

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. 6/2018 ze dne 20. listopadu 2018, 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 m³ při teplotě 15 °C, absolutním tlaku 101,325 kPa, relativní vlhkosti $j = 0$ (tzv. suchý plyn) a skutečně dosažené hodnoty spalného tepla v kWh/m³ podle zvláštního právního předpisu¹⁾. Následně dojde k přepočtu z kWh na MWh (1 MWh = 1 000 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.

1) vyhláška 108/2011 Sb.

Ceny za služby distribuční soustavy

1. Pro služby distribuční soustavy ve vymezeném území platí tyto 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 ceny

Pražská plynárenská Distribuce, a.s.	Dvousložková cena			
	Přepočtená roční spotřeba v odběrném místě v pásmu „nad – do včetně“ MWh/rok	Cena za distribovaný plyn v Kč/MWh	Roční cena za denní rezervovanou pevnou distribuční kapacitu C_{rd} v Kč/tis. m ³	Stálý měsíční plat za přistavenou kapacitu v Kč
	nad 63	112,01	104 242,52	x
	45 - 63	153,05	x	230,46
	25 - 45	161,77	x	198,26
	15 - 25	200,83	x	117,19
	7,56 - 15	212,57	x	102,69
	1,89 - 7,56	236,87	x	87,47
	0 - 1,89	396,95	x	62,28

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

1.1.2.1. Roční cena za denní rezervovanou pevnou distribuční kapacitu CK v Kč/tis. m³ určená 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
Pražská plynárenská Distribuce, a.s.	189,5411	-6,2980	337,8632	-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 m³.

1.1.2.2. Roční cena za distribuovaný plyn C_{kom} v Kč/MWh

Provozovatel distribuční soustavy	Cena za distribuovaný plyn C_{kom}	
	Dálkovod	Místní síť
	Kč/MWh	Kč/MWh
Pražská plynárenská Distribuce, a.s.	17,47	38,60

- 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. cenového rozhodnutí se pro rok 2019 použije pro odběrné místo zákazníka, ve kterém byly v roce 2018 prováděny roční odečty.
- 1.1.6. Cena za službu distribuční soustavy podle bodu 1.1.2. cenového rozhodnutí se pro rok 2019 použije pro odběrné místo zákazníka, ve kterém byly v roce 2018 prováděny řádné měsíční odečty.
- 1.1.7. Odběrné místo zákazníka s výjimkou kategorie domácnost, ve kterém byly v roce 2018 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. cenového rozhodnutí. Pokud zákazník požádá o stanovení ceny za službu distribuční soustavy podle bodu 1.1.2. cenového rozhodnutí, provozovatel distribuční soustavy fakturuje za tuto cenu od prvního dne měsíce následujícího po obdržení žádosti. Služby distribuční soustavy v odběrném místě zákazníka, pro které je stanovena cena podle bodu 1.1.2. cenového rozhodnutí, jsou fakturovány 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. cenového rozhodnutí, je pro rok 2019 stanovena cena podle bodu 1.1.2. cenového rozhodnutí. 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 2018 prováděny řádné měsíční odečty a jehož roční odběr v roce 2018 byl nižší nebo roven 630 MWh, může zákazník požádat o stanovení ceny za službu distribuční soustavy podle bodu 1.1.1. cenového rozhodnutí s roční periodicitou fakturace. Pokud zákazník požádá o stanovení ceny za službu distribuční soustavy podle bodu 1.1.1. cenového rozhodnutí, 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. cenového rozhodnutí, je pro rok 2019 stanovena cena podle bodu 1.1.1. cenového rozhodnutí. 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. cenového rozhodnutí, 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 $10,69 \text{ kWh/m}^3$.

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 bodů 1.2. až 1.4. cenového rozhodnutí po dobu platnosti ceny za službu distribuční soustavy podle tohoto bodu.

