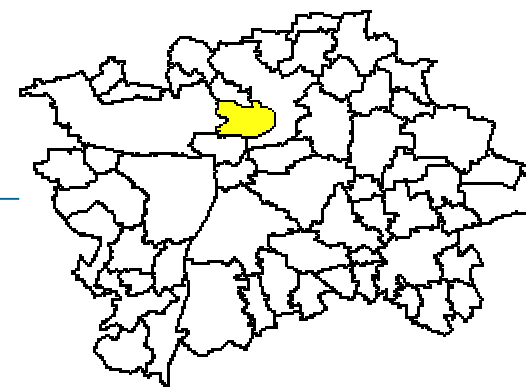


PRA HA
PRA GUE
PRA GA
PRA G

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

ENERGETICKÉ A EMISNÍ BILANCE



**Městská část
Praha 7**

MČ Praha 7

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	566				23 954	24 521	1,18%
	černé uhlí tříděné					3 921	3 921	0,19%
	černé uhlí prachové							
	hnědé uhlí tříděné					77 048	77 048	3,71%
	brikety hnědouhelné					12 918	12 918	0,62%
	dřevo							
	dřevní odpad jiná tuhá paliva zvláštní odpad							
Tuhá paliva Celkem		566				117 841	118 408	5,70%
Kapalná paliva	TTO	322 382					322 382	15,52%
	střední topný olej							
	lehký topný olej				205	2 430	2 635	0,13%
	extralehký topný olej							
	nízkosirnatý topný olej							
	nafta							
	vyjetý olej jiná kapalná paliva							
Kapalná paliva Celkem		322 382		205	2 430		325 017	15,64%
Plynná paliva	zemní plyn	968 602	1 943	206 978	6 193	450 608	1 634 325	78,66%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		968 602	1 943	206 978	6 193	450 608	1 634 325	78,66%
Celkový součet		1 290 984	1 943	207 750	8 623	568 449	2 077 749	100,00%
		62,1%	0,1%	10,0%	0,4%	27,4%	100,0%	

MČ Praha 7

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	1 577 415		117 945	3 350	420 372	2 119 082	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		1 577 415		117 945	3 350	420 372	2 119 082	100,00%
Celkový součet		1 577 415		117 945	3 350	420 372	2 119 082	100,00%
		74,4%		5,6%	0,2%	19,8%	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	124 968	1 577	533 941	6 883	572 861	1 240 229	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		124 968	1 577	533 941	6 883	572 861	1 240 229	100,00%
Celkový součet		124 968	1 577	533 941	6 883	572 861	1 240 229	100,00%
		10,1%	0,1%	43,1%	0,6%	46,2%	100,0%	

MČ Praha 7

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	528 539		80 793	3 350	395 119	1 007 801	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		528 539		80 793	3 350	395 119	1 007 801	100,00%
Celkový součet		528 539		80 793	3 350	395 119	1 007 801	100,00%
		52,4%		8,0%	0,3%	39,2%	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	9 610	1 450	365 750	6 883	476 887	860 580	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		9 610	1 450	365 750	6 883	476 887	860 580	100,00%
Celkový součet		9 610	1 450	365 750	6 883	476 887	860 580	100,00%
		1,1%	0,2%	42,5%	0,8%	55,4%	100,0%	

MČ Praha 7

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	907 211		107 361	3 350	420 355	1 438 277	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		907 211		107 361	3 350	420 355	1 438 277	100,00%
Celkový součet		907 211		107 361	3 350	420 355	1 438 277	100,00%
		63,1%		7,5%	0,2%	29,2%	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	64 214	1 577	411 056	6 883	537 860	1 021 589	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		64 214	1 577	411 056	6 883	537 860	1 021 589	100,00%
Celkový součet		64 214	1 577	411 056	6 883	537 860	1 021 589	100,00%
		6,3%	0,2%	40,2%	0,7%	52,6%	100,0%	

