

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 5 - Pracovní úrazovost mladistvých <sup>7)</sup>**  
**Table 5 - Occupational injury rate of adolescents <sup>7)</sup>**

**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 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	1 178	0,10	1	23	0,08	0,011	23,00	-

**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	30	0,11	-	-	-	-	-	-
Beroun	16	0,06	-	-	-	-	-	-
Kladno	19	0,04	-	-	-	-	-	-
Kolín	5	0,02	-	-	-	-	-	-
Kutná Hora	6	0,04	-	-	-	-	-	-
Mělník	11	0,05	-	-	-	-	-	-
Mladá Boleslav	78	0,13	-	-	-	-	-	-
Nymburk	10	0,04	-	-	-	-	-	-
Praha-východ	85	0,14	-	-	-	-	-	-
Praha-západ	58	0,14	1	14	1,72	0,133	14,00	-
Příbram	12	0,04	-	-	-	-	-	-
Rakovník	3	0,02	-	-	-	-	-	-

**Jihočeský 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
České Budějovice	84	0,09	1	13	1,19	0,086	13,00	-
Český Krumlov	13	0,08	-	-	-	-	-	-
Jindřichův Hradec	11	0,05	-	-	-	-	-	-
Písek	7	0,03	-	-	-	-	-	-
Prachatice	8	0,06	-	-	-	-	-	-
Strakonice	9	0,04	-	-	-	-	-	-
Tábor	25	0,08	-	-	-	-	-	-

Plzeňský 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
Domažlice	15	0,09	-	-	-	-	-	-
Klatovy	10	0,04	-	-	-	-	-	-
Plzeň-město	42	0,04	1	20	2,38	0,263	20,00	-
Plzeň-jih	4	0,02	-	-	-	-	-	-
Plzeň-sever	4	0,02	-	-	-	-	-	-
Rokycany	9	0,06	-	-	-	-	-	-
Tachov	65	0,35	2	60	3,08	0,510	30,00	-

**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	41	0,16	1	13	2,44	0,175	13,00	-
Karlovy Vary	29	0,07	-	-	-	-	-	-
Sokolov	20	0,09	-	-	-	-	-	-

**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	27	0,08	-	-	-	-	-	-
Chomutov	15	0,05	1	28	6,67	1,031	28,00	-
Litoměřice	16	0,05	-	-	-	-	-	-
Louny	10	0,05	1	7	10,00	0,387	7,00	-
Most	19	0,06	-	-	-	-	-	-
Teplice	11	0,03	-	-	-	-	-	-
Ústí nad Labem	170	0,19	-	-	-	-	-	-

**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	18	0,06	-	-	-	-	-	-
Jablonec nad Nisou	13	0,05	-	-	-	-	-	-
Liberec	76	0,11	-	-	-	-	-	-
Semily	10	0,04	-	-	-	-	-	-

**Královéhradecký 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
Hradec Králové	21	0,03	-	-	-	-	-	-
Jičín	7	0,03	-	-	-	-	-	-
Náchod	14	0,04	-	-	-	-	-	-
Rychnov nad Kněžnou	8	0,04	-	-	-	-	-	-
Trutnov	12	0,04	-	-	-	-	-	-



**Pardubický 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
Chrudim	15	0,05	-	-	-	-	-	-
Pardubice	24	0,03	-	-	-	-	-	-
Svitavy	13	0,04	-	-	-	-	-	-
Ústí nad Orlicí	36	0,07	1	33	2,78	0,506	33,00	-

**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	79	0,26	-	-	-	-	-	-
Jihlava	19	0,04	-	-	-	-	-	-
Pelhřimov	14	0,05	-	-	-	-	-	-
Třebíč	37	0,12	-	-	-	-	-	-
Žďár nad Sázavou	17	0,04	-	-	-	-	-	-

**Jihomoravský 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
Blansko	20	0,07	-	-	-	-	-	-
Brno-město	121	0,05	1	12	0,83	0,055	12,00	-
Brno-venkov	17	0,03	1	16	5,88	0,520	16,00	-
Břeclav	11	0,03	-	-	-	-	-	-
Hodonín	8	0,02	-	-	-	-	-	-
Vyškov	11	0,04	-	-	-	-	-	-
Znojmo	34	0,13	-	-	-	-	-	-

**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	4	0,02	-	-	-	-	-	-
Olomouc	22	0,02	-	-	-	-	-	-
Prostějov	29	0,09	-	-	-	-	-	-
Přerov	11	0,03	-	-	-	-	-	-
Šumperk	16	0,05	-	-	-	-	-	-

**Zlínský 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
Kroměříž	8	0,03	-	-	-	-	-	-
Uherské Hradiště	9	0,02	-	-	-	-	-	-
Vsetín	32	0,07	-	-	-	-	-	-
Zlín	54	0,07	-	-	-	-	-	-

**Moravskoslezský 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
Bruntál	10	0,04	-	-	-	-	-	-
Frydek-Místek	9	0,01	-	-	-	-	-	-
Karviná	8	0,01	-	-	-	-	-	-
Nový Jičín	13	0,02	-	-	-	-	-	-
Opava	9	0,02	1	3	11,11	0,184	3,00	-
Ostrava-město	92	0,05	-	-	-	-	-	-

