

## Rozúčtování

Zúčtovací období: 1.1.2007 - 31.12.2007

Doba užívání bytu: 1.1.2007 - 31.12.2007 (100%)

Jiří Iliev  
Mnichovice 61  
257 65 Čechtice

IČO: 65421639  
tel.: 777.160.677  
e-mail: hadrman@hadrman.cz

### Název a sídlo BD:

"Bytové družstvo 10.bloku"  
Zelenečská 514/67  
19800 Praha 9

### Uživatel:

Jiří Chytil (č.: 001)  
Zelenečská 513  
19800 Praha 14

## Náklady - objekt

**Náklady na studenou vodu** 2133 m<sup>3</sup> x 49,68 Kč/m<sup>3</sup> => **105 966,30 Kč**

Poměr mezi součtem náměrů bytových vodoměrů (1715 m<sup>3</sup>) a fakturovaným množstvím (2133 m<sup>3</sup>) je 1,244  
Proto se jednotková cena za 1 m<sup>3</sup> SV zvedne ve stejném poměru => 1,244 x 49,68 = 61,79 Kč/m<sup>3</sup>

**Náklady na ohřev TUV** 412,44 GJ x 399,700 Kč/GJ => **164 852,10 Kč**

**Náklady na SV pro TUV** 795,83 m<sup>3</sup> x 49,68 Kč/m<sup>3</sup> => **39 533,25 Kč**

Poměr mezi součtem náměrů bytových vodoměrů (829 m<sup>3</sup>) a fakturovaným množstvím (795,83 m<sup>3</sup>) je 0,96  
Proto se jednotková cena za 1 m<sup>3</sup> SV pro TUV zvedne ve stejném poměru => 0,96 x 49,68 = 47,69 Kč/m<sup>3</sup>

**Náklady na teplo** 600,81 GJ x 432,867 Kč/GJ => **260 071,10 Kč**

Měrná spotřeba tepla: 0,340 GJ/m<sup>2</sup>

## Rozúčtování - objekt

## Rozúčtování - nájemník

### Náklady na studenou vodu (105 966,30 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celková spotřeba		Vaše spotřeba	Celkem
spotřební složka	100 % =>	105 966,29 /	1715 m <sup>3</sup> =	61,79 Kč/m <sup>3</sup> => x	80 m <sup>3</sup> =	<b>4 943,03 Kč</b>

### Náklady na ohřev teplé vody (164 852,10 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celkové jedn.		Vaše plocha/spotřeba	Celkem
základní složka	30 % =>	49 455,64 /	1765,2 m <sup>2</sup> =	28,02 Kč/m <sup>2</sup> => x	50 m <sup>2</sup> =	1 400,85 Kč
spotřební složka	70 % =>	115 396,49 /	829 m <sup>3</sup> =	139,2 Kč/m <sup>3</sup> => x	64 m <sup>3</sup> =	8 908,78 Kč

Pozn.: 1765,2 m<sup>2</sup> je součet všech podlahových ploch v objektu

Pozn.: 829 m<sup>3</sup> je součet náměrů všech bytových vodoměrů (TUV)

**10 309,63 Kč**

### Náklady na studenou vodu pro TUV (39 533,25 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celková spotřeba		Vaše spotřeba	Celkem
spotřební složka	100 % =>	39 533,25 /	829 m <sup>3</sup> =	47,69 Kč/m <sup>3</sup> => x	64 m <sup>3</sup> =	<b>3 052,02 Kč</b>

### Náklady na teplo (260 071,10 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celkové jedn.		Vaše plocha/spotřeba	Celkem
základní složka	50 % =>	130 035,56 /	1765,2 m <sup>2</sup> =	73,67 Kč/m <sup>2</sup> => x	50 m <sup>2</sup> =	3 683,31 Kč
spotřební složka	50 % =>	130 035,56 /	3408708 d =	0,038 Kč/d => x	136474 d =	5 206,23 Kč

Pozn.: 1765,2 m<sup>2</sup> je součet všech započitatelných ploch v objektu

Pozn.: 3408708 d je součet přepočtených dílků všech indikátorů v objektu

Pozn.: Rozdíl v nákladech na teplo oproti průměru zúčtovací jednotky je 20,7 % (přepočteno na celé zúčtovací období)

**8 889,54 Kč**

**Celkové náklady 27 194,23 Kč**

## Rozúčtování

Zúčtovací období: 1.1.2007 - 31.12.2007

Doba užívání bytu: 1.1.2007 - 31.12.2007 (100%)

Jiří Iliev  
Mnichovice 61  
257 65 Čechtice

IČO: 65421639  
tel.: 777.160.677  
e-mail: hadrman@hadrman.cz

### Název a sídlo BD:

"Bytové družstvo 10.bloku"  
Zelenečská 514/67  
19800 Praha 9

### Uživatel:

Martin Dražan (č.: 002)  
Zelenečská 513  
19800 Praha 14

## Náklady - objekt

**Náklady na studenou vodu** 2133 m<sup>3</sup> x 49,68 Kč/m<sup>3</sup> => **105 966,30 Kč**

Poměr mezi součtem náměrů bytových vodoměrů (1715 m<sup>3</sup>) a fakturovaným množstvím (2133 m<sup>3</sup>) je 1,244  
Proto se jednotková cena za 1 m<sup>3</sup> SV zvedne ve stejném poměru => 1,244 x 49,68 = 61,79 Kč/m<sup>3</sup>

**Náklady na ohřev TUV** 412,44 GJ x 399,700 Kč/GJ => **164 852,10 Kč**

**Náklady na SV pro TUV** 795,83 m<sup>3</sup> x 49,68 Kč/m<sup>3</sup> => **39 533,25 Kč**

Poměr mezi součtem náměrů bytových vodoměrů (829 m<sup>3</sup>) a fakturovaným množstvím (795,83 m<sup>3</sup>) je 0,96  
Proto se jednotková cena za 1 m<sup>3</sup> SV pro TUV zvedne ve stejném poměru => 0,96 x 49,68 = 47,69 Kč/m<sup>3</sup>

**Náklady na teplo** 600,81 GJ x 432,867 Kč/GJ => **260 071,10 Kč**

Měrná spotřeba tepla: 0,340 GJ/m<sup>2</sup>

## Rozúčtování - objekt

## Rozúčtování - nájemník

### Náklady na studenou vodu (105 966,30 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celková spotřeba		Vaše spotřeba	Celkem
spotřební složka	100 % =>	105 966,29 /	1715 m <sup>3</sup> =	61,79 Kč/m <sup>3</sup> => x	23 m <sup>3</sup> =	<b>1 421,12 Kč</b>

### Náklady na ohřev teplé vody (164 852,10 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celkové jedn.		Vaše plocha/spotřeba	Celkem
základní složka	30 % =>	49 455,64 /	1765,2 m <sup>2</sup> =	28,02 Kč/m <sup>2</sup> => x	21,7 m <sup>2</sup> =	607,97 Kč
spotřební složka	70 % =>	115 396,49 /	829 m <sup>3</sup> =	139,2 Kč/m <sup>3</sup> => x	13 m <sup>3</sup> =	1 809,59 Kč

Pozn.: 1765,2 m<sup>2</sup> je součet všech podlahových ploch v objektu

Pozn.: 829 m<sup>3</sup> je součet náměrů všech bytových vodoměrů (TUV)

**2 417,56 Kč**

### Náklady na studenou vodu pro TUV (39 533,25 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celková spotřeba		Vaše spotřeba	Celkem
spotřební složka	100 % =>	39 533,25 /	829 m <sup>3</sup> =	47,69 Kč/m <sup>3</sup> => x	13 m <sup>3</sup> =	<b>619,94 Kč</b>

### Náklady na teplo (260 071,10 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celkové jedn.		Vaše plocha/spotřeba	Celkem
základní složka	50 % =>	130 035,56 /	1765,2 m <sup>2</sup> =	73,67 Kč/m <sup>2</sup> => x	21,7 m <sup>2</sup> =	1 598,56 Kč
spotřební složka	50 % =>	130 035,56 /	3408708 d =	0,038 Kč/d => x	8380 d =	319,68 Kč

Pozn.: 1765,2 m<sup>2</sup> je součet všech započítatelných ploch v objektu

Pozn.: 3408708 d je součet přepočtených dílků všech indikátorů v objektu

Pozn.: Rozdíl v nákladech na teplo oproti průměru zúčtovací jednotky je -40,0 % (přepočteno na celé zúčtovací období)

**1 918,24 Kč**

**Celkové náklady 6 376,87 Kč**

## Rozúčtování

Zúčtovací období: 1.1.2007 - 31.12.2007

Doba užívání bytu: 1.1.2007 - 31.12.2007 (100%)

Jiří Iliev  
Mnichovice 61  
257 65 Čechtice

IČO: 65421639  
tel.: 777.160.677  
e-mail: hadrman@hadrman.cz

### Název a sídlo BD:

"Bytové družstvo 10.bloku"  
Zelenečská 514/67  
19800 Praha 9

### Uživatel:

Růžena Pátoprstá (č.: 003)  
Zelenečská 513  
19800 Praha 14

## Náklady - objekt

**Náklady na studenou vodu** 2133 m<sup>3</sup> x 49,68 Kč/m<sup>3</sup> => **105 966,30 Kč**

Poměr mezi součtem náměrů bytových vodoměrů (1715 m<sup>3</sup>) a fakturovaným množstvím (2133 m<sup>3</sup>) je 1,244  
Proto se jednotková cena za 1 m<sup>3</sup> SV zvedne ve stejném poměru => 1,244 x 49,68 = 61,79 Kč/m<sup>3</sup>

**Náklady na ohřev TUV** 412,44 GJ x 399,700 Kč/GJ => **164 852,10 Kč**

**Náklady na SV pro TUV** 795,83 m<sup>3</sup> x 49,68 Kč/m<sup>3</sup> => **39 533,25 Kč**

Poměr mezi součtem náměrů bytových vodoměrů (829 m<sup>3</sup>) a fakturovaným množstvím (795,83 m<sup>3</sup>) je 0,96  
Proto se jednotková cena za 1 m<sup>3</sup> SV pro TUV zvedne ve stejném poměru => 0,96 x 49,68 = 47,69 Kč/m<sup>3</sup>

**Náklady na teplo** 600,81 GJ x 432,867 Kč/GJ => **260 071,10 Kč**

Měrná spotřeba tepla: 0,340 GJ/m<sup>2</sup>

## Rozúčtování - objekt

## Rozúčtování - nájemník

### Náklady na studenou vodu (105 966,30 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celková spotřeba		Vaše spotřeba	Celkem
spotřební složka	100 % =>	105 966,29 /	1715 m <sup>3</sup> =	61,79 Kč/m <sup>3</sup> => x	128 m <sup>3</sup> =	<b>7 908,85 Kč</b>

### Náklady na ohřev teplé vody (164 852,10 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celkové jedn.		Vaše plocha/spotřeba	Celkem
základní složka	30 % =>	49 455,64 /	1765,2 m <sup>2</sup> =	28,02 Kč/m <sup>2</sup> => x	68,5 m <sup>2</sup> =	1 919,17 Kč
spotřební složka	70 % =>	115 396,49 /	829 m <sup>3</sup> =	139,2 Kč/m <sup>3</sup> => x	67 m <sup>3</sup> =	9 326,37 Kč

Pozn.: 1765,2 m<sup>2</sup> je součet všech podlahových ploch v objektu

Pozn.: 829 m<sup>3</sup> je součet náměrů všech bytových vodoměrů (TUV)

**11 245,54 Kč**

### Náklady na studenou vodu pro TUV (39 533,25 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celková spotřeba		Vaše spotřeba	Celkem
spotřební složka	100 % =>	39 533,25 /	829 m <sup>3</sup> =	47,69 Kč/m <sup>3</sup> => x	67 m <sup>3</sup> =	<b>3 195,09 Kč</b>

