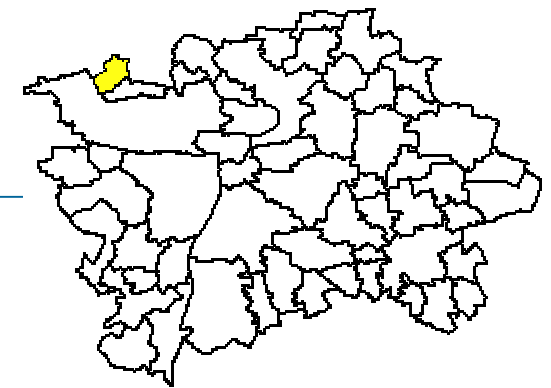


PRA HA  
PRA GUE  
PRA GA  
PRA G

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

ENERGETICKÉ A EMISNÍ BILANCE



**Městská část  
Praha – Přední Kopanina**

## MČ Praha-Přední Kopanina

### 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	873				1 432	<b>2 305</b>	27,19%
	černé uhlí tříděné				258	<b>258</b>	3,04%	
	černé uhlí prachové							
	hnědé uhlí tříděné				5 065	<b>5 065</b>	59,75%	
	brikety hnědouhelné				849	<b>849</b>	10,02%	
	dřevo							
	dřevní odpad jiná tuhá paliva zvláštní odpad							
Tuhá paliva Celkem		873				7 605	<b>8 478</b>	<b>100,00%</b>
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								
<b>Celkový součet</b>		<b>873</b>				<b>7 605</b>	<b>8 478</b>	<b>100,00%</b>
				10,3%		89,7%	100,0%	

## MČ Praha-Přední Kopanina

### 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			4 757		16 315	21 073	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem				4 757		16 315	21 073	100,00%
<b>Celkový součet</b>				<b>4 757</b>		<b>16 315</b>	<b>21 073</b>	<b>100,00%</b>
				22,6%		77,4%	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			4 757		16 315	21 073	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem				4 757		16 315	21 073	100,00%
<b>Celkový součet</b>				<b>4 757</b>		<b>16 315</b>	<b>21 073</b>	<b>100,00%</b>
				22,6%		77,4%	100,0%	

## MČ Praha-Přední Kopanina

### 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			3 259		10 250	13 508	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem				3 259		10 250	13 508	100,00%
<b>Celkový součet</b>				<b>3 259</b>		<b>10 250</b>	<b>13 508</b>	<b>100,00%</b>
				24,1%		75,9%	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			3 259		10 250	13 508	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem				3 259		10 250	13 508	100,00%
<b>Celkový součet</b>				<b>3 259</b>		<b>10 250</b>	<b>13 508</b>	<b>100,00%</b>
				24,1%		75,9%	100,0%	

## MČ Praha-Přední Kopanina

### 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			3 454		13 425	16 880	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem				3 454		13 425	16 880	100,00%
<b>Celkový součet</b>				<b>3 454</b>		<b>13 425</b>	<b>16 880</b>	<b>100,00%</b>
				20,5%		79,5%	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			3 454		13 425	16 880	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem				3 454		13 425	16 880	100,00%
<b>Celkový součet</b>				<b>3 454</b>		<b>13 425</b>	<b>16 880</b>	<b>100,00%</b>
				20,5%		79,5%	100,0%	

## MČ Praha-Přední Kopanina

### 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			603			874	1 476	6,30%
	černé uhlí tříděné						157	157	0,67%
	černé uhlí prachové								
	hnědé uhlí tříděné						3 090	3 090	13,19%
	brikety hnědouhelné						518	518	2,21%
	dřevo								
	dřevní odpad								
	jiná tuhá paliva zvláštní odpad								
Tuhá paliva Celkem				603			4 639	5 241	22,37%
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									
CZT	CZT								
CZT Celkem									
Elektřina	elektřina	476		7 684	737		9 295	18 192	77,63%
Elektřina Celkem		476		7 684	737		9 295	18 192	77,63%
Celkový součet		476		7 684	1 339		13 934	23 433	100,00%
		2,0%		32,8%	5,7%		59,5%	100,0%	

## MČ Praha-Přední Kopanina

### 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				4 207		14 053	18 260	48,3%
CZT								
Elektřina	476		7 684	1 253		10 131	19 545	51,7%
<b>Celkový součet</b>	<b>476</b>		<b>7 684</b>	<b>5 460</b>		<b>24 185</b>	<b>37 805</b>	<b>100,0%</b>
	1,3%		20,3%	14,4%		64,0%	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				4 207		14 053	18 260	48,3%
CZT								
Elektřina	476		7 684	1 253		10 131	19 545	51,7%
<b>Celkový součet</b>	<b>476</b>		<b>7 684</b>	<b>5 460</b>		<b>24 185</b>	<b>37 805</b>	<b>100,0%</b>
	1,3%		20,3%	14,4%		64,0%	100,0%	

## MČ Praha-Přední Kopanina

### 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				2 882		8 700	11 582	41,0%
CZT								
Elektřina	319		6 324	858		9 155	16 657	59,0%
<b>Celkový součet</b>	<b>319</b>		<b>6 324</b>	<b>3 740</b>		<b>17 856</b>	<b>28 239</b>	<b>100,0%</b>
	1,1%		22,4%	13,2%		63,2%	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				2 882		8 700	11 582	41,0%
CZT								
Elektřina	319		6 324	858		9 155	16 657	59,0%
<b>Celkový součet</b>	<b>319</b>		<b>6 324</b>	<b>3 740</b>		<b>17 856</b>	<b>28 239</b>	<b>100,0%</b>
	1,1%		22,4%	13,2%		63,2%	100,0%	



## MČ Praha-Přední Kopanina

### 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				3 055		11 491	<b>14 546</b>	43,5%
CZT								
Elektřina	410		7 530	1 039		9 922	<b>18 901</b>	56,5%
<b>Celkový součet</b>	<b>410</b>		<b>7 530</b>	<b>4 094</b>		<b>21 413</b>	<b>33 447</b>	100,0%
	1,2%		22,5%	12,2%		64,0%	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				3 055		11 491	<b>14 546</b>	43,5%
CZT								
Elektřina	410		7 530	1 039		9 922	<b>18 901</b>	56,5%
<b>Celkový součet</b>	<b>410</b>		<b>7 530</b>	<b>4 094</b>		<b>21 413</b>	<b>33 447</b>	100,0%
	1,2%		22,5%	12,2%		64,0%	100,0%	

## MČ Praha-Přední Kopanina

### 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	0,72	0,78	0,12	3,68	242
	černé uhlí	0,12	0,07	0,02	0,49	24
	hnědé uhlí a brikety	2,22	4,36	0,96	14,37	568
Tuhá paliva Celkem		3,07	5,20	1,10	18,54	835
Celkový součet		3,07	5,20	1,10	18,54	835

### 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	0,25	0,27	0,05	1,41	92
	Lokál obyvatelstvo	2,81	4,93	1,05	17,12	743
Ostatní zdroje Celkem		3,07	5,20	1,10	18,54	835
Celkový součet		3,07	5,20	1,10	18,54	835

### 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	Výroba kovů a kovodělných výrobků					
	Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody					
	Stavebnictví					
Průmysl Celkem						
Terciální sféra	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace					
	Veřejná správa, obrana, sociální pojištění					
	Ostatní terciér	0,25	0,27	0,05	1,41	92
Terciální sféra Celkem		0,25	0,27	0,05	1,41	92
Bydlení	Obyvatelstvo	2,81	4,93	1,05	17,12	743
Bydlení Celkem		2,81	4,93	1,05	17,12	743
Celkový součet		3,07	5,20	1,10	18,54	835

## MČ Praha-Přední Kopanina

### 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	0,01	0,01	1,14	0,20	1 176
Technologie					
<b>Celkový součet</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>1,14</b>	<b>0,20</b>	<b>1 176</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	0,01	0,01	1,14	0,20	1 176
<b>Celkový součet</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>1,14</b>	<b>0,20</b>	<b>1 176</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					
Zemědělství					
Terciální sféra	0,00	0,00	0,26	0,04	266
Doprava					
Bydlení	0,01	0,00	0,88	0,15	911
<b>Celkový součet</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>1,14</b>	<b>0,20</b>	<b>1 176</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	0,01	0,01	1,14	0,20	1 176
Technologie					
<b>Celkový součet</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>1,14</b>	<b>0,20</b>	<b>1 176</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	0,01	0,01	1,14	0,20	1 176
<b>Celkový součet</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>1,14</b>	<b>0,20</b>	<b>1 176</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					
Zemědělství					
Terciální sféra	0,00	0,00	0,26	0,04	266
Doprava					
Bydlení	0,01	0,00	0,88	0,15	911
<b>Celkový součet</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>1,14</b>	<b>0,20</b>	<b>1 176</b>

## MČ Praha-Přední Kopanina

### 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	0,01	0,00	0,72	0,13	754
Technologie					
<b>Celkový součet</b>	<b>0,01</b>	<b>0,00</b>	<b>0,72</b>	<b>0,13</b>	<b>754</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	0,01	0,00	0,72	0,13	754
<b>Celkový součet</b>	<b>0,01</b>	<b>0,00</b>	<b>0,72</b>	<b>0,13</b>	<b>754</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					
Zemědělství					
Terciální sféra	0,00	0,00	0,18	0,03	182
Doprava					
Bydlení	0,01	0,00	0,54	0,10	572
<b>Celkový součet</b>	<b>0,01</b>	<b>0,00</b>	<b>0,72</b>	<b>0,13</b>	<b>754</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	0,01	0,00	0,72	0,13	754
Technologie					
<b>Celkový součet</b>	<b>0,01</b>	<b>0,00</b>	<b>0,72</b>	<b>0,13</b>	<b>754</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	0,01	0,00	0,72	0,13	754
<b>Celkový součet</b>	<b>0,01</b>	<b>0,00</b>	<b>0,72</b>	<b>0,13</b>	<b>754</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					
Zemědělství					
Terciální sféra	0,00	0,00	0,18	0,03	182
Doprava					
Bydlení	0,01	0,00	0,54	0,10	572
<b>Celkový součet</b>	<b>0,01</b>	<b>0,00</b>	<b>0,72</b>	<b>0,13</b>	<b>754</b>

## MČ Praha-Přední Kopanina

### 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	0,01	0,00	0,90	0,16	942
Technologie					
<b>Celkový součet</b>	<b>0,01</b>	<b>0,00</b>	<b>0,90</b>	<b>0,16</b>	<b>942</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	0,01	0,00	0,90	0,16	942
<b>Celkový součet</b>	<b>0,01</b>	<b>0,00</b>	<b>0,90</b>	<b>0,16</b>	<b>942</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					
Zemědělství					
Terciální sféra	0,00	0,00	0,19	0,03	193
Doprava					
Bydlení	0,01	0,00	0,71	0,13	749
<b>Celkový součet</b>	<b>0,01</b>	<b>0,00</b>	<b>0,90</b>	<b>0,16</b>	<b>942</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	0,01	0,00	0,90	0,16	942
Technologie					
<b>Celkový součet</b>	<b>0,01</b>	<b>0,00</b>	<b>0,90</b>	<b>0,16</b>	<b>942</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	0,01	0,00	0,90	0,16	942
<b>Celkový součet</b>	<b>0,01</b>	<b>0,00</b>	<b>0,90</b>	<b>0,16</b>	<b>942</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					
Zemědělství					
Terciální sféra	0,00	0,00	0,19	0,03	193
Doprava					
Bydlení	0,01	0,00	0,71	0,13	749
<b>Celkový součet</b>	<b>0,01</b>	<b>0,00</b>	<b>0,90</b>	<b>0,16</b>	<b>942</b>

