

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

KVĚTEN 2007, 2008, 2009
 MAY 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	512	568	158
		2008	15	514	570	158
		2009	13	447	496	138
+	Dovoz Total Imports	2007	849	29 000	32 161	8 934
		2008	931	31 885	35 360	9 822
		2009	865	29 787	33 033	9 176
-	Vývoz Total Exports	2007	32	1 112	1 232	342
		2008	50	1 715	1 902	528
		2009	56	1 933	2 144	596
-	Změna stavu zásob zvýšení (+), snížení (-) Stock Change (+ or -)	2007	415	14 183	15 729	4 369
		2008	457	15 661	17 368	4 824
		2009	477	16 406	18 195	5 054
=	Dodávka celkem (výpočet) Gross Inland Deliveries (Calculated)	2007	417	14 217	15 768	4 381
		2008	439	15 023	16 660	4 628
		2009	345	11 895	13 190	3 664
-	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	417	14 217	15 768	4 381
		2008	439	15 023	16 660	4 628
		2009	345	11 895	13 190	3 664
	Vlastní užití a ztráty Own use and losses	2007	8	273	303	84
		2008	9	308	342	95
		2009	7	241	267	74
	Počáteční stav zásob Opening level of stocks	2007	1 147	39 301	43 585	12 107
		2008	1 257	43 062	47 756	13 266
		2009	642	22 166	24 581	6 831
	Konečný stav zásob Closing level of stocks	2007	1 562	53 484	59 314	16 476
		2008	1 714	58 723	65 124	18 090
		2009	1 119	38 572	42 776	11 885

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/m3	MJ/m3	kWh/m3
		2007	34,15	37,87	10,52
		2008	34,24	37,98	10,55
		2009	34,42	38,17	10,60