

**TABULKA č.6 Bilance zdrojové části dodávek zemního plynu v ČR - běžný měsíc roku 2007, 2008 , 2009**  
 Table 6      Source Part Balance of Natural Gas Supply in the CR - current Month in 2007, 2008 , 2009

**ČERVEN 2007, 2008, 2009**  
 JUNE 2007, 2008, 2009

(v tis.tun)  
 (in 1000 Metric Tons)

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	2007	15	513	569	158
	2008	15	514	570	158
	2009	15	518	575	160
+ Dovoz Total Imports	2007	829	28 333	31 420	8 728
	2008	897	30 709	34 056	9 461
	2009	845	29 196	32 378	8 993
- Vývoz Total Exports	2007	35	1 200	1 332	370
	2008	43	1 480	1 642	456
	2009	25	853	947	263
- Změna stavu zásob zvýšení (+), snížení (-) Stock Change (+ or -)	2007	486	16 510	18 309	5 086
	2008	544	18 633	20 664	5 741
	2009	509	17 578	19 494	5 415
= Dodávka celkem (výpočet) Gross Inland Deliveries (Calculated)	2007	323	11 136	12 348	3 430
	2008	325	11 110	12 320	3 422
	2009	326	11 283	12 512	3 475
- Statistický rozdíl Statistical Difference	2007	0	0	0	0
	2008	0	0	0	0
	2009	0	0	0	0
= Dodávka celkem (měřená) Gross Inland Deliveries Observed	2007	323	11 136	12 348	3 430
	2008	325	11 110	12 320	3 422
	2009	326	11 283	12 512	3 475
Vlastní užití a ztráty Own use and losses		2007	8	273	303
		2008	7	240	266
		2009	7	242	268
Počáteční stav zásob Opening level of stocks		2007	1 562	53 484	59 314
		2008	1 714	58 723	65 124
		2009	1 119	38 572	42 776
Konečný stav zásob Closing level of stocks		2007	2 048	69 994	77 623
		2008	2 258	77 356	85 788
		2009	1 628	56 150	62 270

**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	Koefficient Coefficient		
	výhřevnost net c.v. MJ/m3	spalné teplo gross c.v. MJ/m3	
		MJ/m3	kWh/m3
Kvalita plynu Natural Gas Quality	2007	34,18	37,91
	2008	34,24	37,97
	2009	34,55	38,31