	nemoc Disease	pracovní úraz Occupational injury	ostatní úraz Other injury	celkem Total
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Blansko	4,269	0,096	0,432	4,797	57,76	52,98	72,39	58,73	573	13	58	644
Brno-město	3,268	0,053	0,260	3,581	42,37	50,32	53,14	43,10	4 037	65	321	4 423
Brno-venkov	4,466	0,056	0,377	4,899	54,75	43,36	62,08	55,08	1 166	14	98	1 279
Břeclav	5,200	0,117	0,399	5,715	56,97	54,34	61,96	57,24	830	19	64	912
Hodonín	4,824	0,125	0,428	5,377	54,49	47,79	66,78	55,12	1 015	26	90	1 132
Vyškov	4,154	0,070	0,426	4,651	50,06	46,59	66,66	51,17	564	10	58	631
Znojmo	3,249	0,083	0,404	3,736	44,05	55,86	72,65	46,23	436	11	54	501

Olomoucký kraj

	Průměrné procento pracovní neschopnosti žen pro				Počet kalendářních dnů pracovní neschopnosti žen na 1 nově hlášený případ pro				Průměrný denní stav práce neschopných žen pro			
	Average percentage of female incapacity for work due to				Number of calendar days of female incapacity for work per 1 newly notified case due to				Average daily number of women incapacitated for work due to			
	nemoc Disease	pracovní úraz Occupational injury	ostatní úraz Other injury	celkem Total	nemoc Disease	pracovní úraz Occupational injury	ostatní úraz Other injury	celkem Total	nemoc Disease	pracovní úraz Occupational injury	ostatní úraz Other injury	celkem Total
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Jeseník	1,238	0,051	0,106	1,394	49,02	96,38	59,09	50,58	168	7	14	189
Olomouc	3,797	0,068	0,302	4,167	53,71	53,38	58,21	54,01	1 737	31	139	1 907
Prostějov	4,614	0,065	0,321	5,000	58,95	44,12	72,53	59,40	726	10	51	787
Přerov	4,077	0,084	0,312	4,474	48,91	46,45	51,10	49,01	683	14	52	749
Šumperk	5,627	0,088	0,382	6,097	66,64	51,14	67,84	66,43	905	14	61	980

Zlínský kraj

	Průměrné procento pracovní neschopnosti žen pro				Počet kalendářních dnů pracovní neschopnosti žen na 1 nově hlášený případ pro				Průměrný denní stav práce neschopných žen pro			
	Average percentage of female incapacity for work due to				Number of calendar days of female incapacity for work per 1 newly notified case due to				Average daily number of women incapacitated for work due to			
	nemoc Disease	pracovní úraz Occupational injury	ostatní úraz Other injury	celkem Total	nemoc Disease	pracovní úraz Occupational injury	ostatní úraz Other injury	celkem Total	nemoc Disease	pracovní úraz Occupational injury	ostatní úraz Other injury	celkem Total
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Kroměříž	4,166	0,086	0,343	4,594	55,22	57,73	62,45	55,75	683	14	56	754
Uherské Hradiště	4,930	0,104	0,464	5,499	58,83	50,22	63,94	59,04	1 167	25	110	1 302
Vsetín	4,842	0,109	0,442	5,394	63,91	54,31	70,44	64,17	1 117	25	102	1 244
Zlín	3,966	0,076	0,315	4,356	52,02	64,15	57,69	52,56	1 446	28	115	1 588

Moravskoslezský kraj

	Průměrné procento pracovní neschopnosti žen pro				Počet kalendářních dnů pracovní neschopnosti žen na 1 nově hlášený případ pro				Průměrný denní stav práce neschopných žen pro			
	Average percentage of female incapacity for work due to				Number of calendar days of female incapacity for work per 1 newly notified case due to				Average daily number of women incapacitated for work due to			
	nemoc Disease	pracovní úraz Occupational injury	ostatní úraz Other injury	celkem Total	nemoc Disease	pracovní úraz Occupational injury	ostatní úraz Other injury	celkem Total	nemoc Disease	pracovní úraz Occupational injury	ostatní úraz Other injury	celkem Total
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Bruntál	3,555	0,103	0,257	3,915	52,03	57,63	55,25	52,36	418	12	30	460
Frydek-Místek	4,271	0,093	0,399	4,763	54,89	74,27	65,88	55,96	1 332	29	124	1 485
Karviná	4,543	0,103	0,354	5,000	54,21	62,78	62,25	54,87	1 318	30	103	1 451
Nový Jičín	4,498	0,082	0,290	4,870	52,06	54,43	48,58	51,88	1 257	23	81	1 361
Opava	4,167	0,070	0,345	4,582	54,06	54,77	62,46	54,62	1 084	18	90	1 192
Ostrava-město	4,257	0,093	0,323	4,673	53,42	66,02	62,76	54,18	3 603	78	274	3 955

