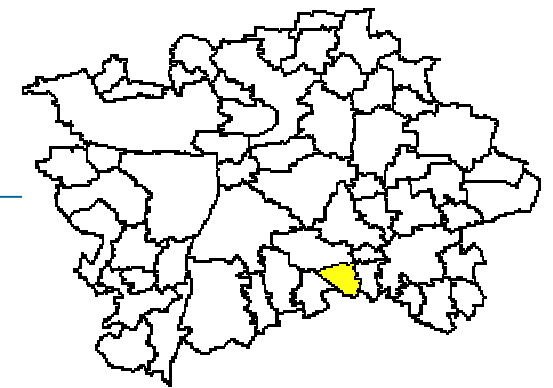


PRA HA
PRA GUE
PRA GA
PRA G

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

ENERGETICKÉ A EMISNÍ BILANCE



**Městská část
Praha – Újezd**

MČ Praha-Újezd

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							
	černé uhlí tříděné							
	černé uhlí prachové							
	hnědé uhlí tříděné							
	brikety hnědouhelné							
	dřevo							
	dřevní odpad jiná tuhá paliva zvláštní odpad							
Tuhá paliva Celkem								
Kapalná paliva	TTO							
	střední topný olej							
	lehký topný olej			273			273	0,58%
	extralehký topný olej							
	nízkosírný topný olej							
	nafta							
	vyjetý olej jiná kapalná paliva							
Kapalná paliva Celkem				273			273	0,58%
Plynná paliva	zemní plyn			593		46 315	46 908	99,42%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem				593		46 315	46 908	99,42%
Celkový součet				866		46 315	47 181	100,00%
				1,8%		98,2%	100,0%	

MČ Praha-Újezd

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			240			240	0,16%
	extralehký topný olej							
	nízkosímatý topný olej							
	nafta							
	vyjetý olej jiná kapalná paliva							
Kapalná paliva Celkem				240			240	0,16%
Plynná paliva	zemní plyn			77 550		76 285	153 835	99,84%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem				77 550		76 285	153 835	99,84%
Celkový součet				77 789		76 285	154 074	100,00%
				50,5%		49,5%	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			240			240	0,16%
	extralehký topný olej							
	nízkosímatý topný olej							
	nafta							
	vyjetý olej jiná kapalná paliva							
Kapalná paliva Celkem				240			240	0,16%
Plynná paliva	zemní plyn			77 550		76 285	153 835	99,84%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem				77 550		76 285	153 835	99,84%
Celkový součet				77 789		76 285	154 074	100,00%
				50,5%		49,5%	100,0%	

MČ Praha-Újezd

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			164			164	0,15%
	lehký topný olej							
	extralehký topný olej							
	nízkosímatý topný olej							
	nafta							
	vyjetý olej							
jiná kapalná paliva								
Kapalná paliva Celkem				164			164	0,15%
Plynná paliva	zemní plyn			53 121		54 381	107 503	99,85%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem				53 121		54 381	107 503	99,85%
Celkový součet				53 286		54 381	107 667	100,00%
				49,5%		50,5%	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			164			164	0,15%
	lehký topný olej							
	extralehký topný olej							
	nízkosímatý topný olej							
	nafta							
	vyjetý olej							
jiná kapalná paliva								
Kapalná paliva Celkem				164			164	0,15%
Plynná paliva	zemní plyn			53 121		54 381	107 503	99,85%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem				53 121		54 381	107 503	99,85%
Celkový součet				53 286		54 381	107 667	100,00%
				49,5%		50,5%	100,0%	

MČ Praha-Újezd

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			221			221	0,18%
	extralehký topný olej							
	nízkosímatý topný olej							
	nafta							
	vyjetý olej jiná kapalná paliva							
Kapalná paliva Celkem				221			221	0,18%
Plynná paliva	zemní plyn			54 391		66 440	120 831	99,82%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem				54 391		66 440	120 831	99,82%
Celkový součet				54 612		66 440	121 052	100,00%
				45,1%		54,9%	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			221			221	0,18%
	extralehký topný olej							
	nízkosímatý topný olej							
	nafta							
	vyjetý olej jiná kapalná paliva							
Kapalná paliva Celkem				221			221	0,18%
Plynná paliva	zemní plyn			54 391		66 440	120 831	99,82%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem				54 391		66 440	120 831	99,82%
Celkový součet				54 612		66 440	121 052	100,00%
				45,1%		54,9%	100,0%	

