

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

DUBEN 2009, 2010, 2011
 APRIL 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	446	494	137
		2010	18	618	687	191
		2011	16	550	611	170
+	Dovoz Total Imports	2009	554	18 984	21 054	5 848
		2010	742	25 480	28 278	7 855
		2011	1 034	35 491	39 434	10 954
-	Vývoz Total Exports	2009	46	1 563	1 734	482
		2010	12	412	456	126
		2011	16	550	611	170
-	Změna stavu zásob zvýšení (+), snížení (-) Stock Change (+ or -)	2009	104	3 582	3 972	1 103
		2010	81	2 792	3 102	861
		2011	478	16 414	18 234	5 066
=	Dodávka celkem (výpočet) Gross Inland Deliveries (Calculated)	2009	417	14 285	15 842	4 400
		2010	667	22 894	25 407	7 059
		2011	556	19 077	21 200	5 888
-	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	417	14 285	15 842	4 400
		2010	667	22 894	25 407	7 059
		2011	556	19 077	21 200	5 888
	Vlastní užití a ztráty Own use and losses	2009	9	309	342	95
		2010	14	481	536	149
		2011	11	393	437	121
	Počáteční stav zásob Opening level of stocks	2009	538	18 584	20 609	5 728
		2010	1 198	41 267	45 852	12 737
		2011	966	33 330	37 037	10 287
	Konečný stav zásob Closing level of stocks	2009	642	22 166	24 581	6 831
		2010	1 279	44 059	48 954	13 598
		2011	1 444	49 744	55 271	15 353
	Spotřeba v domácnostech Consumption in households	2009	90	3 086	3 423	950
		2010	174	5 975	6 640	1 844
		2011	135	4 633	5 148	1 430

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	34,29	38,03	10,56
	2010	34,34	38,16	10,60
	2011	34,32	38,13	10,59