

**Cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 11/2007**  
**ze dne 26. listopadu 2007,**  
**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) 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:

Provozovatelé regionálních distribučních soustav:

JČP Distribuce, s.r.o., IČ: 26105624, se sídlem Vrbenská 2, České Budějovice, (dále jen „JČPD“)

JMP Net, s.r.o., IČ: 27689841, se sídlem Plynárenská 499/1, Brno, (dále jen „JMP Net“)

Pražská plynárenská Distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s., IČ: 27403505, se sídlem U Plynárny 500, Praha 4, (dále jen „PPD“)

SČP Net, s.r.o., IČ: 27295567, se sídlem Klíšská 940, Ústí nad Labem, (dále jen „SČP Net“)

SMP Net, s.r.o., IČ: 27768961, se sídlem Plynární 2748/6, Ostrava, (dále jen „SMP Net“)

STP Net, s.r.o., IČ: 27455611, se sídlem Novodvorská 803/82, Praha 4, (dále jen „STP Net“)

VČP Net, s.r.o., IČ: 27495949, se sídlem Pražská ulice 702, Hradec Králové, (dále jen „VČP Net“)

ZČP Net, s.r.o., IČ: 26412527, se sídlem Ed. Beneše 2439/70-2438/72, Plzeň, (dále jen „ZČP Net“)

## I. Ceny přepravy a distribuce zemního plynu

### 1. Ceny za přepravu zemního plynu

Pro zemní plyn přepravovaný provozovatelem přepravní soustavy pro uživatele platí tyto pevné ceny a určené podmínky:

1.1 Pevná cena za denní rezervovanou pevnou kapacitu na období platnosti roční smlouvy o přepravě plynu  $C_r$  v Kč/tis.m<sup>3</sup> je pro jednotlivé

1.1.1 vstupní body přepravní soustavy

Pevná cena za denní rezervovanou pevnou kapacitu ve vstupním hraničním bodě	$C_{cheni}$	20 838,56 Kč/tis. m <sup>3</sup>
Pevná cena za denní rezervovanou pevnou kapacitu ve vstupním bodě do virtuálního zásobníku plynu	$C_{zeni}$	664,92 Kč/tis. m <sup>3</sup>
Pevná cena za denní rezervovanou pevnou kapacitu ve vstupním domácím bodě	$C_{deni}$	10,00 Kč/tis. m <sup>3</sup>

Přitom pro uživatele s rezervovanou kapacitou vyšší než 1000 m<sup>3</sup> platí, že

měsíční plat za rezervovanou pevnou kapacitu pro vstupní bod přepravní soustavy se určí jako 1/12 součinu denní rezervované pevné kapacity v tis. m<sup>3</sup> sjednané ve smlouvě na daný rok a pevné ceny za denní rezervovanou pevnou kapacitu vstupního bodu přepravní soustavy na období platnosti roční smlouvy o přepravě plynu v Kč/tis. m<sup>3</sup>.

1.1.2 výstupní body přepravní soustavy

Pevná cena za denní rezervovanou pevnou kapacitu ve výstupním hraničním bodě	$C_{hexi}$	85 233,75 Kč/tis. m <sup>3</sup>
Pevná cena za denní rezervovanou pevnou kapacitu ve výstupním bodě virtuálního zásobníku plynu	$C_{zexi}$	0,00 Kč/tis. m <sup>3</sup>
Pevná cena za denní rezervovanou pevnou kapacitu ve výstupních domácích bodech	$C_{dexi}$	21 660,29 Kč/tis. m <sup>3</sup>

Přitom pro uživatele s rezervovanou kapacitou vyšší než 1000 m<sup>3</sup> platí, že

měsíční plat za rezervovanou pevnou kapacitu pro výstupní bod přepravní soustavy se určí jako 1/12 součinu denní rezervované pevné kapacity v tis. m<sup>3</sup> sjednané ve smlouvě na daný rok a pevné ceny za denní rezervovanou pevnou kapacitu výstupního bodu přepravní soustavy na období platnosti roční smlouvy o přepravě plynu v Kč/tis. m<sup>3</sup>.

1.2 Pevná cena za denní rezervovanou pevnou kapacitu na období platnosti měsíční smlouvy o přepravě plynu  $C_k$  v Kč/tis. m<sup>3</sup> je stanovena podle vzorce

$$C_k = C_r \times F_c$$

kde

$C_r$  je pevná cena za denní rezervovanou pevnou kapacitu na období platnosti roční smlouvy o přepravě plynu podle bodu 1.1 této části,

$F_c$  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 pro uživatele s rezervovanou kapacitou vyšší než 1000 m<sup>3</sup> platí, že

měsíční plat za přepravu se určí jako **1/n** součinu denní rezervované pevné kapacity pro vstupní resp. výstupní bod přepravní soustavy v tis. m<sup>3</sup> sjednané ve smlouvě na období platnosti měsíční smlouvy a pevné ceny za denní rezervovanou pevnou kapacitu pro vstupní resp. výstupní bod přepravní soustavy 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

$$C_d = \frac{C_r \times F}{5} \quad ,$$

kde

**C<sub>r</sub>** je pevná cena za denní rezervovanou pevnou kapacitu na období platnosti roční smlouvy o přepravě plynu podle bodu 1.1 této části,

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

- 1.4 Pevná cena za denní rezervovanou přerušitelnou kapacitu na období platnosti roční smlouvy o přepravě **C<sub>rp</sub>** v Kč/tis. m<sup>3</sup> je stanovena podle vzorce

$$C_{rp} = kp_r \times C_r \quad ,$$

kde

**C<sub>r</sub>** je pevná cena za denní rezervovanou pevnou kapacitu na období platnosti roční smlouvy o přepravě plynu podle bodu 1.1 této části,

**kp<sub>r</sub>** je faktor sjednané pravděpodobnosti omezení nebo přerušení přepravy plynu stanovený podle vzorce

$$kp_r = 1 - \frac{2 \times RP}{365} \quad ,$$

kde

**RP** je sjednaný pravděpodobný počet plynárenských dní, ve kterých dojde k omezení nebo přerušení přepravy plynu.

Přitom platí, že

$$0,25 \leq kp_r \leq 1 \quad .$$

Přitom pro uživatele s rezervovanou kapacitou vyšší než 1000 m<sup>3</sup> platí, že

měsíční plat za rezervovanou přerušitelnou přepravní kapacitu pro vstupní resp. výstupní bod přepravní soustavy se určí jako **1/12** součinu denní rezervované přerušitelné kapacity v tis. m<sup>3</sup> sjednané ve smlouvě na daný rok a pevné ceny za denní rezervovanou přerušitelnou kapacitu vstupního resp. výstupního bodu přepravní soustavy na období platnosti roční smlouvy o přepravě plynu v Kč/tis. m<sup>3</sup>.

- 1.5 Pevná cena za překročení sjednaného pravděpodobného počtu plynárenských dní, ve kterých dojde k omezení nebo přerušení přepravy plynu na období platnosti roční smlouvy o přepravě, **C<sub>srp</sub>** v Kč/tis. m<sup>3</sup> je stanovena podle vzorce

$$C_{srp} = kp_{srp} \times C_r \quad ,$$

kde

**C<sub>r</sub>** je pevná cena za denní rezervovanou pevnou kapacitu na období platnosti roční smlouvy o přepravě plynu podle bodu 1.1 této části,

**kp<sub>srp</sub>** je faktor překročení sjednané pravděpodobnosti omezení nebo přerušení přepravy plynu stanovený podle vzorce

$$kp_{srp} = \frac{4 \times S_{RP}}{365} \quad ,$$

kde

**S<sub>RP</sub>** je počet plynárenských dní, ve kterých došlo k omezení nebo přerušení přepravy plynu nad sjednaný pravděpodobný počet plynárenských dní, ve kterých mohlo dojít k omezení nebo přerušení přepravy plynu.

Přitom platí, že **C<sub>srp</sub>** je menší nebo rovno **C<sub>rp</sub>**.

- 1.5.1 Platbu za překročení sjednaného pravděpodobného počtu plynárenských dní, ve kterých dojde k omezení nebo přerušení přepravy plynu na období platnosti roční smlouvy o přepravě, se určí jako součin denní rezervované přerušitelné kapacity v tis. m<sup>3</sup> sjednané ve smlouvě na daný rok a pevné ceny za překročení sjednaného pravděpodobného počtu plynárenských dní, ve kterých dojde k omezení nebo přerušení přepravy plynu na období platnosti roční smlouvy o přepravě, **C<sub>srp</sub>** v Kč/tis. m<sup>3</sup>. Platbu za překročení sjednaného pravděpodobného počtu plynárenských dní, ve kterých dojde k omezení nebo přerušení přepravy plynu na období platnosti roční smlouvy o přepravě, hradí provozovatel přepravní soustavy uživateli.
- 1.6 Pevná cena za denní rezervovanou přerušitelnou kapacitu na období platnosti měsíční smlouvy o přepravě **C<sub>kp</sub>** v Kč/tis. m<sup>3</sup> je stanovena podle vzorce

$$C_{kp} = kp_k \times C_k \quad ,$$

kde

**C<sub>k</sub>** je pevná cena za denní rezervovanou pevnou kapacitu na období platnosti měsíční smlouvy o přepravě plynu podle bodu 1.2 této části,

**kp<sub>k</sub>** je faktor sjednané pravděpodobnosti omezení nebo přerušení přepravy plynu stanovený podle vzorce

$$kp_k = 1 - \frac{2 \times RP}{nd} \quad ,$$

kde

**RP** je sjednaný pravděpodobný počet plynárenských dní, ve kterých dojde k omezení nebo přerušení přepravy plynu,

**nd** je počet dní platnosti měsíční smlouvy o přepravě plynu.

Přitom platí, že

$$0,25 \leq kp_k \leq 1 \quad .$$

Přitom pro uživatele s rezervovanou kapacitou vyšší než 1000 m<sup>3</sup> platí, že

měsíční plat za přepravu se určí jako **1/n** součinu denní rezervované přerušitelné kapacity v tis. m<sup>3</sup> pro vstupní resp. výstupní bod přepravní soustavy sjednané ve smlouvě na období platnosti měsíční smlouvy a pevné ceny za denní rezervovanou přerušitelnou kapacitu pro

vstupní resp. výstupní bod přepravní soustavy pro období platnosti měsíční smlouvy v Kč/tis. m<sup>3</sup>, kde **n** je počet měsíců v období platnosti měsíční smlouvy.

- 1.7 Pevná cena za překročení sjednaného pravděpodobného počtu plynárenských dní, ve kterých dojde k omezení nebo přerušení přepravy plynu na období platnosti měsíční smlouvy, **C<sub>skp</sub>** v Kč/tis. m<sup>3</sup> je stanovena podle vzorce

$$C_{skp} = kp_{skp} \times C_k \quad ,$$

kde

**C<sub>k</sub>** je pevná cena za denní rezervovanou pevnou kapacitu na období platnosti měsíční smlouvy o přepravě plynu podle bodu 1.2 této části,

**kp<sub>skp</sub>** je faktor překročení sjednané pravděpodobnosti omezení nebo přerušení přepravy plynu stanovený podle vzorce

$$kp_{skp} = \frac{4 \times S_{KP}}{nd} \quad ,$$

kde

**S<sub>KP</sub>** je počet plynárenských dní, ve kterých došlo k omezení nebo přerušení přepravy plynu nad sjednaný pravděpodobný počet plynárenských dní, ve kterých mohlo dojít k omezení nebo přerušení přepravy plynu.

Přitom platí, že **C<sub>skp</sub>** je menší nebo rovno **C<sub>kp</sub>**.

- 1.7.1 Platbu za překročení sjednaného pravděpodobného počtu plynárenských dní, ve kterých dojde k omezení nebo přerušení přepravy plynu na období platnosti měsíční smlouvy o přepravě, se určí jako součin denní rezervované přerušitelné kapacity v tis. m<sup>3</sup> sjednané ve smlouvě na období platnosti měsíční smlouvy a pevné ceny za překročení sjednaného pravděpodobného počtu plynárenských dní, ve kterých dojde k omezení nebo přerušení přepravy plynu na období platnosti měsíční smlouvy o přepravě, **C<sub>skp</sub>** v Kč/tis. m<sup>3</sup>. Platbu za překročení sjednaného pravděpodobného počtu plynárenských dní, ve kterých dojde k omezení nebo přerušení přepravy plynu na období platnosti měsíční smlouvy o přepravě, hradí provozovatel přepravní soustavy uživateli.
- 1.8 Pevná 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 sjednanou na základě denní smlouvy podle bodu 1.3 této části.
- 1.8.1 V případě přerušení nebo omezení přepravy plynu hradí provozovatel přepravní soustavy uživateli platbu za denní rezervovanou pevnou kapacitu za jeden plynárenský den stanovenou jako součin denní rezervované přerušitelné kapacity v tis. m<sup>3</sup> sjednané ve smlouvě na jeden plynárenský den a pevné ceny za denní rezervovanou přerušitelnou kapacitu za jeden plynárenský den podle bodu 1.8 této části v Kč/tis. m<sup>3</sup>.
- 1.9 V případě, že dojde k překročení denní rezervované kapacity v jednotlivém vstupním resp. výstupním domácím bodě sjednané ve smlouvě (smlouvách) o více než 3,8 %, je platba **P<sub>p</sub>** za překročení denní rezervované pevné nebo přerušitelné kapacity sjednané ve smlouvě (smlouvách) stanovena podle vzorce

$$P_p = F_o \times C_r \times D \quad ,$$

kde

**F<sub>o</sub>** 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
$F_0$	2,5	1	0,2

**C<sub>r</sub>** je pevná cena za denní rezervovanou pevnou kapacitu na období platnosti roční smlouvy o přepravě plynu podle bodu 1.1 této části,

**D** je stanoveno podle vzorce

$$D = (K_r - K_s) \text{ ,}$$

kde

**K<sub>r</sub>** je skutečně dosažená denní kapacita daného uživatele v jednotlivém vstupním, anebo výstupním domácím bodě v tis. m<sup>3</sup> stanovená v souladu s bodem 1.9.1 této části,

**K<sub>s</sub>** je součet všech denních rezervovaných pevných nebo přerušitelných kapacit daného uživatele v jednotlivém vstupním, anebo výstupním domácím bodě, sjednaných ve smlouvě (smlouvách) v tis. m<sup>3</sup>,

Přitom platí, že

pokud daný uživatel překročí denní rezervovanou pevnou nebo přerušitelnou kapacitu v daném vstupním, anebo výstupním domácím 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 maximální hodnotou **D** daného uživatele v jednotlivém vstupním, anebo výstupním bodě v příslušném plynárenském měsíci.

1.9.1 Skutečně dosažená denní kapacita **K<sub>r</sub>** daného uživatele ve vstupním, anebo výstupním domácím bodě zahrnuje souhrnnou odchylku subjektu zúčtování vzniklou v jednotlivých domácích zónách. Souhrnná odchylka subjektu zúčtování v domácí zóně je stanovena jako součet odchylky na vstupu do plynárenské soustavy v příslušné domácí zóně a výstupu z plynárenské soustavy v příslušné domácí zóně při dodržení následujících podmínek:

1.9.1.1 Pokud je souhrnná odchylka kladná, je její absolutní hodnota odečtena od poslední zaregistrované nominace či renominace na příslušném výstupním domácím bodě, pokud je rozdíl kladný nebo rovný nule, uživatel nepřekročil denní rezervovanou kapacitu. Pokud je rozdíl záporný, je absolutní hodnota tohoto rozdílu zahrnuta do dosažené denní rezervované kapacity daného uživatele na příslušném vstupním domácím bodě.

1.9.1.2 Pokud je souhrnná odchylka záporná, je její absolutní hodnota odečtena od poslední zaregistrované nominace či renominace na příslušném vstupním domácím bodě, pokud je rozdíl kladný nebo rovný nule, uživatel nepřekročil denní rezervovanou kapacitu. Pokud je rozdíl záporný, je absolutní hodnota tohoto rozdílu zahrnuta do dosažené denní rezervované kapacity daného uživatele na příslušném výstupním domácím bodě.

1.10 Překročení denní rezervované kapacity v jednotlivém hraničním bodě a bodě virtuálního zásobníku plynu sjednané ve smlouvě (smlouvách) se nezaplatňuje.

1.11 Pevná cena za odchylku nad povolenou toleranci subjektu zúčtování **C<sub>o</sub>** v Kč/MWh pro daný plynárenský den je, v případě, že absolutní hodnota systémové odchylky v daném plynárenském dni je

1.11.1 menší nebo rovna 42 970 MWh, stanovena podle vzorce

$$C_o = 0,0032 \times SO + 10 \text{ ,}$$

kde

**SO** je systémová odchylka v daném plynárenském dni v MWh,

1.11.2 větší než 42 970 MWh a zároveň menší nebo rovna než 110 695 MWh, stanovena podle vzorce

$$C_o = 1,3726 \times 10^{-6} \times SO^2 - 0,115 \times |SO| + 2554,7 \quad ,$$

kde

**SO** je systémová odchylka v daném plynárenském dni v MWh,

1.11.3 větší než 110 695 MWh, rovna 6 644,00 Kč/MWh.

1.12 Platba za odchylku nad povolenou toleranci subjektu zúčtování **P<sub>b</sub>** se určí podle vzorce

$$P_b = C_o \times \left( |O_c - T_{nt} + T_{pt}| - T_{mc} \right) \quad ,$$

kde

**O<sub>c</sub>** je celková odchylka subjektu zúčtování v daném plynárenském dni v MWh,

**T<sub>nt</sub>** je nevyužitá tolerance nakoupená subjektem zúčtování na trhu s nevyužitou tolerancí v daném plynárenském dni v MWh,

**T<sub>pt</sub>** je nevyužitá tolerance prodaná subjektem zúčtování na trhu s nevyužitou tolerancí v daném plynárenském dni v MWh,

**T<sub>mc</sub>** je celková tolerance subjektu zúčtování v daném plynárenském dni v MWh.

1.12.1 Koeficienty rovnice pro výpočet tolerance poskytované provozovatelem přepravní soustavy subjektům zúčtování na jednotlivých vstupních a výstupních bodech přepravní soustavy **K<sub>1m</sub>** a **K<sub>2m</sub>** jsou

1.12.1.1 pro vstupní body přepravní soustavy **m**

	<b>K<sub>1</sub></b>	<b>K<sub>2</sub></b>
Vstupní hraniční bod	0,017	0,023
Vstupní bod virtuálního zásobníku plynu	0	0
Vstupní domácí bod	0	0

1.12.1.2 pro výstupní body přepravní soustavy **m**

	<b>K<sub>1</sub></b>	<b>K<sub>2</sub></b>
Výstupní hraniční bod	0,017	0,023
Výstupní bod virtuálního zásobníku plynu	0	0
Výstupní domácí bod	0,038	0,023

1.12.2 Platbu za odchylku nad povolenou toleranci účtuje provozovatel přepravní soustavy subjektu zúčtování v případě, že celková odchylka subjektu zúčtování je ve stejném směru jako systémová odchylka.

1.13 Pevná měsíční cena za chybějící vyrovnávací plyn je **1,6** násobek pevné měsíční ceny vyrovnávacího plynu  $C_{pv}$  v Kč/MWh. Pevná měsíční cena za přebývající vyrovnávací plyn je **0,4** násobek pevné měsíční ceny vyrovnávacího plynu  $C_{pv}$  v Kč/MWh. Platbu za přebývající vyrovnávací plyn hradí provozovatel přepravní soustavy. Pevná měsíční cena vyrovnávacího plynu  $C_{pv}$  v Kč/MWh je stanovena podle vzorce

$$C_{pv} = (2,5 + 0,36 \times R_{brent}) \times ER_p \quad ,$$

kde

$R_{brent}$  je kotace typu ICE Brent Index vyjádřená v USD/bbl a vypočtená jako nevážený průměr měsíčních hodnot za posledních devět kalendářních měsíců, přičemž poslední vztažný kalendářní měsíc je kalendářní měsíc před měsícem, ve kterém došlo k odchylce. Za rozhodné měsíční hodnoty se považují údaje z burzy Intercontinental Exchange. Hodnoty ICE Brent Index jsou veřejně dostupné na internetové stránce mezinárodní komoditní burzy IntercontinentalExchange, Inc. (ICE) v sekci ICE DATA/TODAY'S INDICES, odkazu Brent Markers, záložce HISTORY Pro výpočet se použije měsíční průměr hodnot ICE Brent Index,

$ER_p$  je aritmetický průměr směnných kurzů fixovaných ČNB uvedených pod označením USD/CZK ke všem pracovním dnům kalendářního měsíce, před měsícem, ve kterém došlo k odchylce, zveřejňovaných ČNB.

1.13.1 Všechny početní operace se zaokrouhlí na 5 desetinných míst. Pevná měsíční cena vyrovnávacího plynu  $C_{pv}$  v Kč/MWh se zaokrouhlí na 2 desetinná místa.

1.14 Pevná měsíční zúčtovací cena plynu se stanoví podle vzorce uvedeného v bodě 1.13 této části.



## 2. Ceny za distribuci zemního plynu

Pro zemní plyn distribuovaný jednotlivými provozovateli regionálních distribučních soustav 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 konečného zákazníka platí tyto pevné ceny:

<b>JČPD</b>		Dvousložková cena		
Kategorie konečných zákazníků	Roční odběr v odběrném místě v pásmu nad – do MWh/rok	Pevná cena za odebraný plyn Kč/MWh	Pevná roční cena za denní přidělenou pevnou kapacitu Kč/tis. m <sup>3</sup>	Stálý měsíční plat za přistavenou kapacitu v Kč
Dálkovod				
Velkoodběratel	nad 52 500 do 157 500	72,95	41 160,00	x
	nad 4 200 do 52 500	132,49	45 320,00	x
Střední odběratel	nad 630 do 4 200	142,81	48 410,00	x
Místní síť				
Velkoodběratel	nad 52 500 do 157 500	72,95	61 140,00	x
	nad 4 200 do 52 500	132,49	65 300,00	x
Střední odběratel	nad 630 do 4 200	142,81	68 390,00	x
Maloodběratel a domácnost	nad 63 do 63*	173,21	87 650,00	x
	nad 55 do 63	216,95	x	259,10
	nad 50 do 55	216,95	x	228,30
	nad 45 do 50	216,95	x	214,60
	nad 40 do 45	216,95	x	196,90
	nad 35 do 40	216,95	x	183,40
	nad 30 do 35	216,95	x	166,50
	nad 25 do 30	216,95	x	150,00
	nad 20 do 25	216,95	x	128,20
	nad 15 do 20	216,95	x	110,80
	nad 9,45 do 15	216,95	x	89,10
nad 1,89 do 9,45	278,95	x	60,50	
do 1,89	487,57	x	39,90	

\*) pro kategorii konečných zákazníků domácnost je pásmo vymezeno: nad 63

<b>JMP Net</b>		Dvousložková cena		
Kategorie konečných zákazníků	Roční odběr v odběrném místě v pásmu nad – do MWh/rok	Pevná cena za odebraný plyn Kč/MWh	Pevná roční cena za denní přidělenou pevnou kapacitu Kč/tis. m <sup>3</sup>	Stálý měsíční plat za přistavenou kapacitu v Kč
Dálkovod				
Velkoodběratel	nad 157 500	25,99	19 480,00	x
	nad 52 500 do 157 500	38,57	30 960,00	x
	nad 4 200 do 52 500	63,84	39 410,00	x
Střední odběratel	nad 630 do 4 200	86,93	44 600,00	x
Místní síť				
Velkoodběratel	nad 157 500	25,99	39 460,00	x
	nad 52 500 do 157 500	38,57	50 940,00	x
	nad 4 200 do 52 500	63,84	59 390,00	x

Střední odběratel	nad 630 do 4 200	86,93	64 580,00	x
Maloodběratel a domácnost	nad 63 do 630*	101,35	67 730,00	x
	nad 55 do 63	123,32	x	195,40
	nad 50 do 55	123,32	x	186,40
	nad 45 do 50	123,32	x	170,10
	nad 40 do 45	123,32	x	156,40
	nad 35 do 40	123,32	x	141,30
	nad 30 do 35	123,32	x	127,80
	nad 25 do 30	123,32	x	112,90
	nad 20 do 25	123,32	x	98,60
	nad 15 do 20	123,32	x	83,60
	nad 9,45 do 15	123,32	x	69,50
	nad 1,89 do 9,45	153,07	x	50,60
	do 1,89	314,41	x	32,50

\*) pro kategorii konečných zákazníků domácnost je pásmo vymezeno: nad 63

<b>PPD</b>		Dvousložková cena		
Kategorie konečných zákazníků	Roční odběr v odběrném místě v pásmu nad – do MWh/rok	Pevná cena za odebraný plyn Kč/MWh	Pevná roční cena za denní přidělenou pevnou kapacitu Kč/tis. m <sup>3</sup>	Stálý měsíční plat za přistavenou kapacitu v Kč
<b>Dálkovod</b>				
Velkoodběratel	nad 157 500	44,89	29 390,00	x
	nad 52 500 do 157 500	46,80	31 620,00	x
	nad 4 200 do 52 500	62,84	33 530,00	x
Střední odběratel	nad 630 do 4 200	81,74	37 490,00	x
<b>Místní síť</b>				
Velkoodběratel	nad 157 500	44,89	49 370,00	x
	nad 52 500 do 157 500	46,80	51 600,00	x
	nad 4 200 do 52 500	62,84	53 510,00	x
Střední odběratel	nad 630 do 4 200	81,74	57 470,00	x
Maloodběratel a domácnost	nad 63 do 630*	88,31	64 940,00	x
	nad 55 do 63	111,03	x	183,80
	nad 50 do 55	111,03	x	165,10
	nad 45 do 50	111,03	x	152,50
	nad 40 do 45	111,03	x	141,10
	nad 35 do 40	111,03	x	130,50
	nad 30 do 35	111,03	x	114,30
	nad 25 do 30	111,03	x	105,40
	nad 20 do 25	111,03	x	91,50
	nad 15 do 20	111,03	x	75,60
	nad 9,45 do 15	111,03	x	62,00
	nad 1,89 do 9,45	127,78	x	48,70
	do 1,89	253,31	x	32,00