### Náklady na teplo (260 071,10 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celkové jedn.		Vaše plocha/spotřeba	Celkem
základní složka	50 % =>	130 035,56 /	1765,2 m <sup>2</sup> =	73,67 Kč/m <sup>2</sup> => x	68,5 m <sup>2</sup> =	5 046,13 Kč
spotřební složka	50 % =>	130 035,56 /	3408708 d =	0,038 Kč/d => x	208784 d =	7 964,69 Kč

Pozn.: 1765,2 m<sup>2</sup> je součet všech započítatelných ploch v objektu

Pozn.: 3408708 d je součet přepočtených dílků všech indikátorů v objektu

Pozn.: Rozdíl v nákladech na teplo oproti průměru zúčtovací jednotky je 28,9 % (přepočteno na celé zúčtovací období)

**13 010,82 Kč**

**Celkové náklady 35 360,30 Kč**

## Rozúčtování

Zúčtovací období: 1.1.2007 - 31.12.2007

Doba užívání bytu: 1.1.2007 - 31.12.2007 (100%)

Jiří Iliev  
Mnichovice 61  
257 65 Čechtice

IČO: 65421639  
tel.: 777.160.677  
e-mail: hadrman@hadrman.cz

### Název a sídlo BD:

"Bytové družstvo 10.bloku"  
Zelenečská 514/67  
19800 Praha 9

### Uživatel:

Eliška Křivohlavá (č.: 004)  
Zelenečská 513  
19800 Praha 14

## Náklady - objekt

**Náklady na studenou vodu** 2133 m<sup>3</sup> x 49,68 Kč/m<sup>3</sup> => **105 966,30 Kč**

Poměr mezi součtem náměrů bytových vodoměrů (1715 m<sup>3</sup>) a fakturovaným množstvím (2133 m<sup>3</sup>) je 1,244  
Proto se jednotková cena za 1 m<sup>3</sup> SV zvedne ve stejném poměru => 1,244 x 49,68 = 61,79 Kč/m<sup>3</sup>

**Náklady na ohřev TUV** 412,44 GJ x 399,700 Kč/GJ => **164 852,10 Kč**

**Náklady na SV pro TUV** 795,83 m<sup>3</sup> x 49,68 Kč/m<sup>3</sup> => **39 533,25 Kč**

Poměr mezi součtem náměrů bytových vodoměrů (829 m<sup>3</sup>) a fakturovaným množstvím (795,83 m<sup>3</sup>) je 0,96  
Proto se jednotková cena za 1 m<sup>3</sup> SV pro TUV zvedne ve stejném poměru => 0,96 x 49,68 = 47,69 Kč/m<sup>3</sup>

**Náklady na teplo** 600,81 GJ x 432,867 Kč/GJ => **260 071,10 Kč**

Měrná spotřeba tepla: 0,340 GJ/m<sup>2</sup>

## Rozúčtování - objekt

## Rozúčtování - nájemník

### Náklady na studenou vodu (105 966,30 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celková spotřeba		Vaše spotřeba	Celkem
spotřební složka	100 % =>	105 966,29 /	1715 m <sup>3</sup> =	61,79 Kč/m <sup>3</sup> => x	10 m <sup>3</sup> =	<b>617,88 Kč</b>

### Náklady na ohřev teplé vody (164 852,10 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celkové jedn.		Vaše plocha/spotřeba	Celkem
základní složka	30 % =>	49 455,64 /	1765,2 m <sup>2</sup> =	28,02 Kč/m <sup>2</sup> => x	50,1 m <sup>2</sup> =	1 403,65 Kč
spotřební složka	70 % =>	115 396,49 /	829 m <sup>3</sup> =	139,2 Kč/m <sup>3</sup> => x	2 m <sup>3</sup> =	278,40 Kč

Pozn.: 1765,2 m<sup>2</sup> je součet všech podlahových ploch v objektu

Pozn.: 829 m<sup>3</sup> je součet náměrů všech bytových vodoměrů (TUV)

**1 682,05 Kč**

### Náklady na studenou vodu pro TUV (39 533,25 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celková spotřeba		Vaše spotřeba	Celkem
spotřební složka	100 % =>	39 533,25 /	829 m <sup>3</sup> =	47,69 Kč/m <sup>3</sup> => x	2 m <sup>3</sup> =	<b>95,38 Kč</b>

### Náklady na teplo (260 071,10 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celkové jedn.		Vaše plocha/spotřeba	Celkem
základní složka	50 % =>	130 035,56 /	1765,2 m <sup>2</sup> =	73,67 Kč/m <sup>2</sup> => x	50,1 m <sup>2</sup> =	3 690,68 Kč
spotřební složka	50 % =>	130 035,56 /	3408708 d =	0,038 Kč/d => x	19349 d =	738,12 Kč

Pozn.: 1765,2 m<sup>2</sup> je součet všech započitatelných ploch v objektu

Pozn.: 3408708 d je součet přepočtených dílků všech indikátorů v objektu

Pozn.: Rozdíl v nákladech na teplo oproti průměru zúčtovací jednotky je -40,0 % (pře počteno na celé zúčtovací období)

**4 428,79 Kč**

**Celkové náklady 6 824,10 Kč**

## Rozúčtování

Zúčtovací období: 1.1.2007 - 31.12.2007

Doba užívání bytu: 1.1.2007 - 31.12.2007 (100%)

Jiří Iliev  
Mnichovice 61  
257 65 Čechtice

IČO: 65421639  
tel.: 777.160.677  
e-mail: hadrman@hadrman.cz

### Název a sídlo BD:

"Bytové družstvo 10.bloku"  
Zelenečská 514/67  
19800 Praha 9

### Uživatel:

Alena Verébová (č.: 005)  
Zelenečská 513  
19800 Praha 14

## Náklady - objekt

**Náklady na studenou vodu** 2133 m<sup>3</sup> x 49,68 Kč/m<sup>3</sup> => **105 966,30 Kč**

Poměr mezi součtem náměrů bytových vodoměrů (1715 m<sup>3</sup>) a fakturovaným množstvím (2133 m<sup>3</sup>) je 1,244  
Proto se jednotková cena za 1 m<sup>3</sup> SV zvedne ve stejném poměru => 1,244 x 49,68 = 61,79 Kč/m<sup>3</sup>

**Náklady na ohřev TUV** 412,44 GJ x 399,700 Kč/GJ => **164 852,10 Kč**

**Náklady na SV pro TUV** 795,83 m<sup>3</sup> x 49,68 Kč/m<sup>3</sup> => **39 533,25 Kč**

Poměr mezi součtem náměrů bytových vodoměrů (829 m<sup>3</sup>) a fakturovaným množstvím (795,83 m<sup>3</sup>) je 0,96  
Proto se jednotková cena za 1 m<sup>3</sup> SV pro TUV zvedne ve stejném poměru => 0,96 x 49,68 = 47,69 Kč/m<sup>3</sup>

**Náklady na teplo** 600,81 GJ x 432,867 Kč/GJ => **260 071,10 Kč**

Měrná spotřeba tepla: 0,340 GJ/m<sup>2</sup>

## Rozúčtování - objekt

## Rozúčtování - nájemník

### Náklady na studenou vodu (105 966,30 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celková spotřeba		Vaše spotřeba	Celkem
spotřební složka	100 % =>	105 966,29 /	1715 m <sup>3</sup> =	61,79 Kč/m <sup>3</sup> => x	80 m <sup>3</sup> =	<b>4 943,03 Kč</b>

### Náklady na ohřev teplé vody (164 852,10 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celkové jedn.		Vaše plocha/spotřeba	Celkem
základní složka	30 % =>	49 455,64 /	1765,2 m <sup>2</sup> =	28,02 Kč/m <sup>2</sup> => x	49,2 m <sup>2</sup> =	1 378,44 Kč
spotřební složka	70 % =>	115 396,49 /	829 m <sup>3</sup> =	139,2 Kč/m <sup>3</sup> => x	54 m <sup>3</sup> =	7 516,78 Kč

Pozn.: 1765,2 m<sup>2</sup> je součet všech podlahových ploch v objektu

Pozn.: 829 m<sup>3</sup> je součet náměrů všech bytových vodoměrů (TUV)

**8 895,22 Kč**

### Náklady na studenou vodu pro TUV (39 533,25 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celková spotřeba		Vaše spotřeba	Celkem
spotřební složka	100 % =>	39 533,25 /	829 m <sup>3</sup> =	47,69 Kč/m <sup>3</sup> => x	54 m <sup>3</sup> =	<b>2 575,15 Kč</b>

### Náklady na teplo (260 071,10 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celkové jedn.		Vaše plocha/spotřeba	Celkem
základní složka	50 % =>	130 035,56 /	1765,2 m <sup>2</sup> =	73,67 Kč/m <sup>2</sup> => x	49,2 m <sup>2</sup> =	3 624,38 Kč
spotřební složka	50 % =>	130 035,56 /	3408708 d =	0,038 Kč/d => x	78067 d =	2 978,12 Kč

Pozn.: 1765,2 m<sup>2</sup> je součet všech započitatelných ploch v objektu

Pozn.: 3408708 d je součet přepočtených dílků všech indikátorů v objektu

Pozn.: Rozdíl v nákladech na teplo oproti průměru zúčtovací jednotky je -8,9 % (přepočteno na celé zúčtovací období)

**6 602,50 Kč**

**Celkové náklady 23 015,89 Kč**

## Rozúčtování

Zúčtovací období: 1.1.2007 - 31.12.2007

Doba užívání bytu: 1.1.2007 - 31.12.2007 (100%)

Jiří Iliev  
Mnichovice 61  
257 65 Čechtice

IČO: 65421639  
tel.: 777.160.677  
e-mail: hadrman@hadrman.cz

### Název a sídlo BD:

"Bytové družstvo 10.bloku"  
Zelenečská 514/67  
19800 Praha 9

### Uživatel:

Miloš Novák (č.: 006)  
Zelenečská 513  
19800 Praha 14

## Náklady - objekt

**Náklady na studenou vodu** 2133 m<sup>3</sup> x 49,68 Kč/m<sup>3</sup> => **105 966,30 Kč**

Poměr mezi součtem náměrů bytových vodoměrů (1715 m<sup>3</sup>) a fakturovaným množstvím (2133 m<sup>3</sup>) je 1,244  
Proto se jednotková cena za 1 m<sup>3</sup> SV zvedne ve stejném poměru => 1,244 x 49,68 = 61,79 Kč/m<sup>3</sup>

**Náklady na ohřev TUV** 412,44 GJ x 399,700 Kč/GJ => **164 852,10 Kč**

**Náklady na SV pro TUV** 795,83 m<sup>3</sup> x 49,68 Kč/m<sup>3</sup> => **39 533,25 Kč**

Poměr mezi součtem náměrů bytových vodoměrů (829 m<sup>3</sup>) a fakturovaným množstvím (795,83 m<sup>3</sup>) je 0,96  
Proto se jednotková cena za 1 m<sup>3</sup> SV pro TUV zvedne ve stejném poměru => 0,96 x 49,68 = 47,69 Kč/m<sup>3</sup>

**Náklady na teplo** 600,81 GJ x 432,867 Kč/GJ => **260 071,10 Kč**

Měrná spotřeba tepla: 0,340 GJ/m<sup>2</sup>

## Rozúčtování - objekt

## Rozúčtování - nájemník

### Náklady na studenou vodu (105 966,30 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celková spotřeba		Vaše spotřeba	Celkem
spotřební složka	100 % =>	105 966,29 /	1715 m <sup>3</sup> =	61,79 Kč/m <sup>3</sup> => x	22 m <sup>3</sup> =	<b>1 359,33 Kč</b>

