

Příloha č. 2 ke smlouvě o dodávce tepelné energie č. 159 – OTEV – 10 / M

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 teplotní spád objektu [°C] | |
| 3 | Úroveň předání pro ÚT | <i>teplo z domovní předávací stanice</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 přípravu teplé vody (TV) | <i>soustava ZTE město, VST Trávníky Bečva</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 *) | |
| 10 | Příkon [kW] pro ÚT *) | <i>150,0</i> |
| 11 | Teplota [°C] při - 15 °C přívod/zpátečka | <i>67/47</i> |
| 12 | Úroveň vytápění | <i>Regulátor RVD: topná křivka č. 16, útlum 19°C</i> |
| 13 | Denní doba vytápění | <i>7:00 - 21:00</i> |
| 14 | Započítatelná podlahová plocha [m ²] v souladu s přílohou č. 1 části A. k vyhl. č. 269/2015 Sb. pro rozúčtování nákladů na vytápění ve zúčtovací jednotce *) | |
| 15 | Přibližné roční množství odebrané tepelné energie [GJ/rok] pro ÚT a přípravu TV *) | <i>800</i> |
| 16 | Způsob a místo přípravy TV | <i>bez dodávky TV</i> |
| 17 | Místo předání pro TV | |
| 18 | Místo měření tepelné energie pro přípravu TV | |
| 19 | Způsob měření tepelné energie pro přípravu TV | |
| 20 | Místo měření studené vody pro přípravu TV | |
| 21 | Způsob měření studené vody pro přípravu TV | |

| | | |
|----|---|-----------|
| 22 | Denní doba dodávky TV | |
| 23 | Teplota [°C] TV | |
| 24 | Podlahová plocha [m2] v souladu s § 2, písm. d) vyhl. 269/2015 Sb. *) | |
| 25 | Způsob rozúčtování nákladů na tepelnou energii pro přípravu TV v případě společného měření množství odebrané tepelné energie na přípravu teplé vody pro více odběrných míst | |
| 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 16.1.2017

Ve Vsetíně dne

Dodavatel:

Odběratel:

Zásobování teplem Vsetín a.s.

Střední odborná škola Josefa Sousedíka Vsetín

.....
Ing. Michal Chmela
předseda představenstva

.....
Mgr. Josef Slovák
ředitel

.....
Ing. Kamil Ondra
místopředseda představenstva