

**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

**LISTOPAD 2008, 2009, 2010**  
 NOVEMBER 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 <sup>3</sup>	TJ	TJ	GWh																								
+ Domácí produkce Indigenous Production	2008	19	651	722	200																								
	2009	16	532	590	164																								
	2010	19	650	723	201																								
+ Dovoz Total Imports	2008	783	26 796	29 717	8 255																								
	2009	989	33 917	37 614	10 448																								
	2010	772	26 461	29 401	8 167																								
- Vývoz Total Exports	2008	180	6 161	6 832	1 898																								
	2009	33	1 138	1 262	351																								
	2010	14	480	533	148																								
- Změna stavu zásob zvýšení (+), snížení (-) Stock Change (+ or -)	2008	-301	-10 308	-11 432	-3 176																								
	2009	81	2 799	3 104	862																								
	2010	-100	-3 436	-3 817	-1 061																								
= Dodávka celkem (výpočet) Gross Inland Deliveries (Calculated)	2008	923	31 594	35 039	9 733																								
	2009	891	30 512	33 838	9 399																								
	2010	877	30 067	33 408	9 281																								
- 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	923	31 594	35 039	9 733																								
	2009	891	30 512	33 838	9 399																								
	2010	877	30 067	33 408	9 281																								
Vlastní užití a ztráty Own use and losses		2008	18	616	683																								
		2009	18	617	684																								
		2010	15	514	571																								
Počáteční stav zásob Opening level of stocks		2008	2 916	99 920	110 811																								
		2009	2 861	98 632	109 383																								
		2010	2 651	91 214	101 348																								
Konečný stav zásob Closing level of stocks		2008	2 615	89 612	99 379																								
		2009	2 942	101 431	112 487																								
		2010	2 551	87 778	97 531																								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Koeficient Coefficient</th> <th></th> </tr> <tr> <th>výhřevnost net c.v.</th> <th colspan="2">spalné teplo gross c.v.</th> <th></th> </tr> <tr> <th>MJ/m<sup>3</sup></th> <th>MJ/m<sup>3</sup></th> <th>kWh/m<sup>3</sup></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>34,24</td> <td>37,97</td> <td>10,55</td> <td></td> </tr> <tr> <td>34,28</td> <td>38,02</td> <td>10,56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>34,28</td> <td>38,09</td> <td>10,58</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Koeficient Coefficient				výhřevnost net c.v.	spalné teplo gross c.v.			MJ/m <sup>3</sup>	MJ/m <sup>3</sup>	kWh/m <sup>3</sup>		34,24	37,97	10,55		34,28	38,02	10,56		34,28	38,09	10,58	
Koeficient Coefficient																													
výhřevnost net c.v.	spalné teplo gross c.v.																												
MJ/m <sup>3</sup>	MJ/m <sup>3</sup>	kWh/m <sup>3</sup>																											
34,24	37,97	10,55																											
34,28	38,02	10,56																											
34,28	38,09	10,58																											
Kvalita plynu Natural Gas Quality		2008																											
		2009																											
		2010																											

**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	Koeficient Coefficient		
	výhřevnost net c.v.	spalné teplo gross c.v.	
		MJ/m <sup>3</sup>	MJ/m <sup>3</sup>
	34,24	37,97	10,55
	34,28	38,02	10,56
	34,28	38,09	10,58