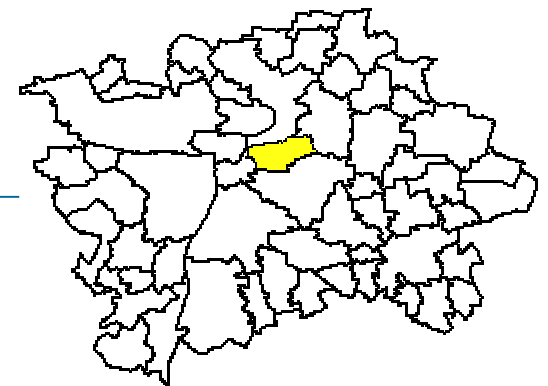


PRA HA  
PRA GUE  
PRA GA  
PRA G

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

ENERGETICKÉ A EMISNÍ BILANCE



**Městská část  
Praha 3**

## MČ Praha 3

### 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	8 631				51 541	<b>60 172</b>	3,11%
	černé uhlí tříděné					7 006	<b>7 006</b>	0,36%
	černé uhlí prachové							
	hnědé uhlí tříděné	10		78		137 662	<b>137 749</b>	7,12%
	brikety hnědouhelné					23 081	<b>23 081</b>	1,19%
	dřevo							
	dřevní odpad jiná tuhá paliva zvláštní odpad							
<b>Tuhá paliva Celkem</b>		<b>10</b>		<b>8 708</b>		<b>219 289</b>	<b>228 007</b>	<b>11,78%</b>
Kapalná paliva	TTO							
	střední topný olej							
	lehký topný olej				4 389			
	extralehký topný olej							
	nízkosírný topný olej							
	nafta					1 081		
	vyjetý olej jiná kapalná paliva							
<b>Kapalná paliva Celkem</b>				<b>4 389</b>		<b>1 081</b>	<b>5 470</b>	<b>0,28%</b>
Plynná paliva	zemní plyn	43 504		510 982	9 981	1 136 903	<b>1 701 370</b>	87,93%
	bioplyn							
	propan-butan							
<b>Plynná paliva Celkem</b>		<b>43 504</b>		<b>510 982</b>	<b>9 981</b>	<b>1 136 903</b>	<b>1 701 370</b>	<b>87,93%</b>
<b>Celkový součet</b>		<b>43 514</b>		<b>524 079</b>	<b>9 981</b>	<b>1 357 273</b>	<b>1 934 847</b>	<b>100,00%</b>
		2,2%		27,1%	0,5%	70,1%	100,0%	

## MČ Praha 3

### 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	23 793		402 169	8 098	1 026 944	1 461 004	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		23 793		402 169	8 098	1 026 944	1 461 004	100,00%
<b>Celkový součet</b>		<b>23 793</b>		<b>402 169</b>	<b>8 098</b>	<b>1 026 944</b>	<b>1 461 004</b>	<b>100,00%</b>
		1,6%		27,5%	0,6%	70,3%	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	72 874		632 705	8 098	1 166 642	1 880 320	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		72 874		632 705	8 098	1 166 642	1 880 320	100,00%
<b>Celkový součet</b>		<b>72 874</b>		<b>632 705</b>	<b>8 098</b>	<b>1 166 642</b>	<b>1 880 320</b>	<b>100,00%</b>
		3,9%		33,6%	0,4%	62,0%	100,0%	

## MČ Praha 3

### 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	15 942		275 486	8 098	951 774	1 251 300	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		15 942		275 486	8 098	951 774	1 251 300	100,00%
<b>Celkový součet</b>		<b>15 942</b>		<b>275 486</b>	<b>8 098</b>	<b>951 774</b>	<b>1 251 300</b>	<b>100,00%</b>
		1,3%		22,0%	0,6%	76,1%	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	48 826		433 403	8 098	1 044 272	1 534 600	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		48 826		433 403	8 098	1 044 272	1 534 600	100,00%
<b>Celkový součet</b>		<b>48 826</b>		<b>433 403</b>	<b>8 098</b>	<b>1 044 272</b>	<b>1 534 600</b>	<b>100,00%</b>
		3,2%		28,2%	0,5%	68,0%	100,0%	

