

**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 DUBEN 2008, 2009, 2010**  
 JANUARY TO APRIL 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 <sup>3</sup>	TJ	TJ	GWh
+ Domácí produkce Indigenous Production	2008	67	2 295	2 546	707	
	2009	62	2 121	2 353	654	
	2010	65	2 259	2 512	694	
+ Dovoz Total Imports	2008	3 384	115 909	128 544	35 710	
	2009	2 600	88 997	98 697	27 415	
	2010	3 249	111 410	123 866	34 371	
- Vývoz Total Exports	2008	243	8 317	9 222	2 563	
	2009	347	11 851	13 145	3 652	
	2010	225	7 711	8 577	2 378	
- Změna stavu zásob zvýšení (+), snížení (-) Stock Change (+ or -)	2008	-875	-29 799	-33 049	-9 188	
	2009	-1 567	-53 547	-59 383	-16 496	
	2010	-1 321	-45 776	-50 554	-14 072	
= Dodávka celkem (výpočet) Gross Inland Deliveries (Calculated)	2008	4 083	139 686	154 917	43 042	
	2009	3 882	132 814	147 288	40 913	
	2010	4 410	151 734	168 355	46 759	
- Statistický rozdíl Statistical Difference	2008	39	1 135	1 261	359	
	2009	0				
	2010	0	0	0	0	
= Dodávka celkem (měřená) Gross Inland Deliveries Observed	2008	4 044	138 551	153 656	42 683	
	2009	3 882	132 814	147 288	40 913	
	2010	4 410	151 734	168 355	46 759	
Vlastní užití a ztráty Own use and losses		2008	79	2 695	2 988	834
		2009	82	2 806	3 111	864
		2010	84	2 872	3 117	886
Počáteční stav zásob Opening level of stocks		2008	2 132	72 861	80 805	22 454
		2009	2 209	75 713	83 964	23 327
		2010	2 746	94 711	105 035	29 177
Konečný stav zásob Closing level of stocks		2008	1 257	43 062	47 756	13 266
		2009	642	22 166	24 581	6 831
		2010	1 425	48 935	54 481	15 105

2008 - Bilanční rozdíl vznikl přehodnocením zásob v zásobníku Láb - březen 2008 (39 mil.m<sup>3</sup>)

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