

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

ŘÍJEN 2007, 2008, 2009
 OCTOBER 2007, 2008, 2009

Položky bilance Items	Balance	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	18	614	681	190				
	2008	18	616	684	190				
	2009	15	523	580	161				
+ Dovoz Total Imports	2007	840	28 635	31 756	8 874				
	2008	744	25 482	28 260	7 850				
	2009	840	28 848	31 993	8 887				
- Vývoz Total Exports	2007	32	1 099	1 219	340				
	2008	39	1 339	1 485	412				
	2009	223	7 670	8 506	2 363				
- Změna stavu zásob zvýšení (+), snížení (-) Stock Change (+ or -)	2007	42	1 429	1 585	443				
	2008	-4	-125	-139	-39				
	2009	-93	-3 185	-3 533	-984				
= Dodávka celkem (výpočet) Gross Inland Deliveries (Calculated)	2007	784	26 721	29 633	8 281				
	2008	727	24 884	27 598	7 667				
	2009	725	24 886	27 600	7 669				
- 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	784	26 721	29 633	8 281				
	2008	727	24 884	27 598	7 667				
	2009	725	24 886	27 600	7 669				
Vlastní užití a ztráty Own use and losses	2007	15	512	567	159				
	2008	14	480	532	148				
	2009	59	2 027	2 248	624				
Počáteční stav zásob Opening level of stocks	2007	2 899	99 134	109 941	30 545				
	2008	2 920	100 045	110 950	30 825				
	2009	2 954	101 817	112 916	31 369				
Konečný stav zásob Closing level of stocks	2007	2 941	100 563	111 526	30 988				
	2008	2 916	99 920	110 811	30 786				
	2009	2 861	98 632	109 383	30 385				

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	34,10	37,82	10,57
	2008	34,26	37,99	10,55
	2009	34,35	38,10	10,58