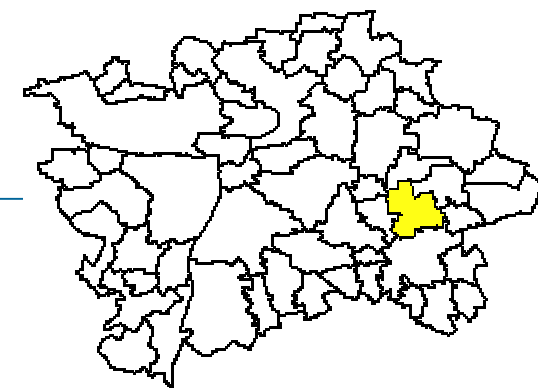


PRA HA
PRA GUE
PRA GA
PRA G

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

ENERGETICKÉ A EMISNÍ BILANCE



**Městská část
Praha – Dubeč**

MČ Praha-Dubeč

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							
	extralehký topný olej							
	nízkosirnatý topný olej							
	nafta							
	vyjetý olej							
	jiná kapalná paliva							
Kapalná paliva Celkem								
Plynná paliva	zemní plyn	487		10 950		48 952	60 389	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		487		10 950		48 952	60 389	100,00%
Celkový součet		487		10 950		48 952	60 389	100,00%
		0,8%		18,1%		81,1%	100,0%	

MČ Praha-Dubeč

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	47 358		202 883		575 342	825 583	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		47 358		202 883		575 342	825 583	100,00%
Celkový součet		47 358		202 883		575 342	825 583	100,00%
		5,7%		24,6%		69,7%	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	47 358		202 883		575 342	825 583	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		47 358		202 883		575 342	825 583	100,00%
Celkový součet		47 358		202 883		575 342	825 583	100,00%
		5,7%		24,6%		69,7%	100,0%	

MČ Praha-Dubeč

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	31 730		138 975		304 700	475 405	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		31 730		138 975		304 700	475 405	100,00%
Celkový součet		31 730		138 975		304 700	475 405	100,00%
		6,7%		29,2%		64,1%	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	31 730		138 975		304 700	475 405	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		31 730		138 975		304 700	475 405	100,00%
Celkový součet		31 730		138 975		304 700	475 405	100,00%
		6,7%		29,2%		64,1%	100,0%	

MČ Praha-Dubeč

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	33 216		143 989		441 182	618 387	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		33 216		143 989		441 182	618 387	100,00%
Celkový součet		33 216		143 989		441 182	618 387	100,00%
		5,4%		23,3%		71,3%	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	33 216		143 989		441 182	618 387	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		33 216		143 989		441 182	618 387	100,00%
Celkový součet		33 216		143 989		441 182	618 387	100,00%
		5,4%		23,3%		71,3%	100,0%	

MČ Praha-Dubeč

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								
	extralehký topný olej								
	nízkosírný topný olej								
	nafta								
	vyjetý olej								
	jiná kapalná paliva								
Kapalná paliva Celkem									
Plynná paliva	zemní plyn	423			9 516		37 356	47 295	65,83%
	bioplyn								
	propan-butan								
Plynná paliva Celkem		423			9 516		37 356	47 295	65,83%
CZT	CZT								
CZT Celkem									
Elektřina	elektřina	1 362		2 648	1 671	54	18 814	24 549	34,17%
Elektřina Celkem		1 362		2 648	1 671	54	18 814	24 549	34,17%
Celkový součet		1 785		2 648	11 187	54	56 170	71 845	100,00%
		2,5%		3,7%	15,6%	0,1%	78,2%	100,0%	

MČ Praha-Dubeč

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	41 745			179 436		506 346	727 527	87,4%
CZT								
Elektřina	9 938		2 648	25 553	54	66 824	105 016	12,6%
Celkový součet	51 683		2 648	204 989	54	573 170	832 543	100,0%
	6,2%		0,3%	24,6%	0,0%	68,8%	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	41 745			179 436		506 346	727 527	87,4%
CZT								
Elektřina	9 938		2 648	25 553	54	66 824	105 016	12,6%
Celkový součet	51 683		2 648	204 989	54	573 170	832 543	100,0%
	6,2%		0,3%	24,6%	0,0%	68,8%	100,0%	

