

# Dodatek č. 7/16

## ke smlouvě o dodávce a odběru tepelné energie

### I. Smluvní strany

**Odběratel:** Základní škola a Mateřská škola Bohumín  
Bezručova 190 okr. Karviná, příspěvková organizace  
Sídlo: Bezručova 190, 735 81 Bohumín - Nový Bohumín  
Zastoupen: PaedDr. Darinou Ježíškovou, ředitelkou  
IČ: 750 29 111  
DIČ: neplátce DPH  
Bankovní spojení: ČS, a. s. Bohumín  
č. ú.: 1727851329/0800  
Oprávněn jednat ve věcech smluvních: PaedDr. Darina Ježíšková  
Tel/fax: 596 013 171, 777 314 371/ 596 013 171  
E-mail: [zs-bezrucova@mubo.cz](mailto:zs-bezrucova@mubo.cz)  
Školské zařízení je zapsáno u KS v Ostravě k 1. 5. 2003, oddíl Pr, vložka 348.  
*(dále jen odběratel)*

**Dodavatel:** **BM servis a. s.**  
Sídlo: Krátká 775, 735 81 Bohumín – Nový Bohumín  
Zastoupen: Ing. Markem Pieklem, MBA, výkonným ředitelem  
a předsedou představenstva a Ing. Kamilem  
Zatloukalem, místopředsedou představenstva  
IČ: 47672315  
DIČ: CZ47672315  
Bankovní spojení: KB, a.s., pob. Karviná, č.ú.: 270173410227/ 0100  
Oprávněn jednat ve věcech smluvních: Darja Měchurová, sam. ref. – sekr., 596 092 445  
Oprávněn jednat ve věcech technických: Ing. David Šelong, vedoucí provozu VaDT  
Tel./fax: 596 092 439 / 596 092 401  
E-mail: [bmsas@bmsas.cz](mailto:bmsas@bmsas.cz)  
Firma je zapsána u KS v Ostravě k 1.1.1993, oddíl B, vložka 544.  
*(dále jen dodavatel)*

### II.

Tímto dodatkem se ruší dodatek č. 6/15 a mění ustanovení smlouvy článku **III. Cenová, množstevní a kvalitativní ujednání** takto:

1. Objemy dodávek v členění na jednotlivá čtvrtletí jsou uvedeny v Příloze č. 1, která je nedílnou součástí této smlouvy.
2. Čtvrtletní objemy dodávek na následující období platnosti smlouvy jsou předmětem písemných a postupně číslovaných dodatků smlouvy. Uvedené dodatky tvoří nedílnou součást smlouvy a jsou současně i odběrovými diagramy ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění.
3. Jednosložková cena tepelné energie **620,04 Kč/GJ vč. DPH** (z důvodu možných změn cen vstupních paliv a energií a z důvodu možných změn množství dodávek tepla) je **cenou předběžnou** a zprůměrovanou z tepelných zdrojů školských, kulturních a veřejných budov – tvořících cenovou lokalitu. V předběžné ceně jsou zahrnuty náklady na palivo a elektřinu včetně nakupovaného tepla do CZT v cenách platných k 1.1.2016. V případě změny cen paliv a el. energie v průběhu roku je možno po vzájemné dohodě mezi odběratelem a dodavatelem předběžnou cenu úměrně tomu změnit a promítnout do fakturace (záloh) za dodávky tepla za příslušný měsíc a měsíce další. Předběžná cena je stanovena za předpokladu dodávek tepelné energie do cen. lokality „školská, kulturní a veřejná zařízení“ ve výši **12 000 GJ za rok 2016**.

