

**TABULKA č.6** Bilance zdrojové části dodávek zemního plynu v ČR - běžný měsíc roku 2006, 2007, 2008  
 Table 6 Source Part Balance of Natural Gas Supply in the CR - current Month in 2006, 2007, 2008

**KVĚTEN 2006, 2007, 2008**  
 MAY 2006, 2007, 2008

Položky bilance Balance Items			A	B	C	D
			Zemní plyn Natural Gas	Zemní plyn výhřevnost Natural Gas net c.v.	Zemní plyn spalné teplo Natural Gas gross c.v.	
			mil. m3	TJ	TJ	GWh
+	Domácí produkce Indigenous Production	2006	17	568	630	180
		2007	15	512	568	158
		2008	15	514	570	158
+	Dovoz Total Imports	2006	915	31 395	34 818	9 672
		2007	849	29 000	32 161	8 934
		2008	931	31 885	35 360	9 822
-	Vývoz Total Exports	2006	7	240	266	74
		2007	32	1 112	1 232	342
		2008	50	1 715	1 902	528
-	Změna stavu zásob zvýšení (+), snížení (-) Stock Change (+ or -)	2006	508	17 430	19 330	5 370
		2007	415	14 183	15 729	4 369
		2008	457	15 661	17 368	4 824
=	Dodávka celkem (výpočet) Gross Inland Deliveries (Calculated)	2006	417	14 293	15 852	4 408
		2007	417	14 217	15 768	4 381
		2008	439	15 023	16 660	4 628
-	Statistický rozdíl Statistical Difference	2006	0	0	0	0
		2007	0	0	0	0
		2008	0	0	0	0
=	Dodávka celkem (měřená) Gross Inland Deliveries Observed	2006	417	14 293	15 852	4 408
		2007	417	14 217	15 768	4 381
		2008	439	15 023	16 660	4 628
	Vlastní užití a ztráty Own use and losses	2006	11	377	419	116
		2007	8	273	303	84
		2008	9	308	342	95
	Počáteční stav zásob Opening level of stocks	2006	520	17 799	19 722	5 483
		2007	1 147	39 301	43 585	12 107
		2008	1 257	43 062	47 756	13 266
	Konečný stav zásob Closing level of stocks	2006	1 028	35 229	39 052	10 853
		2007	1 562	53 484	59 314	16 476
		2008	1 714	58 723	65 124	18 090

**Kvalita plynu v přepravní soustavě při 15 °C a atm. tlaku 0,101325 MPa**  
 Natural Gas Quality in Gas Transmission System under standard conditions

Kvalita plynu Natural Gas Quality		Koeficient Coefficient		
		výhřevnost net c.v.	spalné teplo gross c.v.	
		MJ/m3	MJ/m3	kWh/m3
	2006	34,31	38,05	10,57
	2007	34,15	37,87	10,52
	2008	34,24	37,98	10,55