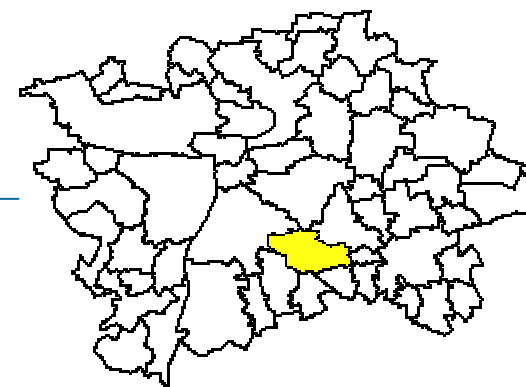


PRA HA
PRA GUE
PRA GA
PRA G

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

ENERGETICKÉ A EMISNÍ BILANCE



**Městská část
Praha 11**

MČ Praha 11

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	543				897	1 440	0,34%
	černé uhlí tříděné					162	162	0,04%
	černé uhlí prachové							
	hnědé uhlí tříděné					3 174	3 174	0,74%
	brikety hnědouhelné					532	532	0,12%
	dřevo							
	dřevní odpad jiná tuhá paliva zvláštní odpad							
Tuhá paliva Celkem				543		4 764	5 307	1,24%
Kapalná paliva	TTO							
	střední topný olej							
	lehký topný olej							
	extralehký topný olej							
	nízkosírný topný olej							
	nafta							
	vyjetý olej							
	jiná kapalná paliva							
Kapalná paliva Celkem								
Plynná paliva	zemní plyn	13 682		208 794		199 475	421 951	98,76%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		13 682		208 794		199 475	421 951	98,76%
Celkový součet		13 682		209 337		204 240	427 258	100,00%
		3,2%		49,0%		47,8%	100,0%	

MČ Praha 11

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	4 349		90 923		180 380	275 652	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		4 349		90 923		180 380	275 652	100,00%
Celkový součet		4 349		90 923		180 380	275 652	100,00%
		1,6%		33,0%		65,4%	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	364 379		524 487		302 347	1 191 213	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		364 379		524 487		302 347	1 191 213	100,00%
Celkový součet		364 379		524 487		302 347	1 191 213	100,00%
		30,6%		44,0%		25,4%	100,0%	

MČ Praha 11

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	2 914		62 282		162 148	227 344	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		2 914		62 282		162 148	227 344	100,00%
Celkový součet		2 914		62 282		162 148	227 344	100,00%
		1,3%		27,4%		71,3%	100,0%	

Bilance roční spotřeby primárních paliv (GJ) - Varianta II.2

členěno dle sektoru spotřeby a druhu paliva
přepočteno na průměrné klimatické podmínky

Skupenství paliv	Druh	Průmysl	Zemědělství	Terciální sféra	Doprava	Bydlení	Celkový součet	%
Tuhá paliva	koks							
	černé uhlí prachové							
	hnědé uhlí tříděné							
	dřevo							
	dřevní odpad							
	jiná tuhá paliva zvláštní odpad							
Tuhá paliva Celkem								
Kapalná paliva	TTO							
	střední topný olej							
	lehký topný olej							
	extralehký topný olej							
	nízkosímatý topný olej							
	nafta							
	vyjetý olej jiná kapalná paliva							
Kapalná paliva Celkem								
Plynná paliva	zemní plyn	244 134		359 274		225 175	828 583	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		244 134		359 274		225 175	828 583	100,00%
Celkový součet		244 134		359 274		225 175	828 583	100,00%
		29,5%		43,4%		27,2%	100,0%	

MČ Praha 11

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	3 740		82 663		176 170	262 573	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		3 740		82 663		176 170	262 573	100,00%
Celkový součet		3 740		82 663		176 170	262 573	100,00%
		1,4%		31,5%		67,1%	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							
	lehký topný olej							
	extralehký topný olej							
	nízkosímatý topný olej							
	nafta							
	vyjetý olej jiná kapalná paliva							
Kapalná paliva Celkem								
Plynná paliva	zemní plyn	256 884		405 130		268 807	930 821	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		256 884		405 130		268 807	930 821	100,00%
Celkový součet		256 884		405 130		268 807	930 821	100,00%
		27,6%		43,5%		28,9%	100,0%	

MČ Praha 11

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				375		547	922	0,04%
	černé uhlí tříděné						99	99	0,00%
	černé uhlí prachové								
	hnědé uhlí tříděné						1 936	1 936	0,09%
	brikety hnědouhelné						325	325	0,02%
	dřevo								
	dřevní odpad								
	jiná tuhá paliva zvláštní odpad								
Tuhá paliva Celkem					375		2 906	3 281	0,16%
Kapalná paliva	TTO								
	střední topný olej								
	lehký topný olej								
	extralehký topný olej								
	nízkosíratý topný olej								
	nafta								
	vyjetý olej								
	jiná kapalná paliva								
Kapalná paliva Celkem									
Plynná paliva	zemní plyn	11 902			180 655		154 902	347 459	16,46%
	bioplyn								
	propan-butan								
Plynná paliva Celkem		11 902			180 655		154 902	347 459	16,46%
CZT	CZT	22 563			210 913	2 272	1 101 725	1 337 473	63,37%
CZT Celkem		22 563			210 913	2 272	1 101 725	1 337 473	63,37%
Elektřina	elektřina	28 419	83	92 952	70 915	317	229 751	422 438	20,01%
Elektřina Celkem		28 419	83	92 952	70 915	317	229 751	422 438	20,01%
Celkový součet		62 885	83	92 952	462 857	2 589	1 489 284	2 110 651	100,00%
		3,0%	0,0%	4,4%	21,9%	0,1%	70,6%	100,0%	

MČ Praha 11

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	3 870			80 492		146 382	230 745	8,6%
CZT	272 095			517 616	1 931	1 001 743	1 793 385	66,9%
Elektřina	157 372	83	92 952	157 012	317	250 515	658 251	24,5%
Celkový součet	433 337	83	92 952	755 120	2 248	1 398 640	2 682 381	100,0%
	16,2%	0,0%	3,5%	28,2%	0,1%	52,1%	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	321 263			464 217		254 474	1 039 954	38,8%
CZT	19 179			176 606	1 931	903 414	1 101 130	41,1%
Elektřina	92 895	83	92 952	114 240	317	240 752	541 240	20,2%
Celkový součet	433 337	83	92 952	755 063	2 248	1 398 640	2 682 324	100,0%
	16,2%	0,0%	3,5%	28,1%	0,1%	52,1%	100,0%	

MČ Praha 11

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	2 593			55 137		131 031	188 761	8,8%
CZT	182 304			354 567	1 931	900 193	1 438 994	67,1%
Elektřina	105 439	77	76 500	107 553	317	226 348	516 234	24,1%
Celkový součet	290 336	77	76 500	517 257	2 248	1 257 572	2 143 989	100,0%
	13,5%	0,0%	3,6%	24,1%	0,1%	58,7%	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	215 246			317 989		186 895	720 130	33,6%
CZT	12 850			120 975	1 931	849 210	984 966	45,9%
Elektřina	62 240	77	76 500	78 254	317	221 467	438 854	20,5%
Celkový součet	290 336	77	76 500	517 218	2 248	1 257 572	2 143 950	100,0%
	13,5%	0,0%	3,6%	24,1%	0,1%	58,7%	100,0%	

MČ Praha 11

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	3 329			73 181		142 650	219 159	9,2%
CZT	194 535			418 053	1 931	978 195	1 592 713	66,7%
Elektřina	114 707	83	91 093	125 510	317	245 324	577 035	24,2%
Celkový součet	312 571	83	91 093	616 743	2 248	1 366 168	2 388 907	100,0%
	13,1%	0,0%	3,8%	25,8%	0,1%	57,2%	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	226 503			358 644		224 752	809 899	33,9%
CZT	16 494			162 477	1 931	903 414	1 084 317	45,4%
Elektřina	69 574	83	91 093	95 569	317	238 002	494 638	20,7%
Celkový součet	312 571	83	91 093	616 690	2 248	1 366 168	2 388 854	100,0%
	13,1%	0,0%	3,8%	25,8%	0,1%	57,2%	100,0%	

MČ Praha 11

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	0,45	0,49	0,08	2,30	151
	černé uhlí	0,08	0,04	0,01	0,30	15
	hnědé uhlí a brikety	1,39	2,73	0,60	9,00	356
Tuhá paliva Celkem		1,92	3,26	0,69	11,61	523
Kapalná paliva	lehký topný olej					
Kapalná paliva Celkem						
Plynná paliva	zemní plyn	0,25	0,12	21,72	3,97	23 553
	Plynná paliva Celkem	0,25	0,12	21,72	3,97	23 553
Technologie	Technologie					
Technologie Celkem						
Celkový součet		2,17	3,38	22,41	15,58	24 076

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
Ostatní zdroje	REZZO 2					
	REZZO 3	0,16	0,17	0,03	0,88	57
	Lokál obyvatelstvo	1,76	3,09	0,66	10,73	466
	Zemní plyn Velkoodběr	0,12	0,06	11,21	1,87	11 087
	Zemní plyn Maloodběr	0,02	0,01	1,80	0,36	2 136
	Zemní plyn Obyvatelstvo	0,11	0,05	8,71	1,74	10 330
Ostatní zdroje Celkem		2,17	3,38	22,41	15,58	24 076
Celkový součet		2,17	3,38	22,41	15,58	24 076

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	0,00	0,00	1
	Chemický a farmaceutický průmysl					
	Papírenský a polygrafický průmysl, vydavatelské činnosti	0,00	0,00	0,43	0,08	446
	Průmysl skla, keramiky, porcelánu a stavebních hmot					
	Výroba strojů a zařízení					
	Výroba elektrických a optických přístrojů	0,00	0,00	0,11	0,02	134
	Výroba kovů a kovodělných výrobků					
	Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody					
	Stavebnictví	0,00	0,00	0,18	0,03	183
	Ostatní průmysl					
Průmysl Celkem		0,01	0,00	0,73	0,13	764
Zemědělství	Zemědělství					
Zemědělství Celkem						
Terciální sféra	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace	0,00	0,00	0,19	0,03	192
	Věřejná správa, obrana, sociální pojištění	0,02	0,01	1,59	0,27	1 593
	Školství	0,00	0,00	0,35	0,06	374
	Zdravotnictví	0,01	0,01	1,31	0,22	1 300
	Ostatní terciér	0,24	0,21	8,08	2,26	8 253
Terciální sféra Celkem		0,28	0,23	11,53	2,84	11 712
Doprava	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace					
Doprava Celkem						
Bydlení	Obyvatelstvo	1,88	3,15	10,15	12,60	11 600
Bydlení Celkem		1,88	3,15	10,15	12,60	11 600
Celkový součet		2,17	3,38	22,41	15,58	24 076

MČ Praha 11

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	0,16	0,08	14,08	2,59	15 387
Technologie					
Celkový součet	0,16	0,08	14,08	2,59	15 387

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	0,16	0,08	14,08	2,59	15 387
Celkový součet	0,16	0,08	14,08	2,59	15 387

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	0,00	0,00	0,25	0,04	243
Zemědělství					
Terciální sféra	0,05	0,03	5,13	0,86	5 075
Doprava					
Bydlení	0,11	0,05	8,71	1,70	10 069
Celkový součet	0,16	0,08	14,08	2,59	15 387

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	0,70	0,34	65,77	11,21	66 494
Technologie					
Celkový součet	0,70	0,34	65,77	11,21	66 494

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	0,70	0,34	65,77	11,21	66 494
Celkový součet	0,70	0,34	65,77	11,21	66 494

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	0,21	0,10	20,57	3,43	20 340
Zemědělství					
Terciální sféra	0,31	0,15	29,61	4,93	29 277
Doprava					
Bydlení	0,18	0,09	15,59	2,84	16 877
Celkový součet	0,70	0,34	65,77	11,21	66 494

MČ Praha 11

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	0,13	0,06	11,45	2,14	12 690
Technologie					
Celkový součet	0,13	0,06	11,45	2,14	12 690

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	0,13	0,06	11,45	2,14	12 690
Celkový součet	0,13	0,06	11,45	2,14	12 690

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	0,00	0,00	0,16	0,03	163
Zemědělství					
Terciální sféra	0,04	0,02	3,51	0,59	3 477
Doprava					
Bydlení	0,10	0,05	7,77	1,53	9 051
Celkový součet	0,13	0,06	11,45	2,14	12 690

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	0,49	0,23	45,39	7,80	46 252
Technologie					
Celkový součet	0,49	0,23	45,39	7,80	46 252

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	0,49	0,23	45,39	7,80	46 252
Celkový součet	0,49	0,23	45,39	7,80	46 252

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	0,14	0,07	13,78	2,30	13 628
Zemědělství					
Terciální sféra	0,21	0,10	20,28	3,38	20 055
Doprava					
Bydlení	0,13	0,06	11,33	2,12	12 569
Celkový součet	0,49	0,23	45,39	7,80	46 252

MČ Praha 11

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	0,15	0,07	13,35	2,47	14 657
Technologie					
Celkový součet	0,15	0,07	13,35	2,47	14 657

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	0,15	0,07	13,35	2,47	14 657
Celkový součet	0,15	0,07	13,35	2,47	14 657

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	0,00	0,00	0,21	0,04	209
Zemědělství					
Terciální sféra	0,05	0,02	4,66	0,78	4 614
Doprava					
Bydlení	0,10	0,05	8,47	1,66	9 834
Celkový součet	0,15	0,07	13,35	2,47	14 657

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	0,55	0,26	51,07	8,76	51 958
Technologie					
Celkový součet	0,55	0,26	51,07	8,76	51 958

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	0,55	0,26	51,07	8,76	51 958
Celkový součet	0,55	0,26	51,07	8,76	51 958

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	0,15	0,07	14,50	2,42	14 339
Zemědělství					
Terciální sféra	0,24	0,11	22,87	3,81	22 614
Doprava					
Bydlení	0,16	0,08	13,70	2,53	15 005
Celkový součet	0,55	0,26	51,07	8,76	51 958

