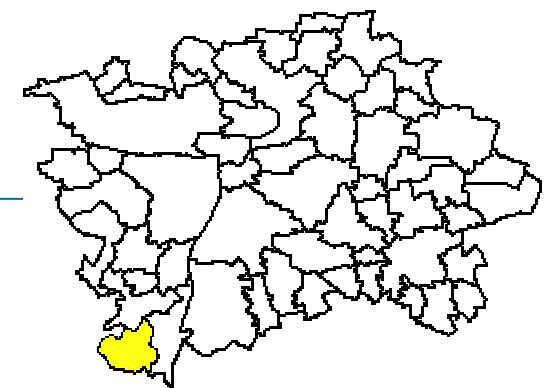


PRA HA  
PRA GUE  
PRA GA  
PRA G

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

ENERGETICKÉ A EMISNÍ BILANCE



**Městská část  
Praha – Lipence**

## MČ Praha-Lipence

### 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		368	1 487		2 838	<b>4 694</b>	10,65%
	černé uhlí tříděné					474	<b>474</b>	1,08%
	černé uhlí prachové							
	hnědé uhlí tříděné					9 314	<b>9 314</b>	21,14%
	brikety hnědouhelné					1 562	<b>1 562</b>	3,54%
	dřevo							
	dřevní odpad jiná tuhá paliva zvláštní odpad							
Tuhá paliva Celkem			368	1 487		14 188	<b>16 043</b>	<b>36,42%</b>
Kapalná paliva	TTO							
	střední topný olej							
	lehký topný olej			9 516			<b>9 516</b>	21,60%
	extralehký topný olej							
	nízkosirnatý topný olej							
	nafta							
	vyjetý olej jiná kapalná paliva							
Kapalná paliva Celkem				9 516			<b>9 516</b>	<b>21,60%</b>
Plynná paliva	zemní plyn			627		17 867	<b>18 494</b>	41,98%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem				627		17 867	<b>18 494</b>	<b>41,98%</b>
<b>Celkový součet</b>			<b>368</b>	<b>11 630</b>		<b>32 055</b>	<b>44 052</b>	100,00%
			0,8%	26,4%		72,8%	100,0%	

## MČ Praha-Lipence

### 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	15 771	238	91 169		228 764	335 942	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		15 771	238	91 169		228 764	335 942	100,00%
<b>Celkový součet</b>		<b>15 771</b>	<b>238</b>	<b>91 169</b>		<b>228 764</b>	<b>335 942</b>	<b>100,00%</b>
		4,7%	0,1%	27,1%		68,1%	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	15 771	238	91 169		228 764	335 942	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		15 771	238	91 169		228 764	335 942	100,00%
<b>Celkový součet</b>		<b>15 771</b>	<b>238</b>	<b>91 169</b>		<b>228 764</b>	<b>335 942</b>	<b>100,00%</b>
		4,7%	0,1%	27,1%		68,1%	100,0%	

## MČ Praha-Lipence

### 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	10 567	219	62 451		124 504	197 741	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		10 567	219	62 451		124 504	197 741	100,00%
<b>Celkový součet</b>		<b>10 567</b>	<b>219</b>	<b>62 451</b>		<b>124 504</b>	<b>197 741</b>	<b>100,00%</b>
		5,3%	0,1%	31,6%		63,0%	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	10 567	219	62 451		124 504	197 741	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		10 567	219	62 451		124 504	197 741	100,00%
<b>Celkový součet</b>		<b>10 567</b>	<b>219</b>	<b>62 451</b>		<b>124 504</b>	<b>197 741</b>	<b>100,00%</b>
		5,3%	0,1%	31,6%		63,0%	100,0%	