\*) pro kategorii konečných zákazníků domácnost je pásmo vymezeno: nad 63

<b>SČP Net</b>	Dvousložková cena
----------------	-------------------

Kategorie konečných zákazníků	Roční odběr v odběrném místě v pásmu nad – do MWh/rok	Pevná cena za odebraný plyn Kč/MWh	Pevná roční cena za denní přidělenou pevnou kapacitu Kč/tis. m <sup>3</sup>	Stálý měsíční plat za přistavenou kapacitu v Kč
<b>Dálkovod</b>				
Velkoodběratel	nad 157 500	27,60	23 955,00	x
	nad 52 500 do 157 500	35,66	29 590,00	x
	nad 4 200 do 52 500	66,40	33 005,00	x
Střední odběratel	nad 630 do 4 200	109,88	42 585,00	x
<b>Místní síť</b>				
Velkoodběratel	nad 157 500	27,60	43 935,00	x
	nad 52 500 do 157 500	35,66	49 570,00	x
	nad 4 200 do 52 500	66,40	52 985,00	x
Střední odběratel	nad 630 do 4 200	109,88	62 565,00	x
Maloodběratel a domácnost	nad 63 do 630*	126,58	75 235,00	x
	nad 55 do 63	162,88	x	213,35
	nad 50 do 55	162,88	x	194,20
	nad 45 do 50	162,88	x	178,20
	nad 40 do 45	162,88	x	165,00
	nad 35 do 40	162,88	x	149,45
	nad 30 do 35	162,88	x	134,80
	nad 25 do 30	162,88	x	119,60
	nad 20 do 25	162,88	x	103,55
	nad 15 do 20	162,88	x	88,35
	nad 9,45 do 15	162,88	x	73,55
	nad 1,89 do 9,45 do 1,89	193,65 359,11	x x	53,20 34,65

\*) pro kategorii konečných zákazníků domácnost je pásmo vymezeno: nad 63

<b>SMP Net</b>		<b>Dvosložková cena</b>		
Kategorie konečných zákazníků	Roční odběr v odběrném místě v pásmu nad – do MWh/rok	Pevná cena za odebraný plyn Kč/MWh	Pevná roční cena za denní přidělenou pevnou kapacitu Kč/tis. m <sup>3</sup>	Stálý měsíční plat za přistavenou kapacitu v Kč
<b>Dálkovod</b>				
Velkoodběratel	nad 157 500	26,37	21 470,00	x
	nad 52 500 do 157 500	36,70	24 250,00	x
	nad 4 200 do 52 500	69,13	33 550,00	x
Střední odběratel	nad 630 do 4 200	107,29	41 640,00	x
<b>Místní síť</b>				
Velkoodběratel	nad 157 500	26,37	41 450,00	x
	nad 52 500 do 157 500	36,70	44 230,00	x
	nad 4 200 do 52 500	69,13	53 530,00	x
Střední odběratel	nad 630 do 4 200	107,29	61 620,00	x
Maloodběratel a domácnost	nad 63 do 630*	116,16	75 830,00	x
	nad 55 do 63	143,82	x	242,90
	nad 50 do 55	143,82	x	216,30
	nad 45 do 50	143,82	x	197,30
	nad 40 do 45	143,82	x	177,50
	nad 35 do 40	143,82	x	158,60
	nad 30 do 35	143,82	x	140,60

	nad 25 do 30	143,82	x	122,70
	nad 20 do 25	143,82	x	104,90
	nad 15 do 20	143,82	x	87,90
	nad 9,45 do 15	143,82	x	70,40
	nad 1,89 do 9,45	169,20	x	49,60
	do 1,89	302,71	x	32,50

\*) pro kategorii konečných zákazníků domácnost je pásmo vymezeno: nad 63

<b>STP Net</b>		Dvousložková cena		
Kategorie konečných zákazníků	Roční odběr v odběrném místě v pásmu nad – do MWh/rok	Pevná cena za odebraný plyn Kč/MWh	Pevná roční cena za denní přidělenou pevnou kapacitu Kč/tis. m <sup>3</sup>	Stálý měsíční plat za přistavenou kapacitu v Kč
Dálkovod				
Velkoodběratel	nad 157 500	30,50	22 720,00	x
	nad 52 500 do 157 500	38,26	28 870,00	x
	nad 4 200 do 52 500	66,08	33 905,00	x
Střední odběratel	nad 630 do 4 200	90,81	39 590,00	x
Místní síť				
Velkoodběratel	nad 157 500	30,50	42 700,00	x
	nad 52 500 do 157 500	38,26	48 850,00	x
	nad 4 200 do 52 500	66,08	53 885,00	x
Střední odběratel	nad 630 do 4 200	90,81	59 570,00	x
Maloodběratel a domácnost	nad 63 do 63*	110,56	66 900,00	x
	nad 55 do 63	140,78	x	185,65
	nad 50 do 55	140,78	x	171,20
	nad 45 do 50	140,78	x	157,90
	nad 40 do 45	140,78	x	145,85
	nad 35 do 40	140,78	x	132,80
	nad 30 do 35	140,78	x	119,90
	nad 25 do 30	140,78	x	106,90
	nad 20 do 25	140,78	x	94,20
	nad 15 do 20	140,78	x	81,40
	nad 9,45 do 15	140,78	x	66,75
	nad 1,89 do 9,45	181,65	x	47,45
do 1,89	380,11	x	34,20	

\*) pro kategorii konečných zákazníků domácnost je pásmo vymezeno: nad 63

<b>VČP Net</b>		Dvousložková cena		
Kategorie konečných zákazníků	Roční odběr v odběrném místě v pásmu nad – do MWh/rok	Pevná cena za odebraný plyn Kč/MWh	Pevná roční cena za denní přidělenou pevnou kapacitu Kč/tis. m <sup>3</sup>	Stálý měsíční plat za přistavenou kapacitu v Kč
Dálkovod				
Velkoodběratel	nad 157 500	18,77	23 420,00	x
	nad 52 500 do 157 500	30,99	28 090,00	x
	nad 4 200 do 52 500	61,58	33 890,00	x
Střední odběratel	nad 630 do 4 200	81,00	38 410,00	x
Místní síť				
Velkoodběratel	nad 157 500	18,77	43 400,00	x

	nad 52 500 do 157 500	30,99	48 070,00	x
	nad 4 200 do 52 500	61,58	53 870,00	x
Střední odběratel	nad 630 do 4 200	81,00	58 390,00	x
Maloodběratel a domácnost	nad 63 do 630*	90,21	63 120,00	x
	nad 55 do 63	111,50	x	214,60
	nad 50 do 55	111,50	x	192,70
	nad 45 do 50	111,50	x	166,70
	nad 40 do 45	111,50	x	152,80
	nad 35 do 40	111,50	x	139,20
	nad 30 do 35	111,50	x	125,20
	nad 25 do 30	111,50	x	111,70
	nad 20 do 25	111,50	x	98,00
	nad 15 do 20	111,50	x	83,70
	nad 9,45 do 15	111,50	x	70,00
	nad 1,89 do 9,45 do 1,89	130,24 310,58	x x	50,80 32,80

\*) pro kategorii konečných zákazníků domácnost je pásmo vymezeno: nad 63

<b>ZČP Net</b>		Dvousložková cena		
Kategorie konečných zákazníků	Roční odběr v odběrném místě v pásmu nad – do MWh/rok	Pevná cena za odebraný plyn Kč/MWh	Pevná roční cena za denní přidělenou pevnou kapacitu Kč/tis. m <sup>3</sup>	Stálý měsíční plat za přistavenou kapacitu v Kč
Dálkovod				
Velkoodběratel	nad 157 500	30,70	22 755,00	x
	nad 52 500 do 157 500	38,26	29 400,00	x
	nad 4 200 do 52 500	65,08	33 500,00	x
Střední odběratel	nad 630 do 4 200	100,88	41 060,00	x
Místní síť				
Velkoodběratel	nad 157 500	30,70	42 735,00	x
	nad 52 500 do 157 500	38,26	49 380,00	x
	nad 4 200 do 52 500	65,08	53 480,00	x
Střední odběratel	nad 630 do 4 200	100,88	61 040,00	x
Maloodběratel a domácnost	nad 63 do 630*	115,56	71 565,00	x
	nad 55 do 63	146,78	x	202,35
	nad 50 do 55	146,78	x	187,50
	nad 45 do 50	146,78	x	171,00
	nad 40 do 45	146,78	x	158,35
	nad 35 do 40	146,78	x	143,65
	nad 30 do 35	146,78	x	129,20
	nad 25 do 30	146,78	x	114,85
	nad 20 do 25	146,78	x	98,40
	nad 15 do 20	146,78	x	84,90
	nad 9,45 do 15	146,78	x	70,55
	nad 1,89 do 9,45 do 1,89	178,65 340,11	x x	48,50 33,05

\*) pro kategorii konečných zákazníků domácnost je pásmo vymezeno: nad 63

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 konečných zákazníků s roční spotřebou nad 630 MWh jsou zařazována do jednotlivých odběrných pásem podle spotřeby v roce 2006 s přihlédnutím k odchylkám od dlouhodobé roční spotřeby. Koneční zákazníci připojení k plynárenské soustavě v roce 2006 jsou zařazováni do jednotlivých odběrných pásem podle spotřeby v roce 2007 s přihlédnutím k odchylkám od předpokládané roční spotřeby. V případě, že konečný 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 konečného zákazníka a charakteru odběru v daném odběrném místě, přičemž konečný zákazník doloží způsobem nevzbuzujícím pochybnosti skutečnosti, na jejichž základě dochází ke změně jeho předpokládaného ročního odběru.

