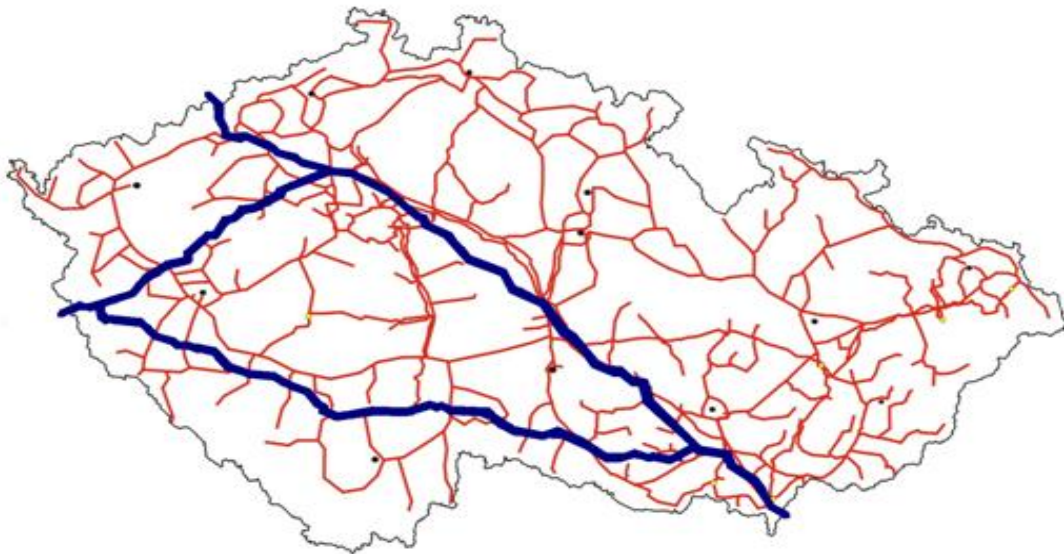


11

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



Listopad

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 listopad 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 listopadu 2012 probíhaly plynule podle požadavků zákazníků, stále podle základního odběrového stupně (vyhláška č. 344/2012 Sb., o stavu nouze v plynárenství a o způsobu zajištění bezpečnostního standardu dodávky plynu).

Celková měsíční spotřeba zákazníků zemního plynu v České republice včetně bilančních rozdílů (vlastní spotřeba, ztráty a změna akumulace) byla vyhodnocena na 843,2 mil. m³ (8 922,5 GWh), což představuje pokles skutečné spotřeby o 13,1 % proti stejnému období roku 2011. Průměrná teplota v listopadu byla 5,4 °C, což je o 2,6 °C nad dlouhodobým teplotním normálem. Přepočtená spotřeba na teplotní podmínky dlouhodobého normálu za pomoci teplotního gradientu spotřeby byla 899,2 mil. m³ (9 515,2 GWh) s poklesem proti listopadu 2011 o 6,7 % (tabulka č. 9).

Denní spotřeby plynu (tabulka č. 8) se v listopadu pohybovaly v rozsahu 23 025 – 32 632 tis. m³ (243 634 – 345 269 MWh). Maximální denní spotřeba zemního plynu byla naměřena ve čtvrtek 15. listopadu ve výši 32 632 tis. m³ (345 269 MWh) při průměrné denní teplotě 1,8 °C.

Z pohledu krajů došlo v porovnání listopad 2012/listopad 2011 k poklesu spotřeby zemního plynu u všech krajů. Nejmenší pokles byl dosažen v Karlovarském kraji a Středočeském kraji, naopak největší pokles byl dosažen ve Zlínském kraji (tabulka č. 7).

Z porovnání spotřeb v regionálních distribučních soustavách zaznamenaly stejně jako u všech krajů pokles všechny distribuční společnosti. Nejmenší pokles nastal u společnosti RWE GasNet, s.r.o., naopak největší u JMP Net, s.r.o. (tabulka č. 5).

Dovoz zemního plynu do ČR byl uskutečněn z Ruska, Norska a EU ve výši 2 291,1 mil. m³ (24 227,8 GWh). Dovoz byl doplněn dodávkami z vnitrostátních zdrojů, které zahrnují povrchovou degazaci a vlastní těžbu zemního plynu. Celkové tuzemské dodávky činily 12,2 mil. m³ (131,5 GWh). V tomto měsíci proběhla těžba ze zásobníků plynu v celkové výši 442,5 mil. m³ (4 692,5 GWh). Vtláčení do zásobníků činilo 5,3 mil. m³ (56,2 GWh). Stav provozních zásob na konci měsíce představoval u tuzemských zásobníků plynu hodnotu 2 371,9 mil. m³ (25 196,9 GWh). Vývoz zemního plynu z ČR byl uskutečněn do Polska, Německa, Slovenska a Rakouska ve výši 1 894,7 mil. m³ (20 046,2 GWh). Navýšení dovozu a vývozu plynu přes přepravní soustavu bylo způsobeno přechodem některých starých tranzitních smluv na systém ENTRY/EXIT.

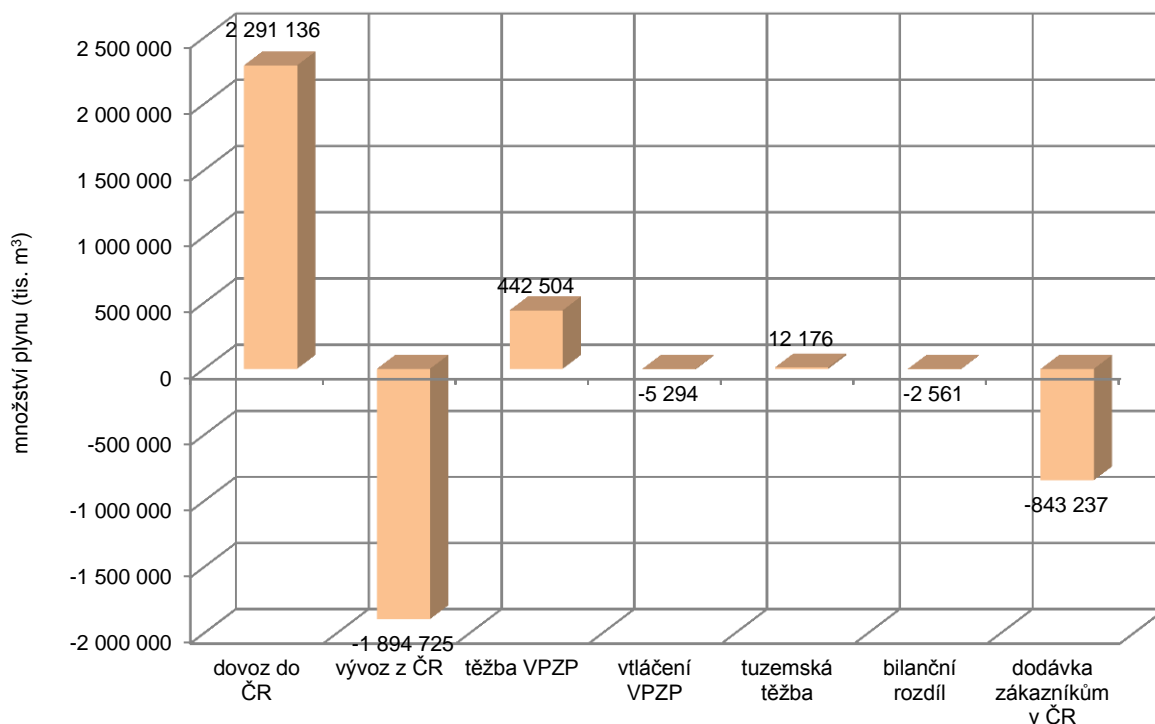
V listopadu změnilo dodavatele plynu 14 velkoodběratelů (VO), 55 středních odběratelů (SO), 1 934 maloodběratelů (MO) a 25 923 domácností (DOM). Celkem proběhlo 27 926 změn dodavatele plynu podle odběrných míst (tabulka č. 12).

Bezpečnostní standard dodávky (BSD) byl zajištěn na měsíc prosinec podle § 73a energetického zákona, v denní výši 56 202 tis. m³ (593 241 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

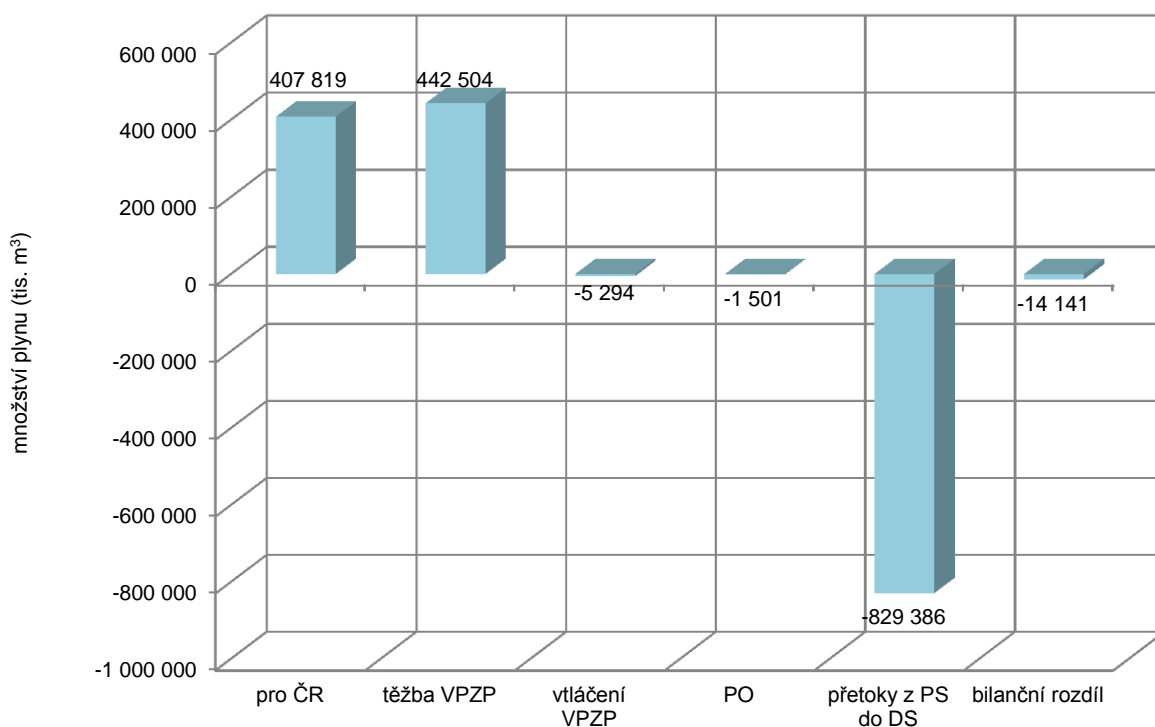
Listopad 2012		tis. m ³		MWh	
		Vstup	Výstup	Vstup	Výstup
Dovoz a vývoz v hraničních bodech	přepravní soustavy *	2 290 941	-1 894 703	24 225 803	-20 045 966
	distribučních soustav	195	-22	2 047	-230
	Celkem (dovoz a vývoz)	2 291 136	-1 894 725	24 227 850	-20 046 196
Těžba a vtláčení ve virtuálních zásobnicích plynu	RWE Gas Storage	430 306	-5 294	4 562 529	-56 163
	MND Gas Storage	12 198	0	129 984	0
	Celkem (zásobníky plynu)	442 504	-5 294	4 692 512	-56 163
Dodané množství plynu od výrobců plynu	do regionálních distribučních soustav	11 190	0	121 189	0
	do lokální distribuční soustavy (LDS), která není zahrnuta v RDS	986	0	10 305	0
	Celkem (tuzemská těžba)	12 176	0	131 494	0
Celkem (vstup a výstup)		2 745 816	-1 900 019	29 051 856	-20 102 359
Ostatní množství plynu (bilanční rozdíl)		-2 561	0	-26 954	0
Množství plynu dodaného zákazníkům	přes přepravní soustavu (PS)	0	-1 501	0	-15 854
	přes regionální distribuční soustavy (RDS)	0	-840 750	0	-8 896 384
	přes lokální distribuční soustavu (LDS), která není zahrnuta v RDS	0	-986	0	-10 305
	Dodávka zákazníkům v ČR	0	-843 237	0	-8 922 543



* Navýšení dovozu a vývozu plynu přes přepravní soustavu bylo způsobeno přechodem některých starých tranzitních smluv na systém ENTRY/EXIT.

Vyhodnocení dodávek zemního plynu v přepravní soustavě v ČR

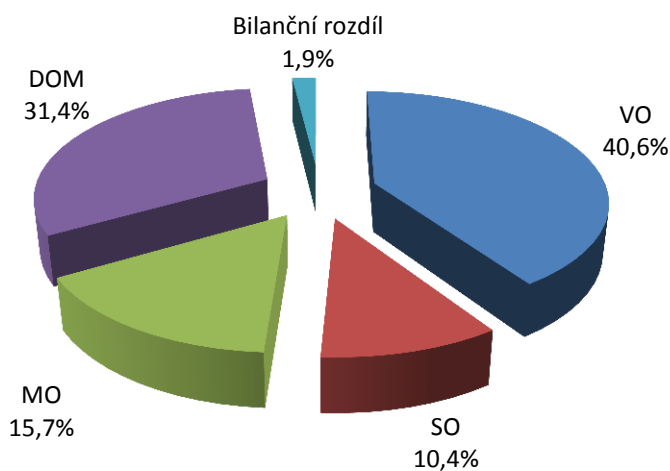
Listopad 2012		tis. m ³	MWh
Množství plynu ve vstupních hraničních bodech přepravní soustavy		2 524 453	26 656 110
Množství plynu ve výstupních hraničních bodech přepravní soustavy		-2 116 634	-22 367 257
Množství plynu pro potřeby České republiky (pro ČR)		407 819	4 288 853
Množství plynu ve vstupních bodech virtuálních zásobníků plynu (těžba plynu)	RWE Gas Storage	430 306	4 562 529
	MND Gas Storage	12 198	129 984
	Celkem (těžba VPZP)	442 504	4 692 512
Množství plynu ve výstupních bodech virtuálních zásobníků plynu (vtlačení plynu)	RWE Gas Storage	-5 294	-56 163
	MND Gas Storage	0	0
	Celkem (vtlačení VPZP)	-5 294	-56 163
Množství plynu pro dodávky zákazníkům připojených přímo na přepravní soustavu (PO)		-1 501	-15 854
Množství plynu v předávacích místech mezi přepravní soustavou a distribučními soustavami (přetoky z PS do DS)		-829 386	-8 773 368
Ostatní množství plynu (bilanční rozdíl)		-14 141	-135 981



Vyhodnocení měsíčních spotřeb zemního plynu podle kategorií zákazníků v ČR

Listopad 2012	počet zákazníků	tis. m ³	MWh	Vysvětlivky	
Česká republika					
VO	1 650	342 354	3 623 096	VO	Velkoodběratelé
SO	6 922	87 401	924 568	SO	Střední odběratelé
MO	202 209	132 513	1 402 056	MO	Maloodběratelé
DOM	2 655 299	264 603	2 800 091	DOM	Domácnosti
Bilanční rozdíl		16 366	172 732	Bilanční rozdíl	Vlastní spotř., ztráty, akumulace
Celkem ČR	2 866 080	843 237	8 922 543	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.