### Náklady na ohřev teplé vody (164 852,10 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celkové jedn.		Vaše plocha/spotřeba	Celkem
základní složka	30 % =>	49 455,64 /	1765,2 m <sup>2</sup> =	28,02 Kč/m <sup>2</sup> => x	50,1 m <sup>2</sup> =	1 403,65 Kč
spotřební složka	70 % =>	115 396,49 /	829 m <sup>3</sup> =	139,2 Kč/m <sup>3</sup> => x	7 m <sup>3</sup> =	974,40 Kč

Pozn.: 1765,2 m<sup>2</sup> je součet všech podlahových ploch v objektu

Pozn.: 829 m<sup>3</sup> je součet náměrů všech bytových vodoměrů (TUV)

**2 378,05 Kč**

### Náklady na studenou vodu pro TUV (39 533,25 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celková spotřeba		Vaše spotřeba	Celkem
spotřební složka	100 % =>	39 533,25 /	829 m <sup>3</sup> =	47,69 Kč/m <sup>3</sup> => x	7 m <sup>3</sup> =	<b>333,82 Kč</b>

### Náklady na teplo (260 071,10 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celkové jedn.		Vaše plocha/spotřeba	Celkem
základní složka	50 % =>	130 035,56 /	1765,2 m <sup>2</sup> =	73,67 Kč/m <sup>2</sup> => x	50,1 m <sup>2</sup> =	3 690,68 Kč
spotřební složka	50 % =>	130 035,56 /	3408708 d =	0,038 Kč/d => x	19348 d =	738,09 Kč

Pozn.: 1765,2 m<sup>2</sup> je součet všech započitatelných ploch v objektu

Pozn.: 3408708 d je součet přepočtených dílků všech indikátorů v objektu

Pozn.: Rozdíl v nákladech na teplo oproti průměru zúčtovací jednotky je -40,0 % (přepočteno na celé zúčtovací období)

**4 428,76 Kč**

**Celkové náklady 8 499,96 Kč**

## Rozúčtování

Zúčtovací období: 1.1.2007 - 31.12.2007

Doba užívání bytu: 1.1.2007 - 31.12.2007 (100%)

Jiří Iliev  
Mnichovice 61  
257 65 Čechtice

IČO: 65421639  
tel.: 777.160.677  
e-mail: hadrman@hadrman.cz

### Název a sídlo BD:

"Bytové družstvo 10.bloku"  
Zelenečská 514/67  
19800 Praha 9

### Uživatel:

Lenka Černá (č.: 007)  
Zelenečská 513  
19800 Praha 14

## Náklady - objekt

**Náklady na studenou vodu** 2133 m<sup>3</sup> x 49,68 Kč/m<sup>3</sup> => **105 966,30 Kč**

Poměr mezi součtem náměrů bytových vodoměrů (1715 m<sup>3</sup>) a fakturovaným množstvím (2133 m<sup>3</sup>) je 1,244  
Proto se jednotková cena za 1 m<sup>3</sup> SV zvedne ve stejném poměru => 1,244 x 49,68 = 61,79 Kč/m<sup>3</sup>

**Náklady na ohřev TUV** 412,44 GJ x 399,700 Kč/GJ => **164 852,10 Kč**

**Náklady na SV pro TUV** 795,83 m<sup>3</sup> x 49,68 Kč/m<sup>3</sup> => **39 533,25 Kč**

Poměr mezi součtem náměrů bytových vodoměrů (829 m<sup>3</sup>) a fakturovaným množstvím (795,83 m<sup>3</sup>) je 0,96  
Proto se jednotková cena za 1 m<sup>3</sup> SV pro TUV zvedne ve stejném poměru => 0,96 x 49,68 = 47,69 Kč/m<sup>3</sup>

**Náklady na teplo** 600,81 GJ x 432,867 Kč/GJ => **260 071,10 Kč**

Měrná spotřeba tepla: 0,340 GJ/m<sup>2</sup>

## Rozúčtování - objekt

## Rozúčtování - nájemník

### Náklady na studenou vodu (105 966,30 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celková spotřeba		Vaše spotřeba	Celkem
spotřební složka	100 % =>	105 966,29 /	1715 m <sup>3</sup> =	61,79 Kč/m <sup>3</sup> => x	70 m <sup>3</sup> =	<b>4 325,15 Kč</b>

