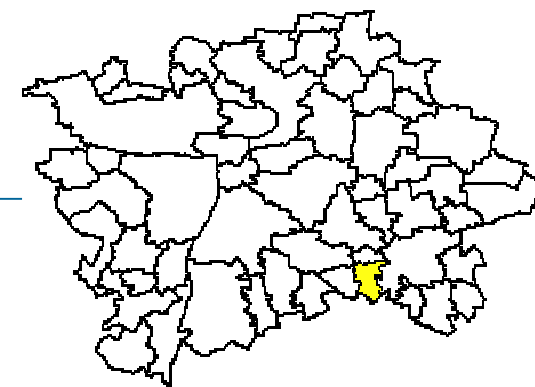


PRA HA
PRA GUE
PRA GA
PRA G

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

ENERGETICKÉ A EMISNÍ BILANCE



**Městská část
Praha – Křeslice**

MČ Praha-Křeslice

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	47				333	380	8,43%
	černé uhlí tříděné					60	60	1,33%
	černé uhlí prachové							
	hnědé uhlí tříděné					1 176	1 176	26,12%
	brikety hnědouhelné					197	197	4,38%
	dřevo							
	dřevní odpad jiná tuhá paliva zvláštní odpad							
Tuhá paliva Celkem		47				1 766	1 813	40,27%
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	47				2 643	2 690	59,73%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		47				2 643	2 690	59,73%
Celkový součet		94				4 409	4 503	100,00%
					2,1%		97,9%	100,0%

MČ Praha-Křeslice

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			13 792		56 777	70 569	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem				13 792		56 777	70 569	100,00%
Celkový součet				13 792		56 777	70 569	100,00%
				19,5%		80,5%	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			13 792		56 777	70 569	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem				13 792		56 777	70 569	100,00%
Celkový součet				13 792		56 777	70 569	100,00%
				19,5%		80,5%	100,0%	

MČ Praha-Křeslice

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							
	nízkosimatý topný olej							
	nafta							
	vyjetý olej jiná kapalná paliva							
Kapalná paliva Celkem								
Plynná paliva	zemní plyn			9 447		29 794	39 241	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem				9 447		29 794	39 241	100,00%
Celkový součet				9 447		29 794	39 241	100,00%
				24,1%		75,9%	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							
	nízkosimatý topný olej							
	nafta							
	vyjetý olej jiná kapalná paliva							
Kapalná paliva Celkem								
Plynná paliva	zemní plyn			9 447		29 794	39 241	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem				9 447		29 794	39 241	100,00%
Celkový součet				9 447		29 794	39 241	100,00%
				24,1%		75,9%	100,0%	

MČ Praha-Křeslice

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			9 669		43 382	53 051	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem				9 669		43 382	53 051	100,00%
Celkový součet				9 669		43 382	53 051	100,00%
				18,2%		81,8%	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			9 669		43 382	53 051	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem				9 669		43 382	53 051	100,00%
Celkový součet				9 669		43 382	53 051	100,00%
				18,2%		81,8%	100,0%	

MČ Praha-Křeslice

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				33		203	235	2,75%
	černé uhlí tříděné						37	37	0,43%
	černé uhlí prachové								
	hnědé uhlí tříděné						718	718	8,38%
	brikety hnědouhelné						120	120	1,40%
	dřevo								
	dřevní odpad								
	jiná tuhá paliva zvláštní odpad								
Tuhá paliva Celkem					33		1 077	1 110	12,96%
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				41		2 014	2 055	24,00%
	bioplyn								
	propan-butan								
Plynná paliva Celkem					41		2 014	2 055	24,00%
CZT	CZT								
CZT Celkem									
Elektřina	elektřina	246		33	246	12	4 863	5 399	63,04%
Elektřina Celkem		246		33	246	12	4 863	5 399	63,04%
Celkový součet		246		33	319	12	7 954	8 564	100,00%
		2,9%		0,4%	3,7%	0,1%	92,9%	100,0%	

MČ Praha-Křeslice

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				12 195		50 067	62 262	85,1%
CZT								
Elektřina	246		33	1 936	12	8 633	10 859	14,9%
Celkový součet	246		33	14 131	12	58 700	73 121	100,0%
	0,3%		0,0%	19,3%	0,0%	80,3%	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				12 195		50 067	62 262	85,1%
CZT								
Elektřina	246		33	1 936	12	8 633	10 859	14,9%
Celkový součet	246		33	14 131	12	58 700	73 121	100,0%
	0,3%		0,0%	19,3%	0,0%	80,3%	100,0%	

MČ Praha-Křeslice

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				8 353		26 158	34 511	81,2%
CZT								
Elektřina	165		27	1 326	12	6 456	7 986	18,8%
Celkový součet	165		27	9 679	12	32 614	42 497	100,0%
	0,4%		0,1%	22,8%	0,0%	76,7%	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				8 353		26 158	34 511	81,2%
CZT								
Elektřina	165		27	1 326	12	6 456	7 986	18,8%
Celkový součet	165		27	9 679	12	32 614	42 497	100,0%
	0,4%		0,1%	22,8%	0,0%	76,7%	100,0%	

MČ Praha-Křeslice

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				8 550		38 189	46 739	83,3%
CZT								
Elektřina	211		32	1 409	12	7 691	9 355	16,7%
Celkový součet	211		32	9 959	12	45 880	56 094	100,0%
	0,4%		0,1%	17,8%	0,0%	81,8%	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				8 550		38 189	46 739	83,3%
CZT								
Elektřina	211		32	1 409	12	7 691	9 355	16,7%
Celkový součet	211		32	9 959	12	45 880	56 094	100,0%
	0,4%		0,1%	17,8%	0,0%	81,8%	100,0%	

MČ Praha-Křeslice**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	0,12	0,13	0,02	0,60	40
	černé uhlí	0,03	0,02	0,00	0,11	6
	hnědé uhlí a brikety	0,52	1,01	0,22	3,34	132
Tuhá paliva Celkem		0,67	1,16	0,25	4,05	178
Plynná paliva	zemní plyn	0,00	0,00	0,13	0,03	150
Plynná paliva Celkem		0,00	0,00	0,13	0,03	150
Celkový součet		0,67	1,16	0,37	4,08	328

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	0,01	0,01	0,00	0,08	5
	Lokál obyvatelstvo	0,65	1,15	0,24	3,98	173
	Zemní plyn Maloodběr	0,00	0,00	0,00	0,00	3
	Zemní plyn Obyvatelstvo	0,00	0,00	0,12	0,02	147
Ostatní zdroje Celkem		0,67	1,16	0,37	4,08	328
Celkový součet		0,67	1,16	0,37	4,08	328

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	Papírenský a polygrafický průmysl, vydavatelské činnosti					
	Výroba kovů a kovodělných výrobků					
	Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody					
	Stavebnictví					
	Ostatní průmysl					
Průmysl Celkem						
Terciální sféra	Veřejná správa, obrana, sociální pojištění	0,00	0,00	0,00	0,00	3
	Ostatní terciér	0,01	0,01	0,00	0,08	5
Terciální sféra Celkem		0,01	0,01	0,00	0,08	8
Doprava	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace					
Doprava Celkem						
Bydlení	Obyvatelstvo	0,65	1,15	0,37	4,00	320
Bydlení Celkem		0,65	1,15	0,37	4,00	320
Celkový součet		0,67	1,16	0,37	4,08	328

MČ Praha-Křeslice

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	0,04	0,02	3,95	0,66	3 939
Technologie					
Celkový součet	0,04	0,02	3,95	0,66	3 939

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	0,04	0,02	3,95	0,66	3 939
Celkový součet	0,04	0,02	3,95	0,66	3 939

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	0,01	0,00	0,78	0,13	770
Doprava					
Bydlení	0,03	0,02	3,18	0,53	3 169
Celkový součet	0,04	0,02	3,95	0,66	3 939

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	0,04	0,02	3,95	0,66	3 939
Technologie					
Celkový součet	0,04	0,02	3,95	0,66	3 939

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	0,04	0,02	3,95	0,66	3 939
Celkový součet	0,04	0,02	3,95	0,66	3 939

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	0,01	0,00	0,78	0,13	770
Doprava					
Bydlení	0,03	0,02	3,18	0,53	3 169
Celkový součet	0,04	0,02	3,95	0,66	3 939

MČ Praha-Křeslice

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	0,02	0,01	2,19	0,37	2 190
Technologie					
Celkový součet	0,02	0,01	2,19	0,37	2 190

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	0,02	0,01	2,19	0,37	2 190
Celkový součet	0,02	0,01	2,19	0,37	2 190

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	0,01	0,00	0,53	0,09	527
Doprava					
Bydlení	0,02	0,01	1,65	0,28	1 663
Celkový součet	0,02	0,01	2,19	0,37	2 190

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	0,02	0,01	2,19	0,37	2 190
Technologie					
Celkový součet	0,02	0,01	2,19	0,37	2 190

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	0,02	0,01	2,19	0,37	2 190
Celkový součet	0,02	0,01	2,19	0,37	2 190

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	0,01	0,00	0,53	0,09	527
Doprava					
Bydlení	0,02	0,01	1,65	0,28	1 663
Celkový součet	0,02	0,01	2,19	0,37	2 190

MČ Praha-Křeslice

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	0,03	0,01	2,96	0,50	2 961
Technologie					
Celkový součet	0,03	0,01	2,96	0,50	2 961

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	0,03	0,01	2,96	0,50	2 961
Celkový součet	0,03	0,01	2,96	0,50	2 961

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	0,01	0,00	0,55	0,09	540
Doprava					
Bydlení	0,03	0,01	2,42	0,41	2 422
Celkový součet	0,03	0,01	2,96	0,50	2 961

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	0,03	0,01	2,96	0,50	2 961
Technologie					
Celkový součet	0,03	0,01	2,96	0,50	2 961

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	0,03	0,01	2,96	0,50	2 961
Celkový součet	0,03	0,01	2,96	0,50	2 961

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	0,01	0,00	0,55	0,09	540
Doprava					
Bydlení	0,03	0,01	2,42	0,41	2 422
Celkový součet	0,03	0,01	2,96	0,50	2 961

