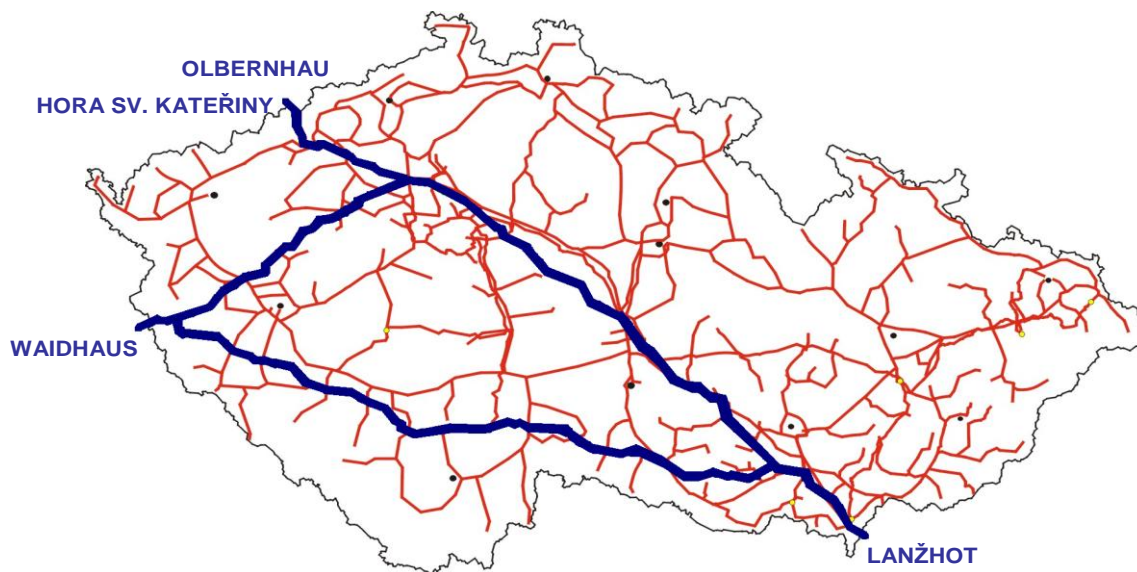


VYHODNOCENÍ DODÁVEK A SPOTŘEB PLYNU

PLYNÁRENSKÁ SOUSTAVA ČR



2005

LEDEN - PROSINEC

Vyhodnocení celkových spotřeb zemního plynu v ČR v roce 2005

2005	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			Přepočten na DTN			při 0°C mil. m ³	při -12°C mil. m ³		maximální mil. m ³	při teplotě °C	minimální mil. m ³	při teplotě °C
				mil. m ³	GWh	Meziroční změna %	mil. m ³	GWh	Meziroční změna %							
leden	0,0	2,6	-2,6	1 331,4	14 037,9	-13,1%	1 452,9	15 328,8	-2,2%	43,8	62,9	1,6	56,9	-8,0	30,8	7,2
únor	-3,3	-2,4	-0,9	1 352,9	14 264,9	11,2%	1 280,2	13 500,4	0,4%	47,5	60,8	1,1	56,6	-7,5	39,9	3,6
březen	1,2	-1,4	2,6	1 210,7	12 765,7	5,5%	1 141,2	11 983,2	-1,6%	43,3	63,9	1,7	56,3	-8,8	22,6	8,6
duben	9,3	1,8	7,5	668,3	7 046,9	-5,3%	735,0	7 738,5	-5,1%	35,3	49,9	1,2	28,9	2,3	13,7	13,7
květen	13,3	0,8	12,5	488,2	5 147,9	-7,0%	505,9	5 353,3	0,2%	X	X	0,8	25,0	6,2	9,2	22,5
červen	16,4	0,7	15,7	360,4	3 799,8	-2,2%	367,4	3 875,7	0,5%	X	X	0,3	16,6	8,7	9,1	22,1
červenec	18,3	1,1	17,2	309,3	3 261,0	-5,0%	313,0	3 303,4	-4,2%	X	X	0,1	11,6	14,6	8,3	22,7
srpen	16,2	-0,7	16,9	333,6	3 517,3	2,7%	332,4	3 505,4	0,4%	X	X	0,1	12,2	13,8	8,5	13,6
září	14,4	1,1	13,3	392,5	4 138,5	-8,9%	413,8	4 361,6	-3,3%	X	X	0,7	19,7	8,2	8,9	19,0
říjen	9,3	0,7	8,6	686,9	7 243,0	-4,6%	708,3	7 474,2	-5,3%	33,6	46,6	1,1	31,3	4,3	15,5	11,0
listopad	2,3	-0,9	3,2	1 091,6	11 509,4	0,8%	1 042,8	11 010,0	-5,8%	42,4	63,7	1,8	48,3	-4,7	25,1	7,5
prosinec	-1,0	-0,5	-0,5	1 337,0	14 097,3	1,8%	1 315,3	13 875,6	-0,1%	44,9	58,4	1,3	48,2	-7,6	33,1	2,8
1.Q	-0,7	-0,4	-0,3	3 895,0	41 068,5	0,0%	3 874,3	40 812,4	-1,2%	X	X	X	56,9	-8,0	22,6	8,6
2.Q	13,0	1,1	11,9	1 516,9	15 994,6	-5,1%	1 608,2	16 967,6	-2,2%	X	X	X	28,9	2,3	9,1	22,1
3.Q	16,3	0,5	15,8	1 035,4	10 916,8	-4,2%	1 059,2	11 170,4	-2,4%	X	X	X	19,7	8,2	8,3	22,7
4.Q	3,5	-0,3	3,8	3 115,5	32 849,7	0,0%	3 066,4	32 359,8	-3,3%	X	X	X	48,3	-4,7	15,5	11,0
1.pololetí	6,2	0,4	5,8	5 411,9	57 063,1	-1,5%	5 482,5	57 780,0	-1,5%	X	X	X	56,9	-8,0	9,1	22,1
2.pololetí	9,9	0,1	9,8	4 150,9	43 766,6	-1,1%	4 125,6	43 530,2	-3,1%	X	X	X	48,3	-4,7	8,3	22,7
rok	8,0	0,2	7,8	9 562,8	100 829,6	-1,3%	9 608,1	101 310,2	-2,2%	X	X	X	56,9	-8,0	8,3	22,7

Vyhodnocení skladby odběrů zemního plynu v ČR v roce 2005

2005	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	460,7	4 857,6	138,2	1 457,2	200,9	2 118,3	505,6	5 331,0	26,0	273,7	1 331,4	14 037,9
únor	480,0	5 061,1	147,1	1 551,0	205,7	2 168,9	497,1	5 241,4	23,0	242,4	1 352,9	14 264,9
březen	469,2	4 947,2	134,9	1 422,4	172,3	1 816,7	406,7	4 288,2	27,6	291,1	1 210,7	12 765,7
duben	334,0	3 521,7	61,9	652,7	78,1	823,5	180,2	1 900,0	14,1	149,0	668,3	7 046,9
květen	294,9	3 109,4	44,4	468,2	43,8	461,8	99,1	1 044,9	6,0	63,6	488,2	5 147,9
červen	253,0	2 667,6	28,5	300,5	20,4	215,1	46,7	492,4	11,8	124,2	360,4	3 799,8
červenec	225,5	2 377,7	24,4	257,3	18,5	195,1	35,4	373,3	5,5	57,8	309,3	3 261,0
srpen	233,6	2 463,1	27,8	293,1	21,2	223,5	45,4	478,7	5,6	58,8	333,6	3 517,3
září	264,1	2 784,7	37,1	391,2	29,1	306,8	59,0	622,1	3,2	33,7	392,5	4 138,5
říjen	360,6	3 802,2	69,1	728,6	74,6	786,6	172,9	1 823,1	9,7	102,6	686,9	7 243,0
listopad	440,5	4 644,6	121,9	1 285,3	168,2	1 773,5	341,4	3 599,7	19,6	206,2	1 091,6	11 509,4
prosinec	481,9	5 081,2	153,7	1 620,6	224,4	2 366,1	442,6	4 666,8	34,4	362,7	1 337,0	14 097,3
1.Q	1 409,9	14 866,0	420,2	4 430,6	578,9	6 103,9	1 409,4	14 860,7	76,6	807,2	3 895,0	41 068,5
2.Q	881,9	9 298,8	134,8	1 421,3	142,3	1 500,4	326,0	3 437,3	31,9	336,8	1 516,9	15 994,6
3.Q	723,2	7 625,4	89,3	941,6	68,8	725,4	139,8	1 474,1	14,3	150,4	1 035,4	10 916,8
4.Q	1 283,0	13 528,0	344,7	3 634,5	467,2	4 926,2	956,9	10 089,6	63,7	671,5	3 115,5	32 849,7
1.pololetí	2 291,8	24 164,7	555,0	5 851,9	721,2	7 604,3	1 735,4	18 298,1	108,5	1 144,0	5 411,9	57 063,1
2.pololetí	2 006,2	21 153,4	434,0	4 576,1	536,0	5 651,6	1 096,7	11 563,6	77,9	821,9	4 150,9	43 766,6
rok	4 298,0	45 318,1	989,0	10 428,0	1 257,2	13 255,9	2 832,1	29 861,7	186,5	1 965,9	9 562,8	100 829,6

