



## A. ZÁKLADNÍ IDENTIFIKACE

### Praha-Koloděje

|  |          |
|--|----------|
| Kód městské části (ZUZI):                          | 39       |
| Kód ZÚJ (ČSÚ):                                     | 538 353  |
| Kód správního obvodu (ČSÚ):                        | 1121     |
| Název správního obvodu:                            | Praha 21 |
| Počet urbanistických obvodů (UO):                  | 3        |
| Nadmořská výška [m] - maximální:                   | 295      |
| Nadmořská výška [m] - minimální:                   | 240      |
| Hustota obyv. [os./km <sup>2</sup> ] k 31.12.2011: | 338      |
| Výměra [ha] (ČSÚ, k 31.12.2011):                   | 374      |



## 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 |
|                      | 211  | 213  | 296  | 286                   | 68                   | 1                 | 17        |

### 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 |
| 183                  | 192  | 206  | 271  | 266            | 36,4                    | 42              | 1         |

### B.3 Vývoj počtu obyvatel

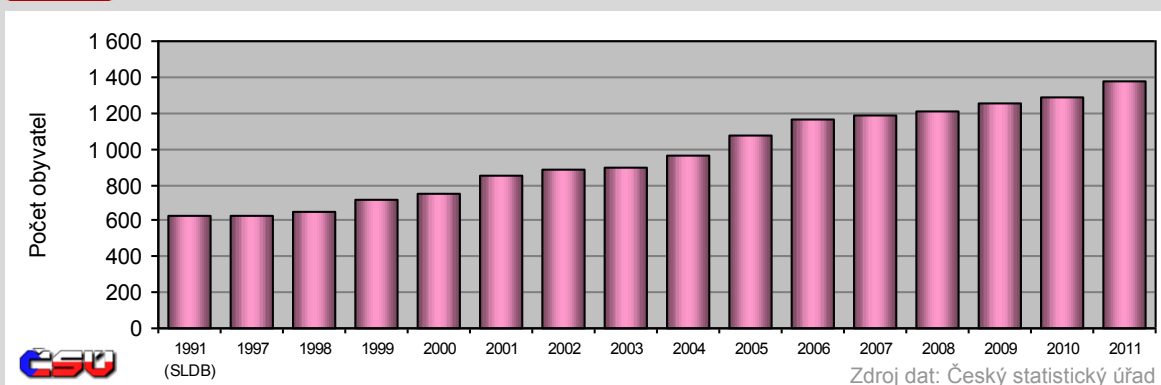
| Vývoj bydlícího obyvatelstva k 31.12. |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1991                                  | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
| 628                                   | 846  | 888  | 897  | 962  | 1079 | 1159 | 1182 | 1206 | 1249 | 1286 | 1372 |



**Graf 1: Vývoj počtu obyvatel**

Praha-Koloděje

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) |
|  |                         | 1                      |  | 3                          |

### 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 3        | Domácnosti na tuhá paliva | 16  | 1 567               | 2 524 |                |               | 4 107         |                    |
| REZZO 3        | Domácnosti na zemní plyn  |   |                     |       |                | 7 666         | 7 666         |                    |
| REZZO 3        | Kotelny na zemní plyn     |   |                     |       |                | 257           | 257           |                    |
| Celkem [GJ/r]: |                           | 16  | 1 567               | 2 524 |                | 7 923         | <b>12 030</b> |                    |

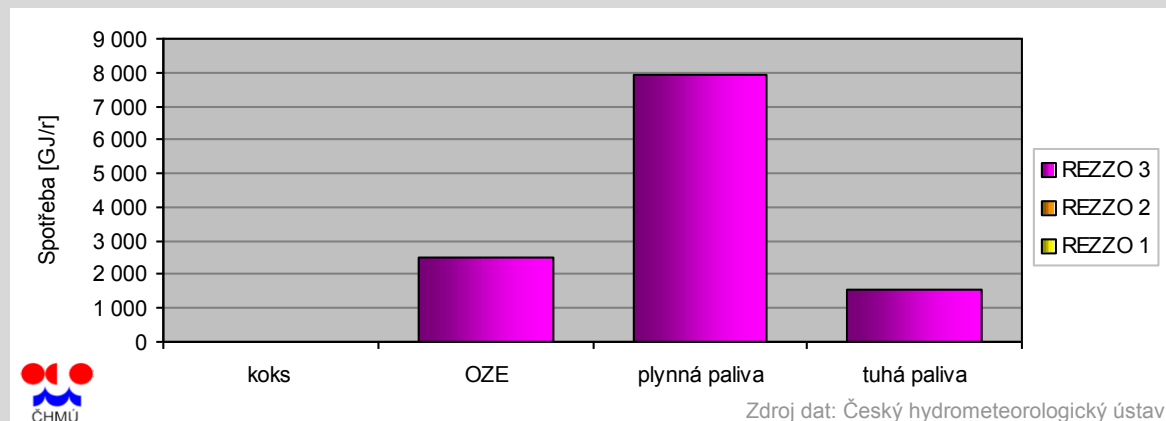


**Graf 2: Spotřeba tepla v palivu**

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

Praha-Koloděje

Bilanční rok: 2011

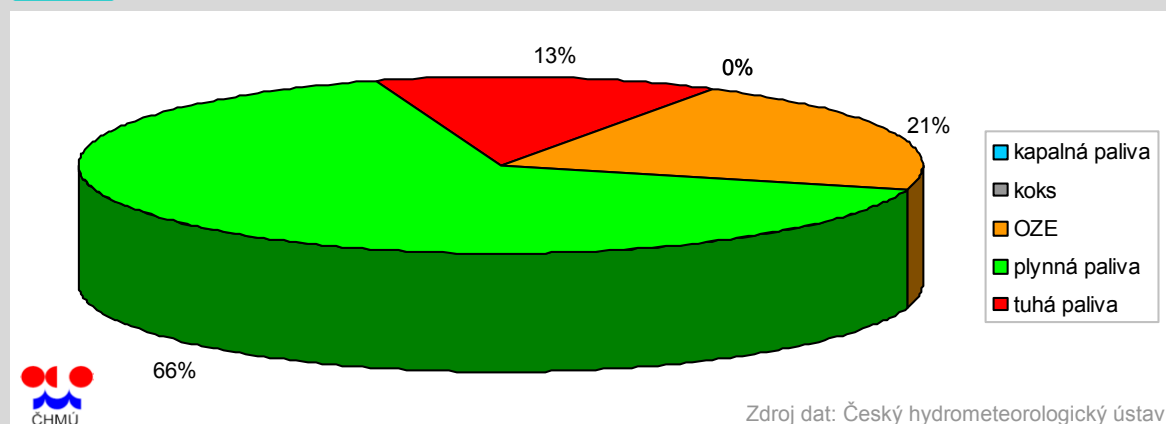


**Graf 3: Skladba spotřeby paliv**

stacionární zdroje, členěno dle skupenství paliva [%]

Praha-Koloděje

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 2              |                                   |             |             |             |             |        | 0,000              |
| REZZO 3              | 1,60                              | 0,60        | 0,03        | 1,44        | 1,28        |        | 0,057              |
| <b>Celkem [t/r]:</b> | <b>1,60</b>                       | <b>0,60</b> | <b>0,03</b> | <b>1,44</b> | <b>1,28</b> |        | <b>0,057</b>       |

