**Příloha č. 1 ke smlouvě o připojení k soustavě CZT**

**Technické parametry odběrného místa**

**č. 099028**

Odběrné místo (název, adresa): čp. Divišova, Žamberk

Místo předání tepelné energie: vstup topného kanálu do domu

Úroveň předání tepelné energie: z rozvodů z blokové kotelny

Místo měření: místnost regulace v suterénu domu

Způsob měření: u dodávky TE na vytápění - stanovené patní měřidlo

Teplonosná látka: voda

Tlak: 0,26 MPa

Výkon: 0,089 MW

Objemový průtok: 2,216 m3/h

Teplota teplonosné látky při -15 ˚C přívod/zpátečka: 65˚C / 40˚C

Odběr teplé vody: ano

Teplota TUV: 45°C – 60°C

**Datum zahájení odběru:** **1.1.2023**

Teplotní diagram:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Venkovní  teplota [˚C] | 15 | 13 | 11 | 9 | 7 | 5 | 3 | 1 | -1 | -3 | -5 | -7 | -9 | -11 | -13 | -15 |
| Přívodní  teplota  teplonosné  látky[˚C] | / | / | / | 40 | 41 | 44 | 47 | 50 | 53 | 56 | 58 | 59 | 61 | 62 | 64 | 65 |

Dodavatel se zavazuje zajistit teplotu teplonosné látky v otopném období s ohledem na výši venkovní teploty (viz. teplotní diagram).

Zdroje tepla jsou vybaveny automatickou ekvitermní regulací, teplota v diagramu je opsána z topné křivky regulátoru. Při ztížených podmínkách počasí (vítr, déšť, zataženo) se bude měnit zakřivení topné křivky.

Při venkovních teplotách vyšších než 10 °C bude pouze přitápěno ranních a podvečerních hodinách. Doba vytápění v zimním období je volena tak, tak aby byla zajištěna pravidla vytápění dle vyhlášky č. 194/2007 Sb. Při poklesu venkovní teploty pod -15 °C se prodlouží doba vytápění.