

Rozsah souboru: Úhm 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 - prosinec 2013
 Period: January - December 2013

Tabulka 5 - Pracovní úrazovost mladistvých ¹⁾
Table 5 - Occupational injury rate of adolescents ²⁾

HI. m. Praha

a	Průměrný počet mladistvých nemocensky pojištěných Average number of sickness insured juveniles	Procento mladistvých z celkového počtu zaměstnanců nemocensky pojištěných Percentage of juveniles among total number of sickness insured employees	Pracovní úrazy mladistvých Juveniles occupational injuries		Počet nově hlášených případů pracovní neschopnosti pro pracovní úraz na 100 mladistvých No. of newly notified cases of incapacity for work due to occupational injury per 100 juveniles	Průměrné procento pracovní neschopnosti mladistvých pro pracovní úraz Average percentage of juvenile incapacity for work due to occupational injury	Počet kal. dnů pracovní neschopnosti na 1 nově hlášený případ prac. neschopnosti pro pracovní úraz No. of calendar days of incapacity for work per 1 newly notified case due to occup. injury	Průměrný denní stav práce neschopných mladistvých pro pracovní úraz Average daily no. of juveniles incapacitated for work due to occupational injury
			počet nově hlášených případů pracovní neschopnosti Number of newly notified cases of incapacity for work	počet kalend. dnů pracovní neschopnosti Number of calendar days of incapacity for work				
1	2	3	4	5	6	7	8	
Praha	2168	0,19	21	292	0,97	0,037	13,90	1

Středočeský kraj

a	Průměrný počet mladistvých nemocensky pojištěných Average number of sickness insured juveniles	Procento mladistvých z celkového počtu zaměstnanců nemocensky pojištěných Percentage of juveniles among total number of sickness insured employees	Pracovní úrazy mladistvých Juveniles occupational injuries		Počet nově hlášených případů pracovní neschopnosti pro pracovní úraz na 100 mladistvých No. of newly notified cases of incapacity for work due to occupational injury per 100 juveniles	Průměrné procento pracovní neschopnosti mladistvých pro pracovní úraz Average percentage of juvenile incapacity for work due to occupational injury	Počet kal. dnů pracovní neschopnosti na 1 nově hlášený případ prac. neschopnosti pro pracovní úraz No. of calendar days of incapacity for work per 1 newly notified case due to occup. injury	Průměrný denní stav práce neschopných mladistvých pro pracovní úraz Average daily no. of juveniles incapacitated for work due to occupational injury
			počet nově hlášených případů pracovní neschopnosti Number of newly notified cases of incapacity for work	počet kalend. dnů pracovní neschopnosti Number of calendar days of incapacity for work				
1	2	3	4	5	6	7	8	
Benešov	87	0,31	2	78	2,30	0,246	39,00	-
Beroun	58	0,20	1	39	1,72	0,184	39,00	-
Kladno	85	0,16	2	30	2,35	0,097	15,00	-
Kolín	28	0,10	-	-	-	-	-	-
Kutná Hora	20	0,12	1	9	5,00	0,123	9,00	-
Mělník	26	0,10	1	12	3,85	0,126	12,00	-
Mladá Boleslav	127	0,21	-	-	-	-	-	-
Nymburk	36	0,16	-	-	-	-	-	-
Praha-východ	206	0,32	-	-	-	-	-	-
Praha-západ	93	0,22	-	-	-	-	-	-
Příbram	24	0,08	1	33	4,17	0,377	33,00	-
Rakovník	20	0,13	2	25	10,00	0,342	12,50	-

