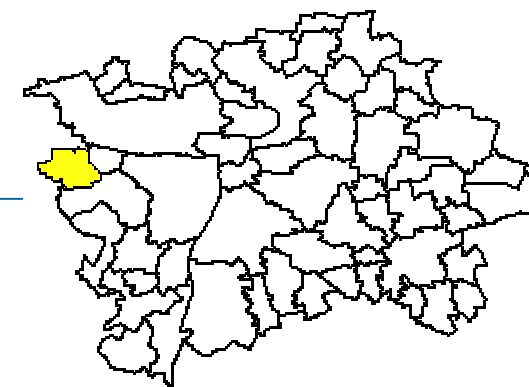


PRA HA
PRA GUE
PRA GA
PRA G

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

ENERGETICKÉ A EMISNÍ BILANCE



**Městská část
Praha – Zličín**

MČ Praha-Zličín

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					1 652	1 652	0,58%			
	černé uhlí tříděné					297	297	0,10%			
	černé uhlí prachové										
	hnědé uhlí tříděné					5 845	5 845	2,06%			
	brikety hnědouhelné					980	980	0,34%			
	dřevo										
	dřevní odpad jiná tuhá paliva zvláštní odpad										
Tuhá paliva Celkem						8 775	8 775	3,09%			
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	150 088		35 810	29 699	59 943	275 540	96,91%			
	bioplyn										
	propan-butan										
Plynná paliva Celkem						150 088	35 810	29 699	59 943	275 540	96,91%
Celkový součet		150 088		35 810	29 699	68 717	284 314	100,00%			
		52,8%		12,6%	10,4%	24,2%	100,0%				

MČ Praha-Zličín

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	229 301		338 303	24 096	191 654	783 355	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		229 301		338 303	24 096	191 654	783 355	100,00%
Celkový součet		229 301		338 303	24 096	191 654	783 355	100,00%
		29,3%		43,2%	3,1%	24,5%	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	229 301		341 027	24 096	191 654	786 079	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		229 301		341 027	24 096	191 654	786 079	100,00%
Celkový součet		229 301		341 027	24 096	191 654	786 079	100,00%
		29,2%		43,4%	3,1%	24,4%	100,0%	

MČ Praha-Zličín

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	153 632		231 738	24 096	119 302	528 768	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		153 632		231 738	24 096	119 302	528 768	100,00%
Celkový součet		153 632		231 738	24 096	119 302	528 768	100,00%
		29,1%		43,8%	4,6%	22,6%	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	153 632		233 603	24 096	119 302	530 634	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		153 632		233 603	24 096	119 302	530 634	100,00%
Celkový součet		153 632		233 603	24 096	119 302	530 634	100,00%
		29,0%		44,0%	4,5%	22,5%	100,0%	

MČ Praha-Zličín

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	180 464		243 269	24 096	157 079	604 908	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		180 464		243 269	24 096	157 079	604 908	100,00%
Celkový součet		180 464		243 269	24 096	157 079	604 908	100,00%
		29,8%		40,2%	4,0%	26,0%	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	180 464		245 175	24 096	157 079	606 814	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		180 464		245 175	24 096	157 079	606 814	100,00%
Celkový součet		180 464		245 175	24 096	157 079	606 814	100,00%
		29,7%		40,4%	4,0%	25,9%	100,0%	

MČ Praha-Zličín

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						1 008	1 008	0,32%
	černé uhlí tříděné						181	181	0,06%
	černé uhlí prachové								
	hnědé uhlí tříděné						3 565	3 565	1,13%
	brikety hnědouhelné						598	598	0,19%
	dřevo								
	dřevní odpad								
	jiná tuhá paliva zvláštní odpad								
Tuhá paliva Celkem							5 352	5 352	1,70%
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	130 577			31 125	25 838	49 058	236 598	75,08%
	bioplyn								
	propan-butan								
Plynná paliva Celkem		130 577			31 125	25 838	49 058	236 598	75,08%
CZT	CZT								
CZT Celkem									
Elektřina	elektřina	1 992		45 268	4 050	12	21 837	73 159	23,22%
Elektřina Celkem		1 992		45 268	4 050	12	21 837	73 159	23,22%
Celkový součet		132 569		45 268	35 176	25 850	76 247	315 110	100,00%
		42,1%		14,4%	11,2%	8,2%	24,2%	100,0%	