MČ Praha-Dubeč

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	27 969			122 914		266 811	417 694	86,0%
CZT								
Elektřina	6 658		2 179	17 504	54	41 690	68 086	14,0%
Celkový součet	34 627		2 179	140 417	54	308 501	485 779	100,0%
	7,1%		0,4%	28,9%	0,0%	63,5%	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	27 969			122 914		266 811	417 694	86,0%
CZT								
Elektřina	6 658		2 179	17 504	54	41 690	68 086	14,0%
Celkový součet	34 627		2 179	140 417	54	308 501	485 779	100,0%
	7,1%		0,4%	28,9%	0,0%	63,5%	100,0%	

MČ Praha-Dubeč

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	29 279			127 358		387 508	544 146	86,8%
CZT								
Elektřina	7 174		2 595	18 255	54	54 822	82 900	13,2%
Celkový součet	36 453		2 595	145 613	54	442 330	627 045	100,0%
	5,8%		0,4%	23,2%	0,0%	70,5%	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	29 279			127 358		387 508	544 146	86,8%
CZT								
Elektřina	7 174		2 595	18 255	54	54 822	82 900	13,2%
Celkový součet	36 453		2 595	145 613	54	442 330	627 045	100,0%
	5,8%		0,4%	23,2%	0,0%	70,5%	100,0%	

MČ Praha-Duběč

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
Plynná paliva	zemní plyn	0,04	0,02	2,88	0,57	3 371
Plynná paliva Celkem		0,04	0,02	2,88	0,57	3 371
Celkový součet		0,04	0,02	2,88	0,57	3 371

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	Zemní plyn Velkoodběr	0,00	0,00	0,24	0,04	239
	Zemní plyn Maloodběr	0,00	0,00	0,36	0,07	426
	Zemní plyn Obyvatelstvo	0,03	0,01	2,28	0,46	2 706
Ostatní zdroje Celkem		0,04	0,02	2,88	0,57	3 371
Celkový součet		0,04	0,02	2,88	0,57	3 371

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 elektrických a optických přístrojů					
	Výroba kovů a kovodělných výrobků					
	Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody					
	Stavebnictví	0,00	0,00	0,02	0,00	23
	Ostatní průmysl	0,00	0,00	0,00	0,00	4
Průmysl Celkem		0,00	0,00	0,02	0,00	27
Terciální sféra	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace					
	Veřejná správa, obrana, sociální pojištění	0,00	0,00	0,07	0,01	82
	Školství	0,00	0,00	0,06	0,01	66
	Zdravotnictví	0,00	0,00	0,01	0,00	6
	Ostatní terciér	0,00	0,00	0,43	0,08	457
Terciální sféra Celkem		0,01	0,00	0,56	0,10	611
Doprava	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace					
Doprava Celkem						
Bydlení	Obyvatelstvo	0,03	0,01	2,30	0,46	2 732
Bydlení Celkem		0,03	0,01	2,30	0,46	2 732
Celkový součet		0,04	0,02	2,88	0,57	3 371

MČ Praha-Duběč

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	0,49	0,23	46,25	7,77	46 084
Technologie					
Celkový součet	0,49	0,23	46,25	7,77	46 084

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	0,49	0,23	46,25	7,77	46 084
Celkový součet	0,49	0,23	46,25	7,77	46 084

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	2,67	0,45	2 644
Zemědělství					
Terciální sféra	0,12	0,06	11,45	1,91	11 325
Doprava					
Bydlení	0,34	0,16	32,12	5,41	32 116
Celkový součet	0,49	0,23	46,25	7,77	46 084

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	0,49	0,23	46,25	7,77	46 084
Technologie					
Celkový součet	0,49	0,23	46,25	7,77	46 084

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	0,49	0,23	46,25	7,77	46 084
Celkový součet	0,49	0,23	46,25	7,77	46 084