Jihočeský kraj

	Průměrný počet mladistvých nemocensky pojištěných Average number of sickness insured juveniles	Procento mladistvých z celkového počtu zaměstnanců nemocensky pojištěných Percentage of juveniles among total number of sickness insured employees	Pracovní úrazy mladistvých Juveniles occupational injuries		Počet nově hlášených případů pracovní neschopnosti pro pracovní úraz na 100 mladistvých No. of newly notified cases of incapacity for work due to occupational injury per 100 juveniles	Průměrné procento pracovní neschopnosti mladistvých pro pracovní úraz Average percentage of juvenile incapacity for work due to occupational injury	Počet kal. dnů pracovní neschopnosti na 1 nově hlášený případ prac. neschopnosti pro pracovní úraz No. of calendar days of incapacity for work per 1 newly notified case due to occup. injury	Průměrný denní stav práce neschopných mladistvých pro pracovní úraz Average daily no. of juveniles incapacitated for work due to occupational injury
			počet nově hlás. případů pracovní neschopnosti Number of newly notified cases of incapacity for work	počet kalend. dnů pracovní neschopnosti Number of calendar days of incapacity for work				
a	1	2	3	4	5	6	7	8
České Budějovice	172	0,19	1	22	0,58	0,035	22,00	-
Český Krumlov	40	0,25	-	-	-	-	-	-
Jindřichův Hradec	45	0,18	2	24	4,44	0,146	12,00	-
Písek	36	0,17	2	62	5,56	0,472	31,00	-
Prachatice	20	0,14	-	-	-	-	-	-
Strakonice	40	0,17	2	46	5,00	0,315	23,00	-
Tábor	62	0,19	-	-	-	-	-	-

Pizeňský kraj

	Průměrný počet mladistvých nemocensky pojištěných Average number of sickness insured juveniles	Procento mladistvých z celkového počtu zaměstnanců nemocensky pojištěných Percentage of juveniles among total number of sickness insured employees	Pracovní úrazy mladistvých Juveniles occupational injuries		Počet nově hlášených případů pracovní neschopnosti pro pracovní úraz na 100 mladistvých No. of newly notified cases of incapacity for work due to occupational injury per 100 juveniles	Průměrné procento pracovní neschopnosti mladistvých pro pracovní úraz Average percentage of juvenile incapacity for work due to occupational injury	Počet kal. dnů pracovní neschopnosti na 1 nově hlášený případ prac. neschopnosti pro pracovní úraz No. of calendar days of incapacity for work per 1 newly notified case due to occup. injury	Průměrný denní stav práce neschopných mladistvých pro pracovní úraz Average daily no. of juveniles incapacitated for work due to occupational injury
			počet nově hlás. případů pracovní neschopnosti Number of newly notified cases of incapacity for work	počet kalend. dnů pracovní neschopnosti Number of calendar days of incapacity for work				
a	1	2	3	4	5	6	7	8
Domažlice	36	0,22	1	13	2,78	0,099	13,00	-
Klatovy	56	0,23	1	53	1,79	0,259	53,00	-
Pizeň-město	112	0,11	4	60	3,57	0,147	15,00	-
Pizeň-jih	40	0,21	1	8	2,50	0,055	8,00	-
Pizeň-sever	34	0,19	-	-	-	-	-	-
Rokycany	42	0,27	1	14	2,38	0,091	14,00	-
Tachov	107	0,59	1	25	0,93	0,064	25,00	-

Karlovarský kraj

a	Průměrný počet mladistvých nemocensky pojištěných Average number of sickness insured juveniles	Procento mladistvých z celkového počtu zaměstnanců nemocensky pojištěných Percentage of juveniles among total number of sickness insured employees	Pracovní úrazy mladistvých Juveniles occupational injuries		Počet nově hlášených případů pracovní neschopnosti pro pracovní úraz na 100 mladistvých No. of newly notified cases of incapacity for work due to occupational injury per 100 juveniles	Průměrné procento pracovní neschopnosti mladistvých pro pracovní úraz Average percentage of juvenile incapacity for work due to occupational injury	Počet kal. dnů pracovní neschopnosti na 1 nově hlášený případ prac. neschopnosti pro pracovní úraz No. of calendar days of incapacity for work per 1 newly notified case due to occup. injury	Průměrný denní stav práce neschopných mladistvých pro pracovní úraz Average daily no. of juveniles incapacitated for work due to occupational injury
			počet nově hlášených případů pracovní neschopnosti Number of newly notified cases of incapacity for work	počet kalend. dnů pracovní neschopnosti Number of calendar days of incapacity for work				
1	2	3	4	5	6	7	8	
Cheb	73	0,29	2	88	2,74	0,330	44,00	-
Karlovy Vary	69	0,17	3	45	4,35	0,179	15,00	-
Sokolov	38	0,17	-	-	-	-	-	-

Ústecký kraj

a	Průměrný počet mladistvých nemocensky pojištěných Average number of sickness insured juveniles	Procento mladistvých z celkového počtu zaměstnanců nemocensky pojištěných Percentage of juveniles among total number of sickness insured employees	Pracovní úrazy mladistvých Juveniles occupational injuries		Počet nově hlášených případů pracovní neschopnosti pro pracovní úraz na 100 mladistvých No. of newly notified cases of incapacity for work due to occupational injury per 100 juveniles	Průměrné procento pracovní neschopnosti mladistvých pro pracovní úraz Average percentage of juvenile incapacity for work due to occupational injury	Počet kal. dnů pracovní neschopnosti na 1 nově hlášený případ prac. neschopnosti pro pracovní úraz No. of calendar days of incapacity for work per 1 newly notified case due to occup. injury	Průměrný denní stav práce neschopných mladistvých pro pracovní úraz Average daily no. of juveniles incapacitated for work due to occupational injury
			počet nově hlášených případů pracovní neschopnosti Number of newly notified cases of incapacity for work	počet kalend. dnů pracovní neschopnosti Number of calendar days of incapacity for work				
1	2	3	4	5	6	7	8	
Děčín	48	0,14	3	53	6,25	0,303	17,67	-
Chomutov	47	0,14	-	-	-	-	-	-
Litoměřice	54	0,17	1	23	1,85	0,117	23,00	-
Louny	37	0,18	2	32	5,41	0,237	16,00	-
Most	32	0,10	1	9	3,13	0,077	9,00	-
Teplice	52	0,14	1	6	1,92	0,032	6,00	-
Ústí nad Labem	277	0,31	1	17	0,36	0,017	17,00	-

Liberecký kraj

	Průměrný počet mladistvých nemocensky pojištěných Average number of sickness insured juveniles	Procento mladistvých z celkového počtu zaměstnanců nemocensky pojištěných Percentage of juveniles among total number of sickness insured employees	Pracovní úrazy mladistvých Juveniles occupational injuries		Počet nově hlášených případů pracovní neschopnosti pro pracovní úraz na 100 mladistvých No. of newly notified cases of incapacity for work due to occupational injury per 100 juveniles	Průměrné procento pracovní neschopnosti mladistvých pro pracovní úraz Average percentage of juvenile incapacity for work due to occupational injury	Počet kal. dnů pracovní neschopnosti na 1 nově hlášený případ prac. neschopnosti pro pracovní úraz No. of calendar days of incapacity for work per 1 newly notified case due to occup. injury	Průměrný denní stav práce neschopných mladistvých pro pracovní úraz Average daily no. of juveniles incapacitated for work due to occupational injury
			počet nově hlás. případů pracovní neschopnosti Number of newly notified cases of incapacity for work	počet kalend. dnů pracovní neschopnosti Number of calendar days of incapacity for work				
a	1	2	3	4	5	6	7	8
Česká Lípa	48	0,15	-	-	-	-	-	-
Jablonec nad Nisou	33	0,14	2	52	6,06	0,432	26,00	-
Liberec	174	0,26	2	29	1,15	0,046	14,50	-
Semily	28	0,11	1	57	3,57	0,558	57,00	-

Královéhradecký kraj

	Průměrný počet mladistvých nemocensky pojištěných Average number of sickness insured juveniles	Procento mladistvých z celkového počtu zaměstnanců nemocensky pojištěných Percentage of juveniles among total number of sickness insured employees	Pracovní úrazy mladistvých Juveniles occupational injuries		Počet nově hlášených případů pracovní neschopnosti pro pracovní úraz na 100 mladistvých No. of newly notified cases of incapacity for work due to occupational injury per 100 juveniles	Průměrné procento pracovní neschopnosti mladistvých pro pracovní úraz Average percentage of juvenile incapacity for work due to occupational injury	Počet kal. dnů pracovní neschopnosti na 1 nově hlášený případ prac. neschopnosti pro pracovní úraz No. of calendar days of incapacity for work per 1 newly notified case due to occup. injury	Průměrný denní stav práce neschopných mladistvých pro pracovní úraz Average daily no. of juveniles incapacitated for work due to occupational injury
			počet nově hlás. případů pracovní neschopnosti Number of newly notified cases of incapacity for work	počet kalend. dnů pracovní neschopnosti Number of calendar days of incapacity for work				
a	1	2	3	4	5	6	7	8
Hradec Králové	63	0,09	-	-	-	-	-	-
Jičín	33	0,13	2	45	6,06	0,374	22,50	-
Náchod	44	0,12	1	10	2,27	0,062	10,00	-
Rychnov nad Kněžnou	19	0,08	-	-	-	-	-	-
Trutnov	56	0,16	1	10	1,79	0,049	10,00	-

