

**Cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 6/2006**  
**ze dne 28. srpna 2006,**  
**o cenách plynů**

Energetický regulační úřad podle § 2c zákona č. 265/1991 Sb., o působnosti orgánů České republiky v oblasti cen, ve znění pozdějších předpisů, § 17 odst. 6 písm. e) zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, podle § 1 odst. 6 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, a podle § 10 odst. 5 písm. b) a § 10 odst. 6 písm. b) vyhlášky č. 438/2001 Sb., kterou se stanoví obsah ekonomických údajů a postupy pro regulaci cen v energetice, ve znění pozdějších předpisů, vydává cenové rozhodnutí o cenách plynů:

Provozovatelé regionálních distribučních soustav:

Jihočeská plynárenská, a. s., IČ: 60827807, se sídlem Vrbenská 2, České Budějovice, (dále jen „JČP“)

Jihomoravská plynárenská, a. s., IČ: 49970607, se sídlem Plynárenská 499/1, Brno, (dále jen „JMP“)

Pražská plynárenská, a. s., IČ: 60193492, se sídlem U Plynárny 500, Praha 4, (dále jen „PP“)

Severočeská plynárenská, a. s., IČ: 49903209, se sídlem Klíšská 940, Ústí nad Labem, (dále jen „SČP“)

Severomoravská plynárenská, a. s., IČ: 47675748, se sídlem Plynární 2748/6, Ostrava, (dále jen „SMP“)

Středočeská plynárenská, a. s., IČ: 60193158, se sídlem Novodvorská 803/82, Praha 4, (dále jen „STP“)

Východočeská plynárenská, a. s., IČ: 60108789, se sídlem Pražská ulice 702, Hradec Králové, (dále jen „VČP“)

Západočeská plynárenská, a. s., IČ: 49790315, se sídlem Ed. Beneše 2439/70-2438/72, Plzeň, (dále jen „ZČP“)

Souběžný držitel licence na distribuci plynu a licence na obchod s plynem:

Českomoravská plynárenská, a. s., IČ: 64948471, se sídlem Čistovická 44/413, Praha 6, (dále jen „ČMP“)

## I. Ceny přepravy a distribuce zemního plynu

### 1. Ceny za přepravu zemního plynu

Pro zemní plyn přepravovaný provozovatelem přepravní soustavy pro dodávku plynu konečným zákazníkům na území České republiky, platí tyto pevné ceny a určené podmínky:

1.1 Pevná roční cena za denní rezervovanou pevnou kapacitu je **23 953,80 Kč/tis. m<sup>3</sup>**.

Přitom platí, že

měsíční plat za přepravu se určí jako 1/12 součinu denní rezervované pevné kapacity v tis. m<sup>3</sup> sjednané ve smlouvě na daný rok a pevné roční ceny za denní rezervovanou pevnou kapacitu v Kč/tis. m<sup>3</sup>.

1.2 Pevná cena za denní rezervovanou pevnou kapacitu na období platnosti měsíční smlouvy **C<sub>k</sub>** v Kč/tis. m<sup>3</sup> je stanovena podle vzorce

$$C_k = C_r \times F_c \text{ ,}$$

kde

**C<sub>r</sub>** je pevná roční cena za denní rezervovanou pevnou kapacitu podle bodu 1.1 této části,

**F<sub>c</sub>** je prostý součet faktorů **F** všech kalendářních měsíců v období platnosti měsíční smlouvy,

**F** je faktor kalendářního měsíce podle následující tabulky:

Kalendářní měsíc	Leden, Únor, Prosinec	Březen, Duben, Říjen, Listopad	Květen, Červen, Červenec, Srpen, Zář
F	0,4	0,2	0,083

Přitom platí, že

měsíční plat za přepravu se určí jako **1/n** součinu denní rezervované pevné kapacity v tis. m<sup>3</sup> sjednané ve smlouvě na období platnosti měsíční smlouvy a pevné ceny za denní rezervovanou pevnou kapacitu pro období platnosti měsíční smlouvy v Kč/tis. m<sup>3</sup>, kde **n** je počet měsíců v období platnosti měsíční smlouvy.

1.3 Pevná cena za denní rezervovanou pevnou kapacitu za jeden plynárenský den **C<sub>d</sub>** v Kč/tis. m<sup>3</sup>, sjednaná na základě denní smlouvy, je stanovena podle vzorce

$$C_d = \frac{C_r \times F}{15} \text{ ,}$$

kde

**C<sub>r</sub>** je pevná roční cena za denní rezervovanou pevnou kapacitu podle bodu 1.1 této části,

**F** je faktor kalendářního měsíce podle tabulky v bodě 1.2 této části.

1.4 Maximální roční cena za denní rezervovanou přerušitelnou kapacitu je shodná s pevnou roční cenou za denní rezervovanou pevnou kapacitu podle bodu 1.1 této části.

- 1.5 Maximální cena za denní rezervovanou přerušitelnou kapacitu pro období platnosti měsíční smlouvy je shodná s pevnou cenou za denní rezervovanou pevnou kapacitu pro období platnosti měsíční smlouvy podle bodu 1.2 této části.
- 1.6 Maximální cena za denní rezervovanou přerušitelnou kapacitu za jeden plynárenský den sjednaná na základě denní smlouvy je shodná s pevnou cenou za denní rezervovanou pevnou kapacitu za jeden plynárenský den sjednaná na základě denní smlouvy podle bodu 1.3. této části.
- 1.7 V případě, že dojde k překročení denní rezervované kapacity sjednané ve smlouvě (smlouvách) o více než 2 %, je provozovatelem přepravní soustavy účtována platba  $P_p$  za překročení denní rezervované pevné nebo přerušitelné kapacity sjednané ve smlouvě (smlouvách), stanovená podle vzorce

$$P_p = (K_r - K_s) \times F_o \times C_r \quad ,$$

kde

$K_r$  je skutečně dosažená denní kapacita daného subjektu bilancování v daném výstupním bodě v tis. m<sup>3</sup>,

$K_s$  je součet všech denních rezervovaných pevných nebo přerušitelných kapacit daného subjektu bilancování v daném výstupním bodě, sjednaných ve smlouvě (smlouvách) v tis. m<sup>3</sup>,

$F_o$  je faktor kalendářního měsíce, ve kterém došlo k překročení podle následující tabulky:

Kalendářní měsíc	Leden, Únor, Prosinec	Březen, Duben, Říjen, Listopad	Květen, Červen, Červenec, Srpen, Září
$F_o$	2	1	0,2

$C_r$  je pevná roční cena za denní rezervovanou pevnou kapacitu podle bodu 1.1 této části.

Přitom platí, že

pokud daný subjekt bilancování překročí denní rezervovanou pevnou nebo přerušitelnou kapacitu v daném výstupním bodě, sjednanou ve smlouvě (smlouvách) v daném měsíci opakovaně, je platba za překročení denní rezervované pevné nebo přerušitelné kapacity účtována za daný měsíc pouze jedenkrát ve výši určené podle vzorce pro výpočet  $P_p$ , kde za  $K_r$  je dosazena nejvyšší skutečně dosažená denní kapacita daného subjektu bilancování v daném výstupním bodě v daném měsíci.

- 1.8 Pevná cena za mimotoleranční bilanční odchylku  $C_b$  je **106,60 Kč/MWh**.

Přitom platí, že platba za mimotoleranční bilanční odchylku  $P_b$  se určí podle vzorce

$$P_b = C_b \times \left( |V_s - V_y| - B_t \right) \quad ,$$

kde

$V_s$  je součet skutečných množství plynu daného subjektu bilancování na všech vstupních bodech přepravní soustavy v MWh za daný plynárenský den,

$V_y$  je součet skutečných množství plynu daného subjektu bilancování na všech výstupních bodech přepravní soustavy v MWh za daný plynárenský den,

**B<sub>t</sub>** je bilanční tolerance v MWh stanovená podle bodu 1.8.1 této části.

1.8.1 Bilanční tolerance **B<sub>t</sub>** v MWh se stanoví podle vzorce

$$B_t = [0,02 \times N_c + 0,03 \times (K_{sc} - N_c)] ,$$

kde

**K<sub>sc</sub>** je součet všech denních rezervovaných pevných nebo přerušitelných kapacit daného subjektu bilancování sjednaných ve smlouvě (smlouvách) v jednotlivých výstupních bodech v MWh,

**N<sub>c</sub>** je součet všech nominací daného subjektu bilancování v jednotlivých výstupních bodech na daný plynárenský den v MWh.

1.9 Pevná cena za mimotoleranční nominační odchylku **C<sub>o</sub>** je **53,30 Kč/MWh**.

Přitom platí, že platba za mimotoleranční nominační odchylku **P<sub>o</sub>** se určí podle vzorce

$$P_o = C_o \times (|K_r - N| - N_t) ,$$

kde

**K<sub>r</sub>** je skutečná denní kapacita daného subjektu bilancování v daném výstupním bodě za daný plynárenský den v MWh,

**N** je nominace daného subjektu bilancování na daný výstupní bod na daný plynárenský den v MWh,

**N<sub>t</sub>** je nominační tolerance v MWh stanovená podle vzorce

$$N_t = [0,12 \times N + 0,15 \times (K_s - N)] ,$$

kde

**K<sub>s</sub>** je součet všech denních rezervovaných pevných nebo přerušitelných kapacit příslušného subjektu bilancování sjednaných ve smlouvě (smlouvách) v daném výstupním bodě v MWh.

1.10 Celková platba za mimotoleranční nominační odchylky je dána součtem plateb za mimotoleranční nominační odchylku v jednotlivých výstupních bodech. Pokud je celková platba za mimotoleranční nominační odchylky vyšší než nebo rovna platbě za mimotoleranční bilanční odchylku, mimotoleranční bilanční odchylka se nezaplatňuje. Pokud je celková platba za mimotoleranční nominační odchylky nižší než platba za mimotoleranční bilanční odchylku, mimotoleranční nominační odchylky se nezaplatňují.

1.11 Pevná cena za chybějící bilanční plyn je **1,6** násobek maximální ceny za odebraný plyn podle části II. bodu 3.1, pevná cena za přebývající bilanční plyn je **0,4** násobek maximální ceny za odebraný plyn podle části II. bodu 3.1. Platbu za přebývající bilanční plyn hradí provozovatel přepravní soustavy.

## 2. Ceny za distribuci zemního plynu

Pro zemní plyn distribuovaný jednotlivými provozovateli regionálních distribučních soustav pro dodávku plynu oprávněným zákazníkům na území České republiky (dále jen „zákazníci“) a pro provozovatele lokálních distribučních soustav přímo připojených k dané regionální distribuční soustavě platí tyto pevné ceny a určené podmínky:

### 2.1 Ceny platné pro roční smlouvy s pevnou distribuční kapacitou

#### 2.1.1 Pro distribuci zemního plynu pro dané odběrné místo platí tyto pevné ceny:

<b>JČP</b>		Dvousložková cena		
Kategorie zákazníků	Roční odběr v pásmu nad – do MWh/rok	Pevná cena za odebraný plyn Kč/MWh	Pevná roční cena za denní rezervovanou pevnou kapacitu Kč/tis. m <sup>3</sup>	Stálý měsíční plat za přistavenou kapacitu v Kč
Dálkovod				
Velkoodběratel	nad 157 500	50,10	31 577,90	x
	nad 52 500 do 157 500	60,47	35 207,90	x
	nad 4 200 do 52 500	103,86	38 591,50	x
Střední odběratel	nad 630 do 4 200	124,81	44 241,70	x
Místní síť				
Velkoodběratel	nad 157 500	50,10	49 673,80	x
	nad 52 500 do 157 500	60,47	53 303,80	x
	nad 4 200 do 52 500	103,86	56 687,40	x
Střední odběratel	nad 630 do 4 200	124,81	62 337,60	x
Maloodběratel a domácnost	nad 63 do 630	145,99	74 018,20	x
	nad 55 do 63	179,45	x	207,50
	nad 50 do 55	179,45	x	194,00
	nad 45 do 50	179,45	x	180,00
	nad 40 do 45	179,45	x	165,00
	nad 35 do 40	179,45	x	150,10
	nad 30 do 35	179,45	x	135,10
	nad 25 do 30	179,45	x	119,90
	nad 20 do 25	179,45	x	104,60
	nad 15 do 20	179,45	x	89,20
	nad 9,45 do 15	179,45	x	72,30
	nad 1,89 do 9,45	235,06	x	50,60
do 1,89	407,08	x	34,80	

<b>JMP</b>		Dvousložková cena		
Kategorie zákazníků	Roční odběr v pásmu nad – do MWh/rok	Pevná cena za odebraný plyn Kč/MWh	Pevná roční cena za denní rezervovanou pevnou kapacitu Kč/tis. m <sup>3</sup>	Stálý měsíční plat za přistavenou kapacitu v Kč
Dálkovod				
Velkoodběratel	nad 157 500	26,96	19 690,60	x
	nad 52 500 do 157 500	34,83	25 018,60	x

	nad 4 200 do 52 500	58,93	31 773,00	x
Střední odběratel	nad 630 do 4 200	77,88	37 461,70	x
Místní síť				
Velkoodběratel	nad 157 500	26,96	37 786,50	x
	nad 52 500 do 157 500	34,83	43 114,50	x
	nad 4 200 do 52 500	58,93	49 868,90	x
Střední odběratel	nad 630 do 4 200	77,88	55 557,60	x
Maloodběratel a domácnost	nad 63 do 630	91,33	58 290,20	x
	nad 55 do 63	109,23	x	173,00
	nad 50 do 55	109,23	x	160,30
	nad 45 do 50	109,23	x	147,80
	nad 40 do 45	109,23	x	135,50
	nad 35 do 40	109,23	x	123,20
	nad 30 do 35	109,23	x	110,90
	nad 25 do 30	109,23	x	98,70
	nad 20 do 25	109,23	x	86,50
	nad 15 do 20	109,23	x	74,20
	nad 9,45 do 15	109,23	x	61,10
	nad 1,89 do 9,45	141,08	x	45,90
	do 1,89	292,21	x	30,20

PP		Dvousložková cena		
Kategorie zákazníků	Roční odběr v pásmu nad – do MWh/rok	Pevná cena za odebraný plyn Kč/MWh	Pevná roční cena za denní rezervovanou pevnou kapacitu Kč/tis. m <sup>3</sup>	Stálý měsíční plat za přistavenou kapacitu v Kč
Dálkovod				
Velkoodběratel	nad 157 500	41,74	27 204,80	x
	nad 52 500 do 157 500	44,52	29 249,30	x
	nad 4 200 do 52 500	59,44	32 005,50	x
Střední odběratel	nad 630 do 4 200	75,36	33 389,90	x
Místní síť				
Velkoodběratel	nad 157 500	41,74	45 300,70	x
	nad 52 500 do 157 500	44,52	47 345,20	x
	nad 4 200 do 52 500	59,44	50 101,40	x
Střední odběratel	nad 630 do 4 200	75,36	51 485,80	x
Maloodběratel a domácnost	nad 63 do 630	78,73	57 075,10	x
	nad 55 do 63	105,98	x	172,40
	nad 50 do 55	105,98	x	158,10
	nad 45 do 50	105,98	x	147,20
	nad 40 do 45	105,98	x	135,50
	nad 35 do 40	105,98	x	123,50
	nad 30 do 35	105,98	x	111,20
	nad 25 do 30	105,98	x	98,80
	nad 20 do 25	105,98	x	86,10
	nad 15 do 20	105,98	x	73,60
	nad 9,45 do 15	105,98	x	60,40
	nad 1,89 do 9,45	118,87	x	45,30
	do 1,89	248,82	x	30,10

<b>SČP</b>		Dvousložková cena		
Kategorie zákazníků	Roční odběr v pásmu nad – do MWh/rok	Pevná cena za odebraný plyn Kč/MWh	Pevná roční cena za denní rezervovanou pevnou kapacitu Kč/tis. m <sup>3</sup>	Stálý měsíční plat za přistavenou kapacitu v Kč
<b>Dálkovod</b>				
Velkoodběratel	nad 157 500	24,66	24 260,00	x
	nad 52 500 do 157 500	35,66	27 360,00	x
	nad 4 200 do 52 500	61,42	30 690,00	x
Střední odběratel	nad 630 do 4 200	99,26	40 060,00	x
<b>Místní síť</b>				
Velkoodběratel	nad 157 500	24,66	42 360,00	x
	nad 52 500 do 157 500	35,66	45 460,00	x
	nad 4 200 do 52 500	61,42	48 790,00	x
Střední odběratel	nad 630 do 4 200	99,26	58 160,00	x
Maloodběratel a domácnost	nad 63 do 630	120,20	69 790,00	x
	nad 55 do 63	152,70	x	199,00
	nad 50 do 55	152,70	x	180,00
	nad 45 do 50	152,70	x	166,00
	nad 40 do 45	152,70	x	151,00
	nad 35 do 40	152,70	x	137,00
	nad 30 do 35	152,70	x	123,00
	nad 25 do 30	152,70	x	109,00
	nad 20 do 25	152,70	x	95,00
	nad 15 do 20	152,70	x	81,00
	nad 9,45 do 15	152,70	x	66,00
	nad 1,89 do 9,45 do 1,89	195,80 353,90	x x	49,00 32,00

<b>SMP</b>		Dvousložková cena		
Kategorie zákazníků	Roční odběr v pásmu nad – do MWh/rok	Pevná cena za odebraný plyn Kč/MWh	Pevná roční cena za denní rezervovanou pevnou kapacitu Kč/tis. m <sup>3</sup>	Stálý měsíční plat za přistavenou kapacitu v Kč
<b>Dálkovod</b>				
Velkoodběratel	nad 157 500	24,48	19 745,90	x
	nad 52 500 do 157 500	36,07	25 360,80	x
	nad 4 200 do 52 500	63,26	33 798,10	x
Střední odběratel	nad 630 do 4 200	92,23	39 820,60	x
<b>Místní síť</b>				
Velkoodběratel	nad 157 500	24,48	37 841,80	x
	nad 52 500 do 157 500	36,07	43 456,70	x
	nad 4 200 do 52 500	63,26	51 894,00	x
Střední odběratel	nad 630 do 4 200	92,23	57 916,50	x
Maloodběratel a domácnost	nad 63 do 630	102,61	65 029,30	x
	nad 55 do 63	127,13	x	201,40
	nad 50 do 55	127,13	x	182,40
	nad 45 do 50	127,13	x	167,40

	nad 40 do 45	127,13	x	152,50
	nad 35 do 40	127,13	x	137,80
	nad 30 do 35	127,13	x	123,20
	nad 25 do 30	127,13	x	108,40
	nad 20 do 25	127,13	x	93,80
	nad 15 do 20	127,13	x	79,10
	nad 9,45 do 15	127,13	x	63,80
	nad 1,89 do 9,45	150,05	x	46,00
	do 1,89	266,35	x	29,90

<b>STP</b>		Dvousložková cena		
Kategorie zákazníků	Roční odběr v pásmu nad – do MWh/rok	Pevná cena za odebraný plyn Kč/MWh	Pevná roční cena za denní rezervovanou pevnou kapacitu Kč/tis. m <sup>3</sup>	Stálý měsíční plat za přistavenou kapacitu v Kč
<b>Dálkovod</b>				
Velkoodběratel	nad 157 500	28,95	21 210,00	x
	nad 52 500 do 157 500	35,77	27 740,00	x
	nad 4 200 do 52 500	63,66	34 640,00	x
Střední odběratel	nad 630 do 4 200	82,70	38 670,00	x
<b>Místní síť</b>				
Velkoodběratel	nad 157 500	28,95	39 310,00	x
	nad 52 500 do 157 500	35,77	45 840,00	x
	nad 4 200 do 52 500	63,66	52 740,00	x
Střední odběratel	nad 630 do 4 200	82,70	56 770,00	x
Maloo odběratel a domácnost	nad 63 do 630	97,40	62 670,00	x
	nad 55 do 63	123,50	x	191,00
	nad 50 do 55	123,50	x	153,00
	nad 45 do 50	123,50	x	141,00
	nad 40 do 45	123,50	x	130,00
	nad 35 do 40	123,50	x	119,00
	nad 30 do 35	123,50	x	108,00
	nad 25 do 30	123,50	x	97,00
	nad 20 do 25	123,50	x	86,00
	nad 15 do 20	123,50	x	76,00
	nad 9,45 do 15	123,50	x	64,00
	nad 1,89 do 9,45	166,40	x	48,00
do 1,89	369,10	x	34,00	

<b>VČP</b>		Dvousložková cena		
Kategorie zákazníků	Roční odběr v pásmu nad – do MWh/rok	Pevná cena za odebraný plyn Kč/MWh	Pevná roční cena za denní rezervovanou pevnou kapacitu Kč/tis. m <sup>3</sup>	Stálý měsíční plat za přistavenou kapacitu v Kč
<b>Dálkovod</b>				
Velkoodběratel	nad 157 500	13,94	19 443,50	x
	nad 52 500 do 157 500	25,05	24 509,70	x
	nad 4 200 do 52 500	48,50	30 221,20	x



Střední odběratel	nad 630 do 4 200	63,59	33 185,90	x
Místní síť				
Velkoodběratel	nad 157 500	13,94	37 539,40	x
	nad 52 500 do 157 500	25,05	42 605,60	x
	nad 4 200 do 52 500	48,50	48 317,10	x
Střední odběratel	nad 630 do 4 200	63,59	51 281,80	x
Maloodběratel a domácnost	nad 63 do 630	75,68	52 574,80	x
	nad 55 do 63	91,53	x	159,90
	nad 50 do 55	91,53	x	146,50
	nad 45 do 50	91,53	x	135,50
	nad 40 do 45	91,53	x	124,40
	nad 35 do 40	91,53	x	113,60
	nad 30 do 35	91,53	x	102,10
	nad 25 do 30	91,53	x	91,00
	nad 20 do 25	91,53	x	79,50
	nad 15 do 20	91,53	x	68,60
	nad 9,45 do 15	91,53	x	56,80
	nad 1,89 do 9,45	112,03	x	44,90
	do 1,89	238,22	x	28,80

<b>ZČP</b>		Dvousložková cena		
Kategorie zákazníků	Roční odběr v pásmu nad – do MWh/rok	Pevná cena za odebraný plyn Kč/MWh	Pevná roční cena za denní rezervovanou pevnou kapacitu Kč/tis. m <sup>3</sup>	Stálý měsíční plat za přistavenou kapacitu v Kč
Dálkovod				
Velkoodběratel	nad 157 500	32,82	23 230,00	x
	nad 52 500 do 157 500	41,33	29 670,00	x
	nad 4 200 do 52 500	62,43	31 450,00	x
Střední odběratel	nad 630 do 4 200	98,27	39 370,00	x
Místní síť				
Velkoodběratel	nad 157 500	32,82	41 330,00	x
	nad 52 500 do 157 500	41,33	47 770,00	x
	nad 4 200 do 52 500	62,43	49 550,00	x
Střední odběratel	nad 630 do 4 200	98,27	57 470,00	x
Maloodběratel a domácnost	nad 63 do 630	102,30	64 790,00	x
	nad 55 do 63	127,70	x	183,00
	nad 50 do 55	127,70	x	167,00
	nad 45 do 50	127,70	x	154,00
	nad 40 do 45	127,70	x	142,00
	nad 35 do 40	127,70	x	128,00
	nad 30 do 35	127,70	x	115,00
	nad 25 do 30	127,70	x	102,00
	nad 20 do 25	127,70	x	89,00
	nad 15 do 20	127,70	x	75,00
	nad 9,45 do 15	127,70	x	62,00
	nad 1,89 do 9,45	157,60	x	46,00
	do 1,89	301,00	x	29,00

- 2.1.2 Za odběrné místo, ve kterém je odběrné plynové zařízení připojené k dálkovodu, se považuje odběrné místo, ve kterém je odběrné plynové zařízení připojené k vysokotlaké části distribuční soustavy.
- 2.1.3 Za odběrné místo, ve kterém je odběrné plynové zařízení připojené k místní síti, se považuje odběrné místo, ve kterém je odběrné plynové zařízení připojené ke středotlaké a nízkotlaké části distribuční soustavy.
- 2.1.4 Odběrná místa zákazníků s roční spotřebou nad 630 MWh jsou zařazována do jednotlivých odběrných pásem podle spotřeby v roce 2005 s přihlédnutím k odchylkám od dlouhodobé roční spotřeby. Provozovatel distribuční soustavy provede po zjištění skutečné roční spotřeby doúčtování, pokud je to možné. V případě, že zákazník požádá pro dané odběrné místo o přeřazení do vyššího odběrného pásma, bude příslušným provozovatelem distribuční soustavy odběrné místo přeřazeno od prvního dne následujícího kalendářního měsíce po kalendářním měsíci, kdy došlo k požadovanému navýšení spotřeby. Obdobně se postupuje v případě žádosti o přeřazení do nižšího odběrného pásma. Při posouzení se vychází z měsíčního odběru zákazníka a charakteru odběru v daném odběrném místě, přičemž zákazník doloží způsobem nevzbuzujícím pochybnosti skutečnosti, na jejichž základě dochází ke změně jeho předpokládaného ročního odběru.
- 2.1.5 Odběrná místa zákazníků, ve kterých bylo dosaženo v posledním odečtovém období roční spotřeby do 630 MWh, jsou pro účely fakturace zařazována do jednotlivých odběrných pásem podle roční spotřeby vypočtené ze spotřeby naměřené v posledním odečtovém období. Pokud je to toto období kratší než čtyři měsíce, použije se pro výpočet roční spotřeby součet spotřeb naměřených v posledních po sobě následujících odečtových obdobích, jejichž souhrnná délka činí nejméně čtyři měsíce.
- 2.1.6 Nová odběrná místa zákazníků, jejichž odběrná plynová zařízení připojená k distribuční soustavě v roce 2005 a v průběhu roku 2006, jsou zařazována do odběrných pásem podle odběru dohodnutého ve smlouvě.
- 2.1.7 Pokud zákazník, jehož odběrné místo zařazené do kategorie velkoodběratel nebo střední odběratel je vybaveno měřením typu A nebo B, požádá pro dané odběrné místo v průběhu roku o zvýšení denní rezervované kapacity, provozovatel distribuční soustavy navýší denní rezervovanou kapacitu na období následujících minimálně dvanácti měsíců, pokud nedošlo ke snížení denní rezervované kapacity v rámci roční smlouvy v předchozích dvanácti měsících.
- 2.1.8 Pokud zákazník, jehož odběrné místo zařazené do kategorie velkoodběratel nebo střední odběratel je vybaveno měřením typu A nebo B, požádá pro dané odběrné místo v průběhu roku o snížení denní rezervované kapacity, provozovatel distribuční soustavy provede snížení denní rezervované kapacity na období následujících minimálně dvanácti měsíců.

## 2.1.9 Pro odběrná místa

### 2.1.9.1 s měřením typu A a B kategorií velkooběratel a střední odběratel platí, že

měsíční plat za denní rezervovanou pevnou kapacitu se určí jako 1/12 součinu denní rezervované pevné kapacity sjednané ve smlouvě v tis. m<sup>3</sup> a pevné roční ceny za denní rezervovanou pevnou kapacitu v Kč/tis. m<sup>3</sup> podle příslušné tabulky v bodu 2.1.1 této části.

