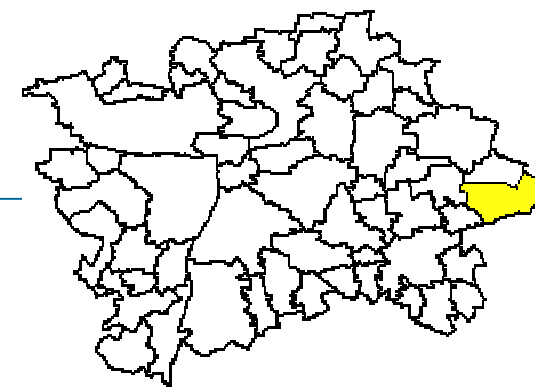


PRA HA
PRA GUE
PRA GA
PRA G

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

ENERGETICKÉ A EMISNÍ BILANCE



**Městská část
Praha 21**

MČ Praha 21

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			755		236	991	0,45%
	černé uhlí tříděné					42	42	0,02%
	černé uhlí prachové							
	hnědé uhlí tříděné			43		833	877	0,40%
	brikety hnědouhelné					140	140	0,06%
	dřevo							
	dřevní odpad jiná tuhá paliva zvláštní odpad							
Tuhá paliva Celkem				799		1 251	2 050	0,93%
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	59 729	183	13 262	393	144 255	217 823	99,07%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		59 729	183	13 262	393	144 255	217 823	99,07%
Celkový součet		59 729	183	14 061	393	145 506	219 872	100,00%
		27,2%	0,1%	6,4%	0,2%	66,2%	100,0%	

MČ Praha 21

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	48 870	149	28 501	319	174 524	252 363	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		48 870	149	28 501	319	174 524	252 363	100,00%
Celkový součet		48 870	149	28 501	319	174 524	252 363	100,00%
		19,4%	0,1%	11,3%	0,1%	69,2%	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							
	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	48 870	149	28 501	319	174 524	252 363	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		48 870	149	28 501	319	174 524	252 363	100,00%
Celkový součet		48 870	149	28 501	319	174 524	252 363	100,00%
		19,4%	0,1%	11,3%	0,1%	69,2%	100,0%	

MČ Praha 21

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	43 021	137	19 523	319	137 942	200 942	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		43 021	137	19 523	319	137 942	200 942	100,00%
Celkový součet		43 021	137	19 523	319	137 942	200 942	100,00%
		21,4%	0,1%	9,7%	0,2%	68,6%	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							
Kapalná paliva Celkem								
Plynná paliva	zemní plyn	43 021	137	19 523	319	137 942	200 942	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		43 021	137	19 523	319	137 942	200 942	100,00%
Celkový součet		43 021	137	19 523	319	137 942	200 942	100,00%
		21,4%	0,1%	9,7%	0,2%	68,6%	100,0%	

MČ Praha 21

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	46 882	149	22 469	319	159 688	229 507	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		46 882	149	22 469	319	159 688	229 507	100,00%
Celkový součet		46 882	149	22 469	319	159 688	229 507	100,00%
		20,4%	0,1%	9,8%	0,1%	69,6%	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	46 882	149	22 469	319	159 688	229 507	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		46 882	149	22 469	319	159 688	229 507	100,00%
Celkový součet		46 882	149	22 469	319	159 688	229 507	100,00%
		20,4%	0,1%	9,8%	0,1%	69,6%	100,0%	

MČ Praha 21

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				521		144	665	0,29%
	černé uhlí tříděné						26	26	0,01%
	černé uhlí prachové								
	hnědé uhlí tříděné				30		508	538	0,24%
	brikety hnědouhelné						85	85	0,04%
	dřevo								
	dřevní odpad								
	jiná tuhá paliva zvláštní odpad								
Tuhá paliva Celkem				551		763	1 314	0,58%	
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	1 017	159		11 532	342	110 150	123 202	54,25%
	bioplyn								
	propan-butan								
Plynná paliva Celkem	1 017	159		11 532	342	110 150	123 202	54,25%	
CZT	CZT	158			5 233		38 697	44 088	19,41%
CZT Celkem		158			5 233		38 697	44 088	19,41%
Elektřina	elektřina	3 993	7	6 759	3 658	297	43 775	58 489	25,76%
Elektřina Celkem		3 993	7	6 759	3 658	297	43 775	58 489	25,76%
Celkový součet		5 168	166	6 759	20 974	639	193 386	227 092	100,00%
		2,3%	0,1%	3,0%	9,2%	0,3%	85,2%	100,0%	

