



## A. ZÁKLADNÍ IDENTIFIKACE

### Praha 9

Kód městské části (ZUZI):	32
Kód ZÚJ (ČSÚ):	500 216
Kód správního obvodu (ČSÚ):	1109
Název správního obvodu:	Praha 9
Počet urbanistických obvodů (UO):	36
Nadmořská výška [m] - maximální:	297
Nadmořská výška [m] - minimální:	195
Hustota obyv. [os./km <sup>2</sup> ] k 31.12.2011:	4 012
Výměra [ha] (ČSÚ, k 31.12.2011):	1 331



## B. STATISTIKA - ČSÚ

### B.1 Vývoj počtu bytů

Trvale obydlené byty				z toho byty v RD 2001	Neobydlené byty 2001		
1970	1980	1991	2001		celkem 2001	z toho k rekreaci	přechodně
	20 641	19 426	19 168	1 159	1 786	9	780

### B.2 Vývoj počtu domů

Trvale obydlené domy				z toho RD 2001	prům. stáří k roku 2001	Neobydlené domy	
1970	1980	1991	2001			celkem 2001	rekreační
2 273	2 248	2 060	1 948	887	50,0	130	4

### B.3 Vývoj počtu obyvatel

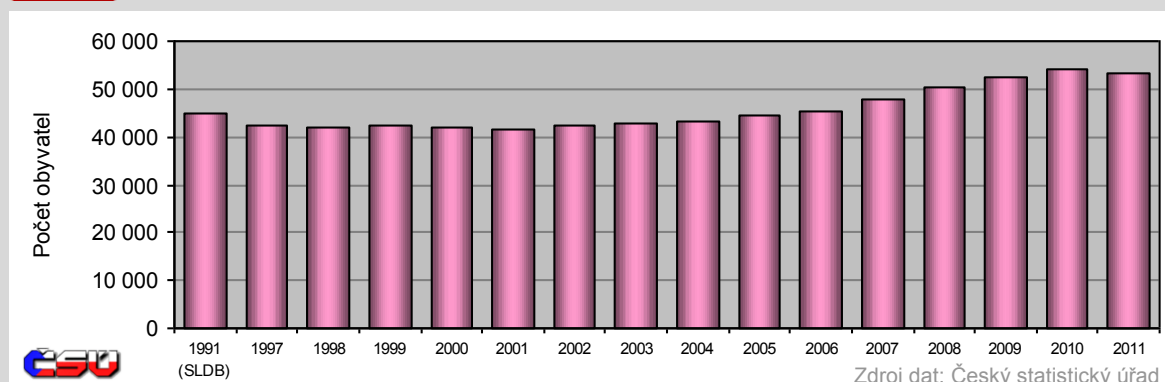
Vývoj bydlícího obyvatelstva k 31.12.											
1991	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
44704	41630	42198	42745	43202	44415	45389	47896	50364	52572	53972	53382



**Graf 1: Vývoj počtu obyvatel**

Praha 9

Celkový počet bydlících obyvatel k 31.12.



## C. STACIONÁRNÍ ZDROJE REZZO 1-3

### C.1 Počet stacionárních zdrojů REZZO

Počet stacionárních zdrojů v členění dle kategorie REZZO				Bilanční rok: 2011
Zvláště velké a velké stacionární zdroje REZZO 1		Střední zdroje REZZO 2		Malé zdroje REZZO 3
počet zdrojů	počet komínů (průduchů)	počet zdrojů	počet plošných zdrojů (UO)	
12	37	113	36	

### C.2 Spotřeba tepla v palivu [GJ/r]

Kategorie	Subkategorie	Spotřeba v členění dle skupenství paliva [GJ/r]						Bilanční rok: 2011
		koks	ostatní tuhá paliva	OZE	kapalná paliva	plynná paliva	celkem [GJ/r]	
REZZO 1	Zvláště velké a velké stacionární zdroje					89 430	89 430	
REZZO 2	Střední stacionární zdroje					192 838	192 838	
REZZO 3	Domácnosti na tuhá paliva	148	14 267	1 230			15 645	
REZZO 3	Domácnosti na zemní plyn					198 230	198 230	
REZZO 3	Kotelny na tuhá a kapalná paliva				129		129	
REZZO 3	Kotelny na zemní plyn					61 472	61 472	
Celkem [GJ/r]:		148	14 267	1 230	129	541 970	<b>557 744</b>	

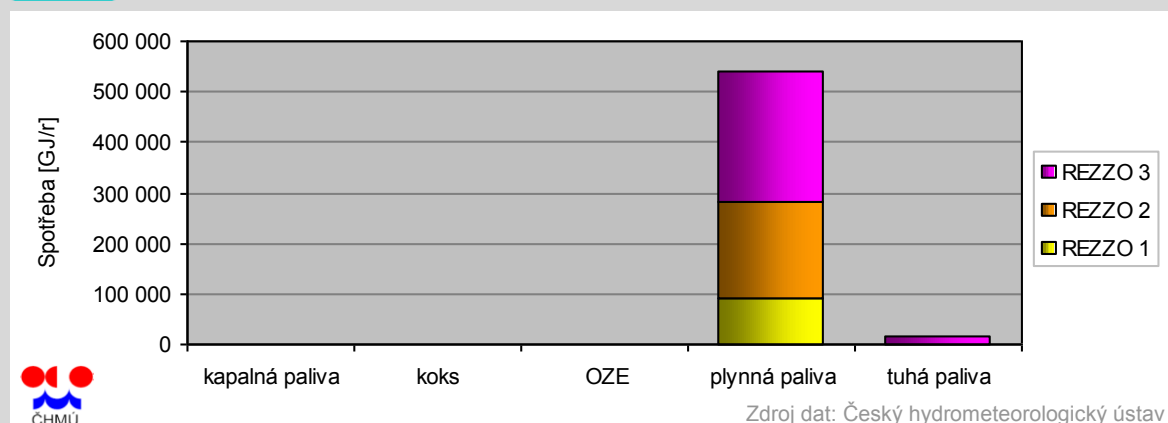


**Graf 2: Spotřeba tepla v palivu**

stacionární zdroje, členěno dle skupenství paliva a kategorie REZZO [GJ/r]

Praha 9

Bilanční rok: 2011

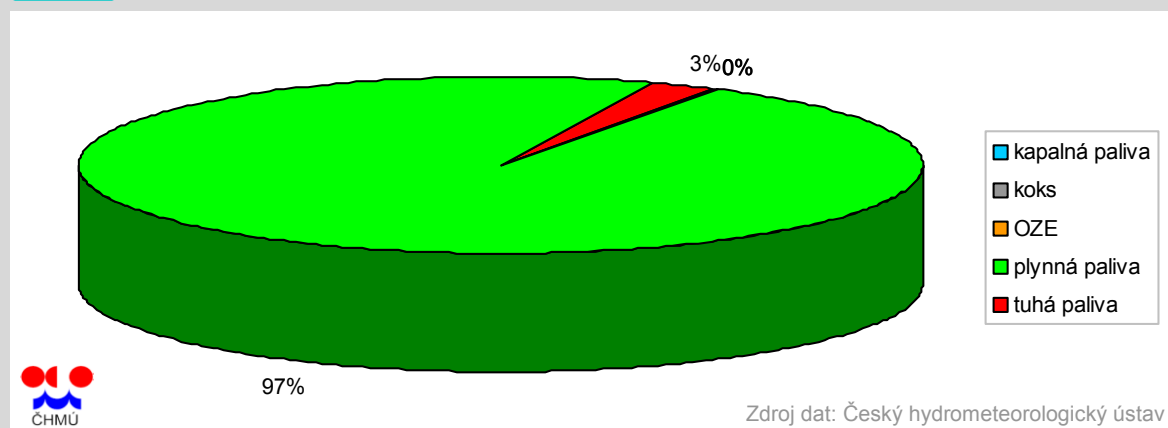


**Graf 3: Skladba spotřeby paliv**

stacionární zdroje, členěno dle skupenství paliva [%]

Praha 9

Bilanční rok: 2011



### C.3 Emise sledovaných škodlivin [t/r]

stacionární zdroje REZZO 1-3, členěno dle kategorie zdroje

Kategorie	Emise sledovaných škodlivin [t/r]						Bilanční rok: 2011
	SO2	NOx	NO2	tuhé látky	PM10	benzen	
REZZO 1	0,35	4,14	0,21	1,11	0,96	0,012	
REZZO 2	0,07	5,91	0,30	0,26	0,24	0,003	
REZZO 3	12,95	11,95	0,60	4,50	3,50	0,289	
<b>Celkem [t/r]:</b>	<b>13,36</b>	<b>22,00</b>	<b>1,10</b>	<b>5,86</b>	<b>4,70</b>	<b>0,304</b>	

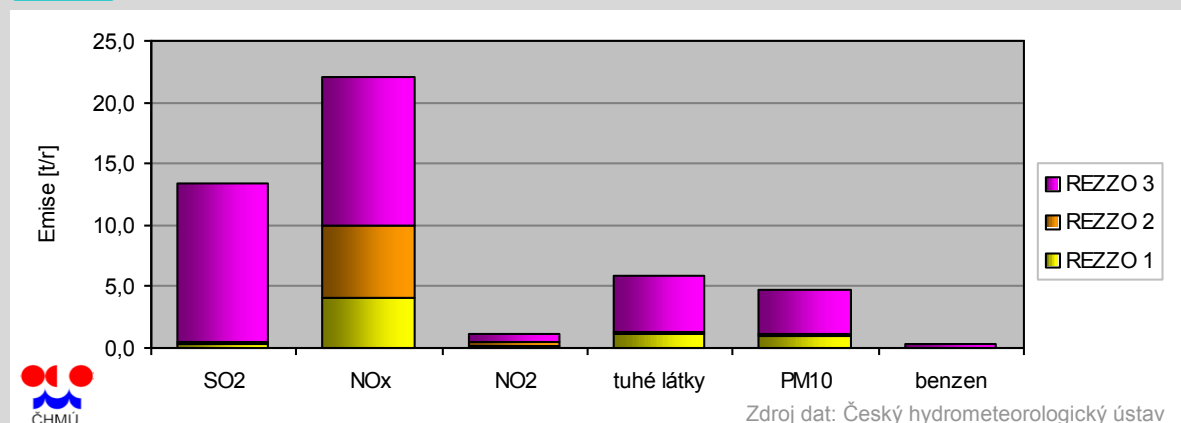


**Graf 4: Emise sledovaných škodlivin**

stacionární zdroje, členěno dle kategorie REZZO [t/r]

