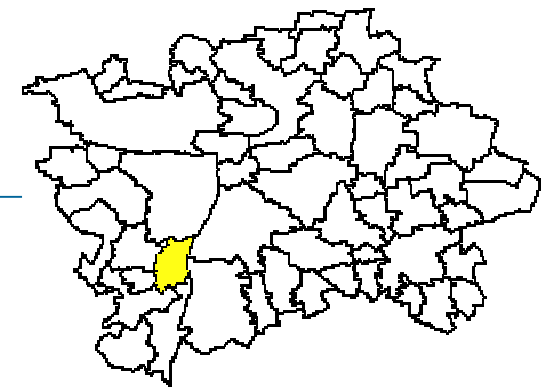


PRA HA
PRA GUE
PRA GA
PRA G

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

ENERGETICKÉ A EMISNÍ BILANCE



**Městská část
Praha – Velká Chuchle**

MČ Praha-Velká Chuchle

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					571	571	1,07%
	černé uhlí tříděné					103	103	0,19%
	černé uhlí prachové							
	hnědé uhlí tříděné			290		2 021	2 311	4,33%
	brikety hnědouhelné					339	339	0,64%
	dřevo							
	dřevní odpad jiná tuhá paliva zvláštní odpad							
Tuhá paliva Celkem				290		3 033	3 323	6,23%
Kapalná paliva	TTO							
	střední topný olej							
	lehký topný olej			1 992			1 992	3,73%
	extralehký topný olej							
	nízkosírný topný olej							
	nafta							
	vyjetý olej jiná kapalná paliva							
Kapalná paliva Celkem				1 992			1 992	3,73%
Plynná paliva	zemní plyn			15 336		32 672	48 009	90,03%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem				15 336		32 672	48 009	90,03%
Celkový součet				17 618		35 706	53 324	100,00%
				33,0%		67,0%	100,0%	

MČ Praha-Velká Chuchle

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	8 456		161 723		84 170	254 349	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		8 456		161 723		84 170	254 349	100,00%
Celkový součet		8 456		161 723		84 170	254 349	100,00%
		3,3%		63,6%		33,1%	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	8 456		161 723		84 170	254 349	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		8 456		161 723		84 170	254 349	100,00%
Celkový součet		8 456		161 723		84 170	254 349	100,00%
		3,3%		63,6%		33,1%	100,0%	

MČ Praha-Velká Chuchle

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	5 665		110 780		54 306	170 751	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		5 665		110 780		54 306	170 751	100,00%
Celkový součet		5 665		110 780		54 306	170 751	100,00%
		3,3%		64,9%		31,8%	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	5 665		110 780		54 306	170 751	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		5 665		110 780		54 306	170 751	100,00%
Celkový součet		5 665		110 780		54 306	170 751	100,00%
		3,3%		64,9%		31,8%	100,0%	

MČ Praha-Velká Chuchle

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	5 919		116 342		70 071	192 333	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		5 919		116 342		70 071	192 333	100,00%
Celkový součet		5 919		116 342		70 071	192 333	100,00%
		3,1%		60,5%		36,4%	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	5 919		116 342		70 071	192 333	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		5 919		116 342		70 071	192 333	100,00%
Celkový součet		5 919		116 342		70 071	192 333	100,00%
		3,1%		60,5%		36,4%	100,0%	

MČ Praha-Velká Chuchle

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						348	348	0,25%
	černé uhlí tříděné						63	63	0,05%
	černé uhlí prachové								
	hnědé uhlí tříděné				197		1 233	1 430	1,04%
	brikety hnědouhelné						207	207	0,15%
	dřevo								
	dřevní odpad								
	jiná tuhá paliva zvláštní odpad								
Tuhá paliva Celkem					197		1 850	2 048	1,49%
Kapalná paliva	TTO								
	střední topný olej								
	lehký topný olej				1 633			1 633	1,19%
	extralehký topný olej								
	nízkosíratý topný olej								
	nafta								
	vyjetý olej jiná kapalná paliva								
Kapalná paliva Celkem					1 633			1 633	1,19%
Plynná paliva	zemní plyn				13 343		25 255	38 598	28,16%
	bioplyn								
	propan-butan								
Plynná paliva Celkem					13 343		25 255	38 598	28,16%
CZT	CZT								
CZT Celkem									
Elektřina	elektřina	1 790	106	69 794	2 620	222	20 260	94 791	69,16%
Elektřina Celkem		1 790	106	69 794	2 620	222	20 260	94 791	69,16%
Celkový součet		1 790	106	69 794	17 793	222	47 365	137 070	100,00%
		1,3%	0,1%	50,9%	13,0%	0,2%	34,6%	100,0%	

