



## **Ceník č. 1/2013 za distribuci zemního plynu**

Platný od 1. 1. 2013

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 pro konečné zákazníky E. ON Distribuce a.s. stanovené na základě cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 3/2012 ze dne 26. listopadu 2012.

Ceník je platný pro obchodníky s plynem, konečné zákazníky a provozovatele regionálních a lokálních distribučních soustav přímo připojených k distribuční soustavě E. ON Distribuce a.s., kteří mají uzavřený smluvní vztah na distribuci plynu se společností E. ON Distribuce. a.s..

Pro tento ceník platí:

- Účtované množství dodané energie v MWh se stanoví součinem objemu zemního plynu vyjádřeného v m<sup>3</sup> při teplotě 15 °C, absolutního tlaku 101,325 kPa, relativní vlhkosti  $\varphi = 0$  (tzn. suchý plyn) a skutečně dosažené hodnoty spalného tepla v kWh/m<sup>3</sup> podle zvláštního právního předpisu<sup>4)</sup>. Následně dojde k přepočtu z kWh na MWh (1 MWh = 1 000 kWh).

## 2. Ceny za distribuci plynu

Pro 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 plynu do odběrného místa zákazníka platí tyto pevné ceny:

E. ON Distribuce		Dvousložková cena		
Kategorie zákazníků	Přepočtená roční spotřeba v odběrném místě v pásmu „nad – do včetně“ 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	185,79	115199,42	x
	nad 55 do 63	206,85	x	337,68
	nad 50 do 55	210,86	x	303,84
	nad 45 do 50	214,59	x	279,41
	nad 40 do 45	219,35	x	248,76
	nad 35 do 40	222,56	x	224,99
	nad 30 do 35	223,28	x	208,27
	nad 25 do 30	226,74	x	181,96
	nad 20 do 25	234,59	x	155,54
	nad 15 do 20	244,04	x	132,05
	nad 7,56 do 15	265,68	x	107,63
	nad 1,89 do 7,56	319,22	x	82,94
	0 do 1,89	570,83	x	58,34

- 2.1.2 Pro distribuci plynu do odběrného místa zákazníka platí pevné ceny. Pevná roční cena za denní rezervovanou pevnou distribuční kapacitu  $CK$  v Kč/tis.  $m^3$  je určena vzorcem,

$$CK = a + b \times \ln k \times 1000$$

kde

**a, b** jsou koeficienty charakterizující konkrétní distribuční soustavu,

**k** je součet denní rezervované pevné a přerušitelné distribuční kapacity na dobu neurčitou pro odběrné místo, pokud zákazník denní přerušitelnou distribuční kapacitu na dobu neurčitou rezervuje, v  $m^3$ .

Kategorie zákazníků	Dvousložková cena dálkovod			Dvousložková cena místní síť		
	Pevná cena za odebraný plyn $C_{kom}$	Koeficienty cenového vzorce		Pevná cena za odebraný plyn $C_{kom}$	Koeficienty cenového vzorce	
	Kč/MWh	a	b	Kč/MWh	a	b
Střední odběratel a velkoodběratel	21,50	269,7254	-6,5753	75,19	310,2925	-6,5753

- 2.1.3 Za odběrné místo zákazníka, 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 zákazníka, 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 2.1.21 této části se pro rok 2013 použije pro odběrné místo zákazníka, ve kterém byly z roce 2012 prováděny roční odečty. **Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.**
- 2.1.6 Cena za distribuci plynu podle bodu 2.1.2. této části se pro rok 2013 použije pro odběrné místo zákazníka, ve kterém byly v roce 2012 prováděny řádné měsíční odečty. Odběrné místo zákazníka s výjimkou kategorie domácnost, ve kterém byly v roce 2012 prováděny roční odečty a ve kterém roční odběr nebo přepočtená roční spotřeba plynu byly vyšší než 630 MWh, může požádat o stanovení ceny za distribuci plynu podle bodu 2.1.2 této části. Pokud zákazník požádá o stanovení ceny za distribuci plynu podle bodu 2.1.2. této části, provozovatel distribuční soustavy fakturuje za tuto cenu od prvního dne následujícího měsíce po požádání. Spotřeba v odběrném místě zákazníka, pro které je stanovena cena podle bodu 2.1.2. této části, je fakturována měsíčně.
- Pro odběrné místo zákazníka s výjimkou kategorie domácnost, jehož přepočtená roční spotřeba byla po celé předchozí tříleté období vyšší než 760 MWh a jehož cena byla stanovena podle bodu 2.1.1. této části, je pro rok 2013 stanovena cena podle bodu 2.1.2. této části. Provozovatel distribuční soustavy oznámí změnu zákazníkovi nejpozději do 28 dnů od posledního odečtu a fakturuje za tuto cenu nejpozději od prvního dne měsíce následujícího po uplynutí 28 dnů od oznámení.
- 2.1.7 Pro odběrné místo zákazníka, ve kterém byly v roce 2012 prováděny řádné měsíční odečty a jehož roční odběr v roce 2012 byl nižší nebo roven 630 MWh, může zákazník požádat o stanovení ceny za distribuci plynu podle bodu 2.1.1. této části s roční periodicitou fakturace. Pokud zákazník požádá o stanovení ceny za distribuci plynu podle bodu 2.1.1. této části, provozovatel distribuční soustavy fakturuje za tuto cenu od prvního dne následujícího měsíce po požádání.

Pro odběrné místo zákazníka, jehož přepočtená roční spotřeba byla po celé předchozí tříleté období nižší než 500 MWh a pro které byla cena stanovena podle bodu 2.1.2. této části, je pro rok 2013 stanovena cena podle bodu 2.1.1. této části. Provozovatel distribuční soustavy oznámí změnu zákazníkovi nejpozději do 28 dnů od odečtu za měsíc prosinec a fakturuje za tuto cenu nejpozději od prvního dne měsíce následujícího po uplynutí 28 dnů od oznámení.

- 2.1.8 Zákazník, s měřením typu A nebo B, pro jehož odběrné místo je stanovena cena podle bodu 2.1.52 této části, může požádat o cenu za distribuci plynu  $C_{jedn}$  v Kč/MWh, která se určí podle vzorce

$$C_{jedn} = CK / (10 \times s) + C_{kom} + 20,$$

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.

Pokud zákazník, pro jehož odběrné místo je stanovena cena podle tohoto bodu, požádá o rezervaci pevné distribuční kapacity v hodnotě vyšší než 120 % maximálního dosaženého denního odběru plynu v odběrném místě zákazníka v předchozím dvouletém klouzavém období a požadavek na tuto výši rezervované pevné distribuční kapacity provozovateli distribuční soustavy neprokáže, provozovatel distribuční soustavy pro účely stanovení ceny podle tohoto bodu použije hodnotu 120 % maximálního dosaženého denního odběru plynu v odběrném místě zákazníka za toto období. V případě, že nejsou u zákazníka známy odběry plynu za předchozí dvouleté období, použije se pro účely stanovení ceny za distribuci plynu sjednaná hodnota rezervované pevné distribuční kapacity podle tohoto bodu.

Obdobně se ustanovení tohoto bodu použije pro výpočet ceny za distribuci plynu v případě, kdy zákazník rezervaci nemění, ale hodnota rezervace pevné distribuční kapacity je z historie vyšší než 120 % maximálního dosaženého denního odběru plynu v odběrném místě zákazníka v předchozím dvouletém období.

Pokud je zákazníkovi, pro jehož odběrné místo je stanovena cena podle tohoto bodu, rezervována pevná distribuční kapacita v hodnotě vyšší než 120 % maximálního dosaženého denního odběru plynu v odběrném místě zákazníka v předchozím dvouletém období a zákazník tuto výši rezervované pevné distribuční kapacity provozovateli distribuční soustavy neprokáže, provozovatel distribuční soustavy pro účely stanovení ceny podle tohoto bodu použije hodnotu 120 % maximálního dosaženého denního odběru plynu v odběrném místě zákazníka za toto období.

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

- 2.1.9 Změnu ceny za distribuci plynu na podmínky podle bodu 2.1.5, 2.1.8 nebo 2.1.8. této části lze uskutečnit nejvýše jedenkrát za 12 měsíců.
- 2.1.10 Pro odběrné místo zákazníka, ve kterém je cena za distribuci plynu podle bodu 2.1.5 této části pravidelně fakturována za kratší odečtové období než 12 měsíců, platí pro rok

2013 cena za distribuci plynu stanovena pro odběrné pásmo podle skutečného ročního odběru plynu za celý rok 2012 nebo podle poslední známé přepočtené spotřeby plynu.

2.1.11 Změna dodavatele plynu v odběrném místě zákazníka nemá vliv na zařazení odběrného místa zákazníka do kategorie a odběrného pásma a na cenu za distribuci plynu stanovenou pro odběrné místo zákazníka.

2.1.12 Pro odběrné místo

2.1.12.1 s měřením typu A nebo B, pro které je cena za distribuci plynu stanovena podle bodu 2.1.5 této části platí, že měsíční platba za denní rezervovanou pevnou distribuční kapacitu  $MP_{AB}$  v Kč/měsíc se určí podle vzorce

$$MP_{AB} = (CK \times k / 1000) / 12,$$

2.1.12.2 s měřením typu C, pro které je cena za distribuci plynu stanovena podle bodu 2.1.5 této části platí, že měsíční platba 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 2013 až prosinec 2013 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 2012 až leden 2013 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 2012 až lednu 2013 (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 o distribuci plynu.

2.1.12.3 pro které je cena za distribuci plynu stanovena podle bodu 2.1.6 této části platí, že denní přidělená pevná distribuční kapacita v odběrném místě  $RK_C$  v tis. m<sup>3</sup>, určená podle vzorce

$$RK_C = RS / 110,$$

kde

$RS$  je přepočtená roční spotřeba plynu, nebo dohodnutý odběr plynu v odběrném místě zákazníka v tis. m<sup>3</sup>, který je použit pro zařazení odběrného místa zákazníka do odběrného 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 s měřením typu A nebo B, jehož cena je stanovena podle bodu 2.1.5 této části.

Pro distribuci plynu do odběrného místa platí tyto pevné ceny a podmínky:

Dvousložková cena za distribuci plynu je složena z pevné 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 tabulky v bodu 2.1.2 této části. Pevná měsíční cena za denní rezervovanou pevnou měsíční distribuční kapacitu  $C_{kd}$  v Kč/tis. m<sup>3</sup> pro měsíc, ve kterém je rezervace pevné měsíční distribuční kapacity účinná, 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 a přerušitelných distribučních kapacit na dobu neurčitou a všech denních rezervovaných pevných a přerušitelných měsíčních distribučních kapacit, pokud zákazník denní přerušitelnou distribuční kapacitu rezervuje.

2.3 Ceny za denní rezervovanou přerušitelnou distribuční kapacitu do odběrného místa zákazníka

2.3.1 Pro distribuci plynu do odběrného místa zákazníka s měřením typu A nebo B, pro které je stanovena cena za distribuci plynu podle bodu 2.1.5 této části, je dvoušložková 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 pevnou cenou za odebraný plyn platnou pro denní pevnou distribuční kapacitu podle 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  $C_{kd}$  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 přerušitelné distribuční kapacity **CK<sub>p</sub>** v Kč/tis. m<sup>3</sup> se určí podle vzorce

$$CK_p = kp_{drp} \times CK,$$

kde

**kp<sub>drp</sub>** je faktor omezení nebo přerušení přerušitelné distribuční kapacity stanovený podle vzorce

$$kp_{drp} = \frac{6 \times S_{RD}}{365},$$

kde

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

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 zákazníkovi.

#### 2.4 Ceny za denní rezervovanou pevnou klouzavou distribuční kapacitu

- 2.4.1 Pro denní rezervovanou pevnou klouzavou distribuční kapacitu do odběrného místa zákazníka s měřením typu A nebo B, pro které je cena stanovena podle bodu 2.1.5 této části, platí tyto pevné ceny a podmínky:

Dvousložková cena za distribuci plynu je složena z pevné 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 pro rok 2013 za denní rezervovanou pevnou klouzavou distribuční kapacitu kalendářního měsíce, ve kterém je rezervace pevné klouzavé distribuční kapacity účinná, **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 poměr počtu dnů účinnosti rezervace pevné klouzavé distribuční kapacity kalendářního měsíce k počtu dnů kalendářního měsíce,

**F<sub>s</sub>** je faktor pevné klouzavé distribuční kapacity kalendářního měsíce, ve kterém je rezervace pevné klouzavé distribuční kapacity účinná.

Kalendářní měsíc	Leden, Únor, Prosinec	Březen, Listopad	Duben, Květen, Červen, Červenec, Srpen, Září, Říjen
F <sub>s</sub>	0,72	0,28	0,0996

Pro stanovení ceny **CK** se za **k** považuje součet všech denních rezervovaných pevných a přerušitelných distribučních kapacit, v m<sup>3</sup>.

#### 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 pro stanovení ceny **CK** se za **k** považuje 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 denní rezervovaná distribuční kapacita ve zkušebním provozu na období následujících 6 kalendářních měsíců stanoví postupem pro výpočet přidělené distribuční kapacity podle bodu 2.1.12.2 této části.

- 2.6 Platba **P<sub>pd</sub>** za překročení denní rezervované pevné a přerušitelné distribuční kapacity, pokud zákazník přerušitelnou distribuční kapacitu rezervuje, je provozovatelem distribuční soustavy účtována u odběrného místa zákazníka s měřením typu A nebo B, pro které je cena za distribuci plynu stanovena podle bodu 2.1.5 nebo 2.1.8 této části, v případě, že dojde k překročení denní rezervované pevné a přerušitelné distribuční kapacity, (pokud zákazník přerušitelnou distribuční kapacitu rezervuje), o více než 3,8 %. Platba **P<sub>pd</sub>** je stanovena podle vzorce

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

kde

**F<sub>od</sub>** 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,
<b>F<sub>od</sub></b>	1,9	0,95	0,3

**D<sub>d</sub>** se určí podle vzorce:

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

kde

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

**K<sub>sd</sub>** je součet všech denních rezervovaných pevných a přerušitelných distribučních kapacit v odběrném místě zákazníka, pokud zákazník přerušitelnou distribuční kapacitu rezervuje, v tis. m<sup>3</sup>.

Pro stanovení ceny **CK** se za **k** považuje součet všech denních rezervovaných pevných a přerušitelných distribučních kapacit m<sup>3</sup>, pokud zákazník přerušitelnou distribuční kapacitu rezervuje.

Přitom platí, že

pokud je v odběrném místě překročena denní rezervovaná pevná a přerušitelná distribuční kapacita, pokud zákazník přerušitelnou distribuční kapacitu rezervuje, v plynárenském měsíci opakovaně, je platba za překročení denní rezervované pevné a přerušitelné distribuční kapacity, pokud zákazník přerušitelnou distribuční kapacitu rezervuje, účtována za plynárenský měsíc pouze jedenkrát, ve výši určené maximální hodnotou **D<sub>d</sub>** v odběrném místě v plynárenském měsíci.

- 2.7 Rezervace denní pevné distribuční kapacity na dobu neurčitou ve výši historicky dosaženého denního maxima



