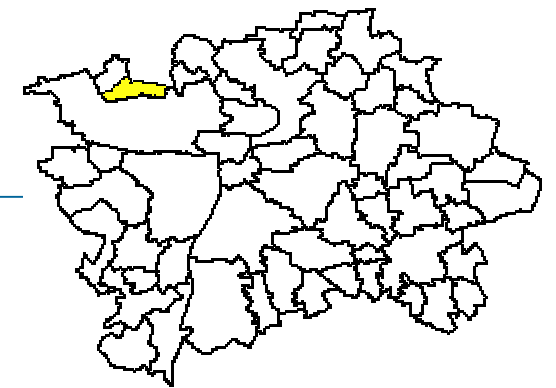


PRA HA  
PRA GUE  
PRA GA  
PRA G

Územní energetická koncepce  
hl. m. Prahy (2003 – 2022)

ENERGETICKÉ A EMISNÍ BILANCE



**Městská část  
Praha – Nebušice**

## MČ Praha-Nebošice

### Bilance roční spotřeby primárních paliv (GJ) - Stávající stav (rok 2001)

členěno dle sektoru spotřeby a druhu paliva

přepočteno na průměrné klimatické podmínky

Skupentství paliv	Druh	Průmysl	Zemědělství	Terciální sféra	Doprava	Bydlení	Celkový součet	%
Tuhá paliva	koks			118		203	321	0,43%
	černé uhlí tříděné					36	36	0,05%
	černé uhlí prachové							
	hnědé uhlí tříděné					717	717	0,96%
	brikety hnědouhelné					120	120	0,16%
	dřevo							
	dřevní odpad jiná tuhá paliva zvláštní odpad							
Tuhá paliva Celkem				118		1 076	1 194	1,61%
Kapalná paliva	TTO							
	střední topný olej							
	lehký topný olej							
	extralehký topný olej							
	nízkosírný topný olej							
	nafta							
	vyjetý olej jiná kapalná paliva							
Kapalná paliva Celkem								
Plynná paliva	zemní plyn	69		25 289		47 838	73 197	98,39%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		69		25 289		47 838	73 197	98,39%
<b>Celkový součet</b>		<b>69</b>		<b>25 407</b>		<b>48 914</b>	<b>74 391</b>	<b>100,00%</b>
		0,1%		34,2%		65,8%	100,0%	

## MČ Praha-Nebošice

### Bilance roční spotřeby primárních paliv (GJ) - Varianta I.1

členěno dle sektoru spotřeby a druhu paliva  
přepočteno na průměrné klimatické podmínky

Skupenství paliv	Druh	Průmysl	Zemědělství	Terciální sféra	Doprava	Bydlení	Celkový součet	%
Tuhá paliva	koks							
	černé uhlí prachové							
	dřevo							
	dřevní odpad							
	jiná tuhá paliva zvláštní odpad							
Tuhá paliva Celkem								
Kapalná paliva	TTO							
	střední topný olej							
	lehký topný olej							
	extralehký topný olej							
	nízkosímatý topný olej							
	nafta							
	vyjetý olej jiná kapalná paliva							
Kapalná paliva Celkem								
Plynná paliva	zemní plyn	10 503		34 556		87 732	132 790	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		10 503		34 556		87 732	132 790	100,00%
<b>Celkový součet</b>		<b>10 503</b>		<b>34 556</b>		<b>87 732</b>	<b>132 790</b>	<b>100,00%</b>
		7,9%		26,0%		66,1%	100,0%	

### Bilance roční spotřeby primárních paliv (GJ) - Varianta I.2

členěno dle sektoru spotřeby a druhu paliva  
přepočteno na průměrné klimatické podmínky

