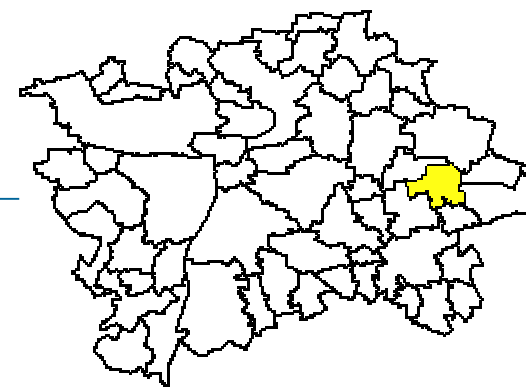


PRA HA
PRA GUE
PRA GA
PRA G

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

ENERGETICKÉ A EMISNÍ BILANCE



**Městská část
Praha - Běchovice**

MČ Praha-Běchovice

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					149	149	0,11%			
	černé uhlí tříděné					27	27	0,02%			
	černé uhlí prachové										
	hnědé uhlí tříděné					526	526	0,40%			
	brikety hnědouhelné					88	88	0,07%			
	dřevo										
	dřevní odpad jiná tuhá paliva zvláštní odpad										
Tuhá paliva Celkem						789	789	0,61%			
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	36 857		57 671	1 254	33 711	129 493	99,39%			
	bioplyn										
	propan-butan										
Plynná paliva Celkem						36 857	57 671	1 254	33 711	129 493	99,39%
Celkový součet		36 857		57 671	1 254	34 500	130 282	100,00%			
		28,3%		44,3%	1,0%	26,5%	100,0%				

MČ Praha-Běchovice

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	69 876		116 594	1 018	132 575	320 062	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		69 876		116 594	1 018	132 575	320 062	100,00%
Celkový součet		69 876		116 594	1 018	132 575	320 062	100,00%
		21,8%		36,4%	0,3%	41,4%	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	69 876		342 991	1 018	132 575	546 459	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		69 876		342 991	1 018	132 575	546 459	100,00%
Celkový součet		69 876		342 991	1 018	132 575	546 459	100,00%
		12,8%		62,8%	0,2%	24,3%	100,0%	

MČ Praha-Běchovice

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	46 817		79 867	1 018	78 231	205 933	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		46 817		79 867	1 018	78 231	205 933	100,00%
Celkový součet		46 817		79 867	1 018	78 231	205 933	100,00%
		22,7%		38,8%	0,5%	38,0%	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	46 817		234 949	1 018	78 231	361 015	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		46 817		234 949	1 018	78 231	361 015	100,00%
Celkový součet		46 817		234 949	1 018	78 231	361 015	100,00%
		13,0%		65,1%	0,3%	21,7%	100,0%	

MČ Praha-Běchovice

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	53 813		91 921	1 018	106 218	252 970	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		53 813		91 921	1 018	106 218	252 970	100,00%
Celkový součet		53 813		91 921	1 018	106 218	252 970	100,00%
		21,3%		36,3%	0,4%	42,0%	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	53 813		250 399	1 018	106 218	411 448	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		53 813		250 399	1 018	106 218	411 448	100,00%
Celkový součet		53 813		250 399	1 018	106 218	411 448	100,00%
		13,1%		60,9%	0,2%	25,8%	100,0%	

MČ Praha-Běchovice

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						91	91	0,02%
	černé uhlí tříděné						16	16	0,00%
	černé uhlí prachové								
	hnědé uhlí tříděné						321	321	0,09%
	brikety hnědouhelné						54	54	0,01%
	dřevo								
	dřevní odpad								
	jiná tuhá paliva zvláštní odpad								
Tuhá paliva Celkem							481	481	0,13%
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	32 065			50 170	1 091	25 706	109 032	28,99%
	bioplyn								
	propan-butan								
Plynná paliva Celkem		32 065			50 170	1 091	25 706	109 032	28,99%
CZT	CZT								
CZT Celkem									
Elektřina	elektřina	2 045	35	248 230	2 817	101	13 422	266 651	70,89%
Elektřina Celkem		2 045	35	248 230	2 817	101	13 422	266 651	70,89%
Celkový součet		34 111	35	248 230	52 987	1 193	39 609	376 164	100,00%
		9,1%	0,0%	66,0%	14,1%	0,3%	10,5%	100,0%	

MČ Praha-Běchovice

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	61 852			103 362	906	115 174	281 294	35,2%
CZT				172 301			172 301	21,5%
Elektřina	9 214	35	248 230	67 167	101	21 596	346 344	43,3%
Celkový součet	71 067	35	248 230	342 830	1 007	136 770	799 939	100,0%
	8,9%	0,0%	31,0%	42,9%	0,1%	17,1%	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	61 852			303 543	906	115 174	481 475	60,2%
CZT								
Elektřina	9 214	35	248 230	39 287	101	21 596	318 464	39,8%
Celkový součet	71 067	35	248 230	342 830	1 007	136 770	799 939	100,0%
	8,9%	0,0%	31,0%	42,9%	0,1%	17,1%	100,0%	

MČ Praha-Běchovice

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	41 441			70 803	906	67 146	180 296	31,5%
CZT				118 026			118 026	20,6%
Elektřina	6 174	32	204 293	46 010	101	16 704	273 314	47,8%
Celkový součet	47 615	32	204 293	234 839	1 007	83 850	571 637	100,0%
	8,3%	0,0%	35,7%	41,1%	0,2%	14,7%	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	41 441			207 927	906	67 146	317 421	55,5%
CZT								
Elektřina	6 174	32	204 293	26 912	101	16 704	254 216	44,5%
Celkový součet	47 615	32	204 293	234 839	1 007	83 850	571 637	100,0%
	8,3%	0,0%	35,7%	41,1%	0,2%	14,7%	100,0%	

MČ Praha-Běchovice

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	47 657			81 525	906	91 812	221 900	33,6%
CZT				120 611			120 611	18,3%
Elektřina	6 777	35	243 265	47 637	101	19 553	317 369	48,1%
Celkový součet	54 435	35	243 265	249 773	1 007	111 365	659 880	100,0%
	8,2%	0,0%	36,9%	37,9%	0,2%	16,9%	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	47 657			221 652	906	91 812	362 027	54,9%
CZT								
Elektřina	6 777	35	243 265	28 121	101	19 553	297 852	45,1%
Celkový součet	54 435	35	243 265	249 773	1 007	111 365	659 880	100,0%
	8,2%	0,0%	36,9%	37,9%	0,2%	16,9%	100,0%	

MČ Praha-Běchovice

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	0,05	0,05	0,01	0,24	16
	černé uhlí	0,01	0,01	0,00	0,05	3
	hnědé uhlí a brikety	0,23	0,45	0,10	1,49	59
Tuhá paliva Celkem		0,29	0,51	0,11	1,78	77
Plynná paliva	zemní plyn	0,08	0,04	6,94	1,22	7 228
Plynná paliva Celkem		0,08	0,04	6,94	1,22	7 228
Technologie						
Technologie Celkem						
Celkový součet		0,37	0,55	7,05	3,00	7 305

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	0,29	0,51	0,11	1,78	77
	Zemní plyn Velkoodběr	0,05	0,03	5,07	0,85	5 015
	Zemní plyn Maloodběr	0,00	0,00	0,29	0,06	339
	Zemní plyn Obyvatelstvo	0,02	0,01	1,58	0,32	1 874
Ostatní zdroje Celkem		0,37	0,55	7,05	3,00	7 305
Celkový součet		0,37	0,55	7,05	3,00	7 305

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					
	Gumárenský a plastikařský průmysl					
	Výroba strojů a zařízení					
	Výroba elektrických a optických přístrojů					
	Výroba kovů a kovodělných výrobků					
	Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody					
	Stavebnictví		0,02	0,01	2,08	0,35
Průmysl Celkem		0,02	0,01	2,08	0,35	2 057
Zemědělství	Zemědělství					
Zemědělství Celkem						
Terciální sféra	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace					
	Veřejná správa, obrana, sociální pojištění	0,00	0,00	0,10	0,02	120
	Zdravotnictví	0,00	0,00	0,01	0,00	12
	Ostatní terciér	0,03	0,02	3,10	0,52	3 087
Terciální sféra Celkem		0,03	0,02	3,21	0,54	3 219
Doprava	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace	0,00	0,00	0,06	0,01	70
Doprava Celkem		0,00	0,00	0,06	0,01	70
Bydlení	Obyvatelstvo	0,31	0,52	1,69	2,09	1 959
Bydlení Celkem		0,31	0,52	1,69	2,09	1 959
Celkový součet		0,37	0,55	7,05	3,00	7 305

MČ Praha-Běchovice

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	0,19	0,09	17,81	3,01	17 866
Technologie					
Celkový součet	0,19	0,09	17,81	3,01	17 866

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	0,19	0,09	17,81	3,01	17 866
Celkový součet	0,19	0,09	17,81	3,01	17 866

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	0,04	0,02	3,94	0,66	3 900
Zemědělství					
Terciální sféra	0,07	0,03	6,58	1,10	6 508
Doprava	0,00	0,00	0,06	0,01	57
Bydlení	0,08	0,04	7,23	1,25	7 400
Celkový součet	0,19	0,09	17,81	3,01	17 866

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	0,32	0,15	30,60	5,14	30 503
Technologie					
Celkový součet	0,32	0,15	30,60	5,14	30 503

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	0,32	0,15	30,60	5,14	30 503
Celkový součet	0,32	0,15	30,60	5,14	30 503

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	0,04	0,02	3,94	0,66	3 900
Zemědělství					
Terciální sféra	0,20	0,10	19,36	3,23	19 146
Doprava	0,00	0,00	0,06	0,01	57
Bydlení	0,08	0,04	7,23	1,25	7 400
Celkový součet	0,32	0,15	30,60	5,14	30 503

MČ Praha-Běchovice

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	0,12	0,06	11,39	1,94	11 495
Technologie					
Celkový součet	0,12	0,06	11,39	1,94	11 495

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	0,12	0,06	11,39	1,94	11 495
Celkový součet	0,12	0,06	11,39	1,94	11 495

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	0,03	0,01	2,64	0,44	2 613
Zemědělství					
Terciální sféra	0,05	0,02	4,51	0,75	4 458
Doprava	0,00	0,00	0,06	0,01	57
Bydlení	0,05	0,02	4,18	0,74	4 367
Celkový součet	0,12	0,06	11,39	1,94	11 495

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	0,21	0,10	20,14	3,40	20 152
Technologie					
Celkový součet	0,21	0,10	20,14	3,40	20 152

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	0,21	0,10	20,14	3,40	20 152
Celkový součet	0,21	0,10	20,14	3,40	20 152

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	0,03	0,01	2,64	0,44	2 613
Zemědělství					
Terciální sféra	0,14	0,07	13,26	2,21	13 115
Doprava	0,00	0,00	0,06	0,01	57
Bydlení	0,05	0,02	4,18	0,74	4 367
Celkový součet	0,21	0,10	20,14	3,40	20 152

MČ Praha-Běchovice

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	0,15	0,07	14,03	2,38	14 121
Technologie					
Celkový součet	0,15	0,07	14,03	2,38	14 121

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	0,15	0,07	14,03	2,38	14 121
Celkový součet	0,15	0,07	14,03	2,38	14 121

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	0,03	0,02	3,04	0,51	3 004
Zemědělství					
Terciální sféra	0,05	0,03	5,19	0,86	5 131
Doprava	0,00	0,00	0,06	0,01	57
Bydlení	0,06	0,03	5,74	1,00	5 929
Celkový součet	0,15	0,07	14,03	2,38	14 121

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	0,24	0,12	22,97	3,87	22 967
Technologie					
Celkový součet	0,24	0,12	22,97	3,87	22 967

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	0,24	0,12	22,97	3,87	22 967
Celkový součet	0,24	0,12	22,97	3,87	22 967

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	0,03	0,02	3,04	0,51	3 004
Zemědělství					
Terciální sféra	0,15	0,07	14,14	2,36	13 977
Doprava	0,00	0,00	0,06	0,01	57
Bydlení	0,06	0,03	5,74	1,00	5 929
Celkový součet	0,24	0,12	22,97	3,87	22 967

