

Příloha č. 1 / 2

ke smlouvě č. 29/2016 o dodávce tepelné energie z kotelny Hřiště ze dne 14.12.2015

Příhláška k odběru tepelné energie, technické parametry, odběrový diagram

Dodavatel: TEZA, s.r.o.
se sídlem Česká Třebová, F.V.Krejčího 405, 560 02, zapsaná v obchodním rejstříku
u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 7299, den zápisu 8.12.1994
IČ: 62061739 DIČ: CZ62061739
Bankovní spojení: ČS, a.s. pob. Česká Třebová, č.ú. 1321984359/0800
Licence pro výrobu tepelné energie č. 310101313
Licence pro rozvod tepelné energie č. 320101317
zastoupená ve věcech smluvních p. Gustavem Dolečkem, jednatelem společnosti

Odběratel: Vyšší odborná škola a Střední škola technická Česká Třebová
se sídlem Česká Třebová, Habrmanova 1540, 560 02
IČ: 49314866 DIČ: CZ49314866
Bankovní spojení: ČSOB, a.s. pob. Česká Třebová, č.ú. 101144943/0300
zastoupená ve věcech smluvních p. Ing. Milanem Kmentem, ředitelem školy

1) Zdroj tepelné energie : kotelna Hřiště

2) Teplonosné médium : teplá voda

3/ Odběr technologické vody: ne

4) Základní parametry teplonosné látky:

Teplota na vstupu do zařízení odběratele maximálně 90 st. C.
Tlak na vstupu do zařízení odběratele maximálně 0,6 Mpa.
Rozdíl teplot dodávané a vracené topné vody minimálně 3 st. C.

Orientační diagram teploty topné vody v závislosti na venkovní teplotě:

| | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-----|------|-----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| venkovní teplota ve st. C | +13 | + 10 | + 5 | 0 | -3 | -5 | -7 | -10 | -15 | -20 |
| teplota topné vody ve st. C | 43 | 47 | 54 | 60 | 63 | 67 | 69 | 73 | 80 | 86 |
| teplota vratné vody ve st. C | 33 | 36 | 44 | 46 | 48 | 51 | 52 | 55 | 61 | 66 |

5) Orientační časový průběh ročního odběru tepelné energie v %:

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| měsíc | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |
| vytápění | 19 | 16 | 14 | 9 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 8 | 14 | 17 |

Jednotlivé měsíční podíly se mohou u dodávky tepelné energie pro ÚT odlišovat v závislosti na klimatických vlivech.

6/ Přihláška k odběru tepelné energie, technické parametry, odběrový diagram :

| odběrná místa odběratele | | | roční odběr | | | Měřidlo Kamstrup pro měření ÚT | | | tlak. rozdíl dynam. tlaku na vstupu v kPa | tlak v kPa |
|-----------------------------|---------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------------|---|-----------------------------------|-----|--|---|---------------|
| | | | tepelné energie | | vody pro přípr. TUV a její stokov. v m3 | výrobní číslo | DN | max. výpočt. průtok při $\Delta t=20K$ v m3/h | | |
| čp. | výkon v kW | podl. plocha v m2 | pro vytáp. v GJ | pro ohřev TUV v GJ | | | | | | |
| 1503 | 23.167 | 733.50 | 160 | x | x | 60800535 | 25 | 2.75 | 25 | 180 |
| 1540 | 217.19 | 6487.89 | 1500 | x | x | 69232632 | 65 | 21.52 | 25 | 180 |
| Součet | 240.35 | 7221.39 | 1660 | x | x | xxx xxx | xxx | xxx | xxx | xxx |

Množství tepla sjednané odběrovým diagramem je pouze orientační a je stanoveno dle skutečného ekvitermního průběhu venkovních teplot a skutečných odběrů za minulá fakturační období s přihlédnutím ke změnám technických parametrů jednotlivých objektů odběratele. Dodavatel i odběratel proto považují výše uvedené roční odběry tepelné energie pro ÚT pouze jako plánované.

Tato příloha nabývá účinnosti dne 1.1.2017, je vyhotovena ve třech výtiscích, z nichž dva obdrží dodavatel a jeden odběratel.

Datem účinnosti této přílohy pozbývá platnost příloha č. 1/1 ze dne 14.12.2015 ke smlouvě č. 29/2016 o dodávce tepelné energie.

V České Třebové dne 16.12.2016

Vyšší odborná škola a Střední škola technická
Česká Třebová
Habrmánova 1540, PSČ 560 02
IČO: 49314866, DIČ: CZ49314866
tel.: 465 508 111, 465 508 111
-6-

VDA

Odběratel:

TEZA, s.r.o. ④

F.V. Krejčího 405
560 02 Česká Třebová
tel.: 465 500 511, fax: 465 500 581
IČO: 62061739 DIČ: CZ62061739

Dodavatel: