

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 - prosinec 2011
 Period: January - December 2011

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

Hl. 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 smrtelných pracovních úrazů mladistvých Number of fatal juvenile occupational injuries
			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	9
Praha	2058	0,21	11	218	0,53	0,029	19,82	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 smrtelných pracovních úrazů mladistvých Number of fatal juvenile occupational injuries
			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	9
Benešov	26	0,10	-	-	-	-	-	-	-
Beroun	23	0,08	2	47	8,70	0,560	23,50	-	-
Kladno	98	0,22	3	88	3,06	0,246	29,33	-	-
Kolín	120	0,43	1	19	0,83	0,043	19,00	-	-
Kutná Hora	12	0,07	1	8	8,33	0,183	8,00	-	-
Mělník	39	0,16	-	-	-	-	-	-	-
Mladá Boleslav	27	0,05	-	-	-	-	-	-	-
Nymburk	17	0,08	2	21	11,76	0,338	10,50	-	-
Praha-východ	232	0,37	3	86	1,29	0,102	28,67	-	-
Praha-západ	43	0,11	-	-	-	-	-	-	-
Příbram	34	0,10	-	-	-	-	-	-	-
Rakovník	10	0,07	-	-	-	-	-	-	-

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 smrtelných pracovních úrazů mladistvých Number of fatal juvenile occupational injuries
			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	9
České Budějovice	211	0,22	3	31	1,42	0,040	10,33	-	-
Český Krumlov	40	0,24	1	6	2,50	0,041	6,00	-	-
Jindřichův Hradec	37	0,14	-	-	-	-	-	-	-
Písek	29	0,13	-	-	-	-	-	-	-
Prachatice	19	0,13	-	-	-	-	-	-	-
Strakonice	25	0,11	1	26	4,00	0,285	26,00	-	-
Tábor	43	0,13	2	40	4,65	0,255	20,00	-	-

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 smrtelných pracovních úrazů mladistvých Number of fatal juvenile occupational injuries
			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	9
Domažlice	22	0,13	1	37	4,55	0,461	37,00	-	-
Klatovy	28	0,12	-	-	-	-	-	-	-
Plzeň-město	93	0,09	2	45	2,15	0,133	22,50	-	-
Plzeň-jih	32	0,17	-	-	-	-	-	-	-
Plzeň-sever	12	0,07	-	-	-	-	-	-	-
Rokycany	13	0,09	-	-	-	-	-	-	-
Tachov	77	0,44	1	9	1,30	0,032	9,00	-	-

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 smrtelných pracovních úrazů mladistvých Number of fatal juvenile occupational injuries
			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	9
Cheb	60	0,24	-	-	-	-	-	-	-
Karlovy Vary	68	0,16	3	24	4,41	0,097	8,00	-	-
Sokolov	16	0,07	-	-	-	-	-	-	-

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 neschopností 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 smrtelných pracovních úrazů mladistvých Number of fatal juvenile occupational injuries
			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	9
Děčín	33	0,10	1	25	3,03	0,208	25,00	-	-
Chomutov	55	0,13	-	-	-	-	-	-	-
Litoměřice	48	0,14	1	75	2,08	0,428	75,00	-	-
Louny	20	0,10	-	-	-	-	-	-	-
Most	24	0,07	-	-	-	-	-	-	-
Teplice	48	0,13	-	-	-	-	-	-	-
Ústí nad Labem	46	0,09	1	16	2,17	0,095	16,00	-	-

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 smrtelných pracovních úrazů mladistvých Number of fatal juvenile occupational injuries
			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	9
Ceská Lípa	21	0,08	-	-	-	-	-	-	-
Jablonec nad Nisou	21	0,08	2	71	9,52	0,926	35,50	-	-
Liberec	85	0,14	-	-	-	-	-	-	-
Semily	25	0,10	-	-	-	-	-	-	-

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 smrtelných pracovních úrazů mladistvých Number of fatal juvenile occupational injuries
			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	9
Hradec Králové	39	0,05	1	57	2,56	0,400	57,00	-	-
Jičín	26	0,10	2	25	7,69	0,263	12,50	-	-
Náchod	31	0,09	-	-	-	-	-	-	-
Rychnov nad Kněžnou	34	0,14	-	-	-	-	-	-	-
Trutnov	37	0,10	1	73	2,70	0,541	73,00	-	-

