



MUORP001B77K

Dodatek č. 1002/681/0001/OSTA/34
ke smlouvě č. 1002/536/0001/OSTA/34**Dodatek č. 10**

ke smlouvě o dodávce a odběru tepelné energie čísl. 57/02 (resp. Mě 37/2002)

I.**Smluvní strany**

Dodavatel: SMO, městská akciová společnost Orlová
Síť: Orlová-Lutyně, ul. Okružní čp. 988, PSČ 735 14
Zastoupen: Ing. Alfredem Roikem, CSc., místopředsedou představenstva
IČ: 607 93 163
DIČ: CZ60793163
Bank. spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Orlová
č. účtu: [redacted]

Zapsán u Krajského soudu v Ostravě dne 30. 5. 1995 v oddílu B, vložka 1017.
Držitel certifikátu systému environmentálního managementu BEST QUALITY ISO 14001:2004.
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: Město Orlová
Osvobození čp. 796, 735 14 Orlová-Lutyně
Zastoupen: MUDr. Jiřím Michalíkem, starostou města
IČ: 00297577
DIČ: CZ00297577
Bank. spojení: ČSOB, a.s., pobočka Orlová
č. účtu: [redacted]
(odběrné místo čp. 1308 Orlová-Lutyně)

Smluvní strany se dohodly na znění tohoto dodatku, který:**➤ Nahrazuje novým zněním v Článcu III. odstavce 4. a 5., které nově zní:**

4. Skutečně odebraným teplem pro ohřev TUV je teplo naměřené měřičem tepla pro ohřev TUV v objektové předávací stanici (OPS), které je umístěné na modulu OPS v majetku dodavatele. V případě poruchy měřidla bude množství tepla pro ohřev TUV 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.

5. Množství vody ohřáté v OPS je měřeno vodoměrem. V případě poruchy vodoměru bude množství m³ pro ohřev TUV stanoveno propočtem, vycházejícím z měrné spotřeby GJ/m³ za stejné období předcházejícího roku a skutečně naměřených GJ tepla TUV za neměřené období. Pokud tento údaj nebude k dispozici, bude množství stanoveno z průměrné měsíční spotřeby předcházejícího období.

➤ Rozšiřuje Článek VIII., bod 2., o písm. i) a j), která zní:

i) Odběratel bere na vědomí, že dodavatel je vlastníkem zařízení OPS instalovaného v objektu odběratele. Toto zařízení se sestává z MODULU-OPS včetně MaR. Odběratel nesmí do tohoto zařízení zasahovat.

j) Odběratel se zavazuje strpět právo dodavatele využívat prostory vyhrazené pro tepelnou přípravu domu napojeného na předávací stanici za účelem zřízení a provozování objektové předávací stanice (OPS) a odebírat tepelnou energii od dodavatele nejméně do 31. 12. 2023. Pokud z důvodu na straně odběratele dojde k ukončení smlouvy na dodávku tepelné energie před stanoveným termínem, zaplatí odběratel dodavateli účetní zůstatkovou hodnotu investice.

➤ **Nahrazuje v Článku IX. novým zněním odstavec 4., který nově zní:**

4.

a) Smlouva je uzavřena na dobu určitou, a to 31. 12. 2023. V případě, že odběratel neoznámí dodavateli šest měsíců předem, že chce ukončit smluvní odběr, přechází smlouva na dobu neurčitou.

b) Je-li smlouva uzavřena na dobu neurčitou, může být ukončena:

b₁) dohodou obou smluvních stran, a to ke dni uvedeném v této dohodě,

b₂) písemnou výpovědí ze strany odběratele s 12-ti měsíční výpovědní lhůtou, která počíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po měsíci, kdy byla doručena druhé smluvní straně.

c) Skončením smlouvy nezanikají práva a závazky finančního plnění a náhrad škody, které vznikly po dobu platnosti smlouvy.

➤ **Rozšiřuje Článek IX. o body 8. a 9., které zní:**

8. Odběratel není oprávněn jednostranně započíst jakékoli své pohledávky vůči dodavateli proti pohledávkám dodavatele vzniklých na základě této smlouvy.

9. Odběratel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu dodavatele své pohledávky za dodavatelem vzniklé na základě této smlouvy postoupit třetí osobě.

➤ **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 **15. 8. 2008.**

Odběratel se zavazuje oznámit písemně dodavateli množství m³ odebrané TUV za období od 1. 1. 2008 do 14. 8. 2008. Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž odběratel i dodavatel obdrží po dvou výtiscích. V ostatním se smlouva nemění.

V Orlové dne **27 -10- 2008**

Za dodavatele:



Ing. Alfred Roik, CSc.
místopředseda představenstva
SMO, městská akciová společnost Orlová

Za odběratele:



MUDr. Jiří Michalík
starosta města Orlová

Přihláška k odběru tepelné energie

Smlouva o dodávce a odběru tep. energie č. 57/02

Platnost změny ode dne: 15. 8. 2008

Odběrné místo: čp. 1308 v Orlové-Lutyňi

Zdroj tepelné energie: PS č. 8

Dle vyhlášky č.372/2001 Sb.:

Podlahová plocha: 408,18 m²





Započítatelná plocha: 427,78 m²

Z toho pro TUV 408,18 m²

Odběrový diagram

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

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 Δ kPa)	20 kPa	
Konstrukční tlak (MPa)	0,6 MPa	
Maximální hmotnostní (objemový průtok m ³ /h) /Dle projektové dokumentace objektu/	ÚT 	TUV 
Maximální tepelný příkon (kW) /Dle projektové dokumentace objektu/	ÚT 	TUV 

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

Cenové ujednání /viz příloha č. 1 smlouvy/

V Orlové dne 27 -10- 2008

Za dodavatele:



Ing. Alfred Rojik, CSc.
místopředseda představenstva
SMO, městská akciová společnost Orlová

Za odběratele:

11. 1. 2009



MUDr. Jiří Michalík
starosta města Orlová



Předkládací návrh
ke smlouvě uzavírané městem Orlová

