



## **Ceník č. 1/2010 za distribuci zemního plynu**

Platný od 1. 1. 2010

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. 6/2009 ze dne 25. listopadu 2009

## 2. Pevné ceny za distribuci zemního plynu

### Ceny za distribuci zemního plynu

Pro zemní plyn distribuovaný provozovatelem distribuční soustavy v domácí zóně platí tyto pevné ceny a podmínky:

2.1 Ceny za denní rezervovanou pevnou distribuční kapacitu na dobu neurčitou.

2.1.1. Pro distribuci zemního plynu do odběrného místa zákazníka platí tyto pevné ceny:

E.ON Distribuce			Dvousložková cena	
Kategorie zákazníků	Roční odběr v odběrném místě v pásmu nad – do MWh/rok	Pevná cena za odebraný plyn v Kč/MWh	Pevná roční cena za denní rezervovanou pevnou distribuční kapacitu $C_{rd}$ v Kč/tis. m <sup>3</sup>	Stálý měsíční plat za přistavenou kapacitu v Kč
Domácnost, maloodběratel	nad 63	200,13	114 688,42	x
	nad 55 do 63	247,19	x	304,38
	nad 50 do 55	247,19	x	269,48
	nad 45 do 50	247,19	x	251,48
	nad 40 do 45	247,19	x	230,58
	nad 35 do 40	247,19	x	218,58
	nad 30 do 35	247,19	x	199,18
	nad 25 do 30	247,19	x	179,08
	nad 20 do 25	247,19	x	155,78
	nad 15 do 20	247,19	x	136,28
	nad 9,45 do 15	247,19	x	111,78
	nad 1,89 do 9,45	338,25	x	81,68
	do 1,89	588,01	x	58,28

2.1.2. Pro distribuci zemního plynu do odběrného místa zákazníka platí tyto pevné ceny:

E.ON Distribuce		Dvousložková cena	
Kategorie zákazníků	Pevná cena za odebraný plyn $C_{kom}$ v Kč/MWh	Pevná roční cena za denní rezervovanou pevnou distribuční kapacitu $CK$ v Kč/tis. m <sup>3</sup> určená vzorcem	
Dálkovod			
Střední odběratel a velkoodběratel	24,67	$CK = (242,3484 - 3,0300 \times \ln k) \times 1000$	
Místní síť			
Střední odběratel a velkoodběratel	81,20	$CK = (253,9884 - 0,8557 \times \ln k) \times 1000$	

kde

**k** je denní rezervovaná pevná distribuční kapacita na dobu neurčitou pro odběrné místo v m<sup>3</sup>.

2.1.3 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.

2.1.4 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 nebo nízkotlaké části distribuční soustavy.

2.1.5 Cena za distribuci plynu podle bodu 2.1.2 této části se pro rok 2010 použije pro odběrné místo, ve kterém je odběrné plynové zařízení připojené k dálkovodu, a odběrné místo, ve kterém je odběrné plynové zařízení připojené k místní síti, u něhož byly v roce 2009 prováděny řádné měsíční odečty. Zákazník, jehož odběrné místo bylo v roce 2009 zařazeno do kategorie maloodběratel a v němž roční odběr, nebo přepočtený odběr byl vyšší než 630 MWh, může požádat o cenu za distribuci plynu podle bodu 2.1.2 této části včetně měsíční fakturace. Přepočteným odběrem je roční odběr vypočtený ze spotřeby naměřené v posledním odečtovém období. Pokud je toto období kratší než 10 měsíců, použije provozovatel distribuční soustavy pro výpočet přepočteného odběru součet spotřeb naměřených v posledních po sobě následujících odečtových obdobích, jejichž souhrnná délka činí nejméně 10 měsíců. Pokud není možné zjistit odběr za nejméně 10 měsíců (např. nový zákazník), je odběrné místo zákazníka zařazeno do odběrného pásma podle odběru dohodnutého ve smlouvě. Pokud zákazník požádá o cenu za distribuci plynu podle bodu 2.1.2 této části včetně měsíční fakturace, provozovatel distribuční soustavy fakturuje za tuto cenu od prvního dne následujícího měsíce po požádání.

