

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 2010
 Period: January - June 2010

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

Hl. m. Praha

a	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 smrtelných pracovních úrazů mladistvých Number of fatal juvenile occupational injuries
			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					
Praha	1700	0,17	7	77	0,41	0,025	11,00	-	-

Středočeský kraj

a	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 smrtelných pracovních úrazů mladistvých Number of fatal juvenile occupational injuries
			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					
Benešov	8	0,03	-	-	-	-	-	-	-
Beroun	8	0,03	-	-	-	-	-	-	-
Kladno	23	0,05	-	-	-	-	-	-	-
Kolín	14	0,05	1	4	7,14	0,158	4,00	-	-
Kutná Hora	4	0,02	-	-	-	-	-	-	-
Mělník	19	0,07	-	-	-	-	-	-	-
Mladá Boleslav	38	0,07	-	-	-	-	-	-	-
Nymburk	11	0,05	-	-	-	-	-	-	-
Praha-východ	194	0,31	1	22	0,52	0,063	22,00	-	-
Praha-západ	34	0,09	-	-	-	-	-	-	-
Příbram	18	0,05	-	-	-	-	-	-	-
Rakovník	5	0,04	-	-	-	-	-	-	-

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 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	9
České Budějovice	163	0,17	-	-	-	-	-	-	-
Český Krumlov	24	0,14	-	-	-	-	-	-	-
Jindřichův Hradec	33	0,12	-	-	-	-	-	-	-
Písek	9	0,04	-	-	-	-	-	-	-
Prachatice	12	0,08	-	-	-	-	-	-	-
Strakonice	5	0,02	-	-	-	-	-	-	-
Tábor	10	0,03	-	-	-	-	-	-	-

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 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	9
Domažlice	9	0,05	-	-	-	-	-	-	-
Klatovy	9	0,04	-	-	-	-	-	-	-
Plzeň-město	47	0,04	2	196	4,26	2,304	98,00	1	1
Plzeň-jih	8	0,05	-	-	-	-	-	-	-
Plzeň-sever	4	0,02	1	33	25,00	4,558	33,00	-	-
Rokycany	10	0,07	-	-	-	-	-	-	-
Tachov	36	0,21	-	-	-	-	-	-	-

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 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	9
Cheb	43	0,16	1	1	2,33	0,013	1,00	-	-
Karlovy Vary	18	0,04	-	-	-	-	-	-	-
Sokolov	8	0,03	-	-	-	-	-	-	-

Ústecký 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 smrtelných pracovních úrazů mladistvých Number of fatal juvenile occupational injuries
			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	9
Děčín	13	0,04	-	-	-	-	-	-	-
Chomutov	21	0,05	-	-	-	-	-	-	-
Litoměřice	24	0,07	-	-	-	-	-	-	-
Louny	10	0,05	-	-	-	-	-	-	-
Most	24	0,06	-	-	-	-	-	-	-
Teplice	10	0,03	-	-	-	-	-	-	-
Ústí nad Labem	24	0,04	-	-	-	-	-	-	-

Liberecký 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 smrtelných pracovních úrazů mladistvých Number of fatal juvenile occupational injuries
			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	9
Česká Lípa	9	0,03	-	-	-	-	-	-	-
Jablonec nad Nisou	10	0,04	-	-	-	-	-	-	-
Liberec	49	0,08	-	-	-	-	-	-	-
Semily	8	0,03	-	-	-	-	-	-	-

Královéhradecký 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 smrtelných pracovních úrazů mladistvých Number of fatal juvenile occupational injuries
			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	9
Hradec Králové	14	0,02	-	-	-	-	-	-	-
Jičín	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Náchod	28	0,08	-	-	-	-	-	-	-
Rychnov nad Kněžnou	10	0,04	-	-	-	-	-	-	-
Trutnov	23	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 smrtelných pracovních úrazů mladistvých Number of fatal juvenile occupational injuries
			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	9
Chrudim	4	0,01	-	-	-	-	-	-	-
Pardubice	32	0,04	-	-	-	-	-	-	-
Svitavy	9	0,03	-	-	-	-	-	-	-
Ústí nad Orlicí	38	0,07	-	-	-	-	-	-	-

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 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	9
Havlíčkův Brod	13	0,04	-	-	-	-	-	-	-
Jihlava	21	0,05	-	-	-	-	-	-	-
Pelhřimov	11	0,04	-	-	-	-	-	-	-
Třebíč	12	0,04	-	-	-	-	-	-	-
Žďár nad Sázavou	19	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 smrtelných pracovních úrazů mladistvých Number of fatal juvenile occupational injuries
			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	9
Blansko	4	0,01	-	-	-	-	-	-	-
Brno-město	282	0,11	-	-	-	-	-	-	-
Brno-venkov	20	0,04	-	-	-	-	-	-	-
Břeclav	8	0,02	-	-	-	-	-	-	-
Hodonín	7	0,02	-	-	-	-	-	-	-
Vyškov	25	0,10	-	-	-	-	-	-	-
Znojmo	20	0,07	-	-	-	-	-	-	-

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 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	9
Jeseník	2	0,02	-	-	-	-	-	-	-
Olomouc	26	0,03	-	-	-	-	-	-	-
Prostějov	18	0,06	-	-	-	-	-	-	-
Přerov	7	0,02	-	-	-	-	-	-	-
Šumperk	9	0,03	-	-	-	-	-	-	-

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 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	9
Kroměříž	6	0,02	-	-	-	-	-	-	-
Uherské Hradiště	12	0,02	2	24	16,67	1,105	12,00	-	-
Vsetín	16	0,03	-	181	-	6,250	-	1	-
Zlín	43	0,05	-	-	-	-	-	-	-

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 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	9
Bruntál	11	0,04	-	-	-	-	-	-	-
Frydek-Místek	14	0,02	-	-	-	-	-	-	-
Karviná	12	0,02	-	-	-	-	-	-	-
Nový Jičín	9	0,02	-	-	-	-	-	-	-
Opava	26	0,05	-	-	-	-	-	-	-
Ostrava-město	67	0,04	-	-	-	-	-	-	-

ČR celkem

a	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 smrtelných 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	1700	0,17	7	77	0,41	0,025	11,00	-	-
Benešov	8	0,03	-	-	-	-	-	-	-
Beroun	8	0,03	-	-	-	-	-	-	-
Kladno	23	0,05	-	-	-	-	-	-	-
Kolín	14	0,05	1	4	7,14	0,158	4,00	-	-
Kutná Hora	4	0,02	-	-	-	-	-	-	-
Mělník	19	0,07	-	-	-	-	-	-	-
Mladá Boleslav	38	0,07	-	-	-	-	-	-	-
Nymburk	11	0,05	-	-	-	-	-	-	-
Praha-východ	194	0,31	1	22	0,52	0,063	22,00	-	-
Praha-západ	34	0,09	-	-	-	-	-	-	-
Příbram	18	0,05	-	-	-	-	-	-	-
Rakovník	5	0,04	-	-	-	-	-	-	-
České Budějovice	163	0,17	-	-	-	-	-	-	-
Český Krumlov	24	0,14	-	-	-	-	-	-	-
Jindřichův Hradec	33	0,12	-	-	-	-	-	-	-
Písek	9	0,04	-	-	-	-	-	-	-
Prachatice	12	0,08	-	-	-	-	-	-	-
Strakonice	5	0,02	-	-	-	-	-	-	-
Tábor	10	0,03	-	-	-	-	-	-	-
Domažlice	9	0,05	-	-	-	-	-	-	-
Klatovy	9	0,04	-	-	-	-	-	-	-
Plzeň-město	47	0,04	2	196	4,26	2,304	98,00	1	1
Plzeň-jih	8	0,05	-	-	-	-	-	-	-
Plzeň-sever	4	0,02	1	33	25,00	4,558	33,00	-	-
Rokycany	10	0,07	-	-	-	-	-	-	-
Tachov	36	0,21	-	-	-	-	-	-	-
Cheb	43	0,16	1	1	2,33	0,013	1,00	-	-
Karlovy Vary	18	0,04	-	-	-	-	-	-	-
Sokolov	8	0,03	-	-	-	-	-	-	-
Děčín	13	0,04	-	-	-	-	-	-	-
Chomutov	21	0,05	-	-	-	-	-	-	-
Litoměřice	24	0,07	-	-	-	-	-	-	-
Louny	10	0,05	-	-	-	-	-	-	-
Most	24	0,06	-	-	-	-	-	-	-
Teplice	10	0,03	-	-	-	-	-	-	-
Ústí nad Labem	24	0,04	-	-	-	-	-	-	-
Česká Lípa	9	0,03	-	-	-	-	-	-	-
Jablonec nad Nisou	10	0,04	-	-	-	-	-	-	-
Liberec	49	0,08	-	-	-	-	-	-	-
Semily	8	0,03	-	-	-	-	-	-	-
Hradec Králové	14	0,02	-	-	-	-	-	-	-
Jičín	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Náchod	28	0,08	-	-	-	-	-	-	-
Rychnov nad Kněžnou	10	0,04	-	-	-	-	-	-	-
Trutnov	23	0,06	-	-	-	-	-	-	-
Chrudim	4	0,01	-	-	-	-	-	-	-
Pardubice	32	0,04	-	-	-	-	-	-	-
Svitavy	9	0,03	-	-	-	-	-	-	-
Ústí nad Orlicí	38	0,07	-	-	-	-	-	-	-
Havlíčkův Brod	13	0,04	-	-	-	-	-	-	-
Jihlava	21	0,05	-	-	-	-	-	-	-
Pelhřimov	11	0,04	-	-	-	-	-	-	-
Třebíč	12	0,04	-	-	-	-	-	-	-
Žďár nad Sázavou	19	0,05	-	-	-	-	-	-	-
Blansko	4	0,01	-	-	-	-	-	-	-
Brno-město	282	0,11	-	-	-	-	-	-	-
Brno-venkov	20	0,04	-	-	-	-	-	-	-
Břeclav	8	0,02	-	-	-	-	-	-	-
Hodonín	7	0,02	-	-	-	-	-	-	-
Vyškov	25	0,10	-	-	-	-	-	-	-
Znojmo	20	0,07	-	-	-	-	-	-	-
Jeseník	2	0,02	-	-	-	-	-	-	-
Olomouc	26	0,03	-	-	-	-	-	-	-
Prostějov	18	0,06	-	-	-	-	-	-	-
Přerov	7	0,02	-	-	-	-	-	-	-
Šumperk	9	0,03	-	-	-	-	-	-	-
Kroměříž	6	0,02	-	-	-	-	-	-	-
Uherské Hradiště	12	0,02	2	24	16,67	1,105	12,00	-	-
Vsetín	16	0,03	-	181	-	6,250	-	1	-
Zlín	43	0,05	-	-	-	-	-	-	-
Bruntál	11	0,04	-	-	-	-	-	-	-
Frydek-Místek	14	0,02	-	-	-	-	-	-	-
Karviná	12	0,02	-	-	-	-	-	-	-
Nový Jičín	9	0,02	-	-	-	-	-	-	-
Opava	26	0,05	-	-	-	-	-	-	-
Ostrava-město	67	0,04	-	-	-	-	-	-	-