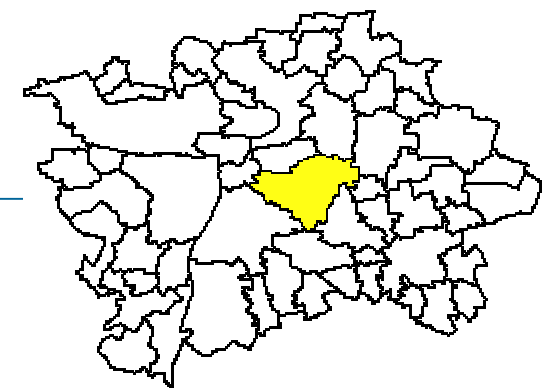


PRA HA
PRA GUE
PRA GA
PRA G

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

ENERGETICKÉ A EMISNÍ BILANCE



**Městská část
Praha 10**

MČ Praha 10

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	623	389	13 315	1 406	41 857	57 591	0,86%
	černé uhlí tříděné					3 966	3 966	0,06%
	černé uhlí prachové	3 827 911					3 827 911	57,21%
	hnědé uhlí tříděné					77 931	77 931	1,16%
	brikety hnědouhelné					13 066	13 066	0,20%
	dřevo	142					142	0,00%
	dřevní odpad jiná tuhá paliva zvláštní odpad							
Tuhá paliva Celkem		3 828 676	389	13 315	1 406	136 821	3 980 607	59,49%
Kapalná paliva	TTO							
	střední topný olej			3 212		9 094	12 569	0,19%
	lehký topný olej	263						
	extralehký topný olej							
	nízkosírný topný olej							
	nafta				360		360	0,01%
	vyjetý olej jiná kapalná paliva	2 085					2 085	0,03%
Kapalná paliva Celkem		2 349		3 212	360	9 094	15 015	0,22%
Plynná paliva	zemní plyn	981 859	2 620	461 511	111 313	1 137 987	2 695 290	40,28%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		981 859	2 620	461 511	111 313	1 137 987	2 695 290	40,28%
Celkový součet		4 812 883	3 009	478 038	113 078	1 283 902	6 690 911	100,00%
		71,9%	0,0%	7,1%	1,7%	19,2%	100,0%	

MČ Praha 10

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				1 164		1 164	0,01%
	černé uhlí prachové	6 760 383					6 760 383	66,05%
	dřevo							
	dřevní odpad							
	jiná tuhá paliva zvláštní odpad							
Tuhá paliva Celkem		6 760 383			1 164		6 761 547	66,06%
Kapalná paliva	TTO							
	střední topný olej							
	lehký topný olej							
	extralehký topný olej							
	nízkosímatý topný olej							
	nafta				343		343	0,00%
	vyjetý olej jiná kapalná paliva							
Kapalná paliva Celkem					343		343	0,00%
Plynná paliva	zemní plyn	2 125 518	880	303 337	67 512	976 192	3 473 440	33,94%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		2 125 518	880	303 337	67 512	976 192	3 473 440	33,94%
Celkový součet		8 885 901	880	303 337	69 019	976 192	10 235 329	100,00%
		86,8%	0,0%	3,0%	0,7%	9,5%	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				1 164		1 164	0,02%
	černé uhlí prachové	3 299 923					3 299 923	47,21%
	hnědé uhlí tříděné							
	dřevo	100					100	0,00%
	dřevní odpad jiná tuhá paliva zvláštní odpad							
Tuhá paliva Celkem		3 300 023			1 164		3 301 187	47,23%
Kapalná paliva	TTO							
	střední topný olej							
	lehký topný olej			1 045			1 045	0,01%
	extralehký topný olej							
	nízkosímatý topný olej							
	nafta				343		343	0,00%
	vyjetý olej jiná kapalná paliva							
Kapalná paliva Celkem				1 045	343		1 388	0,02%
Plynná paliva	zemní plyn	1 014 595	2 377	1 326 215	90 314	1 253 098	3 686 599	52,75%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		1 014 595	2 377	1 326 215	90 314	1 253 098	3 686 599	52,75%
Celkový součet		4 314 617	2 377	1 327 260	91 821	1 253 098	6 989 174	100,00%
		61,7%	0,0%	19,0%	1,3%	17,9%	100,0%	

