

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

LEDEN 2007, 2008, 2009
 JANUARY 2007, 2008, 2009

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	17	583	646	180
		2008	18	616	684	190
		2009	17	581	645	179
+	Dovoz Total Imports	2007	758	25 984	28 816	8 004
		2008	858	29 376	32 578	9 049
		2009	682	23 315	25 856	7 182
-	Vývoz Total Exports	2007	22	754	836	232
		2008	56	1 900	2 107	585
		2009	150	5 129	5 689	1 581
-	Změna stavu zásob zvýšení (+), snížení (-) Stock Change (+ or -)	2007	-507	-17 390	-19 311	-5 370
		2008	-428	-14 643	-16 239	-4 511
		2009	-833	-28 481	-31 585	-8 774
=	Dodávka celkem (výpočet) Gross Inland Deliveries (Calculated)	2007	1 260	43 203	47 937	13 322
		2008	1 248	42 735	47 394	13 165
		2009	1 382	47 248	52 397	14 554
-	Statistický rozdíl Statistical Difference	2007	142	4 912	5 473	1 526
		2008	0	0	0	0
		2009	0	0	0	0
=	Dodávka celkem (měřená) Gross Inland Deliveries Observed	2007	1 118	38 291	42 464	11 796
		2008	1 248	42 735	47 394	13 165
		2009	1 382	47 248	52 397	14 554
	Vlastní užití a ztráty Owen use and losses	2007	22	754	836	232
		2008	22	753	836	232
		2009	29	992	1 100	306
	Počáteční stav zásob Opening level of stocks	2007	2 507	85 884	95 269	26 469
		2008	2 132	72 861	80 805	22 454
		2009	2 209	75 713	83 964	23 327
	Konečný stav zásob Closing level of stocks	2007	2 000	68 494	75 958	21 099
		2008	1 704	58 218	64 566	17 943
		2009	1 376	47 232	52 379	14 553

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.	spalné teplo gross c.v.	
		MJ/m3	MJ/m3	kWh/m3
	2007	34,22	37,98	10,55
	2008	34,25	37,98	10,55
	2009	34,20	37,93	10,54

Pozn.: Statistický rozdíl v roce 2007 je způsoben převedením 142 mil. m3 ZP do "podušky".

Remark: Statistical Difference is caused by means of transfer of 142 million m³ (Natural Gas) into the "cushion gas" in 2007.