

## Příloha č. 2 - Cenové ujednání na rok 2025

**Dodavatel: ZIEGLER ZZ s.r.o.**  
**Husitská 50**  
**130 00 Praha 3**

Evidenční číslo smlouvy:

**SML/ZTE/001/2025**

Odběratel (číslo a název):

**SML/ZTE/001/2025 - SBO Praha Modřany**  
**Generála Šišky 2375/6, Praha 4 - Modřany**

### 1. Přehled vytápěných a vytápějících objektů

Poř. č. zdroje	Adresa zdroje	Č.p.	Č.o.	Adresa vytápěného objektu	Č.p.	Č.o.
<b>22134</b>	Obchodní nám.	25	3	Obchodní nám.	25	3

### 2. Cenové ujednání

#### A. Náklady na dodávku tepelné energie

Za dodávku tepelné energie účtuje dodavatel v období od 1.1. 2025 tyto ceny:

Adresa zdroje	Č.p.	Č.o.	Popis	Cena v Kč/GJ bez DPH	DPH 12%	Cena v Kč/GJ vč. DPH
Obchodní náměstí	25	3	cena na výstupu ze zdroje	807,92	96,95	904,87

Adresa vytápěného objektu	Č.p.	Č.o.	Předběžný roční odběr tepelné energie	Cena Kč/GJ vč. 12% DPH	Zálohy pro rok 2025
Obchodní nám.	25	3	<b>100</b>	904,87	<b>90 487 Kč</b>

#### B. DPH

Zálohy na dodávku tepelné energie a ohřevu TV jsou stanoveny včetně DPH.

#### C. Kalkulace ceny

Kalkulace předběžné ceny tepelné energie bude na vyžádání předložena na provozovně:

**Nuselská 4, Praha 4.**

#### D. Cenová lokalita

CL 19 - Praha 12, Modřany, Obchodní 25

### 3. Platební kalendář na rok 2025

**A. Platební kalendář je nedílnou součástí této Přílohy**

**B. Předběžný roční odběr tepelné energie uvedený v platebním kalendáři může být po dohodě obou stran změněn. Tato změna bude mít vliv na cenu tepelné energie v případě,**

### 4. Podmínky dodávky

#### A. Základní parametry tepelného zdroje a dodávky

A 1) Základní parametry tepelného zdroje

Poř. č. zdroje	Adresa zdroje	Č.p.	Č.o.	Typ zdroje	Výkon (kW)	Podlahová plocha	Započít. plocha	Zahájení dodávky
	Obchodní	25	3	PK	1550			1.1.2025

A 2) Časový průběh odběru tepelné energie

Leden - 14,8%	Duben - 8,7%	Červenec - 3,4%	Říjen - 8,2%
Únor - 12,7%	Květen - 4,6%	Srpen - 3,4%	Listopad - 11,6%
Březen - 11,8%	Červen - 3,3%	Září - 3,9%	Prosinec - 13,6%

#### B. Základní parametry dodávané a vrácené teplotnosné látky

B 1) Dodávka tepelné energie je realizována teplotnosným médiem - horkou vodou o těchto jmenovitých parametrech:

- teplota média na vstupu max. 90°C
- maximální přetlak média dle technických parametrů tepelného zařízení
- objemový průtok média se reguluje v závislosti na skutečné dodávce dle výše uvedených parametrů ad a) a b)

B 2) Teplota média na vstupu se mění v závislosti na venkovní teplotě podle ekvitermní křivky odpovídající povaze budovy.

### 5. Tato příloha nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti dnem 1.1. 2025

V Praze dne: 31.12.2024

V Praze dne: .....

\_\_\_\_\_  
prodávající  
Zdeněk Ziegler - jednatel

\_\_\_\_\_  
kupující  
Mgr. Lucie Holá, ředitelka

