

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 2013
 Period: January - June 2013

Tabulka 5 - Pracovní úrazovost mladistvých ⁷⁾
Table 5 - Occupational injury rate of adolescents ⁷⁾

HL. m. Praha

	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
Praha	1 079	0,09	7	98	0,65	0,050	14,00	1

Středočeský 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
Benešov	23	0,08	-	-	-	-	-	-
Beroun	14	0,05	-	-	-	-	-	-
Kladno	35	0,08	-	-	-	-	-	-
Kolín	12	0,04	-	-	-	-	-	-
Kutná Hora	8	0,05	-	-	-	-	-	-
Mělník	8	0,03	-	-	-	-	-	-
Mladá Boleslav	62	0,10	-	-	-	-	-	-
Nymburk	15	0,07	-	-	-	-	-	-
Praha-východ	80	0,13	-	-	-	-	-	-
Praha-západ	40	0,10	-	-	-	-	-	-
Příbram	7	0,02	-	-	-	-	-	-
Rakovník	2	0,01	-	-	-	-	-	-

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 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
České Budějovice	73	0,08	-	-	-	-	-	-
Český Krumlov	11	0,07	-	-	-	-	-	-
Jindřichův Hradec	12	0,05	-	-	-	-	-	-
Písek	6	0,03	-	-	-	-	-	-
Prachatice	9	0,06	-	-	-	-	-	-
Strakonice	9	0,04	-	-	-	-	-	-
Tábor	23	0,07	-	-	-	-	-	-

Plzeňský 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
Domažlice	11	0,07	-	-	-	-	-	-
Klatovy	17	0,07	-	-	-	-	-	-
Plzeň-město	45	0,04	2	24	4,44	0,295	12,00	-
Plzeň-jih	6	0,03	-	-	-	-	-	-
Plzeň-sever	9	0,05	-	-	-	-	-	-
Rokycany	13	0,09	1	14	7,69	0,595	14,00	-
Tachov	60	0,33	-	-	-	-	-	-

Karlovarský 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
Cheb	28	0,11	1	6	3,57	0,118	6,00	-
Karlovy Vary	31	0,08	-	-	-	-	-	-
Sokolov	10	0,04	-	-	-	-	-	-

Ústecký 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
Děčín	12	0,04	-	-	-	-	-	-
Chomutov	11	0,03	-	-	-	-	-	-
Litoměřice	27	0,08	-	-	-	-	-	-
Louny	9	0,04	-	-	-	-	-	-
Most	9	0,03	-	-	-	-	-	-
Teplice	16	0,04	-	-	-	-	-	-
Ústí nad Labem	143	0,16	1	17	0,70	0,066	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 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
Česká Lípa	16	0,05	1	18	6,25	0,622	18,00	-
Jablonec nad Nisou	11	0,05	-	-	-	-	-	-
Liberec	84	0,13	-	-	-	-	-	-
Semily	4	0,02	-	-	-	-	-	-

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 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
Hradec Králové	17	0,02	-	-	-	-	-	-
Jičín	5	0,02	1	20	20,00	2,210	20,00	-
Náchod	17	0,05	-	-	-	-	-	-
Rychnov nad Kněžnou	6	0,03	-	-	-	-	-	-
Trutnov	14	0,04	-	-	-	-	-	-

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	14	0,05	-	-	-	-	-	-
Pardubice	29	0,04	-	-	-	-	-	-
Svitavy	7	0,02	-	-	-	-	-	-
Ústí nad Orlicí	22	0,04	-	-	-	-	-	-

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	43	0,14	-	-	-	-	-	-
Jihlava	24	0,05	-	-	-	-	-	-
Pelhřimov	11	0,04	-	-	-	-	-	-
Třebíč	28	0,09	-	-	-	-	-	-
Žďár nad Sázavou	20	0,05	-	-	-	-	-	-

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	22	0,07	-	-	-	-	-	-
Brno-město	280	0,11	-	-	-	-	-	-
Brno-venkov	19	0,03	-	-	-	-	-	-
Břeclav	41	0,13	-	-	-	-	-	-
Hodonín	4	0,01	-	-	-	-	-	-
Vyškov	6	0,02	1	60	16,67	5,525	60,00	-
Znojmo	24	0,09	-	-	-	-	-	-

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	3	0,02	-	-	-	-	-	-
Olomouc	15	0,02	-	181	-	6,667	-	1
Prostějov	27	0,08	-	-	-	-	-	-
Přerov	13	0,04	-	-	-	-	-	-
Šumperk	7	0,02	-	-	-	-	-	-

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 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
Kroměříž	16	0,05	-	-	-	-	-	-
Uherské Hradiště	5	0,01	-	-	-	-	-	-
Vsetín	33	0,07	1	12	3,03	0,201	12,00	-
Zlín	47	0,06	-	-	-	-	-	-

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 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
Bruntál	2	0,01	-	-	-	-	-	-
Frydek-Místek	17	0,02	-	-	-	-	-	-
Karviná	3	-	-	-	-	-	-	-
Nový Jičín	12	0,02	-	-	-	-	-	-
Opava	5	0,01	-	-	-	-	-	-
Ostrava-město	80	0,04	-	-	-	-	-	-

