

## Příloha č. 1

**A) Odběrový diagram, ceny a m<sup>2</sup> pro rok 2025**  
**Smlouvy o dodávce tepla a studené vody pro přípravu teplé užitkové vody**

<b>Dodavatel:</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>Odběratel/smlouva č.: 10238</b>  <b>Základní škola Karlovy Vary, Truhlářská 19, příspěvková organizace</b>  Truhlářská 681/19 360 17 Karlovy Vary, Stará Role  Zápis v OR:	
IČ: 25060996	DIČ: CZ25060996	IČ: 49751751	DIČ: CZ49751751
Číslo účtu:		Číslo účtu:	
Telefon:		Telefon:	
E-mail:		E-mail:	
<b>Adresa pro zasílání korespondence:</b>		<b>Základní škola Karlovy Vary, Truhlářská 19, příspěvková organizace</b> Truhlářská 681/19 360 17 Karlovy Vary, Stará Role	

**Údaje o odběrném místě:**

Evidenční číslo: <b>S-0600-105-0800</b>		Název: <b>Truhlářská 19, ZŠ</b>														
Dodávka TE z S 105 Truhlářská 690-459		Adresa: Truhlářská 19, 360 01 Karlovy Vary														
Parametry média na vstupu do objektu:		diferenční tlak: 40 kPa	Teplota TV: 45 – 60 °C													
Topný příkon objektu:	223 kW	doplní odběratel nebo dodavatel														
<b>Teplotní diagram:</b>																
Venková teplota [°C]	15	13	11	9	7	5	3	1	-1	-3	-5	-7	-9	-11	-13	-15
Přívodní teplota teplosnosné látky [°C]	34	38	41	44	47	50	52	55	58	60	63	65	68	70	73	75
<b>Sjednané roční množství tepelné energie (ÚT, TV), platí od 01.01.2025:</b>													<b>Celkem 1448 GJ</b>			
leden	273	GJ	duben	117	GJ	červenec	13	GJ	říjen	120	GJ					
únor	171	GJ	květen	46	GJ	srpen	10	GJ	listopad	205	GJ					
březen	158	GJ	červen	26	GJ	září	71	GJ	prosinec	238	GJ					
<b>Předpoklad spotřeby studené vody pro přípravu TV/rok:</b>											<b>424 m<sup>3</sup></b>					
Plocha objektu přepočtená dle vyhl. č. 269/2015 Sb		Nebytové prostory		byty		Počet bytů:										
dodávka tepla s ÚT:		4499	m <sup>2</sup>	0	m <sup>2</sup>											
dodávka tepla s TV:		566	m <sup>2</sup>	0	m <sup>2</sup>											
Cenová lokalita: Karlovy Vary		Úroveň předání: Dodávka ze sekundárního rozvodu														
Tarif: Sekundár QUT, QTV, MTV, dvousložková sazba_2		uvedené ceny jsou bez DPH														
Cena za nasmlouvanou práci (smluvní množství TE do UT)		227,00		Kč/GJ												
Cena za nasmlouvanou práci (smluvní množství TE do TV)		227,00		Kč/GJ												
Cena za dodanou práci (dodané množství tepla do ÚT)		685,00		Kč/GJ												
Cena za dodanou práci (dodané množství tepla na TVss)		685,00		Kč/GJ												
Cena za dodanou práci (dodané množství tepla na TVzs)		685,00		Kč/GJ												
Cena za SV (vodné+stočné) bez platby za vodoměr		88,92		Kč/m <sup>3</sup>												





Změny týkající se smluvního množství tepla doloží odběratel písemně nejpozději do 30. září tohoto roku. Dodavatel tyto změny sjedná a uplatní od 1. ledna následujícího roku. Ostatní změny uplatní odběratel písemně do 20. dne v měsíci, ve kterém změna nastala. Při jednání uvádějte Vaše číslo odběratele nebo číslo odběrného místa.

**Upozornění:**

Pokud má odběratel povinnost 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 k názvu smluvních stran KAREL HOLOUBEK – Trade Group a.s., IČO 25060996, uvádějte naši datovou schránku: gvfeqtx**

Kontaktní osoby	Zplnomocnění	Telefon	Mobil	e-mail
Mgr. Jana Krausová	ředitelka		602415552	zstruhlarska@seznam.cz
				

V..... dne..... V Karlových Varech dne: 17.12.2024

.....  
odběratel - razítko, podpis

.....  
dodavatel - razítko, podpis