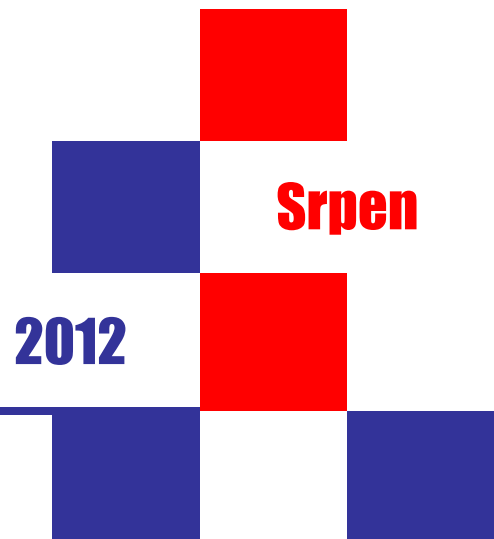
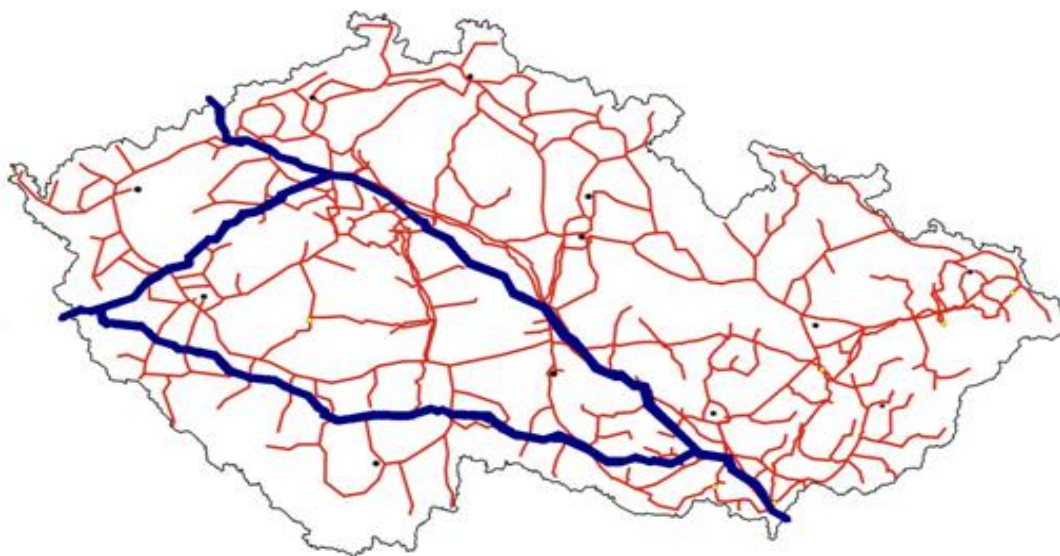


8

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



**Srpen**

**2012**

- 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 srpen 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 srpnu 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 279,6 mil. m<sup>3</sup> (2 960,7 GWh), což představuje snížení skutečné spotřeby o 4,2 % proti stejnému období roku 2011. Průměrná teplota v srpnu byla 18,6 °C, což je o 1,3 °C nad dlouhodobým teplotním normálem. Přepočtená spotřeba na teplotní podmínky dlouhodobého normálu za pomoci teplotního gradientu spotřeby byla 282 mil. m<sup>3</sup> (2 985,9 GWh) s poklesem proti srpnu 2011 o 4,2 % (tabulka č. 9).

Denní spotřeby plynu (tabulka č. 8) se v srpnu pohybovaly v rozsahu 6 995 – 10 322 tis. m<sup>3</sup> (74 098 – 109 262 MWh). Maximální denní spotřeba zemního plynu byla naměřena v úterý 28. srpna ve výši 10 322 tis. m<sup>3</sup> (109 262 MWh) při průměrné denní teplotě 16,8 °C.

Z pohledu krajů došlo v porovnání srpen 2012/srpen 2011 k nárůstu spotřeby zemního plynu pouze ve Středočeském kraji. Spotřeba v ostatních krajích vykázala nižší hodnoty, než tomu bylo v srpnu loňského roku (tabulka č. 7).

Z porovnání spotřeb v regionálních distribučních soustavách zaznamenaly pokles všechny distribuční společnosti. Nejmenší nastal u Pražské plynárenské Distribuce, a.s. a RWE GasNet, s.r.o. a naopak největší u JMP Net, s.r.o. (tabulka č. 5).

Dovoz zemního plynu do ČR byl uskutečněn z Ruska a EU ve výši 1 384,8 mil. m<sup>3</sup> (14 670,1 GWh). Dovoz byl doplněn dodávkami z vnitrostátních zdrojů, které zahrnují povrchovou degazaci a vlastní těžbu zemního plynu. Celkové tuzemské dodávky činily 12,4 mil. m<sup>3</sup> (135 GWh). V tomto měsíci proběhla také malá těžba ze zásobníků plynu v celkové výši 0,7 mil. m<sup>3</sup> (6,9 GWh). Vtláčení do zásobníků činilo 283,9 mil. m<sup>3</sup> (2 999 GWh). Stav provozních zásob na konci měsíce představoval u tuzemských zásobníků plynu hodnotu 2 703,2 mil. m<sup>3</sup> (28 713,3 GWh). Vývoz zemního plynu z ČR byl uskutečněn do Polska, Německa, Slovenska a Rakouska ve výši 838,7 mil. m<sup>3</sup> (8 899,1 GWh).

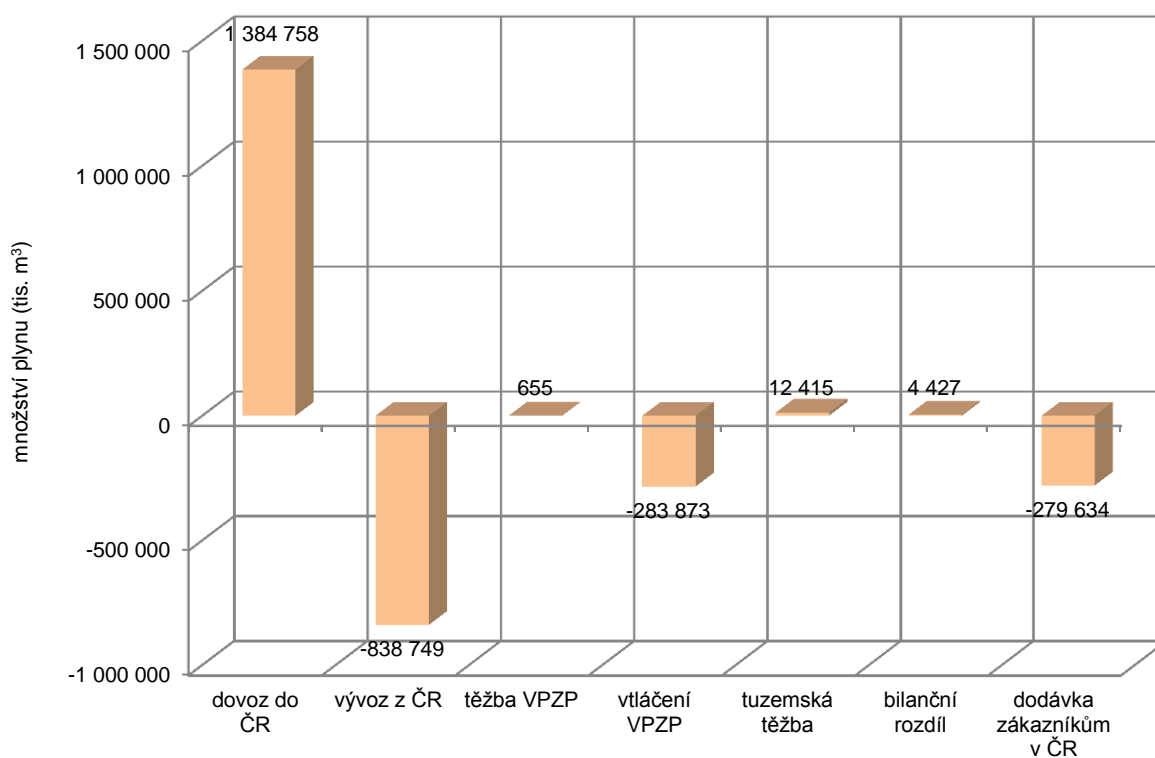
V srpnu změnilo dodavatele plynu 7 velkoodběratelů (VO), 24 středních odběratelů (SO), 1 858 maloodběratelů (MO) a 25 836 domácností (DOM). Celkem proběhlo 27 725 změn dodavatele plynu podle odběrných míst (tabulka č. 12).

---

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

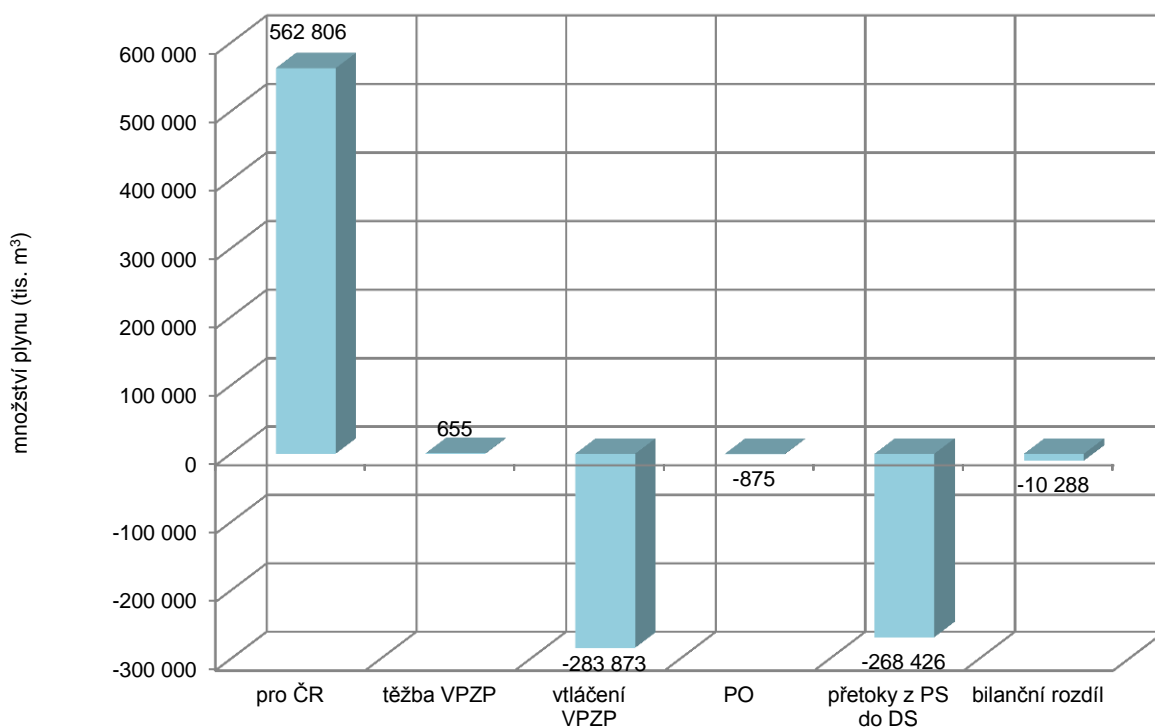
## Vyhodnocení dodávek zemního plynu v plynárenské soustavě v ČR