Pardubický kraj

	Průměrný počet mladistvých nemocensky pojištěných Average number of sickness insured juveniles	Procento mladistvých z celkového počtu zaměstnanců nemocensky pojištěných Percentage of juveniles among total number of sickness insured employees	Pracovní úrazy mladistvých Juveniles occupational injuries		Počet nově hlášených případů pracovní neschopnosti pro pracovní úraz na 100 mladistvých No. of newly notified cases of incapacity for work due to occupational injury per 100 juveniles	Průměrné procento pracovní neschopnosti mladistvých pro pracovní úraz Average percentage of juvenile incapacity for work due to occupational injury	Počet kal. dnů pracovní neschopnosti na 1 nově hlášený případ prac. neschopnosti pro pracovní úraz No. of calendar days of incapacity for work per 1 newly notified case due to occup. injury	Průměrný denní stav práce neschopných mladistvých pro pracovní úraz Average daily no. of juveniles incapacitated for work due to occupational injury
			počet nově hlášených případů pracovní neschopnosti Number of newly notified cases of incapacity for work	počet kalend. dnů pracovní neschopnosti Number of calendar days of incapacity for work				
a	1	2	3	4	5	6	7	8
Chrudim	41	0,14	1	16	2,44	0,107	16,00	-
Pardubice	75	0,10	-	-	-	-	-	-
Svitavy	43	0,13	-	-	-	-	-	-
Ústí nad Orlicí	96	0,18	-	-	-	-	-	-

Kraj Vysočina

	Průměrný počet mladistvých nemocensky pojištěných Average number of sickness insured juveniles	Procento mladistvých z celkového počtu zaměstnanců nemocensky pojištěných Percentage of juveniles among total number of sickness insured employees	Pracovní úrazy mladistvých Juveniles occupational injuries		Počet nově hlášených případů pracovní neschopnosti pro pracovní úraz na 100 mladistvých No. of newly notified cases of incapacity for work due to occupational injury per 100 juveniles	Průměrné procento pracovní neschopnosti mladistvých pro pracovní úraz Average percentage of juvenile incapacity for work due to occupational injury	Počet kal. dnů pracovní neschopnosti na 1 nově hlášený případ prac. neschopnosti pro pracovní úraz No. of calendar days of incapacity for work per 1 newly notified case due to occup. injury	Průměrný denní stav práce neschopných mladistvých pro pracovní úraz Average daily no. of juveniles incapacitated for work due to occupational injury
			počet nově hlášených případů pracovní neschopnosti Number of newly notified cases of incapacity for work	počet kalend. dnů pracovní neschopnosti Number of calendar days of incapacity for work				
a	1	2	3	4	5	6	7	8
Havlíčkův Brod	96	0,31	-	-	-	-	-	-
Jihlava	72	0,15	2	68	2,78	0,259	34,00	-
Pelhřimov	50	0,19	1	21	2,00	0,115	21,00	-
Třebíč	67	0,21	-	-	-	-	-	-
Žďár nad Sázavou	60	0,15	-	-	-	-	-	-

