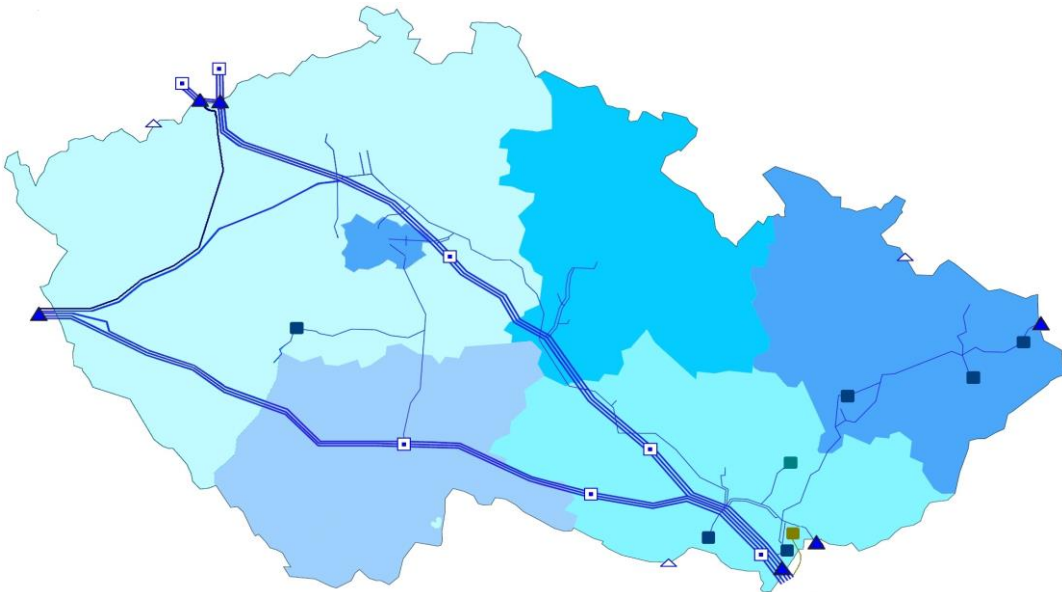


**1**

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



**Leden**

**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 leden 2013

Vyhodnocení dodávek a spotřeb zemního plynu se provádí na základě energetického zákona<sup>1</sup> a vyhlášky č. 19/2010 Sb., o způsobech tvorby bilancí a rozsahu předávaných údajů v plynárenství operátorovi trhu.

Dodávky zemního plynu v lednu 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 1 218,8 mil. m<sup>3</sup> (12 900,8 GWh), což představuje nárůst skutečné spotřeby o 6 % proti stejnému období roku 2012. Průměrná teplota v lednu byla -1,6 °C, což je o 0,4 °C nad dlouhodobým teplotním normálem. Přepočtená spotřeba na teplotní podmínky dlouhodobého normálu za pomoci teplotního gradientu spotřeby byla 1 230,3 mil. m<sup>3</sup> (13 022,1 GWh) s nárůstem proti lednu 2012 o 1,1 % (tabulka č. 8).

Denní spotřeby plynu (tabulka č. 7) se v lednu pohybovaly v rozsahu 28 424 – 47 333 tis. m<sup>3</sup> (300 880 – 500 973 MWh). Maximální denní spotřeba zemního plynu byla naměřena v pátek 25. ledna ve výši 47 333 tis. m<sup>3</sup> (500 973 MWh) při průměrné denní teplotě -8,6 °C.

Z pohledu krajů došlo v porovnání leden 2013/leden 2012 k nárůstu spotřeby zemního plynu téměř u všech krajů. K poklesu došlo pouze v Ústeckém kraji a Karlovarském kraji. Největší nárůst byl dosažen ve Středočeském kraji a Hlavním městě Praze (tabulka č. 6).

Z porovnání spotřeb v regionálních distribučních soustavách zaznamenaly nárůst všechny distribuční společnosti. Největší nárůst nastal 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 500,3 mil. m<sup>3</sup> (5 284,8 GWh). Dovoz byl doplněn dodávkami z vnitrostátních zdrojů, které zahrnují povrchovou degazaci a vlastní těžbu zemního plynu. Celkové tuzemské dodávky činily 13,2 mil. m<sup>3</sup> (142,8 GWh). V tomto měsíci proběhla těžba ze zásobníků plynu v celkové výši 714,6 mil. m<sup>3</sup> (7 562,3 GWh). Vtláčení do zásobníků činilo 2,4 mil. m<sup>3</sup> (25,9 GWh). Stav provozních zásob na konci měsíce představoval u tuzemských zásobníků plynu hodnotu 1 212,7 mil. m<sup>3</sup> (12 926,4 GWh). Vývoz zemního plynu z ČR byl uskutečněn do Polska a Slovenska ve výši 0,4 mil. m<sup>3</sup> (4,2 GWh).

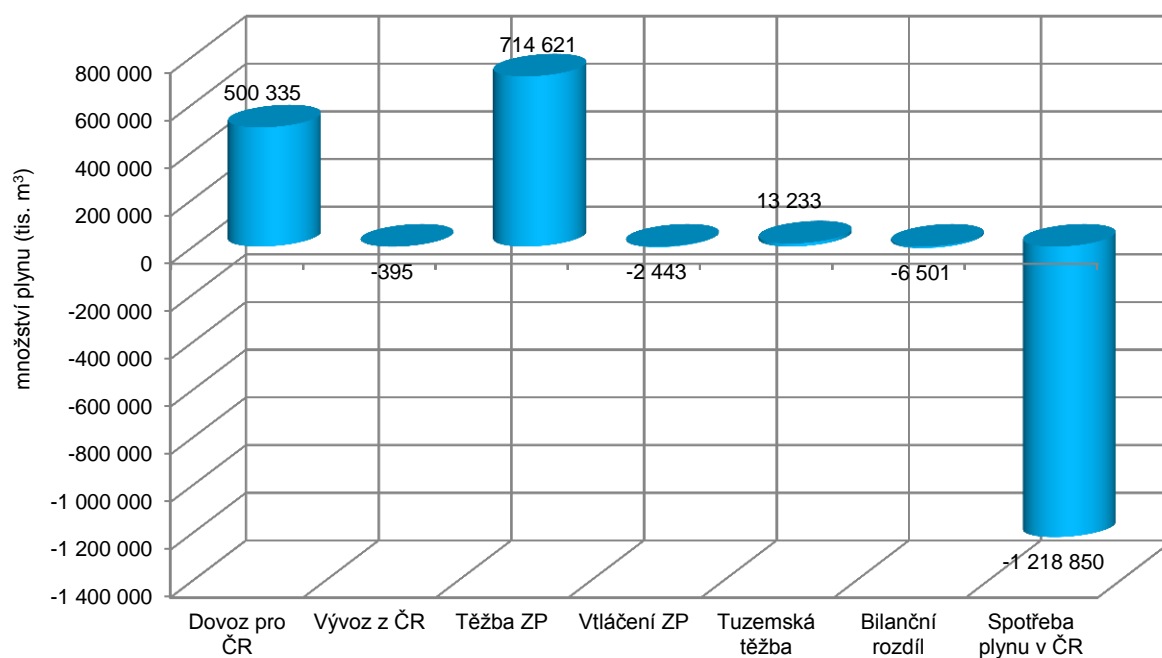
V lednu změnilo dodavatele plynu 317 velkoodběratelů (VO), 1 325 středních odběratelů (SO), 8 227 maloodběratelů (MO) a 26 777 domácností (DOM). Celkem proběhlo 36 646 změn dodavatele plynu podle odběrných míst (tabulka č. 11).

Bezpečnostní standard dodávky (BSD) byl zajištěn na měsíc únor podle § 73a energetického zákona, v denní výši 58 751 tis. m<sup>3</sup> (620 226 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).

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

## Vyhodnocení dodávek zemního plynu v plynárenské soustavě v ČR

Leden 2013		tis. m <sup>3</sup>		MWh	
		Vstup	Výstup	Vstup	Výstup
Množství plynu na HPS	pro zahraničí a ČR přes PS	2 991 432	-2 491 722	31 640 160	-26 361 932
	pro zahraničí přes PS	2 491 361	-2 491 361	26 358 119	-26 358 119
Množství plynu na HPS a PPL pro ČR	přes PS	500 071	-361	5 282 041	-3 813
	přes RDS	264	-34	2 776	-356
	<b>Celkem (dovoz pro ČR/vývoz z ČR)</b>	<b>500 335</b>	<b>-395</b>	<b>5 284 817</b>	<b>-4 169</b>
Zásobníky plynu pro potřeby ČR	RWE Gas Storage	625 321	-2 443	6 616 161	-25 853
	MND Gas Storage	89 300	0	946 103	0
	<b>Celkem (těžba ZP/vtláčení ZP)</b>	<b>714 621</b>	<b>-2 443</b>	<b>7 562 264</b>	<b>-25 853</b>
Výroba plynu v ČR	do RDS	11 888	0	128 747	0
	do LDS, která není zahrnuta v RDS	1 345	0	14 093	0
	<b>Celkem (tuzemská těžba)</b>	<b>13 233</b>	<b>0</b>	<b>142 840</b>	<b>0</b>
Spotřeba plynu v ČR	v PS	0	-3 878	0	-40 912
	v RDS	0	-1 213 627	0	-12 845 752
	v LDS, která není zahrnuta v RDS	0	-1 345	0	-14 093
	<b>Celkem</b>	<b>0</b>	<b>-1 218 850</b>	<b>0</b>	<b>-12 900 757</b>
<b>Celkem (pro potřeby ČR)</b>		<b>1 228 189</b>	<b>-1 221 688</b>	<b>12 989 921</b>	<b>-12 930 779</b>
Bilanční rozdíl		-6 501		-59 142	



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

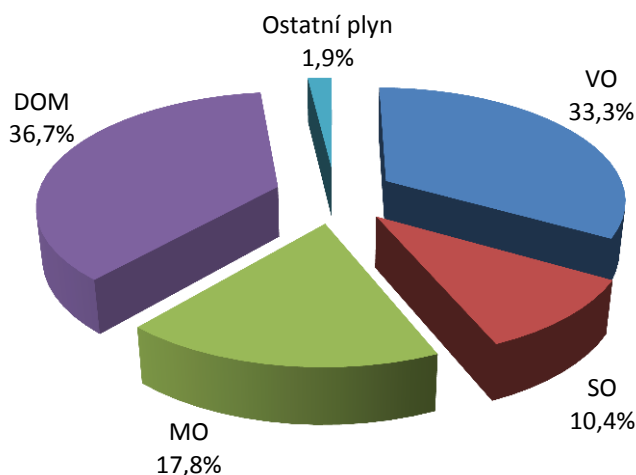
## Vyhodnocení měsíčních spotřeb zemního plynu podle kategorií zákazníků v ČR

