

## Příloha č. 3

## Odběrový diagram pro rok 2018

<b>Dodavatel:</b>		<b>Odběratel/smlouva č.: 00749</b>	
<b>KAREL HOLOUBEK – Trade Group a.s.</b> se sídlem: Vodičkova 20, 110 00 Praha1 Zapsaná v OR Městský soud Praha, oddíl B, vložka 4017 <b>Odštěpný závod Teplárna Karlovy Vary</b> 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		<b>Základní škola a Základní umělecká škola Karlovy Vary, Šmeralova 336/15, příspěvková organizace</b> Šmeralova 336/15 360 05 Karlovy Vary - Rybáře Zápis v OR:	
IČ: 25060996	DIČ: CZ25060996	IČ: 49752626	DIČ: CZ49752626
Číslo účtu: xxxxxxxxxxxxxxxx	Číslo účtu: xxxxxxxxxxxxxxxx		
Telefon: xxxxxxxxxxxxxxxx	Telefon: xxxxxxxxxxxxxxxx		
E-mail: xxxxxxxxxxxxxxxx	E-mail: xxxxxxxxxxxxxxxx		
		Zástupce: Mgr. Břetislav Svoboda	
<b>Adresa pro zasílání korespondence:</b>		<b>ZŠ a ZUŠ Karlovy Vary</b>	
		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

<b>4. Předpokládané roční množství tepelné energie:</b>						<b>994</b>	GJ	
leden	197	GJ	květen	43	GJ	září	43	GJ
únor	151	GJ	červen	10	GJ	říjen	65	GJ
březen	127	GJ	červenec	9	GJ	listopad	111	GJ
duben	90	GJ	srpen	10	GJ	prosinec	138	GJ

<b>5. Sjednaný maximální výkon:</b>		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		
<b>6. Plocha objektu přepočtená dle vyhlášky č. 269/2015 Sb. pro účely fakturace:</b>		4034	m <sup>2</sup>	104	m <sup>2</sup>
Procentuální rozdělení nebytový sektor/ byty pro účely fakturace:		97,49	%	2,51	%
Počet vytápěných bytových jednotek:		-		1	-

<b>Kontaktní osoby</b>	<b>Zplnomocnění</b>	<b>Telefon</b>	<b>Mobil</b>	<b>e-mail</b>
Jana Manowiczová	kontakt	xxxxxxxxxxx		xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Mgr. Břetislav Svoboda	ředitel	xxxxxxxxxxx		xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

**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 1.1.2018**

V.....

dne.....

V Karlových Varech

dne: 14.12.2017

.....

odběratel  
razítko, podpis

.....

dodavatel  
razítko, podpis