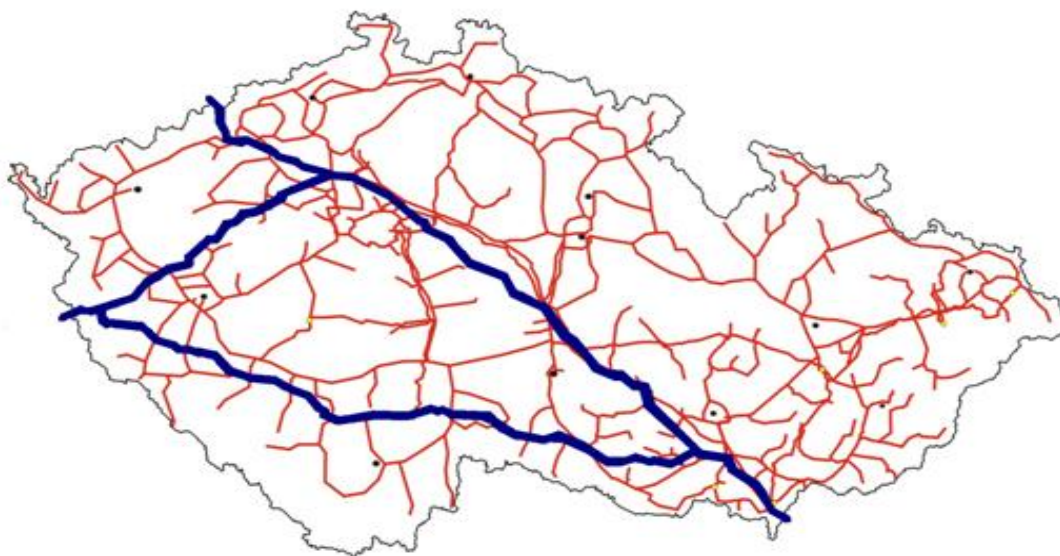


2

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



Únor

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 únor 2012

Vyhodnocení dodávek a spotřeb zemního plynu se provádí na základě energetického zákona¹ a vyhlášky č. 19/2010 Sb., o způsobech tvorby bilancí a rozsahu předávaných údajů v plynárenství operátorovi trhu.

Dodávky zemního plynu v únoru 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 1 351,7 mil. m³ (14 288,9 GWh), což představuje zvýšení skutečné spotřeby o 18,1 % proti stejnému období roku 2011. Uvedený nárůst spotřeby byl ovlivněn především výrazně chladnějším průběhem počasí. Průměrná teplota v únoru byla -4,9 °C, což je o 4,4 °C pod dlouhodobým teplotním normálem. Přepočtená spotřeba na teplotní podmínky dlouhodobého normálu za pomoci teplotního gradientu spotřeby byla 1 170,7 mil. m³ (12 375,4 GWh) s nárůstem proti únoru 2011 o 6,3 % (tabulka č. 9).

Denní spotřeby plynu (tabulka č. 8) se v únoru pohybovaly v rozsahu 27 769 – 61 645 tis. m³ (293 526 – 651 511 MWh). Maximální denní spotřeba zemního plynu byla naměřena v pondělí 6. února ve výši 61 645 tis. m³ (651 511 MWh) při průměrné denní teplotě -14,1 °C.

Z pohledu krajů došlo v porovnání únor 2012/únor 2011 k nárůstu spotřeby zemního plynu u všech krajů. Největší nastal v Pardubickém kraji a kraji Vysočina a naopak nejmenší v Ústeckém kraji (tabulka č. 7).

Z porovnání spotřeb v regionálních distribučních soustavách zaznamenaly stejně jako u všech krajů nárůst všechny distribuční společnosti. Největší nastal u VČP Net, s.r.o. a E.ON Distribuce, a.s., naopak nejmenší u RWE GasNet, s.r.o. (tabulka č. 5).

Dovoz zemního plynu do ČR byl uskutečněn z Ruska, Norska a EU ve výši 1 467,7 mil. m³ (15 484,7 GWh). Dovoz byl doplněn dodávkami z vnitrostátních zdrojů, které zahrnují povrchovou degazaci a vlastní těžbu zemního plynu. Celkové tuzemské dodávky činily 13,5 mil. m³ (146,6 GWh). V tomto měsíci proběhla také těžba ze zásobníků plynu v celkové výši 574,2 mil. m³ (6 092,3 GWh). Vtláčení do zásobníků činilo 5,3 mil. m³ (56,2 GWh). Stav provozních zásob na konci měsíce představoval u tuzemských zásobníků plynu hodnotu 1 465,4 mil. m³ (15 584 GWh). Vývoz zemního plynu z ČR byl uskutečněn do Polska, Německa a Slovenska ve výši 699,8 mil. m³ (7 395,5 GWh).

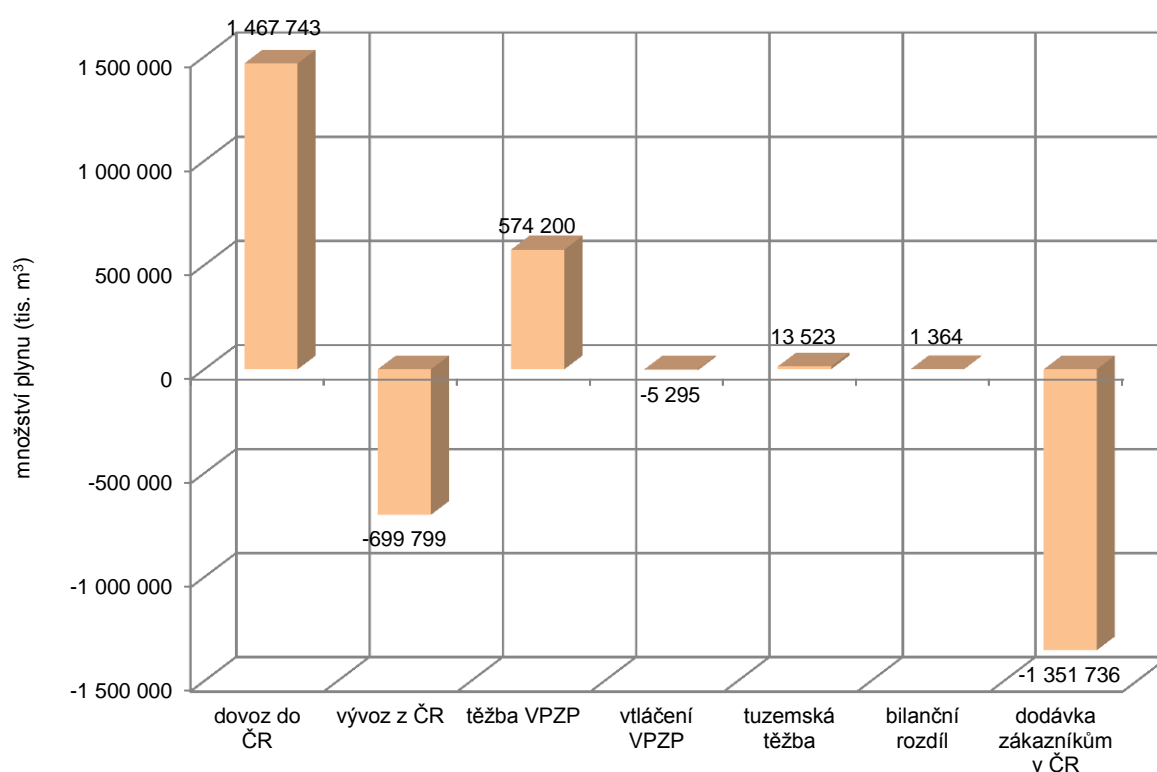
V únoru změnili dodavatele plynu 2 velkoodběratelé (VO), 71 středních odběratelů (SO), 2 566 maloodběratelů (MO) a 30 993 domácností (DOM), celkem proběhlo 33 632 změn dodavatele plynu podle odběrných míst (tabulka č. 12).

Bezpečnostní standard dodávky (BSD) byl zajištěn na měsíc březen podle § 73a energetického zákona, v denní výši 55 239 tis. m³ (549 722 MWh). Týká se obchodníků s plynem nebo výrobců plynu dodávajících plyn chráněným zákazníkům (všichni zákazníci z domácností, malé a střední podniky, klíčové sociální podniky a zařízení dálkového topení).

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

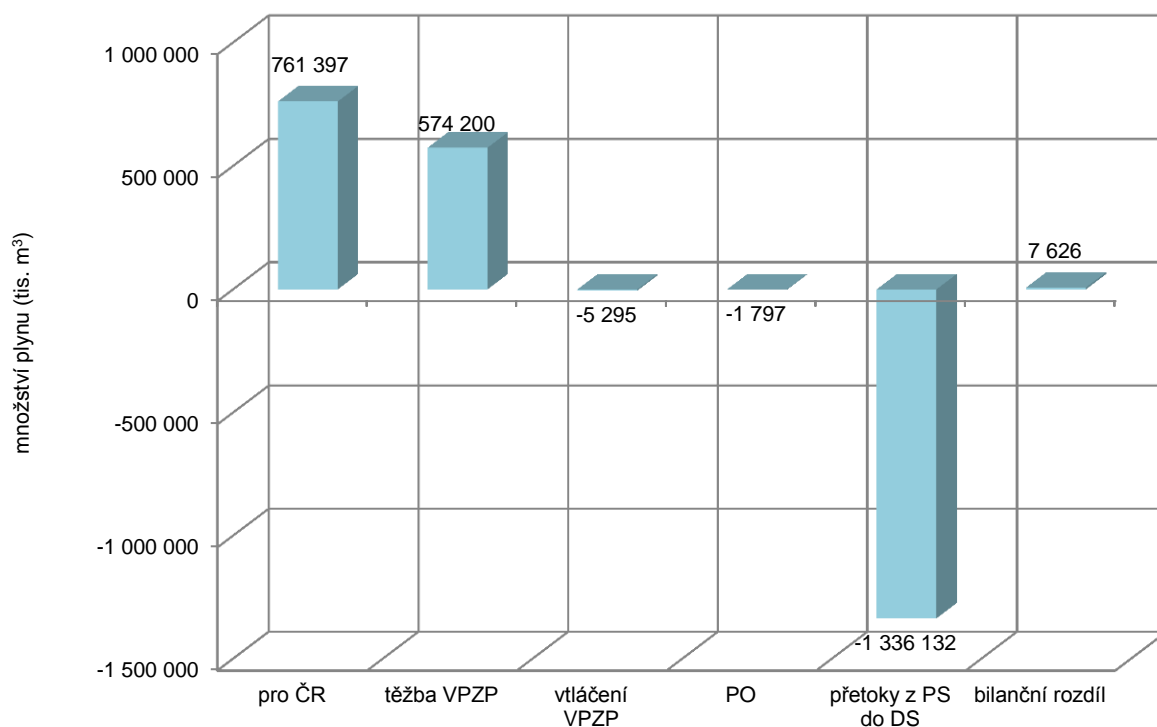
Vyhodnocení dodávek zemního plynu v plynárenské soustavě v ČR

Únor 2012		tis. m ³		MWh	
		Vstup	Výstup	Vstup	Výstup
Dovoz a vývoz v hraničních bodech	přepravní soustavy	1 467 437	-699 764	15 481 460	-7 395 108
	distribučních soustav	306	-35	3 227	-372
	Celkem (dovoz a vývoz)	1 467 743	-699 799	15 484 687	-7 395 480
Těžba a vtláčení ve virtuálních zásobnicích plynu	RWE Gas Storage	523 455	-3 304	5 553 289	-35 052
	MND Gas Storage	50 745	-1 991	539 050	-21 149
	Celkem (zásobníky plynu)	574 200	-5 295	6 092 339	-56 201
Dodané množství plynu od výrobců plynu	do regionálních distribučních soustav	11 940	0	130 038	0
	do lokální distribuční soustavy (LDS), která není zahrnuta v RDS	1 583	0	16 586	0
	Celkem (tuzemská těžba)	13 523	0	146 624	0
Celkem (vstup a výstup)		2 055 466	-705 094	21 723 650	-7 451 681
Ostatní množství plynu (bilanční rozdíl)		1 364	0	16 927	0
Množství plynu dodaného zákazníkům	přes přepravní soustavu (PS)	0	-1 797	0	-18 939
	přes regionální distribuční soustavy (RDS)	0	-1 348 356	0	-14 253 371
	přes lokální distribuční soustavu (LDS), která není zahrnuta v RDS	0	-1 583	0	-16 586
	Dodávka zákazníkům v ČR	0	-1 351 736	0	-14 288 896



Vyhodnocení dodávek zemního plynu v přepravní soustavě v ČR

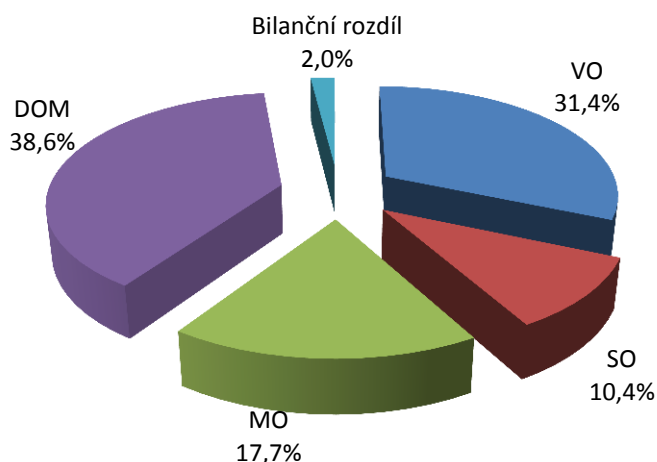
Únor 2012		tis. m ³	MWh
Množství plynu ve vstupních hraničních bodech přepravní soustavy		3 582 377	37 838 434
Množství plynu ve výstupních hraničních bodech přepravní soustavy		-2 820 980	-29 823 424
Množství plynu pro potřeby České republiky (pro ČR)		761 397	8 015 010
Množství plynu ve vstupních bodech virtuálních zásobníků plynu (těžba plynu)	RWE Gas Storage	523 455	5 553 289
	MND Gas Storage	50 745	539 050
	Celkem (těžba VPZP)	574 200	6 092 339
Množství plynu ve výstupních bodech virtuálních zásobníků plynu (vtlačení plynu)	RWE Gas Storage	-3 304	-35 052
	MND Gas Storage	-1 991	-21 149
	Celkem (vtlačení VPZP)	-5 295	-56 201
Množství plynu pro dodávky zákazníkům připojených přímo na přepravní soustavu (PO)		-1 797	-18 939
Množství plynu v předávacích místech mezi přepravní soustavou a distribučními soustavami (přetoky z PS do DS)		-1 336 132	-14 120 393
Ostatní množství plynu (bilanční rozdíl)		7 626	88 184



Vyhodnocení měsíčních spotřeb zemního plynu podle kategorií zákazníků v ČR

Únor 2012	počet zákazníků	tis. m ³	MWh	Vysvětlivky
Česká republika				
VO	1 650	425 073	4 492 677	VO Velkoodběratelé
SO	7 061	139 912	1 478 378	SO Střední odběratelé
MO	201 257	238 840	2 524 500	MO Maloodběratelé
DOM	2 660 613	521 155	5 510 530	DOM Domácnosti
Bilanční rozdíl		26 757	282 811	Bilanční rozdíl Vlastní spotř., ztráty, akumulace
Celkem ČR	2 870 581	1 351 736	14 288 896	Celkem ČR VO+SO+MO+DOM+Bilanční rozdíl

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

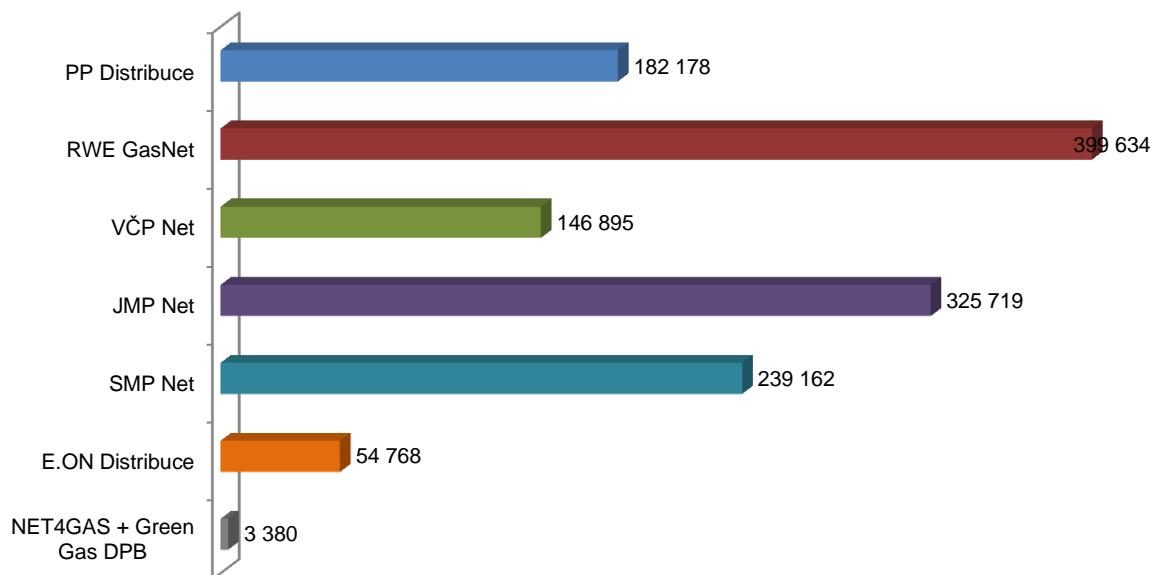
Vyhodnocení měsíčních spotřeb zemního plynu podle kategorií zákazníků a regionálních distribučních soustav v ČR

Únor 2012	počet zákazníků	tis. m ³	MWh	počet zákazníků	tis. m ³	MWh
Pražská plynárenská Distribuce, a.s.			JMP Net, s.r.o.			
VO	185	47 165	496 794	358	85 183	903 344
SO	1 642	31 852	335 509	1 580	32 108	340 496
MO	39 654	39 408	415 097	41 514	55 003	583 289
DOM	399 116	61 068	643 246	596 398	145 899	1 547 224
Bilanční rozdíl		2 684	28 272		7 528	79 829
Celkem	440 597	182 178	1 918 918	639 850	325 719	3 454 182
RWE GasNet, s.r.o.			SMP Net, s.r.o.			
VO	525	149 833	1 579 583	237	88 962	942 912
SO	1 897	38 033	400 958	850	18 710	198 306
MO	54 006	64 322	678 098	32 289	38 308	406 033
DOM	746 921	139 405	1 469 631	544 920	88 681	939 935
Bilanční rozdíl		8 040	84 762		4 502	47 603
Celkem	803 349	399 634	4 213 031	578 296	239 162	2 534 789
VČP Net, s.r.o.			E.ON Distribuce, a.s.			
VO	200	37 780	399 034	132	13 034	138 259
SO	668	13 812	145 881	418	5 194	55 099
MO	23 911	30 386	320 942	9 877	11 350	120 395
DOM	269 378	62 203	656 990	103 745	23 899	253 503
Bilanční rozdíl		2 713	28 661		1 290	13 685
Celkem	294 157	146 895	1 551 508	114 172	54 768	580 942

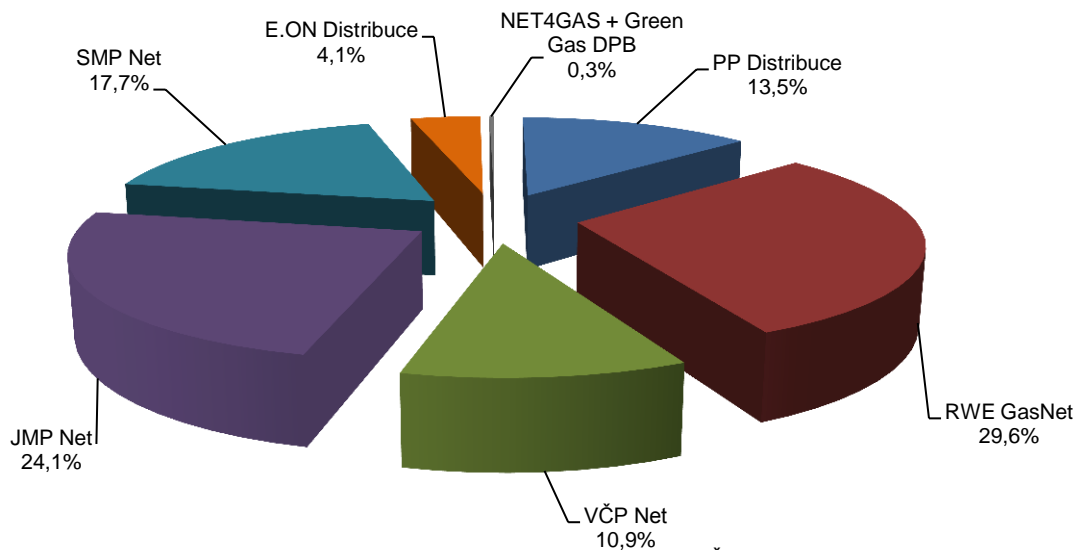
Vyhodnocení spotřeb zemního plynu podle distribučních soustav a přepravní soustavy v ČR

Plynárenská soustava	Únor 2012			Únor 2011			meziroční změna
	spotřeba plynu		teplota	spotřeba plynu		teplota	
	tis. m ³	MWh	°C	tis. m ³	MWh	°C	
PP Distribuce	182 178	1 918 918	-2,9	152 433	1 616 699	-0,1	19,5%
RWE GasNet	399 634	4 213 031	-4,2	343 848	3 635 541	-1,3	16,2%
VČP Net	146 895	1 551 508	-5,6	122 014	1 293 277	-1,9	20,4%
JMP Net	325 719	3 454 182	-4,7	273 000	2 896 908	-1,5	19,3%
SMP Net	239 162	2 534 789	-5,9	203 440	2 159 932	-2,3	17,6%
E.ON Distribuce	54 768	580 942	-5,2	45 471	482 511	-2,0	20,4%
NET4GAS + Green Gas DPB	3 380	35 525	-4,9	3 954	41 765	-1,7	-14,5%
Celkem ČR	1 351 736	14 288 896	-4,9	1 144 159	12 126 632	-1,7	18,1%

Únor 2012

spotřeba plynu v plynárenské soustavě ČR (tis. m³)

Únor 2012



podíl jednotlivých soustav na celkové spotřebě plynu v ČR

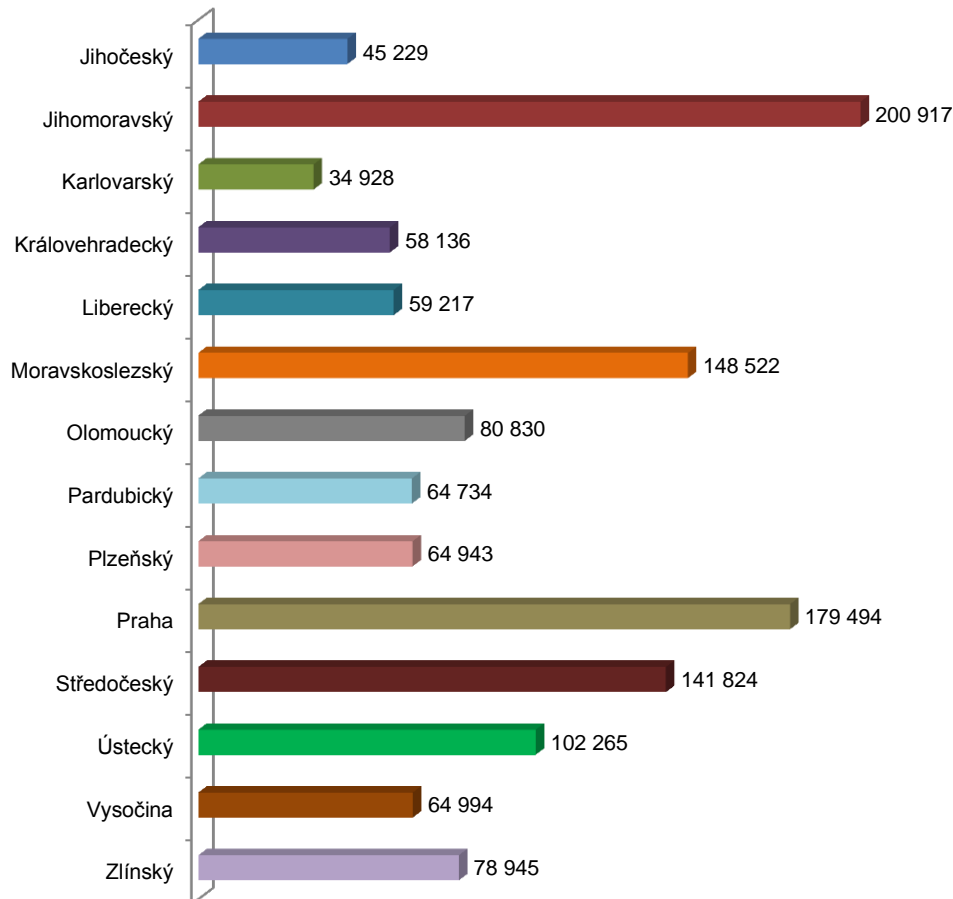
Vyhodnocení měsíčních spotřeb zemního plynu podle kategorií zákazníků a jednotlivých krajů v ČR

Únor 2012	počet zákazníků	tis. m ³	MWh	počet zákazníků	tis. m ³	MWh
	Jihočeský kraj			Pardubický kraj		
VO	110	10 195	108 142	78	16 028	169 286
SO	368	4 286	45 461	289	6 109	64 526
MO	8 890	9 905	105 058	10 503	13 626	143 925
DOM	95 331	20 843	221 076	123 571	28 972	306 029
Celkem	104 699	45 229	479 736	134 440	64 734	683 766
	Jihomoravský kraj			Plzeňský kraj		
VO	215	60 754	644 283	84	19 207	202 488
SO	922	19 425	205 997	362	7 316	77 124
MO	23 838	31 486	333 897	11 347	12 130	127 881
DOM	364 213	89 253	946 505	147 251	26 290	277 155
Celkem	389 188	200 917	2 130 682	159 044	64 943	684 649
	Karlovarský kraj			Praha		
VO	52	12 483	131 594	185	47 165	496 794
SO	199	4 166	43 916	1 642	31 852	335 509
MO	6 188	5 771	60 843	39 654	39 408	415 097
DOM	81 737	12 508	131 864	399 116	61 068	643 246
Celkem	88 176	34 928	368 216	440 597	179 494	1 890 646
	Královéhradecký kraj			Středočeský kraj		
VO	84	15 426	162 935	175	47 500	500 752
SO	258	5 198	54 903	693	14 141	149 083
MO	9 710	12 137	128 195	17 533	25 289	266 606
DOM	108 256	25 374	267 997	229 533	54 894	578 698
Celkem	118 308	58 136	614 029	247 934	141 824	1 495 139
	Liberecký kraj			Ústecký kraj		
VO	99	24 134	254 479	139	50 849	536 065
SO	323	6 717	70 839	377	6 950	73 273
MO	8 432	9 433	99 492	12 330	14 039	148 004
DOM	85 954	18 932	199 656	220 141	30 427	320 767
Celkem	94 808	59 217	624 466	232 987	102 265	1 078 109
	Moravskoslezský kraj			Kraj Vysočina		
VO	139	58 825	623 320	107	18 990	201 232
SO	490	10 604	112 379	393	7 376	78 172
MO	19 250	22 649	240 043	10 078	12 963	137 366
DOM	371 988	56 445	598 269	109 144	25 665	271 981
Celkem	391 867	148 522	1 574 012	119 722	64 994	688 752
	Olomoucký kraj			Zlínský kraj		
VO	112	21 104	223 703	71	22 413	237 605
SO	371	8 780	93 070	374	6 990	74 125
MO	13 274	15 496	164 258	10 230	14 508	153 835
DOM	175 268	35 450	375 789	149 110	35 034	371 499
Celkem	189 025	80 830	856 820	159 785	78 945	837 064

Vyhodnocení spotřeb zemního plynu podle jednotlivých krajů v ČR

Kraje	Únor 2012			Únor 2011			meziroční změna
	spotřeba plynu		teplota	spotřeba plynu		teplota	
	tis. m ³	MWh	°C	tis. m ³	MWh	°C	
Jihočeský	45 229	479 736	-4,9	38 518	408 713	-1,8	17,4%
Jihomoravský	200 917	2 130 682	-3,8	168 912	1 792 389	-1,0	18,9%
Karlovarský	34 928	368 216	-5,7	30 146	318 741	-2,3	15,9%
Královehradecký	58 136	614 029	-5,4	48 526	514 345	-2,0	19,8%
Liberecký	59 217	624 466	-5,2	50 589	535 104	-2,0	17,1%
Moravskoslezský	148 522	1 574 012	-5,9	127 141	1 349 731	-2,5	16,8%
Olomoucký	80 830	856 820	-5,7	68 023	722 149	-2,0	18,8%
Pardubický	64 734	683 766	-5,7	53 078	562 608	-1,7	22,0%
Plzeňský	64 943	684 649	-4,2	54 350	574 651	-1,3	19,5%
Praha	179 494	1 890 646	-2,9	149 256	1 583 001	-0,1	20,3%
Středočeský	141 824	1 495 139	-4,2	122 349	1 293 683	-1,2	15,9%
Ústecký	102 265	1 078 109	-3,3	90 377	955 566	-1,1	13,2%
Vysočina	64 994	688 752	-5,7	53 429	566 840	-2,3	21,6%
Zlínský	78 945	837 064	-5,8	66 111	701 632	-1,9	19,4%
Celkem	1 324 979	14 006 085	-4,9	1 120 805	11 879 152	-1,7	18,2%
Bilanční rozdíl	26 757	282 811	-4,9	23 354	247 480	-1,7	14,6%
Celkem ČR	1 351 736	14 288 896	-4,9	1 144 159	12 126 632	-1,7	18,1%

Únor 2012

spotřeba plynu v jednotlivých krajích (tis. m³)

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 ³	GWh	mil. m ³	GWh		mil. m ³	GWh	mil. m ³	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						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				2 501,9	26 473,0	3 301,5	34 977,7		2 387,2	25 262,3	3 327,3	35 251,0	
II.čtvrtletí				0,0	0,0	1 224,6	12 958,1		0,0	0,0	1 346,9	14 252,5	
III.čtvrtletí				0,0	0,0	899,0	9 560,6		0,0	0,0	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				2 501,9	26 473,0	4 526,0	47 935,8		2 387,2	25 262,3	4 674,2	49 503,5	
II.pololetí				0,0	0,0	3 559,7	37 709,8		0,0	0,0	3 710,1	39 305,2	
rok				2 501,9	26 473,0	8 085,8	85 645,6		2 387,2	25 262,3	8 384,4	88 808,7	

2012	Denní teplotní gradient mil. m ³	Denní modelová spotřeba zemního plynu		Denní teplota		2012 Denní skutečná spotřeba zemního plynu				2011 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	1,172	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	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										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

Vyhodnocení spotřeby zemního plynu podle kategorií zákazníků v ČR

2012	Velkoodběratelé			Střední odběratelé			Maloodběratelé			Domácnosti			Bilanční rozdíl		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	1 667	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	425,1	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	1 351,7	14 288,9
březen																	
duben																	
květen																	
červen																	
červenec																	
srpen																	
září																	
říjen																	
listopad																	
prosinec																	
1.Q		821,9	8 695,7		256,7	2 715,0		442,1	4 677,7		933,3	9 877,7	47,9	506,9		2 501,9	26 473,0
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
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
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
1.pololetí		821,9	8 695,7		256,7	2 715,0		442,1	4 677,7		933,3	9 877,7	47,9	506,9		2 501,9	26 473,0
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
rok		821,9	8 695,7		256,7	2 715,0		442,1	4 677,7		933,3	9 877,7	47,9	506,9		2 501,9	26 473,0

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 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	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	1,4	16,9	1 351,7	14 288,9
březen														
duben														
květen														
červen														
červenec														
srpen														
září														
říjen														
listopad														
prosinec														
1.Q	2 305,6	24 338,8	-955,0	-10 092,8	1 128,3	11 978,3	-11,4	-120,7	27,8	301,9	6,6	67,5	2 501,9	26 473,0
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	2 305,6	24 338,8	-955,0	-10 092,8	1 128,3	11 978,3	-11,4	-120,7	27,8	301,9	6,6	67,5	2 501,9	26 473,0
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	2 305,6	24 338,8	-955,0	-10 092,8	1 128,3	11 978,3	-11,4	-120,7	27,8	301,9	6,6	67,5	2 501,9	26 473,0

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											517	1 650	31,33%
													1 656		

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											1 456	7 061	20,62%
													3 662		

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											9 341	201 257	4,64%
													48 539		

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											64 638	2 660 613	2,43%
													509 538		

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75 952	2 870 581	2,65%
													563 395		

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.