

## Dodatek č. 22

ke smlouvě o dodávce a odběru tepelné energie čís. 49/02

### I.

#### Smluvní strany

 městská akciová společnost Orlová		
Došlo: 4. 02. 2020		
Č.j. 399	Přílohy:	Spis. zn.
Počet listů: 1	Počet listů přílohy:	Zpracoval:

- 1. Dodavatel:** SMO, městská akciová společnost Orlová  
Sídlo: Orlová-Lutyně, ul. Okružní čp. 988, PSČ 735 14  
Zastoupen: Karel Volf, předseda představenstva  
Ing. Jan Muroň, místopředseda představenstva  
IČ: 607 93 163  
DIČ: CZ60793163  
Bank. spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Orlová  
č. účtu: 19-3554960277/0100  
registrace: obchodní rejstřík, Krajský soud v Ostravě, sp. zn. oddíl B, vložka 1017  
Rozhodnutí o udělení licence Energetickým regulačním úřadem, 586 01 Jihlava, Tř. Legionářů 9  
s platností od 26. 11. 2001:  
- licence č. 320101047 - skupina 31 výroba tepelné energie pod čj. P 2279/2001/300  
- licence č. 320101048 - skupina 32 rozvod tepelné energie pod čj. P 2280/2001/300
- 2. Odběratel:** Základní škola Orlová-Lutyně U Kapličky 959  
okres Karviná, příspěvková organizace  
Sídlo: 735 14 Orlová – Lutyně, U Kapličky 959  
Zastoupen Mgr. Kamilem Paloncym, ředitelem  
IČ: 62331426  
Bank. spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Orlová  
č. účtu: 193544690277/0100

**Smluvní strany se dohodly na znění tohoto dodatku, který:**

- **nahrazuje novým zněním v čl. III. Podmínky dodávek bod 2., 3., 4. a 5. nové znění bodů 2., 3., 4. a 5. je:**

2. Místem předání dodávky tepelné energie v objektu specifikovaném v příloze č. 2 smlouvy je u dvoutrubkového rozvodu s domovními předávacími stanicemi (dále také „DPS“) vždy první armatura na výstupním potrubí ÚT, TV z kompaktní stanice (u DPS se zásobníkem vody armatura za zásobníkem) a první vstupní armatura zpátečky ÚT a cirkulace TV do kompaktní DPS. Hranice vlastnictví majetku dodavatele a odběratele je totožná s místem předání s tím, že zmíněné armatury jsou v majetku dodavatele.

3. Skutečně odebraným teplem pro vytápění je teplo, jehož odběr je změřen fakturačním měřidlem pro měření odběru tepla umístěným na tepelném zařízení v místě plnění, tj. v místě předání dodávky tepelné energie. V případě poruchy měřiče tepla nebo při jeho pravidelném ověřování stanoví se množství dodaného tepla propočtem na  $D^\circ$  s tím, že výchozím obdobím pro propočet bude odebrané množství ve stejném období předchozího roku. Pokud tento údaj nebude k dispozici, bude množství stanoveno z průměrné měsíční spotřeby předcházejícího období.

4. Skutečně odebraným teplem pro ohřev TV je teplo naměřené měřičem tepla pro ohřev TV v domovní předávací stanici, které je umístěné na modulu DPS v majetku dodavatele. V případě poruchy měřidla nebo při jeho pravidelném ověřování bude množství tepla pro ohřev TV stanoveno propočtem, vycházejícím z měrné spotřeby GJ/m<sup>3</sup> za stejné období předcházejícího roku, která bude násobena spotřebou skutečných naměřených m<sup>3</sup> studené vody za neměřené období. Pokud tento údaj nebude k dispozici, bude množství stanoveno z průměrné měsíční spotřeby předcházejícího období.



5. Množství vody ohřáté v DPS je měřeno vodoměrem. V případě poruchy vodoměru nebo při jeho pravidelném ověřování bude množství m<sup>3</sup> pro ohřev TV stanoveno propočtem, vycházejícím z měrné spotřeby GJ/m<sup>3</sup> za stejné období předcházejícího roku a skutečně naměřených GJ tepla TV za neměřené období. Pokud tento údaj nebude k dispozici, bude množství stanoveno z průměrné měsíční spotřeby předcházejícího období.

➤ upravuje přílohu č. 1 smlouvy pro rok 2020:

## II.

### Množství tepelné energie pro rok 2020

V roce 2020 dodavatel odběrateli dodá a odběratel od dodavatele odebere tepelnou energii v předpokládané roční dodávce v GJ dle odběrového diagramu uvedeného v příloze č. 2 pro odběrné místo – ZŠ čp. 959 Orlová-Lutyně:

Na patě ÚT/GJ (tepelná energie pro vytápění)	Na patě TV/GJ (tepelná energie pro ohřev teplé vody)
	

## III.

### Cena tepelné energie platná od 1. 1. 2020 pro odběrné místo specifikované v příloze č. 2:

#### 1. Smluvní strany se dohodly na ceně, která pro rok 2020 činí (bez DPH):

a) **538,84 Kč za 1 GJ** tepelné energie měřené na vstupu do vytápěného objektu (na patě)

K cenám bude účtována daň z přidané hodnoty dle platných předpisů.

