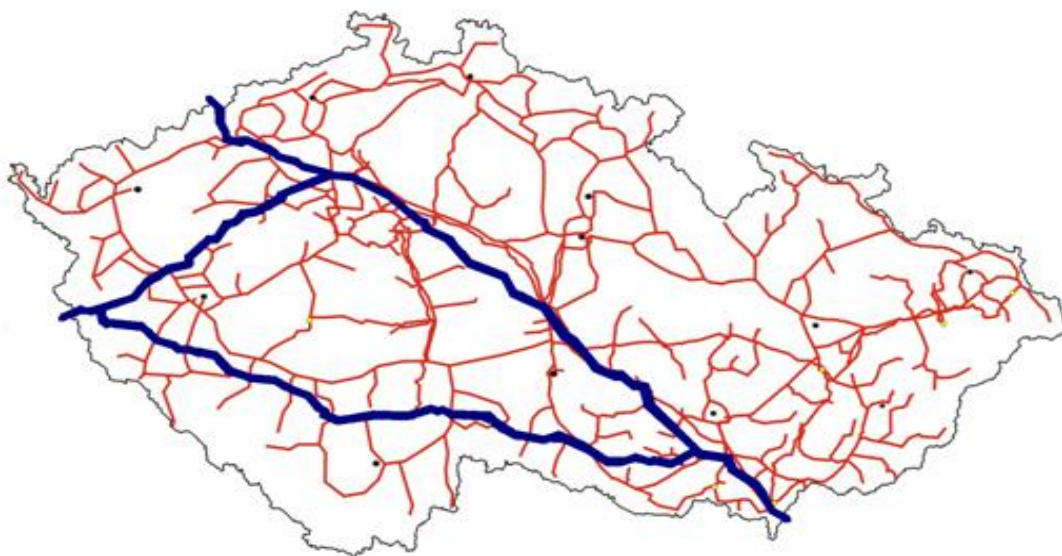


7

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



Červenec

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 červenec 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 červenci 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 279,4 mil. m³ (2 958,3 GWh), což představuje snížení skutečné spotřeby o 5,5 % proti stejnému období roku 2011. Průměrná teplota v červenci byla 18,8 °C, což je o 1,2 °C nad dlouhodobým teplotním normálem. Přepočtená spotřeba na teplotní podmínky dlouhodobého normálu za pomoci teplotního gradientu spotřeby byla 283,4 mil. m³ (3 001,1 GWh) s poklesem proti červenci 2011 o 3,6 % (tabulka č. 9).

Denní spotřeby plynu (tabulka č. 8) se v červenci pohybovaly v rozsahu 7 112 – 10 692 tis. m³ (75 338 – 113 179 MWh). Maximální denní spotřeba zemního plynu byla naměřena v úterý 17. července ve výši 10 692 tis. m³ (113 179 MWh) při průměrné denní teplotě 14,7 °C.

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

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

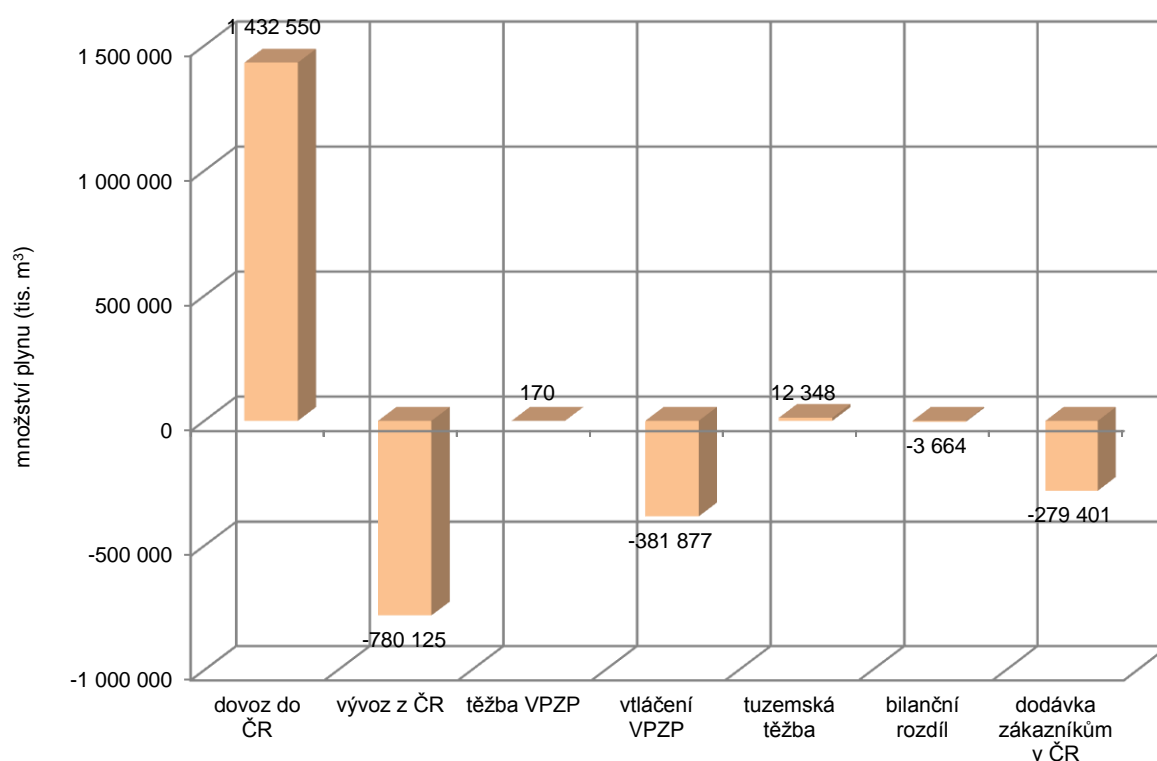
Dovoz zemního plynu do ČR byl uskutečněn z Ruska a EU ve výši 1 432,6 mil. m³ (15 157,1 GWh). Dovoz byl doplněn dodávkami z vnitrostátních zdrojů, které zahrnují povrchovou degazaci a vlastní těžbu zemního plynu. Celkové tuzemské dodávky činily 12,3 mil. m³ (134,4 GWh). V tomto měsíci proběhla také malá těžba ze zásobníků plynu v celkové výši 0,2 mil. m³ (1,8 GWh). Vtláčení do zásobníků činilo 381,9 mil. m³ (4 052 GWh). Stav provozních zásob na konci měsíce představoval u tuzemských zásobníků plynu hodnotu 2 422,3 mil. m³ (25 743,5 GWh). Vývoz zemního plynu z ČR byl uskutečněn do Polska, Německa, Slovenska a Rakouska ve výši 780,1 mil. m³ (8 244,4 GWh).

V červenci změnilo dodavatele plynu 12 velkoodběratelů (VO), 90 středních odběratelů (SO), 1 607 maloodběratelů (MO) a 24 563 domácností (DOM). Celkem proběhlo 26 272 změn dodavatele plynu podle odběrných míst (tabulka č. 12).

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

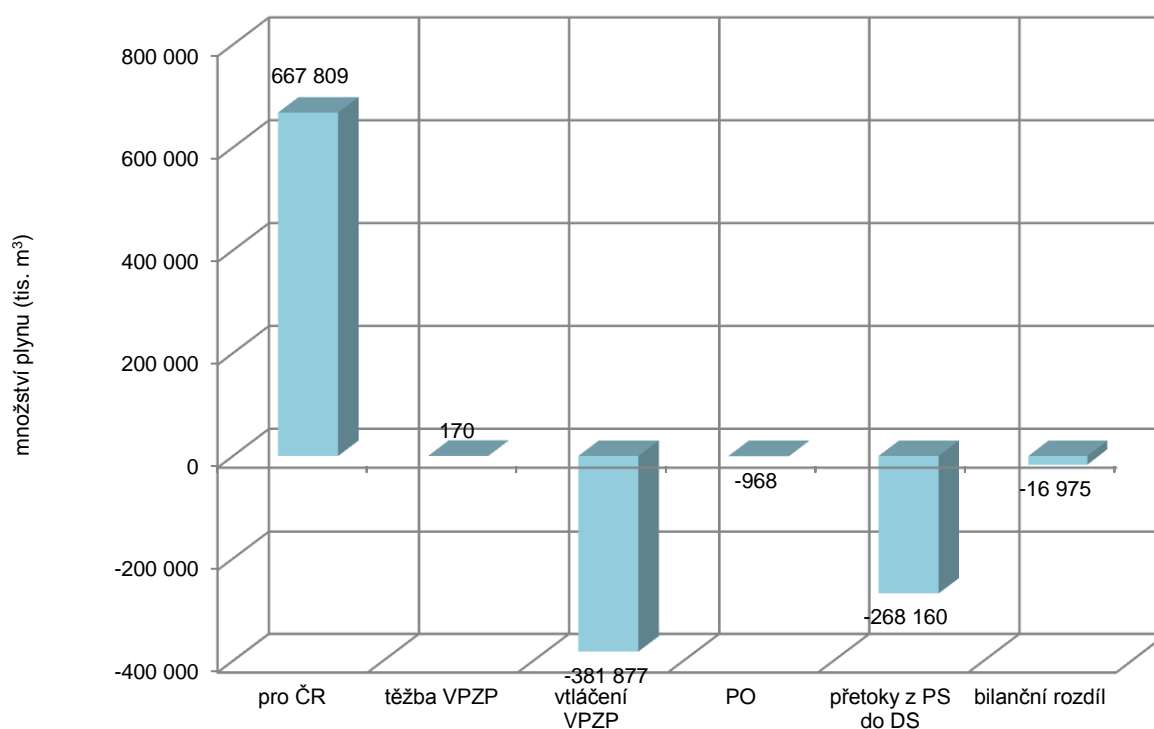
Vyhodnocení dodávek zemního plynu v plynárenské soustavě v ČR