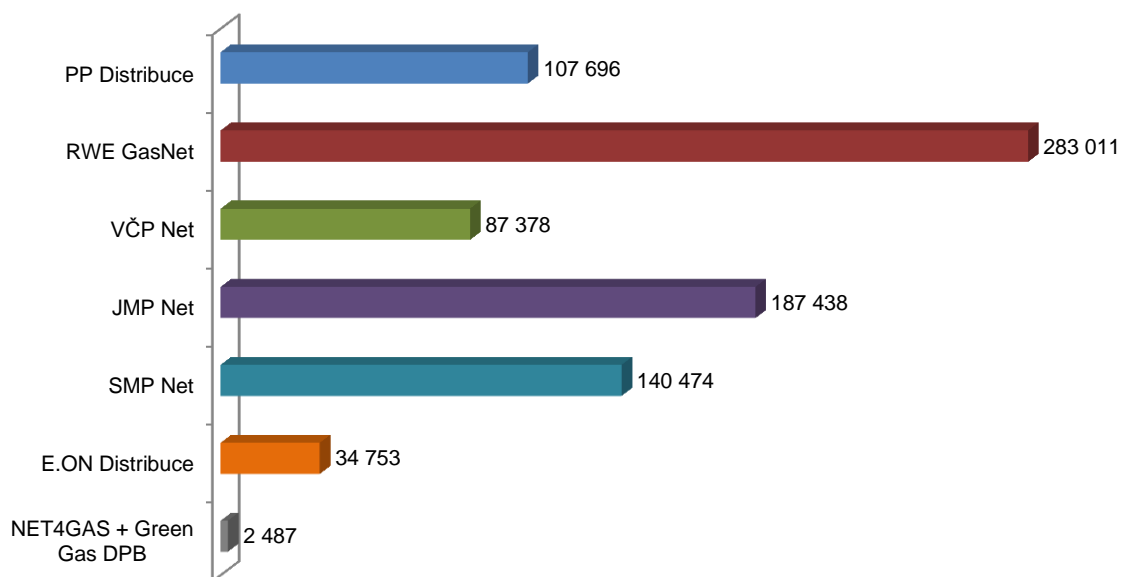
Vyhodnocení měsíčních spotřeb zemního plynu podle kategorií zákazníků a regionálních distribučních soustav v ČR

Listopad 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	27 614	291 697	357	63 226	669 548
SO	1 613	19 831	209 490	1 559	19 680	208 404
MO	39 496	22 513	237 811	41 580	29 320	310 492
DOM	397 523	35 086	370 628	595 404	70 974	751 589
Bilanční rozdíl		2 652	28 016		4 238	44 882
Celkem	438 816	107 696	1 137 643	638 900	187 438	1 984 915
RWE GasNet, s.r.o.			SMP Net, s.r.o.			
VO	523	140 587	1 485 326	241	67 270	715 401
SO	1 821	24 759	261 583	841	10 381	110 401
MO	54 081	37 642	397 693	33 239	19 792	210 482
DOM	746 306	74 944	791 799	543 067	41 019	436 226
Bilanční rozdíl		5 078	53 651		2 011	20 975
Celkem	802 731	283 011	2 990 052	577 388	140 474	1 493 486
VČP Net, s.r.o.			E.ON Distribuce, a.s.			
VO	200	29 243	308 904	133	12 067	127 526
SO	664	9 294	98 175	418	3 352	35 424
MO	23 992	16 560	174 926	9 814	6 650	70 278
DOM	269 432	30 707	324 366	103 431	11 874	125 482
Bilanční rozdíl		1 575	16 642		811	8 566
Celkem	294 288	87 378	923 013	113 796	34 753	367 275

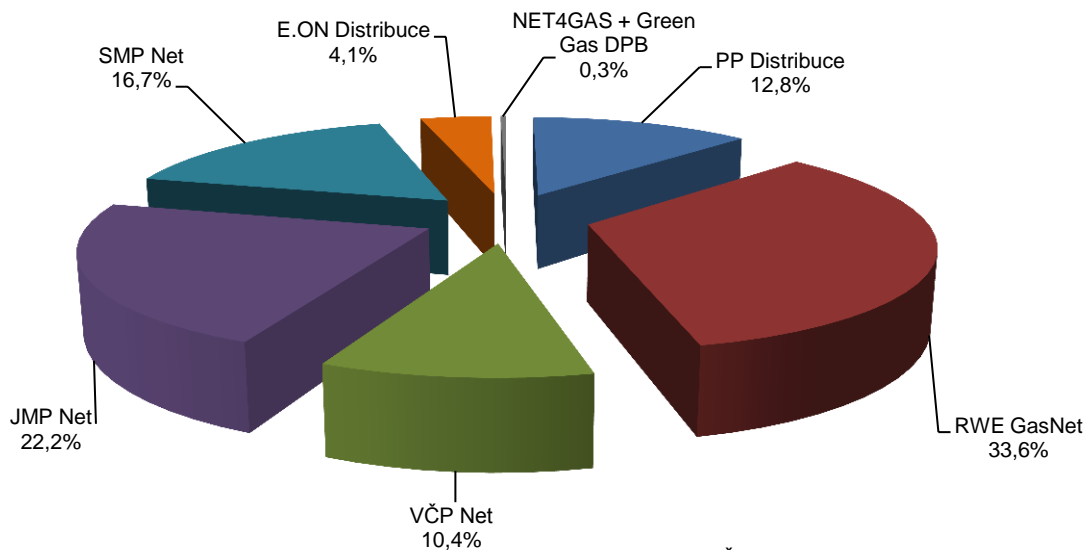
Vyhodnocení spotřeb zemního plynu podle distribučních soustav a přepravní soustavy v ČR

Plynárenská soustava	Listopad 2012			Listopad 2011			meziroční změna
	spotřeba plynu		teplota	spotřeba plynu		teplota	
	tis. m ³	MWh	°C	tis. m ³	MWh	°C	
PP Distribuce	107 696	1 137 643	6,1	122 612	1 290 020	3,9	-12,2%
RWE GasNet	283 011	2 990 052	4,7	307 670	3 246 881	3,0	-8,0%
VČP Net	87 378	923 013	5,3	101 371	1 072 340	2,6	-13,8%
JMP Net	187 438	1 984 915	5,9	229 040	2 434 374	2,4	-18,2%
SMP Net	140 474	1 493 486	6,3	167 630	1 780 526	2,6	-16,2%
E.ON Distribuce	34 753	367 275	4,3	38 646	410 071	2,2	-10,1%
NET4GAS + Green Gas DPB	2 487	26 159	5,4	3 009	31 717	2,7	-17,4%
Celkem ČR	843 237	8 922 543	5,4	969 978	10 265 929	2,7	-13,1%

Listopad 2012

spotřeba plynu v plynárenské soustavě ČR (tis. m³)

Listopad 2012



podíl jednotlivých soustav na celkové spotřebě plynu v ČR

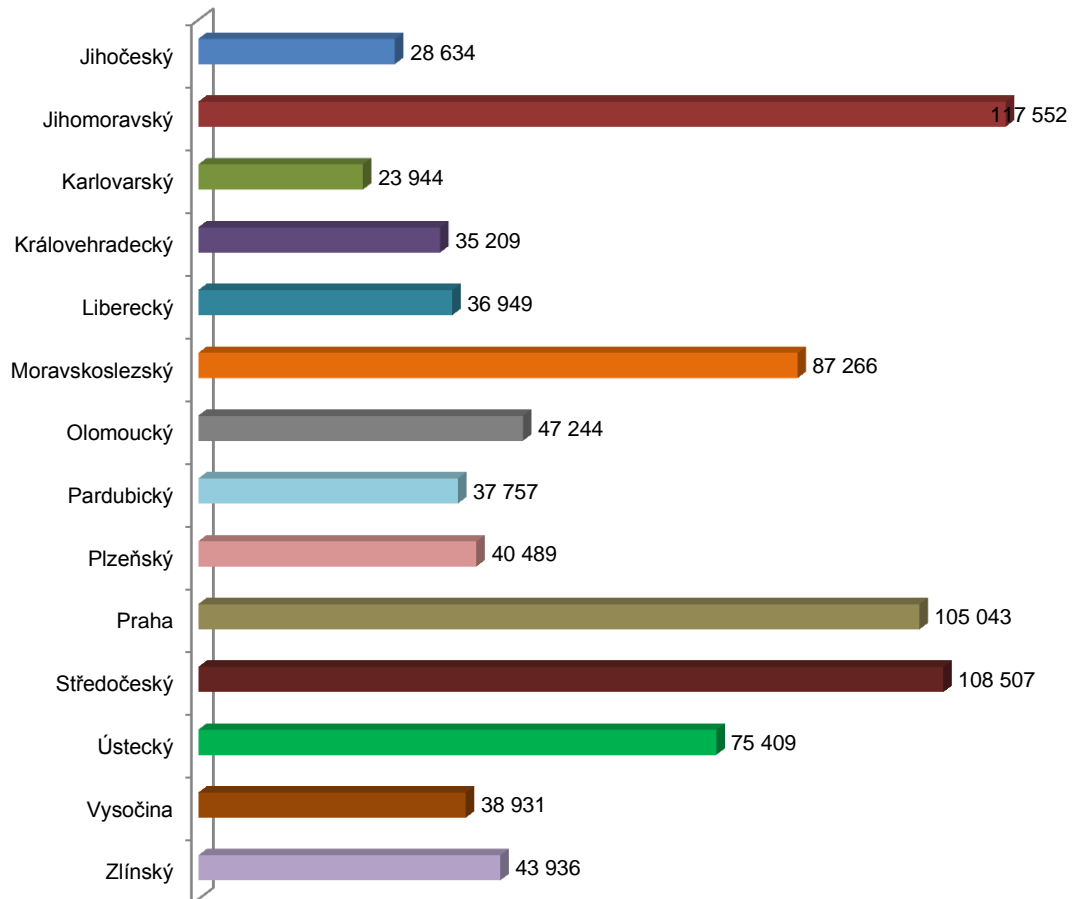
Vyhodnocení měsíčních spotřeb zemního plynu podle kategorií zákazníků a jednotlivých krajů v ČR

Listopad 2012	počet zákazníků	tis. m ³	MWh	počet zákazníků	tis. m ³	MWh
	Jihočeský kraj			Pardubický kraj		
VO	111	10 261	108 440	75	11 647	123 031
SO	369	2 661	28 121	288	4 393	46 405
MO	8 864	5 640	59 606	10 538	7 420	78 382
DOM	98 067	10 072	106 445	123 591	14 298	151 040
Celkem	107 411	28 634	302 612	134 492	37 757	398 858
	Jihomoravský kraj			Plzeňský kraj		
VO	212	45 190	478 550	81	14 542	153 640
SO	923	12 160	128 771	345	4 714	49 804
MO	23 876	16 784	177 738	11 359	7 099	75 003
DOM	363 606	43 418	459 780	147 127	14 134	149 329
Celkem	388 617	117 552	1 244 838	158 912	40 489	427 774
	Karlovarský kraj			Praha		
VO	51	10 796	114 061	184	27 614	291 697
SO	193	3 046	32 179	1 613	19 831	209 490
MO	6 197	3 378	35 684	39 496	22 513	237 811
DOM	81 668	6 725	71 047	397 523	35 086	370 628
Celkem	88 109	23 944	252 972	438 816	105 043	1 109 627
	Královéhradecký kraj			Středočeský kraj		
VO	84	12 723	134 401	177	55 441	585 736
SO	255	3 342	35 305	663	8 785	92 810
MO	9 743	6 617	69 900	17 559	14 792	156 283
DOM	108 278	12 527	132 324	229 341	29 490	311 563
Celkem	118 360	35 209	371 930	247 740	108 507	1 146 392
	Liberecký kraj			Ústecký kraj		
VO	100	17 282	182 587	137	46 099	487 042
SO	320	4 203	44 407	358	4 736	50 032
MO	8 448	5 431	57 377	12 348	8 216	86 805
DOM	85 898	10 032	105 991	219 969	16 358	172 826
Celkem	94 766	36 949	390 362	232 812	75 409	796 705
	Moravskoslezský kraj			Kraj Vysočina		
VO	138	43 521	462 687	110	14 217	150 440
SO	484	5 930	63 053	380	4 694	49 665
MO	19 817	11 706	124 473	10 059	7 181	75 990
DOM	370 725	26 109	277 658	105 969	12 839	135 854
Celkem	391 164	87 266	927 872	116 518	38 931	411 950
	Olomoucký kraj			Zlínský kraj		
VO	116	17 537	186 361	74	15 483	164 423
SO	365	5 064	53 797	366	3 843	40 728
MO	13 598	8 053	85 574	10 307	7 683	81 430
DOM	174 731	16 590	176 251	148 806	16 927	179 354
Celkem	188 810	47 244	501 984	159 553	43 936	465 934

Vyhodnocení spotřeb zemního plynu podle jednotlivých krajů v ČR

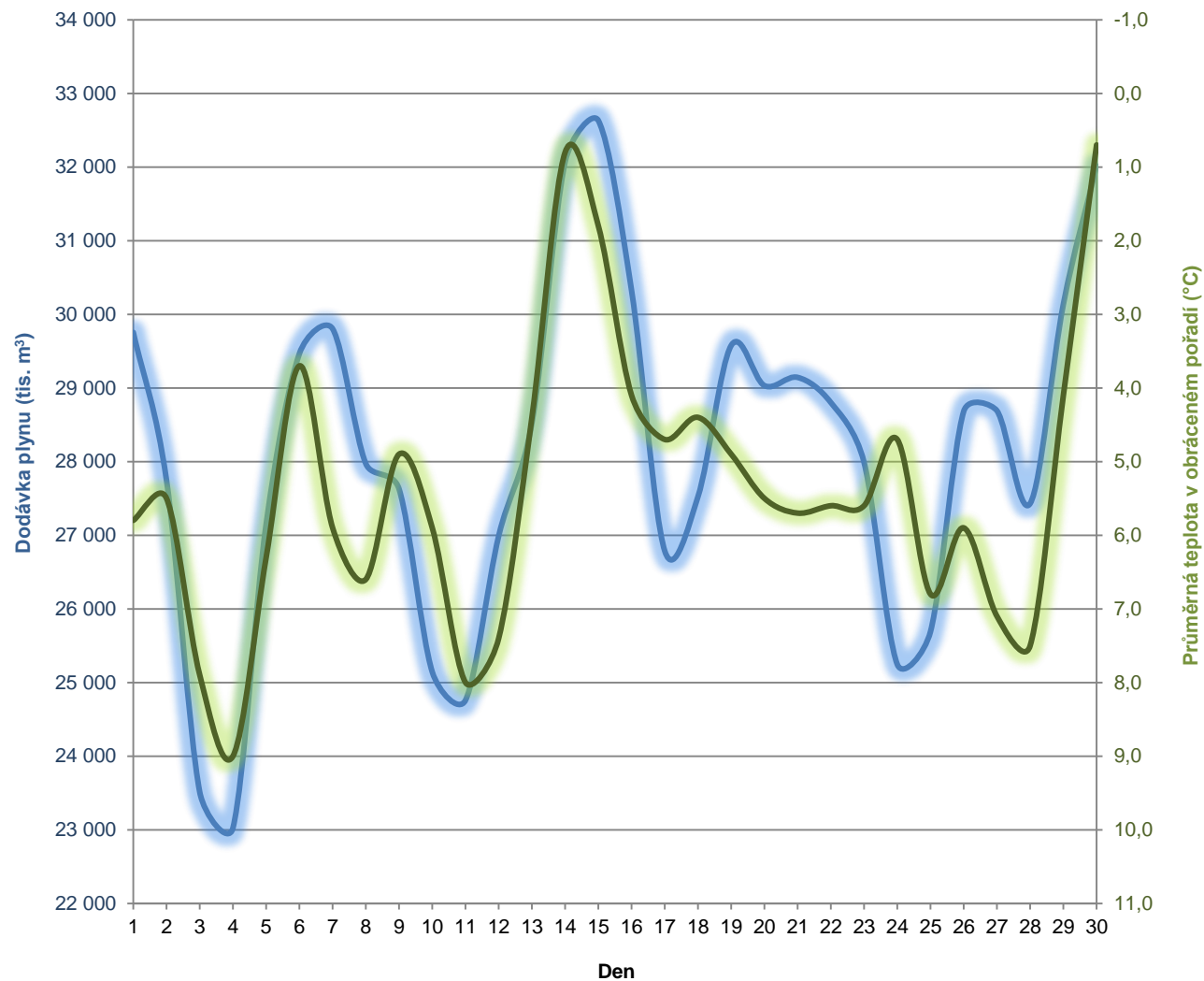
Kraje	Listopad 2012			Listopad 2011			meziroční změna
	spotřeba plynu		teplota	spotřeba plynu		teplota	
	tis. m ³	MWh	°C	tis. m ³	MWh	°C	
Jihočeský	28 634	302 612	4,3	31 940	338 907	2,2	-10,3%
Jihomoravský	117 552	1 244 838	6,2	142 982	1 519 696	2,6	-17,8%
Karlovarský	23 944	252 972	3,0	25 339	267 409	2,1	-5,5%
Královehradecký	35 209	371 930	5,4	39 930	422 396	2,7	-11,8%
Liberecký	36 949	390 362	4,8	41 335	436 389	3,2	-10,6%
Moravskoslezský	87 266	927 872	6,6	104 148	1 106 067	2,8	-16,2%
Olomoucký	47 244	501 984	5,9	56 614	601 428	2,3	-16,6%
Pardubický	37 757	398 858	5,5	44 329	468 959	2,5	-14,8%
Plzeňský	40 489	427 774	4,4	44 391	468 469	2,8	-8,8%
Praha	105 043	1 109 627	6,1	120 621	1 269 076	3,9	-12,9%
Středočeský	108 507	1 146 392	5,2	115 568	1 219 677	3,0	-6,1%
Ústecký	75 409	796 705	4,8	83 969	886 142	3,4	-10,2%
Vysočina	38 931	411 950	4,7	45 624	484 386	2,0	-14,7%
Zlínský	43 936	465 934	6,4	54 675	581 002	2,6	-19,6%
Celkem	826 872	8 749 811	5,4	951 467	10 070 003	2,7	-13,1%
Bilanční rozdíl	16 366	172 732	5,4	18 511	195 926	2,7	-11,6%
Celkem ČR	843 237	8 922 543	5,4	969 978	10 265 929	2,7	-13,1%

Listopad 2012

spotřeba plynu v jednotlivých krajích (tis. m³)

Vyhodnocení denních spotřeb zemního plynu v ČR

Listopad 2012	Spotřeba zemního plynu		Průměrná teplota °C			
	tis. m ³	MWh				
1.11	čtvrtek	29 754	314 822	5,8		
2.11	pátek	27 743	293 569	5,5		
3.11	sobota	23 511	248 782	7,9		
4.11	neděle	23 025	243 634	9,0		
5.11	pondělí	27 151	287 287	6,3		
6.11	úterý	29 466	311 774	3,7		
7.11	středa	29 803	315 354	5,9		
8.11	čtvrtek	27 971	295 986	6,6		
9.11	pátek	27 628	292 352	4,9		
10.11	sobota	25 143	266 045	5,9		
11.11	neděle	24 758	261 971	8,0		
12.11	pondělí	26 990	285 603	7,4		
13.11	úterý	28 523	301 820	4,4		
14.11	středa	32 071	339 363	0,8		
15.11	čtvrtek	32 632	345 269	1,8		
16.11	pátek	30 324	320 860	4,1		
17.11	sobota	26 785	283 417	4,7		
18.11	neděle	27 525	291 233	4,4		
19.11	pondělí	29 577	312 952	4,9		
20.11	úterý	29 031	307 176	5,5		
21.11	středa	29 143	308 389	5,7		
22.11	čtvrtek	28 801	304 767	5,6		
23.11	pátek	27 989	296 177	5,6		
24.11	sobota	25 245	267 143	4,7		
25.11	neděle	25 691	271 867	6,8		
26.11	pondělí	28 683	303 497	5,9		
27.11	úterý	28 691	303 568	7,1		
28.11	středa	27 431	290 248	7,5		
29.11	čtvrtek	30 135	318 842	4,1		
30.11	pátek	32 017	338 775	0,7		
Celkem				843 237	8 922 543	5,4
Maximum při teplotě		32 632	345 269	1,8		
Minimum při teplotě		23 025	243 634	9,0		
Denní průměr		28 108	297 418	5,4		



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	7,8	-0,3	8,1	675,9	7 162,5	663,2	7 007,2	1,9%	665,3	7 050,4	663,9	7 014,4	0,2%
listopad	5,4	2,6	2,8	843,2	8 922,5	970,0	10 265,9	-13,1%	899,2	9 515,2	964,1	10 203,6	-6,7%
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				1 519,2	16 085,0	2 660,7	28 149,2		1 564,6	16 565,6	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				2 418,9	25 611,5	3 559,7	37 709,8		2 513,5	26 612,5	3 710,1	39 305,2	
rok				7 018,7	74 266,4	8 085,8	85 645,6		7 153,0	75 687,8	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	1,351	33,050	49,268	16,5	-0,6	34,704	-0,6	12,113	16,5	28,400	1,9	9,486	14,5
listopad	0,717	32,740	41,343	9,0	0,7	32,632	1,8	23,025	9,0	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	Velkoodběratelé			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	1 647	317,3	3 362,9	6 912	72,1	763,5	201 384	89,8	951,4	2 653 367	182,2	1 930,9	14,5	153,8	2 863 310	675,9	7 162,5
listopad	1 650	342,4	3 623,1	6 922	87,4	924,6	202 209	132,5	1 402,1	2 655 299	264,6	2 800,1	16,4	172,7	2 866 080	843,2	8 922,5
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	659,7	6 986,0	0	159,5	1 688,1	0	222,3	2 353,5	0	446,8	4 731,0	30,9	326,5	0	1 519,2	16 085,0
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	1 291,7	13 677,8	0	235,7	2 494,5	0	279,5	2 958,6	0	561,0	5 940,9	51,0	539,7	0	2 418,9	25 611,5
rok	0	3 166,5	33 505,0	0	688,3	7 280,8	0	992,3	10 498,0	0	2 032,5	21 508,7	139,3	1 474,0	0	7 018,9	74 266,4

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	1 463,9	15 513,9	-831,6	-8 819,6	57,3	610,8	-27,5	-292,4	11,8	128,3	2,0	21,4	675,9	7 162,5
listopad	2 291,1	24 227,8	-1 894,7	-20 046,2	442,5	4 692,5	-5,3	-56,2	12,2	131,5	-2,6	-27,0	843,2	8 922,5
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	3 755,0	39 741,7	-2 726,4	-28 865,7	499,8	5 303,3	-32,8	-348,6	24,0	259,8	-0,5	-5,5	1 519,2	16 085,0
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	7 888,2	83 517,6	-5 194,3	-55 018,9	502,3	5 329,9	-839,7	-8 893,3	58,5	634,7	3,9	41,5	2 418,9	25 611,5
rok	15 192,2	160 690,4	-8 574,1	-90 732,9	1 781,2	18 903,0	-1 530,1	-16 214,4	142,4	1 546,6	7,4	73,7	7 018,9	74 266,4

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	8	14		975	1 650	59,09%
													2 114		

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	39	55		2 912	6 922	42,07%
													5 118		

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	2 554	1 934		26 106	202 209	12,91%
													65 304		

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	23 854	25 923		289 969	2 655 299	10,92%
													734 869		

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	26 455	27 926	0	319 962	2 866 080	11,16%
													807 405		

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.