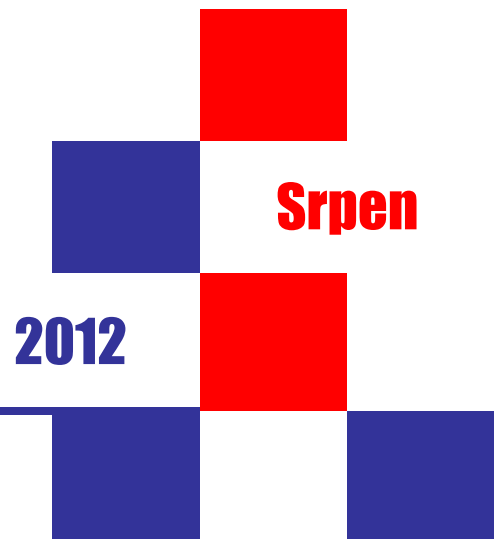
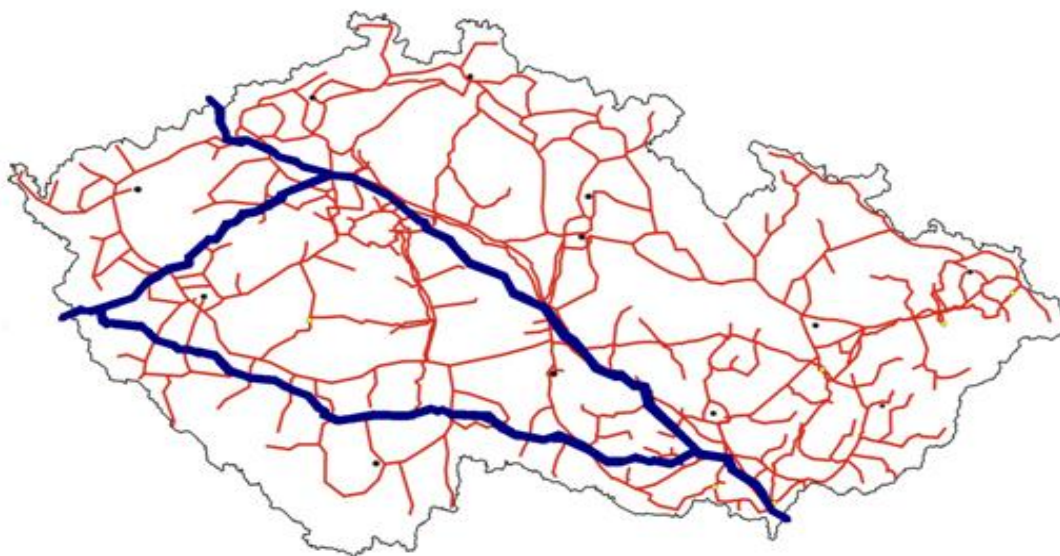


8

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



Srpen

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 srpen 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 srpnu 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 279,6 mil. m³ (2 960,7 GWh), což představuje snížení skutečné spotřeby o 4,2 % proti stejnému období roku 2011. Průměrná teplota v srpnu byla 18,6 °C, což je o 1,3 °C nad dlouhodobým teplotním normálem. Přepočtená spotřeba na teplotní podmínky dlouhodobého normálu za pomoci teplotního gradientu spotřeby byla 282 mil. m³ (2 985,9 GWh) s poklesem proti srpnu 2011 o 4,2 % (tabulka č. 9).

Denní spotřeby plynu (tabulka č. 8) se v srpnu pohybovaly v rozsahu 6 995 – 10 322 tis. m³ (74 098 – 109 262 MWh). Maximální denní spotřeba zemního plynu byla naměřena v úterý 28. srpna ve výši 10 322 tis. m³ (109 262 MWh) při průměrné denní teplotě 16,8 °C.

Z pohledu krajů došlo v porovnání srpen 2012/srpen 2011 k nárůstu spotřeby zemního plynu pouze ve Středočeském kraji. Spotřeba v ostatních krajích vykázala nižší hodnoty, než tomu bylo v srpnu loňského roku (tabulka č. 7).

Z porovnání spotřeb v regionálních distribučních soustavách zaznamenaly pokles všechny distribuční společnosti. Nejmenší nastal u Pražské plynárenské Distribuce, a.s. a RWE GasNet, s.r.o. a naopak největší u JMP Net, s.r.o. (tabulka č. 5).