2.1.5 Odběrné místo konečného zákazníka, nezařazené do odběrného pásma podle bodu 2.1.4, je zařazováno do jednotlivých odběrných pásem podle roční spotřeby vypočtené ze spotřeby naměřené v posledním odečtovém období, popřípadě součtu spotřeb naměřených v posledních po sobě následujících odečtových obdobích tak, aby souhrnná délka odečtových období činila nejméně dvanáct měsíců. Po provedení odečtu provozovatel distribuční soustavy vyúčtuje cenu za distribuci plynu za poslední odečtové období.

2.1.6 Odběrná místa konečných zákazníků, jejichž odběrná plynová zařízení byla připojena k distribuční soustavě v roce 2007 nebo v průběhu roku 2008, jsou zařazována do odběrných pásem podle odběru dohodnutého ve smlouvě.

2.1.7 Pro odběrná místa

2.1.7.1 s měřením typu A a B kategorií velkoodběratel a střední odběratel platí, že měsíční plat za denní přidělenou pevnou kapacitu se určí jako 1/12 součinu denní přidělené pevné kapacity sjednané ve smlouvě v tis. m<sup>3</sup> a pevné roční ceny za denní přidělenou pevnou kapacitu v Kč/tis. m<sup>3</sup> podle příslušné tabulky v bodu 2.1.1 této části.

2.1.7.2 ostatní s měřením typu A a B a s měřením typu C platí, že měsíční plat za denní přidělenou 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 přidělenou pevnou kapacitu podle příslušné tabulky v bodu 2.1.1 této části,

**RK** je denní přidělená pevná kapacita v daném odběrném místě v tis. m<sup>3</sup>, určená pro odběrná místa s ročním odběrem

a) do 630 MWh 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	LF <sub>r</sub>
---------------------	-----------------

nad – do MWh/rok	
nad 63 do 630	110

b) nad 630 MWh podle bodů i) až iii), kdy

- i) pro měsíce leden 2008 až prosinec 2008 se denní přidělená 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 leden 2006 až prosinec 2006 podle vzorce

$$DP_i = \frac{SP_i}{21} \times \frac{31}{PD_i}$$

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 odběrná místa, která byla připojena v roce 2006, se denní přidělená pevná kapacita v daném odběrném místě v tis. m<sup>3</sup> pro měsíce leden 2008 až prosinec 2008 určí jako nejvyšší hodnota z denních kapacit **DP<sub>i</sub>** vypočtených v daném odběrném místě za měsíce leden 2007 až prosinec 2007 podle vzorce

$$DP_i = \frac{SP_i}{21} \times \frac{31}{PD_i}$$

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.

- iii) pro odběrná místa, pro která není možné zjistit skutečně dosažený odběr v daném odběrném místě v lednu 2007 až prosinci 2007 (například noví koneční zákazníci), se denní přidělená pevná kapacita v daném odběrném místě v tis. m<sup>3</sup> určí jako denní přidělená 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:

Dvosložková 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 vzorce

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

kde

**C<sub>rd</sub>** je pevná roční cena za denní přidělenou 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,

Přitom platí, že

měsíční plat za denní přidělenou pevnou kapacitu se určí jako **1/n** součinu denní přidělené pevné kapacity sjednané ve smlouvě v tis. m<sup>3</sup> a pevné ceny za denní přidělenou 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 je dvousložková cena za distribuci plynu složena z pevné ceny za odebraný plyn a pevné roční ceny za denní přidělenou 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. Pevná roční cena za denní přidělenou přerušitelnou kapacitu v Kč/tis. m<sup>3</sup> je shodná s pevnou roční cenou za denní přidělenou pevnou kapacitu podle příslušné tabulky v bodu 2.1.1 této části.

2.3.1.1 Pevná cena za omezení nebo přerušení distribuce **C<sub>drp</sub>** v plynárenských dnech, ve kterých dojde k omezení nebo přerušení distribuce plynu v období platnosti roční smlouvy o distribuci, je stanovena podle vzorce

$$C_{drp} = kp_{drp} \times C_{rd} \quad ,$$

kde

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

**kp<sub>drp</sub>** je faktor omezení nebo přerušení distribuce plynu stanovený podle vzorce

$$kp_{drp} = \frac{4 \times S_{RD}}{365} \quad ,$$

kde

**S<sub>RD</sub>** je počet plynárenských dní, ve kterých došlo k omezení nebo přerušení distribuce plynu,

Přitom platí, že **C<sub>drp</sub>** je menší nebo rovno **C<sub>rd</sub>**.

2.3.1.2 Platbu za omezení nebo přerušení distribuce plynu na období platnosti roční smlouvy o distribuci, se určí jako součin denní přidělené přerušitelné kapacity v tis. m<sup>3</sup> sjednané ve smlouvě na daný rok a pevné ceny za omezení nebo přerušení distribuce plynu na období platnosti roční smlouvy o distribuci, **C<sub>drp</sub>** v Kč/tis. m<sup>3</sup>. Platbu za omezení nebo přerušení



distribuce plynu na období platnosti roční smlouvy o distribuci, hradí provozovatel distribuční soustavy uživateli.

## 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 je dvousložková cena za distribuci plynu složena z pevné ceny za odebraný plyn a pevné měsíční ceny za denní přidělenou 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. Pevná měsíční cena za denní přidělenou přerušitelnou kapacitu v Kč/tis. m<sup>3</sup> je shodná s pevnou měsíční cenou za denní přidělenou pevnou kapacitu stanovenou postupem podle bodu 2.2.1 této části.

2.4.1.1 Pevná cena za omezení nebo přerušení distribuce **C<sub>dkp</sub>** v plynárenských dnech, ve kterých dojde k omezení nebo přerušení distribuce plynu v období platnosti měsíční smlouvy o distribuci, je stanovena podle vzorce

$$C_{dkp} = kp_{dkp} \times C_{kd} \quad ,$$

kde

**C<sub>kd</sub>** je pevná cena za denní přidělenou pevnou kapacitu pro bezprostředně následující měsíce po dobu platnosti měsíční smlouvy podle bodu 2.2.1 této části,

**kp<sub>dkp</sub>** je faktor omezení nebo přerušení distribuce plynu stanovený podle vzorce

$$kp_{dkp} = \frac{4 \times S_{KD}}{ndd} \quad ,$$

kde

**S<sub>KD</sub>** je počet plynárenských dní, ve kterých došlo k omezení nebo přerušení distribuce plynu,

**ndd** je počet dní platnosti měsíční smlouvy o distribuci plynu.

Přitom platí, že **C<sub>dkp</sub>** je menší nebo rovno **C<sub>kd</sub>**.

2.4.1.2 Platbu za omezení nebo přerušení distribuce plynu na období platnosti měsíční smlouvy o distribuci, se určí jako součin denní přidělené přerušitelné kapacity v tis. m<sup>3</sup> sjednané ve smlouvě na období platnosti měsíční smlouvy a pevné ceny za omezení nebo přerušení distribuce plynu na období platnosti měsíční smlouvy o distribuci, **C<sub>dkp</sub>** v Kč/tis. m<sup>3</sup>. Platbu za omezení nebo přerušení distribuce plynu na období platnosti měsíční smlouvy o distribuci, hradí provozovatel distribuční soustavy uživateli.

## 2.5 Ceny platné pro klouzavou smlouvu o distribuci plynu s pevnou kapacitou

Cena za distribuční kapacitu sjednaná na základě klouzavé smlouvy o distribuci plynu platí pouze pro odběrná místa s měřením typu A nebo B.

