

**DODAVATEL:**

Veolia Energie ČR, a.s.  
28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava  
IČO: 45193410 DIČ: CZ45193410  
Zapsáno v obchodním rejstříku, vedeném  
Krajským soudem v Ostravě sp.zn.B 318  
Číslo účtu/kód banky: 107-0006606791/0100

**STaRS Karviná, s.r.o.**  
**Karola Šliwky 783/2a**  
**733 01 Karviná 1**

**ODBĚRATEL: 11887**

STaRS Karviná, s.r.o.  
Karola Šliwky 783/2a, 733 01 Karviná - Fryštát  
IČO: 25857444 DIČ: CZ25857444  
Zapsáno ve veřejném rejstříku, vedeném  
u Krajského soudu v Ostravě, sp. zn. C 22459  
Číslo účtu/kód banky: 166021311/0300

V Ostravě

dne 11.01.2024

Tato dohoda o poskytování záloh za odběr tepelné energie se sjednává v souladu s uzavřenou smlouvou a je její nedílnou součástí. V případě rozporu mezi obsahem této dohody a obsahem smlouvy má přednost tato dohoda.

A) Fakturační období: měsíční.

B) Termíny splatnosti záloh, jejich výše a variabilní symboly jsou uvedeny v následujícím rozpisu:

Účetní období	Variabilní symbol	Základ daně	DPH 12%	Celkem Kč	Splatnost do
01/2024	7424192505	933 214,29	111 985,71	1 045 200,00	15.01.2024
02/2024	7424192505	854 910,71	102 589,29	957 500,00	12.02.2024
03/2024	7424192505	788 482,14	94 617,86	883 100,00	11.03.2024
04/2024	7424192505	595 535,71	71 464,29	667 000,00	10.04.2024
05/2024	7424192505	445 267,86	53 432,14	498 700,00	10.05.2024
06/2024	7424192505	201 339,29	24 160,71	225 500,00	10.06.2024
07/2024	7424192505	195 000,00	23 400,00	218 400,00	10.07.2024
08/2024	7424192505	386 607,14	46 392,86	433 000,00	12.08.2024
09/2024	7424192505	478 125,00	57 375,00	535 500,00	10.09.2024
10/2024	7424192505	610 267,86	73 232,14	683 500,00	10.10.2024
11/2024	7424192505	747 946,43	89 753,57	837 700,00	11.11.2024
12/2024	7424192505	889 196,43	106 703,57	995 900,00	10.12.2024

C) Výše záloh je stanovena na základě sjednaného odběru tepelné energie na všech odběrných místech odběratele s měsíčním smluvním obdobím.

D) Způsob placení záloh - příkaz k úhradě

E) Je-li odběratel v prodlení se zaplacením jednotlivých záloh, zavazuje se zaplatit dodavateli za každý den prodlení smluvní pokutu ve výši 0.050% z nezaplacených dohodnutých záloh.

F) Na fakturě bude odečtena skutečně poskytnutá záloha.

G) Dodavatel a odběratel se dohodli, že dojde-li ke změně předběžné ceny tepelné energie a nosného média, je dodavatel oprávněn jednostranně určit výši záloh pro období, pro které bude účinná nově oznámená předběžná cena, a odběratel je povinen tyto předepsané zálohy řádně hradit.

H) Tento platební kalendář je platný a účinný ode dne jeho podpisu oběma smluvními stranami, podléhá-li však povinnému zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů, nabývá účinnosti až dnem jeho zveřejnění v registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že ujednání obsažená v tomto platebním kalendáři se použijí i na právní poměry ze smlouvy, vzniklé mezi smluvními stranami od data vystavení tohoto platebního kalendáře.

**Další ujednání:**

Smluvní strany se dohodly, že má-li být tato dohoda v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv ("ZRS"), uveřejněna prostřednictvím registru smluv, pak její uveřejnění se zavazuje zajistit na své náklady postupem stanoveným výše uvedeným zákonem dodavatel. Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí s tím, že před uveřejněním této dohody v registru smluv zajistí dodavatel znečitelnění těch ustanovení, která představují výjimku z povinnosti uveřejnění podle §3 odst. 1,2 ZRS, a to ustanovení tvořící obchodní tajemství dodavatele (cena tepla, objem tepla za určité období, velikost smluvního výkonu, cena za kW/MW smluvního výkonu, výše záloh, cenové vzorce) a dále osobní údaje, vč. podpisových vzorů zástupců smluvních stran. Odběratel prohlašuje, že se zveřejněním souhlasí a že zveřejňovaná dohoda neobsahuje žádná další ustanovení (nad rámec výše uvedených), která by požadoval znečitelnit. V případě, že dodavatel uveřejní dohodu v registru smluv v souladu s tímto ujednáním, zavazuje se odběratel nezveřejnit tuto dohodu v registru smluv duplicitně.

Tato dohoda je nedílnou součástí smlouvy.  
Po potvrzení nám dohodu v jednom vyhotovení vraťte obratem zpět.

Dodavatel:

\_\_\_\_\_

Odběratel:

V Katovice dne 11.1.2025

.....

# Ujednání o ceně

uzavřené mezi

## Dodavatelem:

Veolia Energie ČR, a.s.  
28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava  
Zapsáno v obchodním rejstříku, vedeném  
Krajským soudem v Ostravě sp.zn.B 318  
IČO: 45193410  
DIČ: CZ45193410

STaRS Karviná, s.r.o.  
Karola Šliwky 783/2a  
733 01 Karviná 1

a

## Odběratelem:

STaRS Karviná, s.r.o.  
Karola Šliwky 783/2a, 733 01 Karviná - Fryštát  
Zapsáno ve veřejném rejstříku, vedeném  
u Krajského soudu v Ostravě, sp. zn. C 22459  
IČO: 25857444  
DIČ: CZ25857444

1. Smluvní strany sjednávají toto ujednání o ceně tepelné energie a nosných médií v souladu s ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., zák. č. 458/2000 Sb. a zák. č. 526/1990 Sb., vše ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s účinnými Cenovými rozhodnutími Energetického regulačního úřadu (dále "Cenové rozhodnutí ERÚ").
2. Cena dodávané a odebírané tepelné energie a nosných médií se sjednává v souladu s uzavřenou smlouvou a je její nedílnou součástí. V případě rozporu mezi obsahem tohoto Ujednání o ceně a mezi obsahem smlouvy má přednost toto Ujednání o ceně.
3. V případě, že součástí dodávky tepelné energie a nosných médií bude také dodávka studené pitné vody pro přípravu teplé vody (vodné, stočné), bude dodavatel odběrateli účtovat tuto vodu v ceně, která bude dodavateli účtována dodavatelem vody.
4. Cena tepelné energie a nosného média je kalkulována v souladu s Cenovým rozhodnutím ERÚ jako cena předběžná (plánovaná). Pro období od 01. ledna 2024 do 31. prosince 2024 předběžná cena tepelné energie činí:

## Sazba: 300P21

Byty - Teplo celkem kWh	2,9606 Kč/kWh
Doplňovaná voda	203,60 Kč/t
Nebyty - Teplo celkem kWh	2,9606 Kč/kWh

K cenám uvedeným v odst. 3 a odst. 4 tohoto Ujednání o ceně bude při vyúčtování uplatněna daň z přidané hodnoty (DPH) ve výši dle účinných právních předpisů.

Tepelná energie měřená v GJ je přepočtená na kWh dle vzorce  $1 \text{ GJ} = 1 / 3,6 * 1000 \text{ kWh}$ .