

## **Kupní smlouva o dodávce tepelné energie**

podle § 76 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „energetický zákon“)

**Číslo smlouvy dodavatele: 29**

### **Smluvní strany:**

**Dodavatel:** Městská bytová správa Semily s.r.o.  
Komenského náměstí 113, 513 01 Semily  
Č. bankovního účtu: 70621-574/0600  
IČO: 25282697  
DIČ: CZ25282697  
registrovaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, číslo vložky 12685,  
držitel licence k podnikání skupiny 31, 32 ve smyslu energetického zákona,  
zastoupený: Danielou Jínovou, jednatelkou společnosti

na straně jedné

a

**Odběratel:** Město Semily  
Husova 82, 513 01 Semily  
IČO: 00276111  
DIČ: CZ00276111  
zastoupený: Bc. Lenou Mlejnkovou, starostkou města

na straně druhé,

uzavírají podle ustanovení § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 76 odst. 3 energetického zákona tuto **Kupní smlouvu o dodávce tepelné energie** (dále jen „smlouva“):

### **Článek 1 Předmět smlouvy**

Předmětem této smlouvy je závazek dodavatele dodávat tepelnou energii ze svého zařízení do odběrného místa odběratele v souladu s touto smlouvou a závazek odběratele zaplatit za dodanou a odebranou tepelnou energii cenu za podmínek uvedených v této smlouvě.

### **Článek 2 Charakter a pravidla dodávky tepelné energie**

- 1) Základní parametry dodávané a vrácené teplotonosné látky a další údaje jsou uvedeny v přílohách č. 1 - 5 „Technické parametry odběrného místa“.

- 2) Teplonosné médium je ve vlastnictví dodavatele a odběratel je povinen teplonosné médium vracet, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 3) Dodavatel se zavazuje zabezpečit dodávky tepelné energie v závislosti na venkovní teplotě s dodržáním parametrů a obecných pravidel danými závaznými právními předpisy a technickými normami platnými v době plnění.
- 4) Dodavatel je oprávněn omezit či přerušit dodávku tepelné energie pouze z důvodů vymezených v § 76 odst. 4 energetického zákona.
- 5) Odběratel se zavazuje upozornit dodavatele bez zbytečného odkladu na veškeré vzniklé závady na odběrném tepelném zařízení, na plánované opravy v objektu, popř. na změny, které by mohly mít vliv na průběh dodávky tepelné energie a na výši stanovených technických parametrů pro toto odběrné místo.
- 6) Odběratel nesmí bez předchozího souhlasu dodavatele k odběrnému tepelnému zařízení připojit nového odběratele.

### **Článek 3**

#### **Místo předání, místo a způsob měření**

- 1) Dodávka tepelné energie je uskutečněna přechodem tepelné energie o sjednaných parametrech ze zařízení dodavatele do zařízení odběratele. Konkrétní místo plnění předmětu smlouvy je specifikováno v příloze č. 1-5 „Technické parametry odběrného místa a smluvní údaje“.
- 2) Dodavatel je povinen na svůj náklad osadit, zapojit, udržovat a pravidelně ověřovat správnost měření.
- 3) Odběratel je povinen umožnit dodavateli osadit měřicí zařízení a zajistit ho proti neoprávněné manipulaci.
- 4) Dodavatel je povinen dodávku tepelné energie měřit, vyhodnocovat a účtovat podle skutečných parametrů teplonosné látky a údajů vlastního měřicího zařízení.
- 5) Odběratel umožní na požádání dodavateli přístup k měřicímu zařízení, které je umístěno v objektu odběratele.
- 6) V případě poruchy měřicího zařízení bude odebrané množství pro vyhodnocení dodané tepelné energie stanoveno náhradním způsobem, a to technickým výpočtem z průměrných denních dodávek před poruchou měřicího zařízení v klimaticky stejném a řádně měřeném období. Pokud bude množství tepelné energie stanoveno náhradním způsobem, bude tato skutečnost uvedena v podkladech pro vyúčtování.
- 7) Odběrateli bude na požádání umožněno ověření správnosti prováděných odečtů.

### **Článek 4**

#### **Výše a způsob stanovení ceny a platební podmínky**

- 1) Cena tepelné energie je tvořena v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s platnými cenovými rozhodnutími Energetického regulačního úřadu.
- 2) Cena tepelné energie, způsob jejího stanovení a způsob platby za odebranou tepelnou energii je obsahem přílohy č. 6 „Cenové ujednání“.

- 3) Dodavatel se zavazuje zúčtovat dílčí platby (zálohy) a vystavit potřebné platební doklady řádně, včas a ve lhůtách dohodnutých v příloze č. 6 „Cenové ujednání“.
- 4) Odběratel se zavazuje zaplatit dodavateli cenu za dodávku tepelné energie na výše uvedený účet dodavatele řádně a včas.

### **Článek 5**

#### **Doba trvání smlouvy a způsoby jejího ukončení**

- 1) Smlouva se uzavírá na dobu neurčitou.
- 2) Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu a účinnosti dne 01.01.2022. Platnost této smlouvy končí v případech uvedených v odst. 3 níže.
- 3) Smlouva může být ukončena:
  - a) písemnou dohodou obou smluvních stran, a to ke dni uvedeném v této dohodě,
  - b) písemnou výpovědí ze strany odběratele s šestiměsíční výpovědní lhůtou, která začíná od prvního dne měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé smluvní straně,
  - c) pokud odběratel odmítne uzavřít dodatek smlouvy dle čl. 4 odst. 2 – přílohu č. 6 „Cenová ujednání“ a smířčí jednání na ERÚ je neúspěšné; v takovém případě smlouva skončí k poslednímu dni následujícího kalendářního měsíce po měsíci, v němž bylo jednání u ERÚ neúspěšně ukončeno.
- 4) K datu ukončení smluvního vztahu se obě strany zavazují vyrovnat vzájemně své závazky a pohledávky.
- 5) V případě zániku jedné ze smluvních stran přechází práva a povinnosti sjednané v této smlouvě v plném rozsahu na právního nástupce, nedohodnou-li se smluvní strany před zánikem jinak.

### **Článek 6**

#### **Ostatní a závěrečná ujednání**

- 1) Právní smluvní vztahy mezi smluvními stranami se řídí českým právním řádem.
- 2) Jakákoli změna smluvních podmínek, dohodnutých touto smlouvou včetně příloh, může být provedena pouze formou písemného oboustranně odsouhlaseného dodatku.
- 3) Smlouva je sepsána ve dvou vyhotoveních, z nichž jedno vyhotovení obdrží dodavatel a jedno vyhotovení obdrží odběratel.
- 4) Smluvní strany svými podpisy potvrzují, že smlouvu uzavřely dobrovolně a vážně, určitě a srozumitelně podle své pravé a svobodné vůle, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek.
- 5) Tato smlouva podléhá zveřejnění v Registru smluv dle zák. č. 340/2015 Sb., v platném znění. Smlouvu do 30 dnů od jejího uzavření zveřejní odběratel. Dodavatel prohlašuje, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažuje za obchodní tajemství, a uděluje svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 6) Tato kupní smlouva v plném rozsahu nahrazuje kupní smlouvu číslo 3 uzavřenou dne 20.02.2012 mezi městem Semily a Městskou bytovou správou Semily, s.r.o.

- 7) Osobní údaje subjektu údajů jsou městem Semily zpracovávány v souladu s příslušnými aktuálně platnými a účinnými právními předpisy České republiky a Evropské unie. Bližší informace týkající se zpracování osobních údajů a právních předpisů, na jejichž základě je zpracování prováděno, jsou dostupné na stránkách <http://www.semily.cz/> v záložce „*Ochrana osobních údajů*“ nebo je město Semily subjektu údajů na požádání poskytne.

## **Článek 7 Přílohy**

Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:

Příloha č. 1: Technické parametry odběrného místa a smluvní údaje

Příloha č. 2: Technické parametry odběrného místa a smluvní údaje

Příloha č. 3: Technické parametry odběrného místa a smluvní údaje

Příloha č. 4: Technické parametry odběrného místa a smluvní údaje

Příloha č. 5: Technické parametry odběrného místa a smluvní údaje

Příloha č. 6: Cenové ujednání

### **Schvalovací doložka:**

Tato smlouva byla schválena dne 20.12.2021 Radou města Semily, usnesení č. 211220/RM/729B.

V Semilech dne 28.12.2021

V Semilech dne 21.12.2021

**Městská bytová správa Semily, s.r.o.**

**Město Semily**

---

Daniela Jínová,  
jednatelka

---

Bc. Lena Mlejnková,  
starostka

**Příloha č. 1**  
**Technické parametry odběrného místa a smluvní údaje**  
ke smlouvě o dodávce tepelné energie č. 29

**Odběrné místo, název a adresa:**

Bořkovská 445/1-3  
Bořkovská 445/4-5  
513 01 Semily

Místo předání: Bořkovská 445/1-3 513 01 Semily  
Místo předání: Bořkovská 445/4-5, 513 01 Semily  
Úroveň předání: sekundární rozvod  
Místo měření: Bořkovská 445/1-3, 513 01 Semily  
Místo měření: Bořkovská 445/4-5, 513 01 Semily

Způsob měření: měřič tepla

**1. Údaje o odběrném místě**

Celkový odběrný příkon: ---

Odběr TV: ne

Vytápění přerušované: ne

Průměrná roční spotřeba GJ č. p. 445/1-3: 834

Průměrná roční spotřeba GJ č. p. 445/4-5: 663

Charakter odběrného místa: bytový

Odběr tepla sjednán na dobu: neurčitá

Datum zahájení odběru: 01.1.2022

Teplonosná látka: teplá voda

Tlak: 0,16 MPa

Tepelná bilance dle projektové dokumentace č.p. 445/1-3 : 0,1766 MW

Tepelná bilance dle projektové dokumentace č.p. 445/4-5 : 0,1334 MW

Teplota teplonosné látky bude regulována v závislosti na venkovní teplotě

Dodávka teplé vody: ne

**Otopné období**

Otopné období bude započato dnem 1. září a ukončeno dnem 31. května. Dodavatel se zavazuje zajistit v topném období s ohledem na výši venkovní teploty takovou teplotu teplonosného média, jak je uvedeno v teplotním diagramu. V nočním útlumu (22 h až 6 h) teplota teplonosného média klesne oproti hodnotám v teplotním diagramu o 15 °C. Pokud v topném období stoupne venkovní teplota nad 18 °C, bude vytápění přerušeno a naopak.

Mimo otopné období, to znamená od 31. května do 1. září, je možné zatopit pouze v případě, když průměrná denní venkovní teplota klesne na 13 °C dva předcházející dny po sobě jdoucí, nebo za předpokladu výrazného poklesu venkovní teploty v příštím dni.

*Návrh teplotního diagramu:*

Venkovní teplota [°C]	15	13	11	9	7	5	3	1	-1	-3	-5	-7	-9	-11	-13	-15
Přívodní teplota média [°C]	45	47	50	52	54	56	58	60	62	63	70	72	73	74	76	78