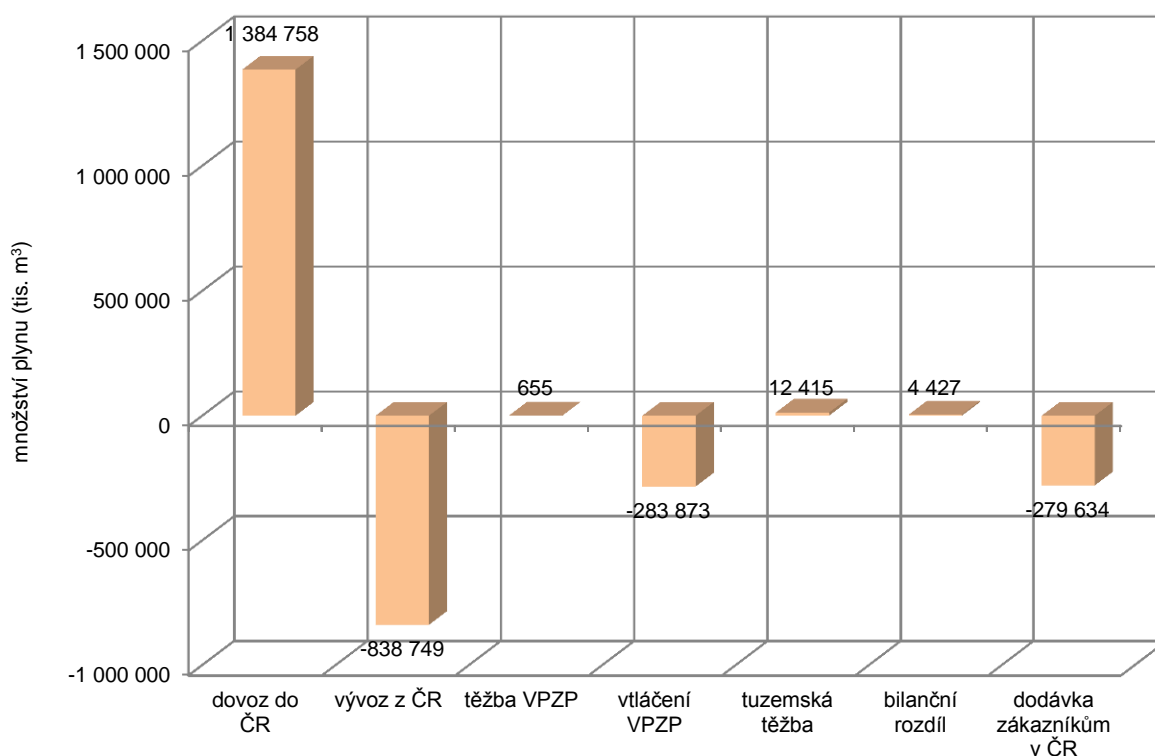
Dovoz zemního plynu do ČR byl uskutečněn z Ruska a EU ve výši 1 384,8 mil. m³ (14 670,1 GWh). Dovoz byl doplněn dodávkami z vnitrostátních zdrojů, které zahrnují povrchovou degazaci a vlastní těžbu zemního plynu. Celkové tuzemské dodávky činily 12,4 mil. m³ (135 GWh). V tomto měsíci proběhla také malá těžba ze zásobníků plynu v celkové výši 0,7 mil. m³ (6,9 GWh). Vtláčení do zásobníků činilo 283,9 mil. m³ (2 999 GWh). Stav provozních zásob na konci měsíce představoval u tuzemských zásobníků plynu hodnotu 2 703,2 mil. m³ (28 713,3 GWh). Vývoz zemního plynu z ČR byl uskutečněn do Polska, Německa, Slovenska a Rakouska ve výši 838,7 mil. m³ (8 899,1 GWh).

V srpnu změnilo dodavatele plynu 7 velkoodběratelů (VO), 24 středních odběratelů (SO), 1 858 maloodběratelů (MO) a 25 836 domácností (DOM). Celkem proběhlo 27 725 změn dodavatele plynu podle odběrných míst (tabulka č. 12).

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

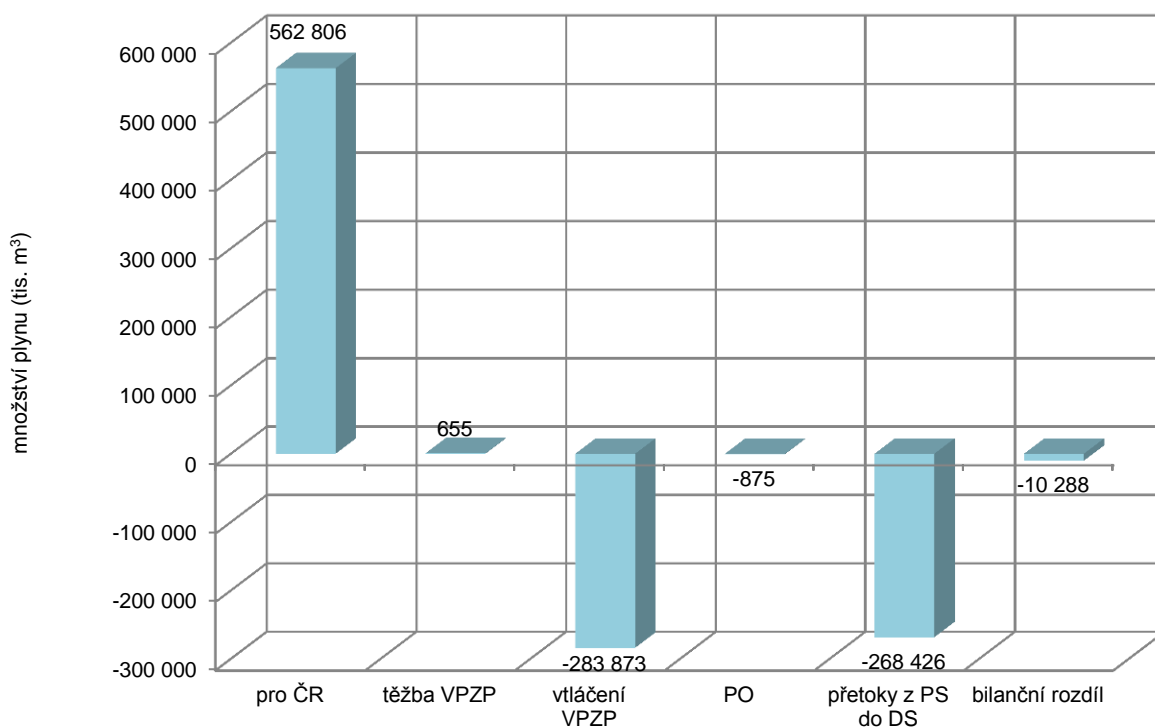
Vyhodnocení dodávek zemního plynu v plynárenské soustavě v ČR

Srpen 2012		tis. m ³		MWh	
		Vstup	Výstup	Vstup	Výstup
Dovoz a vývoz v hraničních bodech	přepravní soustavy	1 384 716	-836 628	14 669 686	-8 876 548
	distribučních soustav	42	-2 121	441	-22 580
	Celkem (dovoz a vývoz)	1 384 758	-838 749	14 670 127	-8 899 128
Těžba a vtláčení ve virtuálních zásobnicích plynu	RWE Gas Storage	655	-247 140	6 924	-2 611 074
	MND Gas Storage	0	-36 732	0	-387 921
	Celkem (zásobníky plynu)	655	-283 873	6 924	-2 998 995
Dodané množství plynu od výrobců plynu	do regionálních distribučních soustav	11 666	0	127 182	0
	do lokální distribuční soustavy (LDS), která není zahrnuta v RDS	749	0	7 823	0
	Celkem (tuzemská těžba)	12 415	0	135 005	0
Celkem (vstup a výstup)		1 397 829	-1 122 622	14 812 056	-11 898 123
Ostatní množství plynu (bilanční rozdíl)		4 427	0	46 744	0
Množství plynu dodaného zákazníkům	přes přepravní soustavu (PS)	0	-875	0	-9 243
	přes regionální distribuční soustavy (RDS)	0	-278 032	0	-2 943 847
	přes lokální distribuční soustavu (LDS), která není zahrnuta v RDS	0	-727	0	-7 588
	Dodávka zákazníkům v ČR	0	-279 634	0	-2 960 678



Vyhodnocení dodávek zemního plynu v přepravní soustavě v ČR

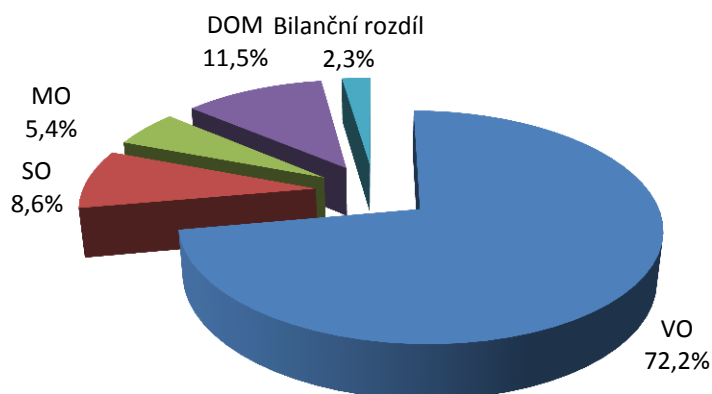
Srpen 2012		tis. m ³	MWh
Množství plynu ve vstupních hraničních bodech přepravní soustavy		3 127 904	33 139 429
Množství plynu ve výstupních hraničních bodech přepravní soustavy		-2 565 098	-27 204 247
Množství plynu pro potřeby České republiky (pro ČR)		562 806	5 935 182
Množství plynu ve vstupních bodech virtuálních zásobníků plynu (těžba plynu)	RWE Gas Storage	655	6 924
	MND Gas Storage	0	0
	Celkem (těžba VPZP)	655	6 924
Množství plynu ve výstupních bodech virtuálních zásobníků plynu (vtlačení plynu)	RWE Gas Storage	-247 140	-2 611 074
	MND Gas Storage	-36 732	-387 921
	Celkem (vtlačení VPZP)	-283 873	-2 998 995
Množství plynu pro dodávky zákazníkům připojených přímo na přepravní soustavu (PO)		-875	-9 243
Množství plynu v předávacích místech mezi přepravní soustavou a distribučními soustavami (přetoky z PS do DS)		-268 426	-2 838 591
Ostatní množství plynu (bilanční rozdíl)		-10 288	-95 278