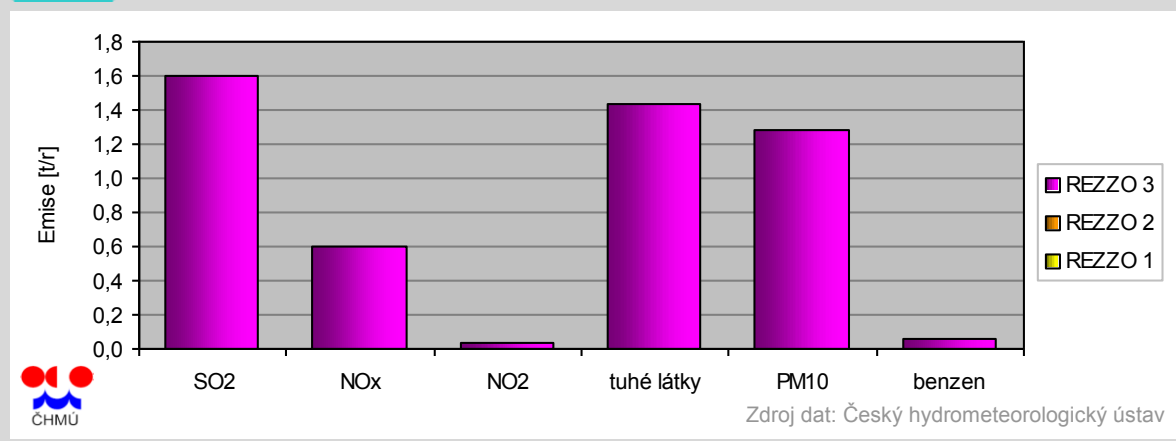


**Graf 4: Emise sledovaných škodlivin**

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

Praha-Koloděje

Bilanční rok: 2011

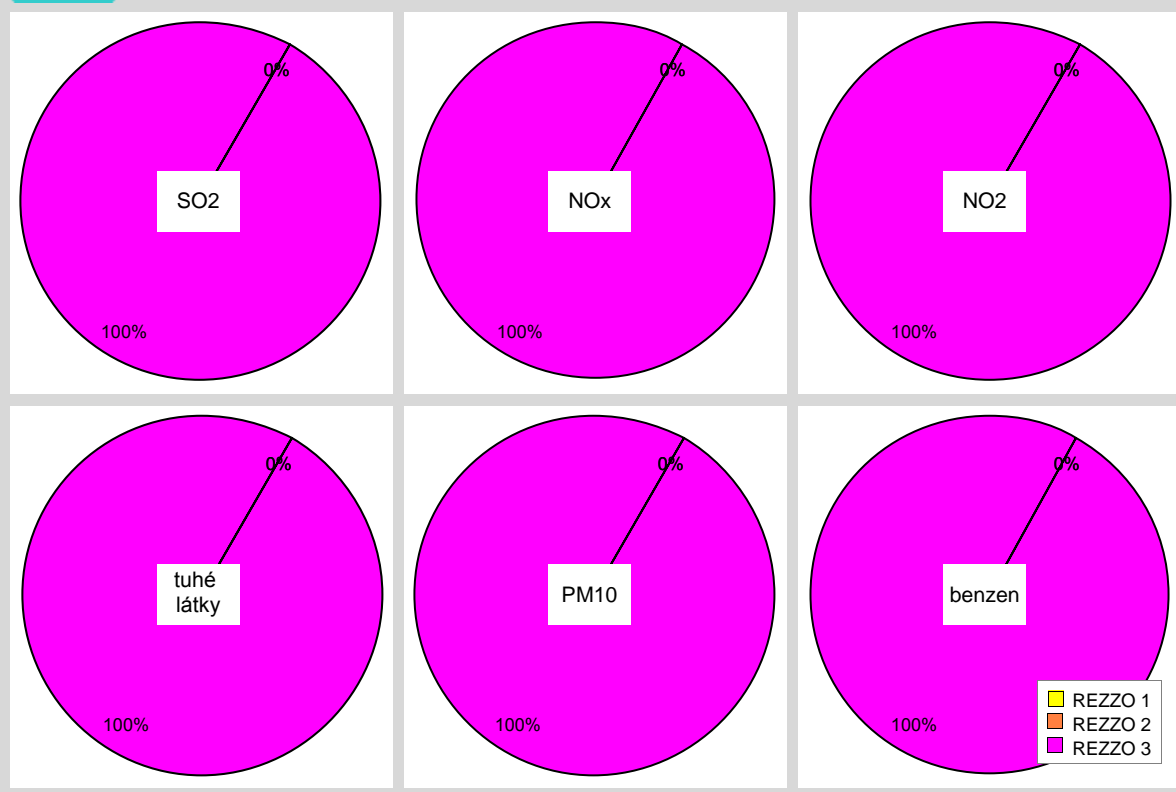


**Graf 5: Podíl jednotlivých kategorií REZZO na celkové emisi**

stacionární zdroje, členěno dle kategorie REZZO [%]

Praha-Koloděje

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             |  |
| 5 940         | Koloděje  | 1,49                              | 0,53 | 0,03 | 1,37       | 1,22 | 0,054              |  |
| 7 061         | Za vinicí | 0,11                              | 0,07 | 0,00 | 0,07       | 0,06 | 0,003              |  |
| 7 080         | U Rokytky | 0,00                              | 0,00 | 0,00 | 0,00       | 0,00 | 0,000              |  |
| Celkem [t/r]: |           | 1,60                              | 0,60 | 0,03 | 1,44       | 1,28 | 0,057              |  |

## 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<br><small>Speciální zdroje = čerpací stanice,<br/>parkoviště, garáže</small> | Emise sledovaných škodlivin [t/r] |       |      |            |       |        | Bilanční rok: 2011 |
|------------------------------------|---|-----------------------------------|-------|------|------------|-------|--------|--------------------|
|                                    |   | SO2                               | NOx   | NO2  | tuhé látky | PM10  | benzen |                    |
| REZZO 4                            | Křižovatky  | 0,00                              | 0,03  | 0,00 | 0,00       | 0,00  | 0,001  |                    |
| REZZO 4                            | Liniové zdroje  | 0,05                              | 10,05 | 0,54 | 65,61      | 12,87 | 0,302  |                    |
| REZZO 4                            | Speciální zdroje  | 0,00                              | 0,00  | 0,00 | 0,00       | 0,00  | 0,000  |                    |
| REZZO 4                            | Tunely  | 0,00                              | 0,00  | 0,00 | 0,00       | 0,00  | 0,000  |                    |
| Automobilová doprava celkem [t/r]: |   | 0,05                              | 10,09 | 0,54 | 65,61      | 12,87 | 0,302  |                    |

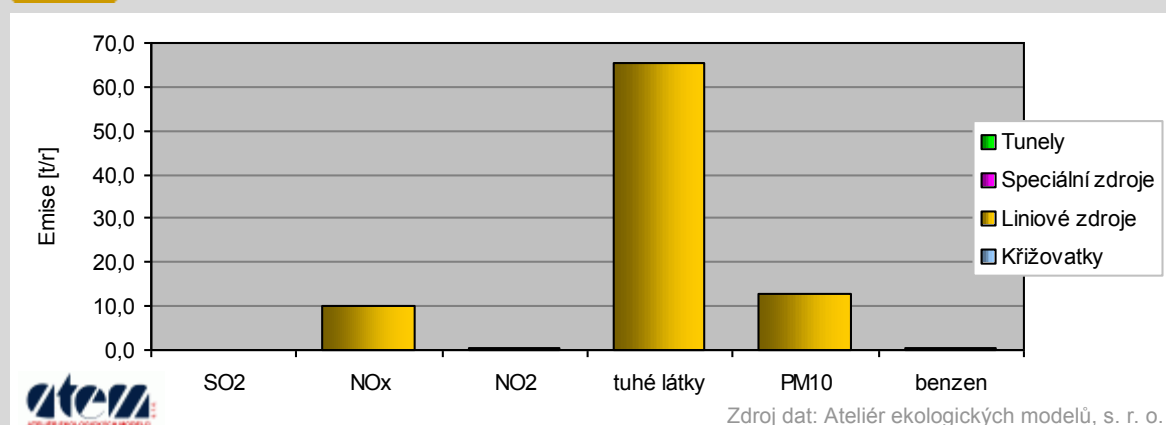


**Graf 6: Emise sledovaných škodlivin**

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

Praha-Koloděje

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   | 26 935                      | 773                    | 345                    | 377      |

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   | parkoviště | 0                                   | 0                  |

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              | 0,00                              | 0,00         | 0,00        | 0,00         | 0,00         | 0,000        |                    |
| REZZO 2              | 0,00                              | 0,00         | 0,00        | 0,00         | 0,00         | 0,000        |                    |
| REZZO 3              | 1,60                              | 0,60         | 0,03        | 1,44         | 1,28         | 0,057        |                    |
| REZZO 4              | 0,05                              | 10,09        | 0,54        | 65,61        | 12,87        | 0,302        |                    |
| <b>Celkem [t/r]:</b> | <b>1,65</b>                       | <b>10,68</b> | <b>0,57</b> | <b>67,05</b> | <b>14,15</b> | <b>0,359</b> |                    |