Červenec 2012		tis. m ³		MWh	
		Vstup	Výstup	Vstup	Výstup
Dovoz a vývoz v hraničních bodech	přepravní soustavy	1 432 507	-778 009	15 156 648	-8 221 848
	distribučních soustav	43	-2 117	449	-22 518
	Celkem (dovoz a vývoz)	1 432 550	-780 125	15 157 097	-8 244 366
Těžba a vtláčení ve virtuálních zásobnicích plynu	RWE Gas Storage	170	-341 768	1 803	-3 628 460
	MND Gas Storage	0	-40 109	0	-423 562
	Celkem (zásobníky plynu)	170	-381 877	1 803	-4 052 023
Dodané množství plynu od výrobců plynu	do regionálních distribučních soustav	11 578	0	126 347	0
	do lokální distribuční soustavy (LDS), která není zahrnuta v RDS	770	0	8 057	0
	Celkem (tuzemská těžba)	12 348	0	134 404	0
Celkem (vstup a výstup)		1 445 067	-1 162 002	15 293 304	-12 296 389
Ostatní množství plynu (bilanční rozdíl)		-3 664	0	-38 605	0
Množství plynu dodaného zákazníkům	přes přepravní soustavu (PS)	0	-968	0	-10 195
	přes regionální distribuční soustavy (RDS)	0	-277 685	0	-2 940 294
	přes lokální distribuční soustavu (LDS), která není zahrnuta v RDS	0	-748	0	-7 822
	Dodávka zákazníkům v ČR	0	-279 401	0	-2 958 311



Vyhodnocení dodávek zemního plynu v přepravní soustavě v ČR

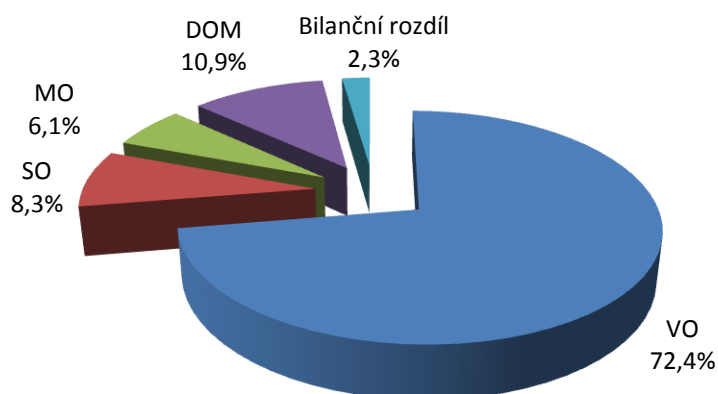
Červenec 2012		tis. m ³	MWh
Množství plynu ve vstupních hraničních bodech přepravní soustavy		3 483 770	36 922 307
Množství plynu ve výstupních hraničních bodech přepravní soustavy		-2 815 960	-29 869 009
Množství plynu pro potřeby České republiky (pro ČR)		667 809	7 053 298
Množství plynu ve vstupních bodech virtuálních zásobníků plynu (těžba plynu)	RWE Gas Storage	170	1 803
	MND Gas Storage	0	0
	Celkem (těžba VPZP)	170	1 803
Množství plynu ve výstupních bodech virtuálních zásobníků plynu (vtlačení plynu)	RWE Gas Storage	-341 768	-3 628 460
	MND Gas Storage	-40 109	-423 562
	Celkem (vtlačení VPZP)	-381 877	-4 052 023
Množství plynu pro dodávky zákazníkům připojených přímo na přepravní soustavu (PO)		-968	-10 195
Množství plynu v předávacích místech mezi přepravní soustavou a distribučními soustavami (přetoky z PS do DS)		-268 160	-2 835 784
Ostatní množství plynu (bilanční rozdíl)		-16 975	-157 099



Vyhodnocení měsíčních spotřeb zemního plynu podle kategorií zákazníků v ČR

Červenec 2012	počet zákazníků	tis. m ³	MWh	Vysvětlivky	
Česká republika					
VO	1 643	202 375	2 142 637	VO	Velkooběratelé
SO	6 893	23 068	244 159	SO	Střední odběratelé
MO	200 803	17 092	181 006	MO	Maloodběratelé
DOM	2 652 092	30 533	323 457	DOM	Domácnosti
Bilanční rozdíl		6 333	67 053	Bilanční rozdíl	Vlastní spotř., ztráty, akumulace
Celkem ČR	2 861 431	279 401	2 958 311	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.



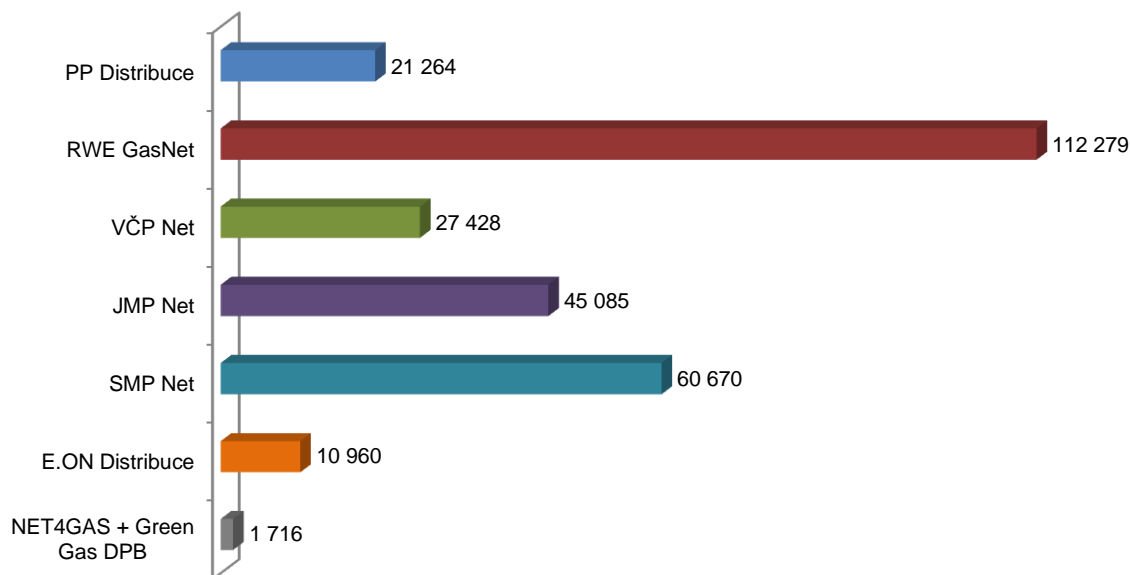
Vyhodnocení měsíčních spotřeb zemního plynu podle kategorií zákazníků a regionálních distribučních soustav v ČR

Červenec 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	9 026	95 155	355	26 829	285 443
SO	1 612	3 416	36 015	1 549	5 223	55 570
MO	39 623	2 361	24 891	41 342	3 901	41 508
DOM	397 802	4 986	52 565	594 381	8 038	85 513
Bilanční rozdíl		1 474	15 543		1 094	11 643
Celkem	439 221	21 264	224 169	637 627	45 085	479 678
RWE GasNet, s.r.o.			SMP Net, s.r.o.			
VO	521	91 431	964 581	239	47 837	510 100
SO	1 807	7 016	74 018	839	3 201	34 128
MO	53 650	4 763	50 251	32 628	3 085	32 893
DOM	744 746	6 964	73 472	542 947	5 640	60 137
Bilanční rozdíl		2 104	22 201		908	9 732
Celkem	800 724	112 279	1 184 523	576 653	60 670	646 991
VČP Net, s.r.o.			E.ON Distribuce, a.s.			
VO	199	19 261	203 030	133	6 310	66 671
SO	660	2 559	26 980	420	1 619	17 105
MO	23 786	2 083	21 953	9 768	898	9 492
DOM	268 760	3 015	31 782	103 321	1 890	19 987
Bilanční rozdíl		510	5 375		242	2 558
Celkem	293 405	27 428	289 120	113 642	10 960	115 813

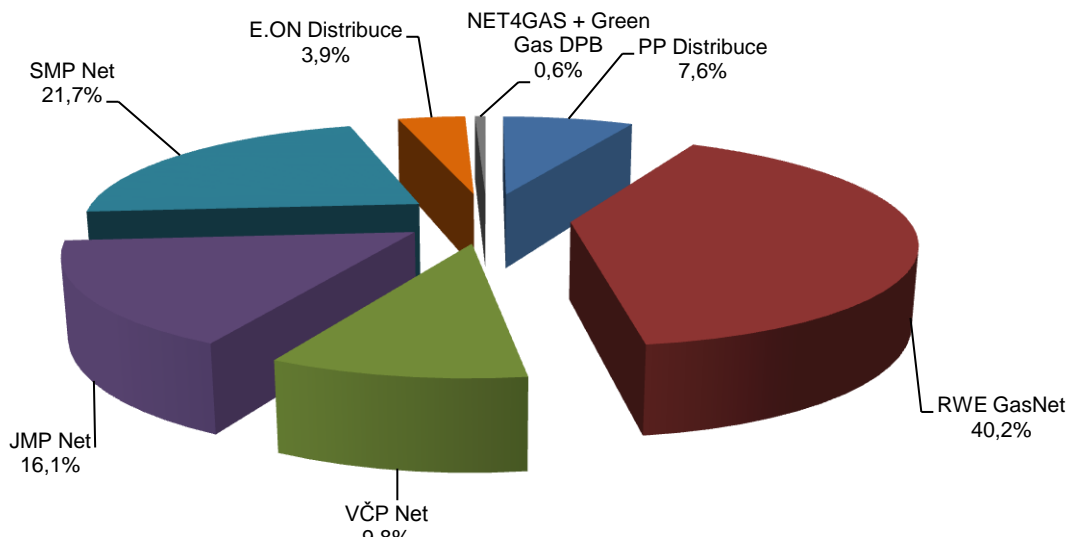
Vyhodnocení spotřeb zemního plynu podle distribučních soustav a přepravní soustavy v ČR

Plynárenská soustava	Červenec 2012			Červenec 2011			meziroční změna
	spotřeba plynu		teplota	spotřeba plynu		teplota	
	tis. m ³	MWh	°C	tis. m ³	MWh	°C	
PP Distribuce	21 264	224 169	20,3	22 140	234 912	18,3	-4,0%
RWE GasNet	112 279	1 184 523	18,2	114 965	1 219 819	16,6	-2,3%
VČP Net	27 428	289 120	18,2	30 086	319 736	16,6	-8,8%
JMP Net	45 085	479 678	19,7	47 451	504 903	17,6	-5,0%
SMP Net	60 670	646 991	19,7	66 466	707 498	16,9	-8,7%
E.ON Distribuce	10 960	115 813	17,6	12 863	137 038	16,1	-14,8%
NET4GAS + Green Gas DPB	1 716	18 017	18,8	1 569	16 536	16,8	9,3%
Celkem ČR	279 401	2 958 311	18,8	295 540	3 140 443	16,8	-5,5%

Červenec 2012

spotřeba plynu v plynárenské soustavě ČR (tis. m³)

Červenec 2012



podíl jednotlivých soustav na celkové spotřebě plynu v ČR

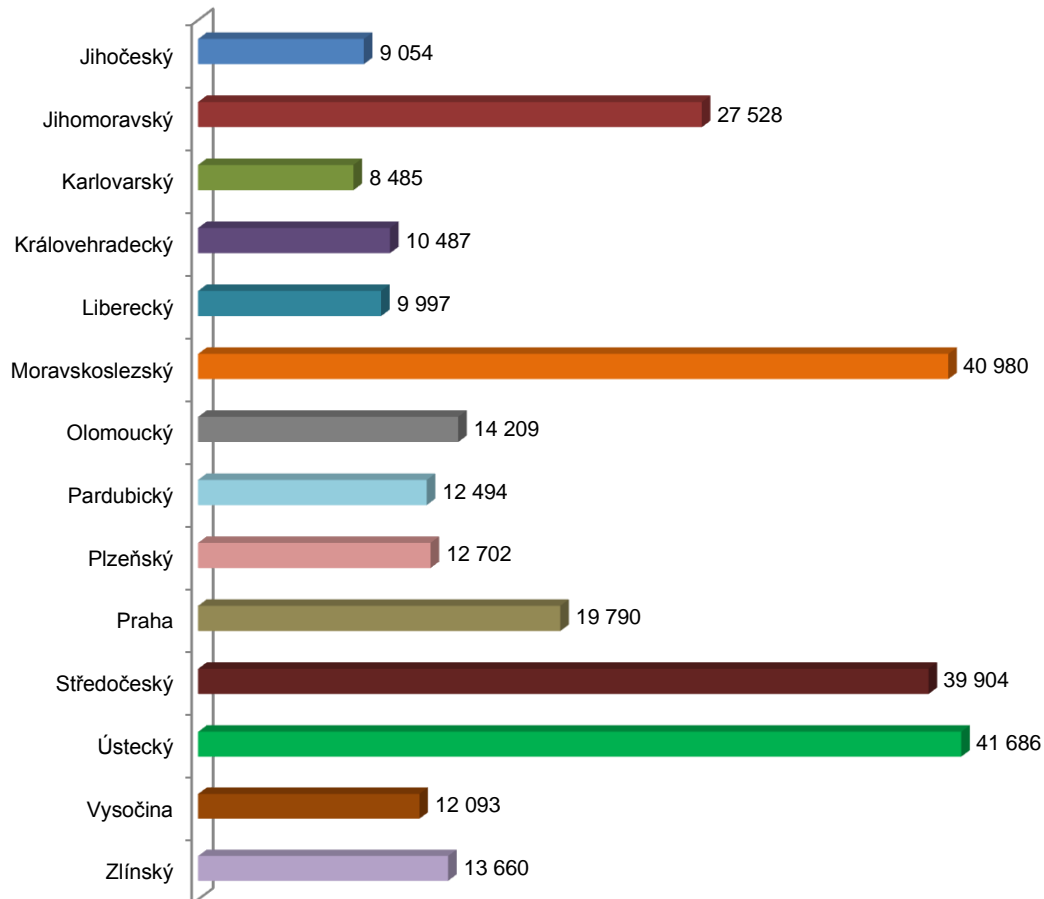
Vyhodnocení měsíčních spotřeb zemního plynu podle kategorií zákazníků a jednotlivých krajů v ČR

Červenec 2012	počet zákazníků	tis. m ³	MWh	počet zákazníků	tis. m ³	MWh
	Jihočeský kraj			Pardubický kraj		
VO	111	5 402	57 075	76	8 947	94 315
SO	371	1 372	14 495	285	1 204	12 698
MO	8 823	736	7 782	10 448	934	9 848
DOM	94 985	1 544	16 326	123 285	1 408	14 848
Celkem	104 290	9 054	95 679	134 094	12 494	131 709
	Jihomoravský kraj			Plzeňský kraj		
VO	213	17 195	182 940	81	8 929	94 203
SO	910	3 183	33 869	340	1 561	16 469
MO	23 739	2 233	23 761	11 269	898	9 475
DOM	362 982	4 917	52 312	146 818	1 313	13 853
Celkem	387 844	27 528	292 882	158 508	12 702	134 000
	Karlovarský kraj			Praha		
VO	52	6 395	67 464	184	9 026	95 155
SO	192	1 039	10 956	1 612	3 416	36 015
MO	6 148	427	4 508	39 623	2 361	24 891
DOM	81 497	625	6 591	397 802	4 986	52 565
Celkem	87 889	8 485	89 519	439 221	19 790	208 626
	Královéhradecký kraj			Středočeský kraj		
VO	83	7 426	78 282	175	33 055	348 707
SO	254	998	10 524	660	2 237	23 598
MO	9 660	832	8 771	17 420	1 871	19 742
DOM	108 008	1 230	12 965	228 859	2 741	28 917
Celkem	118 005	10 487	110 542	247 114	39 904	420 965
	Liberecký kraj			Ústecký kraj		
VO	98	7 381	77 855	138	37 800	398 784
SO	314	990	10 438	358	1 327	13 997
MO	8 379	686	7 239	12 250	1 039	10 966
DOM	85 711	941	9 923	219 513	1 520	16 033
Celkem	94 502	9 997	105 455	232 259	41 686	439 780
	Moravskoslezský kraj			Kraj Vysočina		
VO	139	33 630	358 462	109	8 301	88 083
SO	479	1 940	20 678	384	1 256	13 320
MO	19 452	1 821	19 412	9 994	974	10 335
DOM	370 642	3 590	38 277	108 751	1 562	16 566
Celkem	390 712	40 980	436 829	119 238	12 093	128 304
	Olomoucký kraj			Zlínský kraj		
VO	111	9 263	98 745	73	9 625	102 565
SO	366	1 540	16 408	368	1 005	10 696
MO	13 378	1 220	13 006	10 220	1 059	11 272
DOM	174 641	2 186	23 300	148 598	1 971	20 978
Celkem	188 496	14 209	151 459	159 259	13 660	145 511

Vyhodnocení spotřeb zemního plynu podle jednotlivých krajů v ČR

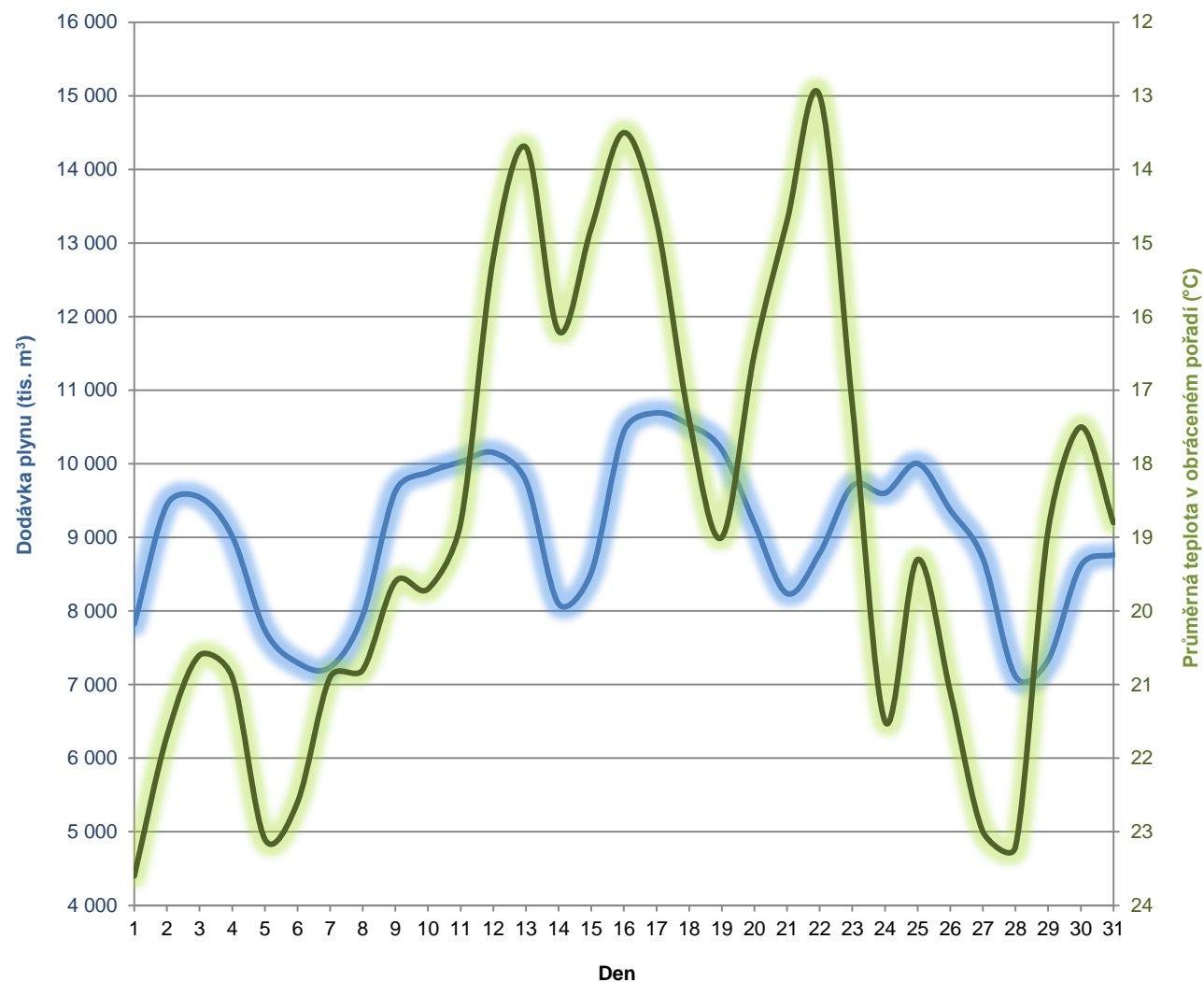
Kraje	Červenec 2012			Červenec 2011			meziroční změna
	spotřeba plynu		teplota	spotřeba plynu		teplota	
	tis. m ³	MWh	°C	tis. m ³	MWh	°C	
Jihočeský	9 054	95 679	17,6	10 627	113 369	16,3	-14,8%
Jihomoravský	27 528	292 882	20,4	29 584	314 787	18,5	-6,9%
Karlovarský	8 485	89 519	16,0	10 829	114 902	14,9	-21,6%
Královehradecký	10 487	110 542	18,3	10 616	112 819	16,7	-1,2%
Liberecký	9 997	105 455	17,7	10 048	106 642	16,2	-0,5%
Moravskoslezský	40 980	436 829	20,1	44 496	473 508	17,0	-7,9%
Olomoucký	14 209	151 459	19,3	16 101	171 381	16,9	-11,8%
Pardubický	12 494	131 709	18,5	14 911	158 463	16,7	-16,2%
Plzeňský	12 702	134 000	17,9	15 509	164 560	16,2	-18,1%
Praha	19 790	208 626	20,3	20 782	220 500	18,3	-4,8%
Středočeský	39 904	420 965	18,7	38 832	412 003	17,1	2,8%
Ústecký	41 686	439 780	18,7	39 891	423 264	17,2	4,5%
Vysočina	12 093	128 304	18,0	11 883	126 288	16,2	1,8%
Zlínský	13 660	145 511	19,5	14 226	151 389	16,9	-4,0%
Celkem	273 068	2 891 259	18,8	288 336	3 063 876	16,8	-5,3%
Bilanční rozdíl	6 333	67 053	18,8	7 204	76 567	16,8	-12,1%
Celkem ČR	279 401	2 958 311	18,8	295 540	3 140 443	16,8	-5,5%

Červenec 2012

spotřeba plynu v jednotlivých krajích (tis. m³)

Vyhodnocení denních spotřeb zemního plynu v ČR

Červenec 2012	Spotřeba zemního plynu		Průměrná teplota °C	
	tis. m ³	MWh		
1.7	neděle	7 822	82 835	23,6
2.7	pondělí	9 443	99 980	21,7
3.7	úterý	9 546	101 058	20,6
4.7	středa	9 015	95 460	20,9
5.7	čtvrtek	7 741	81 979	23,1
6.7	pátek	7 298	77 287	22,6
7.7	sobota	7 236	76 631	20,9
8.7	neděle	7 940	84 079	20,8
9.7	pondělí	9 627	101 912	19,6
10.7	úterý	9 882	104 607	19,7
11.7	středa	10 025	106 129	18,8
12.7	čtvrtek	10 154	107 496	15,2
13.7	pátek	9 765	103 387	13,7
14.7	sobota	8 097	85 742	16,2
15.7	neděle	8 522	90 230	14,8
16.7	pondělí	10 440	110 513	13,5
17.7	úterý	10 692	113 179	14,7
18.7	středa	10 529	111 471	17,4
19.7	čtvrtek	10 192	107 909	19,0
20.7	pátek	9 189	97 314	16,5
21.7	sobota	8 238	87 247	14,7
22.7	neděle	8 787	93 048	13,0
23.7	pondělí	9 701	102 717	17,2
24.7	úterý	9 602	101 669	21,5
25.7	středa	10 004	105 919	19,3
26.7	čtvrtek	9 371	99 232	21,1
27.7	pátek	8 714	92 299	23,0
28.7	sobota	7 112	75 338	23,2
29.7	neděle	7 337	77 712	18,9
30.7	pondělí	8 615	91 191	17,5
31.7	úterý	8 763	92 741	18,8
Celkem		279 401	2 958 311	18,8
Maximum při teplotě		10 692	113 179	14,7
Minimum při teplotě		7 112	75 338	23,2
Denní průměr		9 013	95 429	18,8



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						291,9	3 110,9				294,3	3 136,0	
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				279,4	2 958,3	899,0	9 560,6		283,4	3 001,1	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				279,4	2 958,3	3 559,7	37 709,8		283,4	3 001,1	3 710,1	39 305,2	
rok				4 879,2	51 613,2	8 085,8	85 645,6		4 922,9	52 076,4	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		X	X							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	Velkooběratelé			Střední odběratelé			Maloooběratelé			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																	
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	202,4	2 142,6	0	23,1	244,2	0	17,1	181,0	0	30,5	323,5	6,3	67,1	0	279,4	2 958,3
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	202,4	2 142,6	0	23,1	244,2	0	17,1	181,0	0	30,5	323,5	6,3	67,1	0	279,4	2 958,3
rok	0	2 077,1	21 969,8	0	475,7	5 030,5	0	730,0	7 720,4	0	1 502,0	15 891,2	94,7	1 001,3	0	4 879,4	51 613,2

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														
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	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
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	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
rok	8 736,6	92 330,0	-4 159,9	-43 958,4	1 279,0	13 574,9	-1 072,3	-11 373,1	96,2	1 046,3	-0,2	-6,4	4 879,4	51 613,2

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						943	1 643	57,40%
													2 082		

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						2 755	6 893	39,97%
													4 961		

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						17 802	200 803	8,87%
													57 000		

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						189 810	2 652 092	7,16%
													634 710		

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	0	0	0	0	0	211 310	2 861 431	7,38%
													698 753		

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.