2.1.6 Zákazník, jehož odběrné místo bylo v roce 2009 zařazeno do kategorie střední odběratel nebo velkoodběratel, jehož roční odběr v roce 2009 byl nižší než 630 MWh a jehož odběrné plynové zařízení je připojené k místní síti, může požádat o cenu za distribuci plynu podle bodu 2.1.1 této části s roční periodicitou fakturace. Pokud zákazník požádá o cenu za distribuci plynu podle bodu 2.1.1 této části, provozovatel distribuční soustavy fakturuje za tuto cenu od prvního dne následujícího měsíce po požádání.

2.1.7 Zákazník zařazený podle bodu 2.1.5 této části může požádat o cenu za distribuci plynu **C<sub>jedn</sub>** v Kč/MWh, která se určí podle vzorce

$$C_{\text{jedn}} = CK / (40 \times s) + C_{\text{kom}},$$

kde

**s** je veličina, jejíž hodnota je 10,55 kWh/m<sup>3</sup>.

Pokud zákazník požádá o cenu za distribuci plynu podle tohoto bodu, provozovatel distribuční soustavy fakturuje za tuto cenu od prvního dne následujícího měsíce po požádání.

Denní rezervovanou pevnou distribuční kapacitu na dobu neurčitou nelze kombinovat s rezervací kapacity podle bodu 2.2 až 2.4 této části po dobu platnosti ceny za distribuci plynu podle tohoto bodu. Denní rezervovanou pevnou distribuční kapacitu na dobu neurčitou nelze měnit po dobu platnosti ceny za distribuci plynu podle tohoto bodu.

2.1.8 Změnu ceny za distribuci plynu na podmínky podle bodu 2.1.5 až 2.1.7 této části lze uskutečnit nejvýše jedenkrát za 12 měsíců.

2.1.9 Odběrné místo zákazníka kategorie domácnost a odběrné místo, pro které nebude cena za distribuci plynu stanovena podle bodu 2.1.5 a 2.1.7 této části, je provozovatelem distribuční soustavy zařazeno do odběrného pásma v kategorii maloodběratel nebo domácnost 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 10 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 zákazník), je odběrné místo zákazníka zařazeno do odběrného pásma podle odběru dohodnutého ve smlouvě.

2.1.10 Změna dodavatele plynu v odběrném místě zákazníka nemá vliv na zařazení odběrného místa do odběrného pásma podle bodů 2.1.5 až 2.1.7 a 2.1.9 této části.

2.1.11 Pokud je zákazník zařazený podle bodu 2.1.6 a 2.1.9 fakturován za kratší odečtová období než 12 měsíců, zařadí pro rok 2010 provozovatel distribuční soustavy odběrné místo tohoto zákazníka do odběrného pásma podle skutečného ročního odběru za celý rok 2009 nebo 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 10 měsíců. Pokud není možné odběr za posledních 10 měsíců zjistit, je odběrné místo zákazníka zařazeno do odběrného pásma podle odběru dohodnutého ve smlouvě.

2.1.12 Pro odběrné místo

2.1.12.1 s měřením typu A nebo B podle bodu 2.1.5 této části platí, že měsíční plat za denní rezervovanou pevnou distribuční kapacitu  $MP_{AB}$  v Kč/měsíc se určí podle vzorce

$$MP_{AB} = (CK \times k / 1\,000) / 12 ,$$

2.1.12.2 s měřením typu C podle bodu 2.1.5 této části platí, že měsíční plat za denní přidělenou pevnou distribuční kapacitu  $MP_{rL}$  v Kč/měsíc se určí podle vzorce

$$MP_{rL} = (CK \times RK_L) / 12 ,$$

kde

$RK_L$  je denní přidělená pevná distribuční kapacita v daném odběrném místě v tis. m<sup>3</sup>

i) pro měsíc leden 2010 až prosinec 2010 se denní přidělená pevná distribuční kapacita v tis. m<sup>3</sup> určí jako nejvyšší hodnota z denních kapacit  $DP_i$  vypočtených za měsíce únor 2009 až leden 2010 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. m<sup>3</sup>,

$PD_i$  je počet kalendářních dnů v  $i$ -tém měsíci.

ii) pro odběrné místo, pro které není možné zjistit skutečně dosažený odběr podle bodu i) této části v únoru 2009 až lednu 2010 (např. nový zákazník), se denní přidělená pevná distribuční kapacita v tis. m<sup>3</sup> určí jako denní přidělená pevná distribuční kapacita sjednaná ve smlouvě.

2.1.12.3 dle bodu 2.1.6 a 2.1.9 této části platí, že měsíční plat za denní přidělenou pevnou distribuční kapacitu  $MP_{rC}$  v Kč/měsíc se určí podle vzorce

$$MP_{rC} = (C_{rd} \times RK_C) / 12 ,$$

kde

$RK_C$  je denní přidělená pevná distribuční kapacita v odběrném místě v tis. m<sup>3</sup>, určená podle vzorce

$$RK_C = RS / 110 ,$$

kde

**RS** je skutečný roční odběr plynu, nebo přepočtený roční odběr plynu, nebo dohodnutý odběr plynu v odběrném místě zákazníka v tis. m<sup>3</sup>, který je použit pro zařazení odběrného místa zákazníka do pásma.

## 2.2 Ceny za denní rezervovanou pevnou měsíční distribuční kapacitu

Cena za denní rezervovanou pevnou měsíční distribuční kapacitu platí pouze pro odběrné místo zákazníka zařazeného podle bodu 2.1.5 této části s měřením typu A nebo B.

Pro distribuci plynu do odběrného místa platí tyto pevné ceny a podmínky: Dvousložková cena za distribuci plynu je složena z ceny za odebraný plyn a pevné měsíční ceny za denní rezervovanou pevnou měsíční distribuční kapacitu. Pevná cena za odebraný plyn v Kč/MWh je shodná s cenou za odebraný plyn podle příslušné tabulky v bodu 2.1.2 této části. Pevná měsíční cena za denní rezervovanou pevnou měsíční distribuční kapacitu **C<sub>kd</sub>** v Kč/tis. m<sup>3</sup> pro příslušný měsíc se určí podle vzorce

$$C_{kd} = CK \times F ,$$

kde

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

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

Pro stanovení ceny **CK** se za **k** považuje součet všech denních rezervovaných pevných distribučních kapacit na dobu neurčitou a všech denních rezervovaných pevných měsíčních distribučních kapacit.

## 2.3 Ceny za denní rezervovanou přerušitelnou distribuční kapacitu do odběrného místa Zákazníka

2.3.1 Pro distribuci plynu do odběrného místa zákazníka zařazeného podle bodu 2.1.5 této části s měřením typu A nebo B je dvousložková cena za distribuci plynu složena z pevné ceny za odebraný plyn a pevné roční ceny za denní rezervovanou přerušitelnou distribuční kapacitu. Pevná cena za odebraný plyn v Kč/MWh je shodná s cenou za odebraný plyn platnou pro denní pevnou distribuční kapacitu podle příslušné tabulky v bodu 2.1.2 této části.

2.3.1.1 Pevná cena za denní rezervovanou přerušitelnou distribuční kapacitu na dobu neurčitou v Kč/tis. m<sup>3</sup> je shodná s pevnou cenou za denní rezervovanou pevnou distribuční kapacitu **CK** podle bodu 2.1.2 této části. Pro stanovení ceny **CK** se za **k** považuje součet všech denních rezervovaných pevných a přerušitelných distribučních kapacit na dobu neurčitou.

2.3.1.2 Pevná cena za denní rezervovanou přerušitelnou měsíční distribuční kapacitu v Kč/tis. m<sup>3</sup> je shodná s pevnou cenou za denní rezervovanou pevnou měsíční distribuční kapacitu **C<sub>kd</sub>** podle bodu 2.2 této části. Pro stanovení ceny **CK** se za **k** považuje součet všech denních rezervovaných pevných a přerušitelných distribučních kapacit na dobu neurčitou a všech denních rezervovaných pevných a přerušitelných měsíčních distribučních kapacit.

