

Příloha č. 2

## Příhláška k odběru tepla

D o d a v a t e l: **Tepelné hospodářství Města Trhové Sviny spol. s r. o.**  
**Pekárenská 1010, 374 01 Trhové Sviny**

Kódování přihlášky - NEVYPLŇOVAT

Číslo smlouvy	Pořadové číslo přihlášky	Evidenční číslo odběrného místa	Platnost ode dne
<b>20010160/17</b>	<b>160/17</b>	<b>2160/17</b>	<b>1.7.2017</b>

### 1. Údaje o odběrateli

- 1.1. Název / jméno **Společenství vlastníků Třebízského 805, Trhové Sviny**
- 1.2. Adresa **Třebízského 805, Trhové Sviny**
- 1.3. PSČ **374 01**
- 1.4. IČO/rodné číslo **6214991**
- 1.5. DIČ
- 1.6. Bankovní spojení **ČSOB**
- 1.7. Číslo účtu
- 1.8. Oprávněná osoba

### 2. Údaje o zdroji tepla - NEVYPLŇOVAT

- 2.1. Název/označení zdroje/sítě **Centrální kotelna**
- 2.2. Adresa **Pekárenská 1010, 374 01 Trhové Sviny**

### 3. Údaje o odběrném místě

- 3.1. Město **Trhové Sviny**
- 3.2. Ulice **Třebízského**
- 3.3. Číslo popisné **805**
- 3.4. PSČ **374 01**
- 3.5. Místo předání **pata objektu**
- dodávka tepla a TUV  
(označte "x",  
případně textem)
- | vstup.strana měřidla   | teplo | TUV |
|------------------------|-------|-----|
| hlavní domovní uzávěry | x     |     |
| výstup z rozdělovače   |       |     |
| jiné                   |       |     |

### 4. Účel odběru tepla a TUV (označte "x")

- 4.1. Teplo pro otop - byty **x**
- 4.2. Teplo pro otop - nebyty
- 4.3. Teplo pro technolog. odběr
- 4.4. TUV pro byty
- 4.5. TUV pro nebyty
- 4.6. TUV pro technolog. odběr

## 5. Technické podmínky dodávky - NEVYPLŇOVAT

### 5.1. Dodávka tepla - parametry v předávacím místě (vyplní dodavatel)

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

a. Oblastní výpočtová teplota dle ČSN 06 0210

-15	°C
-----	----

b. Teplonosné médium

teplá voda	horká voda	pára	jednotky
------------	------------	------	----------

c. Teplota média - přívod

80			°C
----	--	--	----

d. Teplota média - zpátečka

50		x	°C
----	--	---	----

e. Průtočné množství

0,36		x	m <sup>3</sup>
------	--	---	----------------

f. Diferenční tlak

48,09		x	kPa
-------	--	---	-----

g. Pracovní tlak

0,474			Mpa
-------	--	--	-----

h. Noční útlum

ANO	NE	0%	%
-----	----	----	---

i. Přirážka - ztížené podmín.

ANO	NE	0%	%
-----	----	----	---

### 5.2. Závislost teploty topné vody na venkovní teplotě

Venkovní teplota [°C]	Teploty topné vody [°C]		
	základní	noční útlum	ztížené podmínky
13	35	25	27
10	41	30	33
8	45	33	37
6	49	36	41
4	53	39	45
2	54	43	49
0	56	46	53
-2	58	49	56
-4	60	52	60
-6	62	56	64
-8	66	59	68
-10	70	62	72
-12	74	65	73
-14	78	66	74
-15	80	70	75

