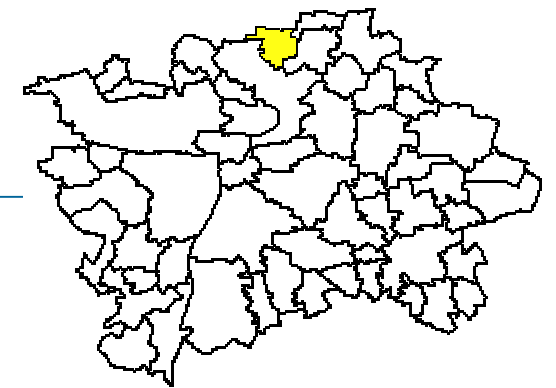


PRA HA  
PRA GUE  
PRA GA  
PRA G

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

ENERGETICKÉ A EMISNÍ BILANCE



**Městská část  
Praha – Dolní Chabry**

## MČ Praha-Dolní Chabry

### 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					808	<b>808</b>	1,00%			
	černé uhlí tříděné					145	<b>145</b>	0,18%			
	černé uhlí prachové										
	hnědé uhlí tříděné					2 859	<b>2 859</b>	3,54%			
	brikety hnědouhelné					479	<b>479</b>	0,59%			
	dřevo										
	dřevní odpad jiná tuhá paliva zvláštní odpad										
Tuhá paliva Celkem						4 292	<b>4 292</b>	<b>5,31%</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	354		26 595	192	49 370	<b>76 511</b>	94,69%			
	bioplyn										
	propan-butan										
Plynná paliva Celkem						354	<b>26 595</b>	<b>192</b>	<b>49 370</b>	<b>76 511</b>	<b>94,69%</b>
<b>Celkový součet</b>						<b>354</b>	<b>26 595</b>	<b>192</b>	<b>53 662</b>	<b>80 803</b>	<b>100,00%</b>
		0,4%		32,9%	0,2%	66,4%	100,0%				

## MČ Praha-Dolní Chabry

### 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	115 712		62 799	155	98 593	277 259	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		115 712		62 799	155	98 593	277 259	100,00%
<b>Celkový součet</b>		<b>115 712</b>		<b>62 799</b>	<b>155</b>	<b>98 593</b>	<b>277 259</b>	<b>100,00%</b>
		41,7%		22,6%	0,1%	35,6%	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	115 712		62 799	155	98 593	277 259	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		115 712		62 799	155	98 593	277 259	100,00%
<b>Celkový součet</b>		<b>115 712</b>		<b>62 799</b>	<b>155</b>	<b>98 593</b>	<b>277 259</b>	<b>100,00%</b>
		41,7%		22,6%	0,1%	35,6%	100,0%	

## MČ Praha-Dolní Chabry

### 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	77 527		43 017	155	67 665	188 365	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		77 527		43 017	155	67 665	188 365	100,00%
<b>Celkový součet</b>		<b>77 527</b>		<b>43 017</b>	<b>155</b>	<b>67 665</b>	<b>188 365</b>	<b>100,00%</b>
		41,2%		22,8%	0,1%	35,9%	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	77 527		43 017	155	67 665	188 365	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		77 527		43 017	155	67 665	188 365	100,00%
<b>Celkový součet</b>		<b>77 527</b>		<b>43 017</b>	<b>155</b>	<b>67 665</b>	<b>188 365</b>	<b>100,00%</b>
		41,2%		22,8%	0,1%	35,9%	100,0%	

## MČ Praha-Dolní Chabry

### 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	81 045		48 724	155	84 381	214 306	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		81 045		48 724	155	84 381	214 306	100,00%
<b>Celkový součet</b>		<b>81 045</b>		<b>48 724</b>	<b>155</b>	<b>84 381</b>	<b>214 306</b>	<b>100,00%</b>
		37,8%		22,7%	0,1%	39,4%	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	81 045		48 724	155	84 381	214 306	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		81 045		48 724	155	84 381	214 306	100,00%
<b>Celkový součet</b>		<b>81 045</b>		<b>48 724</b>	<b>155</b>	<b>84 381</b>	<b>214 306</b>	<b>100,00%</b>
		37,8%		22,7%	0,1%	39,4%	100,0%	