ČR celkem

	Průměrné procento pracovní neschopnosti žen pro				Počet kalendářních dnů pracovní neschopnosti žen na 1 nově hlášený případ pro				Průměrný denní stav práce neschopných žen pro			
	Average percentage of female incapacity for work due to				Number of calendar days of female incapacity for work per 1 newly notified case due to				Average daily number of women incapacitated for work due to			
	nemoc Disease	pracovní úraz Occupational injury	ostatní úraz Other injury	celkem Total	nemoc Disease	pracovní úraz Occupational injury	ostatní úraz Other injury	celkem Total	nemoc Disease	pracovní úraz Occupational injury	ostatní úraz Other injury	celkem Total
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Praha	3,108	0,061	0,233	3,402	41,01	53,42	52,96	41,83	18 480	362	1 386	20 228
Benešov	4,297	0,209	0,349	4,855	47,38	54,18	62,87	48,50	560	27	46	633
Beroun	4,435	0,097	0,344	4,876	48,25	52,60	63,52	49,16	598	13	46	657
Kladno	3,815	0,061	0,242	4,118	45,39	47,64	53,06	45,81	1 090	17	69	1 176
Kolín	3,250	0,099	0,261	3,609	42,98	75,93	52,82	44,10	415	13	33	461
Kutná Hora	4,044	0,132	0,326	4,501	46,24	51,81	47,05	46,44	316	10	25	351
Mělník	3,189	0,049	0,250	3,489	40,77	41,96	45,21	41,08	360	6	28	394
Mladá Boleslav	3,538	0,081	0,237	3,856	37,08	76,70	49,97	38,10	851	19	58	928
Nymburk	3,391	0,091	0,369	3,851	42,70	38,27	57,76	43,67	408	11	44	463
Praha-východ	5,127	0,164	0,375	5,666	51,12	59,23	57,54	51,71	1 647	53	120	1 820
Praha-západ	3,251	0,054	0,268	3,573	41,67	48,50	49,30	42,25	586	10	48	644
Příbram	3,853	0,072	0,360	4,285	42,99	49,67	58,23	44,06	616	12	58	686
Rakovník	4,418	0,073	0,220	4,712	49,54	47,30	43,66	49,19	314	5	16	335
České Budějovice	4,376	0,101	0,441	4,918	48,56	55,99	59,15	49,49	1 910	44	192	2 146
Český Krumlov	4,404	0,187	0,490	5,081	49,19	48,89	58,49	49,94	337	15	37	389
Jindřichův Hradec	3,884	0,103	0,344	4,332	47,48	55,45	56,37	48,25	460	12	41	513
Písek	4,344	0,161	0,292	4,797	46,07	52,34	42,80	46,04	453	17	31	501
Prachatice	6,200	0,110	0,386	6,696	59,25	62,48	59,47	59,31	449	8	28	485
Strakonice	4,781	0,181	0,432	5,394	52,32	53,49	58,47	52,81	508	19	46	573
Tábor	4,694	0,136	0,316	5,146	45,53	39,94	53,94	45,80	722	21	49	792
Domažlice	4,368	0,157	0,405	4,930	39,84	47,67	49,02	40,68	330	12	31	373
Klatovy	4,416	0,147	0,384	4,947	45,57	51,48	57,17	46,46	520	17	44	581
Plzeň-město	3,861	0,098	0,365	4,324	41,13	46,39	55,76	42,18	1 836	47	174	2 057
Plzeň-jih	5,033	0,148	0,417	5,599	47,46	51,39	59,15	48,27	540	16	45	601
Plzeň-sever	4,411	0,180	0,445	5,037	47,59	60,70	62,52	49,01	353	14	36	403
Rokycany	5,331	0,132	0,356	5,818	53,11	53,33	62,41	53,60	357	9	24	390
Tachov	5,053	0,149	0,401	5,603	43,38	47,06	50,34	43,91	441	13	35	489
Cheb	3,938	0,097	0,366	4,400	37,10	39,34	44,57	37,67	522	13	49	584
Karlovy Vary	4,127	0,108	0,332	4,567	45,13	45,96	54,39	45,71	882	23	71	976
Sokolov	4,147	0,088	0,322	4,557	45,03	71,35	64,16	46,34	425	9	32	466
Děčín	4,039	0,096	0,303	4,438	46,91	41,43	50,93	47,03	645	15	48	708
Chomutov	3,826	0,089	0,323	4,237	43,02	35,86	47,00	43,12	625	14	53	692
Litoměřice	4,478	0,103	0,340	4,921	52,88	47,94	58,60	53,12	738	17	56	811
Louny	4,376	0,132	0,280	4,788	46,95	47,69	42,78	46,71	444	13	28	485
Most	3,476	0,090	0,301	3,867	50,58	52,53	62,06	51,37	504	13	44	561

