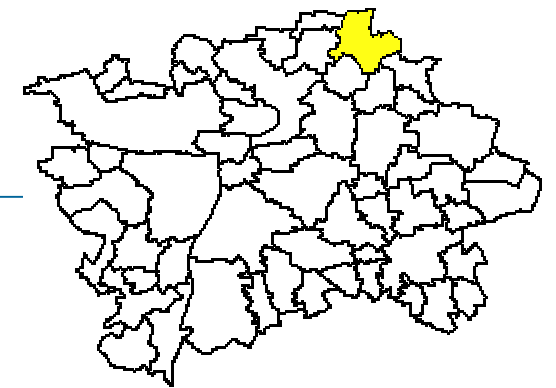


PRA HA
PRA GUE
PRA GA
PRA G

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

ENERGETICKÉ A EMISNÍ BILANCE



**Městská část
Praha - Čakovice**

MČ Praha-Čakovice

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	4 270				3 103	7 373	5,48%
	černé uhlí tříděné					559	559	0,42%
	černé uhlí prachové							
	hnědé uhlí tříděné					10 976	10 976	8,17%
	brikety hnědouhelné					1 840	1 840	1,37%
	dřevo							
	dřevní odpad jiná tuhá paliva zvláštní odpad							
Tuhá paliva Celkem		4 270				16 479	20 748	15,43%
Kapalná paliva	TTO							
	střední topný olej							
	lehký topný olej							
	extralehký topný olej							
	nízkosírný topný olej							
	nafta							
	vyjetý olej jiná kapalná paliva							
Kapalná paliva Celkem								
Plynná paliva	zemní plyn	26 406		15 740	1 271	70 104	113 521	84,45%
	bioplyn							
	propan-butan					160	160	0,12%
Plynná paliva Celkem		26 406		15 900	1 271	70 104	113 681	84,57%
Celkový součet		26 406		20 170	1 271	86 582	134 430	100,00%
		19,6%		15,0%	0,9%	64,4%	100,0%	

MČ Praha-Čakovice

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	35 691		30 947	1 031	141 778	209 447	99,93%
	bioplyn							
	propan-butan			151			151	0,07%
Plynná paliva Celkem		35 691		31 097	1 031	141 778	209 597	100,00%
Celkový součet		35 691		31 097	1 031	141 778	209 597	100,00%
		17,0%		14,8%	0,5%	67,6%	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	92 628		77 138	1 031	265 857	436 655	99,97%
	bioplyn							
	propan-butan			151			151	0,03%
Plynná paliva Celkem		92 628		77 289	1 031	265 857	436 806	100,00%
Celkový součet		92 628		77 289	1 031	265 857	436 806	100,00%
		21,2%		17,7%	0,2%	60,9%	100,0%	

MČ Praha-Čakovice

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	23 431		21 198	1 031	99 904	145 565	99,93%
	bioplyn							
	propan-butan			103			103	0,07%
Plynná paliva Celkem		23 431		21 302	1 031	99 904	145 668	100,00%
Celkový součet		23 431		21 302	1 031	99 904	145 668	100,00%
		16,1%		14,6%	0,7%	68,6%	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	62 128		52 840	1 031	161 944	277 943	99,96%
	bioplyn							
	propan-butan			103			103	0,04%
Plynná paliva Celkem		62 128		52 943	1 031	161 944	278 046	100,00%
Celkový součet		62 128		52 943	1 031	161 944	278 046	100,00%
		22,3%		19,0%	0,4%	58,2%	100,0%	

MČ Praha-Čakovice

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	28 214		25 051	1 031	122 819	177 115	99,92%
	bioplyn							
	propan-butan			139			139	0,08%
Plynná paliva Celkem		28 214		25 189	1 031	122 819	177 254	100,00%
Celkový součet		28 214		25 189	1 031	122 819	177 254	100,00%
		15,9%		14,2%	0,6%	69,3%	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	68 473		57 435	1 031	215 879	342 819	99,96%
	bioplyn							
	propan-butan			139			139	0,04%
Plynná paliva Celkem		68 473		57 574	1 031	215 879	342 957	100,00%
Celkový součet		68 473		57 574	1 031	215 879	342 957	100,00%
		20,0%		16,8%	0,3%	62,9%	100,0%	

MČ Praha-Čakovice

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			2 946			1 893	4 839	1,34%	
	černé uhlí tříděné						341	341	0,09%	
	černé uhlí prachové									
	hnědé uhlí tříděné						6 696	6 696	1,85%	
	brikety hnědouhelné						1 123	1 123	0,31%	
	dřevo									
	dřevní odpad									
	jiná tuhá paliva zvláštní odpad									
Tuhá paliva Celkem				2 946			10 052	12 998	3,59%	
Kapalná paliva	TTO									
	střední topný olej									
	lehký topný olej									
	extralehký topný olej									
	nízkosíratý topný olej									
	nafta									
	vyjetý olej jiná kapalná paliva									
Kapalná paliva Celkem										
Plynná paliva	zemní plyn	22 443		13 684			1 106	54 933	92 166	25,44%
	bioplyn									
	propan-butan			128					128	0,04%
Plynná paliva Celkem		22 443		13 812			1 106	54 933	92 294	25,48%
CZT	CZT	23 247		44 679			47 986	115 912	32,00%	
CZT Celkem		23 247		44 679			47 986	115 912	32,00%	
Elektřina	elektřina	4 946	423	84 657	10 592	503	39 922	141 042	38,94%	
Elektřina Celkem		4 946	423	84 657	10 592	503	39 922	141 042	38,94%	
Celkový součet		50 637	423	84 657	72 028	1 609	152 892	362 245	100,00%	
		14,0%	0,1%	23,4%	19,9%	0,4%	42,2%	100,0%		

MČ Praha-Čakovice

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	29 696			27 575	918	120 982	179 171	24,4%
CZT	95 355			91 175		140 391	326 922	44,5%
Elektřina	45 962	423	84 657	29 858	503	66 926	228 328	31,1%
Celkový součet	171 013	423	84 657	148 608	1 421	328 300	734 421	100,0%
	23,3%	0,1%	11,5%	20,2%	0,2%	44,7%	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	Celkový součet	%
Tuhá paliva								
Kapalná paliva								
Plynná paliva	81 466			68 418	918	230 917	381 719	52,0%
CZT	53 933			55 993		40 983	150 909	20,5%
Elektřina	35 614	423	84 657	24 198	503	56 399	201 793	27,5%
Celkový součet	171 013	423	84 657	148 608	1 421	328 300	734 421	100,0%
	23,3%	0,1%	11,5%	20,2%	0,2%	44,7%	100,0%	

MČ Praha-Čakovice

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	19 896			18 889	918	84 143	123 846	24,3%
CZT	63 888			62 455		87 509	213 852	41,9%
Elektřina	30 794	389	69 673	20 453	503	51 029	172 840	33,9%
Celkový součet	114 579	389	69 673	101 797	1 421	222 681	510 538	100,0%
	22,4%	0,1%	13,6%	19,9%	0,3%	43,6%	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	54 582			46 866	918	139 111	241 477	47,3%
CZT	36 135			38 355		37 805	112 295	22,0%
Elektřina	23 861	389	69 673	16 576	503	45 765	156 766	30,7%
Celkový součet	114 579	389	69 673	101 797	1 421	222 681	510 538	100,0%
	22,4%	0,1%	13,6%	19,9%	0,3%	43,6%	100,0%	

MČ Praha-Čakovice

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	23 643			22 345	918	104 175	151 081	24,8%
CZT	70 203			72 085		115 131	257 419	42,3%
Elektřina	32 965	423	82 964	23 231	503	60 175	200 260	32,9%
Celkový součet	126 811	423	82 964	117 661	1 421	279 481	608 760	100,0%
	20,8%	0,1%	13,6%	19,3%	0,2%	45,9%	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	60 176			50 979	918	186 627	298 700	49,1%
CZT	40 915			47 413		40 575	128 902	21,2%
Elektřina	25 721	423	82 964	19 269	503	52 280	181 158	29,8%
Celkový součet	126 811	423	82 964	117 661	1 421	279 481	608 760	100,0%
	20,8%	0,1%	13,6%	19,3%	0,2%	45,9%	100,0%	

MČ Praha-Čakovice

Emise základních škodlivin a CO₂ (tun/rok) - Stávající stav (2001)

členěno dle druhu paliva

přepočteno na průměrné klimatické podmínky

Skupenství paliv	Palivo	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO ₂	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO ₂
Tuhá paliva	koks	1,99	2,94	0,35	15,98	774
	černé uhlí	0,27	0,16	0,04	1,05	53
	hnědé uhlí a brikety	4,82	9,44	2,08	31,14	1 232
Tuhá paliva Celkem		7,07	12,53	2,46	48,17	2 059
Plynná paliva	zemní plyn	0,07	0,03	5,74	1,07	6 337
	propan-butan					10
Plynná paliva Celkem		0,07	0,03	5,74	1,07	6 347
Technologie						
Technologie Celkem						
Celkový součet		7,14	12,57	8,21	49,24	8 406

Emise základních škodlivin a CO₂ (tun/rok) - Stávající stav (2001)

členěno dle kategorie zdroje

přepočteno na průměrné klimatické podmínky

Typ zdroje	Kategorie zdroje	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO ₂	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO ₂
Zdroje CZT	Zemní plyn Velkoodběr	0,00	0,00	0,01	0,00	11
Zdroje CZT Celkem		0,00	0,00	0,01	0,00	11
Ostatní zdroje	REZZO 1					10
	REZZO 2	0,88	1,73	0,17	10,49	411
	REZZO 3	0,10	0,11	0,02	0,57	37
	Lokál obyvatelstvo	6,10	10,69	2,27	37,10	1 610
	Zemní plyn Velkoodběr	0,03	0,01	2,41	0,40	2 386
	Zemní plyn Maloodběr	0,01	0,00	0,67	0,13	799
	Zemní plyn Obyvatelstvo	0,03	0,02	2,65	0,53	3 140
Ostatní zdroje Celkem		7,14	12,57	8,19	49,23	8 394
Celkový součet		7,14	12,57	8,21	49,24	8 406

Emise základních škodlivin a CO₂ (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 ₂	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO ₂
Průmysl	Průmysl potravinářský a tabákový	0,00	0,00	0,00	0,00	5
	Papírenský a polygrafický průmysl, vydavatelské činnosti					
	Gumárenský a plastikářský průmysl					
	Průmysl skla, keramiky, porcelánu a stavebních hmot	0,01	0,00	0,93	0,15	916
	Výroba elektrických a optických přístrojů	0,00	0,00	0,14	0,02	138
	Výroba kovů a kovodělných výrobků					
	Výroba dopravních prostředků					
	Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	0,00	0,00	0,41	0,07	411
	Stavebnictví	0,00	0,00	0,00	0,00	4
	Ostatní průmysl					
Průmysl Celkem		0,02	0,01	1,49	0,25	1 474
Zemědělství	Zemědělství					
Zemědělství Celkem						
Terciální sféra	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace					
	Věřejná správa, obrana, sociální pojištění	0,88	1,73	0,23	10,50	485
	Školství					
	Zdravotnictví	0,00	0,00	0,01	0,00	12
Ostatní terciér	0,11	0,11	0,75	0,71	840	
Terciální sféra Celkem		0,99	1,85	0,99	11,21	1 337
Doprava	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace	0,00	0,00	0,06	0,01	71
Doprava Celkem		0,00	0,00	0,06	0,01	71
Bydlení	Obyvatelstvo	6,14	10,71	5,67	37,76	5 524
Bydlení Celkem		6,14	10,71	5,67	37,76	5 524
Celkový součet		7,14	12,57	8,21	49,24	8 406

MČ Praha-Čakovice

Varianta I.1

Emise základních škodlivin a CO₂ (tun/rok)

členěno dle skupenství paliva
průměrné klimatické podmínky

Skupenství paliv	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO ₂	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO ₂
Tuhá paliva					
Kapalná paliva					
Plynná paliva	0,12	0,06	11,31	1,97	11 701
Technologie					
Celkový součet	0,12	0,06	11,31	1,97	11 701

Emise základních škodlivin a CO₂ (tun/rok)

členěno dle kategorie zdroje
průměrné klimatické podmínky

Typ zdroje	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO ₂	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO ₂
Zdroje CZT	0,00	0,00	0,11	0,02	111
Ostatní zdroje	0,12	0,06	11,20	1,95	11 590
Celkový součet	0,12	0,06	11,31	1,97	11 701

Emise základních škodlivin a CO₂ (tun/rok)

členěno dle sektoru spotřeby
průměrné klimatické podmínky

Sektor spotřeby	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO ₂	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO ₂
Průmysl	0,02	0,01	2,01	0,34	1 992
Zemědělství					
Terciální sféra	0,02	0,01	1,75	0,29	1 737
Doprava	0,00	0,00	0,06	0,01	58
Bydlení	0,08	0,04	7,49	1,33	7 914
Celkový součet	0,12	0,06	11,31	1,97	11 701

Varianta I.2

Emise základních škodlivin a CO₂ (tun/rok)

členěno dle skupenství paliva
průměrné klimatické podmínky

Skupenství paliv	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO ₂	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO ₂
Tuhá paliva					
Kapalná paliva					
Plynná paliva	0,26	0,12	24,13	4,11	24 384
Technologie					
Celkový součet	0,26	0,12	24,13	4,11	24 384

Emise základních škodlivin a CO₂ (tun/rok)

členěno dle kategorie zdroje
průměrné klimatické podmínky

Typ zdroje	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO ₂	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO ₂
Zdroje CZT	0,00	0,00	0,01	0,00	11
Ostatní zdroje	0,26	0,12	24,12	4,11	24 372
Celkový součet	0,26	0,12	24,13	4,11	24 384

Emise základních škodlivin a CO₂ (tun/rok)

členěno dle sektoru spotřeby
průměrné klimatické podmínky

Sektor spotřeby	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO ₂	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO ₂
Průmysl	0,05	0,03	5,23	0,87	5 171
Zemědělství					
Terciální sféra	0,05	0,02	4,35	0,73	4 315
Doprava	0,00	0,00	0,06	0,01	58
Bydlení	0,16	0,08	14,49	2,50	14 840
Celkový součet	0,26	0,12	24,13	4,11	24 384

MČ Praha-Čakovice

Varianta II.1

Emise základních škodlivin a CO₂ (tun/rok)

členěno dle skupenství paliva
průměrné klimatické podmínky

Skupenství paliv	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO ₂	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO ₂
Tuhá paliva					
Kapalná paliva					
Plynná paliva	0,09	0,04	7,73	1,37	8 132
Technologie					
Celkový součet	0,09	0,04	7,73	1,37	8 132

Emise základních škodlivin a CO₂ (tun/rok)

členěno dle kategorie zdroje
průměrné klimatické podmínky

Typ zdroje	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO ₂	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO ₂
Zdroje CZT	0,00	0,00	0,05	0,01	47
Ostatní zdroje	0,09	0,04	7,69	1,36	8 085
Celkový součet	0,09	0,04	7,73	1,37	8 132

Emise základních škodlivin a CO₂ (tun/rok)

členěno dle sektoru spotřeby
průměrné klimatické podmínky

Sektor spotřeby	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO ₂	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO ₂
Průmysl	0,01	0,01	1,32	0,22	1 308
Zemědělství					
Terciální sféra	0,01	0,01	1,20	0,20	1 190
Doprava	0,00	0,00	0,06	0,01	58
Bydlení	0,06	0,03	5,15	0,94	5 577
Celkový součet	0,09	0,04	7,73	1,37	8 132