MČ Praha 10

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				1 164		1 164	0,02%
	černé uhlí prachové	5 101 503					5 101 503	70,96%
	dřevo							
	dřevní odpad							
	jiná tuhá paliva zvláštní odpad							
Tuhá paliva Celkem		5 101 503			1 164		5 102 667	70,97%
Kapalná paliva	TTO							
	střední topný olej							
	lehký topný olej							
	extralehký topný olej							
	nízkosimátý topný olej							
	nafta				343		343	0,00%
	vyjetý olej jiná kapalná paliva							
Kapalná paliva Celkem					343		343	0,00%
Plynná paliva	zemní plyn	914 573	810	207 786	67 512	895 728	2 086 408	29,02%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		914 573	810	207 786	67 512	895 728	2 086 408	29,02%
Celkový součet		6 016 075	810	207 786	69 019	895 728	7 189 418	100,00%
		83,7%	0,0%	2,9%	1,0%	12,5%	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				1 164		1 164	0,02%
	černé uhlí prachové	2 532 914					2 532 914	48,58%
	hnědé uhlí tříděné							
	dřevo	67					67	0,00%
	dřevní odpad jiná tuhá paliva zvláštní odpad							
Tuhá paliva Celkem		2 532 981			1 164		2 534 145	48,60%
Kapalná paliva	TTO							
	střední topný olej							
	lehký topný olej			716			716	0,01%
	extralehký topný olej							
	nízkosimátý topný olej							
	nafta				343		343	0,01%
	vyjetý olej jiná kapalná paliva							
Kapalná paliva Celkem				716	343		1 059	0,02%
Plynná paliva	zemní plyn	608 298	2 187	908 457	90 314	1 069 774	2 679 030	51,38%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		608 298	2 187	908 457	90 314	1 069 774	2 679 030	51,38%
Celkový součet		3 141 278	2 187	909 173	91 821	1 069 774	5 214 234	100,00%
		60,2%	0,0%	17,4%	1,8%	20,5%	100,0%	

MČ Praha 10

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				1 164		1 164	0,01%
	černé uhlí prachové	5 984 455					5 984 455	69,11%
	dřevo							
	dřevní odpad							
	jiná tuhá paliva zvláštní odpad							
Tuhá paliva Celkem		5 984 455			1 164		5 985 619	69,13%
Kapalná paliva	TTO							
	střední topný olej							
	lehký topný olej							
	extralehký topný olej							
	nízkosímatý topný olej							
	nafta				343		343	0,00%
	vyjetý olej jiná kapalná paliva							
Kapalná paliva Celkem					343		343	0,00%
Plynná paliva	zemní plyn	1 379 437	880	261 421	67 512	963 753	2 673 004	30,87%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		1 379 437	880	261 421	67 512	963 753	2 673 004	30,87%
Celkový součet		7 363 892	880	261 421	69 019	963 753	8 658 966	100,00%
		85,0%	0,0%	3,0%	0,8%	11,1%	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				1 164		1 164	0,02%
	černé uhlí prachové	3 139 386					3 139 386	50,48%
	hnědé uhlí tříděné							
	dřevo	86					86	0,00%
	dřevní odpad jiná tuhá paliva zvláštní odpad							
Tuhá paliva Celkem		3 139 472			1 164		3 140 636	50,50%
Kapalná paliva	TTO							
	střední topný olej							
	lehký topný olej			962			962	0,02%
	extralehký topný olej							
	nízkosímatý topný olej							
	nafta				343		343	0,01%
	vyjetý olej jiná kapalná paliva							
Kapalná paliva Celkem				962	343		1 305	0,02%
Plynná paliva	zemní plyn	778 323	2 377	1 013 934	90 314	1 191 656	3 076 604	49,47%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		778 323	2 377	1 013 934	90 314	1 191 656	3 076 604	49,47%
Celkový součet		3 917 795	2 377	1 014 895	91 821	1 191 656	6 218 545	100,00%
		63,0%	0,0%	16,3%	1,5%	19,2%	100,0%	

