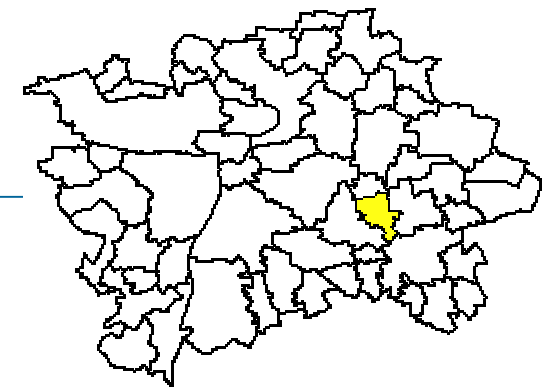


PRA HA
PRA GUE
PRA GA
PRA G

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

ENERGETICKÉ A EMISNÍ BILANCE



**Městská část
Praha – Dolní Měcholupy**

MČ Praha-Dolní Měcholupy

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					434	434	0,29%			
	černé uhlí tříděné					78	78	0,05%			
	černé uhlí prachové										
	hnědé uhlí tříděné					1 537	1 537	1,02%			
	brikety hnědouhelné					258	258	0,17%			
	dřevo										
	dřevní odpad jiná tuhá paliva zvláštní odpad										
Tuhá paliva Celkem						2 307	2 307	1,53%			
Kapalná paliva	TTO										
	střední topný olej						1 358	0,90%			
	lehký topný olej	964		394							
	extralehký topný olej										
	nízkosírný topný olej										
	nafta										
	vyjetý olej										
jiná kapalná paliva											
Kapalná paliva Celkem						964	394	1 358	0,90%		
Plynná paliva	zemní plyn	90 039		21 100	42	36 200	147 382	97,57%			
	bioplyn										
	propan-butan										
Plynná paliva Celkem						90 039	21 100	42	36 200	147 382	97,57%
Celkový součet		91 003		21 494	42	38 507	151 047	100,00%			
		60,2%		14,2%	0,0%	25,5%	100,0%				

MČ Praha-Dolní Měcholupy

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			346			346	0,04%
	extralehký topný olej							
	nízkosímatý topný olej							
	nafta							
	vyjetý olej jiná kapalná paliva							
Kapalná paliva Celkem				346			346	0,04%
Plynná paliva	zemní plyn	77 907		189 259	34	567 073	834 273	99,96%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		77 907		189 259	34	567 073	834 273	99,96%
Celkový součet		77 907		189 605	34	567 073	834 619	100,00%
		9,3%		22,7%	0,0%	67,9%	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			346			346	0,04%
	extralehký topný olej							
	nízkosímatý topný olej							
	nafta							
	vyjetý olej jiná kapalná paliva							
Kapalná paliva Celkem				346			346	0,04%
Plynná paliva	zemní plyn	77 907		221 756	34	573 526	873 224	99,96%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		77 907		221 756	34	573 526	873 224	99,96%
Celkový součet		77 907		222 102	34	573 526	873 570	100,00%
		8,9%		25,4%	0,0%	65,7%	100,0%	

MČ Praha-Dolní Měcholupy

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			237			237	0,05%
	extralehký topný olej							
	nízkosímatý topný olej							
	nafta vyjetý olej jiná kapalná paliva							
Kapalná paliva Celkem				237			237	0,05%
Plynná paliva	zemní plyn	52 198		129 642	34	296 763	478 637	99,95%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		52 198		129 642	34	296 763	478 637	99,95%
Celkový součet		52 198		129 879	34	296 763	478 874	100,00%
		10,9%		27,1%	0,0%	62,0%		

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			237			237	0,05%
	extralehký topný olej							
	nízkosímatý topný olej							
	nafta vyjetý olej jiná kapalná paliva							
Kapalná paliva Celkem				237			237	0,05%
Plynná paliva	zemní plyn	52 198		151 903	34	299 989	504 124	99,95%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		52 198		151 903	34	299 989	504 124	99,95%
Celkový součet		52 198		152 140	34	299 989	504 361	100,00%
		10,3%		30,2%	0,0%	59,5%		

MČ Praha-Dolní Měcholupy

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			318			318	0,05%
	lehký topný olej							
	extralehký topný olej							
	nízkosímatý topný olej							
	nafta							
	vyjetý olej jiná kapalná paliva							
Kapalná paliva Celkem				318			318	0,05%
Plynná paliva	zemní plyn	67 000		136 261	34	432 820	636 115	99,95%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		67 000		136 261	34	432 820	636 115	99,95%
Celkový součet		67 000		136 579	34	432 820	636 433	100,00%
		10,5%		21,5%	0,0%	68,0%	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			318			318	0,05%
	lehký topný olej							
	extralehký topný olej							
	nízkosímatý topný olej							
	nafta							
	vyjetý olej jiná kapalná paliva							
Kapalná paliva Celkem				318			318	0,05%
Plynná paliva	zemní plyn	67 000		159 009	34	437 660	663 703	99,95%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		67 000		159 009	34	437 660	663 703	99,95%
Celkový součet		67 000		159 327	34	437 660	664 021	100,00%
		10,1%		24,0%	0,0%	65,9%	100,0%	

MČ Praha-Dolní Měcholupy

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						265	265	0,07%
	černé uhlí tříděné						48	48	0,01%
	černé uhlí prachové								
	hnědé uhlí tříděné						937	937	0,25%
	brikety hnědouhelné						157	157	0,04%
	dřevo								
	dřevní odpad								
	jiná tuhá paliva zvláštní odpad								
Tuhá paliva Celkem							1 407	1 407	0,37%
Kapalná paliva	TTO								
	střední topný olej								
	lehký topný olej	790			323			1 113	0,29%
	extralehký topný olej								
	nízkosíratý topný olej								
	nafta								
	vyjetý olej jiná kapalná paliva								
Kapalná paliva Celkem		790			323			1 113	0,29%
Plynná paliva	zemní plyn	76 850			18 342	37	27 592	122 821	32,46%
	bioplyn								
	propan-butan								
Plynná paliva Celkem		76 850			18 342	37	27 592	122 821	32,46%
CZT	CZT	75 184			7 134			82 318	21,75%
CZT Celkem		75 184			7 134			82 318	21,75%
Elektřina	elektřina	1 844	7	158 237	1 836	110	8 707	170 740	45,12%
Elektřina Celkem		1 844	7	158 237	1 836	110	8 707	170 740	45,12%
Celkový součet		154 668	7	158 237	27 635	146	37 706	378 400	100,00%
		40,9%	0,0%	41,8%	7,3%	0,0%	10,0%	100,0%	

MČ Praha-Dolní Měcholupy

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				291			291	0,0%
Plynná paliva	68 539			167 435	31	499 623	735 628	67,7%
CZT	63 907			30 654		5 167	99 727	9,2%
Elektřina	1 844	7	158 237	31 031	110	60 168	251 397	23,1%
Celkový součet	134 289	7	158 237	229 411	140	564 958	1 087 042	100,0%
	12,4%	0,0%	14,6%	21,1%	0,0%	52,0%	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				291			291	0,0%
Plynná paliva	68 539			196 170	31	505 341	770 079	70,8%
CZT	63 907			5 921			69 828	6,4%
Elektřina	1 844	7	158 237	27 029	110	59 618	246 844	22,7%
Celkový součet	134 289	7	158 237	229 411	140	564 958	1 087 042	100,0%
	12,4%	0,0%	14,6%	21,1%	0,0%	52,0%	100,0%	

MČ Praha-Dolní Měcholupy

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				199			199	0,0%
Plynná paliva	45 921			114 693	31	260 394	421 038	62,4%
CZT	42 817			20 998		2 583	66 398	9,8%
Elektřina	1 236	6	130 229	21 257	110	33 915	186 752	27,7%
Celkový součet	89 974	6	130 229	157 146	140	296 892	674 388	100,0%
	13,3%	0,0%	19,3%	23,3%	0,0%	44,0%	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				199			199	0,0%
Plynná paliva	45 921			134 376	31	263 252	443 580	65,8%
CZT	42 817			4 056			46 873	7,0%
Elektřina	1 236	6	130 229	18 515	110	33 640	183 735	27,2%
Celkový součet	89 974	6	130 229	157 146	140	296 892	674 388	100,0%
	13,3%	0,0%	19,3%	23,3%	0,0%	44,0%	100,0%	