Srpen 2012		tis. m <sup>3</sup>		MWh	
		Vstup	Výstup	Vstup	Výstup
Dovoz a vývoz v hraničních bodech	přepravní soustavy	1 384 716	-836 628	14 669 686	-8 876 548
	distribučních soustav	42	-2 121	441	-22 580
	<b>Celkem (dovoz a vývoz)</b>	<b>1 384 758</b>	<b>-838 749</b>	<b>14 670 127</b>	<b>-8 899 128</b>
Těžba a vtláčení ve virtuálních zásobnicích plynu	RWE Gas Storage	655	-247 140	6 924	-2 611 074
	MND Gas Storage	0	-36 732	0	-387 921
	<b>Celkem (zásobníky plynu)</b>	<b>655</b>	<b>-283 873</b>	<b>6 924</b>	<b>-2 998 995</b>
Dodané množství plynu od výrobců plynu	do regionálních distribučních soustav	11 666	0	127 182	0
	do lokální distribuční soustavy (LDS), která není zahrnuta v RDS	749	0	7 823	0
	<b>Celkem (tuzemská těžba)</b>	<b>12 415</b>	<b>0</b>	<b>135 005</b>	<b>0</b>
<b>Celkem (vstup a výstup)</b>		<b>1 397 829</b>	<b>-1 122 622</b>	<b>14 812 056</b>	<b>-11 898 123</b>
Ostatní množství plynu (bilanční rozdíl)		4 427	0	46 744	0
Množství plynu dodaného zákazníkům	přes přepravní soustavu (PS)	0	-875	0	-9 243
	přes regionální distribuční soustavy (RDS)	0	-278 032	0	-2 943 847
	přes lokální distribuční soustavu (LDS), která není zahrnuta v RDS	0	-727	0	-7 588
	<b>Dodávka zákazníkům v ČR</b>	<b>0</b>	<b>-279 634</b>	<b>0</b>	<b>-2 960 678</b>



## Vyhodnocení dodávek zemního plynu v přepravní soustavě v ČR

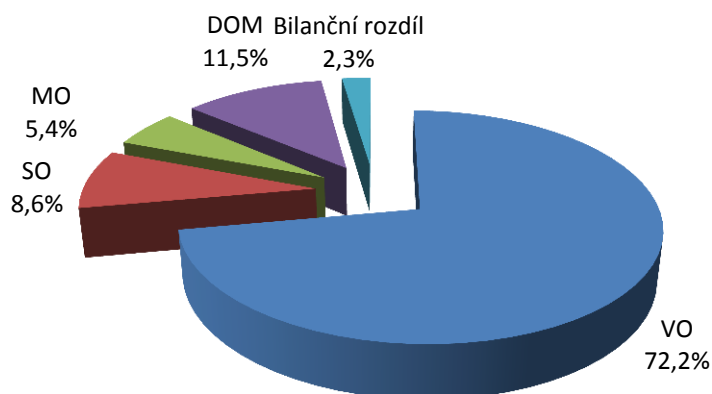
Srpen 2012		tis. m <sup>3</sup>	MWh
Množství plynu ve vstupních hraničních bodech přepravní soustavy		3 127 904	33 139 429
Množství plynu ve výstupních hraničních bodech přepravní soustavy		-2 565 098	-27 204 247
Množství plynu pro potřeby České republiky (pro ČR)		562 806	5 935 182
Množství plynu ve vstupních bodech virtuálních zásobníků plynu (těžba plynu)	RWE Gas Storage	655	6 924
	MND Gas Storage	0	0
	Celkem (těžba VPZP)	655	6 924
Množství plynu ve výstupních bodech virtuálních zásobníků plynu (vtlačení plynu)	RWE Gas Storage	-247 140	-2 611 074
	MND Gas Storage	-36 732	-387 921
	Celkem (vtlačení VPZP)	-283 873	-2 998 995
Množství plynu pro dodávky zákazníkům připojených přímo na přepravní soustavu (PO)		-875	-9 243
Množství plynu v předávacích místech mezi přepravní soustavou a distribučními soustavami (přetoky z PS do DS)		-268 426	-2 838 591
Ostatní množství plynu (bilanční rozdíl)		-10 288	-95 278



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

Srpen 2012	počet zákazníků	tis. m <sup>3</sup>	MWh	Vysvětlivky	
Česká republika					
VO	1 648	201 841	2 136 800	VO	Velkoodběratelé
SO	6 897	24 064	254 792	SO	Střední odběratelé
MO	200 739	15 124	160 107	MO	Maloodběratelé
DOM	2 651 284	32 107	340 217	DOM	Domácnosti
Bilanční rozdíl		6 497	68 762	Bilanční rozdíl	Vlastní spotř., ztráty, akumulace
<b>Celkem ČR</b>	<b>2 860 568</b>	<b>279 634</b>	<b>2 960 678</b>	<b>Celkem ČR</b>	<b>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.



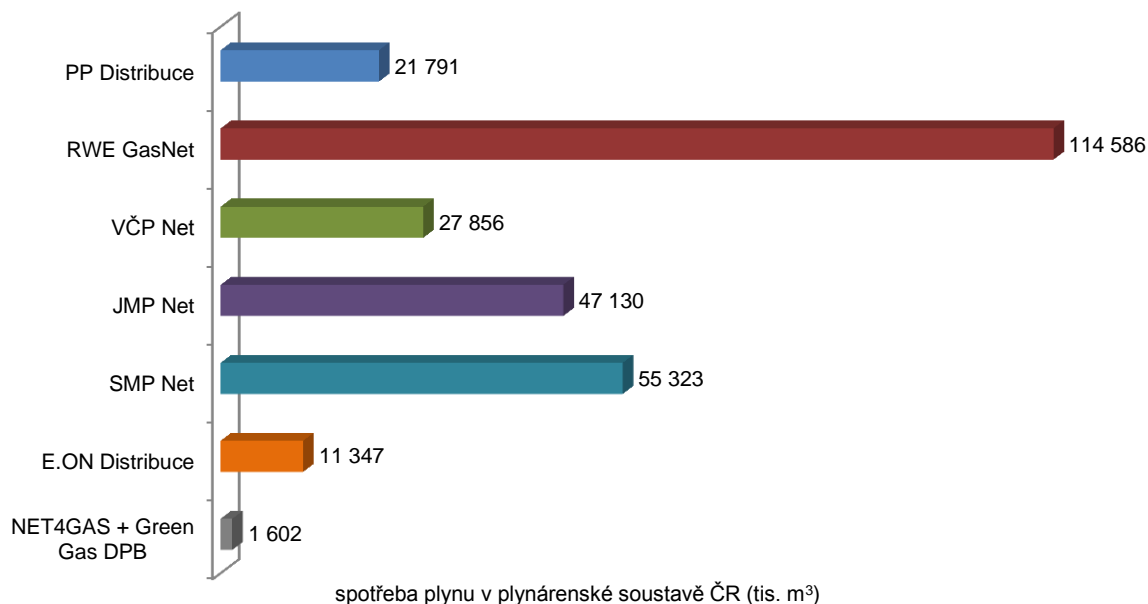
### Vyhodnocení měsíčních spotřeb zemního plynu podle kategorií zákazníků a regionálních distribučních soustav v ČR

Srpen 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	184	9 854	104 098	357	28 746	306 006
SO	1 613	3 413	36 057	1 548	5 512	58 672
MO	39 604	2 268	23 956	41 271	3 121	33 223
DOM	397 706	4 782	50 515	594 169	8 537	90 878
Bilanční rozdíl		1 475	15 583		1 214	12 921
<b>Celkem</b>	<b>439 107</b>	<b>21 791</b>	<b>230 210</b>	<b>637 345</b>	<b>47 130</b>	<b>501 700</b>
RWE GasNet, s.r.o.			SMP Net, s.r.o.			
VO	523	93 216	984 799	240	42 417	450 576
SO	1 812	7 354	77 690	837	3 214	34 145
MO	53 615	4 709	49 750	32 694	1 979	21 022
DOM	744 523	7 117	75 185	542 699	6 884	73 125
Bilanční rozdíl		2 191	23 142		828	8 784
<b>Celkem</b>	<b>800 473</b>	<b>114 586</b>	<b>1 210 567</b>	<b>576 470</b>	<b>55 323</b>	<b>587 652</b>
VČP Net, s.r.o.			E.ON Distribuce, a.s.			
VO	199	19 506	206 037	133	6 537	68 825
SO	661	2 827	29 860	420	1 711	18 012
MO	23 783	2 128	22 478	9 766	918	9 661
DOM	268 736	2 856	30 171	103 315	1 932	20 343
Bilanční rozdíl		539	5 697		250	2 634
<b>Celkem</b>	<b>293 379</b>	<b>27 856</b>	<b>294 243</b>	<b>113 634</b>	<b>11 347</b>	<b>119 475</b>

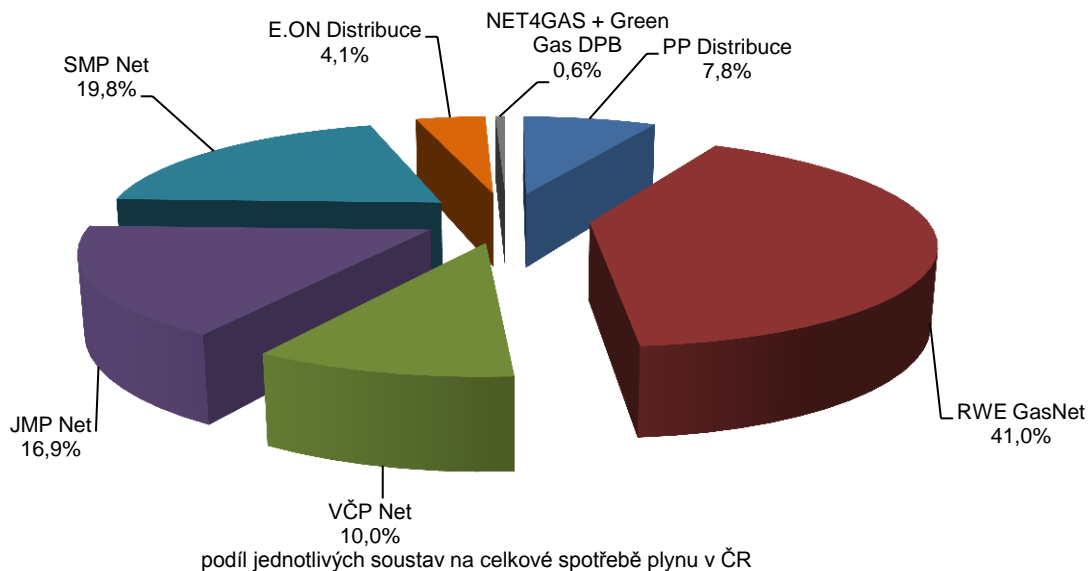
## Vyhodnocení spotřeb zemního plynu podle distribučních soustav a přepravní soustavy v ČR

Plynárenská soustava	Srpen 2012			Srpen 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	21 791	230 210	20,7	22 024	234 246	19,9	-1,1%
RWE GasNet	114 586	1 210 567	18,5	116 948	1 245 572	18,1	-2,0%
VČP Net	27 856	294 243	17,9	29 973	319 234	18,0	-7,1%
JMP Net	47 130	501 700	19,5	51 278	547 036	19,2	-8,1%
SMP Net	55 323	587 652	18,9	58 297	622 145	18,5	-5,1%
E.ON Distribuce	11 347	119 475	17,8	11 916	126 889	17,9	-4,8%
NET4GAS + Green Gas DPB	1 602	16 831	18,6	1 506	15 823	18,3	6,4%
<b>Celkem ČR</b>	<b>279 634</b>	<b>2 960 678</b>	<b>18,6</b>	<b>291 941</b>	<b>3 110 944</b>	<b>18,3</b>	<b>-4,2%</b>

Srpen 2012



Srpen 2012



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

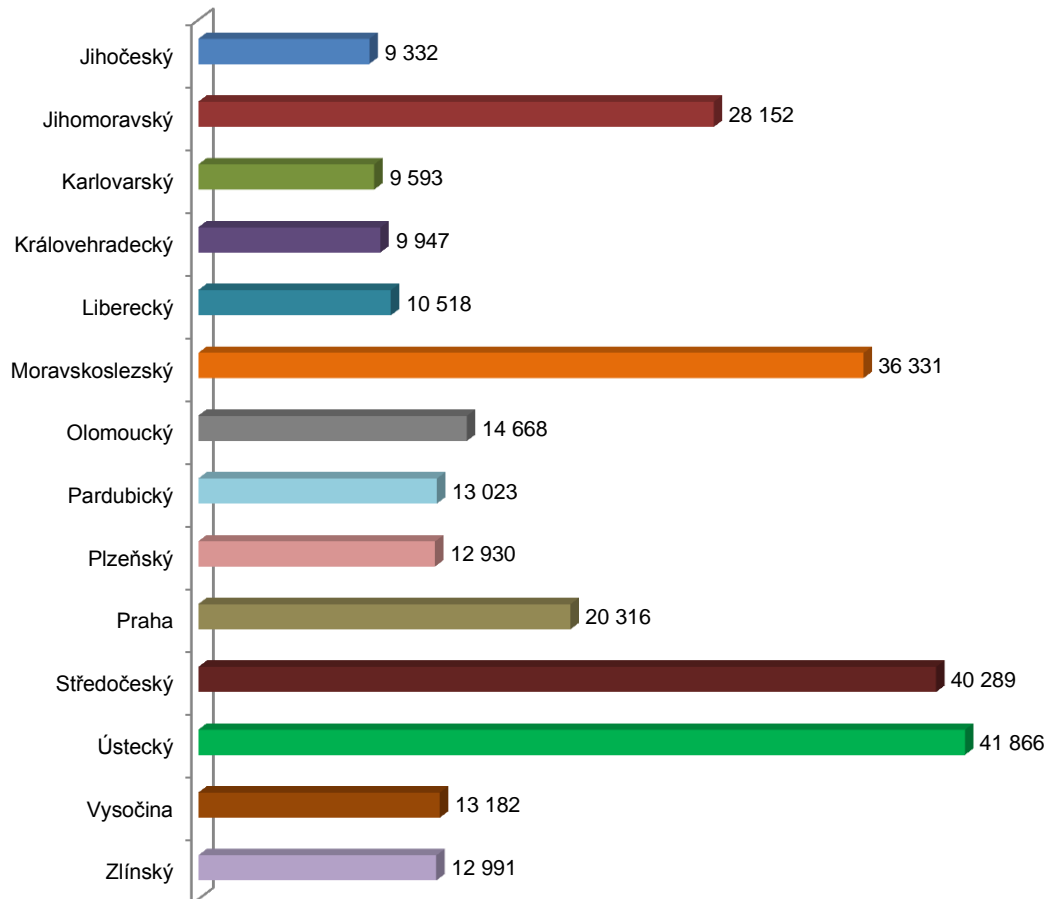
Srpen 2012	počet zákazníků	tis. m <sup>3</sup>	MWh	počet zákazníků	tis. m <sup>3</sup>	MWh
	Jihočeský kraj			Pardubický kraj		
VO	111	5 597	58 927	75	9 360	98 872
SO	371	1 441	15 174	286	1 374	14 517
MO	8 821	739	7 786	10 447	950	10 040
DOM	97 976	1 555	16 374	123 273	1 338	14 136
<b>Celkem</b>	<b>107 279</b>	<b>9 332</b>	<b>98 261</b>	<b>134 081</b>	<b>13 023</b>	<b>137 564</b>
	Jihomoravský kraj			Plzeňský kraj		
VO	214	17 944	191 015	81	9 315	98 412
SO	912	3 199	34 050	342	1 383	14 609
MO	23 699	1 787	19 018	11 262	889	9 389
DOM	362 852	5 222	55 594	146 775	1 343	14 189
<b>Celkem</b>	<b>387 677</b>	<b>28 152</b>	<b>299 677</b>	<b>158 460</b>	<b>12 930</b>	<b>136 598</b>
	Karlovarský kraj			Praha		
VO	52	7 380	77 964	184	9 854	104 098
SO	193	1 151	12 164	1 613	3 413	36 057
MO	6 144	423	4 467	39 604	2 268	23 956
DOM	81 473	639	6 751	397 706	4 782	50 515
<b>Celkem</b>	<b>87 862</b>	<b>9 593</b>	<b>101 346</b>	<b>439 107</b>	<b>20 316</b>	<b>214 626</b>
	Královéhradecký kraj			Středočeský kraj		
VO	84	6 864	72 504	176	33 289	351 682
SO	254	1 068	11 279	663	2 346	24 785
MO	9 658	850	8 982	17 408	1 852	19 567
DOM	107 997	1 165	12 308	228 793	2 802	29 599
<b>Celkem</b>	<b>117 993</b>	<b>9 947</b>	<b>105 073</b>	<b>247 040</b>	<b>40 289</b>	<b>425 633</b>
	Liberecký kraj			Ústecký kraj		
VO	99	7 809	82 501	138	37 739	398 699
SO	313	1 075	11 359	358	1 544	16 312
MO	8 375	684	7 226	12 242	1 029	10 866
DOM	85 690	950	10 036	219 447	1 554	16 422
<b>Celkem</b>	<b>94 477</b>	<b>10 518</b>	<b>111 121</b>	<b>232 185</b>	<b>41 866</b>	<b>442 299</b>
	Moravskoslezský kraj			Kraj Vysočina		
VO	139	28 963	307 538	109	9 162	97 274
SO	479	1 818	19 303	384	1 522	16 152
MO	19 492	1 169	12 411	9 981	862	9 144
DOM	370 474	4 382	46 544	105 721	1 635	17 344
<b>Celkem</b>	<b>390 584</b>	<b>36 331</b>	<b>385 797</b>	<b>116 196</b>	<b>13 182</b>	<b>139 914</b>
	Olomoucký kraj			Zlínský kraj		
VO	113	9 595	101 950	73	8 971	95 363
SO	364	1 660	17 640	365	1 071	11 392
MO	13 396	815	8 663	10 210	807	8 591
DOM	174 565	2 598	27 610	148 541	2 142	22 795
<b>Celkem</b>	<b>188 438</b>	<b>14 668</b>	<b>155 864</b>	<b>159 189</b>	<b>12 991</b>	<b>138 142</b>



