

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	1 002
		2009		96	3 289	3 646	1 012
		2010		102	3 490	3 804	1 077
	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		2 258	77 356	85 788	23 831
		2009		1 628	56 150	62 270	17 300
		2010		1 856	63 857	70 952	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 mill. M3).