

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	1.6.2011
	až 31.12.2014	až 11.12.2014	až 20.5.2014	31.12.2013	až 20.5.2013	až 31.12.2012	až 10.12.2012	až 1.5.2012	až 30.6.201
Cena plynu Kč/MWh	1011,14	954,85	952,72	962,48	962,42	945,9	1002,19	1000,09	783,55
Nárůst ceny plynu	105,90	100,22	98,99	100,01	101,75	94,38	100,21	127,64	
	129,05								
Stálý plat Kč/tis.m3	188160	188160	188160	190533,71	190533,71	181232,13	181232,13	181232,13	179414,75
	104,87								
Přepočet - spalné teplo	10,6203	10,6203	10,629	10,629	10,571	10,571	10,571	10,543	10,543
	100,73								
Cena vody Kč/m3	75,84			74,35		66,35			60,39
	102,00			112,06		109,87			
	125,58								
pi.Frómlová cena celkem	36307,00			33306,50		26235,00			24005,80
vytápění v GJ	21,199			24,602		25,307			24,154
ohřev TUV v GJ	16,736			13,068		11,694			9,611
korekce	1,325			1,477		1,660			1,346
GJ celkem	39,260			39,147		38,661			35,111
voda TUV v m3	45,00			56,00		37,00			35,00
voda pitná v m3	83,00			78,00		60,00			57,00
voda celkem m3	128,00			134,00		97,00			92,00
Objekt celkem									
vytápění v GJ	941,058			1130,584		1225,13			1215,523
ohřev TUV v GJ	627,372			433,963		558,279			480,446
GJ celkem	1568,43			1564,547		1783,409			1695,969
voda TUV v m3	1038,54			1451,383		1798,44			1879,448
voda pitná v m3	1694,46			2368,047		2483,56			2781,252
voda celkem m3	2733,00			3819,43		4282,00			4660,70

V Praze 11.1.2016

Frömllová - Osinalická 901, byt č.37

celkové náklady	teplo		ohřev		studená voda				teplá voda				celkem GJ	celkem voda
	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	teplo		ohřev	studená voda		teplá voda		neměřené služby	celkem	zálohy	rozdíl	počet osob	spotřeba vody na osobu
	GJ	Kč	Kč	spotřeba	Kč	spotřeba	Kč	Kč	Kč	Kč	Kč		
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							

2013

BT-VUŠTE

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	Správce	Zpracoval
Příjmení, Jméno	FRŮMLOVÁ RADKA		Acton spol. s r.o.	BT-VUŠTE, spol. s r. o.
Obec	Praha 8		Sochařská 14	Velflíkova 10
Ulice	Osinalická		Praha	Praha 6
Objekt č.p. / č.o.	901,00 /		tel.:	tel.: 242 486 924 Ing. Lucie Břizová
Číslo bytu	37,0			
Podlahová plocha	RTN: 47,10	TUV: 50,71		
Počet osob	2,000	Směrné číslo		
		56,000		
			FM vytápění	Osinalická 901
			FM TUV	Osinalická 901
			FM SPV	Osinalická 901

Období 1.1.2013 - 31.12.2013

Náklady na byt		%	Jednotek	Cena (Kč)	Náklady (Kč)	Gj	Náklady na zúčtovací jednotku			
vytápění	ZS	50	47,10	140,00	6 594,00	10,693	Vytápění	1 130,584	Gj x	616,69
	SS	50	17,164	499,76	8 577,50	13,909	Ohřev	433,963	Gj x	616,69
Korekce spotřeby § 4, odst. 4					911,00	1,477	TUV	1 451,383	m3 x	74,34
Celkem zavytápění					16 082,50	0,554 GJ/m2	SPV	2 368,047	m3 x	74,34
Ohřev	ZS	30	50,71	30,47	1 545,00	2,505				
	SS	70	56,00	116,32	6 514,00	10,563				
Celkem za ohřev teplé vody					8 059,00					
TUV	ZS		50,71	0,00	0,00		Podlahová plocha / osoby pro RTI	2 490,12	m2	130,750
	SS	100	56,00	67,00	3 752,00		Podlahová plocha / osoby pro TU'	2 635,10	m2	130,750
Celkem za m3 TUV					3 752,00		Podlahová plocha / osoby pro SP'	3 114,66	m2	130,750
SPV	ZS		54,30	0,00	0,00		Osoby pro SPV x Směrná čísla	7 322,000		
	SS	100	78,00	69,40	5 413,00		Součet náměrů RTN	760,729		
Celkem za m3 SPV					5 413,00		Součet bytových vodoměrů TUV	1 610,493	m3	
Celková korekce vyúčtování					0,00		Součet bytových vodoměrů SPV	2 536,773	m3	
Celkem náklady					33 306,50		Spotřební číslo RTN 697,556			

Stav RTN. TUV. SPV

RTN										TUV (m3)				SPV (m3)				
Číslo	PS	KS	KS-PS	K1	K2	K3	K4	K5	PB	SC	Číslo	PS	KS	KS-PS	Číslo	PS	KS	KS-PS
40 646	41,314	62,048	20,734				0,0000	0,0000	0,83	17,1636	10597966	89,00	145,00	56,00	10599492	150,00	228,00	78,00
Celkem			20,734							17,1636				56,00				78,00

Celkem náklady za vyúčtovací období 1.1.2013 - 31.12.2013 33 306,50 Kč

Legenda

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

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
K4 - parametr pro výkon radiátoru
K5 - parametr pro výkon radiátoru
PB - poloha bytu v rámci domu