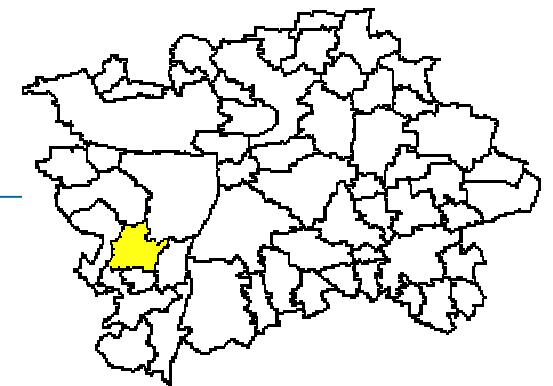


PRA HA
PRA GUE
PRA GA
PRA G

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

ENERGETICKÉ A EMISNÍ BILANCE



**Městská část
Praha – Slivenec**

MČ Praha-Slivenec

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	3 409				8 266	11 675	24,60%
	černé uhlí tříděné					1 488	1 488	3,14%
	černé uhlí prachové							
	hnědé uhlí tříděné	159				29 237	29 397	61,94%
	brikety hnědouhelné					4 902	4 902	10,33%
	dřevo							
	dřevní odpad jiná tuhá paliva zvláštní odpad							
Tuhá paliva Celkem		3 569				43 893	47 462	100,00%
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							
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem								
Celkový součet		3 569				43 893	47 462	100,00%
					7,5%		92,5%	100,0%

MČ Praha-Slivenec

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	198 897		100 093		126 019	425 009	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		198 897		100 093		126 019	425 009	100,00%
Celkový součet		198 897		100 093		126 019	425 009	100,00%
		46,8%		23,6%		29,7%	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	198 897		100 093		126 019	425 009	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		198 897		100 093		126 019	425 009	100,00%
Celkový součet		198 897		100 093		126 019	425 009	100,00%
		46,8%		23,6%		29,7%	100,0%	

MČ Praha-Slivenec

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	133 261		68 564		75 085	276 909	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		133 261		68 564		75 085	276 909	100,00%
Celkový součet		133 261		68 564		75 085	276 909	100,00%
		48,1%		24,8%		27,1%	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	133 261		68 564		75 085	276 909	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		133 261		68 564		75 085	276 909	100,00%
Celkový součet		133 261		68 564		75 085	276 909	100,00%
		48,1%		24,8%		27,1%	100,0%	

MČ Praha-Slivenec

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	139 228		70 580		101 376	311 183	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		139 228		70 580		101 376	311 183	100,00%
Celkový součet		139 228		70 580		101 376	311 183	100,00%
		44,7%		22,7%		32,6%	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	139 228		70 580		101 376	311 183	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		139 228		70 580		101 376	311 183	100,00%
Celkový součet		139 228		70 580		101 376	311 183	100,00%
		44,7%		22,7%		32,6%	100,0%	

MČ Praha-Slivenec

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			2 352			5 042	7 395	7,74%
	černé uhlí tříděné						908	908	0,95%
	černé uhlí prachové								
	hnědé uhlí tříděné			108			17 835	17 943	18,79%
	brikety hnědouhelné						2 990	2 990	3,13%
	dřevo								
	dřevní odpad								
	jiná tuhá paliva zvláštní odpad								
Tuhá paliva Celkem				2 461			26 775	29 236	30,62%
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	2 271		19 198	3 789	32	40 968	66 259	69,38%
Elektřina Celkem		2 271		19 198	3 789	32	40 968	66 259	69,38%
Celkový součet		2 271		19 198	6 250	32	67 743	95 494	100,00%
		2,4%		20,1%	6,5%	0,0%	70,9%	100,0%	

MČ Praha-Slivenec

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	175 308			88 513		109 340	373 161	75,4%
CZT								
Elektřina	38 599		19 198	15 828	32	48 352	122 009	24,6%
Celkový součet	213 907		19 198	104 341	32	157 692	495 171	100,0%
	43,2%		3,9%	21,1%	0,0%	31,8%	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	175 308			88 513		109 340	373 161	75,4%
CZT								
Elektřina	38 599		19 198	15 828	32	48 352	122 009	24,6%
Celkový součet	213 907		19 198	104 341	32	157 692	495 171	100,0%
	43,2%		3,9%	21,1%	0,0%	31,8%	100,0%	

MČ Praha-Slivenec

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	117 457			60 631		64 330	242 418	71,9%
CZT								
Elektřina	25 861		15 800	10 842	32	42 202	94 738	28,1%
Celkový součet	143 318		15 800	71 473	32	106 532	337 156	100,0%
	42,5%		4,7%	21,2%	0,0%	31,6%	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	117 457			60 631		64 330	242 418	71,9%
CZT								
Elektřina	25 861		15 800	10 842	32	42 202	94 738	28,1%
Celkový součet	143 318		15 800	71 473	32	106 532	337 156	100,0%
	42,5%		4,7%	21,2%	0,0%	31,6%	100,0%	

MČ Praha-Slivenec

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	122 716			62 417		87 494	272 626	72,3%
CZT								
Elektřina	27 382		18 814	11 913	32	46 506	104 648	27,7%
Celkový součet	150 098		18 814	74 330	32	134 000	377 275	100,0%
	39,8%		5,0%	19,7%	0,0%	35,5%	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	122 716			62 417		87 494	272 626	72,3%
CZT								
Elektřina	27 382		18 814	11 913	32	46 506	104 648	27,7%
Celkový součet	150 098		18 814	74 330	32	134 000	377 275	100,0%
	39,8%		5,0%	19,7%	0,0%	35,5%	100,0%	

MČ Praha-Slivenec

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	3,76	4,10	0,58	17,15	1 226
	černé uhlí	0,71	0,41	0,09	2,80	141
	hnědé uhlí a brikety	12,91	25,26	5,56	83,36	3 296
Tuhá paliva Celkem		17,38	29,77	6,23	103,31	4 663
Technologie	Technologie					
Technologie Celkem						
Celkový součet		17,38	29,77	6,23	103,31	4 663

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	0,86	0,94	0,10	2,84	279
	REZZO 3	0,29	0,35	0,07	1,64	95
	Lokál obyvatelstvo	16,24	28,48	6,06	98,83	4 289
Ostatní zdroje Celkem		17,38	29,77	6,23	103,31	4 663
Celkový součet		17,38	29,77	6,23	103,31	4 663

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					
	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	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace					
	Veřejná správa, obrana, sociální pojištění					
	Školství	0,86	0,94	0,10	2,84	279
	Ostatní terciér	0,29	0,35	0,07	1,64	95
Terciální sféra Celkem		1,14	1,29	0,17	4,48	373
Doprava	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace					
Doprava Celkem						
Bydlení	Obyvatelstvo	16,24	28,48	6,06	98,83	4 289
Bydlení Celkem		16,24	28,48	6,06	98,83	4 289
Celkový součet		17,38	29,77	6,23	103,31	4 663

MČ Praha-Slivenec

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	0,25	0,12	23,73	4,00	23 724
Technologie					
Celkový součet	0,25	0,12	23,73	4,00	23 724

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	0,25	0,12	23,73	4,00	23 724
Celkový součet	0,25	0,12	23,73	4,00	23 724

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	0,12	0,06	11,23	1,87	11 102
Zemědělství					
Terciální sféra	0,06	0,03	5,65	0,94	5 587
Doprava					
Bydlení	0,07	0,04	6,86	1,19	7 034
Celkový součet	0,25	0,12	23,73	4,00	23 724

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	0,25	0,12	23,73	4,00	23 724
Technologie					
Celkový součet	0,25	0,12	23,73	4,00	23 724

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	0,25	0,12	23,73	4,00	23 724
Celkový součet	0,25	0,12	23,73	4,00	23 724

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	0,12	0,06	11,23	1,87	11 102
Zemědělství					
Terciální sféra	0,06	0,03	5,65	0,94	5 587
Doprava					
Bydlení	0,07	0,04	6,86	1,19	7 034
Celkový součet	0,25	0,12	23,73	4,00	23 724

MČ Praha-Slivenec

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	0,16	0,08	15,39	2,61	15 457
Technologie					
Celkový součet	0,16	0,08	15,39	2,61	15 457

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	0,16	0,08	15,39	2,61	15 457
Celkový součet	0,16	0,08	15,39	2,61	15 457

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	0,08	0,04	7,52	1,25	7 439
Zemědělství					
Terciální sféra	0,04	0,02	3,87	0,65	3 827
Doprava					
Bydlení	0,04	0,02	4,00	0,71	4 191
Celkový součet	0,16	0,08	15,39	2,61	15 457

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	0,16	0,08	15,39	2,61	15 457
Technologie					
Celkový součet	0,16	0,08	15,39	2,61	15 457

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	0,16	0,08	15,39	2,61	15 457
Celkový součet	0,16	0,08	15,39	2,61	15 457

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	0,08	0,04	7,52	1,25	7 439
Zemědělství					
Terciální sféra	0,04	0,02	3,87	0,65	3 827
Doprava					
Bydlení	0,04	0,02	4,00	0,71	4 191
Celkový součet	0,16	0,08	15,39	2,61	15 457

MČ Praha-Slivenec

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	0,18	0,09	17,30	2,93	17 370
Technologie					
Celkový součet	0,18	0,09	17,30	2,93	17 370

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	0,18	0,09	17,30	2,93	17 370
Celkový součet	0,18	0,09	17,30	2,93	17 370

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	0,08	0,04	7,86	1,31	7 772
Zemědělství					
Terciální sféra	0,04	0,02	3,98	0,66	3 940
Doprava					
Bydlení	0,06	0,03	5,46	0,95	5 659
Celkový součet	0,18	0,09	17,30	2,93	17 370

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	0,18	0,09	17,30	2,93	17 370
Technologie					
Celkový součet	0,18	0,09	17,30	2,93	17 370

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	0,18	0,09	17,30	2,93	17 370
Celkový součet	0,18	0,09	17,30	2,93	17 370

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	0,08	0,04	7,86	1,31	7 772
Zemědělství					
Terciální sféra	0,04	0,02	3,98	0,66	3 940
Doprava					
Bydlení	0,06	0,03	5,46	0,95	5 659
Celkový součet	0,18	0,09	17,30	2,93	17 370

