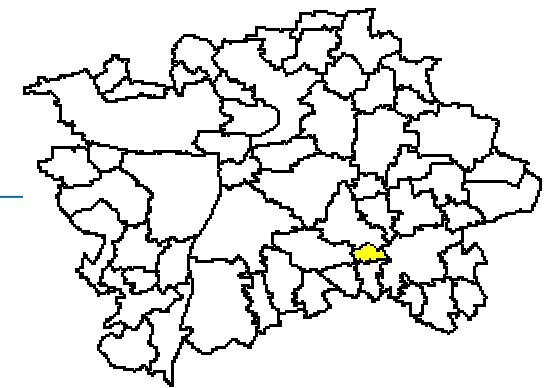


PRA HA
PRA GUE
PRA GA
PRA G

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

ENERGETICKÉ A EMISNÍ BILANCE



**Městská část
Praha – Petrovice**

MČ Praha-Petrovice

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							
	černé uhlí tříděné							
	černé uhlí prachové							
	hnědé uhlí tříděné							
	brikety hnědouhelné							
	dřevo							
	dřevní odpad							
	jiná tuhá paliva zvláštní odpad							
Tuhá paliva Celkem								
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	101 627		2 505		42 307	146 439	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		101 627		2 505		42 307	146 439	100,00%
Celkový součet		101 627		2 505		42 307	146 439	100,00%
		69,4%		1,7%		28,9%	100,0%	

MČ Praha-Petrovice

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	350		3 956		36 072	40 379	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		350		3 956		36 072	40 379	100,00%
Celkový součet								
		0,9%		9,8%		89,3%	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	5 575		11 246		45 049	61 869	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		5 575		11 246		45 049	61 869	100,00%
Celkový součet								
		9,0%		18,2%		72,8%	100,0%	

MČ Praha-Petrovice

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	235		2 710		31 173	34 118	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		235		2 710		31 173	34 118	100,00%
Celkový součet		235		2 710		31 173	34 118	100,00%
		0,7%		7,9%		91,4%	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	3 735		7 703		37 544	48 982	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		3 735		7 703		37 544	48 982	100,00%
Celkový součet		3 735		7 703		37 544	48 982	100,00%
		7,6%		15,7%		76,6%	100,0%	

MČ Praha-Petrovice

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	301		3 218		34 518	38 038	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		301		3 218		34 518	38 038	100,00%
Celkový součet		301		3 218		34 518	38 038	100,00%
		0,8%		8,5%		90,7%	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	4 794		8 321		42 320	55 436	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		4 794		8 321		42 320	55 436	100,00%
Celkový součet		4 794		8 321		42 320	55 436	100,00%
		8,6%		15,0%		76,3%	100,0%	

MČ Praha-Petrovice

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								
	černé uhlí tříděné								
	černé uhlí prachové								
	hnědé uhlí tříděné								
	brikety hnědouhelné								
	dřevo								
	dřevní odpad								
	jiná tuhá paliva								
	zvláštní odpad								
Tuhá paliva Celkem									
Kapalná paliva	TTO								
	střední topný olej								
	lehký topný olej								
	extralehký topný olej								
	nízkosíratý topný olej								
	nafta								
	vyjetý olej								
	jiná kapalná paliva								
Kapalná paliva Celkem									
Plynná paliva	zemní plyn	5 607			2 180		33 335	41 121	27,14%
	bioplyn								
	propan-butan								
Plynná paliva Celkem		5 607			2 180		33 335	41 121	27,14%
CZT	CZT	3 875			10 559		62 359	76 794	50,68%
CZT Celkem		3 875			10 559		62 359	76 794	50,68%
Elektřina	elektřina	2 757	14	5 170	3 555	30	22 094	33 620	22,19%
Elektřina Celkem		2 757	14	5 170	3 555	30	22 094	33 620	22,19%
Celkový součet		12 239	14	5 170	16 294	30	117 788	151 535	100,00%
		8,1%	0,0%	3,4%	10,8%	0,0%	77,7%	100,0%	

MČ Praha-Petrovice

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	312			3 510		29 669	33 491	22,1%
CZT	7 897			14 509		58 730	81 136	53,6%
Elektřina	2 757	14	5 170	5 586	30	23 310	36 867	24,3%
Celkový součet	10 966	14	5 170	23 606	30	111 709	151 495	100,0%
	7,2%	0,0%	3,4%	15,6%	0,0%	73,7%	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	4 915			9 955		37 641	52 512	34,7%
CZT	3 294			8 962		51 135	63 390	41,8%
Elektřina	2 757	14	5 170	4 689	30	22 933	35 593	23,5%
Celkový součet	10 966	14	5 170	23 606	30	111 709	151 495	100,0%
	7,2%	0,0%	3,4%	15,6%	0,0%	73,7%	100,0%	

MČ Praha-Petrovice

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	209			2 404		25 465	28 079	21,9%
CZT	5 291			9 939		53 539	68 769	53,6%
Elektřina	1 847	13	4 255	3 827	30	21 376	31 348	24,5%
Celkový součet	7 347	13	4 255	16 170	30	100 381	128 196	100,0%
	5,7%	0,0%	3,3%	12,6%	0,0%	78,3%	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	3 293			6 819		31 126	41 239	32,2%
CZT	2 207			6 139		48 067	56 412	44,0%
Elektřina	1 847	13	4 255	3 212	30	21 188	30 545	23,8%
Celkový součet	7 347	13	4 255	16 170	30	100 381	128 196	100,0%
	5,7%	0,0%	3,3%	12,6%	0,0%	78,3%	100,0%	