MČ Praha-Velká Chuchle

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	7 453			143 078		72 454	222 984	65,3%
CZT								
Elektřina	3 334	106	69 794	20 780	222	24 396	118 632	34,7%
Celkový součet	10 787	106	69 794	163 858	222	96 850	341 617	100,0%
	3,2%	0,0%	20,4%	48,0%	0,1%	28,4%	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								
Kapalná paliva								
Plynná paliva	7 453			143 078		72 454	222 984	65,3%
CZT								
Elektřina	3 334	106	69 794	20 780	222	24 396	118 632	34,7%
Celkový součet	10 787	106	69 794	163 858	222	96 850	341 617	100,0%
	3,2%	0,0%	20,4%	48,0%	0,1%	28,4%	100,0%	

MČ Praha-Velká Chuchle

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	4 993			98 008		46 108	149 109	61,0%
CZT								
Elektřina	2 234	98	57 440	14 234	222	21 112	95 340	39,0%
Celkový součet	7 228	98	57 440	112 243	222	67 220	244 450	100,0%
	3,0%	0,0%	23,5%	45,9%	0,1%	27,5%	100,0%	

Bilance roční spotřeby paliv a energie po přeměnách(GJ) - Varianta II.2

členěno dle sektoru spotřeby a skupenství paliva a energie
přepočteno na průměrné klimatické podmínky

Skupenství paliv	Průmysl	Zemědělství	Elektřina velkoodběr	Terciální sféra	Doprava	Bydlení	Celkový součet	%
Tuhá paliva								
Kapalná paliva								
Plynná paliva	4 993			98 008		46 108	149 109	61,0%
CZT								
Elektřina	2 234	98	57 440	14 234	222	21 112	95 340	39,0%
Celkový součet	7 228	98	57 440	112 243	222	67 220	244 450	100,0%
	3,0%	0,0%	23,5%	45,9%	0,1%	27,5%	100,0%	

MČ Praha-Velká Chuchle

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	5 217			102 945		59 954	168 117	60,5%
CZT								
Elektřina	2 621	106	68 398	15 123	222	23 362	109 831	39,5%
Celkový součet	7 838	106	68 398	118 068	222	83 316	277 948	100,0%
	2,8%	0,0%	24,6%	42,5%	0,1%	30,0%	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	5 217			102 945		59 954	168 117	60,5%
CZT								
Elektřina	2 621	106	68 398	15 123	222	23 362	109 831	39,5%
Celkový součet	7 838	106	68 398	118 068	222	83 316	277 948	100,0%
	2,8%	0,0%	24,6%	42,5%	0,1%	30,0%	100,0%	

MČ Praha-Velká Chuchle

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	0,19	0,20	0,03	0,90	60
	černé uhlí	0,05	0,03	0,01	0,19	10
	hnědé uhlí a brikety	1,01	1,94	0,43	6,49	255
Tuhá paliva Celkem		1,24	2,17	0,47	7,59	324
Kapalná paliva	lehký topný olej	0,07	0,42	0,43	0,10	149
Kapalná paliva Celkem		0,07	0,42	0,43	0,10	149
Plynná paliva	zemní plyn	0,03	0,01	2,37	0,45	2 680
Plynná paliva Celkem		0,03	0,01	2,37	0,45	2 680
Technologie	Technologie					
Technologie Celkem						
Celkový součet		1,35	2,61	3,27	8,14	3 154

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	0,07	0,42	0,43	0,10	149
	REZZO 3	0,12	0,20	0,05	0,76	28
	Lokál obyvatelstvo	1,12	1,97	0,42	6,83	296
	Zemní plyn Velkoodběr	0,01	0,00	0,65	0,11	642
	Zemní plyn Maloodběr	0,00	0,00	0,33	0,07	397
	Zemní plyn Obyvatelstvo	0,02	0,01	1,38	0,28	1 640
Ostatní zdroje Celkem		1,35	2,61	3,27	8,14	3 154
Celkový součet		1,35	2,61	3,27	8,14	3 154