2.3.2 Pevná cena za omezení nebo přerušení distribuce **CK<sub>p</sub>** v Kč/tis. m<sup>3</sup> se určí podle vzorce

$$C_{Kp} = k_{pdrp} \times CK ,$$

kde

**k<sub>pdrp</sub>** je faktor omezení nebo přerušení distribuce plynu stanovený podle vzorce

$$k_{p_{dp}} = \frac{6 \times S_{RD}}{365}$$

kde

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

Přitom platí, že **CK<sub>p</sub>** je menší nebo rovno **CK**.

Cenu za omezení nebo přerušení denní rezervované přerušitelné distribuční kapacity za každý plynárenský den omezení nebo přerušení hradí jednou ročně provozovatel distribuční soustavy zákazníkov.

## 2.4 Ceny za denní rezervovanou pevnou klouzavou distribuční kapacitu

2.4.1 Pro denní rezervovanou pevnou klouzavou distribuční kapacitu do odběrného místa zákazníka zařazeného podle bodu 2.1.5 této části s měřením typu A nebo B platí tyto pevné ceny a podmínky:

Dvousložková cena za distribuci plynu je složena z ceny za odebraný plyn a pevné ceny za denní rezervovanou pevnou klouzavou distribuční kapacitu. Pevná cena za odebraný plyn v Kč/MWh je shodná s cenou za odebraný plyn podle bodu 2.1.2 této části. Pevná cena za denní rezervovanou pevnou klouzavou distribuční kapacitu **CK<sub>k</sub>** v Kč/tis. m<sup>3</sup> je vypočtena podle vzorce

$$CK_k = CK \times F_a \times F_s,$$

kde

**F<sub>a</sub>** je průměr faktorů **F** kalendářních měsíců, ve kterých je rezervována denní pevná klouzavá distribuční kapacita, vážený počtem plynárenských dní za dobu rezervace denní pevné klouzavé distribuční kapacity v příslušném kalendářním měsíci,

**F** je faktor kalendářního měsíce podle tabulky v bodu 2.2 této části,

**F<sub>s</sub>** je faktor pevné klouzavé distribuční kapacity určený nejvyšší hodnotou kalendářního měsíce spadajícího do účinnosti pevné klouzavé distribuční kapacity, určený podle tabulky:

Kalendářní měsíc	Leden, Únor, Prosinec	Březen, Listopad	Duben, Květen, Červen, Červenec, Srpen, Září, Říjen
F <sub>s</sub>	1,8	1,4	1,2

Pro stanovení ceny **CK** se za **k** považuje součet všech denních rezervovaných pevných distribučních kapacit.

## 2.5 Ceny za distribuci plynu ve zkušebním provozu

Cena za distribuci plynu ve zkušebním provozu je dvousložková. Pevná cena za odebraný plyn v Kč/MWh je shodná s cenou za odebraný plyn podle bodu 2.1.2 této části. Pevná cena za denní rezervovanou distribuční kapacitu ve zkušebním provozu pro plynárenský měsíc je shodná s pevnou cenou za denní rezervovanou pevnou distribuční kapacitu **CK** podle bodu 2.1.2 této části. Pro stanovení ceny **CK** se za **k** považuje denní rezervovaná distribuční kapacita ve zkušebním provozu.

Pokud dojde k překročení denní rezervované distribuční kapacity ve zkušebním provozu, je pro výpočet měsíční platby za denní rezervovanou distribuční kapacitu ve zkušebním provozu použita cena za denní rezervovanou distribuční kapacitu ve zkušebním provozu a skutečně dosažená denní kapacita v odběrném místě v daném měsíci.

Pro odběrné místo zákazníka, ve kterém došlo ke změně měření z typu C na typ A nebo B, se rezervovaná distribuční kapacita ve zkušebním provozu na období následujících 6 kalendářních měsíců stanoví postupem pro výpočet přidělené distribuční kapacity podle

bodů 2.1.12.2 této části.

2.6 Pokud v odběrném místě zákazníka zařazeném podle bodu 2.1.5 a 2.1.7 této části s měřením typu A nebo B dojde k překročení denní rezervované pevné nebo přerušitelné distribuční kapacity o více než 3,8 %, provozovatel distribuční soustavy účtuje platbu  $P_{pd}$  za překročení denní rezervované pevné nebo přerušitelné distribuční kapacity, stanovenou podle vzorce

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

kde

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

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

$D_d$  se určí podle vzorce:

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

kde

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

$K_{sd}$  je součet všech denních rezervovaných pevných nebo přerušitelných distribučních kapacit v odběrném místě v tis. m<sup>3</sup>.

Pro stanovení ceny  $CK$  se za  $k$  považuje součet všech denních rezervovaných pevných nebo přerušitelných distribučních kapacit.

Přitom platí, že

pokud je v odběrném místě překročena denní rezervovaná pevná nebo přerušitelná distribuční kapacita v plynárenském měsíci opakovaně, je platba za překročení denní rezervované pevné nebo přerušitelné distribuční kapacity účtována za plynárenský měsíc pouze jedenkrát, ve výši určené maximální hodnotou  $D_d$  v odběrném místě v plynárenském měsíci.

2.7 Minimální cena za denní rezervovanou pevnou distribuční kapacitu je

**40 000 Kč/tis. m<sup>3</sup>.**

2.8 Pro zákazníka, jehož denní rezervovaná pevná distribuční kapacita je nižší než 0,543 tis. m<sup>3</sup>/den, se pevná roční cena za denní rezervovanou pevnou distribuční kapacitu  $CK$  rovná pevné ceně pro denní rezervovanou pevnou distribuční kapacitu ve výši 0,543 tis. m<sup>3</sup>/den.

2.9 Pro předávací místo mezi distribučními soustavami platí pevné ceny uvedené v bodě 2.1 až 2.8, přičemž podmínky stanovené v těchto bodech se použijí obdobně. Platbu za překročení podle bodu 2.6 platí provozovatel distribuční soustavy, pokud denní rezervovaná pevná distribuční kapacita v předávacím místě mezi distribučními soustavami je nižší než nejvyšší skutečně dosažený denní odběr plynu za roky 2006 až 2009.

2.10 Pro vstupní bod distribuční soustavy v předávacím místě případně souhrnu předávacích míst výroby plynu je pevná roční cena za denní přidělenou pevnou kapacitu 10 Kč/tis. m<sup>3</sup>. Přitom platí přiměřeně podmínky a pevné ceny stanovené v bodech 2.1.12, 2.2 až 2.6 s tím, že odkazy na bod 2.1.2 se nahrazují odkazem na bod 2.10.

2.11 Pevná cena za distribuci plynu do odběrného místa zákazníka, ve kterém je instalována plnicí stanice na stlačený zemní plyn (CNG) pro pohon motorových vozidel, je

jednosložková a pro odběrné místo s ročním odběrem do 630 MWh/rok shodná s pevnou cenou za odebraný plyn platnou pro distribuci plynu do odběrného místa zákazníka podle příslušné tabulky v bodu 2.1.1 této části. Pro odběrné místo s ročním odběrem nad 630 MWh/rok, platí tyto pevné ceny:

	Pevná cena za odebraný plyn v Kč/MWh	
	Dálkovod	Místní síť
E.ON Distribuce	79,93	182,90
JMP Net	42,28	89,09
PPD	74,62	92,01
RWE GasNet	49,75	96,60
SMP Net	42,29	100,94
VČP Net	37,30	84,18

Pokud je v odběrném místě 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 bodem 2.1.9 této části.

### 3. Platební podmínky

Platební podmínky jsou součástí platné uzavřené smlouvy o distribuci plynu.

### 4. Závěrečná ustanovení

4.1 Při přepočtu množství dodaného zemního plynu na MWh se postupuje podle zvláštního právního předpisu <sup>1)</sup>.

4.2 Úředně stanovenými cenami uvedenými v cenovém rozhodnutí se rozumí ceny bez DPH.

4.3 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.

4.4 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.

4.5 Při výpočtu hodnot plateb a cen se zaokrouhluje pouze konečná platba a konečná cena na dvě platná desetinná místa.

**Ing. Josef Havel**  
předseda představenstva

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