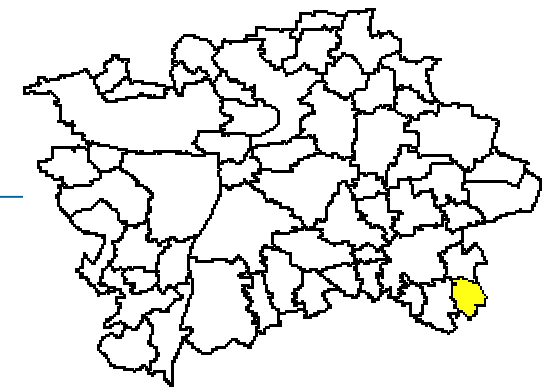


PRA HA
PRA GUE
PRA GA
PRA G

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

ENERGETICKÉ A EMISNÍ BILANCE



**Městská část
Praha – Nedvězí**

MČ Praha-Nedvězí

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	354				842	1 196	24,79%
	černé uhlí tříděné					152	152	3,14%
	černé uhlí prachové							
	hnědé uhlí tříděné					2 978	2 978	61,72%
	brikety hnědouhelné					499	499	10,35%
	dřevo							
	dřevní odpad jiná tuhá paliva zvláštní odpad							
Tuhá paliva Celkem				354		4 470	4 824	100,00%
Kapalná paliva	TTO							
	střední topný olej							
	lehký topný olej							
	extralehký topný olej							
	nízkosirnatý topný olej							
	nafta							
	vyjetý olej jiná kapalná paliva							
Kapalná paliva Celkem								
Plynná paliva	zemní plyn							
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem								
Celkový součet				354		4 470	4 824	100,00%
				7,3%		92,7%	100,0%	

MČ Praha-Nedvězí

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			5 163		14 175	19 339	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem				5 163		14 175	19 339	100,00%
Celkový součet				5 163		14 175	19 339	100,00%
				26,7%		73,3%	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			5 163		14 175	19 339	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem				5 163		14 175	19 339	100,00%
Celkový součet				5 163		14 175	19 339	100,00%
				26,7%		73,3%	100,0%	

MČ Praha-Nedvězí

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			3 537		8 317	11 854	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem				3 537		8 317	11 854	100,00%
Celkový součet				3 537		8 317	11 854	100,00%
				29,8%		70,2%	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			3 537		8 317	11 854	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem				3 537		8 317	11 854	100,00%
Celkový součet				3 537		8 317	11 854	100,00%
				29,8%		70,2%	100,0%	

MČ Praha-Nedvězí

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			3 666		11 330	14 996	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem				3 666		11 330	14 996	100,00%
Celkový součet				3 666		11 330	14 996	100,00%
				24,4%		75,6%	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			3 666		11 330	14 996	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem				3 666		11 330	14 996	100,00%
Celkový součet				3 666		11 330	14 996	100,00%
				24,4%		75,6%	100,0%	

MČ Praha-Nedvězí

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			244			514	758	7,64%
	černé uhlí tříděné						92	92	0,93%
	černé uhlí prachové								
	hnědé uhlí tříděné						1 816	1 816	18,31%
	brikety hnědouhelné						305	305	3,07%
	dřevo								
	dřevní odpad								
	jiná tuhá paliva zvláštní odpad								
Tuhá paliva Celkem				244			2 727	2 971	29,95%
Kapalná paliva	TTO								
	střední topný olej								
	lehký topný olej								
	extralehký topný olej								
	nízkosírnatý topný olej								
	nafta								
	vyjetý olej jiná kapalná paliva								
Kapalná paliva Celkem									
Plynná paliva	zemní plyn								
	bioplyn								
	propan-butan								
Plynná paliva Celkem									
CZT	CZT								
CZT Celkem									
Elektřina	elektřina	263	3	2 336		139	4 207	6 949	70,05%
Elektřina Celkem		263	3	2 336		139	4 207	6 949	70,05%
Celkový součet		263	3	2 580		139	6 933	9 920	100,00%
		2,7%	0,0%		26,0%	1,4%	69,9%	100,0%	

MČ Praha-Nedvězí

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				4 566		12 326	16 892	66,9%
CZT								
Elektřina	263	3		2 943	139	5 019	8 367	33,1%
Celkový součet	263	3		7 509	139	17 345	25 259	100,0%
	1,0%	0,0%		29,7%	0,6%	68,7%	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				4 566		12 326	16 892	66,9%
CZT								
Elektřina	263	3		2 943	139	5 019	8 367	33,1%
Celkový součet	263	3		7 509	139	17 345	25 259	100,0%
	1,0%	0,0%		29,7%	0,6%	68,7%	100,0%	

MČ Praha-Nedvězí

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				3 127		7 147	10 274	60,5%
CZT								
Elektřina	176	3		2 016	139	4 360	6 695	39,5%
Celkový součet	176	3		5 144	139	11 507	16 969	100,0%
	1,0%	0,0%		30,3%	0,8%	67,8%	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				3 127		7 147	10 274	60,5%
CZT								
Elektřina	176	3		2 016	139	4 360	6 695	39,5%
Celkový součet	176	3		5 144	139	11 507	16 969	100,0%
	1,0%	0,0%		30,3%	0,8%	67,8%	100,0%	

MČ Praha-Nedvězí

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				3 242		9 804	13 045	62,7%
CZT								
Elektřina	226	3		2 574	139	4 816	7 759	37,3%
Celkový součet	226	3		5 816	139	14 619	20 804	100,0%
	1,1%	0,0%		28,0%	0,7%	70,3%	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				3 242		9 804	13 045	62,7%
CZT								
Elektřina	226	3		2 574	139	4 816	7 759	37,3%
Celkový součet	226	3		5 816	139	14 619	20 804	100,0%
	1,1%	0,0%		28,0%	0,7%	70,3%	100,0%	

MČ Praha-Nedvězí**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	0,38	0,41	0,06	1,91	126
	černé uhlí	0,07	0,04	0,01	0,29	14
	hnědé uhlí a brikety	1,31	2,56	0,56	8,45	334
Tuhá paliva Celkem		1,76	3,01	0,64	10,64	474
Celkový součet		1,76	3,01	0,64	10,64	474

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 3	0,10	0,11	0,02	0,57	37
	Lokál obyvatelstvo	1,65	2,90	0,62	10,06	437
Ostatní zdroje Celkem		1,76	3,01	0,64	10,64	474
Celkový součet		1,76	3,01	0,64	10,64	474

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	Stavebnictví					
	Ostatní průmysl					
Průmysl Celkem						
Zemědělství	Zemědělství					
Zemědělství Celkem						
Terciální sféra	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace					
	Veřejná správa, obrana, sociální pojištění	0,10	0,11	0,02	0,57	37
	Ostatní terciér					
Terciální sféra Celkem		0,10	0,11	0,02	0,57	37
Doprava	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace					
Doprava Celkem						
Bydlení	Obyvatelstvo	1,65	2,90	0,62	10,06	437
Bydlení Celkem		1,65	2,90	0,62	10,06	437
Celkový součet		1,76	3,01	0,64	10,64	474

MČ Praha-Nedvězí

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	0,01	0,01	1,06	0,18	1 079
Technologie					
Celkový součet	0,01	0,01	1,06	0,18	1 079

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	0,01	0,01	1,06	0,18	1 079
Celkový součet	0,01	0,01	1,06	0,18	1 079

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					
Zemědělství					
Terciální sféra	0,00	0,00	0,29	0,05	288
Doprava					
Bydlení	0,01	0,00	0,77	0,13	791
Celkový součet	0,01	0,01	1,06	0,18	1 079

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	0,01	0,01	1,06	0,18	1 079
Technologie					
Celkový součet	0,01	0,01	1,06	0,18	1 079

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	0,01	0,01	1,06	0,18	1 079
Celkový součet	0,01	0,01	1,06	0,18	1 079

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					
Zemědělství					
Terciální sféra	0,00	0,00	0,29	0,05	288
Doprava					
Bydlení	0,01	0,00	0,77	0,13	791
Celkový součet	0,01	0,01	1,06	0,18	1 079

MČ Praha-Nedvězí

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	0,01	0,00	0,64	0,11	662
Technologie					
Celkový součet	0,01	0,00	0,64	0,11	662

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	0,01	0,00	0,64	0,11	662
Celkový součet	0,01	0,00	0,64	0,11	662

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					
Zemědělství					
Terciální sféra	0,00	0,00	0,20	0,03	197
Doprava					
Bydlení	0,00	0,00	0,44	0,08	464
Celkový součet	0,01	0,00	0,64	0,11	662

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	0,01	0,00	0,64	0,11	662
Technologie					
Celkový součet	0,01	0,00	0,64	0,11	662

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	0,01	0,00	0,64	0,11	662
Celkový součet	0,01	0,00	0,64	0,11	662

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					
Zemědělství					
Terciální sféra	0,00	0,00	0,20	0,03	197
Doprava					
Bydlení	0,00	0,00	0,44	0,08	464
Celkový součet	0,01	0,00	0,64	0,11	662

MČ Praha-Nedvězí

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	0,01	0,00	0,82	0,14	837
Technologie					
Celkový součet	0,01	0,00	0,82	0,14	837

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	0,01	0,00	0,82	0,14	837
Celkový součet	0,01	0,00	0,82	0,14	837

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					
Zemědělství					
Terciální sféra	0,00	0,00	0,20	0,03	205
Doprava					
Bydlení	0,01	0,00	0,61	0,11	632
Celkový součet	0,01	0,00	0,82	0,14	837

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	0,01	0,00	0,82	0,14	837
Technologie					
Celkový součet	0,01	0,00	0,82	0,14	837

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	0,01	0,00	0,82	0,14	837
Celkový součet	0,01	0,00	0,82	0,14	837

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					
Zemědělství					
Terciální sféra	0,00	0,00	0,20	0,03	205
Doprava					
Bydlení	0,01	0,00	0,61	0,11	632
Celkový součet	0,01	0,00	0,82	0,14	837

