

Ceník za distribuci zemního plynu – Pražská plynárenská Distribuce, a. s., člen koncernu Pražská plynárenská, a. s. s účinností dnem 1. ledna 2013

I

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. 3/2012 ze dne 26.11.2012, o cenách regulovaných služeb 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 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 kWh/m^3 podle zvláštního právního předpisu¹⁾. 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 zaokrouhuje pouze konečná platba a konečná cena na dvě platná desetinná místa.

¹⁾ vyhláška 108/2011 Sb.

1. Ceny za distribuci plynu

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 distribuci plynu do odběrného místa zákazníka platí tyto pevné ceny:

PPD	Dvousložková cena		
	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
Přepočtená roční spotřeba v odběrném místě v pásmu „nad – do včetně“ MWh/rok			
nad 63	120,06	90 597,65	x
55 - 63	132,85	x	272,77
50 - 55	137,34	x	237,91
45 - 50	138,82	x	220,29
40 - 45	141,11	x	198,91
35 - 40	142,10	x	180,29
30 - 35	144,67	x	161,62
25 - 30	148,26	x	144,16
20 - 25	153,01	x	120,27
15 - 20	155,81	x	101,69
7,56 - 15	160,47	x	85,53
1,89 - 7,56	177,10	x	76,51
0 - 1,89	352,59	x	51,47

1.1.2 Pro distribuci plynu do odběrného místa zákazníka platí pevné ceny:

1.1.2.1 Pevná roční cena za denní rezervovanou pevnou distribuční kapacitu **CK** v Kč/tis. m³ určená vzorcem

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

kde

a, b jsou koeficienty charakterizující distribuční soustavu:

Provozovatel distribuční soustavy	Koeficienty cenového vzorce			
	Dálkovod		Místní síť	
	a	b	a	b
PPD	173,6219	-6,2980	311,2588	-16,9996

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 Pevná roční cena za odebraný plyn C_{kom} v Kč/MWh:

Provozovatel distribuční soustavy	Pevná cena za odebraný plyn C_{kom}	
	Dálkovod	Místní síť
	Kč/MWh	Kč/MWh
PPD	16,35	36,08

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 distribuci plynu podle bodu 1.1.1 této části se pro rok 2013 použije pro odběrné místo zákazníka, ve kterém byly v roce 2012 prováděny roční odečty.

1.1.6 Cena za distribuci plynu podle bodu 1.1.2 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 1.1.2 této části. Pokud zákazník požádá o stanovení ceny za distribuci plynu podle bodu 1.1.2 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 1.1.2. 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 1.1.1 této části, je pro rok 2013 stanovena cena podle bodu 1.1.2 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.

1.1.7 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 1.1.1 této části s roční periodicitou fakturace. Pokud zákazník požádá o stanovení ceny za distribuci plynu podle bodu 1.1.1 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 1.1.2 této části, je pro rok 2013 stanovena cena podle bodu 1.1.1 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.

- 1.1.8 Zákazník, s měřením typu A nebo B, pro jehož odběrné místo je stanovena cena podle bodu 1.1.2 této části, může požádat o cenu za distribuci plynu C_{jedn} v Kč/MWh, která se určí podle vzorce

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

kde

s je veličina, jejíž hodnota je 10,55 kWh/m³.

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 1.2 až 1.4. této části po dobu platnosti ceny za distribuci plynu podle tohoto bodu.

- 1.1.9 Změnu ceny za distribuci plynu na podmínky podle bodu 1.1.5, 1.1.6 nebo 1.1.7 této části lze uskutečnit nejvýše jedenkrát za 12 měsíců.
- 1.1.10 Pro odběrné místo zákazníka, ve kterém je cena za distribuci plynu podle bodu 1.1.1 této části pravidelně fakturována za kratší odečtové období než 12 měsíců, platí pro rok 2013 cena za distribuci plynu stanovená pro odběrné pásmo podle skutečného ročního odběru plynu za celý rok 2012 nebo podle poslední známé přepočtené roční spotřeby plynu.

1.1.11 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.

1.1.12 Pro odběrné místo

1.1.12.1 s měřením typu A nebo B, pro které je cena za distribuci plynu stanovena podle bodu 1.1.2 této části platí, že měsíční platba za denní rezervovanou pevnou distribuční kapacitu MP_{AB} v Kč/měsíc se určí podle vzorce

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

1.1.12.2 s měřením typu C, pro které je cena za distribuci plynu stanovena podle bodu 1.1.2 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 2013 až prosinec 2013 se denní přidělená pevná distribuční kapacita v tis. m³ 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. 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 2012 až lednu 2013 (např. nový zákazník), se denní přidělená pevná distribuční kapacita v tis. m³ určí jako denní přidělená pevná distribuční kapacita sjednaná ve smlouvě o distribuci plynu,

1.1.12.3 pro které je cena za distribuci plynu stanovena podle bodu 1.1.1 této části platí, že denní přidělená pevná distribuční kapacita v odběrném místě RK_C 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 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 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 1.1.2 této části. Pevná 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	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.

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

1.3.1 Pro distribuci plynu do odběrného místa zákazníka s měřením typu A nebo B, pro které je stanovena cena za distribuci plynu podle bodu 1.1.2 této části, 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 pevnou cenou za odebraný plyn platnou pro denní pevnou distribuční kapacitu podle tabulky v bodu 1.1.2 této části.

1.3.1.1 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 1.1.2 této části. 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. m³ je shodná s pevnou cenou za denní rezervovanou pevnou měsíční distribuční kapacitu C_{kd} podle bodu 1.2 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.

1.3.2 Pevná cena za omezení nebo přerušení přerušitelné distribuční kapacity **CK_p** v Kč/tis. m³ se určí podle vzorce

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

kde

kp_{arp} 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.

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 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 1.1.2 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_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	Leden, Únor, Prosinec	Březen, Listopad	Duben, Květen, Červen, Červenec, Srpen, Září, Říjen
F_s	0,72	0,28	0,0996

Pro stanovení ceny CK se za k považuje součet všech denních rezervovaných pevných a přerušitelných distribučních kapacit, v m³.

1.5 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 1.1.2 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 1.1.2 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 1.1.12.2 této části.

- 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 distribuci plynu stanovena podle bodu 1.1.2 nebo 1.1.7 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_{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	Leden, Únor, Prosinec	Březen, Listopad	Duben, Květen, Červen, Červenec, Srpen, Září Říjen,
F_{od}	1,9	0,95	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 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 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.

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

- 1.7.1 Pro distribuci plynu do odběrného místa zákazníka s měřením typu A nebo B, jehož cena je stanovena podle bodu 1.1.2 této části, 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 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.
- 1.7.3 Zákazník, pro jehož odběrné místo nejsou známy údaje za rozhodné období podle bodu 1.7.2 této části, může rezervovat kapacitu podle bodu 1.7.1 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 1.7.1 této části.
- 1.7.4 Po uplynutí 12 kalendářních měsíců od rezervace kapacity podle bodu 1.7.1 této části změni provozovatel distribuční soustavy výši rezervované kapacity podle bodu 1.7.1 této části v závislosti na změně rozhodného období.
- 1.7.5 Pro distribuci plynu do odběrného místa zákazníka s rezervovanou kapacitou podle bodu 1.7.1 této části platí pevné ceny C_{kom} v Kč/MWh podle bodu 1.1.2 této části a pevné ceny CK v Kč/tis.m³ podle bodu 1.1.2 této části, kde koeficient a je navýšen o 5 %.
- 1.7.6 Pokud dojde k překročení rezervované kapacity podle bodu 1.7.1 této části, není zákazníkovi účtována platba za překročení podle bodu 1.6 této části.
- 1.8 Minimální cena za denní rezervovanou pevnou a přerušitelnou distribuční kapacitu, pokud zákazník přerušitelnou distribuční kapacitu rezervuje, je

40 000 Kč/tis. m³.

- 1.9 Pro odběrné místo zákazníka, ve kterém denní rezervovaná pevná a přerušitelná distribuční kapacita, pokud zákazník přerušitelnou distribuční kapacitu rezervuje, je nižší než 0,543 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.
- 1.10 Pro předávací místo mezi distribučními soustavami platí pevné ceny uvedené v bodě 1.1 až 1.9 této části s výjimkou bodů 1.1.7 a 1.7 této části, přičemž podmínky stanovené v těchto bodech se použijí obdobně. Platbu za překročení podle bodu 1.6 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.

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 1.1.1 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
PPD	100,30	121,39

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

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.

V Praze 30. 11. 2012

Ing. Miloš Houzar v. r.
předseda představenstva