### 2.1.9.2 ostatní s měřením typu A a B a s měřením typu C platí, že

měsíční plat za denní rezervovanou pevnou kapacitu **MP<sub>r</sub>** se určí podle vzorce

$$MP_r = (C_{rd} \times RK) / 12 \quad ,$$

kde

**C<sub>rd</sub>** je pevná roční cena za denní rezervovanou pevnou kapacitu podle příslušné tabulky v bodu 2.1.1 této části,

**RK** je denní rezervovaná pevná kapacita v daném odběrném místě v tis. m<sup>3</sup>, určená postupem a) nebo b):

- a) pro odběrná místa s ročním odběrem do 630 MWh se denní rezervovaná pevná kapacita v daném odběrném místě určí podle vzorce

$$RK = RS / LF_r \quad ,$$

kde

**RS** je roční odběr v daném odběrném místě v tis. m<sup>3</sup>,

**LF<sub>r</sub>** je faktor ročního využití denního maxima podle následující tabulky:

Roční odběr v pásmu nad – do MWh/rok	LF <sub>r</sub>
nad 63 do 630	110

- b) pro odběrná místa s ročním odběrem nad 630 MWh se denní rezervovaná pevná kapacita v daném odběrném místě určí podle bodů i) až iii), kdy

- i) pro měsíc leden 2006 se denní rezervovaná pevná kapacita v daném odběrném místě v tis. m<sup>3</sup> určí jako nejvyšší hodnota z denních kapacit **DP<sub>i</sub>** vypočtených v daném odběrném místě za měsíce únor 2005 až leden 2006 podle vzorce

$$DP_i = \frac{SP_i}{23,5} \times \frac{31}{PD_i} \quad ,$$

kde

**i** je příslušný kalendářní měsíc,

**SP<sub>i</sub>** je skutečně dosažený odběr v i-tém měsíci v tis. m<sup>3</sup>,

**PD<sub>i</sub>** je počet kalendářních dnů v i-tém měsíci.

- ii) pro měsíc únor 2006 až prosinec 2006 se denní rezervovaná pevná kapacita v daném odběrném místě v tis. m<sup>3</sup> určí jako nejvyšší hodnota z denních kapacit **DP<sub>i</sub>** vypočtených v daném odběrném místě za měsíce březen 2005 až únor 2006 podle vzorce v bodě i),
- iii) pro odběrná místa, pro která není možné zjistit skutečně dosažený odběr v daném odběrném místě v březnu 2005 až únoru 2006 (například noví zákazníci), se denní rezervovaná pevná kapacita v daném odběrném místě v tis. m<sup>3</sup> určí jako denní rezervovaná pevná kapacita sjednaná ve smlouvě.

## 2.2 Ceny platné pro měsíční smlouvy s pevnou distribuční kapacitou

Cena za pevnou distribuční kapacitu sjednaná na základě měsíční smlouvy platí pouze pro odběrná místa s měřením typu A nebo B.

2.2.1 Pro distribuci zemního plynu pro dané odběrné místo se sjednaným odběrem nad 630 MWh/rok pro bezprostředně následující měsíce po dobu platnosti měsíční smlouvy platí tyto pevné ceny a podmínky:

Dvousložková cena za distribuci plynu je složena z ceny za odebraný plyn a pevné měsíční ceny za denní rezervovanou pevnou kapacitu. Pevná cena za odebraný plyn v Kč/MWh je shodná s cenou za odebraný plyn platnou pro roční smlouvy s pevnou distribuční kapacitou podle příslušné tabulky v bodu 2.1.1 této části. Pevná cena za denní rezervovanou pevnou kapacitu pro bezprostředně následující měsíce po dobu platnosti měsíční smlouvy **C<sub>kd</sub>** v Kč/tis. m<sup>3</sup> je vypočtena podle níže uvedeného vzorce

$$C_{kd} = C_{rd} \times F_c \quad ,$$

kde

**C<sub>rd</sub>** je pevná roční cena za denní rezervovanou pevnou kapacitu podle příslušné tabulky v bodu 2.1.1 této části,

**F<sub>c</sub>** je prostý součet faktorů **F** všech kalendářních měsíců v období platnosti měsíční smlouvy,

**F** je faktor kalendářního měsíce podle tabulky v části I. bodu 1.2,

**n** je počet měsíců v období platnosti měsíční smlouvy.

Přitom platí, že

měsíční plat za denní rezervovanou pevnou kapacitu se určí jako **1/n** součinu denní rezervované pevné kapacity sjednané ve smlouvě v tis. m<sup>3</sup> a pevné ceny za denní rezervovanou pevnou kapacitu pro bezprostředně následující měsíce po dobu platnosti měsíční smlouvy v Kč/tis. m<sup>3</sup>, kde **n** je počet měsíců v období platnosti měsíční smlouvy.

## 2.3 Ceny platné pro roční smlouvy s přerušitelnou distribuční kapacitou

Cena za přerušitelnou distribuční kapacitu sjednaná na základě roční smlouvy platí pouze pro odběrná místa s měřením typu A nebo B.

2.3.1 Pro distribuci zemního plynu pro dané odběrné místo se sjednaným odběrem nad 630 MWh/rok platí tyto pevné ceny a podmínky:

Dvousložková cena za distribuci plynu je složena z ceny za odebraný plyn a maximální roční ceny za denní rezervovanou přerušitelnou kapacitu. Pevná cena za odebraný plyn v Kč/MWh je shodná s cenou za odebraný plyn platnou pro roční smlouvy s pevnou distribuční kapacitou podle příslušné tabulky v bodu 2.1.1 této části. Maximální roční cena za denní rezervovanou přerušitelnou kapacitu je shodná s pevnou roční cenou za denní rezervovanou pevnou kapacitu podle příslušné tabulky v bodu 2.1.1 této části.

## 2.4 Ceny platné pro měsíční smlouvy s přerušitelnou distribuční kapacitou

Cena za přerušitelnou distribuční kapacitu sjednaná na základě měsíční smlouvy platí pouze pro odběrná místa s měřením typu A nebo B.

2.4.1 Pro distribuci zemního plynu pro dané odběrné místo se sjednaným odběrem nad 630 MWh/rok pro bezprostředně následující měsíce po dobu platnosti měsíční smlouvy platí tyto pevné ceny a podmínky:

Dvousložková cena za distribuci plynu je složena z ceny za odebraný plyn a maximální měsíční ceny za denní rezervovanou přerušitelnou kapacitu. Pevná cena za odebraný plyn v Kč/MWh je shodná s cenou za odebraný plyn platnou pro roční smlouvy s pevnou distribuční kapacitou podle příslušné tabulky v bodu 2.1.1 této části. Maximální měsíční cena za denní rezervovanou přerušitelnou kapacitu je shodná s pevnou měsíční cenou za denní rezervovanou pevnou kapacitu stanovenou postupem podle bodu 2.2.1 této části.

2.5 V případě, že dojde k překročení denní rezervované distribuční kapacity sjednané ve smlouvě (smlouvách) o více než 2 %, je provozovatelem distribuční soustavy účtována platba  $P_{pd}$  za překročení denní rezervované pevné nebo přerušitelné distribuční kapacity sjednané ve smlouvě (smlouvách), stanovená podle vzorce

$$P_{pd} = (K_{rd} - K_{sd}) \times F_{od} \times C_{rd} \quad ,$$

kde

$K_{rd}$  je skutečně dosažená denní kapacita v daném odběrném místě v tis. m<sup>3</sup>,

$K_{sd}$  je součet všech denních rezervovaných pevných nebo přerušitelných kapacit v daném odběrném místě sjednaných ve smlouvě (smlouvách) v tis. m<sup>3</sup>,

$F_{od}$  je faktor kalendářního měsíce, ve kterém došlo k překročení podle následující tabulky:

Kalendářní měsíc	Leden, Únor, Prosinec	Březen, Duben, Říjen, Listopad	Květen, Červen, Červenec, Srpen, Září
$F_{od}$	3	1	0,2

$C_{rd}$  je pevná roční cena za denní rezervovanou pevnou kapacitu podle příslušné tabulky v bodu 2.1.1 této části.

Přitom platí, že

pokud je v daném odběrném místě překročena denní rezervovaná pevná nebo přerušitelná kapacita sjednaná ve smlouvě (smlouvách) v daném měsíci opakovaně, je platba za překročení denní rezervované pevné nebo přerušitelné distribuční kapacity účtována za daný měsíc pouze jedenkrát, ve výši určené podle vzorce pro výpočet  $P_{pd}$ , kde za  $K_{rd}$  je dosazena nejvyšší skutečně dosažená denní kapacita v daném odběrném místě v daném měsíci.

## II. Ceny dodávky zemního plynu

### 1. Ceny dodávky zemního plynu od obchodníka s plynem, který má u provozovatele přepravní soustavy rezervovanou kapacitu vyšší než 34 000 tis. m<sup>3</sup>/den, příslušným obchodníkům s plynem, kteří dodávají plyn chráněným zákazníkům připojeným k regionálním distribučním soustavám, v rozsahu dodávek chráněným zákazníkům

1.1 Pro zemní plyn dodávaný od obchodníka s plynem příslušným obchodníkům s plynem, kteří dodávají plyn chráněným zákazníkům připojeným k regionálním distribučním soustavám, v rozsahu dodávek chráněným zákazníkům, platí tyto ceny a určené podmínky:

	Dvousložková cena	
	Komoditní složka Maximální cena za odebraný zemní plyn Kč/MWh	Kapacitní složka Pevná roční cena za denní rezervovanou pevnou kapacitu Kč/tis. m <sup>3</sup>
JČP	589,68	63 828,30
JMP	589,68	63 828,30
PP	589,68	63 828,30
SČP	589,68	63 828,30
SMP	589,68	63 828,30
STP	589,68	63 828,30
VČP	589,68	63 828,30
ZČP	589,68	63 828,30
ČMP*	589,68	63 828,30

\*) pouze pro dodávky na vymezeném území, kde je distribuční zařízení přímo připojeno k přepravní soustavě

Maximální cena za odebraný plyn obsahuje zápornou korekci ve výši 26,67 Kč/MWh.

Přitom platí, že

měsíční plat za denní rezervovanou kapacitu se určí jako 1/12 součinu denní rezervované pevné kapacity v tis. m<sup>3</sup> sjednané ve smlouvě na daný rok a pevné roční ceny za denní rezervovanou kapacitu v Kč/tis. m<sup>3</sup>.

1.2 V případě, že dojde k překročení denní rezervované kapacity sjednané ve smlouvě o více než 2 %, je obchodníkem se zemním plynem, který má u provozovatele přepravní soustavy rezervovanou kapacitu vyšší než 34 000 tis. m<sup>3</sup>/den, účtována platba **P<sub>po</sub>** za překročení denní rezervované pevné kapacity sjednané ve smlouvě, stanovená podle vzorce

$$P_{po} = (K_{rl} - K_{sl}) \times F_o \times C_r \quad ,$$

kde

**K<sub>rl</sub>** je skutečně dosažená denní kapacita daného obchodníka v tis. m<sup>3</sup>,

**K<sub>sl</sub>** je denní rezervovaná pevná kapacita daného obchodníka sjednaná ve smlouvě v tis. m<sup>3</sup>,

- F<sub>o</sub>** je faktor kalendářního měsíce, ve kterém došlo k překročení podle tabulky v části I. bodu 1.7,
- C<sub>r</sub>** je pevná roční cena za denní rezervovanou pevnou kapacitu podle bodu 1.1 této části.

Přitom platí, že

pokud daný obchodník překročí denní rezervovanou pevnou kapacitu v daném měsíci opakovaně, je platba za překročení denní rezervované pevné kapacity sjednané ve smlouvě účtována za daný měsíc pouze jedenkrát ve výši určené podle vzorce pro výpočet **P<sub>po</sub>**, kde za **K<sub>ri</sub>** je dosazena nejvyšší skutečně dosažená denní kapacita daného obchodníka v daném měsíci.

- 1.3 Kupující sdělí prodávajícímu do pátého pracovního dne, nejpozději však do osmého kalendářního dne, po skončení kalendářního měsíce, skutečné množství prodaného plynu chráněným zákazníkům za daný kalendářní měsíc.

**2. Maximální ceny dodávky zemního plynu chráněným zákazníkům, jejichž zařízení je připojeno k regionální distribuční soustavě, a souběžným držitelům licence na distribuci plynu a licence na obchod s plynem, jejichž zařízení není přímo připojeno k přepravní soustavě, v rozsahu dodávek chráněným zákazníkům**

2.1 Pro dodávky zemního plynu chráněným zákazníkům, jejichž zařízení je připojeno k regionální distribuční soustavě, a souběžným držitelům licence na distribuci plynu a licence na obchod s plynem, jejichž zařízení není přímo připojeno k přepravní soustavě, v rozsahu dodávek chráněným zákazníkům platí tyto maximální ceny a podmínky:

<b>JČP</b>		Maximální dvousložková cena (včetně DPH)		
Kategorie zákazníků	Roční odběr v pásmu nad – do MWh/rok	Cena za odebraný plyn Kč/MWh	Cena za kapacitu Roční sazba platu za vypočtené denní maximum Kč/tis. m <sup>3</sup>	Stálý měsíční plat za přistavenou kapacitu v Kč
Domácnost	nad 63	903,32	140 494,70	x
	nad 55 do 63	991,00	x	256,00
	nad 50 do 55	991,00	x	240,00
	nad 45 do 50	991,00	x	223,00
	nad 40 do 45	991,00	x	205,00
	nad 35 do 40	991,00	x	187,00
	nad 30 do 35	991,00	x	170,00
	nad 25 do 30	994,07	x	152,00
	nad 20 do 25	994,07	x	133,00
	nad 15 do 20	994,07	x	115,00
	nad 9,45 do 15	994,07	x	95,00
	nad 1,89 do 9,45 do 1,89	1076,82 1 303,64	x x	67,00 44,00

<b>JMP</b>		Maximální dvousložková cena (včetně DPH)		
Kategorie zákazníků	Roční odběr v pásmu nad – do MWh/rok	Cena za odebraný plyn Kč/MWh	Cena za kapacitu Roční sazba platu za vypočtené denní maximum Kč/tis. m <sup>3</sup>	Stálý měsíční plat za přistavenou kapacitu v Kč
Domácnost	nad 63	839,91	126 086,90	x
	nad 55 do 63	913,02	x	215,00
	nad 50 do 55	913,02	x	200,00
	nad 45 do 50	913,02	x	185,00
	nad 40 do 45	913,02	x	170,00
	nad 35 do 40	913,02	x	155,00
	nad 30 do 35	913,02	x	141,00
	nad 25 do 30	917,12	x	126,00
	nad 20 do 25	917,12	x	112,00
	nad 15 do 20	917,12	x	97,00
	nad 9,45 do 15	917,12	x	82,00
	nad 1,89 do 9,45 do 1,89	978,31 1 188,74	x x	61,00 39,00



