

## Příloha C. 2 - Cenové ujednání na rok 2022

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

Evidenční číslo smlouvy:

**TZ 04 515/21**

Odběratel (číslo a název):

**TZ 04 515/21 - SBO Praha Modřany**  
**Obchodní náměstí 25/3, Praha 4 - Modřany**

### 1. Přehled vytápěných a vytápějících objektu

Poř. c. zdroje	Adresa zdroje	č.p.	č. o.	Adresa vytápěného objektu.	č.p.,	č. o.
22134	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 1.1.2022 tyto ceny:

Adresa zdroje	č.p.	č.O	Popis	Cena v Kč/GJ bez DPH	DPH 100/a	Cena v Kč/GJ vč. DPH
Obchodní náměstí	25	3	cena na výstupu ze zdroje	594,58	59,46	654,04

Adresa vytápěného objektu	č.p.	č. o.	Předběžný roční odběr tepelné energie	Cena v Kč GJ vč. 10% DPH	Zálohy pro rok 2022
Obchodní nám.	25	3	180	654,04	117 727 Kč

#### 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 2022**

**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

Por. c. zdroje	Adresa zdroje	č.p.	č. o.	Typ zdroje	Výkon (kW)	Podlahová plocha	Započít plocha	Zahájení dodávky
	Obchodní	25	3	PK	1550			01.01.2017

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 teploty látky**

B 1) Dodávka tepelné energie je realizovaná teplotním médiem – horkou vodou o těchto jmenovitých parametrech:

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

B2) teplota média na vstupu se mění v závislosti na venkovní teplotě podle ekvitermní křivky odpovídající povaze budovy.

**S. Tato příloha nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti dnem 1.1. 2022**

V Praze dne 10.12.2021