**Smlouva o dodávce tepelné energie**

podle ustanovení § 76 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon

**Číslo smlouvy: 01 - CZT**

**Článek 1**

**Smluvní strany**

**1. Obchodní firma: Služby Boskovice, s.r.o.**

se sídlem: U Lázní 2063/3, 680 01 Boskovice

zastoupená: Mgr. Milanem Stryou, jednatelem společnosti

IČ : 269 44 855

DIČ: CZ269 44 855

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

č. účtu: 35-2095650207/0100

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 47100

zaměstnanci pověření činností:

ve věcech technických: Ladislav Čížek, mobil: 606 796 561, email: cizek.sb@boskovice.cz

ve věcech obchodních: Ing. Ladislava Plisková, mobil: 777 709 137,

email: pliskova.sb@boskovice.cz

**(dále jen „dodavatel“)**

**a**

**2. Obchodní firma: Stavební bytové družstvo RADOST**

se sídlem: Komenského 1992/22, 680 01 Boskovice

zastoupená: Mgr. PhDr. Bohuslavem Novákem, předsedou představenstva

IČ : 000 48 356

DIČ: CZ00048356

bankovní spojení: ČSOB a.s.

telefonní spojení: 516 499 619

e-mail: [novak@sbdradost.cz](mailto:novak@sbdradost.cz)

č. účtu: 1445669/0300

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl DrXXXIV, vložka 439

**(dále jen „odběratel“)**

**Článek 2**

**Předmět smlouvy**

Předmětem této smlouvy je závazek dodavatele dodávat tepelnou energii ze zařízení dodavatele do odběrného místa odběratele v souladu s touto smlouvou a závazek odběratele zaplatit za dodanou a odebranou tepelnou energii cenu za podmínek uvedených v této smlouvě.

**Článek 3**

**Charakter a pravidla dodávky tepelné energie**

1. Základní parametry dodávané a vrácené teplonosné látky a další údaje jsou uvedeny v příloze č. 1 „Technické parametry odběrného místa“.
2. Teplonosné médium je ve vlastnictví dodavatele a odběratel je povinen teplonosné médium vracet, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
3. Dodavatel se zavazuje zabezpečit dodávky tepelné energie v závislosti na venkovní teplotě s dodržením parametrů a obecných pravidel daných závaznými právními předpisy a technickými normami platnými v době plnění.
4. Dodavatel je oprávněn omezit či přerušit dodávku tepelné energie pouze z důvodů vymezených v § 76 odst. 4 energetického zákona nebo na žádost odběratele. Dodavatel se zavazuje oznámit odběrateli plánovaná omezení či přerušení dodávky tepelné energie vyvěšením oznámení na nástěnce dotčeného objektu / zasláním oznámení elektronickou formou zástupcům statutárního orgánu správy dotčeného objektu a to nejpozději 14 dní před plánovaným omezením či přerušením dodávky. Odběratel se zavazuje oznámit dodavateli požadovaná omezení či přerušení odběru tepelné energie zasláním nebo dodáním oznámení statutárnímu zástupci dodavatele, popř. jeho zástupci ve věcech technických a to nejpozději 14 dní před plánovaným omezením či přerušením odběru. V případě neplánovaných omezení či přerušení se dodavatel zavazuje informovat odběratele o důvodu omezení či přerušení dodávky tepelné energie a jejím (předpokládaném) obnovení neprodleně po zjištění neplánovaného omezení či přerušení dodávky tepelné energie.
5. Odběratel se zavazuje upozornit dodavatele bez zbytečného odkladu na veškeré vzniklé závady na odběrném tepelném zařízení, na plánované opravy v objektu, popř. na změny, které by mohly mít vliv na průběh dodávky tepelné energie a na výši stanovených technických parametrů pro toto odběrné místo.
6. Odběratel nesmí bez předchozího písemného souhlasu dodavatele k odběrnému tepelnému zařízení připojit nového odběratele.