Leden 2013	počet zákazníků	tis. m <sup>3</sup>	MWh
<b>Česká republika</b>			
VO	1 638	405 315	4 289 811
SO	6 815	126 305	1 336 820
MO	202 933	216 640	2 293 026
DOM	2 656 480	447 184	4 733 504
Ostatní plyn	23 406	23 406	247 585
<b>Celkem ČR</b>	<b>2 867 866</b>	<b>1 218 850</b>	<b>12 900 747</b>

### 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

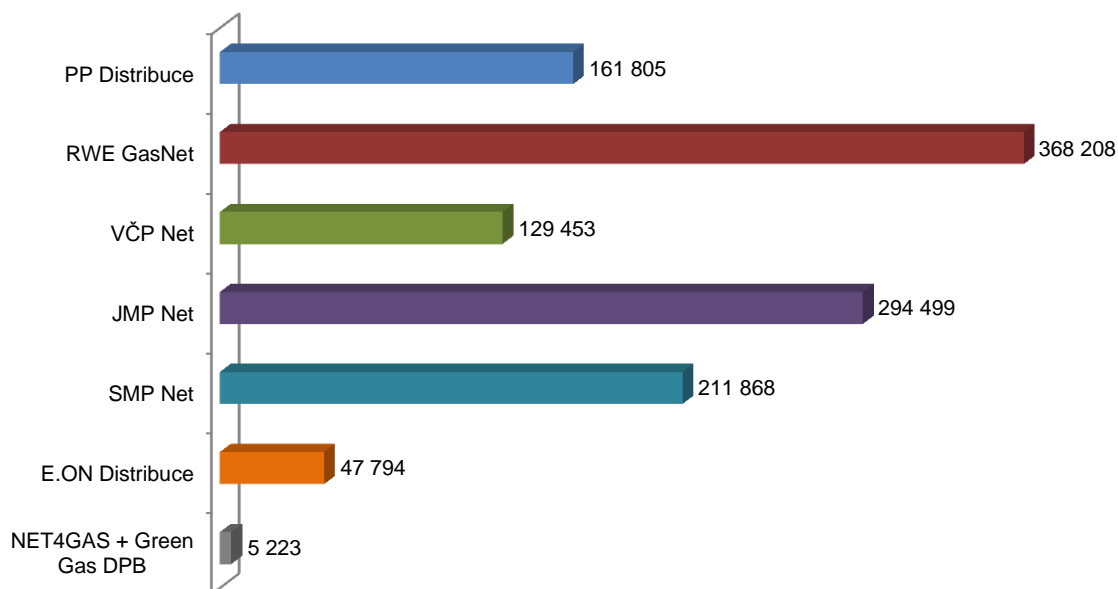
## Vyhodnocení měsíčních spotřeb zemního plynu podle kategorií zákazníků a regionálních distribučních soustav v ČR

	počet zákazníků	tis. m <sup>3</sup>	MWh	počet zákazníků	tis. m <sup>3</sup>	MWh
<b>Pražská plynárenská Distribuce, a.s.</b>			<b>JMP Net, s.r.o.</b>			
VO	184	39 614	419 155	353	79 634	843 435
SO	1 616	29 287	309 881	1 567	30 021	317 967
MO	39 733	35 646	377 166	41 700	50 731	537 311
DOM	397 053	53 793	569 181	595 769	128 215	1 357 968
Ostatní plyn		3 465	36 667		5 897	62 455
<b>Celkem</b>	<b>438 586</b>	<b>161 805</b>	<b>1 712 050</b>	<b>639 389</b>	<b>294 499</b>	<b>3 119 136</b>
<b>RWE GasNet, s.r.o.</b>			<b>SMP Net, s.r.o.</b>			
VO	522	152 764	1 616 426	242	82 094	869 328
SO	1 816	33 603	355 564	841	16 528	175 019
MO	54 221	56 749	600 472	33 320	34 943	370 025
DOM	746 855	117 657	1 244 947	543 141	75 143	795 724
Ostatní plyn		7 435	78 640		3 160	33 343
<b>Celkem</b>	<b>803 414</b>	<b>368 208</b>	<b>3 896 048</b>	<b>577 544</b>	<b>211 868</b>	<b>2 243 439</b>
<b>VČP Net, s.r.o.</b>			<b>E.ON Distribuce, a.s.</b>			
VO	200	34 131	360 888	125	12 112	128 267
SO	660	12 410	131 214	309	4 268	45 202
MO	24 036	27 567	291 483	9 915	10 935	115 851
DOM	269 602	52 851	558 830	103 922	19 525	206 854
Ostatní plyn		2 494	26 373		955	10 106
<b>Celkem</b>	<b>294 498</b>	<b>129 453</b>	<b>1 368 788</b>	<b>114 271</b>	<b>47 794</b>	<b>506 280</b>

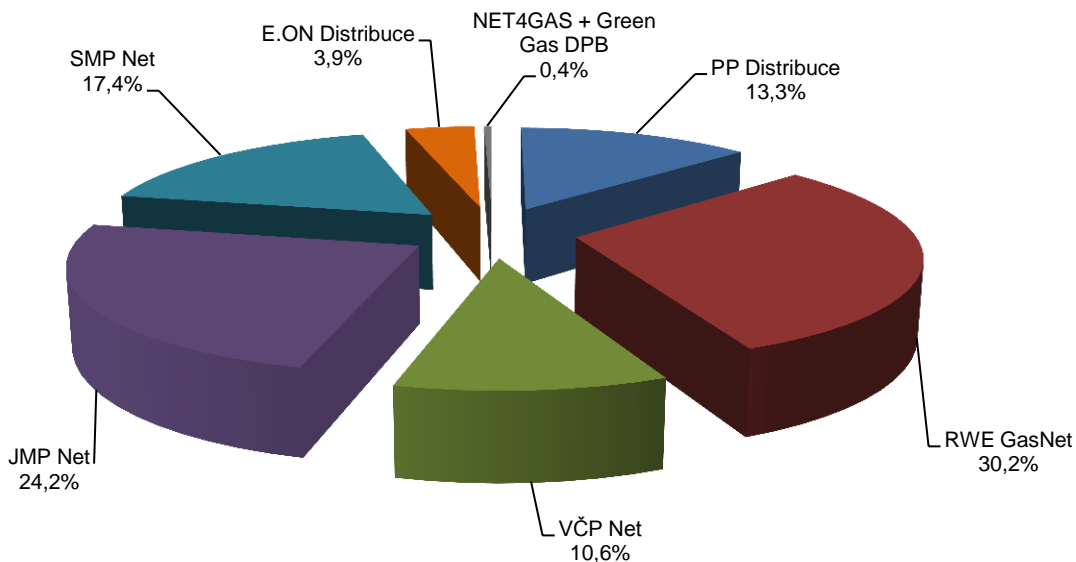
## Vyhodnocení spotřeb zemního plynu podle distribučních soustav a přepravní soustavy v ČR

Plynárenská soustava	Leden 2013			Leden 2012			meziroční změna
	spotřeba plynu		teplota	spotřeba plynu		teplota	
	tis. m <sup>3</sup>	MWh	°C	tis. m <sup>3</sup>	MWh	°C	
PP Distribuce	161 805	1 712 050	-0,9	146 227	1 544 702	2,3	10,7%
RWE GasNet	368 208	3 896 048	-1,1	353 030	3 730 830	1,0	4,3%
VČP Net	129 453	1 368 788	-1,7	124 470	1 317 126	-0,5	4,0%
JMP Net	294 499	3 119 136	-1,9	272 287	2 894 074	0,1	8,2%
SMP Net	211 868	2 243 439	-2,6	206 004	2 186 382	-1,1	2,8%
E.ON Distribuce	47 794	506 280	-1,7	44 990	477 820	0,2	6,2%
NET4GAS + Green Gas DPB	5 223	55 005	-1,6	3 145	33 140	0,1	66,1%
<b>Celkem ČR</b>	<b>1 218 850</b>	<b>12 900 747</b>	<b>-1,6</b>	<b>1 150 153</b>	<b>12 184 075</b>	<b>0,1</b>	<b>6,0%</b>

Spotřeba plynu v plynárenské soustavě ČR (tis. m<sup>3</sup>)



Podíl jednotlivých soustav na celkové spotřebě plynu v ČR



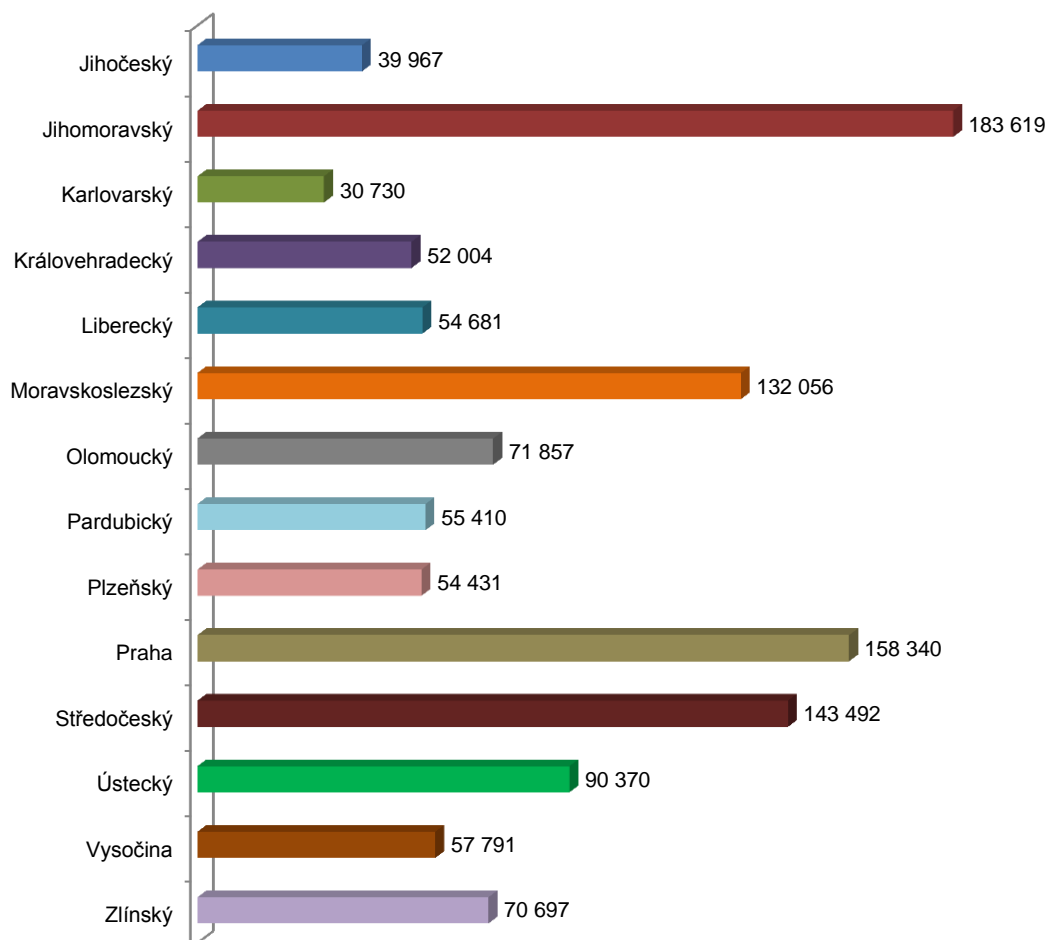
## Vyhodnocení měsíčních spotřeb zemního plynu podle kategorií zákazníků a jednotlivých krajů v ČR

Leden 2013	počet zákazníků   tis. m <sup>3</sup>   MWh			počet zákazníků   tis. m <sup>3</sup>   MWh		
	<b>Jihočeský kraj</b>			<b>Pardubický kraj</b>		
VO	109	9 648	102 177	75	13 352	141 181
SO	269	3 440	36 429	288	5 618	59 407
MO	8 955	9 649	102 235	10 556	12 117	128 129
DOM	98 408	17 229	182 542	123 674	24 322	257 183
<b>Celkem</b>	<b>107 740</b>	<b>39 967</b>	<b>423 383</b>	<b>134 593</b>	<b>55 410</b>	<b>585 900</b>
	<b>Jihomoravský kraj</b>			<b>Plzeňský kraj</b>		
VO	211	57 491	608 912	83	15 884	168 077
SO	928	18 471	195 635	343	6 241	66 038
MO	23 799	28 862	305 687	11 365	10 512	111 228
DOM	363 762	78 794	834 539	147 777	21 794	230 606
<b>Celkem</b>	<b>388 700</b>	<b>183 619</b>	<b>1 944 773</b>	<b>159 568</b>	<b>54 431</b>	<b>575 949</b>
	<b>Karlovarský kraj</b>			<b>Praha</b>		
VO	53	11 761	124 448	184	39 614	419 155
SO	191	3 311	35 033	1 616	29 287	309 881
MO	6 156	5 095	53 911	39 733	35 646	377 166
DOM	80 747	10 563	111 772	397 053	53 793	569 181
<b>Celkem</b>	<b>87 147</b>	<b>30 730</b>	<b>325 165</b>	<b>438 586</b>	<b>158 340</b>	<b>1 675 383</b>
	<b>Královéhradecký kraj</b>			<b>Středočeský kraj</b>		
VO	84	14 788	156 362	174	61 166	647 085
SO	252	4 628	48 935	666	12 704	134 420
MO	9 766	11 281	119 277	17 725	22 584	238 965
DOM	108 355	21 307	225 292	233 069	47 039	497 722
<b>Celkem</b>	<b>118 457</b>	<b>52 004</b>	<b>549 866</b>	<b>251 634</b>	<b>143 492</b>	<b>1 518 192</b>
	<b>Liberecký kraj</b>			<b>Ústecký kraj</b>		
VO	98	23 713	250 889	137	46 561	492 669
SO	318	6 129	64 847	355	6 298	66 645
MO	8 398	8 459	89 489	12 405	12 206	129 150
DOM	85 710	16 381	173 305	217 252	25 306	267 764
<b>Celkem</b>	<b>94 524</b>	<b>54 681</b>	<b>578 529</b>	<b>230 149</b>	<b>90 370</b>	<b>956 228</b>
	<b>Moravskoslezský kraj</b>			<b>Kraj Vysočina</b>		
VO	139	54 286	574 734	102	17 639	186 759
SO	487	9 441	99 960	374	6 601	69 889
MO	21 193	20 507	217 146	10 192	11 639	123 232
DOM	369 746	47 821	506 399	106 489	21 912	231 999
<b>Celkem</b>	<b>391 565</b>	<b>132 056</b>	<b>1 398 239</b>	<b>117 157</b>	<b>57 791</b>	<b>611 878</b>
	<b>Olomoucký kraj</b>			<b>Zlínský kraj</b>		
VO	115	19 289	204 269	74	20 122	213 094
SO	363	7 819	82 800	365	6 317	66 902
MO	12 460	14 495	153 499	10 231	13 588	143 913
DOM	175 692	30 253	320 378	148 747	30 669	324 821
<b>Celkem</b>	<b>188 629</b>	<b>71 857</b>	<b>760 947</b>	<b>159 417</b>	<b>70 697</b>	<b>748 730</b>

## Vyhodnocení spotřeb zemního plynu podle jednotlivých krajů v ČR

Kraje	Leden 2013			Leden 2012			meziroční změna
	spotřeba plynu		teplota	spotřeba plynu		teplota	
	tis. m <sup>3</sup>	MWh	°C	tis. m <sup>3</sup>	MWh	°C	
Jihočeský	39 967	423 383	-1,2	37 030	393 280	0,5	7,9%
Jihomoravský	183 619	1 944 773	-1,3	168 606	1 792 066	0,8	8,9%
Karlovarský	30 730	325 165	-1,9	31 040	328 035	-0,6	-1,0%
Královehradecký	52 004	549 866	-2,0	49 180	520 419	-0,6	5,7%
Liberecký	54 681	578 529	-2,1	51 392	543 229	-0,3	6,4%
Moravskoslezský	132 056	1 398 239	-2,3	127 264	1 350 457	-0,9	3,8%
Olomoucký	71 857	760 947	-2,4	68 780	730 180	-1,0	4,5%
Pardubický	55 410	585 900	-2,0	55 068	582 756	-0,4	0,6%
Plzeňský	54 431	575 949	-0,6	54 301	573 862	1,1	0,2%
Praha	158 340	1 675 383	0,1	143 959	1 520 746	2,3	10,0%
Středočeský	143 492	1 518 192	-0,8	128 516	1 358 215	1,3	11,7%
Ústecký	90 370	956 228	-0,7	91 350	965 390	1,6	-1,1%
Vysočina	57 791	611 878	-2,0	55 256	586 774	-0,7	4,6%
Zlínský	70 697	748 730	-2,7	67 260	714 552	-0,9	5,1%
<b>Celkem</b>	<b>1 195 444</b>	<b>12 653 161</b>	<b>-1,6</b>	<b>1 129 003</b>	<b>11 959 960</b>	<b>0,1</b>	<b>5,9%</b>
Ostatní plyn	23 406	247 585	-1,6	21 149	224 115	0,1	10,7%
<b>Celkem ČR</b>	<b>1 218 850</b>	<b>12 900 747</b>	<b>-1,6</b>	<b>1 150 153</b>	<b>12 184 075</b>	<b>0,1</b>	<b>6,0%</b>

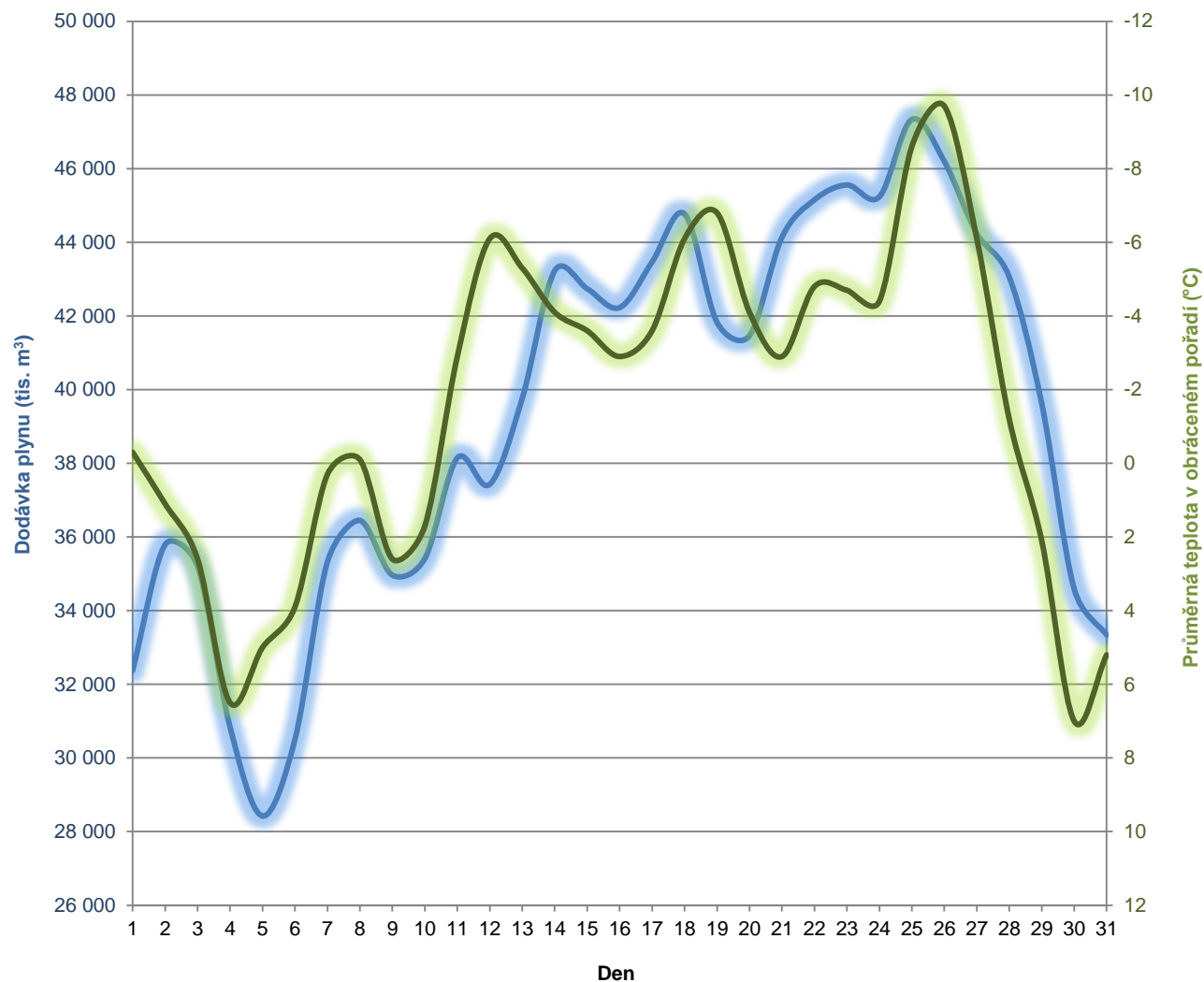
Spotřeba plynu v jednotlivých krajích (tis. m<sup>3</sup>)





## Vyhodnocení denních spotřeb zemního plynu v ČR

Leden 2013		Spotřeba zemního plynu		Průměrná teplota
datum		tis. m <sup>3</sup>	MWh	°C
1.1	úterý	32 376	342 690	-0,3
2.1	středa	35 793	378 846	1,1
3.1	čtvrtek	35 210	372 678	2,6
4.1	pátek	30 842	326 461	6,5
5.1	sobota	28 424	300 880	5,0
6.1	neděle	30 508	322 929	3,9
7.1	pondělí	35 327	373 924	0,3
8.1	úterý	36 448	385 791	-0,1
9.1	středa	34 966	370 111	2,6
10.1	čtvrtek	35 419	374 904	1,7
11.1	pátek	38 147	403 772	-2,9
12.1	sobota	37 430	396 177	-6,1
13.1	neděle	39 765	420 878	-5,3
14.1	pondělí	43 228	457 533	-4,1
15.1	úterý	42 740	452 359	-3,6
16.1	středa	42 229	446 962	-2,9
17.1	čtvrtek	43 467	460 059	-3,6
18.1	pátek	44 768	473 824	-6,1
19.1	sobota	41 827	442 707	-6,8
20.1	neděle	41 464	438 869	-4,1
21.1	pondělí	44 137	467 152	-2,9
22.1	úterý	45 154	477 923	-4,8
23.1	středa	45 558	482 187	-4,7
24.1	čtvrtek	45 237	478 793	-4,4
25.1	pátek	47 333	500 973	-8,6
26.1	sobota	46 198	488 959	-9,7
27.1	neděle	44 240	468 250	-6,1
28.1	pondělí	43 061	455 771	-1,2
29.1	úterý	39 625	419 410	2,1
30.1	středa	34 589	366 121	7,0
31.1	čtvrtek	33 339	352 865	5,2
<b>Celkem</b>		<b>1 218 850</b>	<b>12 900 757</b>	<b>-1,6</b>
Maximum při teplotě		47 333	500 973	-8,6
Minimum při teplotě		28 424	300 880	5,0
Denní průměr		39 318	416 153	-1,6



## 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 <sup>3</sup>	GWh	mil. m <sup>3</sup>	GWh		mil. m <sup>3</sup>	GWh	mil. m <sup>3</sup>	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			-0,7			1 351,7	14 288,9				1 170,7	12 375,4	
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 <sup>3</sup>	Denní modelová spotřeba zemního plynu		Denní teplota		2013 Denní skutečná spotřeba zemního plynu				2012 Denní skutečná spotřeba zemního plynu			
		při 0°C mil. m <sup>3</sup>	při -12°C mil. m <sup>3</sup>	maximální °C	minimální °C	maximální mil. m <sup>3</sup>	při teplotě °C	minimální mil. m <sup>3</sup>	při teplotě °C	maximální mil. m <sup>3</sup>	při teplotě °C	minimální mil. m <sup>3</sup>	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										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 <sup>3</sup>	GWh	počet zákazníků	mil. m <sup>3</sup>	GWh	počet zákazníků	mil. m <sup>3</sup>	GWh	počet zákazníků	mil. m <sup>3</sup>	GWh	mil. m <sup>3</sup>	GWh	počet zákazníků	mil. m <sup>3</sup>	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															0	0,0	0,0
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	405,3	4 289,8	0	126,3	1 336,8	0	216,6	2 293,0	0	447,2	4 733,5	23,4	247,6	0	1 218,9	12 900,8
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	405,3	4 289,8	0	126,3	1 336,8	0	216,6	2 293,0	0	447,2	4 733,5	23,4	247,6	0	1 218,9	12 900,8
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	405,3	4 289,8	0	126,3	1 336,8	0	216,6	2 293,0	0	447,2	4 733,5	23,4	247,6	0	1 218,9	12 900,8

## Skutečná bilance plynárenské soustavy v ČR

2013

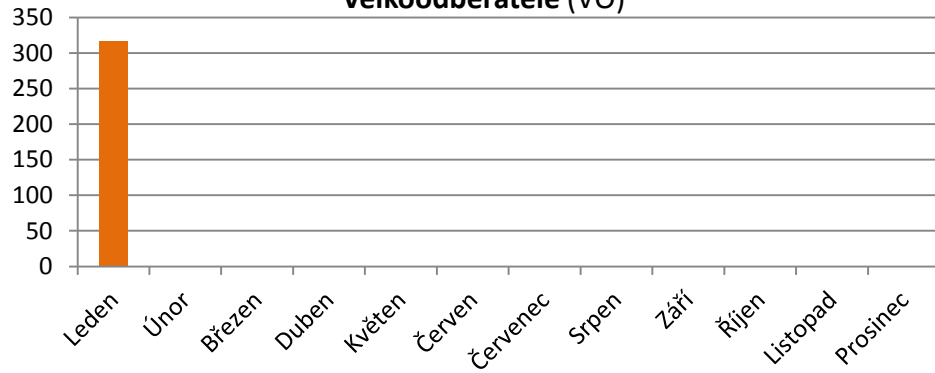
	Dovoz pro ČR		Vývoz z ČR		Těžba ze zásobníků plynu		Vtláčení do zásobníků plynu		Tuzemská těžba		Bilanční rozdíl		Spotřeba plynu	
	mil. m <sup>3</sup>	GWh	mil. m <sup>3</sup>	GWh	mil. m <sup>3</sup>	GWh	mil. m <sup>3</sup>	GWh	mil. m <sup>3</sup>	GWh	mil. m <sup>3</sup>	GWh	mil. m <sup>3</sup>	GWh
leden	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													0,0	0,0
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	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
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	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
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	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

## Počet změn dodavatele plynu v ČR na odběrné místo

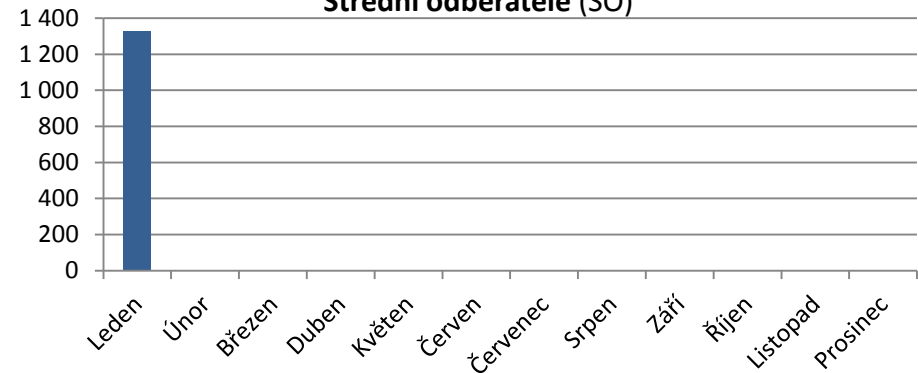
2013

	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem	Počet zákazníků	Switching
VO	317												317	1 638	19,35%
SO	1 325												1 325	6 815	19,44%
MO	8 227												8 227	202 933	4,05%
DOM	26 777												26 777	2 656 480	1,01%
<b>Celkem</b>	<b>36 646</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>36 646</b>	<b>2 867 866</b>	<b>1,28%</b>

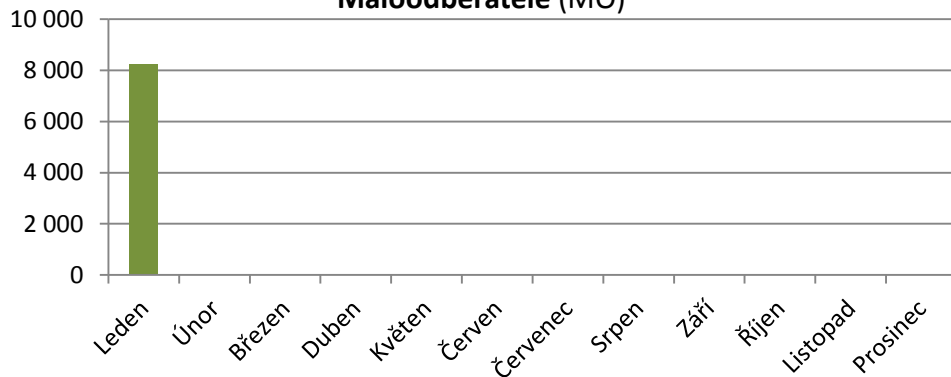
Velkooběratelé (VO)



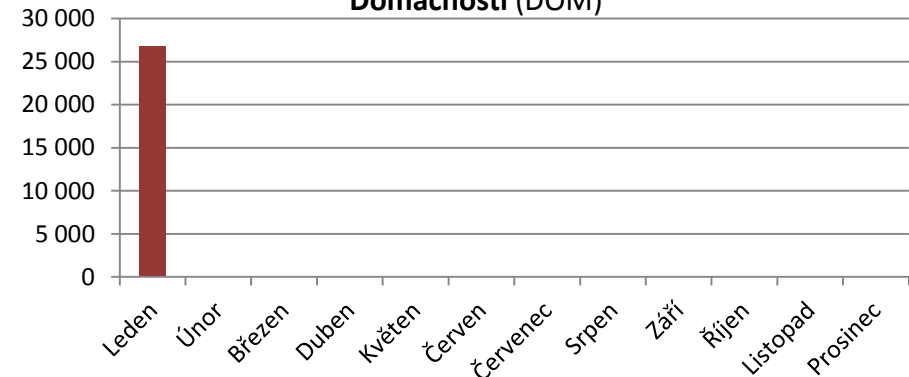
Střední odběratelé (SO)



Maloodběratelé (MO)



Domácnosti (DOM)



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