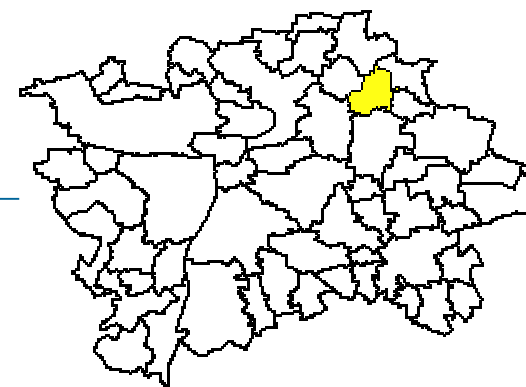


PRA HA
PRA GUE
PRA GA
PRA G

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

ENERGETICKÉ A EMISNÍ BILANCE



**Městská část
Praha 19**

MČ Praha 19

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	11 601				1 870	13 471	5,84%
	černé uhlí tříděné					337	337	0,15%
	černé uhlí prachové							
	hnědé uhlí tříděné					6 614	6 614	2,87%
	brikety hnědouhelné					1 109	1 109	0,48%
	dřevo							
	dřevní odpad jiná tuhá paliva zvláštní odpad							
Tuhá paliva Celkem				11 601		9 930	21 531	9,33%
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	110 138		21 549		77 551	209 238	90,67%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		110 138		21 549		77 551	209 238	90,67%
Celkový součet		110 138		33 150		87 481	230 768	100,00%
		47,7%		14,4%		37,9%	100,0%	

MČ Praha 19

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	90 659		21 497		91 705	203 862	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		90 659		21 497		91 705	203 862	100,00%
Celkový součet		90 659		21 497		91 705	203 862	100,00%
		44,5%		10,5%		45,0%	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	109 607		125 500		138 279	373 387	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		109 607		125 500		138 279	373 387	100,00%
Celkový součet		109 607		125 500		138 279	373 387	100,00%
		29,4%		33,6%		37,0%	100,0%	

MČ Praha 19

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	60 742		14 726		75 706	151 173	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		60 742		14 726		75 706	151 173	100,00%
Celkový součet		60 742		14 726		75 706	151 173	100,00%
		40,2%		9,7%		50,1%	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	73 437		85 968		98 993	258 398	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		73 437		85 968		98 993	258 398	100,00%
Celkový součet		73 437		85 968		98 993	258 398	100,00%
		28,4%		33,3%		38,3%	100,0%	

MČ Praha 19

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	75 244		16 776		85 741	177 761	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		75 244		16 776		85 741	177 761	100,00%
Celkový součet		75 244		16 776		85 741	177 761	100,00%
		42,3%		9,4%		48,2%	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	91 539		93 385		120 672	305 596	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		91 539		93 385		120 672	305 596	100,00%
Celkový součet		91 539		93 385		120 672	305 596	100,00%
		30,0%		30,6%		39,5%	100,0%	

MČ Praha 19

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			8 005			1 141	9 145	2,59%
	černé uhlí tříděné						205	205	0,06%
	černé uhlí prachové								
	hnědé uhlí tříděné						4 035	4 035	1,14%
	brikety hnědouhelné						676	676	0,19%
	dřevo								
	dřevní odpad								
	jiná tuhá paliva zvláštní odpad								
Tuhá paliva Celkem				8 005			6 057	14 062	3,99%
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	95 138		18 740			59 974	173 852	49,32%
	bioplyn								
	propan-butan								
Plynná paliva Celkem		95 138		18 740			59 974	173 852	49,32%
CZT	CZT	429		56 987			47 644	105 060	29,80%
CZT Celkem		429		56 987			47 644	105 060	29,80%
Elektřina	elektřina	2 485	51	29 733	4 055	215	22 998	59 538	16,89%
Elektřina Celkem		2 485	51	29 733	4 055	215	22 998	59 538	16,89%
Celkový součet		98 052	51	29 733	87 786	215	136 674	352 511	100,00%
		27,8%	0,0%	8,4%	24,9%	0,1%	38,8%	100,0%	

