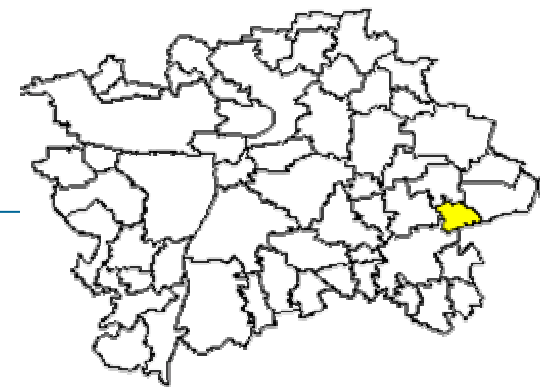


PRA HA  
PRA GUE  
PRA GA  
PRA G

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

ENERGETICKÉ A EMISNÍ BILANCE



**Městská část  
Praha – Koloděje**

## MČ Praha-Koloděje

### 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	Celkem [GJ]	%
Tuhá paliva	koks			354		2 640	2 994	19,90%
	černé uhlí tříděné					475	475	3,16%
	černé uhlí prachové							
	hnědé uhlí tříděné					9 337	9 337	62,06%
	brikety hnědouhelné					1 565	1 565	10,40%
	dřevo							
	dřevní odpad							
	jiná tuhá paliva							
	zvláštní odpad							
Celkem z Tuhá paliva				354		14 017	14 371	95,52%
Kapalná paliva	TTO							
	střední topný olej							
	lehký topný olej							
	extralehký topný olej							
	nízkosírný topný olej							
	nafta							
	vyjetý olej							
	jiná kapalná paliva							
Celkem z Kapalná paliva								
Plynná paliva	zemní plyn					675	675	4,48%
	bioplyn							
	propan-butan							
Celkem z Plynná paliva						675	675	4,48%
<b>Celkem [GJ]</b>				<b>354</b>		<b>14 692</b>	<b>15 046</b>	<b>100,00%</b>
				2,4%		97,6%	100,0%	

## MČ Praha-Koloděje

### 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	Celkem [GJ]	%
Tuhá paliva	koks							
	černé uhlí prachové							
	dřevo							
	dřevní odpad							
	jiná tuhá paliva							
	zvláštní odpad							
Celkem z Tuhá paliva								
Kapalná paliva	TTO							
	střední topný olej							
	lehký topný olej							
	extralehký topný olej							
	nízkosímatý topný olej							
	nafta							
	vyjetý olej							
	jiná kapalná paliva							
Celkem z Kapalná paliva								
Plynná paliva	zemní plyn	17 373		5 288		38 266	60 927	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Celkem z Plynná paliva		17 373		5 288		38 266	60 927	100,00%
<b>Celkem [GJ]</b>		<b>17 373</b>		<b>5 288</b>		<b>38 266</b>	<b>60 927</b>	<b>100,00%</b>
		28,5%		8,7%		62,8%	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	Celkem [GJ]	%
Tuhá paliva	koks							
	černé uhlí prachové							
	hnědé uhlí tříděné							
	dřevo							
	dřevní odpad							
	jiná tuhá paliva							
	zvláštní odpad							
Celkem z Tuhá paliva								
Kapalná paliva	TTO							
	střední topný olej							
	lehký topný olej							
	extralehký topný olej							
	nízkosímatý topný olej							
	nafta							
	vyjetý olej							
	jiná kapalná paliva							
Celkem z Kapalná paliva								
Plynná paliva	zemní plyn	17 373		5 288		38 266	60 927	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Celkem z Plynná paliva		17 373		5 288		38 266	60 927	100,00%
<b>Celkem [GJ]</b>		<b>17 373</b>		<b>5 288</b>		<b>38 266</b>	<b>60 927</b>	<b>100,00%</b>
		28,5%		8,7%		62,8%	100,0%	

