

# Smlouva o sdružených službách dodávky plynu (dále jen "Smlouva")



Číslo Smlouvy dodavatele:	Produkt: SPOT	Varianta:	ID:
---------------------------	---------------	-----------	-----

## DODAVATEL

epet energie, a.s., se sídlem Praha 1, Klimentská 1216/46, PSČ 110 00, zapsaná v obch. rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, sp. zn. B 10233 IČO: 27386643, DIČ: CZ27386643, www.epet.cz, info@epet.cz, zákaznická linka 255 707 099

## ZÁKAZNÍK - Název, identifikační údaje a sídlo společnosti

Název:	IČO:	DIČ:		
Ulice:	Č.p.:	Č.o.:	Obec:	PSČ:
Zastoupený/á:	Jméno a příjmení:	Funkce:		

## KONTAKTNÍ ÚDAJE

Jméno a příjmení:	Funkce:
Telefon:	E-mail:

## Předmět Smlouvy

Předmětem Smlouvy je závazek Dodavatele dodávat Zákazníkovi plyn, zajistit na vlastní jméno a účet Distribuční služby do odběrného místa Zákazníka uvedeného v Příloze č. 1 (dále jen „OM“), převzít za Zákazníka odpovědnost za odchylku vztahující se k OM a závazek Zákazníka uhradit Dodavateli řádně a včas cenu za dodávku plynu a zajištění Distribučních služeb ve výši sjednané v této Smlouvě a Ceníku pro zvolenou produktovou řadu a variantu platný ke dni podpisu Smlouvy (dále jen „Ceník“) a cenu vybraných služeb dle Ceníku vybraných služeb, včetně souvisejících poplatků a daní. Zákazník bude Dodavateli hradit platbu za emise ve vztahu k dodávkám plynu realizovaným ode dne, od něhož bude existovat právní povinnost vyřadit ve vztahu k dodanému plynu určité množství emisních povolenek (aktuální předpoklad je 1. 1. 2027). Do tohoto dne je platba za emise nulová. Platba za emise bude vypočtena na základě jednotkové ceny emisí vycházející z tržních cen emisních povolenek a bude určena podle výpočtu stanoveném v příloze Způsob výpočtu platby za emise, která je nedílnou součástí této Smlouvy. Zákazník není povinen platbu za emise hradit, prokáže-li čestným prohlášením na předepsaném formuláři Dodavatele, případně Ministerstva životního prostředí, pokud jej zveřejní, nebo speciálním povolením, zaslaným do datové schránky Dodavatele, že jeho odběr zemního plynu není zahrnut do systému EU ETS2. Zákazník bude povinností hradit platbu za emise zproštěn nejdříve ode dne doručení prohlášení nebo povolení, případně od pozdějšího dne v nich uvedeného. Podmínky dodávky plynu a zajištění Distribučních služeb a další vzájemná práva a povinnosti Smluvních stran jsou upraveny ve Smlouvě, v Ceníku, v Obchodních podmínkách dodávky elektřiny a plynu – Malooběr (dále jen „OP“) a v Ceníku vybraných služeb, které jsou nedílnou součástí Smlouvy.

## Specifikace odběrného místa

Specifikace OM je vymezena v Příloze č. 1 této Smlouvy.

## Platební podmínky

<b>Zálohy</b>	Číslo účtu*:	kód banky:
bankovní převod <input type="checkbox"/> inkaso <input type="checkbox"/>	/	
<b>Přeplatek</b>	Číslo účtu*:	kód banky:
bankovní převod <input type="checkbox"/>	/	
Způsob odesílání faktur a předpisů záloh:	<input type="checkbox"/> elektronicky na e-mail Zákazníka	<input type="checkbox"/> v papírové podobě běžnou poštou* *Zpoplatněno dle Ceníku vybraných služeb

*Nedoplatky se hradí převodem na účet dle pokynů uvedených na vyúčtování.*

## Zahájení dodávky a doba trvání Smlouvy

Smlouva se uzavírá: Na 24 měsíců ode dne Skutečného zahájení dodávky s automatickým prodloužením vždy na dalších 12 měsíců. K automatickému prodloužení nedojde, pokud kterákoliv ze smluvních stran Smlouvu vypoví nejpozději tři měsíce před uplynutím sjednané doby trvání Smlouvy s účinností ke dni uplynutí sjednané doby trvání Smlouvy.

