

Technické parametry odběrného místa : Ul. 4.května č.p. 287 (KHS)

Poř. č.	Technické parametry a údaje	
1	Místo předání pro ÚT	<i>primární rozvod SCZT</i>
2	Projektovaný tepelný spád objektu [°C]	
3	Úroveň předání pro ÚT	<i>teplo z primárního rozvodu</i>
4	Místo měření pro ÚT	<i>na primárním rozvodu</i>
5	Způsob měření pro ÚT	<i>měřič tepla</i>
6	Zdroj tepelné energie pro ÚT a TUV	<i>soustava CZT město</i>
7	Teplonosná látka	<i>horká voda</i>
8	Jmenovitý přetlak [MPa] pro ÚT	1,6
9	Potřebná tlaková diference [MPa] pro ÚT na patě objektu *)	
10	Příkon [kW] pro ÚT *)	500,0
11	Teplota při - 15 °C přívod/zpátečka	130/70
12	Úroveň vytápění	<i>dle ekvitemní křivky primárního rozvodu</i>
13	Denní doba vytápění	<i>nepřetržitě</i>
14	Započitatelná podlahová plocha [m ²] v souladu s přílohou č. 1 části A. k vyhl. č. 372/2001 Sb. pro rozúčtování nákladů na vytápění *)	
15	Přibližné roční množství odebrané tepelné energie [GJ/rok] *)	4 100
16	Způsob a místo přípravy TUV	<i>bez dodávky TUV</i>
17	Místo předání pro TUV	
18	Místo měření tepelné energie pro přípravu TUV	
19	Způsob měření tepelné energie pro přípravu TUV	
20	Místo měření studené vody pro přípravu TUV	
21	Způsob měření studené vody pro přípravu TUV	
22	Denní doba dodávky TUV	

23	Teplota TUV	
24	Podlahová plocha [m2] v souladu s přílohou č. 1 části B. k vyhl. č. 372/2001 Sb. pro rozúčtování nákladů na tepelnou energii pro ohřev TUV *)	
25	Způsob rozúčtování nákladů na tepelnou energii pro přípravu TUV na jednotlivá odběrná místa	
26	Dodávka kondenzátu	<i>ne</i>
27	Dodávka horké vody	<i>ne</i>
28	Kondenzát vratný	<i>ne</i>
29	Datum zahájení odběru **)	

*) Údaje poskytnuté odběratelem

**) Vyplňuje se pro nově připojovaná odběrná místa

Ve Vsetíně dne 6.12.2010

Dodavatel:

Zásobování teplem Vsetín a.s.

Ve Vsetíně dne 6.12.2010

Odběratel:

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně

.....

Ing. Michal Chmela
předseda představenstva

.....

MUDr. Dana Šviráková
ředitelka

.....

Petr Heincl
místopředseda představenstva

.....