MČ Praha-Petrovice

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	268			2 857		28 292	31 417	21,9%
CZT	6 791			12 128		57 783	76 702	53,5%
Elektřina	2 371	14	5 066	4 693	30	23 006	35 180	24,6%
Celkový součet	9 431	14	5 066	19 677	30	109 081	143 299	100,0%
	6,6%	0,0%	3,5%	13,7%	0,0%	76,1%	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	4 227			7 368		35 223	46 818	32,7%
CZT	2 833			8 245		51 135	62 212	43,4%
Elektřina	2 371	14	5 066	4 064	30	22 723	34 269	23,9%
Celkový součet	9 431	14	5 066	19 677	30	109 081	143 299	100,0%
	6,6%	0,0%	3,5%	13,7%	0,0%	76,1%	100,0%	

MČ Praha-Petrovice

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
Plynná paliva	zemní plyn	0,09	0,04	7,92	1,38	8 174
Plynná paliva Celkem		0,09	0,04	7,92	1,38	8 174
Celkový součet		0,09	0,04	7,92	1,38	8 174

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
Zdroje CZT	Zemní plyn Velkoodběr	0,06	0,03	5,37	0,89	5 307
Zdroje CZT Celkem		0,06	0,03	5,37	0,89	5 307
Ostatní zdroje	Zemní plyn Velkoodběr	0,01	0,00	0,80	0,13	793
	Zemní plyn Maloodběr	0,00	0,00	0,19	0,04	223
	Zemní plyn Obyvatelstvo	0,02	0,01	1,56	0,31	1 851
Ostatní zdroje Celkem		0,03	0,01	2,55	0,48	2 867
Celkový součet		0,09	0,04	7,92	1,38	8 174

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					
	Gumárenský a plastikářský průmysl	0,00	0,00	0,23	0,04	226
	Výroba elektrických a optických přístrojů					
	Výroba kovů a kovodělných výrobků					
	Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	0,06	0,03	5,39	0,90	5 331
	Stavebnictví	0,00	0,00	0,12	0,02	115
Ostatní průmysl						
Průmysl Celkem		0,06	0,03	5,73	0,96	5 673
Zemědělství	Zemědělství					
Zemědělství Celkem						
Terciální sféra	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace					
	Veřejná správa, obrana, sociální pojištění					
	Školství	0,00	0,00	0,02	0,00	21
	Zdravotnictví					
	Ostatní tercie	0,00	0,00	0,10	0,02	119
Terciální sféra Celkem		0,00	0,00	0,12	0,02	140
Doprava	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace					
Doprava Celkem						
Bydlení	Obyvatelstvo	0,02	0,01	2,07	0,40	2 362
Bydlení Celkem		0,02	0,01	2,07	0,40	2 362
Celkový součet		0,09	0,04	7,92	1,38	8 174

MČ Praha-Petrovice

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	0,02	0,01	2,03	0,38	2 254
Technologie					
Celkový součet	0,02	0,01	2,03	0,38	2 254

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	2,03	0,38	2 254
Celkový součet	0,02	0,01	2,03	0,38	2 254

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	20
Zemědělství					
Terciální sféra	0,00	0,00	0,22	0,04	221
Doprava					
Bydlení	0,02	0,01	1,78	0,34	2 014
Celkový součet	0,02	0,01	2,03	0,38	2 254

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	0,04	0,02	3,24	0,58	3 454
Technologie					
Celkový součet	0,04	0,02	3,24	0,58	3 454

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	0,04	0,02	3,24	0,58	3 454
Celkový součet	0,04	0,02	3,24	0,58	3 454

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	0,31	0,05	311
Zemědělství					
Terciální sféra	0,01	0,00	0,63	0,11	628
Doprava					
Bydlení	0,03	0,01	2,29	0,42	2 515
Celkový součet	0,04	0,02	3,24	0,58	3 454

MČ Praha-Petrovice

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	1,69	0,32	1 904
Technologie					
Celkový součet	0,02	0,01	1,69	0,32	1 904

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	1,69	0,32	1 904
Celkový součet	0,02	0,01	1,69	0,32	1 904

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	0,01	0,00	13
Zemědělství					
Terciální sféra	0,00	0,00	0,15	0,03	151
Doprava					
Bydlení	0,02	0,01	1,52	0,29	1 740
Celkový součet	0,02	0,01	1,69	0,32	1 904

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	0,03	0,01	2,53	0,46	2 734
Technologie					
Celkový součet	0,03	0,01	2,53	0,46	2 734

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	0,46	2 734
Celkový součet	0,03	0,01	2,53	0,46	2 734

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	0,21	0,04	208
Zemědělství					
Terciální sféra	0,00	0,00	0,43	0,07	430
Doprava					
Bydlení	0,02	0,01	1,88	0,35	2 096
Celkový součet	0,03	0,01	2,53	0,46	2 734

MČ Praha-Petrovice

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	0,02	0,01	1,90	0,36	2 123
Technologie					
Celkový součet	0,02	0,01	1,90	0,36	2 123

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	1,90	0,36	2 123
Celkový součet	0,02	0,01	1,90	0,36	2 123

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	17
Zemědělství					
Terciální sféra	0,00	0,00	0,18	0,03	180
Doprava					
Bydlení	0,02	0,01	1,70	0,32	1 927
Celkový součet	0,02	0,01	1,90	0,36	2 123

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	0,02	2,88	0,52	3 094
Technologie					
Celkový součet	0,03	0,02	2,88	0,52	3 094

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	2,88	0,52	3 094
Celkový součet	0,03	0,02	2,88	0,52	3 094

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	0,27	0,05	268
Zemědělství					
Terciální sféra	0,00	0,00	0,47	0,08	464
Doprava					
Bydlení	0,02	0,01	2,14	0,40	2 362
Celkový součet	0,03	0,02	2,88	0,52	3 094

