

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

ZÁŘÍ 2009, 2010, 2011
 SEPTEMBER 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	13	447	496	138
		2010	16	550	611	170
		2011	13	446	496	138
+	Dovoz Total Imports	2009	677	23 284	25 822	7 173
		2010	635	21 829	24 255	6 737
		2011	365	12 579	13 977	3 883
-	Vývoz Total Exports	2009	130	4 468	4 955	1 376
		2010	17	584	649	180
		2011	5	171	190	53
-	Změna stavu zásob zvýšení (+), snížení (-) Stock Change (+ or -)	2009	225	7 744	8 588	2 386
		2010	170	5 844	6 494	1 804
		2011	32	1 102	1 224	340
=	Dodávka celkem (výpočet) Gross Inland Deliveries (Calculated)	2009	335	11 519	12 775	3 549
		2010	464	15 951	17 723	4 923
		2011	341	11 752	13 059	3 628
-	Statistický rozdíl Statistical Difference	2009	29	991	1 099	306
		2010	0	0	0	0
		2011	0	0	0	0
=	Dodávka celkem (měřená) Gross Inland Deliveries Observed	2009	306	10 528	11 676	3 243
		2010	464	15 951	17 723	4 923
		2011	341	11 752	13 059	3 628
	Vlastní užití a ztráty Own use and losses	2009	6	218	242	67
		2010	9	309	344	95
		2011	7	241	268	74
	Počáteční stav zásob Opening level of stocks	2009	2 729	94 073	104 328	28 983
		2010	2 299	79 160	87 955	24 432
		2011	2 515	86 608	96 231	26 731
	Konečný stav zásob Closing 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
	Spotřeba v domácnostech Consumption in households	2009	43	1 480	1 641	456
		2010	91	3 129	3 476	966
		2011	44	1 523	1 692	470

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

Kvalita plynu Natural Gas Quality		Koefficient Coefficient		
		výhřevnost net c.v.	spalné teplo gross c.v.	
		MJ/m3	MJ/m3	kWh/m3
	2009	34,41	38,16	10,60
	2010	34,38	38,20	10,61
	2011	34,47	38,30	10,64

Pozn.: Statistický rozdíl (rok 2009) je způsoben přehodnocením stavu zásob na konci září, tj. snížení stavu zásob o 29 mil. m3.
 Statist. Differ. (year 2009) is caused by stocks reclassification at the end of Septem. i.e. stocks reduction by 29 mill.m3

Remark: