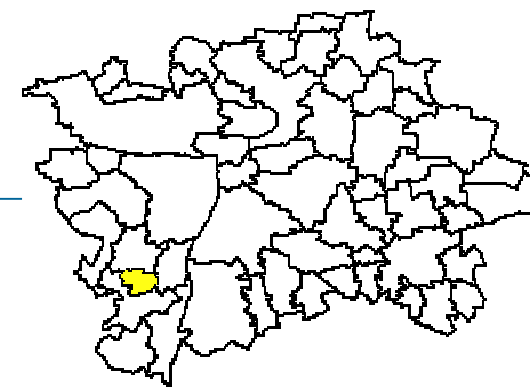


PRA HA  
PRA GUE  
PRA GA  
PRA G

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

ENERGETICKÉ A EMISNÍ BILANCE



**Městská část  
Praha – Lochkov**

## MČ Praha-Lochkov

### 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	826				2 515	3 341	23,56%
	černé uhlí tříděné					453	453	3,19%
	černé uhlí prachové							
	hnědé uhlí tříděné					8 897	8 897	62,73%
	brikety hnědouhelné					1 492	1 492	10,52%
	dřevo							
	dřevní odpad jiná tuhá paliva zvláštní odpad							
Tuhá paliva Celkem		826				13 357	14 183	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>826</b>				<b>13 357</b>	<b>14 183</b>	<b>100,00%</b>
				5,8%		94,2%	100,0%	

## MČ Praha-Lochkov

### 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			3 717		24 360	28 077	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem				3 717		24 360	28 077	100,00%
<b>Celkový součet</b>				<b>3 717</b>		<b>24 360</b>	<b>28 077</b>	<b>100,00%</b>
				13,2%		86,8%	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			3 717		24 360	28 077	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem				3 717		24 360	28 077	100,00%
<b>Celkový součet</b>				<b>3 717</b>		<b>24 360</b>	<b>28 077</b>	<b>100,00%</b>
				13,2%		86,8%	100,0%	

## MČ Praha-Lochkov

### 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			2 546		15 855	18 401	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem				2 546		15 855	18 401	100,00%
<b>Celkový součet</b>				<b>2 546</b>		<b>15 855</b>	<b>18 401</b>	<b>100,00%</b>
				13,8%		86,2%	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			2 546		15 855	18 401	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem				2 546		15 855	18 401	100,00%
<b>Celkový součet</b>				<b>2 546</b>		<b>15 855</b>	<b>18 401</b>	<b>100,00%</b>
				13,8%		86,2%	100,0%	

## MČ Praha-Lochkov

### 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			2 723		20 358	23 080	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem				2 723		20 358	23 080	100,00%
<b>Celkový součet</b>				<b>2 723</b>		<b>20 358</b>	<b>23 080</b>	<b>100,00%</b>
				11,8%		88,2%	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			2 723		20 358	23 080	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem				2 723		20 358	23 080	100,00%
<b>Celkový součet</b>				<b>2 723</b>		<b>20 358</b>	<b>23 080</b>	<b>100,00%</b>
				11,8%		88,2%	100,0%	

## MČ Praha-Lochkov

### 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			570			1 534	2 104	11,27%	
	černé uhlí tříděné						276	276	1,48%	
	černé uhlí prachové									
	hnědé uhlí tříděné						5 427	5 427	29,08%	
	brikety hnědouhelné						910	910	4,87%	
	dřevo									
	dřevní odpad									
	jiná tuhá paliva zvláštní odpad									
Tuhá paliva Celkem				570			8 148	8 718	46,70%	
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	1 304	60	500			9	8 075	9 948	53,30%
Elektřina Celkem		1 304	60	500			9	8 075	9 948	53,30%
Celkový součet		1 304	60	1 070			9	16 223	18 665	100,00%
		7,0%	0,3%		5,7%	0,0%	86,9%	100,0%		

## MČ Praha-Lochkov

### 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				3 287		20 874	24 162	67,8%
CZT								
Elektřina	1 304	60		891	9	9 233	11 497	32,2%
<b>Celkový součet</b>	<b>1 304</b>	<b>60</b>		<b>4 178</b>	<b>9</b>	<b>30 108</b>	<b>35 658</b>	<b>100,0%</b>
	3,7%	0,2%		11,7%	0,0%	84,4%	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				3 287		20 874	24 162	67,8%
CZT								
Elektřina	1 304	60		891	9	9 233	11 497	32,2%
<b>Celkový součet</b>	<b>1 304</b>	<b>60</b>		<b>4 178</b>	<b>9</b>	<b>30 108</b>	<b>35 658</b>	<b>100,0%</b>
	3,7%	0,2%		11,7%	0,0%	84,4%	100,0%	

## MČ Praha-Lochkov

### 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				2 252		13 377	15 629	61,7%
CZT								
Elektřina	874	55		610	9	8 170	9 717	38,3%
<b>Celkový součet</b>	<b>874</b>	<b>55</b>		<b>2 862</b>	<b>9</b>	<b>21 547</b>	<b>25 346</b>	<b>100,0%</b>
	3,4%	0,2%		11,3%	0,0%	85,0%	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				2 252		13 377	15 629	61,7%
CZT								
Elektřina	874	55		610	9	8 170	9 717	38,3%
<b>Celkový součet</b>	<b>874</b>	<b>55</b>		<b>2 862</b>	<b>9</b>	<b>21 547</b>	<b>25 346</b>	<b>100,0%</b>
	3,4%	0,2%		11,3%	0,0%	85,0%	100,0%	



## MČ Praha-Lochkov

### 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				2 408		17 326	19 734	64,5%
CZT								
Elektřina	1 121	60		734	9	8 944	10 867	35,5%
<b>Celkový součet</b>	<b>1 121</b>	<b>60</b>		<b>3 141</b>	<b>9</b>	<b>26 270</b>	<b>30 601</b>	<b>100,0%</b>
	3,7%	0,2%		10,3%	0,0%	85,8%	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				2 408		17 326	19 734	64,5%
CZT								
Elektřina	1 121	60		734	9	8 944	10 867	35,5%
<b>Celkový součet</b>	<b>1 121</b>	<b>60</b>		<b>3 141</b>	<b>9</b>	<b>26 270</b>	<b>30 601</b>	<b>100,0%</b>
	3,7%	0,2%		10,3%	0,0%	85,8%	100,0%	

## MČ Praha-Lochkov

### 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	1,06	1,15	0,18	5,32	351
	černé uhlí	0,22	0,13	0,03	0,85	43
	hnědé uhlí a brikety	3,91	7,65	1,68	25,24	998
Tuhá paliva Celkem		5,18	8,92	1,89	31,41	1 392
<b>Celkový součet</b>		<b>5,18</b>	<b>8,92</b>	<b>1,89</b>	<b>31,41</b>	<b>1 392</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	0,24	0,25	0,04	1,34	87
	Lokál obyvatelstvo	4,94	8,67	1,84	30,07	1 305
Ostatní zdroje Celkem		5,18	8,92	1,89	31,41	1 392
<b>Celkový součet</b>		<b>5,18</b>	<b>8,92</b>	<b>1,89</b>	<b>31,41</b>	<b>1 392</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	Průmysl potravinářský a tabákový					
	Výroba kovů a kovodělných výrobků					
	Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody					
	Stavebnictví					
	Ostatní průmysl					
Průmysl Celkem						
Zemědělství	Zemědělství					
Zemědělství Celkem						
Terciální sféra	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace					
	Veřejná správa, obrana, sociální pojištění	0,24	0,25	0,04	1,34	87
	Ostatní terciér					
Terciální sféra Celkem		0,24	0,25	0,04	1,34	87
Doprava	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace					
Doprava Celkem						
Bydlení	Obyvatelstvo	4,94	8,67	1,84	30,07	1 305
Bydlení Celkem		4,94	8,67	1,84	30,07	1 305
<b>Celkový součet</b>		<b>5,18</b>	<b>8,92</b>	<b>1,89</b>	<b>31,41</b>	<b>1 392</b>

## MČ Praha-Lochkov

### 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	1,50	0,26	1 567
Technologie					
<b>Celkový součet</b>	<b>0,02</b>	<b>0,01</b>	<b>1,50</b>	<b>0,26</b>	<b>1 567</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	1,50	0,26	1 567
<b>Celkový součet</b>	<b>0,02</b>	<b>0,01</b>	<b>1,50</b>	<b>0,26</b>	<b>1 567</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	0,20	0,03	207
Doprava					
Bydlení	0,01	0,01	1,30	0,23	1 360
<b>Celkový součet</b>	<b>0,02</b>	<b>0,01</b>	<b>1,50</b>	<b>0,26</b>	<b>1 567</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	1,50	0,26	1 567
Technologie					
<b>Celkový součet</b>	<b>0,02</b>	<b>0,01</b>	<b>1,50</b>	<b>0,26</b>	<b>1 567</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	1,50	0,26	1 567
<b>Celkový součet</b>	<b>0,02</b>	<b>0,01</b>	<b>1,50</b>	<b>0,26</b>	<b>1 567</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	0,20	0,03	207
Doprava					
Bydlení	0,01	0,01	1,30	0,23	1 360
<b>Celkový součet</b>	<b>0,02</b>	<b>0,01</b>	<b>1,50</b>	<b>0,26</b>	<b>1 567</b>

## MČ Praha-Lochkov

### 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	0,96	0,17	1 027
Technologie					
<b>Celkový součet</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>0,96</b>	<b>0,17</b>	<b>1 027</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	0,96	0,17	1 027
<b>Celkový součet</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>0,96</b>	<b>0,17</b>	<b>1 027</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	0,14	0,02	142
Doprava					
Bydlení	0,01	0,00	0,82	0,15	885
<b>Celkový součet</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>0,96</b>	<b>0,17</b>	<b>1 027</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	0,96	0,17	1 027
Technologie					
<b>Celkový součet</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>0,96</b>	<b>0,17</b>	<b>1 027</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	0,96	0,17	1 027
<b>Celkový součet</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>0,96</b>	<b>0,17</b>	<b>1 027</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	0,14	0,02	142
Doprava					
Bydlení	0,01	0,00	0,82	0,15	885
<b>Celkový součet</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>0,96</b>	<b>0,17</b>	<b>1 027</b>

## MČ Praha-Lochkov

### 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	1,22	0,22	1 288
Technologie					
<b>Celkový součet</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>1,22</b>	<b>0,22</b>	<b>1 288</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	1,22	0,22	1 288
<b>Celkový součet</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>1,22</b>	<b>0,22</b>	<b>1 288</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	0,15	0,03	152
Doprava					
Bydlení	0,01	0,01	1,07	0,19	1 136
<b>Celkový součet</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>1,22</b>	<b>0,22</b>	<b>1 288</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	1,22	0,22	1 288
Technologie					
<b>Celkový součet</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>1,22</b>	<b>0,22</b>	<b>1 288</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	1,22	0,22	1 288
<b>Celkový součet</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>1,22</b>	<b>0,22</b>	<b>1 288</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	0,15	0,03	152
Doprava					
Bydlení	0,01	0,01	1,07	0,19	1 136
<b>Celkový součet</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>1,22</b>	<b>0,22</b>	<b>1 288</b>

