

TABULKA č. 6A
TABLE 6A

Bilance zdrojové části dodávek zemního plynu v ČR - od počátku roku 2006, 2007, 2008
Source Part Balance of Natural Gas Supply in the CR - from the beginning of 2006, 2007, 2008

LEDEN až KVĚTEN 2006, 2007, 2008
JANUARY to MAY 2006, 2007, 2008

(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. m ³	TJ	TJ	GWh
+	Domácí produkce Indigenous Production	2006	85	2 833	3 144	897
		2007	69	2 363	2 618	729
		2008	82	2 809	3 116	865
+	Dovoz Total Imports	2006	4 357	149 199	165 453	45 967
		2007	3 251	111 254	123 378	34 272
		2008	4 315	147 794	163 904	45 532
-	Vývoz Total Exports	2006	36	1 233	1 367	379
		2007	125	4 301	4 769	1 325
		2008	293	10 032	11 124	3 091
-	Změna stavu zásob zvýšení (+), snížení (-) Stock Change (+ or -)	2006	-897	-30 645	-34 060	-9 456
		2007	-945	-32 400	-35 955	-9 993
		2008	-418	-14 138	-15 681	-4 364
=	Dodávka celkem (výpočet) Gross Inland Deliveries (Calculated)	2006	5 303	181 444	201 290	55 941
		2007	4 140	141 716	157 182	43 669
		2008	4 522	154 709	171 577	47 670
-	Statistický rozdíl Statistical Difference	2006				
		2007	142	4 912	5 473	1 527
		2008	39	1 135	1 261	359
=	Dodávka celkem (měřená) Gross Inland Deliveries Observed	2006	5 303	181 444	201 290	55 941
		2007	3 998	136 804	151 709	42 142
		2008	4 483	153 574	170 316	47 311
	Vlastní užití a ztráty Own use and losses	2006	120	4 108	4 556	1 266
		2007	77	2 636	2 923	812
		2008	89	3 037	3 369	936
	Počáteční stav zásob Opening level of stocks	2006	1 925	65 874	73 112	20 309
		2007	2 507	85 884	95 269	26 469
		2008	2 132	72 861	80 805	22 454
	Konečný stav zásob Closing level of stocks	2006	1 028	35 229	39 052	10 853
		2007	1 562	53 484	59 314	16 476
		2008	1 714	58 723	65 124	18 090

Statistický rozdíl (v řádku za r. 2007) je způsoben převedením 142 mil. m3 do "podušky" v lednu 2007.

Statistical Difference (in row for 2007) is caused by means of transfer of 142 million m3 into the "cushion gas" in January 2007.