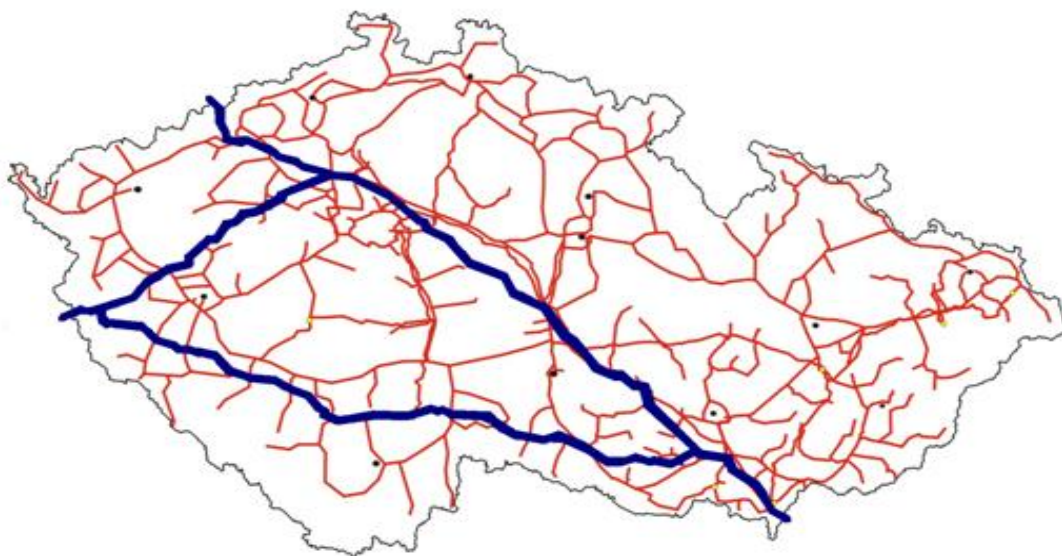


9

MĚSÍČNÍ ZPRÁVA O DODÁVKÁCH A SPOTŘEBÁCH ZEMNÍHO PLYNU V PLYNÁRENSKÉ SOUSTAVĚ ČR



Září

2012

- Komentář ⇒ Komentář k měsíční zprávě o dodávkách a spotřebách zemního plynu v plynárenské soustavě ČR
- Tabulka č. 1 ⇒ Vyhodnocení dodávek zemního plynu v plynárenské soustavě v ČR
- Tabulka č. 2 ⇒ Vyhodnocení dodávek zemního plynu v přepravní soustavě v ČR
- Tabulka č. 3 ⇒ Vyhodnocení měsíčních spotřeb zemního plynu podle kategorií zákazníků v ČR
- Tabulka č. 4 ⇒ Vyhodnocení měsíčních spotřeb zemního plynu podle kategorií zákazníků a regionálních distribučních soustav v ČR
- Tabulka č. 5 ⇒ Vyhodnocení spotřeb zemního plynu podle distribučních soustav a přepravní soustavy v ČR
- Tabulka č. 6 ⇒ Vyhodnocení měsíčních spotřeb zemního plynu podle kategorií zákazníků a jednotlivých krajů v ČR
- Tabulka č. 7 ⇒ Vyhodnocení spotřeb zemního plynu podle jednotlivých krajů v ČR
- Tabulka č. 8 ⇒ Vyhodnocení denních spotřeb zemního plynu v ČR
- Tabulka č. 9 ⇒ Vyhodnocení spotřeby zemního plynu v ČR
- Tabulka č. 10 ⇒ Vyhodnocení spotřeby zemního plynu podle kategorií zákazníků v ČR
- Tabulka č. 11 ⇒ Skutečná bilance plynárenské soustavy v ČR
- Tabulka č. 12 ⇒ Počet změn dodavatele plynu v ČR na odběrné místo

Komentář k měsíční zprávě o dodávkách a spotřebách zemního plynu v plynárenské soustavě ČR za září 2012

Vyhodnocení dodávek a spotřeb zemního plynu se provádí na základě energetického zákona¹ a vyhlášky č. 19/2010 Sb., o způsobech tvorby bilancí a rozsahu předávaných údajů v plynárenství operátorovi trhu.

Dodávky zemního plynu v září 2012 probíhaly plynule podle požadavků zákazníků, stále podle základního odběrového stupně (vyhláška č. 334/2009 Sb., o stavech nouze v plynárenství).

Celková měsíční spotřeba zákazníků zemního plynu v České republice včetně bilančních rozdílů (vlastní spotřeba, ztráty a změna akumulace) byla vyhodnocena na 340,7 mil. m³ (3 607,5 GWh), což představuje nárůst skutečné spotřeby o 9,4 % proti stejnému období roku 2011. Průměrná teplota v září byla 13,7 °C, což je o 0,7 °C nad dlouhodobým teplotním normálem. Přepočtená spotřeba na teplotní podmínky dlouhodobého normálu za pomoci teplotního gradientu spotřeby byla 383,5 mil. m³ (4 059,9 GWh) s poklesem proti září 2011 o 2,3 % (tabulka č. 9).

Denní spotřeby plynu (tabulka č. 8) se v září pohybovaly v rozsahu 8 382 – 14 292 tis. m³ (88 781 – 151 259 MWh). Maximální denní spotřeba zemního plynu byla naměřena v pondělí 24. září ve výši 14 292 tis. m³ (151 259 MWh) při průměrné denní teplotě 14 °C.

Z pohledu krajů došlo v porovnání září 2012/září 2011 k nárůstu spotřeby zemního plynu téměř u všech krajů. K poklesu došlo pouze v Olomouckém kraji, Pardubickém kraji a Plzeňském kraji. Největší nárůst byl dosažen v Ústeckém kraji (tabulka č. 7).

Z porovnání spotřeb v regionálních distribučních soustavách zaznamenaly nárůst téměř všechny distribuční společnosti. K poklesu došlo pouze u E.ON Distribuce, a.s. Největší nárůst byl dosažen u Pražské plynárenské Distribuce, a.s. a RWE GasNet, s.r.o. (tabulka č. 5).

Dovoz zemního plynu do ČR byl uskutečněn z Ruska a EU ve výši 1 315,8 mil. m³ (13 948,6 GWh). Dovoz byl doplněn dodávkami z vnitrostátních zdrojů, které zahrnují povrchovou degazaci a vlastní těžbu zemního plynu. Celkové tuzemské dodávky činily 9,8 mil. m³ (105,5 GWh). V tomto měsíci proběhla také malá těžba ze zásobníků plynu v celkové výši 1,7 mil. m³ (17,8 GWh). Vtláčení do zásobníků činilo 141,1 mil. m³ (1 493,7 GWh). Stav provozních zásob na konci měsíce představoval u tuzemských zásobníků plynu hodnotu 2 840,7 mil. m³ (30 169,4 GWh). Vývoz zemního plynu z ČR byl uskutečněn do Polska, Německa, Slovenska a Rakouska ve výši 849,1 mil. m³ (9 009,7 GWh).

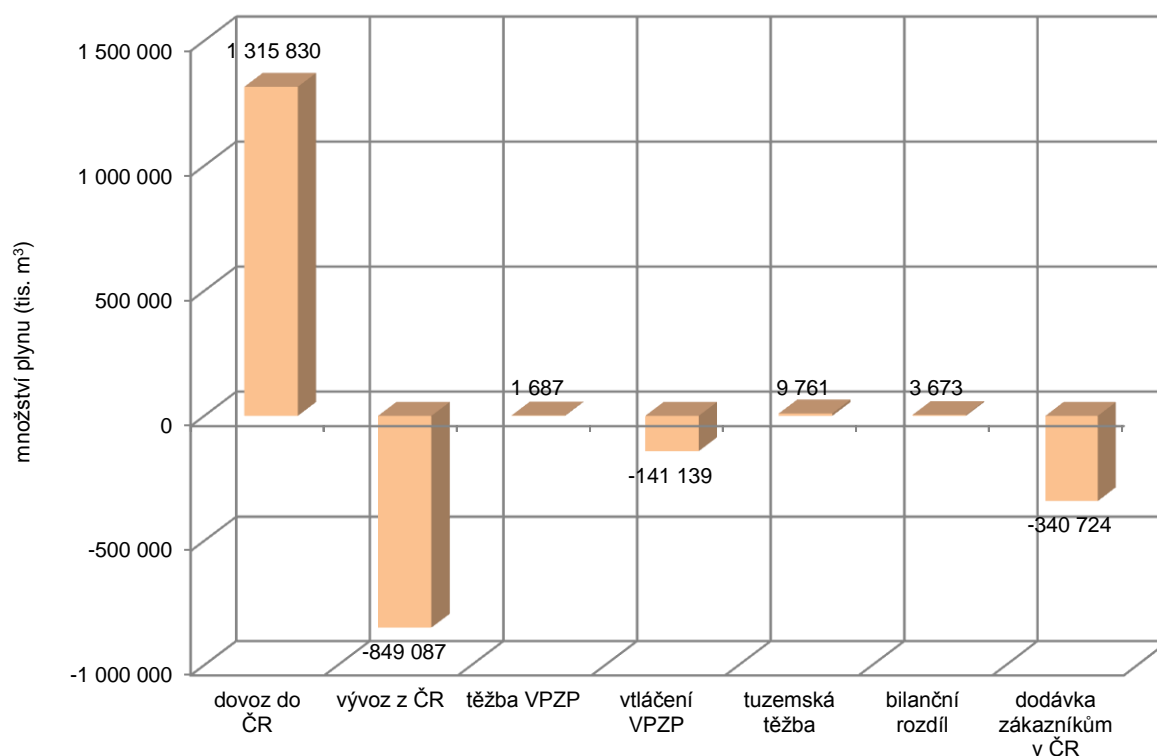
V září změnili dodavatele plynu 3 velkoodběratelé (VO), 39 středních odběratelů (SO), 1 958 maloodběratelů (MO) a 24 546 domácností (DOM). Celkem proběhlo 26 546 změn dodavatele plynu podle odběrných míst (tabulka č. 12).

Bezpečnostní standard dodávky (BSD) byl zajištěn na měsíc říjen podle § 73a energetického zákona, v denní výši 49 967 tis. m³ (527 336 MWh). Týká se obchodníků s plynem nebo výrobců plynu dodávajících plyn chráněným zákazníkům (všichni zákazníci z domácností, malé a střední podniky, klíčové sociální podniky a zařízení dálkového topení).

¹ Zákon č. 458/2000 Sb., v platném znění

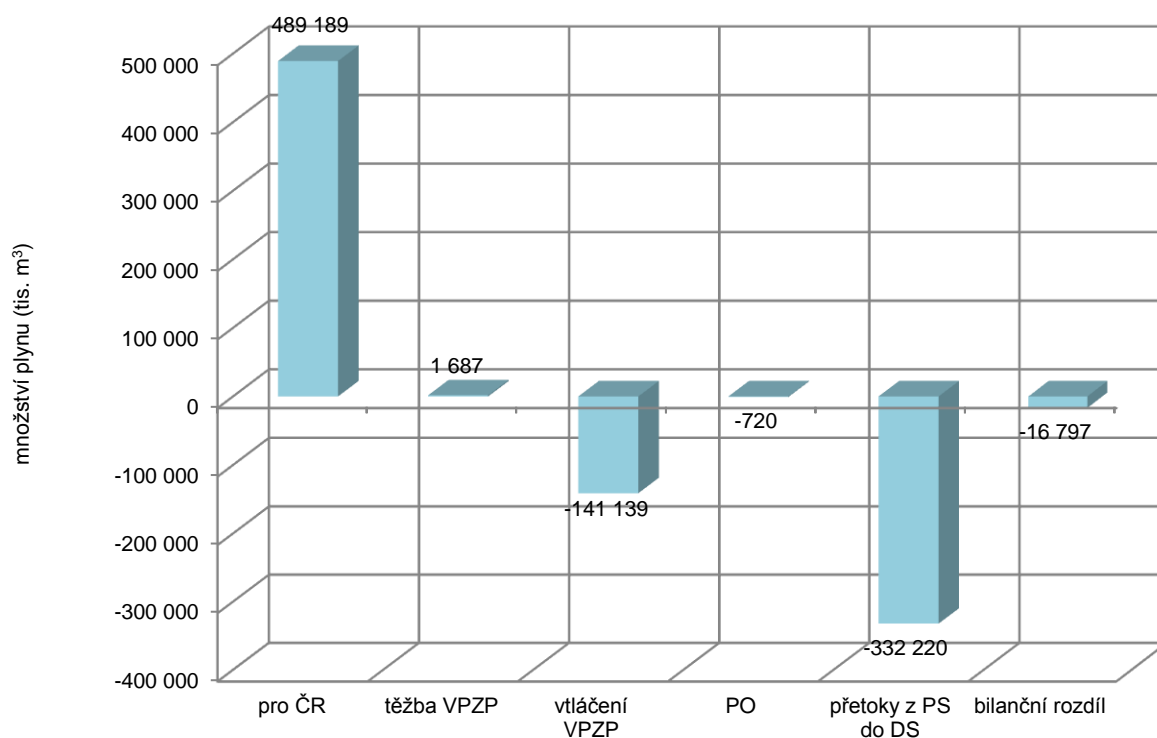
Vyhodnocení dodávek zemního plynu v plynárenské soustavě v ČR

Září 2012		tis. m ³		MWh	
		Vstup	Výstup	Vstup	Výstup
Dovoz a vývoz v hraničních bodech	přepravní soustavy	1 315 751	-847 028	13 947 754	-8 987 822
	distribučních soustav	79	-2 059	833	-21 839
	Celkem (dovoz a vývoz)	1 315 830	-849 087	13 948 587	-9 009 661
Těžba a vtláčení ve virtuálních zásobnicích plynu	RWE Gas Storage	1 687	-139 083	17 832	-1 471 837
	MND Gas Storage	0	-2 057	0	-21 860
	Celkem (zásobníky plynu)	1 687	-141 139	17 832	-1 493 697
Dodané množství plynu od výrobců plynu	do regionálních distribučních soustav	8 997	0	97 525	0
	do lokální distribuční soustavy (LDS), která není zahrnuta v RDS	764	0	7 982	0
	Celkem (tuzemská těžba)	9 761	0	105 507	0
Celkem (vstup a výstup)		1 327 278	-990 227	14 071 926	-10 503 358
Ostatní množství plynu (bilanční rozdíl)		3 673	0	38 892	0
Množství plynu dodaného zákazníkům	přes přepravní soustavu (PS)	0	-720	0	-7 595
	přes regionální distribuční soustavy (RDS)	0	-339 265	0	-3 592 135
	přes lokální distribuční soustavu (LDS), která není zahrnuta v RDS	0	-740	0	-7 730
	Dodávka zákazníkům v ČR	0	-340 724	0	-3 607 460



Vyhodnocení dodávek zemního plynu v přepravní soustavě v ČR

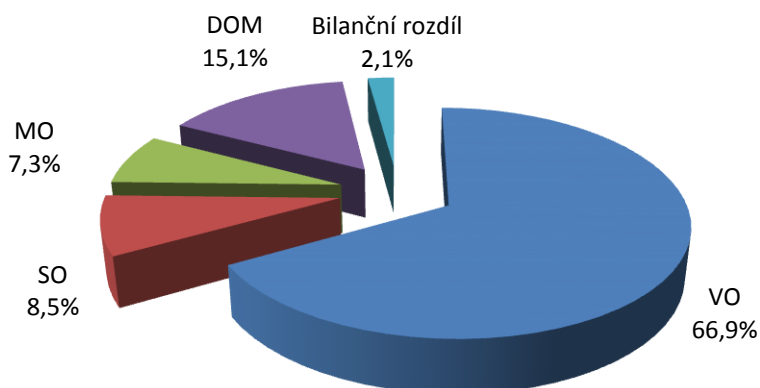
Září 2012		tis. m ³	MWh
Množství plynu ve vstupních hraničních bodech přepravní soustavy		3 642 172	38 612 854
Množství plynu ve výstupních hraničních bodech přepravní soustavy		-3 152 982	-33 455 439
Množství plynu pro potřeby České republiky (pro ČR)		489 189	5 157 415
Množství plynu ve vstupních bodech virtuálních zásobníků plynu (těžba plynu)	RWE Gas Storage	1 687	17 832
	MND Gas Storage	0	0
	Celkem (těžba VPZP)	1 687	17 832
Množství plynu ve výstupních bodech virtuálních zásobníků plynu (vtlačení plynu)	RWE Gas Storage	-139 083	-1 471 837
	MND Gas Storage	-2 057	-21 860
	Celkem (vtlačení VPZP)	-141 139	-1 493 697
Množství plynu pro dodávky zákazníkům připojených přímo na přepravní soustavu (PO)		-720	-7 595
Množství plynu v předávacích místech mezi přepravní soustavou a distribučními soustavami (přetoky z PS do DS)		-332 220	-3 515 342
Ostatní množství plynu (bilanční rozdíl)		-16 797	-158 613



Vyhodnocení měsíčních spotřeb zemního plynu podle kategorií zákazníků v ČR

Září 2012	počet zákazníků	tis. m ³	MWh	Vysvětlivky	
Česká republika					
VO	1 647	227 826	2 412 383	VO	Velkoodběratelé
SO	6 903	29 055	307 482	SO	Střední odběratelé
MO	200 811	24 944	263 969	MO	Maloodběratelé
DOM	2 651 212	51 582	546 249	DOM	Domácnosti
Bilanční rozdíl		7 316	77 377	Bilanční rozdíl	Vlastní spotř., ztráty, akumulace
Celkem ČR	2 860 573	340 724	3 607 460	Celkem ČR	VO+SO+MO+DOM+Bilanční rozdíl

Poznámka: Zákazníci LDS Green Gas DPB, a.s. (GG) a PPS NET4GAS, s.r.o. (N4G) jsou rozděleny do příslušných kategorií odběru.



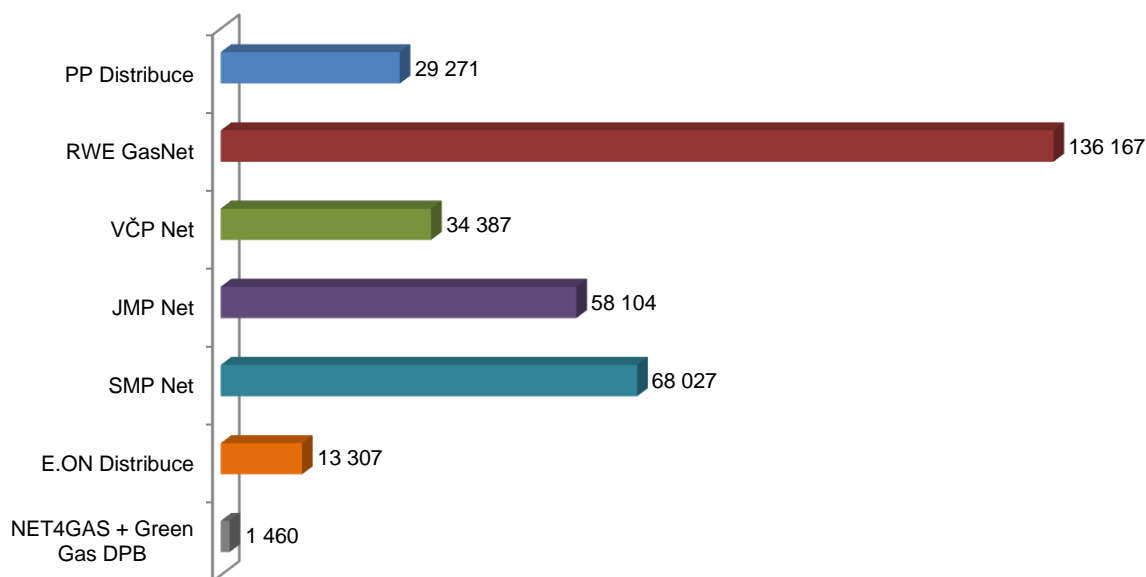
Vyhodnocení měsíčních spotřeb zemního plynu podle kategorií zákazníků a regionálních distribučních soustav v ČR

Září 2012	počet zákazníků	tis. m ³	MWh	počet zákazníků	tis. m ³	MWh
Pražská plynárenská Distribuce, a.s.			JMP Net, s.r.o.			
VO	184	10 803	114 020	357	32 956	349 497
SO	1 613	4 785	50 505	1 550	6 792	72 032
MO	39 495	4 570	48 239	41 263	4 323	45 844
DOM	397 523	7 538	79 562	594 163	12 670	134 362
Bilanční rozdíl		1 575	16 623		1 363	14 458
Celkem	438 815	29 271	308 949	637 333	58 104	616 194
RWE GasNet, s.r.o.			SMP Net, s.r.o.			
VO	522	103 311	1 091 213	240	50 679	540 306
SO	1 816	8 529	90 086	836	3 827	40 797
MO	53 665	7 683	81 152	32 786	3 458	36 867
DOM	744 677	14 110	149 030	542 570	9 129	97 323
Bilanční rozdíl		2 535	26 774		935	9 934
Celkem	800 680	136 167	1 438 256	576 432	68 027	725 228
VČP Net, s.r.o.			E.ON Distribuce, a.s.			
VO	199	21 725	229 252	133	6 935	73 213
SO	662	3 111	32 827	420	1 972	20 813
MO	23 818	3 586	37 840	9 778	1 322	14 005
DOM	268 802	5 353	56 483	103 341	2 784	29 489
Bilanční rozdíl		614	6 476		294	3 111
Celkem	293 481	34 387	362 878	113 672	13 307	140 631

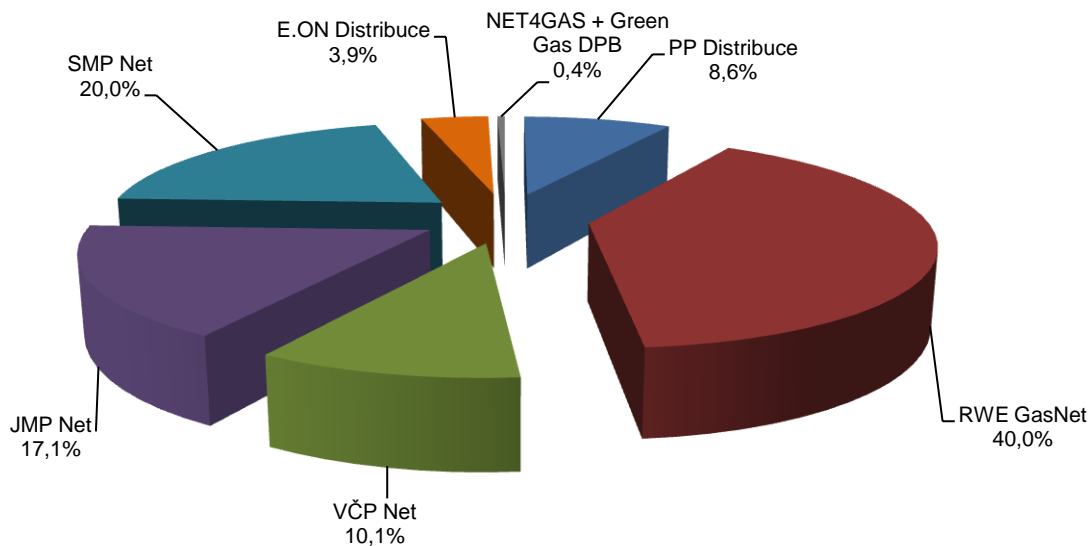
Vyhodnocení spotřeb zemního plynu podle distribučních soustav a přepravní soustavy v ČR

Plynárenská soustava	Září 2012			Září 2011			meziroční změna
	spotřeba plynu		teplota	spotřeba plynu		teplota	
	tis. m ³	MWh	°C	tis. m ³	MWh	°C	
PP Distribuce	29 271	308 949	15,2	25 012	265 320	16,7	17,0%
RWE GasNet	136 167	1 438 256	13,3	118 564	1 257 562	14,8	14,8%
VČP Net	34 387	362 878	12,8	33 610	356 872	14,4	2,3%
JMP Net	58 104	616 194	14,7	53 065	565 095	15,6	9,5%
SMP Net	68 027	725 228	14,2	65 039	691 798	14,9	4,6%
E.ON Distribuce	13 307	140 631	12,9	13 714	146 071	14,6	-3,0%
NET4GAS + Green Gas DPB	1 460	15 325	13,7	2 512	26 491	14,9	-41,9%
Celkem ČR	340 724	3 607 460	13,7	311 514	3 309 209	14,9	9,4%

Září 2012

spotřeba plynu v plynárenské soustavě ČR (tis. m³)

Září 2012



podíl jednotlivých soustav na celkové spotřebě plynu v ČR

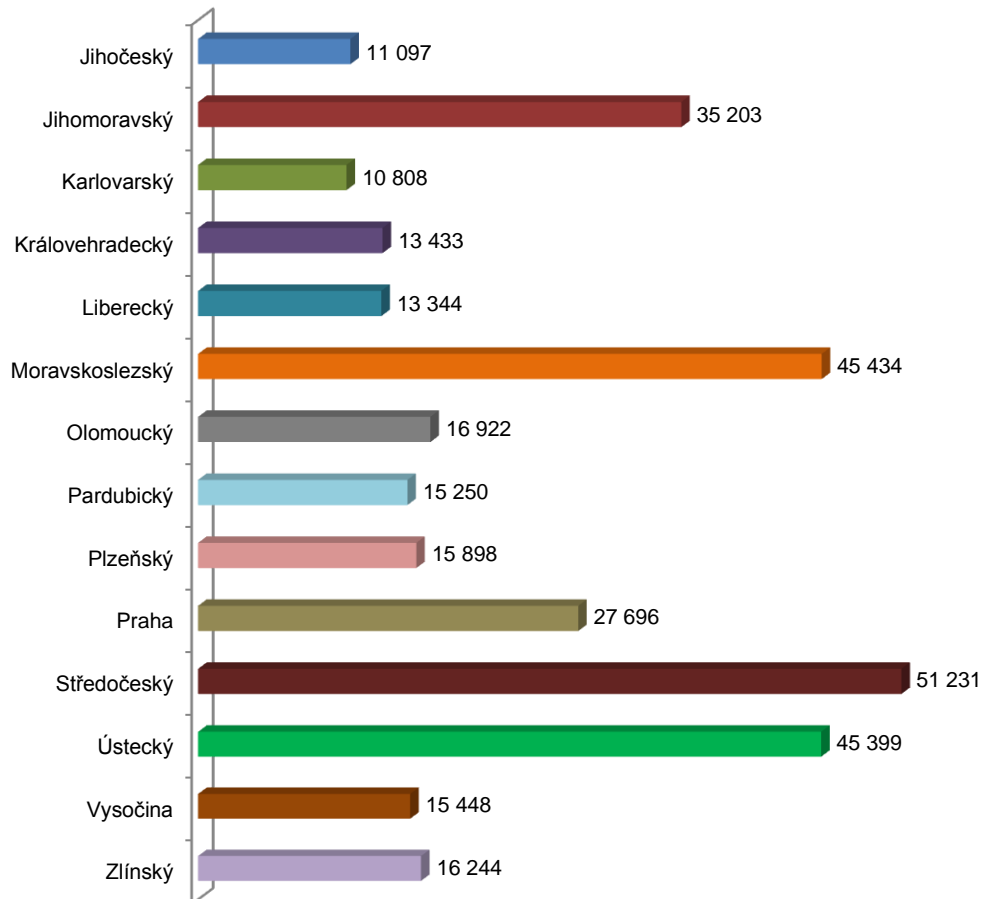
Vyhodnocení měsíčních spotřeb zemního plynu podle kategorií zákazníků a jednotlivých krajů v ČR

Září 2012	počet zákazníků	tis. m ³	MWh	počet zákazníků	tis. m ³	MWh
	Jihočeský kraj			Pardubický kraj		
VO	111	5 963	62 948	75	9 641	101 742
SO	371	1 643	17 341	287	1 517	16 008
MO	8 830	1 125	11 928	10 460	1 598	16 863
DOM	97 993	2 366	25 077	123 303	2 493	26 316
Celkem	107 305	11 097	117 293	134 125	15 250	160 928
	Jihomoravský kraj			Plzeňský kraj		
VO	214	20 925	221 908	81	10 239	108 143
SO	915	4 053	42 986	342	1 550	16 376
MO	23 694	2 475	26 243	11 272	1 449	15 302
DOM	362 848	7 751	82 195	146 806	2 661	28 101
Celkem	387 671	35 203	373 332	158 501	15 898	167 922
	Karlovarský kraj			Praha		
VO	51	7 466	78 859	184	10 803	114 020
SO	194	1 387	14 650	1 613	4 785	50 505
MO	6 150	689	7 280	39 495	4 570	48 239
DOM	81 490	1 266	13 370	397 523	7 538	79 562
Celkem	87 885	10 808	114 159	438 815	27 696	292 326
	Královéhradecký kraj			Středočeský kraj		
VO	84	8 781	92 658	176	39 961	422 081
SO	254	1 036	10 937	663	2 702	28 543
MO	9 673	1 432	15 115	17 425	3 020	31 898
DOM	108 024	2 184	23 044	228 841	5 547	58 594
Celkem	118 035	13 433	141 754	247 105	51 231	541 116
	Liberecký kraj			Ústecký kraj		
VO	99	8 906	94 060	138	38 962	411 537
SO	316	1 449	15 301	358	1 681	17 757
MO	8 384	1 123	11 865	12 253	1 677	17 710
DOM	85 707	1 866	19 702	219 491	3 079	32 523
Celkem	94 506	13 344	140 928	232 240	45 399	479 527
	Moravskoslezský kraj			Kraj Vysočina		
VO	138	35 352	376 742	109	10 012	106 031
SO	480	2 231	23 782	383	1 851	19 595
MO	19 547	2 041	21 758	9 987	1 203	12 734
DOM	370 386	5 810	61 946	105 736	2 382	25 219
Celkem	390 551	45 434	484 228	116 215	15 448	163 579
	Olomoucký kraj			Zlínský kraj		
VO	114	10 152	108 138	73	10 664	113 516
SO	363	1 886	20 074	364	1 284	13 628
MO	13 427	1 365	14 542	10 214	1 177	12 493
DOM	174 532	3 520	37 486	148 532	3 120	33 115
Celkem	188 435	16 922	180 240	159 183	16 244	172 751

Vyhodnocení spotřeb zemního plynu podle jednotlivých krajů v ČR

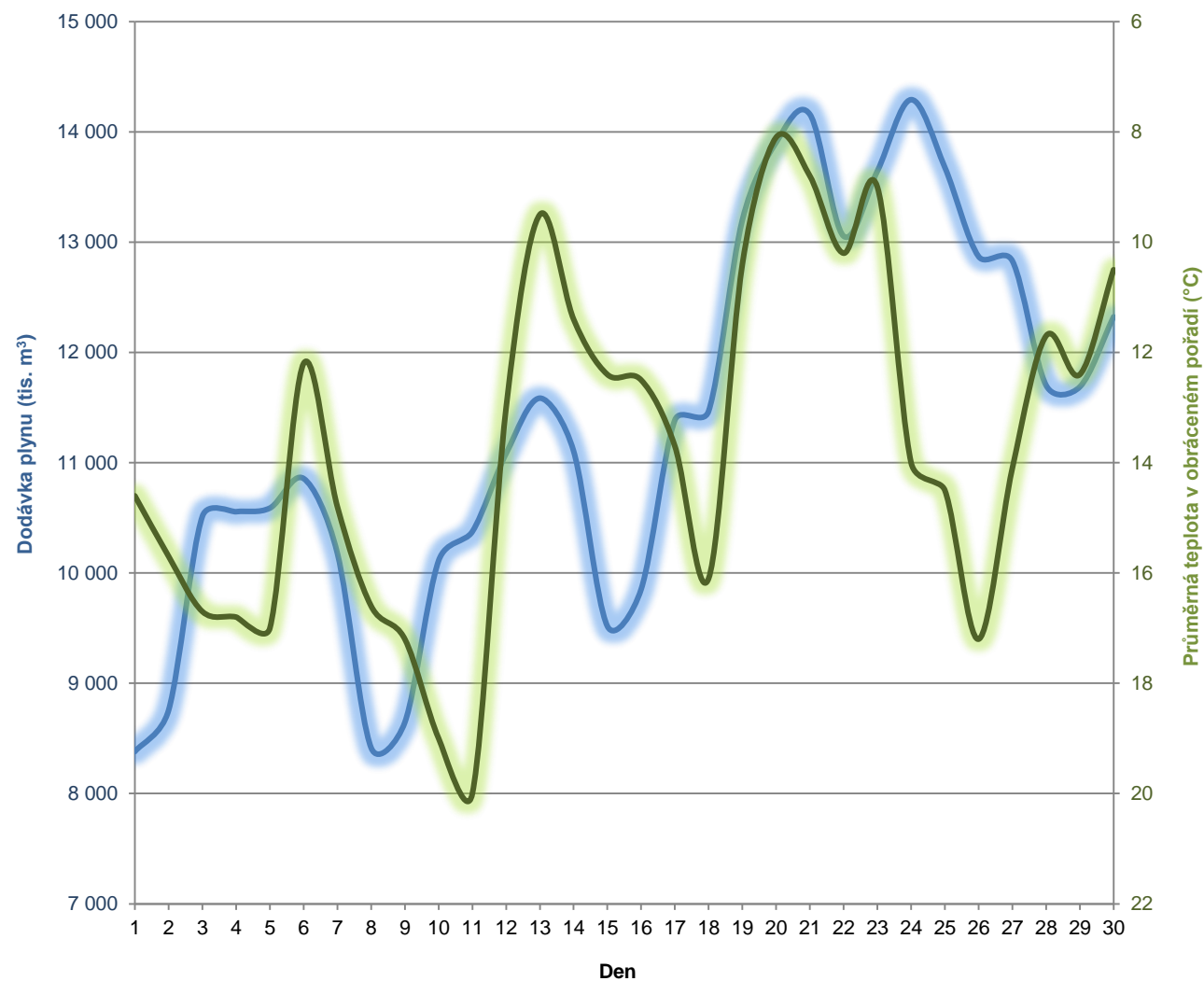
Kraje	Září 2012			Září 2011			meziroční změna
	spotřeba plynu		teplota	spotřeba plynu		teplota	
	tis. m ³	MWh	°C	tis. m ³	MWh	°C	
Jihočeský	11 097	117 293	13,0	10 909	116 203	14,6	1,7%
Jihomoravský	35 203	373 332	15,4	32 154	342 414	16,3	9,5%
Karlovarský	10 808	114 159	11,3	10 739	113 905	13,3	0,6%
Královehradecký	13 433	141 754	12,7	12 908	137 056	14,2	4,1%
Liberecký	13 344	140 928	12,6	12 970	137 598	14,1	2,9%
Moravskoslezský	45 434	484 228	14,4	41 010	435 997	14,9	10,8%
Olomoucký	16 922	180 240	14,0	18 406	195 795	15,1	-8,1%
Pardubický	15 250	160 928	13,2	15 521	164 802	14,7	-1,7%
Plzeňský	15 898	167 922	13,3	17 667	187 389	14,8	-10,0%
Praha	27 696	292 326	15,2	24 016	254 762	16,7	15,3%
Středočeský	51 231	541 116	13,8	46 865	497 081	15,2	9,3%
Ústecký	45 399	479 527	13,8	31 860	337 930	15,1	42,5%
Vysočina	15 448	163 579	13,2	14 499	154 324	14,6	6,5%
Zlínský	16 244	172 751	14,4	15 355	163 398	15,1	5,8%
Celkem	333 408	3 530 083	13,7	304 879	3 238 657	14,9	9,4%
Bilanční rozdíl	7 316	77 377	13,7	6 635	70 553	14,9	10,3%
Celkem ČR	340 724	3 607 460	13,7	311 514	3 309 209	14,9	9,4%

Září 2012

spotřeba plynu v jednotlivých krajích (tis. m³)

Vyhodnocení denních spotřeb zemního plynu v ČR

Září 2012	Spotřeba zemního plynu		Průměrná teplota °C	
	tis. m ³	MWh		
1.9	sobota	8 382	88 781	14,6
2.9	neděle	8 757	92 753	15,7
3.9	pondělí	10 514	111 346	16,7
4.9	úterý	10 556	111 786	16,8
5.9	středa	10 589	112 121	17,0
6.9	čtvrtek	10 857	114 963	12,2
7.9	pátek	10 179	107 785	14,8
8.9	sobota	8 415	89 127	16,6
9.9	neděle	8 646	91 570	17,2
10.9	pondělí	10 112	107 088	19,0
11.9	úterý	10 375	109 881	20,0
12.9	středa	11 084	117 385	13,0
13.9	čtvrtek	11 585	122 675	9,5
14.9	pátek	11 104	117 582	11,4
15.9	sobota	9 518	100 787	12,4
16.9	neděle	9 851	104 315	12,5
17.9	pondělí	11 386	120 554	13,7
18.9	úterý	11 467	121 402	16,1
19.9	středa	13 200	139 736	10,4
20.9	čtvrtek	13 904	147 188	8,1
21.9	pátek	14 159	149 877	8,8
22.9	sobota	13 054	138 185	10,2
23.9	neděle	13 644	144 427	9,0
24.9	pondělí	14 292	151 259	14,0
25.9	úterý	13 678	144 793	14,5
26.9	středa	12 870	136 246	17,2
27.9	čtvrtek	12 830	135 808	14,1
28.9	pátek	11 701	123 867	11,7
29.9	sobota	11 688	123 718	12,4
30.9	neděle	12 323	130 435	10,5
Celkem		340 720	3 607 437	13,7
Maximum při teplotě		14 292	151 259	14,0
Minimum při teplotě		8 382	88 781	14,6
Denní průměr		11 357	120 248	13,7



Vyhodnocení spotřeby zemního plynu v ČR

2012	Teplota ovzduší v ČR			Skutečná spotřeba zemního plynu v ČR					Přepočtená spotřeba zemního plynu v ČR				
	průměr °C	odchylka °C	normál °C	2012		2011		meziroční změna	2012		2011		meziroční změna
				mil. m ³	GWh	mil. m ³	GWh		mil. m ³	GWh	mil. m ³	GWh	
leden	0,1	1,8	-1,7	1 150,2	12 184,1	1 234,4	13 072,4	-6,8%	1 216,5	12 886,9	1 263,3	13 378,6	-3,7%
únor	-4,9	-4,4	-0,5	1 351,7	14 288,9	1 144,2	12 126,6	18,1%	1 170,7	12 375,4	1 101,3	11 672,1	6,3%
březen	5,4	2,1	3,3	818,5	8 642,7	922,9	9 778,7	-11,3%	909,0	9 598,1	962,7	10 200,4	-5,6%
duben	8,8	1,2	7,6	627,1	6 633,8	521,1	5 512,3	20,3%	664,2	7 026,5	624,8	6 609,5	6,3%
květen	14,9	1,9	13,0	349,9	3 701,0	399,7	4 230,7	-12,5%	370,1	3 915,0	415,7	4 399,2	-11,0%
červen	17,4	1,6	15,8	302,4	3 204,4	303,7	3 215,1	-0,4%	308,9	3 273,4	306,4	3 243,8	0,8%
červenec	18,8	1,2	17,6	279,4	2 958,3	295,5	3 140,4	-5,5%	283,4	3 001,1	294,0	3 124,4	-3,6%
srpen	18,6	1,3	17,3	279,6	2 960,7	291,9	3 110,9	-4,2%	282,0	2 985,9	294,3	3 136,0	-4,2%
září	13,7	0,7	13,0	340,7	3 607,5	311,5	3 309,2	9,4%	383,5	4 059,9	392,6	4 170,4	-2,3%
říjen						663,2	7 007,2				663,9	7 014,4	
listopad						970,0	10 265,9				964,1	10 203,6	
prosinec						1 027,5	10 876,1				1 101,2	11 656,3	
I.čtvrtletí	0,2	-0,2	0,4	3 320,4	35 115,7	3 301,5	34 977,7	0,6%	3 296,2	34 860,4	3 327,3	35 251,0	-0,9%
II.čtvrtletí	13,7	1,6	12,1	1 279,4	13 539,2	1 224,6	12 958,1	4,5%	1 343,3	14 214,9	1 346,9	14 252,5	-0,3%
III.čtvrtletí	17,0	1,1	16,0	899,8	9 526,5	899,0	9 560,6	0,1%	948,9	10 046,9	980,9	10 430,8	-3,3%
IV.čtvrtletí				0,0	0,0	2 660,7	28 149,2		0,0	0,0	2 729,2	28 874,4	
I.pololetí	6,9	0,7	6,3	4 599,8	48 654,9	4 526,0	47 935,8	1,6%	4 639,5	49 075,3	4 674,2	49 503,5	-0,7%
II.pololetí				899,8	9 526,5	3 559,7	37 709,8		948,9	10 046,9	3 710,1	39 305,2	
rok				5 499,6	58 181,3	8 085,8	85 645,6		5 588,4	59 122,2	8 384,4	88 808,7	

