

## Ceny za distribuci plynu

Tento ceník obsahuje pevné ceny pro distribuci plynu do odběrného místa zákazníka provozovatele distribuční soustavy Pražská plynárenská Distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s. (dále jen PPD, a.s.) stanovené Cenovým rozhodnutím Energetického regulačního úřadu č. 6/2015 ze dne 25.11.2015, o regulovaných cenách souvisejících s dodávkou plynu.

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

Úředně stanovené ceny uvedené v tomto ceníku jsou ceny bez DPH.

Pro tento ceník platí:

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

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

---

<sup>1)</sup> vyhláška 108/2011 Sb.

## 1. Ceny služby distribuční soustavy

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

### 1.1. Ceny za denní rezervovanou pevnou distribuční kapacitu na dobu neurčitou

#### 1.1.1. Pro službu distribuční soustavy do odběrného místa zákazníka platí tyto pevné ceny:

PPD	Dvousložková cena		
	Pevná cena za distribuovaný 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
Přepočtená roční spotřeba v odběrném místě v pásmu „nad – do včetně“ MWh/rok			
nad 63	111,00	121 260,52	x
45 - 63	147,84	x	231,62
25 - 45	157,13	x	196,77
15 - 25	195,72	x	116,37
7,56 - 15	206,37	x	103,06
1,89 - 7,56	227,72	x	89,61
0 - 1,89	396,17	x	63,08

#### 1.1.2. Pro službu distribuční soustavy do odběrného místa zákazníka platí pevné ceny:

##### 1.1.2.1. Pevná roční cena za denní rezervovanou pevnou distribuční kapacitu **CK** v Kč/tis. m<sup>3</sup> určena vzorcem

$$CK = (a + b \times \ln k) \times 1000 ,$$

kde

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

Provozovatel distribuční soustavy	Koeficienty cenového vzorce			
	Dálkovod		Místní síť	
	a	b	a	b
PPD	193,7699	-6,2980	344,4084	-17,2473

**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<sup>3</sup>.

##### 1.1.2.2. Pevná roční cena za distribuovaný plyn $C_{kom}$ v Kč/MWh:

Provozovatel distribuční soustavy	Pevná cena za distribuovaný plyn $C_{kom}$	
	Dálkovod	Místní síť
	Kč/MWh	Kč/MWh
PPD	19,25	42,55

- 1.1.3. 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.
- 1.1.4. 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.
- 1.1.5. Cena za službu distribuční soustavy podle bodu 1.1.1. ceníku se pro rok 2016 použije pro odběrné místo zákazníka, ve kterém byly v roce 2015 prováděny roční odečty.
- 1.1.6. Cena za službu distribuční soustavy podle bodu 1.1.2. ceníku se pro rok 2016 použije pro odběrné místo zákazníka, ve kterém byly v roce 2015 prováděny řádné měsíční odečty.
- 1.1.7. Odběrné místo zákazníka s výjimkou kategorie domácnost, ve kterém byly v roce 2015 prováděny roční odečty a ve kterém roční odběr nebo přepočtená roční spotřeba plynu byly vyšší než 630 MWh, může požádat o stanovení ceny za službu distribuční soustavy podle bodu 1.1.2. ceníku. Pokud zákazník požádá o stanovení ceny za službu distribuční soustavy podle bodu 1.1.2. ceníku, provozovatel distribuční soustavy fakturuje za tuto cenu od prvního dne měsíce následujícího po obdržení žádosti. Spotřeba v odběrném místě zákazníka, pro které je stanovena cena podle bodu 1.1.2. ceníku, 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 1.1.1. ceníku, je pro rok 2016 stanovena cena podle bodu 1.1.2. ceníku. 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.

- 1.1.8. Pro odběrné místo zákazníka, ve kterém byly v roce 2015 prováděny řádné měsíční odečty a jehož roční odběr v roce 2015 byl nižší nebo roven 630 MWh, může zákazník požádat o stanovení ceny za službu distribuční soustavy podle bodu 1.1.1. ceníku s roční periodicitou fakturace. Pokud zákazník požádá o stanovení ceny za službu distribuční soustavy podle bodu 1.1.1. ceníku, provozovatel distribuční soustavy fakturuje za tuto cenu od prvního dne měsíce následujícího po obdržení žádosti.

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 1.1.2. ceníku, je pro rok 2016 stanovena cena podle bodu 1.1.1. ceníku. 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.

- 1.1.9. Zákazník s měřením typu A nebo B, pro jehož odběrné místo je stanovena cena podle bodu 1.1.2. ceníku, může požádat o cenu za službu distribuční soustavy  $C_{jedn}$  v Kč/MWh, která se určí podle vzorce

$$C_{jedn} = \frac{CK}{(40 \times s)} + C_{kom} + 20 ,$$

kde

s je veličina, jejíž hodnota je 10,62 kWh/m<sup>3</sup>.

Pokud zákazník požádá o cenu za službu distribuční soustavy 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 důvody na 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 klouzavé období, použije se pro účely stanovení ceny za službu distribuční soustavy sjednaná hodnota rezervované pevné distribuční kapacity podle tohoto bodu.

Obdobně se ustanovení tohoto bodu použije pro výpočet ceny za službu distribuční soustavy 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 klouzavém 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 klouzavém období a zákazník důvody této výše 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 1.2. až 1.4. ceníku po dobu platnosti ceny za službu distribuční soustavy podle tohoto bodu.

- 1.1.10. Změnu ceny za službu distribuční soustavy na podmínky podle bodu 1.1.7., 1.1.8. nebo 1.1.9. ceníku lze uskutečnit nejvýše jedenkrát za 12 měsíců.
- 1.1.11. Pro odběrné místo zákazníka, ve kterém je cena služby distribuční soustavy podle bodu 1.1.1. ceníku pravidelně fakturována za kratší odečtové období než 12 měsíců, platí pro rok 2016 cena služby distribuční soustavy stanovená pro odběrné pásmo podle skutečného ročního odběru plynu za celý rok 2015 nebo podle poslední známé přepočtené roční spotřeby plynu.
- 1.1.12. Změna dodavatele plynu v odběrném místě zákazníka nemá vliv na zařazení odběrného místa zákazníka do kategorie a odběrného pásma a na cenu za službu distribuční soustavy stanovenou pro odběrné místo zákazníka.

1.1.13. Pro odběrné místo

- 1.1.13.1. s měřením typu A nebo B, pro které je cena za službu distribuční soustavy stanovena podle bodu 1.1.2. ceníku, platí, že měsíční platba za denní rezervovanou pevnou distribuční kapacitu  $MP_{AB}$  v Kč/měsíc se určí podle vzorce

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

- 1.1.13.2. s měřením typu C, pro které je cena za službu distribuční soustavy stanovena podle bodu 1.1.2. ceníku, 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 2016 až prosinec 2016 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 2015 až leden 2016 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) ceníku v únoru 2015 až lednu 2016 (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 zajištění služby distribuční soustavy.

- 1.1.13.3. pro které je cena za službu distribuční soustavy stanovena podle bodu 1.1.1. ceníku, platí, že v zúčtovacím období, jehož poslední den připadá na rok 2016, se denní přidělená pevná distribuční kapacita v odběrném místě **RK<sub>C</sub>** v tis. m<sup>3</sup> určí podle vzorce

$$RK_C = RS/115 ,$$

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.

- 1.2. 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 1.1.2. ceníku.

Pro službu distribuční soustavy do odběrného místa platí tyto pevné ceny a podmínky:

Dvousložková cena za službu distribuční soustavy je složena z pevné ceny za distribuovaný plyn a pevné měsíční ceny za denní rezervovanou pevnou měsíční distribuční kapacitu. Pevná cena za distribuovaný plyn v Kč/MWh je shodná s cenou za distribuovaný plyn podle tabulky v bodu 1.1.2. ceníku. Pevná měsíční cena za denní rezervovanou pevnou měsíční distribuční kapacitu **C<sub>kd</sub>** 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	F
leden, únor, prosinec	0,4
březen, listopad	0,2
duben, květen, červen, červenec, srpen, září, říjen	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.

- 1.3. Ceny za denní rezervovanou přerušitelnou distribuční kapacitu do odběrného místa zákazníka
- 1.3.1. Pro službu distribuční soustavy do odběrného místa zákazníka s měřením typu A nebo B, pro které je stanovena cena za službu distribuční soustavy podle bodu 1.1.2. ceníku, je dvousložková cena za službu distribuční soustavy složena z pevné ceny za distribuovaný plyn a pevné roční ceny za denní rezervovanou přerušitelnou distribuční kapacitu. Pevná cena za distribuovaný plyn v Kč/MWh je shodná s pevnou cenou za distribuovaný plyn platnou pro denní pevnou distribuční kapacitu podle tabulky v bodu 1.1.2. ceníku.
- 1.3.1.1. 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 1.1.2. ceníku. Pro stanovení ceny **CK** se za **k** považuje součet všech denních rezervovaných pevných a přerušitelných distribučních kapacit na dobu neurčitou.
- 1.3.1.2. 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 1.2. ceníku. 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.
- 1.3.2. 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.

#### 1.4. Ceny za denní rezervovanou pevnou klouzavou distribuční kapacitu

- 1.4.1. Pro denní rezervovanou pevnou klouzavou distribuční kapacitu do odběrného místa zákazníka s měřením typu A nebo B, pro které je cena stanovena podle bodu 1.1.2. ceníku, platí tyto pevné ceny a podmínky:

Dvousložková cena za službu distribuční soustavy je složena z pevné ceny za distribuovaný plyn a pevné ceny za denní rezervovanou pevnou klouzavou distribuční kapacitu. Pevná cena za distribuovaný plyn v Kč/MWh je shodná s cenou za distribuovaný plyn podle bodu 1.1.2. ceníku. Pevná cena pro rok 2016 za denní rezervovanou pevnou klouzavou distribuční kapacitu kalendářního měsíce, ve kterém je rezervace pevné klouzavé distribuční kapacity účinná,  $CK_K$  v Kč/tis. m<sup>3</sup> je vypočtena podle vzorce

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

kde

$F_a$  je poměr počtu dnů účinnosti rezervace pevné klouzavé distribuční kapacity kalendářního měsíce k počtu dnů kalendářního měsíce,

$F_s$  je faktor pevné klouzavé distribuční kapacity kalendářního měsíce, ve kterém je rezervace pevné klouzavé distribuční kapacity účinná.

Kalendářní měsíc	$F_s$
leden, únor, prosinec	0,72
březen, listopad	0,28
duben, květen, červen, červenec, srpen, září, říjen	0,0996

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

#### 1.5. Cena za službu distribuční soustavy ve zkušebním provozu

Cena za službu distribuční soustavy ve zkušebním provozu je dvousložková. Pevná cena za distribuovaný plyn v Kč/MWh je shodná s cenou za distribuovaný plyn podle bodu 1.1.2. ceníku. 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 1.1.2. ceníku. 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  $CK$ , pro jejíž stanovení se za  $k$  považuje skutečně dosažený maximální denní odběr v odběrném místě v měsíci, ve kterém k překročení došlo.

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 1.1.13.2. ceníku.



- 1.6. Platba  $P_{pd}$  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 službu distribuční soustavy stanovena podle bodu 1.1.2. nebo 1.1.9. ceníku, v případě, že dojde k překročení denní rezervované pevné nebo přerušitelné distribuční kapacity (pokud zákazník přerušitelnou distribuční kapacitu rezervuje) o více než 3,8 %. Platba  $P_{pd}$  je stanovena 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	$F_{od}$
leden, únor, prosinec	1,43
březen, listopad	0,71
duben, květen, červen, červenec, srpen, září, říjen	0,23

$D_d$  se určí podle vzorce:

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

kde

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

$K_{sd}$  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 v m<sup>3</sup>, pokud zákazník přerušitelnou distribuční kapacitu rezervuje.

Přitom platí, že

pokud je v odběrném místě překročena denní rezervovaná pevná nebo 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.