ČR celkem

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	1 178	0,10	1	23	0,08	0,011	23,00	-
Benešov	30	0,11	-	-	-	-	-	-
Beroun	16	0,06	-	-	-	-	-	-
Kladno	19	0,04	-	-	-	-	-	-
Kolín	5	0,02	-	-	-	-	-	-
Kutná Hora	6	0,04	-	-	-	-	-	-
Mělník	11	0,05	-	-	-	-	-	-
Mladá Boleslav	78	0,13	-	-	-	-	-	-
Nymburk	10	0,04	-	-	-	-	-	-
Praha-východ	85	0,14	-	-	-	-	-	-
Praha-západ	58	0,14	1	14	1,72	0,133	14,00	-
Příbram	12	0,04	-	-	-	-	-	-
Rakovník	3	0,02	-	-	-	-	-	-
České Budějovice	84	0,09	1	13	1,19	0,086	13,00	-
Český Krumlov	13	0,08	-	-	-	-	-	-
Jindřichův Hradec	11	0,05	-	-	-	-	-	-
Písek	7	0,03	-	-	-	-	-	-
Prachatice	8	0,06	-	-	-	-	-	-
Strakonice	9	0,04	-	-	-	-	-	-
Tábor	25	0,08	-	-	-	-	-	-
Domažlice	15	0,09	-	-	-	-	-	-
Klatovy	10	0,04	-	-	-	-	-	-
Plzeň-město	42	0,04	1	20	2,38	0,263	20,00	-

Plzeň-jih	4	0,02	-	-	-	-	-	-
Plzeň-sever	4	0,02	-	-	-	-	-	-
Rokycany	9	0,06	-	-	-	-	-	-
Tachov	65	0,35	2	60	3,08	0,510	30,00	-
Cheb	41	0,16	1	13	2,44	0,175	13,00	-
Karlovy Vary	29	0,07	-	-	-	-	-	-
Sokolov	20	0,09	-	-	-	-	-	-
Děčín	27	0,08	-	-	-	-	-	-
Chomutov	15	0,05	1	28	6,67	1,031	28,00	-
Litoměřice	16	0,05	-	-	-	-	-	-
Louny	10	0,05	1	7	10,00	0,387	7,00	-
Most	19	0,06	-	-	-	-	-	-
Teplice	11	0,03	-	-	-	-	-	-
Ústí nad Labem	170	0,19	-	-	-	-	-	-
Česká Lípa	18	0,06	-	-	-	-	-	-
Jablonec nad Nisou	13	0,05	-	-	-	-	-	-
Liberec	76	0,11	-	-	-	-	-	-
Semily	10	0,04	-	-	-	-	-	-
Hradec Králové	21	0,03	-	-	-	-	-	-
Jičín	7	0,03	-	-	-	-	-	-
Náchod	14	0,04	-	-	-	-	-	-
Rychnov nad Kněžnou	8	0,04	-	-	-	-	-	-
Trutnov	12	0,04	-	-	-	-	-	-
Chrudim	15	0,05	-	-	-	-	-	-
Pardubice	24	0,03	-	-	-	-	-	-
Svitavy	13	0,04	-	-	-	-	-	-
Ústí nad Orlicí	36	0,07	1	33	2,78	0,506	33,00	-
Havlíčkův Brod	79	0,26	-	-	-	-	-	-
Jihlava	19	0,04	-	-	-	-	-	-
Pelhřimov	14	0,05	-	-	-	-	-	-
Třebíč	37	0,12	-	-	-	-	-	-
Žďár nad Sázavou	17	0,04	-	-	-	-	-	-
Blansko	20	0,07	-	-	-	-	-	-
Brno-město	121	0,05	1	12	0,83	0,055	12,00	-
Brno-venkov	17	0,03	1	16	5,88	0,520	16,00	-



Břeclav	11	0,03	-	-	-	-	-	-
Hodonín	8	0,02	-	-	-	-	-	-
Vyškov	11	0,04	-	-	-	-	-	-
Znojmo	34	0,13	-	-	-	-	-	-
Jeseník	4	0,02	-	-	-	-	-	-
Olomouc	22	0,02	-	-	-	-	-	-
Prostějov	29	0,09	-	-	-	-	-	-
Přerov	11	0,03	-	-	-	-	-	-
Šumperk	16	0,05	-	-	-	-	-	-
Kroměříž	8	0,03	-	-	-	-	-	-
Uherské Hradiště	9	0,02	-	-	-	-	-	-
Vsetín	32	0,07	-	-	-	-	-	-
Zlín	54	0,07	-	-	-	-	-	-
Bruntál	10	0,04	-	-	-	-	-	-
Frydek-Místek	9	0,01	-	-	-	-	-	-
Karviná	8	0,01	-	-	-	-	-	-
Nový Jičín	13	0,02	-	-	-	-	-	-
Opava	9	0,02	1	3	11,11	0,184	3,00	-
Ostrava-město	92	0,05	-	-	-	-	-	-

\*) 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.