MČ Praha-Zličín

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	203 179			299 284	21 446	167 499	691 407	82,8%
CZT				2 073			2 073	0,2%
Elektřina	21 096		45 268	42 769	12	32 723	141 867	17,0%
Celkový součet	224 275		45 268	344 125	21 457	200 222	835 347	100,0%
	26,8%		5,4%	41,2%	2,6%	24,0%	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	203 179			301 692	21 446	167 499	693 815	83,1%
CZT								
Elektřina	21 096		45 268	42 433	12	32 723	141 532	16,9%
Celkový součet	224 275		45 268	344 125	21 457	200 222	835 347	100,0%
	26,8%		5,4%	41,2%	2,6%	24,0%	100,0%	

MČ Praha-Zličín

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	136 130			205 009	21 446	103 515	466 100	81,2%
CZT				1 420			1 420	0,2%
Elektřina	14 134		37 255	29 297	12	25 970	106 668	18,6%
Celkový součet	150 264		37 255	235 726	21 457	129 485	574 188	100,0%
	26,2%		6,5%	41,1%	3,7%	22,6%	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	136 130			206 659	21 446	103 515	467 750	81,5%
CZT								
Elektřina	14 134		37 255	29 067	12	25 970	106 438	18,5%
Celkový součet	150 264		37 255	235 726	21 457	129 485	574 188	100,0%
	26,2%		6,5%	41,1%	3,7%	22,6%	100,0%	

MČ Praha-Zličín

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	159 984			215 241	21 446	136 855	533 525	81,4%
CZT				1 451			1 451	0,2%
Elektřina	15 086		44 362	30 829	12	30 002	120 291	18,4%
Celkový součet	175 070		44 362	247 521	21 457	166 857	655 267	100,0%
	26,7%		6,8%	37,8%	3,3%	25,5%	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	159 984			216 927	21 446	136 855	535 211	81,7%
CZT								
Elektřina	15 086		44 362	30 594	12	30 002	120 056	18,3%
Celkový součet	175 070		44 362	247 521	21 457	166 857	655 267	100,0%
	26,7%		6,8%	37,8%	3,3%	25,5%	100,0%	

MČ Praha-Zličín

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	0,54	0,59	0,09	2,62	174
	černé uhlí	0,14	0,08	0,02	0,56	28
	hnědé uhlí a brikety	2,57	5,03	1,11	16,58	656
Tuhá paliva Celkem		3,25	5,69	1,21	19,76	857
Plynná paliva	zemní plyn	0,16	0,08	14,85	2,59	15 381
Plynná paliva Celkem		0,16	0,08	14,85	2,59	15 381
Technologie	Technologie					
Technologie Celkem						
Celkový součet		3,41	5,77	16,06	22,35	16 238

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					
	Lokál obyvatelstvo	3,25	5,69	1,21	19,76	857
	Zemní plyn Velkoodběr	0,12	0,06	11,34	1,89	11 217
	Zemní plyn Maloodběr	0,03	0,01	2,15	0,43	2 551
	Zemní plyn Obyvatelstvo	0,02	0,01	1,36	0,27	1 612
Ostatní zdroje Celkem		3,41	5,77	16,06	22,35	16 238
Celkový součet		3,41	5,77	16,06	22,35	16 238

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	Výroba strojů a zařízení	0,01	0,01	1,09	0,18	1 079
	Výroba elektrických a optických přístrojů					
	Výroba dopravních prostředků	0,07	0,03	6,50	1,08	6 428
	Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody					
	Stavebnictví	0,01	0,00	0,88	0,15	871
	Ostatní průmysl					
Průmysl Celkem		0,09	0,04	8,47	1,41	8 378
Terciální sféra	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace	0,00	0,00	0,00	0,00	4
	Veřejná správa, obrana, sociální pojištění	0,01	0,00	0,51	0,10	574
	Školství	0,00	0,00	0,06	0,01	74
	Zdravotnictví	0,00	0,00	0,03	0,01	37
	Ostatní terciér	0,01	0,01	1,28	0,22	1 311
Terciální sféra Celkem		0,02	0,01	1,89	0,34	1 999
Doprava	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace	0,02	0,01	1,68	0,28	1 658
Doprava Celkem		0,02	0,01	1,68	0,28	1 658
Bydlení	Obyvatelstvo	3,28	5,71	4,03	20,32	4 203
Bydlení Celkem		3,28	5,71	4,03	20,32	4 203
Celkový součet		3,41	5,77	16,06	22,35	16 238