MČ Praha 10

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	430	269	9 250		970	27 119	38 038	0,69%
	černé uhlí tříděné						2 419	2 419	0,04%
	černé uhlí prachové								
	hnědé uhlí tříděné						47 538	47 538	0,86%
	brikety hnědouhelné						7 970	7 970	0,14%
	dřevo	85						85	0,00%
	dřevní odpad								
	jiná tuhá paliva zvláštní odpad								
Tuhá paliva Celkem		515	269	9 250		970	85 047	96 050	1,74%
Kapalná paliva	TTO								
	střední topný olej								
	lehký topný olej	215			2 657		7 457	10 329	0,19%
	extralehký topný olej								
	nízkosíratý topný olej								
	nafta					288		288	0,01%
	vyjetý olej jiná kapalná paliva	1 668						1 668	0,03%
Kapalná paliva Celkem	1 884			2 657		288	7 457	12 286	0,22%
Plynná paliva	zemní plyn	597 390	2 279	400 133	96 841	898 274		1 994 918	36,22%
	bioplyn								
	propan-butan								
Plynná paliva Celkem	597 390	2 279	400 133	96 841	898 274		1 994 918	36,22%	
CZT	CZT	287 342	2 032	486 214	125 682	1 239 190		2 140 460	38,87%
CZT Celkem		287 342	2 032	486 214	125 682	1 239 190		2 140 460	38,87%
Elektřina	elektřina	48 359	1 799	665 604	153 089	5 003	389 465	1 263 319	22,94%
Elektřina Celkem		48 359	1 799	665 604	153 089	5 003	389 465	1 263 319	22,94%
Celkový součet		935 490	6 378	665 604	1 051 343	228 783	2 619 433	5 507 032	100,00%
		17,0%	0,1%	12,1%	19,1%	4,2%	47,6%	100,0%	

MČ Praha 10

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					873		873	0,0%
Kapalná paliva					288		288	0,0%
Plynná paliva	542 289	783		269 350	60 086	798 974	1 671 483	26,4%
CZT	458 219	3 090		1 208 793	127 612	1 242 804	3 040 518	47,9%
Elektřina	150 964	1 799	665 604	374 040	5 003	431 943	1 629 352	25,7%
Celkový součet	1 151 472	5 673	665 604	1 852 183	193 861	2 473 722	6 342 514	100,0%
	18,2%	0,1%	10,5%	29,2%	3,1%	39,0%	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	75				873		948	0,0%
Kapalná paliva				878	288		1 166	0,0%
Plynná paliva	798 858	2 115		1 174 134	80 379	1 044 505	3 099 991	48,9%
CZT	244 241	1 727		408 711	106 829	1 016 136	1 777 644	28,0%
Elektřina	108 301	1 799	665 604	268 504	5 003	413 080	1 462 291	23,1%
Celkový součet	1 151 474	5 641	665 604	1 852 227	193 372	2 473 722	6 342 040	100,0%
	18,2%	0,1%	10,5%	29,2%	3,0%	39,0%	100,0%	