<b>PP</b>		Maximální dvousložková cena (včetně DPH)		
Kategorie zákazníků	Roční odběr v pásmu nad – do MWh/rok	Cena za odebraný plyn Kč/MWh	Cena za kapacitu Roční sazba platu za vypočtené denní maximum Kč/tis. m <sup>3</sup>	Stálý měsíční plat za přistavenou kapacitu v Kč
Domácnost	nad 63	826,71	120 067,00	x
	nad 55 do 63	911,68	x	214,00
	nad 50 do 55	911,68	x	197,00
	nad 45 do 50	911,68	x	184,00
	nad 40 do 45	911,68	x	170,00
	nad 35 do 40	911,68	x	156,00
	nad 30 do 35	911,68	x	141,00
	nad 25 do 30	919,14	x	126,00
	nad 20 do 25	919,14	x	111,00
	nad 15 do 20	919,14	x	96,00
	nad 9,45 do 15	919,14	x	81,00
	nad 1,89 do 9,45	977,87	x	60,00
	do 1,89	1 223,95	x	39,00

<b>SČP</b>		Maximální dvousložková cena (včetně DPH)		
Kategorie zákazníků	Roční odběr v pásmu nad – do MWh/rok	Cena za odebraný plyn Kč/MWh	Cena za kapacitu Roční sazba platu za vypočtené denní maximum Kč/tis. m <sup>3</sup>	Stálý měsíční plat za přistavenou kapacitu v Kč
Domácnost	nad 63	873,19	137 662,20	x
	nad 55 do 63	962,07	x	246,00
	nad 50 do 55	962,07	x	223,00
	nad 45 do 50	962,07	x	206,00
	nad 40 do 45	962,07	x	189,00
	nad 35 do 40	962,07	x	172,00
	nad 30 do 35	962,07	x	155,00
	nad 25 do 30	964,96	x	139,00
	nad 20 do 25	964,96	x	122,00
	nad 15 do 20	964,96	x	105,00
	nad 9,45 do 15	964,96	x	87,00
	nad 1,89 do 9,45	1 031,86	x	65,00
	do 1,89	1 229,94	x	41,00

<b>SMP</b>		Maximální dvousložková cena (včetně DPH)		
Kategorie zákazníků	Roční odběr v pásmu nad – do MWh/rok	Cena za odebraný plyn Kč/MWh	Cena za kapacitu Roční sazba platu za vypočtené denní maximum Kč/tis. m <sup>3</sup>	Stálý měsíční plat za přistavenou kapacitu v Kč
Domácnost	nad 63	853,38	131 340,50	x
	nad 55 do 63	934,92	x	248,00
	nad 50 do 55	934,92	x	226,00
	nad 45 do 50	934,92	x	208,00

	nad 40 do 45	934,92	x	190,00
	nad 35 do 40	934,92	x	173,00
	nad 30 do 35	934,92	x	155,00
	nad 25 do 30	939,75	x	138,00
	nad 20 do 25	939,75	x	120,00
	nad 15 do 20	939,75	x	103,00
	nad 9,45 do 15	939,75	x	85,00
	nad 1,89 do 9,45	994,63	x	61,00
	do 1,89	1 190,32	x	38,00

<b>STP</b>		Maximální dvousložková cena (včetně DPH)		
Kategorie zákazníků	Roční odběr v pásmu nad – do MWh/rok	Cena za odebraný plyn Kč/MWh	Cena za kapacitu Roční sazba platu za vypočtené denní maximum Kč/tis. m <sup>3</sup>	Stálý měsíční plat za přistavenou kapacitu v Kč
Domácnost	nad 63	849,15	128 452,60	x
	nad 55 do 63	931,88	x	236,00
	nad 50 do 55	931,88	x	191,00
	nad 45 do 50	931,88	x	177,00
	nad 40 do 45	931,88	x	164,00
	nad 35 do 40	931,88	x	150,00
	nad 30 do 35	931,88	x	137,00
	nad 25 do 30	936,60	x	124,00
	nad 20 do 25	936,60	x	111,00
	nad 15 do 20	936,60	x	99,00
	nad 9,45 do 15	936,60	x	85,00
	nad 1,89 do 9,45	1 013,36	x	64,00
do 1,89	1 307,10	x	43,00	

<b>VČP</b>		Maximální dvousložková cena (včetně DPH)		
Kategorie zákazníků	Roční odběr v pásmu nad – do MWh/rok	Cena za odebraný plyn Kč/MWh	Cena za kapacitu Roční sazba platu za vypočtené denní maximum Kč/tis. m <sup>3</sup>	Stálý měsíční plat za přistavenou kapacitu v Kč
Domácnost	nad 63	819,64	116 864,50	x
	nad 55 do 63	888,69	x	199,00
	nad 50 do 55	888,69	x	183,00
	nad 45 do 50	888,69	x	170,00
	nad 40 do 45	888,69	x	157,00
	nad 35 do 40	888,69	x	144,00
	nad 30 do 35	888,69	x	130,00
	nad 25 do 30	891,03	x	117,00
	nad 20 do 25	891,03	x	103,00
	nad 15 do 20	891,03	x	90,00
	nad 9,45 do 15	891,03	x	76,00
	nad 1,89 do 9,45	927,70	x	60,00
do 1,89	1 081,22	x	37,00	

<b>ZČP</b>		Maximální dvousložková cena (včetně DPH)		
Kategorie zákazníků	Roční odběr v pásmu nad – do MWh/rok	Cena za odebraný plyn Kč/MWh	Cena za kapacitu Roční sazba platu za vypočtené denní maximum Kč/tis. m <sup>3</sup>	Stálý měsíční plat za přistavenou kapacitu v Kč
Domácnost	nad 63	851,75	124 445,60	x
	nad 55 do 63	931,17	x	227,00
	nad 50 do 55	931,17	x	208,00
	nad 45 do 50	931,17	x	192,00
	nad 40 do 45	931,17	x	178,00
	nad 35 do 40	931,17	x	161,00
	nad 30 do 35	931,17	x	146,00
	nad 25 do 30	936,26	x	130,00
	nad 20 do 25	936,26	x	115,00
	nad 15 do 20	936,26	x	98,00
	nad 9,45 do 15	936,26	x	83,00
	nad 1,89 do 9,45	1 001,10	x	61,00
	do 1,89	1 235,00	x	37,00

2.2 Pro dodávky zemního plynu souběžným držitelům licence na distribuci plynu a licence na obchod s plynem, jejichž zařízení není přímo připojeno k přepravní soustavě, v rozsahu dodávek chráněným zákazníkům vyšším než 630 MWh/rok platí ustanovení bodu 4.1 této části s tím, že v maximální ceně dodávky za komoditu a obchod se snižuje cena za odebraný plyn o 23,84 Kč/MWh. Souběžný držitel licence na distribuci plynu a licence na obchod s plynem, jehož zařízení není přímo připojeno k přepravní soustavě, sdělí prodávajícímu do čtyř pracovních dnů, nejpozději však do sedmého kalendářního dne, po skončení kalendářního měsíce, skutečné množství prodaného plynu chráněným zákazníkům za daný kalendářní měsíc.

2.3 Pro odběrná místa s ročním odběrem nad 63 MWh platí, že

měsíční plat za kapacitní složky ceny dodávky  $MP_{ch}$  se určí podle vzorce

$$MP_{ch} = (C_{ch} \times VK) / 12 \quad ,$$

kde

$C_{ch}$  je maximální cena kapacitní složky ceny dodávky podle příslušné tabulky v bodu 2.1 této části,

$VK$  je denní vypočtená kapacita v daném odběrném místě v tis. m<sup>3</sup> určená podle vzorce

$$VK = RS / LF_r \quad ,$$

kde

$RS$  je roční odběr v daném odběrném místě v tis. m<sup>3</sup>,

$LF_r$  je faktor ročního využití denního maxima podle tabulky v části I. bodu 2.1.9.2.

**3. Ceny dodávky zemního plynu od obchodníka s plynem, který má u provozovatele přepravní soustavy rezervovanou kapacitu vyšší než 34 000 tis. m<sup>3</sup>/den, příslušným obchodníkům s plynem, kteří dodávají plyn oprávněným zákazníkům připojeným k regionálním distribučním soustavám a kteří mají podíl na dodávkách oprávněným zákazníkům v příslušné bilanční zóně <sup>1)</sup> vyšší než 40 %, v rozsahu dodávek oprávněným zákazníkům**

3.1 Pro zemní plyn dodávaný od obchodníka s plynem příslušným obchodníkům s plynem, kteří dodávají plyn oprávněným zákazníkům, připojeným k regionálním distribučním soustavám, v rozsahu dodávek těmto oprávněným zákazníkům platí tyto ceny a určené podmínky:

	Dvousložková cena	
	Komoditní složka Maximální cena za odebraný zemní plyn Kč/MWh	Kapacitní složka Pevná roční cena za denní rezervovanou pevnou kapacitu Kč/tis. m <sup>3</sup>
JČP	613,52	63 828,30
JMP	613,52	63 828,30
PP	613,52	63 828,30
SČP	613,52	63 828,30
SMP	613,52	63 828,30
STP	613,52	63 828,30
VČP	613,52	63 828,30
ZČP	613,52	63 828,30
ČMP*	613,52	63 828,30

\*) pouze pro dodávky na vymezeném území, kde je distribuční zařízení přímo připojeno k přepravní soustavě

Maximální cena za odebraný plyn obsahuje zápornou korekci ve výši 26,67 Kč/MWh a kompenzaci nákladů spojených s opětovným zavedením regulace ve výši 23,84 Kč/MWh.

Přitom platí, že

měsíční plat za denní rezervovanou kapacitu se určí jako 1/12 součinu denní rezervované pevné kapacity v tis. m<sup>3</sup> sjednané ve smlouvě na daný rok a pevné roční ceny za denní rezervovanou kapacitu v Kč/tis. m<sup>3</sup>.

3.2 V případě, že dojde k překročení denní rezervované kapacity sjednané ve smlouvě o více než 2 %, je obchodníkem se zemním plynem, který má u provozovatele přepravní soustavy rezervovanou kapacitu vyšší než 34 000 tis. m<sup>3</sup>/den, účtována platba **P<sub>po</sub>** za překročení denní rezervované pevné kapacity sjednané ve smlouvě, stanovená podle vzorce

$$P_{po} = (K_{rl} - K_{sl}) \times F_o \times C_r \quad ,$$

kde

<sup>1)</sup> § 3 odst. 3 vyhlášky č. 673/2004 Sb., kterou se stanoví pravidla pro organizování trhu s plynem, ve znění pozdějších předpisů

- $K_{r1}$**  je skutečně dosažená denní kapacita daného obchodníka v tis. m<sup>3</sup>,  
 **$K_{s1}$**  je denní rezervovaná pevná kapacita daného obchodníka sjednaná ve smlouvě v tis. m<sup>3</sup>,  
 **$F_0$**  je faktor kalendářního měsíce, ve kterém došlo k překročení podle tabulky v části I. bodu 1.7,  
 **$C_r$**  je pevná roční cena za denní rezervovanou pevnou kapacitu podle bodu 3.1 této části.

Přitom platí, že

pokud daný obchodník překročí denní rezervovanou pevnou kapacitu v daném měsíci opakovaně, je platba za překročení denní rezervované pevné kapacity sjednané ve smlouvě účtována za daný měsíc pouze jedenkrát, ve výši určené podle vzorce pro výpočet  **$P_{po}$** , kde za  **$K_{r1}$**  je dosazena nejvyšší skutečně dosažená denní kapacita daného obchodníka v daném měsíci.

- 3.3 Kupující sdělí prodávajícímu nejpozději do pátého pracovního dne, nejpozději však do osmého kalendářního dne, po skončení kalendářního měsíce, skutečné množství prodaného plynu oprávněným zákazníkům za daný kalendářní měsíc.

**4. Maximální ceny a podmínky dodávky zemního plynu od obchodníků s plynem, kteří mají podíl na dodávkách oprávněným zákazníkům v příslušné bilanční zóně<sup>1)</sup> vyšší než 40 %, oprávněným zákazníkům, jejichž zařízení je připojeno k regionální distribuční soustavě nebo k lokální distribuční soustavě, a souběžným držitelům licence na distribuci plynu a licence na obchod s plynem, jejichž zařízení není přímo připojeno k přepravní soustavě, v rozsahu dodávek oprávněným zákazníkům**

4.1 Pro dodávky zemního plynu oprávněným zákazníkům, jejichž zařízení je připojeno k regionální distribuční soustavě nebo k lokální distribuční soustavě, a souběžným držitelům licence na distribuci plynu a licence na obchod s plynem, jejichž zařízení není přímo připojeno k přepravní soustavě, v rozsahu dodávek oprávněným zákazníkům (dále jen „zákazníci“) od dále uvedených obchodníků s plynem platí maximální ceny dodávky složené z ceny za distribuci podle části I bodu 2.1.1. a těchto maximálních cen ostatních služeb dodávky složených z pevné ceny přepravy a uskladňování v dodávce a maximální ceny komodity a obchodu v dodávce:

JČP		Cena ostatních služeb dodávky			
		Pevná cena přepravy a uskladňování v dodávce		Maximální cena komodity a obchodu v dodávce	
Kategorie	Roční odběr v pásmu nad – do MWh/rok	Kč/MWh	Kč/tis. m <sup>3</sup>	Kč/MWh	Kč/měsíc
Charakter odběru Z					
Velkoodběratel	nad 157 500	10,77	44 044,60	625,21	x
	nad 52 500 do 157 500	10,77	44 044,60	625,36	x
	nad 4 200 do 52 500	10,77	44 044,60	625,55	x
Střední odběratel	nad 630 do 4 200	10,77	44 044,60	625,78	x
Charakter odběru L					
Velkoodběratel	nad 157 500	5,31	40 387,10	625,21	x
	nad 52 500 do 157 500	5,31	40 387,10	625,36	x
	nad 4 200 do 52 500	5,31	40 387,10	625,55	x
Střední odběratel	nad 630 do 4 200	5,31	40 387,10	625,78	x
Maloodběratel	nad 63 do 630	10,77	44 044,60	626,17	x
	nad 55 do 63	48,90	x	628,49	7,00
	nad 50 do 55	48,90	x	628,49	7,00
	nad 45 do 50	48,90	x	628,49	7,00
	nad 40 do 45	48,90	x	628,49	7,00
	nad 35 do 40	48,90	x	628,49	7,00
	nad 30 do 35	48,90	x	628,49	7,00
	nad 25 do 30	48,90	x	631,07	7,00
	nad 20 do 25	48,90	x	631,07	7,00
	nad 15 do 20	48,90	x	631,07	7,00
	nad 9,45 do 15	48,90	x	631,07	7,00
	nad 1,89 do 9,45	48,90	x	646,11	5,00
	do 1,89	19,92	x	696,27	2,00

Součet jednotlivých složek maximální ceny ostatních služeb dodávky je uveden v příloze č. 2.

<b>JMP</b>		Cena ostatních služeb dodávky			
		Pevná cena přepravy a uskladňování v dodávce		Maximální cena komodity a obchodu v dodávce	
Kategorie	Roční odběr v pásmu nad – do MWh/rok	Kč/MWh	Kč/tis. m <sup>3</sup>	Kč/MWh	Kč/měsíc
<b>Charakter odběru Z</b>					
Velkoodběratel	nad 157 500	11,62	47 665,20	625,41	x
	nad 52 500 do 157 500	11,62	47 665,20	625,61	x
	nad 4 200 do 52 500	11,62	47 665,20	625,86	x
Sřední odběratel	nad 630 do 4 200	11,62	47 665,20	626,17	x
<b>Charakter odběru L</b>					
Velkoodběratel	nad 157 500	3,09	39 805,50	625,41	x
	nad 52 500 do 157 500	3,09	39 805,50	625,61	x
	nad 4 200 do 52 500	3,09	39 805,50	625,86	x
Sřední odběratel	nad 630 do 4 200	3,09	39 805,50	626,17	x
Maloodběratel	nad 63 do 630	11,62	47 665,20	626,69	x
	nad 55 do 63	52,29	x	629,79	7,00
	nad 50 do 55	52,29	x	629,79	7,00
	nad 45 do 50	52,29	x	629,79	7,00
	nad 40 do 45	52,29	x	629,79	7,00
	nad 35 do 40	52,29	x	629,79	7,00
	nad 30 do 35	52,29	x	629,79	7,00
	nad 25 do 30	52,29	x	633,24	7,00
	nad 20 do 25	52,29	x	633,24	7,00
	nad 15 do 20	52,29	x	633,24	7,00
	nad 9,45 do 15	52,29	x	633,24	7,00
	nad 1,89 do 9,45	52,29	x	653,34	5,00
	do 1,89	21,87	x	720,34	2,00

Součet jednotlivých složek maximální ceny ostatních služeb dodávky je uveden v příloze č. 3.

<b>PP</b>		Cena ostatních služeb dodávky			
		Pevná cena přepravy a uskladňování v dodávce		Maximální cena komodity a obchodu v dodávce	
Kategorie	Roční odběr v pásmu nad – do MWh/rok	Kč/MWh	Kč/tis. m <sup>3</sup>	Kč/MWh	Kč/měsíc
<b>Charakter odběru Z</b>					
Velkoodběratel	nad 157 500	11,43	43 821,50	626,07	x
	nad 52 500 do 157 500	11,43	43 821,50	626,43	x
	nad 4 200 do 52 500	11,43	43 821,50	626,88	x
Sřední odběratel	nad 630 do 4 200	11,43	43 821,50	627,44	x
<b>Charakter odběru L</b>					
Velkoodběratel	nad 157 500	4,36	39 181,40	626,07	x
	nad 52 500 do 157 500	4,36	39 181,40	626,43	x
	nad 4 200 do 52 500	4,36	39 181,40	626,88	x
Sřední odběratel	nad 630 do 4 200	4,36	39 181,40	627,44	x
Maloodběratel	nad 63 do 630	11,43	43 821,50	628,39	x
	nad 55 do 63	50,07	x	634,04	7,00

	nad 50 do 55	50,07	x	634,04	7,00
	nad 45 do 50	50,07	x	634,04	7,00
	nad 40 do 45	50,07	x	634,04	7,00
	nad 35 do 40	50,07	x	634,04	7,00
	nad 30 do 35	50,07	x	634,04	7,00
	nad 25 do 30	50,07	x	640,31	7,00
	nad 20 do 25	50,07	x	640,31	7,00
	nad 15 do 20	50,07	x	640,31	7,00
	nad 9,45 do 15	50,07	x	640,31	7,00
	nad 1,89 do 9,45	50,07	x	676,93	5,00
	do 1,89	20,81	x	799,00	2,00

Součet jednotlivých složek maximální ceny ostatních služeb dodávky je uveden v příloze č. 4.

SČP		Cena ostatních služeb dodávky			
		Pevná cena přepravy a uskladňování v dodávce		Maximální cena komodity a obchodu v dodávce	
Kategorie	Roční odběr v pásmu nad – do MWh/rok	Kč/MWh	Kč/tis. m <sup>3</sup>	Kč/MWh	Kč/měsíc
Charakter odběru Z					
Velkoodběratel	nad 157 500	11,33	45 892,50	625,18	x
	nad 52 500 do 157 500	11,33	45 892,50	625,32	x
	nad 4 200 do 52 500	11,33	45 892,50	625,49	x
Střední odběratel	nad 630 do 4 200	11,33	45 892,50	625,71	x
Charakter odběru L					
Velkoodběratel	nad 157 500	3,67	38 080,10	625,18	x
	nad 52 500 do 157 500	3,67	38 080,10	625,32	x
	nad 4 200 do 52 500	3,67	38 080,10	625,49	x
Střední odběratel	nad 630 do 4 200	3,67	38 080,10	625,71	x
Maloodběratel	nad 63 do 630	11,33	45 892,50	626,08	x
	nad 55 do 63	51,51	x	628,26	7,00
	nad 50 do 55	51,51	x	628,26	7,00
	nad 45 do 50	51,51	x	628,26	7,00
	nad 40 do 45	51,51	x	628,26	7,00
	nad 35 do 40	51,51	x	628,26	7,00
	nad 30 do 35	51,51	x	628,26	7,00
	nad 25 do 30	51,51	x	630,69	7,00
	nad 20 do 25	51,51	x	630,69	7,00
	nad 15 do 20	51,51	x	630,69	7,00
	nad 9,45 do 15	51,51	x	630,69	7,00
	nad 1,89 do 9,45	51,51	x	644,85	5,00
	do 1,89	20,21	x	692,06	2,00

Součet jednotlivých složek maximální ceny ostatních služeb dodávky je uveden v příloze č. 5.



SMP		Cena ostatních služeb dodávky			
		Pevná cena přepravy a uskladňování v dodávce		Maximální cena komodity a obchodu v dodávce	
Kategorie	Roční odběr v pásmu nad – do MWh/rok	Kč/MWh	Kč/tis. m <sup>3</sup>	Kč/MWh	Kč/měsíc
Charakter odběru Z					
Velkoodběratel	nad 157 500	11,29	45 340,90	625,56	x
	nad 52 500 do 157 500	11,29	45 340,90	625,79	x
	nad 4 200 do 52 500	11,29	45 340,90	626,08	x
Střední odběratel	nad 630 do 4 200	11,29	45 340,90	626,45	x
Charakter odběru L					
Velkoodběratel	nad 157 500	4,01	39 856,00	625,56	x
	nad 52 500 do 157 500	4,01	39 856,00	625,79	x
	nad 4 200 do 52 500	4,01	39 856,00	626,08	x
Střední odběratel	nad 630 do 4 200	4,01	39 856,00	626,45	x
Maloodběratel	nad 63 do 630	11,29	45 340,90	627,06	x
	nad 55 do 63	51,83	x	630,71	7,00
	nad 50 do 55	51,83	x	630,71	7,00
	nad 45 do 50	51,83	x	630,71	7,00
	nad 40 do 45	51,83	x	630,71	7,00
	nad 35 do 40	51,83	x	630,71	7,00
	nad 30 do 35	51,83	x	630,71	7,00
	nad 25 do 30	51,83	x	634,77	7,00
	nad 20 do 25	51,83	x	634,77	7,00
	nad 15 do 20	51,83	x	634,77	7,00
	nad 9,45 do 15	51,83	x	634,77	7,00
	nad 1,89 do 9,45	51,83	x	658,46	5,00
	do 1,89	21,02	x	737,42	2,00

Součet jednotlivých složek maximální ceny ostatních služeb dodávky je uveden v příloze č. 6.

STP		Cena ostatních služeb dodávky			
		Pevná cena přepravy a uskladňování v dodávce		Maximální ceny komodity a obchodu v dodávce	
Kategorie	Roční odběr v pásmu nad – do MWh/rok	Kč/MWh	Kč/tis. m <sup>3</sup>	Kč/MWh	Kč/měsíc
Charakter odběru Z					
Velkoodběratel	nad 157 500	13,01	45 273,40	625,53	x
	nad 52 500 do 157 500	13,01	45 273,40	625,76	x
	nad 4 200 do 52 500	13,01	45 273,40	626,05	x
Střední odběratel	nad 630 do 4 200	13,01	45 273,40	626,41	x
Charakter odběru L					
Velkoodběratel	nad 157 500	3,70	41 670,00	625,53	x
	nad 52 500 do 157 500	3,70	41 670,00	625,76	x
	nad 4 200 do 52 500	3,70	41 670,00	626,05	x
Střední odběratel	nad 630 do 4 200	3,70	41 670,00	626,41	x
Maloodběratel	nad 63 do 630	13,01	45 273,40	627,00	x
	nad 55 do 63	52,99	x	630,57	7,00

	nad 50 do 55	52,99	x	630,57	7,00
	nad 45 do 50	52,99	x	630,57	7,00
	nad 40 do 45	52,99	x	630,57	7,00
	nad 35 do 40	52,99	x	630,57	7,00
	nad 30 do 35	52,99	x	630,57	7,00
	nad 25 do 30	52,99	x	634,54	7,00
	nad 20 do 25	52,99	x	634,54	7,00
	nad 15 do 20	52,99	x	634,54	7,00
	nad 9,45 do 15	52,99	x	634,54	7,00
	nad 1,89 do 9,45	52,99	x	657,68	5,00
	do 1,89	21,27	x	734,81	2,00

Součet jednotlivých složek maximální ceny ostatních služeb dodávky je uveden v příloze č. 7.

VČP		Cena ostatních služeb dodávky			
		Pevná cena přepravy a uskladňování v dodávce		Maximální cena komodity a obchodu v dodávce	
Kategorie	Roční odběr v pásmu nad – do MWh/rok	Kč/MWh	Kč/tis. m <sup>3</sup>	Kč/MWh	Kč/měsíc
Charakter odběru Z					
Velkoodběratel	nad 157 500	11,13	45 630,70	625,07	x
	nad 52 500 do 157 500	11,13	45 630,70	625,19	x
	nad 4 200 do 52 500	11,13	45 630,70	625,33	x
Střední odběratel	nad 630 do 4 200	11,13	45 630,70	625,50	x
Charakter odběru L					
Velkoodběratel	nad 157 500	3,26	39 919,20	625,07	x
	nad 52 500 do 157 500	3,26	39 919,20	625,19	x
	nad 4 200 do 52 500	3,26	39 919,20	625,33	x
Střední odběratel	nad 630 do 4 200	3,26	39 919,20	625,50	x
Maloodběratel	nad 63 do 630	11,13	45 630,70	625,80	x
	nad 55 do 63	51,62	x	627,56	7,00
	nad 50 do 55	51,62	x	627,56	7,00
	nad 45 do 50	51,62	x	627,56	7,00
	nad 40 do 45	51,62	x	627,56	7,00
	nad 35 do 40	51,62	x	627,56	7,00
	nad 30 do 35	51,62	x	627,56	7,00
	nad 25 do 30	51,62	x	629,53	7,00
	nad 20 do 25	51,62	x	629,53	7,00
	nad 15 do 20	51,62	x	629,53	7,00
	nad 9,45 do 15	51,62	x	629,53	7,00
	nad 1,89 do 9,45	51,62	x	640,97	5,00
	do 1,89	21,17	x	679,13	2,00

Součet jednotlivých složek maximální ceny ostatních služeb dodávky je uveden v příloze č. 8.

ZČP		Cena ostatních služeb dodávky			
		Pevná cena přepravy a uskladňování v dodávce		Maximální cena komodity a obchodu v dodávce	
Kategorie	Roční odběr v pásmu nad – do MWh/rok	Kč/MWh	Kč/tis. m <sup>3</sup>	Kč/MWh	Kč/měsíc
Charakter odběru Z					
Velkoodběratel	nad 157 500	10,10	39 786,10	625,61	x
	nad 52 500 do 157 500	10,10	39 786,10	625,85	x
	nad 4 200 do 52 500	10,10	39 786,10	626,16	x
Střední odběratel	nad 630 do 4 200	10,10	39 786,10	626,55	x
Charakter odběru L					
Velkoodběratel	nad 157 500	4,04	35 981,70	625,61	x
	nad 52 500 do 157 500	4,04	35 981,70	625,85	x
	nad 4 200 do 52 500	4,04	35 981,70	626,16	x
Střední odběratel	nad 630 do 4 200	4,04	35 981,70	626,55	x
Maloo odběratel	nad 63 do 630	10,10	39 786,10	627,19	x
	nad 55 do 63	47,86	x	631,04	7,00
	nad 50 do 55	47,86	x	631,04	7,00
	nad 45 do 50	47,86	x	631,04	7,00
	nad 40 do 45	47,86	x	631,04	7,00
	nad 35 do 40	47,86	x	631,04	7,00
	nad 30 do 35	47,86	x	631,04	7,00
	nad 25 do 30	47,86	x	635,32	7,00
	nad 20 do 25	47,86	x	635,32	7,00
	nad 15 do 20	47,86	x	635,32	7,00
	nad 9,45 do 15	47,86	x	635,32	7,00
	nad 1,89 do 9,45	47,86	x	660,27	5,00
	do 1,89	19,14	x	743,47	2,00

Součet jednotlivých složek maximální ceny ostatních služeb dodávky je uveden v příloze č. 9.

- 4.1.1 Maximální ceny podle bodu 4.1 této části se nevztahují na dodávku plynu oprávněným zákazníkům, jejíž cena je ve smlouvě sjednána na principu cenového vzorce obvykle užívaného v plynárenství.
- 4.2 Za odběrné místo s charakterem odběru Z se považuje odběrné místo, ve kterém bylo v součtu za první a čtvrté čtvrtletí roku 2005 odebráno 60 % a více ročního odběru roku 2005.
- 4.3 Za odběrné místo s charakterem odběru L se považuje odběrné místo, ve kterém bylo v součtu za první a čtvrté čtvrtletí roku 2005 odebráno méně než 60 % ročního odběru roku 2005.
- 4.4 Odběrná místa zákazníků jsou zařazována do jednotlivých odběrných pásem podle části I. bodů 2.1.2 až 2.1.6. Stejná ustanovení se přiměřeně použijí při přeražení odběrného místa zákazníka s charakterem odběru Z do charakteru odběru L a naopak.

## 4.5 Pro odběrná místa

### 4.5.1 s měřením typu A a B kategorií velkoodběratel a střední odběratel platí, že

platba za kapacitní složku ceny přepravy a uskladňování v dodávce se určí jako 1/12 součinu denní rezervované pevné kapacity sjednané v roční smlouvě v tis. m<sup>3</sup> a pevné ceny dodávky za přepravu a uskladňování v Kč/tis. m<sup>3</sup> podle příslušné tabulky v bodu 4.1 této části.

### 4.5.2 ostatní s měřením typu A a B a s měřením typu C platí, že

platba za kapacitní složku ceny přepravy a uskladňování v dodávce **MP<sub>ps</sub>** se určí podle vzorce

$$MP_{ps} = (C_{ps} \times RK) / 12 \quad ,$$

kde

**C<sub>ps</sub>** je pevná cena přepravy a uskladňování v dodávce podle příslušné tabulky v bodu 4.1 této části,

**RK** je denní rezervovaná pevná kapacita v daném odběrném místě v tis. m<sup>3</sup>, určená postupem a) nebo b):

- a) pro odběrná místa s ročním odběrem do 630 MWh se denní rezervovaná pevná kapacita v daném odběrném místě určí podle vzorce

$$RK = RS / LF_r \quad ,$$

kde

**RS** je roční odběr v daném odběrném místě v tis. m<sup>3</sup>,

**LF<sub>r</sub>** je faktor ročního využití denního maxima podle tabulky v části I. bodu 2.1.9.2.

- b) pro odběrná místa s ročním odběrem nad 630 MWh se denní rezervovaná pevná kapacita v daném odběrném místě určí podle bodů i) až iii), kdy

- i) pro měsíc leden 2006 se denní rezervovaná pevná kapacita v daném odběrném místě v tis. m<sup>3</sup> určí jako nejvyšší hodnota z denních kapacit **DP<sub>i</sub>** vypočtených v daném odběrném místě za měsíce únor 2005 až leden 2006 podle vzorce

$$DP_i = \frac{SP_i}{23,5} \times \frac{31}{PD_i} \quad ,$$

kde

**i** je příslušný kalendářní měsíc,

**SP<sub>i</sub>** je skutečně dosažený odběr v i-tém měsíci v tis. m<sup>3</sup>,

**PD<sub>i</sub>** je počet kalendářních dnů v i-tém měsíci.

- ii) pro měsíc únor 2006 až prosinec 2006 se denní rezervovaná pevná kapacita v daném odběrném místě v tis. m<sup>3</sup> určí jako nejvyšší hodnota z denních kapacit **DP<sub>i</sub>** vypočtených v daném odběrném místě za měsíce březen 2005 až únor 2006 podle vzorce v bodě i),

iii) pro odběrná místa, pro která není možné zjistit skutečně dosažený odběr v daném odběrném místě v březnu 2005 až únoru 2006 (například noví zákazníci), se denní rezervovaná pevná kapacita v daném odběrném místě v tis. m<sup>3</sup> určí jako denní rezervovaná pevná kapacita sjednaná ve smlouvě.

4.6 Pokud jsou pro dodávky využívány rovněž měsíční rezervace distribuční kapacity, platba za přepravu a uskladňování podle měsíční smlouvy se určí jako součin denní rezervované pevné kapacity sjednané v měsíční smlouvě v tis. m<sup>3</sup> a měsíční pevné ceny přepravy a uskladňování v dodávce **C<sub>mps</sub>** v Kč/tis. m<sup>3</sup>, která je vypočtena podle níže uvedeného vzorce

$$C_{mps} = C_{ps} \times F_{mps} \quad ,$$

kde

**C<sub>ps</sub>** je pevná cena přepravy a uskladňování v dodávce podle příslušné tabulky v bodu 4.1 této části,

**F<sub>mps</sub>** je prostý součet faktorů **F** všech kalendářních měsíců v období platnosti měsíční smlouvy,

**F** je faktor kalendářního měsíce podle tabulky v části I. bodu 1.2.

4.7 V případě, že je překročena hodnota denní rezervované distribuční kapacity sjednané pro dané odběrné místo o více než 2 %, je obchodníkem účtována platba **P<sub>ps</sub>**, stanovená podle vzorce

$$P_{ps} = (K_{rd} - K_{sd}) \times F_o \times C_{ps} \quad ,$$

kde

**K<sub>rd</sub>** je skutečně dosažená denní kapacita v daném odběrném místě v tis. m<sup>3</sup>,

**K<sub>sd</sub>** je součet všech denních rezervovaných pevných nebo přerušitelných kapacit v daném odběrném místě sjednaných ve smlouvě (smlouvách) v tis. m<sup>3</sup>,

**F<sub>o</sub>** je faktor kalendářního měsíce, ve kterém došlo k překročení podle tabulky v části I. bodu 1.7,

**C<sub>ps</sub>** je pevná cena přepravy a uskladňování v dodávce podle příslušné tabulky v bodu 4.1 této části.

Přitom platí, že

pokud je v daném odběrném místě překročena denní rezervovaná pevná nebo přerušitelná kapacita sjednaná ve smlouvě (smlouvách) v daném měsíci opakovaně, je platba **P<sub>ps</sub>** účtována za daný měsíc pouze jedenkrát ve výši určené podle vzorce pro výpočet **P<sub>ps</sub>**, kde za **K<sub>rd</sub>** je dosazena nejvyšší skutečně dosažená denní kapacita v daném odběrném místě v daném měsíci.

4.8 Souběžný držitel licence na distribuci plynu a licence na obchod s plynem, jehož zařízení není přímo připojeno k přepravní soustavě, sdělí prodávajícímu do čtvrtého pracovního dne, nejpozději však do sedmého kalendářního dne, po skončení kalendářního měsíce, skutečné množství prodaného plynu oprávněným zákazníkům za daný kalendářní měsíc.

4.9 Zákazník, v jehož odběrném místě dochází k velmi nízkému využití maximální sjednané kapacity, může hradit pevnou cenu přepravy a uskladňování v dodávce podle bodů 4.1 této části nebo ve formě jednosložkové ceny podle následující tabulky:

			Pevná cena přepravy a uskladňování v dodávce	
	Kategorie	Roční odběr v pásmu nad – do MWh/rok	Kč/MWh	Kč/tis. m <sup>3</sup>
JČP	Střední odběratel a velkoodběratel	nad 630	709,82	x
JMP			768,14	x
PP			706,94	x
SČP			739,71	x
SMP			730,92	x
STP			731,57	x
VČP			735,36	x
ZČP			641,56	x

4.9.1 V případě, že je cena přepravy a uskladňování v dodávce v odběrném místě zákazníka hrazena formou jednosložkové ceny, nelze v témže odběrném místě použít jinou formu úhrady. Na tyto případy se nevztahuje platba **P<sub>ps</sub>** z bodu 4.7 této části.

### III. Ceny za distribuci zemního plynu provozovatelů lokálních distribučních soustav a ceny dodávky zemního plynu konečným zákazníkům připojeným k lokálním distribučním soustavám a souběžným držitelům licence na distribuci plynu a licence na obchod s plynem, jejichž zařízení je připojeno k lokální distribuční soustavě

#### 1. Pevné ceny za distribuci zemního plynu

1.1 Ceny za distribuci zemního plynu jednotlivých provozovatelů lokálních distribučních soustav pro dodávku plynu oprávněným zákazníkům na území České republiky a pro provozovatele lokálních distribučních soustav přímo připojených k dané lokální distribuční soustavě jsou kumulativní, zahrnují ceny za distribuci zemního plynu dané lokální distribuční soustavou, ceny za distribuci zajišťovanou provozovatelem příslušné regionální distribuční soustavy, ke které je daná lokální distribuční soustava připojena, a případně ceny za distribuci zajišťovanou provozovateli všech lokálních distribučních soustav, které jsou mezi danou lokální distribuční soustavou a příslušnou regionální distribuční soustavou.

1.2 Pro distribuci zemního plynu pro dané odběrné místo, ve kterém je odběrné plynové zařízení připojené k lokální distribuční soustavě, podle zvláštního právního předpisu<sup>2)</sup> platí pevné kumulativní ceny za distribuci a určené podmínky podle části I. bodu 2 příslušného provozovatele regionální distribuční soustavy, ke které je daná lokální distribuční soustava připojena přímo, nebo zařízením jiné lokální distribuční soustavy.

1.3 Pro zemní plyn distribuovaný provozovateli lokálních distribučních soustav podle bodu 1.3.1.1 této části pro dodávku plynu konečným zákazníkům, jejichž zařízení je připojeno k této lokální distribuční soustavě, platí tyto pevné ceny a podmínky:

1.3.1 Ceny platné pro roční smlouvy s pevnou distribuční kapacitou

1.3.1.1 Pro distribuci zemního plynu pro dané odběrné místo se sjednaným odběrem v odběrových pásmech uvedených v tabulce platí tyto pevné ceny a podmínky:

ČMP a.s. vymezené území Černošice		Dvousložková cena		
Kategorie zákazníků	Roční odběr v pásmu nad – do MWh/rok	Pevná cena za odebraný plyn Kč/MWh	Pevná roční cena za denní rezervovanou pevnou kapacitu Kč/tis. m <sup>3</sup>	Stálý měsíční plat za přistavenou kapacitu v Kč
Místní síť				
Střední odběratel	nad 630 do 4 200	100,87	133 565,92	x
Maloodběratel a domácnost	nad 63 do 630	109,77	151 248,20	x
	nad 55 do 63	155,09	x	255,86
	nad 50 do 55	175,78	x	249,19
	nad 45 do 50	179,15	x	234,66
	nad 35 do 40	180,49	x	206,31

<sup>2)</sup> §10 odst. 5 písm. a) vyhlášky č. 438/2001 Sb., kterou se stanoví obsah ekonomických údajů a postupy pro regulaci cen v energetice, ve znění pozdějších předpisů.

	nad 30 do 35	188,91	x	193,40
	nad 20 do 25	193,08	x	176,45
	nad 15 do 20	200,57	x	169,80
	nad 9,45 do 15	207,30	x	131,84
	nad 1,89 do 9,45	212,26	x	109,54

<b>ČMP a.s.</b> vymezené území Kosteletko, Bratronicko, Poberouní		Dvousložková cena		
Kategorie zákazníků	Roční odběr v pásmu nad – do MWh/rok	Pevná cena za odebraný plyn Kč/MWh	Pevná roční cena za denní rezervovanou pevnou kapacitu Kč/tis. m <sup>3</sup>	Stálý měsíční plat za přistavenou kapacitu v Kč
Místní síť				
Velkoodběratel	nad 4 200 do 52 500	87,65	106 552,50	x
Střední odběratel	nad 630 do 4 200	105,17	107 943,96	x
Maloodběratel a domácnost	nad 63 do 630	132,90	111 441,69	x
	nad 55 do 63	159,00	x	394,80
	nad 50 do 55	159,00	x	334,86
	nad 45 do 50	159,00	x	299,33
	nad 40 do 45	159,00	x	263,40
	nad 35 do 40	159,00	x	248,34
	nad 30 do 35	159,00	x	219,56
	nad 25 do 30	159,00	x	182,58
	nad 20 do 25	159,00	x	154,96
	nad 15 do 20	159,00	x	121,93
	nad 9,45 do 15	159,00	x	95,95
nad 1,89 do 9,45	171,90	x	83,50	
do 1,89	228,36	x	35,49	

<b>ČMP a.s.</b> vymezené území Litoměřicko		Dvousložková cena		
Kategorie zákazníků	Roční odběr v pásmu nad – do MWh/rok	Pevná cena za odebraný plyn Kč/MWh	Pevná roční cena za denní rezervovanou pevnou kapacitu Kč/tis. m <sup>3</sup>	Stálý měsíční plat za přistavenou kapacitu v Kč
Místní síť				
Velkoodběratel	nad 4 200 do 52 500	86,68	126 857,39	x
Střední odběratel	nad 630 do 4 200	94,87	142 510,42	x
Maloodběratel a domácnost	nad 63 do 630	102,75	143 475,44	x
	nad 55 do 63	121,96	x	293,32
	nad 50 do 55	132,96	x	282,78
	nad 40 do 45	173,96	x	275,72
	nad 35 do 40	189,96	x	262,64
	nad 30 do 35	195,96	x	226,88
	nad 25 do 30	201,96	x	216,58
	nad 20 do 25	213,48	x	193,87
	nad 15 do 20	233,96	x	178,09
	nad 9,45 do 15	244,48	x	164,88
	nad 1,89 do 9,45	251,96	x	82,92



