

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

PROSINEC 2009, 2010, 2011
 DECEMBER 2009, 2010, 2011

Položky bilance Balance Items			A	B	C	D
			Zemní plyn	Zemní plyn výhřevnost	Zemní plyn spalné teplo	
			Natural Gas	Natural Gas net c.v.	Natural Gas gross c.v.	
			mil. m3	TJ	TJ	GWh
+	Domácí produkce Indigenous Production	2009	14	488	539	149
		2010	20	685	761	211
		2011	18	616	684	190
+	Dovoz Total Imports	2009	1 001	34 234	38 048	10 531
		2010	592	20 304	22 560	6 267
		2011	937	32 131	35 701	9 917
-	Vývoz Total Exports	2009	74	2 541	2 818	782
		2010	10	340	381	106
		2011	13	447	497	138
-	Změna stavu zásob zvýšení (+), snížení (-) Stock Change (+ or -)	2009	-196	-6 720	-7 452	-2 070
		2010	-813	-27 946	-31 051	-8 625
		2011	29	976	1 084	301
=	Dodávka celkem (výpočet) Gross Inland Deliveries (Calculated)	2009	1 137	38 901	43 221	11 968
		2010	1 415	48 595	53 991	14 997
		2011	913	31 324	34 804	9 668
-	Statistický rozdíl Statistical Difference	2009	0	0	0	0
		2010	0	0	0	0
		2011	-149	-5 131	-5 702	-1 584
=	Dodávka celkem (měřená) Gross Inland Deliveries Observed	2009	1 137	38 901	43 221	11 968
		2010	1 415	48 595	53 991	14 997
		2011	1 062	36 455	40 506	11 252
	Vlastní užití a ztráty Own use and losses	2009	30	1 030	1 142	317
		2010	20	712	791	220
		2011	9	312	347	96
	Počáteční stav zásob Opening level of stocks	2009	2 942	101 431	112 487	31 247
		2010	2 316	79 749	88 610	24 614
		2011	2 547	87 713	97 459	27 072
	Konečný stav zásob Closing level of stocks	2009	2 746	94 711	105 035	29 177
		2010	1 503	51 803	57 559	15 989
		2011	2 576	88 689	98 543	27 373
	Spotřeba v domácnostech Consumption in households	2009	433	14 861	16 480	4 577
		2010	530	18 200	20 225	5 618
		2011	379	12 998	14 442	4 012

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	34,32	38,06	10,57
	2010	34,34	38,16	10,60
	2011	34,33	38,14	10,59

Pozn. : Statistický rozdíl je způsoben zpřesněním stavu zásob u skladovatele o 149 mil. m³
 Note : Statisticak Difference is caused by inventory level specification in storage by 149 mill. m³.