Jihomoravský kraj

	Průměrný počet mladistvých nemocensky pojištěných Average number of sickness insured juveniles	Procento mladistvých z celkového počtu zaměstnanců nemocensky pojištěných Percentage of juveniles among total number of sickness insured employees	Pracovní úrazy mladistvých Juveniles occupational injuries		Počet nově hlášených případů pracovní neschopnosti pro pracovní úraz na 100 mladistvých No. of newly notified cases of incapacity for work due to occupational injury per 100 juveniles	Průměrné procento pracovní neschopnosti mladistvých pro pracovní úraz Average percentage of juvenile incapacity for work due to occupational injury	Počet kal. dnů pracovní neschopnosti na 1 nově hlášený případ prac. neschopnosti pro pracovní úraz No. of calendar days of incapacity for work per 1 newly notified case due to occup. injury	Průměrný denní stav práce neschopných mladistvých pro pracovní úraz Average daily no. of juveniles incapacitated for work due to occupational injury
			počet nově hlášených případů pracovní neschopnosti Number of newly notified cases of incapacity for work	počet kalend. dnů pracovní neschopnosti Number of calendar days of incapacity for work				
a	1	2	3	4	5	6	7	8
Blansko	51	0,17	-	-	-	-	-	-
Brno-město	543	0,21	2	70	0,37	0,035	35,00	-
Brno-venkov	72	0,12	1	5	1,39	0,019	5,00	-
Břeclav	86	0,26	1	16	1,16	0,051	16,00	-
Hodonín	32	0,07	-	-	-	-	-	-
Vyškov	34	0,12	3	84	8,82	0,677	28,00	-
Znojmo	61	0,23	1	29	1,64	0,130	29,00	-

Olomoucký kraj

	Průměrný počet mladistvých nemocensky pojištěných Average number of sickness insured juveniles	Procento mladistvých z celkového počtu zaměstnanců nemocensky pojištěných Percentage of juveniles among total number of sickness insured employees	Pracovní úrazy mladistvých Juveniles occupational injuries		Počet nově hlášených případů pracovní neschopnosti pro pracovní úraz na 100 mladistvých No. of newly notified cases of incapacity for work due to occupational injury per 100 juveniles	Průměrné procento pracovní neschopnosti mladistvých pro pracovní úraz Average percentage of juvenile incapacity for work due to occupational injury	Počet kal. dnů pracovní neschopnosti na 1 nově hlášený případ prac. neschopnosti pro pracovní úraz No. of calendar days of incapacity for work per 1 newly notified case due to occup. injury	Průměrný denní stav práce neschopných mladistvých pro pracovní úraz Average daily no. of juveniles incapacitated for work due to occupational injury
			počet nově hlášených případů pracovní neschopnosti Number of newly notified cases of incapacity for work	počet kalend. dnů pracovní neschopnosti Number of calendar days of incapacity for work				
a	1	2	3	4	5	6	7	8
Jeseník	14	0,07	-	-	-	-	-	-
Olomouc	68	0,07	2	5	2,94	0,020	2,50	-
Prostějov	63	0,19	-	-	-	-	-	-
Přerov	52	0,14	1	27	1,92	0,142	27,00	-
Šumperk	35	0,10	-	-	-	-	-	-

Zlínský kraj

	Průměrný počet mladistvých nemocensky pojištěných Average number of sickness insured juveniles	Procento mladistvých z celkového počtu zaměstnanců nemocensky pojištěných Percentage of juveniles among total number of sickness insured employees	Pracovní úrazy mladistvých Juveniles occupational injuries		Počet nově hlášených případů pracovní neschopnosti pro pracovní úraz na 100 mladistvých No. of newly notified cases of incapacity for work due to occupational injury per 100 juveniles	Průměrné procento pracovní neschopnosti mladistvých pro pracovní úraz Average percentage of juvenile incapacity for work due to occupational injury	Počet kal. dnů pracovní neschopnosti na 1 nově hlášený případ prac. neschopnosti pro pracovní úraz No. of calendar days of incapacity for work per 1 newly notified case due to occup. injury	Průměrný denní stav práce neschopných mladistvých pro pracovní úraz Average daily no. of juveniles incapacitated for work due to occupational injury
			počet nově hlás. případů pracovní neschopnosti Number of newly notified cases of incapacity for work	počet kalend. dnů pracovní neschopnosti Number of calendar days of incapacity for work				
a	1	2	3	4	5	6	7	8
Kroměříž	36	0,11	-	-	-	-	-	-
Uherské Hradiště	49	0,10	2	28	4,08	0,157	14,00	-
Vsetín	82	0,17	2	213	2,44	0,712	106,50	1
Zlín	160	0,19	1	29	0,63	0,050	29,00	-

