

Objednávka odberateľa na odber tepla a odberový diagram na rok 2025

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

Odberateľ: Banskobystrický samosprávny kraj

Sídlo: Námestie SNP 23/23, 974 01 Banská Bystrica

1. Tepelné zariadenie :		KOST Pavla Križku 390/4 SŠUP					
2. Objekt spotreby tepla :		Pavla Križku 390/4 SŠUP					
3. Dohodnuté Odberné miesto		KOST v objekte Pavla Križku 390/4 SŠUP					
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]		Plocha bytov [m2]		Počet osôb		
8. Nebytové priestory	Počet NP		Plocha NP [m2]		Počet osôb		

9. Dohodnuté ročné množstvá	Domácnosti	Ostatní	SPOLU [kWh,m3]	Spolu [GJ]
Objednané množstvo tepla ÚK [kWh] :	0	85 200	85 200	306,7
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 2025	ÚK = 16,0755	TÚV = 0,0000	SPOLU = 16,0755	kW
----------------------------------	--------------	--------------	-----------------	----

11. Fixná zložka ceny tepla bude fakturovaná :	1 / 3 - Rovnomerne - regulačný príkon rozdelený na október - december
12. Voda na prípravu TÚV :	Nebude fakturovaná

13. Umiestnenie určených meradiel
Merač tepla ÚK v spiatočke PR z výmenníka ÚK na KOST
Vodomer dopúšťania z PR do systému ÚK na KOST

Vo Zvolene : 

konateľka spoločnosti

Dodávateľ

Mgr. Ondrej Lunter
predseda BBSK
Odberateľ

Odberový diagram tepla ÚK a TÚV na rok 2025 a regulačný príkon

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

Odberateľ : Banskobystrický samosprávny kraj

Sídlo : Námestie SNP 23/23, 974 01 Banská Bystrica

Tepelný zdroj :	KOST Pavla Križku 390/4 SŠUP
Odborné miesto :	Pavla Križku 390/4 SŠUP

Mesiac	Teplo ÚK [kWh]			Teplo TÚV [kWh]			Teplo SPOLU		ÚK+TÚV		Voda na TÚV [m3]		
	Domácnosti	Ostatní	SPOLU	Domácnosti	Ostatní	SPOLU	[kWh]	[GJ]	Domácnosti	Ostatní	SPOLU		
Január	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Február	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Marec	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Apríl	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Máj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Jún	0	0	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	0,0	
August	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
September	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Október	0	15 700	15 700	0	0	0	15 700	56,5	0,0	0,0	0,0	0,0	
November	0	27 900	27 900	0	0	0	27 900	100,4	0,0	0,0	0,0	0,0	
December	0	41 600	41 600	0	0	0	41 600	149,8	0,0	0,0	0,0	0,0	
Rok spolu	0	85 200	85 200	0	0	0	85 200	306,7	0,0	0,0	0,0	0,0	
Rok [GJ]	0,0	306,7	306,7	0,0	0,0	0,0	306,7						

Regulačný príkon na odbernom mieste je určený podľa § 6 odseku (9) Vyhlášky č. 312/2022 Z.z. - Objednaného tepla

Obdobie	Teplo ÚK			Teplo TÚV			Počet hodín pre výpočet regulačného príkonu		5 300	5 300
	DOMÁCNOSTI	OSTATNÍ [kWh]	OSTATNÍ [kWh]	DOMÁCNOSTI	OSTATNÍ	Teplo ÚK SPOLU [kWh]	Teplo TÚV SPOLU [kWh]	RP pre ÚK [kW]	RP pre TÚV [kW]	
Skutočnosť 2019										
Skutočnosť 2020										
Skutočnosť 2021										
Skutočnosť 2022										
Skutočnosť 2023										
Objednávka r 2025	0	85 200	0	0	0	85 200	0	16,0755	0,0000	
Regulačný príkon na rok 2025 spolu (ÚK + TÚV) [kW]									16,0755	

