

Príloha č. 1

ku zmluve o dodávke tepla č. 427/2006/PVT

Objednávka odberateľa na odber tepla a odberový diagram na rok 2013

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

Odberateľ : **Základná škola**

Sídlo : **M.Rázusa 1672/3, 960 01 Zvolen**

1. Tepelný zdroj : 42183210		ZP 3-10 M.Rázusa 1672 ZŠ		TZ : 60	Ekviterm. regulácia : Siemens	
2. Odborné miesto - objekt :			M.Rázusa 1672, ZŠ		Osoby	668
3. Výpočtový teplotný spád :		70 °C / 50 °C		Teplonosná látka : Teplá voda		
4. Výrobné číslo a adresa		MT1		4991264		
určeného meradla tepla TUV		MT2		MT na vstupe do výmenníka TUV KOST		
5. Výrobné číslo a adresa		SV1		D06TB014191		
meradla SV na prípravu TUV : SV2				Vstup SV do výmenníka TUV KOST		
6. Dohodnuté ročné množstvá				Domácnosti	Ostatní	SPOLU [kWh]
Zmluvne dohodnuté ročné množstvo tepla ÚK [kWh] :				0	447 680	447 680
Zmluvne dohodnuté ročné množstvo tepla TUV [kWh] :				0	85 900	85 900
Predpokladaná spotreba SV na prípravu TUV [m3] :				0	965	965
Regulačný príkon na rok 2013				ÚK = 84,470	TUV = 16,200	SPOLU = 100,670
				kW		
8. Termoregulačné ventily :			áno 10/2005			
9. Zateplenie objektu :			Pomerové rozdeľovače nákladov ÚK :			
			0 [%]			

10. Parametre a časový plán dodávky ÚK a TUV z tepelného zdroja			ÚK normal	ÚK útlm	JK vypnut	Dodávka TUV						
			Od - Do [hod]		Od - Do [hod]	Od - Do [hod]	Od [hod]		Teplota TUV [°C]		Od [hod]	
Výstup pri +15 °C [°C]	35	Pondelok				4:20 - 23:00	4:20	50	23:00	40		
Výstup pri -15 °C [°C]	60	Utorok				4:20 - 23:00	4:20	50	23:00	40		
Limit normál [deň] [°C]	13	Streda				4:20 - 23:00	4:20	50	23:00	40		
Limit útlm [noc] [°C]	8	Štvrtok				4:20 - 23:00	4:20	50	23:00	40		
Veľkosť útlmu noc [°C]	8	Piatok				4:20 - 23:00	4:20	50	23:00	40		
UK_max [°C]	65	Sobota				4:20 - 23:00	4:20	50	23:00	40		
UK_min [°C]	36	Nedeľa				4:20 - 23:00	4:20	50	23:00	40		

Adresa určeného meradla ÚK - dohodnuté odberné miesto	Výrobné číslo určeného meradla ÚK	Údaje o objekte odberateľa				Požadované vstupné parametre z projektu		
		Byty		Nebytové priestory		Príkon [kW]	Dispozíčný tlak [kPa]	Prietok [m3/h]
		[počet]	[m2]	[počet]	[m2]			
KOST M.Rázusa 1672 ZŠ - vstup PR do vým. ÚK	6684166/10					905,0		
SPOLU						905,0		

Vo Zvolene 20.8.2012

Ing. Ivan Adam

konateľ spoločnosti
 Dodávateľ

Ing. Vladimír Bella

Mgr. Ondrej Kanka
 riaditeľ ZŠ
 Odberateľ

Základná škola
 M. Rázusa 1672/3, Zvolen

MPBH, spol. s r.o.
 Unionka 54
 960 01 ZVOLEN
 IČO: 31 612 300, DIČ: 2020478394
 IČ DPH: SK2020478394

Odberový diagram tepla ÚK a TÚV na rok 2013 a regulačný príkon

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

Odberateľ: **Základná škola**

Sídlo: **M.Rázusa 1672/3, 960 01 Zvolen**

Tepelný zdroj :	42183210	ZP 3-10 M.Rázusa 1672 ZŠ
Odborné miesto :	M.Rázusa 1672, ZŠ	

Mesiac	Teplo ÚK [kWh]			Teplo TÚV [kWh]			Teplo ÚK+TÚV		Voda na TÚV [m3]		
	Domácnosti	Ostatní	SPOLU	Domácnosti	Ostatní	SPOLU	[kWh]	[GJ]	Domácnosti	Ostatní	SPOLU
Január	0	90 430	90 430	0	8 070	8 070	98 500	354,6	0	88	88
Február	0	77 450	77 450	0	7 470	7 470	84 920	305,7	0	84	84
Marec	0	67 600	67 600	0	7 820	7 820	75 420	271,5	0	91	91
Apríl	0	20 590	20 590	0	7 820	7 820	28 410	102,3	0	88	88
Máj	0	3 760	3 760	0	7 390	7 390	11 150	40,1	0	83	83
Jún	0	0	0	0	6 610	6 610	6 610	23,8	0	74	74
Júl	0	0	0	0	5 760	5 760	5 760	20,7	0	65	65
August	0	0	0	0	6 100	6 100	6 100	22,0	0	68	68
September	0	2 950	2 950	0	6 610	6 610	9 560	34,4	0	74	74
Október	0	41 190	41 190	0	6 960	6 960	48 150	173,3	0	78	78
November	0	61 330	61 330	0	7 040	7 040	68 370	246,1	0	79	79
December	0	82 380	82 380	0	8 250	8 250	90 630	326,3	0	93	93
Rok spolu	0	447 680	447 680	0	85 900	85 900	533 580	1 920,9	0	965	965
Rok [GJ]	0,0	1 611,6	1 611,6	0,0	309,2	309,2	1 920,9				

Fixnú zložku ceny tepla žiadame fakturovať : **zakružkovať požadovaný spôsob**

- a, rovnomerne - regulačný príkon rozdelený na rovnomerné mesačné čiastky (obvykle 1 / 12)
b, nerovnomerne - regulačný príkon rozdelený podľa mesačne zmluvne dohodnutého množstva tepla

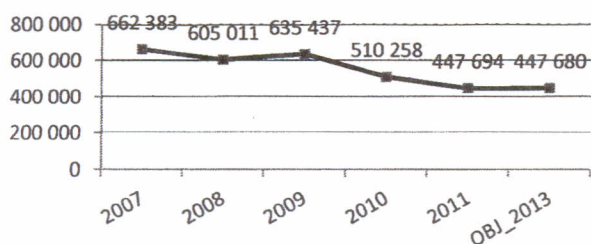
Určenie regulačného príkonu na odbernom mieste podľa §4, odseku (3) a (4) Vyhlášky č. 219/2011 Z.z. zo 6.7.2011

Obdobie	Počet hodín pre výpočet regulačného príkonu						5 300	5 300
	Teplo ÚK DOMÁCNOSTI [kWh]	Teplo ÚK OSTATNÍ [kWh]	Teplo TÚV DOMÁCNOSTI [kWh]	Teplo TÚV OSTATNÍ [kWh]	Teplo ÚK SPOLU [kWh]	Teplo TÚV SPOLU [kWh]	RP pre ÚK [kW]	RP pre TÚV [kW]
Skutočnosť 2007					662 383	83 914		
Skutočnosť 2008					605 011	86 503		
Skutočnosť 2009	0	635 437	0	84 111	635 437	84 111		
Skutočnosť 2010	0	510 258	0	86 604	510 258	86 604		
Skutočnosť 2011	0	447 694	0	85 901	447 694	85 901	84,470	16,200
Objednávka r 2013					447 680	85 900		
Regulačný príkon pre rok 2013 spolu (ÚK + TÚV) [kW]							100,670	

Regulačný príkon odberného zariadenia pre regulačný rok " 2013 " sa vypočíta ako podiel skutočne dodaného množstva tepla v roku " 2011 " a počtu hodín (obvykle je počet hodín = 5 300)

Fixná zložka maximálnej ceny tepla sa fakturuje za regulačný príkon na odbernom mieste.

Spotreba tepla ÚK [kWh]



Spotreba tepla TÚV [kWh]