## MČ Praha-Koloděje

### 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	Celkem [GJ]	%
Tuhá paliva	koks							
	černé uhlí prachové							
	dřevo							
	dřevní odpad							
	jiná tuhá paliva							
	zvláštní odpad							
Celkem z Tuhá paliva								
Kapalná paliva	TTO							
	střední topný olej							
	lehký topný olej							
	extralehký topný olej							
	nízkosímatý topný olej							
	nafta							
	vyjetý olej							
	jiná kapalná paliva							
Celkem z Kapalná paliva								
Plynná paliva	zemní plyn	11 640		3 622		23 224	38 486	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Celkem z Plynná paliva		11 640		3 622		23 224	38 486	100,00%
<b>Celkem [GJ]</b>		<b>11 640</b>		<b>3 622</b>		<b>23 224</b>	<b>38 486</b>	<b>100,00%</b>
		30,2%		9,4%		60,3%	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	Celkem [GJ]	%
Tuhá paliva	koks							
	černé uhlí prachové							
	hnědé uhlí tříděné							
	dřevo							
	dřevní odpad							
	jiná tuhá paliva							
	zvláštní odpad							
Celkem z Tuhá paliva								
Kapalná paliva	TTO							
	střední topný olej							
	lehký topný olej							
	extralehký topný olej							
	nízkosímatý topný olej							
	nafta							
	vyjetý olej							
	jiná kapalná paliva							
Celkem z Kapalná paliva								
Plynná paliva	zemní plyn	11 640		3 622		23 224	38 486	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Celkem z Plynná paliva		11 640		3 622		23 224	38 486	100,00%
<b>Celkem [GJ]</b>		<b>11 640</b>		<b>3 622</b>		<b>23 224</b>	<b>38 486</b>	<b>100,00%</b>
		30,2%		9,4%		60,3%	100,0%	

## MČ Praha-Koloděje

### 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	Celkem [GJ]	%
Tuhá paliva	koks							
	černé uhlí prachové							
	dřevo							
	dřevní odpad							
	jiná tuhá paliva							
	zvláštní odpad							
Celkem z Tuhá paliva								
Kapalná paliva	TTO							
	střední topný olej							
	lehký topný olej							
	extralehký topný olej							
	nízkosímatý topný olej							
	nafta							
	vyjetý olej							
	jiná kapalná paliva							
Celkem z Kapalná paliva								
Plynná paliva	zemní plyn	12 161		3 752		31 024	46 937	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Celkem z Plynná paliva		12 161		3 752		31 024	46 937	100,00%
<b>Celkem [GJ]</b>		<b>12 161</b>		<b>3 752</b>		<b>31 024</b>	<b>46 937</b>	<b>100,00%</b>
		25,9%		8,0%		66,1%	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	Celkem [GJ]	%
Tuhá paliva	koks							
	černé uhlí prachové							
	hnědé uhlí tříděné							
	dřevo							
	dřevní odpad							
	jiná tuhá paliva							
	zvláštní odpad							
Celkem z Tuhá paliva								
Kapalná paliva	TTO							
	střední topný olej							
	lehký topný olej							
	extralehký topný olej							
	nízkosímatý topný olej							
	nafta							
	vyjetý olej							
	jiná kapalná paliva							
Celkem z Kapalná paliva								
Plynná paliva	zemní plyn	12 161		3 752		31 024	46 937	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Celkem z Plynná paliva		12 161		3 752		31 024	46 937	100,00%
<b>Celkem [GJ]</b>		<b>12 161</b>		<b>3 752</b>		<b>31 024</b>	<b>46 937</b>	<b>100,00%</b>
		25,9%		8,0%		66,1%	100,0%	

## MČ Praha-Koloděje

### 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	Celkem [GJ]	%
<b>Tuhá paliva</b>	koks				244		1 610	<b>1 855</b>	6,13%
	černé uhlí tříděné						290	<b>290</b>	0,96%
	černé uhlí prachové								
	hnědé uhlí tříděné						5 696	<b>5 696</b>	18,83%
	brikety hnědouhelné						955	<b>955</b>	3,16%
	dřevo								
	dřevní odpad								
	jiná tuhá paliva zvláštní odpad								
<b>Celkem z Tuhá paliva</b>					244		8 551	<b>8 795</b>	<b>29,07%</b>
<b>Kapalná paliva</b>	TTO								
	střední topný olej								
	lehký topný olej								
	extralehký topný olej								
	nízkosírný topný olej								
	nafta								
	vyjetý olej jiná kapalná paliva								
<b>Celkem z Kapalná paliva</b>									
<b>Plynná paliva</b>	zemní plyn						514	<b>514</b>	1,70%
	bioplyn								
	propan-butan								
<b>Celkem z Plynná paliva</b>							514	<b>514</b>	<b>1,70%</b>
<b>CZT</b>	CZT								
<b>Celkem z CZT</b>									
<b>Elektřina</b>	elektřina	710		1 201	1 415	298	17 316	<b>20 940</b>	69,22%
<b>Celkem z Elektřina</b>		710		1 201	1 415	298	17 316	<b>20 940</b>	<b>69,22%</b>
<b>Celkem [GJ]</b>		<b>710</b>		<b>1 201</b>	<b>1 659</b>	<b>298</b>	<b>26 381</b>	<b>30 249</b>	<b>100,00%</b>
		2,3%		4,0%	5,5%	1,0%	87,2%	100,0%	

## MČ Praha-Koloděje

### 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	Celkem [GJ]	%
Tuhá paliva								
Kapalná paliva								
Plynná paliva	15 313			4 676		33 120	<b>53 108</b>	66,4%
CZT								
Elektřina	3 883		1 201	2 038	298	19 439	<b>26 859</b>	33,6%
<b>Celkem [GJ]</b>	<b>19 196</b>		<b>1 201</b>	<b>6 713</b>	<b>298</b>	<b>52 559</b>	<b>79 967</b>	<b>100,0%</b>
	24,0%		1,5%	8,4%	0,4%	65,7%	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	Celkem [GJ]	%
Tuhá paliva								
Kapalná paliva								
Plynná paliva	15 313			4 676		33 120	<b>53 108</b>	66,4%
CZT								
Elektřina	3 883		1 201	2 038	298	19 439	<b>26 859</b>	33,6%
<b>Celkem [GJ]</b>	<b>19 196</b>		<b>1 201</b>	<b>6 713</b>	<b>298</b>	<b>52 559</b>	<b>79 967</b>	<b>100,0%</b>
	24,0%		1,5%	8,4%	0,4%	65,7%	100,0%	

## MČ Praha-Koloděje

### 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	Celkem [GJ]	%
Tuhá paliva								
Kapalná paliva								
Plynná paliva	10 260			3 203		19 833	<b>33 295</b>	59,5%
CZT								
Elektřina	2 602		988	1 396	298	17 339	<b>22 622</b>	40,5%
<b>Celkem [GJ]</b>	<b>12 862</b>		<b>988</b>	<b>4 599</b>	<b>298</b>	<b>37 171</b>	<b>55 918</b>	100,0%
	23,0%		1,8%	8,2%	0,5%	66,5%	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	Celkem [GJ]	%
Tuhá paliva								
Kapalná paliva								
Plynná paliva	10 260			3 203		19 833	<b>33 295</b>	59,5%
CZT								
Elektřina	2 602		988	1 396	298	17 339	<b>22 622</b>	40,5%
<b>Celkem [GJ]</b>	<b>12 862</b>		<b>988</b>	<b>4 599</b>	<b>298</b>	<b>37 171</b>	<b>55 918</b>	100,0%
	23,0%		1,8%	8,2%	0,5%	66,5%	100,0%	



## MČ Praha-Koloděje

### 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	Celkem [GJ]	%
Tuhá paliva								
Kapalná paliva								
Plynná paliva	10 719			3 317		26 699	<b>40 736</b>	62,0%
CZT								
Elektřina	2 832		1 177	1 738	298	18 908	<b>24 953</b>	38,0%
<b>Celkem [GJ]</b>	<b>13 551</b>		<b>1 177</b>	<b>5 055</b>	<b>298</b>	<b>45 608</b>	<b>65 689</b>	100,0%
	20,6%		1,8%	7,7%	0,5%	69,4%	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	Celkem [GJ]	%
Tuhá paliva								
Kapalná paliva								
Plynná paliva	10 719			3 317		26 699	<b>40 736</b>	62,0%
CZT								
Elektřina	2 832		1 177	1 738	298	18 908	<b>24 953</b>	38,0%
<b>Celkem [GJ]</b>	<b>13 551</b>		<b>1 177</b>	<b>5 055</b>	<b>298</b>	<b>45 608</b>	<b>65 689</b>	100,0%
	20,6%		1,8%	7,7%	0,5%	69,4%	100,0%	

## MČ Praha-Koloděje

### 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	0,96	1,04	0,16	4,75	314
	černé uhlí	0,23	0,13	0,03	0,89	45
	hnědé uhlí a brikety	4,10	8,03	1,77	26,49	1 048
Celkem z Tuhá paliva		5,29	9,21	1,95	32,13	1 407
Plynná paliva	zemní plyn	0,00	0,00	0,03	0,01	38
Celkem z Plynná paliva		0,00	0,00	0,03	0,01	38
Celkem [tun/rok]		5,29	9,21	1,99	32,14	1 445

### 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	0,10	0,11	0,02	0,57	37
	Lokál obyvatelstvo	5,19	9,10	1,93	31,56	1 370
	Zemní plyn Obyvatelstvo	0,00	0,00	0,03	0,01	38
Celkem z Ostatní zdroje		5,29	9,21	1,99	32,14	1 445
Celkem [tun/rok]		5,29	9,21	1,99	32,14	1 445

### 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					
Celkem z Průmysl						
Terciální sféra	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace					
	Veřejná správa, obrana, sociální pojištění					
	Ostatní terciér	0,10	0,11	0,02	0,57	37
Celkem z Terciální sféra		0,10	0,11	0,02	0,57	37
Doprava	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace					
Celkem z Doprava						
Bydlení	Obyvatelstvo	5,19	9,10	1,97	31,57	1 408
Celkem z Bydlení		5,19	9,10	1,97	31,57	1 408
Celkem [tun/rok]		5,29	9,21	1,99	32,14	1 445

