

TABULKA č. 6 Bilance zdrojové části dodávek zemního plynu v ČR - běžný měsíc roku 2009, 2010, 2011
 Table 6 Source Part Balance of Natural Gas Supply in the CR - current Month in 2009, 2010, 2011

ŘÍJEN 2009, 2010, 2011
 OCTOBER 2009, 2010, 2011

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. m3	TJ	TJ	GWh
+	Domácí produkce Indigenous Production	2009	15	523	580	161
		2010	19	652	725	201
		2011	14	482	536	149
+	Dovoz Total Imports	2009	840	28 848	31 993	8 887
		2010	747	25 632	28 480	7 911
		2011	727	24 920	27 689	7 691
-	Vývoz Total Exports	2009	223	7 670	8 506	2 363
		2010	14	481	534	148
		2011	6	211	234	65
-	Změna stavu zásob zvýšení (+), snížení (-) Stock Change (+ or -)	2009	-93	-3 185	-3 533	-984
		2010	-53	-1 820	-2 022	-562
		2011	51	1 741	1 935	537
=	Dodávka celkem (výpočet) Gross Inland Deliveries (Calculated)	2009	725	24 886	27 600	7 669
		2010	805	27 623	30 693	8 526
		2011	684	23 450	26 056	7 238
-	Statistický rozdíl Statistical Difference	2009	0	0	0	0
		2010	17	582	648	180
		2011	0	0	0	0
=	Dodávka celkem (měřená) Gross Inland Deliveries Observed	2009	725	24 886	27 600	7 669
		2010	788	27 041	30 045	8 346
		2011	684	23 450	26 056	7 238
	Vlastní užití a ztráty Own use and losses	2009	59	2 027	2 248	624
		2010	15	528	587	163
		2011	13	450	500	139
	Počáteční stav zásob Opening level of stocks	2009	2 954	101 817	112 916	31 369
		2010	2 469	85 004	94 449	26 236
		2011	2 547	87 710	97 455	27 071
	Konečný stav zásob Closing level of stocks	2009	2 861	98 632	109 383	30 385
		2010	2 416	83 184	92 427	25 674
		2011	2 598	89 451	99 390	27 608
	Spotřeba v domácnostech Consumption in households	2009	179	6 149	6 820	1 894
		2010	232	7 962	8 846	2 457
		2011	185	7 808	7 027	1 952

Kvalita plynu v přepravní soustavě při 15 °C a atm. tlaku 0,101325 MPa
 Natural Gas Quality in Gas Transmission System under standard conditions

		Koeficient Coefficient		
		výhřevnost net c.v.	spalné teplo gross c.v.	
		MJ/m3	MJ/m3	kWh/m3
Kvalita plynu Natural Gas Quality	2009	34,35	38,10	10,58
	2010	34,32	38,13	10,59
	2011	34,28	38,09	10,58

Pozn.: Statistický rozdíl (říjen rok 2010) je způsoben přehodnocením stavu zásob na konci září, tj. snížení stavu zásob o 17 mil. m3.
 Remark: Statist.Differ. (october year 2010) is caused by stocks reclassification at the end of Septem.i.e.stocks reduction by 17 mill.m3