



Ceník č. 1/2009 za distribuci zemního plynu

Platný od 1. 1. 2009

E.ON Distribuce, a.s.
F.A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice

1. Úvodní ustanovení

Tento ceník obsahuje pevné ceny za distribuci zemního plynu stanovené na základě cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 11/2008 ze dne 20. listopadu 2008

2. Pevné ceny za distribuci zemního plynu

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

2.1.1.1 Pro distribuci zemního plynu pro dané odběrné místo konečného zákazníka platí tyto pevné ceny:

E.ON Distribuce		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. m3	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

- 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 přeřazení 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 přeřazení 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

Cr_d 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

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

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

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

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

Crd je pevná roční cena za denní přidělenou pevnou kapacitu podle příslušné tabulky v bodu 2.1.1 této části,

kpdrp je faktor omezení nebo přerušení distribuce plynu stanovený podle vzorce

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

kde

SRD 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 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. 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

Ckd je pevná cena za denní přidělenou pevnou kapacitu pro bezprostředně následující měsíce po dobu platnosti měsíční smlouvy podle bodu 2.2.1 této části,

kpdkp je faktor omezení nebo přerušení distribuce plynu stanovený podle vzorce

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

kde

SKD 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 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. m³ je vypočtena podle vzorce

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

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

Fod 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
Fod	2,5	1	0,2

Crđ je pevná roční cena za denní přidělenou pevnou kapacitu podle příslušné tabulky v bodu 2.1.1 této části,

Dd je určeno podle vzorce:

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

kde

Krd je skutečně dosažená denní kapacita v daném odběrném místě v tis. m³,

Ksd 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 Dd 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.

3. Podmínky distribuce plynu

4. Platební podmínky

Platební podmínky jsou součástí platné uzavřené smlouvy o distribuci plynu.

5. Závěrečná ustanovení

- 5.1 Při přepočtu množství dodaného zemního plynu na MWh se postupuje podle zvláštního právního předpisu¹⁾.
- 5.2 Úředně stanovenými cenami uvedenými v cenovém rozhodnutí se rozumí ceny bez DPH.
- 5.3 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.
- 5.4 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.
- 5.5 Při výpočtu hodnot plateb a cen se zaokrouhluje pouze konečná platba a konečná cena na dvě platná desetinná místa.

Ing. Josef Havel
předseda představenstva

¹⁾ Vyhláška č. 251/2001 Sb., kterou se stanoví Pravidla provozu přepravní soustavy a distribučních soustav v plynárenství.