

## Cenové ujednání

pro rok: 2024

### BYTES Tábor s.r.o.

zapsaná v: OR vedeným Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl C, číslo vložky 4796, držitel licence k podnikání, ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon, skupiny: 31 a 32

se sídlem: Kpt. Jaroše 2418, Tábor – Klokoty, PSČ 390 03

zastoupená: Ing. Ondřejem Semerákem funkce: jednatel společnosti

IČ: 62502573 DIČ: CZ62502573

bankovní spojení: ČSOB, a.s. č. účtu: 264368327/0300

**(dále jen „dodavatel“)**

a

### Společenství vlastníků bytových jednotek Petrohradská 2388 a 2389, Tábor

zapsané v: rejstříku společenství vlastníků jednotek vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl S, číslo vložky 746

se sídlem: Petrohradská 2388, Tábor, PSČ 390 03

zastupuje:

funkce: předseda, místopředseda, člen výboru SV

IČ: 26051508 DIČ:

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s. č. účtu: 705038359/0800

kontaktní osoba: telefonní spojení:

e-mail pro komunikaci:

e-mail pro fakturaci:

**(dále jen „odběratel“)**

#### I.

#### Cena tepelné energie

I.1. 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., a v souladu s platnými cenovými rozhodnutími Energetického regulačního úřadu.

I.2. Cena za tepelnou energii se účtuje formou jednosložkové ceny ve výši **846,06 Kč/GJ** včetně DPH.

*(Jedná se o cenu předběžnou, která může být v případě změn hlavních vstupů v průběhu roku 2024 upravena v souladu se skutečností. Jedná se především o uplatnění navýšení cen paliva potřebného pro výrobu tepelné energie výrobcem).*

Způsob platby: formou předepsaných záloh, dle čl. II.3., s celkovým vyúčtováním za kalendářní rok

Splatnost: vždy k 15. dni v měsíci

Odběrné místo: **DPS Petrohradská SVJ 2389-88, Tábor**

I.3. Toto Cenové ujednání bude každoročně aktualizováno s ohledem na vývoj cen.

I.4. Budou-li smluvní strany v prodlení jakéhokoliv peněžitého závazku, činí úrok z prodlení 0,1 % z dlužné částky za každý den prodlení až do úplného zaplacení.

## II.

### Dohoda o zálohách

II.1. Smluvní strany se dohodly, že odběratel bude dodavateli poskytovat dílčí platby ročního plnění za dodávku tepelné energie ve formě měsíčních záloh, viz odst. II.3.

II.2. Celková roční zálohová částka činí **564 791,- Kč** včetně DPH. Jednotlivé měsíční zálohy jsou splatné vždy k 15. dni příslušného měsíce na výše uvedený účet dodavatele, s variabilním symbolem: 20709

II.3. Odběratel se zavazuje hradit zálohy za dodávku tepelné energie podle zálohového kalendáře:

splatnost	výše zálohy Kč	splatnost	výše zálohy Kč
15. 1. 2024	107 310,-	15. 7. 2024	0,-
15. 2. 2024	90 367,-	15. 8. 2024	0,-
15. 3. 2024	79 071,-	15. 9. 2024	22 592,-
15. 4. 2024	50 831,-	15. 10. 2024	45 183,-
15. 5. 2024	11 296,-	15. 11. 2024	67 775,-
15. 6. 2024	0,-	15. 12. 2024	90 367,-
<b>Celkem Kč</b>			<b>564 791,-</b>

II.4. Dodavatel se zavazuje provést konečné vyúčtování záloh vč. odeslání, a to na poslední známou fakturační (e-mailovou) adresu udanou odběratelem; a to nejpozději do 28. 2. 2025.

## III.

### Odběrový diagram

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

měsíc	sjednané množství GJ	měsíc	sjednané množství GJ	měsíc	sjednané množství GJ
leden	126,84	květen	13,35	září	26,70
únor	106,81	červen	0,00	říjen	53,40
březen	93,46	červenec	0,00	listopad	80,11
duben	60,08	srpen	0,00	prosinec	106,81
<b>Celkem GJ</b>					<b>667,55</b>

III.2. Případné změny odběrového diagramu na následující rok sjednává odběratel s dodavatelem vždy do 30. listopadu příslušného kalendářního roku.

Nepodá-li odběratel návrh na nový odběrový diagram, nebo není jiného ujednání s dodavatelem, bude vycházeno z průměrné spotřeby minulých let rozdělených, dle přílohy č. 3 vyhl. 269/2015 Sb., do kalendářních měsíců.

Tábor dne 11. 12. 2023

Tábor dne .....

Za dodavatele:

Za odběratele:

Ing. Ondřej Semerák  
jednatel společnosti BYTES Tábor s r.o.

předseda, místopředseda, člen výboru SV

.....  
podpis (razítko)

.....  
podpis (razítko)