Skupenství paliv	Druh	Průmysl	Zemědělství	Terciální sféra	Doprava	Bydlení	Celkový součet	%
Tuhá paliva	koks							
	černé uhlí prachové							
	hnědé uhlí tříděné							
	dřevo							
	dřevní odpad							
	jiná tuhá paliva zvláštní odpad							
Tuhá paliva Celkem								
Kapalná paliva	TTO							
	střední topný olej							
	lehký topný olej							
	extralehký topný olej							
	nízkosímatý topný olej							
	nafta							
	vyjetý olej jiná kapalná paliva							
Kapalná paliva Celkem								
Plynná paliva	zemní plyn	10 503		34 556		87 732	132 790	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		10 503		34 556		87 732	132 790	100,00%
<b>Celkový součet</b>		<b>10 503</b>		<b>34 556</b>		<b>87 732</b>	<b>132 790</b>	<b>100,00%</b>
		7,9%		26,0%		66,1%	100,0%	

## MČ Praha-Nebošice

### Bilance roční spotřeby primárních paliv (GJ) - Varianta II.1

členěno dle sektoru spotřeby a druhu paliva  
přepočteno na průměrné klimatické podmínky

Skupenství paliv	Druh	Průmysl	Zemědělství	Terciální sféra	Doprava	Bydlení	Celkový součet	%
Tuhá paliva	koks							
	černé uhlí prachové							
	dřevo							
	dřevní odpad							
	jiná tuhá paliva zvláštní odpad							
Tuhá paliva Celkem								
Kapalná paliva	TTO							
	střední topný olej							
	lehký topný olej							
	extralehký topný olej							
	nízkosímatý topný olej							
	nafta							
	vyjetý olej jiná kapalná paliva							
Kapalná paliva Celkem								
Plynná paliva	zemní plyn	7 037		23 671		60 812	91 519	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		7 037		23 671		60 812	91 519	100,00%
<b>Celkový součet</b>		<b>7 037</b>		<b>23 671</b>		<b>60 812</b>	<b>91 519</b>	<b>100,00%</b>
		7,7%		25,9%		66,4%	100,0%	

### Bilance roční spotřeby primárních paliv (GJ) - Varianta II.2

členěno dle sektoru spotřeby a druhu paliva  
přepočteno na průměrné klimatické podmínky

Skupenství paliv	Druh	Průmysl	Zemědělství	Terciální sféra	Doprava	Bydlení	Celkový součet	%
Tuhá paliva	koks							
	černé uhlí prachové							
	hnědé uhlí tříděné							
	dřevo							
	dřevní odpad							
	jiná tuhá paliva zvláštní odpad							
Tuhá paliva Celkem								
Kapalná paliva	TTO							
	střední topný olej							
	lehký topný olej							
	extralehký topný olej							
	nízkosímatý topný olej							
	nafta							
	vyjetý olej jiná kapalná paliva							
Kapalná paliva Celkem								
Plynná paliva	zemní plyn	7 037		23 671		60 812	91 519	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		7 037		23 671		60 812	91 519	100,00%
<b>Celkový součet</b>		<b>7 037</b>		<b>23 671</b>		<b>60 812</b>	<b>91 519</b>	<b>100,00%</b>
		7,7%		25,9%		66,4%	100,0%	

## MČ Praha-Nebošice

### Bilance roční spotřeby primárních paliv (GJ) - Varianta III.1

členěno dle sektoru spotřeby a druhu paliva  
přepočteno na průměrné klimatické podmínky

Skupenství paliv	Druh	Průmysl	Zemědělství	Terciální sféra	Doprava	Bydlení	Celkový součet	%
Tuhá paliva	koks							
	černé uhlí prachové							
	dřevo							
	dřevní odpad							
	jiná tuhá paliva zvláštní odpad							
Tuhá paliva Celkem								
Kapalná paliva	TTO							
	střední topný olej							
	lehký topný olej							
	extralehký topný olej							
	nízkosímatý topný olej							
	nafta							
	vyjetý olej jiná kapalná paliva							
Kapalná paliva Celkem								
Plynná paliva	zemní plyn	7 361		28 778		75 427	111 567	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		7 361		28 778		75 427	111 567	100,00%
<b>Celkový součet</b>		<b>7 361</b>		<b>28 778</b>		<b>75 427</b>	<b>111 567</b>	<b>100,00%</b>
		6,6%		25,8%		67,6%	100,0%	

### Bilance roční spotřeby primárních paliv (GJ) - Varianta III.2

členěno dle sektoru spotřeby a druhu paliva  
přepočteno na průměrné klimatické podmínky

Skupenství paliv	Druh	Průmysl	Zemědělství	Terciální sféra	Doprava	Bydlení	Celkový součet	%
Tuhá paliva	koks							
	černé uhlí prachové							
	hnědé uhlí tříděné							
	dřevo							
	dřevní odpad							
	jiná tuhá paliva zvláštní odpad							
Tuhá paliva Celkem								
Kapalná paliva	TTO							
	střední topný olej							
	lehký topný olej							
	extralehký topný olej							
	nízkosímatý topný olej							
	nafta							
	vyjetý olej jiná kapalná paliva							
Kapalná paliva Celkem								
Plynná paliva	zemní plyn	7 361		28 778		75 427	111 567	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		7 361		28 778		75 427	111 567	100,00%
<b>Celkový součet</b>		<b>7 361</b>		<b>28 778</b>		<b>75 427</b>	<b>111 567</b>	<b>100,00%</b>
		6,6%		25,8%		67,6%	100,0%	

## MČ Praha-Nebošice

### Bilance roční spotřeby paliv a energie po přeměnách (GJ) - Stávající stav (rok 2001)

členěno dle sektoru spotřeby a druhu paliva

přepočteno na průměrné klimatické podmínky - výchozí rok 2001

Skupenství paliv a energie	Druh	Průmysl	Zemědělství	Elektřina velkooběr	Terciální sféra	Doprava	Bydlení	Celkový součet	%
Tuhá paliva	koks				81		124	205	0,21%
	černé uhlí tříděné						22	22	0,02%
	černé uhlí prachové								
	hnědé uhlí tříděné						437	437	0,45%
	brikety hnědouhelné						73	73	0,08%
	dřevo								
	dřevní odpad								
	jiná tuhá paliva zvláštní odpad								
Tuhá paliva Celkem					81		656	738	0,76%
Kapalná paliva	TTO								
	střední topný olej								
	lehký topný olej								
	extralehký topný olej								
	nízkosírný topný olej								
	nafta								
	vyjetý olej								
	jiná kapalná paliva								
Kapalná paliva Celkem									
Plynná paliva	zemní plyn	60			21 990		36 691	58 741	60,78%
	bioplyn								
	propan-butan								
Plynná paliva Celkem		60			21 990		36 691	58 741	60,78%
CZT	CZT								
CZT Celkem									
Elektřina	elektřina	1 889	622		6 708		27 952	37 172	38,46%
Elektřina Celkem		1 889	622		6 708		27 952	37 172	38,46%
Celkový součet		1 950	622		28 780		65 299	96 651	100,00%
		2,0%	0,6%		29,8%		67,6%	100,0%	

## MČ Praha-Nebošice

### Bilance roční spotřeby paliv a energie po přeměnách(GJ) - Varianta I.1

členěno dle sektoru spotřeby a skupenství paliva a energie  
přepočteno na průměrné klimatické podmínky

Skupenství paliv	Průmysl	Zemědělství	Elektřina velkoodběr	Terciální sféra	Doprava	Bydlení	Celkový součet	%
Tuhá paliva								
Kapalná paliva								
Plynná paliva	9 258			30 669		74 605	<b>114 531</b>	72,1%
CZT								
Elektřina	3 797	622		8 395		31 501	<b>44 314</b>	27,9%
<b>Celkový součet</b>	<b>13 054</b>	<b>622</b>		<b>39 064</b>		<b>106 105</b>	<b>158 846</b>	100,0%
	8,2%	0,4%		24,6%		66,8%	100,0%	

### Bilance roční spotřeby paliv a energie po přeměnách(GJ) - Varianta I.2

členěno dle sektoru spotřeby a skupenství paliva a energie  
přepočteno na průměrné klimatické podmínky

Skupenství paliv	Průmysl	Zemědělství	Elektřina velkoodběr	Terciální sféra	Doprava	Bydlení	Celkový součet	%
Tuhá paliva								
Kapalná paliva								
Plynná paliva	9 258			30 669		74 605	<b>114 531</b>	72,1%
CZT								
Elektřina	3 797	622		8 395		31 501	<b>44 314</b>	27,9%
<b>Celkový součet</b>	<b>13 054</b>	<b>622</b>		<b>39 064</b>		<b>106 105</b>	<b>158 846</b>	100,0%
	8,2%	0,4%		24,6%		66,8%	100,0%	

