

Příhláška k odběru tepla

Dodavatel: JIHLAVSKÉ KOTELNY, s.r.o., Havlíčkova 111, 587 05 Jihlava

| Číslo smlouvy | Pořad. číslo přihlášky | Evid. číslo odběr. místa | Platnost ode dne |
|---------------|------------------------|--------------------------|------------------|
| 048001/03 | 261 | 0 | 1.1.2003 |

1. Údaje o odběrateli

| | |
|-----------------------|---------------------------------------|
| 1.1. Název/jméno | Mateřská škola se speciálními třídami |
| 1.2. Adresa | Demlova 28, Jihlava |
| 1.3. PSČ | 586 01 |
| 1.4. IČO | 63438933 |
| 1.5. DIČ | 0 |
| 1.6. Bankovní spojení | Volksbank CZ a.s. |
| 1.7. číslo účtu | 4050005318/6800 |
| 1.8. Oprávněná osoba | Martina Křivková |

2. Údaje o zdroji tepla

| | |
|---|----------------------|
| 2.1. Název/označení zdroje tepla/lokalita | Kotelna K4 |
| 2.2. Adresa | U březek 15, Jihlava |

3. Údaje o odběrním místě

| | | | |
|---|--------------------------------|----------|--------|
| 3.1. Město | Jihlava | | |
| 3.2. Ulice, č. popisné | Demlova | | |
| 3.3. Č. orientační | 28 | 3.4. PSČ | 586 01 |
| 3.5. Místo předání dodávky tepla a TUV (označeno "X") | | teplo | TUV |
| | v místě osazení tepl.čidel FMT | | |
| | hlavní domovní uzávěry | | |
| | výstup z rozdělovače | | |
| | výstup z ohřivače TUV | | X |
| | na výstupní straně PS | X | |

3.6. Účel odběru tepla a TUV

| | | |
|--------------------------------|-----|----|
| 3.7. Teplo pro otop - byty | | NE |
| 3.8. Teplo pro otop - nebyty | ANO | |
| 3.9. Teplo - technolog. spotř. | | NE |
| 3.10. TUV pro byty | | NE |
| 3.11. TUV pro nebyty | ANO | |
| 3.12. TUV pro technol. spotř. | | NE |

4. Technické podmínky dodávky

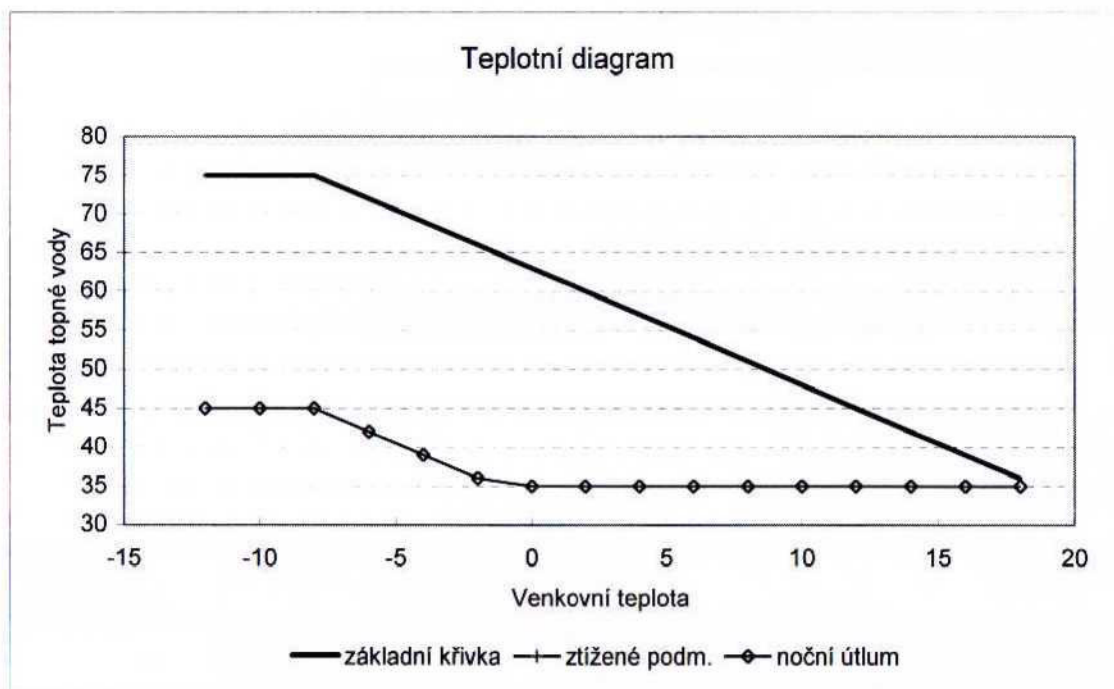
4.1. Dodávka tepla - parametry v předávacím místě

(dle skutečných nebo ověřených hodnot, vztahujících se na výpočtovou teplotu dle ČSN 06 0210)

| | |
|--|------------|
| a. Oblastní výpočtová teplota | -15 |
| b. Teplonosné medium | teplá voda |
| c. Teplota media - přívodní (°C) | |
| d. Teplota media - vratná (°C) | |
| e. Průtočné množství (m ³ /hod) | 7,74 |
| f. Diferenční tlak (kPa) | |
| g. Pracovní tlak (kPa) | 130 |
| h. Doplňující údaje | |

4.2. Závislost teploty topné vody na venkovní teplotě

| Venkovní teplota [°C] | Teploty topné vody [°C] | | |
|--------------------------|-------------------------|-------------|----------------|
| | základní | noční útlum | ztiž. podmínky |
| 18 | 36 | 35 | |
| 16 | 39 | 35 | |
| 14 | 42 | 35 | |
| 12 | 45 | 35 | |
| 10 | 48 | 35 | |
| 8 | 51 | 35 | |
| 6 | 54 | 35 | |
| 4 | 57 | 35 | |
| 2 | 60 | 35 | |
| 0 | 63 | 35 | |
| -2 | 66 | 36 | |
| -4 | 69 | 39 | |
| -6 | 72 | 42 | |
| -8 | 75 | 45 | |
| -10 | 75 | 45 | |
| -12 | 75 | 45 | |



Pozn.: Uváděné hodnoty zaručují plnění dodávkových norem dle platných předpisů. Úprava parametrů dodávky je možná pouze dohodou s odběratelem.

4.3. Dodávka TUV - parametry v předávacím místě

(dle platných smluvních hodnot, vztahujících se na výpočtové parametry lokality dle ČSN 06 0320)

- a. Minimální teplota TUV
- b. Maximální teplota TUV
- c. Provozní teplota TUV

| | |
|----|----|
| 45 | °C |
| 65 | °C |
| 55 | °C |

5. Dodávka tepla pro otop - přípojně parametry

| | | |
|--|---------|-------------------|
| 5.1. Celkový přípojný příkon | 180 | [kW] |
| 5.2. Předpoklad spotřeby tepla za rok celkem | 1667 | [GJ] |
| 5.3. - z toho pro byty | 0 | [GJ] |
| 5.4. - z toho pro nebyty | 1667 | [GJ] |
| 5.5. Výměra podlahových ploch - celkem - dle vyhl. č. 372/2001 Sb. | 1426,80 | [m ²] |
| 5.6. - z toho byty | 0 | [m ²] |
| 5.7. - z toho společné prostory pro bydlení | 0 | [m ²] |
| 5.8. - z toho nebytové prostory | 1426,80 | [m ²] |

6. Dodávka TUV - přípojně parametry

6.1. Centrální dodávka TUV

| | | | |
|---|--|----|--------|
| a. Odběr TUV | | NE | |
| b. Předpoklad spotřeby studené vody pro ohřev TUV | | | m3/rok |

6.2. Dodávka tepla pro ohřev TUV v objektu

| | | | |
|--------------------------------------|-----|--|--------|
| a. Ohřev TUV v objektu | ANO | | |
| b. Předpoklad spotřeby tepla pro TUV | | | GJ/rok |

7. Doplnující údaje

7.1. Skladba podlahových ploch

| | Druh místnosti | Skutečná podlahová plocha | Koeficient | Přepočtená podlahová plocha |
|----|------------------------------|---------------------------|------------|-----------------------------|
| a. | byt | | 1,00 | |
| b. | sklad | | 1,00 | |
| c. | kancelář | | 1,20 | |
| d. | zdravotní středisko | | 1,20 | |
| e. | mateřská školka | 1189,00 | 1,20 | 1426,80 |
| f. | výstavní sál | | 1,20 | |
| g. | prodejna | | 1,30 | |
| h. | obchodní dům | | 1,30 | |
| i. | učebna | | 1,30 | |
| j. | tělocvična | | 1,30 | |
| k. | dílna | | 1,30 | |
| l. | restaurace, kavárna, vinárna | | 1,40 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | Součet | 1189,00 | X | 1426,80 |

7.2. Charakter napojených odběrů TUV - dle ČSN 06 0320

| | Typ odběru | Počet b.j. |
|----|-------------------------------|------------|
| a. | Byty - garsoniera | |
| b. | Byty - 1 + 1 | |
| c. | Byty - 2 + 1 | |
| d. | Byty - 3 a více + 1 | |
| e. | Společné prostory pro bydlení | |
| | Celkem | |

8. Měření odběrů

8.1. Způsob měření tepla

- a. Měřidlo na vstupu do objektu
- b. Ve vlastnictví
- c. EČM / měřidlo umístěno v:
- d. technický výpočet

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| ANO | |
| JIHLAVSKÉ KOTELNY, s.r.o. | |
| 4245918/2002 | el. rozvaděči PS domu |
| | |

8.2. Měření TUV

- a. vodoměr pro TUV
- b. fakturační měřič tepla pro ohřev TUV
EČM / měřidlo umístěno v:
- c. technický výpočet dle vyhl. č. 152/2001 Sb.

| | |
|-----|--|
| ANO | |
| | |
| | |
| | |

9. Pověření kontaktních osob odběratele

- a. Technická oblast
- b. Platební styk
- c. Kontrola kvality dodávky
- d.

| Jméno | Adresa | Tel. zaměst. | Tel. byt |
|------------|--------|--------------|----------|
| [redacted] | | | |
| | | | |
| | | | |

MATEŘSKÁ ŠKOLA
SE SPECIÁLNÍMI TRÍDAMI

Za odběratele: [redacted]

JIHLAVSKÉ KOTELNY, s.r.o.
účetnictví tepla
Havlíčková 111, 587 05 JIHLAVA
TEL: 214 60730820 IČ: 60730820

Za dodavatele: [redacted]

Vysvětlivky:

- FMT - fakturační měřidlo tepla
- PMT - poměrové měřidlo tepla

Pokyny pro vyplnění formuláře:

1. Přihlášku vyplňuje odběratel při předložení požadavku na odběr tepla.
2. Odběratel nevyplňuje údaje v polích, označených šrafováním
3. Odběratel je povinen uváděné údaje dokladovat dle instrukcí dodavatele.
4. Po předložení přihlášky dodavatel zkontroluje uváděné údaje, potvrdí příjem přihlášky a stanoví nejbližší možný termín počátku odběru v souladu se smluvními podmínkami.
5. V případě potřeby provedení změn údajů v přihlášce předkládá odběratel dodavateli upravený formulář, další postup dle bodů 2. až 4.
6. Odběratel je povinen VŽDY vyplnit body 5.5. až 5.8., doplnění bodů 5.1. a 5.4. provede odběratel pouze na základě požadavku dodavatele.