## MČ Praha 3

### 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	20 453		361 476	8 098	1 019 243	1 409 270	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		20 453		361 476	8 098	1 019 243	1 409 270	100,00%
<b>Celkový součet</b>		<b>20 453</b>		<b>361 476</b>	<b>8 098</b>	<b>1 019 243</b>	<b>1 409 270</b>	<b>100,00%</b>
		1,5%		25,6%	0,6%	72,3%	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	56 834		537 158	8 098	1 136 886	1 738 976	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		56 834		537 158	8 098	1 136 886	1 738 976	100,00%
<b>Celkový součet</b>		<b>56 834</b>		<b>537 158</b>	<b>8 098</b>	<b>1 136 886</b>	<b>1 738 976</b>	<b>100,00%</b>
		3,3%		30,9%	0,5%	65,4%	100,0%	

## MČ Praha 3

### 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				5 987		32 450	<b>38 436</b>	1,39%
	černé uhlí tříděné						4 274	<b>4 274</b>	0,15%
	černé uhlí prachové								
	hnědé uhlí tříděné	7			53		83 974	<b>84 033</b>	3,03%
	brikety hnědouhelné						14 079	<b>14 079</b>	0,51%
	dřevo								
	dřevní odpad								
	jiná tuhá paliva zvláštní odpad								
<b>Tuhá paliva Celkem</b>		<b>7</b>			<b>6 039</b>		<b>134 776</b>	<b>140 822</b>	<b>5,08%</b>
Kapalná paliva	TTO								
	střední topný olej								
	lehký topný olej				3 599		886	<b>4 485</b>	0,16%
	extralehký topný olej								
	nízkosíratý topný olej								
	nafta								
	vyjetý olej								
	jiná kapalná paliva								
<b>Kapalná paliva Celkem</b>				<b>3 599</b>		<b>886</b>	<b>4 485</b>	<b>0,16%</b>	
Plynná paliva	zemní plyn	37 700			443 602	8 684	915 941	<b>1 405 927</b>	50,73%
	bioplyn								
	propan-butan								
<b>Plynná paliva Celkem</b>	<b>37 700</b>			<b>443 602</b>	<b>8 684</b>	<b>915 941</b>	<b>1 405 927</b>	<b>50,73%</b>	
<b>CZT</b>	CZT	26 376			149 195	9 917	256 625	<b>442 113</b>	15,95%
<b>CZT Celkem</b>		<b>26 376</b>			<b>149 195</b>	<b>9 917</b>	<b>256 625</b>	<b>442 113</b>	<b>15,95%</b>
<b>Elektřina</b>	elektřina	27 753	113	322 171	119 321	3 270	305 496	<b>778 125</b>	28,08%
<b>Elektřina Celkem</b>		<b>27 753</b>	<b>113</b>	<b>322 171</b>	<b>119 321</b>	<b>3 270</b>	<b>305 496</b>	<b>778 125</b>	<b>28,08%</b>
<b>Celkový součet</b>		<b>91 836</b>	<b>113</b>	<b>322 171</b>	<b>721 756</b>	<b>21 871</b>	<b>1 613 725</b>	<b>2 771 472</b>	<b>100,00%</b>
		3,3%	0,0%	11,6%	26,0%	0,8%	58,2%	100,0%	

## MČ Praha 3

### 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	21 103			357 287	7 207	852 728	<b>1 238 325</b>	44,3%
CZT	59 129			308 819	8 429	325 709	<b>702 086</b>	25,1%
Elektřina	41 070	113	322 171	164 854	3 270	326 327	<b>857 806</b>	30,7%
<b>Celkový součet</b>	<b>121 302</b>	<b>113</b>	<b>322 171</b>	<b>830 960</b>	<b>18 907</b>	<b>1 504 764</b>	<b>2 798 217</b>	100,0%
	4,3%	0,0%	11,5%	29,7%	0,7%	53,8%	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	64 465			561 391	7 207	976 653	<b>1 609 716</b>	57,5%
CZT	22 420			124 944	8 429	210 433	<b>366 225</b>	13,1%
Elektřina	34 417	113	322 171	144 472	3 270	317 678	<b>822 122</b>	29,4%
<b>Celkový součet</b>	<b>121 302</b>	<b>113</b>	<b>322 171</b>	<b>830 807</b>	<b>18 907</b>	<b>1 504 764</b>	<b>2 798 064</b>	100,0%
	4,3%	0,0%	11,5%	29,7%	0,7%	53,8%	100,0%	

## MČ Praha 3

### 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	14 139			244 741	7 207	789 575	<b>1 055 663</b>	46,0%
CZT	39 616			211 541	8 429	275 603	<b>535 189</b>	23,3%
Elektřina	27 517	104	265 147	112 925	3 270	297 582	<b>706 545</b>	30,8%
<b>Celkový součet</b>	<b>81 272</b>	<b>104</b>	<b>265 147</b>	<b>569 208</b>	<b>18 907</b>	<b>1 362 760</b>	<b>2 297 398</b>	100,0%
	3,5%	0,0%	11,5%	24,8%	0,8%	59,3%	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	43 191			384 553	7 207	871 695	<b>1 306 647</b>	56,9%
CZT	15 021			85 586	8 429	197 807	<b>306 844</b>	13,4%
Elektřina	23 060	104	265 147	98 964	3 270	293 258	<b>683 802</b>	29,8%
<b>Celkový součet</b>	<b>81 272</b>	<b>104</b>	<b>265 147</b>	<b>569 103</b>	<b>18 907</b>	<b>1 362 760</b>	<b>2 297 292</b>	100,0%
	3,5%	0,0%	11,5%	24,8%	0,8%	59,3%	100,0%	



## MČ Praha 3

### 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	18 140			321 171	7 207	845 916	<b>1 192 434</b>	45,4%
CZT	46 778			256 403	8 429	308 343	<b>619 953</b>	23,6%
Elektřina	33 190	113	315 728	141 649	3 270	321 119	<b>815 069</b>	31,0%
<b>Celkový součet</b>	<b>98 108</b>	<b>113</b>	<b>315 728</b>	<b>719 222</b>	<b>18 907</b>	<b>1 475 378</b>	<b>2 627 456</b>	100,0%
	3,7%	0,0%	12,0%	27,4%	0,7%	56,2%	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	50 294			476 752	7 207	950 313	<b>1 484 566</b>	56,5%
CZT	19 281			114 948	8 429	210 433	<b>353 091</b>	13,4%
Elektřina	28 533	113	315 728	127 381	3 270	314 633	<b>789 658</b>	30,1%
<b>Celkový součet</b>	<b>98 108</b>	<b>113</b>	<b>315 728</b>	<b>719 081</b>	<b>18 907</b>	<b>1 475 378</b>	<b>2 627 315</b>	100,0%
	3,7%	0,0%	12,0%	27,4%	0,7%	56,2%	100,0%	