## MČ Praha-Koloděje

### 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 Technologie	0,04	0,02	3,35	0,57	3 401
<b>Celkem [tun/rok]</b>	<b>0,04</b>	<b>0,02</b>	<b>3,35</b>	<b>0,57</b>	<b>3 401</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	3,35	0,57	3 401
<b>Celkem [tun/rok]</b>	<b>0,04</b>	<b>0,02</b>	<b>3,35</b>	<b>0,57</b>	<b>3 401</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 Doprava Bydlení	0,01	0,00	0,98	0,16	970
	0,00	0,00	0,30	0,05	295
	0,02	0,01	2,07	0,36	2 136
<b>Celkem [tun/rok]</b>	<b>0,04</b>	<b>0,02</b>	<b>3,35</b>	<b>0,57</b>	<b>3 401</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 Technologie	0,04	0,02	3,35	0,57	3 401
<b>Celkem [tun/rok]</b>	<b>0,04</b>	<b>0,02</b>	<b>3,35</b>	<b>0,57</b>	<b>3 401</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	3,35	0,57	3 401
<b>Celkem [tun/rok]</b>	<b>0,04</b>	<b>0,02</b>	<b>3,35</b>	<b>0,57</b>	<b>3 401</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 Doprava Bydlení	0,01	0,00	0,98	0,16	970
	0,00	0,00	0,30	0,05	295
	0,02	0,01	2,07	0,36	2 136
<b>Celkem [tun/rok]</b>	<b>0,04</b>	<b>0,02</b>	<b>3,35</b>	<b>0,57</b>	<b>3 401</b>

## MČ Praha-Koloděje

### 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	0,02	0,01	2,09	0,36	2 148
Technologie					
<b>Celkem [tun/rok]</b>	<b>0,02</b>	<b>0,01</b>	<b>2,09</b>	<b>0,36</b>	<b>2 148</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	2,09	0,36	2 148
<b>Celkem [tun/rok]</b>	<b>0,02</b>	<b>0,01</b>	<b>2,09</b>	<b>0,36</b>	<b>2 148</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	0,66	0,11	650
Zemědělství					
Terciální sféra	0,00	0,00	0,20	0,03	202
Doprava					
Bydlení	0,01	0,01	1,23	0,22	1 296
<b>Celkem [tun/rok]</b>	<b>0,02</b>	<b>0,01</b>	<b>2,09</b>	<b>0,36</b>	<b>2 148</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	0,02	0,01	2,09	0,36	2 148
Technologie					
<b>Celkem [tun/rok]</b>	<b>0,02</b>	<b>0,01</b>	<b>2,09</b>	<b>0,36</b>	<b>2 148</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	2,09	0,36	2 148
<b>Celkem [tun/rok]</b>	<b>0,02</b>	<b>0,01</b>	<b>2,09</b>	<b>0,36</b>	<b>2 148</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	0,66	0,11	650
Zemědělství					
Terciální sféra	0,00	0,00	0,20	0,03	202
Doprava					
Bydlení	0,01	0,01	1,23	0,22	1 296
<b>Celkem [tun/rok]</b>	<b>0,02</b>	<b>0,01</b>	<b>2,09</b>	<b>0,36</b>	<b>2 148</b>

## MČ Praha-Koloděje

### 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 Technologie	0,03	0,01	2,56	0,44	2 620
<b>Celkem [tun/rok]</b>	<b>0,03</b>	<b>0,01</b>	<b>2,56</b>	<b>0,44</b>	<b>2 620</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	0,01	2,56	0,44	2 620
<b>Celkem [tun/rok]</b>	<b>0,03</b>	<b>0,01</b>	<b>2,56</b>	<b>0,44</b>	<b>2 620</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 Doprava Bydlení	0,01	0,00	0,69	0,11	679
	0,00	0,00	0,21	0,04	209
	0,02	0,01	1,66	0,29	1 732
<b>Celkem [tun/rok]</b>	<b>0,03</b>	<b>0,01</b>	<b>2,56</b>	<b>0,44</b>	<b>2 620</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 Technologie	0,03	0,01	2,56	0,44	2 620
<b>Celkem [tun/rok]</b>	<b>0,03</b>	<b>0,01</b>	<b>2,56</b>	<b>0,44</b>	<b>2 620</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	0,01	2,56	0,44	2 620
<b>Celkem [tun/rok]</b>	<b>0,03</b>	<b>0,01</b>	<b>2,56</b>	<b>0,44</b>	<b>2 620</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 Doprava Bydlení	0,01	0,00	0,69	0,11	679
	0,00	0,00	0,21	0,04	209
	0,02	0,01	1,66	0,29	1 732
<b>Celkem [tun/rok]</b>	<b>0,03</b>	<b>0,01</b>	<b>2,56</b>	<b>0,44</b>	<b>2 620</b>

