

DODATEK č. 1

PRILOHA č.1

TECHNICKÉ PARAMETRE ODBERNEHO MIESTA, OBJEDNÁVKA ODBERATEĽA NA ODBER TEPLA A ODBEROVÝ DIAGRAM KU ZMLUVE O DODÁVKE TEPLA č. 1/2024

ROK: 2024

1. ÚDAJE O ODBERNOM MIESTE, OBJEDNANOM MNOŽSTVE A NAPOJOVACÍCH PARAMETROCH OBJEKTU

P.Č.	ODBERNÉ MIESTO S UMIESTNENÝM MERADLOM ÚK	PLYNOVÁ KOTLOŇA	ČÍSLO URČENÉHO MERADLA ÚK	OBJEDNANÉ MNOŽSTVO				REGULAČNÝ PRIKON		NAPOJOV PARAM. OBJEKTU - ÚK		CELKOVÁ VYKUR. PLOCHA OBJEKTOV				
				UK	TUV	SPOLU	UK	TUV	SPOLU	MAXIMÁLNY PRIKON	PRÍETOK	DIF. TLAK	BYTOV	SPOLOČ.	NEBYT.	PLOCHA SPOLU
1	RUVZ	Soltesova	UK	MWh	MWh	MWh	kW	kW	kW	kW	120	m ³ /h	kPa	m ²	m ²	m ²
				123.50			23.302			120		4.14				

2. TEPLOTNÝ SPÁD: 92,5°C/67,5°C

3. TABULKA ZÁVISLOSTI VYKUROVACEJ VODY OD VONKAJŠEJ TEPLOTY - VYKUROVACIA KRIVKA

VONK. TEPL.	-20	-18	-16	-14	-12	-10	-8	-6	-4	-2	0	2	4	6	8	10	13
TEPL. VYK. VODY	60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50	48	46	44	42	40	40

VYKUROVANIE VO VYKUROVACOM OBDOBÍ SA V PRIEBEHU DŇA PRERUŠÍ, AK VONKAJŠIA TEPLOTA VYSTÚPI NAD 15°C A OBNOVÍ, AK POKLESNE POD 13°C

4. PARAMETRE PRE VYKUROVANIE V ČASE OD 22,00 DO 5,00 hod :

- 1. VONKAJŠIA TEPLOTA PRE NOČNÝ ÚTLM - NIŽŠIA AKO 2°C V ČASE 22⁰⁰ hod
- TEPLOTA ÚK PRE NOČNÝ ÚTLM - KONŠTANTNÁ 40°C
- 2. VONKAJŠIA TEPLOTA PRE NOČNÝ ÚTLM - NIŽŠIA AKO - 15°C V ČASE 22⁰⁰ hod
- TEPLOTA ÚK PRE NOČNÝ ÚTLM - KONŠTANTNÁ 45°C

5. ÚDAJE O URČENOM MERADLE TEPLA PRE PRÍPRAVU TUV, MERADLE SPOTREBY ST. VODY PRE PRÍPRAVU TUV

P.Č.	ODBERNÉ MIESTO	UMIESTNENIE MERADLA TEPLA NA PRÍPRAVU TUV	VYROBNÉ ČÍSLO MERADLA TEPLA NA PRÍPRAVU TUV	UMIESTNENIE MERADLA SPOTR. S. V. NA PRÍPRAVU TUV	VYROBNÉ ČÍSLO MERADLA SPOTR. S. V. NA PRÍPRAVU TUV	VYROBNÉ ČÍSLO PATNEHO MERADLA TUV
1		SOLTESOVA		SOLTESOVA		

RIADNE VYPLNENÝ A VZÁJOMNE POTVRDENÝ DIAGRAM JE ZÁROVEŇ ZAČIATKOM DODÁVKY A ODBERU TEPLA

V SPIŠSKEJ NOVEJ VSI DŇA: 1.10.2024

EMKOBEL a. s.

DODAVATEĽ

ODBERATEĽ

10547/2024
R06 40/2024