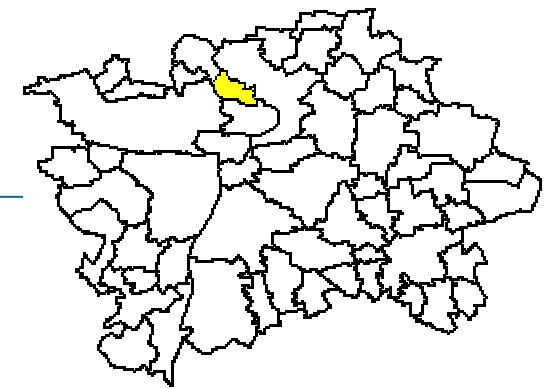


PRA HA
PRA GUE
PRA GA
PRA G

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

ENERGETICKÉ A EMISNÍ BILANCE



**Městská část
Praha – Troja**

MČ Praha-Troja

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		826	236		1 193	2 255	4,63%
	černé uhlí tříděné					215	215	0,44%
	černé uhlí prachové							
	hnědé uhlí tříděné					4 221	4 221	8,67%
	brikety hnědouhelné					708	708	1,45%
	dřevo							
	dřevní odpad jiná tuhá paliva zvláštní odpad							
Tuhá paliva Celkem			826	236		6 337	7 399	15,21%
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	727	1 030	19 775		19 732	41 263	84,79%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		727	1 030	19 775		19 732	41 263	84,79%
Celkový součet		727	1 856	20 011		26 069	48 663	100,00%
		<i>1,5%</i>	<i>3,8%</i>	<i>41,1%</i>		<i>53,6%</i>	<i>100,0%</i>	

MČ Praha-Troja

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	604	836	25 914		26 176	53 529	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		604	836	25 914		26 176	53 529	100,00%
Celkový součet		604	836	25 914		26 176	53 529	100,00%
		1,1%	1,6%	48,4%		48,9%	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	604	1 370	25 914		26 176	54 064	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		604	1 370	25 914		26 176	54 064	100,00%
Celkový součet		604	1 370	25 914		26 176	54 064	100,00%
		1,1%	2,5%	47,9%		48,4%	100,0%	

MČ Praha-Troja

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	405	769	17 751		21 713	40 637	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		405	769	17 751		21 713	40 637	100,00%
Celkový součet		405	769	17 751		21 713	40 637	100,00%
		1,0%	1,9%	43,7%		53,4%	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	405	1 261	17 751		21 713	41 129	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		405	1 261	17 751		21 713	41 129	100,00%
Celkový součet		405	1 261	17 751		21 713	41 129	100,00%
		1,0%	3,1%	43,2%		52,8%	100,0%	

MČ Praha-Troja

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	519	836	21 726		24 532	47 613	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		519	836	21 726		24 532	47 613	100,00%
Celkový součet		519	836	21 726		24 532	47 613	100,00%
		1,1%	1,8%	45,6%		51,5%	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	519	1 370	21 726		24 532	48 148	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		519	1 370	21 726		24 532	48 148	100,00%
Celkový součet		519	1 370	21 726		24 532	48 148	100,00%
		1,1%	2,8%	45,1%		51,0%	100,0%	

MČ Praha-Troja

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		570		163		728	1 461	1,92%
	černé uhlí tříděné						131	131	0,17%
	černé uhlí prachové								
	hnědé uhlí tříděné						2 575	2 575	3,38%
	brikety hnědouhelné						432	432	0,57%
	dřevo								
	dřevní odpad								
	jiná tuhá paliva zvláštní odpad								
Tuhá paliva Celkem			570		163		3 866	4 599	6,03%
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	632	896		17 203		15 448	34 179	44,82%
	bioplyn								
	propan-butan								
Plynná paliva Celkem		632	896		17 203		15 448	34 179	44,82%
CZT	CZT								
CZT Celkem									
Elektřina	elektřina	949		18 008	7 173	156	11 198	37 485	49,15%
Elektřina Celkem		949		18 008	7 173	156	11 198	37 485	49,15%
Celkový součet		1 581	1 466	18 008	24 538	156	30 512	76 262	100,00%
		2,1%	1,9%	23,6%	32,2%	0,2%	40,0%	100,0%	

MČ Praha-Troja

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	537	744		23 006		21 785	46 072	53,8%
CZT		484					484	0,6%
Elektřina	949		18 008	8 357	156	11 668	39 138	45,7%
Celkový součet	1 486	1 228	18 008	31 363	156	33 452	85 694	100,0%
	1,7%	1,4%	21,0%	36,6%	0,2%	39,0%	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	537	1 217		23 006		21 785	46 545	54,3%
CZT								
Elektřina	949		18 008	8 357	156	11 668	39 138	45,7%
Celkový součet	1 486	1 217	18 008	31 363	156	33 452	85 683	100,0%
	1,7%	1,4%	21,0%	36,6%	0,2%	39,0%	100,0%	

MČ Praha-Troja

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	360	684		15 759		17 913	34 717	51,6%
CZT		446					446	0,7%
Elektřina	636		14 821	5 724	156	10 761	32 098	47,7%
Celkový součet	996	1 130	14 821	21 483	156	28 674	67 261	100,0%
	1,5%	1,7%	22,0%	31,9%	0,2%	42,6%	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	360	1 120		15 759		17 913	35 152	52,3%
CZT								
Elektřina	636		14 821	5 724	156	10 761	32 098	47,7%
Celkový součet	996	1 120	14 821	21 483	156	28 674	67 250	100,0%
	1,5%	1,7%	22,0%	31,9%	0,2%	42,6%	100,0%	

MČ Praha-Troja

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	462	744		19 296		20 327	40 829	51,7%
CZT		484					484	0,6%
Elektřina	816		17 648	7 428	156	11 550	37 599	47,6%
Celkový součet	1 278	1 228	17 648	26 723	156	31 878	78 912	100,0%
	1,6%	1,6%	22,4%	33,9%	0,2%	40,4%	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	462	1 217		19 296		20 327	41 302	52,3%
CZT								
Elektřina	816		17 648	7 428	156	11 550	37 599	47,7%
Celkový součet	1 278	1 217	17 648	26 723	156	31 878	78 901	100,0%
	1,6%	1,5%	22,4%	33,9%	0,2%	40,4%	100,0%	

MČ Praha-Troja

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	0,70	0,75	0,12	3,61	237
	černé uhlí	0,10	0,06	0,01	0,40	20
	hnědé uhlí a brikety	1,85	3,63	0,80	11,97	474
Tuhá paliva Celkem		2,65	4,44	0,93	15,99	731
Plynná paliva	zemní plyn	0,02	0,01	2,00	0,39	2 303
Plynná paliva Celkem		0,02	0,01	2,00	0,39	2 303
Celkový součet		2,68	4,45	2,93	16,38	3 034

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 3	0,31	0,33	0,06	1,72	112
	Lokál obyvatelstvo	2,34	4,11	0,87	14,27	619
	Zemní plyn Velkoodběr	0,00	0,00	0,36	0,06	360
	Zemní plyn Maloodběr	0,01	0,01	0,89	0,18	1 055
	Zemní plyn Obyvatelstvo	0,01	0,00	0,75	0,15	889
Ostatní zdroje Celkem		2,68	4,45	2,93	16,38	3 034
Celkový součet		2,68	4,45	2,93	16,38	3 034

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	Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody					
	Stavebnictví	0,00	0,00	0,03	0,01	41
	Ostatní průmysl					
Průmysl Celkem		0,00	0,00	0,03	0,01	41
Zemědělství	Zemědělství	0,24	0,25	0,09	1,35	144
Zemědělství Celkem		0,24	0,25	0,09	1,35	144
Terciální sféra	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace					
	Veřejná správa, obrana, sociální pojištění	0,00	0,00	0,26	0,05	287
	Školství					
	Zdravotnictví	0,00	0,00	0,00	0,00	1
	Ostatní terciér	0,08	0,08	0,73	0,52	840
Terciální sféra Celkem		0,08	0,08	0,99	0,57	1 129
Doprava	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace					
Doprava Celkem						
Bydlení	Obyvatelstvo	2,36	4,12	1,82	14,45	1 721
Bydlení Celkem		2,36	4,12	1,82	14,45	1 721
Celkový součet		2,68	4,45	2,93	16,38	3 034

MČ Praha-Troja

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	0,03	0,02	2,86	0,50	2 988
Technologie					
Celkový součet	0,03	0,02	2,86	0,50	2 988

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	0,03	0,02	2,86	0,50	2 988
Celkový součet	0,03	0,02	2,86	0,50	2 988

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	0,03	0,01	34
Zemědělství	0,00	0,00	0,05	0,01	47
Terciální sféra	0,02	0,01	1,46	0,24	1 447
Doprava					
Bydlení	0,02	0,01	1,32	0,25	1 461
Celkový součet	0,03	0,02	2,86	0,50	2 988

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	0,03	0,02	2,89	0,51	3 018
Technologie					
Celkový součet	0,03	0,02	2,89	0,51	3 018

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	0,03	0,02	2,89	0,51	3 018
Celkový součet	0,03	0,02	2,89	0,51	3 018

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	0,03	0,01	34
Zemědělství	0,00	0,00	0,07	0,01	76
Terciální sféra	0,02	0,01	1,46	0,24	1 447
Doprava					
Bydlení	0,02	0,01	1,32	0,25	1 461
Celkový součet	0,03	0,02	2,89	0,51	3 018

MČ Praha-Troja

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	0,02	0,01	2,15	0,38	2 268
Technologie					
Celkový součet	0,02	0,01	2,15	0,38	2 268

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	0,02	0,01	2,15	0,38	2 268
Celkový součet	0,02	0,01	2,15	0,38	2 268

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	0,02	0,00	23
Zemědělství	0,00	0,00	0,04	0,01	43
Terciální sféra	0,01	0,01	1,00	0,17	991
Doprava					
Bydlení	0,01	0,01	1,08	0,20	1 212
Celkový součet	0,02	0,01	2,15	0,38	2 268

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	0,02	0,01	2,17	0,39	2 296
Technologie					
Celkový součet	0,02	0,01	2,17	0,39	2 296

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	0,02	0,01	2,17	0,39	2 296
Celkový součet	0,02	0,01	2,17	0,39	2 296

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	0,02	0,00	23
Zemědělství	0,00	0,00	0,07	0,01	70
Terciální sféra	0,01	0,01	1,00	0,17	991
Doprava					
Bydlení	0,01	0,01	1,08	0,20	1 212
Celkový součet	0,02	0,01	2,17	0,39	2 296

MČ Praha-Troja

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	0,03	0,01	2,53	0,45	2 658
Technologie					
Celkový součet	0,03	0,01	2,53	0,45	2 658

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	0,03	0,01	2,53	0,45	2 658
Celkový součet	0,03	0,01	2,53	0,45	2 658

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	0,03	0,00	29
Zemědělství	0,00	0,00	0,05	0,01	47
Terciální sféra	0,01	0,01	1,23	0,20	1 213
Doprava					
Bydlení	0,01	0,01	1,23	0,23	1 369
Celkový součet	0,03	0,01	2,53	0,45	2 658

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	0,03	0,01	2,56	0,45	2 688
Technologie					
Celkový součet	0,03	0,01	2,56	0,45	2 688

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	0,03	0,01	2,56	0,45	2 688
Celkový součet	0,03	0,01	2,56	0,45	2 688

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	0,03	0,00	29
Zemědělství	0,00	0,00	0,07	0,01	76
Terciální sféra	0,01	0,01	1,23	0,20	1 213
Doprava					
Bydlení	0,01	0,01	1,23	0,23	1 369
Celkový součet	0,03	0,01	2,56	0,45	2 688

