**Smlouva o dodávce tepelné energie**

**č.1/2017**

podle § 76 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb., (dále jen „energetický zákon“)

## Smluvní strany

1. **Správa sportovišť Kopřivnice, příspěvková organizace**

se sídlem: Kopřivnice, Masarykovo nám. 540, PSČ 742 21

zastoupená: Ing. Milanem Gilarem, ředitelem

držitel licence k podnikání ve smyslu energetického zákona, skupina 32 – rozvod tepelné energie, číslo udělené licence 320101168

IČ: 62331078 DIČ: CZ 62331078

bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.

č. účtu: 1768246369 / 0800

telefonní spojení: +420 556 821 225

E-mail: zimak@koprivnice.org

**(dále jen „dodavatel“)**

**2.Středisko sociálních služeb města Kopřivnice, příspěvková organizace**

se sídlem: Česká 320, Kopřivnice, 742 21

zastoupená: Ing. Eva Mündleinová, ředitelka

zřízená zastupitelstvem města Kopřivnice.

IČ: 60798891 DIČ: CZ 60798891

bankovní spojení: Komerční banka, a.s. č. účtu: 9522130217 / 0100

telefonní spojení: 556 821 283, 556 802 305 ústř.

E-mail: reditel@sssmk.cz

**(dále jen „odběratel“)**

## 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 tepelnou energii cenu za podmínek uvedených v této smlouvě.

## 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. Teplonosná látka je ve vlastnictví dodavatele a odběratel je povinen teplonosnou látku 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 danými 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 a je povinen:
     1. oznámit (písemně, osobně, telefonem, faxem, e-mailem nebo jinak) odběrateli alespoň 15 dní předem plánované odstávky rozvodných tepelných zařízení pro nutné provádění plánovaných stavebních úprav, oprav, údržbových a revizních prací a při připojování nového odběrného místa podle § 76 odst. 4 písm. c) energetického zákona;
     2. oznámit odběrateli, že mu bude či již byla omezena či přerušena dodávka tepelné energie z důvodů uvedených v § 76 odst. 4 písm. i) energetického zákona.
     3. oznámit odběrateli přerušení dodávek tepla (písemně, osobně, telefonem, faxem, e-mailem nebo jinak) při provozních nehodách, haváriích a poruchách, a to bez zbytečného prodlení po jejich zjištění
  5. Odběratel má právo omezit nebo přerušit odběr tepelné energie z důvodu nutných zásahů do vnitřních rozvodů tepla v objektu (oprava, rekonstrukce), zavazuje se však o této skutečnosti bez zbytečného odkladu vyrozumět dodavatele na adresu jeho sídla nebo na kontaktní adresu, uvedenou ve smlouvě, a to:
     1. písemně při plánovaném omezení nebo přerušení dodávek tepelné energie, a to minimálně 15 dní předem s udáním doby trvání přerušení
     2. písemně při neplánovaném omezení nebo přerušení způsobeném technickou závadou, která umožní pokračovat v dodávce, a to minimálně 2 dny před přerušením s udáním doby trvání přerušení.
     3. jakýmkoliv dostupným způsobem (osobně, telefonem, faxem, e-mailem nebo jinak) při provozních nehodách, haváriích a poruchách, a to bez zbytečného prodlení po jejich zjištění.
  6. 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.
  7. Odběratel nesmí bez předchozího souhlasu dodavatele k odběrnému tepelnému zařízení připojit nového odběratele.

## 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 osadit, zapojit, udržovat a pravidelně ověřovat správnost měření.
  3. Dodavatel je povinen dodávku tepelné energie měřit, vyhodnocovat a účtovat podle údajů vlastního měřícího zařízení.
  4. Smluvní strany se dohodly na tomto způsobu a pravidlech přístupu k měřidlům a tepelnému zařízení dodavatele
     1. dodavatel je povinen umožnit odběrateli kontrolní odečty měřidel tepelné energie za účelem ověření správnosti naměřených hodnot a dále kontrolu zařízení předávací stanice pověřenými zástupci odběratele, včetně zajištění přístupu k příslušným zařízením.
  5. V případě poruchy 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, nebo jiným dohodnutým způsobem. Pokud bude množství tepelné energie stanoveno náhradním způsobem, bude tato skutečnost uvedena v podkladech pro vyúčtování.
  6. Má-li odběratel pochybnost o správnosti údajů měření nebo zjistí-li závadu na měřících zařízeních, má právo požadovat jejich přezkoušení, přičemž obě smluvní strany musí postupovat v souladu s § 78 odst. 2 energetického zákona.

## Výše ceny a platební podmínky

* 1. Cena tepelné energie je kalkulována a sjednána v souladu splatnými cenovými rozhodnutími Energetického regulačního úřadu k cenám tepelné energie a v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů.
  2. Cena tepelné energie, termíny a způsob platby za odebranou tepelnou energii je obsahem přílohy č. 2 „Dohoda o ceně a platebních podmínkách“.
  3. Odběratel se zavazuje zaplatit dodavateli za dodávku tepelné energie na účet dodavatele řádně a včas.

## Doba trvání smlouvy a způsoby jejího ukončení

* 1. Smlouva je platná od 1. 1. 2017.
  2. Smlouva se uzavírá na dobu neurčitou.
  3. Smlouva může být ukončena:
     1. písemnou dohodou obou smluvních stran, a to ke dni uvedeném v této dohodě,
     2. písemnou výpovědí ze strany odběratele s 6 (šesti) měsíční výpovědní lhůtou, která začíná od prvního dne měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé smluvní straně.
  4. K datu ukončení smluvního vztahu se obě strany zavazují vyrovnat vzájemně své závazky a pohledávky.
  5. 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.

## Ostatní a závěrečná ujednání

* 1. Smluvní vztahy mezi smluvními stranami se řídí českým právním řádem. Tato smlouva podléhá režimu energetického zákona.
  2. Ustanovení, zde výslovně neupravené, se řídí právní úpravou závazků a úpravou smluvních typů jím nejbližších podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších 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.
  4. Smlouva je sepsána ve dvou vyhotoveních, z nichž jedno vyhotovení obdrží dodavatel a jedno vyhotovení obdrží odběratel.
  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.

## Přílohy

Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:

Příloha č. 1: Technické parametry odběrného místa

Příloha č. 2: Dohoda o ceně a platebních podmínkách

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Dodavatel:** |  |  |
| V Kopřivnici dne |  |  |
| Ing. Milan Gilar | ředitel | ……………………………… |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Odběratel:** |  |  |
| V ……….…… dne ……… |  |  |
| Ing. Eva Mündleinová | ředitelka | ……………………………… |
|  |  |  |

# Technické parametry odběrného místa

## Smluvní strany

### Správa sportovišť Kopřivnice, příspěvková organizace

se sídlem: Masarykovo nám.540 , Kopřivnice PSČ 742 21

zastoupená: Ing. Milan Gilar, ředitel

**(dále jen „dodavatel“)**

### Středisko sociálních služeb města Kopřivnice, příspěvková organizace

se sídlem: Česká 320, Kopřivnice, PSČ 742 21

zastoupená: Ing. Eva Mündleinová, ředitelka

**(dále jen „odběratel“)**

## Odběrné místo:

Umístění: Masarykovo nám, č.p. 650, Kopřivnice

Výměníková stanice pro dodávku tepelné energie pro odběrné místo je umístěna v objektu č.p. 540, Masarykovo nám.540 ( dále jen VS 17) a zajišťuje dodávku tepla (ÚT) pro č.p. 650.

Rozvodné tepelné zařízení pro dopravu tepelné energie je tvořené tepelnými sítěmi a výměníkovou stanicí ve vlastnictví dodavatele.

Odběrným místem je místo plnění, v němž přechází tepelná energie z vlastnictví dodavatele do vlastnictví odběratele. Odběrným místem je vstup do odběrného zařízení odběratele.

## Technické parametry:

Technické parametry pro vytápění (ÚT) a teplou vodu (TV)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Poř. č.** | **Technické parametry a údaje** | |
| 1 | Zdroj tepelné energie pro ÚT a TV | Soustava CZT Kopřivnice – VS 17 |
| 2 | Místo měření dodaného tepla do OPS | Na vstupu do VS 17 |
| 3 | Místo předání tepla pro ÚT | Na výstupu z VS 17 do odběrného tepelného zařízení odběratele |
| 4 | Místo měření pro ÚT | Výstup z VS 17 |
| 5 | Způsob měření pro ÚT | Měřič tepla |
| 6 | Teplonosná látka ÚT | Teplá voda |
| 7 | Jmenovitý přetlak pro ÚT | 0,4 MPa |
| 8 | Teplota media pro ÚT | Viz čl. 4 |
| 9 | Způsob a místo přípravy TV | - |
| 10 | Místo předání pro TV | - |
| 11 | Místo měření tepelné energie pro přípravu TV | - |
| 12 | Způsob měření tepelné energie pro přípravu TV | - |
| 13 | Místo měření studené vody pro přípravu TV – dodávku zajišťuje odběratel | - |
| 14 | Způsob měření studené vody pro přípravu TV informativní | - |
| 15 | Denní doba dodávky TV | - |
| 16 | Teplota TV | - |
| 17 | Způsob rozúčtování nákladů na tepelnou energii pro přípravu TV na jednotlivá odběrná místa | - |
| 18 | Dodávka doplňkové vody pro topný systém | Ano |
| 19 | Datum zahájení odběru tepla z OPS | 1.1.2017 |

## Teplotní diagram

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Venkovní**  **teplota [˚C]** | | 13 | 11 | 9 | 7 | 5 | 3 | 1 | -1 | -3 | -5 | -7 | -9 | -11 | -13 | -15 |
| **Přívodní**  **teplota média**  **[˚C]** | den | 36 | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 | 55 | 57 | 60 | 61 | 63 | 65 | 68 | 73 | 75 |
| noc | 33 | 36 | 38 | 43 | 45 | 47 | 49 | 51 | 56 | 57 | 58 | 60 | 62 | 64 | 66 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Dodavatel:** |  |  |
| Kopřivnice dne |  |  |
| Ing. Milan Gilar | ředitel | ……………………………… |
|  |  |  |
| **Odběratel:** |  |  |
| V ………….…. dne …… |  |  |
| Ing. Eva Mündleinová | ředitelka | ……………………………… | |
|  |  |  | |