<b>ČMP a.s.</b> vymezené území Podyji		Dvousložková cena		
Kategorie zákazníků	Roční odběr v pásmu nad – do MWh/rok	Pevná cena za odebraný plyn Kč/MWh	Pevná roční cena za denní rezervovanou pevnou kapacitu Kč/tis. m <sup>3</sup>	Stálý měsíční plat za přistavenou kapacitu v Kč
Místní síť				
Střední odběratel	nad 630 do 4 200	138,38	142 512,74	x
Maloodběratel a domácnost	nad 63 do 630	157,54	142 852,88	x
	nad 50 do 55	175,40	x	380,89
	nad 40 do 45	181,95	x	363,93
	nad 35 do 40	182,34	x	357,73
	nad 20 do 25	182,08	x	213,98
	nad 15 do 20	182,53	x	190,28
	nad 9,45 do 15	182,92	x	136,84

<b>ČMP a.s.</b> vymezené území Suchdolsko		Dvousložková cena		
Kategorie zákazníků	Roční odběr v pásmu nad – do MWh/rok	Pevná cena za odebraný plyn Kč/MWh	Pevná roční cena za denní rezervovanou pevnou kapacitu Kč/tis. m <sup>3</sup>	Stálý měsíční plat za přistavenou kapacitu v Kč
Místní síť				
Střední odběratel	nad 630 do 4 200	97,31	156 919,36	x
Maloodběratel a domácnost	nad 63 do 630	121,23	161 848,99	x
	nad 55 do 63	124,76	x	374,68
	nad 50 do 55	141,21	x	327,22
	nad 45 do 50	162,07	x	305,48
	nad 35 do 40	197,30	x	277,22
	nad 30 do 35	202,30	x	242,25
	nad 25 do 30	247,13	x	221,85
	nad 20 do 25	251,77	x	215,84
	nad 15 do 20	266,42	x	200,65
	nad 9,45 do 15	269,39	x	175,47
	nad 1,89 do 9,45	282,67	x	162,34

<b>ECK Generating, s.r.o.</b>		Dvousložková cena		
Kategorie zákazníků	Roční odběr v pásmu nad – do MWh/rok	Pevná cena za odebraný plyn Kč/MWh	Pevná roční cena za denní rezervovanou pevnou kapacitu Kč/tis. m <sup>3</sup>	Stálý měsíční plat za přistavenou kapacitu v Kč
Místní síť				
Velkoodběratel	nad 157 500	50,10	62 570,64	x
	nad 52 500 do 157 500	54,36	70 595,13	x
	nad 4 200 do 52 500	94,61	73 172,42	x
Střední odběratel	nad 630 do 4 200	100,61	82 032,52	x
Maloodběratel a domácnost	nad 63 do 630	134,80	82 218,20	x
	nad 55 do 63	165,73	x	279,34

	nad 40 do 45	165,73	x	195,04
	nad 35 do 40	165,73	x	176,37
	nad 30 do 35	165,73	x	154,19
	nad 25 do 30	165,73	x	135,97
	nad 15 do 20	165,73	x	102,90
	nad 9,45 do 15	165,73	x	78,46
	nad 1,89 do 9,45	208,63	x	60,41
	do 1,89	411,33	x	34,76

<b>Energetika Vítkovice, a.s.</b>		Dvousložková cena		
Kategorie zákazníků	Roční odběr v pásmu nad – do MWh/rok	Pevná cena za odebraný plyn Kč/MWh	Pevná roční cena za denní rezervovanou pevnou kapacitu Kč/tis. m <sup>3</sup>	Stálý měsíční plat za přistavenou kapacitu v Kč
Místní síť				
Velkoodběratel	nad 157 500	33,44	63 191,23	x
	nad 52 500 do 157 500	45,61	68 140,31	x
	nad 4 200 do 52 500	72,87	76 505,61	x
Střední odběratel	nad 630 do 4 200	103,02	81 509,88	x
Maloodběratel a domácnost	nad 63 do 630	108,09	91 778,32	x
	nad 45 do 50	130,21	x	180,20
	nad 15 do 20	131,01	x	84,08
	nad 1,89 do 9,45	161,02	x	47,93

<b>ENERGIE CZ s.r.o.</b>		Dvousložková cena		
Kategorie zákazníků	Roční odběr v pásmu nad – do MWh/rok	Pevná cena za odebraný plyn Kč/MWh	Pevná roční cena za denní rezervovanou pevnou kapacitu Kč/tis. m <sup>3</sup>	Stálý měsíční plat za přistavenou kapacitu v Kč
Místní síť				
Maloodběratel a domácnost	nad 63 do 630	156,10	91 731,59	x
	nad 55 do 63	187,22	x	322,99
	nad 30 do 35	187,22	x	178,54
	nad 9,45 do 15	187,22	x	89,03
	nad 1,89 do 9,45	244,21	x	61,89

<b>MINERAL spol. s r.o.</b>		Dvousložková cena		
Kategorie zákazníků	Roční odběr v pásmu nad – do MWh/rok	Pevná cena za odebraný plyn Kč/MWh	Pevná roční cena za denní rezervovanou pevnou kapacitu Kč/tis. m <sup>3</sup>	Stálý měsíční plat za přistavenou kapacitu v Kč
Místní síť				
Velkoodběratel	nad 4 200 do 52 500	73,07	79 220,81	x
Střední odběratel	nad 630 do 4 200	104,38	82 972,80	x
Maloodběratel a domácnost	nad 63 do 630	119,57	86 357,49	x
	nad 30 do 35	138,53	x	175,90
	nad 20 do 25	161,24	x	169,08

<b>Petr Hurta licence č. 220102855</b>		Dvousložková cena		
Kategorie zákazníků	Roční odběr v pásmu nad – do MWh/rok	Pevná cena za odebraný plyn Kč/MWh	Pevná roční cena za denní rezervovanou pevnou kapacitu Kč/tis. m <sup>3</sup>	Stálý měsíční plat za přistavenou kapacitu v Kč
Místní síť				
Maloodběratel a domácnost	nad 63 do 630	156,42	118 254,30	x
	nad 45 do 50	211,65	x	320,14
	nad 25 do 30	241,22	x	241,98

<b>PSP Technické služby a.s.</b>		Dvousložková cena		
Kategorie zákazníků	Roční odběr v pásmu nad – do MWh/rok	Pevná cena za odebraný plyn Kč/MWh	Pevná roční cena za denní rezervovanou pevnou kapacitu Kč/tis. m <sup>3</sup>	Stálý měsíční plat za přistavenou kapacitu v Kč
Místní síť				
Velkoodběratel	nad 4 200 do 52 500	78,78	87 543,08	x
Střední odběratel	nad 630 do 4 200	117,54	84 925,81	x
Maloodběratel a domácnost	nad 63 do 630	125,14	93 383,55	x
	nad 15 do 20	152,45	x	112,89
	nad 1,89 do 9,45	174,42	x	64,25

<b>QUANTUM, a.s.</b>		Dvousložková cena		
Kategorie zákazníků	Roční odběr v pásmu nad – do MWh/rok	Pevná cena za odebraný plyn Kč/MWh	Pevná roční cena za denní rezervovanou pevnou kapacitu Kč/tis. m <sup>3</sup>	Stálý měsíční plat za přistavenou kapacitu v Kč
Místní síť				
Střední odběratel	nad 630 do 4 200	90,05	56 579,16	x
Maloodběratel a domácnost	nad 63 do 630	104,70	61 272,84	x
	nad 55 do 63	141,33	x	278,23
	nad 50 do 55	141,33	x	254,86
	nad 45 do 50	141,33	x	233,39
	nad 40 do 45	141,33	x	213,96
	nad 35 do 40	141,33	x	190,95
	nad 30 do 35	141,33	x	168,01
	nad 25 do 30	141,33	x	149,17
	nad 20 do 25	141,33	x	129,29
	nad 15 do 20	141,33	x	108,11
	nad 9,45 do 15	141,33	x	86,07
	nad 1,89 do 9,45	173,18	x	61,90
	do 1,89	324,31	x	32,92

<b>VLČEK Josef – elektro s.r.o.</b>		Dvousložková cena		
Kategorie zákazníků	Roční odběr v pásmu nad – do MWh/rok	Pevná cena za odebraný plyn Kč/MWh	Pevná roční cena za denní rezervovanou pevnou kapacitu Kč/tis. m <sup>3</sup>	Stálý měsíční plat za přistavenou kapacitu v Kč
Místní síť				
Střední odběratel	nad 630 do 4 200	110,32	103 211,33	x
Maloodběratel a domácnost	nad 63 do 630	120,37	105 174,11	x
	nad 55 do 63	132,26	x	291,15
	nad 40 do 45	147,62	x	285,87
	nad 35 do 40	147,62	x	277,92
	do 1,89	290,46	x	33,57

<b>ŽDB a.s.</b>		Dvousložková cena		
Kategorie zákazníků	Roční odběr v pásmu nad – do MWh/rok	Pevná cena za odebraný plyn Kč/MWh	Pevná roční cena za denní rezervovanou pevnou kapacitu Kč/tis. m <sup>3</sup>	Stálý měsíční plat za přistavenou kapacitu v Kč
Místní síť				
Velkoodběratel	nad 157 500	32,27	51 295,27	x
Střední odběratel	nad 630 do 4 200	108,63	68 368,46	x
Maloodběratel a domácnost	nad 63 do 630	116,66	75 881,53	x
	nad 35 do 40	142,56	x	170,00
	nad 20 do 25	142,56	x	110,71
	do 1,89	307,92	x	30,04

Přitom platí podmínky uvedené v části I. bodu 2.1.2 až 2.1.9 s tím, že odkazy na příslušné tabulky v části I. bodu 2.1.1 jsou nahrazeny odkazy na příslušné tabulky bodu 1.3.1.1 této části.

### 1.3.2 Ceny platné pro měsíční smlouvy s pevnou distribuční kapacitou

Cena za pevnou distribuční kapacitu sjednaná na základě měsíční smlouvy platí pouze pro odběrná místa s měřením typu A nebo B.

1.3.2.1 Pro distribuci zemního plynu pro dané odběrné místo se sjednaným odběrem nad 630 MWh/rok pro bezprostředně následující měsíce po dobu platnosti měsíční smlouvy platí pevné ceny a podmínky stanovené v části I. bodu 2.2.1 s tím, že odkazy na příslušné tabulky v části I. bodu 2.1.1 jsou nahrazeny odkazy na příslušné tabulky bodu 1.3.1.1 této části.

### 1.3.3 Ceny platné pro roční smlouvy s přerušitelnou distribuční kapacitou

Cena za přerušitelnou distribuční kapacitu sjednaná na základě roční smlouvy platí pouze pro odběrná místa s měřením typu A nebo B.

1.3.3.1 Pro distribuci zemního plynu pro dané odběrné místo se sjednaným odběrem nad 630 MWh/rok platí pevné ceny a podmínky stanovené v části I. bodu 2.3.1 s tím, že odkazy na příslušné tabulky v části I. bodu 2.1.1 jsou nahrazeny odkazy na příslušné tabulky bodu 1.3.1.1 této části.

1.3.4 Ceny platné pro měsíční smlouvy s přerušitelnou distribuční kapacitou

Cena za přerušitelnou distribuční kapacitu sjednaná na základě měsíční smlouvy platí pouze pro odběrná místa s měřením typu A nebo B.

1.3.4.1 Pro distribuci zemního plynu pro dané odběrné místo se sjednaným odběrem nad 630 MWh/rok pro bezprostředně následující měsíce po dobu platnosti měsíční smlouvy platí pevné ceny a podmínky stanovené v části I. bodu 2.4.1 s tím, že odkazy na příslušné tabulky v části I. bodu 2.1.1 jsou nahrazeny odkazy na příslušné tabulky bodu 1.3.1.1 této části a odkaz na bod 2.2.1 se nahrazuje odkazem na bod 1.3.2.1 této části.

1.3.5 V případě, že dojde k překročení denní rezervované distribuční kapacity sjednané ve smlouvě (smlouvách) o více než 2 %, je provozovatelem distribuční soustavy účtována platba  $P_{pdl}$  za překročení denní rezervované pevné nebo přerušitelné distribuční kapacity sjednané ve smlouvě (smlouvách), stanovená podle vzorce

$$P_{pdl} = (K_{rdl} - K_{sdl}) \times F_{od} \times C_{rdl} \quad ,$$

kde

$K_{rdl}$  je skutečně dosažená denní kapacita v daném odběrném místě v tis. m<sup>3</sup>,

$K_{sdl}$  je součet všech denních rezervovaných pevných nebo přerušitelných kapacit v daném odběrném místě sjednaných ve smlouvě (smlouvách) v tis. m<sup>3</sup>,

$F_{od}$  je faktor kalendářního měsíce, ve kterém došlo k překročení podle tabulky v části I. bodu 2.5,

$C_{rdl}$  je pevná roční cena za denní rezervovanou pevnou kapacitu podle příslušné tabulky v bodu 1.3.1.1 této části.

Přitom platí, že

pokud je v daném odběrném místě překročena denní rezervovaná pevná nebo přerušitelná kapacita sjednaná ve smlouvě (smlouvách) v daném měsíci opakovaně, je platba za překročení denní rezervované pevné nebo přerušitelné distribuční kapacity účtována za daný měsíc pouze jedenkrát, ve výši určené podle vzorce pro výpočet  $P_{pdl}$ , kde za  $K_{rdl}$  je dosazena nejvyšší skutečně dosažená denní kapacita v daném odběrném místě v daném měsíci.

**2. Maximální ceny dodávky zemního plynu chráněným zákazníkům a souběžným držitelům licence na distribuci plynu a licence na obchod s plynem, jejichž zařízení je připojeno k lokální distribuční soustavě, v rozsahu dodávek chráněným zákazníkům**

2.1 Pro dodávky zemního plynu chráněným zákazníkům připojeným k lokální distribuční soustavě a souběžným držitelům licence na distribuci plynu a licence na obchod s plynem, jejichž zařízení je připojeno k lokální distribuční soustavě, v rozsahu dodávek chráněným zákazníkům, platí podle zvláštního právního předpisu<sup>3)</sup> maximální ceny a podmínky dodávky plynu chráněným zákazníkům, jejichž zařízení je připojeno k téže regionální distribuční soustavě jako daná lokální distribuční soustava přímo, nebo zařízením jiné lokální distribuční soustavy, podle části II. bodu 2.

2.2 Maximální ceny dodávky zemního plynu chráněným zákazníkům, jejichž zařízení je připojeno k lokální distribuční soustavě provozované provozovateli uvedenými v bodu 1.3.1.1 této části, a souběžným držitelům licence na distribuci plynu a licence na obchod s plynem, jejichž zařízení je připojeno k lokální distribuční soustavě provozované provozovateli uvedenými v bodu 1.3.1.1 této části, v rozsahu dodávek chráněným zákazníkům

2.2.1 Pro dodávky zemního plynu chráněným zákazníkům, jejichž zařízení je připojeno k lokální distribuční soustavě provozované provozovateli uvedenými v bodu 1.3.1.1 této části, a souběžným držitelům licence na distribuci plynu a licence na obchod s plynem, jejichž zařízení je připojeno k lokální distribuční soustavě provozované provozovateli uvedenými v bodu 1.3.1.1 této části, v rozsahu dodávek chráněným zákazníkům, platí pro níže uvedeného obchodníka s plynem tyto maximální ceny a podmínky:

ČMP a.s. vymezené území Černošice		Maximální dvousložková cena (včetně DPH)		
Kategorie zákazníků	Roční odběr v pásnu nad – do MWh/rok	Cena za odebraný plyn Kč/MWh	Cena za kapacitu Roční sazba platu za vypočtené denní maximum Kč/tis. m <sup>3</sup>	Stálý měsíční plat za přistavenou kapacitu v Kč
Domácnost	nad 63	854,55	232 132,94	x
	nad 55 do 63	913,58	x	559,97
	nad 50 do 55	920,35	x	440,91
	nad 45 do 50	943,10	x	405,87
	nad 40 do 45	976,73	x	371,99
	nad 35 do 40	986,34	x	305,93
	nad 30 do 35	989,52	x	286,33
	nad 25 do 30	1 000,01	x	271,84
	nad 20 do 25	1 020,69	x	230,63
	nad 15 do 20	1 029,60	x	209,59
	nad 9,45 do 15	1 037,61	x	186,62
	nad 1,89 do 9,45	1 093,04	x	163,71
	do 1,89	1 214,29	x	86,36

<sup>3)</sup> §10 odst. 6 písm. a) vyhlášky č. 438/2001 Sb.

<b>ČMP a.s.</b> vymezené území Kostecko, Bratronicko, Poberouní		Maximální dvousložková cena (včetně DPH)		
Kategorie zákazníků	Roční odběr v pásmu nad – do MWh/rok	Cena za odebraný plyn Kč/MWh	Cena za kapacitu Roční sazba platby za vypočtené denní maximum Kč/tis. m <sup>3</sup>	Stálý měsíční plat za přistavenou kapacitu v Kč
Domácnost	nad 63	894,20	186 490,96	x
	nad 55 do 63	977,08	x	432,26
	nad 50 do 55	977,08	x	369,40
	nad 45 do 50	977,08	x	334,02
	nad 40 do 45	977,08	x	305,06
	nad 35 do 40	977,08	x	281,26
	nad 30 do 35	977,08	x	241,88
	nad 25 do 30	981,80	x	219,89
	nad 20 do 25	981,80	x	174,99
	nad 15 do 20	981,80	x	143,02
	nad 9,45 do 15	981,80	x	122,54
	nad 1,89 do 9,45 do 1,89	1 024,69 1 117,64	x x	90,01 45,13

<b>ČMP a.s.</b> vymezené území Litoměřicko		Maximální dvousložková cena (včetně DPH)		
Kategorie zákazníků	Roční odběr v pásmu nad – do MWh/rok	Cena za odebraný plyn Kč/MWh	Cena za kapacitu Roční sazba platby za vypočtené denní maximum Kč/tis. m <sup>3</sup>	Stálý měsíční plat za přistavenou kapacitu v Kč
Domácnost	nad 63	855,23	225 347,84	x
	nad 55 do 63	940,39	x	275,92
	nad 50 do 55	965,38	x	271,45
	nad 45 do 50	996,32	x	260,75
	nad 40 do 45	1 002,27	x	246,76
	nad 35 do 40	1 021,31	x	244,01
	nad 30 do 35	1 028,45	x	224,79
	nad 25 do 30	1 038,49	x	203,66
	nad 20 do 25	1 045,63	x	187,61
	nad 15 do 20	1 064,67	x	183,15
	nad 9,45 do 15	1 094,42	x	169,19
	nad 1,89 do 9,45 do 1,89	1 114,84 1 161,14	x x	157,66 105,04

<b>ČMP a.s.</b> vymezené území Podyjí		Maximální dvousložková cena (včetně DPH)		
Kategorie zákazníků	Roční odběr v pásmu nad – do MWh/rok	Cena za odebraný plyn Kč/MWh	Cena za kapacitu Roční sazba platby za vypočtené denní maximum Kč/tis. m <sup>3</sup>	Stálý měsíční plat za přistavenou kapacitu v Kč
Domácnost	nad 63	921,53	225 504,94	x
	nad 55 do 63	994,92	x	454,78
	nad 50 do 55	994,92	x	446,65

	nad 45 do 50	994,92	x	436,29
	nad 40 do 45	994,92	x	406,15
	nad 35 do 40	994,92	x	333,02
	nad 30 do 35	994,92	x	317,11
	nad 25 do 30	999,03	x	281,94
	nad 20 do 25	999,03	x	257,60
	nad 15 do 20	999,03	x	206,33
	nad 9,45 do 15	999,03	x	164,25
	nad 1,89 do 9,45	1 060,85	x	107,69
	do 1,89	1 292,19	x	44,69

<b>ČMP a.s.</b> vymezené území Suchdolsko		Maximální dvousložková cena (včetně DPH)		
Kategorie zákazníků	Roční odběr v pásmu nad – do MWh/rok	Cena za odebraný plyn Kč/MWh	Cena za kapacitu Roční sazba platu za vypočtené denní maximum Kč/tis. m <sup>3</sup>	Stálý měsíční plat za přistavenou kapacitu v Kč
Domácnost	nad 55 do 63	928,99	x	519,46
	nad 50 do 55	942,61	x	501,75
	nad 45 do 50	955,67	x	496,75
	nad 40 do 45	961,64	x	475,57
	nad 35 do 40	979,61	x	360,84
	nad 30 do 35	1 035,54	x	314,20
	nad 25 do 30	1 038,41	x	287,25
	nad 20 do 25	1 039,17	x	277,25
	nad 15 do 20	1 038,75	x	268,27
	nad 9,45 do 15	1 038,85	x	247,69
	nad 1,89 do 9,45 do 1,89	1 057,08 1 144,26	x x	243,11 137,62

<b>QUANTUM, a.s.</b>		Maximální dvousložková cena (včetně DPH)		
Kategorie zákazníků	Roční odběr v pásmu nad – do MWh/rok	Cena za odebraný plyn Kč/MWh	Cena za kapacitu Roční sazba platu za vypočtené denní maximum Kč/tis. m <sup>3</sup>	Stálý měsíční plat za přistavenou kapacitu v Kč
Domácnost	nad 63	877,74	129 516,72	x
	nad 55 do 63	973,43	x	330,94
	nad 50 do 55	973,43	x	309,49
	nad 45 do 50	973,43	x	281,82
	nad 40 do 45	973,43	x	256,57
	nad 35 do 40	973,43	x	231,31
	nad 30 do 35	973,43	x	204,02
	nad 25 do 30	977,54	x	178,89
	nad 20 do 25	977,54	x	155,81
	nad 15 do 20	977,54	x	129,82
	nad 9,45 do 15	977,54	x	106,51
	nad 1,89 do 9,45	1 015,44	x	73,25
	do 1,89	1 262,73	x	39,64

Přitom platí podmínky uvedené v části II. bodu 2.3.



#### **IV. Cena dodávky poslední instance**

Pro dodávku poslední instance platí ceny a podmínky podle ustanovení části II. bodu 4.

#### **V. Věcně usměrňované ceny**

Věcně usměrňované ceny podle zvláštního právního předpisu<sup>4)</sup> se uplatňují u ostatních plynů dodávaných konečným zákazníkům, kromě zemního plynu, podle zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Do ceny dodávky lze promítnout pouze ekonomicky oprávněné náklady pořízení, zpracování a oběhu zboží doložené v účetnictví, přiměřený zisk<sup>5)</sup>, daň a popřípadě clo podle zvláštních právních předpisů, není-li dále stanoveno jinak. Za ekonomicky oprávněné náklady se nepovažují obvykle položky uvedené v příloze č. 1.

#### **VI. Závěrečná ustanovení**

1. Při přepočtu množství dodaného zemního plynu na MWh se postupuje podle zvláštního právního předpisu<sup>6)</sup>.
2. Úředně stanovenými cenami uvedenými v cenovém rozhodnutí se rozumí ceny bez DPH pokud není stanoveno jinak.
3. Pokud je zemní plyn použit v případech, kdy vzniká povinnost platby spotřební daně podle zákona č. 353/2003 Sb., o spotřebních daních, lze cenu zemního plynu navýšit o příslušnou spotřební daň.
4. Při přechodu ze zimního na letní čas je hodnota sjednané kapacity rovna 23/24 hodnoty kapacity sjednané ve smlouvě. Při přechodu z letního na zimní čas je hodnota sjednané kapacity rovna 25/24 hodnoty kapacity sjednané ve smlouvě.
5. Při výpočtu hodnot plateb a cen se zaokrouhluje pouze konečná platba a konečná cena na dvě platná desetinná místa.

#### **VII. Zrušující ustanovení**

Zrušuje se:

1. Cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 2/2006 ze dne 28. února 2006, o cenách plynů, (Energetický regulační věstník, částka 3/2006),

---

<sup>4)</sup> Zákon č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů.

<sup>5)</sup> Vyhláška č. 580/1990 Sb., kterou se provádí zákon č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů.

<sup>6)</sup> Vyhláška č. 251/2001 Sb., kterou se stanoví Pravidla provozu přepravní soustavy a distribučních soustav v plynárenství.

2. Cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 4/2006 ze dne 2. června 2006, kterým se mění cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 2/2006 ze dne 28. února 2006, o cenách plynů (Energetický regulační věstník, částka 5/2006).

## **VIII. Účinnost**

Cenové rozhodnutí nabývá účinnosti dnem 1. října 2006.

Předseda Energetického regulačního úřadu

Ing. Josef Fírt v. r.

**Příloha č. 1**  
**cenového rozhodnutí č. 6/2006**

- (1) Za ekonomicky oprávněné náklady se nepovažují obvykle:
- a) penále, poplatky z prodlení a peněžní náhrady škod související s investiční výstavbou,
  - b) zaviněná manka,
  - c) škody na majetku a náklady spojené s jejich odstraňováním (kromě škod způsobených živelnými pohromami) včetně snížení cen nevyužitelných zásob a fyzické likvidace zásob, náhrady škod a odškodnění,
  - d) veškeré odměny členů statutárních orgánů a dalších orgánů právnických osob,
  - e) pokuty a penále, popř. jiná plnění za nedodržení povinností podle smluv a předpisů (včetně ekologických),
  - f) nevyužité provozní náklady spojené s přípravou a zabezpečením investiční výstavby,
  - g) náklady na zastavenou přípravu a záběh výroby a na zastavený výzkum a vývoj,
  - h) přírázky k poplatkům placeným za znečištění ovzduší, popř. další platby sankční povahy (např. za škody způsobené na zemědělských půdách),
  - i) odpisy promlčených a nedobytných pohledávek,
  - j) platby za promlčené dluhy,
  - k) opakovaně zahrnované náklady, které již byly uhrazeny,
  - l) zvýšení cen vstupů, které ještě neprošly procesem zpracování,
  - m) odpisy vyšší než odpovídá skutečně uplatněným odpisům podle zvláštního právního předpisu<sup>7)</sup>,
  - n) důchodové připojištění zaměstnanců hrazené zaměstnavatelem nad limit stanovený zvláštním právním předpisem<sup>8)</sup>,
  - o) odpisy majetku nabytého bezúplatným převodem s výjimkou majetku převedeného podle zvláštního právního předpisu<sup>9)</sup>,
  - p) výdaje na reprezentaci,
  - r) cestovné vyplácené nad rámec zvláštního právního předpisu<sup>10)</sup>,
  - s) finanční vyrovnání (např. odstupné) nad rámec povinností stanovené zvláštním právním předpisem<sup>11)</sup>,
  - t) platby pojistného za pojištění škod způsobených statutárními orgány právnických osob,
  - u) příspěvky na závodní stravování v cizích zařízeních nad 55 % ceny jídel.

---

<sup>7)</sup> Zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.

<sup>8)</sup> § 6 odst. 9 písm. w) zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů.

<sup>9)</sup> Zákon č. 92/1991 Sb., o podmínkách převodu majetku státu na jiné osoby, ve znění pozdějších předpisů.

<sup>10)</sup> Zákon č. 119/1992 Sb., o cestovních náhradách, ve znění pozdějších předpisů.

<sup>11)</sup> Zákon č. 65/1965 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů.