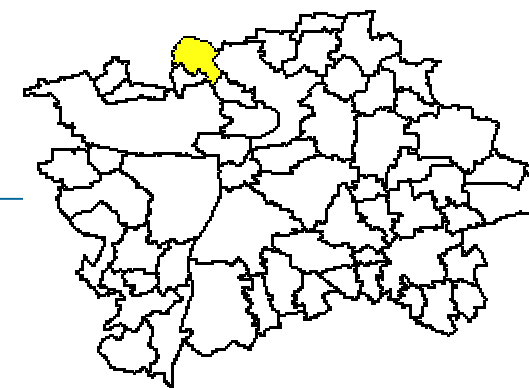


PRA HA
PRA GUE
PRA GA
PRA G

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

ENERGETICKÉ A EMISNÍ BILANCE



**Městská část
Praha – Suchdol**

MČ Praha-Suchdol

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	1 156		5 423		5 380	11 959	5,19%
	černé uhlí tříděné					741	741	0,32%
	černé uhlí prachové							
	hnědé uhlí tříděné					14 567	14 567	6,33%
	brikety hnědouhelné					2 442	2 442	1,06%
	dřevo							
	dřevní odpad jiná tuhá paliva zvláštní odpad							
Tuhá paliva Celkem		1 156		5 423		23 130	29 709	12,90%
Kapalná paliva	TTO							
	střední topný olej							
	lehký topný olej			640			640	0,28%
	extralehký topný olej							
	nízkosírný topný olej							
	nafta							
	vyjetý olej jiná kapalná paliva							
Kapalná paliva Celkem				640			640	0,28%
Plynná paliva	zemní plyn	121		127 556		72 243	199 921	86,82%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		121		127 556		72 243	199 921	86,82%
Celkový součet		1 278		133 619		95 373	230 270	100,00%
		0,6%		58,0%		41,4%	100,0%	

MČ Praha-Suchdol

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	2 556		132 108		162 901	297 566	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		2 556		132 108		162 901	297 566	100,00%
Celkový součet		2 556		132 108		162 901	297 566	100,00%
		0,9%		44,4%		54,7%	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							
	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	2 556		132 108		162 901	297 566	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		2 556		132 108		162 901	297 566	100,00%
Celkový součet		2 556		132 108		162 901	297 566	100,00%
		0,9%		44,4%		54,7%	100,0%	

MČ Praha-Suchdol

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	1 712		90 494		113 069	205 276	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		1 712		90 494		113 069	205 276	100,00%
Celkový součet		1 712		90 494		113 069	205 276	100,00%
		0,8%		44,1%		55,1%	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	1 712		90 494		113 069	205 276	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		1 712		90 494		113 069	205 276	100,00%
Celkový součet		1 712		90 494		113 069	205 276	100,00%
		0,8%		44,1%		55,1%	100,0%	

MČ Praha-Suchdol

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	1 927		116 631		140 141	258 699	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		1 927		116 631		140 141	258 699	100,00%
Celkový součet		1 927		116 631		140 141	258 699	100,00%
		0,7%		45,1%		54,2%	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	1 927		116 631		140 141	258 699	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		1 927		116 631		140 141	258 699	100,00%
Celkový součet		1 927		116 631		140 141	258 699	100,00%
		0,7%		45,1%		54,2%	100,0%	

MČ Praha-Suchdol

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	798		3 742			3 382	7 922	3,00%
	černé uhlí tříděné						452	452	0,17%
	černé uhlí prachové								
	hnědé uhlí tříděné						8 886	8 886	3,36%
	brikety hnědouhelné						1 490	1 490	0,56%
	dřevo								
	dřevní odpad								
	jiná tuhá paliva zvláštní odpad								
Tuhá paliva Celkem		798		3 742			14 210	18 750	7,09%
Kapalná paliva	TTO								
	střední topný olej								
	lehký topný olej				525			525	0,20%
	extralehký topný olej								
	nízkosírnatý topný olej								
	nafta								
	vyjetý olej jiná kapalná paliva								
Kapalná paliva Celkem				525			525	0,20%	
Plynná paliva	zemní plyn	106			110 883		56 942	167 930	63,49%
	bioplyn								
	propan-butan								
Plynná paliva Celkem		106		110 883			56 942	167 930	63,49%
CZT	CZT								
CZT Celkem									
Elektřina	elektřina	3 150		12 927	5 825	440	54 962	77 304	29,23%
Elektřina Celkem		3 150		12 927	5 825	440	54 962	77 304	29,23%
Celkový součet		4 053		12 927	120 974	440	126 114	264 508	100,00%
		1,5%		4,9%	45,7%	0,2%	47,7%	100,0%	

MČ Praha-Suchdol

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	2 260			117 382		139 520	259 163	74,8%
CZT								
Elektřina	3 459		12 927	8 573	440	61 712	87 110	25,2%
Celkový součet	5 719		12 927	125 955	440	201 232	346 273	100,0%
	1,7%		3,7%	36,4%	0,1%	58,1%	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	2 260			117 382		139 520	259 163	74,8%
CZT								
Elektřina	3 459		12 927	8 573	440	61 712	87 110	25,2%
Celkový součet	5 719		12 927	125 955	440	201 232	346 273	100,0%
	1,7%		3,7%	36,4%	0,1%	58,1%	100,0%	

MČ Praha-Suchdol

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	1 514			80 407		95 637	177 558	70,5%
CZT								
Elektřina	2 317		10 639	5 872	440	55 039	74 308	29,5%
Celkový součet	3 832		10 639	86 279	440	150 676	251 866	100,0%
	1,5%		4,2%	34,3%	0,2%	59,8%	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 velkoodběr	Terciální sféra	Doprava	Bydlení	Celkový součet	%
Tuhá paliva								
Kapalná paliva								
Plynná paliva	1 514			80 407		95 637	177 558	70,5%
CZT								
Elektřina	2 317		10 639	5 872	440	55 039	74 308	29,5%
Celkový součet	3 832		10 639	86 279	440	150 676	251 866	100,0%
	1,5%		4,2%	34,3%	0,2%	59,8%	100,0%	

MČ Praha-Suchdol

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	1 705			103 651		119 343	224 699	72,9%
CZT								
Elektřina	2 925		12 668	7 282	440	60 025	83 340	27,1%
Celkový součet	4 630		12 668	110 934	440	179 367	308 039	100,0%
	1,5%		4,1%	36,0%	0,1%	58,2%	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	1 705			103 651		119 343	224 699	72,9%
CZT								
Elektřina	2 925		12 668	7 282	440	60 025	83 340	27,1%
Celkový součet	4 630		12 668	110 934	440	179 367	308 039	100,0%
	1,5%		4,1%	36,0%	0,1%	58,2%	100,0%	

MČ Praha-Suchdol

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	3,18	4,31	0,63	22,48	1 256
	černé uhlí	0,36	0,21	0,05	1,40	70
	hnědé uhlí a brikety	6,40	12,53	2,75	41,32	1 635
Tuhá paliva Celkem		9,93	17,05	3,43	65,19	2 960
Kapalná paliva	lehký topný olej	0,03	0,06	0,15	0,01	48
Kapalná paliva Celkem		0,03	0,06	0,15	0,01	48
Plynná paliva	zemní plyn	0,12	0,06	10,58	1,88	11 160
Plynná paliva Celkem		0,12	0,06	10,58	1,88	11 160
Technologie	Technologie					
Technologie Celkem						
Celkový součet		10,08	17,16	14,16	67,08	14 168

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
Ostatní zdroje	REZZO 2	0,66	1,60	0,19	9,35	395
	REZZO 3	1,22	1,32	0,37	6,62	477
	Lokál obyvatelstvo	8,09	14,19	3,02	49,24	2 137
	Zemní plyn Velkoodběr	0,07	0,04	7,05	1,18	6 975
	Zemní plyn Maloodběr	0,01	0,01	0,94	0,19	1 120
	Zemní plyn Obyvatelstvo	0,03	0,02	2,58	0,52	3 065
Ostatní zdroje Celkem		10,08	17,16	14,16	67,08	14 168
Celkový součet		10,08	17,16	14,16	67,08	14 168

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					
	Papírenský a polygrafický průmysl, vydavatelské činnosti					
	Výroba strojů a zařízení					
	Výroba elektrických a optických přístrojů					
	Výroba kovů a kovodělných výrobků					
	Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody					
	Stavebnictví	0,41	0,38	0,07	1,92	128
Ostatní průmysl						
Průmysl Celkem		0,41	0,38	0,07	1,92	128
Terciální sféra	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace					
	Veřejná správa, obrana, sociální pojištění	0,01	0,00	0,57	0,10	581
	Školství	0,06	0,03	5,58	0,93	5 517
	Zdravotnictví	0,00	0,00	0,00	0,00	1
Ostatní terciér	1,47	1,77	1,42	13,20	1 638	
Terciální sféra Celkem		1,54	1,80	7,56	14,23	7 738
Doprava	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace					
Doprava Celkem						
Bydlení	Obyvatelstvo	8,14	14,98	6,53	50,94	6 302
Bydlení Celkem		8,14	14,98	6,53	50,94	6 302
Celkový součet		10,08	17,16	14,16	67,08	14 168

MČ Praha-Suchdol

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	0,17	0,08	16,23	2,80	16 610
Technologie					
Celkový součet	0,17	0,08	16,23	2,80	16 610

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					
Ostatní zdroje	0,17	0,08	16,23	2,80	16 610
Celkový součet	0,17	0,08	16,23	2,80	16 610

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	0,00	0,00	0,14	0,02	143
Zemědělství					
Terciální sféra	0,08	0,04	7,43	1,24	7 374
Doprava					
Bydlení	0,10	0,05	8,66	1,53	9 093
Celkový součet	0,17	0,08	16,23	2,80	16 610

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	0,17	0,08	16,23	2,80	16 610
Technologie					
Celkový součet	0,17	0,08	16,23	2,80	16 610

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					
Ostatní zdroje	0,17	0,08	16,23	2,80	16 610
Celkový součet	0,17	0,08	16,23	2,80	16 610

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	0,00	0,00	0,14	0,02	143
Zemědělství					
Terciální sféra	0,08	0,04	7,43	1,24	7 374
Doprava					
Bydlení	0,10	0,05	8,66	1,53	9 093
Celkový součet	0,17	0,08	16,23	2,80	16 610

MČ Praha-Suchdol

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	0,12	0,06	11,06	1,93	11 459
Technologie					
Celkový součet	0,12	0,06	11,06	1,93	11 459

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					
Ostatní zdroje	0,12	0,06	11,06	1,93	11 459
Celkový součet	0,12	0,06	11,06	1,93	11 459

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	0,00	0,00	0,10	0,02	96
Zemědělství					
Terciální sféra	0,05	0,03	5,09	0,85	5 051
Doprava					
Bydlení	0,07	0,03	5,88	1,06	6 312
Celkový součet	0,12	0,06	11,06	1,93	11 459

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	0,12	0,06	11,06	1,93	11 459
Technologie					
Celkový součet	0,12	0,06	11,06	1,93	11 459

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					
Ostatní zdroje	0,12	0,06	11,06	1,93	11 459
Celkový součet	0,12	0,06	11,06	1,93	11 459

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	0,00	0,00	0,10	0,02	96
Zemědělství					
Terciální sféra	0,05	0,03	5,09	0,85	5 051
Doprava					
Bydlení	0,07	0,03	5,88	1,06	6 312
Celkový součet	0,12	0,06	11,06	1,93	11 459

MČ Praha-Suchdol

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	0,15	0,07	14,04	2,43	14 441
Technologie					
Celkový součet	0,15	0,07	14,04	2,43	14 441

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					
Ostatní zdroje	0,15	0,07	14,04	2,43	14 441
Celkový součet	0,15	0,07	14,04	2,43	14 441

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	0,00	0,00	0,11	0,02	108
Zemědělství					
Terciální sféra	0,07	0,03	6,56	1,10	6 510
Doprava					
Bydlení	0,08	0,04	7,37	1,32	7 823
Celkový součet	0,15	0,07	14,04	2,43	14 441

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	0,15	0,07	14,04	2,43	14 441
Technologie					
Celkový součet	0,15	0,07	14,04	2,43	14 441

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					
Ostatní zdroje	0,15	0,07	14,04	2,43	14 441
Celkový součet	0,15	0,07	14,04	2,43	14 441

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	0,00	0,00	0,11	0,02	108
Zemědělství					
Terciální sféra	0,07	0,03	6,56	1,10	6 510
Doprava					
Bydlení	0,08	0,04	7,37	1,32	7 823
Celkový součet	0,15	0,07	14,04	2,43	14 441

