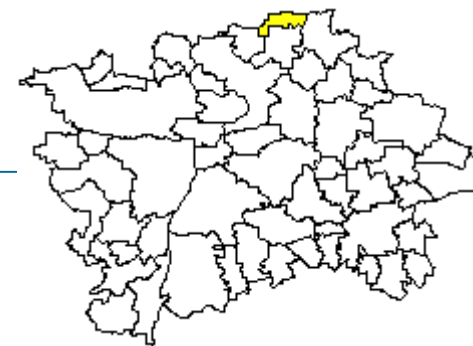


PRA HA  
PRA GUE  
PRA GA  
PRA G

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

ENERGETICKÉ A EMISNÍ BILANCE



**Městská část  
Praha - Březiněves**

## MČ Praha-Březiněves

### 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							
	černé uhlí tříděné							
	černé uhlí prachové							
	hnědé uhlí tříděné							
	brikety hnědouhelné							
	dřevo							
	dřevní odpad							
	jiná tuhá paliva zvláštní odpad							
Tuhá paliva Celkem								
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	100		1 670		14 631	16 401	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		100		1 670		14 631	16 401	100,00%
<b>Celkový součet</b>		<b>100</b>		<b>1 670</b>		<b>14 631</b>	<b>16 401</b>	<b>100,00%</b>
		0,6%		10,2%		89,2%	100,0%	

## MČ Praha-Březiněves

### 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	83		14 949		77 491	92 523	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		83		14 949		77 491	92 523	100,00%
<b>Celkový součet</b>		<b>83</b>		<b>14 949</b>		<b>77 491</b>	<b>92 523</b>	<b>100,00%</b>
		0,1%		16,2%		83,8%	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	83		14 949		77 491	92 523	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		83		14 949		77 491	92 523	100,00%
<b>Celkový součet</b>		<b>83</b>		<b>14 949</b>		<b>77 491</b>	<b>92 523</b>	<b>100,00%</b>
		0,1%		16,2%		83,8%	100,0%	

## MČ Praha-Březiněves

### 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	56		10 240		43 839	54 134	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		56		10 240		43 839	54 134	100,00%
<b>Celkový součet</b>		<b>56</b>		<b>10 240</b>		<b>43 839</b>	<b>54 134</b>	<b>100,00%</b>
		0,1%		18,9%		81,0%	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	56		10 240		43 839	54 134	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		56		10 240		43 839	54 134	100,00%
<b>Celkový součet</b>		<b>56</b>		<b>10 240</b>		<b>43 839</b>	<b>54 134</b>	<b>100,00%</b>
		0,1%		18,9%		81,0%	100,0%	

## MČ Praha-Březiněves

### 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	72		10 762		61 012	71 846	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		72		10 762		61 012	71 846	100,00%
<b>Celkový součet</b>		<b>72</b>		<b>10 762</b>		<b>61 012</b>	<b>71 846</b>	<b>100,00%</b>
		0,1%		15,0%		84,9%	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	72		10 762		61 012	71 846	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		72		10 762		61 012	71 846	100,00%
<b>Celkový součet</b>		<b>72</b>		<b>10 762</b>		<b>61 012</b>	<b>71 846</b>	<b>100,00%</b>
		0,1%		15,0%		84,9%	100,0%	

## MČ Praha-Březiněves

### 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								
	černé uhlí tříděné								
	černé uhlí prachové								
	hnědé uhlí tříděné								
	brikety hnědouhelné								
	dřevo								
	dřevní odpad								
	jiná tuhá paliva								
	zvláštní odpad								
Tuhá paliva Celkem									
Kapalná paliva	TTO								
	střední topný olej								
	lehký topný olej								
	extralehký topný olej								
	nízkosírnatý topný olej								
	nafta								
	vyjetý olej								
	jiná kapalná paliva								
Kapalná paliva Celkem									
Plynná paliva	zemní plyn	87			1 452		11 206	12 745	57,80%
	bioplyn								
	propan-butan								
Plynná paliva Celkem		87			1 452		11 206	12 745	57,80%
CZT	CZT								
CZT Celkem									
Elektřina	elektřina	304		1 969	1 139		5 895	9 307	42,20%
Elektřina Celkem		304		1 969	1 139		5 895	9 307	42,20%
<b>Celkový součet</b>		<b>391</b>		<b>1 969</b>	<b>2 591</b>		<b>17 101</b>	<b>22 053</b>	<b>100,00%</b>
		1,8%		8,9%	11,8%		77,5%	100,0%	

## MČ Praha-Březiněves

### 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	74			13 225		67 729	81 029	83,6%
CZT								
Elektřina	304		1 969	2 813		10 848	15 934	16,4%
<b>Celkový součet</b>	<b>378</b>		<b>1 969</b>	<b>16 038</b>		<b>78 577</b>	<b>96 963</b>	<b>100,0%</b>
	0,4%		2,0%	16,5%		81,0%	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	74			13 225		67 729	81 029	83,6%
CZT								
Elektřina	304		1 969	2 813		10 848	15 934	16,4%
<b>Celkový součet</b>	<b>378</b>		<b>1 969</b>	<b>16 038</b>		<b>78 577</b>	<b>96 963</b>	<b>100,0%</b>
	0,4%		2,0%	16,5%		81,0%	100,0%	

## MČ Praha-Březiněves

### 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	50			9 059		37 955	<b>47 064</b>	80,0%
CZT								
Elektřina	204		1 620	1 927		8 018	<b>11 769</b>	20,0%
<b>Celkový součet</b>	<b>253</b>		<b>1 620</b>	<b>10 986</b>		<b>45 973</b>	<b>58 833</b>	100,0%
	0,4%		2,8%	18,7%		78,1%	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	50			9 059		37 955	<b>47 064</b>	80,0%
CZT								
Elektřina	204		1 620	1 927		8 018	<b>11 769</b>	20,0%
<b>Celkový součet</b>	<b>253</b>		<b>1 620</b>	<b>10 986</b>		<b>45 973</b>	<b>58 833</b>	100,0%
	0,4%		2,8%	18,7%		78,1%	100,0%	



## MČ Praha-Březiněves

### 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	64			9 523		53 121	<b>62 708</b>	81,7%
CZT								
Elektřina	262		1 929	2 220		9 610	<b>14 020</b>	18,3%
<b>Celkový součet</b>	<b>325</b>		<b>1 929</b>	<b>11 743</b>		<b>62 731</b>	<b>76 728</b>	100,0%
	0,4%		2,5%	15,3%		81,8%	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	64			9 523		53 121	<b>62 708</b>	81,7%
CZT								
Elektřina	262		1 929	2 220		9 610	<b>14 020</b>	18,3%
<b>Celkový součet</b>	<b>325</b>		<b>1 929</b>	<b>11 743</b>		<b>62 731</b>	<b>76 728</b>	100,0%
	0,4%		2,5%	15,3%		81,8%	100,0%	

## MČ Praha-Březiněves

### 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>
Plynná paliva	zemní plyn	0,01	0,00	0,77	0,15	916
Plynná paliva Celkem		0,01	0,00	0,77	0,15	916
<b>Celkový součet</b>		<b>0,01</b>	<b>0,00</b>	<b>0,77</b>	<b>0,15</b>	<b>916</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	Zemní plyn Maloodběr	0,00	0,00	0,11	0,02	127
	Zemní plyn Obyvatelstvo	0,01	0,00	0,66	0,13	788
Ostatní zdroje Celkem		0,01	0,00	0,77	0,15	916
<b>Celkový součet</b>		<b>0,01</b>	<b>0,00</b>	<b>0,77</b>	<b>0,15</b>	<b>916</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	Gumárenský a plastikářský průmysl					
	Výroba elektrických a optických přístrojů					
	Výroba kovů a kovodělných výrobků					
	Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody					
	Stavebnictví	0,00	0,00	0,00	0,00	6
Průmysl Celkem		0,00	0,00	0,00	0,00	6
Terciální sféra	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace					
	Veřejná správa, obrana, sociální pojištění					
	Ostatní terciér	0,00	0,00	0,08	0,02	93
Terciální sféra Celkem		0,00	0,00	0,08	0,02	93
Bydlení	Obyvatelstvo	0,01	0,00	0,69	0,14	817
Bydlení Celkem		0,01	0,00	0,69	0,14	817
<b>Celkový součet</b>		<b>0,01</b>	<b>0,00</b>	<b>0,77</b>	<b>0,15</b>	<b>916</b>

