

## Příloha č. 3

## Odběrový diagram pro rok 2020

|   |                        |   |                      |
|---|------------------------|---|----------------------|
| <b>Dodavatel:</b><br><b>KAREL HOLOUBEK – Trade Group a.s.</b><br>se sídlem: Vodičkova 20, 110 00 Praha1<br>Zapsaná v OR Městský soud Praha, oddíl B, vložka 4017<br><b>Odštěpný závod Teplárna Karlovy Vary</b><br>se sídlem: Na Výšině 26, 360 04 Karlovy Vary<br><br>Zapsaný v OR Městský soud Praha, oddíl B, vložka 4017 a v OR KS Plzeň, oddíl A, vložka 28380 |                        | <b>Odběratel/smlouva č.:</b> 00614<br><br><b>VŠEOBECNÁ ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA ČESKÉ REPUBLIKY</b><br><br>Orlická 2020/4<br>130 00 Praha 3, Vinohrady<br><br>Zápis v OR: |                      |
| IČ: 25060996  | DIČ: CZ25060996        | IČ: 41197518  | DIČ: CZ41197518      |
| Číslo účtu: ██████████  | Číslo účtu: ██████████ | Telefon: ██████████   | Telefon: ██████████  |
| Telefon: ██████████   | E-mail: ██████████     | E-mail: ██████████  | Zástupce: ██████████ |
| <b>Adresa pro zasílání korespondence:</b>   |                        | <b>VZP ČR, Regionální pobočka Plzeň, pobočka pro Jihočeský, Karlovarský a Plzeňský kraj</b><br><br>Sady 5. května 59<br>306 30 Plzeň                                  |                      |

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

## 3. Údaje o odběrném místě:

|  |  |
|--|--|
| Evidenční číslo: P-0100-045                        | Název: Dr. Janatky 2, VZP                    |
| Adresa: Dr. Janatky 2, 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                 |

|   |    |    |          |                   |                |          |                |    |
|---|----|----|----------|-------------------|----------------|----------|----------------|----|
| <b>4. Předpokládané roční množství tepelné energie:</b>                               |    |    |          |                   |                |          | <b>551</b>     | GJ |
| leden   | 95 | GJ | květen   | 33                | GJ             | září     | 11             | GJ |
| únor  | 82 | GJ | červen   | 8                 | GJ             | říjen    | 37             | GJ |
| březen  | 66 | GJ | červenec | 8                 | GJ             | listopad | 75             | GJ |
| duben   | 43 | GJ | srpen    | 6                 | GJ             | prosinec | 87             | GJ |
| <b>5. Sjednaný maximální výkon:</b>   |    |    |          | MW                |                |          |                |    |
| Připojná hodnota objektu dle Přihlášky k odběru tepla celkem:                         |    |    |          |                   |                | 0,28     | MW             |    |
|   |    |    |          | nebytové prostory |                | byty     |                |    |
| z toho ÚT   |    |    |          | 0,15              | MW             | 0        | MW             |    |
| TV  |    |    |          | 0,06              | MW             | 0        | MW             |    |
| vzduchotechnika   |    |    |          | 0,07              | MW             | 0        | MW             |    |
| technologie   |    |    |          | 0                 | MW             | 0        | MW             |    |
| <b>6. Plocha objektu přepočtená dle vyhlášky č. 269/2015 Sb. pro účely fakturace:</b> |    |    |          | 1990              | m <sup>2</sup> | 0        | m <sup>2</sup> |    |
| Procentuální rozdělení nebytový sektor/ byty pro účely fakturace:                     |    |    |          | 100               | %              | 0        | %              |    |
| Počet vytápěných bytových jednotek:   |    |    |          | -                 |                | 0        | -              |    |

**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, 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

7 – havarijní stupeň, omezení odběrů na bezpečnostní minimum, aby nedošlo k zamrznutí vody v otopných systémech

Způsob vyhlášení regulace – telefonicky. Oprávněný pracovník teplárny [redacted].

**8. Odsouhlasení diagramu - odběrový diagram je účinný od 01.01.2020**

| Kontaktní osoby | Zplnomocnění                 | Telefon    | Mobil      | e-mail     |
|-----------------|------------------------------|------------|------------|------------|
| [redacted]      | smlouvy Plzeň                | [redacted] | [redacted] | [redacted] |
| [redacted]      | správce budovy K.Vary        | [redacted] | [redacted] | [redacted] |
| [redacted]      | zástup správce budovy K.Vary | [redacted] | [redacted] | [redacted] |

**Upozornění:**

Dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů nabývá tato příloha platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv Uveřejnění dodatku zajistí odběratel za plné součinnosti dodavatele.

Při vkládání příloh do registru smluv uvádějte k názvu smluvních stran KAREL HOLOUBEK – Trade Group a.s., IČO 25060996, i naši datovou schránku: **gvfeqtx**

V.....

dne.....

V Karlových Varech

dne: 05.12.2019

.....

odběratel  
razítko, podpis

.....

dodavatel  
razítko, podpis