

Objednávka odberateľa na odber tepla a odberový diagram na rok 2019

Dodávateľ: **STEFE Zvolen, s.r.o.**
 Sídlo: **Únionka 54, 960 01 Zvolen**

Odberateľ: **Finančné riaditeľstvo SR**
 Sídlo: **Lazovná 63, 974 01 Banská Bystrica**

1. Tepelné zariadenie : 41181132 KOST J.Kozáčka 2180 DÚ		Ekviterm. regulácia : Siemens	
2. Objekt spotreby tepla :		J.Kozáčka 2180/38 DÚ Zvolen	
3. Dohodnuté Odberné miesto		KOST v suteréne DÚ v priestore strojovne	
4. Teplonosná látka		Upravená teplá voda	
5. Výpočtový teplotný spád [°C]		65 / 50	
6. Požadovaný maximálny tepelný príkon na OM		ÚK [kW] 120	TÚV [kW] 0
		SPOLU [kW] 120	
7. Byty	Počet bytov [BJ]	0	Plocha bytov [m2]
8. Nebytové priestory		Nebytové priestory [počet]	0
		Počet osôb	

9. Dohodnuté ročné množstvá	Domácnosti	Ostatní	SPOLU [kWh,m3]	Spolu [GJ]
Objednané množstvo tepla ÚK [kWh] :	0	225 378	225 378	811,4
Objednané množstvo tepla na prípravu TÚV [kWh] :	0	0	0	0,0
Predpokladaná spotreba SV na prípravu TÚV [m3]:	0	0	0	

10. Regulačný príkon na rok 2019	ÚK = 44,9234	TÚV = 0,0000	SPOLU = 44,9234	kW
----------------------------------	--------------	--------------	-----------------	----

11. Fixná zložka ceny tepla bude fakturovaná :	1 / 12 - Rovnomerne - regulačný príkon rozdelený na január - december
12. Voda na prípravu TÚV :	Nebude fakturovaná

13. Umiestnenie určených meradiel
Merač tepla ÚK v spiatočke PR z výmenníka ÚK na KOST

Vo Zvolene :

Ing. Ivan Ádam Ing. Vladimír Beira
 konatelia spoločnosti
 Dodávateľ

Odberateľ

Odberový diagram tepla ÚK a TUV na rok 2019 a regulačný príkon

Dodávateľ : **STEFE Zvolen, s.r.o.**
 Sídlo : **Unionka 54, 960 01 Zvolen**

Odberateľ : **Finančné riaditeľstvo SR**

Sídlo : **Lazovná 63, 974 01 Banská Bystrica**

Tepelný zdroj :	41181132	KOST J.Kozáčka 2180 DÚ
Odberné miesto :	J.Kozáčka 2180/38 DÚ Zvolen	

Mesiac	Teplo ÚK [kWh]			Teplo TUV [kWh]			Teplo SPOLU [kWh]	ÚK+TUV [GJ]		Voda na TUV [m3]		
	Domácnosti	Ostatní	SPOLU	Domácnosti	Ostatní	SPOLU		[GJ]		Domácnosti	Ostatní	SPOLU
Január	0	47 555	47 555	0	0	0	47 555	171,2		0,0	0,0	0,0
Február	0	39 892	39 892	0	0	0	39 892	143,6		0,0	0,0	0,0
Marec	0	31 102	31 102	0	0	0	31 102	112,0		0,0	0,0	0,0
Apríl	0	14 875	14 875	0	0	0	14 875	53,6		0,0	0,0	0,0
Máj	0	1 578	1 578	0	0	0	1 578	5,7		0,0	0,0	0,0
Jún	0	0	0	0	0	0	0	0,0		0,0	0,0	0,0
Júl	0	0	0	0	0	0	0	0,0		0,0	0,0	0,0
August	0	0	0	0	0	0	0	0,0		0,0	0,0	0,0
September	0	2 479	2 479	0	0	0	2 479	8,9		0,0	0,0	0,0
Október	0	16 227	16 227	0	0	0	16 227	58,4		0,0	0,0	0,0
November	0	28 848	28 848	0	0	0	28 848	103,9		0,0	0,0	0,0
December	0	42 822	42 822	0	0	0	42 822	154,2		0,0	0,0	0,0
Rok spolu	0	225 378	225 378	0	0	0	225 378	811,4		0,0	0,0	0,0
Rok [GJ]	0,0	811,4	811,4	0,0	0,0	0,0	811,4					

Regulačný príkon na odbernom mieste je určený podľa § 6 odseku (3) Vyhlášky č. 248/2016 Z.z. - podľa spotreby v roku t-2

Dennostupne za rok 2017 pre výpočet RP		3 667							
Koeficient pre prepočet RP		0,971912		Počet hodín pre výpočet regulačného príkonu		5 300		5 300	
Obdobie	Teplo ÚK DOMÁCNOSTI	Teplo ÚK OSTATNÍ	Teplo TUV DOMÁCNOSTI	Teplo TUV OSTATNÍ	Teplo ÚK SPOLU [kWh]	Teplo TUV SPOLU [kWh]	RP pre ÚK [kW]	RP pre TUV [kW]	
Skutočnosť 2013	0	261 251	0	0	261 251	0			
Skutočnosť 2014	0	201 041	0	0	201 041	0			
Skutočnosť 2015	0	229 394	0	0	229 394	0			
Skutočnosť 2016	0	240 888	0	0	240 888	0			
Skutočnosť 2017	0	244 975	0	0	244 975	0			
Objednávka r 2019	0	225 378	0	0	225 378	0	44,9234	0,0000	
Regulačný príkon na rok 2019 spolu (ÚK + TUV) [kW]							44,9234		