MČ Praha 7

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				391		14 786	15 177	0,76%
	černé uhlí tříděné						2 392	2 392	0,12%
	černé uhlí prachové								
	hnědé uhlí tříděné						46 999	46 999	2,37%
	brikety hnědouhelné						7 880	7 880	0,40%
	dřevo								
	dřevní odpad								
	jiná tuhá paliva zvláštní odpad								
Tuhá paliva Celkem					391		72 057	72 448	3,65%
Kapalná paliva	TTO								
	střední topný olej								
	lehký topný olej				168	1 992		2 160	0,11%
	extralehký topný olej								
	nízkosíratý topný olej								
	nafta								
	vyjetý olej								
	jiná kapalná paliva								
Kapalná paliva Celkem				168	1 992			2 160	0,11%
Plynná paliva	zemní plyn	14 503	1 690		179 768	5 388	348 636	549 985	27,71%
	bioplyn								
	propan-butan								
Plynná paliva Celkem	14 503	1 690		179 768	5 388	348 636	549 985	27,71%	
CZT	CZT	119 701			345 933	9 511	306 909	782 054	39,41%
CZT Celkem		119 701			345 933	9 511	306 909	782 054	39,41%
Elektřina	elektřina	25 060	656	270 751	89 205	1 856	190 392	577 919	29,12%
Elektřina Celkem		25 060	656	270 751	89 205	1 856	190 392	577 919	29,12%
Celkový součet		159 264	2 346	270 751	615 465	18 747	917 993	1 984 566	100,00%
		8,0%	0,1%	13,6%	31,0%	0,9%	46,3%	100,0%	

MČ Praha 7

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	11 830			104 831	2 981	338 508	458 151	20,3%
CZT	102 577	1 437		612 833	11 304	371 487	1 099 638	48,8%
Elektřina	25 060	656	270 751	178 315	1 856	220 745	697 383	30,9%
Celkový součet	139 467	2 093	270 751	895 979	16 141	930 741	2 255 172	100,0%
	6,2%	0,1%	12,0%	39,7%	0,7%	41,3%	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	12 661	1 403		472 931	6 126	473 503	966 623	42,9%
CZT	101 746			288 829	8 084	251 666	650 325	28,8%
Elektřina	25 060	656	270 751	134 081	1 856	205 572	637 977	28,3%
Celkový součet	139 467	2 059	270 751	895 842	16 065	930 741	2 254 925	100,0%
	6,2%	0,1%	12,0%	39,7%	0,7%	41,3%	100,0%	

MČ Praha 7

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	7 926			71 809	2 981	318 171	400 888	22,8%
CZT	68 726	1 322		419 790	11 304	301 389	802 532	45,6%
Elektřina	16 790	603	222 828	122 146	1 856	194 145	558 368	31,7%
Celkový součet	93 443	1 925	222 828	613 746	16 141	813 705	1 761 788	100,0%
	5,3%	0,1%	12,6%	34,8%	0,9%	46,2%	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	8 483	1 291		323 958	6 126	390 581	730 438	41,5%
CZT	68 170			197 848	8 084	236 566	510 668	29,0%
Elektřina	16 790	603	222 828	91 846	1 856	186 559	520 482	29,5%
Celkový součet	93 443	1 894	222 828	613 652	16 065	813 705	1 761 588	100,0%
	5,3%	0,1%	12,6%	34,8%	0,9%	46,2%	100,0%	

MČ Praha 7

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	10 174			95 429	2 981	338 493	447 078	21,9%
CZT	88 216	1 437		503 666	11 304	344 323	948 946	46,4%
Elektřina	21 552	656	265 336	144 445	1 856	213 157	647 002	31,7%
Celkový součet	119 942	2 093	265 336	743 541	16 141	895 973	2 043 026	100,0%
	5,9%	0,1%	13,0%	36,4%	0,8%	43,9%	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	10 888	1 403		364 210	6 126	442 530	825 157	40,4%
CZT	87 502			265 723	8 084	251 666	612 974	30,0%
Elektřina	21 552	656	265 336	113 482	1 856	201 777	604 659	29,6%
Celkový součet	119 942	2 059	265 336	743 415	16 065	895 973	2 042 790	100,0%
	5,9%	0,1%	13,0%	36,4%	0,8%	43,9%	100,0%	

MČ Praha 7

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	7,87	8,56	1,30	38,92	2 575
	černé uhlí	1,88	1,09	0,25	7,38	371
	hnědé uhlí a brikety	33,84	66,26	14,57	218,57	8 646
Tuhá paliva Celkem		43,59	75,91	16,11	264,87	11 591
Kapalná paliva	TTO	5,57	90,10	63,45	1,47	24 501
	lehký topný olej	0,07	0,36	0,15	0,03	198
Kapalná paliva Celkem		5,63	90,46	63,61	1,50	24 699
Plynná paliva	zemní plyn	0,96	0,46	86,81	15,38	91 228
Plynná paliva Celkem		0,96	0,46	86,81	15,38	91 228
Technologie	Technologie					
Technologie Celkem						
Celkový součet		50,18	166,83	166,53	281,75	127 518

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	5,57	90,10	63,45	1,47	24 501
	Zemní plyn Velkoodběr	0,56	0,27	53,73	8,95	53 124
Zdroje CZT Celkem		6,13	90,37	117,18	10,42	77 625
Ostatní zdroje	REZZO 2	0,07	0,36	0,15	0,03	198
	REZZO 3	0,80	0,84	0,15	4,43	287
	Lokál obyvatelstvo	42,79	75,06	15,97	260,44	11 304
	Zemní plyn Velkoodběr	0,06	0,03	5,79	0,96	5 724
	Zemní plyn Maloodběr	0,10	0,05	8,19	1,64	9 714
	Zemní plyn Obyvatelstvo	0,24	0,11	19,10	3,82	22 666
Ostatní zdroje Celkem		44,05	76,46	49,35	271,32	49 893
Celkový součet		50,18	166,83	166,53	281,75	127 518

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	0,01	0,00	0,46	0,08	489
	Chemický a farmaceutický průmysl					
	Papírenský a polygrafický průmysl, vydavatelské činnosti	0,00	0,00	0,13	0,02	145
	Gumárenský a plastikařský průmysl	0,00	0,00	0,00	0,00	3
	Průmysl skla, keramiky, porcelánu a stavebních hmot	0,00	0,00	0,00	0,00	3
	Výroba strojů a zařízení	0,00	0,00	0,03	0,01	37
	Výroba elektrických a optických přístrojů	0,00	0,00	0,01	0,00	9
	Výroba kovů a kovodělných výrobků	0,00	0,00	0,00	0,00	3
	Výroba dopravních prostředků					
	Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	6,13	90,37	117,22	10,43	77 675
	Stavebnictví	0,00	0,00	0,16	0,03	190
	Ostatní průmysl	0,00	0,00	0,01	0,00	15
	Průmysl Celkem		6,14	90,38	118,04	10,58
Zemědělství	Zemědělství	0,00	0,00	0,11	0,02	108
Zemědělství Celkem		0,00	0,00	0,11	0,02	108
Terciální sféra	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace	0,00	0,00	0,45	0,08	447
	Veřejná správa, obrana, sociální pojištění	0,01	0,01	1,19	0,21	1 245
	Školství	0,00	0,00	0,11	0,02	134
	Zdravotnictví	0,00	0,00	0,09	0,02	107
	Ostatní terciér	0,28	0,32	8,76	2,54	9 694
Terciální sféra Celkem		0,30	0,33	10,61	2,87	11 628
Doprava	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace	0,06	0,26	0,40	0,09	528
Doprava Celkem		0,06	0,26	0,40	0,09	528
Bydlení	Obyvatelstvo	43,69	75,86	37,38	268,19	36 685
Bydlení Celkem		43,69	75,86	37,38	268,19	36 685
Celkový součet		50,18	166,83	166,53	281,75	127 518

MČ Praha 7

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	1,25	0,60	115,91	19,94	118 287
Technologie					
Celkový součet	1,25	0,60	115,91	19,94	118 287

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	0,92	0,44	88,29	14,72	87 303
Ostatní zdroje	0,33	0,16	27,61	5,22	30 984
Celkový součet	1,25	0,60	115,91	19,94	118 287

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	0,93	0,45	89,05	14,84	88 051
Zemědělství					
Terciální sféra	0,07	0,03	6,66	1,11	6 584
Doprava	0,00	0,00	0,19	0,03	187
Bydlení	0,25	0,12	20,01	3,96	23 465
Celkový součet	1,25	0,60	115,91	19,94	118 287

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	0,73	0,35	66,28	11,67	69 230
Technologie					
Celkový součet	0,73	0,35	66,28	11,67	69 230

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	0,07	0,03	6,25	1,04	6 175
Ostatní zdroje	0,66	0,32	60,03	10,63	63 055
Celkový součet	0,73	0,35	66,28	11,67	69 230

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	0,04	7,05	1,18	6 976
Zemědělství	0,00	0,00	0,09	0,01	88
Terciální sféra	0,31	0,15	30,14	5,02	29 805
Doprava	0,00	0,00	0,39	0,06	384
Bydlení	0,34	0,16	28,60	5,39	31 977
Celkový součet	0,73	0,35	66,28	11,67	69 230

MČ Praha 7

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	0,59	0,28	53,39	9,48	56 255
Technologie					
Celkový součet	0,59	0,28	53,39	9,48	56 255

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	0,31	0,15	29,33	4,89	29 002
Ostatní zdroje	0,29	0,14	24,06	4,59	27 254
Celkový součet	0,59	0,28	53,39	9,48	56 255

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	0,31	0,15	29,84	4,97	29 503
Zemědělství					
Terciální sféra	0,05	0,02	4,56	0,76	4 510
Doprava	0,00	0,00	0,19	0,03	187
Bydlení	0,23	0,11	18,81	3,72	22 056
Celkový součet	0,59	0,28	53,39	9,48	56 255

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	0,51	0,24	45,07	8,10	48 038
Technologie					
Celkový součet	0,51	0,24	45,07	8,10	48 038

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	0,51	0,24	45,07	8,10	48 038
Celkový součet	0,51	0,24	45,07	8,10	48 038

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	0,01	0,00	0,54	0,09	536
Zemědělství	0,00	0,00	0,08	0,01	81
Terciální sféra	0,22	0,10	20,65	3,44	20 416
Doprava	0,00	0,00	0,39	0,06	384
Bydlení	0,28	0,13	23,41	4,49	26 620
Celkový součet	0,51	0,24	45,07	8,10	48 038

MČ Praha 7

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	0,85	0,41	77,47	13,53	80 285
Technologie					
Celkový součet	0,85	0,41	77,47	13,53	80 285

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	0,53	0,25	50,56	8,43	49 997
Ostatní zdroje	0,32	0,15	26,91	5,11	30 288
Celkový součet	0,85	0,41	77,47	13,53	80 285

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	0,53	0,26	51,22	8,54	50 641
Zemědělství					
Terciální sféra	0,06	0,03	6,06	1,01	5 993
Doprava	0,00	0,00	0,19	0,03	187
Bydlení	0,25	0,12	20,01	3,96	23 464
Celkový součet	0,85	0,41	77,47	13,53	80 285

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	0,60	0,29	53,93	9,61	57 025
Technologie					
Celkový součet	0,60	0,29	53,93	9,61	57 025

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	0,01	2,93	0,49	2 896
Ostatní zdroje	0,57	0,27	51,00	9,12	54 129
Celkový součet	0,60	0,29	53,93	9,61	57 025

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	0,04	0,02	3,63	0,60	3 584
Zemědělství	0,00	0,00	0,09	0,01	88
Terciální sféra	0,24	0,12	23,20	3,87	22 945
Doprava	0,00	0,00	0,39	0,06	384
Bydlení	0,32	0,15	26,63	5,06	30 023
Celkový součet	0,60	0,29	53,93	9,61	57 025