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	2,67	0,45	2 644
Zemědělství					
Terciální sféra	0,12	0,06	11,45	1,91	11 325
Doprava					
Bydlení	0,34	0,16	32,12	5,41	32 116
Celkový součet	0,49	0,23	46,25	7,77	46 084

MČ Praha-Duběč

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	0,28	0,13	26,50	4,47	26 537
Technologie					
Celkový součet	0,28	0,13	26,50	4,47	26 537

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	0,28	0,13	26,50	4,47	26 537
Celkový součet	0,28	0,13	26,50	4,47	26 537

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	0,02	0,01	1,79	0,30	1 771
Zemědělství					
Terciální sféra	0,08	0,04	7,85	1,31	7 758
Doprava					
Bydlení	0,18	0,09	16,86	2,87	17 008
Celkový součet	0,28	0,13	26,50	4,47	26 537

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	0,28	0,13	26,50	4,47	26 537
Technologie					
Celkový součet	0,28	0,13	26,50	4,47	26 537

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	0,28	0,13	26,50	4,47	26 537
Celkový součet	0,28	0,13	26,50	4,47	26 537

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	0,02	0,01	1,79	0,30	1 771
Zemědělství					
Terciální sféra	0,08	0,04	7,85	1,31	7 758
Doprava					
Bydlení	0,18	0,09	16,86	2,87	17 008
Celkový součet	0,28	0,13	26,50	4,47	26 537

MČ Praha-Duběč

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	34,55	5,82	34 518
Technologie					
Celkový součet	0,36	0,17	34,55	5,82	34 518

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	34,55	5,82	34 518
Celkový součet	0,36	0,17	34,55	5,82	34 518

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	0,02	0,01	1,88	0,31	1 854
Zemědělství					
Terciální sféra	0,08	0,04	8,13	1,35	8 037
Doprava					
Bydlení	0,26	0,12	24,55	4,15	24 627
Celkový součet	0,36	0,17	34,55	5,82	34 518

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	34,55	5,82	34 518
Technologie					
Celkový součet	0,36	0,17	34,55	5,82	34 518

Emise základních škodlivin a CO₂ (tun/rok)

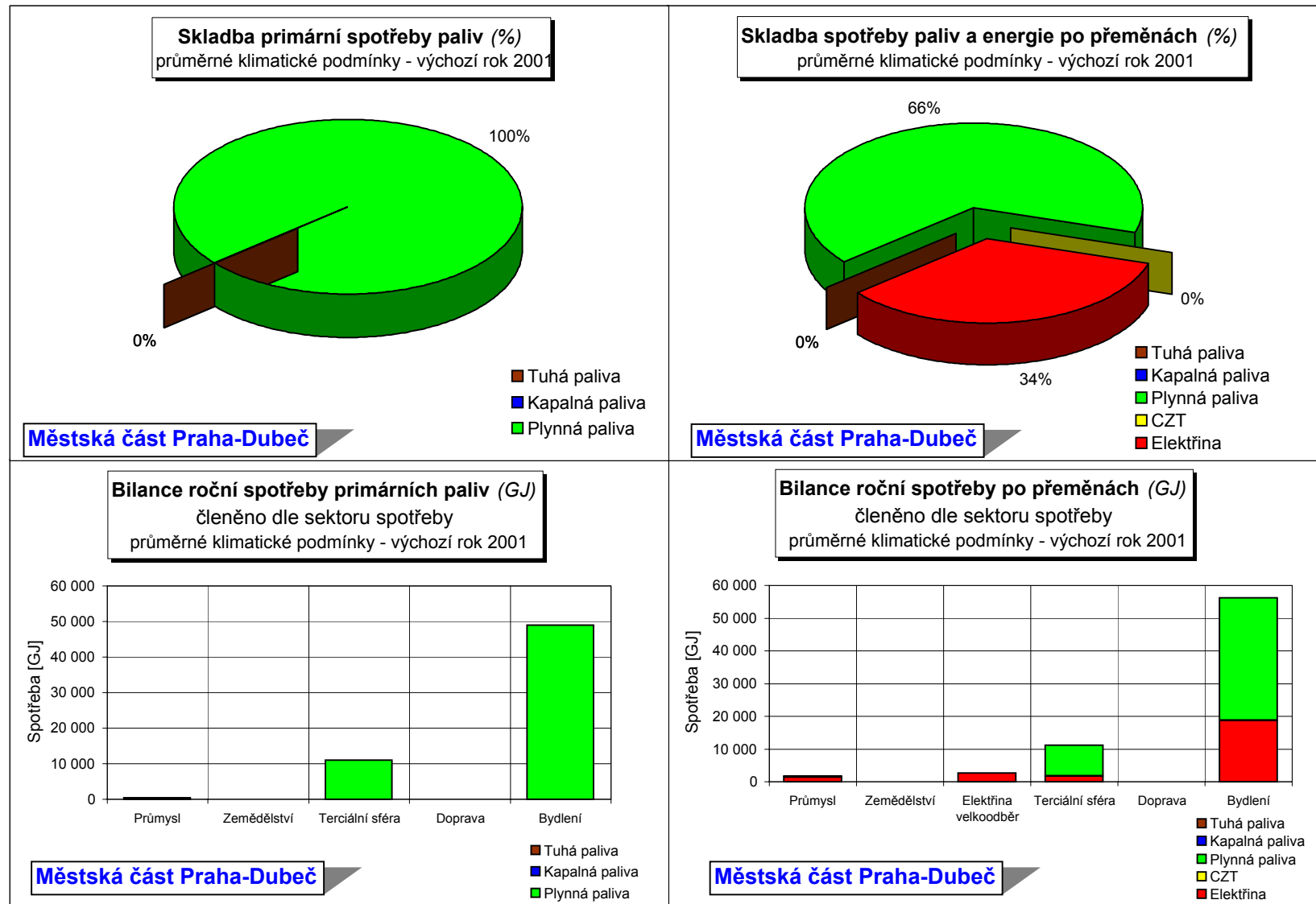
členěno dle kategorie zdroje
průměrné klimatické podmínky

