|  |
| --- |
| **Příloha č. 3** |
| **Odběrový diagram pro rok 2018** |
| **Dodavatel:** | **Odběratel/smlouva č.:**   | **00697** |
| **KAREL HOLOUBEK – Trade Group a.s.**se sídlem: Vodičkova 20, 110 00 Praha1Zapsaná v OR Městský soud Praha, oddíl B, vložka 4017 | **Střední odborná škola stavební Karlovy Vary, příspěvková organizace** |
| **Odštěpný závod Teplárna Karlovy Vary** |
| se sídlem: Na Výšině 26, 360 04 Karlovy Vary | nám. K. Sabiny 159/16 |
|  | 36001 Karlovy Vary, Drahovice |
| 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: | 00669725 | DIČ: | CZ00669725 |
| Číslo účtu: | 1003090202/5500 | Číslo účtu: | 17431341/0100 |
| Telefon:  | 0420 353 176 155 | Telefon:  | 353362811 |
| E-mail:  | radomila.hajkova@kvtas.cz | E-mail:  | podatelna@stavebniskolakv.cz |
|  |  | Zástupce: | Mgr. Michal Vachovec |
| **Adresa pro zasílání korespodence:** | **Střední odborná škola stavební Karlovy Vary, příspěvková organizace** |
|  | **nám. K. Sabiny 159/16** |
|  | **36001 Karlovy Vary, Drahovice** |

|  |  |
| --- | --- |
| **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-0200-052** | Název: | **Stará Kysibelská 583/77,SOŠ stav.** |
| Adresa: | Stará Kysibelská 583/77, 360 09 Karlovy Vary |
| Cenová lokalita: | Karlovy Vary | Úroveň předání:  | Dodávka z primárního rozvodu |
| Tarif: | Teplo z prim. rozvodů - jednosložková sazba | Místo předání: | na zařízení InterCora |
| **4. Předpokládané roční množství tepelné energie:** | **505** | GJ |
| leden | 127 | GJ | květen | 11 | GJ | září | 10 | GJ |
| únor | 74 | GJ | červen | 8 | GJ | říjen | 24 | GJ |
| březen | 52 | GJ | červenec | 4 | GJ | listopad | 66 | GJ |
| duben | 32 | GJ | srpen | 5 | GJ | prosinec | 92 | GJ |
| **5. Sjednaný maximální výkon:**  |  | MW |  |
| Připojná hodnota objektu dle Přihlášky k odběru tepla celkem: | 0,242 | MW |
|  | nebytové prostory | byty |  |
| z toho ÚT | 0,182 | MW | 0 | MW |
| TV | 0,01 | MW | 0 | MW |
| vzduchotechnika | 0,05 | MW | 0 | MW |
| technologie | 0 | MW | 0 | MW |
| **6. Plocha objektu přepočtená dle vyhlášky č. 269/2015 Sb.** **pro účely fakturace:** | 1704 | 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** |
| Ing. Jan Kümmel | kontakt | 353236231 | 604790818 | podatelna@stavebniskolakv.cz |
| Luboš Ehlich | kontakt |  | 736650034 |  |

 |

|  |
| --- |
| **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 systémechZpůsob vyhlašování regulace – telefonicky. Oprávněný pracovník teplárny – Ing. Beran, Váša, Ing. Kunc. |
| **8. Odsouhlasení diagramu** - odběrový diagram je účinný od **1.1.2018** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| V K. Varech | dne 19.12.2017 | V Karlových Varech | dne: 14.12.2017 |
| .........razítko a podpis............................................... | .........razítko a podpis........................................................ |
| odběratelrazítko, podpis | dodavatelrazítko, podpis |