

Příloha č. 1 „Specifikace odběrného místa a technické parametry odběru“ smlouvy o dodávkách tepelné energie ze dne 1.7.2019

Dodavatel

SATT a.s.

Sídlo: Okružní 1889/11, 591 01 Žďár nad Sázavou 3

Zastoupení: Ing. Petr Scheib, MBA, prokura

Zápis v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, odd. B, vl. 1592

IČ 60749105, DIČ CZ60749105

Bankovní spojení: 264116082/0300, ČSOB Žďár nad Sázavou

Zmocněnec pro jednání: Ing. Jiří Malý, Ph.D. (maly@satt.cz)

Odběratel

Základní škola Žďár nad Sázavou, Komenského 2

Sídlo: Komenského 715/2, 59101 Žďár nad Sázavou

Zastoupení: Mgr. Miroslav Kadlec

-

IČ 48897426, DIČ CZ48897426

Bankovní spojení: 222164510/0300, Československá obchodní banka, a.s.

Zmocněnec pro jednání: Mgr. Miroslav Kadlec,

Faktury elektronicky zasílat: lbuckackova@zszdar.cz

Adresa odběrného místa pro dodávky tepelné energie

Ulice: Komenského 4

Město: Žďár nad Sázavou

Typ objektu: Podnikatel

Úroveň odběru tepelné energie a specifikace odběru

- Primární strana horkovodní soustavy
 - Dodávka tepelné energie celkem (TC)
- Specifikace odběru
 - Výkon odběru (výměníku) viz technické parametry OPS odběratele (str. 4)
 - Předpokládané odebírané množství tepelné energie 846 GJ
 - Časový průběh odběru tepelné energie neomezený

- Místo předání hlavní ventily přívodu, příp. obvodové zdi objektu OM
- Místo měření hlavní přívodní a zpětné potrubí
- Způsob měření ověřený měřič tepla dle aktuálně platné legislativy nebo dopočet

Základní technické podmínky pro dodávky teplené energie

A. Primární strana horkovodní soustavy

- Diferenční tlak na vstupu do objektové předávací stanice (OPS) je celoročně 20–40 kPa (tj. před měřičem tepla).
- Teplota přívodu – horké vody na primární straně horkovodu dle „Topného diagramu č. 1“ (+/- 5°C).

Topný diagram č. 1 – Primární strana

Venkovní teplota (°C)	Teplota přívodu (°C)	Teplota zpátečky (°C)
-20	100	55
-19	99	55
-18	98	54
-17	97	54
-16	96	53
-15	95	53
-14	94	52
-13	93	52
-12	92	51
-11	91	51
-10	90	50
-9	89	50
-8	88	49
-7	87	49
-6	86	48
-5	85	48
-4	84	47
-3	83	47
-2	82	46
-1	81	46
0	80	45
1	79	44
2	78	44
3	77	43
4	76	43
5	75	42
6	74	41
7	73	40
8	72	39
9	71	38
11	70	37
12	68	36
13 a vyšší	65	35

Topný diagram č. 2 – Sekundární strana

Venkovní teplota (°C)	Teplota přívodu ÚT (°C)	Teplota zpátečky ÚT (°C)
-20	70	50
-18	68	50
-16	66	50
-14	64	48
-12	62	48
-10	60	48
-8	58	44
-6	56	44
-4	54	44
-2	52	40
0	50	38
2	48	36
4	45	36
6	43	35
8	40	34
10	40	34
12	40	34
13 a vyšší	40	34

B. Sekundární strana horkovodní soustavy

- Diferenční tlak pro ÚT a TUV (celoročně) dle projektu.
- Teplota přívodu ÚT – teplota otopné vody pro ÚT na sekundární straně horkovodu dle „Topného diagramu č. 2“ (+1°C/- 5°C) pokud se dodavatel a odběratel nedohodne jinak (formulář „Žádost o nastavení parametrů ohřevu ÚT a TUV“).
- Výstupní teplota TUV na sekundární straně horkovodu 45°C – 65°C. Krátkodobě, jako prevence proti bakterii Legionella, může teplota vzrůst až na 75°C, ale po předchozím oznámení dodavatele alespoň týden před plánovaným navýšením teploty, prostřednictvím emailu, městského rozhlasu nebo internetových stránek dodavatele (www.satt.cz).

C. Kombinace dodávek tepla z primární a sekundární strany horkovodní soustavy

- Kombinace výše uvedených technických parametrů podle úrovně a specifikace odběru tepelné energie.

Ve Žďáře nad Sázavou dne 1.7.2019

Dodavatel:

Odběratel:

Technické parametry objektové předávací stanice (OPS) ve vlastnictví odběratele

Vyplní odběratel

- Rok výroby (příp. modernizace):
- Vlastnictví: Odběratel
- Výkon odběru (výměníku) kW
- Min. teplotní spád (°C): (přívod mínus zpátečka)
- Max. teplotní spád (°C): (přívod mínus zpátečka)
- Technické vybavení OPS (např. dva výměníky – ÚT, TUV, jednoduchá regulace zap./vyp., ekvitermní regulace, venkovní teplotní čidlo, jedno oběhové čerpadlo atd.):

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Ve Žďáře nad Sázavou dne 1.7.2019

Dodavatel:

Odběratel: