



Ceník č. 1/2022 za distribuci zemního plynu

pro zákazníky
na distribučním území
EG.D, a.s.

**Platnost od
1. 1. 2022**

EG.D, a.s.
Lidická 1873/36
602 00 Brno

Nonstop linka EG.D
800 22 55 77

Poruchová linka plyn
1239

info@egd.cz
egd.cz

eg·d
ČLEN SKUPINY E.ON

1. Úvodní ustanovení

Tento ceník obsahuje pevné ceny za distribuci zemního plynu pro konečné zákazníky EG.D, a.s., stanovené na základě Cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 7/2021 ze dne 30. listopadu 2021, 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 EG.D, a.s., kteří mají uzavřený smluvní vztah na distribuci plynu se společností EG.D, 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 předpisu 4). Následně dojde k přepočtu z kWh na MWh (1 MWh = 1 000 kWh).

2. Ceny za činnosti operátora trhu

2.1. Pevná cena za zúčtování je **2,04 Kč/MWh**.

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

V ceně za zúčtování je podle § 17d zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, započten zvláštní poplatek, jehož sazbu stanovila vláda svým nařízením č. 392/2015 Sb. na 1,34 Kč/MWh za množství spotřebovaného plynu.

3. Ceny služby distribuční soustavy

Pro plyn distribuovaný provozovatelem distribuční soustavy ve vymezeném území platí tyto pevné ceny a podmínky:

3.1. Ceny za denní rezervovanou pevnou distribuční kapacitu na dobu neurčitou:

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

EG.D, a.s.	Dvousložková cena			
	Přepočtená roční spotřeba v odběrném místě v pásmu „nad – do včetně“ MWh/rok	Cena za distribuovaný 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	196,69	143 255,28	x	
45 – 63	255,06	x	314,58	
25 – 45	284,72	x	209,96	
15 – 25	314,60	x	151,37	
7,56 – 15	337,51	x	124,94	
1,89 – 7,56	372,31	x	104,12	
do 1,89	557,38	x	75,25	

3.1.2. Pro službu distribuční soustavy do odběrného místa zákazníka platí ceny:

3.1.2.1. Pro odběrné místo zákazníka připojené k dálkovodu je roční cena za denní rezervovanou pevnou distribuční kapacitu **CK** v Kč/tis. m³ určena vzorcem:

a) pro odběrné místo zákazníka s denní rezervovanou distribuční kapacitou **k** do výše 200 000 m³ včetně:

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

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

Provozovatel distribuční soustavy	Koeficienty cenového vzorce	
	Dálkovod	
	a	b
EG.D, a.s.	316,3956	- 6,5753

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,

b) pro odběrné místo zákazníka s denní rezervovanou distribuční kapacitou **k** vyšší než 200 000 m³ a nižší nebo rovno 600 000 m³:

$$CK = \frac{((a + b \times \ln k) \times 200000) + \left(\frac{C_{PPZ-n} \times 10,69 \times 2,40}{1000} \times (k - 200000)\right)}{1000} / k \times$$

kde C_{PPZ-n} má hodnotu 3 092,74

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 ,

c) pro odběrné místo zákazníka s denní rezervovanou distribuční kapacitou k vyšší než 600 000 m^3 :

$$CK = \frac{((a + b \times \ln k) \times 200000) + \left(\frac{C_{PPZ-n} \times 10,69 \times 2,40}{1000} \times 400000\right) + \left(\frac{C_{PPZ-n} \times 10,69 \times 1,59}{1000} \times (k - 600000)\right)}{1000} / k \times 1000$$

kde C_{PPZ-n} má hodnotu 3 092,74

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 .

3.1.2.2. Pro odběrné místo zákazníka připojené k místní síti je roční cena za denní rezervovanou pevnou distribuční kapacitu CK v Kč/tis. m^3 určena vzorcem:

a) pro odběrné místo zákazníka s denní rezervovanou distribuční kapacitou k do výše 200 000 m^3 včetně:

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

kde a , b jsou koeficienty charakterizující distribuční soustavu:

Provozovatel distribuční soustavy	Koeficienty cenového vzorce	
	Místní síť	
	a	b
EG.D, a.s.	366,9452	- 6,5753

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 ,

b) pro odběrné místo zákazníka s denní rezervovanou distribuční kapacitou k vyšší než 200 000 m^3 a nižší nebo rovno 600 000 m^3 :

$$CK = \frac{((a + b \times \ln k) \times 200000) + \left(\frac{C_{PPZ-n} \times 10,69 \times 3,29}{1000} \times (k - 200000)\right)}{1000} / k \times$$

kde C_{PPZ-n} má hodnotu 3 092,74

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 ,

c) pro odběrné místo zákazníka s denní rezervovanou distribuční kapacitou k vyšší než 600 000 m^3 :

$$CK = \frac{((a + b \times \ln k) \times 200000) + \left(\frac{C_{PPZ-n} \times 10,69 \times 3,29}{1000} \times 400000\right) + \left(\frac{C_{PPZ-n} \times 10,69 \times 2,69}{1000} \times (k - 600000)\right)}{1000} / k \times 1000$$

kde C_{PPZ-n} má hodnotu 3 092,74

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 .

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

a) pro spotřebu do 500 000 MWh se stanoví ve výši:

Provozovatel distribuční soustavy	Cena za distribuovaný plyn C_{kom}	
	Dálkovod [Kč/MWh]	Místní síť [Kč/MWh]
EG.D, a.s.	24,47	88,08

b) pro odběrné místo zákazníka připojené k dálkovodu, pro které je cena za distribuovaný plyn C_{kom} stanovena podle písmene a) tohoto bodu a ve kterém součet měsíčních odběrů od začátku kalendářního roku přesáhne níže uvedené hranice, se cena za odebraný plyn C_{kom} stanoví:

Součet měsíčních odběrů v odběrném místě nad [MWh]	Cena za distribuovaný plyn C_{kom}
	Dálkovod [Kč/MWh]
500 000	8,52
1 000 000	6,52
1 500 000	4,52

c) pro odběrné místo zákazníka připojené k místní síti, pro které je cena za distribuovaný plyn C_{kom} stanovena podle písmene a) tohoto bodu a ve kterém součet měsíčních odběrů plynu od začátku kalendářního roku přesáhne 500 000 MWh, se cena za odebraný plyn C_{kom} stanoví podle písmene a) tohoto bodu pro dálkovod.

Provozovatel distribuční soustavy fakturuje za ceny podle písmen b) a c) tohoto bodu od prvního dne měsíce následujícího po měsíci, ve kterém došlo k dosažení uvedené výše odběru plynu.

3.1.3. –

3.1.4. 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.

3.1.5. 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.

3.1.6. Cena za službu distribuční soustavy podle bodu 3.1.1. ceníku se pro rok 2022 použije pro odběrné místo zákazníka, ve kterém byly v roce 2021 prováděny roční odečty.

3.1.7. Cena za službu distribuční soustavy podle bodu 3.1.2. ceníku se pro rok 2022 použije pro odběrné místo zákazníka, ve kterém byly v roce 2021 prováděny řádné měsíční odečty.

3.1.8. Odběrné místo zákazníka s výjimkou kategorie domácnost, ve kterém byly v roce 2021 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 3.1.2. ceníku. Pokud zákazník požádá o stanovení ceny za službu distribuční soustavy podle bodu 3.1.2. ceníku, 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 3.1.2. ceníku, 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 3.1.1. ceníku, je pro rok 2022 stanovena cena podle bodu 3.1.2. 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. Služby distribuční soustavy v odběrném místě zákazníka, pro které je cena stanovena podle bodu 3.1.2., jsou fakturovány měsíčně.

3.1.9. Pro odběrné místo zákazníka, ve kterém byly v roce 2021 prováděny řádné měsíční odečty a jehož roční odběr v roce 2021 byl nižší nebo roven 630 MWh, může zákazník požádat o stanovení ceny za službu distribuční soustavy podle bodu 3.1.1. ceníku s roční periodicitou fakturace. Pokud zákazník požádá o stanovení ceny za službu distribuční soustavy podle bodu 3.1.1. 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 3.1.2. ceníku, je pro rok 2022 stanovena cena podle bodu 3.1.1. 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. Služby distribuční soustavy v odběrném místě zákazníka, pro které je cena stanovena podle bodu 3.1.1., jsou fakturovány ročně, pokud není se zákazníkem dohodnuto jinak.

3.1.10. Zákazník s měřením typu A nebo B, pro jehož odběrné místo je stanovena cena podle bodu 3.1.2. 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 CK je roční cena za denní rezervovanou pevnou distribuční kapacitu stanovena podle vzorce v bodě 3.1.2.1. písmene a) nebo 3.1.2.2. písmene a),

s je veličina, jejíž hodnota je 10,69 kWh/m³.

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 provozovatel 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 3.2. až 3.4. ceníku po dobu platnosti ceny za službu distribuční soustavy podle tohoto bodu.