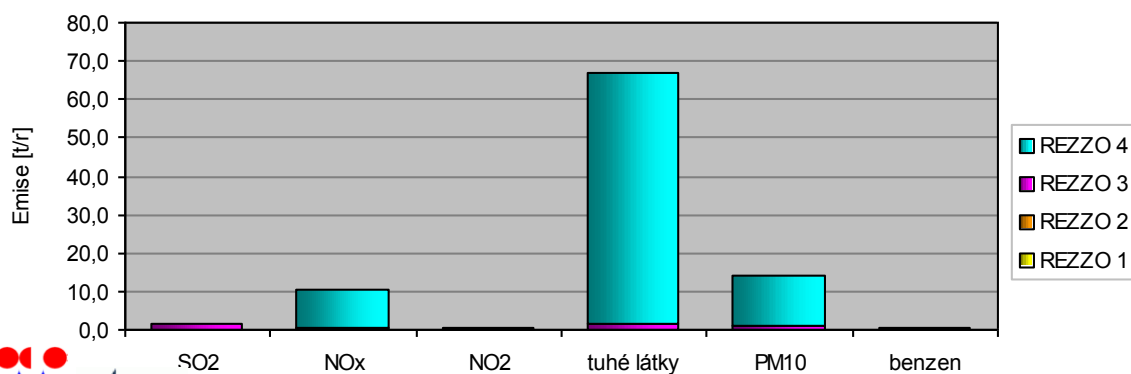


**Graf 7: Celková emise sledovaných škodlivin**

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

Praha-Koloděje

Bilanční rok: 2011



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

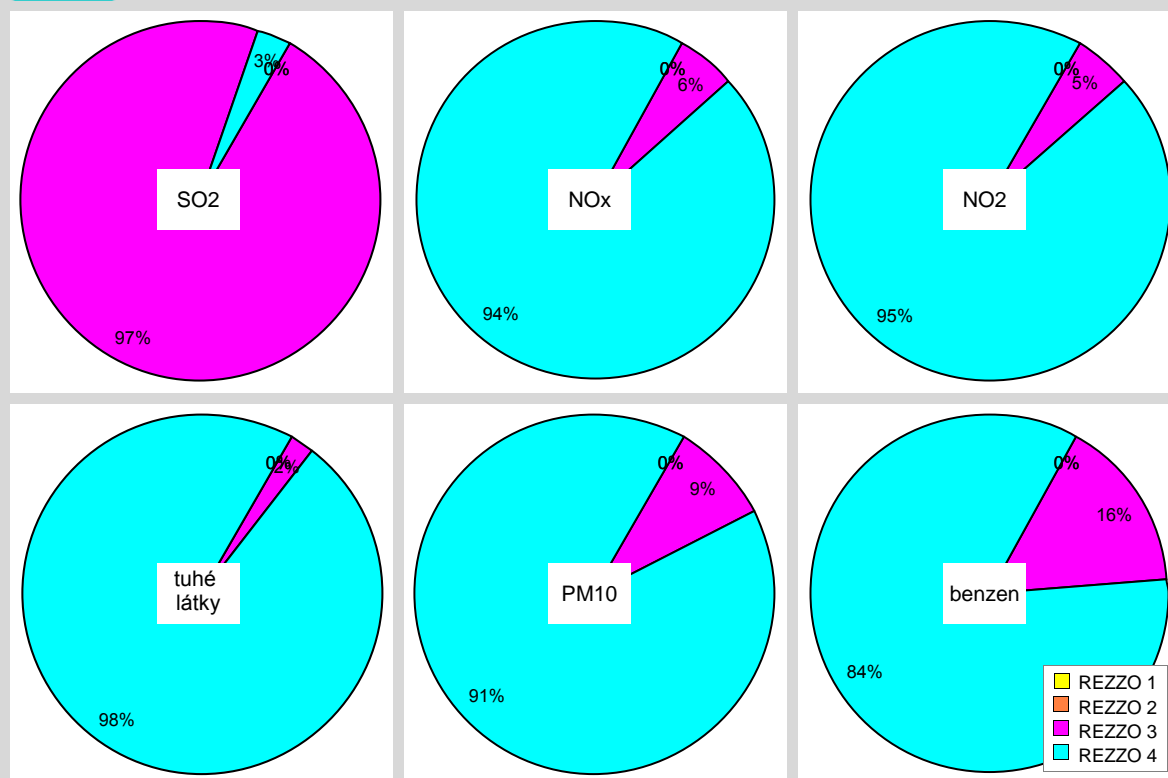


**Graf 8: Podíl jednotlivých kategorií REZZO na celkové emisii**

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

Praha-Koloděje

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: | Imise hodnocených škodlivin v referenčních bodech                                |  |   |   |   |   | Bilanční rok: 2011  |
|--------------------------|--|--|---|---|---|---|---|
|                          | průměrné roční koncentrace   |  |   | maximální hodinové koncentrace  |   |   | dobu překročení limitu  |
|                          | NO <sub>2</sub> *<br>imisní<br>limit = 40<br>[ $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ ] | Benzen *<br>imisní<br>limit = 5<br>[ $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ ] | PM <sub>10</sub> *<br>imisní<br>limit = 40<br>[ $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ ] | NO <sub>2</sub> *<br>imisní<br>limit = 200<br>[ $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ ] | Benzen<br>imisní<br>limit není<br>stanoven<br>[ $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ ] | PM <sub>10</sub><br>imisní<br>limit není<br>stanoven<br>[ $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ ] | NO <sub>2</sub><br>tolerováno<br>0,2% roku<br>[% roční<br>doby] |
| 419                      |  |  |   |   |   |   |   |
| Minimum                  | 13,8   | 0,3  | 16,8  | 42,4  | 0,6   | 115,7   | 0,0   |
| Průměr                   | 14,3   | 0,3  | 18,9  | 51,9  | 1,1   | 151,7   | 0,0   |
| Maximum                  | 15,0   | 0,4  | 21,3  | 68,1  | 2,3   | 188,7   | 0,0   |
| Směrodatná odchylka      | 0,2  | 0,0  | 0,8   | 4,9   | 0,3   | 12,0  | 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)       | 7 056  | 740       | 514       | 311       | 85        | 50        | 7      |                    |
| 1. patro (6 m)      | 5 474  | 679       | 450       | 275       | 66        | 7         |        |                    |
| 2. patro (9 m)      | 1 619  | 266       | 141       | 79        | 23        | 3         |        |                    |
| 3. patro (12 m)     | 339  | 34        | 15        |           |           |           |        |                    |
| 4. patro (15 m)     | 128  |           |           |           |           |           |        |                    |
| 5. patro (18 m)     | 55   |           |           |           |           |           |        |                    |
| 6. patro (21 m)     | 55   |           |           |           |           |           |        |                    |
| 7. patro (24 m)     | 55   |           |           |           |           |           |        |                    |

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)       | 8 071  | 447       | 157       | 69        | 18        | 1         |        |                    |
| 1. patro (6 m)      | 6 378  | 400       | 135       | 36        | 2         |           |        |                    |
| 2. patro (9 m)      | 1 957  | 118       | 46        | 10        |           |           |        |                    |
| 3. patro (12 m)     | 387  | 1         |           |           |           |           |        |                    |
| 4. patro (15 m)     | 128  |           |           |           |           |           |        |                    |
| 5. patro (18 m)     | 55   |           |           |           |           |           |        |                    |
| 6. patro (21 m)     | 55   |           |           |           |           |           |        |                    |
| 7. patro (24 m)     | 55   |           |           |           |           |           |        |                    |

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

## G.2 Hodnocení zdravotních rizik

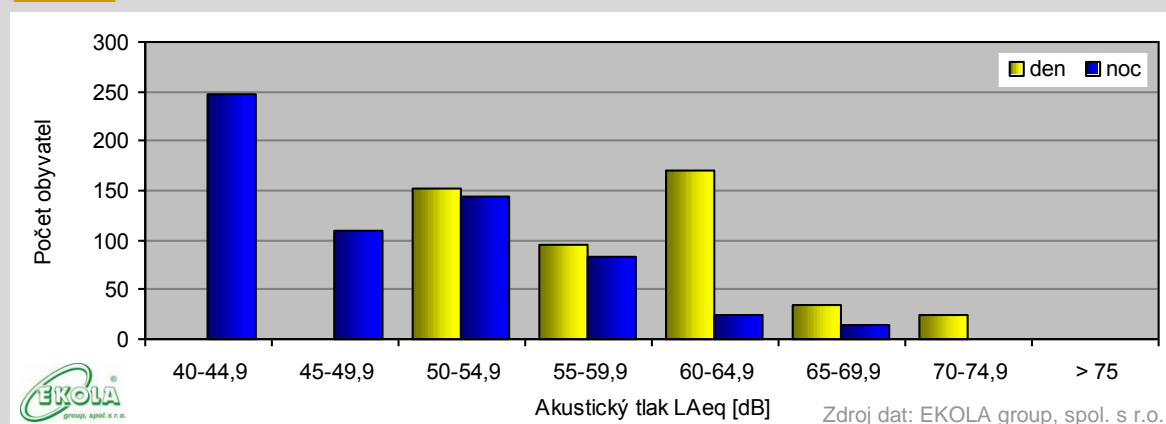


**Graf 9: Hodnocení zdravotních rizik**

Rozložení hlukové zátěže obyvatelstva - počet zasažených obyvatel

Praha-Koloděje

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 |                    |
| 5 940<br>Koloděje  | den | -  | -         | 125       | 89        | 138       | 34        | 24        | 0      |                    |
|                    | noc | 222  | 92        | 111       | 83        | 24        | 14        | -         | -      |                    |
| 7 061<br>Za vinicí | den | -  | -         | 28        | 6         | 33        | 0         | 0         | 0      |                    |
|                    | noc | 25   | 17        | 33        | 0         | 0         | 0         | -         | -      |                    |
| 7 080<br>U Rokytky | den | -  | -         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0      |                    |
|                    | noc | 0  | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | -         | -      |                    |
| Obyvatel celkem:   | den | -  | -         | 153       | 95        | 171       | 34        | 24        | 0      |                    |
|                    | noc | 247  | 109       | 144       | 83        | 24        | 14        | -         | -      |                    |

## 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 | 456  | 120       | 73        | 71        | 14        | 14        | 3      |                    |
| Počet budov - noc | 593  | 85        | 37        | 14        | 6         | 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                   | 241  | 241                        |                    |
| REZZO 4   | LAeq 50 - 54,9 dB              | 0  | 3 684                      |                    |
| REZZO 4   | LAeq 55 - 59,9 dB              | 589  | 2 173                      |                    |
| REZZO 4   | LAeq 60 - 64,9 dB              | 5 112                                      | 101                        |                    |
| REZZO 4   | LAeq 65 - 69,9 dB              | 258  | 0                          |                    |
| REZZO 4   | LAeq 70 - 74,9 dB              | 0  | 0                          |                    |
| REZZO 4   | LAeq > 74,9 dB                 | 0  | 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)                         | 0,00                                    | 0,00                  |                    |
| NATURA 2000   | 0,00                                    | 0,00                  |                    |
| Ochranné pásmo ZCHÚ - definované pásmem 50 m          | 0,00                                    | 0,00                  |                    |
| Ochranné pásmo ZCHÚ - definované parcelami z vyhlášek | 0,00                                    | 0,00                  |                    |
| Přírodní parky  | 0,00                                    | 0,00                  |                    |
| Významný krajinný prvek (registrovaný)                | 0,00                                    | 0,00                  |                    |
| Přírodovědně hodnotná lokalita                        | 0,00                                    | 0,00                  |                    |
| Územní systém ekologické stability                    | 20,42                                   | 5,44                  |                    |

### H.2 Památné stromy

| Druh      | Popis     | Památné stromy |                  | Bilanční rok: 2011 |
|-----------|-----------|----------------|------------------|--------------------|
|           |           | výška [m]      | obvod kmene [cm] |                    |
| dub letní | Dub Karel | 27,00          | 734              |                    |

## I. ZELEŇ A KRAJINA

### I.1 Přírodní a rekreační plochy

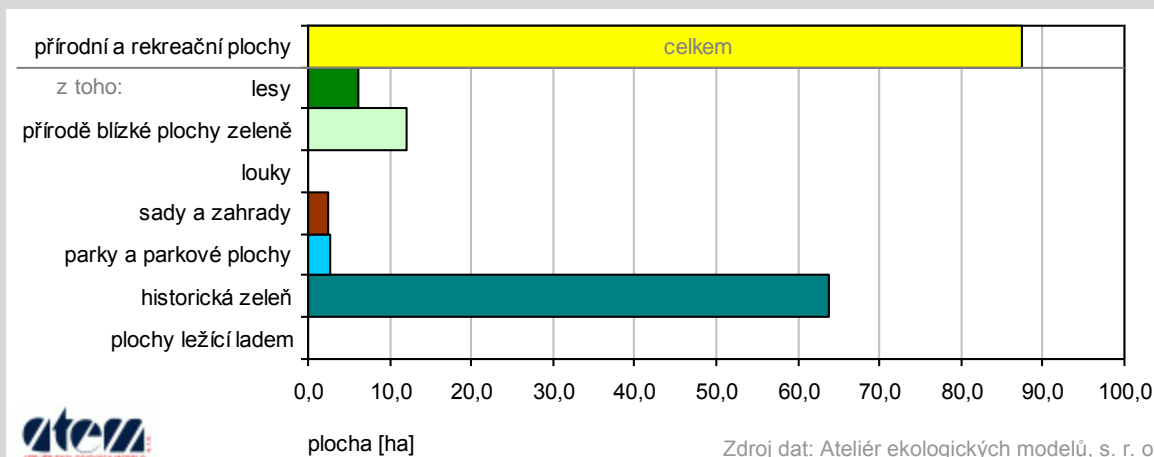


**Graf 10: Přírodní a rekreační plochy**

v členění dle typu plochy [ha]

Praha-Koloděje

Bilanční rok: 2011



členěno dle typu [ha]

| Typ plochy                   | Přírodní a rekreační plochy [ha] |                       | Bilanční rok: 2011 |
|------------------------------|----------------------------------|-----------------------|--------------------|
|                              | plocha [ha]                      | podíl na ploše MČ [%] |                    |
| významná stromořadí          | 0,18                             | 0,05                  |                    |
| lesy                         | 6,10                             | 1,62                  |                    |
| přírodě blízké plochy zeleně | 12,19                            | 3,25                  |                    |
| sady a zahrady               | 2,52                             | 0,67                  |                    |
| parky a parkové plochy       | 2,65                             | 0,71                  |                    |
| historická zeleň             | 63,88                            | 17,01                 |                    |

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                         | 6,10                | 1,62                  |                    |
| přírodě blízké plochy zeleně | 12,19               | 3,25                  |                    |
| sady a zahrady               | 2,52                | 0,67                  |                    |
| parky a parkové plochy       | 2,87                | 0,77                  |                    |
| historická zeleň             | 63,88               | 17,01                 |                    |
| hřbitovy                     | 0,35                | 0,09                  |                    |

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>1,61</b>        |
| z toho úseky oddělené od automobilové dopravy |            |  | 0,67               |
| Cyklotrasy výhledový stav - celkem:           |            |  | <b>3,33</b>        |
| z toho plánované cyklotrasy páteřní           |            |  | 1,60               |
| plánované cyklotrasy hlavní                   |            |  | 1,73               |

#### kritická místa na cyklotrasách

| typ kritického místa      | Kritická místa na cyklotrasách |            | Bilanční rok: 2008 |
|---------------------------|--------------------------------|------------|--------------------|
|                           | popis kritického místa         | cyklotrasa |                    |
| příkré stoupání / klesání | ulice Úvozová                  |            |                    |

### J.2 Doporučené trasy

propojující obytnou zástavbu s přírodními a rekreačními plochami

Celková délka doporučených rekreačních tras [km]: 0,66  
 Počet problémových míst na trasách: 0

## Vysvětlivky:

### Přehled hlavních zkratek

| Zkratka     | Přehled hlavních zkratek  |  |
|-------------|---|--|
|             | 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  |  |
| NO2         | Oxid dusičitý   |  |
| NOx         | Oxidy dusíku  |  |
| OZE         | Obnovitelné zdroje energie  |  |
| PM10        | 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   |  |
| SO2         | 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   |  |