

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 2010  
 Period: January - December 2010

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

Hl. m. Praha

a	1	2	Pracovní úrazy mladistvých Juveniles occupational injuries		5	6	7	8	9
			3	4					
Praha	2260	0,23	11	241	0,49	0,029	21,91	1	-

Středočeský kraj

a	1	2	Pracovní úrazy mladistvých Juveniles occupational injuries		5	6	7	8	9
			3	4					
Benešov	28	0,10	2	19	7,14	0,186	9,50	-	-
Beroun	15	0,05	-	-	-	-	-	-	-
Kladno	61	0,13	-	-	-	-	-	-	-
Kolín	31	0,10	1	10	3,23	0,088	10,00	-	-
Kutná Hora	16	0,09	-	-	-	-	-	-	-
Mělník	44	0,17	1	15	2,27	0,093	15,00	-	-
Mladá Boleslav	62	0,11	-	-	-	-	-	-	-
Nymburk	29	0,12	1	24	3,45	0,227	24,00	-	-
Praha-východ	215	0,34	1	22	0,47	0,028	22,00	-	-
Praha-západ	75	0,18	1	11	1,33	0,040	11,00	-	-
Příbram	36	0,11	-	-	-	-	-	-	-
Rakovník	7	0,05	-	-	-	-	-	-	-

Jihočeský kraj

a	1	2	Pracovní úrazy mladistvých Juveniles occupational injuries		5	6	7	8	9
			3	4					
České Budějovice	213	0,22	2	21	0,94	0,027	10,50	-	-
Český Krumlov	58	0,33	2	82	3,45	0,387	41,00	-	-
Jindřichův Hradec	57	0,21	-	-	-	-	-	-	-
Písek	32	0,14	1	107	3,13	0,916	107,00	-	-
Prachatice	35	0,23	-	-	-	-	-	-	-
Strakonice	19	0,08	-	-	-	-	-	-	-
Tábor	32	0,09	1	9	3,13	0,077	9,00	-	-

**Píseňský 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 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	21	0,13	-	-	-	-	-	-	-
Klatovy	18	0,07	-	-	-	-	-	-	-
Píseň-město	102	0,09	5	391	4,90	1,050	78,20	1	-
Píseň-jih	30	0,17	-	-	-	-	-	-	-
Píseň-sever	15	0,09	1	33	6,67	0,603	33,00	-	-
Rokycany	20	0,13	-	-	-	-	-	-	-
Tachov	56	0,32	1	20	1,79	0,098	20,00	-	-

**Karlovarský 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
Cheb	63	0,24	2	50	3,17	0,217	25,00	-	-
Karlovy Vary	50	0,12	1	22	2,00	0,121	22,00	-	-
Sokolov	23	0,09	-	-	-	-	-	-	-

**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	36	0,10	-	-	-	-	-	-	-
Chomutov	46	0,10	-	-	-	-	-	-	-
Litoměřice	44	0,12	-	-	-	-	-	-	-
Louny	25	0,12	-	-	-	-	-	-	-
Most	31	0,08	-	-	-	-	-	-	-
Teplice	35	0,09	-	-	-	-	-	-	-
Ústí nad Labem	47	0,09	-	-	-	-	-	-	-

**Liberecký 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 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					
			3	4					
Ceská Lípa	22	0,07	-	-	-	-	-	-	-
Jablonec nad Nisou	24	0,08	-	-	-	-	-	-	-
Liberec	70	0,11	-	-	-	-	-	-	-
Semily	30	0,12	2	97	6,67	0,886	48,50	-	-

**Královéhradecký 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 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					
			3	4					
Hradec Králové	35	0,05	-	-	-	-	-	-	-
Jičín	13	0,05	-	-	-	-	-	-	-
Náchod	40	0,11	1	15	2,50	0,103	15,00	-	-
Rychnov nad Kněžnou	16	0,06	-	-	-	-	-	-	-
Trutnov	43	0,11	1	13	2,33	0,083	13,00	-	-

**Pardubický 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 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					
			3	4					
Chrudim	20	0,07	1	9	5,00	0,123	9,00	-	-
Pardubice	61	0,08	1	22	1,64	0,099	22,00	-	-
Svitavy	42	0,13	-	-	-	-	-	-	-
Ústí nad Orlicí	96	0,19	-	-	-	-	-	-	-

**Vysočina**

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 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					
Havlíčkův Brod	40	0,13	-	-	-	-	-	-	-
Jihlava	55	0,12	1	10	1,82	0,050	10,00	-	-
Pelhřimov	27	0,10	-	-	-	-	-	-	-
Třebíč	37	0,11	-	-	-	-	-	-	-
Zďár nad Sázavou	50	0,13	-	-	-	-	-	-	-

**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 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					
Blansko	22	0,07	-	-	-	-	-	-	-
Brno-město	404	0,15	-	-	-	-	-	-	-
Brno-venkov	64	0,11	-	-	-	-	-	-	-
Břeclav	45	0,13	-	-	-	-	-	-	-
Hodonín	35	0,08	-	-	-	-	-	-	-
Vyškov	36	0,14	-	-	-	-	-	-	-
Znojmo	45	0,16	-	-	-	-	-	-	-

**Olomoucký 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 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					
Jeseník	7	0,07	-	-	-	-	-	-	-
Olomouc	58	0,06	2	39	3,45	0,184	19,50	-	-
Prostějov	26	0,08	-	-	-	-	-	-	-
Přerov	22	0,06	-	-	-	-	-	-	-
Šumperk	33	0,09	-	-	-	-	-	-	-

**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 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	26	0,08	-	-	-	-	-	-	-
Uherské Hradiště	33	0,07	1	67	3,03	0,556	67,00	-	-
Vsetín	33	0,06	-	195	-	1,619	-	1	-
Zlín	79	0,10	-	-	-	-	-	-	-

**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 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	28	0,10	-	-	-	-	-	-	-
Frydek-Místek	59	0,08	-	-	-	-	-	-	-
Karviná	41	0,06	-	-	-	-	-	-	-
Nový Jičín	26	0,05	-	-	-	-	-	-	-
Opava	28	0,05	-	-	-	-	-	-	-
Ostrava-město	158	0,09	-	-	-	-	-	-	-

ČR celkem

	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
Praha	2260	0,23	11	241	0,49	0,029	21,91	1	-
Benešov	28	0,10	2	19	7,14	0,186	9,50	-	-
Beroun	15	0,05	-	-	-	-	-	-	-
Kladno	61	0,13	-	-	-	-	-	-	-
Kořín	31	0,10	1	10	3,23	0,088	10,00	-	-
Kutná Hora	16	0,09	-	-	-	-	-	-	-
Mělník	44	0,17	1	15	2,27	0,093	15,00	-	-
Mladá Boleslav	62	0,11	-	-	-	-	-	-	-
Nymburk	29	0,12	1	24	3,45	0,227	24,00	-	-
Praha-východ	215	0,34	1	22	0,47	0,028	22,00	-	-
Praha-západ	75	0,18	1	11	1,33	0,040	11,00	-	-
Příbram	36	0,11	-	-	-	-	-	-	-
Rakovník	7	0,05	-	-	-	-	-	-	-
České Budějovice	213	0,22	2	21	0,94	0,027	10,50	-	-
Český Krumlov	58	0,33	2	82	3,45	0,387	41,00	-	-
Jindřichův Hradec	57	0,21	-	-	-	-	-	-	-
Písek	32	0,14	1	107	3,13	0,916	107,00	-	-
Prachatice	35	0,23	-	-	-	-	-	-	-
Strakonice	19	0,08	-	-	-	-	-	-	-
Tábor	32	0,09	1	9	3,13	0,077	9,00	-	-
Domažlice	21	0,13	-	-	-	-	-	-	-
Klatovy	18	0,07	-	-	-	-	-	-	-
Pízeň-město	102	0,09	5	391	4,90	1,050	78,20	1	-
Pízeň-jih	30	0,17	-	-	-	-	-	-	-
Pízeň-sever	15	0,09	1	33	6,67	0,603	33,00	-	-
Rokycany	20	0,13	-	-	-	-	-	-	-
Tachov	56	0,32	1	20	1,79	0,098	20,00	-	-
Cheb	63	0,24	2	50	3,17	0,217	25,00	-	-
Karlovy Vary	50	0,12	1	22	2,00	0,121	22,00	-	-
Sokolov	23	0,09	-	-	-	-	-	-	-
Děčín	36	0,10	-	-	-	-	-	-	-
Chomutov	46	0,10	-	-	-	-	-	-	-
Litoměřice	44	0,12	-	-	-	-	-	-	-
Louny	25	0,12	-	-	-	-	-	-	-
Most	31	0,08	-	-	-	-	-	-	-
Teplice	35	0,09	-	-	-	-	-	-	-
Ústí nad Labem	47	0,09	-	-	-	-	-	-	-
Česká Lípa	22	0,07	-	-	-	-	-	-	-
Jablonec nad Nisou	24	0,08	-	-	-	-	-	-	-
Liberec	70	0,11	-	-	-	-	-	-	-
Semily	30	0,12	2	97	6,67	0,886	48,50	-	-
Hradec Králové	35	0,05	-	-	-	-	-	-	-
Jičín	13	0,05	-	-	-	-	-	-	-
Náchod	40	0,11	1	15	2,50	0,103	15,00	-	-
Rychnov nad Kněžnou	16	0,06	-	-	-	-	-	-	-
Trutnov	43	0,11	1	13	2,33	0,083	13,00	-	-
Chrudim	20	0,07	1	9	5,00	0,123	9,00	-	-
Pardubice	61	0,08	1	22	1,64	0,099	22,00	-	-
Svitavy	42	0,13	-	-	-	-	-	-	-
Ústí nad Orlicí	96	0,19	-	-	-	-	-	-	-
Havířkův Brod	40	0,13	-	-	-	-	-	-	-
Jihlava	55	0,12	1	10	1,82	0,050	10,00	-	-
Pelhřimov	27	0,10	-	-	-	-	-	-	-
Třebíč	37	0,11	-	-	-	-	-	-	-
Žďár nad Sázavou	50	0,13	-	-	-	-	-	-	-
Blansko	22	0,07	-	-	-	-	-	-	-
Brno-město	404	0,15	-	-	-	-	-	-	-
Brno-venkov	64	0,11	-	-	-	-	-	-	-
Břeclav	45	0,13	-	-	-	-	-	-	-
Hodonín	35	0,08	-	-	-	-	-	-	-
Vyškov	36	0,14	-	-	-	-	-	-	-
Znojmo	45	0,16	-	-	-	-	-	-	-
Jeseník	7	0,07	-	-	-	-	-	-	-
Olomouc	58	0,06	2	39	3,45	0,184	19,50	-	-
Prostějov	26	0,08	-	-	-	-	-	-	-
Přerov	22	0,06	-	-	-	-	-	-	-
Šumperk	33	0,09	-	-	-	-	-	-	-
Kroměříž	26	0,08	-	-	-	-	-	-	-
Uherské Hradiště	33	0,07	1	67	3,03	0,556	67,00	-	-
Vsetín	33	0,06	-	195	-	1,619	-	1	-
Zlín	79	0,10	-	-	-	-	-	-	-
Bruntál	28	0,10	-	-	-	-	-	-	-
Frýdek-Místek	59	0,08	-	-	-	-	-	-	-
Karviná	41	0,06	-	-	-	-	-	-	-
Nový Jičín	26	0,05	-	-	-	-	-	-	-
Opava	28	0,05	-	-	-	-	-	-	-
Ostrava-město	158	0,09	-	-	-	-	-	-	-