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 smrtelných pracovních úrazů mladistvých Number of fatal juvenile occupational injuries
			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	9
Chrudim	25	0,09	1	11	4,00	0,121	11,00	-	-
Pardubice	59	0,07	1	12	1,69	0,056	12,00	-	-
Svitavy	30	0,10	1	37	3,33	0,338	37,00	-	-
Ústí nad Orlicí	87	0,17	-	-	-	-	-	-	-

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 smrtelných pracovních úrazů mladistvých Number of fatal juvenile occupational injuries
			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	9
Havlíčkův Brod	52	0,18	2	28	3,85	0,148	14,00	-	-
Jihlava	53	0,11	4	48	7,55	0,248	12,00	-	-
Pelhřimov	29	0,12	-	-	-	-	-	-	-
Třebíč	37	0,11	-	-	-	-	-	-	-
Žďár nad Sázavou	44	0,11	1	14	2,27	0,087	14,00	-	-

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 smrtelných pracovních úrazů mladistvých Number of fatal juvenile occupational injuries
			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	9
Blansko	20	0,07	-	-	-	-	-	-	-
Brno-město	340	0,13	1	15	0,29	0,012	15,00	-	-
Brno-venkov	64	0,11	-	-	-	-	-	-	-
Břeclav	39	0,12	3	52	7,69	0,365	17,33	-	-
Hodonín	32	0,07	1	36	3,13	0,308	36,00	-	-
Vyškov	42	0,16	-	-	-	-	-	-	-
Znojmo	73	0,27	-	-	-	-	-	-	-

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 smrtelných pracovních úrazů mladistvých Number of fatal juvenile occupational injuries
			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	9
Jeseník	7	0,07	1	8	14,29	0,313	8,00	-	-
Olomouc	56	0,06	1	16	1,79	0,078	16,00	-	-
Prostějov	23	0,08	-	-	-	-	-	-	-
Přerov	21	0,06	-	-	-	-	-	-	-
Šumperk	20	0,06	1	30	5,00	0,411	30,00	-	-

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 smrtelných pracovních úrazů mladistvých Number of fatal juvenile occupational injuries
			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	9
Kroměříž	37	0,12	-	-	-	-	-	-	-
Uherské Hradiště	41	0,08	-	-	-	-	-	-	-
Vsetín	35	0,07	1	27	2,86	0,211	27,00	-	-
Zlín	85	0,10	1	8	1,18	0,026	8,00	-	-

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 smrtelných pracovních úrazů mladistvých Number of fatal juvenile occupational injuries
			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	9
Bruntál	22	0,09	1	21	4,55	0,262	21,00	-	-
Frydek-Místek	55	0,08	-	-	-	-	-	-	-
Karviná	25	0,04	1	68	4,00	0,745	68,00	-	-
Nový Jičín	19	0,04	1	17	5,26	0,245	17,00	-	-
Opava	43	0,08	-	-	-	-	-	-	-
Ostrava-město	124	0,07	2	16	1,61	0,035	8,00	-	-

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 smrtelných pracovních úrazů mladistvých Number of fatal juvenile occupational injuries
			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					
			3	4					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Praha	2058	0,21	11	218	0,53	0,029	19,82	1	-
Benešov	26	0,10	-	-	-	-	-	-	-
Beroun	23	0,08	2	47	8,70	0,560	23,50	-	-
Kladno	98	0,22	3	88	3,06	0,246	29,33	-	-
Kolín	120	0,43	1	19	0,83	0,043	19,00	-	-
Kutná Hora	12	0,07	1	8	8,33	0,183	8,00	-	-
Mělník	39	0,16	-	-	-	-	-	-	-
Mladá Boleslav	27	0,05	-	-	-	-	-	-	-
Nymburk	17	0,08	2	21	11,76	0,338	10,50	-	-
Praha-východ	232	0,37	3	86	1,29	0,102	28,67	-	-
Praha-západ	43	0,11	-	-	-	-	-	-	-
Příbram	34	0,10	-	-	-	-	-	-	-
Rakovník	10	0,07	-	-	-	-	-	-	-
České Budějovice	211	0,22	3	31	1,42	0,040	10,33	-	-
Český Krumlov	40	0,24	1	6	2,50	0,041	6,00	-	-
Jindřichův Hradec	37	0,14	-	-	-	-	-	-	-
Písek	29	0,13	-	-	-	-	-	-	-
Prachatice	19	0,13	-	-	-	-	-	-	-
Strakonice	25	0,11	1	26	4,00	0,285	26,00	-	-
Tábor	43	0,13	2	40	4,65	0,255	20,00	-	-
Domažlice	22	0,13	1	37	4,55	0,461	37,00	-	-
Klatovy	28	0,12	-	-	-	-	-	-	-
Plzeň-město	93	0,09	2	45	2,15	0,133	22,50	-	-
Plzeň-jih	32	0,17	-	-	-	-	-	-	-
Plzeň-sever	12	0,07	-	-	-	-	-	-	-
Rokycany	13	0,09	-	-	-	-	-	-	-
Tachov	77	0,44	1	9	1,30	0,032	9,00	-	-
Cheb	60	0,24	-	-	-	-	-	-	-
Karlovy Vary	68	0,16	3	24	4,41	0,097	8,00	-	-

