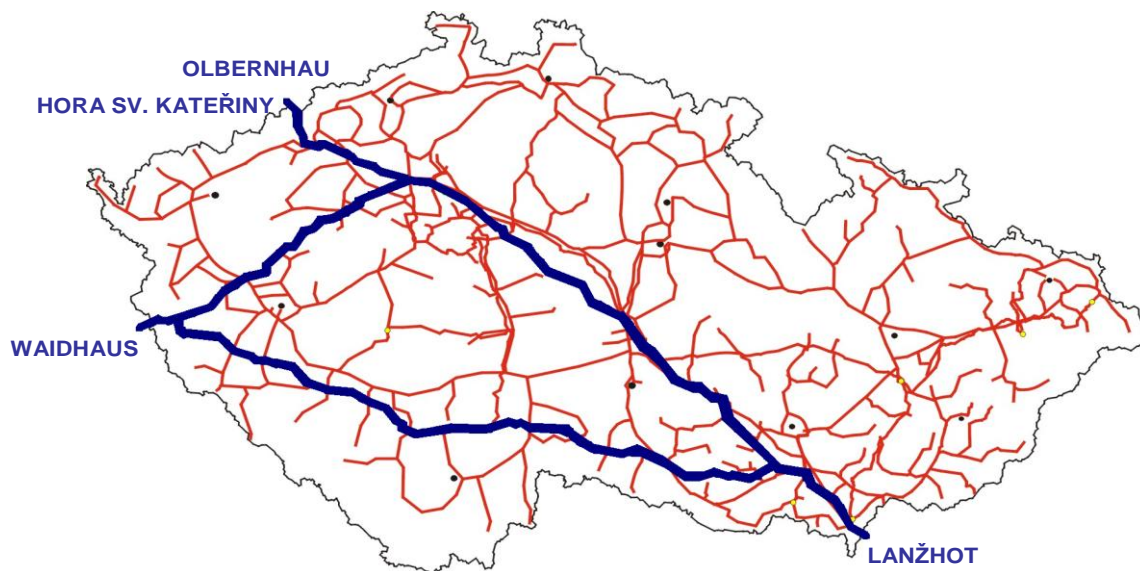


# VYHODNOCENÍ DODÁVEK A SPOTŘEB PLYNU

## PLYNÁRENSKÁ SOUSTAVA ČR



**2001**

**LEDEN - PROSINEC**

## Vyhodnocení celkových spotřeb zemního plynu v ČR v roce 2001

2001	Průměrná teplota			Spotřeba zemního plynu						Denní modelová spotřeba		Teplotní gradient mil. m <sup>3</sup> /°C	Denní skutečná spotřeba			
	Průměr °C	Odchylka od DTN °C	Normál (DTN) °C	Skutečnost			Přepočteno na DTN			při 0°C mil. m <sup>3</sup>	při -12°C mil. m <sup>3</sup>		maximální mil. m <sup>3</sup>	při teplotě °C	minimální mil. m <sup>3</sup>	při teplotě °C
				mil. m <sup>3</sup>	GWh	Meziroční změna %	mil. m <sup>3</sup>	GWh	Meziroční změna %							
leden	-1,3	1,3	-2,6	1 430,7	15 022,3	-2,8%	1 484,9	15 591,4	-0,3%	46,6	63,9	1,4	56,5	-6,9	35,1	4,5
únor	0,5	2,0	-1,5	1 148,0	12 053,9	0,8%	1 217,8	12 786,8	-3,6%	44,3	59,2	1,2	48,6	-5,0	34,5	1,2
březen	3,8	1,3	2,5	1 103,7	11 588,8	-2,7%	1 167,4	12 257,6	-1,8%	42,4	58,0	1,3	44,2	-1,8	26,9	8,0
duben	7,2	-0,5	7,7	836,3	8 781,1	34,3%	817,1	8 579,5	5,8%	40,4	58,3	1,5	36,2	0,5	13,2	18,0
květen	14,6	2,0	12,6	405,0	4 252,5	4,5%	423,2	4 443,6	5,3%	X	X	0,3	16,7	8,8	10,4	15,4
červen	14,5	-1,5	16,0	382,7	4 018,3	8,1%	365,2	3 834,6	2,1%	X	X	0,5	18,9	8,4	9,1	19,7
červenec	18,3	0,6	17,7	296,6	3 114,3	-17,9%	300,4	3 154,2	-12,7%	X	X	0,2	11,5	15,2	7,7	21,9
srpen	18,6	1,6	17,0	313,9	3 295,9	-10,8%	318,6	3 345,2	-10,7%	X	X	0,1	12,2	12,7	7,8	18,5
září	11,6	-1,8	13,4	536,2	5 630,1	18,9%	442,5	4 646,3	0,8%	X	X	1,8	24,2	8,6	9,5	13,5
říjen	11,6	3,5	8,1	642,3	6 744,1	-6,1%	794,8	8 345,3	-0,4%	36,6	52,4	1,3	27,9	9,3	14,6	16,2
listopad	1,8	-1,5	3,3	1 166,7	12 250,3	21,4%	1 087,5	11 418,7	3,7%	44,1	65,7	1,8	46,1	-0,6	26,6	6,4
prosinec	-3,4	-2,8	-0,6	1 510,5	15 860,2	23,0%	1 398,2	14 681,1	7,8%	48,5	63,7	1,3	62,3	-12,9	40,8	0,2
1.Q	1,0	1,5	-0,5	3 682,4	38 665,0	-1,7%	3 870,1	40 635,8	-1,8%	X	X	X	56,5	-6,9	26,9	8,0
2.Q	12,1	0,0	12,1	1 624,0	17 051,9	19,0%	1 605,5	16 857,7	4,8%	X	X	X	36,2	0,5	9,1	19,7
3.Q	16,2	0,2	16,0	1 146,7	12 040,3	-1,5%	1 061,5	11 145,7	-6,9%	X	X	X	24,2	8,6	7,7	21,9
4.Q	3,3	-0,3	3,6	3 319,5	34 854,5	15,5%	3 280,5	34 445,0	4,4%	X	X	X	62,3	-12,9	14,6	16,2
1.pololetí	6,6	0,8	5,8	5 306,4	55 716,9	3,8%	5 475,6	57 493,5	0,1%	X	X	X	56,5	-6,9	9,1	19,7
2.pololetí	9,8	-0,1	9,8	4 466,2	46 894,8	10,6%	4 342,0	45 590,7	1,4%	X	X	X	62,3	-12,9	7,7	21,9
rok	8,2	0,4	7,8	9 772,6	102 611,7	6,8%	9 817,6	103 084,2	0,6%	X	X	X	62,3	-12,9	7,7	21,9

## Vyhodnocení skladby odběrů zemního plynu v ČR v roce 2001

2001	Velkoodběr + Střední odběr		Maloodběr + Domácnosti		* Bilanční rozdíl		Celkem	
	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	755,0	7 927,5	690,8	7 253,4	-15,1	-158,5	1 430,7	15 022,3
únor	603,3	6 334,6	543,1	5 702,5	1,6	16,8	1 148,0	12 053,9
březen	595,4	6 251,7	514,1	5 398,0	-5,8	-60,9	1 103,7	11 588,8
duben	488,9	5 133,4	364,6	3 828,3	-17,2	-180,6	836,3	8 781,1
květen	316,3	3 321,1	84,5	887,2	4,2	44,1	405,0	4 252,5
červen	300,8	3 158,4	84,1	883,0	-2,2	-23,1	382,7	4 018,3
červenec	247,0	2 593,5	52,2	548,1	-2,6	-27,3	296,6	3 114,3
srpen	268,6	2 820,3	59,7	626,8	-14,4	-151,2	313,9	3 295,9
září	359,0	3 769,5	165,9	1 741,9	11,3	118,6	536,2	5 630,1
říjen	419,1	4 400,5	217,8	2 286,9	5,4	56,7	642,3	6 744,1
listopad	632,1	6 637,0	515,5	5 412,7	19,1	200,5	1 166,7	12 250,3
prosinec	742,4	7 795,2	750,2	7 877,1	17,9	187,9	1 510,5	15 860,2
1.Q	1 953,7	20 513,7	1 748,0	18 353,9	-19,3	-202,6	3 682,4	38 665,0
2.Q	1 106,0	11 612,9	533,2	5 598,6	-15,2	-159,6	1 624,0	17 051,9
3.Q	874,6	9 183,2	277,8	2 916,9	-5,7	-59,8	1 146,7	12 040,3
4.Q	1 793,6	18 832,7	1 483,5	15 576,7	42,4	445,2	3 319,5	34 854,5
1.pololetí	3 059,7	32 126,7	2 281,2	23 952,5	-34,5	-362,2	5 306,4	55 716,9
2.pololetí	2 668,2	28 015,9	1 761,3	18 493,5	36,7	385,3	4 466,2	46 894,8
rok	5 727,9	60 142,6	4 042,5	42 446,0	2,2	23,1	9 772,6	102 611,7

\* Bilanční rozdíl zahrnuje vlastní spotřebu, ztráty a změnu akumulaci

## Vyhodnocení celkové dodávky ze zdrojů zemního plynu v ČR v roce 2001

2001	Dovoz celkem		Těžba z PZP <sup>1)</sup>		Vtláčení do PZP <sup>2)</sup>		Tuzemská těžba celkem		Ostatní <sup>3)</sup>		Celkem	
	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	852,0	8 946,0	558,2	5 861,1	0,0	0,0	9,6	100,8	10,9	114,4	1 430,7	15 022,3
únor	724,0	7 601,9	414,2	4 349,1	-0,5	-5,2	7,9	82,9	2,4	25,2	1 148,0	12 053,9
březen	788,0	8 274,0	313,2	3 288,6	-2,6	-27,3	8,2	86,1	-3,1	-32,5	1 103,7	11 588,8
duben	802,0	8 421,0	124,6	1 308,3	-103,7	-1 088,8	4,5	47,2	8,9	93,4	836,3	8 781,1
květen	763,4	8 015,7	10,3	108,2	-384,9	-4 041,5	0,2	2,1	16,0	168,0	405,0	4 252,5
červen	707,0	7 423,4	1,3	13,6	-330,7	-3 472,3	0,6	6,3	4,5	47,2	382,7	4 018,3
červenec	653,4	6 860,7	1,6	16,8	-358,7	-3 766,4	0,3	3,2	0,0	0,0	296,6	3 114,3
srpen	766,2	8 045,0	1,1	11,5	-457,1	-4 799,5	0,5	5,2	3,2	33,6	313,9	3 295,9
září	804,7	8 449,4	22,0	231,0	-284,7	-2 989,4	1,0	10,5	-6,8	-71,4	536,2	5 630,1
říjen	823,6	8 647,7	2,9	30,4	-199,1	-2 090,5	4,8	50,4	10,1	106,0	642,3	6 744,1
listopad	908,3	9 537,1	250,6	2 631,3	-4,2	-44,1	5,0	52,5	7,0	73,5	1 166,7	12 250,3
prosinec	907,5	9 528,7	590,0	6 195,0	0,0	0,0	5,0	52,5	8,0	84,0	1 510,5	15 860,2
1.Q	2 364,0	24 821,9	1 285,6	13 498,7	-3,1	-32,5	25,7	269,8	10,2	107,1	3 682,4	38 665,0
2.Q	2 272,4	23 860,1	136,2	1 430,1	-819,3	-8 602,6	5,3	55,6	29,4	308,7	1 624,0	17 051,9
3.Q	2 224,3	23 355,0	24,7	259,3	-1 100,5	-11 555,2	1,8	18,9	-3,6	-37,8	1 146,7	12 040,3
4.Q	2 639,4	27 713,6	843,5	8 856,7	-203,3	-2 134,6	14,8	155,4	25,1	263,5	3 319,5	34 854,5
1.pololetí	4 636,4	48 681,9	1 421,8	14 928,8	-822,4	-8 635,2	31,0	325,5	39,6	415,8	5 306,4	55 716,9
2.pololetí	4 863,7	51 068,6	868,2	9 116,1	-1 303,8	-13 689,8	16,6	174,3	21,5	225,7	4 466,2	46 894,8
rok	9 500,1	99 750,5	2 290,0	24 044,9	-2 126,2	-22 325,0	47,6	499,8	61,1	641,5	9 772,6	102 611,7

<sup>1)</sup> Těžba z PZP zahrnuje PZP Láb (Slovensko) a PZP Rehden (SRN)

<sup>2)</sup> Vtláčení do PZP zahrnuje PZP Láb (Slovensko) a PZP Rehden (SRN)

<sup>3)</sup> Ostatní zahrnuje změnu akumulace, vlastní spotřebu, hospodaření