Moravskoslezský kraj

	Průměrný počet mladistvých nemocensky pojištěných Average number of sickness insured juveniles	Procento mladistvých z celkového počtu zaměstnanců nemocensky pojištěných Percentage of juveniles among total number of sickness insured employees	Pracovní úrazy mladistvých Juveniles occupational injuries		Počet nově hlášených případů pracovní neschopnosti pro pracovní úraz na 100 mladistvých No. of newly notified cases of incapacity for work due to occupational injury per 100 juveniles	Průměrné procento pracovní neschopnosti mladistvých pro pracovní úraz Average percentage of juvenile incapacity for work due to occupational injury	Počet kal. dnů pracovní neschopnosti na 1 nově hlášený případ prac. neschopnosti pro pracovní úraz No. of calendar days of incapacity for work per 1 newly notified case due to occup. injury	Průměrný denní stav práce neschopných mladistvých pro pracovní úraz Average daily no. of juveniles incapacitated for work due to occupational injury
			počet nově hlás. případů pracovní neschopnosti Number of newly notified cases of incapacity for work	počet kalend. dnů pracovní neschopnosti Number of calendar days of incapacity for work				
a	1	2	3	4	5	6	7	8
Bruntál	21	0,08	1	10	4,76	0,130	10,00	-
Frydek-Místek	66	0,09	-	-	-	-	-	-
Karviná	40	0,06	-	-	-	-	-	-
Nový Jičín	52	0,09	-	-	-	-	-	-
Opava	41	0,08	-	-	-	-	-	-
Ostrava-město	247	0,13	-	-	-	-	-	-

ČR celkem

	Průměrný počet mladistvých nemocensky pojistěných Average number of sickness insured juveniles	Procento mladistvých z celkového počtu zaměstnanců nemocensky pojistěných Percentage of juveniles among total number of sickness insured employees	Pracovní úrazy mladistvých Juveniles occupational injuries		Počet nově hlášených případů pracovní neschopnosti pro pracovní úraz na 100 mladistvých No. of newly notified cases of incapacity for work due to occupational injury per 100 juveniles	Průměrné procento pracovní neschopnosti mladistvých pro pracovní úraz Average percentage of juvenile incapacity for work due to occupational injury	Počet kal. dnů pracovní neschopnosti na 1 nově hlášený případ prac. neschopnosti pro pracovní úraz No. of calendar days of incapacity for work per 1 newly notified case due to occup. injury	Průměrný denní stav práce neschopných mladistvých pro pracovní úraz Average daily no. of juveniles incapacitated for work due to occupational injury
			počet nově hlás. případů pracovní neschopnosti Number of newly notified cases of incapacity for work	počet kalend. dnů pracovní neschopnosti Number of calendar days of incapacity for work				
a	1	2	3	4	5	6	7	8
Praha	2168	0,19	21	292	0,97	0,037	13,90	1
Benešov	87	0,31	2	78	2,30	0,246	39,00	-
Beroun	58	0,20	1	39	1,72	0,184	39,00	-
Kladno	85	0,16	2	30	2,35	0,097	15,00	-
Kolín	28	0,10	-	-	-	-	-	-
Kutná Hora	20	0,12	1	9	5,00	0,123	9,00	-
Mělník	26	0,10	1	12	3,85	0,126	12,00	-
Mladá Boleslav	127	0,21	-	-	-	-	-	-
Nymburk	36	0,16	-	-	-	-	-	-
Praha-východ	206	0,32	-	-	-	-	-	-
Praha-západ	93	0,22	-	-	-	-	-	-
Příbram	24	0,08	1	33	4,17	0,377	33,00	-
Rakovník	20	0,13	2	25	10,00	0,342	12,50	-
České Budějovice	172	0,19	1	22	0,58	0,035	22,00	-
Český Krumlov	40	0,25	-	-	-	-	-	-
Jindřichův Hradec	45	0,18	2	24	4,44	0,146	12,00	-
Písek	36	0,17	2	62	5,56	0,472	31,00	-
Prachatice	20	0,14	-	-	-	-	-	-
Strakonice	40	0,17	2	46	5,00	0,315	23,00	-
Tábor	62	0,19	-	-	-	-	-	-
Domažlice	36	0,22	1	13	2,78	0,099	13,00	-
Klatovy	56	0,23	1	53	1,79	0,259	53,00	-
Pízeň-město	112	0,11	4	60	3,57	0,147	15,00	-
Pízeň-jih	40	0,21	1	8	2,50	0,055	8,00	-
Pízeň-sever	34	0,19	-	-	-	-	-	-
Rokycany	42	0,27	1	14	2,38	0,091	14,00	-
Tachov	107	0,59	1	25	0,93	0,064	25,00	-
Cheb	73	0,29	2	88	2,74	0,330	44,00	-
Karlovy Vary	69	0,17	3	45	4,35	0,179	15,00	-
Sokolov	38	0,17	-	-	-	-	-	-
Děčín	48	0,14	3	53	6,25	0,303	17,67	-