- 1.1.10. Změnu ceny za službu distribuční soustavy na podmínky podle bodů 1.1.7., 1.1.88. nebo 1.1.99. cenového rozhodnutí 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. cenového rozhodnutí pravidelně fakturována za kratší odečtové období než 12 měsíců, platí pro rok 2019 cena služby distribuční soustavy stanovená pro odběrné pásmo podle skutečného ročního odběru plynu za celý rok 2018 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. cenového rozhodnutí, 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. cenového rozhodnutí, 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 2019 až prosinec 2019 se denní přidělená pevná distribuční kapacita v tis. m³ určí jako nejvyšší hodnota z denních kapacit DP_i vypočtených za měsíce leden 2018 až prosinec 2018 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) cenového rozhodnutí v lednu 2018 až prosinci 2018 (např. nový zákazník), se denní přidělená pevná distribuční kapacita v tis. m³ 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. cenového rozhodnutí, platí, že v zúčtovacím období, jehož poslední den připadá na rok 2019, se denní přidělená pevná distribuční kapacita v odběrném místě RK_C v tis. m³ určí podle vzorce

$$RK_C = RS/115 ,$$

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 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. cenového rozhodnutí.

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

Dvousložková cena za službu distribuční soustavy je složena z ceny za distribuovaný plyn a měsíční ceny za denní rezervovanou pevnou měsíční distribuční kapacitu. Cena za distribuovaný plyn v Kč/MWh je shodná s cenou za distribuovaný plyn podle tabulky v bodě 1.1.2. cenového rozhodnutí. Měsíční cena za denní rezervovanou pevnou měsíční distribuční kapacitu C_{kd} v Kč/tis. m³ 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. cenového rozhodnutí, je dvousložková cena za službu distribuční soustavy složena z ceny za distribuovaný plyn a roční ceny za denní rezervovanou přerušitelnou distribuční kapacitu. Cena za distribuovaný plyn v Kč/MWh je shodná s cenou za distribuovaný plyn platnou pro denní pevnou distribuční kapacitu podle tabulky v bodě 1.1.2. cenového rozhodnutí.

1.3.1.1. Cena za denní rezervovanou přerušitelnou distribuční kapacitu na dobu neurčitou v Kč/tis. m³ je shodná s cenou za denní rezervovanou pevnou distribuční kapacitu **CK** podle bodu 1.1.2. cenového rozhodnutí. Pro stanovení ceny **CK** se za **k** považuje součet všech denních rezervovaných pevných a přerušitelných distribučních kapacit na dobu neurčitou.

1.3.1.2. Cena za denní rezervovanou přerušitelnou měsíční distribuční kapacitu v Kč/tis. m³ je shodná s cenou za denní rezervovanou pevnou měsíční distribuční kapacitu C_{kd} podle bodu 1.2. cenového rozhodnutí. 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. Cena za omezení nebo přerušování 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

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

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.

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. cenového rozhodnutí, platí tyto ceny a podmínky:

Dvousložková cena za službu distribuční soustavy je složena z ceny za distribuovaný plyn a ceny za denní rezervovanou pevnou klouzavou distribuční kapacitu. Cena za distribuovaný plyn v Kč/MWh je shodná s cenou za distribuovaný plyn podle bodu 1.1.2. cenového rozhodnutí. Cena pro rok 2019 za denní rezervovanou pevnou klouzavou distribuční kapacitu kalendářního měsíce, ve kterém je rezervace pevné klouzavé distribuční kapacity účinná, CK_K v Kč/tis. m³ 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 m³.

1.5. Cena za službu distribuční soustavy ve zkušebním provozu

Cena za službu distribuční soustavy ve zkušebním provozu je dvousložková. Cena za distribuovaný plyn v Kč/MWh je shodná s cenou za distribuovaný plyn podle bodu 1.1.2. cenového rozhodnutí. Cena za denní rezervovanou distribuční kapacitu ve zkušebním provozu pro plynárenský měsíc je shodná s cenou za denní rezervovanou pevnou distribuční kapacitu CK podle bodu 1.1.2. cenového rozhodnutí. 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 stanoví postupem pro výpočet přidělené distribuční kapacity podle bodu 1.1.13.2. cenového rozhodnutí.

- 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 1.1.99. cenového rozhodnutí, 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. m³,

K_{sd} je součet všech denních rezervovaných pevných a přerušitelných distribučních kapacit v odběrném místě zákazníka, 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 v m³, 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. cenového rozhodnutí, 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 2015 do 30. září 2018. 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 2017.
- 1.7.3. Zákazník, pro jehož odběrné místo nejsou známy údaje za rozhodné období podle bodu 1.7.2. cenového rozhodnutí, může požádat o rezervaci distribuční kapacity podle bodu 1.7.1. cenového rozhodnutí 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 podle bodu 1.7.1. cenového rozhodnutí. Změnu ceny za službu distribuční soustavy na podmínky podle bodu 1.7. lze uskutečnit nejvýše jedenkrát za 12 měsíců.
- 1.7.4. Provozovatel distribuční soustavy změní výši rezervované kapacity podle bodu 1.7.1. cenového rozhodnutí v závislosti na změně rozhodného období podle bodu 1.7.2.
- 1.7.5. Pro službu distribuční soustavy do odběrného místa zákazníka s rezervovanou kapacitou podle bodu 1.7.1. cenového rozhodnutí platí ceny C_{kom} v Kč/MWh podle bodu 1.1.2. cenového rozhodnutí a ceny CK v Kč/tis. m^3 podle bodu 1.1.2. cenového rozhodnutí, kde koeficient a je navýšen o 5 %.
- 1.7.6. Pokud dojde k překročení rezervované kapacity podle bodu 1.7.1. cenového rozhodnutí, není zákazníkovi účtována platba za překročení podle bodu 1.6. cenového rozhodnutí.
- 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^3 /den, se roční cena za denní rezervovanou pevnou nebo přerušitelnou distribuční kapacitu CK rovná ceně pro denní rezervovanou pevnou nebo přerušitelnou distribuční kapacitu ve výši 0,519 tis. m^3 /den.
- 1.10. Pro předávací místo mezi distribučními soustavami platí ceny uvedené v bodech 1.1. až 1.9. cenového rozhodnutí s výjimkou bodů 1.1.99. a 1.7. cenového rozhodnutí, přičemž podmínky stanovené v těchto bodech se použijí obdobně. Platbu za překročení podle bodu 1.6. cenového rozhodnutí 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 2015 do 30. září 2018.

- 1.11. Pro vstupní bod distribuční soustavy v předávacím místě, případně v souhrnu předávacích míst výroby plynu, je roční cena za denní rezervovanou pevnou distribuční kapacitu

10 Kč/tis. m³.

Přitom platí přiměřeně podmínky stanovené v bodech 1.1.133., 1.2. až 1.4. a 1.6. cenového rozhodnutí s tím, že odkazy na bod 1.1.2. se nahrazují odkazem na bod 1.111. cenového rozhodnutí.

- 1.12. 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 2018 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 bodě 1.1.1. cenového rozhodnutí.

- 1.12.2. Pro odběrné místo zákazníka, ve kterém byly v roce 2018 prováděny řádné měsíční odečty, platí tyto ceny

Provozovatel distribuční soustavy	Cena za distribuovaný plyn v Kč/MWh	
	Dálkovod	Místní síť
Pražská plynárenská Distribuce, a.s.	79,09	100,84

- 1.12.3. Pro odběrné místo zákazníka platí obdobně ustanovení bodů 1.1.33., 1.1.44., 1.1.77., 1.1.88. a 1.1.1010.

Pokud je v odběrném místě zákazníka instalováno více odběrných plynových zařízení, je podmínkou uplatnění této ceny samostatné měření odběru plynu plnicí stanicí. Pro nově připojovaná odběrná místa lze cenu uplatnit pouze v případě, že plnicí stanice je samostatným odběrným místem.

2. Cena za službu operátora trhu

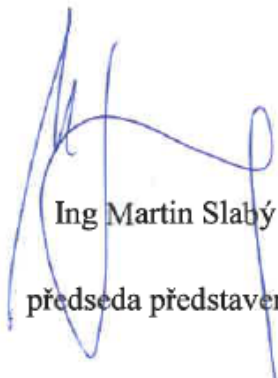
2.1. Pevná cena za zúčtování je

0,71 Kč/MWh.


Cena je účtována za plyn spotřebovaný zákazníkem, výrobcem plynu, 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 28. listopadu 2018



Ing. Martin Slabý
předseda představenstva



Ing. Miloš Houzar
místopředseda představenstva