

## Technické parametry odběrného místa : Školní č.p. 1824 (Bečva)

Poř. č.	Technické parametry a údaje	
1	Místo předání pro ÚT	<i>na vstupu do vytápěného objektu</i>
2	Projektovaný tepelný spád objektu [°C]	
3	Úroveň předání pro ÚT	<i>teplo ze sekundárního rozvodu</i>
4	Místo měření pro ÚT	<i>na vstupu do vytápěného objektu</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>topná voda</i>
8	Jmenovitý přetlak [MPa] pro ÚT	<i>0,6</i>
9	Potřebná tlaková diference [MPa] pro ÚT na patě objektu *)	<i>0,046 (ve VST Trávníky-Bečva)</i>
10	Příkon [kW] pro ÚT *)	<i>150,0</i>
11	Teplota při - 15 °C přívod/zpátečka	<i>dle nastavené topné křivky</i>
12	Úroveň vytápění	<i>dle nastavené topné křivky</i>
13	Denní doba vytápění	<i>nepřetržitě</i>
14	Započitatelná podlahová plocha [m <sup>2</sup> ] 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] *)	<i>1 000</i>
16	Způsob a místo přípravy TUV	<i>ve VST Trávníky-Bečva</i>
17	Místo předání pro TUV	<i>na vstupu do zásobeného objektu</i>
18	Místo měření tepelné energie pro přípravu TUV	<i>ve VST Trávníky-Bečva</i>
19	Způsob měření tepelné energie pro přípravu TUV	<i>měřič centrální přípravy TUV</i>
20	Místo měření studené vody pro přípravu TUV	<i>VST Trávníky-Bečva</i>
21	Způsob měření studené vody pro přípravu TUV	<i>vodoměr</i>
22	Denní doba dodávky TUV	

23	Teplota TUV	v souladu s vyhl.č. 194/2007 Sb.
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	ne
27	Dodávka horké vody	ne
28	Kondenzát vratný	ne
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:

Střední odborná škola Josefa Sousedíka Vsetín

.....

Ing. Michal Chmela  
předseda představenstva

.....

Mgr. Marek Wandrol  
ředitel SOŠ

.....

Petr Heincl  
místopředseda představenstva

.....