Sokolov	16	0,07	-	-	-	-	-	-	-	-
Děčín	33	0,10	1	25	3,03	0,208	25,00	-	-	-
Chomutov	55	0,13	-	-	-	-	-	-	-	-
Litoměřice	48	0,14	1	75	2,08	0,428	75,00	-	-	-
Louny	20	0,10	-	-	-	-	-	-	-	-
Most	24	0,07	-	-	-	-	-	-	-	-
Teplice	48	0,13	-	-	-	-	-	-	-	-
Ústí nad Labem	46	0,09	1	16	2,17	0,095	16,00	-	-	-
Česká Lípa	21	0,08	-	-	-	-	-	-	-	-
Jablonec nad Nisou	21	0,08	2	71	9,52	0,926	35,50	-	-	-
Liberec	85	0,14	-	-	-	-	-	-	-	-
Semily	25	0,10	-	-	-	-	-	-	-	-
Hradec Králové	39	0,05	1	57	2,56	0,400	57,00	-	-	-
Jičín	26	0,10	2	25	7,69	0,263	12,50	-	-	-
Náchod	31	0,09	-	-	-	-	-	-	-	-
Rychnov nad Kněžnou	34	0,14	-	-	-	-	-	-	-	-
Trutnov	37	0,10	1	73	2,70	0,541	73,00	-	-	-
Chrudim	25	0,09	1	11	4,00	0,121	11,00	-	-	-
Pardubice	59	0,07	1	12	1,69	0,056	12,00	-	-	-
Svitavy	30	0,10	1	37	3,33	0,338	37,00	-	-	-
Ústí nad Orlicí	87	0,17	-	-	-	-	-	-	-	-
Havlíčkův Brod	52	0,18	2	28	3,85	0,148	14,00	-	-	-
Jihlava	53	0,11	4	48	7,55	0,248	12,00	-	-	-
Pelhřimov	29	0,12	-	-	-	-	-	-	-	-
Třebíč	37	0,11	-	-	-	-	-	-	-	-
Žďár nad Sázavou	44	0,11	1	14	2,27	0,087	14,00	-	-	-
Blansko	20	0,07	-	-	-	-	-	-	-	-
Brno-město	340	0,13	1	15	0,29	0,012	15,00	-	-	-
Brno-venkov	64	0,11	-	-	-	-	-	-	-	-
Břeclav	39	0,12	3	52	7,69	0,365	17,33	-	-	-
Hodonín	32	0,07	1	36	3,13	0,308	36,00	-	-	-
Vyškov	42	0,16	-	-	-	-	-	-	-	-
Znojmo	73	0,27	-	-	-	-	-	-	-	-
Jeseník	7	0,07	1	8	14,29	0,313	8,00	-	-	-
Olomouc	56	0,06	1	16	1,79	0,078	16,00	-	-	-
Prostějov	23	0,08	-	-	-	-	-	-	-	-
Přerov	21	0,06	-	-	-	-	-	-	-	-
Šumperk	20	0,06	1	30	5,00	0,411	30,00	-	-	-
Kroměříž	37	0,12	-	-	-	-	-	-	-	-
Uherské Hradiště	41	0,08	-	-	-	-	-	-	-	-
Vsetín	35	0,07	1	27	2,86	0,211	27,00	-	-	-
Zlín	85	0,10	1	8	1,18	0,026	8,00	-	-	-
Bruntál	22	0,09	1	21	4,55	0,262	21,00	-	-	-
Frýdek-Místek	55	0,08	-	-	-	-	-	-	-	-
Karviná	25	0,04	1	68	4,00	0,745	68,00	-	-	-
Nový Jičín	19	0,04	1	17	5,26	0,245	17,00	-	-	-
Opava	43	0,08	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostrava-město	124	0,07	2	16	1,61	0,035	8,00	-	-	-