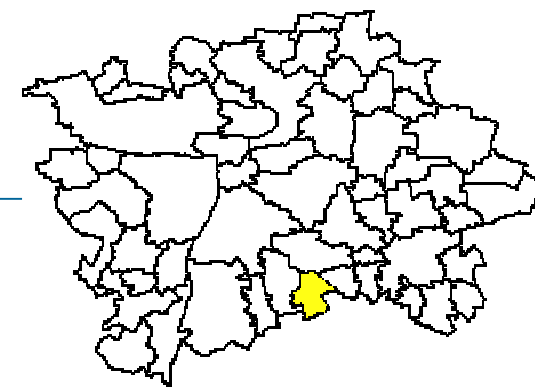


PRA HA  
PRA GUE  
PRA GA  
PRA G

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

ENERGETICKÉ A EMISNÍ BILANCE



**Městská část  
Praha – Šeberov**

## MČ Praha-Šeberov

### 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	24					24	0,06%
	černé uhlí tříděné							
	černé uhlí prachové							
	hnědé uhlí tříděné	174					174	0,42%
	brikety hnědouhelné							
	dřevo							
	dřevní odpad jiná tuhá paliva zvláštní odpad							
Tuhá paliva Celkem		198					198	0,48%
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	578		2 970		37 833	41 381	99,52%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		578		2 970		37 833	41 381	99,52%
<b>Celkový součet</b>		<b>578</b>		<b>3 168</b>		<b>37 833</b>	<b>41 578</b>	<b>100,00%</b>
		1,4%		7,6%		91,0%	100,0%	

## MČ Praha-Šeberov

### 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	15 248		12 867		73 497	101 612	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		15 248		12 867		73 497	101 612	100,00%
<b>Celkový součet</b>		<b>15 248</b>		<b>12 867</b>		<b>73 497</b>	<b>101 612</b>	<b>100,00%</b>
		15,0%		12,7%		72,3%	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	15 248		12 867		73 497	101 612	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		15 248		12 867		73 497	101 612	100,00%
<b>Celkový součet</b>		<b>15 248</b>		<b>12 867</b>		<b>73 497</b>	<b>101 612</b>	<b>100,00%</b>
		15,0%		12,7%		72,3%	100,0%	

## MČ Praha-Šeberov

### 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	10 216		8 814		49 932	68 962	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		10 216		8 814		49 932	68 962	100,00%
<b>Celkový součet</b>		<b>10 216</b>		<b>8 814</b>		<b>49 932</b>	<b>68 962</b>	<b>100,00%</b>
		14,8%		12,8%		72,4%	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	10 216		8 814		49 932	68 962	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		10 216		8 814		49 932	68 962	100,00%
<b>Celkový součet</b>		<b>10 216</b>		<b>8 814</b>		<b>49 932</b>	<b>68 962</b>	<b>100,00%</b>
		14,8%		12,8%		72,4%	100,0%	

## MČ Praha-Šeberov

### 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	10 752		9 574		62 613	82 939	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		10 752		9 574		62 613	82 939	100,00%
<b>Celkový součet</b>		<b>10 752</b>		<b>9 574</b>		<b>62 613</b>	<b>82 939</b>	<b>100,00%</b>
		13,0%		11,5%		75,5%	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	10 752		9 574		62 613	82 939	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		10 752		9 574		62 613	82 939	100,00%
<b>Celkový součet</b>		<b>10 752</b>		<b>9 574</b>		<b>62 613</b>	<b>82 939</b>	<b>100,00%</b>
		13,0%		11,5%		75,5%	100,0%	

## MČ Praha-Šeberov

### 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				16			16	0,03%
	černé uhlí tříděné								
	černé uhlí prachové								
	hnědé uhlí tříděné				118			118	0,21%
	brikety hnědouhelné								
	dřevo								
	dřevní odpad								
	jiná tuhá paliva zvláštní odpad								
Tuhá paliva Celkem					135			135	0,24%
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	496			2 580		29 216	32 292	56,66%
	bioplyn								
	propan-butan								
Plynná paliva Celkem		496			2 580		29 216	32 292	56,66%
CZT	CZT								
CZT Celkem									
Elektřina	elektřina	1 041	172		1 555	19	21 777	24 562	43,10%
Elektřina Celkem		1 041	172		1 555	19	21 777	24 562	43,10%
Celkový součet		1 537	172		4 269	19	50 993	56 989	100,00%
		2,7%	0,3%		7,5%	0,0%	89,5%	100,0%	