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	Papírenský a polygrafický průmysl, vydavatelské činnosti					
	Výroba kovů a kovodělných výrobků					
	Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody					
	Stavebnictví					
Průmysl Celkem						
Zemědělství	Zemědělství					
Zemědělství Celkem						
Terciální sféra	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace	0,00	0,00	0,01	0,00	12
	Veřejná správa, obrana, sociální pojištění	0,00	0,00	0,02	0,00	25
	Školství	0,07	0,42	0,57	0,13	318
	Zdravotnictví					
	Ostatní terciér	0,13	0,21	0,69	0,87	678
Terciální sféra Celkem		0,20	0,63	1,30	1,00	1 033
Doprava	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace					
Doprava Celkem						
Bydlení	Obyvatelstvo	1,14	1,98	1,97	7,14	2 120
Bydlení Celkem		1,14	1,98	1,97	7,14	2 120
Celkový součet		1,35	2,61	3,27	8,14	3 154

MČ Praha-Velká Chuchle

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	0,15	0,07	14,12	2,39	14 198
Technologie					
Celkový součet	0,15	0,07	14,12	2,39	14 198

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	14,12	2,39	14 198
Celkový součet	0,15	0,07	14,12	2,39	14 198

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	0,48	0,08	472
Zemědělství					
Terciální sféra	0,10	0,05	9,13	1,52	9 027
Doprava					
Bydlení	0,05	0,02	4,52	0,79	4 698
Celkový součet	0,15	0,07	14,12	2,39	14 198

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	0,15	0,07	14,12	2,39	14 198
Technologie					
Celkový součet	0,15	0,07	14,12	2,39	14 198

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	14,12	2,39	14 198
Celkový součet	0,15	0,07	14,12	2,39	14 198

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	0,48	0,08	472
Zemědělství					
Terciální sféra	0,10	0,05	9,13	1,52	9 027
Doprava					
Bydlení	0,05	0,02	4,52	0,79	4 698
Celkový součet	0,15	0,07	14,12	2,39	14 198

MČ Praha-Velká Chuchle

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	0,10	0,05	9,42	1,61	9 531
Technologie					
Celkový součet	0,10	0,05	9,42	1,61	9 531

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	0,10	0,05	9,42	1,61	9 531
Celkový součet	0,10	0,05	9,42	1,61	9 531

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	0,32	0,05	316
Zemědělství					
Terciální sféra	0,07	0,03	6,25	1,04	6 184
Doprava					
Bydlení	0,03	0,02	2,84	0,51	3 031
Celkový součet	0,10	0,05	9,42	1,61	9 531

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	0,10	0,05	9,42	1,61	9 531
Technologie					
Celkový součet	0,10	0,05	9,42	1,61	9 531

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	0,10	0,05	9,42	1,61	9 531
Celkový součet	0,10	0,05	9,42	1,61	9 531

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	0,32	0,05	316
Zemědělství					
Terciální sféra	0,07	0,03	6,25	1,04	6 184
Doprava					
Bydlení	0,03	0,02	2,84	0,51	3 031
Celkový součet	0,10	0,05	9,42	1,61	9 531

MČ Praha-Velká Chuchle

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	0,11	0,05	10,62	1,81	10 736
Technologie					
Celkový součet	0,11	0,05	10,62	1,81	10 736

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	0,11	0,05	10,62	1,81	10 736
Celkový součet	0,11	0,05	10,62	1,81	10 736

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	0,33	0,06	330
Zemědělství					
Terciální sféra	0,07	0,03	6,57	1,09	6 494
Doprava					
Bydlení	0,04	0,02	3,72	0,66	3 911
Celkový součet	0,11	0,05	10,62	1,81	10 736

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	0,11	0,05	10,62	1,81	10 736
Technologie					
Celkový součet	0,11	0,05	10,62	1,81	10 736

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	0,11	0,05	10,62	1,81	10 736
Celkový součet	0,11	0,05	10,62	1,81	10 736

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	0,33	0,06	330
Zemědělství					
Terciální sféra	0,07	0,03	6,57	1,09	6 494
Doprava					
Bydlení	0,04	0,02	3,72	0,66	3 911
Celkový součet	0,11	0,05	10,62	1,81	10 736

