



**DODATEK č. 11**  
**ke smlouvě o dodávce tepelné energie č. 12 ze dne 30.12.2005**  
**uzavřený mezi níže uvedenými smluvními stranami:**

**Smluvní strany**

**1. Havířovská teplárenská společnost, a.s.**

Se sídlem: Konzumní 298/6a, Šumbark, 736 01 Havířov  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 1113  
IČ: 619 74 706, DIČ: CZ61974706

Zastoupená: [redacted]

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Havířov

Číslo účtu: [redacted]

(dále jen „dodavatel“ nebo obecně „smluvní strana“)

a

**2. Česká republika - Krajské ředitelství policie Moravskoslezského kraje**

Se sídlem: 30. dubna 1682/24 , 70200 Ostrava-Moravská Ostrava

IČ: 75151502 DIČ: CZ75151502

Zastoupen: [redacted]

Číslo účtu: [redacted]

(dále jen „odběratel“ nebo obecně „smluvní strana“)

Podmínky dodávky tepelné energie, sjednané ve smlouvě o dodávce tepelné energie číslo 12 uzavřené dne 30.12.2005 ve znění pozdějších dodatků (dále též „Smlouva“) se na základě dohody smluvních stran, učiněné dle ustanovení článku VII. odst. 3. Smlouvy, mění takto:

**I.**

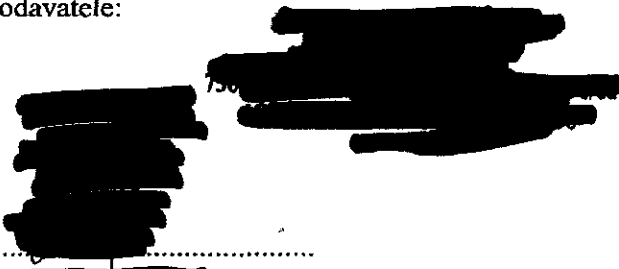
1. Příloha č. 1: *Technické parametry odběrného místa* ze dne 1. 1. 2016 se ruší a nahrazuje se novou Přílohou č. 1: *Technické parametry odběrného místa* ze dne 1. 1. 2017, která se stává nedílnou součástí uzavřené Smlouvy.
2. Příloha č. 2: *Cenové ujednání* ze dne 1. 1. 2016 se ruší a nahrazuje se novou Přílohou č. 2 *Cenové ujednání* ze dne 1. 1. 2017, která se stává nedílnou součástí uzavřené Smlouvy.

## II.


1. Tento dodatek smlouvy o dodávce tepelné energie číslo 12 uzavřené dne 30.12.2005 včetně Příloh uvedených v článku I. tohoto dodatku, byl vyhotoven ve dvou písemných stejnopisech s platností originálu. Každá ze smluvních stran obdrží jeden stejnopis. Tento dodatek byl smluvními stranami uzavřen v souladu s ust. § 1798 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.
2. Oboustranným podepsáním nabývá tento dodatek číslo 11 platnosti, účinnosti nabývá od **01. 01. 2017**.
3. Obě strany prohlašují, že současně s podpisem tohoto dodatku obdržely jeden stejnopis tohoto dodatku a jeden stejnopis Přílohy č. 1 a Přílohy č. 2, které jsou výše specifikovány a že souhlasí s celým obsahem těchto dokumentů a na důkaz toho připojují své podpisy.

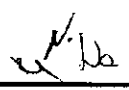
V Havířově dne: 1. 1. 2017

za dodavatele:

  
ředitel společnosti

za odběratele:





## Technické parametry odběrného místa

### I.

 Odběrné místo (číslo,název): **0074-004/074**

- policie Kubelíkova**
1. místo předání: vstup do odběrného tepelného zařízení odběratele v Kubelíkova 1/1317
  2. způsob přípravy TV: společná příprava v PS
  3. místo měření ÚT: napojovací uzel v Kubelíkova 1/1317
  4. místo měření TV: společné v PS 74
  5. způsob měření: měřič tepla

### II.

#### Základní parametry dodávané a vrácené teplotnosné látky:

- Tlak (přívod/zpátečka): 0,6 / 0,5 MPa  
 Výkon: ██████████  
 Objemový průtok: max. 3,5 m<sup>3</sup>/h  
 Teplota při -15 °C (přívod/zpátečka): 92,5 °C / 67,5 °C

### III.

#### Plocha v m<sup>2</sup> (v souladu s vyhláškou č. 269/2015 Sb.):

|                      | nebyty  | byty |
|----------------------|---------|------|
| Započitatelná pro ÚT | 1185,00 | 0,00 |
| Podlahová pro TV     | 0,00    | 0,00 |

### IV.

#### Odběrový diagram

1. Celkový plánovaný odběr tepelné energie za kalendářní rok, včetně časového rozlišení odběru, je uveden v tomto odběrovém diagramu:

Odběrový diagram ÚT:

| Měsíc         | Sjednané množství v GJ <sub>sj</sub> | Měsíc    | Sjednané množství v GJ <sub>sj</sub> | Měsíc    | Sjednané množství v GJ <sub>sj</sub> |
|---------------|--------------------------------------|----------|--------------------------------------|----------|--------------------------------------|
| Leden         | ████████                             | Květen   | ████████                             | Září     | ████████                             |
| Únor          | ████████                             | Červen   | ████████                             | Říjen    | ████████                             |
| Březen        | ████████                             | Červenec | ████████                             | Listopad | ████████                             |
| Duben         | ████████                             | Srpen    | ████████                             | Prosinec | ████████                             |
| <b>Celkem</b> |                                      |          |                                      |          | ████████                             |

|   |   |
|---|---|
| Roční spotřeba tepla pro přípravu TV v GJ <sub>sj</sub> | 0 |
|---|---|

2. Skutečně dodané a odebrané množství tepelné energie bude závislé na klimatických podmínkách a bude dodavatelem fakturováno dle jeho měřícího zařízení nebo dle náhradního způsobu uvedeného ve Všeobecných obchodních a dodacích podmínkách ke smlouvě o dodávce tepelné energie.
3. Případné změny odběrového diagramu na následující rok sjednává odběratel s dodavatelem do data uvedeného v OP. Nepodá-li odběratel návrh na nový odběrový diagram v tomto termínu, zpracuje odběrový diagram na další kalendářní rok dodavatel, a to postupem jednotným pro ostatní odběratele.

V Havířově dne: 1. 1. 2017

## Technické parametry odběrného místa

### I.

 Odběrné místo (číslo,název): **0114-016/114**

- |                        |  |
|------------------------|--|
|                        | <b>obvodní oddělení policie</b>                                    |
| 1. místo předání:      | vstup do odběrného tepelného zařízení odběratele v Moravská 498/31 |
| 2. způsob přípravy TV: | decentralizovaná příprava  |
| 3. místo měření ÚT:    | nápojovací uzel v Moravská 498/31                                  |
| 4. místo měření TV:    | v místě měření ÚT  |
| 5. způsob měření:      | měřič tepla  |

### II.

#### Základní parametry dodávané a vrácené teplotnosné látky:

- |                                       |                            |
|---------------------------------------|----------------------------|
| Tlak (přívod/zpátečka):               | 0,6 / 0,5 MPa              |
| Výkon:                                | <del>0,6 / 0,5 MW</del>    |
| Objemový průtok:                      | max. 6,0 m <sup>3</sup> /h |
| Teplota při -15 °C (přívod/zpátečka): | 92,5 °C / 67,5 °C          |

### III.

#### Plocha v m<sup>2</sup> (v souladu s vyhláškou č. 269/2015 Sb.):

|                      | nebyty  | byty |
|----------------------|---------|------|
| Započitatelná pro ÚT | 1192,00 | 0,00 |
| Podlahová pro TV     | 1084,00 | 0,00 |

### IV.

#### Odběrový diagram

1. Celkový plánovaný odběr tepelné energie za kalendářní rok, včetně časového rozlišení odběru, je uveden v tomto odběrovém diagramu:

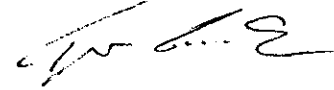
Odběrový diagram ÚT:

| Měsíc         | Sjednané množství v GJ <sub>sj</sub> | Měsíc    | Sjednané množství v GJ <sub>sj</sub> | Měsíc    | Sjednané množství v GJ <sub>sj</sub> |
|---------------|--------------------------------------|----------|--------------------------------------|----------|--------------------------------------|
| Leden         | <del>128</del>                       | Květen   | <del>128</del>                       | Září     | <del>128</del>                       |
| Únor          | <del>143</del>                       | Červen   | <del>143</del>                       | Říjen    | <del>143</del>                       |
| Březen        | <del>158</del>                       | Červenec | <del>158</del>                       | Listopad | <del>158</del>                       |
| Duben         | <del>173</del>                       | Srpen    | <del>173</del>                       | Prosinec | <del>173</del>                       |
| <b>Celkem</b> |                                      |          |                                      |          | <del>606</del>                       |

|   |                |
|---|----------------|
| <b>Roční spotřeba tepla pro přípravu TV v GJ<sub>sj</sub></b> | <del>606</del> |
|---|----------------|



2. Skutečně dodané a odebrané množství tepelné energie bude závislé na klimatických podmínkách a bude dodavatelem fakturováno dle jeho měřicího zařízení nebo dle náhradního způsobu uvedeného ve Všeobecných obchodních a dodacích podmínkách ke smlouvě o dodávce tepelné energie.
3. Případné změny odběrového diagramu na následující rok sjednává odběratel s dodavatelem do data uvedeného v OP. Nepodá-li odběratel návrh na nový odběrový diagram v tomto termínu, zpracuje odběrový diagram na další kalendářní rok dodavatel, a to postupem jednotným pro ostatní odběratele.

V Havířově dne: 1. 1. 2017



## Cenové ujednání

1. Cena tepelné energie pro rok 2017 je sjednána na základě zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon, v platném znění, zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění, vyhláškou č. 450/2009 Sb., v platném znění a v souladu s platnými Cenovými rozhodnutími ERÚ k cenám tepelné energie.
2. Toto cenové ujednání má platnost od 01. ledna 2017 do 31. prosince 2017.
3. Cena tepelné energie stanovená k 01. lednu je v souladu s Cenovým rozhodnutím ERÚ cena předběžná.
4. Předběžná cena je stanovena mimo jiné za předpokladu celkových smluvních ročních dodávek v lokalitě 696 750 GJ. Po skončení roku bude v souladu s platným Cenovým rozhodnutím ERÚ provedena výsledná kalkulace a vypočtena výsledná cena.
5. Dodavatel provede a zašle odběrateli vyúčtování na tuto výslednou cenu do 28. února následujícího roku.
6. Cena za tepelnou energii pro vytápění a dodávku teplé vody připravovanou decentralizovaně a měřenou na vstupu do odběrného zařízení je stanovena ve dvousložkové sazbě:

|                 |                               |   |
|-----------------|-------------------------------|---|
| proměnná složka | Kč/GJ <sub>od</sub> (bez DPH) |  |
| stálá složka    | Kč/GJ <sub>sj</sub> (bez DPH) |  |

7. K cenám uvedeným v tomto cenovém ujednání bude zaúčtováno DPH dle platných právních předpisů.
8. V uvedených cenách nejsou zahrnuty náklady na množství spotřebované vody (z veřejného vodovodu), která je pro odběratele ohřívána.

V Havířově dne: 1. 1. 2017