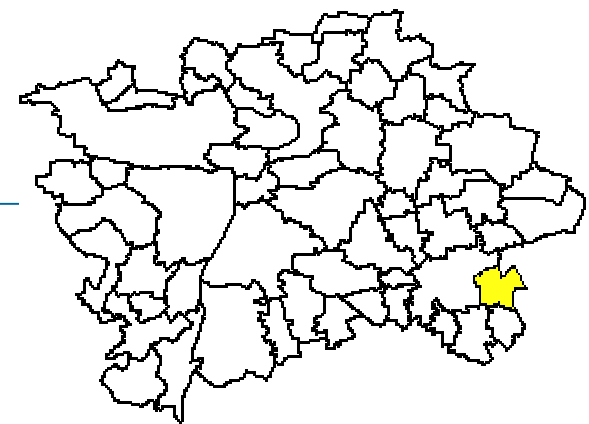


PRA HA  
PRA GUE  
PRA GA  
PRA G

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

ENERGETICKÉ A EMISNÍ BILANCE



**Městská část  
Praha – Královice**

## MČ Praha-Královice

### 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					1 243	1 243	18,83%
	černé uhlí tříděné					224	224	3,39%
	černé uhlí prachové							
	hnědé uhlí tříděné					4 396	4 396	66,61%
	brikety hnědouhelné					737	737	11,17%
	dřevo							
	dřevní odpad jiná tuhá paliva zvláštní odpad							
Tuhá paliva Celkem						6 600	6 600	100,00%
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							
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem								
<b>Celkový součet</b>						<b>6 600</b>	<b>6 600</b>	<b>100,00%</b>
						100,0%	100,0%	

## MČ Praha-Královice

### 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			4 063		27 438	31 501	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem				4 063		27 438	31 501	100,00%
<b>Celkový součet</b>				<b>4 063</b>		<b>27 438</b>	<b>31 501</b>	<b>100,00%</b>
				12,9%		87,1%	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			4 063		27 438	31 501	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem				4 063		27 438	31 501	100,00%
<b>Celkový součet</b>				<b>4 063</b>		<b>27 438</b>	<b>31 501</b>	<b>100,00%</b>
				12,9%		87,1%	100,0%	

## MČ Praha-Královice

### 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			2 783		15 535	18 318	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem				2 783		15 535	18 318	100,00%
<b>Celkový součet</b>				<b>2 783</b>		<b>15 535</b>	<b>18 318</b>	<b>100,00%</b>
				15,2%		84,8%	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			2 783		15 535	18 318	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem				2 783		15 535	18 318	100,00%
<b>Celkový součet</b>				<b>2 783</b>		<b>15 535</b>	<b>18 318</b>	<b>100,00%</b>
				15,2%		84,8%	100,0%	

## MČ Praha-Královice

### 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			2 844		21 610	24 454	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem				2 844		21 610	24 454	100,00%
<b>Celkový součet</b>				<b>2 844</b>		<b>21 610</b>	<b>24 454</b>	<b>100,00%</b>
				11,6%		88,4%	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			2 844		21 610	24 454	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem				2 844		21 610	24 454	100,00%
<b>Celkový součet</b>				<b>2 844</b>		<b>21 610</b>	<b>24 454</b>	<b>100,00%</b>
				11,6%		88,4%	100,0%	

## MČ Praha-Královice

### 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						758	758	8,61%
	černé uhlí tříděné						136	136	1,55%
	černé uhlí prachové								
	hnědé uhlí tříděné						2 682	2 682	30,44%
	brikety hnědouhelné						450	450	5,10%
	dřevo								
	dřevní odpad								
	jiná tuhá paliva zvláštní odpad								
Tuhá paliva Celkem							4 026	4 026	45,70%
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								
	bioplyn								
	propan-butan								
Plynná paliva Celkem									
CZT	CZT								
CZT Celkem									
Elektřina	elektřina	312			1 001		3 471	4 784	54,30%
Elektřina Celkem		312			1 001		3 471	4 784	54,30%
Celkový součet		312			1 001		7 497	8 810	100,00%
		3,5%			11,4%		85,1%	100,0%	

## MČ Praha-Královice

### 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				3 593		23 969	27 561	79,8%
CZT								
Elektřina	312			1 501		5 154	6 967	20,2%
<b>Celkový součet</b>	<b>312</b>			<b>5 094</b>		<b>29 123</b>	<b>34 528</b>	<b>100,0%</b>
	0,9%			14,8%		84,3%	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				3 593		23 969	27 561	79,8%
CZT								
Elektřina	312			1 501		5 154	6 967	20,2%
<b>Celkový součet</b>	<b>312</b>			<b>5 094</b>		<b>29 123</b>	<b>34 528</b>	<b>100,0%</b>
	0,9%			14,8%		84,3%	100,0%	

## MČ Praha-Královice

### 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				2 461		13 437	15 898	74,9%
CZT								
Elektřina	209			1 028		4 104	5 342	25,1%
<b>Celkový součet</b>	<b>209</b>			<b>3 489</b>		<b>17 541</b>	<b>21 240</b>	<b>100,0%</b>
	1,0%			16,4%		82,6%	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				2 461		13 437	15 898	74,9%
CZT								
Elektřina	209			1 028		4 104	5 342	25,1%
<b>Celkový součet</b>	<b>209</b>			<b>3 489</b>		<b>17 541</b>	<b>21 240</b>	<b>100,0%</b>
	1,0%			16,4%		82,6%	100,0%	



## MČ Praha-Královice

### 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				2 515		18 802	21 317	77,3%
CZT								
Elektřina	268			1 271		4 733	6 273	22,7%
<b>Celkový součet</b>	<b>268</b>			<b>3 786</b>		<b>23 535</b>	<b>27 589</b>	<b>100,0%</b>
	1,0%			13,7%		85,3%	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				2 515		18 802	21 317	77,3%
CZT								
Elektřina	268			1 271		4 733	6 273	22,7%
<b>Celkový součet</b>	<b>268</b>			<b>3 786</b>		<b>23 535</b>	<b>27 589</b>	<b>100,0%</b>
	1,0%			13,7%		85,3%	100,0%	

## MČ Praha-Královice

### 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	0,40	0,44	0,07	1,97	131
	černé uhlí	0,11	0,06	0,01	0,42	21
	hnědé uhlí a brikety	1,93	3,78	0,83	12,47	493
Tuhá paliva Celkem		2,44	4,28	0,91	14,86	645
<b>Celkový součet</b>		<b>2,44</b>	<b>4,28</b>	<b>0,91</b>	<b>14,86</b>	<b>645</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	Lokál obyvatelstvo	2,44	4,28	0,91	14,86	645
Ostatní zdroje Celkem		2,44	4,28	0,91	14,86	645
<b>Celkový součet</b>		<b>2,44</b>	<b>4,28</b>	<b>0,91</b>	<b>14,86</b>	<b>645</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	Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody					
	Stavebnictví					
Průmysl Celkem						
Terciální sféra	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace					
	Veřejná správa, obrana, sociální pojištění					
	Ostatní tercier					
Terciální sféra Celkem						
Bydlení	Obyvatelstvo	2,44	4,28	0,91	14,86	645
Bydlení Celkem		2,44	4,28	0,91	14,86	645
<b>Celkový součet</b>		<b>2,44</b>	<b>4,28</b>	<b>0,91</b>	<b>14,86</b>	<b>645</b>

## MČ Praha-Královice

### 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	0,02	0,01	1,74	0,30	1 758
Technologie					
<b>Celkový součet</b>	<b>0,02</b>	<b>0,01</b>	<b>1,74</b>	<b>0,30</b>	<b>1 758</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	0,02	0,01	1,74	0,30	1 758
<b>Celkový součet</b>	<b>0,02</b>	<b>0,01</b>	<b>1,74</b>	<b>0,30</b>	<b>1 758</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					
Zemědělství					
Terciální sféra	0,00	0,00	0,23	0,04	227
Doprava					
Bydlení	0,02	0,01	1,51	0,26	1 532
<b>Celkový součet</b>	<b>0,02</b>	<b>0,01</b>	<b>1,74</b>	<b>0,30</b>	<b>1 758</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	0,02	0,01	1,74	0,30	1 758
Technologie					
<b>Celkový součet</b>	<b>0,02</b>	<b>0,01</b>	<b>1,74</b>	<b>0,30</b>	<b>1 758</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	0,02	0,01	1,74	0,30	1 758
<b>Celkový součet</b>	<b>0,02</b>	<b>0,01</b>	<b>1,74</b>	<b>0,30</b>	<b>1 758</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					
Zemědělství					
Terciální sféra	0,00	0,00	0,23	0,04	227
Doprava					
Bydlení	0,02	0,01	1,51	0,26	1 532
<b>Celkový součet</b>	<b>0,02</b>	<b>0,01</b>	<b>1,74</b>	<b>0,30</b>	<b>1 758</b>

## MČ Praha-Královice

### 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	0,01	0,01	1,00	0,17	1 022
Technologie					
<b>Celkový součet</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>1,00</b>	<b>0,17</b>	<b>1 022</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	0,01	0,01	1,00	0,17	1 022
<b>Celkový součet</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>1,00</b>	<b>0,17</b>	<b>1 022</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					
Zemědělství					
Terciální sféra	0,00	0,00	0,16	0,03	155
Doprava					
Bydlení	0,01	0,00	0,84	0,15	867
<b>Celkový součet</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>1,00</b>	<b>0,17</b>	<b>1 022</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	0,01	0,01	1,00	0,17	1 022
Technologie					
<b>Celkový součet</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>1,00</b>	<b>0,17</b>	<b>1 022</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	0,01	0,01	1,00	0,17	1 022
<b>Celkový součet</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>1,00</b>	<b>0,17</b>	<b>1 022</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					
Zemědělství					
Terciální sféra	0,00	0,00	0,16	0,03	155
Doprava					
Bydlení	0,01	0,00	0,84	0,15	867
<b>Celkový součet</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>1,00</b>	<b>0,17</b>	<b>1 022</b>

## MČ Praha-Královice

### 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	0,01	0,01	1,34	0,23	1 365
Technologie					
<b>Celkový součet</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>1,34</b>	<b>0,23</b>	<b>1 365</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	0,01	0,01	1,34	0,23	1 365
<b>Celkový součet</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>1,34</b>	<b>0,23</b>	<b>1 365</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					
Zemědělství					
Terciální sféra	0,00	0,00	0,16	0,03	159
Doprava					
Bydlení	0,01	0,01	1,18	0,20	1 206
<b>Celkový součet</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>1,34</b>	<b>0,23</b>	<b>1 365</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	0,01	0,01	1,34	0,23	1 365
Technologie					
<b>Celkový součet</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>1,34</b>	<b>0,23</b>	<b>1 365</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	0,01	0,01	1,34	0,23	1 365
<b>Celkový součet</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>1,34</b>	<b>0,23</b>	<b>1 365</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					
Zemědělství					
Terciální sféra	0,00	0,00	0,16	0,03	159
Doprava					
Bydlení	0,01	0,01	1,18	0,20	1 206
<b>Celkový součet</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>1,34</b>	<b>0,23</b>	<b>1 365</b>