2012	Denní teplotní gradient mil. m ³	Denní modelová spotřeba zemního plynu		Denní teplota		2012 Denní skutečná spotřeba zemního plynu				2011 Denní skutečná spotřeba zemního plynu			
		při 0°C mil. m ³	při -12°C mil. m ³	maximální °C	minimální °C	maximální mil. m ³	při teplotě °C	minimální mil. m ³	při teplotě °C	maximální mil. m ³	při teplotě °C	minimální mil. m ³	při teplotě °C
leden	1,172	38,105	52,167	5,2	-8,9	50,882	-8,9	30,257	3,3	50,892	-8,6	27,950	5,7
únor	1,395	40,887	57,627	7,6	-15,1	61,645	-14,1	27,769	5,1	52,816	-10,1	31,156	6,2
březen	1,436	34,924	52,157	11,3	-1,6	37,319	0,5	16,690	9,2	40,085	-0,7	20,928	10,7
duben	1,033	30,831	43,225	21,6	-0,6	27,889	5,7	9,088	21,6	26,770	4,8	10,502	16,3
květen	0,397	X	X	21,3	6,3	17,400	6,3	8,787	15,0	24,658	2,8	8,803	17,2
červen	0,161	X	X	25,7	9,7	12,751	9,7	7,624	25,7	10,996	16,0	8,290	20,5
červenec	0,113	X	X	23,6	13,0	10,692	14,7	7,112	23,2	10,476	15,7	8,067	22,5
srpen	0,053	X	X	25,5	13,0	10,322	16,8	6,995	20,4	10,857	13,2	7,607	20,6
září	0,240	X	X	20,0	8,1	14,292	14,0	8,382	14,6	12,804	12,0	7,835	18,6
říjen										28,400	1,9	9,486	14,5
listopad										39,540	-1,3	21,897	9,7
prosinec										39,024	-2,8	28,095	4,8
rok										52,816	-10,1	7,607	20,6

Vyhodnocení spotřeby zemního plynu podle kategorií zákazníků v ČR

2012	Velkoobděratelé			Střední odběratelé			Maloodběratelé			Domácnosti			Bilanční rozdíl		Celkem ČR		
	počet zákazníků	mil. m ³	GWh	počet zákazníků	mil. m ³	GWh	počet zákazníků	mil. m ³	GWh	počet zákazníků	mil. m ³	GWh	mil. m ³	GWh	počet zákazníků	mil. m ³	GWh
leden	1 667	396,8	4 203,0	7 050	116,8	1 236,6	200 810	203,3	2 153,2	2 659 890	412,1	4 367,2	21,1	224,1	2 869 417	1 150,2	12 184,1
únor	1 650	425,3	4 492,7	7 061	139,9	1 478,4	201 257	238,8	2 524,5	2 660 613	521,2	5 510,5	26,8	282,8	2 870 581	1 351,9	14 288,9
březen	1 646	325,9	3 441,4	6 900	81,7	862,5	201 432	133,0	1 404,2	2 658 444	263,9	2 787,3	14,0	147,5	2 868 422	818,5	8 642,7
duben	1 649	283,6	2 999,9	6 894	60,0	634,7	197 989	88,6	937,5	2 656 652	182,0	1 925,6	12,9	136,1	2 863 184	627,1	6 633,8
květen	1 647	229,5	2 427,4	6 889	29,9	316,2	201 025	29,8	315,4	2 654 877	53,8	569,0	6,9	72,9	2 864 438	349,9	3 701,0
červen	1 647	213,6	2 262,8	6 897	24,3	257,9	200 881	19,3	204,6	2 653 449	38,5	408,2	6,7	70,9	2 862 874	302,4	3 204,4
červenec	1 643	202,4	2 142,6	6 893	23,1	244,2	200 803	17,1	181,0	2 652 092	30,5	323,5	6,3	67,1	2 861 431	279,4	2 958,3
srpen	1 648	201,8	2 136,8	6 897	24,1	254,8	200 739	15,1	160,1	2 651 284	32,1	340,2	6,5	68,8	2 860 568	279,6	2 960,7
září	1 647	227,8	2 412,4	6 903	29,1	307,5	200 811	24,9	264,0	2 651 212	51,6	546,2	7,3	77,4	2 860 573	340,7	3 607,5
říjen																	
listopad																	
prosinec																	
1.Q	1 646	1 148,0	12 137,1	6 900	338,4	3 577,4	201 432	575,1	6 081,8	2 658 444	1 197,2	12 665,0	61,9	654,4	2 868 422	3 320,6	35 115,7
2.Q	1 647	726,7	7 690,1	6 897	114,3	1 208,9	200 881	137,8	1 457,6	2 653 449	274,2	2 902,8	26,5	279,9	2 862 874	1 279,4	13 539,2
3.Q	1 647	632,0	6 691,8	6 903	76,2	806,4	200 811	57,2	605,1	2 651 212	114,2	1 209,9	20,1	213,2	2 860 573	899,8	9 526,4
4.Q	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
1.pololetí	1 647	1 874,7	19 827,2	6 897	452,6	4 786,3	200 881	712,9	7 539,4	2 653 449	1 471,4	15 567,8	88,3	934,3	2 862 874	4 600,0	48 654,9
2.pololetí	0	632,0	6 691,8	0	76,2	806,4	0	57,2	605,1	0	114,2	1 209,9	20,1	213,2	0	899,8	9 526,4
rok	0	2 506,8	26 519,0	0	528,8	5 592,7	0	770,0	8 144,5	0	1 585,7	16 777,7	108,5	1 147,5	0	5 499,7	58 181,4

