# Smlouva o dodávce tepelné energie a teplé užitkové vodě.

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

### Číslo smlouvy: T5/2020 Článek 1

**Smluvní strany**

1. Obchodní firma: **Technické služby Bystřice pod Hostýnem s.r.o.**

se sídlem/bydliště: Meziříčská 1462, 768 61 Bystřice pod Hostýnem

zastoupená: jednatelem Ing. Norbertem Jančem

registrovaná v obchodním rejstříku soudu Brno, oddíl C, číslo vložky 22201, držitel licence k podnikání, ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb., Energetický zákon, v platném znění, skupiny: 31, 32.

IČ: 634 94 361

DIČ: CZ634 94 361

bankovní spojení: č. účtu:

telefonní spojení: 573 378 352

E-mail: info@tsbph.cz

zaměstnanci pověřeni činností:

ve věcech obchodních: Ing. Norbert Jančo – tel. 775 730 298, mail – jednatel@tsbph.cz ve věcech finančních: Ing. Marie Gerlová – tel. 730 857 763, mail – gerlova@tsbph.cz ve věcech technických: Radim Pospíšil – tel. 733 739 631, mail – pospisil@tsbph.cz **(dále jen „dodavatel“)**

1. Firma / Jméno a příjmení: **Mateřská škola Radost, Schwaigrovo nám. 1365, příspěvková organizace**

se sídlem/bydliště: Bystřice pod Hostýnem, Schwaigrovo náměstí 1365, PSČ 768 61 zastoupená: Ředitelkou Hanou Mikulíkovou

registrovaná v obchodním rejstříku soudu Brno oddílPr, číslo vložky746 IČ: 71000089

DIČ: CZ 710 00 089

bankovní spojení: č. účtu:

telefonní spojení: 573 378 298

E-mail: msradostbph@tiscali.cz

### (dále jen „odběratel“)

**Článek 2 Předmět smlouvy**

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

### Článek 3

**Charakter a pravidla dodávky tepelné energie**

* 1. Základní parametry dodávané a vrácené teplonosné látky, způsoby její měření 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 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 zákona č. 458/2000 Sb., Energetický zákon nebo na žádost odběratele.
	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 souhlasu dodavatele k odběrnému tepelnému zařízení připojit nového odběratele.
	7. Dodávka tepelné energie bude probíhat denně od 0:00 hod. do 24:00 hod v souladu s vyhláškou č. 194/2007 Sb.

### 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“.

* 1. Dodavatel je povinen na svůj náklad osadit, zapojit, udržovat a pravidelně ověřovat správnost měření.
	2. Odběratel je povinen umožnit dodavateli osadit měřící zařízení a zajistit ho proti neoprávněné manipulaci.
	3. Dodavatel je povinen dodávku tepelné energie měřit, vyhodnocovat a účtovat podle skutečných hodnot naměřených dle parametrů odběrného místa uvedených v příloze č. 1 „Technické parametry odběrného místa“ a Cenového ujednání platného pro aktuální rok.
	4. Odběratel má právo na ověření správnosti prováděných odečtů dodavatelem, proto se smluvní strany dohodly, že má možnost kontroly naměřených hodnot.
	5. Odběratel zpřístupní možnost odečtení měřiče tepla vždy po ukončení každého kalendářního měsíce a dále vždy na vyžádání dodavatele.
	6. V případě poruchy měřícího zařízení bude odebrané množství pro vyhodnocení dodané tepelné energie stanoveno náhradním způsobem (*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.

### Článek 5

**Výše ceny a platební podmínky**

* 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, v aktuálním znění.
	2. Cena tepelné energie, termíny, 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.

### 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 a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran. Platnost této smlouvy končí v případech uvedených v bodě 6.3 této smlouvy.
	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 měsíční výpovědní lhůtou, která začíná od prvního dne měsíce následujícího po doručení výpovědi dodavateli;
		3. zánikem některé smluvní strany bez právního nástupce;
		4. písemnou výpovědí dodavatele pokud zanikne některá z podmínek dodávky tepelné energie v §77 odst. 1 písm. a) až d) Energetického zákona nebo odběratel poruší některou svou povinnost podle §77 odst. 4 nebo 5 Energetického zákona, jakož i v případech neoprávněného odběru tepelné energie;
		5. písemným odstoupením kterékoliv ze smluvních stran v případě opakovaného prodlení druhé smluvní strany s úhradou platby za tepelnou energii nebo jiného peněžního závazku souvisejícího s dodávkou tepelné energie po dobu delší než 30 dní, za podmínky, že odstupující strana ke splnění závazku druhou smluvní stranu nejdříve písemně vyzvala;
	4. Pokud se smluvní strany nedohodnou jinak, bude k datu ukončení smluvního stavu proveden odečet aktuálních hodnot dodávek tepelné energie a vyúčtování proběhne v termínu dle aktuální přílohy č.2 - Cenového ujednání.
	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.