--

### 5.3. Dodávka TUV - parametry v předávacím místě (vyplní dodavatel)

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

a. Minimální teplota TUV

--

b. Maximální teplota TUV

--

## 6. Dodávka tepla pro otop - přípojně parametry

6.1. Celkový přípojný příkon (vyplní dodavatel)

80	kW
----	----

6.2. Předpoklad spotřeby tepla za rok celkem

190	GJ
-----	----

6.2.1. Předpoklad spotřeby tepla za první pololetí

110	GJ
-----	----

6.2.2. Předpoklad spotřeby tepla za druhé pololetí

80	GJ
----	----

6.3. Výměra vytápěných ploch dle vyhl. 197/1957 Ú.I. celkem

550	m2
-----	----

6.3.1. Vým. vytáp. ploch dle vyhl. 197/1957 Ú.I. pro byt. prostory

550	m2
-----	----

6.3.2. Vým. vytáp. ploch dle vyhl. 197/1957 Ú.I. pro spol. byt. prostory

	m2
--	----

6.3.3. Vým. vytáp. ploch dle vyhl. 197/1957 Ú.I. pro nebytové prostory

	m2
--	----

## 7. Dodávka TUV - přípojně parametry (vyplní dodavatel)

7.1. Centrální dodávka TUV do objektu

7.1.1. Odběr TUV

7.1.2. Smluvní množství celkem

	m3/rok
--	--------

7.1.3. Smluvní množství pro byty

	m3/rok
--	--------

7.1.4. Smluvní množství pro nebyty

	m3/rok
--	--------

7.2. Dodávka tepla pro ohřev TUV v objektu

7.2.1. Odběr TUV v objektu

7.2.2. Předpoklad spotřeby tepla pro TUV celkem

	GJ/rok
--	--------

7.2.3. Předpoklad spotřeby tepla pro TUV pro byty

	GJ/rok
--	--------

7.2.4. Předpoklad spotřeby tepla pro TUV pro nebyty

	GJ/rok
--	--------

## 8. Doplnující údaje

8.1. Skladba vytápěných ploch

**Uvádějte vždy součet všech výměr ploch stejného typu v zásobovaném objektu!**

Druh provozní místnosti (charakter provozu)	Skutečná vytápěná plocha	Koefi- cient	Přepočtená vytápěná plocha
a. obytné místnosti	550	1,00	550
b. prádelny, sušárny	0	1,00	0
c. vytápěná shodiště, chodby	0	1,00	0
d. kanceláře s běžnou pracovní dobou	0	1,60	0
e. prodejní místnosti	0	2,50	0
f. učebny, kabiny s denním provozem	0	2,20	0
g. provozovny a dílny v obyt. budovách	0	1,90	0
h. služebny policie	0	1,60	0
i. jesle	0	1,60	0
j. mateřské školy	0	1,60	0
k. družiny	0	1,60	0
l. zdravotní střediska	0	1,60	0
m. prodejny s prodlouženou prac.dobou	0	2,50	0
n. učebny, kab. s denním a večer.prov.	0	2,10	0
o. restaurace, kavárny	0	2,50	0
p. obchodní střediska	0	1,60	0
q. skladiště (bez pohybu osob)	0	1,00	0
r. provozovny a dílny s dvousm. provoz.	0	1,90	0
s. provozovny a dílny	0	1,90	0
t. kanceláře v prodejních místnostech	0	1,90	0
u. skladiště (s pohybem osob)	0	1,00	0
<b>Díleč součty</b>	<b>550</b>	<b>x</b>	<b>550</b>

Přenos	550	x	550
v. garáže temperované	0	0,50	0
w. garáže plně vytápěné	0	1,00	0
x. ateliéry s dílnami či jinou prov.čin.	0	1,90	0
y. ateliéry ostatní	0	1,60	0
z.			
<b>Celkem</b>	<b>550</b>	<b>x</b>	<b>550</b>

## 8.2. Charakter napojených odběrů TUV dle ČSN 060320

Typ odběru	Počet bytových jednotek	Počet osob	Spotřeba za rok	
			vody (m3)	tepla (GJ)
a. byty - garsoniéry				
b. byty - 1 + 1				
c. byty - 2 + 1				
d. byty - 3 + 1 a více				
e. společné prostory pro bydlení				
f. nebytové prostory				
g. nebytové prostory				
h. nebytové prostory				
i. nebytové prostory				
j. nebytové prostory				
<b>Celkem</b>				

## 9. Měření odběrů - NEVYPLŇOVAT

### 9.1. Měření tepla

9.1.1. Měřidlo na vstupu do objektu (označte "X")

9.1.2. Ve vlastnictví

 provozovatele

9.1.3. EČM/umístění měřidla

 pata objektu

### 9.2. Měření TUV (označte "X")

9.2.1. Měřidlo TUV na vstupu do objektu

9.2.2. Měřidla tepla pro ohřev TUV v objektu

9.2.3. Měřidla TUV konečné spotřeby

## 10. Pověření kontaktních osob odběratele - dle specifikovaných oblastí

10.1. Technická oblast

10.2. Platební styk

10.3. Kontr.kvality (dodáv.

10.4. ....

Jméno	Adresa	Telefonní číslo
Karel Greiner	Třebízského 805	
Karel Greiner	Třebízského 805	

## 11. Odsouhlasení přihlášky - NEVYPLŇOVAT

11.1. Přihláška předložena dne

8.leden 2018

11.2. Přihláška odsouhlasena dne

8.leden 2018

## 12. Seznam adres a telefonních čísel, sloužících ke spojení v případě mimořádných provozních událostí

Štojdl Jiří	Pekárenská 1010, Trhové Sviny	tel.: 386 322 335 mobil: 602 494 100
Levý Zdeněk	Pekárenská 1010, Trhové Sviny	tel.: 386 322 335 mobil: 602 351 456
Kodrasová Dana	Pekárenská 1010, Trhové Sviny	tel.: 386 322 335 mobil: 721 294 070

Za dodavatele .....

Za odběratele .....

Jiří Štojdl  
jednatel Tepelného hospodářství  
Města Trhové Sviny spol. s r.o.

### **Pokyny pro vyplnění formuláře**

1. Přihlášku vyplňuje odběratel při předložení požadavku na odběr tepla.
2. Odběratel nevyplňuje údaje v polích, označených nápisem "NEVYPLŇOVAT"
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 6.3. až 6.3.3., doplnění bodů 6.1. až 6.2.2. provede odběratel pouze na základě požadavku dodavatele.

L









|