

Spotřeba zemního plynu v ČR rok 2007
Natural gas consumption in the CR in 2007

	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	Consump- tion at 0°C	
	Absolute	Converted	Absolute	Converted			
	mill.m ³	mill.m ³	TWh	TWh	mill.m ³ /day	mill.m ³	
leden	1 128,43	1 344,10	11 925,60	14 205,20	1,20	43,10	January
únor	1 005,98	1 103,70	10 603,42	11 633,30	1,20	41,60	February
březen	931,92	1 020,50	9 823,50	10 755,80	1,40	39,50	March
duben	548,41	650,60	5 780,60	6 857,40	1,16	31,71	April
květen	411,53	434,70	4 331,62	4 575,80	0,40		May
červen	326,11	337,70	3 435,33	3 557,20	0,14		June
červenec	317,10	317,81	3 343,13	3 350,62	0,10		July
srpen	310,10	313,40	3 275,71	3 310,30	0,15		August
září	471,81	437,90	4 983,40	4 624,90	0,90		September
říjen	778,91	742,40	8 231,70	7 845,40	1,60	38,40	October
listopad	1 139,69	1 094,10	12 037,37	11 555,30	1,50	42,60	November
prosinec	1 282,62	1 273,00	13 518,86	13 417,60	1,50	44,70	December
rok	8 652,61	9 069,91	91 290,24	95 688,82			Year

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 49,888 mil. m³ (19.12.2007)

Spotřeba při 0°C je modelová (vypočtená) spotřeba
vztážená 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)

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

Spotřeba ZP v domácnostech a ztráty (distribuční) rok 2007
NG consumption in households and distribution losses in 2007