Vyhodnocení měsíčních spotřeb zemního plynu podle kategorií zákazníků v ČR

Srpen 2012	počet zákazníků	tis. m ³	MWh	Vysvětlivky
Česká republika				
VO	1 648	201 841	2 136 800	VO Velkoodběratelé
SO	6 897	24 064	254 792	SO Střední odběratelé
MO	200 739	15 124	160 107	MO Maloodběratelé
DOM	2 651 284	32 107	340 217	DOM Domácnosti
Bilanční rozdíl		6 497	68 762	Bilanční rozdíl Vlastní spotř., ztráty, akumulace
Celkem ČR	2 860 568	279 634	2 960 678	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.



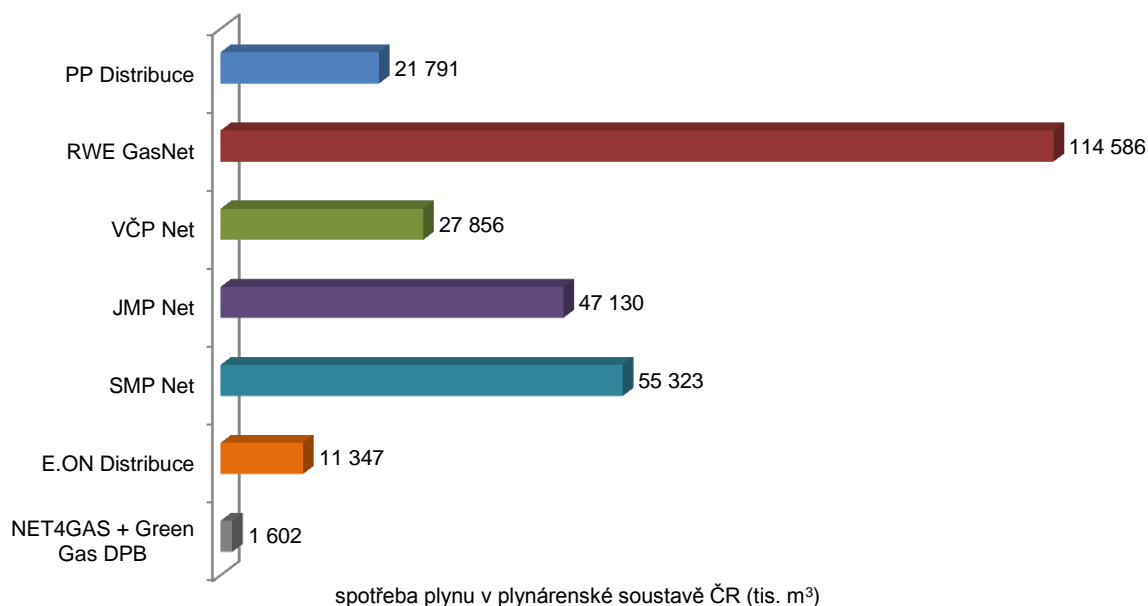
Vyhodnocení měsíčních spotřeb zemního plynu podle kategorií zákazníků a regionálních distribučních soustav v ČR

Srpen 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	9 854	104 098	357	28 746	306 006
SO	1 613	3 413	36 057	1 548	5 512	58 672
MO	39 604	2 268	23 956	41 271	3 121	33 223
DOM	397 706	4 782	50 515	594 169	8 537	90 878
Bilanční rozdíl		1 475	15 583		1 214	12 921
Celkem	439 107	21 791	230 210	637 345	47 130	501 700
RWE GasNet, s.r.o.			SMP Net, s.r.o.			
VO	523	93 216	984 799	240	42 417	450 576
SO	1 812	7 354	77 690	837	3 214	34 145
MO	53 615	4 709	49 750	32 694	1 979	21 022
DOM	744 523	7 117	75 185	542 699	6 884	73 125
Bilanční rozdíl		2 191	23 142		828	8 784
Celkem	800 473	114 586	1 210 567	576 470	55 323	587 652
VČP Net, s.r.o.			E.ON Distribuce, a.s.			
VO	199	19 506	206 037	133	6 537	68 825
SO	661	2 827	29 860	420	1 711	18 012
MO	23 783	2 128	22 478	9 766	918	9 661
DOM	268 736	2 856	30 171	103 315	1 932	20 343
Bilanční rozdíl		539	5 697		250	2 634
Celkem	293 379	27 856	294 243	113 634	11 347	119 475

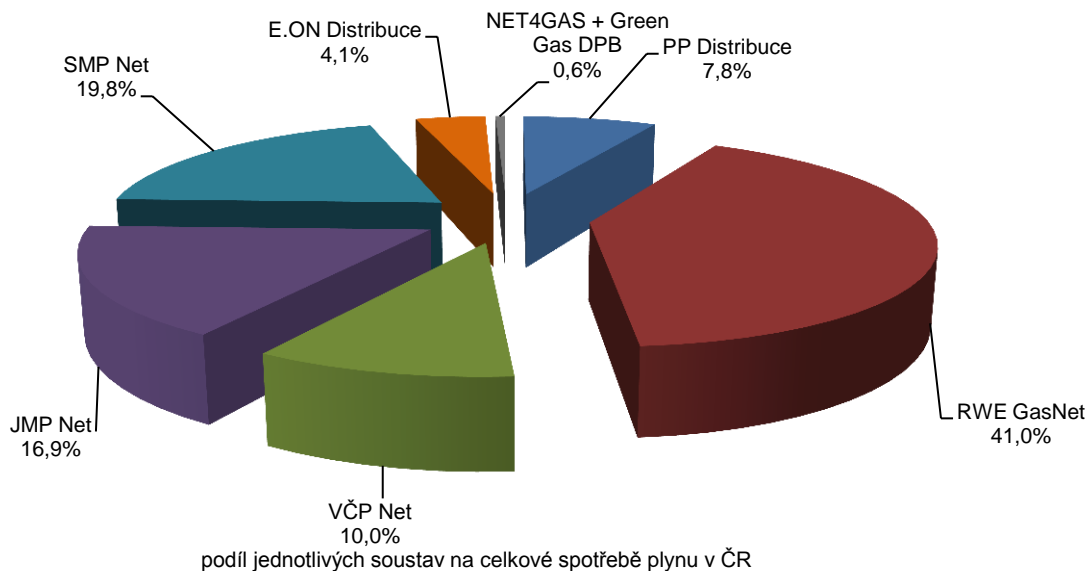
Vyhodnocení spotřeb zemního plynu podle distribučních soustav a přepravní soustavy v ČR

Plynárenská soustava	Srpen 2012			Srpen 2011			meziroční změna
	spotřeba plynu		teplota	spotřeba plynu		teplota	
	tis. m ³	MWh	°C	tis. m ³	MWh	°C	
PP Distribuce	21 791	230 210	20,7	22 024	234 246	19,9	-1,1%
RWE GasNet	114 586	1 210 567	18,5	116 948	1 245 572	18,1	-2,0%
VČP Net	27 856	294 243	17,9	29 973	319 234	18,0	-7,1%
JMP Net	47 130	501 700	19,5	51 278	547 036	19,2	-8,1%
SMP Net	55 323	587 652	18,9	58 297	622 145	18,5	-5,1%
E.ON Distribuce	11 347	119 475	17,8	11 916	126 889	17,9	-4,8%
NET4GAS + Green Gas DPB	1 602	16 831	18,6	1 506	15 823	18,3	6,4%
Celkem ČR	279 634	2 960 678	18,6	291 941	3 110 944	18,3	-4,2%

Srpen 2012



Srpen 2012



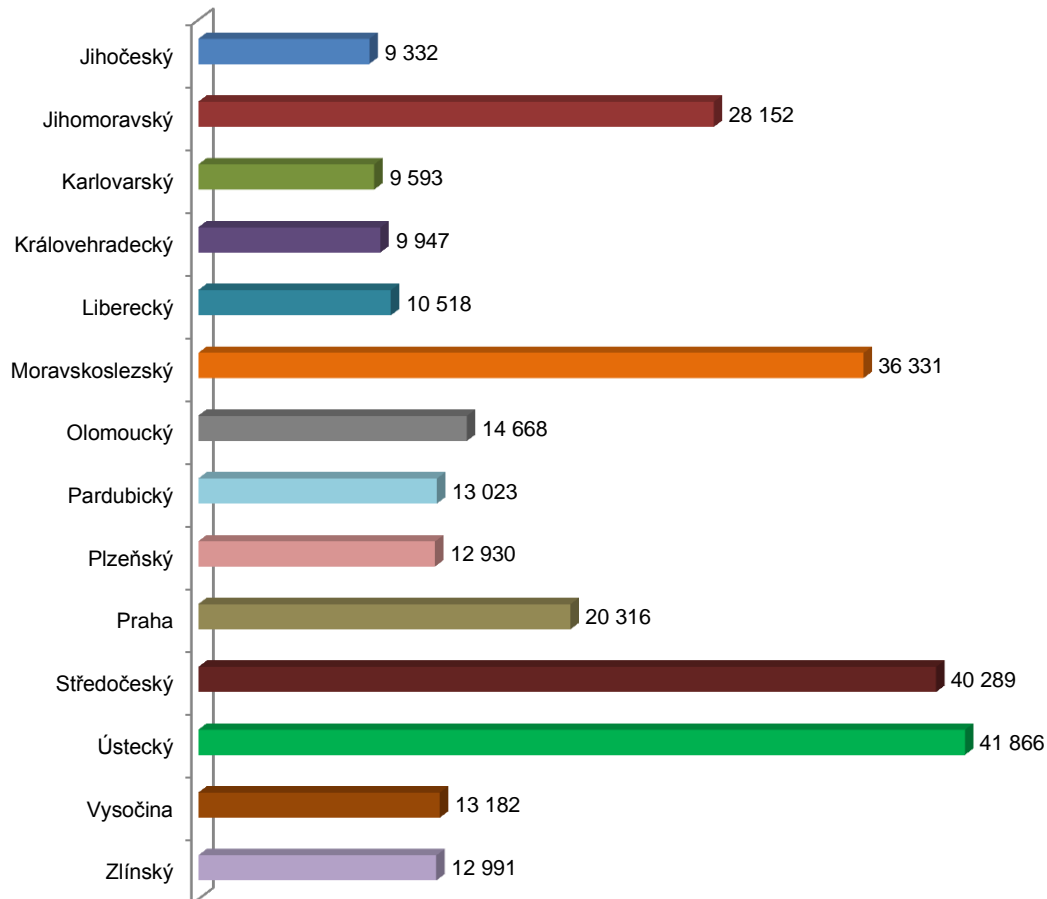
Vyhodnocení měsíčních spotřeb zemního plynu podle kategorií zákazníků a jednotlivých krajů v ČR

Srpen 2012	počet zákazníků	tis. m ³	MWh	počet zákazníků	tis. m ³	MWh
	Jihočeský kraj			Pardubický kraj		
VO	111	5 597	58 927	75	9 360	98 872
SO	371	1 441	15 174	286	1 374	14 517
MO	8 821	739	7 786	10 447	950	10 040
DOM	97 976	1 555	16 374	123 273	1 338	14 136
Celkem	107 279	9 332	98 261	134 081	13 023	137 564
	Jihomoravský kraj			Plzeňský kraj		
VO	214	17 944	191 015	81	9 315	98 412
SO	912	3 199	34 050	342	1 383	14 609
MO	23 699	1 787	19 018	11 262	889	9 389
DOM	362 852	5 222	55 594	146 775	1 343	14 189
Celkem	387 677	28 152	299 677	158 460	12 930	136 598
	Karlovarský kraj			Praha		
VO	52	7 380	77 964	184	9 854	104 098
SO	193	1 151	12 164	1 613	3 413	36 057
MO	6 144	423	4 467	39 604	2 268	23 956
DOM	81 473	639	6 751	397 706	4 782	50 515
Celkem	87 862	9 593	101 346	439 107	20 316	214 626
	Královéhradecký kraj			Středočeský kraj		
VO	84	6 864	72 504	176	33 289	351 682
SO	254	1 068	11 279	663	2 346	24 785
MO	9 658	850	8 982	17 408	1 852	19 567
DOM	107 997	1 165	12 308	228 793	2 802	29 599
Celkem	117 993	9 947	105 073	247 040	40 289	425 633
	Liberecký kraj			Ústecký kraj		
VO	99	7 809	82 501	138	37 739	398 699
SO	313	1 075	11 359	358	1 544	16 312
MO	8 375	684	7 226	12 242	1 029	10 866
DOM	85 690	950	10 036	219 447	1 554	16 422
Celkem	94 477	10 518	111 121	232 185	41 866	442 299
	Moravskoslezský kraj			Kraj Vysočina		
VO	139	28 963	307 538	109	9 162	97 274
SO	479	1 818	19 303	384	1 522	16 152
MO	19 492	1 169	12 411	9 981	862	9 144
DOM	370 474	4 382	46 544	105 721	1 635	17 344
Celkem	390 584	36 331	385 797	116 196	13 182	139 914
	Olomoucký kraj			Zlínský kraj		
VO	113	9 595	101 950	73	8 971	95 363
SO	364	1 660	17 640	365	1 071	11 392
MO	13 396	815	8 663	10 210	807	8 591
DOM	174 565	2 598	27 610	148 541	2 142	22 795
Celkem	188 438	14 668	155 864	159 189	12 991	138 142

Vyhodnocení spotřeb zemního plynu podle jednotlivých krajů v ČR

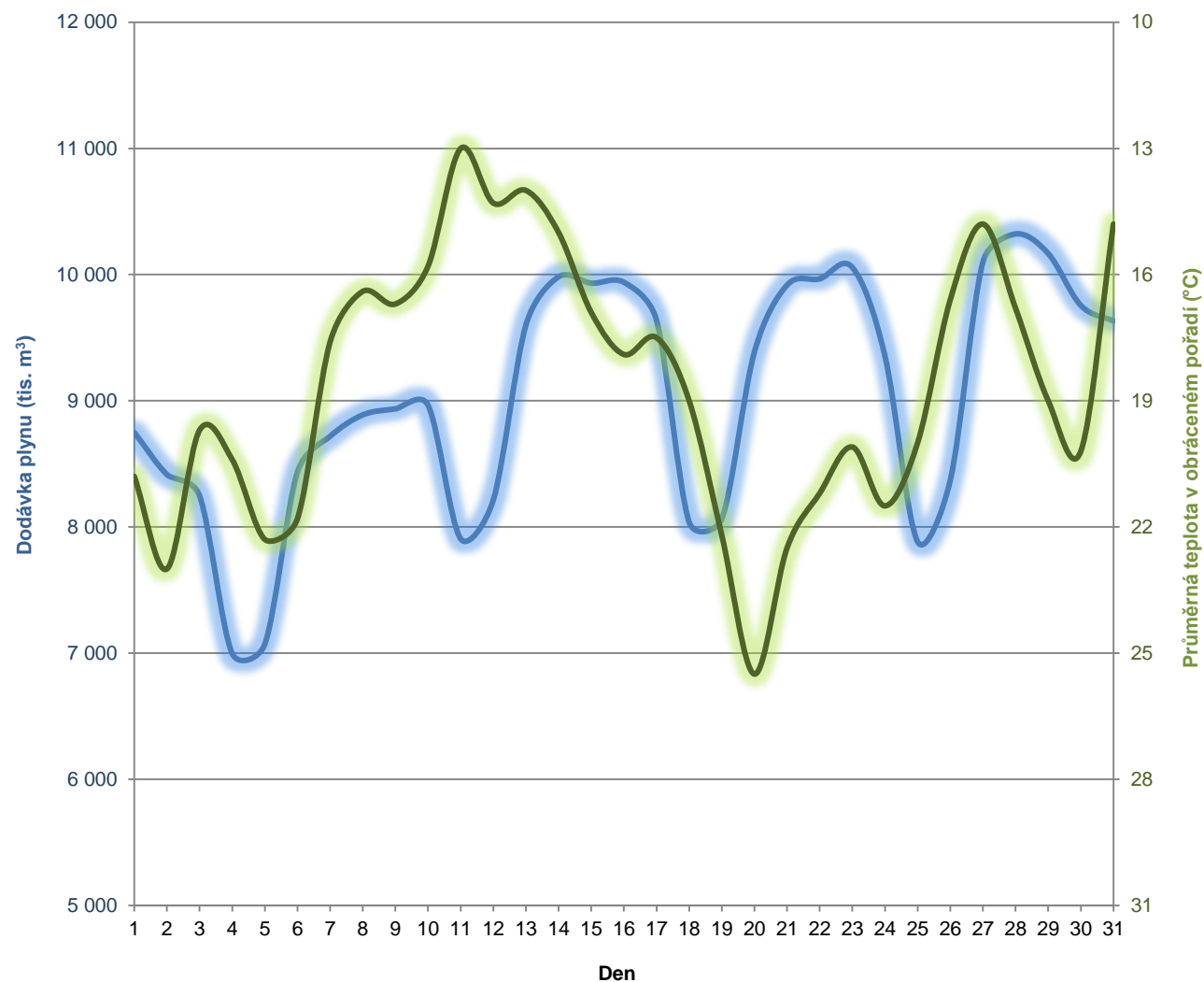
Kraje	Srpen 2012			Srpen 2011			meziroční změna
	spotřeba plynu		teplota	spotřeba plynu		teplota	
	tis. m ³	MWh	°C	tis. m ³	MWh	°C	
Jihočeský	9 332	98 261	17,8	9 680	103 070	18,0	-3,6%
Jihomoravský	28 152	299 677	20,2	30 756	328 103	19,9	-8,5%
Karlovarský	9 593	101 346	16,6	9 807	104 455	16,4	-2,2%
Královehradecký	9 947	105 073	17,9	11 015	117 314	18,0	-9,7%
Liberecký	10 518	111 121	17,2	11 272	120 053	17,4	-6,7%
Moravskoslezský	36 331	385 797	19,1	37 334	398 200	18,6	-2,7%
Olomoucký	14 668	155 864	19,0	16 375	174 739	18,6	-10,4%
Pardubický	13 023	137 564	18,2	14 243	151 701	18,3	-8,6%
Plzeňský	12 930	136 598	18,6	15 953	169 910	18,1	-19,0%
Praha	20 316	214 626	20,7	21 042	223 801	19,9	-3,5%
Středočeský	40 289	425 633	19,0	38 003	404 745	18,5	6,0%
Ústecký	41 866	442 299	18,9	42 310	450 631	18,3	-1,0%
Vysočina	13 182	139 914	18,3	13 579	144 794	18,1	-2,9%
Zlínský	12 991	138 142	18,6	14 074	150 160	18,6	-7,7%
Celkem	273 137	2 891 916	18,6	285 442	3 041 676	18,3	-4,3%
Bilanční rozdíl	6 497	68 762	18,6	6 499	69 269	18,3	0,0%
Celkem ČR	279 634	2 960 678	18,6	291 941	3 110 944	18,3	-4,2%

Srpen 2012

spotřeba plynu v jednotlivých krajích (tis. m³)

Vyhodnocení denních spotřeb zemního plynu v ČR

Srpen 2012		Spotřeba zemního plynu		Průměrná teplota °C
		tis. m ³	MWh	
1.8	středa	8 750	92 635	20,8
2.8	čtvrtek	8 415	89 104	23,0
3.8	pátek	8 246	87 315	19,7
4.8	sobota	6 995	74 098	20,4
5.8	neděle	7 071	74 894	22,3
6.8	pondělí	8 434	89 299	21,8
7.8	úterý	8 718	92 280	17,6
8.8	středa	8 888	94 101	16,4
9.8	čtvrtek	8 936	94 608	16,7
10.8	pátek	8 964	94 914	15,8
11.8	sobota	7 905	83 707	13,0
12.8	neděle	8 214	86 974	14,3
13.8	pondělí	9 601	101 605	14,0
14.8	úterý	9 982	105 643	15,0
15.8	středa	9 932	105 147	16,9
16.8	čtvrtek	9 938	105 220	17,9
17.8	pátek	9 638	102 050	17,5
18.8	sobota	8 037	85 121	19,0
19.8	neděle	8 063	85 399	22,2
20.8	pondělí	9 387	99 392	25,5
21.8	úterý	9 917	105 013	22,5
22.8	středa	9 966	105 524	21,2
23.8	čtvrtek	10 056	106 472	20,1
24.8	pátek	9 354	99 046	21,5
25.8	sobota	7 883	83 485	20,0
26.8	neděle	8 369	88 633	16,6
27.8	pondělí	10 100	106 901	14,8
28.8	úterý	10 322	109 262	16,8
29.8	středa	10 167	107 627	19,0
30.8	čtvrtek	9 756	103 270	20,2
31.8	pátek	9 631	101 939	14,8
Celkem		279 634	2 960 678	18,6
Maximum při teplotě		10 322	109 262	16,8
Minimum při teplotě		6 995	74 098	20,4
Denní průměr		9 020	95 506	18,6



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						311,5	3 309,2				392,6	4 170,4	
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				559,0	5 919,0	899,0	9 560,6		565,5	5 987,0	980,9	10 430,8	
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				559,0	5 919,0	3 559,7	37 709,8		565,5	5 987,0	3 710,1	39 305,2	
rok				5 158,8	54 573,9	8 085,8	85 645,6		5 204,9	55 062,4	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		X	X							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	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																	
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	0	404,2	4 279,4	0	47,1	499,0	0	32,2	341,1	0	62,6	663,7	12,8	135,8	0	559,0	5 919,0
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	404,2	4 279,4	0	47,1	499,0	0	32,2	341,1	0	62,6	663,7	12,8	135,8	0	559,0	5 919,0
rok	0	2 279,0	24 106,6	0	499,8	5 285,3	0	745,1	7 880,5	0	1 534,1	16 231,4	101,2	1 070,1	0	5 159,0	54 573,9

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														
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	2 817,3	29 827,2	-1 618,9	-17 143,5	0,8	8,7	-665,7	-7 051,0	24,8	269,4	0,8	8,1	559,0	5 919,0
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	2 817,3	29 827,2	-1 618,9	-17 143,5	0,8	8,7	-665,7	-7 051,0	24,8	269,4	0,8	8,1	559,0	5 919,0
rok	10 121,3	107 000,1	-4 998,7	-52 857,5	1 279,7	13 581,8	-1 356,1	-14 372,1	108,6	1 181,3	4,2	40,3	5 159,0	54 573,9

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					950	1 648	57,65%
													2 089		

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					2 779	6 897	40,29%
													4 985		

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					19 660	200 739	9,79%
													58 858		

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					215 646	2 651 284	8,13%
													660 546		

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	0	0	0	0	239 035	2 860 568	8,36%
													726 478		

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.