MČ Praha-Dolní Měcholupy

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				267			267	0,0%
Plynná paliva	58 943			120 567	31	380 730	560 271	64,5%
CZT	54 960			22 760		3 875	81 595	9,4%
Elektřina	1 586	7	155 072	22 126	110	47 303	226 203	26,1%
Celkový součet	115 489	7	155 072	165 720	140	431 908	868 336	100,0%
	13,3%	0,0%	17,9%	19,1%	0,0%	49,7%	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				267			267	0,0%
Plynná paliva	58 943			140 681	31	385 018	584 673	67,3%
CZT	54 960			5 448			60 407	7,0%
Elektřina	1 586	7	155 072	19 325	110	46 890	222 989	25,7%
Celkový součet	115 489	7	155 072	165 720	140	431 908	868 336	100,0%
	13,3%	0,0%	17,9%	19,1%	0,0%	49,7%	100,0%	

MČ Praha-Dolní Měcholupy

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	0,14	0,15	0,02	0,69	46
	černé uhlí	0,04	0,02	0,00	0,15	7
	hnědé uhlí a brikety	0,67	1,32	0,29	4,36	172
Tuhá paliva Celkem		0,85	1,50	0,32	5,19	225
Kapalná paliva	lehký topný olej	0,06	0,37	0,28	0,04	102
Kapalná paliva Celkem		0,06	0,37	0,28	0,04	102
Plynná paliva	zemní plyn	0,09	0,04	7,87	1,39	8 227
Plynná paliva Celkem		0,09	0,04	7,87	1,39	8 227
Technologie	Technologie					
Technologie Celkem						
Celkový součet		1,00	1,91	8,47	6,62	8 554

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 1					
	REZZO 2	0,06	0,37	0,28	0,04	102
	Lokál obyvatelstvo	0,85	1,50	0,32	5,19	225
	Zemní plyn Velkoodběr	0,06	0,03	5,60	0,93	5 537
	Zemní plyn Maloodběr	0,01	0,00	0,57	0,11	671
	Zemní plyn Obyvatelstvo	0,02	0,01	1,70	0,34	2 018
Ostatní zdroje Celkem		1,00	1,91	8,47	6,62	8 554
Celkový součet		1,00	1,91	8,47	6,62	8 554

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	Chemický a farmaceutický průmysl	0,04	0,02	3,80	0,63	3 758
	Papírenský a polygrafický průmysl, vydavatelské činnosti					
	Průmysl skla, keramiky, porcelánu a stavebních hmot	0,00	0,00	0,09	0,02	104
	Výroba strojů a zařízení	0,00	0,00	0,03	0,01	37
	Výroba kovů a kovodělných výrobků					
	Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody					
	Stavebnictví	0,01	0,01	1,10	0,19	1 098
	Ostatní průmysl	0,04	0,18	0,22	0,04	101
Průmysl Celkem		0,10	0,21	5,24	0,88	5 098
Zemědělství	Zemědělství					
Zemědělství Celkem						
Terciální sféra	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace					
	Veřejná správa, obrana, sociální pojištění	0,00	0,00	0,05	0,01	61
	Školství	0,00	0,00	0,03	0,01	32
	Ostatní tercie	0,03	0,19	1,13	0,19	1 115
Terciální sféra Celkem		0,03	0,19	1,21	0,20	1 207
Doprava	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace	0,00	0,00	0,00	0,00	2
Doprava Celkem		0,00	0,00	0,00	0,00	2
Bydlení	Obyvatelstvo	0,87	1,51	2,02	5,53	2 246
Bydlení Celkem		0,87	1,51	2,02	5,53	2 246
Celkový součet		1,00	1,91	8,47	6,62	8 554

