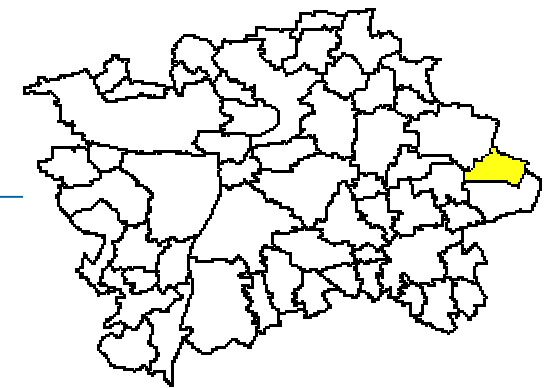


PRA HA
PRA GUE
PRA GA
PRA G

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

ENERGETICKÉ A EMISNÍ BILANCE



**Městská část
Praha – Klánovice**

MČ Praha-Klánovice

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					13	13	0,01%
	černé uhlí tříděné					2	2	0,00%
	černé uhlí prachové							
	hnědé uhlí tříděné					45	45	0,04%
	brikety hnědouhelné					8	8	0,01%
	dřevo							
	dřevní odpad jiná tuhá paliva zvláštní odpad							
Tuhá paliva Celkem						68	68	0,06%
Kapalná paliva	TTO							
	střední topný olej							
	lehký topný olej							
	extralehký topný olej							
	nízkosirnatý topný olej							
	nafta							
	vyjetý olej jiná kapalná paliva							
Kapalná paliva Celkem								
Plynná paliva	zemní plyn		5 053	18 945	597	88 698	113 293	99,94%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem			5 053	18 945	597	88 698	113 293	99,94%
Celkový součet			5 053	18 945	597	88 766	113 361	100,00%
			4,5%	16,7%	0,5%	78,3%	100,0%	

MČ Praha-Klánovice

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		4 099	26 231	485	115 243	146 058	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem			4 099	26 231	485	115 243	146 058	100,00%
Celkový součet			4 099	26 231	485	115 243	146 058	100,00%
			2,8%	18,0%	0,3%	78,9%	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		4 099	26 231	485	115 243	146 058	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem			4 099	26 231	485	115 243	146 058	100,00%
Celkový součet			4 099	26 231	485	115 243	146 058	100,00%
			2,8%	18,0%	0,3%	78,9%	100,0%	

MČ Praha-Klánovice

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		3 772	17 968	485	88 547	110 771	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem			3 772	17 968	485	88 547	110 771	100,00%
Celkový součet			3 772	17 968	485	88 547	110 771	100,00%
			3,4%	16,2%	0,4%	79,9%	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		3 772	17 968	485	88 547	110 771	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem			3 772	17 968	485	88 547	110 771	100,00%
Celkový součet			3 772	17 968	485	88 547	110 771	100,00%
			3,4%	16,2%	0,4%	79,9%	100,0%	

MČ Praha-Klánovice

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		4 099	21 806	485	104 004	130 394	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem			4 099	21 806	485	104 004	130 394	100,00%
Celkový součet			4 099	21 806	485	104 004	130 394	100,00%
			3,1%	16,7%	0,4%	79,8%	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		4 099	21 806	485	104 004	130 394	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem			4 099	21 806	485	104 004	130 394	100,00%
Celkový součet			4 099	21 806	485	104 004	130 394	100,00%
			3,1%	16,7%	0,4%	79,8%	100,0%	

MČ Praha-Klánovice

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						8	8	0,01%
	černé uhlí tříděné						1	1	0,00%
	černé uhlí prachové								
	hnědé uhlí tříděné						28	28	0,02%
	brikety hnědouhelné						5	5	0,00%
	dřevo								
	dřevní odpad								
	jiná tuhá paliva zvláštní odpad								
Tuhá paliva Celkem						42	42	0,04%	
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		4 396		16 465	520	68 548	89 928	76,96%
	bioplyn								
	propan-butan								
Plynná paliva Celkem		4 396		16 465	520	68 548	89 928	76,96%	
CZT	CZT								
CZT Celkem									
Elektřina	elektřina	1 706		999	2 910	272	21 001	26 888	23,01%
Elektřina Celkem		1 706		999	2 910	272	21 001	26 888	23,01%
Celkový součet		1 706	4 396	999	19 375	792	89 590	116 858	100,00%
		1,5%	3,8%	0,9%	16,6%	0,7%	76,7%	100,0%	

MČ Praha-Klánovice

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		3 649		23 275	431	96 725	124 080	79,8%
CZT								
Elektřina	1 706		999	4 212	272	24 159	31 348	20,2%
Celkový součet	1 706	3 649	999	27 487	704	120 884	155 428	100,0%
	1,1%	2,3%	0,6%	17,7%	0,5%	77,8%	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		3 649		23 275	431	96 725	124 080	79,8%
CZT								
Elektřina	1 706		999	4 212	272	24 159	31 348	20,2%
Celkový součet	1 706	3 649	999	27 487	704	120 884	155 428	100,0%
	1,1%	2,3%	0,6%	17,7%	0,5%	77,8%	100,0%	

MČ Praha-Klánovice

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		3 357		15 943	431	73 382	93 113	77,9%
CZT								
Elektřina	1 143		822	2 885	272	21 320	26 442	22,1%
Celkový součet	1 143	3 357	822	18 828	704	94 701	119 555	100,0%
	1,0%	2,8%	0,7%	15,7%	0,6%	79,2%	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		3 357		15 943	431	73 382	93 113	77,9%
CZT								
Elektřina	1 143		822	2 885	272	21 320	26 442	22,1%
Celkový součet	1 143	3 357	822	18 828	704	94 701	119 555	100,0%
	1,0%	2,8%	0,7%	15,7%	0,6%	79,2%	100,0%	

MČ Praha-Klánovice

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		3 649		19 356	431	86 759	110 195	78,8%
CZT								
Elektřina	1 467		979	3 589	272	23 369	29 676	21,2%
Celkový součet	1 467	3 649	979	22 945	704	110 129	139 871	100,0%
	1,0%	2,6%	0,7%	16,4%	0,5%	78,7%	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		3 649		19 356	431	86 759	110 195	78,8%
CZT								
Elektřina	1 467		979	3 589	272	23 369	29 676	21,2%
Celkový součet	1 467	3 649	979	22 945	704	110 129	139 871	100,0%
	1,0%	2,6%	0,7%	16,4%	0,5%	78,7%	100,0%	

MČ Praha-Klánovice

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	0,00	0,00	0,00	0,02	1
	černé uhlí	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	hnědé uhlí a brikety	0,02	0,04	0,01	0,13	5
Tuhá paliva Celkem		0,03	0,04	0,01	0,15	7
Plynná paliva	zemní plyn	0,07	0,03	5,44	1,07	6 324
Plynná paliva Celkem		0,07	0,03	5,44	1,07	6 324
Celkový součet		0,09	0,08	5,45	1,22	6 331

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	Lokál obyvatelstvo	0,03	0,04	0,01	0,15	7
	Zemní plyn Velkooběr	0,01	0,00	0,64	0,11	634
	Zemní plyn Malooběr	0,01	0,01	1,04	0,21	1 228
	Zemní plyn Obyvatelstvo	0,05	0,02	3,76	0,75	4 461
Ostatní zdroje Celkem		0,09	0,08	5,45	1,22	6 331
Celkový součet		0,09	0,08	5,45	1,22	6 331

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					
	Gumárenský a plastikařský průmysl					
	Výroba strojů a zařízení					
	Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody					
	Stavebnictví					
	Ostatní průmysl					
Průmysl Celkem						
Zemědělství	Zemědělství	0,00	0,00	0,29	0,05	282
Zemědělství Celkem		0,00	0,00	0,29	0,05	282
Terciální sféra	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace	0,00	0,00	0,01	0,00	10
	Veřejná správa, obrana, sociální pojištění	0,00	0,00	0,22	0,04	266
	Školství	0,00	0,00	0,43	0,07	444
	Zdravotnictví	0,00	0,00	0,01	0,00	17
	Ostatní terciér	0,00	0,00	0,27	0,05	320
Terciální sféra Celkem		0,01	0,01	0,95	0,18	1 058
Doprava	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace	0,00	0,00	0,03	0,01	33
Doprava Celkem		0,00	0,00	0,03	0,01	33
Bydlení	Obyvatelstvo	0,08	0,07	4,18	0,99	4 958
Bydlení Celkem		0,08	0,07	4,18	0,99	4 958
Celkový součet		0,09	0,08	5,45	1,22	6 331

MČ Praha-Klánovice

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	0,09	0,04	7,65	1,37	8 153
Technologie					
Celkový součet	0,09	0,04	7,65	1,37	8 153

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	0,09	0,04	7,65	1,37	8 153
Celkový součet	0,09	0,04	7,65	1,37	8 153

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					
Zemědělství	0,00	0,00	0,23	0,04	229
Terciální sféra	0,02	0,01	1,48	0,25	1 464
Doprava	0,00	0,00	0,03	0,00	27
Bydlení	0,07	0,03	5,91	1,08	6 433
Celkový součet	0,09	0,04	7,65	1,37	8 153

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	0,09	0,04	7,65	1,37	8 153
Technologie					
Celkový součet	0,09	0,04	7,65	1,37	8 153

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	0,09	0,04	7,65	1,37	8 153
Celkový součet	0,09	0,04	7,65	1,37	8 153

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					
Zemědělství	0,00	0,00	0,23	0,04	229
Terciální sféra	0,02	0,01	1,48	0,25	1 464
Doprava	0,00	0,00	0,03	0,00	27
Bydlení	0,07	0,03	5,91	1,08	6 433
Celkový součet	0,09	0,04	7,65	1,37	8 153

MČ Praha-Klánovice

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	0,07	0,03	5,69	1,04	6 183
Technologie					
Celkový součet	0,07	0,03	5,69	1,04	6 183

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	0,07	0,03	5,69	1,04	6 183
Celkový součet	0,07	0,03	5,69	1,04	6 183

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					
Zemědělství	0,00	0,00	0,21	0,04	211
Terciální sféra	0,01	0,01	1,01	0,17	1 003
Doprava	0,00	0,00	0,03	0,00	27
Bydlení	0,05	0,02	4,44	0,83	4 943
Celkový součet	0,07	0,03	5,69	1,04	6 183

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	0,07	0,03	5,69	1,04	6 183
Technologie					
Celkový součet	0,07	0,03	5,69	1,04	6 183

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	0,07	0,03	5,69	1,04	6 183
Celkový součet	0,07	0,03	5,69	1,04	6 183

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					
Zemědělství	0,00	0,00	0,21	0,04	211
Terciální sféra	0,01	0,01	1,01	0,17	1 003
Doprava	0,00	0,00	0,03	0,00	27
Bydlení	0,05	0,02	4,44	0,83	4 943
Celkový součet	0,07	0,03	5,69	1,04	6 183

MČ Praha-Klánovice

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	0,08	0,04	6,77	1,23	7 279
Technologie					
Celkový součet	0,08	0,04	6,77	1,23	7 279

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	0,08	0,04	6,77	1,23	7 279
Celkový součet	0,08	0,04	6,77	1,23	7 279

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					
Zemědělství	0,00	0,00	0,23	0,04	229
Terciální sféra	0,01	0,01	1,23	0,21	1 217
Doprava	0,00	0,00	0,03	0,00	27
Bydlení	0,06	0,03	5,28	0,98	5 805
Celkový součet	0,08	0,04	6,77	1,23	7 279

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	0,08	0,04	6,77	1,23	7 279
Technologie					
Celkový součet	0,08	0,04	6,77	1,23	7 279

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	0,08	0,04	6,77	1,23	7 279
Celkový součet	0,08	0,04	6,77	1,23	7 279

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					
Zemědělství	0,00	0,00	0,23	0,04	229
Terciální sféra	0,01	0,01	1,23	0,21	1 217
Doprava	0,00	0,00	0,03	0,00	27
Bydlení	0,06	0,03	5,28	0,98	5 805
Celkový součet	0,08	0,04	6,77	1,23	7 279