- 1.7. Rezervace denní pevné distribuční kapacity na dobu neurčitou ve výši historicky dosaženého denního maxima
  - 1.7.1. Pro službu distribuční soustavy do odběrného místa zákazníka s měřením typu A nebo B, jehož cena je stanovena podle bodu 1.1.2. ceníku, může zákazník rezervovat denní pevnou distribuční kapacitu na dobu neurčitou ve výši historicky dosaženého denního maxima.
  - 1.7.2. 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 2012 do 30. září 2015. 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 2014.
  - 1.7.3. Zákazník, pro jehož odběrné místo nejsou známy údaje za rozhodné období podle bodu 1.7.2. ceníku, může rezervovat kapacitu podle bodu 1.7.1. ceníku nejdříve po uplynutí 12 kalendářních měsíců od ukončení služby distribuční soustavy ve zkušebním provozu nebo v případě nevyužití služby distribuční soustavy 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 1.7.1. ceníku.
  - 1.7.4. Po uplynutí 12 kalendářních měsíců od rezervace kapacity podle bodu 1.7.1. ceníku změní provozovatel distribuční soustavy výši rezervované kapacity podle bodu 1.7.1. ceníku v závislosti na změně rozhodného období.
  - 1.7.5. Pro službu distribuční soustavy do odběrného místa zákazníka s rezervovanou kapacitou podle bodu 1.7.1. ceníku platí pevné ceny  $C_{\text{kom}}$  v Kč/MWh podle bodu 1.1.2. ceníku a pevné ceny  $CK$  v Kč/tis.  $m^3$  podle bodu 1.1.2. ceníku, kde koeficient  $a$  je navýšen o 5 %.
  - 1.7.6. Pokud dojde k překročení rezervované kapacity podle bodu 1.7.1. ceníku, není zákazníkovi účtována platba za překročení podle bodu 1.6. ceníku.
- 1.8. Minimální cena za denní rezervovanou pevnou a přerušitelnou distribuční kapacitu, pokud zákazník přerušitelnou distribuční kapacitu rezervuje, je

**40 000 Kč/tis.  $m^3$ .**

- 1.9. Pro odběrné místo zákazníka, ve kterém denní rezervovaná pevná a přerušitelná distribuční kapacita, pokud zákazník přerušitelnou distribuční kapacitu rezervuje, je nižší než 0,519 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 0,519 tis. m<sup>3</sup>/den.
- 1.10. Pro předávací místo mezi distribučními soustavami platí pevné ceny uvedené v bodech 1.1. až 1.9. ceníku s výjimkou bodů 1.1.9. a 1.7. ceníku, přičemž podmínky stanovené v těchto bodech se použijí obdobně. Platbu za překročení podle bodu 1.6. ceníku 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 2012 do 30. září 2015.
- 1.11. Pro vstupní bod distribuční soustavy v předávacím místě, případně v souhrnu předávacích míst výroby plynu, je pevná roční cena za denní rezervovanou pevnou distribuční kapacitu

**10 Kč/tis. m<sup>3</sup>.**

Přitom platí přiměřeně podmínky stanovené v bodech 1.1.13., 1.2. až 1.4. a 1.6. ceníku s tím, že odkazy na bod 1.1.2. se nahrazují odkazem na bod 1.11. ceníku.

- 1.12. Pevná cena za službu distribuční soustavy do odběrného místa zákazníka, ve kterém je instalována plnicí stanice na stlačený zemní plyn (CNG) pro pohon motorových vozidel
- 1.12.1. Pro odběrné místo zákazníka, ve kterém byly v roce 2015 prováděny roční odečty, je cena za službu distribuční soustavy jednosložková. Tato cena je shodná s pevnou cenou za distribuovaný plyn platnou pro službu distribuční soustavy do odběrného místa zákazníka podle příslušné tabulky v bodu 1.1.1. ceníku.
- 1.12.2. Pro odběrné místo zákazníka, ve kterém byly v roce 2015 prováděny řádné měsíční odečty, platí tyto pevné ceny:

Provozovatel distribuční soustavy	Pevná cena za distribuovaný plyn v Kč/MWh	
	Dálkovod	Místní síť
PPD	81,69	111,00

- 1.12.3. Pro odběrné místo zákazníka platí obdobně ustanovení bodů 1.1.3., 1.1.4., 1.1.7., 1.1.8 a 1.1.10.

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

## II Cena za službu operátora trhu

2. Pevná cena za zúčtování je

**1,28 Kč/MWh.**

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

K ceně za zúčtování se podle § 17d zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, přičítá zvláštní poplatek, jehož sazbu stanoví vláda svým nařízením.

Praze dne 1.12.2015

Ing Martin Slabý v.r.  
předseda představenstva

Ing. Miloš Houzar v.r.  
místopředseda představenstva