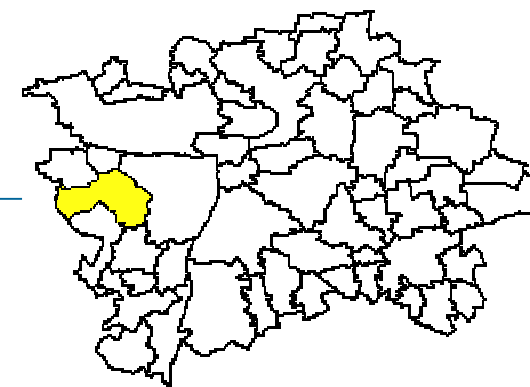


PRA HA
PRA GUE
PRA GA
PRA G

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

ENERGETICKÉ A EMISNÍ BILANCE



**Městská část
Praha 13**

MČ Praha 13

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	378		2 270		1 694	4 342	0,31%
	černé uhlí tříděné					305	305	0,02%
	černé uhlí prachové							
	hnědé uhlí tříděné					5 992	5 992	0,43%
	brikety hnědouhelné					1 005	1 005	0,07%
	dřevo							
	dřevní odpad jiná tuhá paliva zvláštní odpad							
Tuhá paliva Celkem		378		2 270		8 995	11 643	0,83%
Kapalná paliva	TTO							
	střední topný olej							
	lehký topný olej	994					994	0,07%
	extralehký topný olej							
	nízkosírný topný olej							
	nafta							
	vyjetý olej jiná kapalná paliva							
Kapalná paliva Celkem		994					994	0,07%
Plynná paliva	zemní plyn	960 334	171	127 057		308 908	1 396 470	99,10%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		960 334	171	127 057		308 908	1 396 470	99,10%
Celkový součet		961 705	171	129 327		317 904	1 409 107	100,00%
		68,2%	0,0%	9,2%		22,6%	100,0%	

MČ Praha 13

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	1 490 574	138	288 931		666 947	2 446 591	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		1 490 574	138	288 931		666 947	2 446 591	100,00%
Celkový součet		1 490 574	138	288 931		666 947	2 446 591	100,00%
		60,9%	0,0%	11,8%		27,3%	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	869 121	138	685 066		866 701	2 421 027	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		869 121	138	685 066		866 701	2 421 027	100,00%
Celkový součet		869 121	138	685 066		866 701	2 421 027	100,00%
		35,9%	0,0%	28,3%		35,8%	100,0%	

MČ Praha 13

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	1 116 187	127	197 918		445 741	1 759 974	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		1 116 187	127	197 918		445 741	1 759 974	100,00%
Celkový součet		1 116 187	127	197 918		445 741	1 759 974	100,00%
		63,4%	0,0%	11,2%		25,3%	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	735 364	127	469 271		545 618	1 750 380	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		735 364	127	469 271		545 618	1 750 380	100,00%
Celkový součet		735 364	127	469 271		545 618	1 750 380	100,00%
		42,0%	0,0%	26,8%		31,2%	100,0%	

MČ Praha 13

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	1 260 833	138	225 377		563 999	2 050 348	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		1 260 833	138	225 377		563 999	2 050 348	100,00%
Celkový součet		1 260 833	138	225 377		563 999	2 050 348	100,00%
		61,5%	0,0%	11,0%		27,5%	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	812 984	138	502 672		713 814	2 029 608	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		812 984	138	502 672		713 814	2 029 608	100,00%
Celkový součet		812 984	138	502 672		713 814	2 029 608	100,00%
		40,1%	0,0%	24,8%		35,2%	100,0%	

MČ Praha 13

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	261			1 567		1 033	2 860	0,19%
	černé uhlí tříděné						186	186	0,01%
	černé uhlí prachové								
	hnědé uhlí tříděné						3 655	3 655	0,24%
	brikety hnědouhelné						613	613	0,04%
	dřevo								
	dřevní odpad								
	jiná tuhá paliva zvláštní odpad								
Tuhá paliva Celkem		261			1 567		5 487	7 314	0,48%
Kapalná paliva	TTO								
	střední topný olej								
	lehký topný olej	809						809	0,05%
	extralehký topný olej								
	nízkosírnatý topný olej								
	nafta								
	vyjetý olej								
	jiná kapalná paliva								
Kapalná paliva Celkem		809						809	0,05%
Plynná paliva	zemní plyn	58 318	148		110 511		256 681	425 658	27,83%
	bioplyn								
	propan-butan								
Plynná paliva Celkem		58 318	148		110 511		256 681	425 658	27,83%
CZT	CZT	3 548			125 206	8 000	563 529	700 282	45,78%
CZT Celkem		3 548			125 206	8 000	563 529	700 282	45,78%
Elektřina	elektřina	29 312	94	126 382	50 949	941	187 809	395 487	25,86%
Elektřina Celkem		29 312	94	126 382	50 949	941	187 809	395 487	25,86%
Celkový součet		92 247	243	126 382	288 232	8 941	1 013 506	1 529 550	100,00%
		6,0%	0,0%	8,3%	18,8%	0,6%	66,3%	100,0%	

