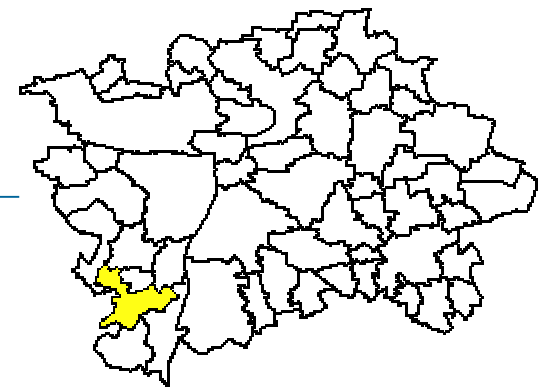


PRA HA
PRA GUE
PRA GA
PRA G

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

ENERGETICKÉ A EMISNÍ BILANCE



**Městská část
Praha 16**

MČ Praha 16

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			2 504		5 833	8 337	0,39%
	černé uhlí tříděné					974	974	0,05%
	černé uhlí prachové	1 630 904					1 630 904	76,06%
	hnědé uhlí tříděné					19 131	19 131	0,89%
	brikety hnědouhelné					3 208	3 208	0,15%
	dřevo dřevní odpad jiná tuhá paliva zvláštní odpad	196 872					196 872	9,18%
Tuhá paliva Celkem		1 827 776		2 504		29 145	1 859 425	86,72%
Kapalná paliva	TTO	55 351					55 351	2,58%
	střední topný olej	205					205	0,01%
	lehký topný olej			4 130			4 130	0,19%
	extralehký topný olej							
	nízkosírný topný olej							
	nafta							
	vyjetý olej							
jiná kapalná paliva	561		3 073			3 634	0,17%	
Kapalná paliva Celkem		56 117		7 203			63 320	2,95%
Plynná paliva	zemní plyn	115 607		77 112	863	27 951	221 533	10,33%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		115 607		77 112	863	27 951	221 533	10,33%
Celkový součet		1 999 500		86 819	863	57 097	2 144 278	100,00%
		93,2%		4,0%	0,0%	2,7%	100,0%	

MČ Praha 16

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	1 630 904					1 630 904	75,01%
	dřevo							
	dřevní odpad							
	jiná tuhá paliva zvláštní odpad	196 872					196 872	9,05%
Tuhá paliva Celkem		1 827 776					1 827 776	84,06%
Kapalná paliva	TTO	52 716					52 716	2,42%
	střední topný olej	195					195	0,01%
	lehký topný olej							
	extralehký topný olej							
	nízkosímatý topný olej							
	nafta							
	vyjetý olej							
	jiná kapalná paliva	534		2 766			3 300	0,15%
Kapalná paliva Celkem		53 445		2 766			56 211	2,59%
Plynná paliva	zemní plyn	142 184		77 601	700	69 872	290 358	13,35%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		142 184		77 601	700	69 872	290 358	13,35%
Celkový součet		2 023 405		80 367	700	69 872	2 174 345	100,00%
		93,1%		3,7%	0,0%	3,2%	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	1 630 904					1 630 904	74,94%
	hnědé uhlí tříděné							
	dřevo							
	jiná tuhá paliva zvláštní odpad	196 872					196 872	9,05%
Tuhá paliva Celkem		1 827 776					1 827 776	83,99%
Kapalná paliva	TTO	52 716					52 716	2,42%
	střední topný olej	195					195	0,01%
	lehký topný olej							
	extralehký topný olej							
	nízkosímatý topný olej							
	nafta							
	vyjetý olej							
	jiná kapalná paliva	534		2 766			3 300	0,15%
Kapalná paliva Celkem		53 445		2 766			56 211	2,58%
Plynná paliva	zemní plyn	110 754		108 642	700	72 147	292 243	13,43%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		110 754		108 642	700	72 147	292 243	13,43%
Celkový součet		1 991 974		111 408	700	72 147	2 176 229	100,00%
		91,5%		5,1%	0,0%	3,3%	100,0%	

MČ Praha 16

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			1 895			1 895	0,99%
Kapalná paliva Celkem				1 895			1 895	0,99%
Plynná paliva	zemní plyn	82 791		53 157	700	52 708	189 356	99,01%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		82 791		53 157	700	52 708	189 356	99,01%
Celkový součet		82 791		55 052	700	52 708	191 251	100,00%
		43,3%		28,8%	0,4%	27,6%	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			1 895			1 895	0,98%
Kapalná paliva Celkem				1 895			1 895	0,98%
Plynná paliva	zemní plyn	61 662		74 420	700	53 845	190 627	99,02%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		61 662		74 420	700	53 845	190 627	99,02%
Celkový součet		61 662		76 314	700	53 845	192 522	100,00%
		32,0%		39,6%	0,4%	28,0%	100,0%	

MČ Praha 16

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			2 545			2 545	1,12%
Kapalná paliva Celkem				2 545			2 545	1,12%
Plynná paliva	zemní plyn	94 231		67 561	700	62 502	224 994	98,88%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		94 231		67 561	700	62 502	224 994	98,88%
Celkový součet		94 231		70 105	700	62 502	227 539	100,00%
		41,4%		30,8%	0,3%	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			2 545			2 545	1,11%
Kapalná paliva Celkem				2 545			2 545	1,11%
Plynná paliva	zemní plyn	70 387		90 926	700	64 208	226 222	98,89%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		70 387		90 926	700	64 208	226 222	98,89%
Celkový součet		70 387		93 471	700	64 208	228 766	100,00%
		30,8%		40,9%	0,3%	28,1%	100,0%	

MČ Praha 16

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				1 754		3 592	5 347	0,26%
	černé uhlí tříděné						594	594	0,03%
	černé uhlí prachové	1 304 723						1 304 723	62,68%
	hnědé uhlí tříděné						11 670	11 670	0,56%
	brikety hnědouhelné						1 957	1 957	0,09%
	dřevo								
	dřevní odpad								
	jiná tuhá paliva	157 498						157 498	7,57%
	zvláštní odpad								
Tuhá paliva Celkem		1 462 221			1 754		17 813	1 481 788	71,18%
Kapalná paliva	TTO	44 281						44 281	2,13%
	střední topný olej	164						164	0,01%
	lehký topný olej				3 387			3 387	0,16%
	extralehký topný olej								
	nízkosíratý topný olej								
	nafta								
	vyjetý olej								
	jiná kapalná paliva	448			2 582			3 030	0,15%
Kapalná paliva Celkem		44 894			5 968			50 862	2,44%
Plynná paliva	zemní plyn	54 586			67 077	751	21 808	144 222	6,93%
	bioplyn								
	propan-butan								
Plynná paliva Celkem		54 586			67 077	751	21 808	144 222	6,93%
CZT	CZT	37			8 163		31 447	39 647	1,90%
CZT Celkem		37			8 163		31 447	39 647	1,90%
Elektřina	elektřina	10 813	6	262 719	11 471	125	79 952	365 086	17,54%
Elektřina Celkem		10 813	6	262 719	11 471	125	79 952	365 086	17,54%
Celkový součet		1 572 551	6	262 719	94 434	876	151 019	2 081 604	100,00%
		75,5%	0,0%	12,6%	4,5%	0,0%	7,3%	100,0%	

MČ Praha 16

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	1 462 221						1 462 221	68,4%
Kapalná paliva	44 894			2 323			47 217	2,2%
Plynná paliva	63 321			68 947	623	58 808	191 699	9,0%
CZT	32			31 375		27 608	59 015	2,8%
Elektřina	13 951	6	262 719	19 428	125	82 544	378 774	17,7%
Celkový součet	1 584 418	6	262 719	122 074	748	168 960	2 138 924	100,0%
	74,1%	0,0%	12,3%	5,7%	0,0%	7,9%	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	1 462 221						1 462 221	68,4%
Kapalná paliva	44 894			2 323			47 217	2,2%
Plynná paliva	63 321			96 433	623	60 823	221 201	10,3%
CZT	32			6 795		25 786	32 613	1,5%
Elektřina	13 951	6	262 719	16 522	125	82 350	375 674	17,6%
Celkový součet	1 584 418	6	262 719	122 074	748	168 960	2 138 924	100,0%
	74,1%	0,0%	12,3%	5,7%	0,0%	7,9%	100,0%	

MČ Praha 16

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				1 592			1 592	0,5%
Plynná paliva	24 057			47 228	623	43 780	115 688	39,3%
CZT	21			21 492		25 150	46 663	15,9%
Elektřina	9 347	6	31 055	13 308	125	76 451	130 292	44,3%
Celkový součet	33 425	6	31 055	83 620	748	145 381	294 235	100,0%
	11,4%	0,0%	10,6%	28,4%	0,3%	49,4%	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				1 592			1 592	0,5%
Plynná paliva	24 057			66 057	623	44 788	135 524	46,1%
CZT	21			4 654		24 239	28 915	9,8%
Elektřina	9 347	6	31 055	11 318	125	76 354	128 205	43,6%
Celkový součet	33 425	6	31 055	83 620	748	145 381	294 235	100,0%
	11,4%	0,0%	10,6%	28,4%	0,3%	49,4%	100,0%	