## MČ Praha-Nebošice

### Bilance roční spotřeby paliv a energie po přeměnách(GJ) - Varianta II.1

členěno dle sektoru spotřeby a skupenství paliva a energie  
přepočteno na průměrné klimatické podmínky

Skupenství paliv	Průmysl	Zemědělství	Elektřina velkoodběr	Terciální sféra	Doprava	Bydlení	Celkový součet	%
Tuhá paliva								
Kapalná paliva								
Plynná paliva	6 203			21 008		50 928	<b>78 138</b>	67,9%
CZT								
Elektřina	2 544	572		5 750		28 049	<b>36 916</b>	32,1%
<b>Celkový součet</b>	<b>8 747</b>	<b>572</b>		<b>26 759</b>		<b>78 977</b>	<b>115 054</b>	100,0%
	7,6%	0,5%		23,3%		68,6%	100,0%	

### Bilance roční spotřeby paliv a energie po přeměnách(GJ) - Varianta II.2

členěno dle sektoru spotřeby a skupenství paliva a energie  
přepočteno na průměrné klimatické podmínky

Skupenství paliv	Průmysl	Zemědělství	Elektřina velkoodběr	Terciální sféra	Doprava	Bydlení	Celkový součet	%
Tuhá paliva								
Kapalná paliva								
Plynná paliva	6 203			21 008		50 928	<b>78 138</b>	67,9%
CZT								
Elektřina	2 544	572		5 750		28 049	<b>36 916</b>	32,1%
<b>Celkový součet</b>	<b>8 747</b>	<b>572</b>		<b>26 759</b>		<b>78 977</b>	<b>115 054</b>	100,0%
	7,6%	0,5%		23,3%		68,6%	100,0%	



## MČ Praha-Nebošice

### Bilance roční spotřeby paliv a energie po přeměnách(GJ) - Varianta III.1

členěno dle sektoru spotřeby a skupenství paliva a energie  
přepočteno na průměrné klimatické podmínky

Skupenství paliv	Průmysl	Zemědělství	Elektřina velkoodběr	Terciální sféra	Doprava	Bydlení	Celkový součet	%
Tuhá paliva								
Kapalná paliva								
Plynná paliva	6 488			25 551		63 695	<b>95 735</b>	69,7%
CZT								
Elektřina	2 960	622		7 352		30 613	<b>41 548</b>	30,3%
<b>Celkový součet</b>	<b>9 449</b>	<b>622</b>		<b>32 903</b>		<b>94 309</b>	<b>137 283</b>	100,0%
	6,9%	0,5%		24,0%		68,7%	100,0%	

### Bilance roční spotřeby paliv a energie po přeměnách(GJ) - Varianta III.2

členěno dle sektoru spotřeby a skupenství paliva a energie  
přepočteno na průměrné klimatické podmínky

Skupenství paliv	Průmysl	Zemědělství	Elektřina velkoodběr	Terciální sféra	Doprava	Bydlení	Celkový součet	%
Tuhá paliva								
Kapalná paliva								
Plynná paliva	6 488			25 551		63 695	<b>95 735</b>	69,7%
CZT								
Elektřina	2 960	622		7 352		30 613	<b>41 548</b>	30,3%
<b>Celkový součet</b>	<b>9 449</b>	<b>622</b>		<b>32 903</b>		<b>94 309</b>	<b>137 283</b>	100,0%
	6,9%	0,5%		24,0%		68,7%	100,0%	

## MČ Praha-Nebušice

### Emise základních škodlivin a CO<sub>2</sub> (tun/rok) - Stávající stav (2001)

členěno dle druhu paliva

přepočteno na průměrné klimatické podmínky

Skupenství paliv	Palivo	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO <sub>2</sub>
Tuhá paliva	koks	0,10	0,11	0,02	0,51	34
	černé uhlí	0,02	0,01	0,00	0,07	3
	hnědé uhlí a brikety	0,31	0,62	0,14	2,03	80
Tuhá paliva Celkem		0,43	0,73	0,15	2,61	118
Plynná paliva	zemní plyn	0,04	0,02	3,53	0,69	4 086
Plynná paliva Celkem		0,04	0,02	3,53	0,69	4 086
<b>Celkový součet</b>		<b>0,48</b>	<b>0,76</b>	<b>3,69</b>	<b>3,30</b>	<b>4 203</b>

