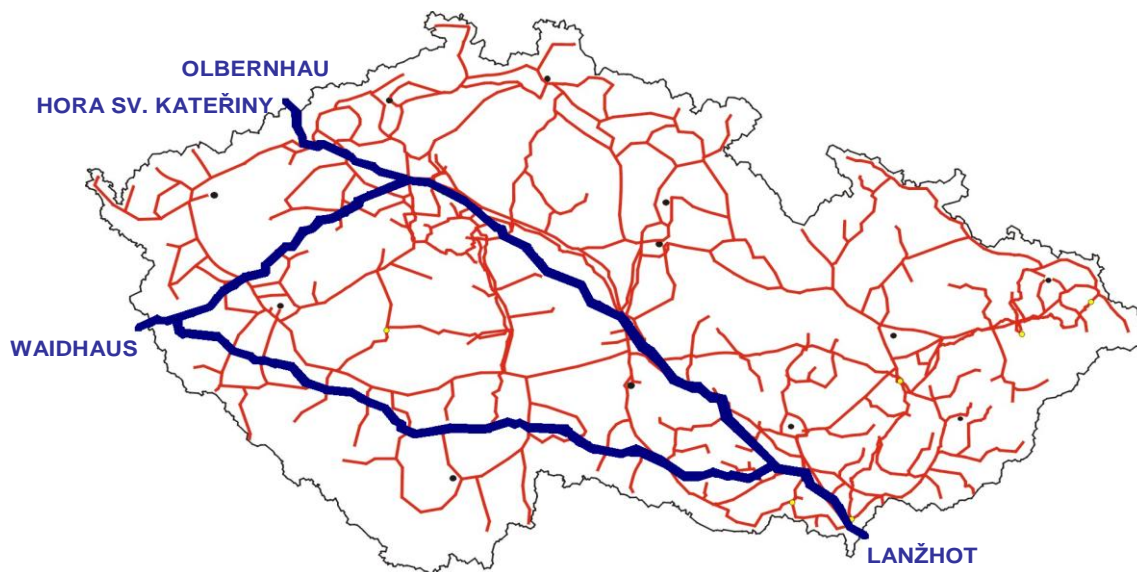


VYHODNOCENÍ DODÁVEK A SPOTŘEB PLYNU

PLYNÁRENSKÁ SOUSTAVA ČR



2009

LEDEN - PROSINEC

Vyhodnocení celkových spotřeb zemního plynu v ČR v roce 2009

2009	Průměrná teplota			Spotřeba zemního plynu						Denní modelová spotřeba		Teplotní gradient mil. m ³ /°C	Denní skutečná spotřeba			
	Průměr °C	Odchylka od DTN °C	Normál (DTN) °C	Skutečnost			Přepočet na DTN			při 0°C	při -12°C		maximální	při teplotě	minimální	při teplotě
				mil. m ³	GWh	Meziroční změna %	mil. m ³	GWh	Meziroční změna %	mil. m ³	mil. m ³		mil. m ³	°C	mil. m ³	°C
leden	-3,7	-2,0	-1,7	1 398,1	14 735,6	12,8%	1 298,7	13 687,9	-6,0%	42,4	61,5	1,6	57,2	-8,8	33,7	1,4
únor	-0,6	-0,1	-0,5	1 109,6	11 695,3	4,5%	1 104,4	11 640,0	-8,1%	41,4	57,6	1,4	47,5	-4,6	29,8	4,8
březen	3,6	0,3	3,3	979,2	10 314,6	-5,4%	988,4	10 411,3	-4,7%	37,1	48,6	1,0	36,6	0,4	23,2	8,7
duben	12,3	4,7	7,6	417,7	4 413,6	-41,7%	554,6	5 859,9	-25,2%	28,7	42,1	1,1	26,7	8,1	9,9	14,2
květen	13,6	0,6	13,0	350,7	3 719,5	-20,9%	358,8	3 805,1	-22,2%	X	X	0,4	16,4	10,7	8,4	15,7
červen	15,3	-0,5	15,8	316,4	3 368,0	-3,9%	312,1	3 322,2	-8,1%	X	X	0,3	13,2	9,6	7,8	18,5
červenec	18,5	0,9	17,6	276,9	2 941,0	-13,0%	278,3	2 955,5	-13,5%	X	X	0,1	10,6	21,9	7,1	19,6
srpen	18,8	1,5	17,3	261,8	2 778,7	-15,9%	266,9	2 833,2	-14,8%	X	X	0,1	10,0	16,0	6,5	19,4
září	15,1	2,1	13,0	306,0	3 244,9	-38,1%	358,3	3 799,2	-25,4%	X	X	0,2	13,7	10,9	8,2	14,4
říjen	7,6	-0,5	8,1	710,6	7 521,6	-0,9%	691,8	7 323,0	-5,8%	35,4	52,3	1,4	33,4	1,3	12,6	18,1
listopad	5,8	3,0	2,8	866,5	9 150,7	-5,8%	956,3	10 099,1	-6,0%	37,3	50,9	1,1	35,3	3,5	24,2	6,7
prosinec	-0,7	-0,5	-0,2	1 167,8	12 332,7	6,3%	1 144,0	12 081,5	-0,5%	39,8	57,6	1,5	53,2	-13,9	28,2	6,0
1.Q	-0,2	-0,6	0,4	3 486,9	36 745,5	4,5%	3 391,4	35 739,2	-6,3%	X	X	X	57,2	-8,8	23,2	8,7
2.Q	13,7	1,6	12,1	1 084,8	11 501,1	-27,1%	1 225,4	12 987,2	-20,5%	X	X	X	26,7	8,1	7,8	18,5
3.Q	17,5	1,5	16,0	844,7	8 964,6	-24,8%	903,5	9 587,9	-19,0%	X	X	X	13,7	10,9	6,5	19,4
4.Q	4,2	0,7	3,6	2 744,9	29 005,0	0,3%	2 792,2	29 503,5	-3,8%	X	X	X	53,2	-13,9	12,6	18,1
1.pololetí	6,8	0,5	6,3	4 571,7	48 246,6	-5,2%	4 616,9	48 726,3	-10,6%	X	X	X	57,2	-8,8	7,8	18,5
2.pololetí	10,9	1,1	9,8	3 589,6	37 969,6	-7,0%	3 695,6	39 091,4	-8,0%	X	X	X	53,2	-13,9	6,5	19,4
rok	8,8	0,8	8,0	8 161,3	86 216,2	-6,0%	8 312,5	87 817,7	-9,4%	X	X	X	57,2	-8,8	6,5	19,4

Vyhodnocení skladby odběrů zemního plynu v ČR v roce 2009

2009	Velkoodběr		Střední odběr		Maloodběr		Domácnosti		* Bilanční rozdíl		Celkem	
	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	435,8	4 592,1	156,5	1 649,3	253,2	2 670,0	523,5	5 517,0	29,1	307,2	1 398,1	14 735,6
únor	361,0	3 805,1	119,2	1 256,1	183,6	1 935,6	422,9	4 457,9	22,8	240,6	1 109,6	11 695,3
březen	340,5	3 587,9	102,8	1 083,2	158,4	1 669,6	357,2	3 764,6	20,3	209,3	979,2	10 314,6
duben	226,1	2 388,8	40,7	430,1	52,4	553,6	90,2	953,4	8,3	87,7	417,7	4 413,6
květen	216,5	2 296,6	29,8	315,6	31,7	336,7	65,9	699,4	6,7	71,2	350,7	3 719,5
červen	209,9	2 234,4	25,7	273,9	24,1	256,5	49,9	531,3	6,8	71,8	316,4	3 368,0
červenec	197,6	2 098,1	22,0	233,7	15,5	164,4	35,2	373,7	6,7	71,1	276,9	2 941,0
srpen	184,5	1 958,2	21,7	230,1	16,5	175,3	34,1	361,6	5,0	53,6	261,8	2 778,7
září	211,1	2 238,9	24,8	263,5	20,6	218,9	43,0	456,3	6,3	67,3	306,0	3 244,9
říjen	316,3	3 347,0	72,2	763,8	83,9	888,8	178,9	1 894,2	59,4	627,7	710,6	7 521,6
listopad	342,9	3 620,2	88,7	937,0	137,0	1 446,7	280,3	2 960,5	17,6	186,3	866,5	9 150,7
prosinec	379,3	4 003,8	117,5	1 241,9	209,3	2 210,3	433,4	4 579,1	28,4	297,7	1 167,8	12 332,7
1.Q	1 137,3	11 985,0	378,5	3 988,6	595,2	6 275,2	1 303,6	13 739,5	72,2	757,2	3 486,8	36 745,5
2.Q	652,6	6 919,8	96,2	1 019,6	108,2	1 146,8	206,1	2 184,1	21,8	230,7	1 084,8	11 501,0
3.Q	593,2	6 295,2	68,5	727,3	52,6	558,6	112,2	1 191,6	18,1	191,9	844,7	8 964,6
4.Q	1 038,4	10 971,0	278,4	2 942,7	430,2	4 545,8	892,5	9 433,7	105,4	1 111,8	2 744,9	29 005,1
1.pololetí	1 789,9	18 904,8	474,7	5 008,1	703,4	7 422,0	1 509,7	15 923,6	94,0	987,9	4 571,7	48 246,5
2.pololetí	1 631,6	17 266,2	346,9	3 670,0	482,8	5 104,5	1 004,8	10 625,4	123,5	1 303,7	3 589,6	37 969,7
rok	3 421,5	36 171,0	821,7	8 678,1	1 186,2	12 526,5	2 514,4	26 549,0	217,4	2 291,6	8 161,3	86 216,2

* Bilanční rozdíl zahrnuje vlastní spotřebu, ztráty a změnu akumulaci

Vyhodnocení celkové dodávky ze zdrojů zemního plynu v ČR v roce 2009

2009	Dovoz celkem		Těžba z PZP ¹⁾		Vtláčení do PZP ²⁾		Tuzemská těžba celkem		Ostatní ³⁾		Celkem	
	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	586,7	6 183,3	801,2	8 444,7	-23,6	-248,3	9,2	96,9	24,6	259,0	1 398,1	14 735,6
únor	678,9	7 155,4	440,0	4 637,3	-26,1	-275,2	7,9	83,5	8,9	94,2	1 109,6	11 695,3
březen	535,4	5 639,4	424,5	4 472,0	-1,0	-10,4	8,5	89,6	11,8	123,8	979,2	10 314,6
duben	508,0	5 368,2	49,2	520,0	-154,1	-1 627,8	8,1	85,8	6,4	67,4	417,7	4 413,6
květen	808,8	8 578,6	61,6	652,9	-538,4	-5 710,6	8,1	85,9	10,6	112,7	350,7	3 719,5
červen	820,4	8 733,3	48,6	517,7	-557,5	-5 934,9	9,4	100,0	-4,5	-48,1	316,4	3 368,0
červenec	950,2	10 091,7	0,0	0,0	-668,9	-7 104,0	10,2	108,3	-14,6	-155,0	276,9	2 941,0
srpen	705,8	7 491,0	5,9	62,4	-438,3	-4 652,2	9,2	98,1	-20,8	-220,7	261,8	2 778,7
září	553,3	5 867,4	9,1	96,5	-244,4	-2 591,4	8,8	93,1	-20,8	-220,6	306,0	3 244,9
říjen	622,8	6 592,1	127,1	1 345,3	-24,3	-256,9	10,0	106,1	-25,0	-265,0	710,6	7 521,6
listopad	960,5	10 142,9	8,8	92,8	-102,4	-1 081,2	10,0	105,8	-10,4	-109,8	866,5	9 150,7
prosinec	939,1	9 917,4	248,7	2 626,2	-26,9	-284,4	11,5	121,8	-4,6	-48,4	1 167,8	12 332,7
1.Q	1 800,9	18 978,1	1 665,7	17 554,1	-50,6	-533,8	25,6	270,0	45,3	477,0	3 486,9	36 745,5
2.Q	2 137,3	22 680,1	159,4	1 690,6	-1 250,0	-13 273,3	25,6	271,7	12,5	132,0	1 084,8	11 501,1
3.Q	2 209,2	23 450,1	15,0	158,9	-1 351,5	-14 347,7	28,2	299,4	-56,2	-596,2	844,7	8 964,6
4.Q	2 522,3	26 652,5	384,6	4 064,3	-153,6	-1 622,5	31,6	333,8	-40,0	-423,2	2 744,9	29 005,0
1.pololetí	3 938,2	41 658,2	1 825,1	19 244,7	-1 300,7	-13 807,1	51,2	541,7	57,8	609,1	4 571,7	48 246,6
2.pololetí	4 731,6	50 102,6	399,5	4 223,3	-1 505,1	-15 970,1	59,8	633,2	-96,2	-1 019,5	3 589,6	37 969,6
rok	8 669,8	91 760,9	2 224,7	23 467,9	-2 805,8	-29 777,2	111,0	1 174,9	-38,4	-410,4	8 161,3	86 216,2

¹⁾ Těžba z PZP zahrnuje PZP Láb (Slovensko)

²⁾ Vtláčení do PZP zahrnuje PZP Láb (Slovensko)

³⁾ Ostatní zahrnuje změnu akumulace, vlastní spotřebu, hospodaření

Spotřeba zemního plynu u zákazníků podle jednotlivých krajů v ČR

2009 Vyšší územně správní celek	Teplota ovzduší (°C)			Spotřeba zemního plynu	
	Průměr	Odchylka	Normál (DTN)	mil. m ³	GWh
Hlavní město Praha	10,3	1,2	9,1	986	10 393
Středočeský kraj	9,2	0,4	8,8	913	9 630
Jihočeský kraj	8,5	0,9	7,6	303	3 200
Plzeňský kraj	8,7	0,8	7,9	384	4 061
Karlovarský kraj	7,4	0,3	7,1	225	2 380
Ústecký kraj	9,3	0,4	8,9	756	7 974
Liberecký kraj	8,3	0,8	7,5	298	3 142
Královéhradecký kraj	8,5	1,0	7,5	340	3 592
Pardubický kraj	8,6	0,3	8,3	363	3 831
Kraj Vysočina	8,2	0,9	7,3	376	3 972
Jihomoravský kraj	10,0	1,1	8,9	1 166	12 338
Olomoucký kraj	8,7	1,4	7,3	465	4 923
Zlínský kraj	8,9	0,3	8,6	428	4 534
Moravskoslezský kraj	8,7	1,0	7,7	927	9 818
Vlastní spotřeba, ztráty VTL, změna akumulace, přímý odběr	8,8	0,8	8,0	231	2 428
Česká republika	8,8	0,8	8,0	8 161	86 216