## MČ Praha-Lipence

### 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	11 040	238	65 746		177 324	254 348	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		11 040	238	65 746		177 324	254 348	100,00%
<b>Celkový součet</b>		<b>11 040</b>	<b>238</b>	<b>65 746</b>		<b>177 324</b>	<b>254 348</b>	<b>100,00%</b>
		4,3%	0,1%	25,8%		69,7%	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	11 040	238	65 746		177 324	254 348	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		11 040	238	65 746		177 324	254 348	100,00%
<b>Celkový součet</b>		<b>11 040</b>	<b>238</b>	<b>65 746</b>		<b>177 324</b>	<b>254 348</b>	<b>100,00%</b>
		4,3%	0,1%	25,8%		69,7%	100,0%	

## MČ Praha-Lipence

### 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		254	1 026			1 748	3 028	4,83%
	černé uhlí tříděné						289	289	0,46%
	černé uhlí prachové								
	hnědé uhlí tříděné						5 681	5 681	9,05%
	brikety hnědouhelné						953	953	1,52%
	dřevo								
	dřevní odpad								
	jiná tuhá paliva zvláštní odpad								
Tuhá paliva Celkem			254	1 026			8 671	9 951	15,86%
Kapalná paliva	TTO								
	střední topný olej								
	lehký topný olej				7 803			7 803	12,44%
	extralehký topný olej								
	nízkosíratý topný olej								
	nafta								
	vyjetý olej jiná kapalná paliva								
Kapalná paliva Celkem				7 803				7 803	12,44%
Plynná paliva	zemní plyn				545		13 629	14 174	22,59%
	bioplyn								
	propan-butan								
Plynná paliva Celkem				545			13 629	14 174	22,59%
CZT	CZT								
CZT Celkem									
Elektřina	elektřina	1 469	96	3 145	1 006		25 102	30 818	49,12%
Elektřina Celkem		1 469	96	3 145	1 006		25 102	30 818	49,12%
Celkový součet		1 469	350	3 145	10 380		47 402	62 746	100,00%
		2,3%	0,6%	5,0%	16,5%		75,5%	100,0%	

## MČ Praha-Lipence

### 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	13 901	211		80 658		200 844	<b>295 614</b>	83,4%
CZT								
Elektřina	4 350	96	3 145	11 154		40 066	<b>58 811</b>	16,6%
<b>Celkový součet</b>	<b>18 251</b>	<b>307</b>	<b>3 145</b>	<b>91 812</b>		<b>240 910</b>	<b>354 425</b>	100,0%
	5,1%	0,1%	0,9%	25,9%		68,0%	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	13 901	211		80 658		200 844	<b>295 614</b>	83,4%
CZT								
Elektřina	4 350	96	3 145	11 154		40 066	<b>58 811</b>	16,6%
<b>Celkový součet</b>	<b>18 251</b>	<b>307</b>	<b>3 145</b>	<b>91 812</b>		<b>240 910</b>	<b>354 425</b>	100,0%
	5,1%	0,1%	0,9%	25,9%		68,0%	100,0%	

## MČ Praha-Lipence

### 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	9 314	194		55 251		108 528	<b>173 286</b>	79,6%
CZT								
Elektřina	2 914	89	2 588	7 641		31 078	<b>44 310</b>	20,4%
<b>Celkový součet</b>	<b>12 228</b>	<b>283</b>	<b>2 588</b>	<b>62 891</b>		<b>139 606</b>	<b>217 596</b>	100,0%
	5,6%	0,1%	1,2%	28,9%		64,2%	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	9 314	194		55 251		108 528	<b>173 286</b>	79,6%
CZT								
Elektřina	2 914	89	2 588	7 641		31 078	<b>44 310</b>	20,4%
<b>Celkový součet</b>	<b>12 228</b>	<b>283</b>	<b>2 588</b>	<b>62 891</b>		<b>139 606</b>	<b>217 596</b>	100,0%
	5,6%	0,1%	1,2%	28,9%		64,2%	100,0%	