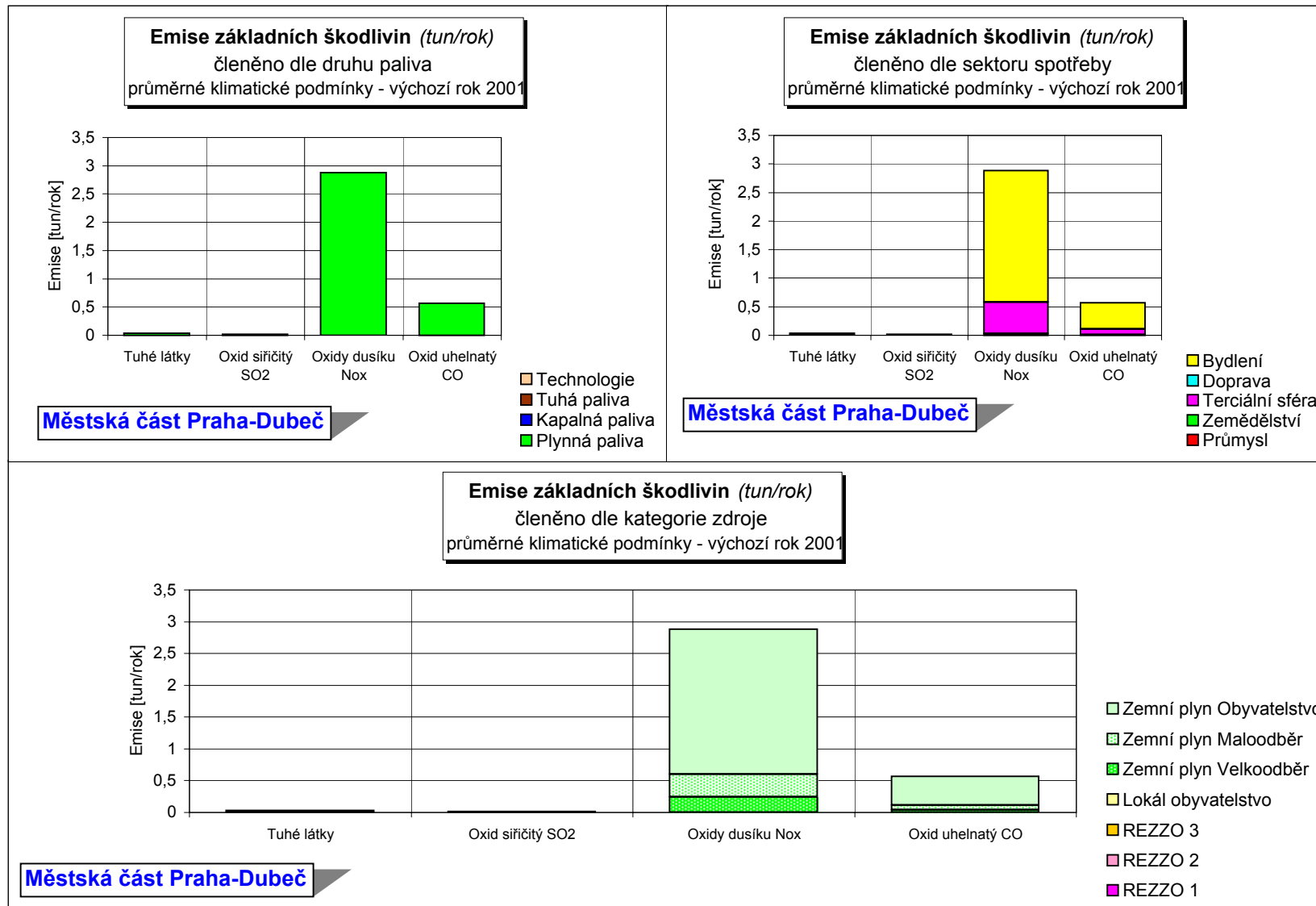
Typ zdroje	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO ₂	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO ₂
Zdroje CZT					
Ostatní zdroje	0,36	0,17	34,55	5,82	34 518
Celkový součet	0,36	0,17	34,55	5,82	34 518

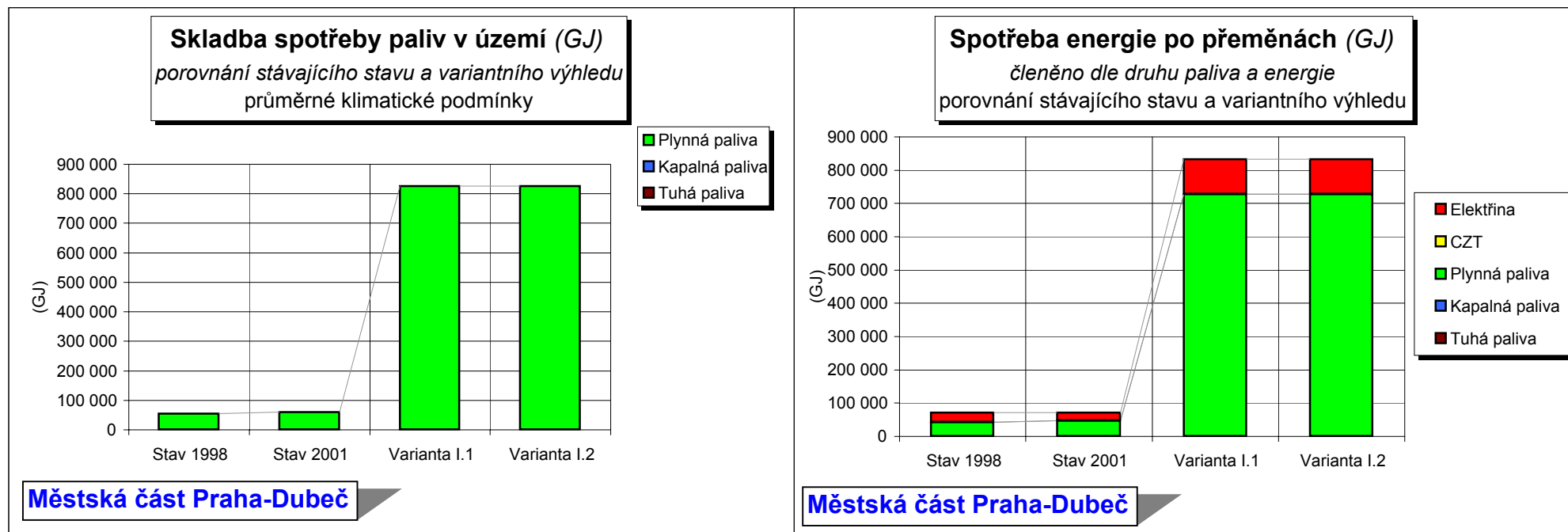
Emise základních škodlivin a CO₂ (tun/rok)

