



Qplyn

ČESKÁ SPOLEČNOST | NA TRHU OD 1993 | ŠIROKÁ NABÍDKA PRODUKTŮ



QUANTUM, a.s., Brněnská 122/212, 682 01 Vyškov, IČ: 25307762, DIČ: CZ25307762
Společnost je vedená u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 2074.
Tel.: 517 302 838, www.quantumas.cz, plyn@quantumas.cz

Ceny za služby distribuční soustavy - 2024



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

QUANTUM, a.s.	Dvousložková cena		
Přepočtená roční spotřeba v odběrném místě v pásmu „nad – do včetně“ [MWh/rok]	Cena za distribuovaný plyn [Kč/MWh]	Roční cena za denní rezervovanou pevnou distribuční kapacitu C_{rd} [Kč/tis. m ³]	Stálý měsíční plat za přistavenou kapacitu [Kč]
nad 63	261,69	237 791,78	x
45–63	313,97	x	739,66
25–45	359,89	x	498,69
15–25	409,24	x	301,85
7,56–15	434,54	x	219,21
1,89–7,56	468,72	x	164,42
do 1,89	766,16	x	99,25

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

1.1.2.1. Pro odběrné místo zákazníka připojené k místní síti 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	
	Místní síť	
	a	b
QUANTUM, a.s.	611,8831	-25,5000

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

b) 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]
QUANTUM, a.s.	x	156,41

1.1.3. 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.

1.1.4. Cena za službu distribuční soustavy podle bodu (1.1.1) se pro rok 2024 použije pro odběrné místo zákazníka, ve kterém byly v roce 2023 prováděny roční odečty.

1.1.5. Cena za službu distribuční soustavy podle bodu (1.1.2) se pro rok 2024 použije pro odběrné místo zákazníka, ve kterém byly v roce 2023 prováděny řádné měsíční odečty.

1.1.6. Odběrné místo zákazníka s výjimkou kategorie domácnost, ve kterém byly v roce 2023 prováděny roční odečty a ve kterém byly roční odběr nebo přepočtená roční spotřeba plynu vyšší než 630 MWh, může požádat o stanovení ceny za službu distribuční soustavy podle bodu (1.1.2). Pokud zákazník požádá o stanovení ceny za službu distribuční soustavy podle bodu (1.1.2), 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), 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), je pro rok 2024 stanovena cena podle bodu (1.1.2). 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 (1.1.2), jsou fakturovány měsíčně.

1.1.7. Pro odběrné místo zákazníka, ve kterém byly v roce 2023 prováděny řádné měsíční odečty a jehož roční odběr v roce 2023 byl nižší nebo roven 630 MWh, může zákazník požádat o stanovení ceny za službu distribuční soustavy podle bodu (1.1.1) s roční periodicitou fakturace. Pokud zákazník požádá o stanovení ceny za službu distribuční soustavy podle bodu (1.1.1) 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), je pro rok 2024 stanovena cena podle bodu (1.1.1). 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 (1.1.1), jsou fakturovány ročně, pokud není se zákazníkem dohodnuto jinak.

1.1.8. Zákazník s měřením typu A nebo B, pro jehož odběrné místo je stanovena cena podle bodu (1.1.2), 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 stanovená podle vzorce v bodě (1.1.2.1) 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 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) po dobu platnosti ceny za službu distribuční soustavy

podle tohoto bodu.

1.1.9. Změnu ceny za službu distribuční soustavy na podmínky podle bodů (1.1.6), (1.1.7) nebo (1.1.8) lze uskutečnit nejvýše jedenkrát za 12 měsíců.

1.1.10. Pro odběrné místo zákazníka, ve kterém je cena služby distribuční soustavy podle bodu (1.1.1) pravidelně fakturována za kratší odečtové období než 12 měsíců, platí pro rok 2024 cena služby distribuční soustavy stanovená pro odběrné pásmo podle skutečného ročního odběru plynu za celý rok 2023 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 službu distribuční soustavy 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 službu distribuční soustavy stanovena podle bodu (1.1.2), 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 službu distribuční soustavy stanovena podle bodu (1.1.2), 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,

a) pro měsíc leden 2024 až prosinec 2024 se denní přidělená pevná distribuční kapacita v tis. m³ určí jako nejvyšší hodnota z denních kapacit **DP_i** vypočtených za měsíce leden 2023 až prosinec 2023 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.

b) pro odběrné místo, pro které není možné zjistit skutečně dosažený odběr podle písmene

c) tohoto bodu v lednu 2023 až prosinci 2023 (např. nový zákazník), se místo skutečně dosaženého odběru použije předpokládaná měsíční spotřeba sjednaná ve smlouvě o zajištění služby distribuční soustavy.

1.1.12.3. pro které je cena za službu distribuční soustavy stanovena podle bodu (1.1.1) platí, že v účtovacím období, jehož poslední den připadá na rok 2024, 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).

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 bodu (1.1.2.2). 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	0,400
březen, listopad	0,200
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), 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 bodu (1.1.2.2).

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 (1.1.2.1). 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 **CKd** podle bodu (1.2). 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 přerušení přerušitelné distribuční kapacity **CKp** v Kč/tis. m³ se určí podle vzorce

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

kde

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

$$k_{pdrp} = \frac{6 \times SRD}{PD_r},$$

kde

SRD 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 hradí jednou ročně provozovatel distribuční soustavy zákazníkovi.

1.4. Ceny za denní rezervovanou pevnou klouzavou distribuční kapacitu

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), 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 (1.1.2.2). Cena pro rok 2024 za denní rezervovanou pevnou klouzavou distribuční kapacitu **CKK** v Kč/tis. m³ se pro každý kalendářní měsíc, ve kterém je rezervace pevné klouzavé distribuční kapacity účinná, vypočte podle vzorce

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

kde

F_a je poměr počtu dní účinnosti rezervace pevné klouzavé distribuční kapacity kalendářního měsíce k počtu dní 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	0,7200
březen, listopad	0,2800
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 (1.1.2.2). 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 (1.1.2.1). 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 (1.1.12.2).

1.6. Platba **Ppd** 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 (1.1.8), 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 **Ppd** 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.

Pokud dojde v plynárenském měsíci k překročení opakovaně se shodnou výší **D_d**, použije se pro stanovení platby **P_{pd}** vyšší z hodnot **CK**.

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), 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 2020 do 30. září 2023. V případě, že zákazník neodebíral plyn v celém rozhodném období, použije se známá maximální hodnota ze všech denních spotřeb v období, které začíná nejpozději 1. října 2022.

1.7.3. Zákazník, pro jehož odběrné místo nejsou známe údaje za rozhodné období podle bodu (1.7.2), může požádat o rezervaci distribuční kapacity podle bodu (1.7.1) 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). 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) 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) platí ceny **C_{kom}** v Kč/MWh podle bodu (1.1.2.2) a ceny **CK** v Kč/tis. m³ podle bodu (1.1.2.1), kde koeficient **a** je navýšen o 5%.

1.7.6. Pokud dojde k překročení rezervované kapacity podle bodu (1.7.1), není zákazníkovi účtována platba za překročení podle bodu (1.6).

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 0,519 tis. m³/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. m³/den.

1.10. Pro předávací místo mezi distribučními soustavami platí ceny uvedené v bodech (1.1) až (1.9) s výjimkou bodů (1.1.8) a (1.7), přičemž podmínky stanovené v těchto bodech se použijí obdobně. Platbu za překročení podle bodu (1.6) 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 2019 do 30. září 2022.

2 Cena za službu operátora trhu

2.1 Cena za zúčtování je

1,49 Kč/MWh.

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