MČ Praha 10

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					873		873	0,0%
Kapalná paliva					288		288	0,0%
Plynná paliva	363 334	721		184 505	60 086	731 650	1 340 295	26,8%
CZT	307 007	2 843		828 023	127 612	1 100 167	2 365 652	47,3%
Elektřina	101 146	1 655	547 792	256 217	5 003	387 336	1 299 148	26,0%
Celkový součet	771 486	5 219	547 792	1 268 745	193 861	2 219 154	5 006 257	100,0%
	15,4%	0,1%	10,9%	25,3%	3,9%	44,3%	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	50				873		923	0,0%
Kapalná paliva				602	288		890	0,0%
Plynná paliva	535 235	1 946		804 282	80 379	886 081	2 307 922	46,1%
CZT	163 641	1 589		279 967	106 829	955 168	1 507 194	30,1%
Elektřina	72 562	1 655	547 792	183 925	5 003	377 905	1 188 841	23,7%
Celkový součet	771 488	5 189	547 792	1 268 776	193 372	2 219 154	5 005 771	100,0%
	15,4%	0,1%	10,9%	25,3%	3,9%	44,3%	100,0%	

MČ Praha 10

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					873		873	0,0%
Kapalná paliva					288		288	0,0%
Plynná paliva	453 027	783		232 197	60 086	787 960	1 534 053	26,9%
CZT	367 954	3 090		968 603	127 612	1 204 129	2 671 388	46,9%
Elektřina	113 412	1 799	652 292	295 507	5 003	421 324	1 489 336	26,1%
Celkový součet	934 393	5 673	652 292	1 496 308	193 861	2 413 412	5 695 939	100,0%
	16,4%	0,1%	11,5%	26,3%	3,4%	42,4%	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	64				873		937	0,0%
Kapalná paliva				808	288		1 096	0,0%
Plynná paliva	640 735	2 115		897 895	80 379	990 099	2 611 224	45,8%
CZT	210 047	1 727		376 014	106 829	1 016 136	1 710 754	30,0%
Elektřina	83 548	1 799	652 292	221 632	5 003	407 177	1 371 450	24,1%
Celkový součet	934 395	5 641	652 292	1 496 349	193 372	2 413 412	5 695 461	100,0%
	16,4%	0,1%	11,5%	26,3%	3,4%	42,4%	100,0%	

MČ Praha 10

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	17,19	19,52	3,08	89,58	6 047
	černé uhlí	63,40	1 352,18	727,96	58,48	362 496
	hnědé uhlí a brikety	34,23	67,02	14,74	221,07	8 745
	dřevo a dřevní odpad	0,14	0,01	0,03	0,01	
Tuhá paliva Celkem		114,96	1 438,73	745,81	369,15	377 287
Kapalná paliva	lehký topný olej	0,62	4,57	2,28	0,15	943
	nafta	0,01	0,03	0,04	0,01	27
	jiná kapalná paliva	0,16	0,14	1,93	0,05	156
Kapalná paliva Celkem		0,79	4,74	4,25	0,20	1 126
Plynná paliva	zemní plyn	1,58	0,76	140,17	25,36	150 451
Plynná paliva Celkem		1,58	0,76	140,17	25,36	150 451
Technologie	Technologie	3,09		0,56		
Technologie Celkem		3,09		0,56		
Celkový součet		120,42	1 444,23	890,79	394,71	528 864

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	61,50	1 351,08	727,71	51,01	362 120
	Zemní plyn Velkoodběr	0,17	0,08	15,87	2,64	15 690
Zdroje CZT Celkem		61,67	1 351,15	743,58	53,65	377 811
Ostatní zdroje	REZZO 1	2,35	0,28	2,10	0,07	270
	REZZO 2	8,82	13,13	4,12	38,82	3 549
	REZZO 3	2,88	3,05	0,53	16,02	1 040
	Lokál obyvatelstvo	43,28	75,92	16,15	263,43	11 433
	Zemní plyn Velkoodběr	0,67	0,32	64,38	10,73	63 655
	Zemní plyn Maloodběr	0,24	0,11	18,98	3,80	22 516
Zemní plyn Obyvatelstvo	0,51	0,25	40,95	8,19	48 589	
Ostatní zdroje Celkem		58,75	93,07	147,21	341,05	151 053
Celkový součet		120,42	1 444,23	890,79	394,71	528 864

