

Příloha č. 3

Odběrový diagram pro rok 2019

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

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

4. Předpokládané roční množství tepelné energie:

558

GJ

leden	85	GJ	květen	15	GJ	září	14	GJ
únor	97	GJ	červen	8	GJ	říjen	37	GJ
březen	92	GJ	červenec	7	GJ	listopad	73	GJ
duben	32	GJ	srpen	7	GJ	prosinec	91	GJ

5. Sjednaný maximální výkon:

MW

Přípojná hodnota objektu dle Přihlášky k odběru tepla celkem:		0,28	MW	
z toho ÚT TV vzduchotechnika technologie	nebytové prostory		byty	
	0,15	MW	0	MW
	0,06	MW	0	MW
	0,07	MW	0	MW
	0	MW	0	MW
6. Plocha objektu přepočtená dle vyhlášky č. 269/2015 Sb. pro účely fakturace:	1990	m ²	0	m ²
Procentuální rozdělení nebytový sektor/ byty pro účely fakturace:	100	%	0	%
Počet vytápěných bytových jednotek:		-	0	-

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

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. Energo centra), 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 Energo centra)

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

Způsob vyhlásování regulace – telefonicky. Oprávněný pracovník teplárny – Ing. Beran, Váša, Ing. Kunc.

8. Odsouhlasení diagramu - odběrový diagram je účinný od 1.1.2019

V Plzni

dne.....

V Karlových Varech

dne: 11.12.2018

.....
odběratel
razítko, podpis

.....
dodavatel
razítko, podpis