## Vyhodnocení spotřeb zemního plynu podle jednotlivých krajů v ČR

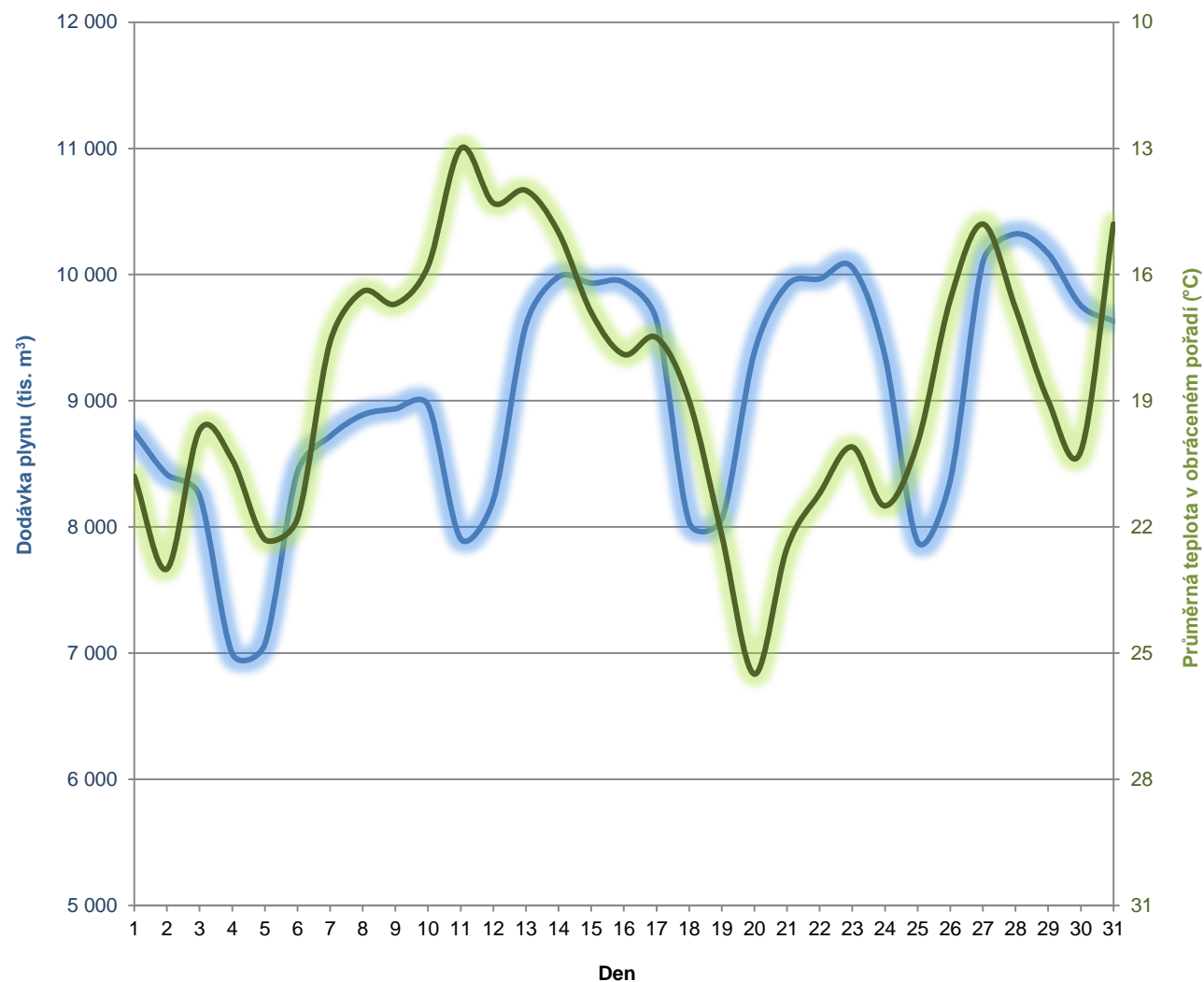
Kraje	Srpen 2012			Srpen 2011			meziroční změna
	spotřeba plynu		teplota	spotřeba plynu		teplota	
	tis. m <sup>3</sup>	MWh	°C	tis. m <sup>3</sup>	MWh	°C	
Jihočeský	9 332	98 261	17,8	9 680	103 070	18,0	-3,6%
Jihomoravský	28 152	299 677	20,2	30 756	328 103	19,9	-8,5%
Karlovarský	9 593	101 346	16,6	9 807	104 455	16,4	-2,2%
Královehradecký	9 947	105 073	17,9	11 015	117 314	18,0	-9,7%
Liberecký	10 518	111 121	17,2	11 272	120 053	17,4	-6,7%
Moravskoslezský	36 331	385 797	19,1	37 334	398 200	18,6	-2,7%
Olomoucký	14 668	155 864	19,0	16 375	174 739	18,6	-10,4%
Pardubický	13 023	137 564	18,2	14 243	151 701	18,3	-8,6%
Plzeňský	12 930	136 598	18,6	15 953	169 910	18,1	-19,0%
Praha	20 316	214 626	20,7	21 042	223 801	19,9	-3,5%
Středočeský	40 289	425 633	19,0	38 003	404 745	18,5	6,0%
Ústecký	41 866	442 299	18,9	42 310	450 631	18,3	-1,0%
Vysočina	13 182	139 914	18,3	13 579	144 794	18,1	-2,9%
Zlínský	12 991	138 142	18,6	14 074	150 160	18,6	-7,7%
<b>Celkem</b>	<b>273 137</b>	<b>2 891 916</b>	<b>18,6</b>	<b>285 442</b>	<b>3 041 676</b>	<b>18,3</b>	<b>-4,3%</b>
Bilanční rozdíl	6 497	68 762	18,6	6 499	69 269	18,3	0,0%
<b>Celkem ČR</b>	<b>279 634</b>	<b>2 960 678</b>	<b>18,6</b>	<b>291 941</b>	<b>3 110 944</b>	<b>18,3</b>	<b>-4,2%</b>

Srpen 2012

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

## Vyhodnocení denních spotřeb zemního plynu v ČR

Srpen 2012		Spotřeba zemního plynu		Průměrná teplota °C
		tis. m <sup>3</sup>	MWh	
1.8	středa	8 750	92 635	20,8
2.8	čtvrtek	8 415	89 104	23,0
3.8	pátek	8 246	87 315	19,7
4.8	sobota	6 995	74 098	20,4
5.8	neděle	7 071	74 894	22,3
6.8	pondělí	8 434	89 299	21,8
7.8	úterý	8 718	92 280	17,6
8.8	středa	8 888	94 101	16,4
9.8	čtvrtek	8 936	94 608	16,7
10.8	pátek	8 964	94 914	15,8
11.8	sobota	7 905	83 707	13,0
12.8	neděle	8 214	86 974	14,3
13.8	pondělí	9 601	101 605	14,0
14.8	úterý	9 982	105 643	15,0
15.8	středa	9 932	105 147	16,9
16.8	čtvrtek	9 938	105 220	17,9
17.8	pátek	9 638	102 050	17,5
18.8	sobota	8 037	85 121	19,0
19.8	neděle	8 063	85 399	22,2
20.8	pondělí	9 387	99 392	25,5
21.8	úterý	9 917	105 013	22,5
22.8	středa	9 966	105 524	21,2
23.8	čtvrtek	10 056	106 472	20,1
24.8	pátek	9 354	99 046	21,5
25.8	sobota	7 883	83 485	20,0
26.8	neděle	8 369	88 633	16,6
27.8	pondělí	10 100	106 901	14,8
28.8	úterý	10 322	109 262	16,8
29.8	středa	10 167	107 627	19,0
30.8	čtvrtek	9 756	103 270	20,2
31.8	pátek	9 631	101 939	14,8
Celkem		279 634	2 960 678	18,6
Maximum při teplotě		10 322	109 262	16,8
Minimum při teplotě		6 995	74 098	20,4
Denní průměr		9 020	95 506	18,6



## 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	-4,9	-4,4	-0,5	1 351,7	14 288,9	1 144,2	12 126,6	18,1%	1 170,7	12 375,4	1 101,3	11 672,1	6,3%
březen	5,4	2,1	3,3	818,5	8 642,7	922,9	9 778,7	-11,3%	909,0	9 598,1	962,7	10 200,4	-5,6%
duben	8,8	1,2	7,6	627,1	6 633,8	521,1	5 512,3	20,3%	664,2	7 026,5	624,8	6 609,5	6,3%
květen	14,9	1,9	13,0	349,9	3 701,0	399,7	4 230,7	-12,5%	370,1	3 915,0	415,7	4 399,2	-11,0%
červen	17,4	1,6	15,8	302,4	3 204,4	303,7	3 215,1	-0,4%	308,9	3 273,4	306,4	3 243,8	0,8%
červenec	18,8	1,2	17,6	279,4	2 958,3	295,5	3 140,4	-5,5%	283,4	3 001,1	294,0	3 124,4	-3,6%
srpen	18,6	1,3	17,3	279,6	2 960,7	291,9	3 110,9	-4,2%	282,0	2 985,9	294,3	3 136,0	-4,2%
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	0,2	-0,2	0,4	3 320,4	35 115,7	3 301,5	34 977,7	0,6%	3 296,2	34 860,4	3 327,3	35 251,0	-0,9%
II.čtvrtletí	13,7	1,6	12,1	1 279,4	13 539,2	1 224,6	12 958,1	4,5%	1 343,3	14 214,9	1 346,9	14 252,5	-0,3%
III.čtvrtletí				559,0	5 919,0	899,0	9 560,6		565,5	5 987,0	980,9	10 430,8	
IV.čtvrtletí				0,0	0,0	2 660,7	28 149,2		0,0	0,0	2 729,2	28 874,4	
I.pololetí	6,9	0,7	6,3	4 599,8	48 654,9	4 526,0	47 935,8	1,6%	4 639,5	49 075,3	4 674,2	49 503,5	-0,7%
II.pololetí				559,0	5 919,0	3 559,7	37 709,8		565,5	5 987,0	3 710,1	39 305,2	
rok				5 158,8	54 573,9	8 085,8	85 645,6		5 204,9	55 062,4	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
únor	1,395	40,887	57,627	7,6	-15,1	61,645	-14,1	27,769	5,1	52,816	-10,1	31,156	6,2
březen	1,436	34,924	52,157	11,3	-1,6	37,319	0,5	16,690	9,2	40,085	-0,7	20,928	10,7
duben	1,033	30,831	43,225	21,6	-0,6	27,889	5,7	9,088	21,6	26,770	4,8	10,502	16,3
květen	0,397	X	X	21,3	6,3	17,400	6,3	8,787	15,0	24,658	2,8	8,803	17,2
červen	0,161	X	X	25,7	9,7	12,751	9,7	7,624	25,7	10,996	16,0	8,290	20,5
červenec	0,113	X	X	23,6	13,0	10,692	14,7	7,112	23,2	10,476	15,7	8,067	22,5
srpen	0,053	X	X	25,5	13,0	10,322	16,8	6,995	20,4	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

## Vyhodnocení spotřeby zemního plynu podle kategorií zákazníků v ČR

2012	Velkoodběratelé			Střední odběratelé			Maloodběratelé			Domácnosti			Bilanční rozdíl		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	1 667	396,8	4 203,0	7 050	116,8	1 236,6	200 810	203,3	2 153,2	2 659 890	412,1	4 367,2	21,1	224,1	2 869 417	1 150,2	12 184,1
únor	1 650	425,3	4 492,7	7 061	139,9	1 478,4	201 257	238,8	2 524,5	2 660 613	521,2	5 510,5	26,8	282,8	2 870 581	1 351,9	14 288,9
březen	1 646	325,9	3 441,4	6 900	81,7	862,5	201 432	133,0	1 404,2	2 658 444	263,9	2 787,3	14,0	147,5	2 868 422	818,5	8 642,7
duben	1 649	283,6	2 999,9	6 894	60,0	634,7	197 989	88,6	937,5	2 656 652	182,0	1 925,6	12,9	136,1	2 863 184	627,1	6 633,8
květen	1 647	229,5	2 427,4	6 889	29,9	316,2	201 025	29,8	315,4	2 654 877	53,8	569,0	6,9	72,9	2 864 438	349,9	3 701,0
červen	1 647	213,6	2 262,8	6 897	24,3	257,9	200 881	19,3	204,6	2 653 449	38,5	408,2	6,7	70,9	2 862 874	302,4	3 204,4
červenec	1 643	202,4	2 142,6	6 893	23,1	244,2	200 803	17,1	181,0	2 652 092	30,5	323,5	6,3	67,1	2 861 431	279,4	2 958,3
srpen	1 648	201,8	2 136,8	6 897	24,1	254,8	200 739	15,1	160,1	2 651 284	32,1	340,2	6,5	68,8	2 860 568	279,6	2 960,7
září																	
říjen																	
listopad																	
prosinec																	
1.Q	1 646	1 148,0	12 137,1	6 900	338,4	3 577,4	201 432	575,1	6 081,8	2 658 444	1 197,2	12 665,0	61,9	654,4	2 868 422	3 320,6	35 115,7
2.Q	1 647	726,7	7 690,1	6 897	114,3	1 208,9	200 881	137,8	1 457,6	2 653 449	274,2	2 902,8	26,5	279,9	2 862 874	1 279,4	13 539,2
3.Q	0	404,2	4 279,4	0	47,1	499,0	0	32,2	341,1	0	62,6	663,7	12,8	135,8	0	559,0	5 919,0
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	1 647	1 874,7	19 827,2	6 897	452,6	4 786,3	200 881	712,9	7 539,4	2 653 449	1 471,4	15 567,8	88,3	934,3	2 862 874	4 600,0	48 654,9
2.pololetí	0	404,2	4 279,4	0	47,1	499,0	0	32,2	341,1	0	62,6	663,7	12,8	135,8	0	559,0	5 919,0
rok	0	2 279,0	24 106,6	0	499,8	5 285,3	0	745,1	7 880,5	0	1 534,1	16 231,4	101,2	1 070,1	0	5 159,0	54 573,9

## Skutečná bilance plynárenské soustavy v ČR

2012	Dovoz do ČR		Vývoz z ČR		Těžba z VPZP v ČR		Vtláčení do VPZP v ČR		Tuzemská těžba		Ostatní množství plynu (bilanční rozdíl)		Dodávka zákazníkům v ČR	
	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	837,8	8 854,2	-255,2	-2 697,3	554,1	5 885,9	-6,1	-64,5	14,3	155,3	5,2	50,5	1 150,2	12 184,1
únor	1 467,7	15 484,7	-699,8	-7 395,5	574,2	6 092,3	-5,3	-56,2	13,5	146,6	1,6	16,9	1 351,9	14 288,9
březen	1 416,3	14 943,4	-701,1	-7 399,1	124,8	1 321,7	-33,6	-355,9	14,7	159,6	-2,6	-27,0	818,5	8 642,7
duben	1 304,3	13 796,9	-524,5	-5 549,1	24,0	254,4	-185,6	-1 965,8	14,2	154,5	-5,4	-57,1	627,1	6 633,8
květen	1 245,4	13 166,5	-665,2	-7 030,2	1,6	16,5	-252,3	-2 672,6	14,2	155,1	6,2	65,8	349,9	3 701,0
červen	1 032,4	10 927,1	-534,0	-5 642,8	0,2	2,3	-207,5	-2 206,1	12,9	140,8	-1,6	-17,0	302,4	3 204,4
červenec	1 432,5	15 157,1	-780,1	-8 244,4	0,2	1,8	-381,9	-4 052,0	12,3	134,4	-3,7	-38,6	279,4	2 958,3
srpen	1 384,8	14 670,1	-838,7	-8 899,1	0,7	6,9	-283,9	-2 999,0	12,4	135,0	4,4	46,7	279,6	2 960,7
září														
říjen														
listopad														
prosinec														
1.Q	3 721,9	39 282,3	-1 656,1	-17 491,9	1 253,1	13 299,9	-45,0	-476,6	42,5	461,5	4,2	40,5	3 320,6	35 115,7
2.Q	3 582,1	37 890,6	-1 723,7	-18 222,1	25,8	273,2	-645,4	-6 844,5	41,3	450,4	-0,8	-8,3	1 279,4	13 539,2
3.Q	2 817,3	29 827,2	-1 618,9	-17 143,5	0,8	8,7	-665,7	-7 051,0	24,8	269,4	0,8	8,1	559,0	5 919,0
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	7 304,0	77 172,9	-3 379,8	-35 714,0	1 278,9	13 573,1	-690,4	-7 321,1	83,8	911,9	3,5	32,2	4 600,0	48 654,9
2.pololetí	2 817,3	29 827,2	-1 618,9	-17 143,5	0,8	8,7	-665,7	-7 051,0	24,8	269,4	0,8	8,1	559,0	5 919,0
rok	10 121,3	107 000,1	-4 998,7	-52 857,5	1 279,7	13 581,8	-1 356,1	-14 372,1	108,6	1 181,3	4,2	40,3	5 159,0	54 573,9

## 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	2	3	28	3	380	12	7					950	1 648	57,65%
													2 089		

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	71	40	53	31	1 085	90	24					2 779	6 897	40,29%
													4 985		

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	2 566	1 945	2 788	1 066	1 055	1 607	1 858					19 660	200 739	9,79%
													58 858		

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	30 993	31 379	32 415	16 652	20 163	24 563	25 836					215 646	2 651 284	8,13%
													660 546		

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	33 632	33 367	35 284	17 752	22 683	26 272	27 725	0	0	0	0	239 035	2 860 568	8,36%
													726 478		

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