2.5.1 Pro distribuci zemního plynu pro dané odběrné místo se sjednaným odběrem nad 630 MWh/rok po dobu platnosti klouzavé smlouvy o distribuci plynu platí tyto pevné ceny a podmínky:

Dvousložková cena za distribuci plynu je složena z ceny za odebraný plyn a pevné ceny za denní přidělenou 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 přidělenou pevnou kapacitu po dobu platnosti klouzavé smlouvy  $C_{sd}$  v Kč/tis. m<sup>3</sup> je vypočtena podle vzorce

$$C_{sd} = C_{rd} \times F_a \times F_s \quad ,$$

kde

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

$F_a$  je průměr faktorů  $F$  kalendářních měsíců, ve kterých je klouzavá smlouva o distribuci účinná, vážený počtem plynárenských dní za dobu účinnosti smlouvy v příslušném kalendářním měsíci,

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

$F_s$  je faktor klouzavé smlouvy určený nejvyšší hodnotou kalendářního měsíce spadajícího do platnosti klouzavé smlouvy o distribuci, určený podle tabulky:

Kalendářní měsíc	Leden, Únor, Prosinec	Březen, Listopad	Duben, Květen, Červen, Červenec, Srpen, Září, Říjen
$F_s$	2,5	1,4	1,2

## 2.6 Ceny platné pro distribuci plynu ve zkušebním provozu

Cena za denní kapacitu v období zkušebního provozu se stanoví za příslušný plynárenský měsíc jako 1/12 pevné roční ceny určené podle bodu 2.1.1 této části na základě nejvyšší skutečně naměřené hodnoty odběru plynu v plynárenském měsíci v příslušném odběrném místě. Pro účely zařazení odběrného místa do odběrného pásma se použije sjednané roční množství podle smlouvy o distribuci.

2.7 V případě, že v odběrném místě konečného zákazníka kategorie velkoobtěratel nebo střední obtěratel vybaveného měřením typu A nebo B dojde k překročení denní přidělené distribuční kapacity sjednané ve smlouvě (smlouvách) o více než 3,8 %, je provozovatelem distribuční soustavy účtována platba  $P_{pd}$  za překročení denní přidělené pevné nebo přerušitelné distribuční kapacity sjednané ve smlouvě (smlouvách), stanovená podle vzorce

$$P_{pd} = F_{od} \times C_{rd} \times D_d \quad ,$$

kde

$F_{od}$  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
$F_{od}$	2,5	1	0,2

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

$D_d$  je určeno podle vzorce:

$$D_d = (K_{rd} - K_{sd}) \quad ,$$

kde

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

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

Přitom platí, že

pokud je v daném odběrném místě překročena denní přidělená pevná nebo přerušitelná kapacita sjednaná ve smlouvě (smlouvách) v daném měsíci opakovaně, je platba za překročení denní přidělené pevné nebo přerušitelné distribuční kapacity účtována za daný měsíc pouze jedenkrát, ve výši určené maximální hodnotou  $D_a$  v daném odběrném místě v daném měsíci.

- 2.8 Pro výstupní bod distribuční soustavy v předávacím místě přeshraničního plynovodu a předávacího místa mezi distribučními soustavami platí pevné ceny uvedené v bodě 2.1 až 2.7, přičemž podmínky stanovené v těchto bodech se použijí obdobně.
- 2.9 Pro vstupní bod distribuční soustavy v předávacím místě případně souhrnu předávacích míst výroby plynu nebo v předávacím místě přeshraničního plynovodu je pevná roční cena za denní přidělenou pevnou kapacitu 10 Kč/tis. m<sup>3</sup> a pevná cena za distribuovaný plyn 0,01 Kč/MWh. Přitom platí přiměřeně podmínky a pevné ceny stanovené v bodech 2.1.7, 2.2 až 2.5 s tím, že odkazy na bod 2.1.1 se nahrazují odkazem na bod 2.7.

## II. Ceny za distribuci zemního plynu provozovatelů lokálních distribučních soustav

### 1. Pevné ceny za distribuci zemního plynu

- 1.1 Ceny za distribuci zemního plynu jednotlivých provozovatelů lokálních distribučních soustav 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>1)</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:

<b>ECK Generating, s.r.o.</b>		Dvousložková cena		
Kategorie konečných zákazníků	Roční odběr v odběrném místě v pásmu nad – do MWh/rok	Pevná cena za odebraný plyn Kč/MWh	Pevná roční cena za denní přidělenou pevnou kapacitu Kč/tis. m <sup>3</sup>	Stálý měsíční plat za přistavenou kapacitu v Kč
Dálkovod				
Velkoodběratel	nad 4 200 do 52 500	76,66	45 321,20	x
Místní síť				
Velkoodběratel	nad 157 500	33,27	60 238,14	x
	nad 4 200 do 157 500	76,66	65 301,20	x
Střední odběratel	nad 630 do 4 200	88,92	67 629,39	x
Maloodběratel a domácnost	nad 63 do 630*	113,54	69 181,42	x
	nad 50 do 63	145,93	x	220,75
	nad 35 do 50	145,93	x	180,81
	nad 25 do 35	145,93	x	136,30
	nad 20 do 25	145,93	x	120,65
	nad 15 do 20	145,93	x	99,77
	nad 9,45 do 15	145,93	x	82,16
	nad 1,89 do 9,45 do 1,89	182,30 368,87	x x	55,34 35,04

\*) pro kategorii konečných zákazníků domácnost je pásmo vymezeno: nad 63

<b>Energetika Vítkovice, a.s.</b>	Dvousložková cena
-----------------------------------	-------------------

<sup>1)</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.

Kategorie konečných zákazníků	Roční odběr v odběrném místě v pásmu nad – do MWh/rok	Pevná cena za odebraný plyn Kč/MWh	Pevná roční cena za denní přidělenou pevnou kapacitu Kč/tis. m <sup>3</sup>	Stálý měsíční plat za přistavenou kapacitu v Kč
Místní síť				
Velkoodběratel	nad 157 500	32,83	54 872,08	x
	nad 52 500 do 157 500	44,71	57 910,71	x
	nad 4 200 do 52 500	79,25	65 666,56	x
Střední odběratel	nad 630 do 4 200	122,44	72 762,15	x
Maloodběratel a domácnost	nad 63 do 630*	149,44	81 246,67	x
	nad 55 do 63	158,33	x	305,96
	nad 45 do 55	158,33	x	240,46
	nad 35 do 45	158,33	x	196,07
	nad 30 do 35	158,33	x	170,40
	nad 9,45 do 30	158,33	x	82,49
	do 9,45	183,71	x	52,93

\*) pro kategorii konečných zákazníků domácnost je pásmo vymezeno: nad 63

<b>ENERGIE CZ s.r.o.</b>		Dvousložková cena		
Kategorie konečných zákazníků	Roční odběr v odběrném místě v pásmu nad – do MWh/rok	Pevná cena za odebraný plyn Kč/MWh	Pevná roční cena za denní přidělenou 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*	168,62	97 146,82	x
	nad 50 do 63	197,53	x	292,33
	nad 20 do 50	197,53	x	152,43
	nad 15 do 20	197,53	x	127,99
	nad 9,45 do 15	197,53	x	101,69
	do 9,45	238,40	x	68,41

\*) pro kategorii konečných zákazníků domácnost je pásmo vymezeno: nad 63

<b>Petr Hurta licence č. 220102855</b>		Dvousložková cena		
Kategorie konečných zákazníků	Roční odběr v odběrném místě v pásmu nad – do MWh/rok	Pevná cena za odebraný plyn Kč/MWh	Pevná roční cena za denní přidělenou 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	188,90	114 170,55	x
Maloodběratel a domácnost	do 630*	244,32	x	269,65

\*) pro kategorii konečných zákazníků domácnost je pásmo vymezeno: nad 63

<b>PSP Technické služby a.s.</b>		Dvousložková cena		
Kategorie konečných zákazníků	Roční odběr v odběrném místě v pásmu nad – do MWh/rok	Pevná cena za odebraný plyn Kč/MWh	Pevná roční cena za denní přidělenou pevnou kapacitu Kč/tis. m <sup>3</sup>	Stálý měsíční plat za přistavenou kapacitu v Kč
Místní síť				
Velkoodběratel	nad 4 200	86,54	74 606,12	x

Střední odběratel	nad 630 do 4 200	139,84	78 328,94	x
Maloodběratel a domácnost	nad 63 do 630*	146,05	92 900,44	x
	nad 30 do 63	169,05	x	181,84
	do 30	194,43	x	61,20

\*) pro kategorii konečných zákazníků domácnost je pásmo vymezeno: nad 63

<b>QUANTUM, a.s.</b>		Dvousložková cena		
Kategorie konečných zákazníků	Roční odběr v odběrném místě v pásmu nad – do MWh/rok	Pevná cena za odebraný plyn Kč/MWh	Pevná roční cena za denní přidělenou 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	120,05	77 843,35	x
Maloodběratel a domácnost	nad 63 do 630*	129,69	81 830,43	x
	nad 55 do 63	151,66	x	258,15
	nad 50 do 55	151,66	x	240,80
	nad 45 do 50	151,66	x	219,05
	nad 40 do 45	151,66	x	205,08
	nad 35 do 40	151,66	x	181,03
	nad 30 do 35	151,66	x	163,13
	nad 25 do 30	151,66	x	143,05
	nad 20 do 25	151,66	x	122,94
	nad 15 do 20	151,66	x	102,41
	nad 9,45 do 15	151,66	x	81,33
do 1,89	181,41	x	54,94	
	do 1,89	342,75	x	33,09