**2. Údaje o vytápěných objektech**

Počet vytápěných objektů: 1

Podlahová plocha skutečná (m<sup>2</sup>) byty: 3268,44

Počet vytápěných bytů: 60

Počet bytů s centrální dodávkou TV: 0

Teplota TV: 0

**Příloha č. 2**  
**Technické parametry odběrného místa a smluvní údaje**  
ke smlouvě o dodávce tepelné energie č. 29

**Odběrné místo, název a adresa:**

K Jeslím 444  
513 01 Semily

Místo předání: K Jeslím 444, 513 01 Semily  
Úroveň předání: sekundární rozvod  
Místo měření: K Jeslím 444, 513 01 Semily

Způsob měření: měřič tepla

**1. Údaje o odběrném místě**

Celkový odběrný příkon: ---  
Odběr TV: ne  
Vytápění přerušované: ne  
Průměrná roční spotřeba GJ: 702

Charakter odběrného místa: bytový  
Odběr tepla sjednán na dobu: neurčitá  
Datum zahájení odběru: 01.01.2022

Teplonosná látka: teplá voda  
Tlak: 0,16 MPa  
Tepelná bilance dle projektové dokumentace: 0,1691 MW  
Teplota teplonosné látky bude regulována v závislosti na venkovní teplotě  
Dodávka teplé vody: ne

**Otopné období**

Otopné období bude započato dnem 1. září a ukončeno dnem 31. května. Dodavatel se zavazuje zajistit v topném období s ohledem na výši venkovní teploty takovou teplotu teplonosného média, jak je uvedeno v teplotním diagramu. V nočním útlumu (22 h až 6 h) teplota teplonosného média klesne oproti hodnotám v teplotním diagramu o 15 °C. Pokud v topném období stoupne venkovní teplota nad 18 °C, bude vytápění přerušeno a naopak.

Mimo otopné období, to znamená od 31. května do 1. září, je možné zatopit pouze v případě, když průměrná denní venkovní teplota klesne na 13 °C dva předcházející dny po sobě jdoucí, nebo za předpokladu výrazného poklesu venkovní teploty v příštím dni.

*Návrh teplotního diagramu:*

Venkovní teplota [°C]	15	13	11	9	7	5	3	1	-1	-3	-5	-7	-9	-11	-13	-15
Přívodní teplota média [°C]	45	47	50	52	54	56	58	60	62	63	70	72	73	74	76	78

**2. Údaje o vytápěných objektech**

Počet vytápěných objektů: 1

Podlahová plocha skutečná (m<sup>2</sup>) byty: 1518

Počet vytápěných bytů: 27

Počet bytů s centrální dodávkou TV: 0

Teplota TV: 0



**Příloha č. 3**  
**Technické parametry odběrného místa a smluvní údaje**  
ke smlouvě o dodávce tepelné energie č. 29

**Odběrné místo, název a adresa:**

Na Olešce 438  
513 01 Semily

Místo předání: kotelna 438 v suterénu budovy, 513 01 Semily  
Úroveň předání: sekundární rozvod  
Místo měření: Na Olešce 438, 513 01 Semily

Způsob měření: měřič tepla

**1. Údaje o odběrném místě**

Celkový odběrný příkon: ---  
Odběr TV: ne  
Vytápění přerušované: ne  
Průměrná roční spotřeba GJ: 242

Charakter odběrného místa: bytový  
Odběr tepla sjednán na dobu: neurčitá  
Datum zahájení odběru: 01.01.2022

Teplonosná látka: teplá voda  
Tlak: 0,16 MPa  
Tepelná bilance dle projektové dokumentace: 0,944 MW  
Teplota teplonosné látky bude regulována v závislosti na venkovní teplotě  
Dodávka teplé vody: ne

**Otopné období**

Otopné období bude započato dnem 1. září a ukončeno dnem 31. května. Dodavatel se zavazuje zajistit v topném období s ohledem na výši venkovní teploty takovou teplotu teplonosného média, jak je uvedeno v teplotním diagramu. V nočním útlumu (22 h až 6 h) teplota teplonosného média klesne oproti hodnotám v teplotním diagramu o 15 °C. Pokud v topném období stoupne venkovní teplota nad 18 °C, bude vytápění přerušeno a naopak.

Mimo otopné období, to znamená od 31. května do 1. září, je možné zatopit pouze v případě, když průměrná denní venkovní teplota klesne na 13 °C dva předcházející dny po sobě jdoucí, nebo za předpokladu výrazného poklesu venkovní teploty v příštím dni.

*Návrh teplotního diagramu:*

Venkovní teplota [°C]	15	13	11	9	7	5	3	1	-1	-3	-5	-7	-9	-11	-13	-15
Přívodní teplota média [°C]	45	47	50	52	54	56	58	60	62	63	70	72	73	74	76	78

**2. Údaje o vytápěných objektech**

Počet vytápěných objektů: 1

Podlahová plocha skutečná (m<sup>2</sup>) byty: 764,06

Počet vytápěných bytů: 12

Počet bytů s centrální dodávkou TV: 0

Teplota TV: 0

**Příloha č. 4**  
**Technické parametry odběrného místa a smluvní údaje**  
ke smlouvě o dodávce tepelné energie č. 29

**Odběrné místo, název a adresa:**

Na Olešce 437  
513 01 Semily

Místo předání: Na Olešce 437, 513 01 Semily  
Úroveň předání: sekundární rozvod  
Místo měření: Na Olešce 437, 513 01 Semily

Způsob měření: měřič tepla

**1. Údaje o odběrném místě**

Celkový odběrný příkon: ---  
Odběr TV: ne  
Vytápění přerušované: ne  
Průměrná roční spotřeba GJ: 641

Charakter odběrného místa: bytový  
Odběr tepla sjednán na dobu: neurčitá  
Datum zahájení odběru: 01.01.2022

Teplonosná látka: teplá voda  
Tlak: 0,16 MPa  
Tepelná bilance dle projektové dokumentace: 0,1766 MW  
Teplota teplonosné látky bude regulována v závislosti na venkovní teplotě  
Dodávka teplé vody: ne

**Otopné období**

Otopné období bude započato dnem 1. září a ukončeno dnem 31. května. Dodavatel se zavazuje zajistit v topném období s ohledem na výši venkovní teploty takovou teplotu teplonosného média, jak je uvedeno v teplotním diagramu. V nočním útlumu (22 h až 6 h) teplota teplonosného média klesne oproti hodnotám v teplotním diagramu o 15 °C. Pokud v topném období stoupne venkovní teplota nad 18 °C, bude vytápění přerušeno a naopak.

Mimo otopné období, to znamená od 31. května do 1. září, je možné zatopit pouze v případě, když průměrná denní venkovní teplota klesne na 13 °C dva předcházející dny po sobě jdoucí, nebo za předpokladu výrazného poklesu venkovní teploty v příštím dni.

*Návrh teplotního diagramu:*

Venkovní teplota [°C]	15	13	11	9	7	5	3	1	-1	-3	-5	-7	-9	-11	-13	-15
Přívodní teplota média [°C]	45	47	50	52	54	56	58	60	62	63	70	72	73	74	76	78

**2. Údaje o vytápěných objektech**

Počet vytápěných objektů: 1

Podlahová plocha skutečná (m<sup>2</sup>) byty: 1396,4

Počet vytápěných bytů: 24

Počet bytů s centrální dodávkou TV: 0

Teplota TV: 0

**Příloha č. 5**  
**Technické parametry odběrného místa a smluvní údaje**  
ke smlouvě o dodávce tepelné energie č. 29

**Odběrné místo, název a adresa:**

Pod Vartou 555  
513 01 Semily

Místo předání: kotelna 555 v suterénu budovy, 513 01 Semily  
Úroveň předání: sekundární rozvod  
Místo měření: Pod Vartou 555, 513 01 Semily

Způsob měření: měřič tepla

**1. Údaje o odběrném místě**

Celkový odběrný příkon: ---  
Odběr TV: ano  
Vytápění přerušované: ne  
Průměrná roční spotřeba GJ: 615

Charakter odběrného místa: bytový i nebytový  
Odběr tepla sjednán na dobu: neurčitá  
Datum zahájení odběru: 01.01.2022

Teplonosná látka: teplá voda  
Tlak: 0,11 MPa  
Tepelná bilance dle projektové dokumentace: 0,130 MW  
Teplota teplonosné látky bude regulována v závislosti na venkovní teplotě  
Dodávka teplé vody: ano

**Otopné období**

Otopné období bude započato dnem 1. září a ukončeno dnem 31. května. Dodavatel se zavazuje zajistit v topném období s ohledem na výši venkovní teploty takovou teplotu teplonosného média, jak je uvedeno v teplotním diagramu. V nočním útlumu (22 h až 6 h) teplota teplonosného média klesne oproti hodnotám v teplotním diagramu o 15 °C. Pokud v topném období stoupne venkovní teplota nad 18 °C, bude vytápění přerušeno a naopak.

Mimo otopné období, to znamená od 31. května do 1. září, je možné zatopit pouze v případě, když průměrná denní venkovní teplota klesne na 13 °C dva předcházející dny po sobě jdoucí, nebo za předpokladu výrazného poklesu venkovní teploty v příštím dni.

*Návrh teplotního diagramu:*

Venkovní teplota [°C]	15	13	11	9	7	5	3	1	-1	-3	-5	-7	-9	-11	-13	-15
Přívodní teplota média [°C]	45	47	50	52	54	56	58	60	62	63	70	72	73	74	76	78

**2. Údaje o vytápěných objektech**

Počet vytápěných objektů: 1

Podlahová plocha skutečná (m<sup>2</sup>) byty: 346,41

Podlahová plocha skutečná (m<sup>2</sup>) byty: 436,71

Počet vytápěných bytů a nebytových prostor: 16

Počet bytů a nebytových prostor s centrální dodávkou TV: 16

Teplota TV: 55

## **Příloha č. 6**

### **Cenové ujednání na rok 2022**

ke smlouvě o dodávce tepelné energie č. 29

#### **I.**

#### **Cena tepelné energie**

- 1) Cena tepelné energie je kalkulována a sjednána v souladu s článkem 4 odst. 1 smlouvy.
- 2) Cena za tepelnou energii se účtuje formou jednosložkové ceny v lednu ve výši 488,00 Kč/GJ bez DPH (1.756,80 Kč/MWh bez DPH) a od února do prosince ve výši 522,16 Kč/GJ bez DPH (1.879,78 Kč/MWh bez DPH), jedná se o cenu předběžnou. K cenám bez DPH bude přičtena příslušná sazba daně z přidané hodnoty podle platné legislativy v daném zúčtovacím období. V předběžné ceně jsou zahrnuty náklady na tepelnou energii v cenách platných od 01.01.2022.
- 3) V případě změny cen tepelné energie v průběhu roku bude předběžná cena úměrně tomu změněna v souladu s cenovými předpisy a vyrovnání předběžné ceny na cenu výslednou bude provedeno do 15.02.2023.
- 4) Způsob platby: převodem na účet dodavatele
- 5) Splatnost: do 14. dne ode dne vystavení faktury za dodanou tepelnou energii (případně za vystavenou zálohovou fakturu).
- 6) Adresa příjemce faktury: Město Semily, Husova 82, 513 01 Semily
- 7) Adresa pro zaslání faktury: Město Semily, Husova 82, 513 01 Semily
- 8) Případnou změnu cenových ujednání dodavatel odběrateli navrhne nejpozději do 30 dnů před jejím uplatněním.
- 9) Budou-li smluvní strany v prodlení jakéhokoliv peněžitého závazku, činí úrok z prodlení 5 promile z dlužné částky za každý den prodlení až do úplného zaplacení.
- 10) Dodávka tepelné energie je během zúčtovacího období, tj. od 01.01.2022 do 31.12.2022, hrazena formou záloh s tím, že splátkový kalendář, a tím i výše záloh, je uveden v části II. tohoto „Cenového ujednání“.

#### **II.**

#### **Dohoda o zálohách**

- 1) Zúčtovacím obdobím je jeden kalendářní rok.
- 2) Smluvní strany se dohodly, že odběratel bude dodavateli poskytovat dílčí platby ročního plnění za dodávku tepelné energie ve formě měsíčních záloh na základě vystavených zálohových faktur.
- 3) Odběratel se zavazuje hradit zálohy za dodávku tepelné energie v dohodnutých termínech.

## Bořkovská 445

Splatnost	Výše zálohy	Splatnost	Výše zálohy
10.01.2022	101.100 Kč	10.07.2022	0 Kč
10.02.2022	79.400 Kč	10.08.2022	0 Kč
10.03.2022	70.200 Kč	10.09.2022	9.900 Kč
10.04.2022	42.400 Kč	10.10.2022	45.800 Kč
10.05.2022	26.500 Kč	10.11.2022	71.900 Kč
10.06.2022	0 Kč	10.12.2022	85.200 Kč

## K Jeslím 444

Splatnost	Výše zálohy	Splatnost	Výše zálohy
10.01.2022	48.400 Kč	10.07.2022	0 Kč
10.02.2022	36.800 Kč	10.08.2022	0 Kč
10.03.2022	32.300 Kč	10.09.2022	4.400 Kč
10.04.2022	19.000 Kč	10.10.2022	20.900 Kč
10.05.2022	11.800 Kč	10.11.2022	35.000 Kč
10.06.2022	0 Kč	10.12.2022	40.647 Kč

## Na Olešce 438

Splatnost	Výše zálohy	Splatnost	Výše zálohy
10.01.2022	16.300 Kč	10.07.2022	0 Kč
10.02.2022	13.100 Kč	10.08.2022	0 Kč
10.03.2022	11.800 Kč	10.09.2022	1.300 Kč
10.04.2022	6.600 Kč	10.10.2022	7.000 Kč
10.05.2022	4.000 Kč	10.11.2022	11.700 Kč
10.06.2022	0 Kč	10.12.2022	13.700 Kč

## Na Olešce 437

Splatnost	Výše zálohy	Splatnost	Výše zálohy
10.01.2022	43.300 Kč	10.07.2022	0 Kč
10.02.2022	34.600 Kč	10.08.2022	0 Kč
10.03.2022	31.700 Kč	10.09.2022	4.400 Kč
10.04.2022	21.500 Kč	10.10.2022	17.900 Kč
10.05.2022	13.200 Kč	10.11.2022	28.200 Kč
10.06.2022	0 Kč	10.12.2022	32.800 Kč

## Pod Vartou 555

Splatnost	Výše zálohy	Splatnost	Výše zálohy
10.01.2022	34.700 Kč	10.07.2022	4.000 Kč
10.02.2022	26.900 Kč	10.08.2022	3.700 Kč
10.03.2022	25.700 Kč	10.09.2022	9.300 Kč
10.04.2022	19.000 Kč	10.10.2022	17.100 Kč
10.05.2022	13.300 Kč	10.11.2022	27.900 Kč
10.06.2022	5.100 Kč	10.12.2022	32.000 Kč

4) Dodavatel se zavazuje provést konečné vyúčtování zálohových faktur do 15.02.2023.



### III. Odběrový diagram

- 1) Celkový předpokládaný odběr tepelné energie za kalendářní rok (průměr z minulého období), včetně časového rozlišení odběru, je uveden v odběrovém diagramu:

Bořkovská 445/1-3

Měsíc	Sjednané množství	Měsíc	Sjednané množství
LEDEN	159,9 GJ	ČERVENEC	0 GJ
ÚNOR	124,8 GJ	SRPEN	0 GJ
BŘEZEN	109,2 GJ	ZÁŘÍ	15,3 GJ
DUBEN	65,7 GJ	ŘÍJEN	72,6 GJ
KVĚTEN	41,4 GJ	LISTOPAD	113,5 GJ
ČERVEN	0 GJ	PROSINEC	131,7 GJ

Bořkovská 445/4-5

Měsíc	Sjednané množství	Měsíc	Sjednané množství
LEDEN	124 GJ	ČERVENEC	0 GJ
ÚNOR	98,2 GJ	SRPEN	0 GJ
BŘEZEN	87,9 GJ	ZÁŘÍ	12,7 GJ
DUBEN	53,4 GJ	ŘÍJEN	56,2 GJ
KVĚTEN	34,8 GJ	LISTOPAD	88,4 GJ
ČERVEN	0 GJ	PROSINEC	107,6 GJ

K Jeslím 444

Měsíc	Sjednané množství	Měsíc	Sjednané množství
LEDEN	135,9 GJ	ČERVENEC	0 GJ
ÚNOR	103,5 GJ	SRPEN	0 GJ
BŘEZEN	90,7 GJ	ZÁŘÍ	12,5 GJ
DUBEN	53,6 GJ	ŘÍJEN	58,8 GJ
KVĚTEN	34,1 GJ	LISTOPAD	98,4 GJ
ČERVEN	0 GJ	PROSINEC	114,1 GJ

Na Olešce 438

Měsíc	Sjednané množství	Měsíc	Sjednané množství
LEDEN	46 GJ	ČERVENEC	0 GJ
ÚNOR	36,9 GJ	SRPEN	0 GJ
BŘEZEN	33,2 GJ	ZÁŘÍ	3,8 GJ
DUBEN	18,8 GJ	ŘÍJEN	19,7 GJ
KVĚTEN	11,5 GJ	LISTOPAD	33,1 GJ
ČERVEN	0 GJ	PROSINEC	38,7 GJ

Na Olešce 437

Měsíc	Sjednané množství	Měsíc	Sjednané množství
LEDEN	121,6 GJ	ČERVENEC	0 GJ
ÚNOR	97,2 GJ	SRPEN	0 GJ
BŘEZEN	89,2 GJ	ZÁŘÍ	12,5 GJ
DUBEN	60,5 GJ	ŘÍJEN	50,3 GJ
KVĚTEN	37,6 GJ	LISTOPAD	79,4 GJ
ČERVEN	0 GJ	PROSINEC	92,2 GJ

Pod Vartou 555 teplo

Měsíc	Sjednané množství	Měsíc	Sjednané množství
LEDEN	84,2 GJ	ČERVENEC	0 GJ
ÚNOR	63,3 GJ	SRPEN	0 GJ
BŘEZEN	58,6 GJ	ZÁŘÍ	13,5 GJ
DUBEN	39,2 GJ	ŘÍJEN	35,4 GJ
KVĚTEN	28,2 GJ	LISTOPAD	65,4 GJ
ČERVEN	0 GJ	PROSINEC	76,8 GJ

Pod Vartou 555 teplá voda

Měsíc	Sjednané množství	Měsíc	Sjednané množství
LEDEN	13,3 GJ	ČERVENEC	11,2 GJ
ÚNOR	12,4 GJ	SRPEN	10,6 GJ
BŘEZEN	13,7 GJ	ZÁŘÍ	12,7 GJ
DUBEN	14,3 GJ	ŘÍJEN	12,6 GJ
KVĚTEN	12,4 GJ	LISTOPAD	13,1 GJ
ČERVEN	11,4 GJ	PROSINEC	13,2 GJ

V Semilech dne: 28.12.2021

Dodavatel:

Odběratel:

.....

Daniela Jínová

.....

Bc. Lena Mlejnková