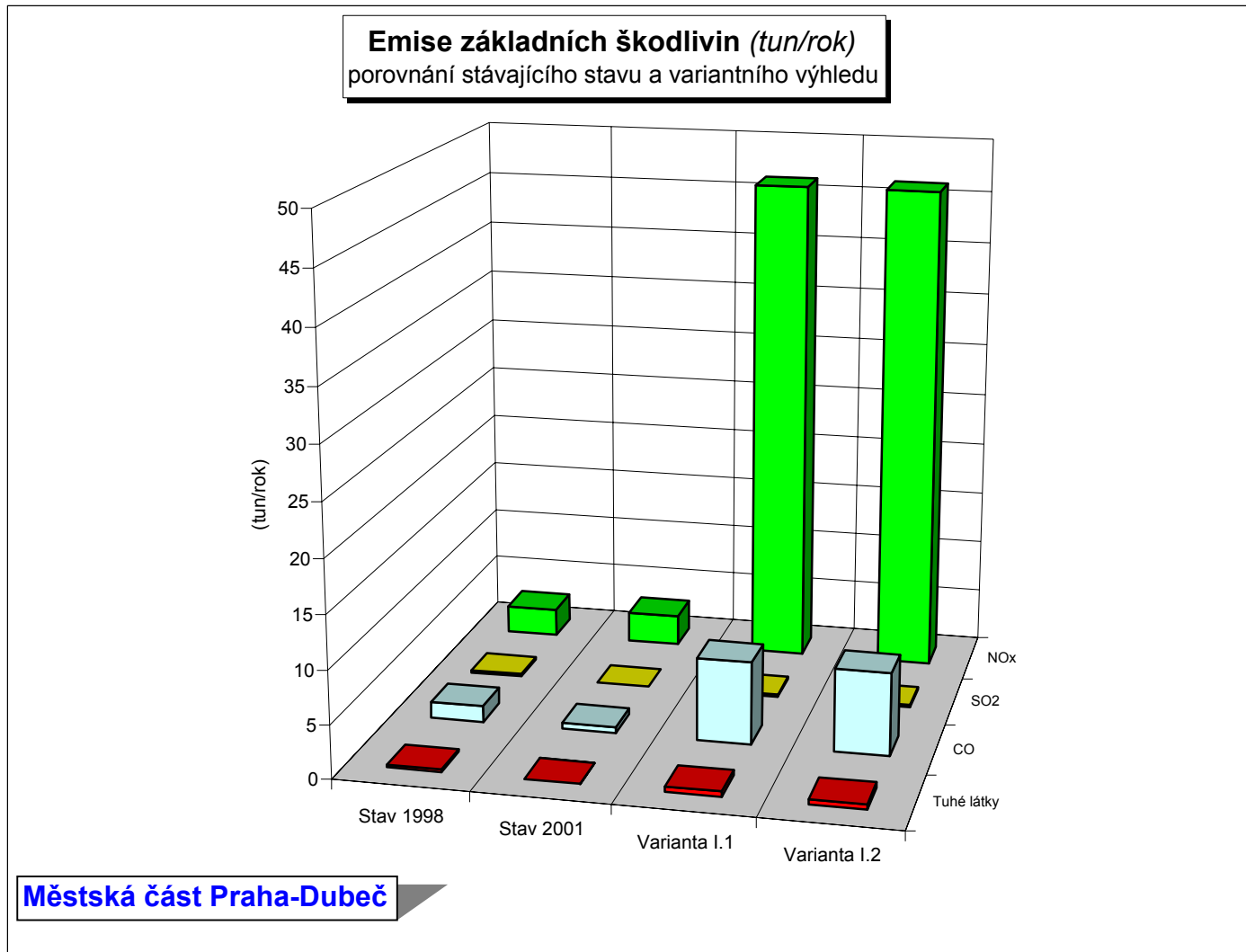
členěno dle sektoru spotřeby
průměrné klimatické podmínky

Sektor spotřeby	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO ₂	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO ₂
Průmysl	0,02	0,01	1,88	0,31	1 854
Zemědělství					
Terciální sféra	0,08	0,04	8,13	1,35	8 037
Doprava					
Bydlení	0,26	0,12	24,55	4,15	24 627
Celkový součet	0,36	0,17	34,55	5,82	34 518

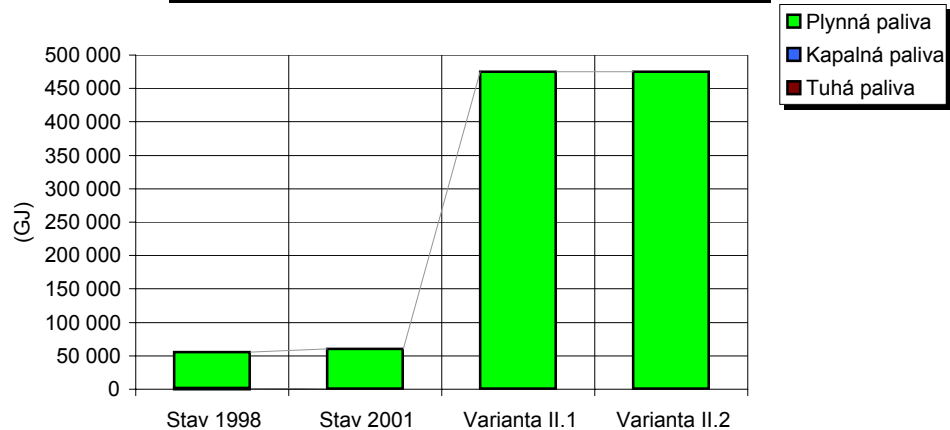






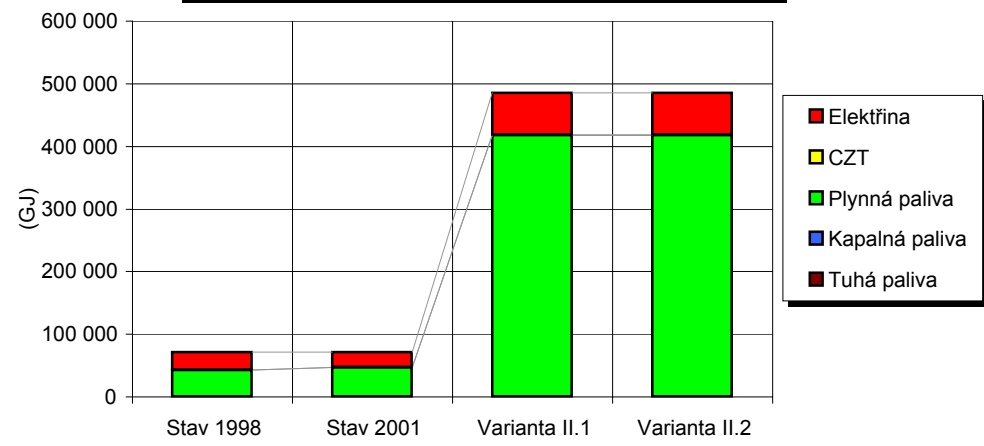


Skladba spotřeby paliv v území (GJ)
 porovnání stávajícího stavu a variantního výhledu
 průměrné klimatické podmínky



Městská část Praha-Dubec

Spotřeba energie po přeměnách (GJ)
 členěno dle druhu paliva a energie
 porovnání stávajícího stavu a variantního výhledu



Městská část Praha-Dubec

