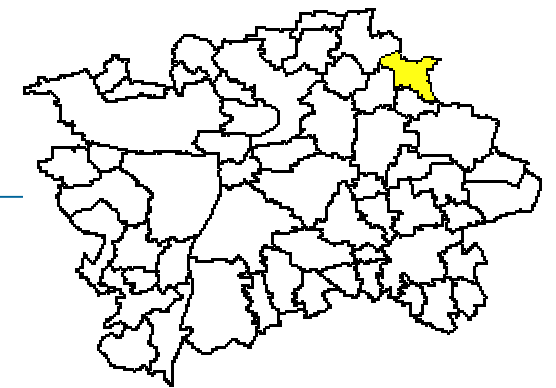


PRA HA
PRA GUE
PRA GA
PRA G

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

ENERGETICKÉ A EMISNÍ BILANCE



**Městská část
Praha – Vnoř**

MČ Praha-Vinoř

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	2 897				128	3 025	4,45%
	černé uhlí tříděné					23	23	0,03%
	černé uhlí prachové							
	hnědé uhlí tříděné					452	452	0,67%
	brikety hnědouhelné					76	76	0,11%
	dřevo							
	dřevní odpad jiná tuhá paliva zvláštní odpad							
Tuhá paliva Celkem		2 897				679	3 576	5,26%
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	2 981		16 615		44 789	64 384	94,74%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		2 981		16 615		44 789	64 384	94,74%
Celkový součet		2 981		19 512		45 468	67 960	100,00%
		4,4%		28,7%		66,9%	100,0%	

MČ Praha-Vinoř

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	16 318		31 853		95 815	143 986	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		16 318		31 853		95 815	143 986	100,00%
Celkový součet		16 318		31 853		95 815	143 986	100,00%
		11,3%		22,1%		66,5%	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							
	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	16 318		31 853		95 815	143 986	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		16 318		31 853		95 815	143 986	100,00%
Celkový součet		16 318		31 853		95 815	143 986	100,00%
		11,3%		22,1%		66,5%	100,0%	

MČ Praha-Vinoř

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	10 933		21 819		63 713	96 465	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		10 933		21 819		63 713	96 465	100,00%
Celkový součet		10 933		21 819		63 713	96 465	100,00%
		11,3%		22,6%		66,0%	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	10 933		21 819		63 713	96 465	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		10 933		21 819		63 713	96 465	100,00%
Celkový součet		10 933		21 819		63 713	96 465	100,00%
		11,3%		22,6%		66,0%	100,0%	

MČ Praha-Vinoř

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	11 824		25 754		80 842	118 420	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		11 824		25 754		80 842	118 420	100,00%
Celkový součet		11 824		25 754		80 842	118 420	100,00%
		10,0%		21,7%		68,3%	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	11 824		25 754		80 842	118 420	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		11 824		25 754		80 842	118 420	100,00%
Celkový součet		11 824		25 754		80 842	118 420	100,00%
		10,0%		21,7%		68,3%	100,0%	

MČ Praha-Vinoř

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				1 999		78	2 077	2,41%
	černé uhlí tříděné						14	14	0,02%
	černé uhlí prachové								
	hnědé uhlí tříděné						276	276	0,32%
	brikety hnědouhelné						46	46	0,05%
	dřevo								
	dřevní odpad								
	jiná tuhá paliva zvláštní odpad								
Tuhá paliva Celkem					1 999		414	2 413	2,80%
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	2 573			14 393		34 940	51 906	60,18%
	bioplyn								
	propan-butan								
Plynná paliva Celkem		2 573			14 393		34 940	51 906	60,18%
CZT	CZT								
CZT Celkem									
Elektřina	elektřina	1 523	554	8 280	2 702	3	18 873	31 934	37,02%
Elektřina Celkem		1 523	554	8 280	2 702	3	18 873	31 934	37,02%
Celkový součet		4 095	554	8 280	19 094	3	54 227	86 253	100,00%
		4,7%	0,6%	9,6%	22,1%	0,0%	62,9%	100,0%	

