

Dodatek č. 1 přílohy č. 2 a 3 smlouvy o dodávce tepelné energie č. 4/2014 ze dne 14. 11. 2014

Článek 1

Smluvní strany

1. Odběratel

Název Mateřská škola Slezská Ostrava, Bohumínská 68, příspěvková organizace

Sídlo Bohumínská 68/450, PSČ 710 00 Ostrava – Slezská Ostrava

IČ 72542721

DIČ

Bankovní spojení KB, a.s.

č. účtu / směrný kód 43-9615380207/0100

Zastoupené Bc. Milena Kolková, ředitelka

Telefon 596 241 568, 739 418 144

Mail bohuminska@msbohuminska.cz

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě oddíl Pr, vložka 1100

2. Dodavatel

Obchodní firma **VAE THERM, spol. s r.o.**

Sídlo Kulturní 1785, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

IČ 61973815

DIČ CZ61973815

Bankovní spojení UniCredit Bank a.s.

č. účtu / směrný kód 2110043780/2700

Zastoupené Ing. Libor Matůš, jednatel společnosti

Telefon 59 624 16 07

Fax 59 624 15 93

Mail ostrava@vaetherm.cz

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

Na základě usnesení zastupitelstva městského obvodu Slezská Ostrava ze dne 12. 02. 2015 pod číslem 0036/ZMOb-sle/1418/3 v rámci reorganizace byla zřízena Mateřská škola Slezská Ostrava, Zámostní 31, příspěvková organizace. Tímto došlo k rozdělení Mateřských škol a od 01. 07. 2015 se odběrná místa MŠ Jaklovecká14/1201 a MŠ Zámostní 31/1126 v rámci optimalizace převádí na nástupnické organizace.

Vyúčtování dodání tepelné energie na odběrných místech, která přešla na nástupnické organizace, bude provedeno v řádném termínu nejpozději do 28. 02. 2016.

Smluvní strany se dohodly na tomto znění dodatku č. 1 přílohy č. 2 a 3 smlouvy o dodávce tepelné energie č. 4/2014 ze dne 14. 11. 2014.

Příloha č. 2 ke smlouvě o dodávce tepelné energie č.4/2014 ze dne 14. 11. 2014

uzavřená mezi Mateřská škola Slezská Ostrava, Bohumínská 68, 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 (úrovni) 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 dodatku č.1 smlouvy o nájmu tepelných zařízení a místností č.4/2014, kterou spolu smluvní strany uzavírají současně s tímto dodatkem smlouvy, do rozvodného zařízení Odběratele, tj. uzavírací armatury na výstupu ze zdroje tepelné energie (kotelny) v suterénu budovy čp. 19 na ul. Nástupní, čp. 426 na ul. Frýdecká v Ostravě. 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 (m2)	Výkon UT/TV (KW)	Tepelná energie UT/TV (GJ/rok)	Spotřeba TV (m3/rok)	Max. průtok top.vody UT t=20C (m3//h)	Max. průtok pro TV (m3/h)	Tlak.difer. na vstupu do objektu UT/TV (KPa)	Prov.tlak soustavy UT/TV (MPa)
MŠ Nástupní 19/146	0	480	60/0	120/0	0	3,0	0	20/0	0,3/0
MŠ Frýdecká 426/28	0	360	28/0	145/0	0	1,4	0	20/0	0,3/0

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
Celkem					100,00	100	100

III.

Parametry, pravidla dodávky

III.1. Parametry tepelné energie pro vytápění:

Jmenovité parametry teploty látky při venkovní teplotě -15°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°C až 60°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 oznámit 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 teplotnosné 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 (m³)

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. 4/2014 ze dne 14. 11. 2014

uzavřená mezi Mateřská škola Slezská Ostrava, Bohumínská 68, příspěvková organizace

a

společností VAE THERM, spol. s r.o.

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

I.

MŠ Nástupní 19/146: 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 517,5917 v Kč/GJ bez DPH stanovena k 1. lednu 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 120 GJ. V případě, že skutečné množství dodávek bude po skončení roku (k 31. prosinci) odchýlné, 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 průčítováním uhrazených záloh (dílčích plateb) bude provedeno do 28. února roku následujícího.