**Článek 4**

**Místo předání, místo a způsob měření**

1. Dodávka tepelné energie je uskutečněna přechodem tepelné energie o sjednaných parametrech ze zařízení dodavatele do zařízení odběratele. Konkrétní místo plnění předmětu smlouvy je specifikováno v příloze č. 1 „Technické parametry odběrného místa“.
2. Dodavatel je povinen na svůj náklad udržovat a pravidelně ověřovat měřiče energie.
3. V případě poruchy, popř. při demontáží měřícího zařízení bude odebrané množství pro vyhodnocení dodané tepelné energie stanoveno náhradním způsobem, a to technickým výpočtem z průměrných denních dodávek před poruchou měřícího zařízení v klimaticky stejném a řádně měřeném období. O demontáži a montáži měřícího zařízení bude dodavatel odběratele bezprostředně informovat. Pokud bude množství tepelné energie stanoveno náhradním způsobem, bude tato skutečnost uvedena v podkladech pro vyúčtování a způsob výpočtu bude tvořit přílohu k vyúčtování.
4. Odběratel souhlasí s osazením měřících zařízení a jejich zajištěním proti neoprávněné manipulaci.
5. Odběratel má právo na ověření správnosti prováděných odečtů dodavatelem.
6. Odběratel je na žádost dodavatele povinen umožnit přístup k měřidlům v dohodnutém termínu.

**Článek 5**

**Výše a způsob stanovení ceny a platební podmínky**

1. Cena tepelné energie je tvořena v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, s prováděcí vyhláškou č. 450/2009 Sb., vše ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s platnými cenovými rozhodnutími Energetického regulačního úřadu.
2. Cena tepelné energie, způsob jejího stanovení a způsob platby za odebranou tepelnou energii je obsahem přílohy č. 2 „Cenové ujednání“
3. Dodavatel se zavazuje zúčtovat dílčí platby (zálohy) a vystavit potřebné platební doklady řádně, včas a ve lhůtách dohodnutých v příloze č. 2 „Cenové ujednání“.
4. Odběratel se zavazuje zaplatit dodavateli cenu za dodávku tepelné energie na výše uvedený účet dodavatele řádně a včas na základě vystavené faktury.

**Článek 6**

**Doba trvání smlouvy a způsoby jejího ukončení**

1. Smlouva se uzavírá na dobu neurčitou.
2. Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran. Smlouva nabývá účinnosti dne 1. 1. 2021.
3. Smlouva může být ukončena:

a) písemnou dohodou obou smluvních stran, a to ke dni uvedenému v této dohodě,

b) písemnou výpovědí ze strany odběratele s 3 měsíční výpovědní lhůtou, která začíná od prvního dne měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé smluvní straně, nejdříve však po skončení otopné sezony, pokud je tato výpověď během ní doručena.

1. K datu ukončení smluvního vztahu se obě strany zavazují vyrovnat vzájemně své závazky a pohledávky do 60 dní od ukončení této smlouvy.
2. V případě zániku jedné ze smluvních stran, přechází práva a povinnosti sjednané v této smlouvě v plném rozsahu na právního nástupce, nedohodnou-li se smluvní strany před zánikem jinak.

**Článek 7**

Ostatní a závěrečná ujednání

1. Smluvní vztahy mezi smluvními stranami se řídí českým právním řádem.
2. Ustanovení, zde výslovně neupravená, se řídí právní úpravou závazků s úpravou smluvních typů jim nejbližších podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších právních předpisů, pokud z energetického zákona nebo povahy věci nevyplývá něco jiného.
3. Jakákoli změna smluvních podmínek, dohodnutých touto smlouvou včetně příloh, může být provedena pouze formou písemného oboustranně odsouhlaseného dodatku.

7.4 Smlouva je sepsána v 4 vyhotoveních, z nichž 2 vyhotovení obdrží dodavatel a 2 vyhotovení obdrží odběratel.

7.5 Smluvní strany svými podpisy potvrzují, že smlouvu uzavřely dobrovolně a vážně, určitě a srozumitelně podle své pravé a svobodné vůle, nikoliv v tísni nebo za nápadně nevýhodných podmínek.

