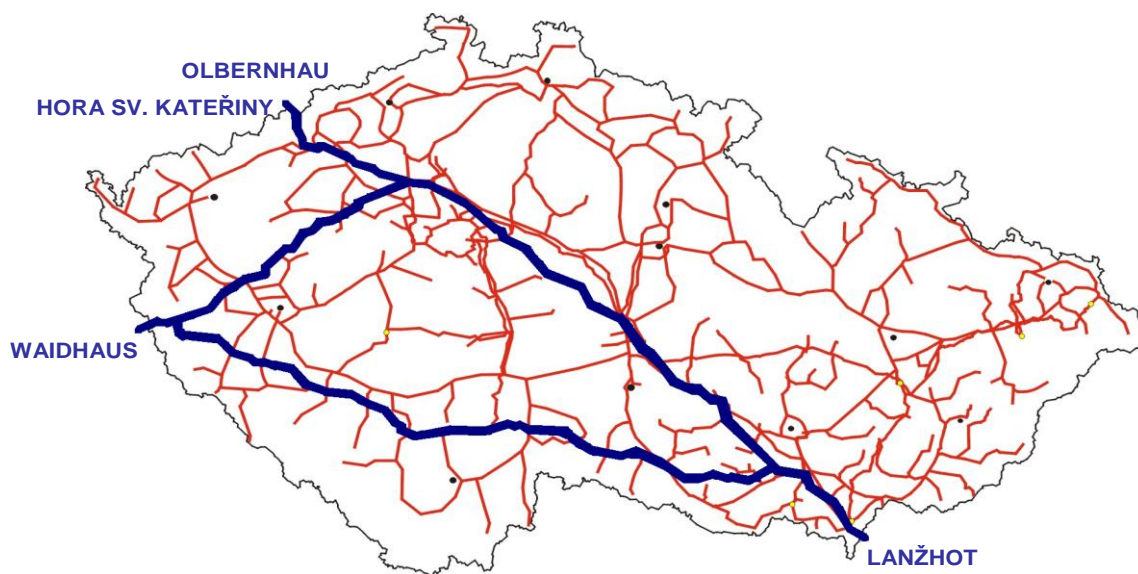


VYHODNOCENÍ DODÁVEK A SPOTŘEB PLYNU

PLYNÁRENSKÁ SOUSTAVA ČR



2004

LEDEN - PROSINEC

Vyhodnocení celkových spotřeb zemního plynu v ČR v roce 2004

2004	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	-1,1	-2,6	1 531,8	16 160,1	1,7%	1 485,0	15 660,0	-2,6%	47,1	63,8	1,4	61,7	-11,3	37,0	2,1
únor	0,8	1,7	-0,9	1 216,7	12 835,2	-13,5%	1 275,4	13 444,8	-1,8%	45,5	60,5	1,3	53,3	-7,5	27,7	8,0
březen	2,8	0,2	2,6	1 147,7	12 107,3	6,5%	1 159,2	12 223,3	2,2%	44,0	65,1	1,8	49,6	-4,1	21,6	11,7
duben	9,1	1,6	7,5	705,6	7 443,9	-10,2%	774,7	8 172,9	-1,1%	38,5	55,8	1,4	32,6	4,2	13,0	16,6
květen	11,7	-0,8	12,5	524,9	5 537,7	40,0%	504,9	5 323,7	25,0%	X	X	0,9	23,1	8,8	11,7	15,5
červen	15,7	0,0	15,7	368,3	3 885,9	14,3%	365,4	3 853,2	12,7%	X	X	0,2	16,1	14,0	10,0	15,3
červenec	17,5	0,3	17,2	325,5	3 434,4	2,6%	326,8	3 449,9	1,9%	X	X	0,1	12,8	13,1	8,8	18,0
srpen	18,5	1,6	16,9	324,8	3 427,0	5,7%	331,0	3 494,4	3,8%	X	X	0,1	12,5	14,9	8,5	16,2
září	13,2	-0,1	13,3	430,7	4 544,1	9,9%	427,8	4 510,8	8,3%	X	X	0,9	21,5	9,3	9,4	17,3
říjen	9,6	1,0	8,6	719,8	7 592,6	-22,6%	748,1	7 895,6	-6,1%	36,3	50,6	1,2	32,0	6,2	16,8	15,3
listopad	3,6	0,4	3,2	1 082,5	11 420,6	6,8%	1 107,3	11 690,0	2,1%	44,2	63,6	1,6	46,5	-2,3	23,8	11,9
prosinec	-0,4	0,1	-0,5	1 313,6	13 847,9	0,7%	1 317,2	13 898,6	-0,2%	44,1	62,2	1,5	52,7	-5,1	31,5	4,2
1.Q	0,0	0,3	-0,3	3 896,3	41 102,6	-2,4%	3 919,6	41 328,1	-1,0%	X	X	X	61,7	-11,3	21,6	11,7
2.Q	12,2	0,3	11,9	1 598,9	16 867,5	7,8%	1 644,9	17 349,8	8,8%	X	X	X	32,6	4,2	10,0	15,3
3.Q	16,4	0,6	15,8	1 081,1	11 405,5	6,4%	1 085,7	11 455,1	4,9%	X	X	X	21,5	9,3	8,5	16,2
4.Q	4,3	0,5	3,8	3 116,0	32 861,1	-4,1%	3 172,7	33 484,2	-0,9%	X	X	X	52,7	-5,1	16,8	15,3
1.pololetí	6,1	0,3	5,8	5 495,2	57 970,1	0,4%	5 564,5	58 677,9	1,7%	X	X	X	61,7	-11,3	10,0	15,3
2.pololetí	10,3	0,5	9,8	4 197,1	44 266,5	-1,6%	4 258,3	44 939,3	0,5%	X	X	X	52,7	-5,1	8,5	16,2
rok	8,2	0,4	7,8	9 692,3	102 236,6	-0,5%	9 822,9	103 617,2	1,2%	X	X	X	61,7	-11,3	8,5	16,2

Vyhodnocení skladby odběrů zemního plynu v ČR v roce 2004

2004	Velkoodběr + Střední odběr		Maloodběr + Domácnosti		* Bilanční rozdíl		Celkem	
	mil. m ³	GWh	mil. m ³	GWh	mil. m ³	GWh	mil. m ³	GWh
leden	717,5	7 568,5	802,6	8 466,5	11,7	125,0	1 531,8	16 160,1
únor	585,7	6 178,3	610,4	6 439,1	20,6	217,8	1 216,7	12 835,2
březen	566,8	5 978,9	579,9	6 117,4	1,0	11,1	1 147,7	12 107,3
duben	430,4	4 540,1	264,2	2 787,2	11,0	116,6	705,6	7 443,9
květen	360,4	3 801,7	155,0	1 635,3	9,5	100,7	524,9	5 537,7
červen	292,5	3 085,4	65,6	692,3	10,2	108,1	368,3	3 885,9
červenec	257,8	2 719,4	56,6	597,4	11,1	117,6	325,5	3 434,4
srpen	262,9	2 773,2	53,4	563,6	8,5	90,2	324,8	3 427,0
září	316,5	3 338,6	104,7	1 104,7	9,5	100,7	430,7	4 544,1
říjen	434,4	4 582,3	285,4	3 010,9	0,0	-0,5	719,8	7 592,6
listopad	576,5	6 081,2	487,2	5 139,5	18,8	199,9	1 082,5	11 420,6
prosinec	654,0	6 898,7	636,6	6 715,5	23,0	233,6	1 313,6	13 847,9
1.Q	1 870,0	19 725,7	1 993,0	21 023,0	33,3	353,9	3 896,3	41 102,6
2.Q	1 083,3	11 427,2	484,9	5 114,9	30,7	325,4	1 598,9	16 867,5
3.Q	837,2	8 831,2	214,8	2 265,7	29,1	308,5	1 081,1	11 405,5
4.Q	1 664,9	17 562,2	1 409,3	14 865,9	41,8	433,0	3 116,0	32 861,1
1.pololetí	2 953,3	31 152,9	2 477,9	26 137,9	64,0	679,3	5 495,2	57 970,1
2.pololetí	2 502,1	26 393,4	1 624,1	17 131,6	70,9	741,6	4 197,1	44 266,5
rok	5 455,4	57 546,3	4 102,0	43 269,5	134,9	1 420,9	9 692,3	102 236,6

* Bilanční rozdíl zahrnuje vlastní spotřebu, ztráty a změnu akumulaci

Vyhodnocení celkové dodávky ze zdrojů zemního plynu v ČR v roce 2004

2004	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	869,9	9 177,2	645,3	6 807,8	0,0	0,0	3,9	41,1	12,7	134,0	1 531,8	16 160,1
únor	760,4	8 021,6	439,7	4 638,5	0,0	0,0	3,8	40,1	12,8	135,0	1 216,7	12 835,2
březen	772,0	8 144,0	364,0	3 839,9	-0,3	-3,2	3,7	39,0	8,3	87,6	1 147,7	12 107,3
duben	889,6	9 385,1	18,1	191,0	-216,8	-2 287,2	3,4	35,9	11,3	119,2	705,6	7 443,9
květen	878,7	9 270,3	23,7	250,0	-388,3	-4 096,6	3,3	34,8	7,5	79,1	524,9	5 537,7
červen	795,5	8 393,2	0,1	1,1	-442,4	-4 667,7	3,2	33,8	11,9	125,6	368,3	3 885,9
červenec	693,8	7 320,4	0,0	0,0	-383,5	-4 046,4	3,7	39,0	11,5	121,3	325,5	3 434,4
srpen	765,0	8 071,6	4,9	51,7	-446,7	-4 713,2	3,6	38,0	-2,0	-21,1	324,8	3 427,0
září	674,9	7 120,5	5,6	59,1	-264,2	-2 787,4	3,5	36,9	10,9	115,0	430,7	4 544,1
říjen	776,9	8 194,9	83,5	880,8	-149,1	-1 572,7	4,6	48,5	3,9	41,1	719,8	7 592,6
listopad	553,5	5 839,5	479,8	5 062,0	0,0	0,0	4,7	49,6	44,5	469,5	1 082,5	11 420,6
prosinec	430,3	4 536,2	872,0	9 192,6	0,0	0,0	4,4	46,4	6,9	72,7	1 313,6	13 847,9
1.Q	2 402,3	25 342,8	1 449,0	15 286,1	-0,3	-3,2	11,4	120,3	33,8	356,6	3 896,3	41 102,6
2.Q	2 563,8	27 048,6	41,9	442,0	-1 047,5	-11 051,5	9,9	104,4	30,7	323,9	1 598,9	16 867,5
3.Q	2 133,7	22 512,5	10,5	110,8	-1 094,4	-11 547,0	10,8	113,9	20,4	215,2	1 081,1	11 405,5
4.Q	1 760,7	18 570,6	1 435,3	15 135,3	-149,1	-1 572,7	13,7	144,5	55,3	583,4	3 116,0	32 861,1
1.pololetí	4 966,1	52 391,4	1 490,9	15 728,2	-1 047,8	-11 054,6	21,3	224,7	64,5	680,5	5 495,2	57 970,1
2.pololetí	3 894,4	41 083,2	1 445,8	15 246,1	-1 243,5	-13 119,7	24,5	258,4	75,7	798,6	4 197,1	44 266,6
rok	8 860,5	93 474,6	2 936,7	30 974,3	-2 291,3	-24 174,4	45,8	483,2	140,2	1 479,1	9 692,3	102 236,7

¹⁾ Těžba z PZP zahrnuje PZP Láb (Slovensko) a PZP Rehden (SRN)

²⁾ Vtláčení do PZP zahrnuje PZP Láb (Slovensko) a PZP Rehden (SRN)

³⁾ Ostatní zahrnuje změnu akumulace, vlastní spotřebu, hospodaření

Spotřeba zemního plynu u zákazníků podle jednotlivých krajů v ČR

2004	Teplota ovzduší (°C)			Spotřeba zemního plynu	
	Průměr	Odchylka	Normál (DTN)	mil. m ³	GWh
Hlavní město Praha	9,4	0,4	9,0	1 133	11 955
Středočeský kraj	8,8	0,6	8,2	1 032	10 886
Jihočeský kraj	7,5	0,3	7,2	419	4 424
Plzeňský kraj	8,0	0,9	7,1	467	4 924
Karlovarský kraj	7,6	0,6	7,0	318	3 358
Ústecký kraj	9,0	1,3	7,7	877	9 254
Liberecký kraj	8,4	0,9	7,5	298	3 147
Královéhradecký kraj	7,6	0,6	7,0	398	4 203
Pardubický kraj	7,9	0,6	7,3	435	4 588
Kraj Vysočina	7,5	0,4	7,1	502	5 293
Jihomoravský kraj	8,6	0,3	8,3	1 439	15 177
Olomoucký kraj	8,2	0,7	7,5	626	6 609
Zlínský kraj	8,4	0,3	8,1	560	5 911
Moravskoslezský kraj	8,1	1,0	7,1	1 054	11 124
Vlastní spotřeba, ztráty VTL, změna akumulace, přímý odběr	8,2	0,4	7,8	133	1 373
Česká republika	8,2	0,4	7,8	9 691	102 226