MČ Praha-Vinoř

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	14 393			28 220		82 358	124 971	75,2%
CZT								
Elektřina	4 045	554	8 280	4 689	3	23 622	41 192	24,8%
Celkový součet	18 438	554	8 280	32 909	3	105 980	166 163	100,0%
	11,1%	0,3%	5,0%	19,8%	0,0%	63,8%	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	14 393			28 220		82 358	124 971	75,2%
CZT								
Elektřina	4 045	554	8 280	4 689	3	23 622	41 192	24,8%
Celkový součet	18 438	554	8 280	32 909	3	105 980	166 163	100,0%
	11,1%	0,3%	5,0%	19,8%	0,0%	63,8%	100,0%	

MČ Praha-Vinoř

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	9 643			19 331		54 060	83 034	71,3%
CZT								
Elektřina	2 710	509	6 815	3 212	3	20 115	33 364	28,7%
Celkový součet	12 353	509	6 815	22 543	3	74 175	116 398	100,0%
	10,6%	0,4%	5,9%	19,4%	0,0%	63,7%	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	9 643			19 331		54 060	83 034	71,3%
CZT								
Elektřina	2 710	509	6 815	3 212	3	20 115	33 364	28,7%
Celkový součet	12 353	509	6 815	22 543	3	74 175	116 398	100,0%
	10,6%	0,4%	5,9%	19,4%	0,0%	63,7%	100,0%	

MČ Praha-Vinoř

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	10 431			22 823		69 087	102 341	72,9%
CZT								
Elektřina	3 075	554	8 115	3 877	3	22 434	38 057	27,1%
Celkový součet	13 506	554	8 115	26 700	3	91 522	140 398	100,0%
	9,6%	0,4%	5,8%	19,0%	0,0%	65,2%	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	10 431			22 823		69 087	102 341	72,9%
CZT								
Elektřina	3 075	554	8 115	3 877	3	22 434	38 057	27,1%
Celkový součet	13 506	554	8 115	26 700	3	91 522	140 398	100,0%
	9,6%	0,4%	5,8%	19,0%	0,0%	65,2%	100,0%	

MČ Praha-Vinoř

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	0,55	0,87	0,11	3,37	318
	černé uhlí	0,01	0,01	0,00	0,04	2
	hnědé uhlí a brikety	0,20	0,39	0,09	1,28	51
Tuhá paliva Celkem		0,76	1,27	0,20	4,70	371
Plynná paliva	zemní plyn	0,04	0,02	3,07	0,61	3 594
Plynná paliva Celkem		0,04	0,02	3,07	0,61	3 594
Technologie	Technologie					
Technologie Celkem						
Celkový součet		0,79	1,29	3,27	5,30	3 964

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	0,26	0,57	0,06	1,83	217
	REZZO 3	0,24	0,25	0,04	1,34	87
	Lokál obyvatelstvo	0,25	0,44	0,09	1,53	66
	Zemní plyn Velkoodběr	0,00	0,00	0,25	0,04	248
	Zemní plyn Maloodběr	0,01	0,01	1,06	0,21	1 263
	Zemní plyn Obyvatelstvo	0,02	0,01	1,76	0,35	2 083
Ostatní zdroje Celkem		0,79	1,29	3,27	5,30	3 964
Celkový součet		0,79	1,29	3,27	5,30	3 964

