

**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

**ČERVEN 2008, 2009, 2010**  
 JUNE 2008, 2009, 2010

Položky bilance Balance Items			A	B	C	D
			Zemní plyn	Zemní plyn výhřevnost	Zemní plyn spalné teplo	
			Natural Gas	Natural Gas net c.v.	Natural Gas gross c.v.	
			mil. m3	TJ	TJ	GWh
+	Domácí produkce Indigenous Production	2008	15	514	570	158
		2009	15	518	575	160
		2010	17	585	650	181
+	Dovoz Total Imports	2008	897	30 709	34 056	9 461
		2009	845	29 196	32 378	8 993
		2010	621	21 366	23 740	6 594
-	Vývoz Total Exports	2008	43	1 480	1 642	456
		2009	25	853	947	263
		2010	14	481	536	149
-	Změna stavu zásob zvýšení (+), snížení (-) Stock Change (+ or -)	2008	544	18 633	20 664	5 741
		2009	509	17 578	19 494	5 415
		2010	237	8 268	9 078	2 550
=	Dodávka celkem (výpočet) Gross Inland Deliveries (Calculated)	2008	325	11 110	12 320	3 422
		2009	326	11 283	12 512	3 475
		2010	387	13 202	14 776	4 076
-	Statistický rozdíl Statistical Difference	2008	0	0	0	0
		2009	0	0	0	0
		2010	0	0	0	0
=	Dodávka celkem (měřená) Gross Inland Deliveries Observed	2008	325	11 110	12 320	3 422
		2009	326	11 283	12 512	3 475
		2010	387	13 202	14 776	4 076
	Vlastní užití a ztráty Own use and losses	2008	7	240	266	74
		2009	7	242	268	74
		2010	8	275	306	85
	Počáteční stav zásob Opening level of stocks	2008	1 714	58 723	65 124	18 090
		2009	1 119	38 572	42 776	11 885
		2010	1 619	55 589	61 874	17 159
	Konečný stav zásob Closing level of stocks	2008	2 258	77 356	85 788	23 831
		2009	1 628	56 150	62 270	17 300
		2010	1 856	63 857	70 952	19 709

**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	34,24	37,97	10,55
	2009	34,55	38,31	10,64
	2010	34,41	38,23	10,62