

Cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 11/2008
ze dne 20. listopadu 2008,
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, a podle vyhlášky č. 150/2007 Sb., o způsobu regulace cen v energetických odvětvích a postupech pro regulaci cen, vydává cenové rozhodnutí:

Provozovatelé regionálních distribučních soustav:

E.ON Distribuce, a.s., IČ: 28085400, se sídlem F.A.Gerstnera 2151/6, České Budějovice, (dále jen „E.OND“)

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 420/3, 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 třída 485, 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. m³ je pro jednotlivé

1.1.1 vstupní body přepravní soustavy

Pevná cena za denní rezervovanou pevnou kapacitu v hraničním bodě	C_{heni}	20 628,91 Kč/tis. m ³
Pevná cena za denní rezervovanou pevnou kapacitu v bodě virtuálního zásobníku plynu	C_{zeni}	657,87 Kč/tis. m ³
Pevná cena za denní rezervovanou pevnou kapacitu v domácím bodě	C_{deni}	10,00 Kč/tis. m ³

Přitom pro uživatele s rezervovanou kapacitou vyšší než 1000 m³ 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. m³ 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. m³.

1.1.2 výstupní body přepravní soustavy

Pevná cena za denní rezervovanou pevnou kapacitu v hraničním bodě	C_{hexi}	79 893,99 Kč/tis. m ³
Pevná cena za denní rezervovanou pevnou kapacitu v bodě virtuálního zásobníku plynu	C_{zexi}	0,00 Kč/tis. m ³
Pevná cena za denní rezervovanou pevnou kapacitu v domácím bodě	C_{dexi}	21 442,17 Kč/tis. m ³

Přitom pro uživatele s rezervovanou kapacitou vyšší než 1000 m³ 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. m³ 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. m³.

1.2 Pevná cena za denní rezervovanou pevnou kapacitu na období platnosti měsíční smlouvy o přepravě plynu C_k v Kč/tis. m³ je stanovena podle vzorce

$$C_k = C_r \times F_c \quad ,$$

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, Září
F	0,4	0,2	0,083

Přitom pro uživatele s rezervovanou kapacitou vyšší než 1000 m³ 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. m³ 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. m³, kde n je počet měsíců v období platnosti měsíční smlouvy.

- 1.3 Pevná cena za denní rezervovanou pevnou kapacitu za jeden plynárenský den C_d v Kč/tis. m³, sjednaná na základě denní smlouvy, je stanovena podle vzorce

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

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 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_{rp} v Kč/tis. m³ je stanovena podle vzorce

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

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,

kp_r 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 m³ 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. m³ 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. m³.

- 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_{srp} v Kč/tis. m³ je stanovena podle vzorce

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

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,

kp_{srp} je faktor překročení sjednané pravděpodobnosti omezení nebo přerušení přepravy plynu stanovený podle vzorce

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

kde

S_{RP} 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_{srp} je menší nebo rovno C_{rp} .

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. m³ 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_{srp} v Kč/tis. m³. 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_{kp} v Kč/tis. m³ je stanovena podle vzorce

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

kde

C_k je pevná cena za denní rezervovanou pevnou kapacitu na období platnosti měsíční smlouvy o přepravě plynu podle bodu 1.2 této části,

kp_k 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 m³ platí, že

měsíční plat za přepravu se určí jako $1/n$ součinu denní rezervované přerušitelné kapacity v tis. m³ 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. m³, 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_{skp} v Kč/tis. m^3 je stanovena podle vzorce

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

kde

C_k je pevná cena za denní rezervovanou pevnou kapacitu na období platnosti měsíční smlouvy o přepravě plynu podle bodu 1.2 této části,

kp_{skp} je faktor překročení sjednané pravděpodobnosti omezení nebo přerušení přepravy plynu stanovený podle vzorce

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

kde

S_{KP} 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_{skp} je menší nebo rovno C_k .