MČ Praha 16

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				2 138			2 138	0,6%
Plynná paliva	28 455			60 042	623	52 274	141 395	41,3%
CZT	27			24 914		27 152	52 094	15,2%
Elektřina	11 496	6	36 979	16 123	125	81 896	146 626	42,8%
Celkový součet	39 979	6	36 979	103 217	748	161 322	342 252	100,0%
	11,7%	0,0%	10,8%	30,2%	0,2%	47,1%	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				2 138			2 138	0,6%
Plynná paliva	28 455			80 739	623	53 786	163 604	47,8%
CZT	27			6 251		25 786	32 065	9,4%
Elektřina	11 496	6	36 979	14 089	125	81 751	144 446	42,2%
Celkový součet	39 979	6	36 979	103 217	748	161 322	342 252	100,0%
	11,7%	0,0%	10,8%	30,2%	0,2%	47,1%	100,0%	

MČ Praha 16

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	2,60	2,78	0,44	13,13	875
	černé uhlí	78,47	5,99	774,66	664,31	154 376
	hnědé uhlí a brikety	8,40	16,45	3,62	54,27	2 147
	ostatní tuhá paliva					19 884
Tuhá paliva Celkem		89,47	25,22	778,72	731,71	177 282
Kapalná paliva	TTO					4 207
	střední topný olej					16
	lehký topný olej	0,21	0,30	0,98	0,06	310
	jiná kapalná paliva	0,09	0,16	0,13	0,01	273
Kapalná paliva Celkem		0,30	0,45	1,10	0,07	4 805
Plynná paliva	zemní plyn	0,13	0,06	12,09	2,08	12 366
Plynná paliva Celkem		0,13	0,06	12,09	2,08	12 366
Technologie	Technologie	0,02				
Technologie Celkem		0,02				
Celkový součet		89,92	25,73	791,92	733,86	194 452

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 Velkooběr	0,03	0,01	2,92	0,49	2 884
Zdroje CZT Celkem		0,03	0,01	2,92	0,49	2 884
Ostatní zdroje	REZZO 1	78,09	5,87	774,72	662,48	178 662
	REZZO 2	0,36	0,41	1,00	0,67	360
	REZZO 3	0,71	0,75	0,13	3,96	257
	Lokál obyvatelstvo	10,62	18,64	3,96	64,67	2 807
	Zemní plyn Velkooběr	0,07	0,04	7,11	1,18	7 026
	Zemní plyn Malooběr	0,01	0,01	0,97	0,19	1 156
	Zemní plyn Obyvatelstvo	0,01	0,01	1,09	0,22	1 299
Ostatní zdroje Celkem		89,89	25,72	789,00	733,38	191 568
Celkový součet		89,92	25,73	791,92	733,86	194 452

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	0,44	0,07	435
	Chemický a farmaceutický průmysl					
	Papírenský a polygrafický průmysl, vydavatelské činnosti	0,00	0,00	0,00	0,00	3
	Gumárenský a plastikařský průmysl					
	Průmysl skla, keramiky, porcelánu a stavebních hmot	78,03	5,73	776,64	662,81	180 451
	Výroba strojů a zařízení	0,00	0,00	0,29	0,05	288
	Výroba elektrických a optických přístrojů					
	Výroba kovů a kovodělných výrobků	0,01	0,00	0,74	0,12	735
	Výroba dopravních prostředků	0,02				
	Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	0,03	0,01	2,92	0,49	2 884
	Stavebnictví	0,00	0,00	0,07	0,01	89
Ostatní průmysl						
Průmysl Celkem		78,10	5,75	781,11	663,56	184 885
Zemědělství	Zemědělství					
Zemědělství Celkem						
Terciální sféra	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace					
	Veřejná správa, obrana, sociální pojištění	0,00	0,00	0,06	0,01	66
	Školství	0,19	0,20	0,48	1,12	522
	Zdravotnictví	0,00	0,00	0,00	0,00	2
Ostatní terciér	0,87	1,00	4,92	3,54	4 518	
Terciální sféra Celkem		1,06	1,21	5,46	4,67	5 108
Doprava	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace	0,00	0,00	0,04	0,01	48
Doprava Celkem		0,00	0,00	0,04	0,01	48
Bydlení	Obyvatelstvo	10,76	18,78	5,30	65,62	4 412
Bydlení Celkem		10,76	18,78	5,30	65,62	4 412
Celkový součet		89,92	25,73	791,92	733,86	194 452

MČ Praha 16

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	78,01	5,72	774,60	662,47	174 168
Kapalná paliva	0,08	0,14	0,11	0,01	4 269
Plynná paliva	0,17	0,08	16,04	2,73	16 208
Technologie	0,02				
Celkový součet	78,28	5,94	790,75	665,21	194 644

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	0,04	0,02	3,97	0,66	3 921
Ostatní zdroje	78,24	5,92	786,79	664,55	190 723
Celkový součet	78,28	5,94	790,75	665,21	194 644

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	78,11	5,76	782,62	663,81	186 166
Zemědělství					
Terciální sféra	0,12	0,16	4,49	0,74	4 539
Doprava	0,00	0,00	0,04	0,01	39
Bydlení	0,04	0,02	3,60	0,66	3 900
Celkový součet	78,28	5,94	790,75	665,21	194 644

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	78,01	5,72	774,60	662,47	174 168
Kapalná paliva	0,08	0,14	0,11	0,01	4 269
Plynná paliva	0,17	0,08	16,14	2,75	16 313
Technologie	0,02				
Celkový součet	78,28	5,94	790,85	665,23	194 749

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	0,02	0,01	2,19	0,37	2 167
Ostatní zdroje	78,26	5,93	788,66	664,87	192 583
Celkový součet	78,28	5,94	790,85	665,23	194 749

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	78,10	5,75	780,85	663,52	184 411
Zemědělství					
Terciální sféra	0,14	0,17	6,23	1,03	6 272
Doprava	0,00	0,00	0,04	0,01	39
Bydlení	0,04	0,02	3,73	0,68	4 027
Celkový součet	78,28	5,94	790,85	665,23	194 749

MČ Praha 16

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	0,05	0,10	0,08	0,01	142
Plynná paliva	0,11	0,05	10,36	1,78	10 570
Technologie	0,02				
Celkový součet	0,19	0,15	10,44	1,79	10 712

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	0,03	0,02	3,14	0,52	3 100
Ostatní zdroje	0,16	0,13	7,30	1,27	7 611
Celkový součet	0,19	0,15	10,44	1,79	10 712

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	0,07	0,02	4,67	0,78	4 621
Zemědělství					
Terciální sféra	0,09	0,11	3,07	0,51	3 109
Doprava	0,00	0,00	0,04	0,01	39
Bydlení	0,03	0,01	2,65	0,50	2 942
Celkový součet	0,19	0,15	10,44	1,79	10 712

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	0,05	0,10	0,08	0,01	142
Plynná paliva	0,11	0,05	10,43	1,79	10 641
Technologie	0,02				
Celkový součet	0,19	0,15	10,51	1,80	10 783

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	0,02	0,01	1,94	0,32	1 921
Ostatní zdroje	0,17	0,14	8,56	1,48	8 862
Celkový součet	0,19	0,15	10,51	1,80	10 783

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	0,02	3,48	0,58	3 442
Zemědělství					
Terciální sféra	0,10	0,12	4,27	0,71	4 296
Doprava	0,00	0,00	0,04	0,01	39
Bydlení	0,03	0,02	2,72	0,51	3 006
Celkový součet	0,19	0,15	10,51	1,80	10 783

MČ Praha 16

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	0,07	0,13	0,10	0,01	191
Plynná paliva	0,13	0,06	12,35	2,12	12 559
Technologie	0,02				
Celkový součet	0,23	0,19	12,45	2,13	12 750

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	0,04	0,02	3,50	0,58	3 461
Ostatní zdroje	0,19	0,17	8,95	1,54	9 289
Celkový součet	0,23	0,19	12,45	2,13	12 750

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	0,08	0,03	5,32	0,89	5 260
Zemědělství					
Terciální sféra	0,11	0,15	3,91	0,64	3 962
Doprava	0,00	0,00	0,04	0,01	39
Bydlení	0,04	0,02	3,18	0,59	3 489
Celkový součet	0,23	0,19	12,45	2,13	12 750

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	0,07	0,13	0,10	0,01	191
Plynná paliva	0,13	0,06	12,41	2,13	12 628
Technologie	0,02				
Celkový součet	0,23	0,19	12,52	2,14	12 819

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	0,02	0,01	2,15	0,36	2 130
Ostatní zdroje	0,21	0,18	10,36	1,78	10 688
Celkový součet	0,23	0,19	12,52	2,14	12 819

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	0,07	0,02	3,97	0,66	3 929
Zemědělství					
Terciální sféra	0,13	0,15	5,23	0,86	5 266
Doprava	0,00	0,00	0,04	0,01	39
Bydlení	0,04	0,02	3,28	0,60	3 584
Celkový součet	0,23	0,19	12,52	2,14	12 819

