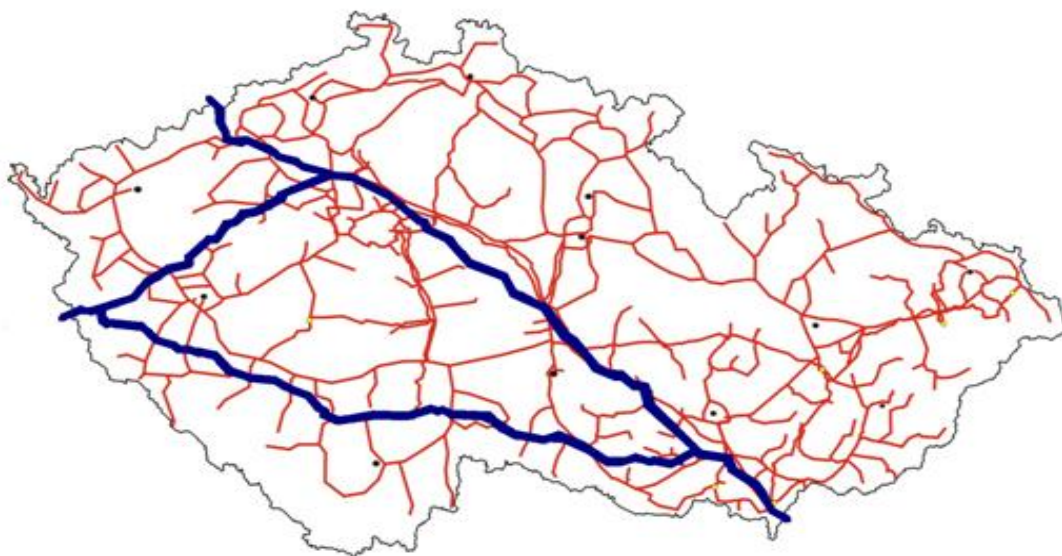


## MĚSÍČNÍ ZPRÁVA O DODÁVKÁCH A SPOTŘEBÁCH ZEMNÍHO PLYNU V PLYNÁRENSKÉ SOUSTAVĚ ČR



- 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 leden 2012

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 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 1 150,2 mil. m<sup>3</sup> (12 184,1 GWh), což představuje snížení skutečné spotřeby o 6,8 % proti stejnému období roku 2011. Uvedený pokles spotřeby byl ovlivněn především teplejším průběhem počasí. Průměrná teplota v lednu byla 0,1 °C, což je o 1,8 °C nad dlouhodobým teplotním normálem. Přepočtená spotřeba na teplotní podmínky dlouhodobého normálu za pomoci teplotního gradientu spotřeby byla 1 216,5 mil. m<sup>3</sup> (12 886,9 GWh) s poklesem proti lednu 2011 o 3,7 % (tabulka č. 9).

Denní spotřeby plynu (tabulka č. 8) se v lednu pohybovaly v rozsahu 30 257 – 50 882 tis. m<sup>3</sup> (320 546 – 538 988 MWh). Maximální denní spotřeba zemního plynu byla naměřena v úterý 31. ledna ve výši 50 882 tis. m<sup>3</sup> (538 988 MWh) při průměrné denní teplotě -8,9 °C.

Z pohledu krajů došlo v porovnání leden 2012/leden 2011 k poklesu spotřeby zemního plynu u všech krajů. Nejmenší nastal v Karlovarském a Pardubickém kraji a naopak největší v hlavním městě Praze (tabulka č. 7).

Z porovnání spotřeb v regionálních distribučních soustavách zaznamenaly stejně jako u všech krajů pokles všechny distribuční společnosti. Nejmenší nastal u VČP Net, s.r.o. a naopak největší u PP Distribuce, a.s. (tabulka č. 5).

Dovoz zemního plynu do ČR byl uskutečněn z Ruska, Norska a EU ve výši 837,8 mil. m<sup>3</sup> (8 854,2 GWh). Dovoz byl doplněn dodávkami z vnitrostátních zdrojů, které zahrnují povrchovou degazaci a vlastní těžbu zemního plynu. Celkové tuzemské dodávky činily 14,3 mil. m<sup>3</sup> (155,3 GWh). V tomto měsíci proběhla také těžba ze zásobníků plynu v celkové výši 554,1 mil. m<sup>3</sup> (5 885,9 GWh). Vtláčení do zásobníků činilo 6,1 mil. m<sup>3</sup> (64,5 GWh). Stav provozních zásob na konci měsíce představoval u tuzemských zásobníků plynu hodnotu 2 030,9 mil. m<sup>3</sup> (21 584,0 GWh). Vývoz zemního plynu z ČR byl uskutečněn do Polska, Německa a Slovenska ve výši 255,2 mil. m<sup>3</sup> (2 697,3 GWh).

V lednu změnilo dodavatele plynu 515 velkoobdobatelů (VO), 1 385 středních odběratelů (SO), 6 775 maloodběratelů (MO) a 33 645 domácností (DOM), celkem proběhlo 42 320 změn dodavatele plynu podle odběrných míst (tabulka č. 12).

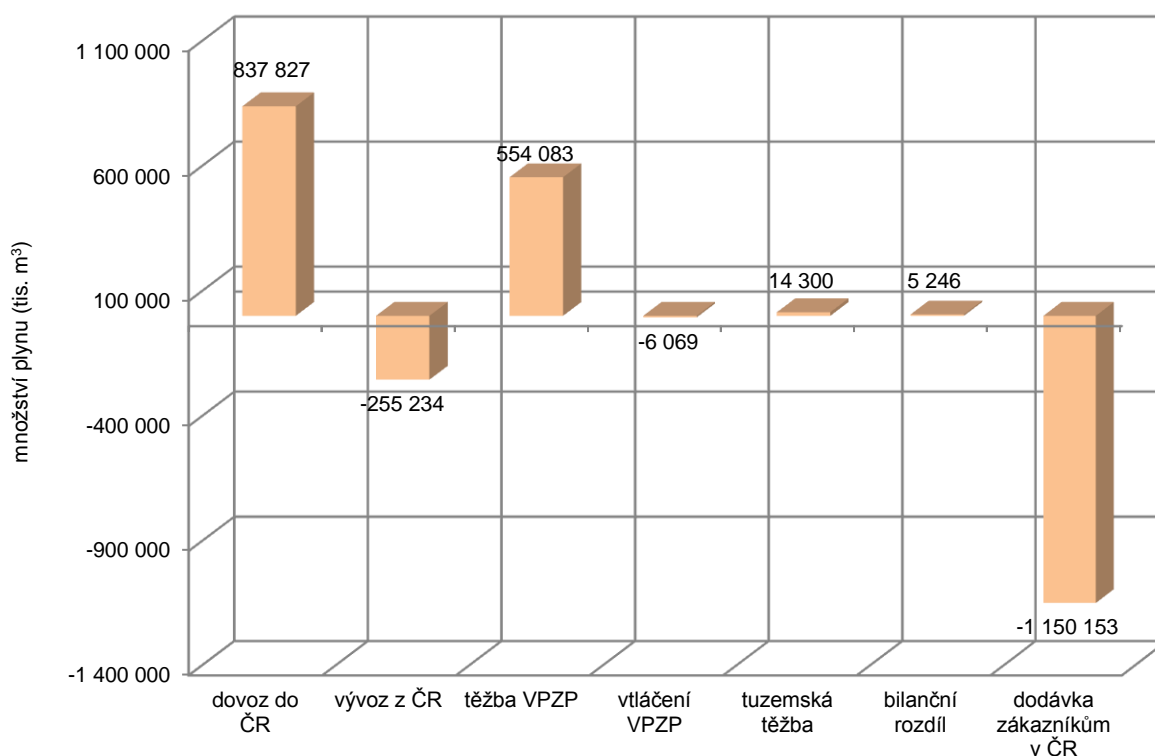
Bezpečnostní standard dodávky (BSD) byl zajištěn na měsíc únor podle § 73a energetického zákona, v denní výši 54 312 tis. m<sup>3</sup> (540 509 MWh). Týká se obchodníků s plynem nebo výrobců plynu dodávajících plyn chráněným zákazníkům (všichni zákazníci z domácností, malé a střední podniky, klíčové sociální podniky a zařízení dálkového topení).

---

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

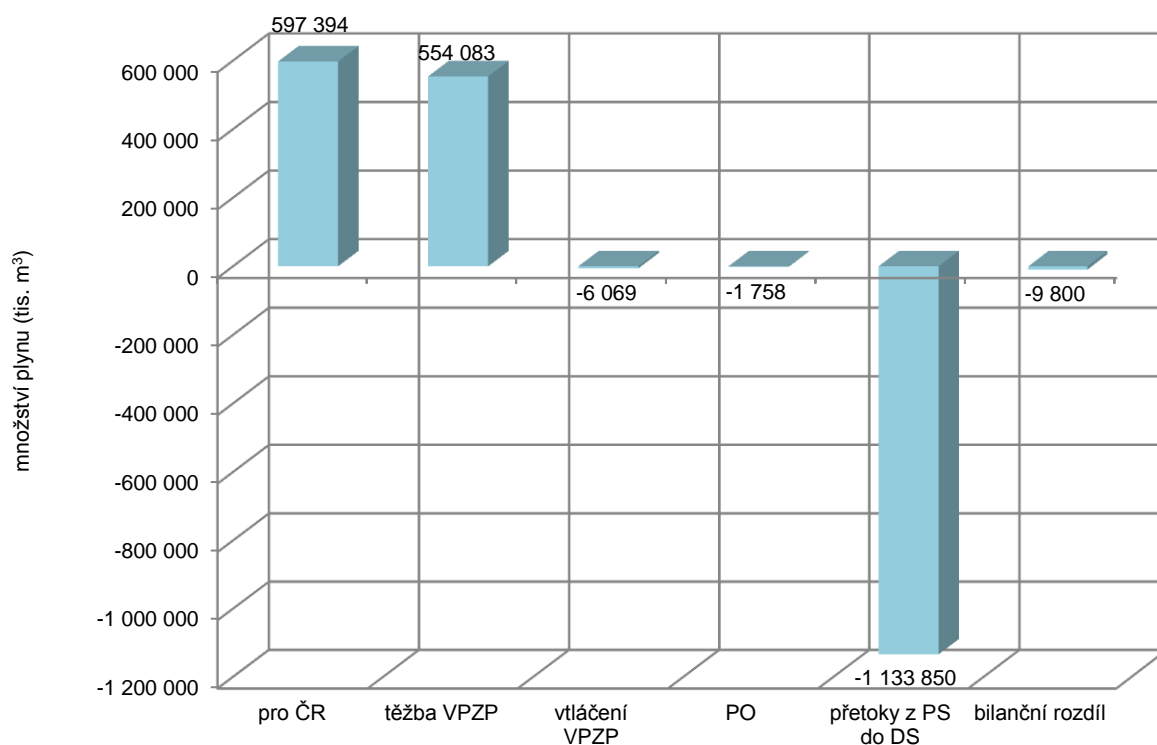
## Vyhodnocení dodávek zemního plynu v plynárenské soustavě v ČR

Leden 2012		tis. m <sup>3</sup>		MWh	
		Vstup	Výstup	Vstup	Výstup
Dovoz a vývoz v hraničních bodech	přepravní soustavy	837 560	-255 212	8 851 328	-2 697 074
	distribučních soustav	267	-22	2 827	-236
	<b>Celkem (dovoz a vývoz)</b>	<b>837 827</b>	<b>-255 234</b>	<b>8 854 155</b>	<b>-2 697 310</b>
Těžba a vtláčení ve virtuálních zásobnicích plynu	RWE Gas Storage	500 259	-5 441	5 314 078	-57 830
	MND Gas Storage	53 824	-628	571 852	-6 664
	<b>Celkem (zásobníky plynu)</b>	<b>554 083</b>	<b>-6 069</b>	<b>5 885 930</b>	<b>-64 494</b>
Dodané množství plynu od výrobců plynu	do regionálních distribučních soustav	12 913	0	140 741	0
	do lokální distribuční soustavy (LDS), která není zahrnuta v RDS	1 387	0	14 513	0
	<b>Celkem (tuzemská těžba)</b>	<b>14 300</b>	<b>0</b>	<b>155 254</b>	<b>0</b>
<b>Celkem (vstup a výstup)</b>		<b>1 406 210</b>	<b>-261 303</b>	<b>14 895 339</b>	<b>-2 761 804</b>
Ostatní množství plynu (bilanční rozdíl)		5 246	0	50 540	0
Množství plynu dodaného zákazníkům	přes přepravní soustavu (PS)	0	-1 758	0	-18 627
	přes regionální distribuční soustavy (RDS)	0	-1 147 008	0	-12 150 934
	přes lokální distribuční soustavu (LDS), která není zahrnuta v RDS	0	-1 387	0	-14 513
	<b>Dodávka zákazníkům v ČR</b>	<b>0</b>	<b>-1 150 153</b>	<b>0</b>	<b>-12 184 075</b>



## Vyhodnocení dodávek zemního plynu v přepravní soustavě v ČR

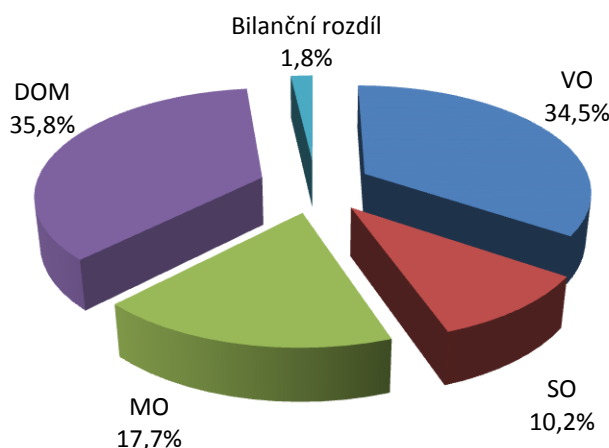
Leden 2012		tis. m <sup>3</sup>	MWh
Množství plynu ve vstupních hraničních bodech přepravní soustavy		3 208 042	33 951 064
Množství plynu ve výstupních hraničních bodech přepravní soustavy		-2 610 648	-27 637 733
Množství plynu pro potřeby České republiky (pro ČR)		597 394	6 313 331
Množství plynu ve vstupních bodech virtuálních zásobníků plynu (těžba plynu)	RWE Gas Storage	500 259	5 314 078
	MND Gas Storage	53 824	571 852
	Celkem (těžba VPZP)	554 083	5 885 930
Množství plynu ve výstupních bodech virtuálních zásobníků plynu (vtlačení plynu)	RWE Gas Storage	-5 441	-57 830
	MND Gas Storage	-628	-6 664
	Celkem (vtlačení VPZP)	-6 069	-64 494
Množství plynu pro dodávky zákazníkům připojených přímo na přepravní soustavu (PO)		-1 758	-18 627
Množství plynu v předávacích místech mezi přepravní soustavou a distribučními soustavami (přetoky z PS do DS)		-1 133 850	-12 007 602
Ostatní množství plynu (bilanční rozdíl)		-9 800	-108 538



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

Leden 2012	počet zákazníků	tis. m <sup>3</sup>	MWh	Vysvětlivky
Česká republika				
VO	1 667	396 828	4 202 996	VO Velkooběratelé
SO	7 050	116 767	1 236 598	SO Střední odběratelé
MO	200 810	203 259	2 153 181	MO Malooběratelé
DOM	2 659 890	412 149	4 367 185	DOM Domácnosti
Bilanční rozdíl		21 149	224 115	Bilanční rozdíl Vlastní spotř., ztráty, akumulace
<b>Celkem ČR</b>	<b>2 869 417</b>	<b>1 150 153</b>	<b>12 184 075</b>	<b>Celkem ČR VO+SO+MO+DOM+Bilanční rozdíl</b>

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



Tabulka č. 4

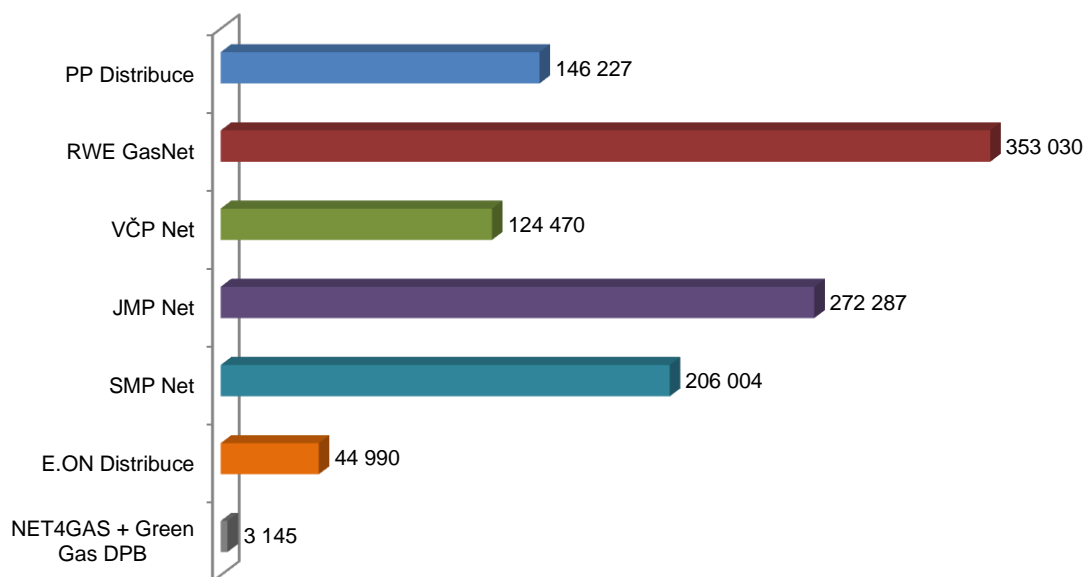
### Vyhodnocení měsíčních spotřeb zemního plynu podle kategorií zákazníků a regionálních distribučních soustav v ČR

Leden 2012	počet zákazníků	tis. m <sup>3</sup>	MWh	počet zákazníků	tis. m <sup>3</sup>	MWh
Pražská plynárenská Distribuce, a.s.			JMP Net, s.r.o.			
VO	185	36 650	387 156	357	76 164	809 527
SO	1 646	26 381	278 678	1 584	27 125	288 305
MO	39 460	32 002	338 065	41 529	47 352	503 290
DOM	398 334	48 926	516 846	596 301	115 505	1 227 675
Bilanční rozdíl		2 268	23 956		6 142	65 277
<b>Celkem</b>	<b>439 625</b>	<b>146 227</b>	<b>1 544 702</b>	<b>639 771</b>	<b>272 287</b>	<b>2 894 074</b>
RWE GasNet, s.r.o.			SMP Net, s.r.o.			
VO	530	149 426	1 579 145	250	83 246	883 496
SO	1 896	31 867	336 768	833	15 210	161 429
MO	54 006	54 431	575 232	32 091	33 865	359 409
DOM	746 824	110 733	1 170 223	545 127	70 788	751 279
Bilanční rozdíl		6 573	69 463		2 895	30 769
<b>Celkem</b>	<b>803 256</b>	<b>353 030</b>	<b>3 730 830</b>	<b>578 301</b>	<b>206 004</b>	<b>2 186 382</b>
VČP Net, s.r.o.			E.ON Distribuce, a.s.			
VO	200	36 282	383 935	132	12 131	128 846
SO	667	11 755	124 394	418	4 268	45 332
MO	23 848	25 671	271 652	9 870	9 884	104 974
DOM	269 433	48 548	513 729	103 736	17 648	187 433
Bilanční rozdíl		2 213	23 416		1 059	11 234
<b>Celkem</b>	<b>294 148</b>	<b>124 470</b>	<b>1 317 126</b>	<b>114 156</b>	<b>44 990</b>	<b>477 820</b>

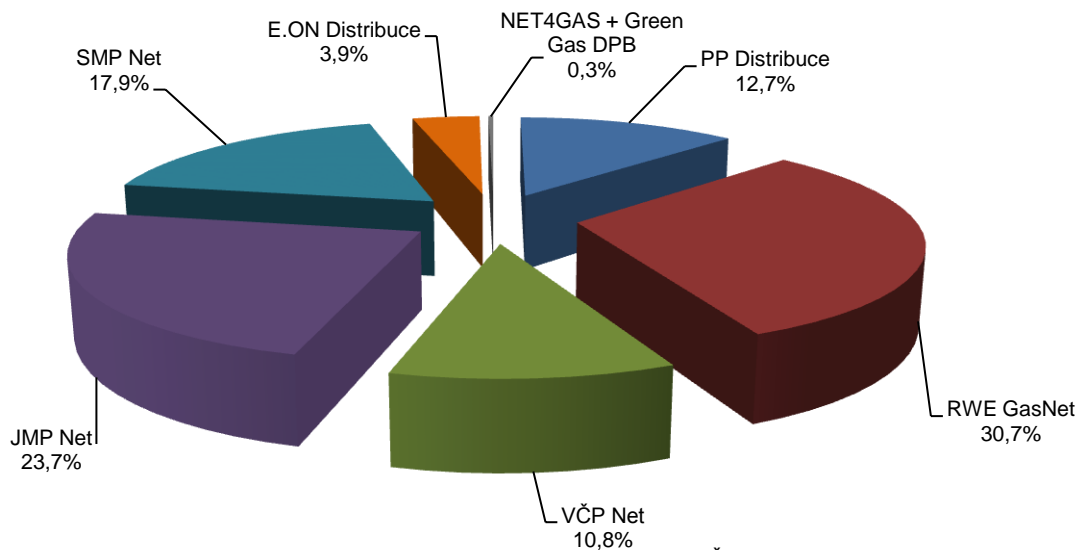
## Vyhodnocení spotřeb zemního plynu podle distribučních soustav a přepravní soustavy v ČR

Plynárenská soustava	Leden 2012			Leden 2011			meziroční změna
	spotřeba plynu		teplota	spotřeba plynu		teplota	
	tis. m <sup>3</sup>	MWh	°C	tis. m <sup>3</sup>	MWh	°C	
PP Distribuce	146 227	1 544 702	2,3	165 235	1 751 112	0,6	-11,5%
RWE GasNet	353 030	3 730 830	1,0	371 630	3 923 600	-0,6	-5,0%
VČP Net	124 470	1 317 126	-0,5	130 659	1 382 564	-1,4	-4,7%
JMP Net	272 287	2 894 074	0,1	296 712	3 147 311	-0,9	-8,2%
SMP Net	206 004	2 186 382	-1,1	217 850	2 312 892	-1,1	-5,4%
E.ON Distribuce	44 990	477 820	0,2	48 782	517 469	-1,2	-7,8%
NET4GAS + Green Gas DPB	3 145	33 140	0,1	3 559	37 447	-0,9	-11,6%
<b>Celkem ČR</b>	<b>1 150 153</b>	<b>12 184 075</b>	<b>0,1</b>	<b>1 234 427</b>	<b>13 072 396</b>	<b>-0,9</b>	<b>-6,8%</b>

Leden 2012

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

Leden 2012



podíl jednotlivých soustav na celkové spotřebě plynu v ČR

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

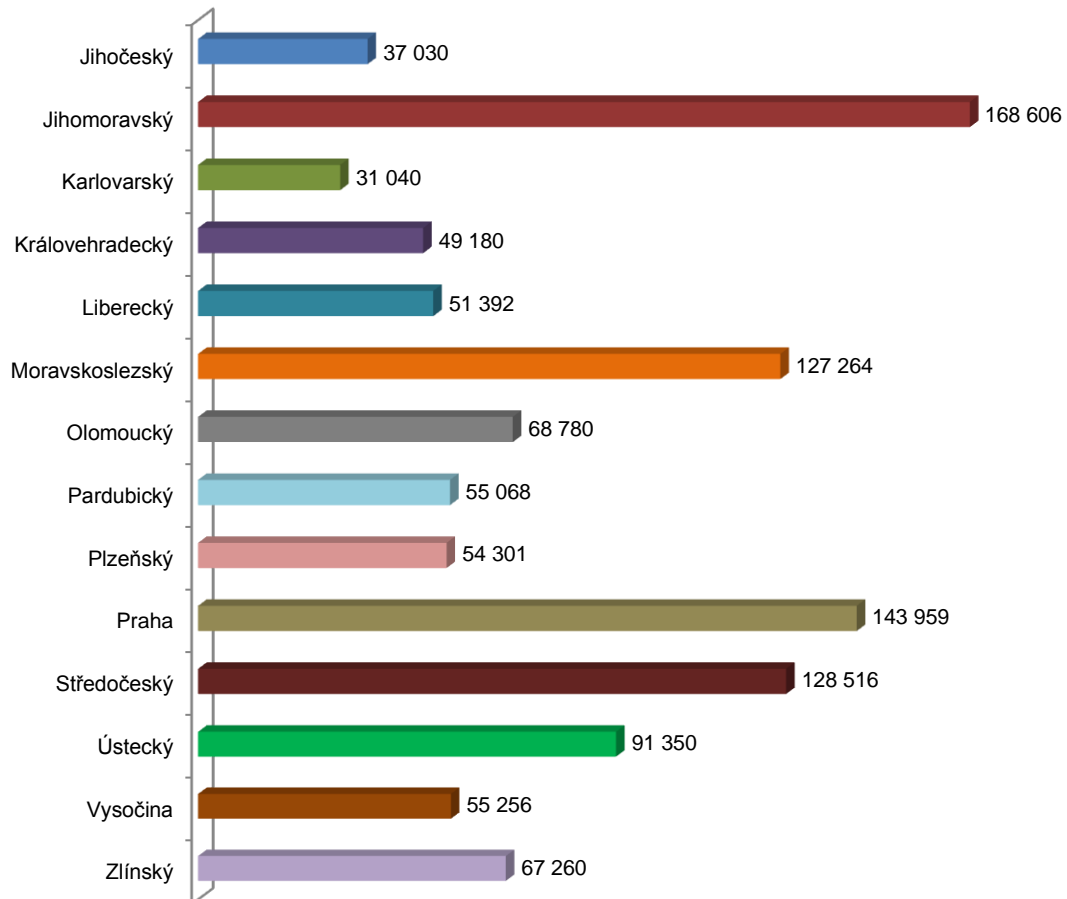
Leden 2012	počet zákazníků	tis. m <sup>3</sup>	MWh	počet zákazníků	tis. m <sup>3</sup>	MWh
	Jihočeský kraj			Pardubický kraj		
VO	110	9 668	102 681	78	15 595	165 021
SO	368	3 436	36 490	289	5 341	56 524
MO	8 884	8 588	91 211	10 475	11 513	121 841
DOM	95 325	15 338	162 898	123 596	22 619	239 371
<b>Celkem</b>	<b>104 687</b>	<b>37 030</b>	<b>393 280</b>	<b>134 438</b>	<b>55 068</b>	<b>582 756</b>
	Jihomoravský kraj			Plzeňský kraj		
VO	214	54 168	575 733	90	17 480	184 727
SO	926	16 672	177 208	359	6 053	63 970
MO	23 847	27 106	288 102	11 363	10 140	107 161
DOM	364 154	70 660	751 022	147 562	20 629	218 003
<b>Celkem</b>	<b>389 141</b>	<b>168 606</b>	<b>1 792 066</b>	<b>159 374</b>	<b>54 301</b>	<b>573 862</b>
	Karlovarský kraj			Praha		
VO	52	12 360	130 620	185	36 650	387 156
SO	199	3 751	39 643	1 646	26 381	278 678
MO	6 209	4 920	51 996	39 460	32 002	338 065
DOM	81 720	10 009	105 777	398 334	48 926	516 846
<b>Celkem</b>	<b>88 180</b>	<b>31 040</b>	<b>328 035</b>	<b>439 625</b>	<b>143 959</b>	<b>1 520 746</b>
	Královéhradecký kraj			Středočeský kraj		
VO	84	14 770	156 292	174	51 894	548 470
SO	258	4 354	46 069	695	11 547	122 030
MO	9 683	10 254	108 507	17 462	21 426	226 433
DOM	108 269	19 803	209 551	229 659	43 649	461 281
<b>Celkem</b>	<b>118 294</b>	<b>49 180</b>	<b>520 419</b>	<b>247 990</b>	<b>128 516</b>	<b>1 358 215</b>
	Liberecký kraj			Ústecký kraj		
VO	99	22 815	241 145	139	49 108	518 979
SO	321	5 628	59 489	378	5 968	63 065
MO	8 344	7 973	84 281	12 449	11 954	126 336
DOM	85 700	14 977	158 313	219 890	24 320	257 011
<b>Celkem</b>	<b>94 464</b>	<b>51 392</b>	<b>543 229</b>	<b>232 856</b>	<b>91 350</b>	<b>965 390</b>
	Moravskoslezský kraj			Kraj Vysočina		
VO	144	53 419	566 766	107	17 681	187 748
SO	482	8 768	93 037	394	6 257	66 445
MO	19 132	20 021	212 466	10 075	11 168	118 596
DOM	372 130	45 056	478 189	109 132	20 150	213 984
<b>Celkem</b>	<b>391 888</b>	<b>127 264</b>	<b>1 350 457</b>	<b>119 708</b>	<b>55 256</b>	<b>586 774</b>
	Olomoucký kraj			Zlínský kraj		
VO	117	19 962	211 904	74	21 261	225 753
SO	364	6 942	73 694	371	5 671	60 256
MO	13 208	13 632	144 714	10 220	12 562	133 472
DOM	175 316	28 245	299 867	149 103	27 767	295 071
<b>Celkem</b>	<b>189 005</b>	<b>68 780</b>	<b>730 180</b>	<b>159 768</b>	<b>67 260</b>	<b>714 552</b>



## Vyhodnocení spotřeb zemního plynu podle jednotlivých krajů v ČR

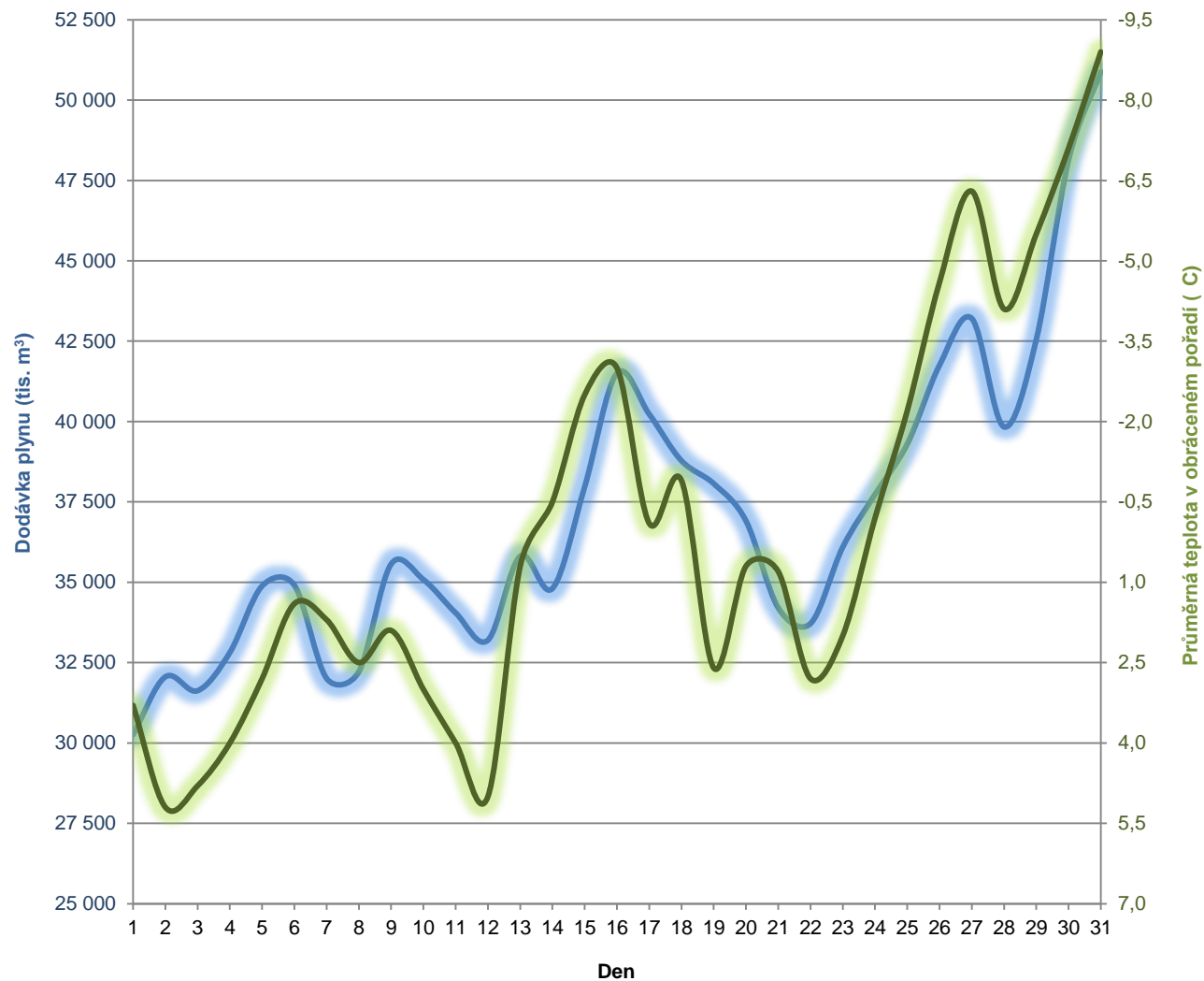
Kraje	Leden 2012			Leden 2011			meziroční změna
	spotřeba plynu		teplota	spotřeba plynu		teplota	
	tis. m <sup>3</sup>	MWh	°C	tis. m <sup>3</sup>	MWh	°C	
Jihočeský	37 030	393 280	0,5	41 046	435 397	-1,0	-9,8%
Jihomoravský	168 606	1 792 066	0,8	182 853	1 939 574	-0,4	-7,8%
Karlovarský	31 040	328 035	-0,6	31 667	334 338	-1,6	-2,0%
Královehradecký	49 180	520 419	-0,6	53 015	560 980	-1,5	-7,2%
Liberecký	51 392	543 229	-0,3	54 474	575 338	-1,1	-5,7%
Moravskoslezský	127 264	1 350 457	-0,9	137 252	1 457 118	-0,8	-7,3%
Olomoucký	68 780	730 180	-1,0	72 638	771 079	-1,4	-5,3%
Pardubický	55 068	582 756	-0,4	56 321	595 986	-1,3	-2,2%
Plzeňský	54 301	573 862	1,1	57 949	611 821	-0,7	-6,3%
Praha	143 959	1 520 746	2,3	161 893	1 715 696	0,6	-11,1%
Středočeský	128 516	1 358 215	1,3	135 634	1 431 938	-0,5	-5,2%
Ústecký	91 350	965 390	1,6	95 862	1 012 093	-0,5	-4,7%
Vysočina	55 256	586 774	-0,7	57 857	613 442	-1,5	-4,5%
Zlínský	67 260	714 552	-0,9	71 713	760 883	-1,1	-6,2%
<b>Celkem</b>	<b>1 129 003</b>	<b>11 959 960</b>	<b>0,1</b>	<b>1 210 173</b>	<b>12 815 683</b>	<b>-0,9</b>	<b>-6,7%</b>
Bilanční rozdíl	21 149	224 115	0,1	24 254	256 714	-0,9	-12,8%
<b>Celkem ČR</b>	<b>1 150 153</b>	<b>12 184 075</b>	<b>0,1</b>	<b>1 234 427</b>	<b>13 072 396</b>	<b>-0,9</b>	<b>-6,8%</b>

Leden 2012

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

## Vyhodnocení denních spotřeb zemního plynu v ČR

Leden 2012	Spotřeba zemního plynu		Průměrná teplota °C	
	tis. m <sup>3</sup>	MWh		
1.1	neděle	30 257	320 546	3,3
2.1	pondělí	32 058	339 654	5,2
3.1	úterý	31 627	335 063	4,8
4.1	středa	32 815	347 638	4,0
5.1	čtvrtek	34 885	369 560	2,8
6.1	pátek	34 906	369 781	1,4
7.1	sobota	32 007	339 060	1,7
8.1	neděle	32 220	341 315	2,5
9.1	pondělí	35 567	376 775	1,9
10.1	úterý	35 083	371 650	3,0
11.1	středa	34 047	360 676	4,0
12.1	čtvrtek	33 199	351 703	5,0
13.1	pátek	35 812	379 352	0,7
14.1	sobota	34 806	368 706	-0,5
15.1	neděle	37 973	402 242	-2,5
16.1	pondělí	41 502	439 623	-3,0
17.1	úterý	40 230	426 164	-0,1
18.1	středa	38 779	410 954	-0,9
19.1	čtvrtek	38 068	403 251	2,6
20.1	pátek	36 909	390 979	0,7
21.1	sobota	34 206	362 337	0,8
22.1	neděle	33 715	357 144	2,8
23.1	pondělí	36 093	382 347	2,0
24.1	úterý	37 730	399 680	-0,2
25.1	středa	39 305	416 363	-2,2
26.1	čtvrtek	41 754	442 291	-4,6
27.1	pátek	43 207	457 678	-6,3
28.1	sobota	39 833	421 946	-4,1
29.1	neděle	42 549	450 740	-5,5
30.1	pondělí	48 132	509 871	-7,1
31.1	úterý	50 882	538 988	-8,9
Celkem		1 150 153	12 184 075	0,1
Maximum při teplotě		50 882	538 988	-8,9
Minimum při teplotě		30 257	320 546	3,3
Denní průměr		37 102	393 035	0,1



## 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 <sup>3</sup>	GWh	mil. m <sup>3</sup>	GWh		mil. m <sup>3</sup>	GWh	mil. m <sup>3</sup>	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						1 144,2	12 126,6				1 101,3	11 672,1	
březen						922,9	9 778,7				962,7	10 200,4	
duben						521,1	5 512,3				624,8	6 609,5	
květen						399,7	4 230,7				415,7	4 399,2	
červen						303,7	3 215,1				306,4	3 243,8	
červenec						295,5	3 140,4				294,0	3 124,4	
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						3 301,5	34 977,7				3 327,3	35 251,0	
II.čtvrtletí						1 224,6	12 958,1				1 346,9	14 252,5	
III.čtvrtletí						899,0	9 560,6				980,9	10 430,8	
IV.čtvrtletí						2 660,7	28 149,2				2 729,2	28 874,4	
I.pololetí						4 526,0	47 935,8				4 674,2	49 503,5	
II.pololetí						3 559,7	37 709,8				3 710,1	39 305,2	
rok						8 085,8	85 645,6				8 384,4	88 808,7	

2012	Denní teplotní gradient mil. m <sup>3</sup>	Denní modelová spotřeba zemního plynu		Denní teplota		2012 Denní skutečná spotřeba zemního plynu				2011 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	1,172	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										52,816	-10,1	31,156	6,2
březen										40,085	-0,7	20,928	10,7
duben										26,770	4,8	10,502	16,3
květen		X	X							24,658	2,8	8,803	17,2
červen		X	X							10,996	16,0	8,290	20,5
červenec		X	X							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





## 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												515	1 667	30,89%
													1 654		

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												1 385	7 050	19,65%
													3 591		

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												6 775	200 810	3,37%
													45 973		

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												33 645	2 659 890	1,26%
													478 545		

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42 320	2 869 417	1,47%
													529 763		

Poznámka: Otevření trhu pro velkooběratele (VO) od roku 2005, pro střední odběratele (SO) a malooběratele (MO) od roku 2006 a pro domácnosti (DOM) od roku 2007.