Praha 9

Bilanční rok: 2011

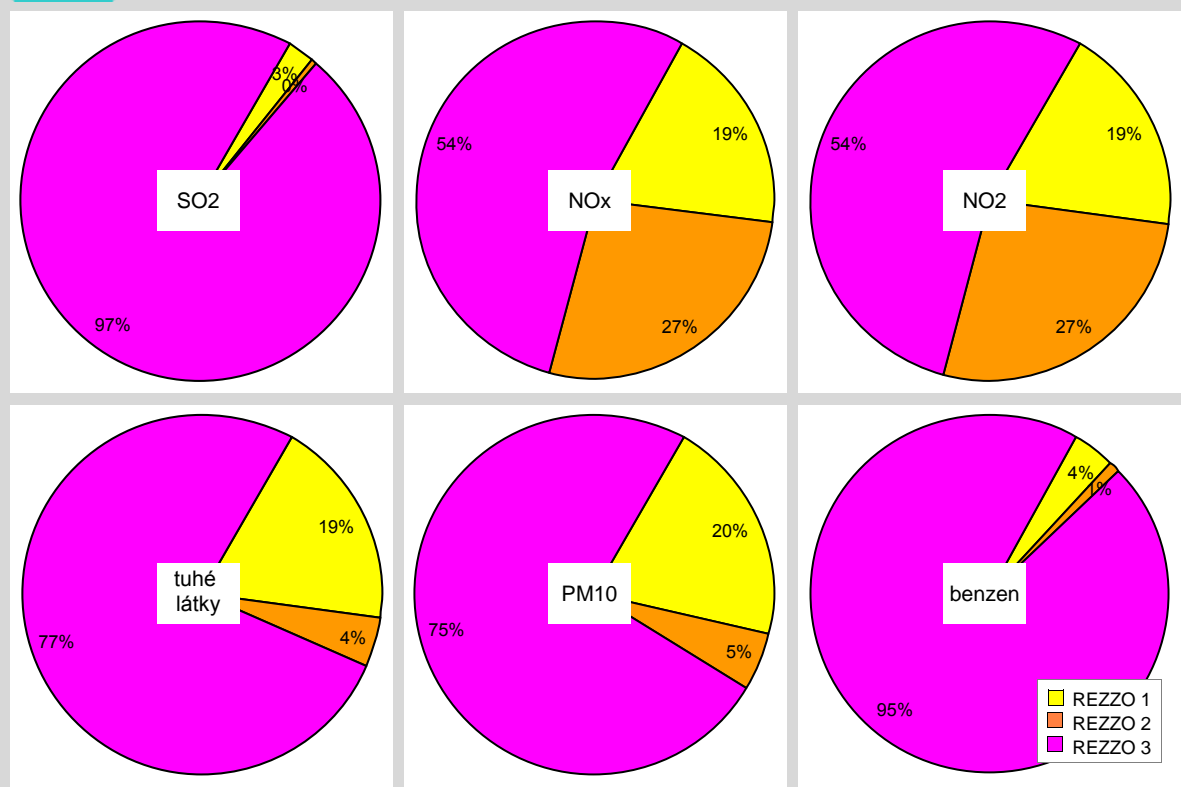


**Graf 5: Podíl jednotlivých kategorií REZZO na celkové emisi**

stacionární zdroje, členěno dle kategorie REZZO [%]

Praha 9

Bilanční rok: 2011



## C.4 Emise sledovaných škodlivin [t/r]

stacionární zdroje REZZO 1-3, členěno dle urbanistického obvodu (UO)

Kód UO	Název UO	Emise sledovaných škodlivin [t/r]					Bilanční rok: 2011	
		SO2	NOx	NO2	tuhé látky	PM10	benzen	
3 580	Klíčov	0,00	0,13	0,01	0,00	0,00	0,000	
3 620	U hloubětínském vozovny	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	
3 640	Vysočany - průmyslový obvod	0,01	1,94	0,10	0,67	0,58	0,000	
3 650	Pod Klíčovem	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,000	
3 660	Krocínka	0,70	1,06	0,05	0,22	0,17	0,015	
3 670	Nad Krocínkou	0,34	0,53	0,03	0,11	0,08	0,007	
3 680	Prosek - východ	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,001	
3 691	Nový Prosek	0,28	0,56	0,03	0,13	0,11	0,007	
3 700	Nad Klíčovem	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	
3 781	Hloubětín - jih	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	
3 790	Hloubětín - průmyslový obvod	0,04	0,23	0,01	0,04	0,04	0,001	
3 800	Vysočany - jih	0,53	2,35	0,12	0,45	0,39	0,005	
3 810	Na Harfě	0,19	0,42	0,02	0,08	0,07	0,004	
3 820	Staré Vysočany	0,70	3,58	0,18	0,29	0,24	0,015	
3 830	Nad libeňským nádražím	0,14	0,96	0,05	0,13	0,11	0,013	
3 841	Libeň - průmyslový obvod	0,04	1,12	0,06	0,04	0,03	0,001	
3 842	Libeň _ průmyslový obvod	0,00	0,26	0,01	0,02	0,01	0,000	
3 850	Pod Harfou	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,000	
3 860	Nové Vysočany	0,62	1,77	0,09	0,22	0,18	0,013	
3 870	U svobodárny	1,09	2,72	0,14	0,37	0,29	0,023	
3 880	Na Balabence	1,71	1,01	0,05	0,55	0,42	0,037	
3 890	Podvinní	0,00	0,13	0,01	0,01	0,01	0,000	
3 900	Na Vyhliďce	0,68	0,50	0,03	0,23	0,18	0,015	
3 911	Nový Střížkov	0,44	0,67	0,03	0,16	0,13	0,010	
3 912	Nový Střížkov	0,49	0,16	0,01	0,15	0,11	0,010	
3 920	Starý Prosek	0,18	0,32	0,02	0,07	0,05	0,004	
3 930	Střížkov - východ	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,000	
3 940	Střížkov - Lovosická	0,09	0,18	0,01	0,03	0,02	0,002	
4 281	Za horou	1,94	0,40	0,02	0,75	0,59	0,045	
4 290	Hrdlořezy - východ	2,60	0,74	0,04	0,87	0,67	0,057	
4 300	Tábor - západ	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,003	
4 310	Hrdlořezy - západ	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,000	
6 920	Pod Prosekem	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,000	
6 930	Vysočany - garáže	0,00	0,00	0,00	0,04	0,03	0,003	
6 951	Tábor - střed	0,35	0,04	0,00	0,11	0,08	0,008	
6 952	Tábor - střed	0,16	0,03	0,00	0,10	0,09	0,005	
Celkem [t/r]:		13,36	22,00	1,10	5,86	4,70	0,304	

## D. MOBILNÍ ZDROJE REZZO 4

### D.1 Emise sledovaných škodlivin [t/r]

mobilní zdroje REZZO 4 - silniční automobilová doprava, členěno dle subkategorie zdroje

Kategorie	Subkategorie Speciální zdroje = čerpací stanice, parkoviště, garáže	Emise sledovaných škodlivin [t/r]						Bilanční rok: 2011
		SO2	NOx	NO2	tuhé látky	PM10	benzen	
REZZO 4	Křižovatky	0,03	7,81	0,60	2,19	2,08	0,102	
REZZO 4	Liniové zdroje	1,66	395,93	23,37	1 721,13	345,30	12,185	
REZZO 4	Speciální zdroje	0,02	3,76	0,47	4,13	4,12	0,160	
REZZO 4	Tunely	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	
Automobilová doprava celkem [t/r]:		1,71	407,51	24,45	1 727,46	351,51	12,446	

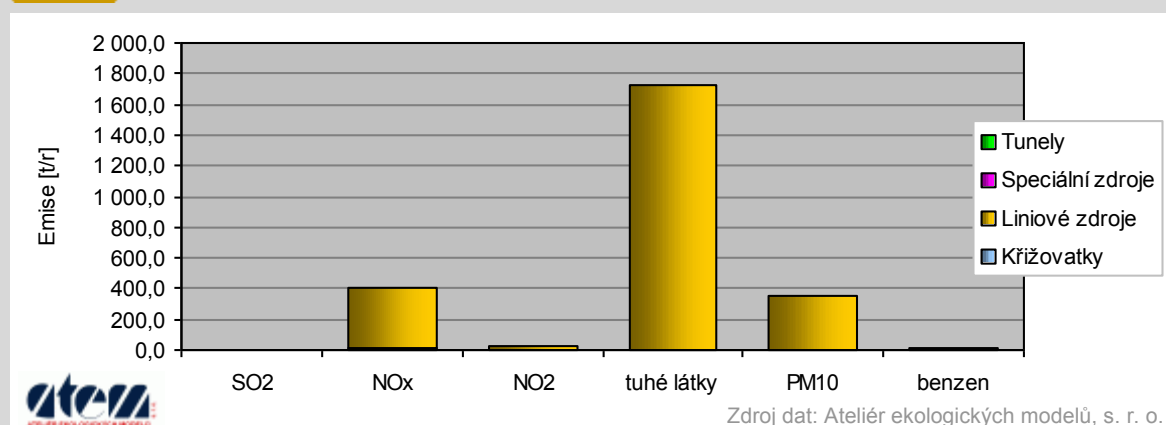


**Graf 6: Emise sledovaných škodlivin**

mobilní zdroje - silniční automobilová doprava, členěno dle subkategorie [t/r]

Praha 9

Bilanční rok: 2011



### D.2 Dopravní výkon [vozokm/den]

mobilní zdroje REZZO 4 - silniční automobilová doprava, členěno dle kategorie vozidel

Kategorie	Dopravní výkon [vozokm/den]			
	osobní automobily	lehká nákladní vozidla	těžká nákladní vozidla	autobusy
REZZO 4	681 437	33 657	24 579	15 342

Zdroj dat: Ateliér ekologických modelů, s. r. o.

### D.3 Kapacita parkovacích míst

mobilní zdroje REZZO 4 - silniční automobilová doprava

Kategorie	Typ	Kapacita parkovacích míst [vozidel]	
		počet	kapacita [vozidel]
REZZO 4	garáže	5	1 091
REZZO 4	parkoviště	15	3 045

Zdroj dat: Ateliér ekologických modelů, s. r. o.

## E. CELKOVÁ EMISNÍ BILANCE

### E.1 Celková emise sledovaných škodlivin [t/r]

stacionární a mobilní zdroje REZZO 1-4 celkem

Kategorie	Emise sledovaných škodlivin [t/r]						Bilanční rok: 2011
	SO2	NOx	NO2	tuhé látky	PM10	benzen	
REZZO 1	0,35	4,14	0,21	1,11	0,96	0,012	
REZZO 2	0,07	5,91	0,30	0,26	0,24	0,003	
REZZO 3	12,95	11,95	0,60	4,50	3,50	0,289	
REZZO 4	1,71	407,51	24,45	1 727,46	351,51	12,446	
<b>Celkem [t/r]:</b>	<b>15,07</b>	<b>429,51</b>	<b>25,55</b>	<b>1 733,32</b>	<b>356,21</b>	<b>12,750</b>	

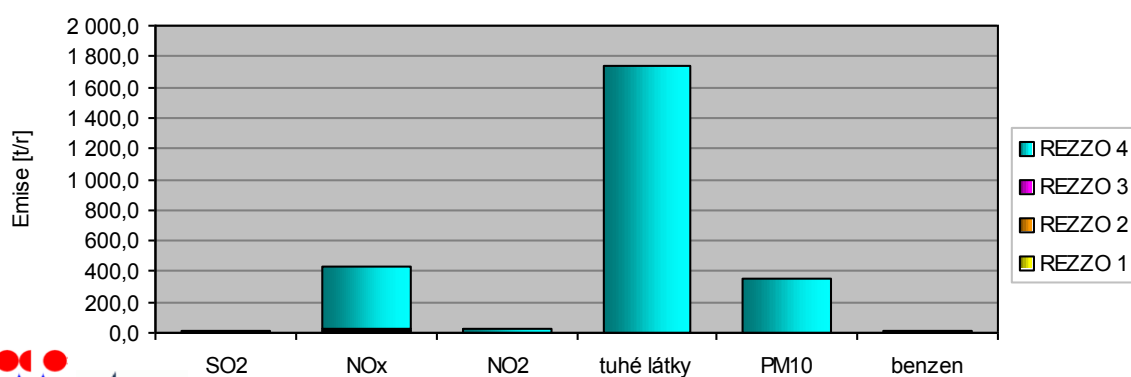


**Graf 7: Celková emise sledovaných škodlivin**

stacionární a mobilní zdroje REZZO 1-4 celkem, členěno dle kategorie REZZO [t/r]

Praha 9

Bilanční rok: 2011



Zdroj dat: Český hydrometeorologický ústav, Ateliér ekologických modelů, s. r. o.

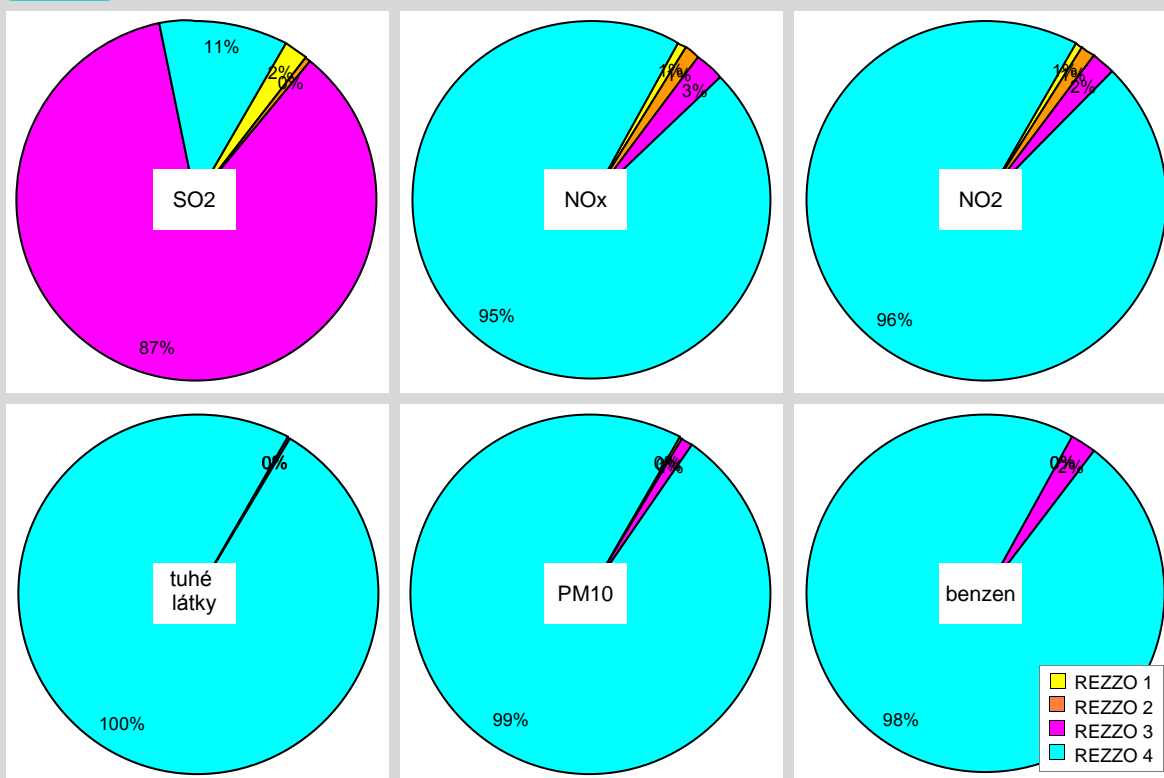


**Graf 8: Podíl jednotlivých kategorií REZZO na celkové emisí**

stacionární a mobilní zdroje REZZO 1-4 celkem, členěno dle kategorie REZZO [%]

Praha 9

Bilanční rok: 2011



## F. IMISE

### F.1 Imise v referenčních bodech [ $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ ]

statistika pro hodnocené škodliviny

Počet referenčních bodů:  1 442	Imise hodnocených škodlivin v referenčních bodech						Bilanční rok: 2011
	průměrné roční koncentrace			maximální hodinové koncentrace			doba překročení limitu
	NO <sub>2</sub> * imisní limit = 40 [ $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ ]	Benzen * imisní limit = 5 [ $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ ]	PM10 * imisní limit = 40 [ $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ ]	NO <sub>2</sub> * imisní limit = 200 [ $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ ]	Benzen imisní limit není stanoven [ $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ ]	PM10 imisní limit není stanoven [ $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ ]	NO <sub>2</sub> tolerováno 0,2% roku [% roční doby]
Minimum	17,7	0,3	19,3	77,4	2,1	140,3	0,0
Průměr	22,6	0,6	26,0	109,8	4,9	218,7	0,0
Maximum	31,7	1,2	40,8	196,0	35,1	357,3	0,0
Směrodatná odchylka	2,2	0,1	4,0	19,1	1,8	38,4	0,0

\* imisní limity s mezí tolerance k roku 2011

Zdroj dat: Ateliér ekologických modelů, s. r. o.

## G. HLUK Z AUTOMOBILOVÉ DOPRAVY

### G.1 Výpočtové body

pásmová distribuce výpočtových bodů na fasádách dle hladiny LAeq [dB] - den

Výpočtová výška [m]	Ekvivalentní hladina akustického tlaku LAeq na fasádách - den [dB]							Bilanční rok: 2011
	< 50	50 - 54,9	55 - 59,9	60 - 64,9	65 - 69,9	70 - 74,9	> 74,9	
Přízemí (3 m)	50 372	11 060	6 335	3 330	1 763	235	5	
1. patro (6 m)	39 298	10 441	6 412	3 399	1 772	194		
2. patro (9 m)	27 252	8 043	5 185	2 750	1 542	133		
3. patro (12 m)	18 970	6 062	4 071	2 126	1 268	68		
4. patro (15 m)	12 870	4 142	2 970	1 760	969	12		
5. patro (18 m)	9 961	2 679	2 145	1 530	557	1		
6. patro (21 m)	8 294	2 368	1 870	1 472	366			
7. patro (24 m)	6 402	1 962	1 540	1 160	214			
8. patro (27 m)	2 265	1 132	763	455	114			
9. patro (30 m)	1 041	514	554	268	88			

Zdroj dat: EKOLA group, spol. s r.o.

pásmová distribuce výpočtových bodů na fasádách dle hladiny LAeq [dB] - noc

Výpočtová výška [m]	Ekvivalentní hladina akustického tlaku LAeq na fasádách - noc [dB]							Bilanční rok: 2011
	< 50	50 - 54,9	55 - 59,9	60 - 64,9	65 - 69,9	70 - 74,9	> 74,9	
Přízemí (3 m)	63 995	5 077	2 849	1 025	153	1		
1. patro (6 m)	52 303	4 946	3 145	1 021	101			
2. patro (9 m)	37 466	3 911	2 649	825	54			
3. patro (12 m)	26 711	3 131	2 149	563	11			
4. patro (15 m)	18 138	2 438	1 765	382				
5. patro (18 m)	13 441	1 835	1 341	256				
6. patro (21 m)	11 275	1 738	1 157	200				
7. patro (24 m)	8 824	1 493	842	119				
8. patro (27 m)	3 604	730	331	64				
9. patro (30 m)	1 684	544	185	52				

Zdroj dat: EKOLA group, spol. s r.o.