MČ Praha 19

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	80 174			19 044		75 981	175 199	35,5%
CZT	17 228			129 778		76 686	223 692	45,3%
Elektřina	5 593	51	29 733	27 090	215	32 113	94 795	19,2%
Celkový součet	102 995	51	29 733	175 912	215	184 780	493 686	100,0%
	20,9%	0,0%	6,0%	35,6%	0,0%	37,4%	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	97 037			111 104		117 260	325 401	65,9%
CZT	365			48 395		39 068	87 828	17,8%
Elektřina	5 593	51	29 733	16 413	215	28 452	80 457	16,3%
Celkový součet	102 995	51	29 733	175 912	215	184 780	493 686	100,0%
	20,9%	0,0%	6,0%	35,6%	0,0%	37,4%	100,0%	

MČ Praha 19

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	53 716			13 045		62 117	128 878	36,0%
CZT	11 543			88 898		55 533	155 974	43,6%
Elektřina	3 748	47	24 470	18 556	215	26 176	73 212	20,4%
Celkový součet	69 007	47	24 470	120 500	215	143 826	358 064	100,0%
	19,3%	0,0%	6,8%	33,7%	0,1%	40,2%	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	65 015			76 106		82 756	223 878	62,5%
CZT	244			33 150		36 724	70 119	19,6%
Elektřina	3 748	47	24 470	11 243	215	24 345	64 068	17,9%
Celkový součet	69 007	47	24 470	120 500	215	143 826	358 064	100,0%
	19,3%	0,0%	6,8%	33,7%	0,1%	40,2%	100,0%	

MČ Praha 19

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	66 549			14 867		70 694	152 110	36,0%
CZT	14 816			104 879		67 281	186 977	44,3%
Elektřina	4 313	51	29 138	19 855	215	29 834	83 407	19,7%
Celkový součet	85 679	51	29 138	139 601	215	167 810	422 493	100,0%
	20,3%	0,0%	6,9%	33,0%	0,1%	39,7%	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	81 052			82 697		101 653	265 401	62,8%
CZT	314			44 523		39 068	83 905	19,9%
Elektřina	4 313	51	29 138	12 381	215	27 089	73 187	17,3%
Celkový součet	85 679	51	29 138	139 601	215	167 810	422 493	100,0%
	20,3%	0,0%	6,9%	33,0%	0,1%	39,7%	100,0%	

MČ Praha 19

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	3,31	4,90	0,66	16,54	1 414
	černé uhlí	0,16	0,09	0,02	0,63	32
	hnědé uhlí a brikety	2,90	5,69	1,25	18,76	742
Tuhá paliva Celkem		6,38	10,68	1,93	35,94	2 188
Plynná paliva	zemní plyn	0,12	0,06	10,99	1,97	11 680
	Plynná paliva Celkem	0,12	0,06	10,99	1,97	11 680
Technologie	Technologie					
Technologie Celkem						
Celkový součet		6,50	10,74	12,92	37,91	13 868

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	2,22	3,73	0,47	10,91	1 045
	REZZO 3	0,48	0,51	0,09	2,67	173
	Lokál obyvatelstvo	3,67	6,44	1,37	22,36	970
	Zemní plyn Velkooběr	0,07	0,03	6,88	1,15	6 806
	Zemní plyn Malooběr	0,01	0,00	0,82	0,16	974
	Zemní plyn Obyvatelstvo	0,04	0,02	3,29	0,66	3 900
Ostatní zdroje Celkem		6,50	10,74	12,92	37,91	13 868
Celkový součet		6,50	10,74	12,92	37,91	13 868

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					
	Chemický a farmaceutický průmysl					
	Průmysl skla, keramiky, porcelánu a stavebních hmot	0,02	0,01	1,79	0,30	1 766
	Výroba strojů a zařízení					
	Výroba elektrických a optických přístrojů	0,03	0,02	3,08	0,51	3 046
	Výroba kovů a kovodělných výrobků	0,00	0,00	0,00	0,00	5
	Výroba dopravních prostředků	0,01	0,01	1,29	0,21	1 273
	Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody					
Stavebnictví		0,00	0,00	0,03	0,01	31
Ostatní průmysl		0,00	0,00	0,02	0,00	28
Průmysl Celkem		0,06	0,03	6,20	1,04	6 148
Zemědělství	Zemědělství					
Zemědělství Celkem						
Terciální sféra	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace					
	Veřejná správa, obrana, sociální pojištění	2,22	3,73	0,52	10,92	1 102
	Školství	0,00	0,00	0,00	0,00	3
	Zdravotnictví	0,00	0,00	0,03	0,01	40
Ostatní terciér		0,49	0,51	1,14	2,86	1 276
Terciální sféra Celkem		2,72	4,25	1,70	13,79	2 421
Doprava	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace					
Doprava Celkem						
Bydlení	Obyvatelstvo	3,72	6,47	5,02	23,09	5 299
Bydlení Celkem		3,72	6,47	5,02	23,09	5 299
Celkový součet		6,50	10,74	12,92	37,91	13 868

MČ Praha 19

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	10,92	1,92	11 380
Technologie					
Celkový součet	0,12	0,06	10,92	1,92	11 380

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	10,92	1,92	11 380
Celkový součet	0,12	0,06	10,92	1,92	11 380

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	5,12	0,85	5 061
Zemědělství					
Terciální sféra	0,01	0,01	1,20	0,20	1 200
Doprava					
Bydlení	0,05	0,03	4,60	0,86	5 119
Celkový součet	0,12	0,06	10,92	1,92	11 380

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	0,22	0,11	20,49	3,51	20 842
Technologie					
Celkový součet	0,22	0,11	20,49	3,51	20 842

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	0,22	0,11	20,49	3,51	20 842
Celkový součet	0,22	0,11	20,49	3,51	20 842

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	0,06	0,03	6,19	1,03	6 118
Zemědělství					
Terciální sféra	0,07	0,04	7,07	1,18	7 005
Doprava					
Bydlení	0,08	0,04	7,23	1,30	7 719
Celkový součet	0,22	0,11	20,49	3,51	20 842

MČ Praha 19

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	7,98	1,42	8 438
Technologie					
Celkový součet	0,09	0,04	7,98	1,42	8 438

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	7,98	1,42	8 438
Celkový součet	0,09	0,04	7,98	1,42	8 438

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	3,43	0,57	3 391
Zemědělství					
Terciální sféra	0,01	0,00	0,82	0,14	822
Doprava					
Bydlení	0,04	0,02	3,73	0,71	4 226
Celkový součet	0,09	0,04	7,98	1,42	8 438

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	0,15	0,07	14,04	2,43	14 424
Technologie					
Celkový součet	0,15	0,07	14,04	2,43	14 424

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	14 424
Celkový součet	0,15	0,07	14,04	2,43	14 424

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	4,15	0,69	4 099
Zemědělství					
Terciální sféra	0,05	0,02	4,85	0,81	4 799
Doprava					
Bydlení	0,06	0,03	5,04	0,93	5 526
Celkový součet	0,15	0,07	14,04	2,43	14 424

MČ Praha 19

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	9,45	1,67	9 923
Technologie					
Celkový součet	0,10	0,05	9,45	1,67	9 923

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	9,45	1,67	9 923
Celkový součet	0,10	0,05	9,45	1,67	9 923

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	4,25	0,71	4 200
Zemědělství					
Terciální sféra	0,01	0,00	0,94	0,16	936
Doprava					
Bydlení	0,05	0,02	4,26	0,81	4 786
Celkový součet	0,10	0,05	9,45	1,67	9 923

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	0,18	0,09	16,66	2,88	17 058
Technologie					
Celkový součet	0,18	0,09	16,66	2,88	17 058

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	0,18	0,09	16,66	2,88	17 058
Celkový součet	0,18	0,09	16,66	2,88	17 058

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	5,17	0,86	5 110
Zemědělství					
Terciální sféra	0,05	0,03	5,26	0,88	5 213
Doprava					
Bydlení	0,07	0,03	6,23	1,14	6 736
Celkový součet	0,18	0,09	16,66	2,88	17 058