MČ Praha-Zličín

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	0,46	0,22	43,96	7,37	43 727
Technologie					
Celkový součet	0,46	0,22	43,96	7,37	43 727

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	0,46	0,22	43,96	7,37	43 727
Celkový součet	0,46	0,22	43,96	7,37	43 727

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	0,13	0,06	12,94	2,16	12 800
Zemědělství					
Terciální sféra	0,20	0,10	19,10	3,18	18 884
Doprava	0,01	0,01	1,36	0,23	1 345
Bydlení	0,11	0,05	10,55	1,80	10 698
Celkový součet	0,46	0,22	43,96	7,37	43 727

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	0,46	0,22	44,11	7,40	43 879
Technologie					
Celkový součet	0,46	0,22	44,11	7,40	43 879

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	0,46	0,22	44,11	7,40	43 879
Celkový součet	0,46	0,22	44,11	7,40	43 879

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	0,13	0,06	12,94	2,16	12 800
Zemědělství					
Terciální sféra	0,20	0,10	19,25	3,21	19 036
Doprava	0,01	0,01	1,36	0,23	1 345
Bydlení	0,11	0,05	10,55	1,80	10 698
Celkový součet	0,46	0,22	44,11	7,40	43 879

MČ Praha-Zličín

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	0,31	0,15	29,60	4,98	29 516
Technologie					
Celkový součet	0,31	0,15	29,60	4,98	29 516

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	0,31	0,15	29,60	4,98	29 516
Celkový součet	0,31	0,15	29,60	4,98	29 516

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	0,09	0,04	8,67	1,45	8 576
Zemědělství					
Terciální sféra	0,14	0,07	13,08	2,18	12 936
Doprava	0,01	0,01	1,36	0,23	1 345
Bydlení	0,07	0,03	6,48	1,12	6 659
Celkový součet	0,31	0,15	29,60	4,98	29 516

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	0,31	0,15	29,70	4,99	29 620
Technologie					
Celkový součet	0,31	0,15	29,70	4,99	29 620

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	0,31	0,15	29,70	4,99	29 620
Celkový součet	0,31	0,15	29,70	4,99	29 620

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	0,09	0,04	8,67	1,45	8 576
Zemědělství					
Terciální sféra	0,14	0,07	13,19	2,20	13 040
Doprava	0,01	0,01	1,36	0,23	1 345
Bydlení	0,07	0,03	6,48	1,12	6 659
Celkový součet	0,31	0,15	29,70	4,99	29 620

MČ Praha-Zličín

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	0,36	0,17	33,88	5,69	33 766
Technologie					
Celkový součet	0,36	0,17	33,88	5,69	33 766

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	0,36	0,17	33,88	5,69	33 766
Celkový součet	0,36	0,17	33,88	5,69	33 766

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	0,11	0,05	10,19	1,70	10 074
Zemědělství					
Terciální sféra	0,14	0,07	13,73	2,29	13 579
Doprava	0,01	0,01	1,36	0,23	1 345
Bydlení	0,09	0,04	8,60	1,48	8 768
Celkový součet	0,36	0,17	33,88	5,69	33 766

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	0,36	0,17	33,99	5,71	33 872
Technologie					
Celkový součet	0,36	0,17	33,99	5,71	33 872

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	0,36	0,17	33,99	5,71	33 872
Celkový součet	0,36	0,17	33,99	5,71	33 872

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	0,11	0,05	10,19	1,70	10 074
Zemědělství					
Terciální sféra	0,14	0,07	13,84	2,31	13 686
Doprava	0,01	0,01	1,36	0,23	1 345
Bydlení	0,09	0,04	8,60	1,48	8 768
Celkový součet	0,36	0,17	33,99	5,71	33 872