Kalkulační list tvorby ceny tepla:

**Součet nákladů celkem                      OPS 102                      651 042,00 Kč včetně DPH**

Předpokládané množství dodávek tepla pro rok 2016                      **1 050 (GJ).**

V případě, že po skončení roku 2016 bude skutečné množství dodávek tepla odchýlné bude cena úměrně tomu změněna. Vyrovnání předběžné ceny na cenu reálnou (definitivní) vypočtenou dle zásad platných cenových rozhodnutí ERÚ bude provedeno do 25. 2. 2017. Následně dodavatel zašle odběrateli daňový doklad s vyúčtováním odebrané tepelné energie s uvedením definitivní věcně usměrněné ceny za rok 2016. K definitivní ceně tepelné energie za rok 2016 bude připočteno DPH dle platných daňových předpisů..

4. Dodávka je splněna přechodem energií těmito předávacími místy: předávací místo pro ÚT – regulovaný výstup ze sekundáru OPS 102, předávací místo pro TV – výstup ze zásobníku TV OPS 102. Dotčená měřidla bude dodavatel na své náklady komplexně obsluhovat, udržovat, vyhodnocovat měření, vést předepsanou evidenci a v pravidelných úředně stanovených termínech ověřovat jejich funkce. V případě výluky měření stanoví dodavatel spotřebu tepla pro vytápění za neměřené období dle denostupňové metody při průměrné vnitřní teplotě vytápěného objektu 20 °C a průměrných denních teplotách vzduchu.
5. Kvalitativní parametry:
  - teplá voda 90/70 °C při -15° C, teplota topné vody dle křivek ekvitermní regulace,
  - statický tlak min. 50 kPa, max. 500 kPa
  - dynamický tlak min. 10 kPa, max. 200 kPa.
6. K okamžitému řešení provozně technických povinností této smlouvy nebo kolizních situací mezi smluvními stranami je bez práva měnit ustanovení této smlouvy pověřen za dodavatele směn. dispečer, tel.: 596092400, a dále: vedoucí provozu VaDT Ing. David Šelong (602 512 595) nebo mistr provozu p. Petr Bijok tel.: 596 092 400, 731 130 631, za odběratele: p. Zdeněk Joskowiak, tel.: 603 745 325.
7. V případě, že cena tepelné energie a tomu odpovídající výše záloh pro běžný rok nebudou dohodnuty do 31. ledna běžného roku, je odběratel povinen hradit dodavateli zálohy za dodávku a odběr tepelné energie v takové výši, jak byly naposledy sjednány pro IV. čtvrtletí roku předchozího. Takto zaplacené zálohy se vypořádají v první záloze splatné po uzavření nové dohody o ceně tepelné energie.

### III.

1. Dodatek se sepisuje ve dvou vyhotoveních.
2. Každé vyhotovení má povahu originálu.
3. Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají nezměněny.
4. Dodatek je platný od 1. ledna 2016.

### IV.

Obě strany prohlašují, že si dodatek sepsaný na základě svobodné vůle přečetly a s jeho obsahem souhlasí. Na důkaz toho připojují své podpisy.

V Bohumíně dne ..... 22 -01- 2016

V Bohumíně dne ..... 1. 2. 2016

## Objemy dodávek a výše záloh pro rok 2016

**Odběrné místo: OPS 102** Základní škola Bezručova, Bezručova 190, příspěvková organizace,  
735 81 Bohumín

Čtvrtletí	Měsíc	Teplo GJ	Záloha v Kč bez DPH	Záloha v Kč vč. DPH
I.	leden	507	91 118 Kč	104 787 Kč
	únor		91 118 Kč	104 787 Kč
	březen		91 118 Kč	104 787 Kč
II.	duben	152	27 317 Kč	31 415 Kč
	květen		27 317 Kč	31 415 Kč
	červen		27 317 Kč	31 415 Kč
III.	červenec	18	3 235 Kč	3 720 Kč
	srpen		3 235 Kč	3 720 Kč
	září		3 235 Kč	3 720 Kč
IV.	říjen	373	67 036 Kč	77 092 Kč
	listopad		67 036 Kč	77 092 Kč
	prosinec		67 036 Kč	77 092 Kč
<b>Celkem za rok</b>	<b>xxx</b>	<b>1 050</b>	<b>566 118 Kč</b>	<b>651 042 Kč</b>

22-01-2016

Dne: \_\_\_\_\_