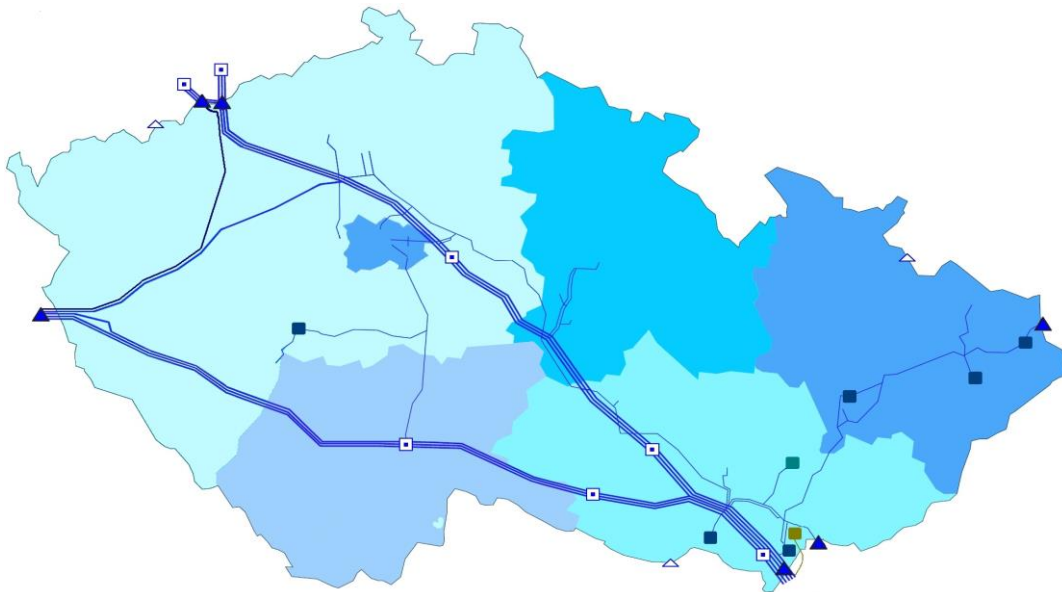


3

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



Březen

2013

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 měsíčních spotřeb zemního plynu podle kategorií zákazníků v ČR
Tabulka č. 3 ⇒	Vyhodnocení měsíčních spotřeb zemního plynu podle kategorií zákazníků a regionálních distribučních soustav v ČR
Tabulka č. 4 ⇒	Vyhodnocení spotřeb zemního plynu podle distribučních soustav a přepravní soustavy v ČR
Tabulka č. 5 ⇒	Vyhodnocení měsíčních spotřeb zemního plynu podle kategorií zákazníků a jednotlivých krajů v ČR
Tabulka č. 6 ⇒	Vyhodnocení spotřeb zemního plynu podle jednotlivých krajů v ČR
Tabulka č. 7 ⇒	Vyhodnocení denních spotřeb zemního plynu v ČR
Tabulka č. 8 ⇒	Vyhodnocení spotřeby zemního plynu v ČR
Tabulka č. 9 ⇒	Vyhodnocení spotřeby zemního plynu podle kategorií zákazníků v ČR
Tabulka č. 10 ⇒	Skutečná bilance plynárenské soustavy v ČR
Tabulka č. 11 ⇒	Počet změn dodavatele plynu v ČR na odběrné místo

Komentář k měsíční zprávě o dodávkách a spotřebách zemního plynu v plynárenské soustavě ČR za březen 2013

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 březnu 2013 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 zemního plynu v České republice byla vyhodnocena na 1 088,4 mil. m³ (11 519,9 GWh), což představuje nárůst skutečné spotřeby o 33 % proti stejnému období roku 2012. Průměrná teplota v březnu byla -0,1 °C, což je o 3,4 °C pod dlouhodobým teplotním normálem. Přepočtená spotřeba na teplotní podmínky dlouhodobého normálu za pomoci teplotního gradientu spotřeby byla 954,8 mil. m³ (10 105,7 GWh) s nárůstem proti březnu 2012 o 5 % (tabulka č. 8).

Denní spotřeby plynu (tabulka č. 7) se v březnu pohybovaly v rozsahu 26 168 – 43 322 tis. m³ (276 996 – 458 543 MWh). Maximální denní spotřeba zemního plynu byla naměřena v pondělí 25. března ve výši 43 322 tis. m³ (458 543 MWh) při průměrné denní teplotě -4,4 °C.

Z pohledu krajů došlo v porovnání březen 2013/březen 2012 k nárůstu spotřeby zemního plynu u všech krajů. Největší nárůst byl dosažen v Hlavním městě Praze a ve Středočeském kraji, naopak nejmenší nárůst byl dosažen v Moravskoslezském kraji a Ústeckém kraji (tabulka č. 6).

Z porovnání spotřeb v regionálních distribučních soustavách zaznamenaly stejně jako u všech krajů nárůst všechny distribuční společnosti. Největší nárůst byl dosažen u společnosti Pražská plynárenská Distribuce, a.s., naopak nejmenší u SMP Net, s.r.o. (tabulka č. 4).

