

# Smlouva o dodávce tepelné energie

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

Číslo smlouvy: **1/2016**

## Článek 1

### Smluvní strany

#### 1. Odběratel

<b>Název</b>	Gymnázium Mikuláše Koperníka Bílovec, příspěvková organizace
<b>Sídlo</b>	17. listopadu 526, 743 11 Bílovec
<b>IČ</b>	00601667
<b>DIČ</b>	CZ00601667
<b>Bankovní spojení</b>	KB, a.s. Nový Jičín
<b>č. účtu / směrný kód</b>	3000436-801/0100
<b>Zastoupené</b>	Mgr. Vít Schindler, ředitel
<b>Telefon</b>	556 414 445
<b>Mail</b>	gbilovec@gmk.cz

subjekt není zapsán v obchodním rejstříku

#### 2. Dodavatel

<b>Obchodní firma</b>	<b>VAE THERM, spol. s r.o.</b>
<b>Sídlo</b>	Kulturní 1785, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm
<b>IČ</b>	61973815
<b>DIČ</b>	CZ61973815
<b>Bankovní spojení</b>	UniCredit Bank a.s.
<b>č. účtu / směrný kód</b>	2110043780/2700
<b>Zastoupené</b>	Ing. Libor Matúš, jednatel společnosti
<b>Telefon</b>	59 624 16 07
<b>Fax</b>	59 624 15 93
<b>Mail</b>	<a href="mailto:ostrava@vaetherm.cz">ostrava@vaetherm.cz</a>

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě pod sp.zn. C 7308

## Článek 2

### Předmět smlouvy

2.1. Předmětem této smlouvy je závazek Dodavatele dodávat tepelnou energii z pronajatého zařízení do odběrného zařízení 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. 2 „Technické parametry odběrného místa“.

3.2. Teplota je ve vlastnictví Dodavatele a Odběratel je povinen teplotu vrátit, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

3.3. Dodavatel se zavazuje zabezpečit dodávky tepelné energie pro vytápění v závislosti na venkovní teplotě s dodržováním parametrů a obecných pravidel danými závaznými právními předpisy a technickými normami platnými v době plnění.

3.4. Přerušit nebo omezit dodávku tepelné energie má Dodavatel právo v souladu s § 76 ods.4 energetického zákona nebo na základě žádosti Odběratele.

3.5. Dodavatel je povinen bez zbytečného odkladu písemně, telefonicky nebo ústně informovat Odběratele o poruchách na svém zařízení, které mohou mít vliv na předmět plnění a o předpokládaném čase jejich odstranění.

3.6. Dodavatel je povinen dodržovat plán regulačních opatření, jež je přílohou č.1, „Plán regulačních opatření“ této smlouvy, pro případ, kdy z objektivních důvodů nemůže dostát ustanovení smlouvy.

3.7. Odběratel se zavazuje písemně, telefonicky nebo ústně 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.

3.8. Odběratel oznámí písemně Dodavateli plánované změny odebíraného množství tepelné energie v důsledku úsporných opatření min. 3 měsíce před jejich realizací.

3.9. 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. 2, „Technické parametry odběrného místa.“

4.2. Dodavatel je povinen na svůj náklad osadit a zapojit měřící zařízení, udržovat a pravidelně ověřovat správnost měření.

4.3. Odběratel je povinen umožnit Dodavateli osadit měřicí zařízení a umožnit mu měřicí zařízení zajistit proti neoprávněné manipulaci.

4.4. Dodavatel je povinen dodávku tepelné energie měřit, vyhodnocovat a účtovat podle skutečných parametrů teplotnosné látky a údajů vlastního měřicího zařízení.

4.5. Odběratel má právo na ověření správnosti prováděných odečtů Dodavatelem, proto se smluvní strany dohodly, že Dodavatel na vyžádání umožní v pracovních dnech v době od 7 do 16 hodin oprávněným zástupcům Odběratele přístup k jeho měřidlům a armaturám.

4.6. V případě poruchy měřicího zařízení bude odebrané množství pro vyhodnocení dodané tepelné energie stanoveno náhradním způsobem, a to viz příloha č. 2, „Technické parametry odběrného místa.“ Pokud bude množství tepelné energie stanoveno náhradním způsobem, bude tato skutečnost uvedena v podkladech pro vyúčtování.

4.7. Dodavatel bude průběžně sledovat spotřeby o dodávkách energií, vést záznamy. Na žádost Odběratele je Dodavatel povinen umožnit nahlédnutí do těchto záznamů.

## 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. Cena tepelné energie se účtuje formou jednosložkové ceny.

5.2. Cena tepelné energie za odebranou tepelnou energii je obsahem přílohy č.3, „Cenové ujednání, dohoda o zálohách, odběrový diagram, kalkulace ceny tepla.“

5.3. Účtovacím obdobím se rozumí doba od **1. ledna do 31. prosince** příslušného kalendářního roku. V případě, že tato smlouva pozбудe účinnosti k jinému dni, než je 31. prosinec, bude posledním účtovacím obdobím doba od 1. ledna do posledního dne účinnosti této smlouvy.

5.4. Úhrada dodávek tepelné energie pro vytápění a tepelné energie pro ohřev TV bude prováděna zálohově měsíčně - viz příloha č.3, „Cenové ujednání, dohoda o zálohách, odběrový diagram, kalkulace ceny tepla “ této smlouvy. Zálohy jsou splatné vždy nejpozději do 10. dne v každém kalendářním měsíci. Dodavatel vystaví po podpisu této smlouvy **Platební kalendář** s rozpisem měsíčních záloh s datem splatnosti. Odběratel se zavazuje zaplatit dodavateli zálohy za dodávku tepelné energie na výše uvedený účet dodavatele řádně a včas.

5.5. Po ukončení účtovacího období dle ust. 5.3. této smlouvy bude dodávka tepelné energie pro vytápění a tepelné energie pro ohřev TV vyúčtována podle skutečné roční spotřeby dle ročního odečtu na základě úplných vlastních nákladů vč. kalkulačního zisku nejpozději do 15. ledna následujícího roku.

5.6. Faktura bude obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, v platném znění, a dále počáteční a konečný stav měřidla, spotřebu za rok, jednotkovou cenu a cenu celkem. V daňovém dokladu budou vypořádány uhrazené zálohy a vyúčtováno DPH ve výši dle platné legislativy v době vystavení konečné faktury.

5.7. V případě nedoplatku uhradí Odběratel vystavenou konečnou fakturu za účetní období do 14 dnů po jejím obdržení. Případný přeplatek vrátí Dodavatel Odběrateli do čtrnácti dnů po odeslání faktury. V případě, že Odběratel má finanční závazky vůči Odběrateli za dodanou tepelnou energii, souhlasí obě smluvní strany s provedením zápočtu. Prodlení v úhradě plateb delší než 30 dní od data splatnosti se považuje za podstatné porušení smlouvy.

5.8. Smluvní strany se dohodly na tom, že úhrady za plnění poskytnutá na základě této smlouvy bude Odběratel hradit Dodavatelé bezhotovostně na účet Dodavatele.

5.9. Odběratel bude seznámen s cenou pro nové účtovací období nejméně 30 dnů předem, pokud budou známy podmínky ERU pro toto období. Pokud by nedošlo k dohodě, obě strany se shodnou na nezávislé, odborně způsobilé osobě, která toto posoudí a obě strany budou respektovat její stanoviska.

5.10. Předmětem této smlouvy není dodávka SPV pro TV.

## Článek 6

### Doba trvání smlouvy a způsob jejího ukončení

6.1. Smlouva se uzavírá **na dobu určitou od 1. 9. 2016 do 31. 7. 2017.**

6.2. 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) Smluvní strany jsou oprávněny tuto smlouvu vypovědět písemně, a to doporučeným dopisem doručeným na adresu sídla druhé smluvní strany. V případě pochybností a v případě odmítnutí jejího převzetí či nevyzvednutí adresátem se za den doručení považuje třetí (3.) pracovní den po odeslání;

Učiní-li tak, pak výpovědní doba této smlouvy se sjednává v délce **minimálně 2 měsíců, přičemž smlouva může být vypovězena tak, aby k ukončení smluvního vztahu došlo 31. 12. daného roku.**

6.4. Obě smluvní strany se zavazují vyrovnat vzájemně své závazky a pohledávky nejpozději do 15. ledna následujícího roku.

6.5. 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

### Smluvní pokuty

7.1. Za každé jednotlivé porušení této smlouvy ze strany Dodavatele nebo Odběratele může být účtována smluvní pokuta ve výši 100,- Kč. Úhrada smluvní pokuty bude provedena do 30-ti dnů od doručení faktury.

7.2. Smluvní pokuty nezahrnují náhrady případných škod způsobených porušením povinností, s nimiž je nárok na smluvní pokutu spojen.

7.3. Dodavatel i Odběratel má nárok na úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý započatý den po dni splatnosti zálohy, faktury.

7.4. Dodavatel má právo přerušit nebo omezit dodávku tepelné energie v nezbytném rozsahu a na nezbytně nutnou dobu v případě neoprávněného odběru podle § 89 zákona č. 458/2000Sb.(m.j.-Odběr při opakovaném neplnění smlouvené platební povinnosti včetně záloh).

## Článek 8

### Ostatní a závěrečná ujednání

8.1. Tato smlouva nabývá platnosti podpisem oprávněných zástupců smluvních stran a účinnost smlouvy nastává dnem **1. 9. 2016**. Smlouva se sjednává **na dobu určitou od 1. 9. 2016 do 31. 7. 2017**. Není-li touto smlouvou sjednáno jinak, řídí se práva a povinnosti smluvních stran ustanoveními obsaženými v zákoně č. 89/2012 Sb., občanský zákoník. Tato smlouva podléhá režimu energetického zákona č.458/2000 Sb., energetický zákon, ve znění pozdějších právních předpisů.

8.2. Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva a Smlouva o nájmu tepelných zařízení a místností č. 1/2016 , kterou spolu smluvní strany uzavírají současně s touto smlouvou, se uzavírají jako smlouvy vzájemně závislé, ve smyslu ust. § 1727 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

8.3. Jakákoli změna smluvních podmínek, dohodnutých touto smlouvou včetně příloh, může být provedena pouze formou písemného oboustranně odsouhlaseného dodatku.

8.4. Smlouva je sepsána ve dvou (2) vyhotoveních, z nichž jedno (1) vyhotovení obdrží Dodavatel a jedno (1) vyhotovení obdrží Odběratel.

8.5. Smluvní strany prohlašují, že si obsah této smlouvy přečetly, že tato smlouva je srozumitelná, je souhlasným, svobodným a vážným projevem jejich skutečné vůle, že smlouvu nepovažují za jednostranně nevýhodnou, že ji neuzavřely v tísní, a že s obsahem smlouvy po vzájemné dohodě a bez výhrad a podmínek souhlasí tak, aby mezi nimi nedošlo k rozporům. Na důkaz toho připojují k této smlouvě podpisy svých oprávněných zástupců.

## Článek 9

### Přílohy

Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:

Příloha č.1: Plán regulačních opatření

Příloha č.2: Technické parametry odběrného místa

Příloha č.3: Cenové ujednání, dohoda o zálohách, odběrový diagram, kalkulace ceny tepla

Odběratel:

V Bílovci, dne

.....  
Mgr. Vít Schindler

Ředitel

Gymnázium M. Koperníka

Dodavatel:

V Ostravě, dne

.....  
Ing. Libor Matuš

jednatel

VAE THERM, spol. s r.o.

# **Příloha č. 1 ke smlouvě o dodávce tepelné energie č. 1/2016**

uzavřená mezi Gymnázium Mikuláše Koperníka Bílovec, příspěvková organizace

a

společností VAE THERM, spol. s r.o.

## **Plán regulačních opatření**

### **I.**

Regulačním opatřením se rozumí snížení nominálních hodnot parametrů tepelné energie pro vytápění a teplou vodu (TV), vynucených nepředvídatelnými okolnostmi včetně vyšší moci na straně Dodavatele.

### **II.**

Nepředvídatelnými okolnostmi jsou zejména:

II.1 Porucha na zařízení Dodavatele znemožňující splnění parametrů tepelné energie pro vytápění nebo TV.

II.2 Omezení nebo přerušení dodávek zejména zemního plynu, elektrické energie nebo vody Dodavatelem.

II.3 Průměrná teplota venkovního vzduchu poklesne pod hodnotu uvažovanou ve schválené projektové dokumentaci zařízení Dodavatele nebo vyplývající z obecně platných předpisů.

### **III.**

Nastane-li nepředvídatelná okolnost, oznámí toto Dodavatel do 24 hod. písemně, telefonicky či osobně Odběrateli. Oznámení musí obsahovat:

III.1. O jakou nepředvídatelnou okolnost jde.

III.2. Pravděpodobnou dobu trvání regulačních opatření

III.3. Obsah regulačních opatření

### **IV.**

Upřednostnění dodávek tepelné energie

IV.1. Dodávka tepelné energie pro vytápění bytů má přednost před dodávkou TV.

IV.2. Dodávka tepelné energie pro vytápění bytů má přednost před dodávkou do nebytových prostor.

IV.3. Je-li to technicky možné, neomezí parametry tepelné energie pro vytápění a TV pod hodnoty, umožňující Odběrateli zachování nezbytného provozu v jeho budově.

### **V.**

Dodavatel bez zbytečného odkladu oznámí Odběrateli ukončení regulačních opatření.

## Příloha č. 2 ke smlouvě o dodávce tepelné energie č.1/2016

uzavřená mezi Gymnázium Mikuláše Koperníka Bílovec, příspěvková organizace

a  
společností VAE THERM, spol. s r.o.

### Technické parametry odběrného místa

#### I.

##### Odběrné místo a úroveň předání, techn. parametry

I.1. Odběrné místo je místo, ve kterém je tepelná energie spotřebována k vytápění a dodávce TV a které je napojeno na místo předání. Místem (úrovní) předání dodávky tepelné energie je ta část potrubí, kterou prochází teplotonosná látka z rozvodného zařízení Dodavatele do odběrného tepelného zařízení Odběratele, umístěná v odběrném místě.

I.2. Dodavatelem je tepelná energie Odběrateli dodávána na úrovni předání na výstupu ze zařízení pronajatého Dodavatelem od Odběratele na základě Smlouvy o nájmu tepelných zařízení a místností č.1/2016, kterou spolu smluvní strany uzavírají současně s touto smlouvou, do rozvodného zařízení Odběratele, tj. uzavírací armatury na výstupu ze zdroje tepelné energie (kotelny) v suterénu budovy č. p. 526 na ul. 17. listopadu v Bílovci. Za místo předání je považována první uzavírací armatura za směšovacími ventily u vytápění, u TV pak první uzavírací armatura za zásobníkem (pokud je instalován, nebo za termočlánkem měřícím teplotu TV v potrubí) u výstupu a první uzavírací armatura na vstupu do zdroje tepelné energie (kotelny) u cirkulace TV.

Odběrné místo ( Budova )	Počet bytů	Vytáp. Plocha (m <sup>2</sup> )	Výkon UT/TV (KW)	Tepelná energie UT/TV (GJ/rok)	Spotřeba TV (m <sup>3</sup> /rok)	Max. průtok top.vody UT t=20C (m <sup>3</sup> /h)	Max. průtok pro TV (m <sup>3</sup> /h)	Tlak.difer. na vstupu do objektu UT/TV (KPa)	Prov.tlak soustavy UT/TV (MPa)
č.p.526, ul. 17. listopadu, Bílovec	0	23 600	700/100	2610/510	1700	41	5	40/30	0,4/0,8

#### II.

##### Časový průběh dodávky ÚT a TV v %

II.1. Časový průběh dodávky ÚT se sjednává v závislosti na vnějších klimatických podmínkách.

Měsíc	ÚT+TUV	pouze ÚT	pouze TV	Měsíc	ÚT+TUV	pouze ÚT	pouze TV
Leden	18,50	20	9	Červenec	1,70	0	8
Únor	15,00	17	9	Srpen	1,70	0	8
Březen	14,00	15	8	Září	2,50	2	8
Duben	8,50	10	8	Říjen	6,20	7	8
Květen	2,20	1	8	Listopad	12,0	13	9
Červen	1,70	0	8	Prosinec	16,0	15	9
<b>Celkem</b>					<b>100,00</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

### III.

#### Parametry, pravidla dodávky

III.1. Parametry tepelné energie pro vytápění:

Jmenovité parametry teploty látky při venkovní teplotě  $-15^{\circ}\text{C}$  jsou přívod/zpátečka:  $70^{\circ}\text{C} / 50^{\circ}\text{C}$ . Teplotu teploty látky reguluje Dodavatel v závislosti na teplotě venkovního vzduchu. Pravidla pro vytápění se řídí dle vyhlášky č. 194/2007 Sb.

V čase plnění je tepelná energie pro vytápění dodávána denně od 0,00 hod. do 24,00 hod.

V nočních hodinách bude prováděn útlum vytápění, dle požadavku Odběratele.

III.2. Dodavatel se zavazuje zajistit teplotu teploty látky v otopném období s ohledem na výši venkovní teploty, jak je uvedeno v následujícím teplotním diagramu:

Venkovní teplota $^{\circ}\text{C}$	15	13	11	9	7	5	3	1	-1	-3	-5	-7	-9	-11	-13	-15
Přívodní teplota teploty látky $^{\circ}\text{C}$	35	38	41	44	47	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70

III.3. S dodávkou tepelné energie pro vytápění započne Dodavatel první den po 1. 9., kdy průměrná denní teplota venkovního vzduchu ve dvou předchozích po sobě následujících dnech poklesne pod  $+13^{\circ}\text{C}$  a podle vývoje počasí nelze očekávat zvýšení průměrné denní teploty vzduchu nad  $+13^{\circ}\text{C}$ , pro následující den.

Dodávku tepelné energie pro vytápění ukončí Dodavatel první den v měsíci květnu po dvou po sobě následujících dnech, ve kterých průměrná denní teplota venkovního vzduchu převyšší teplotu  $+13^{\circ}\text{C}$  a podle vývoje počasí nelze očekávat pokles průměrné denní teploty venkovního vzduchu pod  $+13^{\circ}\text{C}$  pro následující den.

V čase plnění přeruší Dodavatel dodávku tepelné energie pro vytápění, když průměrná denní teplota venkovního vzduchu vystoupí nad  $+13^{\circ}\text{C}$  ve dvou dnech po sobě následujících a podle vývoje počasí nelze očekávat pokles této teploty pro následující den.

III.4. Parametry teplé vody

Teplou vodu dodává Dodavatel Odběrateli celodenně od 0 hodin do 24 hodin tak, že její teplota bude činit  $45^{\circ}\text{C}$  až  $60^{\circ}\text{C}$ . Pravidla pro dodávku teplé vody se řídí dle vyhlášky č. 194/2007 Sb.

III.5. Dodávku teplé vody dodává Dodavatel Odběrateli celoročně, nedohodnou-li se Odběratel s Dodavatelem písemně jinak. Nejméně jeden měsíc předem oznámí dobu přerušení dodávek teplé vody pro nezbytnou údržbu zařízení. Tato doba nesmí být delší než 10 kalendářních dnů v období od 1.7.do 1.9. běžného roku, nedojde-li k jiné písemné dohodě s Odběratelem.

III.6. Odběr teploty látky nebude.



## **IV.**

### **Měření parametrů tepelné energie a TV**

IV.1. Teplota teplotnosné látky je měřena teploměrem nejbližším umístěným místu, kde teplotnosná látka přechází ze zařízení Dodavatele do zařízení Odběratele.

IV.2. Teplota venkovního vzduchu se měří na neosluněném místě severní strany Budovy.

IV.3. Požadována teplota teplé vody je měřena teploměrem na výstupu TV z ohříváků (ČSN 060320) Dodavatele.

IV.4. Osoba písemně pověřená Odběratelem je oprávněná kontrolovat teplotu teplotnosné látky, teplotu venkovního vzduchu a teplotu teplé vody v čase plnění a požadovat podepsání záznamu o kontrole od Dodavatele.

## **V.**

### **Stanovení množství dodání tepelné energie pro vytápění a ohřev TV, množství SPV pro TV (m<sup>3</sup>)**

V.1. V případech, kdy technologie tepelného zdroje je umístěna v Budově (domovní kotelna) a nejsou instalována měřidla spotřeby tepelné energie, zjistí se spotřeba za účtované období dle platné legislativy.

V.2. Množství SPV pro ohřev TV je měřeno vodoměrem na zdroji tepla.

## Příloha č. 3 ke smlouvě o dodávce tepelné energie č. 1/2016

uzavřená mezi Gymnázium Mikuláše Koperníka Bílovec, příspěvková organizace

a

společností VAE THERM, spol. s r.o.

### Cenové ujednání, dohoda o zálohách, odběrový diagram, kalkulace ceny tepla

#### I.

##### Cenové ujednání-dohoda o ceně tepelné energie

I.1. Cena tepelné energie je tvořena v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, s prováděcí vyhláškou č. 450/2009 Sb., ve znění pozdějších předpisů, dále v souladu s platnými Cenovými rozhodnutími Energetického regulačního úřadu a u vstupů se smluvními cenami (palivo, elektřina, voda) v souladu s cenami a podmínkami jejich dodavatelů.

Cena tepelné energie 378,7687 v Kč/GJ bez DPH stanovená k 1. září 2016 je v souladu s Cenovým rozhodnutím ERÚ cena předběžná (plánovaná). Cena se určuje na kalendářní (regulovaný) rok. Dodavatel tepelné energie v případě změny cenových předpisů nebo vydání cenového rozhodnutí ERÚ nebo v případě změn cen či podmínek vstupů od jejich dodavatelů, které by vyvolaly změny ceny dodávek tepelné energie, oznámí Odběrateli tuto změnu s případnou úpravou zálohových (dílčích) plateb.

Předběžná cena je stanovena za předpokladu celkových smluvních ročních dodávek v lokalitě činí 1 055 GJ. V případě, že skutečné množství dodávek bude po skončení roku (k 31. prosinci) odchylné, bude cena tepelné energie ve výsledné ceně, v souladu s Cenovým rozhodnutím ERÚ, úměrně tomu změněna. Vyúčtování skutečného množství dodávek TE daného roku (předběžné ceny a změn cen v průběhu roku) na cenu výslednou, vypočtenou podle zásad Cenového rozhodnutí ERÚ, s průčtováním uhrazených záloh (dílčích plateb) bude provedeno do 28. února roku následujícího.

#### II.

##### Dohoda o zálohách

##### Stanovení měsíčních záloh od 1. 9. 2016 do 31. 12. 2016

(v Kč , vč. 15% DPH)

Splatnost	Výše záloh	Splatnost	Výše záloh	Splatnost	Výše záloh
Leden		Květen		Září	0,-
Únor		Červen		Říjen	0,-
Březen		Červenec		Listopad	0,-
Duben		Srpen		Prosinec	20 000,-
<b>Celkem</b>					<b>20 000,- Kč</b>

### III.

#### Odběrový diagram od 1. 9. do 31.12.2016 (v GJ)

Celkový plánovaný odběr tepelné energie za kalendářní rok, včetně časového rozlišení odběru

Měsíc	Sjednané množství GJ	Měsíc	Sjednané množství GJ	Měsíc	Sjednané množství GJ
leden		květen		září	105,50
únor		červen		říjen	158,25
březen		červenec		listopad	211,00
duben		srpen		prosinec	580,25
	0,00		0,00		1055,00
<b>celkem</b>			<b>1055,00</b>		<b>1055</b>

### IV.

#### Kalkulace ceny tepla

<b>Kalkulace ceny tepelné energie od 1.9.2016 do 31.12.2016 - předběžná cena</b>		
<b>Název cenové lokality : Gymnázium Bílovec</b>		
<b>Provozovatel VAE THERM, spol. s r.o.</b>		
<b>Položka</b>	<b>Kč/GJ</b>	<b>%</b>
<b>1. Proměnné náklady (Kč)</b>		
1.1 Palivo (plyn)	336,4929	88,84
1.2 Nákup tepelné energie	0,0000	0,00
1.3 Elektrická energie	0,0000	0,00
1.4 Technologická voda	0,0000	0,00
1.5 Ostatní proměnné náklady	0,0000	0,00
<b>2. Stálé náklady (Kč)</b>		
2.1 Mzdy a zákonné pojištění (obsluha)	5,3081	1,40
2.2 Oprava a údržba	6,6351	1,75
2.3 Odpisy	0,0000	0,00
2.4 Nájemné	0,0009	0,00
2.5 Finanční leasing	0,0000	0,00
2.6 Zákonné rezervy	0,0000	0,00
2.7 Výrobní režie	5,6872	1,50
2.8 Správní režie	20,8531	5,51
2.9 Úroky	0,0000	0,00
2.10 Ostatní stálé náklady	0,0000	0,00
<b>3. Zisk (Kč)</b>	<b>3,7915</b>	<b>1,00</b>
<b>Stálé náklady a zisk celkem</b>	<b>42,2758</b>	
<b>Celkem náklady a zisk</b>	<b>378,7687</b>	<b>100,00</b>