* Bilanční rozdíl zahrnuje vlastní spotřebu, ztráty a změnu akumulaci

Vyhodnocení celkové dodávky ze zdrojů zemního plynu v ČR v roce 2005

2005	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	935,6	9 864,7	386,4	4 074,1	-3,4	-35,8	4,8	50,6	8,0	84,3	1 331,4	14 037,9
únor	732,9	7 727,7	598,7	6 312,7	0,0	0,0	5,0	52,7	16,3	171,9	1 352,9	14 264,9
březen	856,6	9 032,0	341,2	3 597,6	-9,4	-99,1	5,5	58,0	16,8	177,1	1 210,7	12 765,7
duben	874,9	9 225,4	8,6	90,7	-226,3	-2 386,2	4,8	50,6	6,3	66,4	668,3	7 046,9
květen	919,2	9 692,6	50,3	530,4	-498,4	-5 255,5	4,9	51,7	12,2	128,6	488,2	5 147,9
červen	818,6	8 630,7	0,0	0,0	-478,2	-5 041,8	4,5	47,4	15,5	163,4	360,4	3 799,8
červenec	840,3	8 859,4	0,0	0,0	-540,3	-5 696,5	4,8	50,6	4,5	47,4	309,3	3 261,0
srpen	678,7	7 155,8	54,3	572,5	-409,8	-4 320,7	4,5	47,4	5,9	62,2	333,6	3 517,3
září	624,8	6 587,9	9,2	97,0	-250,1	-2 637,0	4,5	47,4	4,1	43,2	392,5	4 138,5
říjen	669,2	7 056,4	25,4	267,8	-25,5	-268,9	4,9	51,7	12,9	136,0	686,9	7 243,0
listopad	748,5	7 891,9	330,0	3 479,4	0,0	0,0	5,9	62,2	7,2	75,9	1 091,6	11 509,4
prosinec	659,4	6 952,7	645,0	6 800,9	0,0	0,0	6,8	71,7	25,8	272,0	1 337,0	14 097,3
1.Q	2 525,1	26 624,4	1 326,3	13 984,4	-12,8	-135,0	15,3	161,3	41,1	433,4	3 895,0	41 068,5
2.Q	2 612,7	27 548,8	58,9	621,1	-1 202,9	-12 683,5	14,2	149,7	34,0	358,5	1 516,9	15 994,6
3.Q	2 143,8	22 603,1	63,5	669,5	-1 200,2	-12 654,2	13,8	145,5	14,5	152,9	1 035,4	10 916,8
4.Q	2 077,1	21 901,0	1 000,4	10 548,1	-25,5	-268,9	17,6	185,6	45,9	484,0	3 115,5	32 849,7
1.pololetí	5 137,8	54 173,2	1 385,2	14 605,5	-1 215,7	-12 818,4	29,5	311,0	75,1	791,9	5 411,9	57 063,1
2.pololetí	4 220,9	44 504,1	1 063,9	11 217,6	-1 225,7	-12 923,1	31,4	331,1	60,4	636,9	4 150,9	43 766,5
rok	9 358,7	98 677,3	2 449,1	25 823,1	-2 441,4	-25 741,5	60,9	642,1	135,5	1 428,7	9 562,8	100 829,6

¹⁾ Těžba z PZP zahrnuje PZP Láb (Slovensko) a v 1.Q také PZP Rehden (SRN)

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

2005	Teplota ovzduší (°C)			Spotřeba zemního plynu	
	Průměr	Odchylka	Normál (DTN)	mil. m ³	GWh
Hlavní město Praha	9,8	0,8	9,0	1 113	11 739
Středočeský kraj	8,6	0,4	8,2	998	10 530
Jihočeský kraj	7,1	-0,1	7,2	376	3 968
Plzeňský kraj	7,4	0,3	7,1	455	4 799
Karlovarský kraj	6,8	-0,2	7,0	324	3 417
Ústecký kraj	8,2	0,5	7,7	872	9 193
Liberecký kraj	7,2	0,7	6,5	360	3 792
Královéhradecký kraj	7,0	0,0	7,0	392	4 141
Pardubický kraj	7,4	0,1	7,3	422	4 474
Kraj Vysočina	7,4	0,3	7,1	453	4 780
Jihomoravský kraj	8,9	0,6	8,3	1 393	14 707
Olomoucký kraj	7,4	-0,1	7,5	625	6 572
Zlínský kraj	8,1	0,0	8,1	517	5 456
Moravskoslezský kraj	7,3	0,2	7,1	1 062	11 149
Vlastní spotřeba, ztráty VTL, změna akumulace, přímý odběr	8,0	0,2	7,8	200	2 111
Česká republika	8,0	0,2	7,8	9 562	100 828