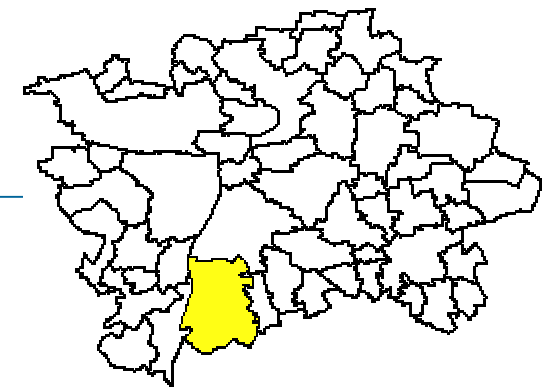


PRA HA  
PRA GUE  
PRA GA  
PRA G

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

ENERGETICKÉ A EMISNÍ BILANCE



**Městská část  
Praha 12**

## MČ Praha 12

### 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	2 064		1 997		6 365	10 426	0,50%
	černé uhlí tříděné					1 034	1 034	0,05%
	černé uhlí prachové							
	hnědé uhlí tříděné					20 327	20 327	0,98%
	brikety hnědouhelné					3 408	3 408	0,16%
	dřevo			262			262	0,01%
	dřevní odpad jiná tuhá paliva zvláštní odpad							
Tuhá paliva Celkem		2 064		2 259		31 134	35 457	1,72%
Kapalná paliva	TTO							
	střední topný olej							
	lehký topný olej	996	632	532			2 160	0,10%
	extralehký topný olej							
	nízkosirnatý topný olej							
	nafta							
vyjetý olej			82			82	0,00%	
jiná kapalná paliva	7 167					7 167	0,35%	
Kapalná paliva Celkem		8 163	632	615			9 409	0,46%
Plynná paliva	zemní plyn	1 581 467	411	181 552		257 955	2 021 385	97,82%
	bioplyn							
	propan-butan			215			215	0,01%
Plynná paliva Celkem		1 581 467	411	181 766		257 955	2 021 600	97,83%
<b>Celkový součet</b>		<b>1 591 694</b>	<b>1 043</b>	<b>184 640</b>		<b>289 090</b>	<b>2 066 467</b>	<b>100,00%</b>
		77,0%	0,1%	8,9%		14,0%	100,0%	

## MČ Praha 12

### 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	200		38			238	0,03%
	dřevní odpad							
	jiná tuhá paliva zvláštní odpad							
Tuhá paliva Celkem		200		38			238	0,03%
Kapalná paliva	TTO							
	střední topný olej							
	lehký topný olej							
	extralehký topný olej							
	nízkosímatý topný olej							
	nafta							
	vyjetý olej			59			59	0,01%
jiná kapalná paliva	6 826					6 826	0,98%	
Kapalná paliva Celkem		6 826		59			6 885	0,99%
Plynná paliva	zemní plyn	203 701	817	167 220		319 008	690 746	98,95%
	bioplyn							
	propan-butan			202			202	0,03%
Plynná paliva Celkem		203 701	817	167 422		319 008	690 949	98,98%
<b>Celkový součet</b>		<b>210 727</b>	<b>817</b>	<b>167 519</b>		<b>319 008</b>	<b>698 072</b>	<b>100,00%</b>
		30,2%	0,1%	24,0%		45,7%	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	200		38			238	0,03%
	dřevní odpad							
	jiná tuhá paliva zvláštní odpad							
Tuhá paliva Celkem		200		38			238	0,03%
Kapalná paliva	TTO							
	střední topný olej							
	lehký topný olej			369			369	0,04%
	extralehký topný olej							
	nízkosímatý topný olej							
	nafta							
	vyjetý olej			59			59	0,01%
jiná kapalná paliva	6 826					6 826	0,73%	
Kapalná paliva Celkem		6 826		429			7 255	0,78%
Plynná paliva	zemní plyn	203 701	817	361 027		360 269	925 814	99,18%
	bioplyn							
	propan-butan			202			202	0,02%
Plynná paliva Celkem		203 701	817	361 230		360 269	926 017	99,20%
<b>Celkový součet</b>		<b>210 727</b>	<b>817</b>	<b>361 696</b>		<b>360 269</b>	<b>933 509</b>	<b>100,00%</b>
		22,6%	0,1%	38,7%		38,6%	100,0%	

## MČ Praha 12

### 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	134		26			160	0,03%
	dřevní odpad							
	jiná tuhá paliva zvláštní odpad							
Tuhá paliva Celkem		134		26			160	0,03%
Kapalná paliva	TTO							
	střední topný olej							
	lehký topný olej							
	extralehký topný olej							
	nízkosimatý topný olej							
	nafta			41			41	0,01%
	vyjetý olej jiná kapalná paliva	4 573					4 573	0,89%
Kapalná paliva Celkem		4 573		41			4 614	0,89%
Plynná paliva	zemní plyn	140 983	752	114 546		255 157	511 438	99,05%
	bioplyn							
	propan-butan			139			139	0,03%
Plynná paliva Celkem		140 983	752	114 684		255 157	511 576	99,08%
<b>Celkový součet</b>		<b>145 691</b>	<b>752</b>	<b>114 751</b>		<b>255 157</b>	<b>516 350</b>	<b>100,00%</b>
		28,2%	0,1%	22,2%		49,4%	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	134		26			160	0,02%
	dřevní odpad jiná tuhá paliva zvláštní odpad							
Tuhá paliva Celkem		134		26			160	0,02%
Kapalná paliva	TTO							
	střední topný olej							
	lehký topný olej			253			253	0,04%
	extralehký topný olej							
	nízkosimatý topný olej							
	nafta			41			41	0,01%
	vyjetý olej jiná kapalná paliva	4 573					4 573	0,68%
Kapalná paliva Celkem		4 573		294			4 867	0,73%
Plynná paliva	zemní plyn	140 983	752	247 304		276 578	665 617	99,23%
	bioplyn							
	propan-butan			139			139	0,02%
Plynná paliva Celkem		140 983	752	247 442		276 578	665 755	99,25%
<b>Celkový součet</b>		<b>145 691</b>	<b>752</b>	<b>247 762</b>		<b>276 578</b>	<b>670 782</b>	<b>100,00%</b>
		21,7%	0,1%	36,9%		41,2%	100,0%	

## MČ Praha 12

### 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	172		35			207	0,03%
	dřevní odpad							
	jiná tuhá paliva zvláštní odpad							
Tuhá paliva Celkem		172		35			207	0,03%
Kapalná paliva	TTO							
	střední topný olej							
	lehký topný olej							
	extralehký topný olej							
	nízkosimnatý topný olej							
	nafta			55			55	0,01%
	vyjetý olej jiná kapalná paliva	5 870					5 870	0,96%
Kapalná paliva Celkem		5 870		55			5 925	0,97%
Plynná paliva	zemní plyn	177 179	817	132 754		293 604	604 355	98,97%
	bioplyn							
	propan-butan			186			186	0,03%
Plynná paliva Celkem		177 179	817	132 941		293 604	604 541	99,00%
<b>Celkový součet</b>		<b>183 222</b>	<b>817</b>	<b>133 030</b>		<b>293 604</b>	<b>610 673</b>	<b>100,00%</b>
		30,0%	0,1%	21,8%		48,1%	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	Celkový součet	%
Tuhá paliva	koks							
	černé uhlí prachové							
	hnědé uhlí tříděné							
	dřevo	172		35			207	0,03%
	dřevní odpad jiná tuhá paliva zvláštní odpad							
Tuhá paliva Celkem		172		35			207	0,03%
Kapalná paliva	TTO							
	střední topný olej							
	lehký topný olej			340			340	0,04%
	extralehký topný olej							
	nízkosimnatý topný olej							
	nafta			55			55	0,01%
	vyjetý olej jiná kapalná paliva	5 870					5 870	0,74%
Kapalná paliva Celkem		5 870		394			6 265	0,79%
Plynná paliva	zemní plyn	177 179	817	284 008		324 999	787 003	99,16%
	bioplyn							
	propan-butan			186			186	0,02%
Plynná paliva Celkem		177 179	817	284 194		324 999	787 189	99,18%
<b>Celkový součet</b>		<b>183 222</b>	<b>817</b>	<b>284 623</b>		<b>324 999</b>	<b>793 661</b>	<b>100,00%</b>
		23,1%	0,1%	35,9%		40,9%	100,0%	

## MČ Praha 12

### 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	1 424			1 378		3 932	6 734	0,32%
	černé uhlí tříděné						631	631	0,03%
	černé uhlí prachové								
	hnědé uhlí tříděné						12 399	12 399	0,59%
	brikety hnědouhelné						2 079	2 079	0,10%
	dřevo				157			157	0,01%
	dřevní odpad								
	jiná tuhá paliva zvláštní odpad								
<b>Tuhá paliva Celkem</b>		1 424			1 535		19 041	22 001	1,05%
Kapalná paliva	TTO								
	střední topný olej								
	lehký topný olej	816	518		445			1 779	0,08%
	extralehký topný olej								
	nízkosírnatý topný olej								
	nafta								
	vyjetý olej				68			68	0,00%
jiná kapalná paliva	5 734						5 734	0,27%	
<b>Kapalná paliva Celkem</b>		6 550	518		512			7 581	0,36%
Plynná paliva	zemní plyn	482 791	358		157 897		206 272	847 318	40,34%
	bioplyn								
	propan-butan				187			187	0,01%
<b>Plynná paliva Celkem</b>		482 791	358		158 083		206 272	847 505	40,35%
<b>CZT</b>	CZT	5 836			115 319		656 960	778 115	37,05%
<b>CZT Celkem</b>		5 836			115 319		656 960	778 115	37,05%
<b>Elektřina</b>	elektřina	24 315	149	181 001	45 940	603	193 126	445 133	21,19%
<b>Elektřina Celkem</b>		24 315	149	181 001	45 940	603	193 126	445 133	21,19%
<b>Celkový součet</b>		520 917	1 025	181 001	321 390	603	1 075 400	2 100 335	100,00%
		24,8%	0,0%	8,6%	15,3%	0,0%	51,2%	100,0%	

## MČ Praha 12

### 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	150			28			178	0,0%
Kapalná paliva	5 734			49			5 782	0,3%
Plynná paliva	159 081	727		148 419		269 051	577 278	30,2%
CZT	4 961			263 298		581 541	849 800	44,5%
Elektřina	24 978	149	154 660	90 187	603	207 031	477 608	25,0%
<b>Celkový součet</b>	<b>194 904</b>	<b>876</b>	<b>154 660</b>	<b>501 981</b>	<b>603</b>	<b>1 057 623</b>	<b>1 910 647</b>	<b>100,0%</b>
	10,2%	0,0%	8,1%	26,3%	0,0%	55,4%	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	150			28			178	0,0%
Kapalná paliva	5 734			359			6 093	0,3%
Plynná paliva	159 081	727		320 195		305 620	785 623	41,1%
CZT	4 961			106 371		548 226	659 557	34,5%
Elektřina	24 978	149	154 660	75 046	603	203 777	459 213	24,0%
<b>Celkový součet</b>	<b>194 904</b>	<b>876</b>	<b>154 660</b>	<b>501 999</b>	<b>603</b>	<b>1 057 623</b>	<b>1 910 665</b>	<b>100,0%</b>
	10,2%	0,0%	8,1%	26,3%	0,0%	55,4%	100,0%	

## MČ Praha 12

### 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 velkooběr	Terciální sféra	Doprava	Bydlení	Celkový součet	%
Tuhá paliva	101			19			120	0,0%
Kapalná paliva	3 842			33			3 875	0,3%
Plynná paliva	106 584	669		101 667		213 267	422 187	27,5%
CZT	3 324			180 359		532 693	716 376	46,6%
Elektřina	16 736	137	127 285	61 778	603	188 530	395 069	25,7%
<b>Celkový součet</b>	<b>130 586</b>	<b>806</b>	<b>127 285</b>	<b>343 857</b>	<b>603</b>	<b>934 491</b>	<b>1 537 628</b>	<b>100,0%</b>
	8,5%	0,1%	8,3%	22,4%	0,0%	60,8%	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 velkooběr	Terciální sféra	Doprava	Bydlení	Celkový součet	%
Tuhá paliva	101			19			120	0,0%
Kapalná paliva	3 842			246			4 087	0,3%
Plynná paliva	106 584	669		219 334		232 255	558 842	36,3%
CZT	3 324			72 864		515 332	591 520	38,5%
Elektřina	16 736	137	127 285	51 406	603	186 904	383 071	24,9%
<b>Celkový součet</b>	<b>130 586</b>	<b>806</b>	<b>127 285</b>	<b>343 869</b>	<b>603</b>	<b>934 491</b>	<b>1 537 640</b>	<b>100,0%</b>
	8,5%	0,1%	8,3%	22,4%	0,0%	60,8%	100,0%	



## MČ Praha 12

### 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	129			26			155	0,0%
Kapalná paliva	4 931			45			4 976	0,3%
Plynná paliva	136 325	727		117 899		246 528	501 480	28,5%
CZT	4 266			221 648		573 612	799 526	45,5%
Elektřina	21 381	149	151 567	73 713	603	203 577	450 990	25,7%
<b>Celkový součet</b>	<b>167 033</b>	<b>876</b>	<b>151 567</b>	<b>413 331</b>	<b>603</b>	<b>1 023 717</b>	<b>1 757 126</b>	<b>100,0%</b>
	9,5%	0,0%	8,6%	23,5%	0,0%	58,3%	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	129			26			155	0,0%
Kapalná paliva	4 931			330			5 261	0,3%
Plynná paliva	136 325	727		252 016		274 354	663 423	37,8%
CZT	4 266			97 861		548 226	650 353	37,0%
Elektřina	21 381	149	151 567	63 114	603	201 137	437 950	24,9%
<b>Celkový součet</b>	<b>167 033</b>	<b>876</b>	<b>151 567</b>	<b>413 347</b>	<b>603</b>	<b>1 023 717</b>	<b>1 757 142</b>	<b>100,0%</b>
	9,5%	0,0%	8,6%	23,5%	0,0%	58,3%	100,0%	

## MČ Praha 12

### 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	3,13	3,48	0,58	16,99	1 095
	černé uhlí	0,50	0,29	0,06	1,95	98
	hnědé uhlí a brikety	8,93	17,48	3,84	57,66	2 281
	dřevo a dřevní odpad	0,26	0,02	0,06	0,02	
Tuhá paliva Celkem		12,82	21,27	4,56	76,62	3 474
Kapalná paliva	lehký topný olej	0,09	0,61	0,46	0,03	162
	vyjetý olej	0,00	0,01	0,01	0,00	6
	jiná kapalná paliva	0,00	0,01	0,06	0,07	538
Kapalná paliva Celkem		0,10	0,63	0,53	0,10	706
Plynná paliva	zemní plyn	1,19	0,57	111,77	19,02	112 834
	propan-butan	0,00		0,01	0,00	14
Plynná paliva Celkem		1,19	0,57	111,78	19,02	112 847
Technologie						
Technologie Celkem						
<b>Celkový součet</b>		<b>14,10</b>	<b>22,47</b>	<b>116,86</b>	<b>95,74</b>	<b>117 026</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>
Zdroje CZT	Zemní plyn Velkoodběr	0,60	0,29	57,26	9,54	56 614
Zdroje CZT Celkem		0,60	0,29	57,26	9,54	56 614
Ostatní zdroje	REZZO 1	0,00	0,18	0,10	0,07	568
	REZZO 2	1,01	1,51	0,60	6,04	491
	REZZO 3	0,61	0,40	0,17	1,90	151
	Lokál obyvatelstvo	11,29	19,80	4,21	68,71	2 982
	Zemní plyn Velkoodběr	0,45	0,21	42,76	7,13	42 277
	Zemní plyn Maloodběr	0,04	0,02	3,49	0,70	4 141
	Zemní plyn Obyvatelstvo	0,10	0,05	8,26	1,65	9 802
Ostatní zdroje Celkem		13,51	22,18	59,60	86,20	60 413
<b>Celkový součet</b>		<b>14,10</b>	<b>22,47</b>	<b>116,86</b>	<b>95,74</b>	<b>117 026</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	0,26	0,13	25,00	4,17	24 757	
	Chemický a farmaceutický průmysl	0,03	0,02	2,41	0,46	2 864	
	Papírenský a polygrafický průmysl, vydavatelské činnosti						
	Gumárenský a plastikařský průmysl	0,00	0,00	0,35	0,06	346	
	Průmysl skla, keramiky, porcelánu a stavebních hmot	0,00	0,00	0,01	0,00	6	
	Výroba strojů a zařízení	0,01	0,00	0,94	0,16	943	
	Výroba elektrických a optických přístrojů	0,02	0,01	1,62	0,27	1 602	
	Výroba kovů a kovodělných výrobků	0,01	0,01	1,38	0,23	1 360	
	Výroba dopravních prostředků	0,00	0,00	0,25	0,04	266	
	Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	1,06	0,92	57,37	12,97	56 831	
	Stavebnictví	0,05	0,37	0,27	0,02	114	
	Ostatní průmysl	0,00	0,00	0,01	0,00	17	
	Průmysl Celkem		1,44	1,46	89,62	18,39	89 106
	Zemědělství	Zemědělství	0,03	0,06	0,17	0,01	70
Zemědělství Celkem		0,03	0,06	0,17	0,01	70	
Terciální sféra	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace	0,00	0,00	0,05	0,01	63	
	Veřejná správa, obrana, sociální pojištění	0,47	0,45	0,52	2,67	651	
	Školství	0,07	0,21	6,41	1,07	6 390	
	Zdravotnictví	0,00	0,00	0,06	0,01	72	
	Ostatní terciér	0,46	0,22	3,08	1,43	3 227	
Terciální sféra Celkem		1,01	0,88	10,14	5,20	10 403	
Doprava	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace						
Doprava Celkem							
Bydlení	Obyvatelstvo	11,62	20,07	16,94	72,14	17 446	
Bydlení Celkem		11,62	20,07	16,94	72,14	17 446	
<b>Celkový součet</b>		<b>14,10</b>	<b>22,47</b>	<b>116,86</b>	<b>95,74</b>	<b>117 026</b>	

## MČ Praha 12

### 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	0,21	0,02	0,05	0,02	
Kapalná paliva	0,01	0,04	0,07	0,07	516
Plynná paliva	0,41	0,19	37,47	6,50	38 570
Technologie					
<b>Celkový součet</b>	<b>0,62</b>	<b>0,25</b>	<b>37,59</b>	<b>6,59</b>	<b>39 086</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	0,01	0,01	1,31	0,22	1 292
Ostatní zdroje	0,61	0,24	36,28	6,37	37 795
<b>Celkový součet</b>	<b>0,62</b>	<b>0,25</b>	<b>37,59</b>	<b>6,59</b>	<b>39 086</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	0,29	0,08	11,60	2,00	11 883
Zemědělství	0,00	0,00	0,05	0,01	46
Terciální sféra	0,14	0,08	9,47	1,58	9 351
Doprava					
Bydlení	0,19	0,09	16,48	3,00	17 807
<b>Celkový součet</b>	<b>0,62</b>	<b>0,25</b>	<b>37,59</b>	<b>6,59</b>	<b>39 086</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	0,21	0,02	0,05	0,02	
Kapalná paliva	0,01	0,19	0,11	0,07	544
Plynná paliva	0,55	0,26	50,74	8,71	51 692
Technologie					
<b>Celkový součet</b>	<b>0,76</b>	<b>0,47</b>	<b>50,90</b>	<b>8,80</b>	<b>52 236</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	0,01	0,01	1,31	0,22	1 292
Ostatní zdroje	0,75	0,47	49,59	8,58	50 944
<b>Celkový součet</b>	<b>0,76</b>	<b>0,47</b>	<b>50,90</b>	<b>8,80</b>	<b>52 236</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	0,29	0,08	11,60	2,00	11 883
Zemědělství	0,00	0,00	0,05	0,01	46
Terciální sféra	0,25	0,29	20,45	3,40	20 197
Doprava					
Bydlení	0,21	0,10	18,81	3,39	20 110
<b>Celkový součet</b>	<b>0,76</b>	<b>0,47</b>	<b>50,90</b>	<b>8,80</b>	<b>52 236</b>

## MČ Praha 12

### 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	0,14	0,01	0,03	0,01	
Kapalná paliva	0,00	0,03	0,05	0,05	346
Plynná paliva	0,30	0,14	27,44	4,81	28 557
Technologie					
<b>Celkový součet</b>	<b>0,44</b>	<b>0,18</b>	<b>27,52</b>	<b>4,87</b>	<b>28 903</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	0,01	0,01	1,13	0,19	1 117
Ostatní zdroje	0,43	0,18	26,39	4,68	27 786
<b>Celkový součet</b>	<b>0,44</b>	<b>0,18</b>	<b>27,52</b>	<b>4,87</b>	<b>28 903</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	0,20	0,06	8,03	1,38	8 213
Zemědělství	0,00	0,00	0,04	0,01	42
Terciální sféra	0,09	0,05	6,49	1,08	6 406
Doprava					
Bydlení	0,15	0,07	12,97	2,40	14 243
<b>Celkový součet</b>	<b>0,44</b>	<b>0,18</b>	<b>27,52</b>	<b>4,87</b>	<b>28 903</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	0,14	0,01	0,03	0,01	
Kapalná paliva	0,01	0,13	0,07	0,05	365
Plynná paliva	0,39	0,19	36,14	6,26	37 163
Technologie					
<b>Celkový součet</b>	<b>0,54</b>	<b>0,33</b>	<b>36,25</b>	<b>6,32</b>	<b>37 528</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	0,01	0,01	1,13	0,19	1 117
Ostatní zdroje	0,52	0,33	35,12	6,13	36 411
<b>Celkový součet</b>	<b>0,54</b>	<b>0,33</b>	<b>36,25</b>	<b>6,32</b>	<b>37 528</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	0,20	0,06	8,03	1,38	8 213
Zemědělství	0,00	0,00	0,04	0,01	42
Terciální sféra	0,17	0,20	14,01	2,33	13 835
Doprava					
Bydlení	0,16	0,08	14,17	2,60	15 439
<b>Celkový součet</b>	<b>0,54</b>	<b>0,33</b>	<b>36,25</b>	<b>6,32</b>	<b>37 528</b>

## MČ Praha 12

### 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	0,18	0,01	0,04	0,01	
Kapalná paliva	0,00	0,03	0,06	0,06	444
Plynná paliva	0,36	0,17	32,59	5,69	33 747
Technologie					
<b>Celkový součet</b>	<b>0,54</b>	<b>0,22</b>	<b>32,70</b>	<b>5,76</b>	<b>34 191</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	0,01	0,01	1,27	0,21	1 253
Ostatní zdroje	0,53	0,21	31,43	5,55	32 938
<b>Celkový součet</b>	<b>0,54</b>	<b>0,22</b>	<b>32,70</b>	<b>5,76</b>	<b>34 191</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	0,25	0,07	10,09	1,74	10 330
Zemědělství	0,00	0,00	0,05	0,01	46
Terciální sféra	0,11	0,07	7,52	1,25	7 426
Doprava					
Bydlení	0,17	0,08	15,04	2,76	16 389
<b>Celkový součet</b>	<b>0,54</b>	<b>0,22</b>	<b>32,70</b>	<b>5,76</b>	<b>34 191</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	0,18	0,01	0,04	0,01	
Kapalná paliva	0,01	0,18	0,10	0,06	470
Plynná paliva	0,46	0,22	42,90	7,41	43 942
Technologie					
<b>Celkový součet</b>	<b>0,65</b>	<b>0,41</b>	<b>43,04</b>	<b>7,48</b>	<b>44 412</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	0,01	0,01	1,27	0,21	1 253
Ostatní zdroje	0,64	0,41	41,78	7,27	43 159
<b>Celkový součet</b>	<b>0,65</b>	<b>0,41</b>	<b>43,04</b>	<b>7,48</b>	<b>44 412</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	0,25	0,07	10,09	1,74	10 330
Zemědělství	0,00	0,00	0,05	0,01	46
Terciální sféra	0,21	0,25	16,09	2,68	15 894
Doprava					
Bydlení	0,19	0,09	16,82	3,06	18 141
<b>Celkový součet</b>	<b>0,65</b>	<b>0,41</b>	<b>43,04</b>	<b>7,48</b>	<b>44 412</b>