\*) pro kategorii konečných zákazníků domácnost je pásmo vymezeno: nad 63

<b>STAVEBNÍK – stavební bytové družstvo</b>		Dvousložková cena		
Kategorie konečných zákazníků	Roční odběr v odběrném místě v pásmu nad – do MWh/rok	Pevná cena za odebraný plyn Kč/MWh	Pevná roční cena za denní přidělenou 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*	157,25	108 032,00	x
	do 63	188,19	x	213,26

\*) pro kategorii konečných zákazníků domácnost je pásmo vymezeno: nad 63

<b>VLČEK Josef – elektro s.r.o.</b>		Dvousložková cena		
Kategorie konečných zákazníků	Roční odběr v odběrném místě v pásmu nad – do MWh/rok	Pevná cena za odebraný plyn Kč/MWh	Pevná roční cena za denní přidělenou 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	111,69	81 058,74	x
Maloodběratel a domácnost	nad 63 do 630*	122,57	85 818,04	x
	nad 55 do 63	146,45	x	230,30
	nad 40 do 55	146,45	x	216,96
	nad 35 do 40	146,45	x	207,21
	do 35	285,70	x	40,50

\*) pro kategorii konečných zákazníků domácnost je pásmo vymezeno: nad 63

<b>ŽDB, a.s.</b>		Dvousložková cena		
Kategorie konečných zákazníků	Roční odběr v odběrném místě 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	38,48	64 538,17	x
	nad 4 200 do 157 500	86,82	73 715,46	x
Střední odběratel	nad 630 do 4 200	121,70	83 142,29	x
Maloodběratel a domácnost	nad 63 do 630*	139,60	94 748,77	x
	nad 15 do 63	167,26	x	112,61
	do 15	192,64	x	52,27

\*) pro kategorii konečných zákazníků domácnost je pásmo vymezeno: nad 63

Přitom platí podmínky a pevné ceny uvedené v části I. bodu 2.1.2 až 2.7 s tím, že v části I. se odkazy na bod 2.1.1 nahrazují odkazy na tabulky bodu 1.3.1.1 této části.

1.4 Provozovatel lokální distribuční soustavy sdělí obchodníkům dodávajícím konečným zákazníkům, jejichž odběrné plynové zařízení je připojeno k dané lokální distribuční soustavě, nejpozději do 12:00 hodin osmého kalendářního dne, nejpozději však do 12:00 hodin pátého pracovního dne, kalendářního měsíce, skutečné hodnoty dodávek a odběrů plynu mezi distribučními soustavami po jednotlivých plynárenských dnech za předchozí kalendářní měsíc.

### III. Závazný postup při tvorbě ceny dodávky poslední instance

- 1.1 Ceny dodávky poslední instance se regulují formou věcně usměrňovaných cen. Do ceny dodávky poslední instance lze promítnout pouze ekonomicky oprávněné náklady, přiměřený zisk a daň z přidané hodnoty podle zvláštního právního předpisu<sup>2)</sup>, přičemž se za přiměřený zisk považuje zisk podle zvláštního právního předpisu<sup>6)</sup>.
- 1.2. Ekonomicky oprávněné náklady v ceně dodávky poslední instance jsou stanovovány v rámci domácí zóny a zahrnují:
  - a) ekonomicky oprávněné náklady na nákup energie zemního plynu,
  - b) ekonomicky oprávněné náklady na zajištění přepravy,
  - c) ekonomicky oprávněné náklady na uskladňování zemního plynu,
  - d) ekonomicky oprávněné náklady dodavatele poslední instance<sup>3)</sup> s výjimkou a) až c) a e),
  - e) ceny za distribuci podle části I. bodu 2. nebo podle části II. bodu 1.,
  - f) korekci ekonomicky oprávněných nákladů na nákup energie zemního plynu.
- 1.2.1 Za ekonomicky oprávněné náklady na nákup energie zemního plynu se považují náklady na nákup energie zemního plynu bez nákladů na přepravu na území České republiky a uskladňování zemního plynu; náklady jsou shodné s náklady na nákup energie zemního plynu bez nákladů na přepravu a uskladňování zemního plynu pro oprávněné zákazníky obchodníka s plynem, který je zároveň dodavatelem poslední instance. Náklady na nákup chybějícího vyrovnávacího plynu podle části I. bodu 1.13 v příslušném období jsou považovány za ekonomicky oprávněné náklady, pouze pokud jsou měrné náklady na nákup chybějícího vyrovnávacího plynu v příslušném období maximálně ve výši průměrné nákupní ceny obchodníka s plynem zajišťujícího dodávku poslední instance v příslušném období. Náklady na nákup přebývajícího vyrovnávacího plynu podle části I. bodu 1.13 v příslušném období jsou považovány za ekonomicky oprávněné náklady, pouze pokud jsou měrné náklady na nákup přebývajícího vyrovnávacího plynu v příslušném období maximálně ve výši pevné ceny vyrovnávacího plynu podle části I. bodu 1.13.
- 1.2.2 Za ekonomicky oprávněné náklady zajištění přepravy zemního plynu se považuje nákup přepravy zemního plynu za ceny stanovené podle části I. bodu 1. s výjimkou ceny pro vstupní bod virtuálního zásobníku plynu podle části I. bodu 1.1.1, platby za odchylku nad povolenou toleranci podle části I. bodu 1.12, pevné ceny za chybějící vyrovnávací plyn podle části I. bodu 1.13 a platby za překročení denní rezervované kapacity v jednotlivém domácím bodě podle části I. bodu 1.9, pokud není překročení denní rezervované kapacity v jednotlivém domácím bodě způsobené oprávněnými zákazníky s měřením typu A nebo B.
- 1.2.3 Za ekonomicky oprávněné náklady zajištění služby uskladňování zemního plynu se považuje zajištění služby uskladňování zemního plynu a zajištění služby přepravy zemního plynu pro vstupní bod virtuálního zásobníku plynu podle části I. bodu 1.1.1.
- 1.2.4 Za ekonomicky oprávněné náklady obchodníka s plynem se nepovažují náklady podle přílohy č. 1.
- 1.2.5 Korekci ekonomicky oprávněných nákladů na nákup energie zemního plynu se rozumí odchylky mezi ekonomicky oprávněnými náklady na nákup energie zemního plynu,

<sup>2)</sup> Zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.

<sup>3)</sup> § 12a odst. 3 písm. b) zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.



stanovené jako součin skutečného množství plynu dodaného oprávněným zákazníkům obchodníka s plynem, zajišťujícím dodávku poslední instance a měrnými ekonomicky oprávněnými náklady na nákup energie zemního plynu, které byly podkladem pro tvorbu ceny dodávky poslední instance, a skutečnými ekonomicky oprávněnými náklady na nákup energie zemního plynu vykázanými v období od poslední změny ceny plynu stanovené jako součin skutečného množství plynu dodaného oprávněným zákazníkům a měrnými skutečnými ekonomicky oprávněnými náklady na nákup energie zemního plynu. Korekce za dané období je součástí ceny dodávky na nejbližší možné období.

1.3 Ceny dodávky poslední instance jsou složeny z cen:

- a) komodity a obchodu v dodávce,
- b) přepravy v dodávce,
- c) uskladňování v dodávce,
- d) za distribuci.

1.3.1 Ceny dodávky poslední instance pro kategorii malooběratel a domácnost jsou stanovovány jako jednotné pro odběrná pásma oprávněných zákazníků.

1.3.2 Odběrná pásma oprávněných zákazníků jsou vymezena pro jednotlivé složky ceny dodávky poslední instance tak, aby odrážela nákladovost dané složky ceny u jednotlivých oprávněných zákazníků zařazených do stejného odběrného pásma a nedocházelo ke křížovým dotacím mezi jednotlivými oprávněnými zákazníky zařazenými do stejného odběrného pásma.

1.3.3 Struktura cen jednotlivých složek ceny dodávky poslední instance v členění na proměnnou složku (v Kč/MWh) a stálou složku (v Kč/tis. m<sup>3</sup> nebo Kč/měsíc) jsou stanovovány tak, aby odrážely nákladovost dané složky ceny u jednotlivých oprávněných zákazníků zařazených do stejného odběrného pásma a nedocházelo ke křížovým dotacím mezi jednotlivými oprávněnými zákazníky zařazenými do stejného odběrného pásma.

