

TABULKA č.6A Bilance zdrojové části dodávek zemního plynu v ČR - od počátku roku 2008, 2009, 2010
 Table 6A Source Part Balance of Natural Gas Supply in the CR - from the beginning of 2008, 2009, 2010

LEDEN až ČERVEN 2008, 2009, 2010
 JANUARY TO JUNE 2008, 2009, 2010

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. m ³	TJ	TJ	GWh
+ Domácí produkce Indigenous Production	2008	97	3 323	3 686	1 023
	2009	90	3 086	3 424	952
	2010	98	3 388	3 772	1 044
+ Dovoz Total Imports	2008	5 212	178 503	197 960	54 993
	2009	4 310	147 980	164 108	45 584
	2010	4 560	156 444	173 874	48 270
- Vývoz Total Exports	2008	336	11 512	12 766	3 547
	2009	428	14 637	16 236	4 511
	2010	253	8 672	9 647	2 675
- Změna stavu zásob zvýšení (+), snížení (-) Stock Change (+ or -)	2008	126	4 495	4 983	1 377
	2009	-581	-19 563	-21 694	-6 027
	2010	-890	-30 854	-34 083	-9 468
= Dodávka celkem (výpočet) Gross Inland Deliveries (Calculated)	2008	4 847	165 819	183 897	51 092
	2009	4 553	155 992	172 990	48 052
	2010	5 295	182 014	202 082	56 107
- Statistický rozdíl Statistical Difference	2008	39	1 135	1 261	359
	2009	0	0	0	0
	2010	0	0	0	0
= Dodávka celkem (měřená) Gross Inland Deliveries Observed	2008	4 808	164 684	182 636	50 733
	2009	4 553	155 992	172 990	48 052
	2010	5 295	182 014	202 082	56 107
Vlastní užití a ztráty Own use and losses		2008	95	3 242	3 596
		2009	96	3 289	3 646
		2010	102	3 490	3 804
					1 002
					1 012
					1 077
Počáteční stav zásob Opening level of stocks		2008	2 132	72 861	80 805
		2009	2 209	75 713	83 964
		2010	2 746	94 711	105 035
Konečný stav zásob Closing level of stocks		2008	2 258	77 356	85 788
		2009	1 628	56 150	62 270
		2010	1 856	63 857	70 952
					22 454
					23 327
					29 177
					23 831
					17 300
					19 709

2008 - Bilanční rozdíl vznikl přehodnocením zásob v zásobníku Láb - březen 2008 (39 mil.m3)

2008. The balance difference was caused by stocks revaluation in the storage facility "Láb" - March 2008 (reduced by 39 mil. M3).