

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

LEDEN 2009, 2010, 2011
 JANUARY 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	17	581	645	179
		2010	16	571	634	175
		2011	20	686	762	212
+	Dovoz Total Imports	2009	682	23 315	25 856	7 182
		2010	861	29 555	32 838	9 122
		2011	993	34 033	37 814	10 504
-	Vývoz Total Exports	2009	150	5 129	5 689	1 581
		2010	83	2 849	3 166	879
		2011	12	411	457	127
-	Změna stavu zásob zvýšení (+), snížení (-) Stock Change (+ or -)	2009	-833	-28 481	-31 585	-8 774
		2010	-616	-21 497	-23 548	-6 601
		2011	-260	-8 930	-9 922	-2 756
=	Dodávka celkem (výpočet) Gross Inland Deliveries (Calculated)	2009	1 382	47 248	52 397	14 554
		2010	1 410	48 774	53 854	15 019
		2011	1 261	43 238	48 041	13 345
-	Statistický rozdíl Statistical Difference	2009	0	0	0	0
		2010	0	0	0	0
		2011	0	0	0	0
=	Dodávka celkem (měřená) Gross Inland Deliveries Observed	2009	1 382	47 248	52 397	14 554
		2010	1 410	48 774	53 854	15 019
		2011	1 261	43 238	48 041	13 345
	Vlastní užití a ztráty Own use and losses	2009	29	992	1 100	306
		2010	27	927	1 030	286
		2011	24	823	914	254
	Počáteční stav zásob Opening level of stocks	2009	2 209	75 713	83 964	23 327
		2010	2 746	94 711	105 035	29 177
		2011	1 503	51 613	57 354	15 932
	Konečný stav zásob Closing level of stocks	2009	1 376	47 232	52 379	14 553
		2010	2 130	73 214	81 487	22 576
		2011	1 243	42 683	47 432	13 176
	Spotřeba v domácnostech Consumption in households	2009	524	17 875	19 861	5 517
		2010	530	18 186	20 207	5 613
		2011	459	19 456	17 510	4 864

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	34,20	37,93	10,54
	2010	34,33	38,14	10,59
	2011	34,29	38,10	10,58