

TABULKA č.6 Bilance zdrojové části dodávek zemního plynu v ČR - běžný měsíc roku 2006, 2007 , 2008
 Table 6 Source Part Balance of Natural Gas Supply in the CR - current Month in 2006, 2007 , 2008

LEDEN 2006, 2007, 2008
 JANUARY 2006, 2007, 2008

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	2006	17	566	629	179
	2007	17	583	646	180
	2008	18	616	684	190
+ Dovoz Total Imports	2006	816	27 924	30 992	8 609
	2007	758	25 984	28 816	8 004
	2008	858	29 376	32 578	9 049
- Vývoz Total Exports	2006	8	274	304	84
	2007	22	754	836	232
	2008	56	1 900	2 107	585
- Změna stavu zásob zvýšení (+), snížení (-) Stock Change (+ or -)	2006	-809	-27 683	-30 725	-8 535
	2007	-507	-17 390	-19 311	-5 370
	2008	-428	-14 643	-16 239	-4 511
= Dodávka celkem (výpočet) Gross Inland Deliveries (Calculated)	2006	1 634	55 899	62 042	17 239
	2007	1 260	43 203	47 937	13 322
	2008	1 248	42 735	47 394	13 165
- Statistický rozdíl Statistical Difference	2006	0	0	0	0
	2007	142	4 912	5 473	1 526
	2008	0	0	0	0
= Dodávka celkem (měřená) Gross Inland Deliveries Observed	2006	1 634	55 899	62 042	17 239
	2007	1 118	38 291	42 464	11 796
	2008	1 248	42 735	47 394	13 165
Vlastní užití a ztráty Owen use and losses		2006	38	1 300	1 443
		2007	22	754	836
		2008	22	753	836
Počáteční stav zásob Opening level of stocks		2006	1 925	65 874	73 112
		2007	2 507	85 884	95 269
		2008	2 132	72 861	80 805
Konečný stav zásob Closing level of stocks		2006	1 116	38 191	42 387
		2007	2 000	68 494	75 958
		2008	1 704	58 218	64 566
					17 943

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.	spalné teplo gross c.v.	
		MJ/m ³	MJ/m ³
Kvalita plynu Natural Gas Quality	2006	34,07	37,81
	2007	34,22	37,98
	2008	34,25	37,98
			10,50
			10,55
			10,55

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.