

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

ČERVEN 2008, 2009, 2010
 JUNE 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. m ³	TJ	TJ	GWh																							
+ Domácí produkce Indigenous Production	2008	15	514	570	158																							
	2009	15	518	575	160																							
	2010	17	585	650	181																							
+ Dovoz Total Imports	2008	897	30 709	34 056	9 461																							
	2009	845	29 196	32 378	8 993																							
	2010	621	21 366	23 740	6 594																							
- Vývoz Total Exports	2008	43	1 480	1 642	456																							
	2009	25	853	947	263																							
	2010	14	481	536	149																							
- Změna stavu zásob zvýšení (+), snížení (-) Stock Change (+ or -)	2008	544	18 633	20 664	5 741																							
	2009	509	17 578	19 494	5 415																							
	2010	237	8 268	9 078	2 550																							
= Dodávka celkem (výpočet) Gross Inland Deliveries (Calculated)	2008	325	11 110	12 320	3 422																							
	2009	326	11 283	12 512	3 475																							
	2010	387	13 202	14 776	4 076																							
- 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	325	11 110	12 320	3 422																							
	2009	326	11 283	12 512	3 475																							
	2010	387	13 202	14 776	4 076																							
Vlastní užití a ztráty Own use and losses		2008	7	240	266																							
		2009	7	242	268																							
		2010	8	275	306																							
Počáteční stav zásob Opening level of stocks		2008	1 714	58 723	65 124																							
		2009	1 119	38 572	42 776																							
		2010	1 619	55 589	61 874																							
Konečný stav zásob Closing level of stocks		2008	2 258	77 356	85 788																							
		2009	1 628	56 150	62 270																							
		2010	1 856	63 857	70 952																							
Kvalita plynu v přepravní soustavě při 15 °C a atm. tlaku 0,101325 MPa <i>Natural Gas Quality in Gas Transmission System under standard conditions</i>																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Koeficient Coefficient</th> </tr> <tr> <th>výhřevnost net c.v.</th> <th colspan="2">spalné teplo gross c.v.</th> </tr> <tr> <th>MJ/m³</th> <th>MJ/m³</th> <th>kWh/m³</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Kvalita plynu Natural Gas Quality</td></tr> <tr> <td>2008</td><td>34,24</td><td>37,97</td><td>10,55</td></tr> <tr> <td>2009</td><td>34,55</td><td>38,31</td><td>10,64</td></tr> <tr> <td>2010</td><td>34,41</td><td>38,23</td><td>10,62</td></tr> </tbody> </table>					Koeficient Coefficient			výhřevnost net c.v.	spalné teplo gross c.v.		MJ/m ³	MJ/m ³	kWh/m ³	Kvalita plynu Natural Gas Quality			2008	34,24	37,97	10,55	2009	34,55	38,31	10,64	2010	34,41	38,23	10,62
Koeficient Coefficient																												
výhřevnost net c.v.	spalné teplo gross c.v.																											
MJ/m ³	MJ/m ³	kWh/m ³																										
Kvalita plynu Natural Gas Quality																												
2008	34,24	37,97	10,55																									
2009	34,55	38,31	10,64																									
2010	34,41	38,23	10,62																									

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/m ³	MJ/m ³	kWh/m ³
Kvalita plynu Natural Gas Quality		2008	34,24	37,97
		2009	34,55	38,31
		2010	34,41	38,23