Kalkulace ceny tepla

ROK	2014	2014	2014	2013	2013	2012	2012	2012	2011
termín	11.12.2014	21.5.2014	1.1.2014	21.5.2013	1.1.2013	11.12.2012	1.6.2012	1.1.2012	
	až 31.12.2014	až 11.12.2014	až20.5.2014			až31.12.2012	2710 12 2012	až1.5.2012	1.6.2011
						a.251.12.2012	uz10.12.2012	aZ1.3.2012	až30.6.201
Cena plynu Kč/MWh	1011,14	954,85	952,72	962,48	962,42	945,9	1002,19	1000.00	500.55
Nárůst ceny plynu	105,90	100,22	98,99	100,01	101,75	94,38		1000,09	783,55
	129,05			100,01	101,73	24,36	100,21	127,64	
Stálý plat Kč/tis.m3	188160	188160	188160	190533,71	190533,71	181232,13	191020 12	101000 10	1501115
	104,87			190000,71	170333,71	161232,13	181232,13	181232,13	179414,75
Přepočet - spalné teplo	10,6203	10,6203	10,629	10,629	10.671	10.571	10.571		
	100,73	10,0205	10,029	10,029	10,571	10,571	10,571	10,543	10,543
Cena vody Kč/m3	75,84			74,35					
	102,00					66,35			60,39
	125,58			112,06		109,87			
4	125,50								
pí.Frómlová cena celkem	36307,00			22206.60					
vytápění v GJ	21,199			33306,50		26235,00			24005,80
ohřev TUV v GJ	16,736			24,602		25,307			24,154
korekce	1,325			13,068		11,694			9,611
GJ celkem	39,260			1,477 39,147		1,660			1,346
voda TUV v m3	45,00					38,661			35,111
voda pitná v m3	83,00			56,00		37,00			35,00
voda celkem m3	128,00			78,00		60,00			57,00
	120,00			134,00		97,00			92,00
Objekt celkem									
vytápění v GJ	941,058			1120 504					
ohřev TUV v GJ	627,372			1130,584		1225,13			1215,523
GJ celkem	1568,43			433,963		558,279			480,446
voda TUV v m3	1038,54			1564,547		1783,409			1695,969
voda rov v m3	1694,46			1451,383		1798,44			1879,448
voda piula v m3	2733,00			2368,047		2483,56			2781,252
voda ceikem III5	2/33,00			3819,43		4282,00			4660,70

V Praze 11.1.2016

Frömlová - Osinalická 901, byt č.37

celkové	te	eplo	0	hřev		studená	a voda			celkem GJ	celkem voda			
náklady	GJ	Kč	GJ	Kč	spotřeba	náměr		Kč	spotřeba	náměr		Kč		
r.2011	1 215,52	621 163,67	480,45	245 532,31	2 781,25	2 549,46	109,09%	167 950,70	1 879,45	1 721,92	109,1%	113 493,80	1 695,97	4 660,70
r.2012	1 225,14	622 572,70	558,28	283 697,99	2 483,56	2 470,39	100,53%	164 805,26	1 798,44	1 707,00	105,4%	119 341,74	1 783,42	4 282,00
r.2013	1 130,58	697 217,19	433,96	267 620,64	2 368,05	2 536,77	93,35%	176 049,00	1 451,38	1 610,49	90,1%	107 901,00	1 564,55	3 819,43
r.2014	941,06	711 869,46	627,37	474 579,88	1 694,46	2 490,42	68,04%	128 002,10	1 038,54	1 507,03	68,9%	78 452,90	1 568,43	2 733,00
	1 128,08				2 331,83	2 511,76	92,84%		1 541,95	1 636,61	94,22%			

byt č.37	te	teplo ohřev studená voda		teplá	teplá voda		celkem	zálohy	rozdíl	počet osob	spotřeba vody na		
	GJ	Kč	Kč	spotřeba	Kč	spotřeba	Kč	Kč	Kč	Kč	Kč		osobu
r.2011	25,5000	13 032,00	4 912,00	57,00	3 755,00	35,00	2 307,00	3068,00	27 074,00	23 952,00	3 122,00	2	46,00
r.2012	26,9670	13 704,00	5 943,00	60,00	4 003,00	37,00	2 587,00	3040,00	29 277,00	23 964,00	5 313,00	2	48,50
r.2013	26,0790	16 083,00	8 059,00	78,00	5 413,00	56,00	3 752,00	3269,00	36 576,00	26 724,00	9 852,00	2	67,00
r.2014	22,5240	17 039,00	12 660,00	83,00	4 266,00	45,00	2 343,00	3657,00	39 965,00	29 486,00	10 479,00	2	64,00
•	25,2675			69,50		43,25						-	



BT-VUSTE

Vyúčtování provedeno v souladu s Vyhl. 372/2001 Sb. Pracovní postupy a algoritmy provedeny v souladu s platnou legislativou a požadavky ISO 2001



Vyúčtování nákladů na teplo a vodu v obdo 1.1.2013 - 31.12.2013 _{Užívání bytu: 1.1.2013} - 31.12.2013

Uživatel:		ID: 112	- 167				Správ	ce			1 2	Zpracoval					
Příjmení,	Jméno							Acton spol. s .r.o.				BT-VUSTE, sp					
Obec		Praha 8						Sochařská 14				Velflíkova 10					
Ulice		Osinali					Praha	3				Praha 6					
Objekt č.p		901,00), /				tel.:					tel.: 242 486 9	24 Ing.	Lucie Břízová			
Číslo bytu		37,0					<u> </u>										
Podlahov		RTN:		TUV: 50					sinalická 901								
Počet osc	b	2,000	S	měrné čísl	o 56,00	0	FM TU		sinalická 901								
			0.0010				FM SF	ν <u>Ο</u>	sinalická 901						annua.		
Období		<u> 13 - 31.1</u>					I KI CL	2.51									
Náklady na					Náklady (Kč)	Gj			ací jednotku			007.047.40	70 50	0/ 0/0 000 00	14° 00 50 /		
vytápění			7,10	140,00	6 594,00	10,693	Vytápění	1 130,		616,69		697 217,19		% = 348 608,60	Kč; SS 50 9		
			17,164	499,76	8 577,50	13,909	Ohřev	433,96		616,69		267 620,64	ZS 30	% = 80 286,19	Kč; SS 70 9	6 = 187 33	4,45 Kč
		spotřeby	/ § 4, ods	st: 4	911,00	1,477	TUV	1 451,		74,34		107 901,00					
	zavytáp		\		<u>16 082,50</u>	0,554 GJ/m2	SPV	2 368,	047 m3 x	74,34	Kc =	176 049,00					
Ohřev			50,71	30,47	1 545,00	2,505											
				(116,32	Ф _Б 6 514,00	10,563											
Celkem	za ohřev	teplé v	ody 🏸		<u>8 059,00</u>			•	/ osoby pro R	•	m2	•	os.	Měrný ukazatel te			
TUV	ZS		50,71 /	0,00	0,00				osoby pro Tl		m2		os.	Měrný ukazatel te	pla 0,299 GJ	/m3	
		:	6,00∫	67,00	3 752,00		Podlahov	á plocha	/ osoby pro SI	o` 3 114,66	m2	130,750	os.				
Celkem	za m3 T	UV 🚶			3 752,00												
SPV	ZS	\5	4,30	0,00	0,00		Osoby pr	SPV x S	Směrná čísla	7 322,000							
	SS 1	لا 00 ك	(8,00	69,40	5 413,00		Součet na	áměrů RT	N	760,729				Spotřební číslo RTI	N 697,556		
Celkem	za m3 S	PV	\`_/		5 413.00		Součet by	ztových v	odoměrů TUV	1 610,493	m3	,					
	korekce v				0,00				odoměrů SPV		m3						
1	náklady	•			33 306,50			, ,									
Stavv R																	
		•		F	RTN					TU	V (m3)				SPV (m3)		
Číslo	PS	KS	KS-PS	K1	K2 K3	K4 I	(5 PB	SČ	Číslo	F	s	KS	KS-PS	Číslo	PS	KS	KS-PS
40 646		62,048	20,734				00 0,83	17,1636	10597966	89,0	00	145,00		10599492	150,00	228,00	78,00
Celkem		•	20,734					17,1636					56,00				78,00
Celkem	náklady	za vvíje				1.1.2013	- 31.12	,					V#1	<u> </u>		33 30	6,50 Kč
Ceikeiii	iianiauy	Lu vyuc	vaoi (obuobi		1.1.2010	01.12										-,
I																	

ZS	 základní složka (dle m2)
SS	 spotřební složka (dle odečtů měřidel)
TUV	 teplá užitková voda
SPV	- studená pitná voda

RTN - rozdělovač topných nákladů
PS - počáteční stav měřidla
KS - konečný stav měřidla
KS-PS - spotřeba měřidla

Legenda

FM - fakturační místo (zúčtovací jednotka)
 SČ - spotřební číslo (součin dílků RTN a koef. I
 K1 - parametr pro výkon radiátoru
 K2 - parametr pro výkon radiátoru

K3 - poloha místnosti- parametr pro výk

parametr pro výkon radiátoru
 parametr pro výkon radiátoru
 poloha bytu v rámci domu

K5