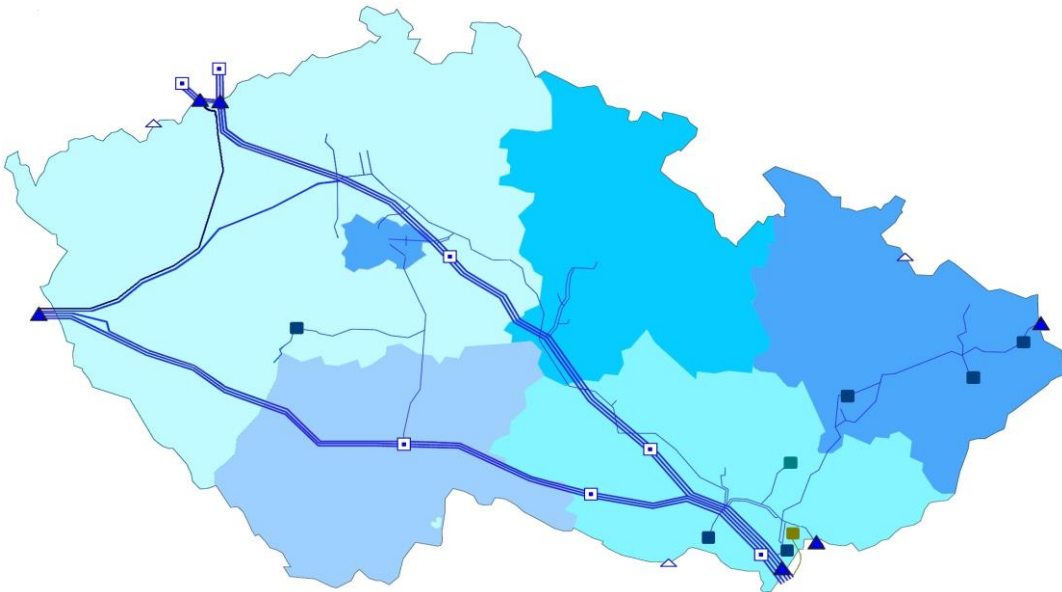


2

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



Únor

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 únor 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 únoru 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 1 057,9 mil. m³ (11 206,6 GWh), což představuje pokles skutečné spotřeby o 21,7 % proti stejnému období roku 2012. Průměrná teplota v únoru byla -1,0 °C, což je o 0,3 °C pod dlouhodobým teplotním normálem. Přepočtená spotřeba na teplotní podmínky dlouhodobého normálu za pomoci teplotního gradientu spotřeby byla 1 050,4 mil. m³ (11 127,2 GWh) s poklesem proti únoru 2012 o 10,3 % (tabulka č. 8).

Denní spotřeby plynu (tabulka č. 7) se v únoru pohybovaly v rozsahu 31 529 – 43 474 tis. m³ (334 012 – 460 523 MWh). Maximální denní spotřeba zemního plynu byla naměřena v pondělí 11. února ve výši 43 474 tis. m³ (460 523 MWh) při průměrné denní teplotě -4,0 °C.

Z pohledu krajů došlo v porovnání únor 2013/únor 2012 k poklesu spotřeby zemního u všech krajů. Nejmenší pokles byl dosažen ve Středočeském kraji a Ústeckém kraji, naopak největší pokles byl dosažen v Olomouckém kraji a Pardubickém kraji (tabulka č. 6).

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 SMP Net, s.r.o. (tabulka č. 4).

Dovoz zemního plynu pro ČR byl uskutečněn z Ruska a EU ve výši 716,3 mil. m³ (7 580,5 GWh). Dovoz byl doplněn dodávkami z vnitrostátních zdrojů, které zahrnují povrchovou degazaci a vlastní těžbu zemního plynu. Celkové tuzemské dodávky činily 12,6 mil. m³ (137 GWh). V tomto měsíci proběhla těžba ze zásobníků plynu v celkové výši 332,1 mil. m³ (3 518,6 GWh). Vtláčení do zásobníků činilo 0,5 mil. m³ (5,3 GWh). Stav provozních zásob na konci měsíce představoval u tuzemských zásobníků plynu hodnotu 880,9 mil. m³ (9 411,1 GWh). Vývoz zemního plynu z ČR byl uskutečněn do Polska a Slovenska ve výši 0,4 mil. m³ (3,7 GWh).