Varianta II.2

Emise základních škodlivin a CO₂ (tun/rok)

členěno dle skupenství paliva
průměrné klimatické podmínky

Skupenství paliv	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO ₂	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO ₂
Tuhá paliva					
Kapalná paliva					
Plynná paliva	0,16	0,08	15,20	2,62	15 521
Technologie					
Celkový součet	0,16	0,08	15,20	2,62	15 521

Emise základních škodlivin a CO₂ (tun/rok)

členěno dle kategorie zdroje
průměrné klimatické podmínky

Typ zdroje	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO ₂	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO ₂
Zdroje CZT	0,00	0,00	0,01	0,00	11
Ostatní zdroje	0,16	0,08	15,19	2,61	15 510
Celkový součet	0,16	0,08	15,20	2,62	15 521

Emise základních škodlivin a CO₂ (tun/rok)

členěno dle sektoru spotřeby
průměrné klimatické podmínky

Sektor spotřeby	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO ₂	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO ₂
Průmysl	0,04	0,02	3,51	0,58	3 468
Zemědělství					
Terciální sféra	0,03	0,01	2,98	0,50	2 956
Doprava	0,00	0,00	0,06	0,01	58
Bydlení	0,10	0,05	8,66	1,52	9 040
Celkový součet	0,16	0,08	15,20	2,62	15 521

MČ Praha-Čakovice

Varianta III.1

Emise základních škodlivin a CO₂ (tun/rok)

členěno dle skupenství paliva
průměrné klimatické podmínky

Skupenství paliv	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO ₂	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO ₂
Tuhá paliva					
Kapalná paliva					
Plynná paliva	0,10	0,05	9,48	1,67	9 895
Technologie					
Celkový součet	0,10	0,05	9,48	1,67	9 895

Emise základních škodlivin a CO₂ (tun/rok)

členěno dle kategorie zdroje
průměrné klimatické podmínky

Typ zdroje	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO ₂	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO ₂
Zdroje CZT	0,00	0,00	0,08	0,01	77
Ostatní zdroje	0,10	0,05	9,41	1,65	9 819
Celkový součet	0,10	0,05	9,48	1,67	9 895

Emise základních škodlivin a CO₂ (tun/rok)

členěno dle sektoru spotřeby
průměrné klimatické podmínky

Sektor spotřeby	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO ₂	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO ₂
Průmysl	0,02	0,01	1,59	0,27	1 575
Zemědělství					
Terciální sféra	0,01	0,01	1,41	0,24	1 407
Doprava	0,00	0,00	0,06	0,01	58
Bydlení	0,07	0,03	6,42	1,16	6 856
Celkový součet	0,10	0,05	9,48	1,67	9 895

Varianta III.2

Emise základních škodlivin a CO₂ (tun/rok)

členěno dle skupenství paliva
průměrné klimatické podmínky

Skupenství paliv	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO ₂	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO ₂
Tuhá paliva					
Kapalná paliva					
Plynná paliva	0,20	0,10	18,84	3,23	19 145
Technologie					
Celkový součet	0,20	0,10	18,84	3,23	19 145

Emise základních škodlivin a CO₂ (tun/rok)

členěno dle kategorie zdroje
průměrné klimatické podmínky

Typ zdroje	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO ₂	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO ₂
Zdroje CZT	0,00	0,00	0,01	0,00	11
Ostatní zdroje	0,20	0,10	18,82	3,22	19 134
Celkový součet	0,20	0,10	18,84	3,23	19 145

Emise základních škodlivin a CO₂ (tun/rok)

členěno dle sektoru spotřeby
průměrné klimatické podmínky

Sektor spotřeby	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO ₂	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO ₂
Průmysl	0,04	0,02	3,87	0,64	3 822
Zemědělství					
Terciální sféra	0,03	0,02	3,24	0,54	3 215
Doprava	0,00	0,00	0,06	0,01	58
Bydlení	0,13	0,06	11,67	2,03	12 050
Celkový součet	0,20	0,10	18,84	3,23	19 145