Skutečná bilance plynárenské soustavy v ČR

2012	Dovoz do ČR		Vývoz z ČR		Těžba z VPZP v ČR		Vtláčení do VPZP v ČR		Tuzemská těžba		Ostatní množství plynu (bilanční rozdíl)		Dodávka zákazníkům v ČR	
	mil. m ³	GWh	mil. m ³	GWh	mil. m ³	GWh	mil. m ³	GWh	mil. m ³	GWh	mil. m ³	GWh	mil. m ³	GWh
leden	837,8	8 854,2	-255,2	-2 697,3	554,1	5 885,9	-6,1	-64,5	14,3	155,3	5,2	50,5	1 150,2	12 184,1
únor	1 467,7	15 484,7	-699,8	-7 395,5	574,2	6 092,3	-5,3	-56,2	13,5	146,6	1,6	16,9	1 351,9	14 288,9
březen	1 416,3	14 943,4	-701,1	-7 399,1	124,8	1 321,7	-33,6	-355,9	14,7	159,6	-2,6	-27,0	818,5	8 642,7
duben	1 304,3	13 796,9	-524,5	-5 549,1	24,0	254,4	-185,6	-1 965,8	14,2	154,5	-5,4	-57,1	627,1	6 633,8
květen	1 245,4	13 166,5	-665,2	-7 030,2	1,6	16,5	-252,3	-2 672,6	14,2	155,1	6,2	65,8	349,9	3 701,0
červen	1 032,4	10 927,1	-534,0	-5 642,8	0,2	2,3	-207,5	-2 206,1	12,9	140,8	-1,6	-17,0	302,4	3 204,4
červenec	1 432,5	15 157,1	-780,1	-8 244,4	0,2	1,8	-381,9	-4 052,0	12,3	134,4	-3,7	-38,6	279,4	2 958,3
srpen	1 384,8	14 670,1	-838,7	-8 899,1	0,7	6,9	-283,9	-2 999,0	12,4	135,0	4,4	46,7	279,6	2 960,7
září	1 315,8	13 948,6	-849,1	-9 009,7	1,7	17,8	-141,1	-1 493,7	9,8	105,5	3,7	38,9	340,7	3 607,5
říjen														
listopad														
prosinec														
1.Q	3 721,9	39 282,3	-1 656,1	-17 491,9	1 253,1	13 299,9	-45,0	-476,6	42,5	461,5	4,2	40,5	3 320,6	35 115,7
2.Q	3 582,1	37 890,6	-1 723,7	-18 222,1	25,8	273,2	-645,4	-6 844,5	41,3	450,4	-0,8	-8,3	1 279,4	13 539,2
3.Q	4 133,1	43 775,8	-2 468,0	-26 153,2	2,5	26,6	-806,9	-8 544,7	34,5	374,9	4,4	47,0	899,8	9 526,4
4.Q	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.pololetí	7 304,0	77 172,9	-3 379,8	-35 714,0	1 278,9	13 573,1	-690,4	-7 321,1	83,8	911,9	3,5	32,2	4 600,0	48 654,9
2.pololetí	4 133,1	43 775,8	-2 468,0	-26 153,2	2,5	26,6	-806,9	-8 544,7	34,5	374,9	4,4	47,0	899,8	9 526,4
rok	11 437,2	120 948,7	-5 847,7	-61 867,1	1 281,4	13 599,7	-1 497,3	-15 865,8	118,4	1 286,8	7,9	79,2	5 499,7	58 181,4

Počet změn dodavatele plynu v ČR na odběrné místo

VO	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem	Zákazníci	Podíl
2005										2			2	2 043	0,10%
2006	1						1						2	2 054	0,10%
2007	73	4		17	2		3		3	2			104	1 979	5,26%
2008	79	1	2	16	8	5	8	4	1	2	3		129	1 911	6,75%
2009	99		3			3	2	7	10	7	17	4	152	1 743	8,72%
2010	118	8	9	19	17	1	11	15	6	6	1	2	213	1 742	12,23%
2011	395	11	18	27	11	8	6	6	4	16	2	33	537	1 707	31,46%
2012	515	2	3	28	3	380	12	7	3				953	1 647	57,86%
													2 092		
SO	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem	Zákazníci	Podíl
2006				3								21	24	7 556	0,32%
2007		1		1								7	9	7 724	0,12%
2008	45			9		2	3	7	7	17			90	6 838	1,32%
2009	128	5	5	11	3		26	8	29	4	40	8	267	6 714	3,98%
2010	311	23	20	25	32	15	178	14	8	20	21	7	674	7 021	9,60%
2011	604	80	42	46	19	70	31	12	29	56	35	118	1 142	7 033	16,24%
2012	1 385	71	40	53	31	1 085	90	24	39				2 818	6 903	40,82%
													5 024		
MO	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem	Zákazníci	Podíl
2006				3								425	428	187 556	0,23%
2007												62	62	192 206	0,03%
2008	18		1		1	31	6	1	253	50	1	4	366	198 771	0,18%
2009	1 044	124	225	346	350	298	479	325	259	483	306	267	4 506	199 000	2,26%
2010	1 113	249	173	293	372	387	1 389	631	629	720	416	470	6 842	198 449	3,45%
2011	6 633	1 597	1 582	1 679	1 296	1 720	1 637	1 432	2 925	1 865	2 304	2 324	26 994	200 496	13,46%
2012	6 775	2 566	1 945	2 788	1 066	1 055	1 607	1 858	1 958				21 618	200 811	10,77%
													60 816		
DOM	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem	Zákazníci	Podíl
2007	5 907											617	6 524	2 643 520	0,25%
2008	6						4			1			11	2 657 056	0,00%
2009	1 082	321	700	1 162	2 081	2 848	2 664	2 753	2 865	4 618	3 367	3 941	28 402	2 664 090	1,07%
2010	5 625	2 274	1 586	1 262	637	2 906	6 297	6 605	4 642	13 589	14 701	16 571	76 695	2 663 422	2,88%
2011	25 261	16 480	21 985	23 883	19 642	22 755	28 834	28 172	35 211	35 315	43 898	31 832	333 268	2 659 787	12,53%
2012	33 645	30 993	31 379	32 415	16 652	20 163	24 563	25 836	24 546				240 192	2 651 212	9,06%
													685 092		
Celkem	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Rok	Zákazníci	Podíl
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	2 805 705	0,00%
2006	1	0	0	6	0	0	1	0	0	0	0	446	454	2 823 102	0,02%
2007	5 980	5	0	18	2	0	3	0	3	2	0	686	6 699	2 845 429	0,24%
2008	148	1	3	25	9	38	21	12	261	70	4	4	596	2 864 576	0,02%
2009	2 353	450	933	1 519	2 434	3 149	3 171	3 093	3 163	5 112	3 730	4 220	33 327	2 871 547	1,16%
2010	7 167	2 554	1 788	1 599	1 058	3 309	7 875	7 265	5 285	14 335	15 139	17 050	84 424	2 870 634	2,94%
2011	32 893	18 168	23 627	25 635	20 968	24 553	30 508	29 622	38 169	37 252	46 239	34 307	361 941	2 869 023	12,62%
2012	42 320	33 632	33 367	35 284	17 752	22 683	26 272	27 725	26 546	0	0	0	265 581	2 860 573	9,28%
													753 024		

Poznámka: Otevření trhu pro velkoobdoběratele (VO) od roku 2005, pro střední odběratele (SO) a maloobdoběratele (MO) od roku 2006 a pro domácnosti (DOM) od roku 2007.