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 ostatních nerostných surovin	0,00	0,00	0,11	0,02	108
	Průmysl potravinářský a tabákový	0,00	0,00	0,06	0,01	69
	Chemický a farmaceutický průmysl	0,03	0,01	2,41	0,40	2 383
	Papírenský a polygrafický průmysl, vydavatelské činnosti	0,22	0,21	3,86	1,65	3 883
	Gumárenský a plastikařský průmysl	0,31	0,15	29,74	4,96	29 409
	Průmysl skla, keramiky, porcelánu a stavebních hmot	0,00	0,00	0,02	0,00	27
	Výroba strojů a zařízení	0,01	0,00	0,72	0,12	735
	Výroba elektrických a optických přístrojů	0,00	0,00	0,40	0,07	395
	Výroba kovů a kovodělných výrobků	0,01	0,25	0,43	0,02	96
	Výroba dopravních prostředků	0,16	0,14	2,35	0,12	578
	Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	61,67	1 351,16	743,73	53,68	377 990
	Stavebnictví	0,01	0,01	1,30	0,23	1 377
	Ostatní průmysl	1,09	0,01	0,40	0,03	117
Průmysl Celkem		63,52	1 351,95	785,53	61,32	417 169
Zemědělství	Zemědělství	0,11	0,12	0,14	0,65	187
Zemědělství Celkem		0,11	0,12	0,14	0,65	187
Terciální sféra	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace	0,00	0,00	0,16	0,03	170
	Veřejná správa, obrana, sociální pojištění	0,02	0,01	1,36	0,25	1 492
	Školství	0,02	0,01	1,59	0,28	1 640
	Zdravotnictví	0,69	1,15	6,09	4,34	6 296
Ostatní terciér	2,94	3,71	15,70	17,65	17 803	
Terciální sféra Celkem		3,66	4,88	24,90	22,55	27 401
Doprava	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace	2,67	0,55	6,36	3,39	6 388
Doprava Celkem		2,67	0,55	6,36	3,39	6 388
Bydlení	Obyvatelstvo	50,45	86,73	73,86	306,80	77 720
Bydlení Celkem		50,45	86,73	73,86	306,80	77 720
Celkový součet		120,42	1 444,23	890,79	394,71	528 864

MČ Praha 10

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	108,99	2 386,51	1 285,26	91,93	639 656
Kapalná paliva	0,01	0,03	0,04	0,01	25
Plynná paliva	2,04	0,98	188,81	32,68	193 887
Technologie	3,09		0,56		
Celkový součet	114,14	2 387,53	1 474,66	124,61	833 568

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	109,50	2 386,53	1 370,35	104,28	723 728
Ostatní zdroje	4,63	1,00	104,32	20,34	109 841
Celkový součet	114,14	2 387,53	1 474,66	124,61	833 568

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	110,82	2 386,70	1 405,74	110,08	758 179
Zemědělství	0,00	0,00	0,05	0,01	49
Terciální sféra	0,18	0,09	17,12	2,85	16 932
Doprava	2,57	0,46	3,91	2,48	3 917
Bydlení	0,57	0,28	47,83	9,18	54 491
Celkový součet	114,14	2 387,53	1 474,66	124,61	833 568

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	53,48	1 165,14	627,42	45,82	312 296
Kapalná paliva	0,05	0,13	0,16	0,02	104
Plynná paliva	2,17	1,04	200,79	34,69	205 786
Technologie	3,09		0,56		
Celkový součet	58,79	1 166,31	828,93	80,53	518 186

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	53,08	1 164,75	633,36	44,98	318 128
Ostatní zdroje	5,71	1,56	195,57	35,56	200 058
Celkový součet	58,79	1 166,31	828,93	80,53	518 186

