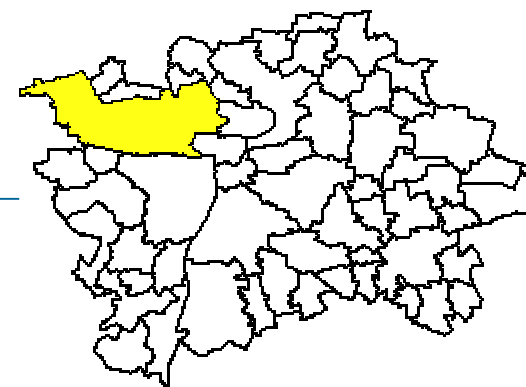


PRA HA
PRA GUE
PRA GA
PRA G

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

ENERGETICKÉ A EMISNÍ BILANCE



**Městská část
Praha 6**

MČ Praha 6

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		189	37 792		23 031	61 011	1,17%
	černé uhlí tříděné					2 724	2 724	0,05%
	černé uhlí prachové							
	hnědé uhlí tříděné			335	67	53 728	54 129	1,04%
	brikety hnědouhelné					8 974	8 974	0,17%
	dřevo dřevní odpad jiná tuhá paliva zvláštní odpad							
Tuhá paliva Celkem			189	38 126	67	88 457	126 839	2,43%
Kapalná paliva	TTO	12 150					12 150	0,23%
	střední topný olej							
	lehký topný olej	11 485		39 619		533	51 637	0,99%
	extralehký topný olej							
	nízkosirnatý topný olej							
	nafta							
	vyjetý olej jiná kapalná paliva							
Kapalná paliva Celkem		23 634		39 619		533	63 786	1,22%
Plynná paliva	zemní plyn	1 598 404	6 033	1 145 139	430 141	1 578 253	4 757 969	91,06%
	bioplyn			276 468			276 468	5,29%
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		1 598 404	6 033	1 421 607	430 141	1 578 253	5 034 438	96,35%
Celkový součet		1 622 038	6 222	1 499 352	430 208	1 667 243	5 225 063	100,00%
		31,0%	0,1%	28,7%	8,2%	31,9%	100,0%	

MČ Praha 6

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			9 823			9 823	0,18%
	lehký topný olej							
	extralehký topný olej							
	nízkosímatý topný olej							
	nafta							
	vyjetý olej jiná kapalná paliva							
Kapalná paliva Celkem				9 823			9 823	0,18%
Plynná paliva	zemní plyn	1 845 775	3 198	1 618 891	343 394	1 345 867	5 157 125	95,66%
	bioplyn			224 312			224 312	4,16%
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		1 845 775	3 198	1 843 203	343 394	1 345 867	5 381 437	99,82%
Celkový součet		1 845 775	3 198	1 853 026	343 394	1 345 867	5 391 260	100,00%
		34,2%	0,1%	34,4%	6,4%	25,0%	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			9 823			9 823	0,18%
	lehký topný olej							
	extralehký topný olej							
	nízkosímatý topný olej							
	nafta							
	vyjetý olej jiná kapalná paliva							
Kapalná paliva Celkem				9 823			9 823	0,18%
Plynná paliva	zemní plyn	1 447 588	5 017	1 887 617	349 037	1 475 138	5 164 398	95,66%
	bioplyn			224 312			224 312	4,16%
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		1 447 588	5 017	2 111 929	349 037	1 475 138	5 388 710	99,82%
Celkový součet		1 447 588	5 017	2 121 752	349 037	1 475 138	5 398 533	100,00%
		26,8%	0,1%	39,3%	6,5%	27,3%	100,0%	

