

Příloha č. 2 kupní smlouvy o dodávce a odběru tepla a teplé užitkové vody

**Odběrový diagram č.1
ke smlouvě č. /02**

vztahuje se k odběrnému místu

1. Dodávka tepla je uskutečňována z:

Název/označení VS: 195

Adresa :

2. Údaje o odběrném místě

Adresa odběrného místa: Ulice

Č.p.

Město: České Budějovice

PSČ:

2.1. Evidenční číslo odběrného místa

--

2.2. Předávací místo dodávky tepla a TUV :

TEPLO	
TUV	

2.3. Účel odběru tepla a TUV

kód sazby

Teplo pro vytápění - byty			
Teplo pro vytápění - nebytové prostory		ne	
Teplo - technolog.spotřeba		ne	
TUV pro byty	ano		460
TUV pro nebytové prostory		ne	
TUV pro technolog. spotřebu		ne	

2.4. Výměra podlah.ploch dle vyhl.372/2001 Sb.

celkem		[m2]
z toho byty		[m2]
z toho nebytové prostory		[m2]
počet bytových jednotek		

3. Technické podmínky dodávky

Smluvní strany se dohodly, že mezi nimi budou platit následující technické podmínky dodávky tepla, uvedené v bodech 3.1 - 3.5.

Podmínky dodávky tepla pro vytápění jsou stanoveny dle hodnot vztahujících se na oblastní výpočtovou teplotu dle ČSN 06 0210 -15°C.

3.1. Dodávka tepla - technické parametry v předávacím místě

Celkový přípojný příkon		[kW]			
Předpoklad spotřeby tepla za rok		[GJ]			
- z toho pro byty teplo		[GJ]	ohřev TUV		%
- z toho pro nebytové prostory teplo		[GJ]	ohřev TUV		%

3.2. Časové rozlišení dodávky tepla (odběrový diagram)

	I.Q	II.Q	III.Q	IV Q
množství tepla [GJ] celkem				
z toho byty				
z toho nebytové prostory				

3.3. Technické parametry dodávky tepla

teplonosné médium	voda	
teplota média - přívod	85	°C
teplota média - vratná	65	°C
průtočné množství		t/hod
diferenční tlak		kPa
pracovní tlak		MPa
doba provozu (od - do)	dle bodu 3.4.	hod

3.4. Závislost teploty topné vody na venkovní teplotě, vztahující se na výpočtové parametry lokality

Venkovní teplota [°C]	12	10	8	6	4	2	0	-2	-4	-6	-8	-10	-12	-14	-15
Teploty topné vody [°C]	45	45	50	53	56	58	60	65	68	71	75	78	81	83	85
noční útlum [°C]							40	45	48	51	55	58	61	63	65

- zařazení útlumu = snížení teploty topné vody o 20°C
- povolená tolerance odchylky od sjednaných hodnot (+/-) 3°C
- rozdíl mezi vstupní a výstupní teplotou topné vody musí být minimálně 5°C

3.5. Technické parametry dodávka TUV - parametry v předávacím místě dle ČSN 06 0320

minimální teplota TUV	45	[°C]
maximální teplota TUV	60	[°C]
doba provozu (od - do)	0°-24°	hod

4. Měření odběrů

4.1. Způsob měření tepla

- fakturační místo -
- měřidlo umístěno v:

4.2. Způsob měření TUV

- měření TUV
- měřidlo tepla pro ohřev TUV umístěno v:
- měřidlo vody k ohřevu umístěno:

V Českých Budějovicích dne

Za odběratele:

Za dodavatele: