

P 5. Spotřeba zemního plynu v ČR v roce 2008

Natural gas consumption in the CR in 2008

		Spotřeba				Denní gradient	Spotřeba při 0° C
		skutečnost	přepočtená	skutečnost	přepočtená		
		mil.m ³	mil.m ³	GWh	GWh	mil.m ³ /den	mil.m ³
		Consumption				Daily gradient	Consumption at 0°C
		Absolute	Converted	Absolute	Converted		
mill.m ³	mill.m ³	TWh	TWh	mill.m ³ /day	mill.m ³		
leden	January	1 239,6	1 380,9	13,08	14,57	1,442	45,14
únor	February	1 061,7	1 202,1	11,21	12,69	1,588	43,47
březen	March	1 035,0	1 036,6	10,92	10,94	1,035	39,95
duben	April	715,9	741,1	7,56	7,83	1,341	36,01
květen	May	443,3	461,3	4,68	4,87	0,661	-
červen	June	329,3	339,5	3,47	3,58	0,192	-
červenec	July	318,4	321,7	3,36	3,40	0,157	-
srpen	August	311,4	313,1	3,29	3,31	0,146	-
září	September	494,1	480,1	5,22	5,07	0,996	-
říjen	October	717,4	734,6	7,57	7,75	1,102	33,69
listopad	November	920,0	1 017,5	9,70	10,73	1,559	40,17
prosinec	December	1 099,1	1 149,6	11,60	12,13	1,371	40,20
rok	Year	8 685,2	9 177,9	91,67	96,87		

Pozn.

Zdroj - Bilanční centrum (zemní plyn) - BC

Rok 2004 - Denní maximum 61,67 mil. m³ (6.1.2004)

Rok 2006 - Denní maximum 67,639 mil. m³ (23.1.2006)

Rok 2007 - Denní maximum 49,865 mil. m³ (19.12.2007)

Rok 2008 - Denní maximum 50,848 mil. m³ (4.1.2008)

Spotřeba při 0°C je modelová (vypočtená) spotřeba

vztahovaná k průměrné teplotě 0°C v celém období

Source:

Balance Center (Natural Gas) - BC

Year 2004 - Daily maximum 61,67 mill. m³ (6.1.2004)

Year 2006 - Daily maximum 67,639 mill. m³ (23.1.2006)

Year 2007 - Daily maximum 49,888 mill. m³ (19.12.2007)

Year 2008 - Daily maximum 50,848 mill. m³ (4.1.2008)

Consumption at 0°C is model (calculated) consumption related to average temperature 0°C in the whole season