MČ Praha 6

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			6 729			6 729	0,16%
	lehký topný olej							
	extralehký topný olej							
	nízkosímatý topný olej							
	nafta							
	vyjetý olej jiná kapalná paliva							
Kapalná paliva Celkem				6 729			6 729	0,16%
Plynná paliva	zemní plyn	1 440 177	2 942	1 108 940	343 394	1 230 007	4 125 461	96,26%
	bioplyn			153 654			153 654	3,59%
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		1 440 177	2 942	1 262 594	343 394	1 230 007	4 279 114	99,84%
Celkový součet		1 440 177	2 942	1 269 323	343 394	1 230 007	4 285 843	100,00%
		33,6%	0,1%	29,6%	8,0%	28,7%	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			6 729			6 729	0,16%
	lehký topný olej							
	extralehký topný olej							
	nízkosímatý topný olej							
	nafta							
	vyjetý olej jiná kapalná paliva							
Kapalná paliva Celkem				6 729			6 729	0,16%
Plynná paliva	zemní plyn	1 165 889	4 616	1 293 017	349 037	1 316 099	4 128 658	96,26%
	bioplyn			153 654			153 654	3,58%
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		1 165 889	4 616	1 446 671	349 037	1 316 099	4 282 312	99,84%
Celkový součet		1 165 889	4 616	1 453 400	349 037	1 316 099	4 289 041	100,00%
		27,2%	0,1%	33,9%	8,1%	30,7%	100,0%	

MČ Praha 6

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			9 037			9 037	0,18%
	lehký topný olej							
	extralehký topný olej							
	nízkosímatý topný olej							
	nafta							
	vyjetý olej jiná kapalná paliva							
Kapalná paliva Celkem				9 037			9 037	0,18%
Plynná paliva	zemní plyn	1 671 941	3 198	1 329 165	343 394	1 325 920	4 673 617	95,59%
	bioplyn			206 367			206 367	4,22%
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		1 671 941	3 198	1 535 532	343 394	1 325 920	4 879 984	99,82%
Celkový součet		1 671 941	3 198	1 544 570	343 394	1 325 920	4 889 021	100,00%
		34,2%	0,1%	31,6%	7,0%	27,1%	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			9 037			9 037	0,18%
	lehký topný olej							
	extralehký topný olej							
	nízkosímatý topný olej							
	nafta							
	vyjetý olej jiná kapalná paliva							
Kapalná paliva Celkem				9 037			9 037	0,18%
Plynná paliva	zemní plyn	1 347 008	5 017	1 540 016	349 037	1 435 064	4 676 143	95,60%
	bioplyn			206 367			206 367	4,22%
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		1 347 008	5 017	1 746 383	349 037	1 435 064	4 882 510	99,82%
Celkový součet		1 347 008	5 017	1 755 420	349 037	1 435 064	4 891 547	100,00%
		27,5%	0,1%	35,9%	7,1%	29,3%	100,0%	

MČ Praha 6

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		130	26 076			14 681	40 887	0,72%
	černé uhlí tříděné						1 662	1 662	0,03%
	černé uhlí prachové								
	hnědé uhlí tříděné				228	46	32 788	33 061	0,58%
	brikety hnědouhelné						5 474	5 474	0,10%
	dřevo								
	dřevní odpad								
	jiná tuhá paliva zvláštní odpad								
Tuhá paliva Celkem			130	26 304		46	54 605	81 084	1,42%
Kapalná paliva	TTO								
	střední topný olej								
	lehký topný olej	9 417			32 976		437	42 830	0,75%
	extralehký topný olej								
	nízkosíratý topný olej								
	nafta								
	vyjetý olej jiná kapalná paliva								
Kapalná paliva Celkem		9 417		32 976			437	42 830	0,75%
Plynná paliva	zemní plyn	39 734	5 249		993 048	374 222	1 238 840	2 651 094	46,56%
	bioplyn				240 527			240 527	4,22%
	propan-butan								
Plynná paliva Celkem	39 734	5 249		1 233 575	374 222	1 238 840	2 891 621	50,79%	
CZT	CZT	44 983	3 364		509 532	4 637	711 359	1 273 875	22,37%
CZT Celkem		44 983	3 364		509 532	4 637	711 359	1 273 875	22,37%
Elektřina	elektřina	43 387	847	753 299	143 098	4 755	459 030	1 404 415	24,67%
Elektřina Celkem		43 387	847	753 299	143 098	4 755	459 030	1 404 415	24,67%
Celkový součet		137 521	9 590	753 299	1 945 484	383 660	2 464 271	5 693 825	100,00%
		2,4%	0,2%	13,2%	34,2%	6,7%	43,3%	100,0%	

MČ Praha 6

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				8 251			8 251	0,1%
Plynná paliva	181 442	2 845		1 634 600	305 620	1 102 835	3 227 343	52,0%
CZT	38 506	4 518		647 829	9 086	691 537	1 391 476	22,4%
Elektřina	72 444	847	753 299	273 524	4 755	480 161	1 585 030	25,5%
Celkový součet	292 393	8 210	753 299	2 564 205	319 460	2 274 533	6 212 100	100,0%
	4,7%	0,1%	12,1%	41,3%	5,1%	36,6%	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				8 251			8 251	0,1%
Plynná paliva	181 784	4 465		1 872 630	310 643	1 217 552	3 587 074	57,7%
CZT	38 236	2 859		430 086	3 942	583 849	1 058 972	17,0%
Elektřina	72 374	847	753 299	253 161	4 755	473 132	1 557 567	25,1%
Celkový součet	292 393	8 171	753 299	2 564 129	319 339	2 274 533	6 211 865	100,0%
	4,7%	0,1%	12,1%	41,3%	5,1%	36,6%	100,0%	

MČ Praha 6

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				5 652			5 652	0,1%
Plynná paliva	121 566	2 618		1 119 701	305 620	1 005 563	2 555 068	51,4%
CZT	25 799	4 156		443 763	9 086	621 521	1 104 326	22,2%
Elektřina	48 538	779	619 965	187 364	4 755	442 054	1 303 454	26,2%
Celkový součet	195 903	7 554	619 965	1 756 480	319 460	2 069 138	4 968 500	100,0%
	3,9%	0,2%	12,5%	35,4%	6,4%	41,6%	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				5 652			5 652	0,1%
Plynná paliva	121 795	4 108		1 282 752	310 643	1 082 016	2 801 314	56,4%
CZT	25 618	2 631		294 609	3 942	548 583	875 382	17,6%
Elektřina	48 490	779	619 965	173 416	4 755	438 539	1 285 944	25,9%
Celkový součet	195 903	7 518	619 965	1 756 429	319 339	2 069 138	4 968 292	100,0%
	3,9%	0,2%	12,5%	35,4%	6,4%	41,6%	100,0%	

MČ Praha 6

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				7 591			7 591	0,1%
Plynná paliva	133 714	2 845		1 362 170	305 620	1 085 163	2 889 513	50,8%
CZT	33 072	4 518		568 305	9 086	675 331	1 290 311	22,7%
Elektřina	57 653	847	738 233	222 948	4 755	474 878	1 499 314	26,4%
Celkový součet	224 439	8 210	738 233	2 161 015	319 460	2 235 372	5 686 729	100,0%
	3,9%	0,1%	13,0%	38,0%	5,6%	39,3%	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				7 591			7 591	0,1%
Plynná paliva	133 953	4 465		1 548 993	310 643	1 182 051	3 180 104	55,9%
CZT	32 883	2 859		395 667	3 942	583 715	1 019 066	17,9%
Elektřina	57 603	847	738 233	208 694	4 755	469 606	1 479 739	26,0%
Celkový součet	224 439	8 171	738 233	2 160 945	319 339	2 235 372	5 686 500	100,0%
	3,9%	0,1%	13,0%	38,0%	5,6%	39,3%	100,0%	

MČ Praha 6

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	15,91	22,83	3,48	102,86	6 406
	černé uhlí	1,30	0,76	0,17	5,13	258
	hnědé uhlí a brikety	23,76	46,46	10,23	153,41	6 064
Tuhá paliva Celkem		40,98	70,04	13,88	261,40	12 728
Kapalná paliva	TTO	0,86	4,32	2,96	0,15	923
	lehký topný olej	0,88	5,20	2,96	0,79	3 873
Kapalná paliva Celkem		1,75	9,52	5,92	0,93	4 796
Plynná paliva	zemní plyn	2,80	1,34	251,97	44,77	265 590
	bioplyn	0,26	0,15	33,80	45,50	
Plynná paliva Celkem		3,06	1,50	285,77	90,26	265 590
Technologie		0,01		0,05	0,02	
Technologie Celkem		0,01		0,05	0,02	
Celkový součet		45,79	81,07	305,62	352,62	283 114

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	REZZO 1	0,86	4,32	2,96	0,15	923
	Zemní plyn Velkoodběr	0,91	0,44	87,65	14,61	86 669
Zdroje CZT Celkem		1,78	4,76	90,62	14,75	87 592
Ostatní zdroje	REZZO 1	0,31	0,57	34,93	45,77	1 858
	REZZO 2	6,37	16,44	3,41	49,21	4 825
	REZZO 3	5,72	6,24	1,26	31,79	2 064
	Lokál obyvatelstvo	29,73	52,15	11,09	180,93	7 853
	Zemní plyn Velkoodběr	0,85	0,41	81,13	13,52	80 217
	Zemní plyn Maloodběr	0,30	0,14	24,06	4,81	28 544
	Zemní plyn Obyvatelstvo	0,74	0,35	59,13	11,83	70 160
Ostatní zdroje Celkem		44,02	76,31	215,00	337,86	195 522
Celkový součet		45,79	81,07	305,62	352,62	283 114

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	Dobývání energetických surovin					
	Průmysl potravinářský a tabákový	0,00	0,00	0,13	0,03	158
	Chemický a farmaceutický průmysl					
	Papírenský a polygrafický průmysl, vydavatelské činnosti	0,00	0,00	0,18	0,04	219
	Gumárenský a plastikařský průmysl	0,00	0,00	0,00	0,00	2
	Průmysl skla, keramiky, porcelánu a stavebních hmot	0,00	0,00	0,01	0,00	17
	Výroba strojů a zařízení	0,01	0,00	0,87	0,15	868
	Výroba elektrických a optických přístrojů	0,01	0,00	0,72	0,12	711
	Výroba kovů a kovodělných výrobků	0,00	0,00	0,00	0,00	5
	Výroba dopravních prostředků	0,01		0,05	0,02	
	Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	1,78	4,76	90,73	14,78	87 726
	Stavebnictví	0,58	2,17	1,10	0,38	1 282
	Ostatní průmysl	0,00	0,00	0,02	0,00	22
	Průmysl Celkem		2,39	6,95	93,82	15,51
Zemědělství	Zemědělství	0,06	0,06	0,29	0,36	357
Zemědělství Celkem		0,06	0,06	0,29	0,36	357
Terciální sféra	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace	0,01	0,00	0,78	0,13	800
	Věřejná správa, obrana, sociální pojištění	1,29	5,39	16,80	12,86	18 155
	Školství	0,49	1,40	8,34	5,83	8 502
	Zdravotnictví	0,12	0,06	11,61	1,94	11 525
	Ostatní terciér	8,04	9,30	62,17	102,33	31 910
Terciální sféra Celkem		9,95	16,15	99,72	123,10	70 893
Doprava	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace	0,28	0,17	24,26	4,22	24 017
Doprava Celkem		0,28	0,17	24,26	4,22	24 017
Bydlení	Obyvatelstvo	33,12	57,74	87,53	209,42	96 840
Bydlení Celkem		33,12	57,74	87,53	209,42	96 840
Celkový součet		45,79	81,07	305,62	352,62	283 114

MČ Praha 6

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	0,49	4,64	2,32	0,14	720
Plynná paliva	3,25	1,58	308,62	85,44	287 871
Technologie	0,01		0,05		
Celkový součet	3,75	6,23	310,99	85,59	288 591

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	0,96	0,46	92,60	15,43	91 564
Ostatní zdroje	2,78	5,76	218,39	70,16	197 027
Celkový součet	3,75	6,23	310,99	85,59	288 591

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	1,09	0,52	104,25	17,38	103 031
Zemědělství	0,00	0,00	0,18	0,03	178
Terciální sféra	1,66	5,23	121,09	52,28	91 087
Doprava	0,20	0,10	19,39	3,23	19 168
Bydlení	0,79	0,38	66,08	12,66	75 126
Celkový součet	3,75	6,23	310,99	85,59	288 591

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	0,49	4,64	2,32	0,14	720
Plynná paliva	3,25	1,58	308,96	85,50	288 277
Technologie	0,01		0,05		
Celkový součet	3,75	6,23	311,33	85,66	288 997

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	0,73	0,35	70,10	11,68	69 315
Ostatní zdroje	3,02	5,88	241,23	73,97	219 682
Celkový součet	3,75	6,23	311,33	85,66	288 997

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	0,86	0,41	81,77	13,64	80 804
Zemědělství	0,00	0,00	0,28	0,05	280
Terciální sféra	1,82	5,30	136,20	54,81	106 087
Doprava	0,21	0,10	19,70	3,28	19 483
Bydlení	0,87	0,42	73,38	13,88	82 342
Celkový součet	3,75	6,23	311,33	85,66	288 997

MČ Praha 6

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	0,34	3,18	1,59	0,09	493
Plynná paliva	2,57	1,25	242,35	64,10	230 283
Technologie	0,01		0,05	0,02	
Celkový součet	2,92	4,43	243,99	64,21	230 777

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	0,77	0,37	73,53	12,26	72 707
Ostatní zdroje	2,15	4,06	170,46	51,96	158 069
Celkový součet	2,92	4,43	243,99	64,21	230 777

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	0,85	0,41	81,35	13,57	80 391
Zemědělství	0,00	0,00	0,17	0,03	164
Terciální sféra	1,14	3,58	82,95	35,81	62 394
Doprava	0,20	0,10	19,39	3,23	19 168
Bydlení	0,72	0,35	60,14	11,57	68 659
Celkový součet	2,92	4,43	243,99	64,21	230 777

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	0,34	3,18	1,59	0,09	493
Plynná paliva	2,57	1,25	242,48	64,13	230 462
Technologie	0,01		0,05	0,02	
Celkový součet	2,92	4,43	244,12	64,24	230 955

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	0,60	0,29	58,03	9,67	57 382
Ostatní zdroje	2,32	4,14	186,08	54,57	173 573
Celkový součet	2,92	4,43	244,12	64,24	230 955

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	0,69	0,33	65,87	10,99	65 080
Zemědělství	0,00	0,00	0,26	0,04	258
Terciální sféra	1,25	3,63	93,29	37,55	72 670
Doprava	0,21	0,10	19,70	3,28	19 483
Bydlení	0,77	0,37	64,99	12,38	73 465
Celkový součet	2,92	4,43	244,12	64,24	230 955

MČ Praha 6

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	0,46	4,27	2,14	0,13	663
Plynná paliva	2,94	1,43	279,14	77,93	260 881
Technologie	0,01		0,05	0,02	
Celkový součet	3,41	5,71	281,32	78,08	261 544

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	0,89	0,43	85,84	14,31	84 880
Ostatní zdroje	2,51	5,28	195,48	63,77	176 664
Celkový součet	3,41	5,71	281,32	78,08	261 544

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	0,99	0,47	94,44	15,75	93 328
Zemědělství	0,00	0,00	0,18	0,03	178
Terciální sféra	1,43	4,76	102,36	46,59	74 857
Doprava	0,20	0,10	19,39	3,23	19 168
Bydlení	0,78	0,37	64,96	12,48	74 013
Celkový součet	3,41	5,71	281,32	78,08	261 544

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	0,46	4,27	2,14	0,13	663
Plynná paliva	2,95	1,44	279,21	77,96	261 022
Technologie	0,01		0,05	0,02	
Celkový součet	3,41	5,71	281,39	78,10	261 685

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	0,70	0,34	67,48	11,25	66 727
Ostatní zdroje	2,71	5,37	213,91	66,85	194 958
Celkový součet	3,41	5,71	281,39	78,10	261 685

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	0,80	0,38	76,09	12,69	75 190
Zemědělství	0,00	0,00	0,28	0,05	280
Terciální sféra	1,56	4,82	114,20	48,58	86 626
Doprava	0,21	0,10	19,70	3,28	19 483
Bydlení	0,84	0,41	71,11	13,50	80 105
Celkový součet	3,41	5,71	281,39	78,10	261 685

