

Smlouva o dodávce tepelné energie

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

Číslo smlouvy: 01-2016

Článek 1

Smluvní strany

1. Obchodní firma: **TEPELNÉ A REALITNÍ SLUŽBY CHOTĚBOŘ s.r.o.**

se sídlem: Tyršova 1672, Chotěboř, 583 01

zastoupená: jednatelem - Ing. Petrem SODOMKOU

registrovaná v obchodním, vedeným Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 19223, držitel licence k podnikání, ve smyslu energetického zákona, skupiny: 31 (výroba tepelné energie) a 32 (rozvod tepelné energie)

IČ: 25999541

DIČ: CZ25999541

bankovní spojení: ..

telefonní spojení:

E-mail: thchot@seznam.cz

zaměstnanci pověřeni činností:

ve věcech obchodních: Ing. Petr SODOMKA

ve věcech finančních: Bc. Martina MIŘEJOVSKÁ

ve věcech technických: Miroslav MACHÁČEK

(dále jen „dodavatel“)

2. Společnost: **OSBD Havlíčkův Brod**

se sídlem: Jihlavská 564, Havlíčkův Brod 580 01

zastoupená: předsedou představenstva - p. Ivo KREJČÍM

registrovaná ve veřejném rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl Dr. XXVI, číslo vložky 319.

IČ: 044121

DIČ: CZ044121

bankovní spojení:

telefonní spojení:

E-mail: -

(dále jen „odběratel“)

Výše uvedené smluvní strany se dohodly, že podpisem této smlouvy oběma smluvními stranami končí platnost a účinnost smlouvy č. 01-2004 ze dne 18.12.2003 a je nahrazena smlouvou níže uvedeného znění.

Článek 2 Předmět smlouvy

Předmětem této smlouvy je závazek dodavatele dodávat tepelnou energii ze svého zařízení 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

3.1. Základní parametry dodávané a vrácené teploty a další údaje jsou uvedeny v příloze č. 1 „Technické parametry odběrného místa“.

3.2. Teplota látky je ve vlastnictví dodavatele a odběratel je povinen teplotou látky vracet, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

3.3. Dodavatel se zavazuje zabezpečit dodávku tepelné energie v závislosti na venkovní teplotě s dodržением parametrů a obecných pravidel daných závaznými právními předpisy a technickými normami platnými v době plnění.

3.4. 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 písemně 14 dní před termínem plánované odstávky. Odběratel se zavazuje oznámit dodavateli požadovaná omezení či přerušení dodávky tepelné energie písemně 2 dny před plánovaným přerušením dodávky. V případě neplánovaných omezení či přerušení se dodavatel zavazuje informovat odběratele o důvodu omezení či přerušení dodávky tepelné energie a jejím (předpokládaném) obnovení vývěskou v dotčených odběrných místech do 2 hodin.

3.5. 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 podstatný vliv na průběh dodávky tepelné energie a na výši stanovených technických parametrů pro toto odběrné místo.

3.6. Za prokazatelné nedodržení dodávkových norem, stanovených v příloze č. 1 v tabulce „ Teplotní diagram“ v souladu s vyhláškou č. 194/2007 Sb., v místě předání v zúčtovací jednotce zaplatí dodavatel odběrateli pokutu ve výši 5.000,- Kč bez DPH za každý započatý den a každé odběrné místo. Platba bude realizována na účet odběratele do 14ti dnů po písemném oznámení dodavatelem o obnovení dodávkových norem potvrzené odběratelem. Za neuskutečněnou platbu smluvní pokuty ve sjednaném termínu uhradí dodavatel odběrateli penále z prodlení 0,05% z dlužné částky za každý započatý den po sjednaném datu úhrady. Za prokazatelné nedodržení dodávkových norem je považován stav, kdy je teplo nebo teplá voda dodávána nedostatečně nebo vůbec do místa předání ve znění příslušných předpisů déle jak 4 hodiny. Zápis bude sepsán za účasti dodavatele, který se po výzvě dostaví na místo samé a odběratele. Toto opatření se nevztahuje na stavy podle zákona č. 458/2000 § 76, odst. 4, jak je uvedeno v bodě 3.4 této smlouvy.