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	54
	Papírenský a polygrafický průmysl, vydavatelské činnosti					
	Výroba elektrických a optických přístrojů					
	Výroba kovů a kovárenských výrobků					
	Výroba dopravních prostředků	0,00	0,00	0,11	0,02	112
	Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody					
	Stavebnictví					
Průmysl Celkem		0,00	0,00	0,16	0,03	166
Zemědělství	Zemědělství					
Zemědělství Celkem						
Terciální sféra	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace	0,00	0,00	0,00	0,00	2
	Veřejná správa, obrana, sociální pojištění	0,27	0,58	0,38	1,90	603
	Školství	0,24	0,26	0,18	1,36	245
	Zdravotnictví	0,00	0,00	0,05	0,01	57
	Ostatní terciér	0,00	0,00	0,30	0,05	324
Terciální sféra Celkem		0,51	0,83	0,91	3,32	1 232
Doprava	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace					
Doprava Celkem						
Bydlení	Obyvatelstvo	0,28	0,45	2,20	1,95	2 566
Bydlení Celkem		0,28	0,45	2,20	1,95	2 566
Celkový součet		0,79	1,29	3,27	5,30	3 964

MČ Praha-Vinoř

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	0,08	0,04	7,84	1,35	8 037
Technologie					
Celkový součet	0,08	0,04	7,84	1,35	8 037

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	0,08	0,04	7,84	1,35	8 037
Celkový součet	0,08	0,04	7,84	1,35	8 037

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	0,92	0,15	911
Zemědělství					
Terciální sféra	0,02	0,01	1,79	0,30	1 778
Doprava					
Bydlení	0,06	0,03	5,13	0,90	5 348
Celkový součet	0,08	0,04	7,84	1,35	8 037

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	0,08	0,04	7,84	1,35	8 037
Technologie					
Celkový součet	0,08	0,04	7,84	1,35	8 037

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	0,08	0,04	7,84	1,35	8 037
Celkový součet	0,08	0,04	7,84	1,35	8 037

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	0,92	0,15	911
Zemědělství					
Terciální sféra	0,02	0,01	1,79	0,30	1 778
Doprava					
Bydlení	0,06	0,03	5,13	0,90	5 348
Celkový součet	0,08	0,04	7,84	1,35	8 037

MČ Praha-Vinoř

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	0,06	0,03	5,18	0,91	5 385
Technologie					
Celkový součet	0,06	0,03	5,18	0,91	5 385

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	0,06	0,03	5,18	0,91	5 385
Celkový součet	0,06	0,03	5,18	0,91	5 385

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	0,62	0,10	610
Zemědělství					
Terciální sféra	0,01	0,01	1,23	0,21	1 218
Doprava					
Bydlení	0,04	0,02	3,33	0,60	3 556
Celkový součet	0,06	0,03	5,18	0,91	5 385

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	0,06	0,03	5,18	0,91	5 385
Technologie					
Celkový součet	0,06	0,03	5,18	0,91	5 385

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	0,06	0,03	5,18	0,91	5 385
Celkový součet	0,06	0,03	5,18	0,91	5 385

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	0,62	0,10	610
Zemědělství					
Terciální sféra	0,01	0,01	1,23	0,21	1 218
Doprava					
Bydlení	0,04	0,02	3,33	0,60	3 556
Celkový součet	0,06	0,03	5,18	0,91	5 385

MČ Praha-Vinoř

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	0,07	0,03	6,40	1,11	6 610
Technologie					
Celkový součet	0,07	0,03	6,40	1,11	6 610

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	0,07	0,03	6,40	1,11	6 610
Celkový součet	0,07	0,03	6,40	1,11	6 610

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	0,67	0,11	660
Zemědělství					
Terciální sféra	0,02	0,01	1,45	0,24	1 438
Doprava					
Bydlení	0,05	0,02	4,28	0,76	4 513
Celkový součet	0,07	0,03	6,40	1,11	6 610

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	0,07	0,03	6,40	1,11	6 610
Technologie					
Celkový součet	0,07	0,03	6,40	1,11	6 610

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	0,07	0,03	6,40	1,11	6 610
Celkový součet	0,07	0,03	6,40	1,11	6 610

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	0,67	0,11	660
Zemědělství					
Terciální sféra	0,02	0,01	1,45	0,24	1 438
Doprava					
Bydlení	0,05	0,02	4,28	0,76	4 513
Celkový součet	0,07	0,03	6,40	1,11	6 610