II.

Dohoda o zálohách

Stanovení měsíčních záloh od 1. 1. 2015 do 31. 12. 2015

(v Kč, vč. 15% DPH)

Splatnost	Výše záloh	Splatnost	Výše záloh	Splatnost	Výše záloh
Leden	6 000,-	Květen	6 000,-	Září	6 000,-
Únor	6 000,-	Červen	6 000,-	Říjen	6 000,-
Březen	6 000,-	Červenec	6 000,-	Listopad	6 000,-
Duben	6 000,-	Srpen	6 000,-	Prosinec	6 000,-
Celkem					72 000,- Kč

III.

Odběrový diagram od 1. 1. do 31. 12. 2015 (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	24,00	květen	1,20	září	2,4
únor	20,40	červen	0,00	říjen	8,40
březen	18,00	červenec	0,00	listopad	15,60
duben	12,00	srpen	0,00	prosinec	18,00
	74,40		1,20		44,40
celkem			120,00		120

IV.

Kalkulace ceny tepla

I.

MŠ Frýdecká 426/28: 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 448,3517 v Kč/GJ bez DPH stanovená k 1. lednu 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 145 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 proučtováním uhrazených záloh (dílčích plateb) bude provedeno do 28. února roku následujícího.

II.

Dohoda o zálohách

Stanovení měsíčních záloh od 1. 1. 2015 do 31. 12. 2015

(v Kč, vč. 15% DPH)

Splatnost	Výše záloh	Splatnost	Výše záloh	Splatnost	Výše záloh
Leden	6 200,-	Květen	6 200,-	Září	6 200,-
Únor	6 200,-	Červen	6 200,-	Říjen	6 200,-
Březen	6 200,-	Červenec	6 200,-	Listopad	6 200,-
Duben	6 200,-	Srpen	6 200,-	Prosinec	6 200,-
Celkem					74 400,- Kč

III.

Odběrový diagram od 1. 1. do 31. 12. 2015 (v GJ)

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

leden	29,00	květen	1,45	září	2,9
únor	24,65	červen	0,00	říjen	10,15
březen	21,75	červenec	0,00	listopad	18,85
duben	14,50	srpen	0,00	prosinec	21,75
	89,90		1,45		53,65
celkem			145,00		145

IV.
Kalkulace ceny tepla

Dohoda o zálohách – kotelny celkem
Stanovení měsíčních záloh od 1. 1. 2015 do 31. 12. 2015
(v Kč, vč. 15% DPH)

Splatnost	Výše záloh	Splatnost	Výše záloh	Splatnost	Výše záloh
Leden	12 200,-	Květen	12 200,-	Září	12 200,-
Únor	12 200,-	Červen	12 200,-	Říjen	12 200,-
Březen	12 200,-	Červenec	12 200,-	Listopad	12 200,-
Duben	12 200,-	Srpen	12 200,-	Prosinec	12 200,-
Celkem					146 400,- Kč

Tento dodatek č. 1 smlouvy o dodávce tepelné energie č. 4/2014 ze dne 14. 11. 2014, kterým se mění příloha č. 2 a 3 nabývá platnosti podpisem oprávněných zástupců smluvních stran a účinnost dodatku č. 1 smlouvy o dodávce tepelné energie č. 4/2014 ze dne 14. 11. 2014, kterým se mění příloha č. 2 a 3 nastává dnem **1. 7. 2015**.

Tento dodatek č. 1 smlouvy o dodávce tepelné energie č. 4/2014 ze dne 14. 11. 2014, kterým se mění příloha č. 2 a 3 se vyhotovuje ve dvou stejnopisech s platností originálu. Každá smluvní strana obdrží jedno vyhotovení.

Ostatní části smlouvy o dodávce tepelné energie č. 4/2014 ze dne 14. 11. 2014 zůstávají beze změn.

Odběratel:
V Ostravě, dne

Dodavatel:
V Ostravě, dne

.....
Bc. Milena Kolková
Ředitelka
Mateřská škola Slezská Ostrava
Bohumínská 68, příspěvková organizace

.....
Ing. Libor Matůš
jednatel
VAE THERM, spol. s r.o.

