

**TABULKA č. 6 Bilance zdrojové části dodávek zemního plynu v ČR - běžný měsíc roku 2008, 2009, 2010**  
 Table 6 Source Part Balance of Natural Gas Supply in the CR - current Month in 2008, 2009, 2010

**ZÁŘÍ 2008, 2009, 2010**  
 SEPTEMBER 2008, 2009, 2010

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	2008	16	549	609	169
		2009	13	447	496	138
		2010	16	550	611	170
+	Dovoz Total Imports	2008	594	20 390	22 611	6 281
		2009	677	23 284	25 822	7 173
		2010	635	21 829	24 255	6 737
-	Vývoz Total Exports	2008	61	2 089	2 316	643
		2009	130	4 468	4 955	1 376
		2010	17	584	649	180
-	Změna stavu zásob zvýšení (+), snížení (-) Stock Change (+ or -)	2008	46	1 587	1 760	489
		2009	225	7 744	8 588	2 386
		2010	170	5 844	6 493	1 804
=	Dodávka celkem (výpočet) Gross Inland Deliveries (Calculated)	2008	503	17 263	19 144	5 318
		2009	335	11 519	12 775	3 549
		2010	464	15 951	17 724	4 923
-	Statistický rozdíl Statistical Difference	2008	0	0	0	0
		2009	29	991	1 099	306
		2010	0	0	0	0
=	Dodávka celkem (měřená) Gross Inland Deliveries Observed	2008	503	17 263	19 144	5 318
		2009	306	10 528	11 676	3 243
		2010	464	15 951	17 724	4 923
	Vlastní užití a ztráty Own use and losses	2008	9	309	342	95
		2009	6	218	242	67
		2010	9	309	344	95
	Počáteční stav zásob Opening level of stocks	2008	2 874	98 458	109 190	30 336
		2009	2 729	94 073	104 328	28 983
		2010	2 445	84 134	93 482	25 967
	Konečný stav zásob Closing level of stocks	2008	2 920	100 045	110 950	30 825
		2009	2 954	101 817	112 916	31 369
		2010	2 615	89 978	99 975	27 771

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

		Koefficient Coefficient		
		výhřevnost net c.v.	spalné teplo gross c.v.	
		MJ/m3	MJ/m3	kWh/m3
Kvalita plynu Natural Gas Quality	2008	34,30	38,04	10,57
	2009	34,41	38,16	10,60
	2010	34,38	38,20	10,61

Pozn.: Statistický rozdíl (r.2009) je způsoben přehodnocením stavu zásob na konci září, tj. snížení stavu zásob o 29 mil.m3.  
 Remark: Statist. Differ. (year 2009) is caused by stocks reclassification at the end of Septem. i.e. stocks reduction by 29 mill.m3