- 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^3 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_{skp} v Kč/tis. m^3 . 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^3 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^3 .
- 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_p 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_o je faktor kalendářního měsíce, ve kterém došlo k překročení podle následující tabulky:

Kalendářní měsíc	Leden, Únor,	Březen, Duben,	Květen, Červen,
------------------	--------------	----------------	-----------------

	Prosinec	Říjen, Listopad	Červenec, Srpen, Září
F_0	2,5	1	0,2

- C_r 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

$$D = (K_r - K_s) ,$$

kde

- K_r je skutečně dosažená denní kapacita daného uživatele v jednotlivém vstupním, anebo výstupním domácím bodě v tis. m³ stanovená v souladu s bodem 1.9.1 této části,
 K_s je součet všech denních rezervovaných pevných nebo přerušitelných kapacit daného uživatele v jednotlivém vstupním, anebo výstupním domácím bodě, sjednaných ve smlouvě (smlouvách) v tis. m³,

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_r 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_0 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

$$C_0 = 0,0032 \times SO + 10 ,$$

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_b** se určí podle vzorce

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

kde

O_c je celková odchylka subjektu zúčtování v daném plynárenském dni v MWh,

T_{nt} je nevyužitá tolerance nakoupená subjektem zúčtování na trhu s nevyužitou tolerancí v daném plynárenském dni v MWh,

T_{pt} je nevyužitá tolerance prodaná subjektem zúčtování na trhu s nevyužitou tolerancí v daném plynárenském dni v MWh,

T_{mc} 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_{1m}** a **K_{2m}** jsou

1.12.1.1 pro vstupní body přepravní soustavy **m**

	K₁	K₂
Hraniční bod	0,017	0,023
Bod virtuálního zásobníku plynu	0	0
Domácí bod	0	0

1.12.1.2 pro výstupní body přepravní soustavy **m**

	K₁	K₂
Hraniční bod	0,017	0,023
Bod virtuálního zásobníku plynu	0	0
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

přebývajícím vyrovnávacím plynem hraří 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 vztahný 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:

E.OND		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 ³	Stálý měsíční plat za přistavenou kapacitu v Kč
Dálkovod				
Velkoodběratel	nad 52 500	81,80	45 220,00	x
	nad 4 200 do 52 500	150,63	49 630,00	x
Střední odběratel	nad 630 do 4 200	166,02	54 030,00	x
Místní síť				
Velkoodběratel	nad 52 500	81,80	66 160,00	x
	nad 4 200 do 52 500	150,63	70 570,00	x
Střední odběratel	nad 630 do 4 200	166,02	74 970,00	x
Maloodběratel a domácnost	nad 63 do 630*	190,95	100 910,00	x
	nad 55 do 63	236,51	x	289,60
	nad 50 do 55	236,51	x	255,50
	nad 45 do 50	236,51	x	238,60
	nad 40 do 45	236,51	x	216,80
	nad 35 do 40	236,51	x	204,70
	nad 30 do 35	236,51	x	185,80
	nad 25 do 30	236,51	x	166,50
	nad 20 do 25	236,51	x	142,40
	nad 15 do 20	236,51	x	123,20
	nad 9,45 do 15	236,51	x	99,40
	nad 1,89 do 9,45	326,77	x	68,60
do 1,89	571,09	x	45,60	

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

JMP Net		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 ³	Stálý měsíční plat za přistavenou kapacitu v Kč
Dálkovod				
Velkoodběratel	nad 157 500	27,50	20 880,00	x
	nad 52 500 do 157 500	41,16	33 320,00	x
	nad 4 200 do 52 500	70,10	42 540,00	x
Střední odběratel	nad 630 do 4 200	96,74	48 090,00	x
Místní síť				
Velkoodběratel	nad 157 500	27,50	41 820,00	x
	nad 52 500 do 157 500	41,16	54 260,00	x
	nad 4 200 do 52 500	70,10	63 480,00	x

Střední odběratel	nad 630 do 4 200	96,74	69 030,00	x
Maloodběratel a domácnost	nad 63 do 630*	111,69	74 310,00	x
	nad 55 do 63	136,70	x	210,60
	nad 50 do 55	136,70	x	200,50
	nad 45 do 50	136,70	x	182,40
	nad 40 do 45	136,70	x	167,70
	nad 35 do 40	136,70	x	153,40
	nad 30 do 35	136,70	x	139,10
	nad 25 do 30	136,70	x	125,00
	nad 20 do 25	136,70	x	110,90
	nad 15 do 20	136,70	x	96,60
	nad 9,45 do 15	136,70	x	79,30
	nad 1,89 do 9,45	172,79	x	59,20
	do 1,89	361,98	x	39,30

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

PPD		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 ³	Stálý měsíční plat za přistavenou kapacitu v Kč
Dálkovod				
Velkoodběratel	nad 52 500	49,63	32 990,00	x
	nad 4 200 do 52 500	68,32	35 040,00	x
Střední odběratel	nad 630 do 4 200	90,30	39 430,00	x
Místní síť				
Velkoodběratel	nad 157 500	46,19	51 170,00	x
	nad 52 500 do 157 500	49,63	53 930,00	x
	nad 4 200 do 52 500	68,32	55 980,00	x
Střední odběratel	nad 630 do 4 200	90,30	60 370,00	x
Maloodběratel a domácnost	nad 63 do 630*	98,22	68 620,00	x
	nad 55 do 63	117,28	x	199,20
	nad 50 do 55	117,28	x	176,70
	nad 45 do 50	117,28	x	160,40
	nad 40 do 45	117,28	x	150,20
	nad 35 do 40	117,28	x	138,10
	nad 30 do 35	117,28	x	120,40
	nad 25 do 30	117,28	x	111,00
	nad 20 do 25	117,28	x	96,50
	nad 15 do 20	117,28	x	79,00
	nad 9,45 do 15	117,28	x	66,50
	nad 1,89 do 9,45	140,83	x	52,70
	do 1,89	286,11	x	34,70

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

SČP Net, STP Net, ZČP Net		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 ³	Stálý měsíční plat za přistavenou kapacitu v Kč

Dálkovod				
Velkoodběratel	nad 157 500	30,22	29 470,00	x
	nad 52 500 do 157 500	43,83	36 710,00	x
	nad 4 200 do 52 500	80,15	37 490,00	x
Střední odběratel	nad 630 do 4 200	125,58	49 480,00	x
Místní síť				
Velkoodběratel	nad 157 500	30,22	50 410,00	x
	nad 52 500 do 157 500	43,83	57 650,00	x
	nad 4 200 do 52 500	80,15	58 430,00	x
Střední odběratel	nad 630 do 4 200	125,58	70 420,00	x
Maloodběratel a domácnost	nad 63 do 630*	123,41	75 170,00	x
	nad 55 do 63	160,28	x	228,60
	nad 50 do 55	160,28	x	212,70
	nad 45 do 50	160,28	x	201,00
	nad 40 do 45	160,28	x	183,50
	nad 35 do 40	160,28	x	167,10
	nad 30 do 35	160,28	x	151,40
	nad 25 do 30	160,28	x	139,20
	nad 20 do 25	160,28	x	124,70
	nad 15 do 20	160,28	x	108,60
	nad 9,45 do 15	160,28	x	91,60
nad 1,89 do 9,45 do 1,89	227,09 398,09	x x	86,30 46,30	

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

SMP Net		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 ³	Stálý měsíční plat za přistavenou kapacitu v Kč
Dálkovod				
Velkoodběratel	nad 157 500	31,19	24 760,00	x
	nad 52 500 do 157 500	43,63	28 110,00	x
	nad 4 200 do 52 500	82,79	38 740,00	x
Střední odběratel	nad 630 do 4 200	130,31	48 640,00	x
Místní síť				
Velkoodběratel	nad 157 500	31,19	45 700,00	x
	nad 52 500 do 157 500	43,63	49 050,00	x
	nad 4 200 do 52 500	82,79	59 680,00	x
Střední odběratel	nad 630 do 4 200	130,31	69 580,00	x
Maloodběratel a domácnost	nad 63 do 630*	137,19	86 600,00	x
	nad 55 do 63	170,86	x	273,70
	nad 50 do 55	170,86	x	247,70
	nad 45 do 50	170,86	x	226,30
	nad 40 do 45	170,86	x	205,50
	nad 35 do 40	170,86	x	185,00
	nad 30 do 35	170,86	x	165,70
	nad 25 do 30	170,86	x	147,40
	nad 20 do 25	170,86	x	129,00
	nad 15 do 20	170,86	x	104,80
	nad 9,45 do 15	170,86	x	81,90

	nad 1,89 do 9,45	206,23	x	59,50
	do 1,89	377,65	x	37,70

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

VČP Net		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 ³	Stálý měsíční plat za přistavenou kapacitu v Kč
Dálkovod				
Velkoodběratel	nad 157 500	21,52	25 490,00	x
	nad 52 500 do 157 500	36,05	31 630,00	x
	nad 4 200 do 52 500	72,33	38 120,00	x
Střední odběratel	nad 630 do 4 200	95,10	43 120,00	x
Místní síť				
Velkoodběratel	nad 157 500	21,52	46 430,00	x
	nad 52 500 do 157 500	36,05	52 570,00	x
	nad 4 200 do 52 500	72,33	59 060,00	x
Střední odběratel	nad 630 do 4 200	95,10	64 060,00	x
Maloodběratel a domácnost	nad 63 do 630*	104,32	72 350,00	x
	nad 55 do 63	131,39	x	238,90
	nad 50 do 55	131,39	x	224,70
	nad 45 do 50	131,39	x	198,60
	nad 40 do 45	131,39	x	182,00
	nad 35 do 40	131,39	x	166,90
	nad 30 do 35	131,39	x	151,10
	nad 25 do 30	131,39	x	134,90
	nad 20 do 25	131,39	x	116,50
	nad 15 do 20	131,39	x	100,90
	nad 9,45 do 15	131,39	x	83,10
	nad 1,89 do 9,45	158,44	x	60,40
	do 1,89	376,91	x	39,20

*) 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 ročním odběrem v roce 2008 vyšším než 630 MWh a odběrná místa konečných zákazníků, u nichž jsou známé jednotlivé měsíční odběry v roce 2008, jsou pro rok 2009 provozovatelem distribuční soustavy zařazována do jednotlivých odběrných pásem podle spotřeby v roce 2008 s přihlédnutím k odchylkám od dlouhodobé roční spotřeby. V případě, že konečný zákazník požádá o přerazení odběrného místa do vyššího odběrného pásma z důvodu navýšení odběru, přeřadí provozovatel distribuční soustavy odběrné místo do vyššího odběrného pásma od prvního dne kalendářního měsíce, ve kterém došlo k navýšení odběru, nejdříve však od prvního dne měsíce, následujícího po obdržení žádosti provozovatelem distribuční soustavy. Obdobně se postupuje v případě žádosti o přerazení odběrného místa do nižšího odběrného pásma. Při posouzení žádosti

konečného zákazníka o přeřazení odběrného místa vychází provozovatel distribuční soustavy z velikosti měsíčního odběru konečného zákazníka v daném odběrném místě. Odběrná místa konečných zákazníků s předpokládaným ročním odběrem nad 630 MWh, jejichž odběrná plynová zařízení byla připojena k distribuční soustavě v roce 2008 nebo v průběhu roku 2009, jsou zařazována do odběrných pásem podle odběru dohodnutého ve smlouvě.

- 2.1.5 Odběrné místo konečného zákazníka, nezařazené do odběrného pásma podle bodu 2.1.4, je provozovatelem distribuční soustavy zařazeno do jednotlivých odběrných pásem podle přepočteného ročního odběru vypočteného ze spotřeby naměřené v posledním odečtovém období. Pokud je toto období kratší než 10 měsíců, použije provozovatel distribuční soustavy pro výpočet přepočtené roční spotřeby součet spotřeb naměřených v posledních po sobě následujících odečtových obdobích, jejichž souhrnná délka činí nejméně deset měsíců. Po provedení odečtu provozovatel distribuční soustavy vyúčtuje cenu za distribuci plynu za poslední odečtové období. Pokud není možné zjistit odběr za nejméně 10 měsíců (např. nový konečný zákazník), je odběrné místo konečného zákazníka zařazeno do odběrného pásma podle odběru dohodnutého ve smlouvě.
- 2.1.6 Změna dodavatele plynu v odběrném místě konečného zákazníka nemá vliv na zařazení odběrného místa do odběrného pásma podle bodů 2.1.4 a 2.1.5 této části.
- 2.1.7 Pokud je konečný zákazník s ročním odběrem v roce 2008 do 630 MWh včetně, fakturován za kratší odečtová období než 12 měsíců, zařadí pro rok 2009 provozovatel distribuční soustavy odběrné místo tohoto zákazníka do odběrného pásma podle přepočteného ročního odběru vypočteného ze spotřeby naměřené v posledním odečtovém období. Pokud je toto období kratší než 10 měsíců, použije provozovatel distribuční soustavy pro výpočet přepočtené roční spotřeby součet spotřeb naměřených v posledních po sobě následujících odečtových obdobích, jejichž souhrnná délka činí nejméně deset měsíců. Pokud není možné odběr za posledních 10 měsíců zjistit, je odběrné místo konečného zákazníka zařazeno do odběrného pásma podle odběru dohodnutého ve smlouvě.

2.1.8 Pro odběrná místa

- 2.1.8.1 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. m³ a pevné roční ceny za denní přidělenou pevnou kapacitu v Kč/tis. m³ podle příslušné tabulky v bodu 2.1.1 této části.
- 2.1.8.2 ostatní s měřením typu A a B a s měřením typu C platí, že měsíční plat za denní přidělenou pevnou kapacitu MP_r se určí podle vzorce

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

kde

C_{rd} 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. m³, určená pro odběrná místa s ročním odběrem

- a) do 630 MWh podle vzorce

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

kde

RS je zjištěný roční odběr, nebo přepočtený roční odběr, nebo smluvně dohodnutý odběr v daném odběrném místě v tis. m³, který je použit pro zařazení odběrného místa konečného zákazníka do pásma podle bodů 2.1.4 až 2.1.7 této části,
LF_r je faktor ročního využití denního maxima podle následující tabulky:

Roční odběr v pásmu nad – do MWh/rok	LF _r
nad 63 do 630	110

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

- i) pro měsíc leden 2009 až prosinec 2009 se denní přidělená pevná kapacita v daném odběrném místě v tis. m³ určí jako nejvyšší hodnota z denních kapacit **DP_i** vypočtených v daném odběrném místě za měsíce únor 2008 až leden 2009 podle vzorce

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

kde

i je příslušný kalendářní měsíc

SP_i je skutečně dosažený odběr v i-tém měsíci v tis. m³,

PD_i je počet kalendářních dnů v i-tém měsíci.

- ii) pro odběrná místa, pro která není možné zjistit skutečně dosažený odběr v daném odběrném místě podle i) v únoru 2008 až lednu 2009 (např. nový konečný zákazník), se denní přidělená pevná kapacita v daném odběrném místě v tis. m³ 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:

Dvousložková cena za distribuci plynu je složena z ceny za odebraný plyn a pevné měsíční 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 pro bezprostředně následující měsíce po dobu platnosti měsíční smlouvy **C_{kd}** v Kč/tis. m³ je vypočtena podle vzorce

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

kde

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

F_c je prostý součet faktorů **F** všech kalendářních měsíců v období platnosti měsíční smlouvy,

F je faktor kalendářního měsíce podle 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. m³ a pevné ceny za denní přidělenou pevnou kapacitu pro bezprostředně následující měsíce po dobu platnosti měsíční smlouvy v Kč/tis. m³, 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. m³ 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_{drp} 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_{rd} je pevná roční cena za denní přidělenou pevnou kapacitu podle příslušné tabulky v bodu 2.1.1 této části,

kp_{drp} je faktor omezení nebo přerušení distribuce plynu stanovený podle vzorce

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

kde

S_{RD} je počet plynárenských dní, ve kterých došlo k omezení nebo přerušení distribuce plynu,

Přitom platí, že C_{drp} je menší nebo rovno C_{rd} .

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. m³ sjednané ve smlouvě na daný rok a pevné ceny za omezení nebo přerušení distribuce plynu na období platnosti roční smlouvy o distribuci, C_{drp} v Kč/tis. m³. Platbu za omezení nebo přerušení distribuce plynu na období platnosti roční smlouvy o distribuci, hradí provozovatel distribuční soustavy uživatelé.

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. m³ 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_{dkp} 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_{kd} 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_{dkp} je faktor omezení nebo přerušení distribuce plynu stanovený podle vzorce

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

kde

S_{KD} 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_{dkp} je menší nebo rovno C_{kd} .

- 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. m³ 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_{dkp} v Kč/tis. m³. Platbu za omezení nebo přerušení distribuce plynu na období platnosti měsíční smlouvy o distribuci, hradí provozovatel distribuční soustavy uživatelé.

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. m³ 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 velkooběratel nebo střední oběratel vybaveném měřením typu A nebo B dojde k překročení denní přidělené distribuční kapacity sjednané ve smlouvě (smlouvách) o více než 3,8 %, provozovatel distribuční soustavy účtuje platbu P_{pd} za překročení denní přidělené pevné nebo přerušitelné distribuční kapacity sjednané ve smlouvě (smlouvách), stanovenou podle vzorce

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

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:

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

kde

K_{rd} je skutečně dosažená denní kapacita v daném odběrném místě v tis. m³,

K_{sd} je součet všech denních přidělených pevných nebo přerušitelných kapacit v daném odběrném místě sjednaných ve smlouvě (smlouvách) v tis. m³.

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_d 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. m³ a pevná cena za distribuovaný plyn 0,01 Kč/MWh. Přitom platí přiměřeně podmínky a pevné ceny stanovené v bodech 2.1.8, 2.2 až 2.7 s tím, že odkazy na bod 2.1.1 se nahrazují odkazem na bod 2.9.
- 2.10 Pevná cena za distribuci zemního plynu pro odběrné místo konečného zákazníka, ve kterém je instalována plnicí stanice na stlačený zemní plyn (CNG) pro pohon motorových vozidel, je jednosložková a je shodná s pevnou cenou za odebraný plyn platnou pro distribuci zemního plynu pro dané odběrné místo konečného zákazníka, podle příslušné tabulky v bodu 2.1.1 této části.

Pokud je v odběrném místě konečného zákazníka instalováno více odběrných plynových zařízení, je podmínkou uplatnění této ceny samostatné měření odběru plynu plnicí stanicí. Do odběrného pásma je odběrné místo zařazeno v souladu s body 2.1.4 až 2.1.7 této části.

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 předpisu¹⁾, 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:

ČEZ Energetické služby, s.r.o.		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 ³	Stálý měsíční plat za přistavenou kapacitu v Kč
Místní síť				
Velkoodběratel	nad 157 500	34,07	56 799,46	x
	nad 52 500 do 157 500	46,35	58 340,86	x
	nad 4 200 do 52 500	87,14	66 277,82	x
Střední odběratel	nad 630 do 4 200	138,95	75 502,19	x
Maloodběratel a domácnost	nad 63 do 630*	151,36	93 807,40	x
	nad 55 do 63	168,66	x	309,53
	nad 45 do 55	168,66	x	247,95
	nad 40 do 45	168,66	x	222,86
	nad 35 do 40	168,66	x	200,59
	nad 30 do 35	168,66	x	180,04
	nad 20 do 30	168,66	x	138,88
	nad 15 do 20 do 15	168,66 204,03	x	113,01 60,58

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

ECK Generating, s.r.o.		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 ³	Stálý měsíční plat za přistavenou kapacitu v Kč

¹⁾ §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.

Místní síť				
Velkoodběratel	nad 157 500	48,80	87 000,52	x
	nad 4 200 do 157 500	101,34	93 153,97	x
Střední odběratel	nad 630 do 4 200	142,95	108 158,00	x
Maloodběratel a domácnost	nad 63 do 630*	159,15	105 422,05	x
	nad 55 do 63	196,24	x	489,74
	nad 50 do 55	196,24	x	379,41
	nad 45 do 50	196,24	x	346,48
	nad 40 do 45	196,24	x	312,07
	nad 30 do 40	196,24	x	246,33
	nad 25 do 30	196,24	x	184,77
	nad 15 do 25	196,24	x	128,13
	nad 9,45 do 15	196,24	x	102,45
	nad 1,89 do 9,45 do 1,89	263,05 434,05	x x	96,61 53,53

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

ENERGIE CZ s.r.o.		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 ³	Stálý měsíční plat za přistavenou kapacitu v Kč
Místní síť				
Maloodběratel a domácnost	nad 63 do 630*	245,85	126 651,04	x
	nad 50 do 63	259,74	x	424,98
	nad 45 do 50	259,74	x	392,87
	nad 20 do 45	259,74	x	210,43
	nad 15 do 20	259,74	x	178,00
	nad 9,45 do 15	259,74	x	132,42
	do 9,45	326,55	x	96,51

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

Petr Hurta licence č. 220102855		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 ³	Stálý měsíční plat za přistavenou kapacitu v Kč
Místní síť				
Střední odběratel	nad 630 do 4 200	215,86	117 209,73	x
Maloodběratel a domácnost	nad 63 do 630*	282,23	121 944,40	x
	do 63	289,77	x	278,13

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

PSP Technické služby a.s.		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 ³	Stálý měsíční plat za přistavenou kapacitu v Kč
Místní síť				
Velkoodběratel	nad 4 200	98,07	78 099,65	x

Střední odběratel	nad 630 do 4 200	156,09	84 634,42	x
Maloodběratel a domácnost	nad 63 do 630*	159,13	102 390,09	x
	nad 30 do 63	192,99	x	201,88
	do 30	228,36	x	68,54

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

QUANTUM, a.s.		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 ³	Stálý měsíční plat za přistavenou kapacitu v Kč
Místní síť				
Střední odběratel	nad 630 do 4 200	121,32	80 811,43	x
Maloodběratel a domácnost	nad 63 do 630*	137,24	85 279,21	x
	nad 55 do 63	162,26	x	264,09
	nad 50 do 55	162,26	x	247,63
	nad 45 do 50	162,26	x	227,00
	nad 40 do 45	162,26	x	205,93
	nad 35 do 40	162,26	x	187,39
	nad 30 do 35	162,26	x	168,67
	nad 25 do 30	162,26	x	150,01
	nad 20 do 25	162,26	x	131,64
	nad 15 do 20	162,26	x	112,86
	nad 9,45 do 15	162,26	x	91,25
nad 1,89 do 9,45	198,35	x	64,69	
do 1,89	386,89	X	39,90	

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

STAVEBNÍK – stavební bytové družstvo		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 ³	Stálý měsíční plat za přistavenou kapacitu v Kč
Místní síť				
Maloodběratel a domácnost	nad 63 do 630*	201,74	134 516,48	x
	nad 40 do 63	238,61	x	362,49
	nad 35 do 40	238,61	x	324,78
	nad 30 do 35	238,61	x	272,14
	nad 25 do 30	238,61	x	258,52
	nad 20 do 25	238,61	x	218,45
	nad 15 do 20	238,61	x	168,26
	nad 9,45 do 15	238,61	x	142,74
	do 9,45	305,42	x	111,87

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

VLČEK Josef – elektro s.r.o.		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 ³	Stálý měsíční plat za přistavenou kapacitu v Kč

Místní síť				
Střední odběratel	nad 630 do 4 200	131,22	88 266,77	x
Maloodběratel a domácnost	nad 63 do 630*	142,09	95 598,41	x
	nad 55 do 63	150,65	x	448,60
	nad 40 do 55	161,00	x	220,82
	nad 35 do 40	164,36	x	209,82
	do 35	303,45	x	73,22

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

ŽDB GROUP a.s.		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 ³	Stálý měsíční plat za přistavenou kapacitu v Kč
Místní síť				
Velkoodběratel	nad 157 500	44,65	71 680,38	x
	nad 4 200 do 157 500	105,45	81 548,75	x
Střední odběratel	nad 630 do 4 200	148,51	92 765,28	x
Maloodběratel a domácnost	nad 63 do 630*	164,68	107 613,01	x
	nad 15 do 63	197,67	x	131,19
	do 15	231,78	x	61,28

*) 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 2.10 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 předpisu²⁾, přičemž se za přiměřený zisk považuje zisk podle zvláštního právního předpisu⁶⁾.
- 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 na území České republiky,
 - c) ekonomicky oprávněné náklady na uskladňování zemního plynu,
 - d) ekonomicky oprávněné náklady dodavatele poslední instance³⁾ 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 považují náklady na 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.

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

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

- 1.2.5 Korekcí ekonomicky oprávněných nákladů na nákup energie zemního plynu se rozumí odchylka mezi ekonomicky oprávněnými náklady na nákup energie zemního plynu, stanovenými jako součin skutečného množství plynu dodaného oprávněným zákazníkům obchodníka s plynem, který zajišťuje dodávku poslední instance, a měrných ekonomicky oprávněných nákladů 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 stanovenými jako součin skutečného množství plynu dodaného oprávněným zákazníkům a měrných skutečných ekonomicky oprávněných nákladů 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 pro odběrná pásma shodná s odběrnými pásmy pro oprávněné zákazníky daného dodavatele poslední instance.
- 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. m³ nebo Kč/měsíc) je stanovována 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.
- 1.3.4 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 stanoveného na základě typického průběhu denního odběru daného odběrného pásma,
 - b) zahrnutím zbývající části 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 kapacity⁴⁾ 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 malooběratel a domácnost nesmí převýšit ceny dodávky oprávněným zákazníkům v těchto kategoriích.

IV. Věcně usměrňované ceny

Věcně usměrňované ceny podle zvláštního právního předpisu⁵⁾ 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 zisk⁶⁾, 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 předpisu⁷⁾.
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 zaokrouhuje pouze konečná platba a konečná cena na dvě platná desetinná místa.

VI. Zrušující ustanovení

Zrušuje se:

⁴⁾ 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.

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

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

⁷⁾ Vyhláška č. 251/2001 Sb., kterou se stanoví Pravidla provozu přepravní soustavy a distribučních soustav v plynárenství.

1. Cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 11/2007 ze dne 26. listopadu 2007, o cenách plynů,
2. Cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 1/2008 ze dne 7. ledna 2008, kterým se mění cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 11/2007 ze dne 26. listopadu 2007, o cenách plynů,
3. Cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 2/2008 ze dne 28. ledna 2008, kterým se mění cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 11/2007 ze dne 26. listopadu 2007, o cenách plynů, ve znění cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 1/2008 ze dne 7. ledna 2008,
4. Cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 3/2008 ze dne 17. března 2008, kterým se mění cenové rozhodnutí č. 11/2007, o cenách plynů, ve znění pozdějších cenových rozhodnutí,
5. Cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 4/2008 ze dne 24. dubna 2008, kterým se mění cenové rozhodnutí č. 11/2007, o cenách plynů, ve znění pozdějších cenových rozhodnutí,
6. Cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 5/2008 ze dne 19. května 2008, kterým se mění cenové rozhodnutí č. 11/2007, o cenách plynů, ve znění pozdějších cenových rozhodnutí.

VII. Účinnost

Cenové rozhodnutí nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2009.

Předseda Energetického regulačního úřadu:

Ing. Josef Fířt, v. r.

Příloha č. 1 **cenového rozhodnutí č. 11/2008**

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),
- g) odpisy promlčených a nedobytných pohledávek,
- h) platby za promlčené dluhy,
- i) opakovaně zahrnované náklady, které již byly uhrazeny,
- j) zvýšení cen vstupů, které ještě neprošly procesem zpracování,
- k) odpisy vyšší než odpovídá skutečně uplatněným odpisům podle zvláštního právního předpisu¹²⁾,
- l) penzijní připojištění zaměstnanců hrazené zaměstnavatelem nad limit stanovený zvláštním právním předpisem⁸⁾,
- m) výdaje na reprezentaci,
- n) cestovné vyplácené nad rámec zvláštního právního předpisu⁹⁾,
- o) finanční vyrovnání (např. odstupné) nad rámec povinností stanovené zvláštním právním předpisem⁹⁾,
- p) platby pojistného za pojištění škod způsobených statutárními orgány právnických osob,
- q) příspěvky na závodní stravování v cizích zařízeních nad 55 % ceny jídel,
- r) 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,
- s) 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,
- t) tvorba opravných položek k pohledávkám nad rámec zvláštního právního předpisu¹⁰⁾ a odpisy k pohledávkám nad rámec zvláštního právního předpisu⁸⁾,
- u) tvorba rezerv kromě rezerv na opravy hmotného majetku podle zvláštního právního předpisu¹⁰⁾,
- v) odpisy majetku vyšší než odpovídá rovnoměrnému odpisování podle zvláštního právního předpisu⁸⁾.
- w) části splátek finančního leasingu u leasingových smluv uzavřených po 1. lednu 2004, které převyšují výši splátek odpovídající účetním odpisům příslušného investičního

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

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

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

majetku, tato neuplatněná část splátek může být po ukončení finančního leasingu oprávněným nákladem v následujících letech do výše odpovídající účetním odpisům,

- x) finanční vyrovnání, např. odstupné nad rámec povinnosti stanovené zvláštním právním předpisem⁹⁾, popř. jiné formy finančního vyrovnání,
- y) 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,
- z) 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 předpisu¹¹⁾,

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

- a) náklady vynaložené zaměstnavatelem na ubytování, včetně nájmu bytových prostor, pokud nejde o ubytování při pracovní cestě,
- b) náklady na rekreaci zaměstnanců,
- c) náklady na soukromé telefonní hovory,
- d) spotřeba pohonných hmot pro osobní spotřebu,
- e) stavební spoření hrazené zaměstnancům,
- f) daň z příjmu fyzických a právnických osob,
- g) ostatní náklady neuznané za výdaj (náklad) dle zvláštního právního předpisu⁸⁾, kromě odpisů.

¹¹⁾ 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. 11/2008**

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 předpisu¹²⁾,
- n) důchodové připojištění zaměstnanců hrazené zaměstnavatelem nad limit stanovený zvláštním právním předpisem¹³⁾,
- o) odpisy majetku nabytého bezúplatným převodem s výjimkou majetku převedeného podle zvláštního právního předpisu¹⁴⁾,
- p) výdaje na reprezentaci,
- q) cestovné vyplácené nad rámec zvláštního právního předpisu⁹⁾,
- r) finanční vyrovnání (např. odstupné) nad rámec povinností stanovené zvláštním právním předpisem⁹⁾,
- s) platby pojistného za pojištění škod způsobených statutárními orgány právnických osob,
- t) příspěvky na závodní stravování v cizích zařízeních nad 55 % ceny jídel.

¹²⁾ Zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.

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

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