

### 3.6. Účel odběru tepla a TUV

- 3.7. Teplo pro otop - byty
- 3.8. Teplo pro otop - nebyty
- 3.9. Teplo - technolog. spotř.
- 3.10. TUV pro byty
- 3.11. TUV pro nebyty
- 3.12. TUV pro technol. spotř.

	NE
ANO	
	NE
	NE
	NE
	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
- b. Teplonosné medium
- c. Teplota media - přívodní (°C)
- d. Teplota media - vratná (°C)
- e. Průtočné množství (m<sup>3</sup>/hod)
- f. Diferenční tlak (kPa)
- g. Pracovní tlak (kPa)
- h. Doplnující údaje

-15
teplá voda

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

Venkovní teplota [°C]	Teploty topné vody [°C]		
	základní	noční útlum	ztíž. podmínky
18	37	37	
16	37	37	
14	39	37	
12	42	37	
10	45	37	
8	48	37	
6	51	40	
4	54	43,5	
2	57	47	
0	60	50	
-2	63	53	
-4	66	56	
-6	69	59	
-8	72	62	
-10	75	65	
-12	75	65	