Teplice	4,452	0,096	0,343	4,891	51,87	56,78	63,97	52,66	744	16	58	818
Ústí nad Labem	4,135	0,239	0,348	4,723	53,15	65,92	57,47	53,98	2 357	138	198	2 693
Česká Lípa	5,156	0,083	0,349	5,587	53,53	48,76	58,96	53,76	756	12	51	819
Jablonec nad Nisou	4,081	0,101	0,323	4,506	43,29	62,29	50,13	44,02	485	12	38	536
Liberec	4,033	0,091	0,347	4,471	41,42	46,56	51,35	42,14	1 304	29	113	1 445
Semily	4,150	0,114	0,314	4,578	48,19	57,53	50,55	48,55	462	13	35	510
Hradec Králové	3,304	0,076	0,354	3,734	40,46	52,95	53,65	41,63	1 111	25	119	1 255
Jičín	3,668	0,110	0,325	4,103	41,54	48,00	51,31	42,33	444	13	39	496
Náchod	4,214	0,099	0,307	4,620	44,27	43,77	51,93	44,70	749	18	55	822
Rychnov nad Kněžnou	3,931	0,091	0,368	4,390	47,33	57,81	53,25	47,96	371	9	35	415
Trutnov	4,120	0,100	0,398	4,618	51,85	44,52	61,13	52,35	668	16	64	748
Chrudim	5,016	0,130	0,461	5,607	52,26	56,54	61,21	52,99	689	18	63	770
Pardubice	3,504	0,074	0,265	3,843	40,75	50,25	50,74	41,47	1 295	27	98	1 420
Svitavy	4,242	0,077	0,373	4,692	56,61	45,65	58,08	56,50	679	12	60	751
Ústí nad Orlicí	4,392	0,155	0,390	4,937	46,47	52,05	60,42	47,50	1 057	38	94	1 189
Havlíčkův Brod	4,263	0,132	0,313	4,707	48,73	47,09	55,15	49,06	623	19	46	688
Jihlava	3,623	0,129	0,344	4,096	41,19	53,65	48,45	42,02	758	22	72	852
Pelhřimov	4,823	0,113	0,357	5,293	48,83	42,68	55,42	49,07	574	13	43	630
Třebíč	4,111	0,097	0,304	4,512	49,73	51,29	51,14	49,86	616	19	45	680
Žďár nad Sázavou	4,704	0,107	0,381	5,192	51,37	50,26	63,49	52,07	828	20	67	915
Blansko	4,269	0,096	0,432	4,797	57,76	52,98	72,39	58,73	573	13	58	644
Brno-město	3,268	0,053	0,260	3,581	42,37	50,32	53,14	43,10	4 037	65	321	4 423
Brno-venkov	4,466	0,056	0,377	4,899	54,75	43,36	62,08	55,08	1 166	14	98	1 279
Břeclav	5,200	0,117	0,399	5,715	56,97	54,34	61,96	57,24	830	19	64	912
Hodonín	4,824	0,125	0,428	5,377	54,49	47,79	66,78	55,12	1 015	26	90	1 132
Vyškov	4,154	0,070	0,426	4,651	50,06	46,59	66,66	51,17	564	10	58	631
Znojmo	3,249	0,083	0,404	3,736	44,05	55,86	72,65	46,23	436	11	54	501
Jeseník	1,238	0,051	0,106	1,394	49,02	96,38	59,09	50,58	168	7	14	189
Olomouc	3,797	0,068	0,302	4,167	53,71	53,38	58,21	54,01	1 737	31	139	1 907
Prostějov	4,614	0,065	0,321	5,000	58,95	44,12	72,53	59,40	726	10	51	787
Přerov	4,077	0,084	0,312	4,474	48,91	46,45	51,10	49,01	683	14	52	749
Šumperk	5,627	0,088	0,382	6,097	66,64	51,14	67,84	66,43	905	14	61	980
Kroměříž	4,166	0,086	0,343	4,594	55,22	57,73	62,45	55,75	683	14	56	754
Uherské Hradiště	4,930	0,104	0,464	5,499	58,83	50,22	63,94	59,04	1 167	25	110	1 302
Vsetín	4,842	0,109	0,442	5,394	63,91	54,31	70,44	64,17	1 117	25	102	1 244
Zlín	3,966	0,076	0,315	4,356	52,02	64,15	57,69	52,56	1 446	28	115	1 588
Bruntál	3,555	0,103	0,257	3,915	52,03	57,63	55,25	52,36	418	12	30	460
Frýdek-Místek	4,271	0,093	0,399	4,763	54,89	74,27	65,88	55,96	1 332	29	124	1 485
Karviná	4,543	0,103	0,354	5,000	54,21	62,78	62,25	54,87	1 318	30	103	1 451
Nový Jičín	4,498	0,082	0,290	4,870	52,06	54,43	48,58	51,88	1 257	23	81	1 361
Opava	4,167	0,070	0,345	4,582	54,06	54,77	62,46	54,62	1 084	18	90	1 192
Ostrava-město	4,257	0,093	0,323	4,673	53,42	66,02	62,76	54,18	3 603	78	274	3 955

*) Od roku 2013 došlo ke zvýšení počtu nemocensky pojištěných osob v okrese Jeseník. Nárůst počtu pojištěnců souvisí se zřízením jedné centrální mzdové účtárny na kontaktním pracovišti Úřadu práce ČR v Jeseníku pro provádění mzdového účetnictví pěstounů v celé ČR.

*) Since 2013 the number of sickness insured persons in the Jeseník District has increased. The increase in the number of the sickness insured related to the establishing of a central payroll department for processing of payroll accounting of fosters of the whole CR at the contact workplace of the Labour Office of the CR in Jeseník.