|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Příloha č. 3** | | | | | | | | | | |
| **Odběrový diagram pro rok 2019** | | | | | | | | | | |
| **Dodavatel:** | | | | | **Odběratel/smlouva č.:** | | | | **00505** | |
| **KAREL HOLOUBEK – Trade Group a.s.**  se sídlem: Vodičkova 20, 110 00 Praha1  Zapsaná v OR Městský soud Praha, oddíl B, vložka 4017 | | | | | **Statutární město Karlovy Vary** | | | | | |
| **Odštěpný závod Teplárna Karlovy Vary** | | | | |
| se sídlem: Na Výšině 26, 360 04 Karlovy Vary | | | | | Moskevská 2035/21 | | | | | |
|  | | | | | 36001 Karlovy Vary | | | | | |
| Zapsaný v OR Městský soud Praha, oddíl B, vložka 4017 a v OR KS Plzeň, oddíl A, vložka 28380 | | | | | Zápis v OR: | | | | | |
| IČ: | 25060996 | | DIČ: | CZ25060996 | IČ: | 00254657 | | DIČ: | | CZ00254657 |
| Číslo účtu: | | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx | | | Číslo účtu: | | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx | | | |
| Telefon: | | xxxxxxxxxxxxxxxxxxx | | | Telefon: | | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx | | | |
| E-mail: | | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx | | | E-mail: | | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx | | | |
|  | |  | | | Zástupce: | |  | | | |
| **Adresa pro zasílání korespodence:** | | | | | **Statutární město Karlovy Vary** | | | | | |
|  | | | | | **Moskevská 2035/21** | | | | | |
|  | | | | | **36001 Karlovy Vary** | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **2. Zdroj:** | KAREL HOLOUBEK – Trade Group a.s., OZ Teplárna Karlovy Vary, Na Výšině 348/26, 360 04 Karlovy Vary |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **3. Údaje o odběrných místech:** | | | | | | |  | | | | | |  | | | |  | |  | | |  |  | |
|  | | | | | | |  | | | | | |  | | | |  | |  | | |  |  | |
| Evidenční číslo: | | | **P-0100-041** | | | | | | Název: | | **Moskevská 21, Magistrát města** | | | | | | | | | | | | | |
| Adresa: | Moskevská 21, 360 01 Karlovy Vary | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cenová lokalita: | | | Karlovy Vary | | | | | | | | | Úroveň předání: | | | Dodávka z primárního rozvodu | | | | | | | | | |
| Tarif: | | | Teplo z prim. rozvodů - jednosložková sazba | | | | | | | | | Místo předání: | | | KU v PS tepla | | | | | | | | | |
| **4. Předpokládané roční množství tepelné energie:** | | | | | | | | | | | | **2845** | | | | | | | | | | | | GJ |
| leden | | 430 | | | GJ | květen | | 34 | | | | | | GJ | | září | | | | 75 | | | | GJ |
| únor | | 429 | | | GJ | červen | | 31 | | | | | | GJ | | říjen | | | | 327 | | | | GJ |
| březen | | 513 | | | GJ | červenec | | 31 | | | | | | GJ | | listopad | | | | 353 | | | | GJ |
| duben | | 146 | | | GJ | srpen | | 31 | | | | | | GJ | | prosinec | | | | 445 | | | | GJ |
| **5. Sjednaný maximální výkon:** | | | |  | | | | | | MW | |  | | | | | | | | | | | | |
| Připojná hodnota objektu dle Přihlášky k odběru tepla celkem: | | | | | | | | | | | | 0,643 | | | | | | | | | | | | MW |
|  | | | | | | | | | | | | nebytové prostory | | | | | | | | | byty | | |  |
| z toho ÚT | | | | | | | | | | | | 0,448 | | | | | | MW | | | 0 | | | MW |
| TV | | | | | | | | | | | | 0,085 | | | | | | MW | | | 0 | | | MW |
| vzduchotechnika | | | | | | | | | | | | 0,11 | | | | | | MW | | | 0 | | | MW |
| technologie | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | MW | | | 0 | | | MW |
| **6. Plocha objektu přepočtená dle vyhlášky č. 269/2015 Sb.**  **pro účely fakturace:** | | | | | | | | | | | | 8500 | | | | | | m2 | | | 0 | | | m2 |
| Procentuální rozdělení nebytový sektor/ byty pro účely fakturace: | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | % | | | 0 | | | % |
| Počet vytápěných bytových jednotek: | | | | | | | | | | | |  | | | | | | - | | | 0 | | | - |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Kontaktní osoby** | **Zplnomocnění** | **Telefon** | **Mobil** | **e-mail** | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |
| --- |
| **7. Plán regulačního opatření:**  Plán regulačního opatření dodávek tepla bude uplatněn při nedostatku tepla z titulu havarijních situací, omezených dodávek paliva, nepříznivých rozptylových podmínek nebo při vyhlášení stavu nouze dle zákona č. 458/2000 Sb..  Způsob regulace – pro omezení je použito sedm stupňů:  1 – odstavení ohřevu TUV v době od 6 – 15 hod., dodávka pro technologické účely a otop zůstává nedotčena.  2 – odstavení ohřevu TUV v době od 6 – 22 hod., dodávka pro technologické účely a otop zůstává nedotčena.  3 – odstavení ohřevu TUV a bazénů, služby sníží odběr na technologické účely o 20% odběru, dodávka pro otop zůstává nedotčena.  4 – odstavení ohřevu TUV a technologické odběry (kromě techn. Energocentra), dodávka pro otop zůstává nedotčena.  5 – odstavení ohřevu TUV a snížení dodávek pro otop o 30%, dodávka pro technologické účely zůstává nedotčena kromě služeb, které sníží odběr pro technologické účely o 30 %.  6 – odstavení ohřevu TUV a snížení dodávek pro otop o 30%, odstavení technologických odběrů (kromě Energocentra)  7 – havarijní stupeň, omezení odběrů na bezpečnostní minimum, aby nedošlo k zamrznutí vody v otopných systémech  Způsob vyhlašování regulace – telefonicky. Oprávněný pracovník teplárny – Ing. Beran, Váša, Ing. Kunc. |
| **8. Odsouhlasení diagramu** - odběrový diagram je účinný od **1.1.2019** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| V..................................... | dne.................................. | V Karlových Varech | dne: 5.12.2018 |
| ........................................................ | | ................................................................. | |
| odběratel  razítko, podpis | | dodavatel  razítko, podpis | |