

Příloha č. 3

Odběrový diagram pro rok 2019

Dodavatel:		Odběratel/smlouva č.: 00749	
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		Základní škola a Základní umělecká škola Karlovy Vary, Šmeralova 336/15, příspěvková organizace Šmeralova 336/15 360 05 Karlovy Vary - Rybáře Zápis v OR:	
IČ: 25060996	DIČ: CZ25060996	IČ: 49752626	DIČ: CZ49752626
Číslo účtu: xxxxxxxxxx	Číslo účtu: xxxxxxxxxx		
Telefon: xxxxxxxxxx	Telefon: xxxxxxxxxx		
E-mail: xxxxxxxxxx	E-mail: xxxxxxxxxx		
		Zástupce: Mgr. Břetislav Svoboda	
Adresa pro zasílání korespondence:		ZŠ a ZUŠ Karlovy Vary	
		Šmeralova 336/15 360 05 Karlovy Vary - Rybáře	

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-0300-030	Název: Šmeralova 15, ZŠ a ZUŠ
Adresa: Šmeralova 15, 360 05 Karlovy Vary	
Cenová lokalita: Karlovy Vary	Úroveň předání: Dodávka z primárního rozvodu
Tarif: Teplo z prim. rozvodů - jednosložková sazba	Místo předání: potrubí na vstupu do objektu

4. Předpokládané roční množství tepelné energie:

							941	GJ
leden	143	GJ	květen	27	GJ	září	10	GJ
únor	155	GJ	červen	10	GJ	říjen	82	GJ
březen	143	GJ	červenec	10	GJ	listopad	117	GJ
duben	53	GJ	srpen	9	GJ	prosinec	182	GJ

5. Sjednaný maximální výkon:

	MW		
Přípojná hodnota objektu dle Přihlášky k odběru tepla celkem:	0,277	MW	
z toho ÚT TV vzduchotechnika technologie	nebytové prostory		byty
	0,227	MW	0 MW
	0,05	MW	0 MW
	0	MW	0 MW
	0	MW	0 MW

6. Plocha objektu přepočtená dle vyhlášky č. 269/2015 Sb. pro účely fakturace:

	4034	m ²	104	m ²
Procentuální rozdělení nebytový sektor/ byty pro účely fakturace:	97,49	%	2,51	%
Počet vytápěných bytových jednotek:		-	1	-

Kontaktní osoby	Zplnomocnění	Telefon	Mobil	e-mail
██████████	kontakt	██████████		██████████
Mgr. Břetislav Svoboda	ředitel	██████████		██████████

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.....

dne.....

V Karlových Varech

dne: 11.12.2018

.....

odběratel
razítko, podpis

.....

dodavatel
razítko, podpis