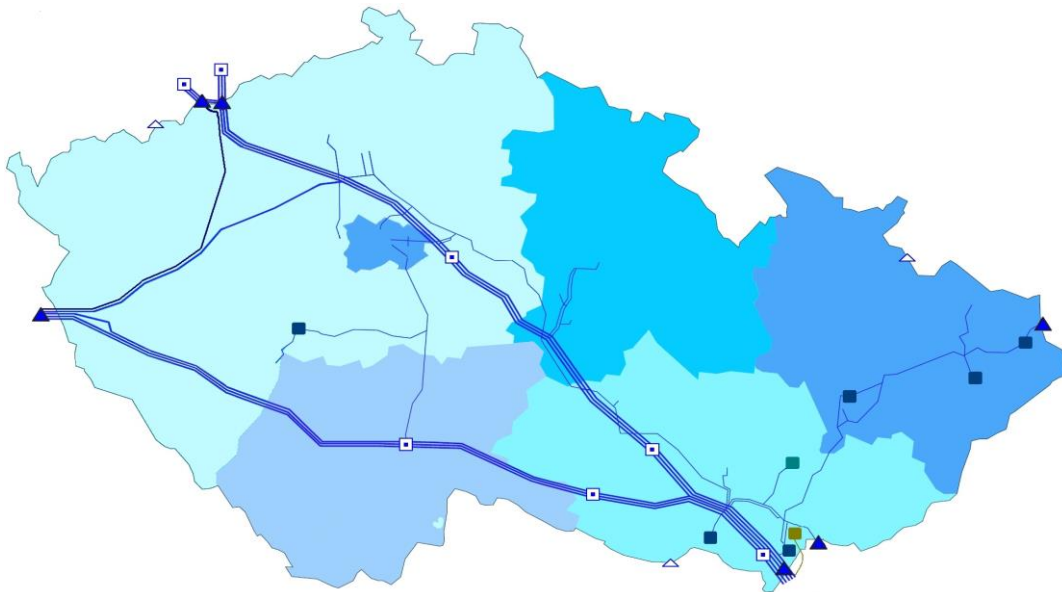


4

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



Duben

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 duben 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 dubnu 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 651,2 mil. m³ (6 893 GWh), což představuje nárůst skutečné spotřeby o 3,8 % proti stejnému období roku 2012. Průměrná teplota v dubnu byla 8,6 °C, což je o 1 °C nad dlouhodobým teplotním normálem. Přepočtená spotřeba na teplotní podmínky dlouhodobého normálu za pomoci teplotního gradientu spotřeby byla 696,8 mil. m³ (7 375,3 GWh) s nárůstem proti dubnu 2012 o 4,9 % (tabulka č. 8).

Denní spotřeby plynu (tabulka č. 7) se v dubnu pohybovaly v rozsahu 10 430 – 37 490 tis. m³ (110 445 – 396 701 MWh). Maximální denní spotřeba zemního plynu byla naměřena ve středu 3. dubna ve výši 37 490 tis. m³ (396 701 MWh) při průměrné denní teplotě -0,6 °C.

Z pohledu krajů došlo v porovnání duben 2013/duben 2012 k nárůstu spotřeby zemního plynu téměř u všech krajů. K poklesu došlo pouze v Pardubickém kraji a Karlovarském kraji. Největší nárůst byl dosažen v Jihomoravském kraji a Libereckém kraji (tabulka č. 6).

Z porovnání spotřeb v regionálních distribučních soustavách zaznamenaly nárůst všechny distribuční společnosti. Největší nárůst byl dosažen u společnosti u JMP Net, s.r.o., naopak nejmenší u VČP Net, s.r.o. (tabulka č. 4).

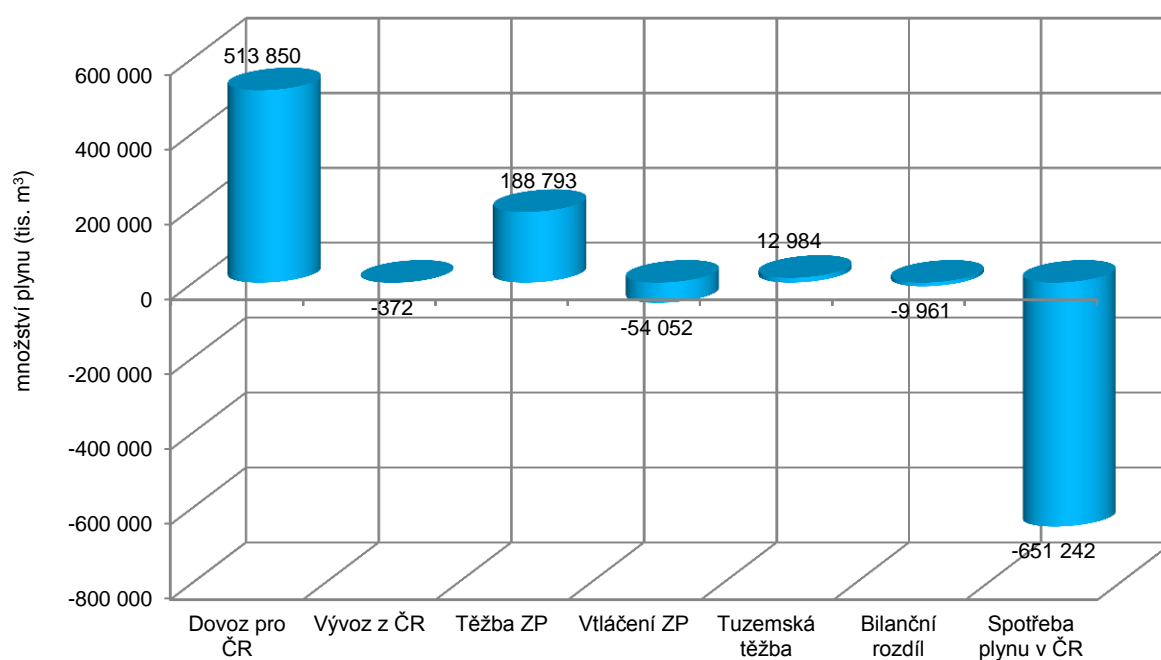
Dovoz zemního plynu pro ČR byl uskutečněn ze zahraničí ve výši 513,9 mil. m³ (5 410,4 GWh). Dovoz byl doplněn dodávkami z vnitrostátních zdrojů, které zahrnují povrchovou degazaci a vlastní těžbu zemního plynu. Celkové tuzemské dodávky činily 13 mil. m³ (141 GWh). V tomto měsíci proběhla těžba ze zásobníků plynu v celkové výši 188,8 mil. m³ (2 000,4 GWh). Vtláčení do zásobníků činilo 54,1 mil. m³ (571,8 GWh). Stav provozních zásob na konci měsíce představoval u tuzemských zásobníků plynu hodnotu 362,8 mil. m³ (3 925,9 GWh). Vývoz zemního plynu z ČR byl uskutečněn do Polska a Slovenska ve výši 0,4 mil. m³ (3,9 GWh).

V dubnu změnilo dodavatele plynu 5 velkoodběratelů (VO), 62 středních odběratelů (SO), 1 894 maloodběratelů (MO) a 21 910 domácností (DOM). Celkem proběhlo 23 871 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

Duben 2013		tis. m ³		MWh	
		Vstup	Výstup	Vstup	Výstup
Množství plynu na HPS	pro zahraničí a ČR přes PS	3 850 208	-3 336 863	40 666 583	-35 261 489
	pro zahraničí přes PS	3 336 514	-3 336 514	35 257 799	-35 257 799
Množství plynu na HPS a PPL pro ČR	přes PS	513 695	-349	5 408 784	-3 690
	přes RDS	156	-22	1 633	-238
	Celkem (dovoz pro ČR/vývoz z ČR)	513 850	-372	5 410 417	-3 928
Zásobníky plynu pro potřeby ČR	RWE Gas Storage	183 203	-32 948	1 939 863	-348 686
	MND Gas Storage	5 590	-21 105	60 497	-223 163
	Celkem (těžba ZP/vtláčení ZP)	188 793	-54 052	2 000 360	-571 849
Výroba plynu v ČR	do RDS	12 097	0	131 682	0
	do LDS, která není zahrnuta v RDS	887	0	9 308	0
	Celkem (tuzemská těžba)	12 984	0	140 990	0
Spotřeba plynu v ČR	v PS	0	-3 546	0	-37 478
	v RDS	0	-646 822	0	-6 846 350
	v LDS, která není zahrnuta v RDS	0	-874	0	-9 166
	Celkem	0	-651 242	0	-6 892 994
Celkem (pro potřeby ČR)		715 626	-705 666	7 551 767	-7 468 771
Bilanční rozdíl		-9 961		-82 996	



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

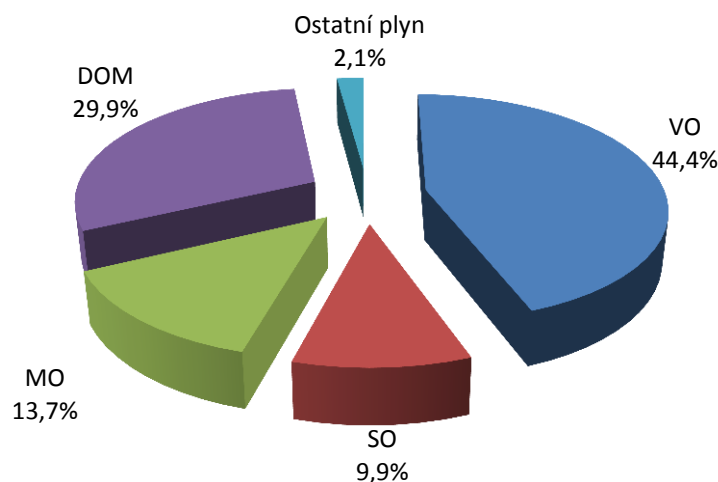
Vyhodnocení měsíčních spotřeb zemního plynu podle kategorií zákazníků v ČR

Duben 2013	počet zákazníků	tis. m ³	MWh
Česká republika			
VO	1 632	289 051	3 059 295
SO	6 817	64 438	681 963
MO	202 582	89 176	943 803
DOM	2 652 683	194 752	2 061 772
Ostatní plyn		13 824	146 161
Celkem ČR	2 863 714	651 242	6 892 994

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.



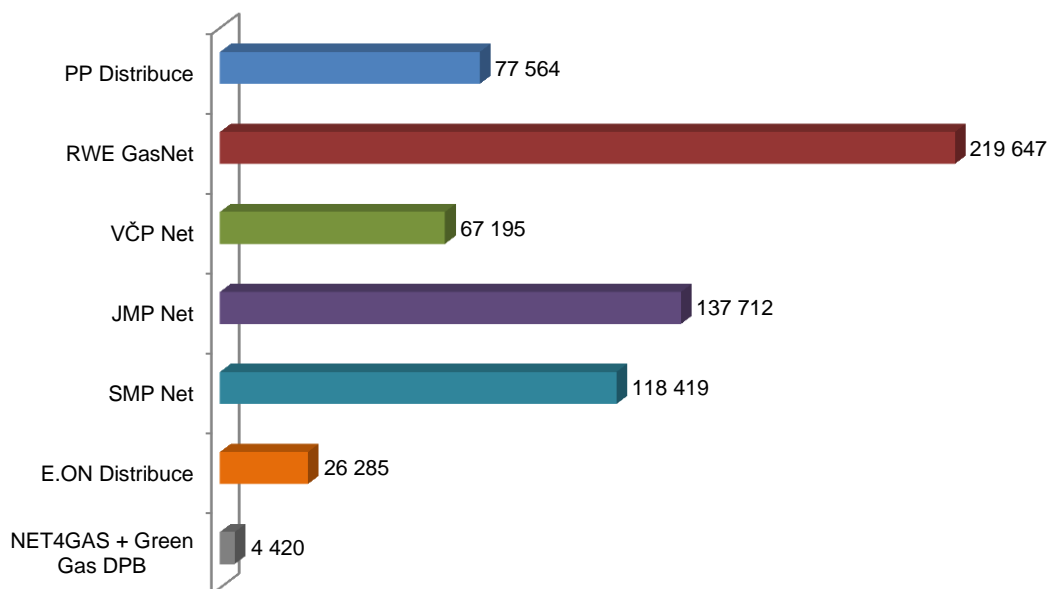
Vyhodnocení měsíčních spotřeb zemního plynu podle kategorií zákazníků a regionálních distribučních soustav v ČR

	počet zákazníků	tis. m ³	MWh	počet zákazníků	tis. m ³	MWh
Pražská plynárenská Distribuce, a.s.			JMP Net, s.r.o.			
VO	185	21 071	222 594	355	48 597	515 239
SO	1 617	14 123	149 194	1 562	14 349	152 127
MO	39 668	15 529	164 056	41 615	20 446	216 771
DOM	396 114	24 564	259 493	595 004	51 673	547 854
Ostatní plyn		2 278	24 067		2 648	28 072
Celkem	437 584	77 564	819 403	638 536	137 712	1 460 062
RWE GasNet, s.r.o.			SMP Net, s.r.o.			
VO	523	118 164	1 248 273	235	61 121	648 811
SO	1 818	17 864	188 711	851	8 128	86 278
MO	54 070	26 514	280 097	33 355	12 681	134 607
DOM	745 804	52 252	551 981	542 460	34 505	366 276
Ostatní plyn		4 854	51 273		1 985	20 948
Celkem	802 215	219 647	2 320 335	576 901	118 419	1 256 921
VČP Net, s.r.o.			E.ON Distribuce, a.s.			
VO	197	25 804	272 615	126	9 978	106 196
SO	654	6 462	68 274	309	3 432	36 529
MO	23 945	10 010	105 754	9 921	3 974	42 292
DOM	269 220	23 391	247 119	103 943	8 368	89 049
Ostatní plyn		1 528	16 143		532	5 659
Celkem	294 016	67 195	709 905	114 299	26 285	279 724

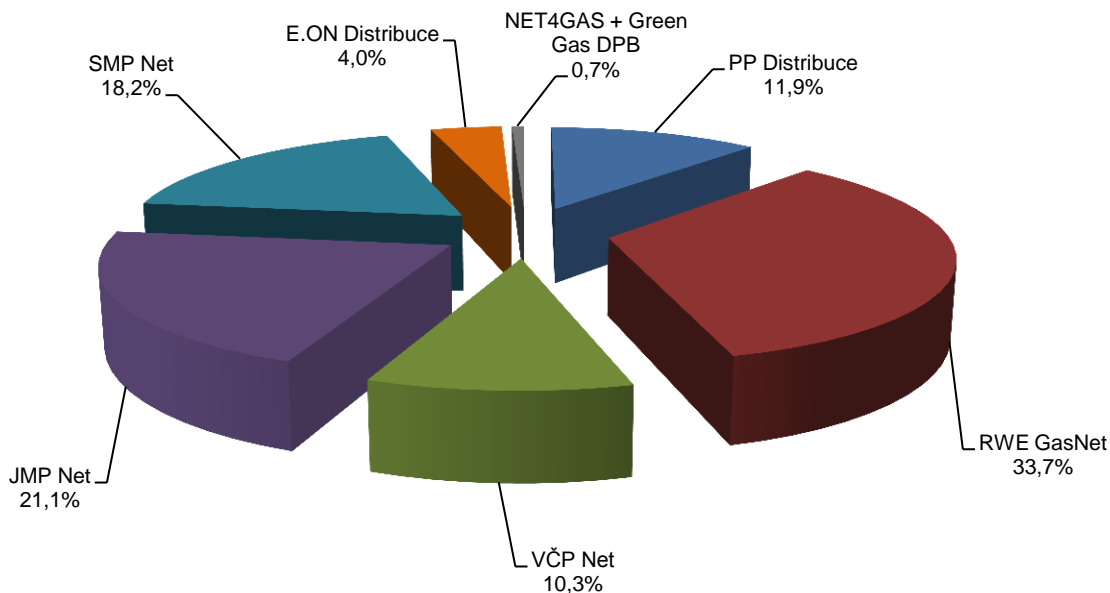
Vyhodnocení spotřeb zemního plynu podle distribučních soustav a přepravní soustavy v ČR

Plynárenská soustava	Duben 2013			Duben 2012			meziroční změna
	spotřeba plynu		teplota	spotřeba plynu		teplota	
	tis. m ³	MWh	°C	tis. m ³	MWh	°C	
PP Distribuce	77 564	819 403	9,1	75 698	797 686	10,4	2,5%
RWE GasNet	219 647	2 320 335	8,5	214 758	2 263 039	8,7	2,3%
VČP Net	67 195	709 905	8,5	67 028	706 434	8,4	0,2%
JMP Net	137 712	1 460 062	9,3	128 005	1 360 895	9,6	7,6%
SMP Net	118 419	1 256 921	8,5	114 318	1 215 920	9,1	3,6%
E.ON Distribuce	26 285	279 724	8,1	25 250	268 386	8,1	4,1%
NET4GAS + Green Gas DPB	4 420	46 644	8,6	2 075	21 764	8,8	113,0%
Celkem ČR	651 242	6 892 994	8,6	627 131	6 634 122	8,8	3,8%

Spotřeba plynu v plynárenské soustavě ČR (tis. m³)



Podíl jednotlivých soustav na celkové spotřebě plynu v ČR



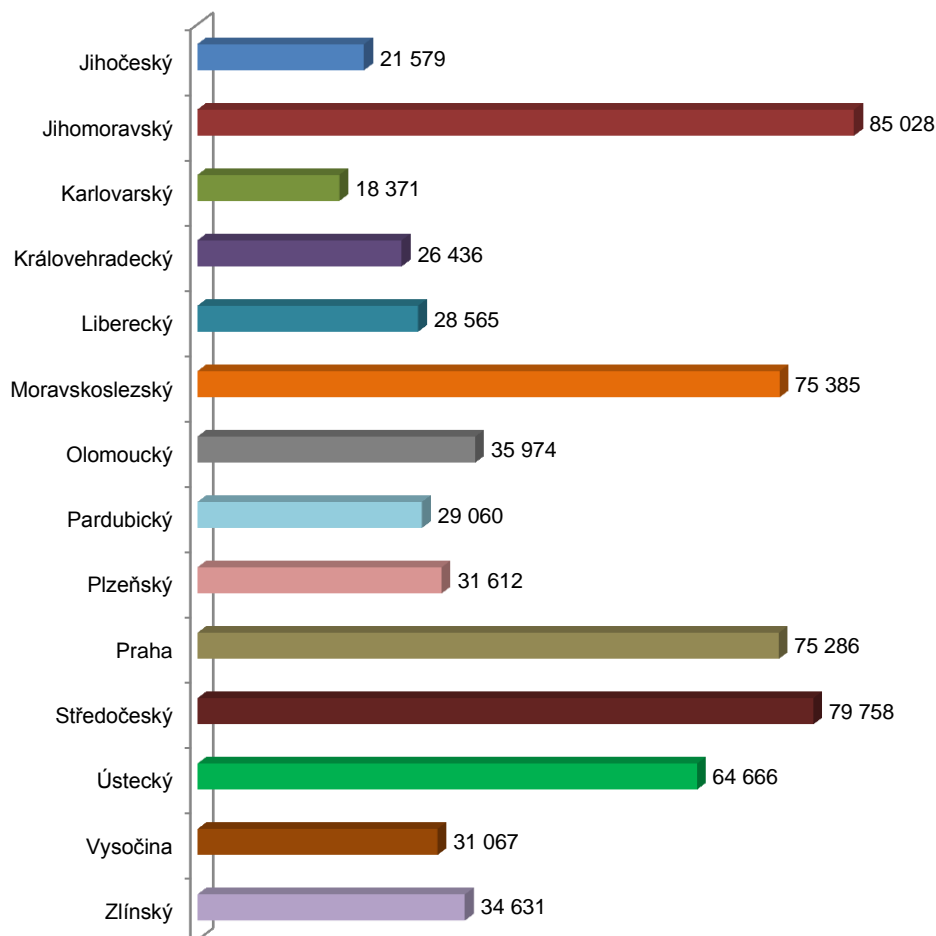
Vyhodnocení měsíčních spotřeb zemního plynu podle kategorií zákazníků a jednotlivých krajů v ČR

Duben 2013	počet zákazníků tis. m ³ MWh			počet zákazníků tis. m ³ MWh		
	Jihočeský kraj			Pardubický kraj		
VO	109	8 596	91 485	75	10 909	115 252
SO	269	2 821	30 020	285	2 998	31 675
MO	8 959	3 277	34 866	10 517	4 409	46 582
DOM	98 421	6 885	73 265	123 499	10 744	113 513
Celkem	107 758	21 579	229 636	134 376	29 060	307 024
	Jihomoravský kraj			Plzeňský kraj		
VO	212	33 018	350 063	83	13 516	142 779
SO	929	8 622	91 414	342	3 506	37 037
MO	23 750	11 632	123 325	11 334	4 912	51 885
DOM	363 295	31 756	336 684	147 570	9 679	102 248
Celkem	388 186	85 028	901 486	159 329	31 612	333 948
	Karlovarský kraj			Praha		
VO	53	9 255	97 767	185	21 071	222 594
SO	195	2 044	21 596	1 617	14 123	149 194
MO	6 139	2 381	25 148	39 668	15 529	164 056
DOM	80 633	4 691	49 558	396 114	24 564	259 493
Celkem	87 020	18 371	194 069	437 584	75 286	795 336
	Královéhradecký kraj			Středočeský kraj		
VO	83	10 578	111 754	175	42 028	444 002
SO	251	2 328	24 598	667	6 300	66 555
MO	9 729	4 100	43 312	17 676	10 540	111 349
DOM	108 201	9 430	99 626	232 741	20 890	220 677
Celkem	118 264	26 436	279 289	251 259	79 758	842 583
	Liberecký kraj			Ústecký kraj		
VO	98	14 313	151 207	137	44 469	469 767
SO	317	3 245	34 277	353	3 256	34 398
MO	8 372	3 737	39 475	12 370	5 703	60 245
DOM	85 589	7 270	76 802	216 947	11 239	118 723
Celkem	94 376	28 565	301 761	229 807	64 666	683 132
	Moravskoslezský kraj			Kraj Vysočina		
VO	138	41 380	439 163	101	13 005	137 849
SO	487	4 607	48 895	368	3 721	39 448
MO	21 215	7 439	78 958	10 172	4 783	50 708
DOM	369 282	21 959	233 098	106 363	9 559	101 335
Celkem	391 122	75 385	800 114	117 003	31 067	329 340
	Olomoucký kraj			Zlínský kraj		
VO	109	13 146	139 520	74	13 768	146 092
SO	371	3 956	41 984	366	2 911	30 872
MO	12 466	5 375	57 039	10 216	5 361	56 856
DOM	175 470	13 497	143 235	148 557	12 591	133 515
Celkem	188 416	35 974	381 778	159 214	34 631	367 336

Vyhodnocení spotřeb zemního plynu podle jednotlivých krajů v ČR

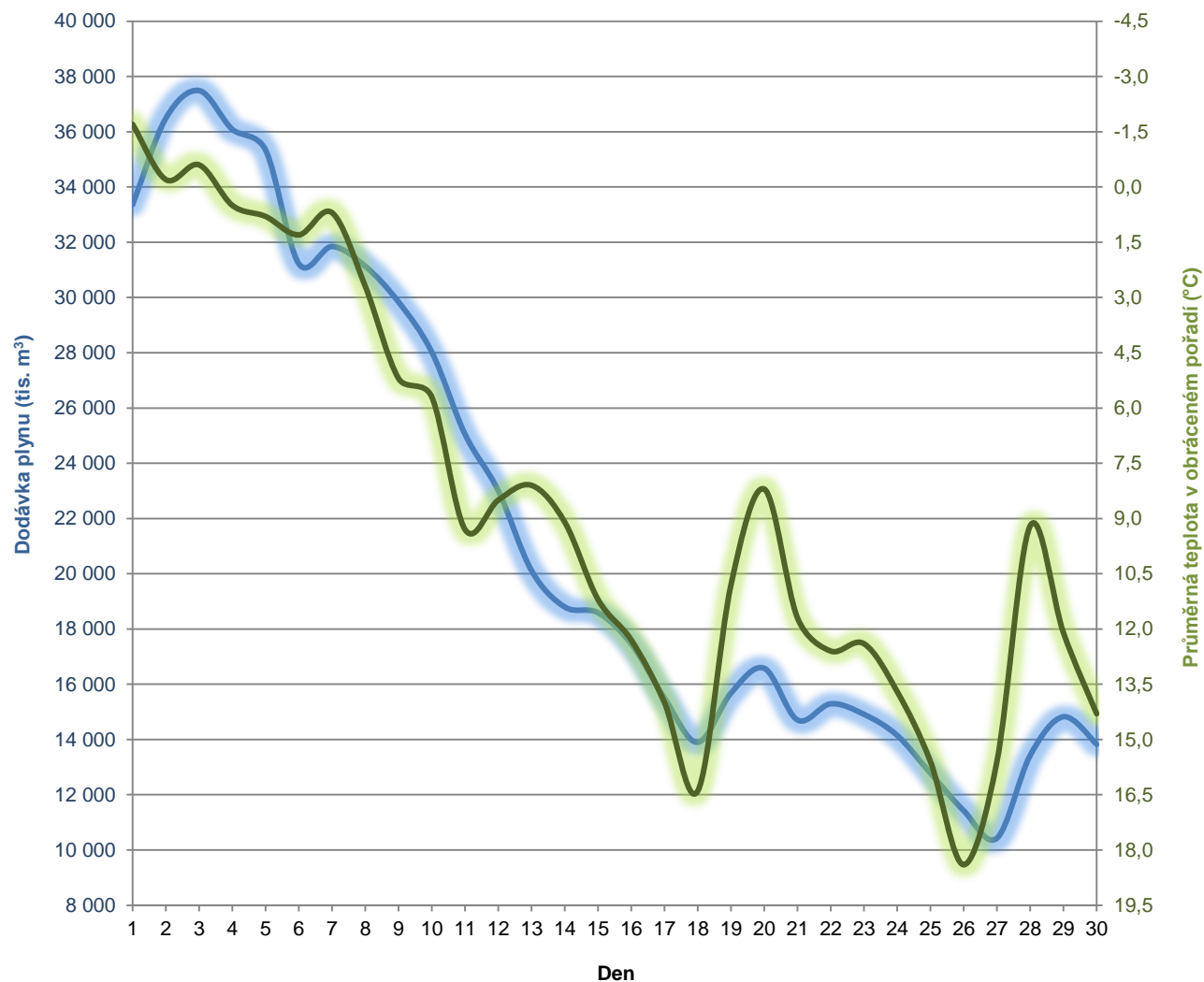
Kraje	Duben 2013			Duben 2012			meziroční změna
	spotřeba plynu		teplota	spotřeba plynu		teplota	
	tis. m ³	MWh	°C	tis. m ³	MWh	°C	
Jihočeský	21 579	229 636	8,2	20 477	217 654	8,1	5,4%
Jihomoravský	85 028	901 486	10,2	79 069	840 626	10,3	7,5%
Karlovarský	18 371	194 069	6,4	18 443	194 348	6,6	-0,4%
Královehradecký	26 436	279 289	7,9	25 514	268 906	8,4	3,6%
Liberecký	28 565	301 761	7,8	26 633	280 657	8,3	7,3%
Moravskoslezský	75 385	800 114	9,1	72 220	767 947	9,4	4,4%
Olomoucký	35 974	381 778	8,5	33 767	359 116	8,8	6,5%
Pardubický	29 060	307 024	8,1	30 587	322 400	8,5	-5,0%
Plzeňský	31 612	333 948	8,3	31 398	330 864	8,7	0,7%
Praha	75 286	795 336	10,3	74 143	781 303	10,4	1,5%
Středočeský	79 758	842 583	9,0	76 696	808 165	9,2	4,0%
Ústecký	64 666	683 132	8,8	62 553	659 165	9,1	3,4%
Vysočina	31 067	329 340	8,2	29 217	310 096	8,2	6,3%
Zlínský	34 631	367 336	8,5	33 556	356 817	9,3	3,2%
Celkem	637 418	6 746 832	8,6	614 273	6 498 067	8,8	3,8%
Ostatní plyn	13 824	146 161	8,6	12 859	136 055	8,8	7,5%
Celkem ČR	651 242	6 892 994	8,6	627 131	6 634 122	8,8	3,8%

Spotřeba plynu v jednotlivých krajích (tis. m³)



Vyhodnocení denních spotřeb zemního plynu v ČR

Duben 2013		Spotřeba zemního plynu		Průměrná teplota
datum		tis. m ³	MWh	°C
1.4	pondělí	33 361	353 006	-1,7
2.4	úterý	36 491	386 118	-0,2
3.4	středa	37 490	396 701	-0,6
4.4	čtvrtek	36 084	381 822	0,5
5.4	pátek	35 336	373 922	0,8
6.4	sobota	31 221	330 378	1,3
7.4	neděle	31 847	337 002	0,7
8.4	pondělí	31 129	329 426	2,7
9.4	úterý	29 838	315 780	5,2
10.4	středa	28 022	296 567	5,7
11.4	čtvrtek	25 047	265 083	9,3
12.4	pátek	23 005	243 489	8,5
13.4	sobota	20 113	212 879	8,1
14.4	neděle	18 796	198 954	9,1
15.4	pondělí	18 589	196 792	11,2
16.4	úterý	17 460	184 826	12,3
17.4	středa	15 497	164 070	14,0
18.4	čtvrtek	13 898	147 124	16,4
19.4	pátek	15 681	165 998	10,8
20.4	sobota	16 576	175 462	8,2
21.4	neděle	14 706	155 692	11,7
22.4	pondělí	15 291	161 885	12,6
23.4	úterý	14 912	157 876	12,4
24.4	středa	14 147	149 779	13,7
25.4	čtvrtek	12 780	135 328	15,6
26.4	pátek	11 422	120 951	18,4
27.4	sobota	10 430	110 445	15,6
28.4	neděle	13 422	142 097	9,2
29.4	pondělí	14 823	156 914	12,1
30.4	úterý	13 827	146 631	14,3
Celkem		651 242	6 892 994	8,6
Maximum při teplotě		37 490	396 701	-0,6
Minimum při teplotě		10 430	110 445	15,6
Denní průměr		21 708	229 766	8,6



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	8,6	1,0	7,6	651,2	6 893,0	627,1	6 634,1	3,8%	696,8	7 375,3	664,2	7 026,8	4,9%
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	1,519	36,096	54,322	18,4	-1,7	37,490	-0,6	10,430	15,6	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	1 632	289,1	3 059,3	6 817	64,4	682,0	202 582	89,2	943,8	2 652 683	194,8	2 061,8	13,8	146,2	2 863 714	651,2	6 893,0
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	289,1	3 059,3	0	64,4	682,0	0	89,2	943,8	0	194,8	2 061,8	13,8	146,2	0	651,2	6 893,0
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	1 430,8	15 146,0	0	415,9	4 402,3	0	675,1	7 146,9	0	1 414,5	14 977,3	80,1	847,8	0	4 016,3	42 520,2
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	1 430,8	15 146,0	0	415,9	4 402,3	0	675,1	7 146,9	0	1 414,5	14 977,3	80,1	847,8	0	4 016,3	42 520,2

Skutečná bilance plynárenské soustavy v ČR

2013

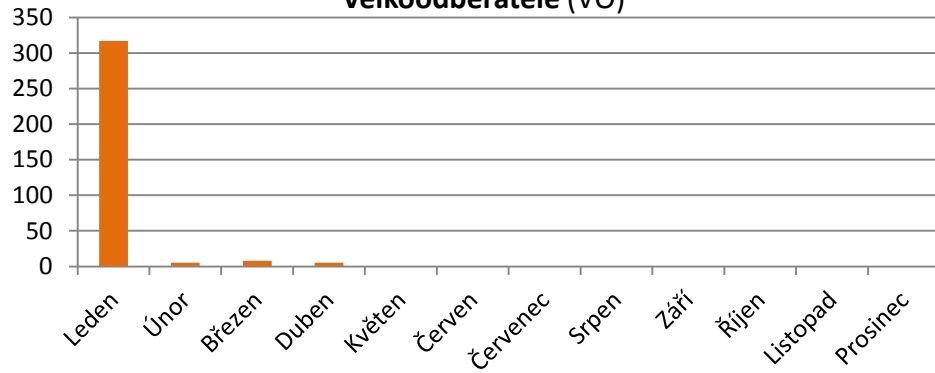
	Dovoz pro ČR		Vývoz z ČR		Těžba ze zásobníků plynu		Vtláčení do zásobníků plynu		Tuzemská těžba		Bilanční rozdíl		Spotřeba plynu	
	mil. m ³	GWh	mil. m ³	GWh	mil. m ³	GWh	mil. m ³	GWh	mil. m ³	GWh	mil. m ³	GWh	mil. m ³	GWh
leden	500,3	5 284,8	-0,4	-4,2	714,6	7 562,3	-2,4	-25,9	13,2	142,8	-6,5	-59,1	1 218,9	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	513,9	5 410,4	-0,4	-3,9	188,8	2 000,4	-54,1	-571,8	13,0	141,0	-10,0	-83,0	651,2	6 893,0
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	513,9	5 410,4	-0,4	-3,9	188,8	2 000,4	-54,1	-571,8	13,0	141,0	-10,0	-83,0	651,2	6 893,0
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	2 415,1	25 502,0	-1,5	-15,9	1 627,8	17 234,3	-58,8	-622,5	53,2	576,1	-19,4	-153,7	4 016,3	42 520,3
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	2 415,1	25 502,0	-1,5	-15,9	1 627,8	17 234,3	-58,8	-622,5	53,2	576,1	-19,4	-153,7	4 016,3	42 520,3

Počet změn dodavatele plynu v ČR na odběrné místo

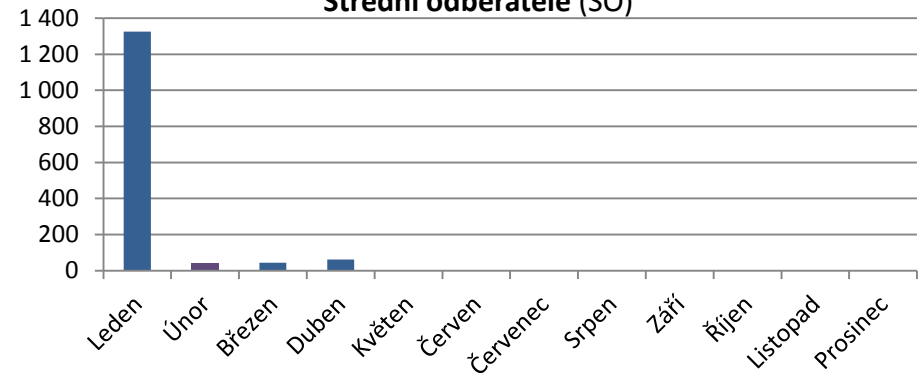
2013

	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem	Počet zákazníků	Switching
VO	317	5	8	5									335	1 632	20,53%
SO	1 325	38	44	62									1 469	6 817	21,55%
MO	8 227	2 507	2 139	1 894									14 767	202 582	7,29%
DOM	26 777	31 274	27 723	21 910									107 684	2 652 683	4,06%
Celkem	36 646	33 824	29 914	23 871	0	0	0	0	0	0	0	0	124 255	2 863 714	4,34%

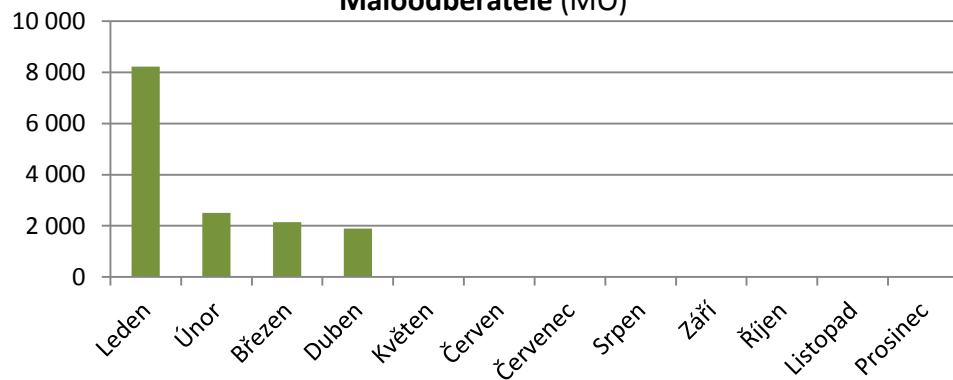
Velkooběratelé (VO)



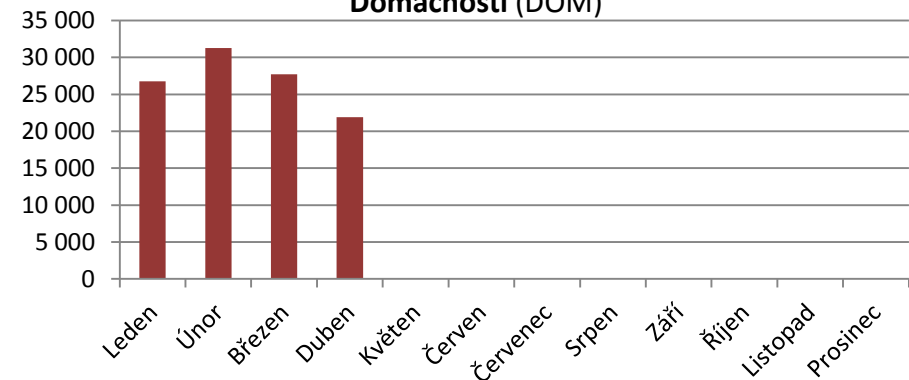
Střední odběratelé (SO)



Maloodběratelé (MO)



Domácnosti (DOM)



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