MČ Praha-Újezd

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								
	černé uhlí tříděné								
	černé uhlí prachové								
	hnědé uhlí tříděné								
	brikety hnědouhelné								
	dřevo								
	dřevní odpad								
	jiná tuhá paliva								
	zvláštní odpad								
Tuhá paliva Celkem									
Kapalná paliva	TTO								
	střední topný olej								
	lehký topný olej				224			224	0,40%
	extralehký topný olej								
	nízkosíratý topný olej								
	nafta								
	vyjetý olej								
	jiná kapalná paliva								
Kapalná paliva Celkem					224			224	0,40%
Plynná paliva	zemní plyn				515		38 160	38 675	68,35%
	bioplyn								
	propan-butan								
Plynná paliva Celkem					515		38 160	38 675	68,35%
CZT	CZT								
CZT Celkem									
Elektřina	elektřina	767			1 539	9	15 368	17 683	31,25%
Elektřina Celkem		767			1 539	9	15 368	17 683	31,25%
Celkový součet		767			2 277	9	53 529	56 582	100,00%
		1,4%			4,0%	0,0%	94,6%	100,0%	

MČ Praha-Újezd

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				201			201	0,1%
Plynná paliva				68 572		66 356	134 928	81,7%
CZT								
Elektřina	767			11 030	9	18 149	29 954	18,1%
Celkový součet	767			79 803	9	84 505	165 084	100,0%
	0,5%			48,3%	0,0%	51,2%	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				201			201	0,1%
Plynná paliva				68 572		66 356	134 928	81,7%
CZT								
Elektřina	767			11 030	9	18 149	29 954	18,1%
Celkový součet	767			79 803	9	84 505	165 084	100,0%
	0,5%			48,3%	0,0%	51,2%	100,0%	

MČ Praha-Újezd

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				138			138	0,1%
Plynná paliva				46 972		47 012	93 983	79,6%
CZT								
Elektřina	514			7 555	9	15 836	23 914	20,3%
Celkový součet	514			54 665	9	62 848	118 036	100,0%
	0,4%			46,3%	0,0%	53,2%	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				138			138	0,1%
Plynná paliva				46 972		47 012	93 983	79,6%
CZT								
Elektřina	514			7 555	9	15 836	23 914	20,3%
Celkový součet	514			54 665	9	62 848	118 036	100,0%
	0,4%			46,3%	0,0%	53,2%	100,0%	

MČ Praha-Újezd

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				185			185	0,1%
Plynná paliva				48 095		57 627	105 722	80,0%
CZT								
Elektřina	660			8 059	9	17 454	26 181	19,8%
Celkový součet	660			56 339	9	75 081	132 088	100,0%
	0,5%			42,7%	0,0%	56,8%	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				185			185	0,1%
Plynná paliva				48 095		57 627	105 722	80,0%
CZT								
Elektřina	660			8 059	9	17 454	26 181	19,8%
Celkový součet	660			56 339	9	75 081	132 088	100,0%
	0,5%			42,7%	0,0%	56,8%	100,0%	

MČ Praha-Újezd

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
Kapalná paliva	lehký topný olej	0,01	0,03	0,06	0,00	20
Kapalná paliva Celkem		0,01	0,03	0,06	0,00	20
Plynná paliva	zemní plyn	0,03	0,01	2,46	0,44	2 618
Plynná paliva Celkem		0,03	0,01	2,46	0,44	2 618
Technologie	Technologie					
Technologie Celkem						
Celkový součet		0,04	0,04	2,52	0,45	2 639

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	0,01	0,03	0,06	0,00	20
	Zemní plyn Velkoodběr	0,02	0,01	1,50	0,25	1 482
	Zemní plyn Maloodběr	0,00	0,00	0,03	0,01	33
	Zemní plyn Obyvatelstvo	0,01	0,01	0,93	0,19	1 104
Ostatní zdroje Celkem		0,04	0,04	2,52	0,45	2 639
Celkový součet		0,04	0,04	2,52	0,45	2 639

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					
	Výroba kovů a kovodělných výrobků					
	Stavebnictví					
Průmysl Celkem						
Terciální sféra	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace					
	Veřejná správa, obrana, sociální pojištění					
	Zdravotnictví					
	Ostatní terciér	0,01	0,03	0,09	0,01	54
Terciální sféra Celkem		0,01	0,03	0,09	0,01	54
Doprava	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace					
Doprava Celkem						
Bydlení	Obyvatelstvo	0,03	0,01	2,43	0,44	2 585
Bydlení Celkem		0,03	0,01	2,43	0,44	2 585
Celkový součet		0,04	0,04	2,52	0,45	2 639

MČ Praha-Újezd

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	0,01	0,11	0,06	0,00	18
Plynná paliva	0,09	0,04	8,54	1,45	8 587
Technologie					
Celkový součet	0,10	0,16	8,59	1,45	8 605

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	0,10	0,16	8,59	1,45	8 605
Celkový součet	0,10	0,16	8,59	1,45	8 605

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	0,06	0,14	4,43	0,73	4 346
Doprava					
Bydlení	0,04	0,02	4,16	0,72	4 258
Celkový součet	0,10	0,16	8,59	1,45	8 605

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	0,01	0,11	0,06	0,00	18
Plynná paliva	0,09	0,04	8,54	1,45	8 587
Technologie					
Celkový součet	0,10	0,16	8,59	1,45	8 605

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	0,10	0,16	8,59	1,45	8 605
Celkový součet	0,10	0,16	8,59	1,45	8 605

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	0,06	0,14	4,43	0,73	4 346
Doprava					
Bydlení	0,04	0,02	4,16	0,72	4 258
Celkový součet	0,10	0,16	8,59	1,45	8 605

MČ Praha-Újezd

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	0,01	0,08	0,04	0,00	12
Plynná paliva	0,06	0,03	5,93	1,01	6 001
Technologie					
Celkový součet	0,07	0,11	5,97	1,01	6 013

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	0,11	5,97	1,01	6 013
Celkový součet	0,07	0,11	5,97	1,01	6 013

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	0,04	0,09	3,04	0,50	2 977
Doprava					
Bydlení	0,03	0,02	2,93	0,51	3 036
Celkový součet	0,07	0,11	5,97	1,01	6 013

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	0,01	0,08	0,04	0,00	12
Plynná paliva	0,06	0,03	5,93	1,01	6 001
Technologie					
Celkový součet	0,07	0,11	5,97	1,01	6 013

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	0,11	5,97	1,01	6 013
Celkový součet	0,07	0,11	5,97	1,01	6 013

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	0,04	0,09	3,04	0,50	2 977
Doprava					
Bydlení	0,03	0,02	2,93	0,51	3 036
Celkový součet	0,07	0,11	5,97	1,01	6 013

MČ Praha-Újezd

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	0,01	0,10	0,05	0,00	16
Plynná paliva	0,07	0,03	6,67	1,14	6 745
Technologie					
Celkový součet	0,08	0,14	6,73	1,14	6 761

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	0,14	6,73	1,14	6 761
Celkový součet	0,08	0,14	6,73	1,14	6 761

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	0,04	0,12	3,12	0,51	3 052
Doprava					
Bydlení	0,04	0,02	3,60	0,63	3 709
Celkový součet	0,08	0,14	6,73	1,14	6 761

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	0,01	0,10	0,05	0,00	16
Plynná paliva	0,07	0,03	6,67	1,14	6 745
Technologie					
Celkový součet	0,08	0,14	6,73	1,14	6 761

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	0,14	6,73	1,14	6 761
Celkový součet	0,08	0,14	6,73	1,14	6 761

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	0,04	0,12	3,12	0,51	3 052
Doprava					
Bydlení	0,04	0,02	3,60	0,63	3 709
Celkový součet	0,08	0,14	6,73	1,14	6 761