3.7. Odběratel nesmí bez předchozího souhlasu dodavatele k odběrnému tepelnému zařízení připojit nového odběratele.

Článek 4

Místo předání, místo a způsob měření

4.1. 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“.

4.2. Odběratel má právo na ověření správnosti prováděných odečtů dodavatelem,

4.3. Smluvní strany se dohodly na tomto způsobu a pravidlech přístupu k měřidlům. Odběratel je povinen umožnit oprávněným pracovníkům dodavatele přístup k zařízení dodavatele, umístěnému v objektu odběratele. Dodavatel umožní odběrateli na základě požadavku přístup k uzavíracím armaturám, které jsou umístěné v prostorách spravovaných dodavatelem v případě oprav zařízení odběratele.

4.4. V případě poruchy měřícího zařízení bude odebrané množství pro vyhodnocení dodané tepelné energie stanoveno náhradním způsobem, a to z průměrných denních dodávek před poruchou měřícího zařízení v klimaticky stejném a řádně měřeném období. Pokud bude množství tepelné energie stanoveno náhradním způsobem, bude tato skutečnost uvedena v podkladech pro vyúčtování.

4.5. Elektrická energie pro provoz domovní předávací stanice nebo kotelny je odebírána z rozvodu odběratele tepla.

Článek 5

Výše ceny a platební podmínky

5.1. Cena tepelné energie je kalkulována a sjednána v souladu s platnými cenovými rozhodnutími Energetického regulačního úřadu k cenám tepelné energie a v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů.

5.2. Cena tepelné energie, termíny a způsob platby za odebranou tepelnou energii je obsahem přílohy č. 2 „Cenové ujednání“.

5.3. Dodavatel se zavazuje zúčtovat dílčí platby (zálohy) a vystavit potřebné platební doklady řádně, včas a ve lhůtách dohodnutých v příloze č. 2 „Cenové ujednání“.

5.4. Odběratel se zavazuje zaplatit dodavateli za dodávku tepelné energie na výše uvedený účet dodavatele řádně a včas.

Článek 6

Doba trvání smlouvy a způsoby jejího ukončení

6.1. Smlouva se uzavírá na dobu neurčitou.

6.2. Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran. Platnost této smlouvy končí v případech uvedených v bodě 6.3. této smlouvy.

6.3. Smlouva může být ukončena:

- a) písemnou dohodou obou smluvních stran, a to ke dni uvedeném 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.

6.4. Obě smluvní strany se zavazují vyrovnat vzájemně své závazky a pohledávky do 30 dnů od ukončení této smlouvy.

6.5. V případě změny jedné ze smluvních stran přechází práva a povinnosti sjednané v této smlouvě v plném rozsahu na právního nástupce, nedohodnou-li se smluvní strany před touto změnou jinak.

Článek 7

Ostatní a závěrečná ujednání

7.1. Smluvní vztahy mezi smluvními stranami se řídí českým právním řádem.

7.2. Ustanovení, zde výslovně neupravená, se řídí právní úpravou závazků a úpravou smluvních typů jím nejbližších podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, pokud z energetického zákona nebo povahy věci nevyplývá něco jiného.

7.3. Jakákoli změna smluvních podmínek, včetně příloh, může být provedena pouze formou písemného oboustranně odsouhlaseného dodatku.

7.4. Smlouva je sepsána ve dvou vyhotoveních, z nichž jedno vyhotovení obdrží dodavatel a druhé 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 tísní 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 Chotěboři dne 12. prosince 2016

Dodavatel:

Odběratel:

.....
podpis zástupce

.....
podpis zástupce

Technické parametry odběrného místa

Odběrné místo (název, adresa): **Kosmonautů 1580**, Chotěboř – bytový dům

- místo předání tepelné energie: pata objektu
- úroveň předání tepelné energie: na výstupu z rozvodného tepelného zařízení
- místo měření: pata objektu
- způsob měření: objektové měření kalorimetrickým měřidlem
- výměra podlahových ploch: 2888 m²
- průtočné množství: 6 m³

Teplonosná látka: voda

Tlak: 0,31 MPa

Tlaková diference: 0,01 MPa

Orientační předpoklad spotřeby tepla za rok: 1100 GJ

Teplota teplonosné látky (např. při -15 °C) přívod/zpátečka: 75 °C / 55 °C

Odběr teplé vody: ano

Dodávka teplé vody zajištěna od 06 do 22 hodin

Teplota teplé vody: 45 – 55 °C (ve smyslu vyhlášky č. 194/2007 Sb.)

Odběr teplonosné látky: ne

Otopné období od 1. 9 do 1. 5.

Odběrné místo (název, adresa): **Kamenná 1581**, Chotěboř – bytový dům

- místo předání tepelné energie: pata objektu
- úroveň předání tepelné energie: na výstupu z rozvodného tepelného zařízení
- místo měření: pata objektu
- způsob měření: objektové měření kalorimetrickým měřidlem
- výměra podlahových ploch: 2865 m²
- průtočné množství: 6 m³

Teplonosná látka: voda

Tlak: 0,31 MPa

Tlaková diference: 0,01 MPa

Orientační předpoklad spotřeby tepla za rok: 1100 GJ

Teplota teplonosné látky (např. při -15 °C) přívod/zpátečka: 75 °C / 55 °C

Odběr teplé vody: ano

Dodávka teplé vody zajištěna od 06 do 22 hodin

Teplota teplé vody: 45 – 55 °C (ve smyslu vyhlášky č. 194/2007 Sb.)

Odběr teplonosné látky: ne

Otopné období od 1. 9 do 1. 5.

Odběrné místo (název, adresa): **Kamenná 1582**, Chotěboř – bytový dům

- místo předání tepelné energie: pata objektu
- úroveň předání tepelné energie: na výstupu z rozvodného tepelného zařízení
- místo měření: pata objektu
- způsob měření: objektové měření kalorimetrickým měřidlem
- výměra podlahových ploch: 2865 m²
- průtočné množství: 6 m³

Teplonosná látka: voda

Tlak: 0,31 MPa

Tlaková diference: 0,01 MPa

Orientační předpoklad spotřeby tepla za rok: 1100 GJ

Teplota teplonosné látky (např. při -15 °C) přívod/zpátečka: 75 °C / 55 °C

Odběr teplé vody: ano

Dodávka teplé vody zajištěna od 06 do 22 hodin

Teplota teplé vody: 45 – 55 °C (ve smyslu vyhlášky č. 194/2007 Sb.)

Odběr teplonosné látky: ne

Otopné období od 1. 9 do 1. 5.

Odběrné místo (název, adresa): Kamenná 1583, Chotěboř – bytový dům

- místo předání tepelné energie: pata objektu

- úroveň předání tepelné energie: na výstupu z rozvodného tepelného zařízení

- místo měření: pata objektu

- způsob měření: objektové měření kalorimetrickým měřidlem

- výměra podlahových ploch: 2865 m²

- průtočné množství: 6 m³

Teplonosná látka: voda

Tlak: 0,31 MPa

Tlaková diference: 0,01 MPa

Orientační předpoklad spotřeby tepla za rok: 1100 GJ

Teplota teplonosné látky (např. při -15 °C) přívod/zpátečka: 75 °C / 55 °C

Odběr teplé vody: ano

Dodávka teplé vody zajištěna od 06 do 22 hodin

Teplota teplé vody: 45 – 55 °C (ve smyslu vyhlášky č. 194/2007 Sb.)

Odběr teplonosné látky: ne

Otopné období od 1. 9 do 1. 5.

Odběrné místo (název, adresa): Břevnická 1587-9, Chotěboř – bytový dům

- místo předání tepelné energie: pata objektu

- úroveň předání tepelné energie: na výstupu z rozvodného tepelného zařízení

- místo měření: pata objektu

- způsob měření: objektové měření kalorimetrickým měřidlem

- výměra podlahových ploch: 2941 m²

- průtočné množství: 6 m³

Teplonosná látka: voda

Tlak: 0,31 MPa

Tlaková diference: 0,01 MPa

Orientační předpoklad spotřeby tepla za rok: 1200 GJ

Teplota teplonosné látky (např. při -15 °C) přívod/zpátečka: 75 °C / 55 °C

Odběr teplé vody: ano

Dodávka teplé vody zajištěna od 06 do 22 hodin

Teplota teplé vody: 45 – 55 °C (ve smyslu vyhlášky č. 194/2007 Sb.)

Odběr teplonosné látky: ne

Otopné období od 1. 9 do 1. 5.

Odběrné místo (název, adresa): **Břevnická 1590-2**, Chotěboř – bytový dům

- místo předání tepelné energie: pata objektu
- úroveň předání tepelné energie: na výstupu z rozvodného tepelného zařízení
- místo měření: pata objektu
- způsob měření: objektové měření kalorimetrickým měřidlem
- výměra podlahových ploch: 2941 m²
- průtočné množství: 6 m³

Teplonosná látka: voda

Tlak: 0,31 MPa

Tlaková diference: 0,01 MPa

Orientační předpoklad spotřeby tepla za rok: 1150 GJ

Teplota teplonosné látky (např. při -15 °C) přívod/zpátečka: 75 °C / 55 °C

Odběr teplé vody: ano

Dodávka teplé vody zajištěna od 06 do 22 hodin

Teplota teplé vody: 45 – 55 °C (ve smyslu vyhlášky č. 194/2007 Sb.)

Odběr teplonosné látky: ne

Otopné období od 1. 9 do 1. 5.

Odběrné místo (název, adresa): **Břevnická 1595-7**, Chotěboř – bytový dům

- místo předání tepelné energie: pata objektu
- úroveň předání tepelné energie: na výstupu z rozvodného tepelného zařízení
- místo měření: pata objektu
- způsob měření: objektové měření kalorimetrickým měřidlem
- výměra podlahových ploch: 2941 m²
- průtočné množství: 6 m³

Teplonosná látka: voda

Tlak: 0,31 MPa

Tlaková diference: 0,01 MPa

Orientační předpoklad spotřeby tepla za rok: 1200 GJ

Teplota teplonosné látky (např. při -15 °C) přívod/zpátečka: 75 °C / 55 °C

Odběr teplé vody: ano

Dodávka teplé vody zajištěna od 06 do 22 hodin

Teplota teplé vody: 45 – 55 °C (ve smyslu vyhlášky č. 194/2007 Sb.)

Odběr teplonosné látky: ne

Otopné období od 1. 9 do 1. 5.

Odběrné místo (název, adresa): **Krále Jana 1325-6**, Chotěboř – bytový dům

- místo předání tepelné energie: pata objektu
- úroveň předání tepelné energie: na výstupu z rozvodného tepelného zařízení
- místo měření: pata objektu
- způsob měření: objektové měření kalorimetrickým měřidlem
- výměra podlahových ploch: 1433 m²
- průtočné množství: 9 m³

Teplonosná látka: voda

Tlak: 0,31 MPa

Tlaková diference: 0,01 MPa

Orientační předpoklad spotřeby tepla za rok: 850 GJ

Teplota teplonosné látky (např. při -15 °C) přívod/zpátečka: 75 °C / 55 °C

Odběr teplé vody: ano

Dodávka teplé vody zajištěna od 06 do 22 hodin

Teplota teplé vody: 45 – 55°C (ve smyslu vyhlášky č. 194/2007 Sb.)

Odběr teplotnosné látky: ne

Otopné období od 1. 9 do 1. 5.

Odběrné místo (název, adresa): Krále Jana 1327-8, Chotěboř – bytový dům

- místo předání tepelné energie: pata objektu

- úroveň předání tepelné energie: na výstupu z rozvodného tepelného zařízení

- místo měření: pata objektu

- způsob měření: objektové měření kalorimetrickým měřidlem

- výměra podlahových ploch: 1433 m²

- průtočné množství: 9 m³

Teplotnosná látka: voda

Tlak: 0,31 MPa

Tlaková diference: 0,01 MPa

Orientační předpoklad spotřeby tepla za rok: 850 GJ

Teplota teplotnosné látky (např. při -15 °C) přívod/zpátečka: 75 °C / 55 °C

Odběr teplé vody: ano

Dodávka teplé vody zajištěna od 06 do 22 hodin

Teplota teplé vody: 45 – 55°C (ve smyslu vyhlášky č. 194/2007 Sb.)

Odběr teplotnosné látky: ne

Otopné období od 1. 9 do 1. 5.

Datum zahájení odběru: 1. 1. 2017

Teplotní diagram:

Venkovní teplota [°C]	15	13	11	9	7	5	3	1	-1	-3	-5	-7	-9	-11	-13	-15
Přívodní teplota média [°C]	38	40	42	45	50	53	57	59	61	63	65	67	70	71	73	75

Dodavatel se zavazuje zajistit teplotu teplotnosné látky v otopném období s ohledem na vyšší venkovní teploty v době od 06 hodin do 22 hodin

Cenové ujednání pro rok 2017

I.

Cena tepelné energie

I.1. Cena tepelné energie je kalkulována a sjednána v souladu s článkem 51. smlouvy.

I.2. Cena tepelné energie se účtuje formou jednosložkové ceny ve výši **487,60 Kč/GJ** (bez DPH).

Cena tepelné energie na přípravu teplé vody:

- pro objekty s Coopthermy **438,80 Kč/GJ** (bez DPH)
- pro objekty s DPS **487,60 Kč/GJ** (bez DPH)

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

Způsob platby: zálohový

Splatnost: dle splátkového kalendáře

Adresa pro zaslání faktury:

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. Dodavatel se zavazuje provádět zúčtování dodávky tepelné energie ročními fakturami s náležitostmi daňového dokladu podle platných právních předpisů, a to vždy do 31 dne následujícího roku.

II.

Dohoda o zálohách

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

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

II.2. Celková roční zálohová částka činí **5 600 000,- Kč** (včetně DPH). Jednotlivé měsíční zálohy jsou splatné vždy k 15 dni příslušného měsíce na výše uvedený účet dodavatele, variabilní symbol: **01-16-200**.

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

Splatnost	Výše splátky	Splatnost	Výše splátky
15.01.17	934 000 Kč	15.07.17	115 000 Kč
15.02.17	673 000 Kč	15.08.17	116 000 Kč
15.03.17	647 000 Kč	15.09.17	266 000 Kč
15.04.17	478 000 Kč	15.10.17	562 000 Kč
15.05.17	147 000 Kč	15.11.17	633 000 Kč
15.06.17	128 000 Kč	15.12.17	901 000 Kč
Celkem			5 600 000 Kč

II.4. Dodavatel se zavazuje provést konečné vyúčtování zálohových faktur do 31 dne následujícího roku.

III. Odběrový diagram

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

Odběrný diagram:

Měsíc	Sjednané množství	Měsíc	Sjednané množství	Měsíc	Sjednané množství
Leden	1 609 GJ	Květen	252 GJ	Září	466 GJ
Únor	1 159 GJ	Červen	220 GJ	Říjen	967 GJ
Březen	1 114 GJ	Červenec	198 GJ	Listopad	1 091 GJ
Duben	823 GJ	Srpen	200 GJ	Prosinec	1 552 GJ
Celkem					9 650 GJ

III.2. Případné změny odběrového diagramu na následující rok sjednává odběratel s dodavatelem vždy do (*datum*) příslušného kalendářního roku.

V Chotěboři dne 12. prosince 2016

Dodavatel:

Odběratel:

.....
podpis zástupce

.....
podpis zástupce