



Ceník č. 1/2011 za distribuci zemního plynu

Platný od 1. 1. 2011

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. 3/2010 ze dne 29. listopadu 2010.

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 m³ při teplotě 15 °C, absolutního tlaku 101,325 kPa, relativní vlhkosti $\varphi = 0$ (tzn. suchý plyn) a skutečně dosažené hodnoty spalného tepla v kWh/m³ podle zvláštního právního předpisu⁴⁾. 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 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 ³	Stálý měsíční plat za přistavenou kapacitu v Kč
Domácnost, maloodběratel	nad 63	201,47	109 876,04	x
	nad 55 do 63 včetně	227,66	x	327,54
	nad 50 do 55 včetně	228,03	x	294,85
	nad 45 do 50 včetně	229,02	x	269,78
	nad 40 do 45 včetně	232,57	x	239,24
	nad 35 do 40 včetně	233,93	x	216,17
	nad 30 do 35 včetně	235,11	x	196,39
	nad 25 do 30 včetně	237,67	x	172,82
	nad 20 do 25 včetně	244,27	x	150,25
	nad 15 do 20 včetně	248,70	x	126,35
	nad 7,56 do 15 včetně	264,44	x	100,91
	nad 1,89 do 7,56 včetně	336,74	x	76,95
	0 do 1,89 včetně	577,10	x	56,33

- 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,

$$CK = (a + b \times \ln k) \times 1\,000$$

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	23,89	263,8660	-6,5753	75,82	301,2829	-6,5753

- 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 2011 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 2010 prováděny řádné měsíční odečty. Zákazník, jehož odběrné místo bylo v roce 2010 zařazeno do kategorie maloodběratel a v němž roční odběr, nebo přepočtená roční spotřeba plynu byla vyšší než 630 MWh, může požádat o cenu za distribuci plynu podle bodu 2.1.2 této části. Pokud zákazník požádá o cenu 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 zákazníka, který používá cenu podle bodu 2.1.2 této části, je fakturována měsíčně.
- 2.1.6 Zákazník, jehož odběrné místo bylo v roce 2010 zařazeno do kategorie střední odběratel nebo velkoodběratel, jehož roční odběr v roce 2010 byl nižší nebo roven 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_{jedn} v Kč/MWh, která se určí podle vzorce

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

kde

- s** je veličina, jejíž hodnota je 10,55 kWh/ m^3 .

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.

- 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 malooběratel nebo domácnost podle přepočtené roční spotřeby.
- 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 2011 provozovatel distribuční soustavy odběrné místo tohoto zákazníka do odběrného pásma podle skutečného ročního odběru za celý rok 2010 nebo podle poslední přepočtené roční spotřeby.
- 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 platba 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 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. m³

- i) pro měsíc leden 2011 až prosinec 2011 se denní přidělená pevná distribuční kapacita v tis. m³ určí jako nejvyšší hodnota z denních kapacit DP_i vypočtených za měsíce únor 2010 až leden 2011 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 odběrné místo, pro které není možné zjistit skutečně dosažený odběr podle bodu i) této části v únoru 2010 až lednu 2011 (např. nový zákazník), se denní přidělená pevná distribuční kapacita v tis. m³ 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 platba 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. m³, určená podle vzorce

$$RK_C = RS / 110,$$

kde

RS je přepočtená roční spotřeba plynu, nebo dohodnutý odběr plynu v odběrném místě zákazníka v tis. m³, 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_{kd} v Kč/tis. m³ 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 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 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. m³ 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. m³ 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_p** v Kč/tis. m³ se určí podle vzorce

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

kde

kp_{drp} je faktor omezení nebo přerušení přerušitelné distribuční kapacity stanovený podle vzorce

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

kde

S_{RD} je počet plynárenských dní, ve kterých došlo k omezení nebo přerušení přerušitelné distribuční kapacity.