**Článek 8**

Přílohy

Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:

Příloha č. 1: Technické parametry odběrného místa

Příloha č. 2: Cenové ujednání

V Boskovicích dne ……………. 2020

Za dodavatele: Za odběratele:

........................................................    ..................................................

podpis podpis

**Příloha č. 1 ke smlouvě o dodávce tepelné energie č. 01 – CZT**

**Technické parametry odběrného místa**

**Odběrné místo:** **Komenského 29,31,33, Boskovice**

* místo předání tepelné energie: pata objektu
* úroveň předání tepelné energie: na výstupu z rozvodného zařízení
* místo měření: pata objektu
* způsob měření: objektové měření kalorimetrickým měřidlem

Teplonosné médium: voda

Tlak: 0,08 – 0,5 MPa

Tlaková diference: 0,002 – 0,003 MPa

Výkon: 0,187 MW

Teplota teplonosného média *(např. při -15 ˚C)* přívod/zpátečka: 95˚C / 65˚C

Odběr TV: ano

Teplota TV: *(v souladu s vyhláškou č. 194/2007 Sb).*

Dodávka teplé vody zajištěna: nepřetržitě

Odběr teplonosné látky: ano

**Odběrné místo:** **Komenského 35,37,39, Boskovice**

* místo předání tepelné energie: pata objektu
* úroveň předání tepelné energie: na výstupu z rozvodného zařízení
* místo měření: pata objektu
* způsob měření: objektové měření kalorimetrickým měřidlem

Teplonosné médium: voda

Tlak: 0,08 – 0,5 MPa

Tlaková diference: 0,002 – 0,003 MPa

Výkon: 0,137 MW

Teplota teplonosného média *(např. při -15 ˚C)* přívod/zpátečka: 95˚C / 65˚C

Odběr TV: ano

Teplota TV: *(v souladu s vyhláškou č. 194/2007 Sb).*

Dodávka teplé vody zajištěna: nepřetržitě

Odběr teplonosné látky: ano

**Odběrné místo:** **Bílkova 50,52, Boskovice**

* místo předání tepelné energie: pata objektu
* úroveň předání tepelné energie: na výstupu z rozvodného zařízení
* místo měření: pata objektu
* způsob měření: objektové měření kalorimetrickým měřidlem

Teplonosné médium: voda

Tlak: 0,08 – 0,5 MPa

Tlaková diference: 0,002 – 0,003 MPa

Výkon: 0,064 MW

Teplota teplonosného média *(např. při -15 ˚C)* přívod/zpátečka: 95˚C / 65˚C

Odběr TV: ano

Teplota TV: *(v souladu s vyhláškou č. 194/2007 Sb).*

Dodávka teplé vody zajištěna: nepřetržitě

Odběr teplonosné látky: ano

**Odběrné místo:** **Bílkova 60,62, Boskovice**

* místo předání tepelné energie: pata objektu
* úroveň předání tepelné energie: na výstupu z rozvodného zařízení
* místo měření: pata objektu
* způsob měření: objektové měření kalorimetrickým měřidlem

Teplonosné médium: voda

Tlak: 0,08 – 0,5 MPa

Tlaková diference: 0,002 – 0,003 MPa

Výkon: 0,064 MW

Teplota teplonosného média *(např. při -15 ˚C)* přívod/zpátečka: 95˚C / 65˚C

Odběr TV: ano

Teplota TV: *(v souladu s vyhláškou č. 194/2007 Sb).*

Dodávka teplé vody zajištěna: nepřetržitě

Odběr teplonosné látky: ano

**Odběrné místo:** **Bílkova 64,66,68, Boskovice**

* místo předání tepelné energie: pata objektu
* úroveň předání tepelné energie: na výstupu z rozvodného zařízení
* místo měření: pata objektu
* způsob měření: objektové měření kalorimetrickým měřidlem