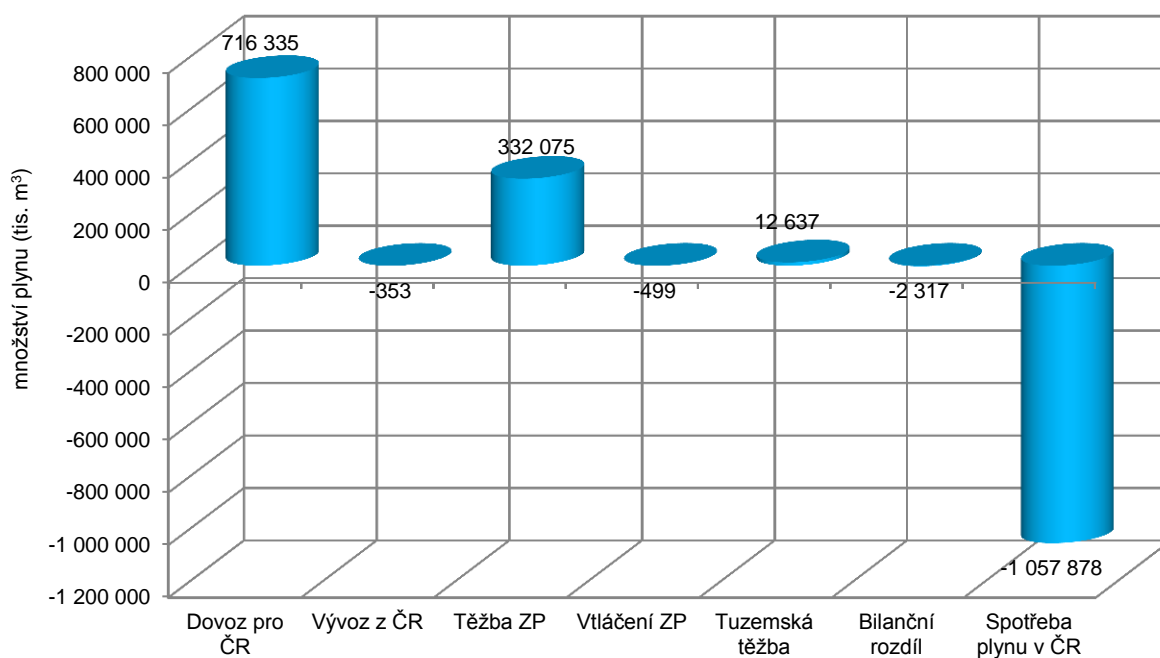
V únoru změnilo dodavatele plynu 5 velkoodběratelů (VO), 38 středních odběratelů (SO), 2 507 maloodběratelů (MO) a 31 274 domácností (DOM). Celkem proběhlo 33 824 změn dodavatele plynu podle odběrných míst (tabulka č. 11).

Bezpečnostní standard dodávky (BSD) byl zajištěn na měsíc březen podle § 73a energetického zákona, v denní výši 51 853 tis. m³ (547 317 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

Únor 2013		tis. m ³		MWh	
		Vstup	Výstup	Vstup	Výstup
Množství plynu na HPS	pro zahraničí a ČR přes PS	3 442 684	-2 726 931	36 477 186	-28 902 813
	pro zahraničí přes PS	2 726 605	-2 726 605	28 899 369	-28 899 369
Množství plynu na HPS a PPL pro ČR	přes PS	716 079	-326	7 577 817	-3 444
	přes RDS	256	-27	2 689	-285
	Celkem (dovoz pro ČR/vývoz z ČR)	716 335	-353	7 580 506	-3 729
Zásobníky plynu pro potřeby ČR	RWE Gas Storage	264 645	-499	2 802 118	-5 280
	MND Gas Storage	67 431	0	716 514	0
	Celkem (těžba ZP/vtláčení ZP)	332 075	-499	3 518 632	-5 280
Výroba plynu v ČR	do RDS	11 505	0	125 145	0
	do LDS, která není zahrnuta v RDS	1 132	0	11 852	0
	Celkem (tuzemská těžba)	12 637	0	136 997	0
Spotřeba plynu v ČR	v PS	0	-4 681	0	-49 485
	v RDS	0	-1 052 065	0	-11 145 258
	v LDS, která není zahrnuta v RDS	0	-1 132	0	-11 852
	Celkem	0	-1 057 878	0	-11 206 596
Celkem (pro potřeby ČR)		1 061 047	-1 058 730	11 236 136	-11 215 604
Bilanční rozdíl		-2 317		-20 532	



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

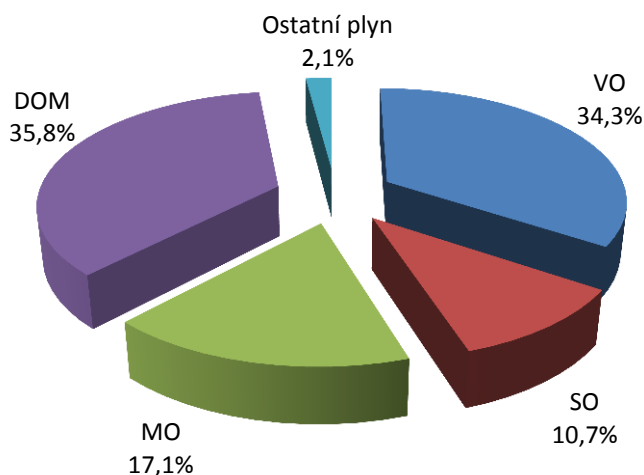
Vyhodnocení měsíčních spotřeb zemního plynu podle kategorií zákazníků v ČR

Únor 2013	počet zákazníků	tis. m ³	MWh
Česká republika			
VO	1 631	363 189	3 847 100
SO	6 817	113 031	1 197 315
MO	202 850	180 606	1 913 231
DOM	2 656 188	379 224	4 017 656
Ostatní plyn		21 828	231 293
Celkem ČR	2 867 486	1 057 878	11 206 596

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

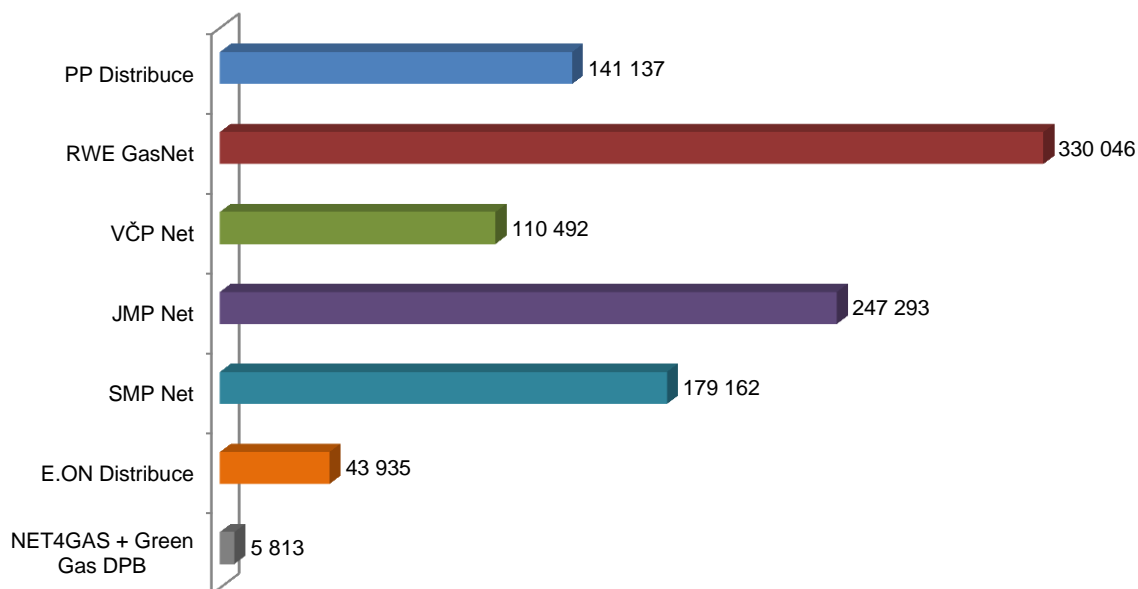
Vyhodnocení měsíčních spotřeb zemního plynu podle kategorií zákazníků a regionálních distribučních soustav v ČR

	počet zákazníků	tis. m ³	MWh	počet zákazníků	tis. m ³	MWh
Pražská plynárenská Distribuce, a.s.			JMP Net, s.r.o.			
VO	185	34 020	360 191	353	69 070	732 584
SO	1 618	29 215	309 323	1 563	24 907	264 175
MO	39 730	29 668	314 112	41 684	41 926	444 679
DOM	396 765	45 053	477 009	595 652	105 961	1 123 855
Ostatní plyn		3 180	33 671		5 430	57 589
Celkem	438 298	141 137	1 494 306	639 252	247 293	2 622 883
RWE GasNet, s.r.o.			SMP Net, s.r.o.			
VO	523	140 331	1 485 918	237	71 490	757 397
SO	1 812	30 178	319 548	846	13 806	146 262
MO	54 191	48 949	518 307	33 345	28 794	305 053
DOM	747 258	103 392	1 094 789	542 938	62 282	659 839
Ostatní plyn		7 195	76 189		2 790	29 624
Celkem	803 784	330 046	3 494 751	577 366	179 162	1 898 176
VČP Net, s.r.o.			E.ON Distribuce, a.s.			
VO	197	30 366	321 535	125	12 305	130 290
SO	663	10 563	111 853	309	4 214	44 625
MO	23 975	22 665	239 988	9 917	8 544	90 468
DOM	269 503	44 546	471 676	103 934	17 991	190 488
Ostatní plyn		2 352	24 894		881	9 326
Celkem	294 338	110 492	1 169 946	114 285	43 935	465 197

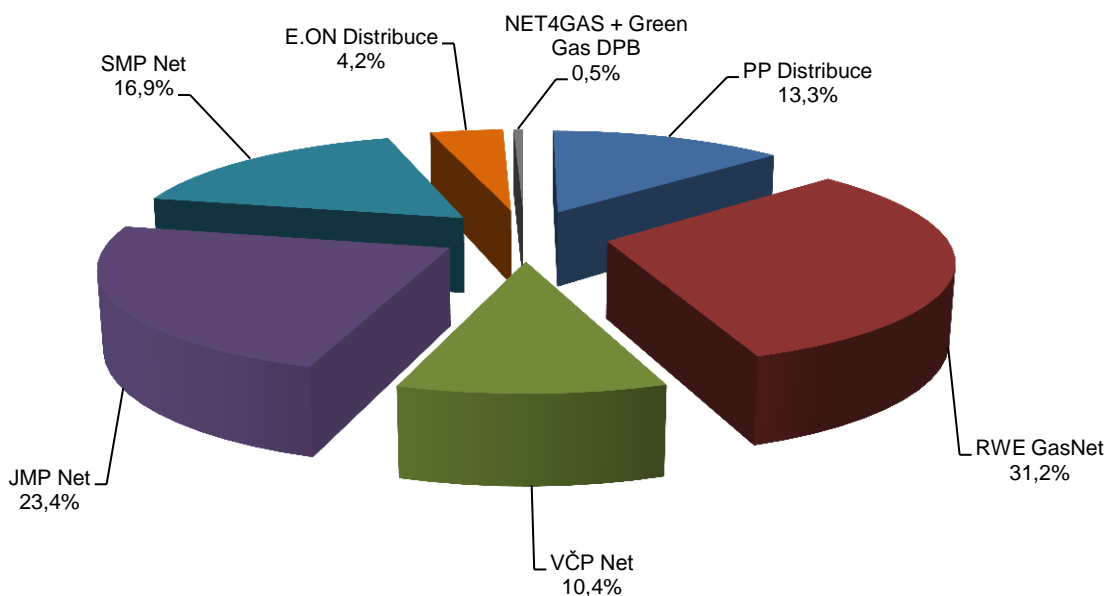
Vyhodnocení spotřeb zemního plynu podle distribučních soustav a přepravní soustavy v ČR

Plynárenská soustava	Únor 2013			Únor 2012			meziroční změna
	spotřeba plynu		teplota	spotřeba plynu		teplota	
	tis. m ³	MWh	°C	tis. m ³	MWh	°C	
PP Distribuce	141 137	1 494 306	-0,1	182 178	1 918 918	-2,9	-22,5%
RWE GasNet	330 046	3 494 751	-1,1	399 634	4 213 031	-4,2	-17,4%
VČP Net	110 492	1 169 946	-0,9	146 895	1 551 508	-5,6	-24,8%
JMP Net	247 293	2 622 883	-0,7	325 719	3 454 182	-4,7	-24,1%
SMP Net	179 162	1 898 176	-1,0	239 162	2 534 789	-5,9	-25,1%
E.ON Distribuce	43 935	465 197	-1,6	54 768	580 942	-5,2	-19,8%
NET4GAS + Green Gas DPB	5 813	61 337	-1,0	3 380	35 525	-4,9	72,0%
Celkem ČR	1 057 878	11 206 596	-1,0	1 351 736	14 288 896	-4,9	-21,7%

Spotřeba plynu v plynárenské soustavě ČR (tis. m³)



Podíl jednotlivých soustav na celkové spotřebě plynu v ČR



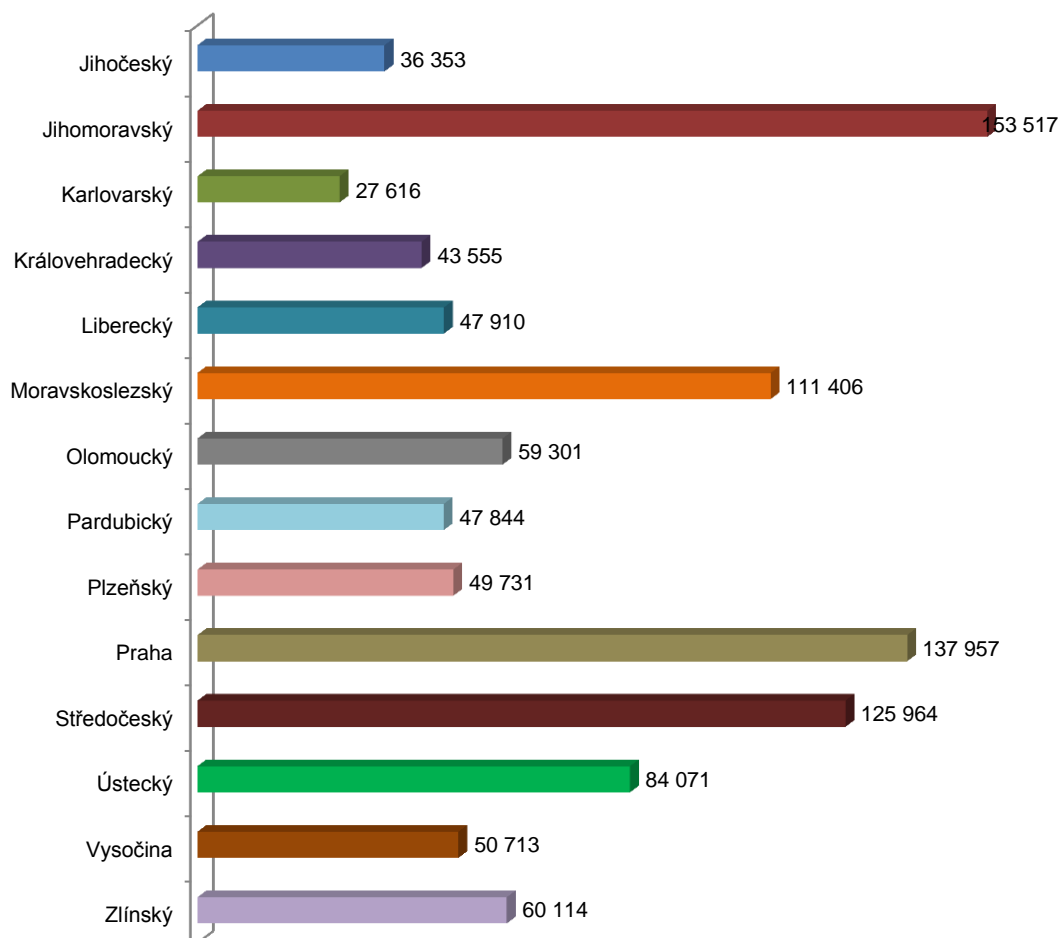
Vyhodnocení měsíčních spotřeb zemního plynu podle kategorií zákazníků a jednotlivých krajů v ČR

Únor 2013	počet zákazníků tis. m ³ MWh			počet zákazníků tis. m ³ MWh		
	Jihočeský kraj			Pardubický kraj		
VO	109	9 865	104 461	75	12 643	133 870
SO	269	3 429	36 310	288	4 746	50 254
MO	8 957	7 432	78 689	10 529	9 964	105 511
DOM	98 417	15 627	165 461	123 629	20 491	216 982
Celkem	107 751	36 353	384 921	134 521	47 844	506 618
	Jihomoravský kraj			Plzeňský kraj		
VO	211	49 201	521 847	83	15 693	166 166
SO	926	15 345	162 756	342	5 804	61 457
MO	23 789	23 852	252 986	11 359	9 072	96 061
DOM	363 691	65 118	690 665	147 857	19 162	202 903
Celkem	388 617	153 517	1 628 254	159 641	49 731	526 587
	Karlovarský kraj			Praha		
VO	53	10 910	115 522	185	34 020	360 191
SO	191	3 021	31 991	1 618	29 215	309 323
MO	6 152	4 397	46 560	39 730	29 668	314 112
DOM	80 790	9 288	98 345	396 765	45 053	477 009
Celkem	87 186	27 616	292 418	438 298	137 957	1 460 635
	Královéhradecký kraj			Středočeský kraj		
VO	83	12 472	132 056	174	53 869	570 313
SO	255	3 850	40 764	664	11 267	119 298
MO	9 741	9 275	98 207	17 716	19 486	206 332
DOM	108 315	17 959	190 163	233 192	41 342	437 762
Celkem	118 394	43 555	461 189	251 746	125 964	1 333 705
	Liberecký kraj			Ústecký kraj		
VO	99	21 022	222 599	137	45 748	484 411
SO	317	5 382	56 993	355	5 539	58 653
MO	8 390	7 216	76 404	12 398	10 534	111 539
DOM	85 742	14 289	151 302	217 370	22 250	235 597
Celkem	94 548	47 910	507 298	230 260	84 071	890 200
	Moravskoslezský kraj			Kraj Vysočina		
VO	136	47 028	498 130	100	16 596	175 923
SO	487	7 839	83 034	373	5 889	62 420
MO	21 209	16 903	179 050	10 184	9 634	102 132
DOM	369 608	39 636	419 921	106 469	18 594	197 107
Celkem	391 440	111 406	1 180 135	117 126	50 713	537 582
	Olomoucký kraj			Zlínský kraj		
VO	113	15 719	166 568	73	18 403	195 042
SO	367	6 572	69 643	365	5 132	54 421
MO	12 467	11 951	126 643	10 229	11 223	119 006
DOM	175 632	25 058	265 546	148 712	25 356	268 893
Celkem	188 579	59 301	628 400	159 379	60 114	637 362

Vyhodnocení spotřeb zemního plynu podle jednotlivých krajů v ČR

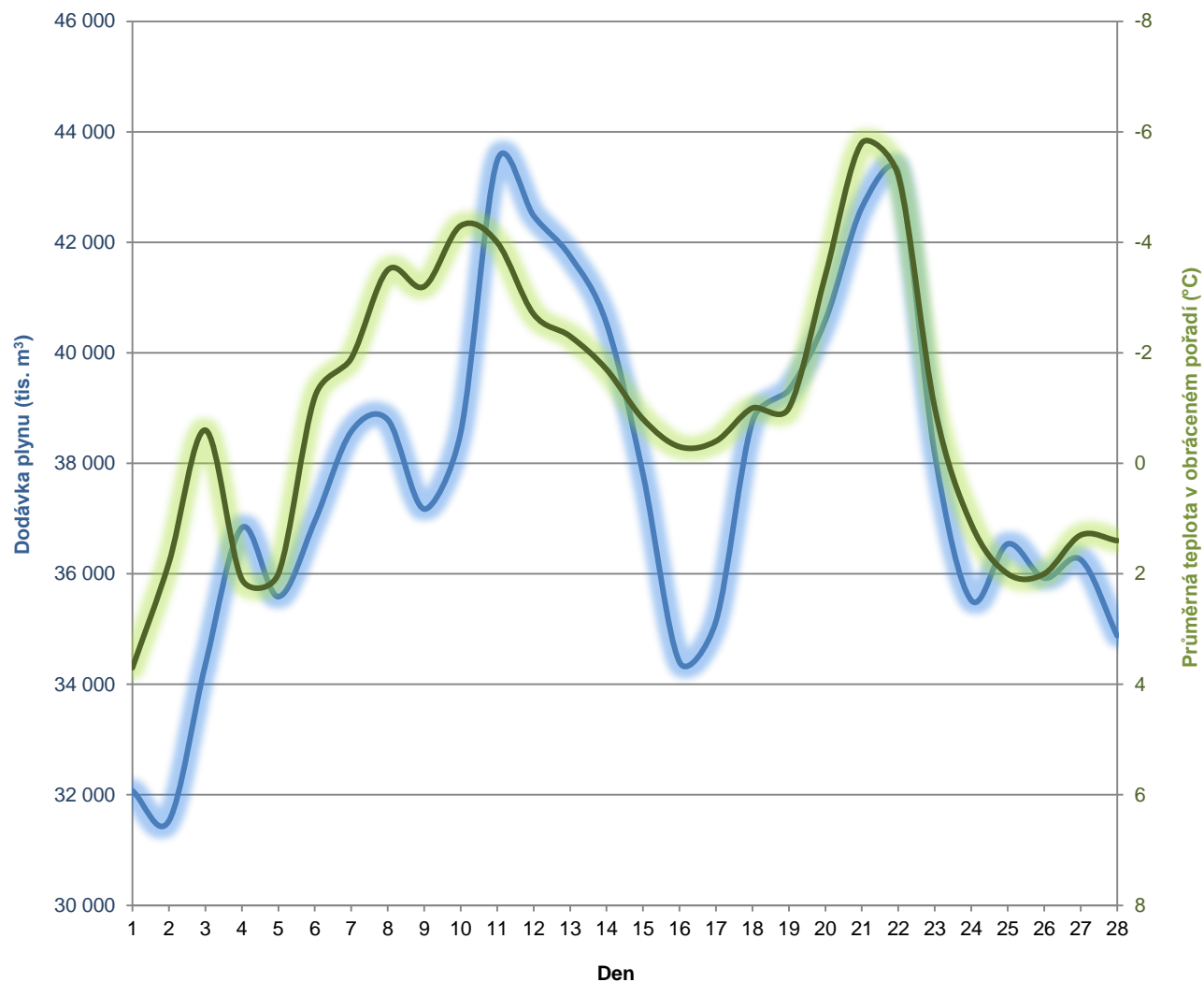
Kraje	Únor 2013			Únor 2012			meziroční změna
	spotřeba plynu		teplota	spotřeba plynu		teplota	
	tis. m ³	MWh	°C	tis. m ³	MWh	°C	
Jihočeský	36 353	384 921	-1,5	45 229	479 736	-4,9	-19,6%
Jihomoravský	153 517	1 628 254	0,3	200 917	2 130 682	-3,8	-23,6%
Karlovarský	27 616	292 418	-2,6	34 928	368 216	-5,7	-20,9%
Královehradecký	43 555	461 189	-1,0	58 136	614 029	-5,4	-25,1%
Liberecký	47 910	507 298	-1,4	59 217	624 466	-5,2	-19,1%
Moravskoslezský	111 406	1 180 135	-0,6	148 522	1 574 012	-5,9	-25,0%
Olomoucký	59 301	628 400	-0,7	80 830	856 820	-5,7	-26,6%
Pardubický	47 844	506 618	-1,1	64 734	683 766	-5,7	-26,1%
Plzeňský	49 731	526 587	-1,3	64 943	684 649	-4,2	-23,4%
Praha	137 957	1 460 635	0,4	179 494	1 890 646	-2,9	-23,1%
Středočeský	125 964	1 333 705	-0,5	141 824	1 495 139	-4,2	-11,2%
Ústecký	84 071	890 200	-0,6	102 265	1 078 109	-3,3	-17,8%
Vysočina	50 713	537 582	-1,4	64 994	688 752	-5,7	-22,0%
Zlínský	60 114	637 362	-1,0	78 945	837 064	-5,8	-23,9%
Celkem	1 036 050	10 975 302	-1,0	1 324 979	14 006 085	-4,9	-21,8%
Ostatní plyn	21 828	231 293	-1,0	26 757	282 811	-4,9	-18,4%
Celkem ČR	1 057 878	11 206 596	-1,0	1 351 736	14 288 896	-4,9	-21,7%

Spotřeba plynu v jednotlivých krajích (tis. m³)



Vyhodnocení denních spotřeb zemního plynu v ČR

Únor 2013		Spotřeba zemního plynu		Průměrná teplota
datum		tis. m ³	MWh	°C
1.2	pátek	32 074	339 786	3,7
2.2	sobota	31 529	334 012	1,8
3.2	neděle	34 360	363 990	-0,6
4.2	pondělí	36 834	390 191	2,1
5.2	úterý	35 587	376 989	2,0
6.2	středa	36 952	391 446	-1,2
7.2	čtvrtek	38 576	408 648	-1,9
8.2	pátek	38 790	410 914	-3,5
9.2	sobota	37 172	393 786	-3,2
10.2	neděle	38 555	408 427	-4,3
11.2	pondělí	43 474	460 523	-4,0
12.2	úterý	42 481	450 000	-2,7
13.2	středa	41 749	442 257	-2,3
14.2	čtvrtek	40 527	429 313	-1,7
15.2	pátek	37 804	400 469	-0,8
16.2	sobota	34 402	364 440	-0,3
17.2	neděle	35 141	372 271	-0,4
18.2	pondělí	38 759	410 587	-1,0
19.2	úterý	39 327	416 603	-1,0
20.2	středa	40 591	429 983	-3,4
21.2	čtvrtek	42 629	451 563	-5,8
22.2	pátek	43 266	458 309	-5,2
23.2	sobota	38 174	404 384	-1,0
24.2	neděle	35 521	376 285	1,1
25.2	pondělí	36 541	387 092	2,0
26.2	úterý	35 922	380 532	2,0
27.2	středa	36 258	384 089	1,3
28.2	čtvrtek	34 881	369 709	1,4
Celkem		1 057 878	11 206 596	-1,0
Maximum při teplotě		43 474	460 523	-4,0
Minimum při teplotě		31 529	334 012	1,8
Denní průměr		37 781	400 236	-1,0



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			3,3			818,5	8 642,7				909,0	9 598,1	
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			0,2			3 320,4	35 115,7				3 296,2	34 860,4	
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										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															0	0,0	0,0
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	0	768,5	8 136,9	0	239,3	2 534,1	0	397,2	4 206,3	0	826,4	8 751,2	45,2	478,9	0	2 276,7	24 107,4
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	768,5	8 136,9	0	239,3	2 534,1	0	397,2	4 206,3	0	826,4	8 751,2	45,2	478,9	0	2 276,7	24 107,4
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	768,5	8 136,9	0	239,3	2 534,1	0	397,2	4 206,3	0	826,4	8 751,2	45,2	478,9	0	2 276,7	24 107,4

Skutečná bilance plynárenské soustavy v ČR

2013

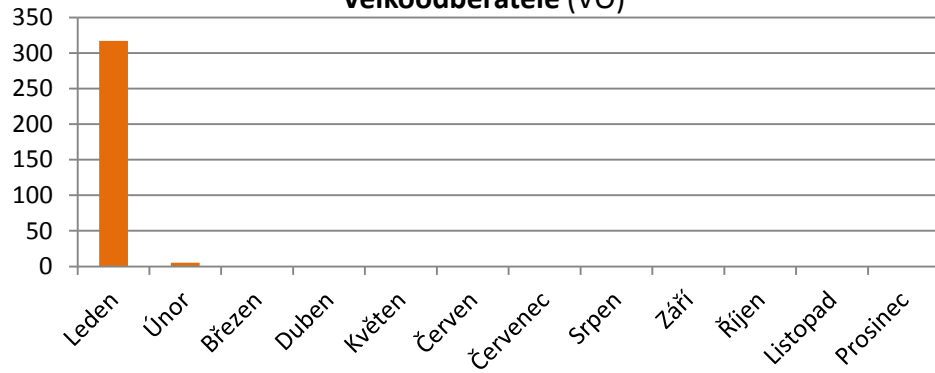
	Dovoz pro ČR		Vývoz z ČR		Těžba ze zásobníků plynu		Vtláčení do zásobníků plynu		Tuzemská těžba		Bilanční rozdíl		Spotřeba plynu	
	mil. m ³	GWh	mil. m ³	GWh	mil. m ³	GWh	mil. m ³	GWh	mil. m ³	GWh	mil. m ³	GWh	mil. m ³	GWh
leden	500,3	5 284,8	-0,4	-4,2	714,6	7 562,3	-2,4	-25,9	13,2	142,8	-6,5	-59,1	1 218,9	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													0,0	0,0
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	1 216,7	12 865,3	-0,7	-7,9	1 046,7	11 080,9	-2,9	-31,1	25,9	279,8	-8,8	-79,6	2 276,7	24 107,4
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	1 216,7	12 865,3	-0,7	-7,9	1 046,7	11 080,9	-2,9	-31,1	25,9	279,8	-8,8	-79,6	2 276,7	24 107,4
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	1 216,7	12 865,3	-0,7	-7,9	1 046,7	11 080,9	-2,9	-31,1	25,9	279,8	-8,8	-79,6	2 276,7	24 107,4

Počet změn dodavatele plynu v ČR na odběrné místo

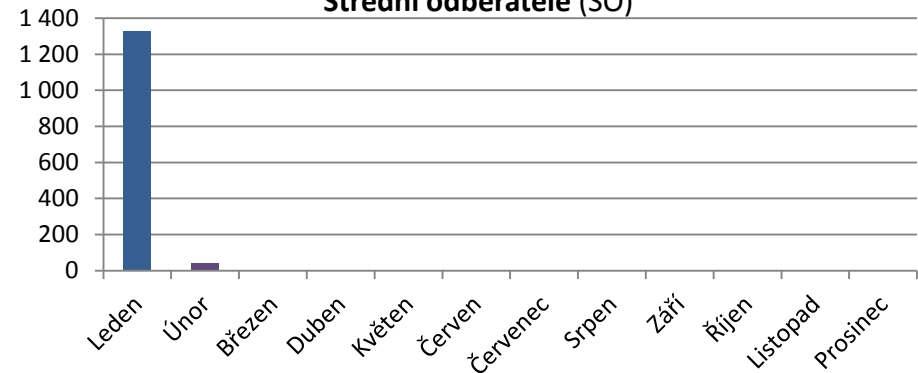
2013

	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem	Počet zákazníků	Switching
VO	317	5											322	1 631	19,74%
SO	1 325	38											1 363	6 817	19,99%
MO	8 227	2 507											10 734	202 850	5,29%
DOM	26 777	31 274											58 051	2 656 188	2,19%
Celkem	36 646	33 824	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70 470	2 867 486	2,46%

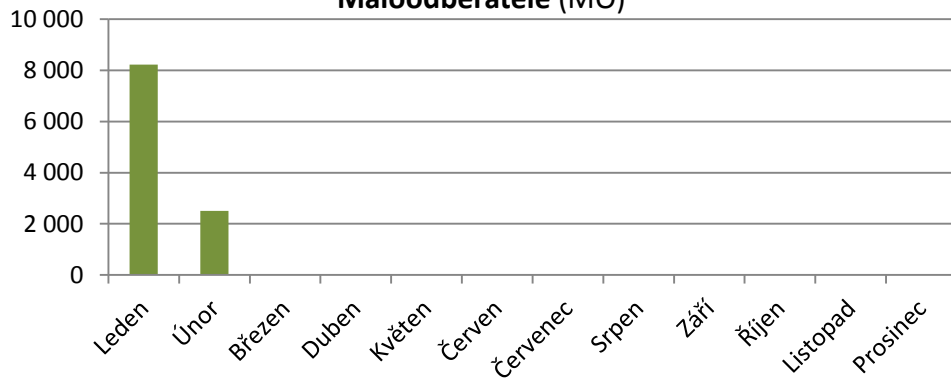
Velkooběratelé (VO)



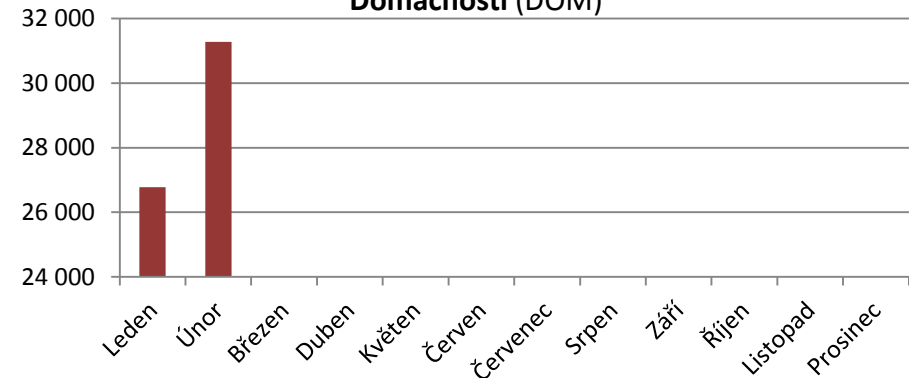
Střední odběratelé (SO)



Maloodběratelé (MO)



Domácnosti (DOM)



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