

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 KVĚTEN 2008, 2009, 2010

JANUARY TO MAY 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		82	2 809	3 116	865
		2009		75	2 568	2 849	792
		2010		81	2 803	3 122	863
+	Dovoz Total Imports	2008		4 315	147 794	163 904	45 532
		2009		3 465	118 784	131 730	36 591
		2010		3 939	135 078	150 134	41 676
-	Vývoz Total Exports	2008		293	10 032	11 124	3 091
		2009		403	13 784	15 289	4 248
		2010		239	8 191	9 111	2 526
-	Změna stavu zásob zvýšení (+), snížení (-) Stock Change (+ or -)	2008		-418	-14 138	-15 681	-4 364
		2009		-1 090	-37 141	-41 188	-11 442
		2010		-1 127	-39 122	-43 161	-12 018
=	Dodávka celkem (výpočet) Gross Inland Deliveries (Calculated)	2008		4 522	154 709	171 577	47 670
		2009		4 227	144 709	160 478	44 577
		2010		4 908	168 812	187 306	52 031
-	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		4 483	153 574	170 316	47 311
		2009		4 227	144 709	160 478	44 577
		2010		4 908	168 812	187 306	52 031
	Vlastní užití a ztráty Own use and losses	2008		88	3 003	3 330	929
		2009		89	3 047	3 378	938
		2010		94	3 215	3 498	992
	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		1 714	58 723	65 124	18 090
		2009		1 119	38 572	42 776	11 885
		2010		1 619	55 589	61 874	17 159

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).