ČR celkem

	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 hláš. 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	1 079	0,09	7	98	0,65	0,050	14,00	1
Benešov	23	0,08	-	-	-	-	-	-
Beroun	14	0,05	-	-	-	-	-	-
Kladno	35	0,08	-	-	-	-	-	-
Kolín	12	0,04	-	-	-	-	-	-
Kutná Hora	8	0,05	-	-	-	-	-	-
Mělník	8	0,03	-	-	-	-	-	-
Mladá Boleslav	62	0,10	-	-	-	-	-	-
Nymburk	15	0,07	-	-	-	-	-	-
Praha-východ	80	0,13	-	-	-	-	-	-
Praha-západ	40	0,10	-	-	-	-	-	-
Příbram	7	0,02	-	-	-	-	-	-
Rakovník	2	0,01	-	-	-	-	-	-
České Budějovice	73	0,08	-	-	-	-	-	-
Český Krumlov	11	0,07	-	-	-	-	-	-
Jindřichův Hradec	12	0,05	-	-	-	-	-	-
Písek	6	0,03	-	-	-	-	-	-
Prachatice	9	0,06	-	-	-	-	-	-
Strakonice	9	0,04	-	-	-	-	-	-
Tábor	23	0,07	-	-	-	-	-	-
Domažlice	11	0,07	-	-	-	-	-	-
Klatovy	17	0,07	-	-	-	-	-	-
Plzeň-město	45	0,04	2	24	4,44	0,295	12,00	-

Plzeň-jih	6	0,03	-	-	-	-	-	-	-
Plzeň-sever	9	0,05	-	-	-	-	-	-	-
Rokycany	13	0,09	1	14	7,69	0,595	14,00	-	-
Tachov	60	0,33	-	-	-	-	-	-	-
Cheb	28	0,11	1	6	3,57	0,118	6,00	-	-
Karlovy Vary	31	0,08	-	-	-	-	-	-	-
Sokolov	10	0,04	-	-	-	-	-	-	-
Děčín	12	0,04	-	-	-	-	-	-	-
Chomutov	11	0,03	-	-	-	-	-	-	-
Litoměřice	27	0,08	-	-	-	-	-	-	-
Louny	9	0,04	-	-	-	-	-	-	-
Most	9	0,03	-	-	-	-	-	-	-
Teplice	16	0,04	-	-	-	-	-	-	-
Ústí nad Labem	143	0,16	1	17	0,70	0,066	17,00	-	-
Česká Lípa	16	0,05	1	18	6,25	0,622	18,00	-	-
Jablonec nad Nisou	11	0,05	-	-	-	-	-	-	-
Liberec	84	0,13	-	-	-	-	-	-	-
Semily	4	0,02	-	-	-	-	-	-	-
Hradec Králové	17	0,02	-	-	-	-	-	-	-
Jičín	5	0,02	1	20	20,00	2,210	20,00	-	-
Náchod	17	0,05	-	-	-	-	-	-	-
Rychnov nad Kněžnou	6	0,03	-	-	-	-	-	-	-
Trutnov	14	0,04	-	-	-	-	-	-	-
Chrudim	14	0,05	-	-	-	-	-	-	-
Pardubice	29	0,04	-	-	-	-	-	-	-
Svitavy	7	0,02	-	-	-	-	-	-	-
Ústí nad Orlicí	22	0,04	-	-	-	-	-	-	-
Havlíčkův Brod	43	0,14	-	-	-	-	-	-	-
Jihlava	24	0,05	-	-	-	-	-	-	-
Pelhřimov	11	0,04	-	-	-	-	-	-	-
Třebíč	28	0,09	-	-	-	-	-	-	-

Žďár nad Sázavou	20	0,05	-	-	-	-	-	-
Blansko	22	0,07	-	-	-	-	-	-
Brno-město	280	0,11	-	-	-	-	-	-
Brno-venkov	19	0,03	-	-	-	-	-	-
Břeclav	41	0,13	-	-	-	-	-	-
Hodonín	4	0,01	-	-	-	-	-	-
Vyškov	6	0,02	1	60	16,67	5,525	60,00	-
Znojmo	24	0,09	-	-	-	-	-	-
Jeseník	3	0,02	-	-	-	-	-	-
Olomouc	15	0,02	-	181	-	6,667	-	1
Prostějov	27	0,08	-	-	-	-	-	-
Přerov	13	0,04	-	-	-	-	-	-
Šumperk	7	0,02	-	-	-	-	-	-
Kroměříž	16	0,05	-	-	-	-	-	-
Uherské Hradiště	5	0,01	-	-	-	-	-	-
Vsetín	33	0,07	1	12	3,03	0,201	12,00	-
Zlín	47	0,06	-	-	-	-	-	-
Bruntál	2	0,01	-	-	-	-	-	-
Frydek-Místek	17	0,02	-	-	-	-	-	-
Karviná	3	-	-	-	-	-	-	-
Nový Jičín	12	0,02	-	-	-	-	-	-
Opava	5	0,01	-	-	-	-	-	-
Ostrava-město	80	0,04	-	-	-	-	-	-

*) V 1. pololetí 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.

*) In the first half of 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.