Teplonosné médium: voda

Tlak: 0,08 – 0,5 MPa

Tlaková diference: 0,002 – 0,003 MPa

Výkon: 0,072 MW

Teplota teplonosného média *(např. při -15 ˚C)* přívod/zpátečka: 95˚C / 65˚C

Odběr TV: ano

Teplota TV: *(v souladu s vyhláškou č. 194/2007 Sb).*

Dodávka teplé vody zajištěna: nepřetržitě

Odběr teplonosné látky: ano

**Odběrné místo:** **Bílkova 54,56,58, Boskovice**

* místo předání tepelné energie: pata objektu
* úroveň předání tepelné energie: na výstupu z rozvodného zařízení
* místo měření: pata objektu
* způsob měření: objektové měření kalorimetrickým měřidlem

Teplonosné médium: voda

Tlak: 0,08 – 0,5 MPa

Tlaková diference: 0,002 – 0,003 MPa

Výkon: 0,125 MW

Teplota teplonosného média *(např. při -15 ˚C)* přívod/zpátečka: 95˚C / 65˚C

Odběr TV: ano

Teplota TV: *(v souladu s vyhláškou č. 194/2007 Sb).*

Dodávka teplé vody zajištěna: nepřetržitě

Odběr teplonosné látky: ano

**Odběrné místo:** **Mánesova 1,3, Boskovice**

* místo předání tepelné energie: pata objektu
* úroveň předání tepelné energie: na výstupu z rozvodného zařízení
* místo měření: pata objektu
* způsob měření: objektové měření kalorimetrickým měřidlem

Teplonosné médium: voda

Tlak: 0,08 – 0,5 MPa

Tlaková diference: 0,002 – 0,003 MPa

Výkon: 0,09 MW

Teplota teplonosného média *(např. při -15 ˚C)* přívod/zpátečka: 95˚C / 65˚C

Odběr TV: ano

Teplota TV: *(v souladu s vyhláškou č. 194/2007 Sb).*

Dodávka teplé vody zajištěna: nepřetržitě

Odběr teplonosné látky: ano

**Odběrné místo:** **Mánesova 11,13,15, Boskovice**

* místo předání tepelné energie: pata objektu
* úroveň předání tepelné energie: na výstupu z rozvodného zařízení
* místo měření: pata objektu
* způsob měření: objektové měření kalorimetrickým měřidlem

Teplonosné médium: voda

Tlak: 0,08 – 0,5 MPa

Tlaková diference: 0,002 – 0,003 MPa

Výkon: 0,065 MW

Teplota teplonosného média *(např. při -15 ˚C)* přívod/zpátečka: 95˚C / 65˚C

Odběr TV: ano

Teplota TV: *(v souladu s vyhláškou č. 194/2007 Sb).*

Dodávka teplé vody zajištěna: nepřetržitě

Odběr teplonosné látky: ano

**Odběrné místo:** **Mánesova 21,23,25, Boskovice**

* místo předání tepelné energie: pata objektu
* úroveň předání tepelné energie: na výstupu z rozvodného zařízení
* místo měření: pata objektu
* způsob měření: objektové měření kalorimetrickým měřidlem

Teplonosné médium: voda

Tlak: 0,08 – 0,5 MPa

Tlaková diference: 0,002 – 0,003 MPa

Výkon: 0,075 MW

Teplota teplonosného média *(např. při -15 ˚C)* přívod/zpátečka: 95˚C / 65˚C

Odběr TV: ano

Teplota TV: *(v souladu s vyhláškou č. 194/2007 Sb).*

Dodávka teplé vody zajištěna: nepřetržitě

Odběr teplonosné látky: ano

**Odběrné místo:** **Mánesova 27,29, Boskovice**

* místo předání tepelné energie: pata objektu
* úroveň předání tepelné energie: na výstupu z rozvodného zařízení
* místo měření: pata objektu
* způsob měření: objektové měření kalorimetrickým měřidlem

Teplonosné médium: voda

Tlak: 0,08 – 0,5 MPa

Tlaková diference: 0,002 – 0,003 MPa

Výkon: 0,064 MW

Teplota teplonosného média *(např. při -15 ˚C)* přívod/zpátečka: 95˚C / 65˚C

Odběr TV: ano

Teplota TV: *(v souladu s vyhláškou č. 194/2007 Sb).*

Dodávka teplé vody zajištěna: nepřetržitě

Odběr teplonosné látky: ano

**Odběrné místo:** **Bílkova 42,44, Boskovice**

* místo předání tepelné energie: pata objektu
* úroveň předání tepelné energie: na výstupu z rozvodného zařízení
* místo měření: pata objektu
* způsob měření: objektové měření kalorimetrickým měřidlem

Teplonosné médium: voda

Tlak: 0,08 – 0,5 MPa

Tlaková diference: 0,002 – 0,003 MPa

Výkon: 0,107 MW

Teplota teplonosného média *(např. při -15 ˚C)* přívod/zpátečka: 95˚C / 65˚C

Odběr TV: ano

Teplota TV: *(v souladu s vyhláškou č. 194/2007 Sb).*

Dodávka teplé vody zajištěna: nepřetržitě

Odběr teplonosné látky: ano

**Odběrné místo:** **Komenského 41,43,45, Boskovice**

* místo předání tepelné energie: pata objektu
* úroveň předání tepelné energie: na výstupu z rozvodného zařízení
* místo měření: pata objektu
* způsob měření: objektové měření kalorimetrickým měřidlem

Teplonosné médium: voda

Tlak: 0,08 – 0,5 MPa

Tlaková diference: 0,002 – 0,003 MPa

Výkon: 0,19 MW

Teplota teplonosného média *(např. při -15 ˚C)* přívod/zpátečka: 95˚C / 65˚C

Odběr TV: ano

Teplota TV: *(v souladu s vyhláškou č. 194/2007 Sb).*

Dodávka teplé vody zajištěna: nepřetržitě

Odběr teplonosné látky: ano

Otopné období: od 1. 9. – do 31. 5.

***Parametry topné vody pro ÚT v závislosti na venkovní teplotě denní***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Venkovní teplota [˚C] | 15 | 10 | 5 | 0 | -5 | -10 | -15 |
| Přívodní teplota média [˚C] | +45 | +50 | +60 | +70 | +75 | +85 | +95 |

***Parametry topné vody pro ÚT v závislosti na venkovní teplotě noční***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Venkovní teplota [˚C] | -5 | -10 | -15 | -20 |
| Přívodní teplota média [˚C] | +65 | +75 | +85 | +95 |

Parametry je možno měnit dle místních a klimatických podmínek a dle dohody.

Soustava CZT v Boskovicích je navržena na nepřetržitý 24 hodinový provoz s nočním útlumem.

Při přerušovaném provozu OPS dodavatel ve špičkách negarantuje dodržení stanovených parametrů topné vody v místě předání odběrateli.

**Příloha č. 2 ke smlouvě o dodávkách tepelné energie č. 01 – CZT**

**Cenové ujednání pro rok 2021**

**I.**

**Cena tepelné energie**

I.1. Cena tepelné energie je tvořena a sjednána v souladu s článkem 5.1. smlouvy.

I.2. Cena tepelné energie se účtuje formou dvousložkové ceny, přičemž proměnná složka je stanovena podle skutečně odebraného množství ve výši 260,96 Kč/GJ (bez DPH) a stálá složka je stanovena ve výši 1290,85 Kč/kW (bez DPH).

K cenám bez DPH bude přičtena příslušná sazba daně z přidané hodnoty podle platné legislativy v daném zúčtovacím období.

Způsob platby: zálohový, převodním příkazem

Splatnost: dle splátkového kalendáře

Adresa pro zaslání faktury: Stavební bytové družstvo RADOST,Komenského 1992/22, 680 01 Boskovice

I.3. Případnou změnu cenových ujednání dodavatel odběrateli navrhne nejpozději do 10 dnů, před jejím uplatněním.

I.4. Budou-li smluvní strany v prodlení jakéhokoliv peněžitého závazku, činí úrok z prodlení 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení až do úplného zaplacení.