### MČ Praha 3

#### 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	17,40	22,74	3,35	100,11	6 318
	černé uhlí	3,36	1,94	0,44	13,19	663
	hnědé uhlí a brikety	60,50	118,44	26,05	390,74	15 456
Tuhá paliva Celkem		81,25	143,13	29,84	504,04	22 437
Kapalná paliva	lehký topný olej	0,28	2,02	1,29	0,08	410
Kapalná paliva Celkem		0,28	2,02	1,29	0,08	410
Plynná paliva	zemní plyn	1,00	0,48	85,80	16,01	94 970
Plynná paliva Celkem		1,00	0,48	85,80	16,01	94 970
Technologie	Technologie	0,01				
Technologie Celkem		0,01				
<b>Celkový součet</b>		<b>82,54</b>	<b>145,64</b>	<b>116,93</b>	<b>520,13</b>	<b>117 817</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 1	0,01				
	REZZO 2	3,82	9,68	2,36	31,77	2 201
	REZZO 3	1,26	1,36	0,24	7,02	449
	Lokál obyvatelstvo	76,45	134,12	28,53	465,33	20 197
	Zemní plyn Velkoodběr	0,36	0,17	34,55	5,76	34 161
	Zemní plyn Maloodběr	0,24	0,11	18,90	3,78	22 427
	Zemní plyn Obyvatelstvo	0,40	0,19	32,35	6,47	38 382
Ostatní zdroje Celkem		82,54	145,64	116,93	520,13	117 817
<b>Celkový součet</b>		<b>82,54</b>	<b>145,64</b>	<b>116,93</b>	<b>520,13</b>	<b>117 817</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	0,00	0,00	0,32	0,05	316
	Chemický a farmaceutický průmysl	0,00	0,00	0,00	0,00	2
	Papírenský a polygrafický průmysl, vydavatelské činnosti	0,01	0,00	0,73	0,13	772
	Gumárenský a plastikařský průmysl					
	Průmysl skla, keramiky, porcelánu a stavebních hmot	0,00	0,00	0,00	0,00	1
	Výroba strojů a zařízení					
	Výroba elektrických a optických přístrojů	0,00	0,00	0,01	0,00	10
	Výroba kovů a kovodělných výrobků	0,01	0,00	0,04	0,01	51
	Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	0,00	0,00	0,08	0,02	94
	Stavebnictví	0,02	0,01	0,99	0,20	1 045
	Ostatní průmysl	0,00	0,00	0,12	0,02	139
Průmysl Celkem		0,04	0,02	2,29	0,43	2 429
Zemědělství	Zemědělství					
Zemědělství Celkem						
Terciální sféra	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace	0,02	0,01	1,44	0,24	1 450
	Veřejná správa, obrana, sociální pojištění	0,47	0,48	2,39	2,90	2 657
	Školství	0,06	0,03	6,03	1,02	6 035
	Zdravotnictví	0,13	2,88	0,31	6,88	300
	Ostatní terciér	1,44	3,68	18,01	11,61	19 324
Terciální sféra Celkem		2,12	7,08	28,17	22,65	29 766
Doprava	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace	0,01	0,00	0,54	0,09	557
Doprava Celkem		0,01	0,00	0,54	0,09	557
Bydlení	Obyvatelstvo	80,37	138,54	85,92	496,95	85 065
Bydlení Celkem		80,37	138,54	85,92	496,95	85 065
<b>Celkový součet</b>		<b>82,54</b>	<b>145,64</b>	<b>116,93</b>	<b>520,13</b>	<b>117 817</b>

## MČ Praha 3

### 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	0,86	0,41	76,08	13,75	81 553
Technologie	0,01				
<b>Celkový součet</b>	<b>0,87</b>	<b>0,41</b>	<b>76,08</b>	<b>13,75</b>	<b>81 553</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	0,87	0,41	76,08	13,75	81 553
<b>Celkový součet</b>	<b>0,87</b>	<b>0,41</b>	<b>76,08</b>	<b>13,75</b>	<b>81 553</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	0,03	0,01	1,34	0,22	1 328
Zemědělství					
Terciální sféra	0,24	0,11	22,70	3,78	22 449
Doprava	0,00	0,00	0,46	0,08	452
Bydlení	0,60	0,29	51,58	9,66	57 324
<b>Celkový součet</b>	<b>0,87</b>	<b>0,41</b>	<b>76,08</b>	<b>13,75</b>	<b>81 553</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	1,11	0,53	99,74	17,69	104 959
Technologie	0,01				
<b>Celkový součet</b>	<b>1,12</b>	<b>0,53</b>	<b>99,74</b>	<b>17,69</b>	<b>104 959</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	1,12	0,53	99,74	17,69	104 959
<b>Celkový součet</b>	<b>1,12</b>	<b>0,53</b>	<b>99,74</b>	<b>17,69</b>	<b>104 959</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	0,05	0,02	4,11	0,69	4 068
Zemědělství					
Terciální sféra	0,37	0,18	35,70	5,95	35 318
Doprava	0,00	0,00	0,46	0,08	452
Bydlení	0,69	0,33	59,47	10,98	65 122
<b>Celkový součet</b>	<b>1,12</b>	<b>0,53</b>	<b>99,74</b>	<b>17,69</b>	<b>104 959</b>