3.1.11. Změnu ceny za službu distribuční soustavy na podmínky podle bodů 3.1.7., 3.1.8. nebo 3.1.9. ceníku lze uskutečnit nejvýše jedenkrát za 12 měsíců.

3.1.12. Pro odběrné místo zákazníka, ve kterém je cena služby distribuční soustavy podle bodu 3.1.1. ceníku pravidelně fakturována za kratší odečtově období než 12 měsíců, platí pro rok 2022 cena služby distribuční soustavy stanovená pro odběrné pásmo podle skutečného ročního odběru plynu za celý rok 2021 nebo podle poslední známé přepočtené roční spotřeby plynu.

3.1.13. 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.

3.1.14. Pro odběrné místo

3.1.14.1. S měřením typu A nebo B, pro které je cena za službu distribuční soustavy stanovena podle bodu 3.1.2. ceníku, platí, že měsíční platba za denní rezervovanou pevnou distribuční kapacitu MP_{AB} v Kč/měsíc se určí podle vzorce:

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

3.1.14.2. S měřením typu C, pro které je cena za službu distribuční soustavy stanovena podle bodu 3.1.2. 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. m³,

(i) pro měsíc leden 2022 až prosinec 2022 se denní přidělená pevná distribuční kapacita v tis. m³ určí jako nejvyšší hodnota z denních kapacit DP_i vypočtených za měsíce leden 2021 až prosinec 2021 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 písmene (i) tohoto bodu v lednu 2021 až prosinci 2021 (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.

3.1.14.3. Pro které je cena za službu distribuční soustavy stanovena podle bodu 3.1.1. ceníku, platí, že v zúčtovacím období, jehož poslední den připadá na rok 2022, 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.

3.2. 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 3.1.2. 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 bodu 3.1.2.3. 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	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.

3.3. Ceny za denní rezervovanou přerušitelnou distribuční kapacitu do odběrného místa zákazníka

3.3.1. 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 3.1.2. 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 bodu 3.1.2.3.

3.3.1.1. 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 3.1.2.1. nebo 3.1.2.2.

Pro stanovení ceny CK se za k považuje součet všech denních rezervovaných pevných a přerušitelných distribučních kapacit na dobu neurčitou.

3.3.1.2. 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 3.2. 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.

3.3.2. 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:

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

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

PD_r je počet dnů příslušného kalendářního roku.

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 hraří jednou ročně provozovatel distribuční soustavy zákazníkoví.

3.4. Ceny za denní rezervovanou pevnou klouzavou distribuční kapacitu

3.4.1. Pro denní rezervovanou pevnou klouzavou distribuční kapacitu do odběrného místa zákazníka s měřením typu A nebo B, pro které je cena stanovena podle bodu 3.1.2. 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 3.1.2.3. Pevná cena pro rok 2022 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:

$$CK_K = CK \times F_\sigma \times F_s$$

kde F_g 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^3 .

3.5. 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 3.1.2.3. 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 3.1.2.1. nebo 3.1.2.2. 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 3.1.14.2. ceníku.

3.6. 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 3.1.2., 3.1.10. nebo 3.13., 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^3 ,

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^3 .

Pro stanovení ceny CK se za k považuje součet všech denních rezervovaných pevných a přerušitelných distribučních kapacit v m^3 , 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.

3.7. Rezervace denní pevné distribuční kapacity na dobu neurčitou ve výši historicky dosaženého denního maxima

3.7.1. Pro službu distribuční soustavy do odběrného místa zákazníka s měřením typu A nebo B, jehož cena je stanovena podle bodu 3.1.2. ceníku, může zákazník rezervovat denní pevnou distribuční kapacitu na dobu neurčitou ve výši historicky dosaženého denního maxima.

3.7.2. 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 2018 do 30. září 2021. 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 2020.
- 3.7.3. Zákazník, pro jehož odběrné místo nejsou známy údaje za rozhodné období podle bodu 3.7.2. ceníku, může požádat o rezervaci distribuční kapacity podle bodu 3.7.1. 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 podle bodu 3.7.1. ceníku. Změnu ceny za službu distribuční soustavy na podmínky podle bodu 3.7. lze uskutečnit nejvýše jedenkrát za 12 měsíců.
- 3.7.4. Provozovatel distribuční soustavy změní výši rezervované kapacity podle bodu 3.7.1. ceníku v závislosti na změně rozhodného období podle bodu 3.7.2.
- 3.7.5. Pro službu distribuční soustavy do odběrného místa zákazníka s rezervovanou kapacitou podle bodu 3.7.1. platí ceny C_{kom} v Kč/MWh podle bodu 3.1.2.3. a ceny CK v Kč/tis. m³ podle bodu 3.1.2.1. nebo 3.1.2.2., kde koeficient α je navýšen o 5 %.
- 3.7.6. Pokud dojde k překročení rezervované kapacity podle bodu 3.7.1. ceníku, není zákazníkovi účtována platba za překročení podle bodu 3.6. ceníku.
- 3.8. Minimální cena za denní rezervovanou pevnou a přerušitelnou distribuční kapacitu, pokud zákazník přerušitelnou distribuční kapacitu rezervuje, je **40 000 Kč/tis. m³**.
- 3.9. 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. 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 0,519 tis. m³/den.
- 3.10. Pro předávací místo mezi distribučními soustavami platí pevné ceny uvedené v bodech 3.1. až 3.9. ceníku s výjimkou bodů 3.1.10. a 3.7. ceníku, přičemž podmínky stanovené v těchto bodech se použijí obdobně. Platbu za překročení podle bodu 3.6. 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 2018 do 30. září 2021.
- 3.11. Ceny pro vstupní a výstupní bod distribuční soustavy v předávacím místě přeshraničního plynovodu
- 3.12. 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 **13 Kč/tis. m³**.
Přitom platí přiměřeně podmínky stanovené v bodech 3.1.14., 3.2. až 3.4. a 3.6. ceníku s tím, že odkazy na body 3.1.2., 3.1.2.1., 3.1.2.2. a 3.1.2.3. se nahrazují odkazem na bod 3.12. ceníku.
- 3.13. 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
- 3.13.1. Pro odběrné místo zákazníka, ve kterém byly v roce 2021 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 3.1.1. ceníku.
- 3.13.2. Pro odběrné místo zákazníka, ve kterém byly v roce 2021 prováděny řádné měsíční odečty, platí tyto pevné ceny:

Provozovatel distribuční soustavy	Pevná cena za distribuovaný plyn v Kč/MWh	
	Dálkovod	Místní síť
EG.D, a.s.	54,59	178,96

3.13.3. Pro odběrné místo zákazníka platí obdobně ustanovení bodů 3.1.4., 3.1.5., 3.1.8., 3.1.9. a 3.1.11.

3.13.4. 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.

3.13.5. Pokud v odběrném místě zákazníka dojde k překročení denní rezervované distribuční kapacity, je zákazníkovi účtována platba za překročení podle bodu 3.6., přičemž podmínky stanovené v tomto bodě se použijí obdobně. Pro stanovení roční ceny za denní rezervovanou distribuční kapacitu CK se pro účely výpočtu platby za překročení postupuje podle vzorce v bodě 3.1.2.1. písmene a) nebo 3.1.2.2. písmene a).

II. 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 Cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 7/2021.

III. Regulace ceny služby distribuční soustavy formou věcně usměrňovacích cen

Cena za službu distribuční soustavy distribuční soustavou nepřipojenou k přepravní soustavě nebo distribuční soustavě je regulována formou věcně usměrňovaných cen podle jiného právního předpisu³⁾. Do ceny za službu distribuční soustavy 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. 1 Cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 7/2021.

IV. Platební podmínky

Platební podmínky jsou součástí platné uzavřené smlouvy o distribuci plynu.

V. Závěrečná ustanovení

1. Při přepočtu množství dodaného plynu na MWh se postupuje podle jiného právního předpisu⁴⁾.
2. Úředně stanovenými cenami uvedenými v ceníku se rozumí ceny bez DPH.
3. Pokud je plyn použit v případech, kdy vzniká povinnost platby daně podle zákona č. 353/2003 Sb., o spotřebních daních, ve znění pozdějších předpisů, nebo zákona č. 261/2007 Sb., o stabilizaci veřejných rozpočtů, ve znění pozdějších předpisů, lze cenu plynu navýšit o příslušnou 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.

VI. Účinnost

Ceník nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2022, s výjimkou bodu 3.13.5., který nabývá účinnosti dnem 1. července 2022.

¹⁾ § 2 odst. 7 písm. b) zákona 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⁾ Příloha č. 1 vyhlášky č. 108/2011 Sb., o měření plynu a o způsobu stanovení náhrady škody při neoprávněném odběru, neoprávněné dodávce, neoprávněném uskladňování, neoprávněné přepravě nebo neoprávněné distribuci plynu, ve znění pozdějších předpisů.