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	54,65	1 165,01	685,19	53,53	368 807
Zemědělství	0,00	0,00	0,13	0,02	133
Terciální sféra	0,82	0,47	74,99	12,50	74 108
Doprava	2,58	0,47	5,20	2,70	5 190
Bydlení	0,74	0,35	63,41	11,79	69 948
Celkový součet	58,79	1 166,31	828,93	80,53	518 186

MČ Praha 10

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	82,34	1 801,01	969,89	69,82	482 726
Kapalná paliva	0,01	0,03	0,04	0,01	25
Plynná paliva	1,23	0,59	110,94	19,63	116 463
Technologie	3,09		0,56		
Celkový součet	86,67	1 801,63	1 081,43	89,46	599 214

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	82,26	1 800,74	998,12	72,69	510 572
Ostatní zdroje	4,41	0,89	83,32	16,77	88 643
Celkový součet	86,67	1 801,63	1 081,43	89,46	599 214

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	83,45	1 800,85	1 022,02	76,58	533 654
Zemědělství	0,00	0,00	0,05	0,01	45
Terciální sféra	0,12	0,06	11,73	1,96	11 599
Doprava	2,57	0,46	3,91	2,48	3 917
Bydlení	0,53	0,25	43,73	8,43	50 000
Celkový součet	86,67	1 801,63	1 081,43	89,46	599 214

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	41,13	894,42	481,60	35,60	239 737
Kapalná paliva	0,04	0,10	0,12	0,02	79
Plynná paliva	1,58	0,76	144,35	25,21	149 543
Technologie	3,09		0,56		
Celkový součet	45,83	895,27	626,63	60,82	389 360

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	40,69	894,00	481,52	33,75	239 614
Ostatní zdroje	5,14	1,27	145,11	27,07	149 746
Celkový součet	45,83	895,27	626,63	60,82	389 360

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	42,06	894,18	516,43	39,48	273 569
Zemědělství	0,00	0,00	0,12	0,02	122
Terciální sféra	0,56	0,32	51,37	8,56	50 764
Doprava	2,58	0,47	5,20	2,70	5 190
Bydlení	0,63	0,30	53,50	10,07	59 715
Celkový součet	45,83	895,27	626,63	60,82	389 360

MČ Praha 10

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	96,53	2 112,65	1 137,75	81,59	566 253
Kapalná paliva	0,01	0,03	0,04	0,01	25
Plynná paliva	1,57	0,75	143,62	25,15	149 207
Technologie	3,09		0,56		
Celkový součet	101,20	2 113,43	1 281,97	106,74	715 485

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	96,66	2 112,48	1 186,45	87,87	614 347
Ostatní zdroje	4,54	0,96	95,52	18,87	101 139
Celkový součet	101,20	2 113,43	1 281,97	106,74	715 485

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	97,91	2 112,62	1 216,12	92,72	643 130
Zemědělství	0,00	0,00	0,05	0,01	49
Terciální sféra	0,15	0,07	14,76	2,46	14 593
Doprava	2,57	0,46	3,91	2,48	3 917
Bydlení	0,57	0,27	47,13	9,07	53 797
Celkový součet	101,20	2 113,43	1 281,97	106,74	715 485

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	50,89	1 108,48	596,90	43,68	297 109
Kapalná paliva	0,05	0,12	0,15	0,02	98
Plynná paliva	1,81	0,87	166,35	28,95	171 736
Technologie	3,09		0,56		
Celkový součet	55,84	1 109,47	763,96	72,65	468 943

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	50,47	1 108,07	599,64	42,30	299 779
Ostatní zdroje	5,37	1,40	164,32	30,35	169 164
Celkový součet	55,84	1 109,47	763,96	72,65	468 943

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	51,92	1 108,28	641,33	49,16	340 432
Zemědělství	0,00	0,00	0,13	0,02	133
Terciální sféra	0,63	0,38	57,35	9,56	56 670
Doprava	2,58	0,47	5,20	2,70	5 190
Bydlení	0,70	0,34	59,94	11,21	66 518
Celkový součet	55,84	1 109,47	763,96	72,65	468 943