## MČ Praha 3

### 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	0,74	0,35	64,63	11,77	69 848
Technologie	0,01				
<b>Celkový součet</b>	<b>0,75</b>	<b>0,35</b>	<b>64,63</b>	<b>11,77</b>	<b>69 848</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	0,75	0,35	64,63	11,77	69 848
<b>Celkový součet</b>	<b>0,75</b>	<b>0,35</b>	<b>64,63</b>	<b>11,77</b>	<b>69 848</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	0,02	0,00	0,90	0,15	890
Zemědělství					
Terciální sféra	0,16	0,08	15,55	2,59	15 378
Doprava	0,00	0,00	0,46	0,08	452
Bydlení	0,56	0,27	47,72	8,96	53 128
<b>Celkový součet</b>	<b>0,75</b>	<b>0,35</b>	<b>64,63</b>	<b>11,77</b>	<b>69 848</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	0,90	0,43	80,61	14,44	85 661
Technologie	0,01				
<b>Celkový součet</b>	<b>0,91</b>	<b>0,43</b>	<b>80,61</b>	<b>14,44</b>	<b>85 661</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	0,91	0,43	80,61	14,44	85 661
<b>Celkový součet</b>	<b>0,91</b>	<b>0,43</b>	<b>80,61</b>	<b>14,44</b>	<b>85 661</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	0,04	0,01	2,76	0,46	2 725
Zemědělství					
Terciální sféra	0,25	0,12	24,45	4,08	24 193
Doprava	0,00	0,00	0,46	0,08	452
Bydlení	0,61	0,29	52,94	9,83	58 291
<b>Celkový součet</b>	<b>0,91</b>	<b>0,43</b>	<b>80,61</b>	<b>14,44</b>	<b>85 661</b>

## MČ Praha 3

### 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	0,83	0,40	73,16	13,26	78 665
Technologie	0,01				
<b>Celkový součet</b>	<b>0,84</b>	<b>0,40</b>	<b>73,16</b>	<b>13,26</b>	<b>78 665</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	0,84	0,40	73,16	13,26	78 665
<b>Celkový součet</b>	<b>0,84</b>	<b>0,40</b>	<b>73,16</b>	<b>13,26</b>	<b>78 665</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	0,02	0,01	1,15	0,19	1 142
Zemědělství					
Terciální sféra	0,21	0,10	20,40	3,40	20 178
Doprava	0,00	0,00	0,46	0,08	452
Bydlení	0,60	0,29	51,15	9,59	56 894
<b>Celkový součet</b>	<b>0,84</b>	<b>0,40</b>	<b>73,16</b>	<b>13,26</b>	<b>78 665</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	1,02	0,49	91,76	16,36	97 070
Technologie	0,01				
<b>Celkový součet</b>	<b>1,03</b>	<b>0,49</b>	<b>91,76</b>	<b>16,36</b>	<b>97 070</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	1,03	0,49	91,76	16,36	97 070
<b>Celkový součet</b>	<b>1,03</b>	<b>0,49</b>	<b>91,76</b>	<b>16,36</b>	<b>97 070</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	0,05	0,02	3,21	0,53	3 172
Zemědělství					
Terciální sféra	0,32	0,15	30,31	5,05	29 984
Doprava	0,00	0,00	0,46	0,08	452
Bydlení	0,67	0,32	57,79	10,70	63 461
<b>Celkový součet</b>	<b>1,03</b>	<b>0,49</b>	<b>91,76</b>	<b>16,36</b>	<b>97 070</b>