MČ Praha 21

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	5 028	132		25 262	284	144 853	175 559	63,2%
CZT	134			4 390		31 732	36 256	13,1%
Elektřina	4 849	7	6 759	5 759	297	48 220	65 890	23,7%
Celkový součet	10 011	139	6 759	35 411	581	224 805	277 706	100,0%
	3,6%	0,0%	2,4%	12,8%	0,2%	81,0%	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								
Kapalná paliva								
Plynná paliva	5 028	132		25 262	284	144 853	175 559	63,2%
CZT	134			4 390		31 732	36 256	13,1%
Elektřina	4 849	7	6 759	5 759	297	48 220	65 890	23,7%
Celkový součet	10 011	139	6 759	35 411	581	224 805	277 706	100,0%
	3,6%	0,0%	2,4%	12,8%	0,2%	81,0%	100,0%	

MČ Praha 21

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	3 369	122		17 304	284	113 015	134 095	60,0%
CZT	90			3 007		29 828	32 925	14,7%
Elektřina	3 249	6	5 563	3 945	297	43 371	56 430	25,3%
Celkový součet	6 707	128	5 563	24 256	581	186 214	223 450	100,0%
	3,0%	0,1%	2,5%	10,9%	0,3%	83,3%	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								
Kapalná paliva								
Plynná paliva	3 369	122		17 304	284	113 015	134 095	60,0%
CZT	90			3 007		29 828	32 925	14,7%
Elektřina	3 249	6	5 563	3 945	297	43 371	56 430	25,3%
Celkový součet	6 707	128	5 563	24 256	581	186 214	223 450	100,0%
	3,0%	0,1%	2,5%	10,9%	0,3%	83,3%	100,0%	

MČ Praha 21

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	3 664	132		19 923	284	131 701	155 705	61,2%
CZT	115			4 039		31 732	35 886	14,1%
Elektřina	4 033	7	6 624	4 836	297	47 109	62 905	24,7%
Celkový součet	7 812	139	6 624	28 798	581	210 542	254 496	100,0%
	3,1%	0,1%	2,6%	11,3%	0,2%	82,7%	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	3 664	132		19 923	284	131 701	155 705	61,2%
CZT	115			4 039		31 732	35 886	14,1%
Elektřina	4 033	7	6 624	4 836	297	47 109	62 905	24,7%
Celkový součet	7 812	139	6 624	28 798	581	210 542	254 496	100,0%
	3,1%	0,1%	2,6%	11,3%	0,2%	82,7%	100,0%	

MČ Praha 21

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	0,30	0,32	0,05	1,60	104
	černé uhlí	0,02	0,01	0,00	0,08	4
	hnědé uhlí a brikety	0,38	0,75	0,17	2,48	98
Tuhá paliva Celkem		0,70	1,08	0,22	4,15	206
Plynná paliva	zemní plyn	0,13	0,06	10,85	2,05	12 159
Plynná paliva Celkem		0,13	0,06	10,85	2,05	12 159
Celkový součet		0,83	1,14	11,07	6,20	12 365

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 Velkoodběr	0,03	0,02	3,30	0,55	3 267
Zdroje CZT Celkem		0,03	0,02	3,30	0,55	3 267
Ostatní zdroje	REZZO 3	0,24	0,26	0,05	1,34	83
	Lokál obyvatelstvo	0,46	0,81	0,17	2,82	122
	Zemní plyn Velkoodběr	0,00	0,00	0,32	0,05	312
	Zemní plyn Maloodběr	0,01	0,00	0,51	0,10	606
	Zemní plyn Obyvatelstvo	0,08	0,04	6,72	1,34	7 973
Ostatní zdroje Celkem		0,79	1,12	7,77	5,65	9 097
Celkový součet		0,83	1,14	11,07	6,20	12 365

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	0,05	0,01	55
	Papírenský a polygrafický průmysl, vydavatelské činnosti	0,00	0,00	0,00	0,00	4
	Gumárenský a plastikářský průmysl					
	Výroba strojů a zařízení					
	Výroba elektrických a optických přístrojů					
	Výroba kovů a kovodělných výrobků					
	Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	0,03	0,02	3,30	0,55	3 267
	Stavebnictví	0,00	0,00	0,01	0,00	8
Ostatní průmysl						
Průmysl Celkem		0,04	0,02	3,36	0,56	3 334
Zemědělství	Zemědělství	0,00	0,00	0,01	0,00	10
Zemědělství Celkem		0,00	0,00	0,01	0,00	10
Terciální sféra	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace					
	Veřejná správa, obrana, sociální pojištění	0,00	0,00	0,07	0,01	80
	Školství	0,00	0,00	0,37	0,06	371
	Zdravotnictví	0,00	0,00	0,00	0,00	3
Ostatní terciér		0,24	0,26	0,29	1,38	370
Terciální sféra Celkem		0,25	0,27	0,72	1,46	824
Doprava	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace	0,00	0,00	0,02	0,00	22
Doprava Celkem		0,00	0,00	0,02	0,00	22
Bydlení	Obyvatelstvo	0,55	0,85	6,96	4,17	8 175
Bydlení Celkem		0,55	0,85	6,96	4,17	8 175
Celkový součet		0,83	1,14	11,07	6,20	12 365

MČ Praha 21

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	0,15	0,07	13,17	2,37	14 087
Technologie					
Celkový součet	0,15	0,07	13,17	2,37	14 087

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	2,44	0,41	2 409
Ostatní zdroje	0,12	0,06	10,73	1,97	11 678
Celkový součet	0,15	0,07	13,17	2,37	14 087

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	0,03	0,01	2,76	0,46	2 728
Zemědělství	0,00	0,00	0,01	0,00	8
Terciální sféra	0,02	0,01	1,60	0,27	1 591
Doprava	0,00	0,00	0,02	0,00	18
Bydlení	0,10	0,05	8,78	1,64	9 742
Celkový součet	0,15	0,07	13,17	2,37	14 087

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	0,15	0,07	13,17	2,37	14 087
Technologie					
Celkový součet	0,15	0,07	13,17	2,37	14 087

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	2,44	0,41	2 409
Ostatní zdroje	0,12	0,06	10,73	1,97	11 678
Celkový součet	0,15	0,07	13,17	2,37	14 087

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	0,03	0,01	2,76	0,46	2 728
Zemědělství	0,00	0,00	0,01	0,00	8
Terciální sféra	0,02	0,01	1,60	0,27	1 591
Doprava	0,00	0,00	0,02	0,00	18
Bydlení	0,10	0,05	8,78	1,64	9 742
Celkový součet	0,15	0,07	13,17	2,37	14 087

MČ Praha 21

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	0,12	0,06	10,33	1,89	11 217
Technologie					
Celkový součet	0,12	0,06	10,33	1,89	11 217

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	2,21	0,37	2 188
Ostatní zdroje	0,10	0,05	8,12	1,52	9 029
Celkový součet	0,12	0,06	10,33	1,89	11 217

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	0,03	0,01	2,43	0,40	2 401
Zemědělství	0,00	0,00	0,01	0,00	8
Terciální sféra	0,01	0,01	1,10	0,18	1 090
Doprava	0,00	0,00	0,02	0,00	18
Bydlení	0,08	0,04	6,78	1,30	7 700
Celkový součet	0,12	0,06	10,33	1,89	11 217

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	0,12	0,06	10,33	1,89	11 217
Technologie					
Celkový součet	0,12	0,06	10,33	1,89	11 217

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	2,21	0,37	2 188
Ostatní zdroje	0,10	0,05	8,12	1,52	9 029
Celkový součet	0,12	0,06	10,33	1,89	11 217

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	0,03	0,01	2,43	0,40	2 401
Zemědělství	0,00	0,00	0,01	0,00	8
Terciální sféra	0,01	0,01	1,10	0,18	1 090
Doprava	0,00	0,00	0,02	0,00	18
Bydlení	0,08	0,04	6,78	1,30	7 700
Celkový součet	0,12	0,06	10,33	1,89	11 217

MČ Praha 21

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	0,13	0,06	11,88	2,16	12 811
Technologie					
Celkový součet	0,13	0,06	11,88	2,16	12 811

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	2,41	0,40	2 385
Ostatní zdroje	0,11	0,05	9,47	1,76	10 426
Celkový součet	0,13	0,06	11,88	2,16	12 811

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	0,03	0,01	2,65	0,44	2 617
Zemědělství	0,00	0,00	0,01	0,00	8
Terciální sféra	0,01	0,01	1,26	0,21	1 254
Doprava	0,00	0,00	0,02	0,00	18
Bydlení	0,09	0,05	7,94	1,50	8 914
Celkový součet	0,13	0,06	11,88	2,16	12 811

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	0,13	0,06	11,88	2,16	12 811
Technologie					
Celkový součet	0,13	0,06	11,88	2,16	12 811

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	2,41	0,40	2 385
Ostatní zdroje	0,11	0,05	9,47	1,76	10 426
Celkový součet	0,13	0,06	11,88	2,16	12 811

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	0,03	0,01	2,65	0,44	2 617
Zemědělství	0,00	0,00	0,01	0,00	8
Terciální sféra	0,01	0,01	1,26	0,21	1 254
Doprava	0,00	0,00	0,02	0,00	18
Bydlení	0,09	0,05	7,94	1,50	8 914
Celkový součet	0,13	0,06	11,88	2,16	12 811

