

TABULKA č. 6
TABLE 6

Bilance zdrojové části dodávek zemního plynu v ČR - běžný měsíc roku 2007, 2008, 2009
Source Part Balance of Natural Gas Supply in the CR - current Month in 2007, 2008, 2009

ÚNOR 2007, 2008, 2009
FEBRUARY 2007, 2008, 2009

(v tis.tun)
(in 1000 Metric Tons)

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	15	513	569	158
		2008	16	548	608	169
		2009	16	547	607	169
+	Dovoz Total Imports	2007	587	20 068	22 255	6 182
		2008	806	27 596	30 605	8 500
		2009	738	25 279	28 034	7 787
-	Vývoz Total Exports	2007	19	658	729	203
		2008	67	2 303	2 553	710
		2009	60	2 049	2 273	631
-	Změna stavu zásob zvýšení (+), snížení (-) Stock Change (+ or -)	2007	-417	-14 268	-15 823	-4 395
		2008	-302	-10 360	-11 489	-3 191
		2009	-414	-14 162	-15 705	-4 363
=	Dodávka celkem (výpočet) Gross Inland Deliveries (Calculated)	2007	1 000	34 191	37 918	10 532
		2008	1 057	36 201	40 149	11 150
		2009	1 108	37 939	42 073	11 688
-	Statistický rozdíl Statistical Difference	2007	0	0	0	0
		2008	0	0	0	0
		2009	0	0	0	0
=	Dodávka celkem (měřená) Gross Inland Deliveries Observed	2007	1 000	34 191	37 918	10 532
		2008	1 057	36 201	40 149	11 150
		2009	1 108	37 939	42 073	11 688
	Vlastní užití a ztráty Own use and losses	2007	19	650	721	200
		2008	21	708	785	222
		2009	23	787	873	242
	Počáteční stav zásob Opening 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
	Konečný stav zásob Closing level of stocks	2007	1 583	54 226	60 135	16 704
		2008	1 402	47 858	53 077	14 752
		2009	962	33 070	36 674	10 190

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	2007	34,22	37,94	10,54
	2008	33,702	37,376	10,55
	2009	34,219	37,948	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.