V automaticky prodlouženém období bude Dodavatel dodávat Zákazníkovi plyn za cenu dle standardního ceníku produktové řady SPOT varianty Plyn aktuálně platného v tomto období dodávky, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

## Cena

Cena za sdružené služby dodávky plynu (resp. Celková cena dle OP) se skládá z celkové ceny za dodávku plynu, z celkové ceny za Distribuční služby a ostatních regulovaných plateb dle platné legislativy. Všechny ceny uvedené ve Smlouvě jsou bez DPH, daně z plynu a dalších případných daní a zákonných poplatků, které budou spolu s cenou za sdružené služby dodávky plynu vyúčtovány samostatně.

Níže je podrobně popsán způsob výpočtu ceny za dodávku plynu. Jednotlivé položky, z nichž je složena Celková cena, včetně vzorového příkladu výpočtu Celkové ceny, jsou přehledně uvedeny v příloženém Ceníku.

### Celková cena za dodávku plynu:

Celková cena za dodávku plynu se vypočítá jako součet jednotkové ceny za dodávku plynu, jednotkové ceny za nákup na trhu a zákaznický servis a jednotkové ceny emisí, to vše vynásobené celkovou spotřebou plynu (MWh) v příslušném účtovacím období, ke kterému se přičte součin stálého měsíčního platu a počtu kalendářních měsíců v příslušném účtovacím období.

Smluvní strany se dohodly na určení ceny za dodávku plynu jako ceny dynamické, vypočtené na základě použitelné ceny pro záporné vyrovnávací množství (EUR/MWh) publikované operátorem trhu, společností OTE, a.s., IČO: 26 46 33 18 (dále jen „OTE“) na adrese <https://www.ote-cr.cz/cs/statistika/odchylky-plyn/odchylky-ncbal> (dále jen „Cena OTE“), přičemž Zákazník výslovně prohlašuje, že si je vědom, že Cena OTE se stanoví zvlášť pro každý den a může být proměnlivá. Smluvní strany jsou si vědomy, že jednotková cena za dodávku plynu, vypočtená níže uvedeným způsobem, může být pro jednotlivá účtovací období odlišná a dohodly se, že její případná změna mezi účtovacími obdobími není změnou ceny nebo smluvních podmínek ve smyslu § 11a odst. 1 až odst. 5 Energetického zákona, resp. § 1752 OZ a Zákazník nemá právo z tohoto důvodu odstoupit od Smlouvy.

Jednotková cena za dodávku plynu se vypočítá jako vážený průměr použitelné ceny pro záporné vyrovnávací množství publikovaných pro jednotlivé dny, jež jsou publikovány na internetových stránkách OTE (<https://www.ote-cr.cz/cs/statistika/odchylky-plyn/odchylky-ncbal>) a denních spotřeb plynu Zákazníkem v daném účtovacím období, kdy váhou je spotřebované množství plynu. Ceny pro záporné vyrovnávací množství jsou v jednotlivých dnech, stanovené v EUR, se přepočítávají na CZK dle devizového kurzu vyhlášeného Českou národní bankou pro jednotlivé dny dodávky, přičemž případně-li den dodávky na nepracovní den, použije se pro tento den kurz vyhlášený pro poslední předchozí pracovní den.

Denní spotřeba plynu se u Zákazníka, který nemá průběhové měření, stanoví dle přepočteného typového diagramu dodávek plynu (dále jen „TDD“), třída TDD je Zákazníkovi přiřazena dle přílohy č. 12 a 13 Pravidel trhu s plynem, u Zákazníka s průběhovým měřením se použije skutečné naměřená spotřeba plynu v jednotlivých dnech dodávky plynu v příslušném účtovacím období. Přepočtený TDD stanovuje OTE na základě normalizovaného TDD upraveného teplotními koeficienty. Přepočtený TDD se násobí v každém dni příslušným koeficientem zbytkového TDD daného Distributorem pro určení denních spotřeb plynu. Normalizovaný TDD, přepočtený TDD, teplotní koeficienty i koeficienty zbytkových diagramů jsou publikovány OTE na internetových stránkách OTE <https://www.ote-cr.cz/cs/statistika/typove-diagramy-dodavek-plynu/>. V případě, že by použitelné ceny pro záporné vyrovnávací množství byly pro konkrétní den záporné, použije se pro účely výpočtu jednotkové ceny za dodávku plynu pro tento konkrétní den hodnota rovnající se nule. Dodavatel se zavazuje sdělit Zákazníkovi na jeho žádost, jaký TDD má přiřazený.