MČ Praha 13

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	102 480	123		256 068		582 931	941 602	35,6%
CZT	49 664			406 705	6 800	620 228	1 083 397	41,0%
Elektřina	64 391	94	126 382	171 152	941	257 583	620 544	23,5%
Celkový součet	216 534	217	126 382	833 925	7 741	1 460 742	2 645 542	100,0%
	8,2%	0,0%	4,8%	31,5%	0,3%	55,2%	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	161 263	123		606 333		759 828	1 527 548	57,7%
CZT	3 015			105 224	6 800	462 094	577 133	21,8%
Elektřina	52 255	94	126 382	122 369	941	238 820	540 861	20,4%
Celkový součet	216 534	217	126 382	833 925	7 741	1 460 742	2 645 542	100,0%
	8,2%	0,0%	4,8%	31,5%	0,3%	55,2%	100,0%	

MČ Praha 13

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	68 661	113		175 406		387 365	631 546	32,5%
CZT	33 275			278 593	6 800	513 435	832 103	42,9%
Elektřina	43 142	87	104 012	117 239	941	211 428	476 849	24,6%
Celkový součet	145 078	200	104 012	571 239	7 741	1 112 227	1 940 497	100,0%
	7,5%	0,0%	5,4%	29,4%	0,4%	57,3%	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	108 047	113		415 338		475 813	999 311	51,5%
CZT	2 020			72 078	6 800	434 368	515 266	26,6%
Elektřina	35 011	87	104 012	83 823	941	202 046	425 920	21,9%
Celkový součet	145 078	200	104 012	571 239	7 741	1 112 227	1 940 497	100,0%
	7,5%	0,0%	5,4%	29,4%	0,4%	57,3%	100,0%	

MČ Praha 13

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	79 788	123		199 826		491 686	771 423	34,3%
CZT	35 283			307 843	6 800	580 694	930 620	41,4%
Elektřina	49 763	94	123 854	131 015	941	240 140	545 808	24,3%
Celkový součet	164 834	217	123 854	638 684	7 741	1 312 520	2 247 851	100,0%
	7,3%	0,0%	5,5%	28,4%	0,3%	58,4%	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	120 972	123		445 011		624 359	1 190 466	53,0%
CZT	2 593			96 806	6 800	462 094	568 293	25,3%
Elektřina	41 269	94	123 854	96 867	941	226 067	489 092	21,8%
Celkový součet	164 834	217	123 854	638 684	7 741	1 312 520	2 247 851	100,0%
	7,3%	0,0%	5,5%	28,4%	0,3%	58,4%	100,0%	

MČ Praha 13

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	1,17	1,50	0,18	7,06	456
	černé uhlí	0,15	0,08	0,02	0,57	29
	hnědé uhlí a brikety	2,63	5,15	1,13	17,00	672
Tuhá paliva Celkem		3,95	6,73	1,33	24,63	1 157
Kapalná paliva	lehký topný olej	0,05	0,09	0,23	0,01	75
Kapalná paliva Celkem		0,05	0,09	0,23	0,01	75
Plynná paliva	zemní plyn	0,82	0,39	77,45	13,14	77 951
Plynná paliva Celkem		0,82	0,39	77,45	13,14	77 951
Technologie	Technologie	0,00				
Technologie Celkem		0,00				
Celkový součet		4,82	7,22	79,01	37,79	79 183

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	0,53	0,25	50,43	8,40	49 863
Zdroje CZT Celkem		0,53	0,25	50,43	8,40	49 863
Ostatní zdroje	REZZO 2	0,56	0,87	0,30	3,78	313
	REZZO 3	0,11	0,12	0,02	0,61	40
	Lokál obyvatelstvo	3,33	5,84	1,24	20,25	879
	Zemní plyn Velkoodběr	0,21	0,10	20,07	3,34	19 842
	Zemní plyn Maloodběr	0,02	0,01	1,44	0,29	1 703
	Zemní plyn Obyvatelstvo	0,07	0,03	5,51	1,10	6 542
Ostatní zdroje Celkem		4,29	6,97	28,58	29,38	29 320
Celkový součet		4,82	7,22	79,01	37,79	79 183

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	0,00	0,00	0,04	0,01	45
	Papírenský a polygrafický průmysl, vydavatelské činnosti	0,11	0,12	0,03	0,61	53
	Gumárenský a plastikařský průmysl					
	Průmysl skla, keramiky, porcelánu a stavebních hmot	0,05	0,09	0,23	0,01	75
	Výroba strojů a zařízení	0,00	0,00	0,00	0,00	5
	Výroba elektrických a optických přístrojů					
	Výroba kovů a kovodělných výrobků					
	Výroba dopravních prostředků					
	Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	0,53	0,25	50,43	8,40	49 864
	Stavebnictví	0,04	0,02	3,72	0,62	3 675
Ostatní průmysl	0,00	0,00	0,00	0,00	4	
Průmysl Celkem		0,72	0,48	54,46	9,66	53 720
Zemědělství	Zemědělství	0,00	0,00	0,01	0,00	10
Zemědělství Celkem		0,00	0,00	0,01	0,00	10
Terciální sféra	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace	0,00	0,00	0,11	0,02	112
	Veřejná správa, obrana, sociální pojištění	0,52	0,79	1,31	3,98	1 463
	Školství	0,00	0,00	0,12	0,02	143
	Zdravotnictví	0,00	0,00	0,00	0,00	4
	Ostatní terciér	0,06	0,03	5,48	0,95	5 609
Terciální sféra Celkem		0,58	0,82	7,03	4,97	7 331
Doprava	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace					
Doprava Celkem						
Bydlení	Obyvatelstvo	3,51	5,92	17,52	23,16	18 122
Bydlení Celkem		3,51	5,92	17,52	23,16	18 122
Celkový součet		4,82	7,22	79,01	37,79	79 183

MČ Praha 13

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	1,44	0,69	137,16	23,02	136 569
Technologie	0,00				
Celkový součet	1,44	0,69	137,16	23,02	136 569

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	0,81	0,39	77,61	12,94	76 743
Ostatní zdroje	0,63	0,30	59,55	10,08	59 825
Celkový součet	1,44	0,69	137,16	23,02	136 569

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	0,88	0,42	84,15	14,02	83 204
Zemědělství	0,00	0,00	0,01	0,00	8
Terciální sféra	0,17	0,08	16,31	2,72	16 128
Doprava					
Bydlení	0,39	0,19	36,70	6,28	37 229
Celkový součet	1,44	0,69	137,16	23,02	136 569

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	1,42	0,68	135,72	22,78	135 142
Technologie	0,00				
Celkový součet	1,42	0,68	135,72	22,78	135 142

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	0,40	0,19	38,77	6,46	38 331
Ostatní zdroje	1,02	0,49	96,95	16,32	96 811
Celkový součet	1,42	0,68	135,72	22,78	135 142

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	0,51	0,25	49,06	8,18	48 514
Zemědělství	0,00	0,00	0,01	0,00	8
Terciální sféra	0,40	0,19	38,67	6,45	38 240
Doprava					
Bydlení	0,51	0,24	47,97	8,15	48 379
Celkový součet	1,42	0,68	135,72	22,78	135 142

MČ Praha 13

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	1,03	0,50	98,46	16,56	98 242
Technologie	0,00				
Celkový součet	1,04	0,50	98,46	16,56	98 242

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	0,61	0,29	58,64	9,77	57 977
Ostatní zdroje	0,43	0,20	39,82	6,79	40 265
Celkový součet	1,04	0,50	98,46	16,56	98 242

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	0,66	0,32	63,01	10,50	62 306
Zemědělství	0,00	0,00	0,01	0,00	7
Terciální sféra	0,12	0,06	11,17	1,86	11 048
Doprava					
Bydlení	0,26	0,13	24,27	4,19	24 881
Celkový součet	1,04	0,50	98,46	16,56	98 242

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	1,03	0,49	97,92	16,47	97 706
Technologie	0,00				
Celkový součet	1,03	0,49	97,92	16,47	97 706

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	0,36	0,17	34,61	5,77	34 225
Ostatní zdroje	0,67	0,32	63,30	10,70	63 481
Celkový součet	1,03	0,49	97,92	16,47	97 706

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	0,43	0,21	41,51	6,92	41 048
Zemědělství	0,00	0,00	0,01	0,00	7
Terciální sféra	0,28	0,13	26,49	4,42	26 195
Doprava					
Bydlení	0,32	0,15	29,90	5,13	30 456
Celkový součet	1,03	0,49	97,92	16,47	97 706

MČ Praha 13

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	1,21	0,58	114,80	19,29	114 450
Technologie	0,00				
Celkový součet	1,21	0,58	114,80	19,29	114 450

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	0,69	0,33	66,09	11,02	65 352
Ostatní zdroje	0,52	0,25	48,70	8,28	49 098
Celkový součet	1,21	0,58	114,80	19,29	114 450

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	0,74	0,36	71,18	11,86	70 380
Zemědělství	0,00	0,00	0,01	0,00	8
Terciální sféra	0,13	0,06	12,72	2,12	12 581
Doprava					
Bydlení	0,33	0,16	30,89	5,31	31 482
Celkový součet	1,21	0,58	114,80	19,29	114 450

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	1,19	0,57	113,62	19,10	113 293
Technologie	0,00				
Celkový součet	1,19	0,57	113,62	19,10	113 293

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	0,40	0,19	38,17	6,36	37 745
Ostatní zdroje	0,80	0,38	75,45	12,73	75 548
Celkový součet	1,19	0,57	113,62	19,10	113 293

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	0,48	0,23	45,89	7,65	45 381
Zemědělství	0,00	0,00	0,01	0,00	8
Terciální sféra	0,30	0,14	28,38	4,73	28 059
Doprava					
Bydlení	0,42	0,20	39,34	6,72	39 845
Celkový součet	1,19	0,57	113,62	19,10	113 293

