

Příloha č. 1 / 3

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. [REDACTED]
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. [REDACTED]
zastoupená ve věcech smluvních p. Mgr. Janem Kovářem, 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					
čp.	výkon v kW	podl. plocha v m2	pro vytáp. v GJ	pro ohřev TUV v GJ		výrobní číslo	DN	max. výpočt. průtok při $\Delta t=20K$ v m3/h		
1503	20.271	733.50	140	x	x	60800535	25	2.75	25	180
1540	205.6	6487.89	1420	x	x	69232632	65	21.52	25	180
Součet	225.88	7221.39	1560	x	x	xxx xxx	xxx	xxx	xxx	xxx

Množství tepla sjednané odběrovým diagramem je pouze orientační a je stanoveno dle skutečného ekvitemního 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 1.1.2018, je vyhotovena ve třech výtiscích, z nichž dva obdrží dodavatel a jeden odběratel.

Datem účinnosti této přílohy pozbývá platnost příloha č. 1/2 ze dne 16.12.2016 ke smlouvě č. 29/2016 o dodávce tepelné energie.

V České Třebové dne 15.12.2017

Odběratel:

Dodavatel: