

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

ČERVENEC 2008, 2009, 2010
 JULY 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	16	548	608	169
		2009	15	517	573	159
		2010	15	518	576	160
+	Dovoz Total Imports	2008	812	27 824	30 857	8 582
		2009	1 046	36 037	39 965	11 100
		2010	581	19 964	22 182	6 161
-	Vývoz Total Exports	2008	105	3 584	3 975	1 106
		2009	103	3 550	3 937	1 093
		2010	16	550	611	170
-	Změna stavu zásob zvýšení (+), snížení (-) Stock Change (+ or -)	2008	404	13 827	15 334	4 264
		2009	669	23 043	25 555	7 099
		2010	289	9 956	11 062	3 043
=	Dodávka celkem (výpočet) Gross Inland Deliveries (Calculated)	2008	319	10 961	12 156	3 381
		2009	289	9 961	11 046	3 067
		2010	291	9 976	11 085	3 108
-	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	319	10 961	12 156	3 381
		2009	289	9 961	11 046	3 067
		2010	291	9 976	11 085	3 108
	Vlastní užití a ztráty Own use and losses	2008	6	205	228	63
		2009	7	241	268	74
		2010	9	308	342	95
	Počáteční stav zásob Opening 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
	Konečný stav zásob Closing level of stocks	2008	2 662	91 183	101 122	28 095
		2009	2 297	79 193	87 825	24 399
		2010	2 145	73 813	82 014	22 752

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	10,56
	2009	34,47	38,22	10,52
	2010	34,28	38,09	10,58