

Technické parametry odběrného místa : Havlíčkova č.p. 327 (HZS)

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 *)	250,0
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] *)	
16	Způsob a místo přípravy TUV	
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

Ve Vsetíně dne

Dodavatel:

Zásobování teplem Vsetín a.s.

Odběratel:

ČR - Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje

.....
 Ing. Michal Chmela
 předseda představenstva

.....
 plk. Ing. Jarmila Čičmancová, Ph.D.
 ředitelka HZS

.....
 Petr Heintl
 místopředseda představenstva

.....