## G.2 Hodnocení zdravotních rizik

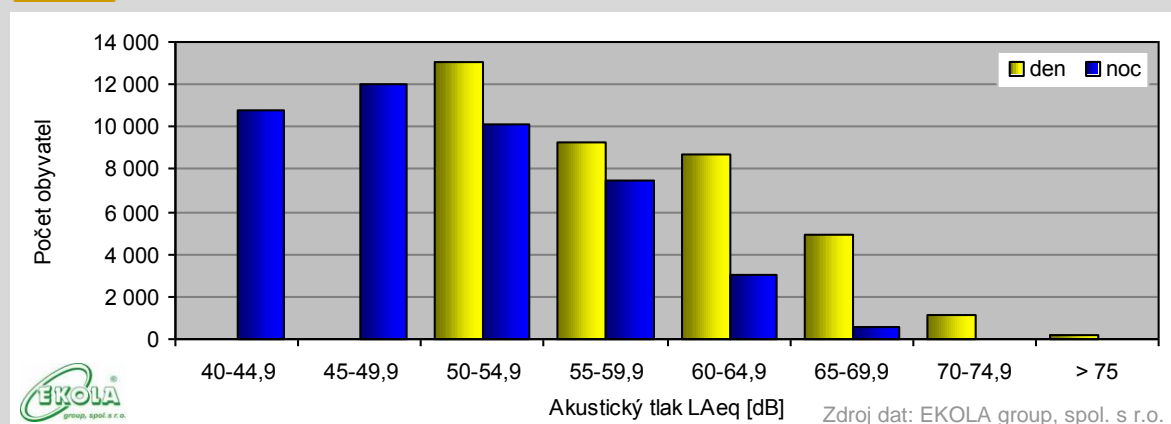


**Graf 9: Hodnocení zdravotních rizik**

Rozložení hlukové zátěže obyvatelstva - počet zasažených obyvatel

Praha 9

Bilanční rok: 2006



rozložení hlukové zátěže obyvatelstva - počet obyvatel v členění dle UO a LAeq [dB]

Kód UO		Hodnocení zdravotních rizik - rozložení hlukové zátěže obyvatelstva [dB]								Bilanční rok: 2006
		40 - 44,9	45 - 49,9	50 - 54,9	55 - 59,9	60 - 64,9	65 - 69,9	70 - 74,9	> 74,9	
3 580 Klíčov	den	-	-	27	15	11	0	0	0	
	noc	18	32	15	0	0	0	-	-	
3 620 U hloubětínského vozovny	den	-	-	0	0	0	0	0	0	
	noc	0	0	0	0	0	0	-	-	
3 640 Vysočany - průmyslový obvod	den	-	-	34	0	0	0	0	0	
	noc	0	34	0	0	0	0	-	-	
3 650 Pod Klíčovem	den	-	-	225	388	41	0	0	0	
	noc	0	225	429	0	0	0	-	-	
3 660 Krocínka	den	-	-	259	134	91	7	6	0	
	noc	478	240	67	5	13	0	-	-	
3 670 Nad Krocínkou	den	-	-	489	512	547	145	35	4	
	noc	255	626	389	343	118	33	-	-	
3 680 Prosek - východ	den	-	-	0	0	0	6	0	0	
	noc	0	0	0	6	0	0	-	-	
3 691 Nový Prosek	den	-	-	2 435	548	1 894	896	0	0	
	noc	2 243	1 451	1 662	1 640	36	0	-	-	
3 700 Nad Klíčovem	den	-	-	0	0	0	0	0	0	
	noc	0	0	0	0	0	0	-	-	
3 781 Hloubětín - jih	den	-	-	0	0	0	0	0	0	
	noc	0	0	0	0	0	0	-	-	
3 790 Hloubětín - průmyslový obvod	den	-	-	0	172	176	0	0	0	
	noc	0	0	348	0	0	0	-	-	
3 800 Vysočany - jih	den	-	-	40	10	15	69	0	0	
	noc	25	40	25	0	69	0	-	-	
3 810	den	-	-	28	126	13	278	103	0	