Chomutov	47	0,14	-	-	-	-	-	-	-
Litoměřice	54	0,17	1	23	1,85	0,117	23,00	-	-
Louny	37	0,18	2	32	5,41	0,237	16,00	-	-
Most	32	0,10	1	9	3,13	0,077	9,00	-	-
Teplice	52	0,14	1	6	1,92	0,032	6,00	-	-
Ústí nad Labem	277	0,31	1	17	0,36	0,017	17,00	-	-
Česká Lípa	48	0,15	-	-	-	-	-	-	-
Jablonec nad Nisou	33	0,14	2	52	6,06	0,432	26,00	-	-
Liberec	174	0,26	2	29	1,15	0,046	14,50	-	-
Semily	28	0,11	1	57	3,57	0,558	57,00	-	-
Hradec Králové	63	0,09	-	-	-	-	-	-	-
Jičín	33	0,13	2	45	6,06	0,374	22,50	-	-
Náchod	44	0,12	1	10	2,27	0,062	10,00	-	-
Rychnov nad Kněžnou	19	0,08	-	-	-	-	-	-	-
Trutnov	56	0,16	1	10	1,79	0,049	10,00	-	-
Chrudim	41	0,14	1	16	2,44	0,107	16,00	-	-
Pardubice	75	0,10	-	-	-	-	-	-	-
Svitavy	43	0,13	-	-	-	-	-	-	-
Ústí nad Orlicí	96	0,18	-	-	-	-	-	-	-
Havlíčkův Brod	96	0,31	-	-	-	-	-	-	-
Jihlava	72	0,15	2	68	2,78	0,259	34,00	-	-
Pelhřimov	50	0,19	1	21	2,00	0,115	21,00	-	-
Třebíč	67	0,21	-	-	-	-	-	-	-
Žďár nad Sázavou	60	0,15	-	-	-	-	-	-	-
Blansko	51	0,17	-	-	-	-	-	-	-
Brno-město	543	0,21	2	70	0,37	0,035	35,00	-	-
Brno-venkov	72	0,12	1	5	1,39	0,019	5,00	-	-
Břeclav	86	0,26	1	16	1,16	0,051	16,00	-	-
Hodonín	32	0,07	-	-	-	-	-	-	-
Vyškov	34	0,12	3	84	8,82	0,677	28,00	-	-
Znojmo	61	0,23	1	29	1,64	0,130	29,00	-	-
Jeseník	14	0,07	-	-	-	-	-	-	-
Olomouc	68	0,07	2	5	2,94	0,020	2,50	-	-
Prostějov	63	0,19	-	-	-	-	-	-	-
Přerov	52	0,14	1	27	1,92	0,142	27,00	-	-
Šumperk	35	0,10	-	-	-	-	-	-	-
Kroměříž	36	0,11	-	-	-	-	-	-	-
Uherské Hradiště	49	0,10	2	28	4,08	0,157	14,00	-	-
Vsetín	82	0,17	2	213	2,44	0,712	106,50	-	1
Zlín	160	0,19	1	29	0,63	0,050	29,00	-	-
Bruntál	21	0,08	1	10	4,76	0,130	10,00	-	-
Frydek-Místek	66	0,09	-	-	-	-	-	-	-
Karviná	40	0,06	-	-	-	-	-	-	-
Nový Jičín	52	0,09	-	-	-	-	-	-	-
Opava	41	0,08	-	-	-	-	-	-	-
Ostrava-město	247	0,13	-	-	-	-	-	-	-

¹⁾ V roce 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.

¹⁾ In 2013 the number of sickness insured persons in the Jeseník District 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.