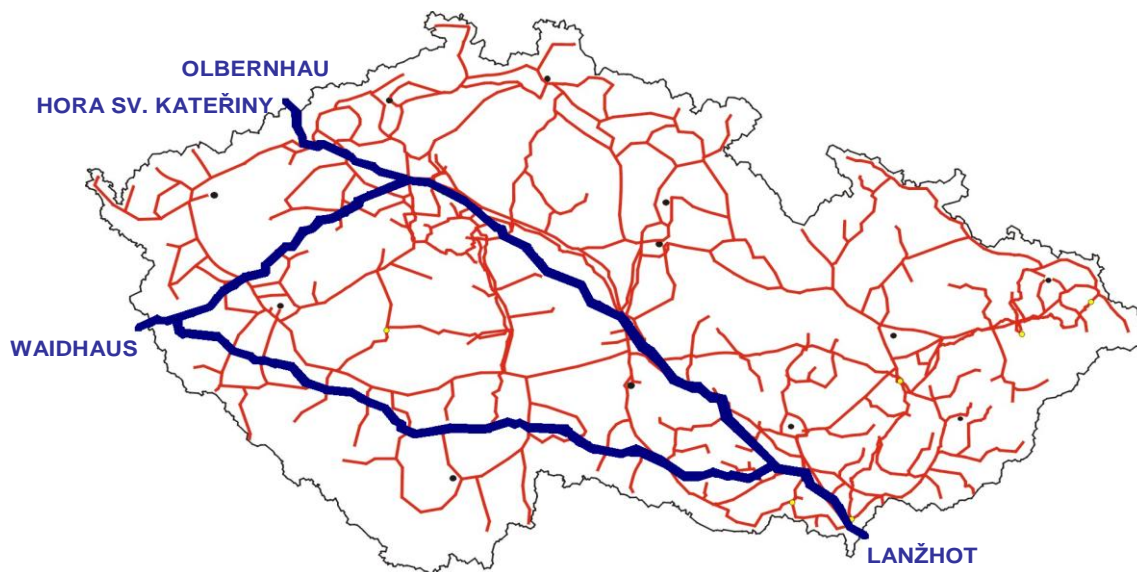


VYHODNOCENÍ DODÁVEK A SPOTŘEB PLYNU

PLYNÁRENSKÁ SOUSTAVA ČR



2006

LEDEN - PROSINEC

Vyhodnocení celkových spotřeb zemního plynu v ČR v roce 2006

2006	Průměrná teplota			Spotřeba zemního plynu						Denní modelová spotřeba		Teplotní gradient mil. m ³ /°C	Denní skutečná spotřeba			
	Průměr °C	Odchylna 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	-6,0	-3,4	-2,6	1 639,5	17 291,7	23,1%	1 489,4	15 708,1	2,5%	46,6	64,5	1,5	67,6	-16,9	40,8	-0,1
únor	-2,7	-1,8	-0,9	1 310,5	13 810,6	-3,1%	1 233,2	12 996,3	-3,7%	45,1	62,6	1,5	58,8	-11,0	35,7	2,1
březen	0,4	-2,2	2,6	1 237,9	13 047,7	2,2%	1 138,6	12 001,1	-0,2%	42,7	61,8	1,6	50,3	-5,4	25,2	9,4
duben	8,6	1,1	7,5	676,5	7 139,8	1,2%	711,6	7 510,0	-3,2%	37,0	54,6	1,5	34,6	3,1	14,2	13,1
květen	13,1	0,6	12,5	425,2	4 494,2	-12,9%	443,1	4 682,6	-12,4%	X	X	0,8	19,3	7,9	10,6	13,6
červen	17,3	1,6	15,7	378,3	3 995,3	5,0%	406,6	4 293,5	10,7%	X	X	0,6	20,4	7,6	8,7	21,1
červenec	21,7	4,6	17,1	296,5	3 132,7	-4,1%	304,7	3 219,4	-2,6%	X	X	0,1	11,2	22,8	7,8	20,9
srpen	15,5	-1,3	16,8	334,9	3 536,0	0,4%	325,4	3 435,8	-2,1%	X	X	0,3	14,1	12,2	8,4	14,8
září	15,8	2,6	13,2	344,6	3 640,1	-12,2%	352,8	3 726,5	-14,7%	X	X	0,1	13,3	16,5	9,7	17,9
říjen	10,4	2,1	8,3	607,3	6 409,7	-11,6%	676,4	7 139,7	-4,5%	32,2	45,6	1,1	28,8	6,7	11,1	14,5
listopad	5,9	3,0	2,9	935,9	9 882,5	-14,3%	1 043,1	11 014,6	0,0%	39,2	51,6	1,0	39,7	-2,4	25,4	7,6
prosinec	2,5	2,7	-0,2	1 082,2	11 425,6	-19,0%	1 187,4	12 536,0	-9,7%	42,0	58,3	1,4	41,3	-3,1	27,8	6,8
1.Q	-2,8	-2,5	-0,3	4 187,9	44 150,1	7,5%	3 861,2	40 705,5	-0,3%	X	X	X	67,6	-16,9	25,2	9,4
2.Q	13,0	1,1	11,9	1 480,1	15 629,3	-2,4%	1 561,2	16 486,1	-2,9%	X	X	X	34,6	3,1	8,7	21,1
3.Q	17,7	2,0	15,7	976,0	10 308,8	-5,7%	982,9	10 381,6	-7,2%	X	X	X	14,1	12,2	7,8	20,9
4.Q	6,3	2,6	3,7	2 625,4	27 717,7	-15,7%	2 906,9	30 690,2	-5,2%	X	X	X	41,3	-3,1	11,1	14,5
1.pololetí	5,1	-0,7	5,8	5 668,0	59 779,3	4,7%	5 422,4	57 191,7	-1,1%	X	X	X	67,6	-16,9	8,7	21,1
2.pololetí	12,0	2,3	9,7	3 601,4	38 026,5	-13,2%	3 889,9	41 071,9	-5,7%	X	X	X	41,3	-3,1	7,8	20,9
rok	8,5	0,8	7,7	9 269,4	97 805,9	-3,1%	9 312,3	98 263,5	-3,1%	X	X	X	67,6	-16,9	7,8	20,9

Vyhodnocení skladby odběrů zemního plynu v ČR v roce 2006

2006	Velkoodběr		Střední odběr		Maloozběr		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	550,1	5 801,9	166,6	1 757,2	275,3	2 903,5	608,7	6 419,4	38,9	409,8	1 639,5	17 291,7
únor	466,1	4 912,3	145,2	1 530,4	191,6	2 019,4	478,7	5 044,6	28,8	303,9	1 310,5	13 810,6
březen	467,8	4 930,5	135,2	1 424,5	182,4	1 922,5	427,3	4 503,6	25,3	266,6	1 237,9	13 047,7
duben	329,4	3 476,9	60,6	639,5	82,0	865,3	187,5	1 979,4	16,9	178,8	676,5	7 139,8
květen	273,4	2 889,2	33,4	353,2	32,1	339,7	77,2	815,9	9,1	96,2	425,2	4 494,2
červen	258,0	2 724,3	25,5	269,3	27,8	294,0	74,0	782,0	-7,0	-74,3	378,3	3 995,3
červenec	228,3	2 411,4	19,3	204,1	13,0	137,7	32,0	338,2	3,9	41,3	296,5	3 132,7
srpen	242,9	2 565,1	24,2	255,6	17,3	183,0	44,3	467,4	6,2	65,0	334,9	3 536,0
září	252,5	2 667,3	26,4	278,5	18,6	196,8	42,6	449,6	4,5	48,1	344,6	3 640,1
říjen	328,1	3 462,8	50,9	537,2	64,4	679,9	152,6	1 610,7	11,3	119,1	607,3	6 409,7
listopad	413,4	4 365,0	101,3	1 070,1	123,1	1 299,7	280,2	2 958,4	17,9	189,3	935,9	9 882,5
prosinec	400,2	4 225,6	113,5	1 198,1	161,2	1 702,3	391,1	4 128,7	16,2	171,0	1 082,2	11 425,6
1.Q	1 484,0	15 644,7	447,0	4 712,1	649,3	6 845,3	1 514,6	15 967,6	93,0	980,3	4 187,9	44 150,1
2.Q	860,8	9 090,3	119,5	1 262,0	142,0	1 498,9	338,8	3 577,3	19,0	200,7	1 480,1	15 629,3
3.Q	723,7	7 643,7	69,9	738,1	49,0	517,4	118,8	1 255,2	14,6	154,3	976,0	10 308,8
4.Q	1 141,7	12 053,4	265,7	2 805,4	348,7	3 681,8	823,8	8 697,8	45,4	479,3	2 625,4	27 717,7
1.pololetí	2 344,8	24 735,1	566,5	5 974,1	791,3	8 344,3	1 853,4	19 544,9	112,0	1 181,0	5 668,0	59 779,3
2.pololetí	1 865,4	19 697,1	335,6	3 543,5	397,7	4 199,3	942,7	9 953,0	60,0	633,6	3 601,4	38 026,5
rok	4 210,2	44 432,2	902,1	9 517,6	1 189,0	12 543,5	2 796,1	29 497,9	172,0	1 814,6	9 269,4	97 805,9

* Bilanční rozdíl zahrnuje vlastní spotřebu, ztráty a změnu akumulaci

Vyhodnocení celkové dodávky ze zdrojů zemního plynu v ČR v roce 2006

2006	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	805,5	8 495,4	808,6	8 528,1	0,0	0,0	7,3	77,0	18,1	191,2	1 639,5	17 291,7
únor	765,2	8 064,2	579,2	6 104,0	-31,3	-329,9	6,3	66,4	-8,9	-94,1	1 310,5	13 810,6
březen	962,4	10 143,6	300,3	3 165,1	-23,8	-250,8	6,2	65,3	-7,2	-75,5	1 237,9	13 047,7
duben	898,5	9 482,7	30,5	321,9	-260,7	-2 751,4	6,7	70,7	1,5	15,9	676,5	7 139,8
květen	914,5	9 665,2	30,7	324,5	-539,2	-5 698,7	6,6	69,8	12,6	133,5	425,2	4 494,2
červen	799,3	8 441,1	0,0	0,0	-415,8	-4 391,1	6,0	63,4	-11,2	-118,1	378,3	3 995,3
červenec	923,6	9 756,9	0,0	0,0	-636,3	-6 721,9	6,1	64,4	3,1	33,2	296,5	3 132,7
srpen	937,9	9 902,9	9,6	101,4	-616,5	-6 509,4	6,7	70,7	-2,8	-29,6	334,9	3 536,0
září	638,2	6 741,3	7,0	73,9	-296,3	-3 129,8	6,4	67,6	-10,7	-112,9	344,6	3 640,1
říjen	623,1	6 576,9	13,4	141,4	-33,2	-350,4	6,3	66,5	-2,3	-24,8	607,3	6 409,7
listopad	757,7	8 000,7	175,2	1 850,0	0,0	0,0	6,3	66,5	-3,3	-34,7	935,9	9 882,5
prosinec	768,2	8 110,5	313,0	3 304,6	0,0	0,0	5,8	61,2	-4,8	-50,7	1 082,2	11 425,6
1.Q	2 533,1	26 703,2	1 688,1	17 797,2	-55,1	-580,7	19,8	208,7	2,0	21,6	4 187,9	44 150,1
2.Q	2 612,3	27 589,1	61,2	646,4	-1 215,7	-12 841,3	19,3	203,8	3,0	31,3	1 480,1	15 629,3
3.Q	2 499,7	26 401,1	16,6	175,3	-1 549,1	-16 361,1	19,2	202,8	-10,4	-109,3	976,0	10 308,8
4.Q	2 149,0	22 688,1	501,6	5 296,0	-33,2	-350,4	18,4	194,3	-10,4	-110,1	2 625,4	27 717,7
1.pololetí	5 145,4	54 292,2	1 749,3	18 443,6	-1 270,8	-13 422,0	39,1	412,6	5,0	52,9	5 668,0	59 779,3
2.pololetí	4 648,7	49 089,2	518,2	5 471,3	-1 582,3	-16 711,5	37,6	397,0	-20,8	-219,5	3 601,4	38 026,5
rok	9 794,1	103 381,4	2 267,5	23 914,9	-2 853,1	-30 133,5	76,7	809,6	-15,8	-166,6	9 269,4	97 805,9

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

2006 Vyšší územně správní celek	Teplota ovzduší (°C)			Spotřeba zemního plynu	
	Průměr	Odchylka	Normál (DTN)	mil. m ³	GWh
Hlavní město Praha	10,3	1,3	9,0	1 069	11 261
Středočeský kraj	9,0	0,8	8,2	994	10 491
Jihočeský kraj	7,6	0,4	7,2	360	3 801
Plzeňský kraj	8,0	0,9	7,1	433	4 569
Karlovarský kraj	7,4	0,4	7,0	273	2 876
Ústecký kraj	8,7	1,0	7,7	876	9 233
Liberecký kraj	8,0	1,5	6,5	377	4 129
Královéhradecký kraj	7,6	0,6	7,0	386	4 069
Pardubický kraj	8,0	0,7	7,3	409	4 315
Kraj Vysočina	7,9	0,8	7,1	431	4 404
Jihomoravský kraj	9,2	0,9	8,3	1 364	14 410
Olomoucký kraj	8,0	0,5	7,5	583	6 150
Zlínský kraj	8,7	0,6	8,1	484	5 111
Moravskoslezský kraj	8,1	1,0	7,1	1 043	11 006
Vlastní spotřeba, ztráty VTL, změna akumulace, přímý odběr	8,5	0,8	7,7	187	1 981
Česká republika	8,5	0,8	7,7	9 269	97 806