### Emise základních škodlivin a CO<sub>2</sub> (tun/rok) - Stávající stav (2001)

členěno dle kategorie zdroje

přepočteno na průměrné klimatické podmínky

Typ zdroje	Kategorie zdroje	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO <sub>2</sub>
Ostatní zdroje	REZZO 3	0,03	0,04	0,01	0,19	12
	Lokál obyvatelstvo	0,40	0,70	0,15	2,42	105
	Zemní plyn Velkoodběr	0,01	0,00	0,54	0,09	534
	Zemní plyn Maloodběr	0,01	0,01	0,84	0,17	1 002
	Zemní plyn Obyvatelstvo	0,03	0,01	2,15	0,43	2 549
Ostatní zdroje Celkem		0,48	0,76	3,69	3,30	4 203
<b>Celkový součet</b>		<b>0,48</b>	<b>0,76</b>	<b>3,69</b>	<b>3,30</b>	<b>4 203</b>

### Emise základních škodlivin a CO<sub>2</sub> (tun/rok) - Stávající stav (2001)

členěno dle sektoru spotřeby a skupiny OKEČ

přepočteno na průměrné klimatické podmínky

Sektor spotřeby	Typ spotřeby (skupina OKEČ)	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO <sub>2</sub>
Průmysl	Papírenský a polygrafický průmysl, vydavatelské činnosti					
	Výroba strojů a zařízení					
	Výroba kovů a kovodělných výrobků					
	Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody					
	Stavebnictví	0,00	0,00	0,00	0,00	4
	Ostatní průmysl					
Průmysl Celkem		0,00	0,00	0,00	0,00	4
Zemědělství	Zemědělství					
Zemědělství Celkem						
Terciální sféra	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace					
	Veřejná správa, obrana, sociální pojištění	0,00	0,00	0,10	0,02	115
	Školství	0,01	0,00	0,54	0,09	534
	Zdravotnictví	0,00	0,00	0,05	0,01	58
	Ostatní terciér	0,04	0,04	0,60	0,31	716
Terciální sféra Celkem		0,05	0,04	1,29	0,43	1 424
Bydlení	Obyvatelstvo	0,43	0,71	2,40	2,87	2 775
Bydlení Celkem		0,43	0,71	2,40	2,87	2 775
<b>Celkový součet</b>		<b>0,48</b>	<b>0,76</b>	<b>3,69</b>	<b>3,30</b>	<b>4 203</b>

## MČ Praha-Nebošice

### Varianta I.1

#### Emise základních škodlivin a CO<sub>2</sub> (tun/rok)

členěno dle skupenství paliva  
průměrné klimatické podmínky

Skupenství paliv	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO <sub>2</sub>
Tuhá paliva					
Kapalná paliva					
Plynná paliva	0,08	0,04	7,15	1,25	7 412
Technologie					
<b>Celkový součet</b>	<b>0,08</b>	<b>0,04</b>	<b>7,15</b>	<b>1,25</b>	<b>7 412</b>

#### Emise základních škodlivin a CO<sub>2</sub> (tun/rok)

členěno dle kategorie zdroje  
průměrné klimatické podmínky

Typ zdroje	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO <sub>2</sub>
Zdroje CZT					
Ostatní zdroje	0,08	0,04	7,15	1,25	7 412
<b>Celkový součet</b>	<b>0,08</b>	<b>0,04</b>	<b>7,15</b>	<b>1,25</b>	<b>7 412</b>

#### Emise základních škodlivin a CO<sub>2</sub> (tun/rok)

členěno dle sektoru spotřeby  
průměrné klimatické podmínky

Sektor spotřeby	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO <sub>2</sub>
Průmysl	0,01	0,00	0,59	0,10	586
Zemědělství					
Terciální sféra	0,02	0,01	1,95	0,33	1 929
Doprava					
Bydlení	0,05	0,02	4,61	0,83	4 897
<b>Celkový součet</b>	<b>0,08</b>	<b>0,04</b>	<b>7,15</b>	<b>1,25</b>	<b>7 412</b>

### Varianta I.2

#### Emise základních škodlivin a CO<sub>2</sub> (tun/rok)

členěno dle skupenství paliva  
průměrné klimatické podmínky

Skupenství paliv	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO <sub>2</sub>
Tuhá paliva					
Kapalná paliva					
Plynná paliva	0,08	0,04	7,15	1,25	7 412
Technologie					
<b>Celkový součet</b>	<b>0,08</b>	<b>0,04</b>	<b>7,15</b>	<b>1,25</b>	<b>7 412</b>

#### Emise základních škodlivin a CO<sub>2</sub> (tun/rok)

členěno dle kategorie zdroje  
průměrné klimatické podmínky

Typ zdroje	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO <sub>2</sub>
Zdroje CZT					
Ostatní zdroje	0,08	0,04	7,15	1,25	7 412
<b>Celkový součet</b>	<b>0,08</b>	<b>0,04</b>	<b>7,15</b>	<b>1,25</b>	<b>7 412</b>

#### Emise základních škodlivin a CO<sub>2</sub> (tun/rok)

členěno dle sektoru spotřeby  
průměrné klimatické podmínky

Sektor spotřeby	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO <sub>2</sub>
Průmysl	0,01	0,00	0,59	0,10	586
Zemědělství					
Terciální sféra	0,02	0,01	1,95	0,33	1 929
Doprava					
Bydlení	0,05	0,02	4,61	0,83	4 897
<b>Celkový součet</b>	<b>0,08</b>	<b>0,04</b>	<b>7,15</b>	<b>1,25</b>	<b>7 412</b>

## MČ Praha-Nebošice

### Varianta II.1

#### Emise základních škodlivin a CO<sub>2</sub> (tun/rok)

členěno dle skupenství paliva  
průměrné klimatické podmínky

Skupenství paliv	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO <sub>2</sub>
Tuhá paliva					
Kapalná paliva					
Plynná paliva	0,05	0,03	4,84	0,86	5 109
Technologie					
<b>Celkový součet</b>	<b>0,05</b>	<b>0,03</b>	<b>4,84</b>	<b>0,86</b>	<b>5 109</b>

#### Emise základních škodlivin a CO<sub>2</sub> (tun/rok)

členěno dle kategorie zdroje  
průměrné klimatické podmínky

Typ zdroje	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO <sub>2</sub>
Zdroje CZT					
Ostatní zdroje	0,05	0,03	4,84	0,86	5 109
<b>Celkový součet</b>	<b>0,05</b>	<b>0,03</b>	<b>4,84</b>	<b>0,86</b>	<b>5 109</b>

#### Emise základních škodlivin a CO<sub>2</sub> (tun/rok)

členěno dle sektoru spotřeby  
průměrné klimatické podmínky

Sektor spotřeby	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO <sub>2</sub>
Průmysl	0,00	0,00	0,40	0,07	393
Zemědělství					
Terciální sféra	0,01	0,01	1,34	0,22	1 321
Doprava					
Bydlení	0,04	0,02	3,11	0,57	3 394
<b>Celkový součet</b>	<b>0,05</b>	<b>0,03</b>	<b>4,84</b>	<b>0,86</b>	<b>5 109</b>

### Varianta II.2

#### Emise základních škodlivin a CO<sub>2</sub> (tun/rok)

členěno dle skupenství paliva  
průměrné klimatické podmínky

Skupenství paliv	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO <sub>2</sub>
Tuhá paliva					
Kapalná paliva					
Plynná paliva	0,05	0,03	4,84	0,86	5 109
Technologie					
<b>Celkový součet</b>	<b>0,05</b>	<b>0,03</b>	<b>4,84</b>	<b>0,86</b>	<b>5 109</b>

#### Emise základních škodlivin a CO<sub>2</sub> (tun/rok)

členěno dle kategorie zdroje  
průměrné klimatické podmínky

Typ zdroje	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO <sub>2</sub>
Zdroje CZT					
Ostatní zdroje	0,05	0,03	4,84	0,86	5 109
<b>Celkový součet</b>	<b>0,05</b>	<b>0,03</b>	<b>4,84</b>	<b>0,86</b>	<b>5 109</b>

#### Emise základních škodlivin a CO<sub>2</sub> (tun/rok)

členěno dle sektoru spotřeby  
průměrné klimatické podmínky

Sektor spotřeby	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO <sub>2</sub>
Průmysl	0,00	0,00	0,40	0,07	393
Zemědělství					
Terciální sféra	0,01	0,01	1,34	0,22	1 321
Doprava					
Bydlení	0,04	0,02	3,11	0,57	3 394
<b>Celkový součet</b>	<b>0,05</b>	<b>0,03</b>	<b>4,84</b>	<b>0,86</b>	<b>5 109</b>

## MČ Praha-Nebošice

### Varianta III.1

#### Emise základních škodlivin a CO<sub>2</sub> (tun/rok)

členěno dle skupenství paliva  
průměrné klimatické podmínky

Skupenství paliv	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO <sub>2</sub>
Tuhá paliva					
Kapalná paliva					
Plynná paliva	0,07	0,03	5,95	1,05	6 228
Technologie					
<b>Celkový součet</b>	<b>0,07</b>	<b>0,03</b>	<b>5,95</b>	<b>1,05</b>	<b>6 228</b>

#### Emise základních škodlivin a CO<sub>2</sub> (tun/rok)

členěno dle kategorie zdroje  
průměrné klimatické podmínky

Typ zdroje	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO <sub>2</sub>
Zdroje CZT					
Ostatní zdroje	0,07	0,03	5,95	1,05	6 228
<b>Celkový součet</b>	<b>0,07</b>	<b>0,03</b>	<b>5,95</b>	<b>1,05</b>	<b>6 228</b>

#### Emise základních škodlivin a CO<sub>2</sub> (tun/rok)

členěno dle sektoru spotřeby  
průměrné klimatické podmínky

Sektor spotřeby	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO <sub>2</sub>
Průmysl	0,00	0,00	0,42	0,07	411
Zemědělství					
Terciální sféra	0,02	0,01	1,62	0,27	1 606
Doprava					
Bydlení	0,04	0,02	3,91	0,71	4 210
<b>Celkový součet</b>	<b>0,07</b>	<b>0,03</b>	<b>5,95</b>	<b>1,05</b>	<b>6 228</b>

### Varianta III.2

#### Emise základních škodlivin a CO<sub>2</sub> (tun/rok)

členěno dle skupenství paliva  
průměrné klimatické podmínky

Skupenství paliv	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO <sub>2</sub>
Tuhá paliva					
Kapalná paliva					
Plynná paliva	0,07	0,03	5,95	1,05	6 228
Technologie					
<b>Celkový součet</b>	<b>0,07</b>	<b>0,03</b>	<b>5,95</b>	<b>1,05</b>	<b>6 228</b>

#### Emise základních škodlivin a CO<sub>2</sub> (tun/rok)

členěno dle kategorie zdroje  
průměrné klimatické podmínky

Typ zdroje	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO <sub>2</sub>
Zdroje CZT					
Ostatní zdroje	0,07	0,03	5,95	1,05	6 228
<b>Celkový součet</b>	<b>0,07</b>	<b>0,03</b>	<b>5,95</b>	<b>1,05</b>	<b>6 228</b>

#### Emise základních škodlivin a CO<sub>2</sub> (tun/rok)

členěno dle sektoru spotřeby  
průměrné klimatické podmínky

Sektor spotřeby	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO <sub>2</sub>
Průmysl	0,00	0,00	0,42	0,07	411
Zemědělství					
Terciální sféra	0,02	0,01	1,62	0,27	1 606
Doprava					
Bydlení	0,04	0,02	3,91	0,71	4 210
<b>Celkový součet</b>	<b>0,07</b>	<b>0,03</b>	<b>5,95</b>	<b>1,05</b>	<b>6 228</b>