Kód UO		Hodnocení zdravotních rizik - rozložení hlukové zátěže obyvatelstva [dB]								Bilanční rok: 2006
		40 - 44,9	45 - 49,9	50 - 54,9	55 - 59,9	60 - 64,9	65 - 69,9	70 - 74,9	> 74,9	
Na Harfě	noc	10	53	114	128	253	0	-	-	
3 820	den	-	-	2 435	1 641	119	1 333	0	30	
Staré Vysočany	noc	995	2 207	1 147	371	1 055	30	-	-	
3 830	den	-	-	9	287	161	235	115	0	
Nad libeňským nádražím	noc	9	163	177	108	350	0	-	-	
3 841	den	-	-	0	0	53	0	0	0	
Libeň - průmyslový obvod	noc	0	0	0	53	0	0	-	-	
3 842	den	-	-	0	0	36	11	0	0	
Libeň _ průmyslový obvod	noc	0	0	36	0	11	0	-	-	
3 850	den	-	-	0	0	0	0	0	0	
Pod Harfou	noc	0	0	0	0	0	0	-	-	
3 860	den	-	-	372	126	170	439	448	164	
Nové Vysočany	noc	188	331	247	24	742	309	-	-	
3 870	den	-	-	1 064	287	156	853	0	0	
U svobodárny	noc	1 004	796	279	888	0	0	-	-	
3 880	den	-	-	1 120	518	1 135	450	0	0	
Na Balabence	noc	632	1 173	283	1 585	0	0	-	-	
3 890	den	-	-	123	43	203	0	0	0	
Podvinní	noc	0	123	105	141	0	0	-	-	
3 900	den	-	-	57	189	94	9	49	0	
Na Vyhliďce	noc	48	157	141	12	27	27	-	-	
3 911	den	-	-	784	576	192	66	0	0	
Nový Střížkov	noc	294	818	506	66	0	0	-	-	
3 912	den	-	-	57	22	8	8	0	0	
Nový Střížkov	noc	35	51	2	14	0	0	-	-	
3 920	den	-	-	547	600	1 550	0	0	0	
Starý Prosek	noc	2 774	515	1 120	650	0	0	-	-	
3 930	den	-	-	505	577	1 696	0	293	0	
Střížkov - východ	noc	578	310	954	1 293	209	84	-	-	
3 940	den	-	-	1 948	2 088	214	93	0	0	
Střížkov - Lovosická	noc	1 092	2 122	1 645	93	0	0	-	-	
4 281	den	-	-	183	108	15	7	0	0	
Za horou	noc	11	233	58	22	0	0	-	-	
4 290	den	-	-	71	76	73	30	114	0	
Hrdlořezy - východ	noc	55	75	90	5	90	54	-	-	
4 300	den	-	-	0	0	7	4	4	0	
Tábor - západ	noc	0	0	0	7	8	0	-	-	
4 310	den	-	-	0	0	4	0	0	0	
Hrdlořezy - západ	noc	0	0	0	4	0	0	-	-	
6 920	den	-	-	225	0	0	0	0	0	

Kód UO	Hodnocení zdravotních rizik - rozložení hlukové zátěže obyvatelstva [dB]								Bilanční rok: 2006		
	40 - 44,9	45 - 49,9	50 - 54,9	55 - 59,9	60 - 64,9	65 - 69,9	70 - 74,9	> 74,9			
Pod Prosekem	noc	0	225	0	0	0	0	-	-		
6 930	den	-	-	0	0	2	0	0	0		
Vysočany - garáže	noc	0	0	2	0	0	0	-	-		
6 951	den	-	-	0	14	0	2	4	0		
Tábor - střed	noc	4	0	14	0	6	0	-	-		
6 952	den	-	-	0	196	24	0	0	0		
Tábor - střed	noc	0	0	220	0	0	0	-	-		
Obyvatel celkem:	den	-	-	13 037	9 253	8 700	4 941	1 171	198		
	noc	10 748	12 000	10 075	7 458	2 987	537	-	-		

### G.3 Hodnocení budov

pásmová distribuce budov dle maximální hodnoty LAeq na fasádách [dB]

Počet budov	Maximální hodnoty LAeq dosažené na budovách [dB]							Bilanční rok: 2011	
	< 50	50 - 54,9	55 - 59,9	60 - 64,9	65 - 69,9	70 - 74,9	> 74,9		
Počet budov - den	2 586	1 228	879	563	351	71	3		
Počet budov - noc	4 137	747	475	241	47	1	0		

Zdroj dat: EKOLA group, spol. s r.o.

### G.4 Hluk z liniových zdrojů [dB]

emisní charakteristika ve vzdálenosti 7,5 m od osy komunikace

Kategorie	Hladina akustického tlaku LAeq	Pásmová distribuce hluku na silnicích [dB]		Bilanční rok: 2011	
		délka komunikací [m] - den	délka komunikací [m] - noc		
REZZO 4	LAeq < 50 dB	0	1 538		
REZZO 4	LAeq 50 - 54,9 dB	540	1 426		
REZZO 4	LAeq 55 - 59,9 dB	998	7 467		
REZZO 4	LAeq 60 - 64,9 dB	5 035	24 684		
REZZO 4	LAeq 65 - 69,9 dB	26 196	3 096		
REZZO 4	LAeq 70 - 74,9 dB	5 163	1 342		
REZZO 4	LAeq > 74,9 dB	1 620	0		

Zdroj dat: EKOLA group, spol. s r.o.

## H. OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY

### H.1 Stávající plochy ochrany přírody a krajiny

členěno dle typu plochy [ha]

Typ plochy	Ochrana přírody a krajiny - plochy [ha]		Bilanční rok: 2011
	plocha [ha]	podíl na ploše MČ [%]	
Zvláště chráněná území (ZCHÚ)	0,83	0,06	
NATURA 2000	0,00	0,00	
Ochranné pásmo ZCHÚ - definované pásmem 50 m	0,31	0,02	
Ochranné pásmo ZCHÚ - definované parcelami z vyhlášek	2,95	0,22	
Přírodní parky	91,61	6,88	
Významný krajinný prvek (registrovaný)	11,62	0,87	
Přírodovědně hodnotná lokalita	0,00	0,00	
Územní systém ekologické stability	76,96	5,78	

### H.2 Památné stromy

Druh	Popis	Památné stromy		Bilanční rok: 2011
		výška [m]	obvod kmene [cm]	
lípa srdčitá	Lípa na Proseku u kostela Sv. Václava	20,00	316	