2. 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. Sjednaná cena tepelné energie uvedená v odstavci 1.) je v souladu s Cenovým rozhodnutím ERÚ cenou předběžnou (plánovanou). V předběžné ceně jsou zahrnuty náklady na nakupované teplo od ČEZ Teplárenská, a.s. v jejich cenách platných od 1. 1. 2020. Předběžná cena je sjednána za předpokladu celkové dodávky ~~tepelné energie~~ za rok 2020. V případě změny cenových předpisů nebo cenového rozhodnutí ERÚ, nebo v případě změn cen či podmínek vstupů od dodavatelů energií, které by vyvolaly změnu ceny dodávky tepelné energie, oznámí dodavatel odběrateli tuto změnu s případnou úpravou zálohových plateb. Po skončení roku 2020 bude skutečné množství dodávek tepla a skutečné množství nákladů a zisku promítnuto ve výsledné ceně, v souladu s Cenovým rozhodnutím ERÚ. Vyrovnání předběžné ceny na cenu výslednou, vypočtenou podle výše uvedených zásad, bude provedeno **do 28. 2. 2021**.

#### IV.

#### Odběratel dodavateli zaplatí zálohy na smluvený odběr, a to:

Měsíc	Záloha v Kč
Leden	
Únor	
Březen	
Duben	
Květen	
Červen	
Červenec	
Srpen	
Září	
Říjen	
Listopad	
Prosinec	

#### ➤ Nahrazuje novým zněním přílohu č. 2 smlouvy:

Nahrazuje novým zněním přihlášku k odběru tepelné energie, která je nedílnou součástí tohoto dodatku.

Dodatek vstupuje v platnost dnem oboustranného podpisu s účinností od **1. 1. 2020**. Je vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž odběratel i dodavatel obdrží po jednom výtisku. V ostatním se smlouva nemění.

V Orlové dne

29. 01. 2020

*v orlové dne: 3. 1. 2020*

Za dodavatele:

Za odběratele:

Karel Volf  
předseda představenstva  
SMO, městská akciová společnost Orlová

Ing. Jan Muroň  
místopředseda představenstva  
SMO, městská akciová společnost Orlová

Mgr. Kamil Paloncy  
ředitel  
Základní škola Orlová-Lutyně  
U Kapličky 959 okres Karviná,  
příspěvková organizace

## Příhláška k odběru tepelné energie

Smlouva o dodávce a odběru tep. energie č. 49/02

Platnost změny ode dne: 1. 1. 2020

Odběrné místo: čp. 959 v Orlové-Lutyni

Zdroj tepelné energie: PS č. 8



Dle vyhlášky č.372/2001 Sb.:

Podlahová plocha: 8118,34 m<sup>2</sup>Započitatelná plocha: 9742,00 m<sup>2</sup>Z toho pro TV 600,31 m<sup>2</sup>

### Odběrový diagram

Období	Na patě ÚT/GJ	Na patě TV/GJ
Leden		
Únor		
Březen		
Duben		
Květen		
Červen		
Červenec		
Srpen		
Září		
Říjen		
Listopad		
Prosinec		
<b>Celkem za rok</b>		

### Základní parametry dodávané teplotnosné látky a vrácené teplotnosné látky odběrného místa

	Výpočtová	Provozní
Teplota (°C) (teplotní spád)	92,5 °C/ 67,5 °C	78 °C/ 40 °C
Dispoziční tlak v místě napojení $\Delta$ kPa)	20 kPa	
Konstrukční tlak (MPa)	0,6 MPa	
Maximální hmotnostní (objemový průtok m <sup>3</sup> /h) /Dle projektové dokumentace objektu/	ÚT 	TV 

Maximální tepelný příkon (kW) /Dle projektové dokumentace objektu/	ÚT 	TV 
--	--	--

**Dodávka TV** /dle vyhlášky č. 194/2007 Sb./

**Cenové ujednání** /viz příloha č. 1 smlouvy/

V Orlové dne **29. 01. 2020**

Za dodavatele:

Karel Volf  
předseda představenstva  
SMO, městská akciová společnost Orlová

Ing. Jan Muroň  
místopředseda představenstva  
SMO, městská akciová společnost Orlová

V Orlové dne: **3. 2. 2020**

Za odběratele:

Mgr. Kamil Paloncy  
ředitel  
Základní škola Orlová-Lutyně  
U Kapličky 959 okres Karviná,  
příspěvková organizace

ZÁK  
ORLOVÁ  
OKRES KARVINÁ,  
PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE