

PŘÍLOHA Č. 1
KE SMLOUVĚ O DODÁVCE TEPELNÉ ENERGIE A TEPLÉ VODY Č.
KS_ENER_01/2021

TECHNICKÉ PARAMETRY A SPECIFIKACE ODBĚRNÉHO MÍSTA

Dodavatel: Energetika s.r.o. Jaroměř
Národní 83, Pražské Předměstí
Jaroměř, PSČ 551 01
registrovaná u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 13334
zastoupená: Ing. Tomášem Steklým, jednatelem
bankovní spojení: [REDAKCE]
IČ: 25289799
DIČ: CZ25289799
Datová schránka: zvcpuhg
(dále jen „Dodavatel“)

Odběratel: LabMediaServis, s.r.o.
Národní 84, Pražské Předměstí
Jaroměř, PSČ 551 01
registrovaná u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 23393
zastoupená: MVDr. Tomášem Krejčím a Hanou Krejčovskou, jednatelem
společnosti
bankovní spojení: [REDAKCE]
IČ: 27512380
DIČ: CZ27512380
Datová schránka: 77nhisf
(dále jen „Odběratel“)

Obchodní a technické parametry pro odběrné místo: Jaroměř, Národní 46, Pražské Předměstí

1.

Místo předání, místo a způsob měření

1. Dodávka tepelné energie je uskutečněna přechodem tepelné energie o sjednaných parametrech ze zařízení dodavatele do zařízení odběratele.
2. Odběratel má právo na ověření správnosti prováděných odečtů.
3. Odběratel se zavazuje umožnit přístup Dodavateli k jeho měřidlům.
4. 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.

2.

Základní údaje Odběrného místa

Název odběrného místa (OM):	Národní 46
Objekt:	jednopodlažní, přízemní
Adresa Objektu:	Národní 46, Jaroměř
Druh odběrného místa:	stavební objekt s čp.
Přípojka je ve vlastnictví:	Město Jaroměř
Dodávka je splněna v místě předání:	měřicí zařízení – rozdělovač, kotelna
Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele:	Ano

3.

Parametry dodávaného media

Maximální objemový průtok do OM	Qn 25 m ³ /hod
Tepelný výkon (instalovaný)	155 kW
Teplonosné médium	teplá voda
Tlak: min/max	P=35 kPa , Pmin.=175 kPa
Teplota: topná/ vratná	90/70 °C, ekvitermní řízení
Tlaková diference	120 kPa
Odběr TV	Ano, centrální
Teplota TV	v souladu s vyhláškou č. 194/2007 Sb.

4.

Způsob měření

Kalorimetr č. 1
 Kalorimetr č. 2 - rozdílový
 Vodoměr – dodávka TV
 Vodoměr – cirkulace TV



5.

Datum zahájení odběru

01.06.2021

Tabulka předpokládaných dodávek tepla pro otop

Rok	I.čtvrtletí	II.čtvrtletí	III.čtvrtletí	IV.čtvrtletí

6.
Stanovení zálohové povinnosti

Měsíc	Zálohová povinnost	Datum úhrady
Leden		<div style="background-color: black; width: 100px; height: 15px; margin: 0 auto;"></div>
Únor		
Březen		
Duben		
Květen		
Červen		
Červenec		
Srpen		
Září		
Říjen		
Listopad		
Prosinec		

V Jaroměři dne 01.06.2021

Za Dodavatele:

Za Odběratele:

Ing. Tomáš Steklý, jednatel

MVDr. Tomáš Krejčí, jednatel

Hana Krejčovská, jednatel