Jednotková cena za dodávku plynu se stanovuje vždy samostatně pro příslušné účtovací období, zasahuje-li účtovací období do více kalendářních let, pak se jednotková cena stanoví zvlášť pro každý kalendářní rok spadající do účtovacího období.

Součástí celkové ceny za dodávku plynu jsou stálý měsíční plat, cena za nákup na trhu a zákaznický servis (Kč/MWh) a platba za emise (Kč/MWh), jejichž výše jsou uvedeny v Ceníku.

### Celková cena za Distribuční služby:

Celková cena za Distribuční služby bude účtována v závislosti na výši naměřených dat spotřeby poskytnutých Distributorem prostřednictvím informačního systému OTE ve výši regulovaných cen stanovených Energetickým regulačním úřadem („ERÚ“) v platném a účinném cenovém výměru.

Za účelem ověření správnosti vyúčtování a výpočtu celkové ceny za dodávku plynu dle této Smlouvy je Zákazník oprávněn vyžádat si od Dodavatele detailní podklady. Dodavatel zašle Zákazníkovi tyto podklady na kontaktní e-mailovou adresu uvedenou Zákazníkem.

## Závěrečná ustanovení

Poruší-li Zákazník – fyzická osoba povinnost (i) poskytnout maximální součinnost potřebnou pro zahájení dodávek, plnění či ukončení Smlouvy dle odst. 2.4 OP, je povinen uhradit Dodavateli za každé OM, u něhož došlo k porušení, smluvní pokutu ve výši 40 % součinu průměrné denní spotřeby a ceny plynu bez daně z přidané hodnoty a daně z plynu v daném OM, a to za každý den, po který měla dodávka podle sjednané doby určité ještě trvat; výše smluvní pokuty nepřesáhne limit stanovený Energetickým zákonem, je-li takový limit aplikovatelný a nelze se od něj odchýlit.

Poruší-li Zákazník – právnická osoba povinnost (i) podle Smlouvy na dobu určitou odebírat plyn po sjednanou dobu určitou nebo poruší povinnost podle Smlouvy na dobu neurčitou odebírat plyn ještě po dobu výpovědní doby (tj. přestane odebírat plyn od Dodavatele předtím, než bude řádně ukončena Smlouva) dle odst. 6.4 OP nebo povinnost (ii) poskytnout maximální součinnost potřebnou pro zahájení dodávek, plnění či ukončení Smlouvy dle odst. 2.4 OP, je povinen uhradit Dodavateli za každé OM, u něhož došlo k porušení, smluvní pokutu ve výši součinu předpokládané roční spotřeby plynu Zákazníka v MWh v tomto OM uvedené ve Smlouvě a částky 300,- Kč, nejméně však ve výši 10.000,- Kč.

Je-li Zákazník v prodlení s placením jakékoliv dlužné částky na základě Smlouvy, je povinen uhradit Dodavateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý, i započatý den prodlení, a trvá-li takové prodlení déle než 3 pracovní dny, je Dodavatel oprávněn Zákazníkovi účtovat poplatek ve výši 100,- Kč za každou písemnou, e-mailovou, SMS upomínku dluhu.

Zákazník svým podpisem stvrzuje, že byl seznámen s tím, že Smlouva obsahuje doložku, která odkazuje na OP, Ceník a Ceník vybraných služeb, které jsou mimo text Smlouvy a upravují další práva a povinnosti Smluvních stran při dodávce plynu, tyto dokumenty převzal, porozuměl jim a bez výhrad je akceptuje. Dále Zákazník podpisem Smlouvy stvrzuje, že mu Dodavatel s dostatečným předstihem před uzavřením Smlouvy poskytl veškeré potřebné informace týkající se smluvního vztahu, včetně vzorového příkladu výpočtu Celkové ceny a poučení o jeho právech vypovědět Smlouvu či od ní odstoupit podle tak, aby jeho podpis vyjadřoval informovaný projev jeho vůle.

Zákazník prohlašuje, že je oprávněn závazek pro příslušné OM uzavřít, veškeré jím uvedené údaje jsou pravdivé a úplné a je si vědom případných následků uvedení nepravdivých údajů.

Je-li Zákazník povinným subjektem dle zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv („ZRS“), o čemž je povinen informovat Dodavatele při uzavření této Smlouvy či neprodleně poté, uzavírají Smluvní strany samostatnou dohodu o způsobu zveřejnění Smlouvy v registru smluv, která je oddělitelná od ostatních ujednání této Smlouvy (dále jen „Dohoda“). Zákazník se zavazuje v souladu a za podmínek ZRS zveřejnit Smlouvu, její změnu či ukončení, v registru smluv v zákonem stanovené lhůtě, vždy však nejméně 7 dnů před sjednaným datem zahájení dodávky (v případě uveřejnění Smlouvy), a provést dle ZRS i případné opravy. Tato Dohoda nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu této Smlouvy Zákazníkem. Smlouva pak nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv. Není-li Zákazník povinným subjektem dle ZRS, nabývá tato Smlouva platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu.

Přílohami a nedílnými součástmi Smlouvy jsou:

• Způsob výpočtu platby za emise, Odběrná místa Zákazníka, Ceník, obchodní podmínky, Ceník vybraných služeb

## Za Dodavatele

Jméno a příjmení:

Roman Šmíd

Funkce:

Ředitel prodeje maloodběru

\_\_\_\_\_

podpis a razítko:

**Za Zákazníka**

Datum a místo: \_\_\_\_\_

**Jméno a příjmení:** \_\_\_\_\_

Podpis: \_\_\_\_\_

## Příloha – Způsob výpočtu platby za emise

## Definice

Níže definované pojmy mohou být uvedeny v jednotném i množném čísle:

- a. „**Emisní povolenka**“ je oprávnění k vypuštění jedné (1) tuny oxidu uhličitého či jeho objemového ekvivalentu nebo ekvivalentní množství jiných skleníkových plynů, které mají podle Prováděcího nařízení Komise (EU) č. 2018/2066 stejný účinek globálního ohřevu na klimatický systém Země;
- b. „**EU ETS2**“ je systém obchodování s Emisními povolenkami a jejich následného vyřazování zavedený Směrnicí ETS2, který se podle přílohy III Směrnice ETS1 vztahuje i na odvětví, ve kterých se plyn dodává (propouští) ke spotřebě, tj. dodává se konečným zákazníkům;
- c. „**Směrnice ETS2**“ je Směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2023/959 ze dne 10. května 2023, kterou se mění směrnice 2003/87/ES o vytvoření systému pro obchodování s povolenkami na emise skleníkových plynů v Unii a rozhodnutí (EU) 2015/1814 o vytvoření a uplatňování rezervy tržní stability pro systém Unie pro obchodování s povolenkami na emise skleníkových plynů;
- d. „**Směrnice ETS1**“ je Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2003/87/ES ze dne 13. října 2003 o vytvoření systému pro obchodování s povolenkami na emise skleníkových plynů v Unii a o změně směrnice Rady 96/61/ES.

## Platba za emise

Zákazník bude Dodavateli hradit platbu za emise ve vztahu k dodávkám plynu realizovaným ode dne, od něhož bude existovat právní povinnost vyřadit ve vztahu k dodanému plynu určité množství emisních povolenek (aktuální předpoklad je 1. 1. 2027). Do tohoto dne je platba za emise nulová. Platba za emise bude vypočtena na základě jednotkové ceny emisí vycházející z tržních cen emisních povolenek a bude určena podle vzorce níže.

Zákazník není povinen platbu za emise hradit, prokáže-li čestným prohlášením na předepsaném formuláři Dodavatele, případně Ministerstva životního prostředí, pokud jej zveřejní, nebo speciálním povolením, zaslaným do datové schránky Dodavatele, že jeho odběr zemního plynu není zahrnut do systému EU ETS2. Zákazník bude povinnosti hradit platbu za emise zproštěn nejdříve ode dne doručení prohlášení nebo povolení, případně od pozdějšího dne v nich uvedeného.