I.5. Dodávka tepelné energie je během zúčtovacího období, tj. jeden kalendářní rok, hrazena formou záloh s tím, že splátkový kalendář, a tím i výše záloh, je uveden v části II. tohoto „Cenového ujednání“.

**II.**

**Dohoda o zálohách**

**Návrh dohody o měsíčních zálohách, kde zúčtovacím obdobím je jeden kalendářní rok**

II.1. Smluvní strany se dohodly, že odběratel dodavateli bude poskytovat dílčí platby ročního plnění za dodávku tepelné energie ve formě měsíčních záloh.

II.2. Celková roční zálohová částka činí 3 946 376 Kč(včetně DPH). Jednotlivé měsíční zálohy jsou splatné vždy k 20. dni příslušného měsíce na výše uvedený účet dodavatele, variabilní symbol: číslo zálohové faktury.

II.3. Odběratel se zavazuje hradit zálohy za dodávku tepelné energie v dohodnutých termínech.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Splatnost Měsíc** | **Záloha v Kč** | **Splatnost Měsíc** | **Záloha v Kč** | **Splatnost Měsíc** | **Záloha v Kč** |
| 20.01.2021 | **540 145,00** | 20.05.2021 | **256 009,00** | 20.09.2021 | **234 153,00** |
| 20.02.2021 | **452 719,00** | 20.06.2021 | **190 439,00** | 20.10.2021 | **299 722,00** |
| 20.03.2021 | **409 006,00** | 20.07.2021 | **190 439,00** | 20.11.2021 | **387 149,00** |
| 20.04.2021 | **299 723,00** | 20.08.2021 | **212 296,00** | 20.12.2021 | **474 576,00** |

II.4. Dodavatel se zavazuje provést konečné vyúčtování zálohových faktur do 28. února následujícího roku.

Předpokládaný odběr tepla v jednotlivých místech odběru:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | GJ | kW | zálohová platba Kč vč. DPH/rok |
| Komenského 29,31,33 | 965 | 187 | 542 538,29 |
| Komenského 35,37,39 | 898 | 137 | 452 308,88 |
| Bílkova 50,52 | 385 | 64 | 201 393,01 |
| Bílkova 60,62 | 452 | 64 | 220 625,93 |
| Bílkova 64,66,68 | 514 | 72 | 249 782,99 |
| Bílkova 54,56,58 | 624 | 125 | 356 615,71 |
| Mánesova 1,3 | 582 | 90 | 294 861,70 |
| Mánesova 11,13,15 | 557 | 65 | 252 186,99 |
| Mánesova 21,23,25 | 507 | 75 | 252 033,37 |
| Mánesova 27,29 | 512 | 64 | 237 849,43 |
| Bílkova 42,44 | 608 | 107 | 326 464,03 |
| Komenského 41,43,45 | 1010 | 190 | 559 715,71 |
|  |  |  |  |
| celkem | 7614 | 1240 | 3 946 376,06 |
|  |  |  |  |

**III.**

**Odběrový diagram**

III.1. Celkový plánovaný odběr tepelné energie, včetně časového rozlišení odběru, je uveden v odběrovém diagramu:

**Návrh odběrového diagramu:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Měsíc** | **Sjednané množství GJ** | **Měsíc** | **Sjednané množství GJ** | **Měsíc** | **Sjednané množství GJ** |
| leden | **1371** | květen | **381** | září | **305** |
| únor | **1066** | červen | **152** | říjen | **533** |
| březen | **914** | červenec | **152** | listopad | **837** |
| duben | **533** | srpen | **228** | prosinec | **1142** |
| **Celkem GJ** | | | | | **7614** |
|

III.2. Případné změny odběrového diagramu na následující rok sjednává odběratel a dodavatel vždy do 15. prosince příslušného kalendářního roku. Nepodá-li odběratel návrh na nový odběrový diagram, prodlužuje se platnost diagramu na další kalendářní rok.

V Boskovicích dne ……………. 2020

Za dodavatele: Za odběratele:

........................................................    ..................................................

podpis podpis