## MČ Praha-Dolní Chabry

### 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						493	493	0,53%
	černé uhlí tříděné						89	89	0,10%
	černé uhlí prachové								
	hnědé uhlí tříděné						1 744	1 744	1,89%
	brikety hnědouhelné						292	292	0,32%
	dřevo								
	dřevní odpad								
	jiná tuhá paliva zvláštní odpad								
Tuhá paliva Celkem							2 618	2 618	2,83%
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	308			23 126	167	37 680	61 281	66,25%
	bioplyn								
	propan-butan								
Plynná paliva Celkem		308			23 126	167	37 680	61 281	66,25%
CZT	CZT								
CZT Celkem									
Elektřina	elektřina	1 787		390	4 161	10	22 250	28 597	30,92%
Elektřina Celkem		1 787		390	4 161	10	22 250	28 597	30,92%
<b>Celkový součet</b>		<b>2 095</b>		<b>390</b>	<b>27 287</b>	<b>177</b>	<b>62 548</b>	<b>92 496</b>	<b>100,00%</b>
		2,3%		0,4%	29,5%	0,2%	67,6%	100,0%	

## MČ Praha-Dolní Chabry

### 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	101 992			55 646	138	83 813	<b>241 589</b>	80,3%
CZT								
Elektřina	22 868		390	9 227	10	26 745	<b>59 239</b>	19,7%
<b>Celkový součet</b>	<b>124 859</b>		<b>390</b>	<b>64 873</b>	<b>148</b>	<b>110 558</b>	<b>300 829</b>	100,0%
	41,5%		0,1%	21,6%	0,0%	36,8%	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	101 992			55 646	138	83 813	<b>241 589</b>	80,3%
CZT								
Elektřina	22 868		390	9 227	10	26 745	<b>59 239</b>	19,7%
<b>Celkový součet</b>	<b>124 859</b>		<b>390</b>	<b>64 873</b>	<b>148</b>	<b>110 558</b>	<b>300 829</b>	100,0%
	41,5%		0,1%	21,6%	0,0%	36,8%	100,0%	

## MČ Praha-Dolní Chabry

### 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	68 334			38 118	138	56 616	<b>163 207</b>	78,3%
CZT								
Elektřina	15 321		321	6 321	10	23 162	<b>45 135</b>	21,7%
<b>Celkový součet</b>	<b>83 656</b>		<b>321</b>	<b>44 438</b>	<b>148</b>	<b>79 778</b>	<b>208 341</b>	100,0%
	40,2%		0,2%	21,3%	0,1%	38,3%	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	68 334			38 118	138	56 616	<b>163 207</b>	78,3%
CZT								
Elektřina	15 321		321	6 321	10	23 162	<b>45 135</b>	21,7%
<b>Celkový součet</b>	<b>83 656</b>		<b>321</b>	<b>44 438</b>	<b>148</b>	<b>79 778</b>	<b>208 341</b>	100,0%
	40,2%		0,2%	21,3%	0,1%	38,3%	100,0%	



## MČ Praha-Dolní Chabry

### 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	71 436			43 192	138	71 217	<b>185 984</b>	78,9%
CZT								
Elektřina	16 293		382	7 374	10	25 621	<b>49 681</b>	21,1%
<b>Celkový součet</b>	<b>87 729</b>		<b>382</b>	<b>50 566</b>	<b>148</b>	<b>96 839</b>	<b>235 664</b>	100,0%
	37,2%		0,2%	21,5%	0,1%	41,1%	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	71 436			43 192	138	71 217	<b>185 984</b>	78,9%
CZT								
Elektřina	16 293		382	7 374	10	25 621	<b>49 681</b>	21,1%
<b>Celkový součet</b>	<b>87 729</b>		<b>382</b>	<b>50 566</b>	<b>148</b>	<b>96 839</b>	<b>235 664</b>	100,0%
	37,2%		0,2%	21,5%	0,1%	41,1%	100,0%	

## MČ Praha-Dolní Chabry

### 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	0,26	0,29	0,04	1,28	85
	černé uhlí	0,07	0,04	0,01	0,27	14
	hnědé uhlí a brikety	1,26	2,46	0,54	8,11	321
Tuhá paliva Celkem		1,59	2,79	0,59	9,66	419
Plynná paliva	zemní plyn	0,04	0,02	3,79	0,72	4 271
Plynná paliva Celkem		0,04	0,02	3,79	0,72	4 271
<b>Celkový součet</b>		<b>1,63</b>	<b>2,81</b>	<b>4,39</b>	<b>10,38</b>	<b>4 690</b>

### 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	Lokál obyvatelstvo	1,59	2,79	0,59	9,66	419
	Zemní plyn Velkoodběr	0,01	0,01	1,16	0,19	1 149
	Zemní plyn Maloodběr	0,00	0,00	0,33	0,07	392
	Zemní plyn Obyvatelstvo	0,03	0,01	2,30	0,46	2 730
Ostatní zdroje Celkem		1,63	2,81	4,39	10,38	4 690
<b>Celkový součet</b>		<b>1,63</b>	<b>2,81</b>	<b>4,39</b>	<b>10,38</b>	<b>4 690</b>

### 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					
	Papírenský a polygrafický průmysl, vydavatelské činnosti	0,00	0,00	0,00	0,00	2
	Výroba strojů a zařízení					
	Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody					
	Stavebnictví	0,00	0,00	0,02	0,00	18
Ostatní průmysl						
Průmysl Celkem		0,00	0,00	0,02	0,00	20
Terciální sféra	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace					
	Veřejná správa, obrana, sociální pojištění	0,00	0,00	0,16	0,03	161
	Zdravotnictví	0,00	0,00	0,01	0,00	10
	Ostatní terciér	0,01	0,01	1,28	0,22	1 314
Terciální sféra Celkem		0,02	0,01	1,44	0,25	1 485
Doprava	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace	0,00	0,00	0,01	0,00	11
Doprava Celkem		0,00	0,00	0,01	0,00	11
Bydlení	Obyvatelstvo	1,62	2,80	2,92	10,13	3 175
Bydlení Celkem		1,62	2,80	2,92	10,13	3 175
<b>Celkový součet</b>		<b>1,63</b>	<b>2,81</b>	<b>4,39</b>	<b>10,38</b>	<b>4 690</b>

## MČ Praha-Dolní Chabry

### 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	0,16	0,08	15,26	2,61	15 477
Technologie					
<b>Celkový součet</b>	<b>0,16</b>	<b>0,08</b>	<b>15,26</b>	<b>2,61</b>	<b>15 477</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	0,16	0,08	15,26	2,61	15 477
<b>Celkový součet</b>	<b>0,16</b>	<b>0,08</b>	<b>15,26</b>	<b>2,61</b>	<b>15 477</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	0,07	0,03	6,53	1,09	6 459
Zemědělství					
Terciální sféra	0,04	0,02	3,55	0,59	3 505
Doprava	0,00	0,00	0,01	0,00	9
Bydlení	0,06	0,03	5,18	0,93	5 503
<b>Celkový součet</b>	<b>0,16</b>	<b>0,08</b>	<b>15,26</b>	<b>2,61</b>	<b>15 477</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	0,16	0,08	15,26	2,61	15 477
Technologie					
<b>Celkový součet</b>	<b>0,16</b>	<b>0,08</b>	<b>15,26</b>	<b>2,61</b>	<b>15 477</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	0,16	0,08	15,26	2,61	15 477
<b>Celkový součet</b>	<b>0,16</b>	<b>0,08</b>	<b>15,26</b>	<b>2,61</b>	<b>15 477</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	0,07	0,03	6,53	1,09	6 459
Zemědělství					
Terciální sféra	0,04	0,02	3,55	0,59	3 505
Doprava	0,00	0,00	0,01	0,00	9
Bydlení	0,06	0,03	5,18	0,93	5 503
<b>Celkový součet</b>	<b>0,16</b>	<b>0,08</b>	<b>15,26</b>	<b>2,61</b>	<b>15 477</b>

## MČ Praha-Dolní Chabry

### 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	0,11	0,05	10,27	1,77	10 515
Technologie					
<b>Celkový součet</b>	<b>0,11</b>	<b>0,05</b>	<b>10,27</b>	<b>1,77</b>	<b>10 515</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	0,11	0,05	10,27	1,77	10 515
<b>Celkový součet</b>	<b>0,11</b>	<b>0,05</b>	<b>10,27</b>	<b>1,77</b>	<b>10 515</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	0,05	0,02	4,38	0,73	4 328
Zemědělství					
Terciální sféra	0,03	0,01	2,43	0,40	2 401
Doprava	0,00	0,00	0,01	0,00	9
Bydlení	0,04	0,02	3,45	0,64	3 777
<b>Celkový součet</b>	<b>0,11</b>	<b>0,05</b>	<b>10,27</b>	<b>1,77</b>	<b>10 515</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	0,11	0,05	10,27	1,77	10 515
Technologie					
<b>Celkový součet</b>	<b>0,11</b>	<b>0,05</b>	<b>10,27</b>	<b>1,77</b>	<b>10 515</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	0,11	0,05	10,27	1,77	10 515
<b>Celkový součet</b>	<b>0,11</b>	<b>0,05</b>	<b>10,27</b>	<b>1,77</b>	<b>10 515</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	0,05	0,02	4,38	0,73	4 328
Zemědělství					
Terciální sféra	0,03	0,01	2,43	0,40	2 401
Doprava	0,00	0,00	0,01	0,00	9
Bydlení	0,04	0,02	3,45	0,64	3 777
<b>Celkový součet</b>	<b>0,11</b>	<b>0,05</b>	<b>10,27</b>	<b>1,77</b>	<b>10 515</b>

## MČ Praha-Dolní Chabry

### 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	0,13	0,06	11,71	2,02	11 963
Technologie					
<b>Celkový součet</b>	<b>0,13</b>	<b>0,06</b>	<b>11,71</b>	<b>2,02</b>	<b>11 963</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	0,13	0,06	11,71	2,02	11 963
<b>Celkový součet</b>	<b>0,13</b>	<b>0,06</b>	<b>11,71</b>	<b>2,02</b>	<b>11 963</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	0,05	0,02	4,58	0,76	4 524
Zemědělství					
Terciální sféra	0,03	0,01	2,75	0,46	2 720
Doprava	0,00	0,00	0,01	0,00	9
Bydlení	0,05	0,02	4,37	0,79	4 710
<b>Celkový součet</b>	<b>0,13</b>	<b>0,06</b>	<b>11,71</b>	<b>2,02</b>	<b>11 963</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	0,13	0,06	11,71	2,02	11 963
Technologie					
<b>Celkový součet</b>	<b>0,13</b>	<b>0,06</b>	<b>11,71</b>	<b>2,02</b>	<b>11 963</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	0,13	0,06	11,71	2,02	11 963
<b>Celkový součet</b>	<b>0,13</b>	<b>0,06</b>	<b>11,71</b>	<b>2,02</b>	<b>11 963</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	0,05	0,02	4,58	0,76	4 524
Zemědělství					
Terciální sféra	0,03	0,01	2,75	0,46	2 720
Doprava	0,00	0,00	0,01	0,00	9
Bydlení	0,05	0,02	4,37	0,79	4 710
<b>Celkový součet</b>	<b>0,13</b>	<b>0,06</b>	<b>11,71</b>	<b>2,02</b>	<b>11 963</b>