1.3.4 Maximální cena komodity a obchodu v dodávce daného odběrného pásma je složena z měrných nákladů na nákup energie zemního plynu, měrných nákladů obchodníka s plynem a přiměřeného zisku pro dané odběrné pásmo. Měrné náklady obchodníka s plynem jsou podíl ekonomicky oprávněných nákladů členěných na jednotlivá odběrná pásma podle alokačního klíče odvozeného od skutečné nákladovosti jednotlivých odběrných pásem a odpovídajících technických jednotek daného odběrného pásma. Přiměřený zisk členěný na jednotlivá odběrná pásma odpovídá obvyklému dlouhodobému zisku v daném odběrném pásmu uplatňovanému na českém trhu se zemním plynem.

1.3.5 Pevnou cenou přepravy v dodávce poslední instance pro dané odběrné pásmo jsou měrné náklady na zajištění přepravy zemního plynu. Měrné náklady na zajištění přepravy v dodávce daného odběrného pásma jsou stanoveny:

- a) rozdělením části ekonomicky oprávněných nákladů na nákup přepravy závislé na maximálním denním odběru oprávněných zákazníků obchodníka s plynem v poměru podílu daného odběrného pásma na maximálním denním odběru oprávněných zákazníků daného obchodníka s plynem stanovené na základě typického průběhu denního odběru daného odběrného pásma,
- b) zahrnutím zbývajících částí ekonomicky oprávněných nákladů na nákup přepravy obchodníka s plynem do proměnné složky ceny přepravy zemního plynu v jednotné měrné výši (v Kč/MWh) všem odběrným pásmům.

1.3.6 Pevnou cenou uskladnění zemního plynu v dodávce daného odběrného pásma jsou měrné náklady na nákup služby uskladnění zemního plynu. Měrné náklady na nákup uskladnění

v dodávce daného odběrného pásma jsou stanoveny rozdělením ekonomicky oprávněných nákladů na nákup uskladňování v poměru podílu daného odběrného pásma na využití skladovací kapacity<sup>4)</sup> pro obsluhu oprávněných zákazníků daného obchodníka s plynem stanovené na základě typického průběhu denního odběru daného odběrného pásma.

1.3.7 Pevné ceny za distribuci jsou stanoveny v části I. bodu 2. nebo podle části II. bodu 1.

1.4 V případě vzniku odchylky mezi očekávanými skutečnými výnosy vybranými za přepravu a uskladňování v dodávce obchodníka s plynem a očekávanými skutečnými ekonomicky oprávněnými náklady na přepravu a očekávanými skutečnými ekonomicky oprávněnými náklady na uskladňování za daný kalendářní rok je tato odchylka součástí ceny přepravy v dodávce a uskladňování v dodávce následujícího kalendářního roku.

1.5 Cena dodávky poslední instance pro kategorii maloodběratel a domácnost nesmí převýšit ceny dodávky oprávněným zákazníkům v těchto kategoriích.

#### **IV. Věcně usměrňované ceny**

Věcně usměrňované ceny podle zvláštního právního předpisu<sup>5)</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>6)</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. 2.

#### **V. Závěrečná ustanovení**

1. Při přepočtu množství dodaného zemního plynu na MWh se postupuje podle zvláštního právního předpisu<sup>7)</sup>.
2. Úředně stanovenými cenami uvedenými v cenovém rozhodnutí se rozumí ceny bez DPH.
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.

#### **VI. Zrušující ustanovení**

Zrušuje se:

1. Cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 11/2006 ze dne 28. listopadu 2006, o cenách plynů,

<sup>4)</sup> Vyhláška č. 524/2006 Sb., o pravidlech pro organizování trhu s plynem a tvorbě, přiřazení a užití typových diagramů dodávek plynu, ve znění pozdějších předpisů.

<sup>5)</sup> Zákon č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů.

<sup>6)</sup> Vyhláška č. 580/1990 Sb., kterou se provádí zákon č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů.

<sup>7)</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. 1/2007 ze dne 28. února 2007, kterým se mění cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 11/2006 ze dne 28. listopadu 2006, o cenách plynů,
3. Cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 3/2007 ze dne 10. srpna 2007, kterým se mění cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 11/2006 ze dne 28. listopadu 2006, o cenách plynů, ve znění cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 1/2007.

## **VII. Účinnost**

Cenové rozhodnutí nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2008.

Předseda Energetického regulačního úřadu:

Ing. Josef Fiřt, v. r.

## **Příloha č. 1** **cenového rozhodnutí č. 11/2007**

1. Za ekonomicky oprávněné náklady obchodníka s plynem se obvykle nepovažují:

- 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 (zmařené investice),
- 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>12)</sup>,
- n) penzijní připojištění zaměstnanců hrazené zaměstnavatelem nad limit stanovený zvláštním právním předpisem<sup>8)</sup>,
- p) výdaje na reprezentaci,
- r) cestovné vyplácené nad rámec zvláštního právního předpisu<sup>9)</sup>,
- s) finanční vyrovnání (např. odstupné) nad rámec povinností stanovené zvláštním právním předpisem<sup>9)</sup>,
- t) platby pojistného za pojištění škod způsobených statutárními orgány právnických osob,
- u) příspěvky na závodní stravování v cizích zařízeních nad 55 % ceny jídel,
- v) příspěvky na závodní stravování, zajišťované prostřednictvím jiných subjektů, nad 55 % ceny jednoho hlavního jídla v průběhu jedné pracovní směny, a nad 70 % stravného při trvání pracovní cesty 5 až 12 hodin,
- w) náklady na vyřazení dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku a zásob a zůstatková cena tohoto majetku, kromě nákladů (snížené o výnosy z likvidace) na likvidaci majetku, který ztratil způsobilost užívání,
- x) tvorba opravných položek k pohledávkám nad rámec zvláštního právního předpisu<sup>10)</sup> a odpisy k pohledávkám nad rámec zvláštního právního předpisu<sup>8)</sup>,
- y) tvorba rezerv kromě rezerv na opravy hmotného majetku podle zvláštního právního předpisu<sup>10)</sup>,
- z) odpisy majetku vyšší než odpovídá rovnoměrnému odpisování podle zvláštního právního předpisu<sup>8)</sup>.

<sup>8)</sup> Zákon č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů.

<sup>9)</sup> Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce.

<sup>10)</sup> Zákon č. 593/1992 Sb., o rezervách pro zjištění základu daně z příjmu, ve znění pozdějších předpisů.

2. Za ekonomicky oprávněné náklady obchodníka s plynem se dále obvykle nepovažují:
- a) části splátek finančního leasingu u leasingových smluv uzavřených po 1. lednu 2004, které převyšují výši splátek odpovídající účetním odpisům příslušného investičního majetku, tato neuplatněná část splátek může být po ukončení finančního leasingu oprávněným nákladem v následujících letech do výše odpovídající účetním odpisům,
  - b) finanční vyrovnání, např. odstupné nad rámec povinnosti stanovené zvláštním právním předpisem<sup>9)</sup>, popř. jiné formy finančního vyrovnání,
  - c) platby pojistného hrazené za člena statutárního a dalšího orgánu právnické osoby a za jednatele společnosti s ručením omezeným z titulu odpovědnosti za škodu, způsobenou při výkonu funkce,
  - d) platby pojistného za pojištění zaměstnanců nad rámec pojistného na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti a pojistného na všeobecné zdravotní pojištění podle zvláštního právního předpisu<sup>11)</sup>,
  - e) náklady vynaložené zaměstnavatelem na ubytování, včetně nájmu bytových prostor, pokud nejde o ubytování při pracovní cestě,
  - f) náklady na rekreaci zaměstnanců,
  - g) náklady na soukromé telefonní hovory,
  - h) spotřeba pohonných hmot pro osobní spotřebu,
  - i) stavební spoření hrazené zaměstnancům,
  - j) daň z příjmu fyzických a právnických osob,
  - k) ostatní náklady neuznané za výdaj (náklad) dle zvláštního právního předpisu<sup>8)</sup>, kromě odpisů.

---

<sup>11)</sup> Zákon č. 589/1992 Sb., o pojistném na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů.  
Zákon č. 592/1992 Sb., o pojistném na všeobecné zdravotní pojištění, ve znění pozdějších předpisů.

## **Příloha č. 2** **cenového rozhodnutí č. 11/2007**

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) přirážky 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>12)</sup>,
- n) důchodové připojištění zaměstnanců hrazené zaměstnavatelem nad limit stanovený zvláštním právním předpisem<sup>13)</sup>,
- o) odpisy majetku nabytého bezúplatným převodem s výjimkou majetku převedeného podle zvláštního právního předpisu<sup>14)</sup>,
- p) výdaje na reprezentaci,
- r) cestovné vyplácené nad rámec zvláštního právního předpisu<sup>9)</sup>,
- s) finanční vyrovnání (např. odstupné) nad rámec povinností stanovené zvláštním právním předpisem<sup>9)</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>12)</sup> Zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.

<sup>13)</sup> § 6 odst. 9 písm. w) zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů.

<sup>14)</sup> Zákon č. 92/1991 Sb., o podmínkách převodu majetku státu na jiné osoby, ve znění pozdějších předpisů.