

Rozsah souboru: Úhrn organizací podle okresů v krajích a ČR
 Coverage: All organisations by districts within the regions of CR
 Území: Česká republika
 Territory: Czech Republic
 Období: leden - červen 2012
 Period: January - June 2012

Tabulka 5 - Pracovní úrazovost mladistvých
Table 5 - Rate of juvenile occupational injuries

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 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				
1	2	3	4	5	6	7	8	
Praha	1378	0,12	1	19	0,07	0,008	19,00	-

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 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				
1	2	3	4	5	6	7	8	
Benešov	14	0,05	-	-	-	-	-	-
Beroun	16	0,06	-	-	-	-	-	-
Kladno	44	0,10	-	-	-	-	-	-
Kolín	10	0,03	-	-	-	-	-	-
Kutná Hora	5	0,03	1	9	20,00	0,989	9,00	-
Mělník	8	0,03	-	-	-	-	-	-
Mladá Boleslav	39	0,06	-	-	-	-	-	-
Nymburk	5	0,02	-	-	-	-	-	-
Praha-východ	102	0,16	-	-	-	-	-	-
Praha-západ	55	0,13	-	-	-	-	-	-
Příbram	9	0,03	-	-	-	-	-	-
Rakovník	4	0,03	-	-	-	-	-	-

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	127	0,14	1	141	0,79	0,610	141,00	1
Český Krumlov	15	0,09	-	-	-	-	-	-
Jindřichův Hradec	22	0,09	-	-	-	-	-	-
Písek	12	0,06	-	-	-	-	-	-
Prachatice	15	0,10	-	-	-	-	-	-
Strakonice	6	0,03	-	-	-	-	-	-
Tábor	27	0,08	-	-	-	-	-	-

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 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	12	0,07	-	-	-	-	-	-
Klatovy	13	0,05	1	11	7,69	0,465	11,00	-
Plzeň-město	49	0,05	-	-	-	-	-	-
Plzeň-jih	26	0,15	-	-	-	-	-	-
Plzeň-sever	12	0,07	-	-	-	-	-	-
Rokycany	12	0,08	-	-	-	-	-	-
Tachov	77	0,41	1	11	1,30	0,078	11,00	-

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 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
Cheb	38	0,14	1	18	2,63	0,260	18,00	-
Karlovy Vary	45	0,11	1	9	2,22	0,110	9,00	-
Sokolov	12	0,05	1	25	8,33	1,145	25,00	-

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 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
Děčín	13	0,04	-	-	-	-	-	-
Chomutov	16	0,04	-	-	-	-	-	-
Litoměřice	31	0,09	-	-	-	-	-	-
Louny	10	0,05	-	-	-	-	-	-
Most	10	0,03	-	-	-	-	-	-
Teplice	19	0,05	2	11	10,53	0,318	5,50	-
Ústí nad Labem	180	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 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	18	0,06	-	-	-	-	-	-
Jablonec nad Nisou	12	0,05	-	-	-	-	-	-
Liberec	77	0,11	-	-	-	-	-	-
Semily	13	0,05	-	-	-	-	-	-

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	23	0,03	-	-	-	-	-	-
Jičín	8	0,03	-	-	-	-	-	-
Náchod	15	0,04	-	-	-	-	-	-
Rychnov nad Kněžnou	5	0,02	-	-	-	-	-	-
Trutnov	22	0,06	-	-	-	-	-	-

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 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
Chrudim	15	0,05	-	-	-	-	-	-
Pardubice	36	0,05	-	-	-	-	-	-
Svitavy	14	0,04	-	-	-	-	-	-
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 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
Havlíčkův Brod	53	0,17	-	-	-	-	-	-
Jihlava	22	0,05	-	-	-	-	-	-
Pelhřimov	25	0,10	-	-	-	-	-	-
Třebíč	29	0,09	-	-	-	-	-	-
Žďár nad Sázavou	24	0,06	-	-	-	-	-	-

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 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
Blansko	20	0,07	-	-	-	-	-	-
Brno-město	410	0,15	-	-	-	-	-	-
Brno-venkov	30	0,05	-	-	-	-	-	-
Břeclav	56	0,17	-	-	-	-	-	-
Hodonín	10	0,02	-	-	-	-	-	-
Vyškov	9	0,03	-	-	-	-	-	-
Znojmo	28	0,10	-	-	-	-	-	-

Olomoucký kraj

	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
Jeseník	2	0,02	-	-	-	-	-	-
Olomouc	22	0,02	-	-	-	-	-	-
Prostějov	20	0,06	-	-	-	-	-	-
Přerov	12	0,03	-	-	-	-	-	-
Šumperk	11	0,03	-	-	-	-	-	-

Zlínský kraj

	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
Kroměříž	10	0,03	-	-	-	-	-	-
Uherské Hradiště	18	0,04	1	6	5,56	0,183	6,00	-
Vsetín	38	0,07	-	31	-	0,448	-	-
Zlín	58	0,07	-	-	-	-	-	-

Moravskoslezský kraj

	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
Bruntál	6	0,02	-	-	-	-	-	-
Frydek-Místek	23	0,03	1	31	4,35	0,741	31,00	-
Karviná	17	0,03	-	-	-	-	-	-
Nový Jičín	16	0,03	-	-	-	-	-	-
Opava	9	0,02	-	-	-	-	-	-
Ostrava-město	86	0,04	-	-	-	-	-	-

ČR celkem

a	1	2	Pracovní úrazy mladistvých Juveniles occupational injuries		5	6	7	8
			3	4				
	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	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	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
Praha	1378	0,12	1	19	0,07	0,008	19,00	-
Benešov	14	0,05	-	-	-	-	-	-
Beroun	16	0,06	-	-	-	-	-	-
Kladno	44	0,10	-	-	-	-	-	-
Kolín	10	0,03	-	-	-	-	-	-
Kutná Hora	5	0,03	1	9	20,00	0,989	9,00	-
Mělník	8	0,03	-	-	-	-	-	-
Mladá Boleslav	39	0,06	-	-	-	-	-	-
Nymburk	5	0,02	-	-	-	-	-	-
Praha-východ	102	0,16	-	-	-	-	-	-
Praha-západ	55	0,13	-	-	-	-	-	-
Příbram	9	0,03	-	-	-	-	-	-
Rakovník	4	0,03	-	-	-	-	-	-
České Budějovice	127	0,14	1	141	0,79	0,610	141,00	1
Český Krumlov	15	0,09	-	-	-	-	-	-
Jindřichův Hradec	22	0,09	-	-	-	-	-	-
Písek	12	0,06	-	-	-	-	-	-
Prachatice	15	0,10	-	-	-	-	-	-
Strakonice	6	0,03	-	-	-	-	-	-
Tábor	27	0,08	-	-	-	-	-	-
Domažlice	12	0,07	-	-	-	-	-	-
Klatovy	13	0,05	1	11	7,69	0,465	11,00	-
Plzeň-město	49	0,05	-	-	-	-	-	-
Plzeň-jih	26	0,15	-	-	-	-	-	-
Plzeň-sever	12	0,07	-	-	-	-	-	-
Rokycany	12	0,08	-	-	-	-	-	-
Tachov	77	0,41	1	11	1,30	0,078	11,00	-
Cheb	38	0,14	1	18	2,63	0,260	18,00	-
Karlovy Vary	45	0,11	1	9	2,22	0,110	9,00	-
Sokolov	12	0,05	1	25	8,33	1,145	25,00	-
Děčín	13	0,04	-	-	-	-	-	-
Chomutov	16	0,04	-	-	-	-	-	-
Litoměřice	31	0,09	-	-	-	-	-	-
Louny	10	0,05	-	-	-	-	-	-
Most	10	0,03	-	-	-	-	-	-
Teplice	19	0,05	2	11	10,53	0,318	5,50	-
Ústí nad Labem	180	0,19	-	-	-	-	-	-
Česká Lípa	18	0,06	-	-	-	-	-	-
Jablonec nad Nisou	12	0,05	-	-	-	-	-	-
Liberec	77	0,11	-	-	-	-	-	-
Semily	13	0,05	-	-	-	-	-	-
Hradec Králové	23	0,03	-	-	-	-	-	-
Jičín	8	0,03	-	-	-	-	-	-
Náchod	15	0,04	-	-	-	-	-	-
Rychnov nad Kněžnou	5	0,02	-	-	-	-	-	-
Trutnov	22	0,06	-	-	-	-	-	-
Chrudim	15	0,05	-	-	-	-	-	-
Pardubice	36	0,05	-	-	-	-	-	-
Svitavy	14	0,04	-	-	-	-	-	-
Ústí nad Orlicí	22	0,04	-	-	-	-	-	-
Havlíčkův Brod	53	0,17	-	-	-	-	-	-
Jihlava	22	0,05	-	-	-	-	-	-
Pelhřimov	25	0,10	-	-	-	-	-	-
Třebíč	29	0,09	-	-	-	-	-	-
Žďár nad Sázavou	24	0,06	-	-	-	-	-	-
Blansko	20	0,07	-	-	-	-	-	-
Brno-město	410	0,15	-	-	-	-	-	-
Brno-venkov	30	0,05	-	-	-	-	-	-
Břeclav	56	0,17	-	-	-	-	-	-
Hodonín	10	0,02	-	-	-	-	-	-
Vyškov	9	0,03	-	-	-	-	-	-
Znojmo	28	0,10	-	-	-	-	-	-

Jeseník	2	0,02	-	-	-	-	-	-	-
Olomouc	22	0,02	-	-	-	-	-	-	-
Prostějov	20	0,06	-	-	-	-	-	-	-
Přerov	12	0,03	-	-	-	-	-	-	-
Šumperk	11	0,03	-	-	-	-	-	-	-
Kroměříž	10	0,03	-	-	-	-	-	-	-
Uherské Hradiště	18	0,04	1	6	5,56	0,183	6,00	-	-
Vsetín	38	0,07	-	31	-	0,448	-	-	-
Zlín	58	0,07	-	-	-	-	-	-	-
Bruntál	6	0,02	-	-	-	-	-	-	-
Frydek-Místek	23	0,03	1	31	4,35	0,741	31,00	-	-
Karviná	17	0,03	-	-	-	-	-	-	-
Nový Jičín	16	0,03	-	-	-	-	-	-	-
Opava	9	0,02	-	-	-	-	-	-	-
Ostrava-město	86	0,04	-	-	-	-	-	-	-