

Ceník č. 1/2020 za distribuci zemního plynu

Platný od 1. 1. 2020

E. ON Distribuce, a.s.
F.A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice

1. Úvodní ustanovení

Tento ceník obsahuje pevné ceny za distribuci zemního plynu pro konečné zákazníky E. ON Distribuce a.s. stanovené na základě Cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 4/2019 ze dne 26. listopadu 2019, 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 E.ON Distribuce, a.s., kteří mají uzavřený smluvní vztah na distribuci plynu se společností E.ON Distribuce, a.s.

Pro tento ceník platí:

➤ Účtované množství dodané energie v MWh se stanoví součinem objemu zemního plynu vyjádřeného v m³ při teplotě 15 °C, absolutního tlaku 101,325 kPa, relativní vlhkosti $\varphi = 0$ (tzn. suchý plyn) a skutečně dosažené hodnoty spalného tepla v kWh/m³ podle zvláštního právního předpisu⁴). Následně dojde k přepočtu z kWh na MWh (1 MWh = 1 000 kWh).

2. Ceny za činnosti operátora trhu

2.1. Pevná cena za zúčtování je

2,41 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 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:

E.ON Distribuce, 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	183,34	147 230,61	x
45 - 63	243,62	x	316,38
25 - 45	272,82	x	209,79
15 - 25	304,11	x	146,25
7,56 - 15	322,01	x	124,84
1,89 - 7,56	363,32	x	99,30
do 1,89	531,65	x	72,92

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

3.1.2.1. Pevná roční cena za denní rezervovanou pevnou distribuční kapacitu **CK** v Kč/tis. m³ 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
E.ON Distribuce, a.s.	307,9035	-6,5753	356,6237	-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.

3.1.2.2. 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
E.ON Distribuce, a.s.	23,66	85,17

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 2020 použije pro odběrné místo zákazníka, ve kterém byly v roce 2019 prováděny roční odečty.

3.1.7. Cena za službu distribuční soustavy podle bodu 3.1.2. ceníku se pro rok 2020 použije pro odběrné místo zákazníka, ve kterém byly v roce 2019 prováděny řádné měsíční odečty.

3.1.8. Odběrné místo zákazníka s výjimkou kategorie domácnost, ve kterém byly v roce 2019 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 2020 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.

3.1.9. Pro odběrné místo zákazníka, ve kterém byly v roce 2019 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 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 2020 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.

- 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

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 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 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 3.1.8., 3.1.9. nebo 3.1.10. 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 odečtové období než 12 měsíců, platí pro rok 2020 cena služby distribuční soustavy stanovená pro odběrné pásmo podle skutečného ročního odběru plynu za celý rok 2019 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 2020 až prosinec 2020 se denní přidělená pevná distribuční kapacita v tis. m³ určí jako nejvyšší hodnota z denních kapacit DP_i vypočtených za měsíce leden 2019 až prosinec 2019 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) ceníku v lednu 2019 až prosinci 2019 (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 2020, 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

distribuoovaný plyn podle tabulky v bodě 3.1.2. ceníku. 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 tabulky v bodě 3.1.2. ceníku.

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. ceníku. 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 přerušování přerušitelné distribuční kapacity **CK_p** v Kč/tis. m³ se určí podle vzorce

$$CK_p = k_{pdrp} \times CK ,$$

kde

k_{pdrp} je faktor omezení nebo přerušování přerušitelné distribuční kapacity stanovený podle vzorce

$$k_{pdrp} = \frac{6 \times S_{RD}}{365} ,$$

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.

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. ceníku. Pevná cena pro rok 2020 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.

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. 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 3.1.2. 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 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. nebo 3.1.10. 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. 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.

- 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 2016 do 30. září 2019. 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 2018.

- 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. ceníku platí pevné ceny C_{kom} v Kč/MWh podle bodu 3.1.2. ceníku a pevné ceny CK v Kč/tis. m³ podle bodu 3.1.2. ceníku, kde koeficient a 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 2016 do 30. září 2019.
- 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

10 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 bod 3.1.2. 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 2019 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 2019 prováděny řádné měsíční odečty, platí tyto pevné ceny:

Provozovatel distribuční soustavy	Pevná cena za distribuovaný plyn v Kč/MWh	
	Dálkovod	Místní síť
E.ON Distribuce, a.s.	53,32	183,34

- 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.

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.

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. 4/2019.

III. Regulace ceny služby distribuční soustavy formou věcně usměrňovaných 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. 4/2019.

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 2020.

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.