## MČ Praha-Lipence

### 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	9 731	211		58 175		155 239	<b>223 355</b>	81,5%
CZT								
Elektřina	3 280	96	3 082	8 029		36 325	<b>50 813</b>	18,5%
<b>Celkový součet</b>	<b>13 011</b>	<b>307</b>	<b>3 082</b>	<b>66 204</b>		<b>191 564</b>	<b>274 168</b>	100,0%
	4,7%	0,1%	1,1%	24,1%		69,9%	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	9 731	211		58 175		155 239	<b>223 355</b>	81,5%
CZT								
Elektřina	3 280	96	3 082	8 029		36 325	<b>50 813</b>	18,5%
<b>Celkový součet</b>	<b>13 011</b>	<b>307</b>	<b>3 082</b>	<b>66 204</b>		<b>191 564</b>	<b>274 168</b>	100,0%
	4,7%	0,1%	1,1%	24,1%		69,9%	100,0%	

## MČ Praha-Lipence

### 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	1,45	1,57	0,25	7,50	493
	černé uhlí	0,23	0,13	0,03	0,89	45
	hnědé uhlí a brikety	4,09	8,01	1,76	26,42	1 045
Tuhá paliva Celkem		5,77	9,71	2,04	34,82	1 583
Kapalná paliva	lehký topný olej	0,02	0,57	0,28	0,11	714
Kapalná paliva Celkem		0,02	0,57	0,28	0,11	714
Plynná paliva	zemní plyn	0,01	0,01	0,87	0,17	1 032
Plynná paliva Celkem		0,01	0,01	0,87	0,17	1 032
Technologie	Technologie					
Technologie Celkem						
<b>Celkový součet</b>		<b>5,80</b>	<b>10,28</b>	<b>3,19</b>	<b>35,10</b>	<b>3 329</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 2	0,02	0,57	0,28	0,11	714
	REZZO 3	0,60	0,63	0,11	3,33	216
	Lokál obyvatelstvo	5,17	9,07	1,93	31,48	1 366
	Zemní plyn Maloodběr	0,00	0,00	0,03	0,01	41
	Zemní plyn Obyvatelstvo	0,01	0,01	0,84	0,17	991
Ostatní zdroje Celkem		5,80	10,28	3,19	35,10	3 329
<b>Celkový součet</b>		<b>5,80</b>	<b>10,28</b>	<b>3,19</b>	<b>35,10</b>	<b>3 329</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 kovů a kovodělných výrobků					
	Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody					
	Stavebnictví					
	Ostatní průmysl					
Průmysl Celkem						
Zemědělství	Zemědělství	0,11	0,11	0,02	0,60	39
Zemědělství Celkem		0,11	0,11	0,02	0,60	39
Terciální sféra	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace					
	Veřejná správa, obrana, sociální pojištění	0,00	0,00	0,01	0,00	9
	Školství	0,00	0,00	0,02	0,00	26
	Ostatní terciér	0,45	1,02	0,36	2,51	870
Terciální sféra Celkem		0,45	1,02	0,39	2,52	905
Bydlení	Obyvatelstvo	5,24	9,14	2,78	31,98	2 385
Bydlení Celkem		5,24	9,14	2,78	31,98	2 385
<b>Celkový součet</b>		<b>5,80</b>	<b>10,28</b>	<b>3,19</b>	<b>35,10</b>	<b>3 329</b>

## MČ Praha-Lipence

### 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	0,20	0,09	18,74	3,16	18 752
Technologie					
<b>Celkový součet</b>	<b>0,20</b>	<b>0,09</b>	<b>18,74</b>	<b>3,16</b>	<b>18 752</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	0,20	0,09	18,74	3,16	18 752
<b>Celkový součet</b>	<b>0,20</b>	<b>0,09</b>	<b>18,74</b>	<b>3,16</b>	<b>18 752</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	0,89	0,15	880
Zemědělství	0,00	0,00	0,01	0,00	13
Terciální sféra	0,05	0,03	5,14	0,86	5 089
Doprava					
Bydlení	0,13	0,06	12,70	2,15	12 770
<b>Celkový součet</b>	<b>0,20</b>	<b>0,09</b>	<b>18,74</b>	<b>3,16</b>	<b>18 752</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	0,20	0,09	18,74	3,16	18 752
Technologie					
<b>Celkový součet</b>	<b>0,20</b>	<b>0,09</b>	<b>18,74</b>	<b>3,16</b>	<b>18 752</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	0,20	0,09	18,74	3,16	18 752
<b>Celkový součet</b>	<b>0,20</b>	<b>0,09</b>	<b>18,74</b>	<b>3,16</b>	<b>18 752</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	0,89	0,15	880
Zemědělství	0,00	0,00	0,01	0,00	13
Terciální sféra	0,05	0,03	5,14	0,86	5 089
Doprava					
Bydlení	0,13	0,06	12,70	2,15	12 770
<b>Celkový součet</b>	<b>0,20</b>	<b>0,09</b>	<b>18,74</b>	<b>3,16</b>	<b>18 752</b>