MČ Praha-Dolní Měcholupy

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	0,02	0,16	0,08	0,00	25
Plynná paliva	0,49	0,24	46,82	7,85	46 569
Technologie					
Celkový součet	0,51	0,40	46,90	7,85	46 595

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	0,51	0,40	46,90	7,85	46 595
Celkový součet	0,51	0,40	46,90	7,85	46 595

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	0,05	0,02	4,40	0,73	4 349
Zemědělství					
Terciální sféra	0,13	0,22	10,77	1,79	10 590
Doprava	0,00	0,00	0,00	0,00	2
Bydlení	0,33	0,16	31,73	5,34	31 654
Celkový součet	0,51	0,40	46,90	7,85	46 595

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	0,02	0,16	0,08	0,00	25
Plynná paliva	0,51	0,25	49,01	8,22	48 743
Technologie					
Celkový součet	0,53	0,41	49,10	8,22	48 769

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	0,53	0,41	49,10	8,22	48 769
Celkový součet	0,53	0,41	49,10	8,22	48 769

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	0,05	0,02	4,40	0,73	4 349
Zemědělství					
Terciální sféra	0,15	0,23	12,60	2,09	12 404
Doprava	0,00	0,00	0,00	0,00	2
Bydlení	0,34	0,16	32,10	5,40	32 014
Celkový součet	0,53	0,41	49,10	8,22	48 769

MČ Praha-Dolní Měcholupy

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	0,01	0,11	0,06	0,00	17
Plynná paliva	0,28	0,14	26,76	4,50	26 718
Technologie					
Celkový součet	0,29	0,25	26,81	4,51	26 735

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	0,29	0,25	26,81	4,51	26 735
Celkový součet	0,29	0,25	26,81	4,51	26 735

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	2,95	0,49	2 914
Zemědělství					
Terciální sféra	0,09	0,15	7,37	1,22	7 254
Doprava	0,00	0,00	0,00	0,00	2
Bydlení	0,17	0,08	16,49	2,79	16 565
Celkový součet	0,29	0,25	26,81	4,51	26 735

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	0,01	0,11	0,06	0,00	17
Plynná paliva	0,30	0,14	28,19	4,74	28 140
Technologie					
Celkový součet	0,31	0,25	28,25	4,75	28 158

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	0,31	0,25	28,25	4,75	28 158
Celkový součet	0,31	0,25	28,25	4,75	28 158

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	2,95	0,49	2 914
Zemědělství					
Terciální sféra	0,10	0,15	8,63	1,43	8 497
Doprava	0,00	0,00	0,00	0,00	2
Bydlení	0,18	0,08	16,67	2,82	16 745
Celkový součet	0,31	0,25	28,25	4,75	28 158

MČ Praha-Dolní Měcholupy

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	0,02	0,15	0,08	0,00	23
Plynná paliva	0,37	0,18	35,63	5,99	35 508
Technologie					
Celkový součet	0,39	0,33	35,70	5,99	35 531

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	0,39	0,33	35,70	5,99	35 531
Celkový součet	0,39	0,33	35,70	5,99	35 531

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	3,78	0,63	3 740
Zemědělství					
Terciální sféra	0,10	0,19	7,77	1,29	7 629
Doprava	0,00	0,00	0,00	0,00	2
Bydlení	0,25	0,12	24,15	4,07	24 160
Celkový součet	0,39	0,33	35,70	5,99	35 531

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	0,02	0,15	0,08	0,00	23
Plynná paliva	0,39	0,19	37,19	6,24	37 048
Technologie					
Celkový součet	0,41	0,34	37,26	6,25	37 071

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	0,41	0,34	37,26	6,25	37 071
Celkový součet	0,41	0,34	37,26	6,25	37 071

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	3,78	0,63	3 740
Zemědělství					
Terciální sféra	0,11	0,20	9,05	1,50	8 899
Doprava	0,00	0,00	0,00	0,00	2
Bydlení	0,26	0,12	24,43	4,12	24 430
Celkový součet	0,41	0,34	37,26	6,25	37 071

