

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 Natural Gas	Zemní plyn výhřevnost Natural Gas net c.v.	Zemní plyn spalné teplo Natural Gas gross c.v.	
		mil. m ³	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	63
		2009	7	241	74
		2010	9	308	95
Počáteční stav zásob Opening level of stocks		2008	2 258	77 356	23 831
		2009	1 628	56 150	17 300
		2010	1 856	63 857	19 709
Konečný stav zásob Closing level of stocks		2008	2 662	91 183	28 095
		2009	2 297	79 193	24 399
		2010	2 145	73 813	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

Kvalita plynu Natural Gas Quality	Koeficient Coefficient		
	výhřevnost net c.v. MJ/m ³	spalné teplo gross c.v. MJ/m ³	
		MJ/m ³	kWh/m ³
Kvalita plynu Natural Gas Quality	2008	34,24	37,97
	2009	34,47	38,22
	2010	34,28	38,09
			10,56
			10,52
			10,58