**Dodatek č. 1**

**ke Kupní smlouvě na dodávku tepelné energie č. XXXXX**

**Smluvní strany:**

*Obchodní společnost*

*s obchodní firmou*: XXXXX

*se sídlem: XXXXX*

*zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v XXXXX, oddíl XXXXX, vložka XXXXX*

*IČ: XXXXX*

*DIČ: XXXXX*

### 

*zastoupená: XXXXXX*

*XXXXX*

*bankovní spojení:* *účet č. XXXXX vedený u XXXXX*

*(dále také jen* ***„Dodavatel“****)*

***a***

*Obchodní společnost*

*s obchodní firmou*: *XXXXX*

*se sídlem: XXXXX*

*zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v XXXXX, oddíl XXXXX, vložka XXXXX*

*IČ: XXXXX*

*DIČ: XXXXX*

*zastoupená: XXXXX*

*XXXXX*

*bankovní spojení:* *účet č. XXXXX vedený u XXXXX*

*(dále také jen* ***„Odběratel“)***

*dále také jen společně „****Smluvní strany****“,*

uzavírají níže uvedeného dne následující:

Výše uvedené smluvní strany se dohodly o uzavření Dodatku č. 1 ke Kupní smlouvě na dodávku tepelné energie č. XXXXXv tomto znění:

1. **Předmětem Dodatku č. 1 jsou změny Přílohy č. 1 – Seznam odběrných míst ke Kupní smlouvě č. XXXXX**
2. V bodu 3. Měření - Technické údaje k odběru pro odběrné místo: XXXXX – Název OM: XXXXX
3. V bodu 3. Měření – Technické údaje k odběru pro odběrné místo: XXXXX(odpočet XXXXX) – Název OM: XXXXX
4. V bodu 3. Měření – Technické údaje k odběru pro odběrné místo: XXXXX(odpočet XXXXX) – Název OM: XXXXX
5. **Závěrečná ustanovení**

2.1. Ostatní ujednání Kupní smlouvy se nemění a zůstávají v platnosti.

2.2. Tento Dodatek nabývá platnosti okamžikem podpisu oběma Smluvními stranami a

účinností od XXXXX.

2.3. Tento Dodatek je vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každý má právní sílu

originálu a každá smluvní strana obdržela jeden výtisk.

V Semtíně dne:

Dodavatel: Odběratel:

XXXXXXXXXX

………………………………….. ………………………………..

XXXXX XXXXX

XXXXX XXXXX

……………………………………. .…………………………………

## XXXXXXXXXX

XXXXX XXXXX

**Příloha č. 1**

ke KUPNÍ SMLOUVĚ evidenční číslo: XXXXX na dodávku a odběr

tepelné energie

**Seznam odběrných míst**

**(na adrese XXXXX)**

Spotřeba bude účtována podle údajů měřičů tepla:

**I.**

1. V rozdělovací stanici XXXXX vývody označené XXXXX. Z údaje měřiče XXXXX bude odečtena:

a) spotřeba vyčleněných objektů XXXXX (dále XXXXX) (XXXXX), která je měřena měřiči umístěnými v objektech XXXXX

b) spotřeba odboru XXXXX v pronajatých částech objektů XXXXX, která je stanovena odborným odhadem ve výši 24 GJ za každý kalendářní měsíc

c)spotřeba oblasti XXXXX podle údaje měřidla pro XXXXX a vypočítaná ztráta přívodu k měřiči XXXXX ve výši 342 GJ/rok.

.

2. V rozdělovací stanici XXXXX vývody označené XXXXX a XXXXX. Účtovaná hodnota je rozdíl (XXXXX**)**.

3. Pro objekt Šatny XXXXX měřičem umístěným v objektu XXXXX.

4. Pro objekty XXXXX měřičem umístěným na budově XXXXX.

5. Pro objekty XXXXX a ostatní objekty v oploceném areálu XXXXX měřičem umístěným na budově XXXXX.

6. Pro objekty XXXXX měřičem umístěným na budově XXXXX.

**II.**

1. Předané teplo je měřeno stanovenými obchodními měřidly.

8. Od celkové výsledné hodnoty tepla bude odečtena hodnota ztrát sáláním a vedením

tepla do okolí, která je určena výpočtem na základě aktuálního rozsahu provozované parní sítě mezi měřicími a odběrnými předacími místy mezi dodavatelem a odběratelem. Průměrná měsíční hodnota těchto ztrát v roce XXXXX činí 2098 GJ. Podmínkou odpočtu ztrát v příslušném měsíci je dodržení ustanovení v bodu 9.

9. Veškeré manipulace na parní distribuční síti Dodavatele (včetně přípojek tepla v páře k objektům a odvodňovacích armatur) zajišťuje výhradně Dodavatel. Organizované odstavení/najetí přípojky páry k objektu budou oprávněni vyžádat pouze pověření pracovníci XXXXX (ved. odd. XXXXX, XXXXX, XXXXX, resp. jejich zástupci), a to na dobu min. 1 týdne (netýká se poruch).

Požadavek na odstavení/najetí přípojky páry k objektu uplatní pověřený pracovník XXXXX na č. tel. XXXXX (elektrovelín), kde bude jeho požadavek zaregistrován s uvedením údajů o čase odstavení a zpětném najetí. Tyto údaje budou rozhodné pro stanovení měsíční výše odečítané ztráty sáláním a vedením tepla do okolí.

10. Úniky tepla v páře z porušené sítě nebudou odečítány v případech, kdy Odběratel neumožní přerušení dodávky (nutné pro provedení opravy) do porušené části distribuční sítě. V ostatních případech určí ztráty únikem páry Dodavatel výpočtem z doby od nahlášení poruchy do odstavení do opravy.

11. Předací místa mezi Dodavatelem a Odběratelem jsou stanovena (v souladu s XXXXX) jeden metr od vnější obvodové zdi prvního napojeného objektu.

# **TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU**

**pro odběrné místo**: XXXXX

**Název OM:** Vývod XXXXX

1.

**Místo plnění**

Dodávka je splněna v místě: **viz Příloha č. 1, bod 11.**

Průměr parní přípojky: **DN 50**

Přípojka je v majetku Dodavatele.

2.

**SCZT**

Parametry dodávaného teplonosného media:

Tlak páry abs. od 0,60 MPa do 0,65 MPa, teplota od 155 do 180°C

3.

**Měření**

Dodávka tepla je měřena v místě: **před budovou XXXXX**

měřící zařízení: **Inmat 51 + vírový průtokoměr Foxboro DN40**

Složený měřič tepla je ověřen.

Dodavatel a Odběratel se dohodli, že údaje těchto měřících zařízení budou použity jako podklad pro fakturaci.

4.

**Další ujednání**

Nejsou.

# **TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU**

pro odběrné místo: XXXXX

Název OM: **XXXXX**

1.

**Místo plnění**

Dodávka je splněna v místě: **viz Příloha č. 1, bod 11.**

Průměr parní přípojky: **DN 200**

Přípojka je v majetku Dodavatele

2.

**SCZT**

Parametry dodávaného teplonosného media:

Tlak páry abs. od 0,60 MPa do 0,65 MPa, teplota od 155 do 180°C

3.

**Měření**

Dodávka tepla je měřena v místě: **XXXXX**

měřicí zařízení: **RMS 621+Prowirl F 200 DN 100**

Složený měřič tepla je ověřen.

Dodavatel a Odběratel se dohodli, že údaje těchto měřících zařízení budou použity jako podklad pro fakturaci.

4.

**Další ujednání**

Nejsou.

# **TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU**

**pro odběrné místo**: XXXXX

Název OM: **XXXXX**

1.

**Místo plnění**

Dodávka je splněna v místě: **XXXXX viz Příloha č. 1, bod 11.**

Průměr parní přípojky: **DN 350**

Přípojka je v majetku Dodavatele.

2.

**SCZT**

Parametry dodávaného teplonosného media:

Tlak páry abs. od 0,60 MPa do 0,65 MPa, teplota od 155 do 180°C

3.

**Měření**

Dodávka tepla je měřena v místě: **XXXXX**

měřící zařízení: **Inmat 66 + Foxboro DN 200**

Složený měřič tepla je ověřen.

Dodavatel a Odběratel se dohodli, že údaje těchto měřících zařízení budou použity jako podklad pro fakturaci.

4.

**Další ujednání**

Od naměřené spotřeby vývodu XXXXX je odečítána naměřená spotřeba bytových objektů Horka a vypočtená ztráta parní přípojky DN 100 v délce 225 m ve výši 342 GJ/rok. Dále bude odečtena spotřeba vyčleněných objektů XXXXX (XXXXX) podle údajů měřičů v XXXXX a v XXXXX a spotřeba v pronajatých částech objektů XXXXX, která je stanovena odborným odhadem ve výši 24 GJ za každý kalendářní měsíc

# **TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU**

**pro odběrné místo**: XXXXX

Název OM: **XXXXX**

1.

**Místo plnění**

Dodávka je splněna v místě: : **viz Příloha č. 1, bod 11.**

Průměr parní přípojky: **DN 150**

Přípojka je v majetku Dodavatele.

2.

**SCZT**

Parametry dodávaného teplonosného media:

Tlak páry abs. od 0,60 MPa do 0,65 MPa, teplota od 155 do 180°C

3.

**Měření**

Dodávka tepla je měřena v místě: **XXXXX**

měřící zařízení: **INMAT 51 + ROSEMOUNT DN 100**

Složený měřič tepla je ověřen.

Dodavatel a Odběratel se dohodli, že údaje těchto měřících zařízení budou použity jako podklad pro fakturaci.

4.

**Další ujednání**

Nejsou.

# **TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU**

**pro odběrné místo**: XXXXX

Název OM**: XXXXX**

1.

**Místo plnění**

Dodávka je splněna v místě: XXXXX

Průměr parní přípojky: **DN 80**

Přípojka je v majetku Dodavatele.

2.

**SCZT**

Parametry dodávaného teplonosného media:

Tlak páry abs. od 0,60 MPa do 0,65 MPa, teplota od 155 do 180°C

3.

**Měření**

Dodávka tepla je měřena v místě: **Na vstupu objektu XXXXX**

Měřicí zařízení: **Inmat 51 + vírový průtokoměr ROSEMOUNT DN40**

Dodavatel a Odběratel se dohodli, že údaje těchto měřících zařízení budou použity jako podklad pro fakturaci.

4.

**Další ujednání**

Nejsou.

# **TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU**

pro odběrné místo: XXXXX

Název OM: **XXXXX**

1.

**Místo plnění**

Dodávka je splněna v místě: XXXXX

Průměr parní přípojky: **DN 100**

Přípojka je v majetku Dodavatele.

2.

**SCZT**

Parametry dodávaného teplonosného media

Tlak páry abs. od 0,60 MPa do 0,65 MPa, teplota od 155 do 180°C

3.

**Měření**

Dodávka tepla je měřena v místě: **XXXXX**

měřící zařízení: **Inmat 51 + vírový průtokoměr ROSEMOUNT DN100**

Dodavatel a Odběratel se dohodli, že údaje těchto měřících zařízení budou použity jako podklad pro fakturaci.

4.

**Další ujednání**

Nejsou.

# **TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU**

pro odběrné místo: XXXXX

Název OM: **XXXXX**

1.

**Místo plnění**

Dodávka je splněna v místě: **XXXXX**

Průměr parní přípojky: **DN 65**

Přípojka je v majetku Dodavatele**.**

2.

**SCZT**

Parametry dodávaného teplonosného media

Tlak páry abs. od 0,60 MPa do 0,65 MPa, teplota od 155 do 180°C

3.

**Měření**

Dodávka tepla je měřena v místě: XXXXX

měřící zařízení: **Inmat 65 + vírový průtokoměr ROSEMOUNT DN40**

Dodavatel a Odběratel se dohodli, že údaje těchto měřících zařízení budou použity jako podklad pro fakturaci.

4.

### **Další ujednání**

Nejsou.

# **TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU**

pro odběrné místo: **XXXXX**

Název OM: **XXXXX**

1.

**Místo plnění**

Dodávka je splněna v místě: **XXXXX**

Průměr parní přípojky: **DN 100**

Přípojka je v majetku Dodavatele.

2.

**SCZT**

Parametry dodávaného teplonosného media

Tlak páry abs. od 0,60 MPa do 0,65 MPa, teplota od 155 do 180°C

3.

**Měření**

Dodávka tepla je měřena v místě: **XXXXX**

měřící zařízení: **Inmat 51 + vírový průtokoměr ROSEMOUNT DN40**

Dodavatel a Odběratel se dohodli, že údaje těchto měřících zařízení budou použity jako podklad pro fakturaci.

4.

### **Další ujednání**

Nejsou.

# **TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU**

pro odběrné místo: XXXXX(odpočet XXXXX)

Název OM: **XXXXX**

1.

**Místo plnění**

Dodávka je splněna v místě: **XXXXX**

Průměr parní přípojky: **DN 200**

Přípojka je v majetku Dodavatele.

2.

**SCZT**

Parametry dodávaného teplonosného media

Tlak páry abs. od 0,60 MPa do 0,65 MPa, teplota od 155 do 180°C

3.

**Měření**

Dodávka tepla je měřena v místě: **XXXXX**

měřící zařízení: **RMS 621+Prowirl D 200 DN 100**

Dodavatel a Odběratel se dohodli, že údaje těchto měřících zařízení budou použity jako podklad pro fakturaci.

4.

**Další ujednání**

Nejsou

# **TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU**

pro odběrné místo: XXXXX (odpočet XXXXX)

Název OM: **XXXXX**

1.

**Místo plnění**

Dodávka je splněna v místě: XXXXX

Průměr parní přípojky: **DN 50**

Přípojka je v majetku Dodavatele.

2.

**SCZT**

Parametry dodávaného teplonosného media

Tlak páry abs. od 0,60 MPa do 0,65 MPa, teplota od 155 do 180°C

3.

**Měření**

Dodávka tepla je měřena v místě: **XXXXX**

měřící zařízení: **RMS 621+Prowirl D 200 DN 50**

Dodavatel a Odběratel se dohodli, že údaje těchto měřících zařízení budou použity jako podklad pro fakturaci.

4.

**Další ujednání**

Nejsou.

V Pardubicích dne:

Dodavatel: Odběratel:

**XXXXX XXXXX**

………………………………… ………………………………….

**XXXXX XXXXX**

XXXXX XXXXX

……………………………….. ………………………………….

## **XXXXX XXXXX**

XXXXX XXXXX