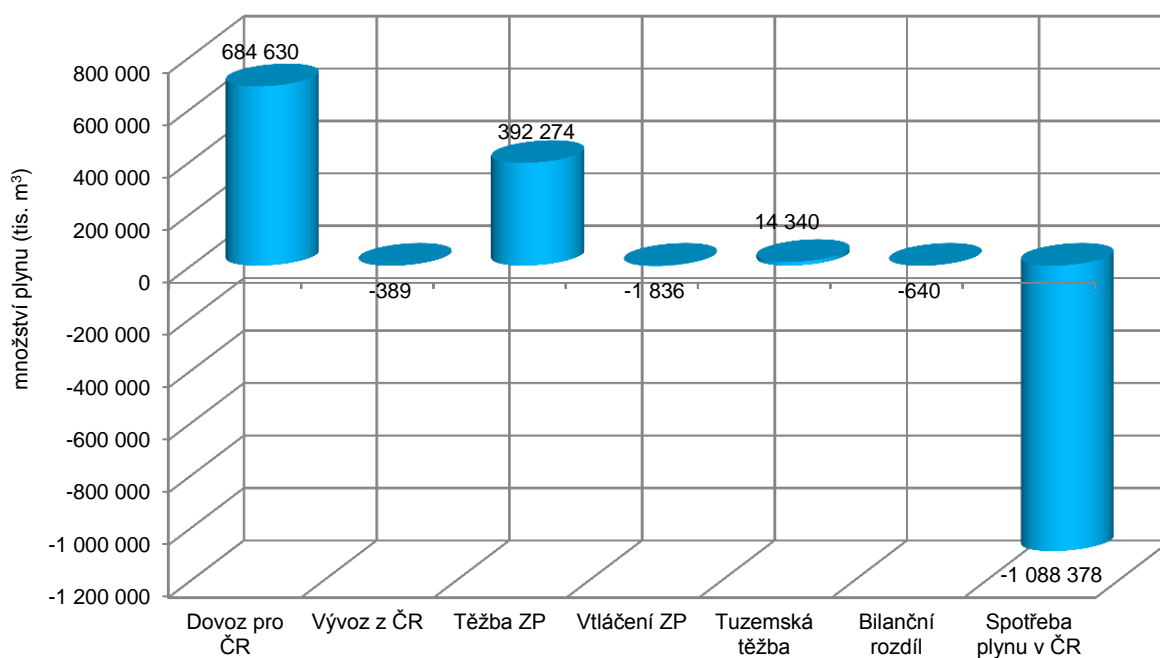
Dovoz zemního plynu pro ČR byl uskutečněn z Ruska a EU ve výši 684,6 mil. m³ (7 226,3 GWh). Dovoz byl doplněn dodávkami z vnitrostátních zdrojů, které zahrnují povrchovou degazaci a vlastní těžbu zemního plynu. Celkové tuzemské dodávky činily 14,3 mil. m³ (155,3 GWh). V tomto měsíci proběhla těžba ze zásobníků plynu v celkové výši 392,3 mil. m³ (4 153 GWh). Vtláčení do zásobníků činilo 1,8 mil. m³ (19,5 GWh). Stav provozních zásob na konci měsíce představoval u tuzemských zásobníků plynu hodnotu 503,5 mil. m³ (5 416,1 GWh). Vývoz zemního plynu z ČR byl uskutečněn do Polska a Slovenska ve výši 0,4 mil. m³ (4,1 GWh).

V březnu změnilo dodavatele plynu 8 velkoobděratelů (VO), 44 středních odběratelů (SO), 2 139 malooobděratelů (MO) a 27 723 domácností (DOM). Celkem proběhlo 29 914 změn dodavatele plynu podle odběrných míst (tabulka č. 11).

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

Vyhodnocení dodávek zemního plynu v plynárenské soustavě v ČR

Březen 2013		tis. m ³		MWh	
		Vstup	Výstup	Vstup	Výstup
Množství plynu na HPS	pro zahraničí a ČR přes PS	4 265 560	-3 581 549	45 089 496	-37 869 740
	pro zahraničí přes PS	3 581 189	-3 581 189	37 865 932	-37 865 932
Množství plynu na HPS a PPL pro ČR	přes PS	684 371	-360	7 223 564	-3 808
	přes RDS	259	-29	2 715	-307
	Celkem (dovoz pro ČR/vývoz z ČR)	684 630	-389	7 226 279	-4 115
Zásobníky plynu pro potřeby ČR	RWE Gas Storage	378 539	-1 480	4 007 047	-15 666
	MND Gas Storage	13 735	-356	146 002	-3 811
	Celkem (těžba ZP/vtláčení ZP)	392 274	-1 836	4 153 049	-19 477
Výroba plynu v ČR	do RDS	13 053	0	141 795	0
	do LDS, která není zahrnuta v RDS	1 287	0	13 486	0
	Celkem (tuzemská těžba)	14 340	0	155 281	0
Spotřeba plynu v ČR	v PS	0	-5 307	0	-55 939
	v RDS	0	-1 081 784	0	-11 450 453
	v LDS, která není zahrnuta v RDS	0	-1 287	0	-13 486
	Celkem	0	-1 088 378	0	-11 519 878
Celkem (pro potřeby ČR)		1 091 244	-1 090 603	11 534 609	-11 543 471
Bilanční rozdíl		-640		8 862	



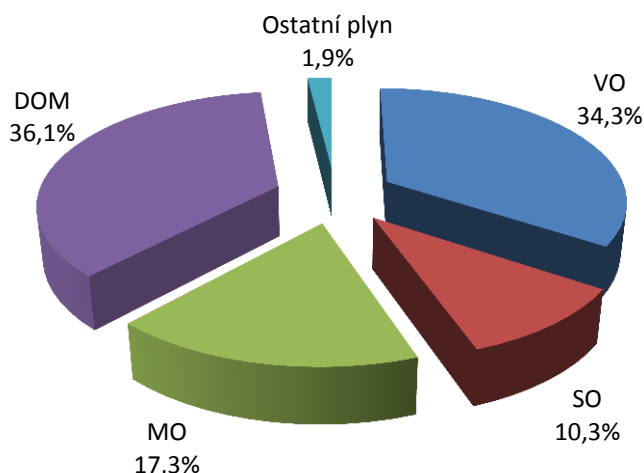
Použité zkratky: PS - Převážná soustava, RDS - Regionální distribuční soustava, LDS - Lokální distribuční soustava, ZP - Zásobník plynu, HPS - Hraniční předávací stanice, PPL - Přeshraniční plynovod

Vyhodnocení měsíčních spotřeb zemního plynu podle kategorií zákazníků v ČR

Březen 2013	počet		
	zákazníků	tis. m ³	MWh
Česká republika			
VO	1 631	373 233	3 949 745
SO	6 815	112 097	1 186 208
MO	202 725	188 654	1 996 812
DOM	2 654 144	393 341	4 164 358
Ostatní plyn		21 054	222 755
Celkem ČR	2 865 315	1 088 378	11 519 878

Vysvětlivky
 VO - Velkoodběratelé
 SO - Střední odběratelé
 MO - Maloodběratelé
 DOM - Domácnosti
 Ostatní plyn - Vlastní spotř., ztráty, akumulace

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



Tabulka č. 3

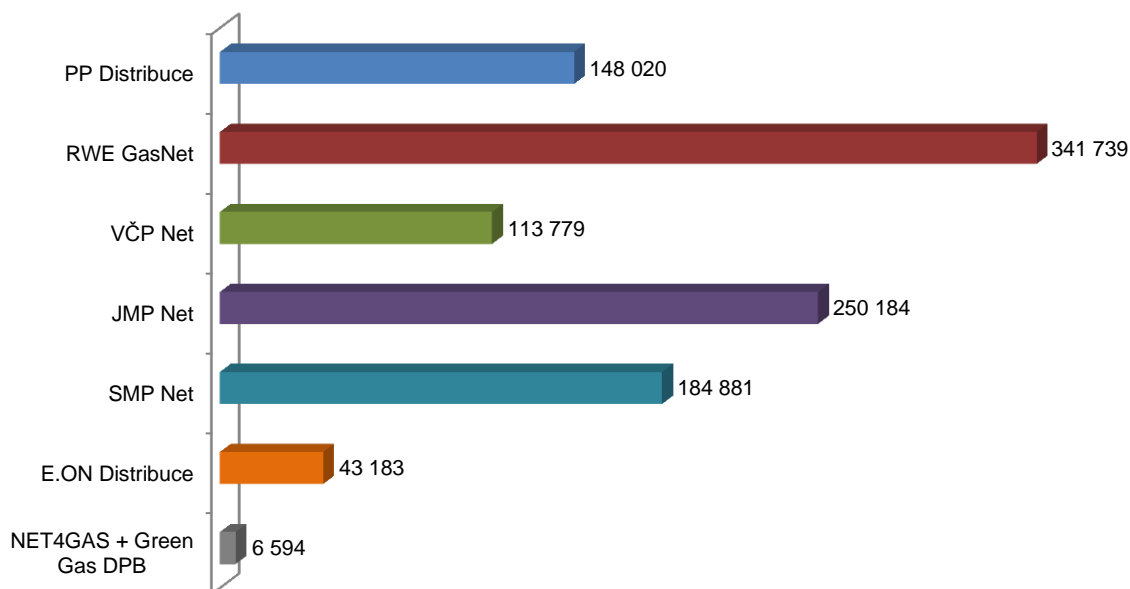
Vyhodnocení měsíčních spotřeb zemního plynu podle kategorií zákazníků a regionálních distribučních soustav v ČR

	počet			počet		
	zákazníků	tis. m ³	MWh	zákazníků	tis. m ³	MWh
Pražská plynárenská Distribuce, a.s.						
VO	185	33 142	350 150	354	71 448	758 462
SO	1 617	26 382	278 732	1 566	25 163	267 116
MO	39 691	33 568	354 649	41 641	42 117	447 097
DOM	396 556	51 643	545 617	595 316	106 444	1 129 967
Ostatní plyn		3 285	34 706		5 013	53 211
Celkem	438 049	148 020	1 563 853	638 877	250 184	2 655 853
RWE GasNet, s.r.o.						
VO	522	145 287	1 533 200	237	73 665	782 616
SO	1 816	31 288	330 176	847	14 105	149 849
MO	54 151	50 975	537 933	33 355	29 539	313 823
DOM	746 183	107 325	1 132 587	542 643	64 818	688 630
Ostatní plyn		6 865	72 441		2 753	29 206
Celkem	802 672	341 739	3 606 338	577 082	184 881	1 964 124
SMP Net, s.r.o.						
VO	197	31 464	332 286	125	11 842	125 785
SO	654	11 055	116 752	309	3 959	42 051
MO	23 959	23 116	244 116	9 920	9 279	98 562
DOM	269 368	45 877	484 497	103 940	17 232	183 045
Ostatní plyn		2 267	23 934		871	9 258
Celkem	294 178	113 779	1 201 585	114 294	43 183	458 701
VČP Net, s.r.o.						
VO	125	11 842	125 785	125	11 842	125 785
SO	309	3 959	42 051	309	3 959	42 051
MO	9 920	9 279	98 562	9 920	9 279	98 562
DOM	103 940	17 232	183 045	103 940	17 232	183 045
Ostatní plyn		871	9 258		871	9 258
Celkem	114 294	43 183	458 701	114 294	43 183	458 701
E.ON Distribuce, a.s.						

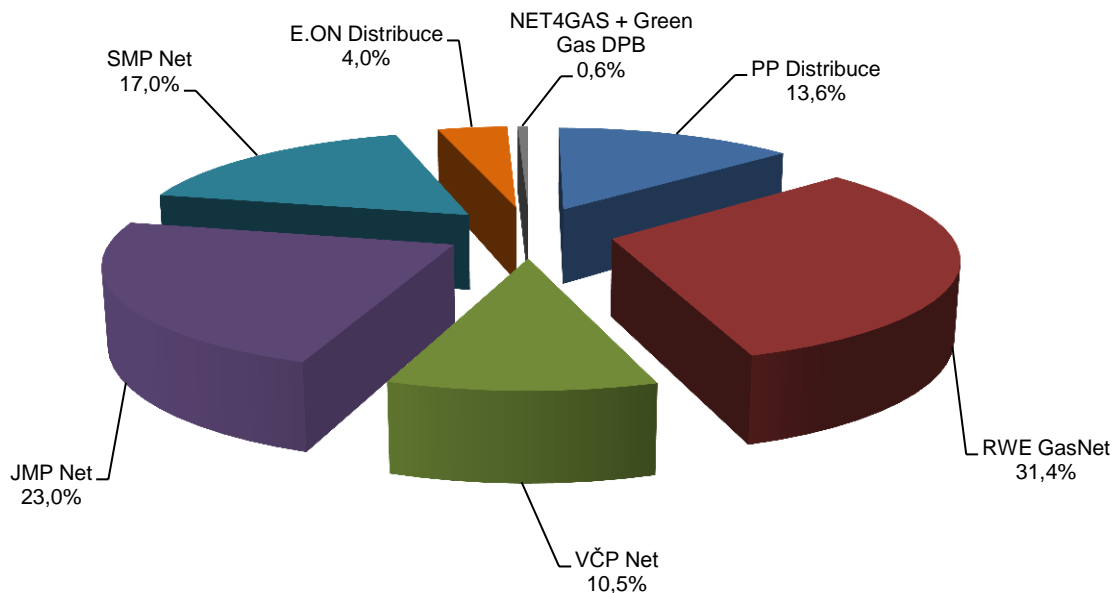
Vyhodnocení spotřeb zemního plynu podle distribučních soustav a přepravní soustavy v ČR

Plynárenská soustava	Březen 2013			Březen 2012			meziroční změna
	spotřeba plynu		teplota	spotřeba plynu		teplota	
	tis. m ³	MWh	°C	tis. m ³	MWh	°C	
PP Distribuce	148 020	1 563 853	0,3	97 954	1 031 547	7,7	51,1%
RWE GasNet	341 739	3 606 338	-0,3	260 706	2 746 268	5,9	31,1%
VČP Net	113 779	1 201 585	-0,3	88 187	928 329	4,7	29,0%
JMP Net	250 184	2 655 853	0,2	183 837	1 946 594	5,7	36,1%
SMP Net	184 881	1 964 124	0,0	153 816	1 629 886	4,6	20,2%
E.ON Distribuce	43 183	458 701	-0,5	31 585	334 898	5,5	36,7%
NET4GAS + Green Gas DPB	6 594	69 425	-0,1	2 404	25 218	5,4	174,3%
Celkem ČR	1 088 378	11 519 878	-0,1	818 489	8 642 740	5,4	33,0%

Spotřeba plynu v plynárenské soustavě ČR (tis. m³)



Podíl jednotlivých soustav na celkové spotřebě plynu v ČR



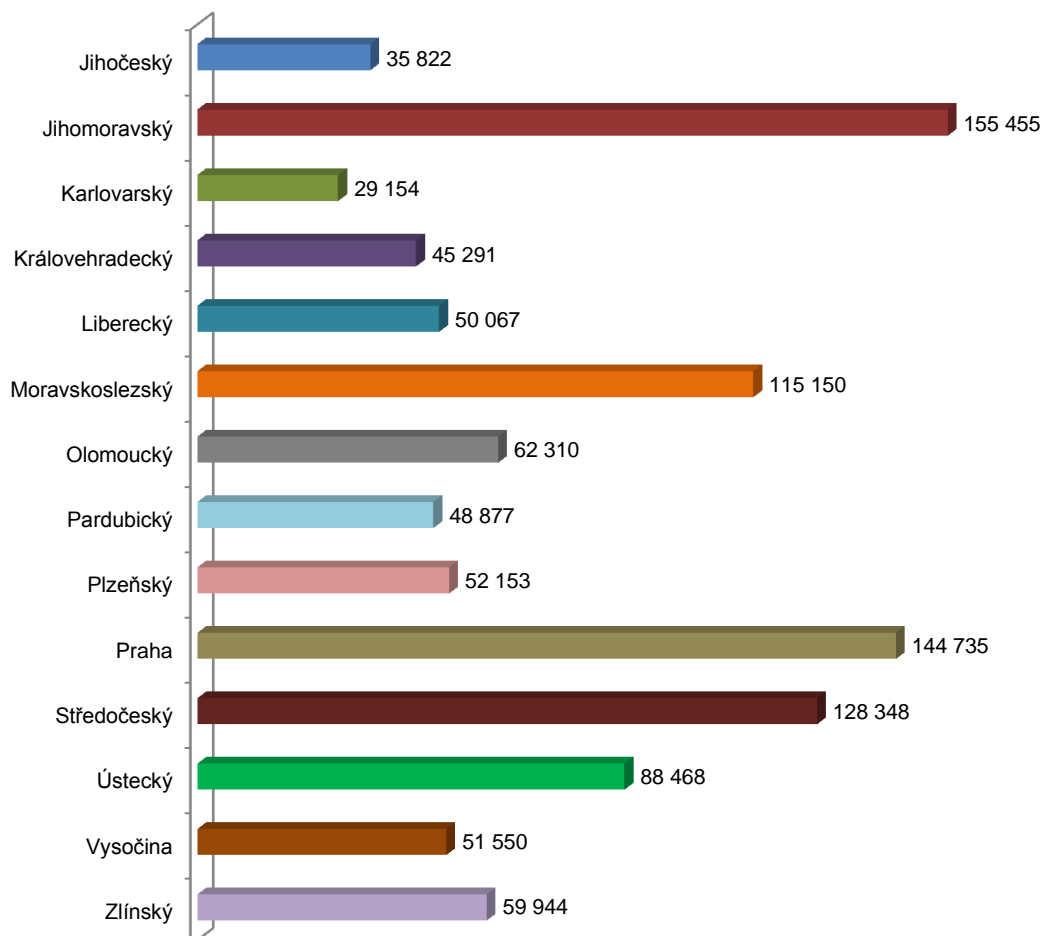
Vyhodnocení měsíčních spotřeb zemního plynu podle kategorií zákazníků a jednotlivých krajů v ČR

Březen 2013	počet zákazníků tis. m ³ MWh			počet zákazníků tis. m ³ MWh		
	Jihočeský kraj					
VO	109	9 533	101 256	75	12 617	133 240
SO	269	3 057	32 477	285	5 008	52 897
MO	8 959	8 130	86 356	10 523	10 159	107 297
DOM	98 420	15 102	160 414	123 567	21 093	222 780
Celkem	107 756	35 822	380 502	134 450	48 877	516 215
Pardubický kraj						
VO	212	50 653	537 712	83	16 923	178 584
SO	931	15 426	163 757	341	5 923	62 502
MO	23 765	23 961	254 362	11 351	9 438	99 594
DOM	363 486	65 415	694 421	147 644	19 870	209 689
Celkem	388 394	155 455	1 650 252	159 419	52 153	550 369
Plzeňský kraj						
VO	53	11 759	124 094	185	33 142	350 150
SO	193	3 189	33 655	1 617	26 382	278 732
MO	6 148	4 574	48 272	39 691	33 568	354 649
DOM	80 674	9 631	101 634	396 556	51 643	545 617
Celkem	87 068	29 154	307 655	438 049	144 735	1 529 148
Praha						
VO	83	13 285	140 297	174	53 524	564 772
SO	251	4 052	42 790	666	11 687	123 334
MO	9 735	9 459	99 889	17 702	20 270	213 903
DOM	108 260	18 496	195 333	232 858	42 867	452 377
Celkem	118 329	45 291	478 308	251 400	128 348	1 354 386
Středočeský kraj						
VO	98	22 157	233 834	137	48 582	512 676
SO	317	5 640	59 528	355	5 856	61 798
MO	8 383	7 472	78 867	12 389	10 958	115 641
DOM	85 633	14 798	156 188	217 060	23 072	243 476
Celkem	94 431	50 067	528 416	229 941	88 468	933 591
Ústecký kraj						
VO	137	48 534	515 478	100	17 227	182 713
SO	485	8 025	85 242	370	5 894	62 509
MO	21 215	17 338	184 187	10 176	9 793	103 859
DOM	369 407	41 252	438 260	106 416	18 637	197 661
Celkem	391 244	115 150	1 223 167	117 062	51 550	546 741
Moravskoslezský kraj						
VO	112	17 487	185 753	73	17 812	189 187
SO	368	6 745	71 647	367	5 213	55 343
MO	12 467	12 210	129 700	10 222	11 324	120 236
DOM	175 535	25 868	274 777	148 629	25 594	271 731
Celkem	188 483	62 310	661 877	159 291	59 944	636 497
Olomoucký kraj						
VO	112	17 487	185 753	73	17 812	189 187
SO	368	6 745	71 647	367	5 213	55 343
MO	12 467	12 210	129 700	10 222	11 324	120 236
DOM	175 535	25 868	274 777	148 629	25 594	271 731
Celkem	188 483	62 310	661 877	159 291	59 944	636 497
Zlínský kraj						
VO	112	17 487	185 753	73	17 812	189 187
SO	368	6 745	71 647	367	5 213	55 343
MO	12 467	12 210	129 700	10 222	11 324	120 236
DOM	175 535	25 868	274 777	148 629	25 594	271 731
Celkem	188 483	62 310	661 877	159 291	59 944	636 497

Vyhodnocení spotřeb zemního plynu podle jednotlivých krajů v ČR

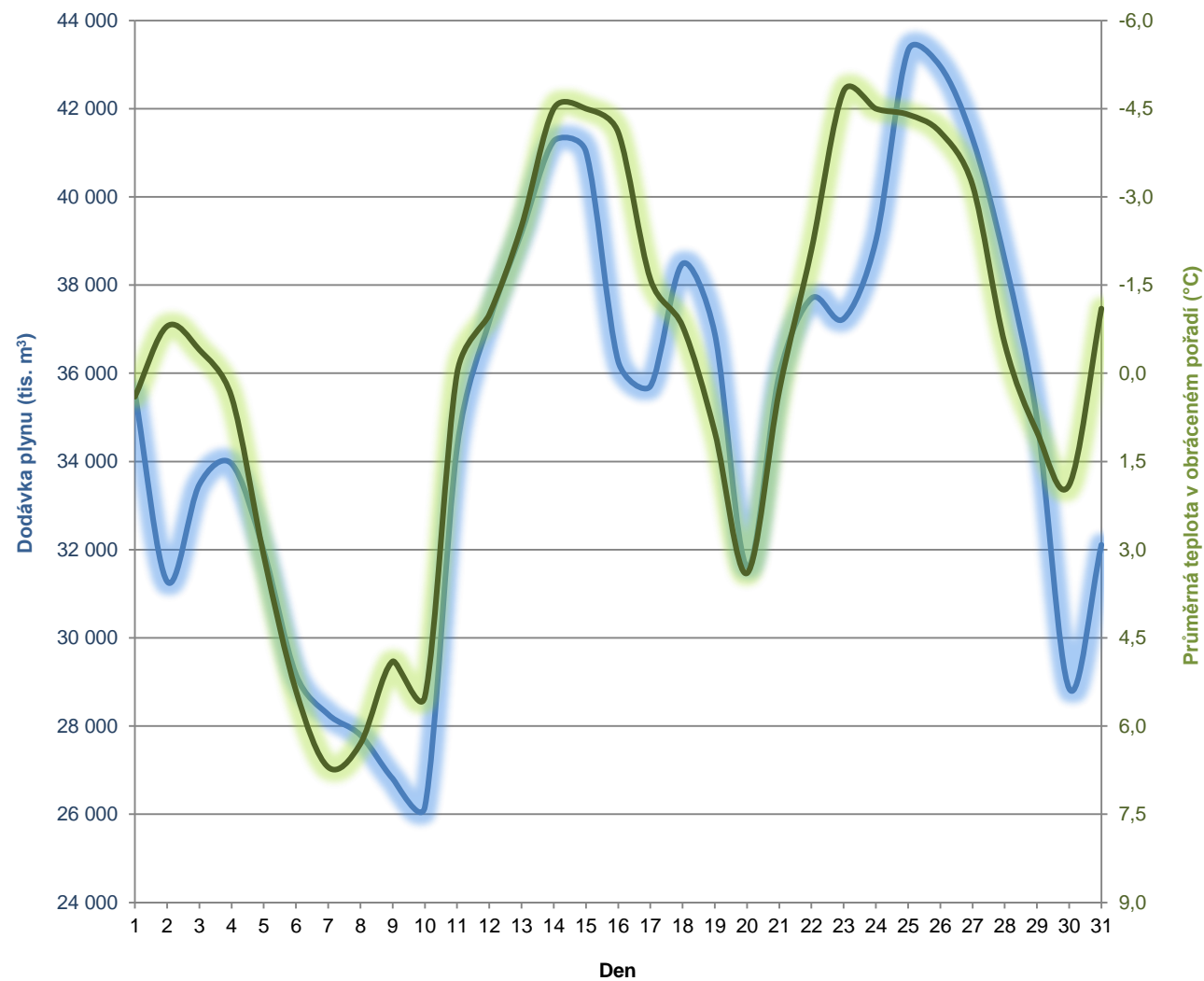
Kraje	Březen 2013			Březen 2012			meziroční změna
	spotřeba plynu		teplota	spotřeba plynu		teplota	
	tis. m ³	MWh	°C	tis. m ³	MWh	°C	
Jihočeský	35 822	380 502	-0,4	25 848	274 069	5,6	38,6%
Jihomoravský	155 455	1 650 252	1,3	114 113	1 208 307	6,4	36,2%
Karlovarský	29 154	307 655	-2,1	22 853	240 733	4,4	27,6%
Královehradecký	45 291	478 308	-0,9	34 202	360 039	4,7	32,4%
Liberecký	50 067	528 416	-1,3	36 343	382 803	4,7	37,8%
Moravskoslezský	115 150	1 223 167	-0,2	96 799	1 025 501	4,8	19,0%
Olomoucký	62 310	661 877	-0,3	48 088	509 471	4,9	29,6%
Pardubický	48 877	516 215	-0,7	39 498	415 826	4,8	23,7%
Plzeňský	52 153	550 369	-0,4	40 482	426 435	6,1	28,8%
Praha	144 735	1 529 148	0,9	96 160	1 012 659	7,7	50,5%
Středočeský	128 348	1 354 386	-0,1	89 531	943 088	6,1	43,4%
Ústecký	88 468	933 591	-0,6	73 771	777 100	6,3	19,9%
Vysočina	51 550	546 741	-0,6	39 402	416 836	4,9	30,8%
Zlínský	59 944	636 497	0,1	47 436	502 417	4,5	26,4%
Celkem	1 067 325	11 297 123	-0,1	804 526	8 495 284	5,4	32,7%
Ostatní plyn	21 054	222 755	-0,1	13 963	147 457	5,4	50,8%
Celkem ČR	1 088 378	11 519 878	-0,1	818 489	8 642 740	5,4	33,0%

Spotřeba plynu v jednotlivých krajích (tis. m³)



Vyhodnocení denních spotřeb zemního plynu v ČR

Březen 2013		Spotřeba zemního plynu		Průměrná teplota
datum		tis. m ³	MWh	°C
1.3	pátek	35 558	376 353	0,4
2.3	sobota	31 279	331 052	-0,8
3.3	neděle	33 478	354 323	-0,4
4.3	pondělí	33 950	359 321	0,4
5.3	úterý	31 968	338 350	3,1
6.3	středa	29 166	308 692	5,4
7.3	čtvrtek	28 263	299 143	6,7
8.3	pátek	27 794	294 191	6,3
9.3	sobota	26 809	283 763	4,9
10.3	neděle	26 168	276 996	5,5
11.3	pondělí	34 320	363 212	0,0
12.3	úterý	37 177	393 452	-1,0
13.3	středa	39 187	414 718	-2,5
14.3	čtvrtek	41 267	436 789	-4,5
15.3	pátek	41 026	434 241	-4,5
16.3	sobota	36 273	383 933	-4,1
17.3	neděle	35 707	377 951	-1,6
18.3	pondělí	38 486	407 362	-0,8
19.3	úterý	36 897	390 522	1,0
20.3	středa	31 613	334 603	3,4
21.3	čtvrtek	35 967	380 673	0,3
22.3	pátek	37 700	399 029	-2,1
23.3	sobota	37 236	394 106	-4,8
24.3	neděle	39 010	412 883	-4,5
25.3	pondělí	43 322	458 543	-4,4
26.3	úterý	42 960	454 709	-4,1
27.3	středa	41 318	437 322	-3,2
28.3	čtvrtek	38 564	408 193	-0,5
29.3	pátek	34 957	370 022	1,0
30.3	sobota	28 849	305 365	1,9
31.3	neděle	32 110	340 071	-1,1
Celkem		1 088 378	11 519 878	-0,1
Maximum při teplotě		43 322	458 543	-4,4
Minimum při teplotě		26 168	276 996	5,5
Denní průměr		35 109	371 609	-0,1



Vyhodnocení spotřeby zemního plynu v ČR

2013	Teplota ovzduší v ČR			Skutečná spotřeba zemního plynu v ČR					Přepočtená spotřeba zemního plynu v ČR				
	průměr °C	odchylka °C	normál °C	2013		2012		meziroční změna	2013		2012		meziroční změna
				mil. m ³	GWh	mil. m ³	GWh		mil. m ³	GWh	mil. m ³	GWh	
leden	-1,6	0,4	-2,0	1 218,8	12 900,8	1 150,2	12 184,1	6,0%	1 230,3	13 022,1	1 216,5	12 886,9	1,1%
únor	-1,0	-0,3	-0,7	1 057,9	11 206,6	1 351,7	14 288,9	-21,7%	1 050,4	11 127,2	1 170,7	12 375,4	-10,3%
březen	-0,1	-3,4	3,3	1 088,4	11 519,9	818,5	8 642,7	33,0%	954,8	10 105,7	909,0	9 598,1	5,0%
duben			7,6			627,1	6 634,1				664,2	7 026,8	
květen			13,0			349,9	3 701,3				370,1	3 915,3	
červen			15,8			302,4	3 204,6				309,0	3 273,7	
červenec			17,5			279,4	2 958,5				283,4	3 001,1	
srpen			17,2			279,7	2 960,9				282,0	2 986,1	
září			13,0			340,7	3 607,7				383,5	4 060,2	
říjen			8,0			675,9	7 162,2				665,3	7 050,1	
listopad			2,6			843,2	8 922,5				899,2	9 515,2	
prosinec			-0,4			1 139,4	12 058,2				1 099,4	11 634,3	
I.čtvrtletí	-0,9	-1,1	0,2	3 365,1	35 627,2	3 320,4	35 115,7	1,3%	3 235,5	34 255,0	3 296,2	34 860,4	-1,8%
II.čtvrtletí			12,1			1 279,5	13 540,0				1 343,4	14 215,7	
III.čtvrtletí			15,9			899,8	9 527,2				949,0	10 047,4	
IV.čtvrtletí			3,4			2 658,6	28 142,9				2 663,9	28 199,6	
I.pololetí			6,2			4 599,9	48 655,7				4 639,5	49 076,1	
II.pololetí			9,7			3 558,4	37 670,1				3 612,9	38 247,0	
rok			7,9			8 158,2	86 325,8				8 252,4	87 323,1	

2013	Denní teplotní gradient mil. m ³	Denní modelová spotřeba zemního plynu		Denní teplota		2013 Denní skutečná spotřeba zemního plynu				2012 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	1,075	38,829	51,735	7,0	-9,7	47,333	-8,6	28,424	5,0	50,882	-8,9
únor	1,051	37,600	50,209	3,7	-5,8	43,474	-4,0	31,529	1,8	61,645	-14,1	27,769	5,1
březen	1,306	36,285	51,955	6,7	-4,8	43,322	-4,4	26,168	5,5	37,319	0,5	16,690	9,2
duben		X	X							27,889	5,7	9,088	21,6
květen		X	X							17,400	6,3	8,787	15,0
červen		X	X							12,751	9,7	7,624	25,7
červenec		X	X							10,692	14,7	7,112	23,2
srpen		X	X							10,322	16,8	6,995	20,4
září		X	X							14,292	14,0	8,382	14,6
říjen										34,704	-0,6	12,113	16,5
listopad										32,632	1,8	23,025	9,0
prosinec										46,584	-7,1	29,160	4,7
rok										61,645	-14,1	6,995	20,4

Vyhodnocení spotřeby zemního plynu podle kategorií zákazníků v ČR

2013

	Velkoodběratelé			Střední odběratelé			Maloodběratelé			Domácnosti			Ostatní plyn		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	1 638	405,3	4 289,8	6 815	126,3	1 336,8	202 933	216,6	2 293,0	2 656 480	447,2	4 733,5	23,4	247,6	2 867 866	1 218,9	12 900,8
únor	1 631	363,2	3 847,1	6 817	113,0	1 197,3	202 850	180,6	1 913,2	2 656 188	379,2	4 017,7	21,8	231,3	2 867 486	1 057,9	11 206,6
březen	1 631	373,2	3 949,7	6 815	112,1	1 186,2	202 725	188,7	1 996,8	2 654 144	393,3	4 164,4	21,1	222,8	2 865 315	1 088,4	11 519,9
duben															0	0,0	0,0
květen															0	0,0	0,0
červen															0	0,0	0,0
červenec															0	0,0	0,0
srpen															0	0,0	0,0
září															0	0,0	0,0
říjen															0	0,0	0,0
listopad															0	0,0	0,0
prosinec															0	0,0	0,0
1.Q	1 631	1 141,7	12 086,7	6 815	351,4	3 720,3	202 725	585,9	6 203,1	2 654 144	1 219,7	12 915,5	66,3	701,6	2 865 315	3 365,1	35 627,2
2.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
3.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
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	0	1 141,7	12 086,7	0	351,4	3 720,3	0	585,9	6 203,1	0	1 219,7	12 915,5	66,3	701,6	0	3 365,1	35 627,2
2.pololetí	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
rok	0	1 141,7	12 086,7	0	351,4	3 720,3	0	585,9	6 203,1	0	1 219,7	12 915,5	66,3	701,6	0	3 365,1	35 627,2

Skutečná bilance plynárenské soustavy v ČR

2013

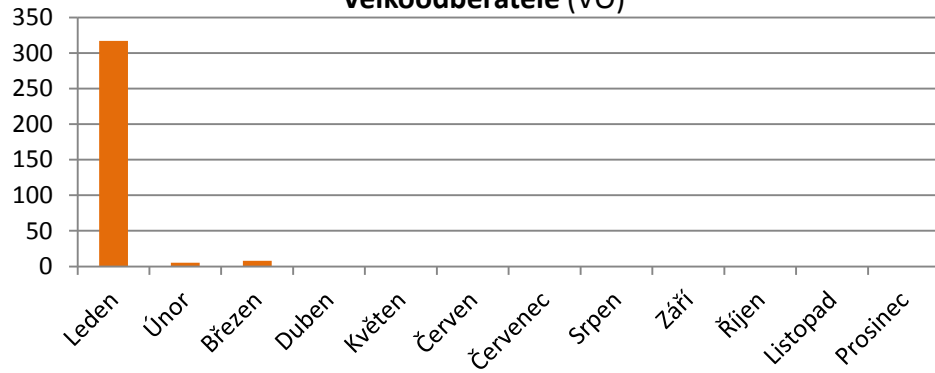
	Dovoz pro ČR		Vývoz z ČR		Těžba ze zásobníků plynu		Vtláčení do zásobníků plynu		Tuzemská těžba		Bilanční rozdíl		Spotřeba plynu	
	mil. m ³	GWh	mil. m ³	GWh	mil. m ³	GWh	mil. m ³	GWh	mil. m ³	GWh	mil. m ³	GWh	mil. m ³	GWh
leden	500,3	5 284,8	-0,4	-4,2	714,6	7 562,3	-2,4	-25,9	13,2	142,8	-6,5	-59,1	1 218,9	12 900,8
únor	716,3	7 580,5	-0,4	-3,7	332,1	3 518,6	-0,5	-5,3	12,6	137,0	-2,3	-20,5	1 057,9	11 206,7
březen	684,6	7 226,3	-0,4	-4,1	392,3	4 153,0	-1,8	-19,5	14,3	155,3	-0,6	8,9	1 088,4	11 519,9
duben													0,0	0,0
květen													0,0	0,0
červen													0,0	0,0
červenec													0,0	0,0
srpen													0,0	0,0
září													0,0	0,0
říjen													0,0	0,0
listopad													0,0	0,0
prosinec													0,0	0,0
1.Q	1 901,3	20 091,6	-1,1	-12,0	1 439,0	15 233,9	-4,8	-50,6	40,2	435,1	-9,5	-70,7	3 365,1	35 627,3
2.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
3.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
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	1 901,3	20 091,6	-1,1	-12,0	1 439,0	15 233,9	-4,8	-50,6	40,2	435,1	-9,5	-70,7	3 365,1	35 627,3
2.pololetí	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
rok	1 901,3	20 091,6	-1,1	-12,0	1 439,0	15 233,9	-4,8	-50,6	40,2	435,1	-9,5	-70,7	3 365,1	35 627,3

Počet změn dodavatele plynu v ČR na odběrné místo

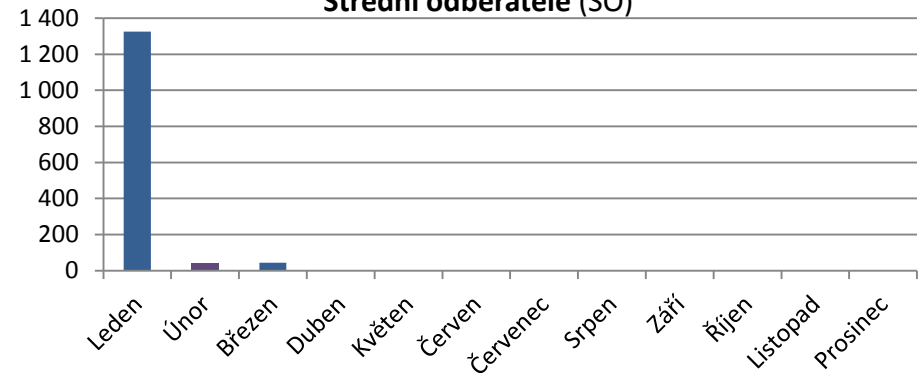
2013

	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem	Počet zákazníků	Switching
VO	317	5	8										330	1 631	20,23%
SO	1 325	38	44										1 407	6 815	20,65%
MO	8 227	2 507	2 139										12 873	202 725	6,35%
DOM	26 777	31 274	27 723										85 774	2 654 144	3,23%
Celkem	36 646	33 824	29 914	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 384	2 865 315	3,50%

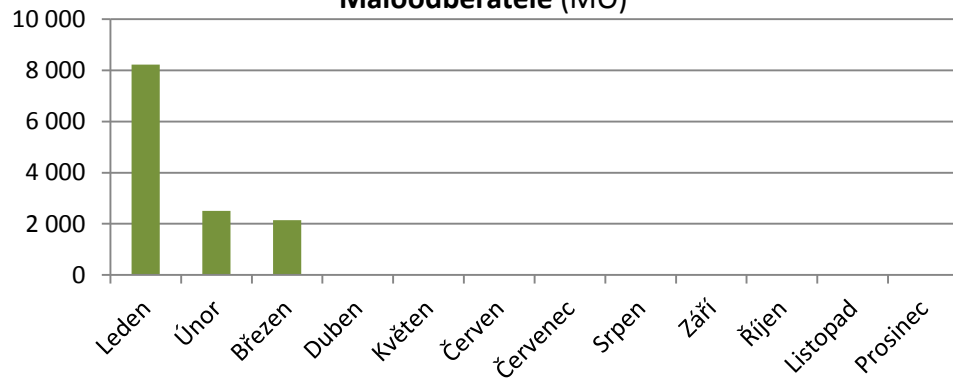
Velkooběratelé (VO)



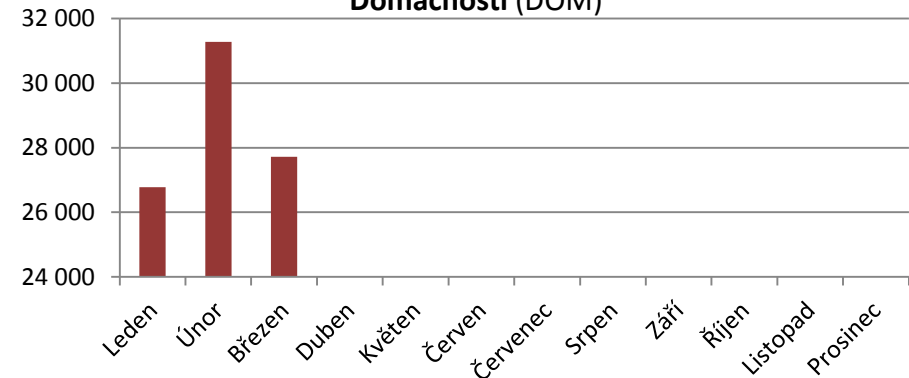
Střední odběratelé (SO)



Maloodběratelé (MO)



Domácnosti (DOM)



Poznámka: Switching – poměr mezi počtem změn dodavatelů plynu a celkovým počtem odběrných míst v uvedeném období.