- 2.7.1 Pro distribuci plynu do odběrného místa zákazníka s měřením typu A nebo B, jehož cena je stanovena podle bodu 2.1.5 této části, může zákazník rezervovat denní pevnou distribuční kapacitu na dobu neurčitou ve výši historicky dosaženého denního maxima.
- 2.7.2 Denní pevnou distribuční kapacitou na dobu neurčitou ve výši historicky dosaženého denního maxima je maximální hodnota ze všech denních spotřeb plynu v rozhodném období od 1. října 2009 do 30. září 2012. V případě, že zákazník neodebíral v celém rozhodném období, použije se známá maximální hodnota ze všech denních spotřeb v období, které začíná nejpozději 1. října 2011.
- 2.7.3 Zákazník, pro jehož odběrné místo nejsou známy údaje za rozhodné období podle bodu 2.7.2 této části, může rezervovat kapacitu podle bodu 2.7.1 této části nejdříve po uplynutí 12 kalendářních měsíců od ukončení distribuce plynu ve zkušebním provozu nebo v případě nevyužití distribuce plynu ve zkušebním provozu po uplynutí 12 kalendářních měsíců od zahájení odběru plynu s měřením typu A nebo B. V takovém případě je rozhodným obdobím 12 kalendářních měsíců před rezervací kapacity dle bodu 2.7.1.
- 2.7.4 Po uplynutí 12 kalendářních měsíců od rezervace kapacity podle bodu 2.7.1 této části změni provozovatel distribuční soustavy výši rezervované kapacity podle bodu 2.7.1 této části v závislosti na změně rozhodného období.
- 2.7.5 Pro distribuci plynu do odběrného místa zákazníka s rezervovanou kapacitou podle bodu 2.7.1 této části platí pevné ceny  $C_{\text{kom}}$  v Kč/MWh podle bodu 2.1.2 této části a pevné ceny  $CK$  v Kč/tis.m<sup>3</sup> podle bodu 2.1.2 této části, kde koeficient  $a$  je navýšen o 5 %.
- 2.7.6 Pokud dojde k překročení rezervované kapacity podle bodu 2.7.1 této části, není zákazníkovi účtována platba za překročení podle bodu 2.6 této části.
- 2.8 Minimální cena za denní rezervovanou pevnou a přerušitelnou distribuční kapacitu, pokud zákazník přerušitelnou distribuční kapacitu rezervuje, je
- 40 000 Kč/tis. m<sup>3</sup>.**
- 2.9 Pro odběrné místo zákazníka, ve kterém denní rezervovaná pevná a přerušitelná distribuční kapacita, pokud zákazník přerušitelnou distribuční kapacitu rezervuje, je nižší než 0,543 tis. m<sup>3</sup>/den, se pevná roční cena za denní rezervovanou pevnou nebo přerušitelnou distribuční kapacitu  $CK$  rovná pevné ceně pro denní rezervovanou pevnou nebo přerušitelnou distribuční kapacitu ve výši 0,543 tis. m<sup>3</sup>/den.
- 2.10 Pro předávací místo mezi distribučními soustavami platí pevné ceny uvedené v bodě 2.1 až 2.9 této části s výjimkou bodů 2.1.8 a 2.9 této části, přičemž podmínky stanovené v těchto bodech se použijí obdobně. Platbu za překročení podle bodu 2.6 této části 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 v období od 1. října 2009 do 30. září 2012.
- 2.11 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 stanovené v bodech 2.2 až 2.6 a 2.6 této části s tím, že odkazy na bod 2.1.2 se nahrazují odkazem na bod 2.11 této části.
- 2.12 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.OND	47,29	243,79

Pokud je v odběrném místě zákazníka instalováno více odběrných plynových zařízení, je podmínkou uplatnění této ceny samostatné měření odběru plynu plnicí stanicí.

### **3. Cena za službu operátora trhu.**

Pevná cena za zúčtování je

**2,16 Kč/MWh**

Cena je účtována za plyn spotřebovaný zákazníkem, výrobcem plynu, provozovatelem přepravní soustavy, provozovatelem zásobníku plynu a provozovatelem distribuční soustavy.

Cena za zúčtování obsahuje zvláštní poplatek ve výši 1 Kč/MWh podle § 17d zákona č.458/2000 Sb. ve znění zákona č.211/2011 Sb.

### **4. Platební podmínky.**

Platební podmínky jsou součástí platné uzavřené smlouvy o distribuci plynu.

## **I Cena dodávky poslední instance**

1. Do ceny dodávky poslední instance lze promítnout pouze ekonomicky oprávněné náklady, přiměřený zisk<sup>1)</sup> a daň z přidané hodnoty<sup>2)</sup>.
2. Za ekonomicky oprávněné náklady obchodníka s plynem se nepovažují náklady podle přílohy č. 1 CR 3/2012.

## **II Regulace ceny distribuce plynu formou věcně usměrňovaných cen**

Cena za distribuci plynu distribuční soustavou nepřipojenou k přepravní soustavě nebo distribuční soustavě je regulována formou věcně usměrňovaných cen podle jiného právního předpisu<sup>3)</sup>.

Do ceny za distribuci plynu může provozovatel distribuční soustavy promítnout pouze ekonomicky oprávněné náklady nezbytné k zajištění licencované činnosti, přiměřený zisk<sup>1)</sup> a daň z přidané hodnoty<sup>2)</sup>. Za ekonomicky oprávněné náklady se nepovažují obvykle náklady uvedené v příloze č. 2 CR 3/2012.

## **III Závěrečná ustanovení**

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

V Českých Budějovicích, dne 14. prosince 2012

**Ing. Josef Havel**  
předseda představenstva

---

<sup>1)</sup> § 2 odst. 7 písm. b) zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů.

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

<sup>3)</sup> Zákon č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů.

<sup>4)</sup> Příloha č. 1 vyhlášky č. 108/2011 Sb., o měření plynu a o způsobu stanovení náhrady škody při neoprávněném odběru, neoprávněné dodávce, neoprávněném uskladňování, neoprávněné přepravě nebo neoprávněné distribuci plynu.