

Příloha č. 3 - Cenové ujednání narok 2022

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

Evidenční číslo smlouvy:  <b>1Z 04 515/21</b>
---

Odběratel (číslo a název):  
**1Z 04 515/21- SBO Praha Modřany**  
**Obchodní náměstí 25/3, Praha 4 - Modřany**  
**(Městská část Praha 12 - úřadMČ)**

**1. Přehled vytápěných a vytápějících objektů**

stroj.č. zdroje	Adresa zdroje	Č.p.	č.o.	Adresa .-j .ého 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 1.1.2022 tyto ceny:

Adresa zdroje	Č.p.	č.o.	Popis	Cena v Kč/GJ bez DPH	DPH 100/o	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 náměstí	25	3	<b>1170</b>	654,04	<b>765 228 Kč</b>

**C. DPH**

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

**D. Kalkulace ceny**

Kalkulace předběžné ceny tepelné energie bude na vyžádání předložena na provozovně:  
**Nuselská 4, Praha 4.**

**E. Cenová lokalita**

CL 19 - Praha 12, Modřany, Obchodní náměstí 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 nebude mít vliv na cenu tepelné energie.**

**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	2apočt. plocha	Zahájení dodávky
	Obchodní náměstí	25	3	PK	15 50			01.01. LUI7

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 teplosné látky**

B 1) Dodávka tepelné energie je realizována teplosným 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) 13 l.) teplota média na vstupu se mění v závislosti na venkovní teplotě podle ekvitemní křivky odpovídající povaze budovy.

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

V Praze dne:

V Praze dne:

Prodávající  
Zdeněk Ziegler, jednatel

Kupující