

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
40010166/19	166/19	4166/19	1.1.2019

1. Údaje o odběrateli

1.1. Název / jméno **Společenství vlastníků Žižkovo náměstí 92, Trhové Sviny**

1.2. Adresa **Žižkovo náměstí 92, Trhové Sviny**

1.3. PSČ **374 01**

1.4. IČO/rodné číslo **6022715**

1.5. DIČ

1.6. Bankovní spojení **Česká spořitelna a.s.**

1.7. Číslo účtu **2758735309/0800**

1.8. Oprávněná osoba **Mgr. Martin Matouš**

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 **Žižkovo náměstí**

3.3. Číslo popisné **92**

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

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 ³
------	--	---	----------------

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)

110	kW
-----	----

6.2. Předpoklad spotřeby tepla za rok celkem

500	GJ
-----	----

6.2.1. Předpoklad spotřeby tepla za první pololetí

300	GJ
-----	----

6.2.2. Předpoklad spotřeby tepla za druhé pololetí

200	GJ
-----	----

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

360	m2
-----	----

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

65	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

295	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	65	1,00	65
b. prádelny, sušárny	0	1,00	0
c. vytápěná schodiště, chodby	35	1,00	35
d. kanceláře s běžnou pracovní dobou	260	1,60	416
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
Díleční součty	360	x	516

Přenos	360	x	516
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.			
Celkem	360	x	516

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	x			
f. nebytové prostory	x			
g. nebytové prostory	x			
h. nebytové prostory	x			
i. nebytové prostory	x			
j. nebytové prostory	x			
Celkem				

9. Měření odběrů - NEVYPLŇOVAT

9.1. Měření tepla

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

x

9.1.2. Ve vlastnictví

provozovatele

9.1.3. EČM/umístění měřidla

x	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
Mgr.Martin Matouš	Sokolská 63, ČB	603 490 069
Mgr.Martin Matouš	Sokolská 63, ČB	603 490 069

11. Odsouhlasení přihlášky - NEVYPLŇOVAT

11.1. Přihláška předložena dne

31.prosinec 2018

11.2. Přihláška odsouhlasena dne

31.prosinec 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.

Mgr. Martin Matouš
na základě plné moci

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

