

Dodatek č. 26

ke smlouvě o dodávce a odběru tepelné energie čís. 9/02 (resp. Mě 38/2002)

I. Smluvní strany

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: XXXXXXXXXX
č. účtu: XXXXXXXXXX
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
(dále jen „dodavatel“)

a

2. Odběratel: **město Orlová**
Osvobození čp. 796, 735 14 Orlová-Lutyně
Zastoupen: Mgr. Miroslav Chlubna, starosta města
IČ: 00297577
DIČ: CZ00297577
Bank. spojení: ČSOB, a.s., pobočka Orlová
č. účtu: 103957163/0300
(dále jen „odběratel“)
(společně dále též označovány jako „smluvní strany“)

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 domech specifikovaných v příloze č. 2 smlouvy je u dvoutrubkového rozvodu s domovními předávacími stanicemi (dále také „DPS“) a předávacími stanicemi (dále také „PS“) je vždy první armatura na výstupním potrubí ÚT, TV z kompaktní stanice (u DPS nebo PS se zásobníkem vody armatura za zásobníkem) a první vstupní armatura zpátečky ÚT a cirkulace TV do kompaktní DPS nebo PS. 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° 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. Pro přípravu TV – čp. 1241-1242

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/m³ za stejné období předcházejícího roku, která bude násobena spotřebou skutečných naměřených m³ studené vody za neměřené období. Pokud tento údaj nebude k dispozici, bude množství stanoveno z průměrné měsíční spotřeby předcházejícího období.

Pro přípravu TV – PS 27 (čp. 962)

Skutečně odebraným teplem pro ohřev TV se v otopném období rozumí rozdíl mezi naměřenou celkovou spotřebou tepla pro předávací stanici (dále také „PS“) (měřič ČEZ Teplárenská a.s., umístěný v PS) a naměřenou spotřebou tepla pro ÚT v PS (měřič dodavatele, umístěný v PS). V případě poruchy měřiče tepla pro ÚT nebo při jeho pravidelném ověřování stanoví se množství dodaného tepla v otopném období propočtem na D° 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.

Skutečně odebraným teplem pro ohřev TV se mimo otopné období rozumí naměřená celková spotřeba tepla pro PS dle měřiče ČEZ Teplárenská a.s., umístěném v PS. V případě poruchy měřiče bude množství stanoveno propočtem provedeným majitelem měřiče vycházejícím ze spotřeby tepla pro TV z předcházejícího období.

5. Množství vody ohřáté v DPS nebo PS je měřeno vodoměrem. V případě poruchy vodoměru nebo při jeho pravidelném ověřování bude množství m³ pro ohřev TV stanoveno propočtem, vycházejícím z měrné spotřeby GJ/m³ 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 pro odběrná místa – **obytné domy na sídlišti v Orlové-Lutyni, které jsou ve vlastnictví odběratele:**

Na patě ÚT/GJ (tepelná energie pro vytápění)	Na patě TV/GJ (tepelná energie pro ohřev teplé vody)
2 600	1 430

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, elektrina, 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 **237 016 GJ** 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	353 000
Únor	310 000
Březen	280 000
Duben	205 000
Květen	99 000
Červen	69 000
Červenec	69 000
Srpen	69 000
Září	84 000
Říjen	190 000
Listopad	280 000
Prosinec	325 000

➤ Nahrazuje novým zněním přílohu č. 2 smlouvy:

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

Závěrečná ustanovení

1. Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv (§ 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, dále jen „zákon o registru smluv“), není-li stanovena účinnost pozdější, odvíjející se od lhůty stanovené v ust. § 5 odst. 2 zákona o registru smluv.

Cena tepelné energie, jakož i další změny sjednané tímto dodatkem č. 26, se v souladu s energetickým zákonem a uzavřenou smlouvou, stanovuje na celé období roku 2020.

2. Smluvní strany se zavazují v rámci uzavřeného smluvního vztahu dodržovat Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27.04.2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), (dále jen „GDPR“) a s tímto související zákon č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů (dále jen „Zákon“).

V případě porušení povinností vyplývajících z GDPR nebo Zákona odpovídá za tato porušení ta ze smluvních stran, jejímž jednáním či opomenutím k porušení GDPR nebo Zákona došlo.

Smluvní strany souhlasí s uvedením osobních údajů ve smlouvě tak, jak jsou tyto ve smlouvě uvedeny a prohlašují, že nakládání se smlouvou obsahující osobní údaje bude odpovídat povinnostem vyplývajícím z GDPR a Zákona.

3. Je vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž odběratel i dodavatel obdrží po jednom výtisku.

4. V ostatním se smlouva nemění.

5. K uzavření této smlouvy je udělen souhlas usnesením Rady města Orlová č. 826/23 ze dne 18.12.2019.

V Orlové dne 15.05.2020

Za dodavatele:

Za odběratele:

Karel Volf
předseda představenstva
SMO, městská akciová společnost Orlová

Mgr. Miroslav Chlubna
starosta města

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

Příhláška k odběru tepelné energie

Smlouva o dodávce a odběru tep. energie č. 9/02

Platnost změny ode dne: 1.

1. 2020

Odběrné místo: čp. 1241-1242 v Orlové-Lutyňi

Zdroj tepelné energie:

PS č. 19

Dle vyhlášky č. 269/2015 Sb.:

Podlahová plocha: 4590,03 m²z toho pro TUV: 4590,03 m²Započitatelná plocha: 3734,17 m²**Odběrový diagram**

Období	Na patě ÚT/GJ	Na patě TUV/GJ
Leden	209	67
Únor	176	67
Březen	154	67
Duben	99	67
Květen	22	66
Červen	0	66
Červenec	0	66
Srpen	0	66
Září	11	67
Říjen	88	67
Listopad	154	67
Prosinec	187	67
elkem za rok	1100	800

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 (kPa)	20 kPa	
Konstrukční tlak (MPa)	0,6 MPa	
Maximální hmotnostní (objemový průtok m ³ /h) /Dle projektové dokumentace objektu/	ÚT 10,8	TUV 14,685

Maximální tepelný příkon (kW) /Dle projektové dokumentace objektu/	ÚT 314,010	TUV 597,8
---	------------	-----------

Dodávka TUV /dle vyhlášky č.194/2007 Sb./

Cenové ujednání /viz příloha č. 1 smlouvy/

V Orlové dne 15.05.2020

Za dodavatele:

Za odběratele:

Karel Volf
předseda představenstva
SMO, městská akciová společnost Orlová

Mgr. Miroslav Chlubna
starosta města

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

Příloha č. 2

Přihláška k odběru tepelné energie

Smlouva o dodávce a odběru tep. energie č. 9/02

Platnost změny ode dne: 1.

1. 2020

Odběrné místo: čp. 960-962 v Orlové-Lutyni

Zdroj tepelné energie: PS

č. 27

Dle vyhlášky č. 269/2015 Sb.:

Podlahová plocha: 4719,04 m²

z toho pro TUV: 4719,04 m²

Započitatelná plocha: 4032,63 m²

Odběrový diagram

Období	Na patě ÚT/GJ	Na patě TUV/GJ
Leden	285	53
Únor	240	53
Březen	210	53
Duben	135	52
Květen	30	52
Červen	0	52
Červenec	0	52
Srpen	0	52
Září	15	52
Říjen	120	53
Listopad	210	53
Prosinec	255	53
elkem za rok	1500	630

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 (kPa)	20 kPa	
Konstrukční tlak (MPa)	0,6 MPa	
Maximální hmotnostní (objemový průtok m³/h) /Dle projektové dokumentace objektu/	ÚT 14,3	TUV 13,858

Maximální tepelný příkon (kW) /Dle projektové dokumentace objektu/	ÚT 415,773	TUV 564,1
---	----------------------	---------------------

Dodávka TUV /dle vyhlášky č.194/2007 Sb./

Cenové ujednání /viz příloha č. 1 smlouvy/

V Orlové dne 15.05.2020
Za dodavatele:

Karel Volf
předseda představenstva
SMO, městská akciová společnost Orlová

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

Za odběratele:

Mgr. Miroslav Chlubna
starosta města