

## Technické parametry odběrného místa

### 1. Smluvní strany

1. 1. Obchodní firma:

#### Teplo Kopřivnice s.r.o.

se sídlem: Štefánikova 1163, Kopřivnice PSČ 742 21

zastoupená: [REDAKCE], jednatelem společnosti

registrovaná v obchodním rejstříku soudu v Ostravě, oddíl C, číslo vložky 27 216,

(dále jen „dodavatel“)

1. 2. Obchodní firma:

#### Základní škola v Kopřivnici, ul. Alšova

se sídlem/bydliště: Alšova 1123, Kopřivnice 742 21

zastoupená: [REDAKCE] ředitel

registrovaná v obchodním rejstříku soudu v [REDAKCE], oddíl [REDAKCE], číslo vložky [REDAKCE],

zřízená zastupitelstvem města Kopřivnice

(dále jen „odběratel“)

### 2. Údaje o odběrném místě

2. 1. Odběratel: Základní škola v Kopřivnici, ul. Alšova

2. 2. Město: Kopřivnice, PSČ 742 21

2. 3. Ulice: Alšova - základní škola

2. 4. Č.p.: 1123

2. 5. Sjednané místo předání dodávky tepla: regulační stanice

2. 6. Zkrácený název (označení odběrného místa – pouze pro provozní potřebu): RS

2. 7. Způsob napojení odběrného místa:

Popis: přízemí, zpětné potrubí topné vody

Přípojka odběratele DN/DN 150 / 100, délka 85 m

V nájmu dodavatele, ve vlastnictví města Kopřivnice.

2. 8. Přípojný výkon, množství odebíraného tepla, účel dodávky tepla (a TV)

(zde uváděné množství tepla je pouze informativní, vychází z dokumentace odběratele a nemá vazbu na skutečnou nebo předpokládanou dodávku tepla v konkrétním smluvní období ani na sjednaný odběrový diagram)

Položka	Výkon	Množství tepla
Teplo – byty	MW	GJ/rok
Teplo– nebyty	0,851 MW	GJ/rok
Teplo – technolog.spotřeba	MW	GJ/rok
TUV – byty	MW	GJ/rok
TUV – nebyty	MW	GJ/rok
<b>Celkem pro odběrné místo</b>	<b>0,851 MW</b>	<b>GJ/rok</b>

### 3. Technické podmínky dodávky tepla

#### 3.1. Dodávka tepla – parametry v předávacím místě

Teplonosné médium		Teplá voda	Topná voda	Poznámky
Teplota média – přívod	°C		92,50	
Teplota média – vratná	°C		67,50	
Průtočné množství	m <sup>3</sup> /hod		27,69	
Pracovní tlak (jmen.)	kPa		26,50	
Noční útlum / %			ANO	

#### 3.2. Doplnující údaje:

výměra podlah. ploch dle vyhl. č. 372/2001 Sb.

Celkem ÚT 10.810,10 (m<sup>2</sup>)

z toho byty (m<sup>2</sup>)

z toho nebyt (m<sup>2</sup>)

výměra podlahových ploch TUV (m<sup>2</sup>)

počet vytápěných budov 4

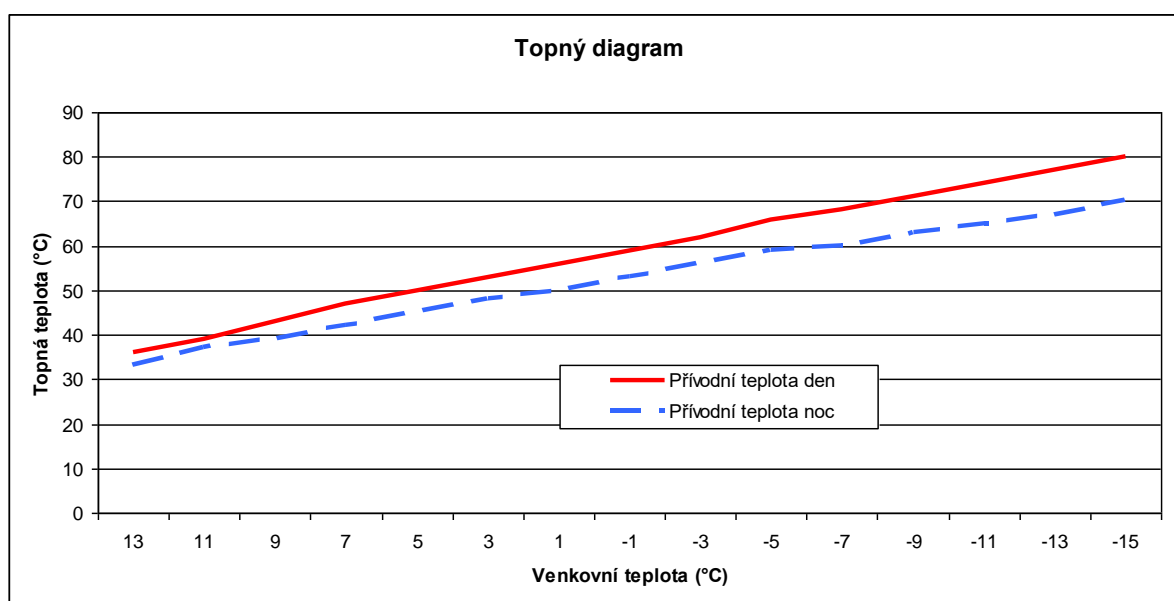
obestavěný prostor 32.430,0 (m<sup>3</sup>)

počet vytápěných bytů

#### 3.3. Topný diagram

(závislost teploty teplonosného média na venkovní teplotě)

Venkovní teplota [°C]		13	11	9	7	5	3	1	-1	-3	-5	-7	-9	-11	-13	-15
Přívodní teplota média [°C]	den	36	39	43	47	50	53	56	59	62	66	68	71	74	77	80
	noc	33	37	39	42	45	48	50	53	56	59	60	63	65	67	70



Ekvitermní regulace ve VST č. 12

#### 4. Informace o odběrateli

(pouze pro evidenční účely dodavatele)

4. 1. Název Základní škola v Kopřivnici, ul. Alšova  
4. 2. Se sídlem v Alšova, 1123, Kopřivnice, 742 21  
4. 3. Tel./fax/mail 556 810 172 / /  
4. 4. Typ odběratele základní škola  
4. 5. Registrován v obchodním rejstříku KS v , oddíl , vložka  
Zřízená zastupitelstvem města Kopřivnice

4. 6. Jiné oprávnění k činnosti

4. 7. IČ 00848310

4. 8. DIČ -

4. 9. Bankovní spojení Česká spořitelna, a.s.

4. 10. Číslo účtu 1763146379 / 0800

4. 11. Osoba oprávněná k uzavření smlouvy:

Jméno: [REDAKCE] funkce ředitel

4. 12. Osoba zmocněná odběratelem pro věcná jednání:

Jméno: [REDAKCE] funkce ředitel

Telefon 556 810 172

adresa – pracoviště Alšova, 1123, Kopřivnice, 742 21

adresa – byt , , ,

tel./fax/mail-pracoviště 556 810 172 / /

tel./fax/mail-byt / /

Výše uvedená osoba, zmocněná pro věcná jednání, je oprávněna:

- zastupovat odběratele před dodavatelem ve všech otázkách uplatnění práv a plnění povinností plynoucích ze smluvního vztahu
- zajišťovat operativní styk a jednání s provozními a pohotovostními službami dodavatele
- shromažďovat, evidovat, ověřovat a řešit reklamace kvality dodávky tepla (při dodávce tepla pro bytovou spotřebu)

#### 5. Měření odběrů TE

5. 1. Měření TE pro ÚT:

měřidlo na vstupu do odběrného místa :

typ měřiče SUPERCAL 430 SO SB EE

evid. číslo měřiče 93061075

měřidlo umístěno v přízemí, zpětné potrubí topné vody

5. 2. Měření TE pro TUV:

způsob měření TUV měření spotřeby TE a pitné vody na přípravu TUV ve VST č. ...-

5. 3. Způsob stanovení dodaného množství TE v případě poruchy měřidla TE

V případě poruchy nebo výměny měřiče bude množství TE stanoveno technickým výpočtem z průměrných denních dodávek před poruchou měřícího zařízení v klimaticky obdobném a řádně měřeném období daného objektu nebo dle měrné spotřeby tepla ÚT na jednotku podlahové plochy daného objektu.

5. 4. Náhradní způsob stanovení dodaného množství v případě poruchy měření :  
V případech, kdy nelze použít výše uvedený způsob, bude spotřebovaná energie stanovena individuálně na základě dohody smluvních stran smluvních stran.

**Dodavatel:**

**Odběratel:**

V Kopřivnici, dne

V Kopřivnici, dne

otisk razítka

otisk razítka



jednatel společnosti

ředitel

za dodavatele

za odběratele