



Příhláška k odběru tepla

Dodavatel: JIHLAVSKÉ KOTELNY, s.r.o., Havlíčkova 111, 586 01 Jihlava

Číslo smlouvy	Pořad. číslo příhlášky	Evid. číslo odběr. místa	Platnost ode dne
001052/24	433	704	02.01.2024

1. Údaje o odběrateli

1.1. Název/jméno	Statutární město Jihlava
1.2. Adresa	Masarykovo nám. 97/1, Jihlava
1.3. PSČ	58601
1.4. IČ	00286010
1.5. DIČ	CZ00286010
1.6. Bankovní spojení	Česká spořitelna, a.s.
1.7. číslo účtu	5002072/0800
1.8. Oprávněná osoba	Ing. arch. Martin Laštovička, náměstek primátora

2. Údaje o zdroji tepla

2.1. Název/označení zdroje tepla/lokalita	Plynová kotelna Okružní 13, Jihlava
2.2. Adresa	Okružní 13, Jihlava

3. Údaje o odběrním místě

3.1. Město	Jihlava		
3.2. Ulice, č. popisné	Okružní		
3.3. Č. orientační	13	3.4. PSČ	58601
3.5. Místo předání dodávky tepla a TUV (označeno "X")		teplo	TUV
	v místě osazení tepl.čidel FMT		
	hlavní domovní uzávěry		
	výstup z rozdělovače	x	
	výstup z ohřívače TUV		x
	na výstupní straně PS		

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

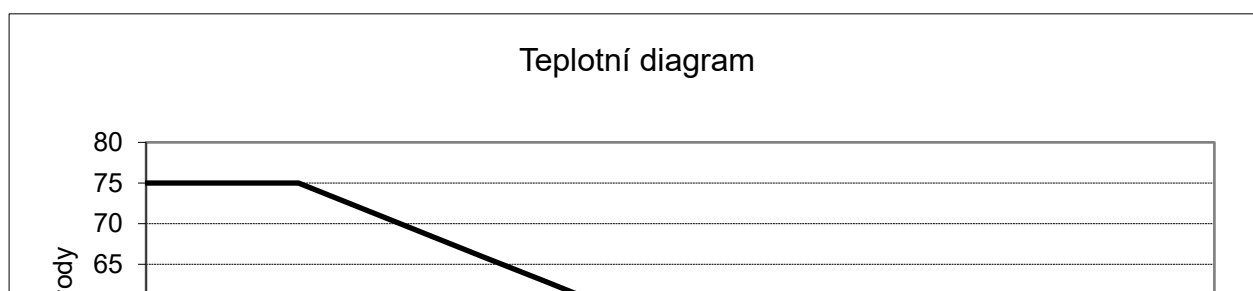
(dle skutečných nebo ověřených hodnot, vztahujících se na výpočtovou teplotu dle ČSN 06 0210)

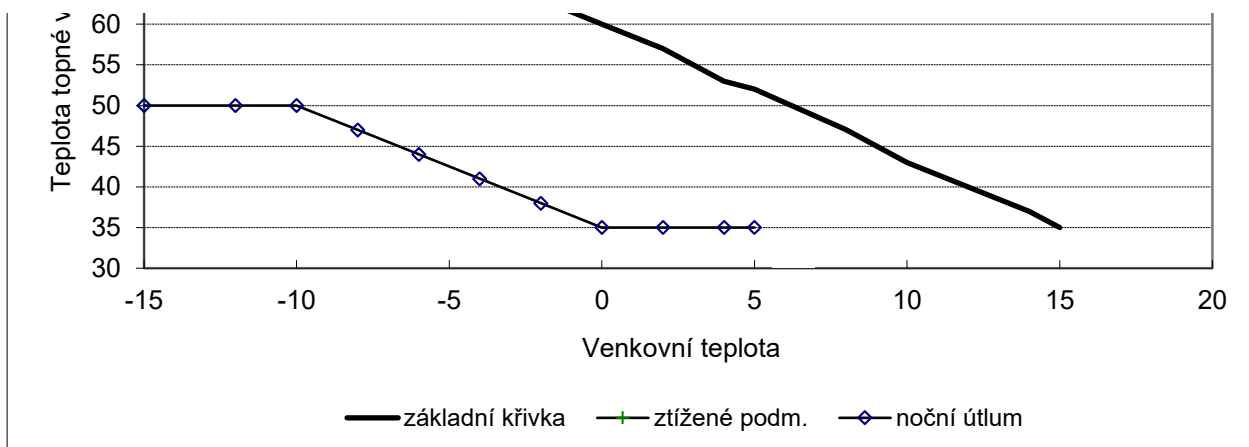
a. Oblastní výpočtová teplota	-15
b. Teplonosné medium	teplá voda
c. Teplota media - přívodní (°C)	75
d. Teplota media - vratná (°C)	50
e. Průtočné množství (m ³ /hod)	5
f. Diferenční tlak (kPa)	
g. Pracovní tlak (kPa)	150
h. Doplňující údaje	

4.2. Závislost teploty topné vody na venkovní teplotě

Venkovní teplota [°C]	Teploty topné vody [°C]		
	základní	noční útlum	ztíž. podmínky
15	35		
14	37		
12	40		
10	43		
8	47		
5	52	35	
4	53	35	
2	57	35	
0	60	35	
-2	63	38	
-4	66	41	
-6	69	44	
-8	72	47	
-10	75	50	
-12	75	50	
-15	75	50	

teplota pro zapnutí noční temperace: + 5° C, teplota pro automatické vypnutí vytápení: + 15°C





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	60	°C
c. Provozní teplota TUV	55	°C

5. Dodávka tepla pro otop a ohřev TUV

5.1. Celkový přípojný příkon	128	[kW]
5.2. Předpoklad spotřeby tepla za rok celkem		[GJ]
5.3. - z toho pro byty		[GJ]
5.4. - z toho pro nebyty		[GJ]
5.5. Výměra podlahových ploch - celkem		[m ²]
5.6. - z toho byty		[m ²]
5.7. - z toho společné prostory pro bydlení		[m ²]
5.8. - z toho nebytové prostory		[m ²]

6. Dodávka TUV - přípojné parametry

6.1. Centrální dodávka TUV

a. Odběr TUV		
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		
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	0,00
b.	sklad, chodba		1,00	
c.	kancelář		1,20	
d.	zdravotní středisko		1,20	
e.	mateřská školka, základní škola		1,20	
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	0,00	X	0,00

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	dle fakturačního plynoměru

8.2. Měření TUV

- a. vodoměr pro TUV
b. fakturační měřič tepla pro ohřev TUV
EČM / měřidlo umístěno v:
c. technický výpočet

Ano	dle fakturačního vodoměru

9. Pověření kontaktních osob odběratele

- a. Technická oblast

Jméno	Adresa	Tel.	Tel.

- b. Platební styk
- c. Kontrola kvality dodávky
- d.

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.