## MČ Praha-Šeberov

### 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	13 440			11 389		62 824	<b>87 653</b>	73,5%
CZT								
Elektřina	3 736	172		2 822	19	24 909	<b>31 658</b>	26,5%
<b>Celkový součet</b>	<b>17 176</b>	<b>172</b>		<b>14 212</b>	<b>19</b>	<b>87 733</b>	<b>119 311</b>	100,0%
	14,4%	0,1%		11,9%	0,0%	73,5%	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	13 440			11 389		62 824	<b>87 653</b>	73,5%
CZT								
Elektřina	3 736	172		2 822	19	24 909	<b>31 658</b>	26,5%
<b>Celkový součet</b>	<b>17 176</b>	<b>172</b>		<b>14 212</b>	<b>19</b>	<b>87 733</b>	<b>119 311</b>	100,0%
	14,4%	0,1%		11,9%	0,0%	73,5%	100,0%	

## MČ Praha-Šeberov

### 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	9 005			7 802		42 071	58 878	68,8%
CZT								
Elektřina	2 503	158		1 933	19	22 036	26 649	31,2%
<b>Celkový součet</b>	<b>11 508</b>	<b>158</b>		<b>9 735</b>	<b>19</b>	<b>64 107</b>	<b>85 527</b>	<b>100,0%</b>
	13,5%	0,2%		11,4%	0,0%	75,0%	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	9 005			7 802		42 071	58 878	68,8%
CZT								
Elektřina	2 503	158		1 933	19	22 036	26 649	31,2%
<b>Celkový součet</b>	<b>11 508</b>	<b>158</b>		<b>9 735</b>	<b>19</b>	<b>64 107</b>	<b>85 527</b>	<b>100,0%</b>
	13,5%	0,2%		11,4%	0,0%	75,0%	100,0%	



## MČ Praha-Šeberov

### 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	9 478			8 476		53 174	<b>71 128</b>	70,7%
CZT								
Elektřina	2 782	172		2 318	19	24 126	<b>29 416</b>	29,3%
<b>Celkový součet</b>	<b>12 259</b>	<b>172</b>		<b>10 794</b>	<b>19</b>	<b>77 300</b>	<b>100 543</b>	100,0%
	12,2%	0,2%		10,7%	0,0%	76,9%	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	9 478			8 476		53 174	<b>71 128</b>	70,7%
CZT								
Elektřina	2 782	172		2 318	19	24 126	<b>29 416</b>	29,3%
<b>Celkový součet</b>	<b>12 259</b>	<b>172</b>		<b>10 794</b>	<b>19</b>	<b>77 300</b>	<b>100 543</b>	100,0%
	12,2%	0,2%		10,7%	0,0%	76,9%	100,0%	

## MČ Praha-Šeberov

### Emise základních škodlivin a CO<sub>2</sub> (tun/rok) - Stávající stav (2001)

členěno dle druhu paliva

přepočteno na průměrné klimatické podmínky

Skupenství paliv	Palivo	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO <sub>2</sub>
Tuhá paliva	koks	0,01	0,01	0,00	0,04	2
	hnědé uhlí a brikety	0,07	0,12	0,03	0,45	17
Tuhá paliva Celkem		0,08	0,13	0,03	0,49	19
Plynná paliva	zemní plyn	0,02	0,01	1,95	0,39	2 310
Plynná paliva Celkem		0,02	0,01	1,95	0,39	2 310
Celkový součet		0,10	0,14	1,98	0,88	2 329

### Emise základních škodlivin a CO<sub>2</sub> (tun/rok) - Stávající stav (2001)

členěno dle kategorie zdroje

přepočteno na průměrné klimatické podmínky

Typ zdroje	Kategorie zdroje	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO <sub>2</sub>
Ostatní zdroje	REZZO 3	0,08	0,13	0,03	0,49	19
	Zemní plyn Maloodběr	0,00	0,00	0,33	0,07	396
	Zemní plyn Obyvatelstvo	0,02	0,01	1,61	0,32	1 914
Ostatní zdroje Celkem		0,10	0,14	1,98	0,88	2 329
Celkový součet		0,10	0,14	1,98	0,88	2 329

### Emise základních škodlivin a CO<sub>2</sub> (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 <sub>2</sub>	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO <sub>2</sub>
Průmysl	Průmysl potravinářský a tabákový	0,00	0,00	0,01	0,00	17
	Gumárenský a plastikařský průmysl					
	Výroba elektrických a optických přístrojů					
	Výroba kovů a kovodělných výrobků					
	Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody					
	Stavebnictví	0,00	0,00	0,01	0,00	15
Průmysl Celkem		0,00	0,00	0,03	0,01	32
Zemědělství	Zemědělství					
Zemědělství Celkem						
Terciální sféra	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace					
	Veřejná správa, obrana, sociální pojištění	0,01	0,01	0,07	0,05	80
	Školství					
	Zdravotnictví	0,00	0,00	0,01	0,00	14
	Ostatní terciér	0,07	0,12	0,09	0,47	91
Terciální sféra Celkem		0,08	0,13	0,17	0,52	185
Doprava	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace					
Doprava Celkem						
Bydlení	Obyvatelstvo	0,02	0,01	1,78	0,36	2 112
Bydlení Celkem		0,02	0,01	1,78	0,36	2 112
Celkový součet		0,10	0,14	1,98	0,88	2 329

## MČ Praha-Šeberov

### Varianta I.1

#### Emise základních škodlivin a CO<sub>2</sub> (tun/rok)

členěno dle skupenství paliva  
průměrné klimatické podmínky

Skupenství paliv	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO <sub>2</sub>
Tuhá paliva					
Kapalná paliva					
Plynná paliva	0,06	0,03	5,48	0,96	5 672
Technologie					
<b>Celkový součet</b>	<b>0,06</b>	<b>0,03</b>	<b>5,48</b>	<b>0,96</b>	<b>5 672</b>

#### Emise základních škodlivin a CO<sub>2</sub> (tun/rok)

členěno dle kategorie zdroje  
průměrné klimatické podmínky

Typ zdroje	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO <sub>2</sub>
Zdroje CZT					
Ostatní zdroje	0,06	0,03	5,48	0,96	5 672
<b>Celkový součet</b>	<b>0,06</b>	<b>0,03</b>	<b>5,48</b>	<b>0,96</b>	<b>5 672</b>

#### Emise základních škodlivin a CO<sub>2</sub> (tun/rok)

členěno dle sektoru spotřeby  
průměrné klimatické podmínky

Sektor spotřeby	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO <sub>2</sub>
Průmysl	0,01	0,00	0,86	0,14	851
Zemědělství					
Terciální sféra	0,01	0,00	0,73	0,12	718
Doprava					
Bydlení	0,04	0,02	3,89	0,69	4 103
<b>Celkový součet</b>	<b>0,06</b>	<b>0,03</b>	<b>5,48</b>	<b>0,96</b>	<b>5 672</b>

### Varianta I.2

#### Emise základních škodlivin a CO<sub>2</sub> (tun/rok)

členěno dle skupenství paliva  
průměrné klimatické podmínky

Skupenství paliv	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO <sub>2</sub>
Tuhá paliva					
Kapalná paliva					
Plynná paliva	0,06	0,03	5,48	0,96	5 672
Technologie					
<b>Celkový součet</b>	<b>0,06</b>	<b>0,03</b>	<b>5,48</b>	<b>0,96</b>	<b>5 672</b>

#### Emise základních škodlivin a CO<sub>2</sub> (tun/rok)

členěno dle kategorie zdroje  
průměrné klimatické podmínky

Typ zdroje	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO <sub>2</sub>
Zdroje CZT					
Ostatní zdroje	0,06	0,03	5,48	0,96	5 672
<b>Celkový součet</b>	<b>0,06</b>	<b>0,03</b>	<b>5,48</b>	<b>0,96</b>	<b>5 672</b>

#### Emise základních škodlivin a CO<sub>2</sub> (tun/rok)

členěno dle sektoru spotřeby  
průměrné klimatické podmínky

Sektor spotřeby	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO <sub>2</sub>
Průmysl	0,01	0,00	0,86	0,14	851
Zemědělství					
Terciální sféra	0,01	0,00	0,73	0,12	718
Doprava					
Bydlení	0,04	0,02	3,89	0,69	4 103
<b>Celkový součet</b>	<b>0,06</b>	<b>0,03</b>	<b>5,48</b>	<b>0,96</b>	<b>5 672</b>

## MČ Praha-Šeberov

### Varianta II.1

#### Emise základních škodlivin a CO<sub>2</sub> (tun/rok)

členěno dle skupenství paliva  
průměrné klimatické podmínky

Skupenství paliv	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO <sub>2</sub>
Tuhá paliva					
Kapalná paliva					
Plynná paliva	0,04	0,02	3,65	0,65	3 849
Technologie					
<b>Celkový součet</b>	<b>0,04</b>	<b>0,02</b>	<b>3,65</b>	<b>0,65</b>	<b>3 849</b>

#### Emise základních škodlivin a CO<sub>2</sub> (tun/rok)

členěno dle kategorie zdroje  
průměrné klimatické podmínky

Typ zdroje	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO <sub>2</sub>
Zdroje CZT					
Ostatní zdroje	0,04	0,02	3,65	0,65	3 849
<b>Celkový součet</b>	<b>0,04</b>	<b>0,02</b>	<b>3,65</b>	<b>0,65</b>	<b>3 849</b>

#### Emise základních škodlivin a CO<sub>2</sub> (tun/rok)

členěno dle sektoru spotřeby  
průměrné klimatické podmínky

Sektor spotřeby	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO <sub>2</sub>
Průmysl	0,01	0,00	0,58	0,10	570
Zemědělství					
Terciální sféra	0,01	0,00	0,50	0,08	492
Doprava					
Bydlení	0,03	0,01	2,58	0,47	2 787
<b>Celkový součet</b>	<b>0,04</b>	<b>0,02</b>	<b>3,65</b>	<b>0,65</b>	<b>3 849</b>

### Varianta II.2

#### Emise základních škodlivin a CO<sub>2</sub> (tun/rok)

členěno dle skupenství paliva  
průměrné klimatické podmínky

Skupenství paliv	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO <sub>2</sub>
Tuhá paliva					
Kapalná paliva					
Plynná paliva	0,04	0,02	3,65	0,65	3 849
Technologie					
<b>Celkový součet</b>	<b>0,04</b>	<b>0,02</b>	<b>3,65</b>	<b>0,65</b>	<b>3 849</b>

#### Emise základních škodlivin a CO<sub>2</sub> (tun/rok)

členěno dle kategorie zdroje  
průměrné klimatické podmínky

Typ zdroje	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO <sub>2</sub>
Zdroje CZT					
Ostatní zdroje	0,04	0,02	3,65	0,65	3 849
<b>Celkový součet</b>	<b>0,04</b>	<b>0,02</b>	<b>3,65</b>	<b>0,65</b>	<b>3 849</b>

#### Emise základních škodlivin a CO<sub>2</sub> (tun/rok)

členěno dle sektoru spotřeby  
průměrné klimatické podmínky

Sektor spotřeby	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO <sub>2</sub>
Průmysl	0,01	0,00	0,58	0,10	570
Zemědělství					
Terciální sféra	0,01	0,00	0,50	0,08	492
Doprava					
Bydlení	0,03	0,01	2,58	0,47	2 787
<b>Celkový součet</b>	<b>0,04</b>	<b>0,02</b>	<b>3,65</b>	<b>0,65</b>	<b>3 849</b>

## MČ Praha-Šeberov

### Varianta III.1

#### Emise základních škodlivin a CO<sub>2</sub> (tun/rok)

členěno dle skupenství paliva  
průměrné klimatické podmínky

Skupenství paliv	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO <sub>2</sub>
Tuhá paliva					
Kapalná paliva					
Plynná paliva	0,05	0,02	4,43	0,78	4 630
Technologie					
<b>Celkový součet</b>	<b>0,05</b>	<b>0,02</b>	<b>4,43</b>	<b>0,78</b>	<b>4 630</b>

#### Emise základních škodlivin a CO<sub>2</sub> (tun/rok)

členěno dle kategorie zdroje  
průměrné klimatické podmínky

Typ zdroje	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO <sub>2</sub>
Zdroje CZT					
Ostatní zdroje	0,05	0,02	4,43	0,78	4 630
<b>Celkový součet</b>	<b>0,05</b>	<b>0,02</b>	<b>4,43</b>	<b>0,78</b>	<b>4 630</b>

#### Emise základních škodlivin a CO<sub>2</sub> (tun/rok)

členěno dle sektoru spotřeby  
průměrné klimatické podmínky

Sektor spotřeby	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO <sub>2</sub>
Průmysl	0,01	0,00	0,61	0,10	600
Zemědělství					
Terciální sféra	0,01	0,00	0,54	0,09	534
Doprava					
Bydlení	0,04	0,02	3,28	0,59	3 495
<b>Celkový součet</b>	<b>0,05</b>	<b>0,02</b>	<b>4,43</b>	<b>0,78</b>	<b>4 630</b>

### Varianta III.2

#### Emise základních škodlivin a CO<sub>2</sub> (tun/rok)

členěno dle skupenství paliva  
průměrné klimatické podmínky

Skupenství paliv	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO <sub>2</sub>
Tuhá paliva					
Kapalná paliva					
Plynná paliva	0,05	0,02	4,43	0,78	4 630
Technologie					
<b>Celkový součet</b>	<b>0,05</b>	<b>0,02</b>	<b>4,43</b>	<b>0,78</b>	<b>4 630</b>

#### Emise základních škodlivin a CO<sub>2</sub> (tun/rok)

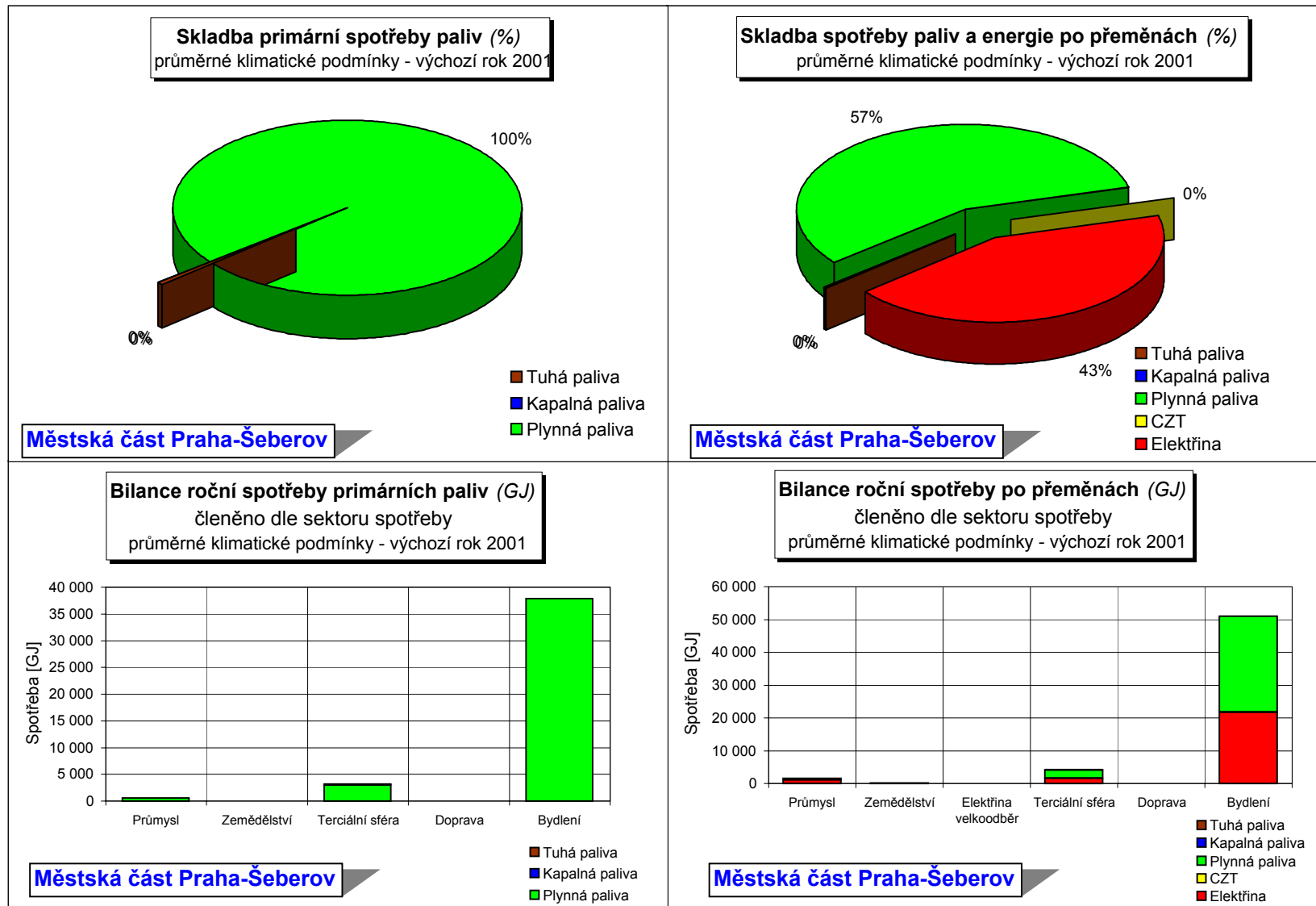
členěno dle kategorie zdroje  
průměrné klimatické podmínky

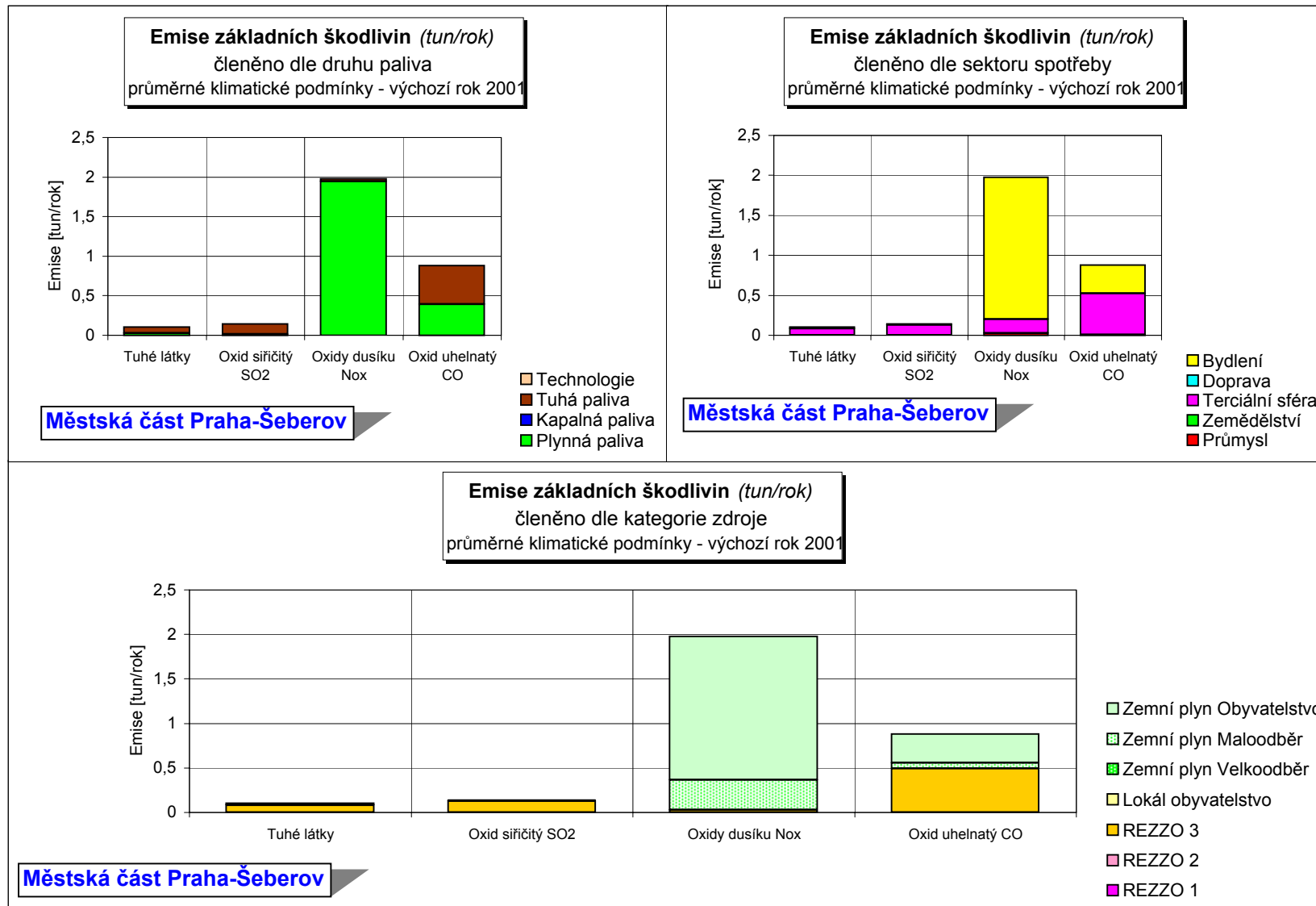
Typ zdroje	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO <sub>2</sub>
Zdroje CZT					
Ostatní zdroje	0,05	0,02	4,43	0,78	4 630
<b>Celkový součet</b>	<b>0,05</b>	<b>0,02</b>	<b>4,43</b>	<b>0,78</b>	<b>4 630</b>

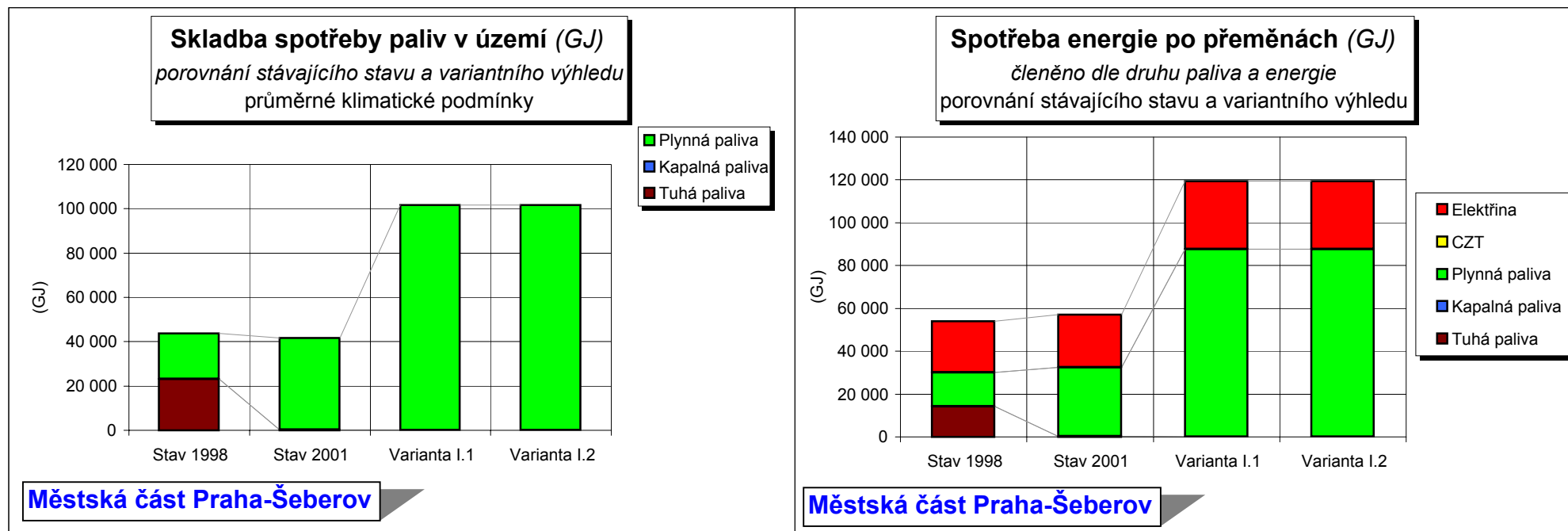
#### Emise základních škodlivin a CO<sub>2</sub> (tun/rok)

členěno dle sektoru spotřeby  
průměrné klimatické podmínky

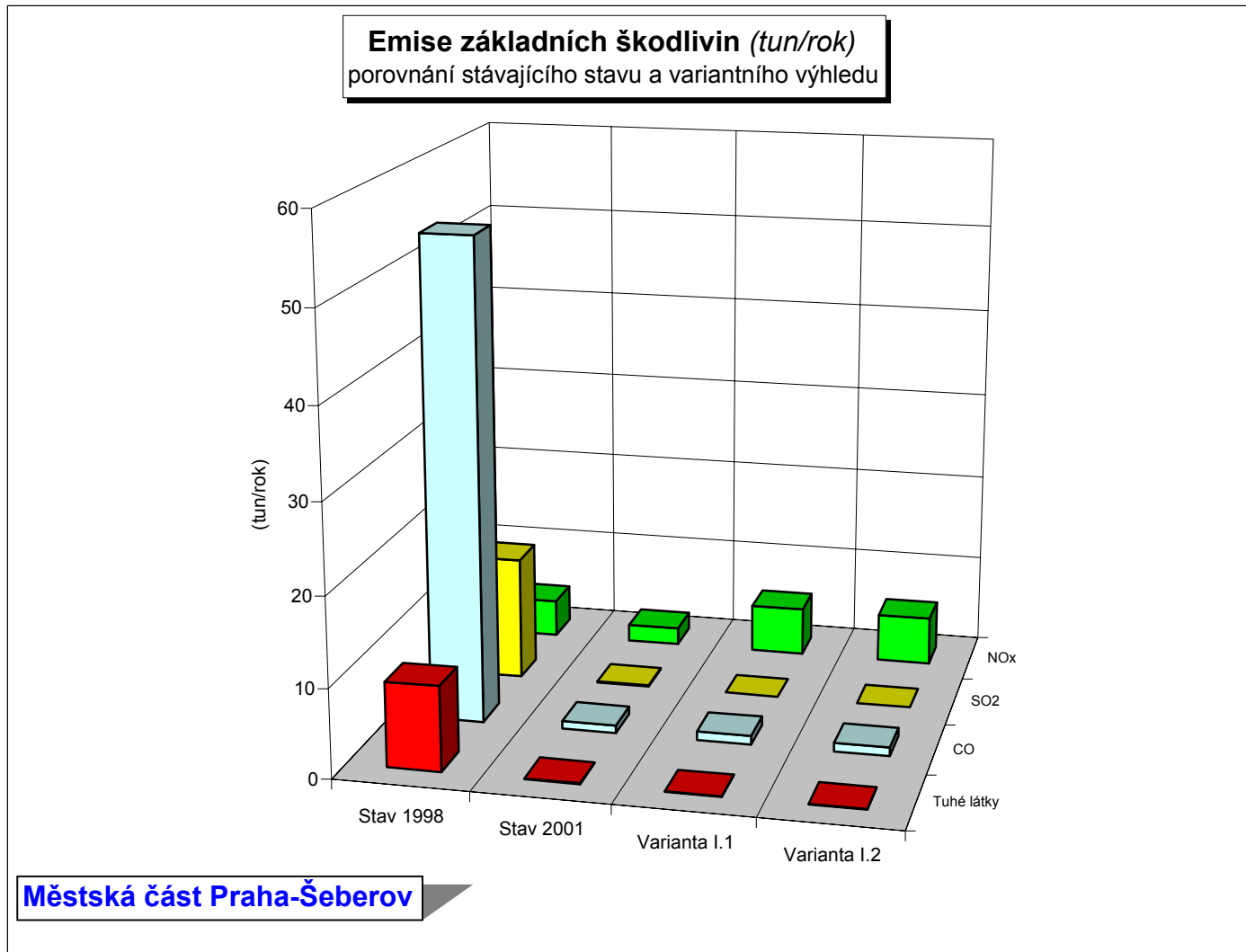
Sektor spotřeby	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO <sub>2</sub>
Průmysl	0,01	0,00	0,61	0,10	600
Zemědělství					
Terciální sféra	0,01	0,00	0,54	0,09	534
Doprava					
Bydlení	0,04	0,02	3,28	0,59	3 495
<b>Celkový součet</b>	<b>0,05</b>	<b>0,02</b>	<b>4,43</b>	<b>0,78</b>	<b>4 630</b>



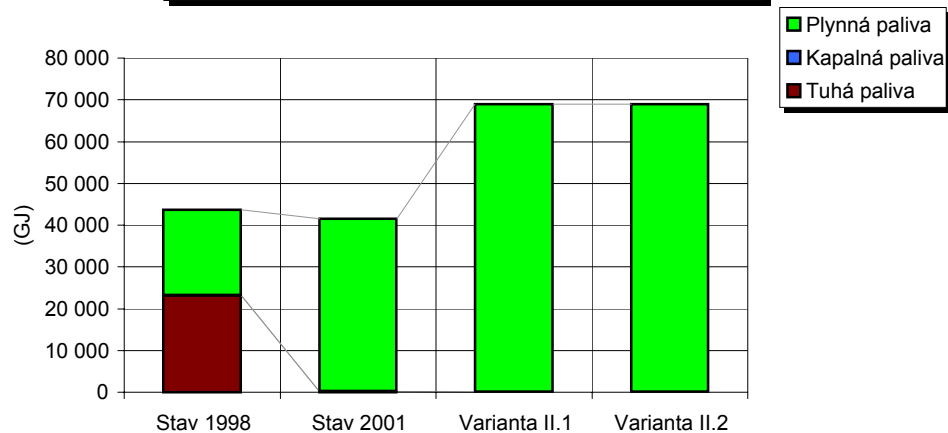






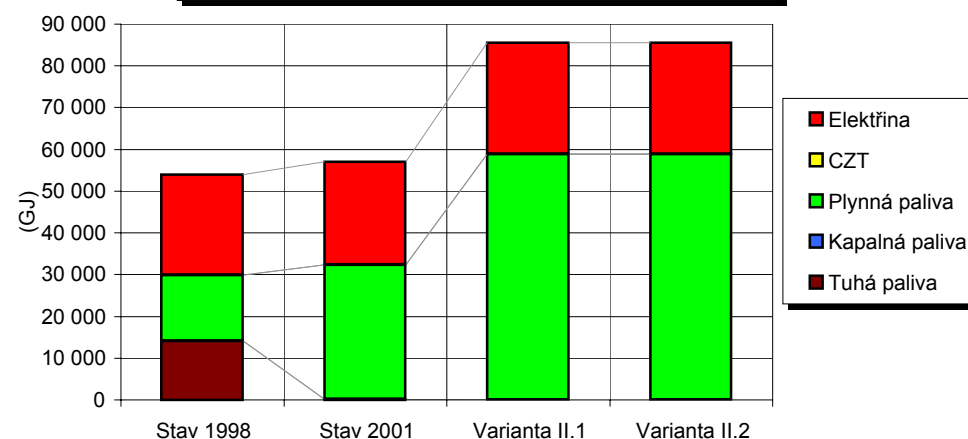


**Skladba spotřeby paliv v území (GJ)**  
 porovnání stávajícího stavu a variantního výhledu  
 průměrné klimatické podmínky



Městská část Praha-Šeberov

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



Městská část Praha-Šeberov

