

TABULKA č. 6 Bilance zdrojové části dodávek zemního plynu v ČR - běžný měsíc roku 2008, 2009, 2010
 Table 6 Source Part Balance of Natural Gas Supply in the CR - current Month in 2008, 2009, 2010

ŘÍJEN 2008, 2009, 2010
 OCTOBER 2008, 2009, 2010

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	2008	18	616	684	190
		2009	15	523	580	161
		2010	19	652	725	201
+	Dovoz Total Imports	2008	744	25 482	28 260	7 850
		2009	840	28 848	31 993	8 887
		2010	747	25 632	28 480	7 911
-	Vývoz Total Exports	2008	39	1 339	1 485	412
		2009	223	7 670	8 506	2 363
		2010	14	481	534	148
-	Změna stavu zásob zvýšení (+), snížení (-) Stock Change (+ or -)	2008	-4	-125	-139	-39
		2009	-93	-3 185	-3 533	-984
		2010	36	1 236	1 373	382
=	Dodávka celkem (výpočet) Gross Inland Deliveries (Calculated)	2008	727	24 884	27 598	7 667
		2009	725	24 886	27 600	7 669
		2010	716	24 567	27 298	7 582
-	Statistický rozdíl Statistical Difference	2008	0	0	0	0
		2009	0	0	0	0
		2010	0	0	0	0
=	Dodávka celkem (měřená) Gross Inland Deliveries Observed	2008	727	24 884	27 598	7 667
		2009	725	24 886	27 600	7 669
		2010	716	24 567	27 298	7 582
	Vlastní užití a ztráty Own use and losses	2008	14	480	532	148
		2009	59	2 027	2 248	624
		2010	15	528	587	163
	Počáteční stav zásob Opening level of stocks	2008	2 920	100 045	110 950	30 825
		2009	2 954	101 817	112 916	31 369
		2010	2 615	89 978	99 975	27 771
	Konečný stav zásob Closing level of stocks	2008	2 916	99 920	110 811	30 786
		2009	2 861	98 632	109 383	30 385
		2010	2 651	91 214	101 348	28 153

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

		Koefficient Coefficient		
		výhřevnost net c.v.	spalné teplo gross c.v.	
		MJ/m3	MJ/m3	kWh/m3
Kvalita plynu Natural Gas Quality	2008	34,26	37,99	10,55
	2009	34,35	38,10	10,58
	2010	34,32	38,13	10,59

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