## MČ Praha-Lipence

### 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 Technologie	0,12	0,06	10,95	1,86	11 038
<b>Celkový součet</b>	<b>0,12</b>	<b>0,06</b>	<b>10,95</b>	<b>1,86</b>	<b>11 038</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	0,12	0,06	10,95	1,86	11 038
<b>Celkový součet</b>	<b>0,12</b>	<b>0,06</b>	<b>10,95</b>	<b>1,86</b>	<b>11 038</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	0,60	0,10	590
Zemědělství	0,00	0,00	0,01	0,00	12
Terciální sféra	0,04	0,02	3,52	0,59	3 486
Doprava					
Bydlení	0,07	0,04	6,83	1,17	6 950
<b>Celkový součet</b>	<b>0,12</b>	<b>0,06</b>	<b>10,95</b>	<b>1,86</b>	<b>11 038</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 Technologie	0,12	0,06	10,95	1,86	11 038
<b>Celkový součet</b>	<b>0,12</b>	<b>0,06</b>	<b>10,95</b>	<b>1,86</b>	<b>11 038</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	0,12	0,06	10,95	1,86	11 038
<b>Celkový součet</b>	<b>0,12</b>	<b>0,06</b>	<b>10,95</b>	<b>1,86</b>	<b>11 038</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	0,60	0,10	590
Zemědělství	0,00	0,00	0,01	0,00	12
Terciální sféra	0,04	0,02	3,52	0,59	3 486
Doprava					
Bydlení	0,07	0,04	6,83	1,17	6 950
<b>Celkový součet</b>	<b>0,12</b>	<b>0,06</b>	<b>10,95</b>	<b>1,86</b>	<b>11 038</b>

## MČ Praha-Lipence

### 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	0,15	0,07	14,13	2,39	14 198
Technologie					
<b>Celkový součet</b>	<b>0,15</b>	<b>0,07</b>	<b>14,13</b>	<b>2,39</b>	<b>14 198</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	0,15	0,07	14,13	2,39	14 198
<b>Celkový součet</b>	<b>0,15</b>	<b>0,07</b>	<b>14,13</b>	<b>2,39</b>	<b>14 198</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	0,62	0,10	616
Zemědělství	0,00	0,00	0,01	0,00	13
Terciální sféra	0,04	0,02	3,70	0,62	3 670
Doprava					
Bydlení	0,10	0,05	9,79	1,67	9 898
<b>Celkový součet</b>	<b>0,15</b>	<b>0,07</b>	<b>14,13</b>	<b>2,39</b>	<b>14 198</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	0,15	0,07	14,13	2,39	14 198
Technologie					
<b>Celkový součet</b>	<b>0,15</b>	<b>0,07</b>	<b>14,13</b>	<b>2,39</b>	<b>14 198</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	0,15	0,07	14,13	2,39	14 198
<b>Celkový součet</b>	<b>0,15</b>	<b>0,07</b>	<b>14,13</b>	<b>2,39</b>	<b>14 198</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	0,62	0,10	616
Zemědělství	0,00	0,00	0,01	0,00	13
Terciální sféra	0,04	0,02	3,70	0,62	3 670
Doprava					
Bydlení	0,10	0,05	9,79	1,67	9 898
<b>Celkový součet</b>	<b>0,15</b>	<b>0,07</b>	<b>14,13</b>	<b>2,39</b>	<b>14 198</b>

