

Dodatek č. 1: 007/2016/Di

k příloze č. 1 ke smlouvě o dodávce a prodeji tepelné energie č. 2014/01/02

Příhláška k odběru „Technické parametry odběrného místa“

1. TEPLLO HLUCÍN, spol. s r. o.,

se sídlem: Hlučín, Čs. armády 1263/32, PSČ 748 01
jednající: Ing. Petr Rončka - jednatel společnosti
Společnost je registrovaná v OR Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, číslo vložky 15145,
IČ: 25362747
DIČ: CZ 25362747
bankovní spojení: XXXXX č. účtu: XXXXX
telefonní spojení: XXXXX Fax: XXXXX
E-mail: XXXXX Web: www.teplohlucin.cz

(dále jen „dodavatel“)

2. Město Hlučín

se sídlem: Mírové náměstí 23, Hlučín, PSČ 748 01
jednající: Mgr. Pavel Paschek – starosta města
IČ: 00300063
DIČ: CZ 00300063
bankovní spojení: ČS a.s. Hlučín č. účtu: 27-1843589399/0800
telefonní spojení: XXXXX Fax: XXXXX
E-mail: XXXXX Web: www.hlucin.cz

(dále jen „odběratel“)

Doplňuje se:

3. Odběrné místo (název, adresa): **Zahradní č.p. 1070/14, Hlučín,**

Místo předání: předávací místo – dle schématu v příloze č. 5 smlouvy
Úroveň předání: uzavírací armatury – viz příloha č. 5 smlouvy
Místo měření: v prostoru napojovacího a regulačního uzlu na patě domu odběratele

Způsob měření spotřeby tepelné energie (TE) pro vytápění:

- 1) měřidlem spotřeby TE Kamstrup DN 20, výr. č.: 61961321/2016,
pro domy Zahradní č.p. 1071/12 a 1070/14
- 2) měřidlem spotřeby TE Kamstrup DN 20, výr. č.: 61961322/2016
pro domy Dr. Ed. Beneše č.p. 1068/3 a 1069/5

Způsob měření spotřeby TE pro ohřev TV - **společně pro domy Zahradní č.p. 1071/12 a 1070/14 a Dr. Ed. Beneše č.p. 1068/3 a 1069/5:**

- měřidlem spotřeby TE Kamstrup DN 25, výr. č.: 61961323/2016

Teplonosné médium: teplá voda
Tlak: 0,40 MPa
Tlaková diference: 0,03 MPa
Tepelný výkon: 0,099 MW
Objemový průtok ÚT: 5,0 m³/hod

Objemový průtok TV: 7,0 m³/hod
 Časový průběh dodávky: ÚT 24 hodin
 Teplota při -15 °C přívod/zpátečka: 85/65 °C
 Odběr TUV: ano
 Teplota TUV: 45 - 55 °C

Podlahová plocha (v souladu s vyhláškou č. 372/2001 Sb.):

- 1) domy Zahradní č.p. 1071/12 a 1070/14 784,89 m²
 2) Dr. Ed. Beneše č.p. 1068/3 a 1069/5 834,34 m²

Odběr kondenzátu nebo doplňkové vody: ne
 Kondenzát vratný: ne
 Datum zahájení odběru TE: červenec 2016

Teplotní diagram:

Dodavatel se zavazuje dodávat celoročně do předávacího místa teponosné médium v závislosti na venkovní teplotě.

Venkovní teplota	-20	-16	-12	-8	-4	0	4	8	12	16
Teplota výstupu do systému v °C	85	76	71	65	60	54	47	41	35	30

Odběrový diagram

Celkový plánovaný odběr tepelné energie za kalendářní rok, je uveden v odběrovém diagramu:

Měsíc	Sjednané množství	Měsíc	Sjednané množství	Měsíc	Sjednané množství
Leden	120 GJ	Květen	20 GJ	Září	35 GJ
Únor	90 GJ	Červen	20 GJ	Říjen	65 GJ
Březen	70 GJ	Červenec	20 GJ	Listopad	90 GJ
Duben	50 GJ	Srpen	20 GJ	Prosinec	120 GJ
Celkem					720 GJ

Případné změny odběrového diagramu na následující rok sjednává odběratel s dodavatelem vždy do 10.12. příslušného kalendářního roku. Nepodá-li odběratel návrh na nový odběrový diagram, prodlužuje se platnost diagramu na další kalendářní rok.

O uzavření Dodatku č. 1 rozhodla Rada města Hlučína na své 48. schůzi konané dne 15.8.2016 pod bodem usnesení č. 48/7c).

V Hlučíně dne 22.7.2016

V Hlučíně dne 16.8.2016

Dodavatel: Teplo Hlučín, spol. s r.o.

Odběratel: Město Hlučín

.....
 Ing. Petr Rončka – jednatel společnosti

.....
 Mgr. Pavel Paschek – starosta města