Přitom platí, že **CK_p** 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 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_K** v Kč/tis. m³ je vypočtena podle vzorce

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

kde

F_a 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_s 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_s	1,8	1,4	1,2

Pro stanovení ceny **CK** se za **k** považuje součet všech denních rezervovaných pevných a přerušitelných 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 bodu 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 a přerušitelné distribuční kapacity, pokud zákazník přerušitelnou distribuční kapacitu rezervuje, o více než 3,8 %, provozovatel distribuční soustavy účtuje platbu P_{pd} za překročení denní rezervované pevné a přerušitelné distribuční kapacity, pokud zákazník přerušitelnou distribuční kapacitu rezervuje, 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. m³,

K_{sd} je součet všech denních rezervovaných pevných a přerušitelných distribučních kapacit v odběrném místě, pokud zákazník přerušitelnou distribuční kapacitu rezervuje, v tis. m³.

Pro stanovení ceny **CK** se za **k** považuje součet všech denních rezervovaných pevných a přerušitelných distribučních kapacit, 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_d 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 zařazeného 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 2007 do 30. září 2010. 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 2009.

2.7.3 Zákazník, u kterého nejsou známy údaje za rozhodné období podle bodu 2.7.2, může rezervovat kapacitu podle bodu 2.7.1 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 změni provozovatel distribuční soustavy výši rezervované kapacity podle bodu 2.7.1 v závislosti na změně rozhodného období.

2.7.5 Pro distribuci plynu do odběrného místa zákazníka s rezervovanou kapacitou podle bodu 2.7.1 platí pevné ceny C_{kom} v Kč/MWh podle bodu 2.1.2 a pevné ceny **CK** v Kč/tis.m³ podle bodu 2.1.2, kde koeficient **a** je navýšen o 5 %.

2.7.6 Pokud dojde k překročení rezervované kapacity podle bodu 2.7.1, není zákazníkovi účtována platba za překročení podle bodu 2.6.

2.8 Minimální cena za denní rezervovanou pevnou a přerušitelnou distribuční kapacitu, pokud zákazník přerušitelnou distribuční kapacitu rezervuje, je

40 000 Kč/tis. m³.

2.9 Pro zákazníka, jehož denní rezervovaná pevná a přerušitelná distribuční kapacita, pokud zákazník přerušitelnou distribuční kapacitu rezervuje, je nižší než 0,543 tis. m³/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. m³/den.

- 2.10 Pro předávací místo mezi distribučními soustavami platí pevné ceny uvedené v bodě 2.1 až 2.9, 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 v období od 1. října 2007 do 30. září 2010.
- 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. m³. 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 2.12.
- 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	43,03	221,83

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. Cena za službu operátora trhu.

Pevná cena za zúčtování je

1,10 Kč/MWh

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

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 zisk¹⁾ a daň z přidané hodnoty²⁾.
2. Za ekonomicky oprávněné náklady obchodníka s plynem se nepovažují náklady podle přílohy č. 1 CR 3/2010.

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 předpisu³⁾.

Do ceny za distribuci plynu může provozovatel distribuční soustavy promítnout pouze ekonomicky oprávněné náklady nezbytné k zajištění licencované činnosti, přiměřený zisk¹⁾ a daň z přidané hodnoty²⁾. Za ekonomicky oprávněné náklady se nepovažují obvykle náklady uvedené v příloze č. 2 CR 3/2010.

III Závěrečná ustanovení

1. Při přepočtu množství dodaného zemního plynu na MWh se postupuje podle jiného právního předpisu⁴⁾.
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.
6. V případě jakýchkoli odlišností tohoto ceníku od znění výše uvedeného cenového rozhodnutí se případné soudní spory budou řídit výše uvedeným cenovým rozhodnutím.

V Českých Budějovicích, dne 6. prosince 2010

Ing. Josef Havel
předseda představenstva

¹⁾ Vyhláška č. 580/1990 Sb., kterou se provádí zákon č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů.

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

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

⁴⁾ Vyhláška č. 251/2001 Sb., kterou se stanoví Pravidla provozu přepravní soustavy a distribučních soustav v plynárenství.