

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
043001/04	266	31100013	1.10.2004

1. Údaje o odběrateli

1.1. Název/jméno

DENNÍ A TÝDENNÍ POBYT MLÁDEŽE JIHLAVA

1.2. Adresa

Královský vršek 9/1106, Jihlava

1.3. PSČ

586 01

1.4. IČO

00400858

1.5. DIČ

1.6. Bankovní spojení

1.7. číslo účtu

1.8. Oprávněná osoba

2. Údaje o zdroji tepla

2.1. Název/označení zdroje tepla/lokalita

Kotelna Královský Vršek

2.2. Adresa

Královský Vršek 58, Jihlava

3. Údaje o odběrním místě

3.1. Město

Jihlava

3.2. Ulice, č. popisné

Královský Vršek

3.3. Č. orientační

9

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

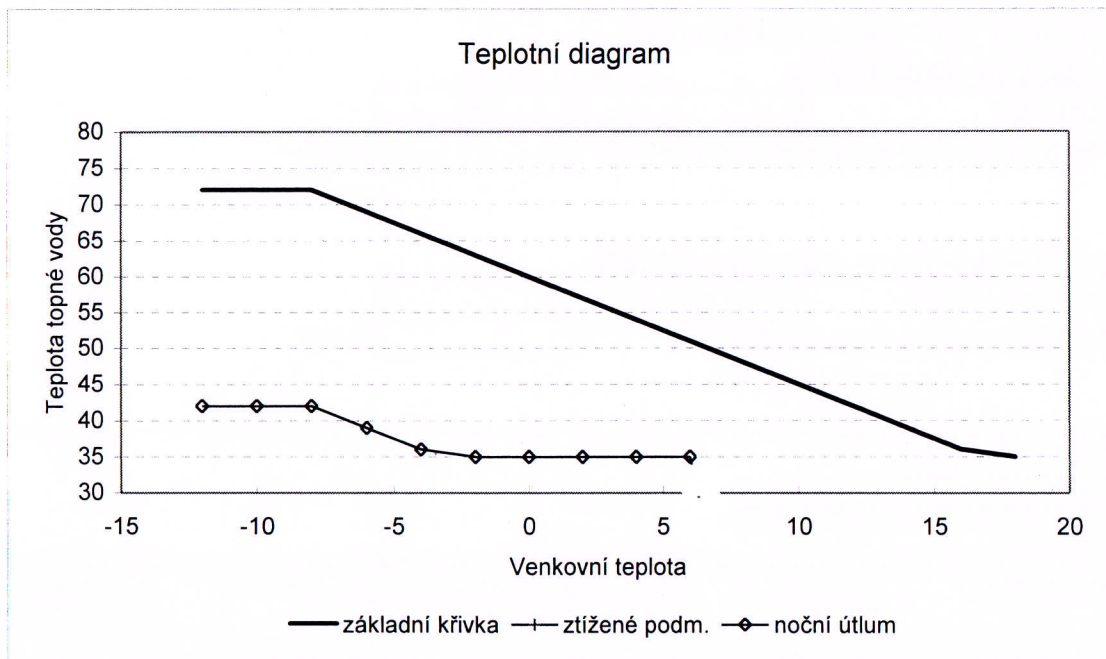
(dle skutečných nebo ověřených hodnot, vztahujících se na výpočtovou teplotu dle ČSN 06 0210)

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)	2,37
f. Diferenční tlak (kPa)	
g. Pracovní tlak (kPa)	140
h. Doplnující údaje	

4.2. Závislost teploty topné vody na venkovní teplotě

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

Teplotní diagram



Přípustná tolerance teploty topné vody je +/- 7 %.

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

45 °C

b. Maximální teplota TUV

65 °C

c. Provozní teplota TUV

55 °C

5. Dodávka tepla pro otop - přípojné parametry

5.1. Celkový přípojný příkon

90/110 [kW]

5.2. Předpoklad spotřeby tepla za rok celkem

861 [GJ]

5.3. - z toho pro byty

0 [GJ]

5.4. - z toho pro nebyty

861 [GJ]

5.5. Výměra podlahových ploch - celkem

1123,86 [m²]

5.6. - z toho byty

0,00 [m²]

5.7. - z toho společné prostory pro bydlení

0,00 [m²]

5.8. - z toho nebytové prostory

1123,86 [m²]

6. Dodávka TUV - přípojně parametry

6.1. Centrální dodávka TUV

a. Odběr TUV		NE	
b. Předpoklad spotřeby studené vody pro ohřev TUV			m ³ /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, chodba		1,00	
c.	kancelář		1,20	
d.	zdravotní středisko		1,20	
e.	mateřská školka, základní škola	936,55	1,20	1123,86
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	936,55	X	1123,86

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	0

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.	
4647717/2004	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

Za odběratele:

Za dodavatele: .

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.