### Článek 7

**Ostatní a závěrečná ujednání**

* 1. Právní smluvní vztahy mezi smluvními stranami se řídí českým právním řádem.
	2. Na veškerá plnění poskytnutá do doby účinnosti této smlouvy vzájemně smluvními stranami v souvislosti s touto smlouvou se hledí jako na plnění poskytnutá dle této smlouvy.
	3. Ustanovení, zde výslovně neupravená, se řídí právní úpravou závazků a úpravou smluvních typů jím nejbližších podle zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, pokud ze zákona č. 458/2000 Sb., Energetický zákon pokud z povahy věci nevyplývá něco jiného.
	4. Jakákoli změna smluvních podmínek, včetně příloh, může být provedena pouze formou písemného oboustranně odsouhlaseného dodatku.
	5. Tato smlouva nahrazuje veškerá přechozí písemná i smluvní ujednání obou smluvních stran.
	6. Smlouva je sepsána v 2 vyhotoveních, z nichž 1 vyhotovení obdrží dodavatel a 1 vyhotovení obdrží odběratel.
	7. 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.

Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:

Příloha č. 1: Technické parametry odběrného místa

Příloha č. 2: Cenové ujednání *(termíny a způsob platby za odebranou tepelnou energii včetně záloh, odběrový diagram …)*

V Bystřici pod Hostýnem dne 5. prosince 2019

Dodavatel: Odběratel:

Podpis (razítko) Podpis (razítko)

Příloha č.1: Smlouva o dodávce tepelné energie č. **T5/2020**

# Technické parametry odběrného místa

|  |  |
| --- | --- |
| Kotelna | PK 1365 |
| Odběrné místo | Schwaigrovo nám. 1365, Bystřice pod Hostýnem |
| Výkon | 90 kW |
| Místo předání | výstup z plynové kotelny |
| Úroveň předání | výstup z plynové kotelny |
| Místo měření | fakturační plynoměr kotelny |
| Způsob měření | přepočet z fakturačního plynoměru |
| Tlak | 0,3 MPa |
| Tlaková diference | 0,20 – 0,4 MPa |
| Teplota při -15°C přívod/zpátečka | 85°C / 60°C |
| Dodávka | UT+TUV |
| Dodávka tepla zajištěna | 0:00 – 24:00 |
| Teplota TUV | v souladu s vyhláškou č. 194/2007 Sb. |
| Odběr kondenzátu nebo doplňkové vody | ne |
| Kondenzát vratný | ne |
| Otopné období | v souladu s vyhláškou č. 194/2007 Sb. |

### Teplotní diagram

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| VenkovníTeplota [˚C] | 15 | 13 | 11 | 9 | 7 | 5 | 3 | 1 | -1 | -3 | -5 | -7 | -9 | -11 | -13 | -15 |
| PřívodníTeplota média [˚C] | 70 | 70 | 70 | 70 | 73 | 73 | 73 | 73 | 75 | 75 | 77 | 77 | 77 | 79 | 82 | 85 |

Dodavatel se zavazuje zajistit v topném období, s ohledem na výši venkovní teploty, takovou teplotu teplonosného média, jak je uvedeno v teplotním diagramu.

### Datum zahájení odběru: 1. ledna 2020

**Cenové ujednání pro rok 2020**

Příloha č. 2 smlouvy č.: **T5/2020**

Odběrné místo: **Schwaigrovo nám. 1365**

### Článek 1 Smluvní strany

1. Obchodní firma: **Technické služby Bystřice pod Hostýnem s.r.o.**

se sídlem/bydliště: Meziříčská 1462, 768 61 Bystřice pod Hostýnem

zastoupená: jednatelem Ing. Norbertem Jančou

registrovaná v obchodním rejstříku soudu Brno, oddíl C, číslo vložky 22201, držitel licence k podnikání, ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon, v platném znění, skupiny: 31,32.

IČ: 634 94 361

DIČ: CZ634 94 361

bankovní spojení: č. účtu:

telefonní spojení: 573 378 352

E-mail: info@tsbph.cz

zaměstnanci pověřeni činností:

ve věcech obchodních: Ing. Norbert Jančo – tel. 775 730 298, mail – jednatel@tsbph.cz ve věcech finančních: Ing. Marie Gerlová – tel. 730 857 763, mail – gerlova@tsbph.cz ve věcech technických: Radim Pospíšil – tel. 733 739 631, mail – pospisil@tsbph.cz **(dále jen „dodavatel“)**

1. Firma / Jméno a příjmení: **Mateřská škola Radost, Schwaigrovo nám. 1365, příspěvková organizace**

se sídlem/bydliště: Bystřice pod Hostýnem, Schwaigrovo náměstí 1365, PSČ 768 61 zastoupená: Ředitelkou Hanou Mikulíkovou

registrována: soudu Brno oddílPr, číslo vložky746

IČ: 71000089

DIČ: CZ 710 00 089

bankovní spojení: č. účtu:

telefonní spojení: 573 378 298

E-mail: msradostbph@tiscali.cz

### (dále jen „odběratel“)

**Článek 2**

**Cena tepelné energie a vyúčtování**

* 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.
	2. Cena za tepelnou energii se účtuje formou jednosložkové ceny, která je součástí této přílohy. Cena je předběžná a kalkulovaná ve výši **532 Kč/GJ** (včetně DPH). Tato cena je stanovena v platných cenách plynu, elektrické energie, technologické vody a v jejich předpokládaném množství. Cena je stanovena za předpokladu dodávky tepla v množství **400 GJ**. Bude-li množství odlišné, bude cena úměrně tomu změněna.
	3. 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.
	4. Dodávka tepelné energie je během účtovacího období, tj. kalendářního roku, hrazena formou záloh s tím, že splátkový kalendář a tím i výše záloh, je uvedena v článku 3 tohoto „Cenového ujednání“.
	5. Dodavatel se zavazuje provádět zúčtování dodávky tepelné energie ročními fakturami s náležitostmi daňového dokladu podle platných právních předpisů, a to vždy do 15 dne následujícího měsíce po skončení roku.
	6. Vyúčtování záloha a ceny dodané tepelné energie proběhne do konce měsíce ledna následujícího kalendářního roku.
	7. Splatnost faktury je stanovena na 30 dní.
	8. Přeplatky při vyúčtování dodávky tepelné energie budou zaslány na účet odběratele uvedený ve smlouvě do 30 dnů od vystavení zúčtovací faktury.

### Článek 3 Dohoda o zálohách

* 1. Smluvní strany se dohodly, že odběratel bude dodavateli poskytovat dílčí platby ročního plnění za dodávku tepelné energie ve formě měsíčních záloh.
	2. Celková roční zálohová částka činí **210 000 Kč** (včetně DPH). Záloha za měsíc leden je splatná do 10. ledna **2020**. Ostatní měsíční zálohy jsou splatné vždy **k 20. dni předcházejícího měsíce** na výše uvedený účet dodavatele s variabilním symbolem **13652020**.
	3. Platba záloh bude hrazena na účet dodavatele číslo **2200560781/2010** vedený u Fio banka a.s..
	4. Odběratel se zavazuje hradit zálohy za dodávku tepelné energie podle tohoto splátkového kalendáře:

**P K 1365: Mateřská škola Radost, Schwaigrovo nám. 1365, příspěvková organizace**

|  |  |
| --- | --- |
| **Splatnost** | **Výše zálohy** |
| 10. ledna 2020 | 40000 Kč |
| 20. ledna 2020 | 40000 Kč |
| 20. února 2020 | 23000 Kč |
| 20. března 2020 | 15000 Kč |
| 20. dubna 2020 | 11000 Kč |
| 20. května 2020 | 6000 Kč |
| 20. června 2020 | 6000 Kč |
| 20. července 2020 | 6000 Kč |
| 20. srpna 2020 | 11000 Kč |
| 20. září 2020 | 15000 Kč |
| 20. října 2020 | 17000 Kč |
| 20. listopadu 2020 | 20000 Kč |
| Celkem: | **210 000 Kč** |

**Článek 4 Odběrový diagram**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Měsíc** | **Sjednané množství** | **Měsíc** | **Sjednané množství** |
| Leden | 56 GJ | Červenec | 13 GJ |
| Únor | 56 GJ | Srpen | 13 GJ |
| Březen | 46 GJ | Září | 13 GJ |
| Duben | 31 GJ | Říjen | 36 GJ |
| Květen | 21 GJ | Listopad | 46 GJ |
| Červen | 13 GJ | Prosinec | 56 GJ |
| **Celkem :400 GJ** |

V Bystřici pod Hostýnem 5. prosince 2019

Dodavatel: Odběratel:

…………………………………… ……………………………………..