## I. ZELEŇ A KRAJINA

### I.1 Přírodní a rekreační plochy

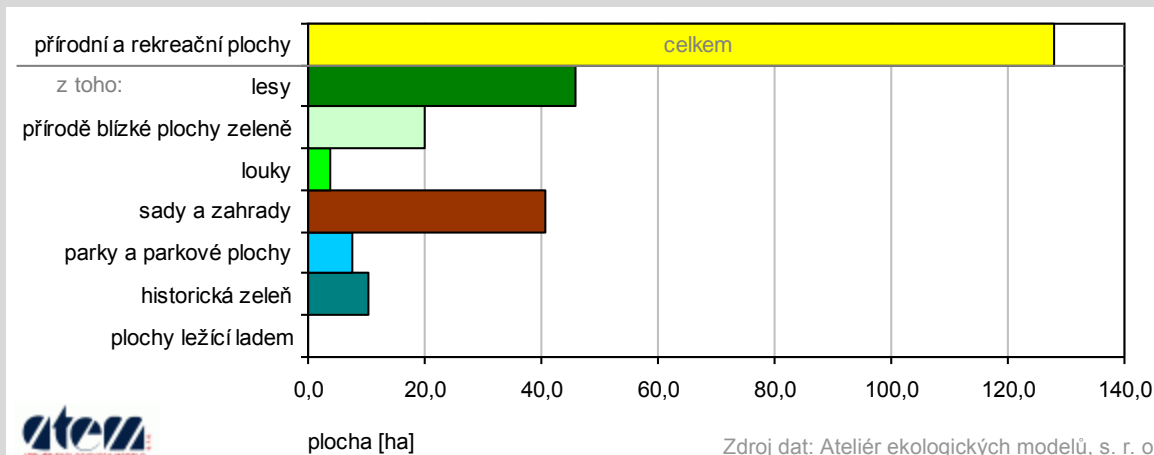


Graf 10: Přírodní a rekreační plochy

v členění dle typu plochy [ha]

Praha 9

Bilanční rok: 2011



členěno dle typu [ha]

Typ plochy	Přírodní a rekreační plochy [ha]		Bilanční rok: 2011
	plocha [ha]	podíl na ploše MČ [%]	
lesy	45,88	3,45	
přírodě blízké plochy zeleně	19,85	1,49	
louky	3,65	0,27	
sady a zahrady	40,62	3,05	
parky a parkové plochy	7,66	0,58	
historická zeleň	10,18	0,77	

Zdroj dat: Ateliér ekologických modelů, s. r. o.

## I.2 Plochy zeleně

členěno dle typu [ha]

Typ plochy	Zeleň - plochy [ha]		Bilanční rok: 2011
	plocha [ha]	podíl na ploše MČ [%]	
lesy	70,02	5,26	
přírodě blízké plochy zeleně	39,53	2,97	
louky	8,09	0,61	
sady a zahrady	40,62	3,05	
parky a parkové plochy	29,44	2,21	
historická zeleň	10,18	0,77	
sídlištní zeleň *	145,39	10,92	
hřbitovy	2,12	0,16	

\* včetně zastavěné plochy

Zdroj dat: Ateliér ekologických modelů, s. r. o.

## J. REKREACE

### J.1 Cyklotrasy

členěno dle typu trasy [km]

Typ	Cyklotrasy	Bilanční rok: 2011
	délka [km]	
Cyklotrasy stávající stav - celkem:		<b>4,80</b>
z toho úseky oddělené od automobilové dopravy		2,58
Cyklotrasy výhledový stav - celkem:		<b>19,09</b>
z toho plánované cyklotrasy páteřní		11,56
plánované cyklotrasy hlavní		7,54

kritická místa na cyklotrasách

typ kritického místa	Kritická místa na cyklotrasách		Bilanční rok: 2008
	popis kritického místa	cyklotrasa	
intenzivní automobilový provoz	překonání ulice Freyova, nejlépe po přechodu se SSZ		
jiné nebezpečí	prudké stoupání/klesání, schody, špatný povrch lesní cesty		
jiné nebezpečí	přechod přes ulici Sokolovská		
nerovný, nekvalitní povrch	zpomalovací prahy v ulici Novoborská		
překážka (závora, sloup, zábrana)	panely a sloupek v konci ulice Mezitřaťová		
příkré stoupání / klesání	krátké prudké stoupání/klesání mezi ulicemi Pod Šancemi a Mezitřaťová		
schody	schody na lávku přes ulici Průmyslová		
zúžení	cesta podél zábradlí kolem železniční trati		

### J.2 Doporučené trasy

propojující obytnou zástavbu s přírodními a rekreačními plochami

Celková délka doporučených rekreačních tras [km]: 8,42

Počet problémových míst na trasách: 2

## Vysvětlivky:

### Přehled hlavních zkratk

Zkratka	Přehled hlavních zkratk	
	Popis	
ČSÚ	Český statistický úřad	
GIS	Geografický informační systém	
LAeq	Hladina akustického tlaku [dB]	
MČ	Městská část	
MHMP	Magistrát hlavního města Prahy	
NATURA 2000	Soustava chráněných území evropského významu	
NO <sub>2</sub>	Oxid dusičitý	
NO <sub>x</sub>	Oxidy dusíku	
OZE	Obnovitelné zdroje energie	
PM <sub>10</sub>	Suspendované částice frakce do 10 µm	
RD	Rodinné domky	
REZZO	Registr emisí a zdrojů znečišťování ovzduší	
REZZO 1	Zvláště velké a velké stacionární zdroje znečišťování ovzduší, spalování s tepelným výkonem nad 5 MW a zvláště významné technologie	
REZZO 2	Střední stacionární zdroje znečišťování ovzduší, spalování s výkonem 0,2-5 MW a významné technologie	
REZZO 3	Malé stacionární zdroje znečišťování ovzduší, spalování s výkonem do 0,2 MW, lokální vytápění, méně významné technologie	
REZZO 4	Mobilní zdroje znečišťování ovzduší - doprava	
SLDB	Sčítání lidu, domů a bytů	
SO <sub>2</sub>	Oxid siřičitý	
UO	Urbanistický obvod	
ÚSES	Územní systém ekologické stability	
VKP	Významný krajinný prvek	
ZCHÚ	Zvláště chráněná území	
ZÚJ	Základní územní jednotka	
ZUZI	Systém základní územní identifikace	