**Jednotková cena emisí** se stanoví jako vážený průměr tržních cen emisní povolenky v zúčtovacím období přepočtených na koruny české za použití kurzu dle ČNB, kde váhou je množství dodaného plynu v jednotlivé dny zúčtovacího období, to vše při použití činitele EF. Jednotková cena emisí se vypočte podle tohoto vzorce:

$$JCE = \frac{\sum_{i=1}^n C_{EEEXi} * Kurz_i * EF * VK_i}{\sum_{i=1}^n VK_i}, \text{ kde}$$

- JCE znamená jednotkovou cenu emisí, tedy cenu emisí v Kč bez DPH za 1MWh plynu dodanou v zúčtovacím období;
- i znamená určitý den zúčtovacího období (dodávky);
- i=1 znamená první den zúčtovacího období (dodávky);
- n znamená poslední den zúčtovacího období (dodávky);
- CEEXi znamená závěrečnou cenu denního trhu s emisními povolenkami ETS2 (jedné emisní povolenky v systému ETS2, tj. ekvivalentu 1t CO2) na trhu organizovaném European Energy Exchange AG pro příslušný den zúčtovacího období (dodávky), není-li dostupná, tak pro nejbližší předcházející den, pro který je cena dostupná, a pokud není dostupná ani ta, tak částku 75 EUR/tCO2. Nevznikne-li trh s emisními povolenkami ETS2 organizovaný European Energy Exchange AG ani 3 měsíce ode dne, od něhož bude existovat zákonná povinnost ve vztahu k realizovaným dodávkám plynu vyřazovat emisní povolenky, je Dodavatel oprávněn jednostranně určit jiný trh rozhodný pro určení hodnoty CEEXi;
- Kurz znamená kurz CZK/EUR pro devizový trh platný pro daný den zúčtovacího období uveřejněný Českou národní bankou (publikuje ČNB na [www.cnb.cz](http://www.cnb.cz));
- EF představuje poměr, jímž se množství plynu převádí na množství emisních povolenek. Pro 1 MWh dodaného plynu se vypočte z hodnoty emisního faktoru a poměru výhřevnosti a spalného tepla zemního plynu dle zúčtovacího období nejbližší dostupné české Národní inventarizační zprávy (NIR), přičemž jednotky použité v NIR se přepočtou na MWh (za rok 2024 tento poměr činí přibližně 0,18);
- VKi znamená váhový klíč pro daný den zúčtovacího období, přičemž:
- (i) pro průběhové měření jde o množství plynu dodaného do odběrného místa v tento den; a
- (ii) pro neprůběhové měření jde o spotřebu plynu v odběrném místě vypočtenou pro tento den podle přepočteného typového diagramu dodávek.

Platba za emise se určí jako součin jednotkové ceny emisí a množství plynu dodaného v zúčtovacím období.

## Modelový příklad výpočtu platby za emise a jak ovlivní platba za emise neregulovanou složku ceny:

*Příklad: Dne 1. 2. 2027 bude závěrečná denní cena Emisní povolenky v EU ETS2 na trhu 45 EUR/tCO2 a kurz bude 25 Kč/EUR. Při spotřebě zákazníka v tento den 1 MWh, bude platba za emise 202,50 Kč bez DPH, při spotřebě zákazníka v tento den 100 kW bude platba za emise 20,25 Kč bez DPH a při spotřebě 10 kWh bude platba za emise 2,03 Kč bez DPH.*

Modelový příklad navýšení neregulované ceny za dodávku 1 MWh plynu o platbu za emise při sjednané ceně za dodávku 1 400 Kč/MWh, kurzu 25 Kč/EUR a při různých cenách emisní povolenky je uveden v následující tabulce:

Cena Emisní povolenky ETS2 v EUR/tCO2	Platba za emise na 1 MWh plynu v Kč bez DPH	Celková neregulovaná cena za dodávku 1 MWh plynu včetně platby za emise v Kč bez DPH	Navýšení neregulované ceny za dodávku plynu způsobené platbou za emise
10	47,25	1 447,25	3%
30	137,25	1 537,25	10%
45	204,75	1 604,75	15%
60	272,25	1 672,25	19%
75	339,75	1 739,75	24%
100	452,25	1 852,25	32%