## MČ Praha-Březiněves

### 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	0,05	0,03	5,12	0,87	5 165
Technologie					
<b>Celkový součet</b>	<b>0,05</b>	<b>0,03</b>	<b>5,12</b>	<b>0,87</b>	<b>5 165</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	5,12	0,87	5 165
<b>Celkový součet</b>	<b>0,05</b>	<b>0,03</b>	<b>5,12</b>	<b>0,87</b>	<b>5 165</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	0,00	0,00	5
Zemědělství					
Terciální sféra	0,01	0,00	0,84	0,14	834
Doprava					
Bydlení	0,05	0,02	4,27	0,73	4 326
<b>Celkový součet</b>	<b>0,05</b>	<b>0,03</b>	<b>5,12</b>	<b>0,87</b>	<b>5 165</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	0,05	0,03	5,12	0,87	5 165
Technologie					
<b>Celkový součet</b>	<b>0,05</b>	<b>0,03</b>	<b>5,12</b>	<b>0,87</b>	<b>5 165</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	5,12	0,87	5 165
<b>Celkový součet</b>	<b>0,05</b>	<b>0,03</b>	<b>5,12</b>	<b>0,87</b>	<b>5 165</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	0,00	0,00	5
Zemědělství					
Terciální sféra	0,01	0,00	0,84	0,14	834
Doprava					
Bydlení	0,05	0,02	4,27	0,73	4 326
<b>Celkový součet</b>	<b>0,05</b>	<b>0,03</b>	<b>5,12</b>	<b>0,87</b>	<b>5 165</b>

## MČ Praha-Březiněves

### 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	0,03	0,02	2,96	0,51	3 022
Technologie					
<b>Celkový součet</b>	<b>0,03</b>	<b>0,02</b>	<b>2,96</b>	<b>0,51</b>	<b>3 022</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	0,03	0,02	2,96	0,51	3 022
<b>Celkový součet</b>	<b>0,03</b>	<b>0,02</b>	<b>2,96</b>	<b>0,51</b>	<b>3 022</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	0,00	0,00	3
Zemědělství					
Terciální sféra	0,01	0,00	0,58	0,10	572
Doprava					
Bydlení	0,03	0,01	2,38	0,41	2 447
<b>Celkový součet</b>	<b>0,03</b>	<b>0,02</b>	<b>2,96</b>	<b>0,51</b>	<b>3 022</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	0,03	0,02	2,96	0,51	3 022
Technologie					
<b>Celkový součet</b>	<b>0,03</b>	<b>0,02</b>	<b>2,96</b>	<b>0,51</b>	<b>3 022</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	0,03	0,02	2,96	0,51	3 022
<b>Celkový součet</b>	<b>0,03</b>	<b>0,02</b>	<b>2,96</b>	<b>0,51</b>	<b>3 022</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	0,00	0,00	3
Zemědělství					
Terciální sféra	0,01	0,00	0,58	0,10	572
Doprava					
Bydlení	0,03	0,01	2,38	0,41	2 447
<b>Celkový součet</b>	<b>0,03</b>	<b>0,02</b>	<b>2,96</b>	<b>0,51</b>	<b>3 022</b>

## MČ Praha-Březiněves

### 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	0,04	0,02	3,95	0,68	4 010
Technologie					
<b>Celkový součet</b>	<b>0,04</b>	<b>0,02</b>	<b>3,95</b>	<b>0,68</b>	<b>4 010</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	0,04	0,02	3,95	0,68	4 010
<b>Celkový součet</b>	<b>0,04</b>	<b>0,02</b>	<b>3,95</b>	<b>0,68</b>	<b>4 010</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	0,00	0,00	4
Zemědělství					
Terciální sféra	0,01	0,00	0,61	0,10	601
Doprava					
Bydlení	0,04	0,02	3,34	0,57	3 406
<b>Celkový součet</b>	<b>0,04</b>	<b>0,02</b>	<b>3,95</b>	<b>0,68</b>	<b>4 010</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	0,04	0,02	3,95	0,68	4 010
Technologie					
<b>Celkový součet</b>	<b>0,04</b>	<b>0,02</b>	<b>3,95</b>	<b>0,68</b>	<b>4 010</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	0,04	0,02	3,95	0,68	4 010
<b>Celkový součet</b>	<b>0,04</b>	<b>0,02</b>	<b>3,95</b>	<b>0,68</b>	<b>4 010</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	0,00	0,00	4
Zemědělství					
Terciální sféra	0,01	0,00	0,61	0,10	601
Doprava					
Bydlení	0,04	0,02	3,34	0,57	3 406
<b>Celkový součet</b>	<b>0,04</b>	<b>0,02</b>	<b>3,95</b>	<b>0,68</b>	<b>4 010</b>