### Náklady na ohřev teplé vody (164 852,10 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celkové jedn.		Vaše plocha/spotřeba	Celkem
základní složka	30 % =>	49 455,64 /	1765,2 m <sup>2</sup> =	28,02 Kč/m <sup>2</sup> => x	50,1 m <sup>2</sup> =	1 403,65 Kč
spotřební složka	70 % =>	115 396,49 /	829 m <sup>3</sup> =	139,2 Kč/m <sup>3</sup> => x	32 m <sup>3</sup> =	4 454,39 Kč

Pozn.: 1765,2 m<sup>2</sup> je součet všech podlahových ploch v objektu

Pozn.: 829 m<sup>3</sup> je součet náměrů všech bytových vodoměrů (TUV)

**5 858,04 Kč**

### Náklady na studenou vodu pro TUV (39 533,25 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celková spotřeba		Vaše spotřeba	Celkem
spotřební složka	100 % =>	39 533,25 /	829 m <sup>3</sup> =	47,69 Kč/m <sup>3</sup> => x	32 m <sup>3</sup> =	<b>1 526,01 Kč</b>

### Náklady na teplo (260 071,10 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celkové jedn.		Vaše plocha/spotřeba	Celkem
základní složka	50 % =>	130 035,56 /	1765,2 m <sup>2</sup> =	73,67 Kč/m <sup>2</sup> => x	50,1 m <sup>2</sup> =	3 690,68 Kč
spotřební složka	50 % =>	130 035,56 /	3408708 d =	0,038 Kč/d => x	92523 d =	3 529,59 Kč

Pozn.: 1765,2 m<sup>2</sup> je součet všech započítatelných ploch v objektu

Pozn.: 3408708 d je součet přepočtených dílků všech indikátorů v objektu

Pozn.: Rozdíl v nákladech na teplo oproti průměru zúčtovací jednotky je -2,2 % (přečteno na celé zúčtovací období)

**7 220,27 Kč**

**Celkové náklady 18 929,47 Kč**

## Rozúčtování

Zúčtovací období: 1.1.2007 - 31.12.2007

Doba užívání bytu: 1.1.2007 - 31.12.2007 (100%)

Jiří Iliev  
Mnichovice 61  
257 65 Čechtice

IČO: 65421639  
tel.: 777.160.677  
e-mail: hadrman@hadrman.cz

### Název a sídlo BD:

"Bytové družstvo 10.bloku"  
Zelenečská 514/67  
19800 Praha 9

### Uživatel:

Lenka Černá (č.: 008)  
Zelenečská 513  
19800 Praha 14

## Náklady - objekt

**Náklady na studenou vodu** 2133 m<sup>3</sup> x 49,68 Kč/m<sup>3</sup> => **105 966,30 Kč**

Poměr mezi součtem náměrů bytových vodoměrů (1715 m<sup>3</sup>) a fakturovaným množstvím (2133 m<sup>3</sup>) je 1,244  
Proto se jednotková cena za 1 m<sup>3</sup> SV zvedne ve stejném poměru => 1,244 x 49,68 = 61,79 Kč/m<sup>3</sup>

**Náklady na ohřev TUV** 412,44 GJ x 399,700 Kč/GJ => **164 852,10 Kč**

**Náklady na SV pro TUV** 795,83 m<sup>3</sup> x 49,68 Kč/m<sup>3</sup> => **39 533,25 Kč**

Poměr mezi součtem náměrů bytových vodoměrů (829 m<sup>3</sup>) a fakturovaným množstvím (795,83 m<sup>3</sup>) je 0,96  
Proto se jednotková cena za 1 m<sup>3</sup> SV pro TUV zvedne ve stejném poměru => 0,96 x 49,68 = 47,69 Kč/m<sup>3</sup>

**Náklady na teplo** 600,81 GJ x 432,867 Kč/GJ => **260 071,10 Kč**

Měrná spotřeba tepla: 0,340 GJ/m<sup>2</sup>

## Rozúčtování - objekt

## Rozúčtování - nájemník

### Náklady na studenou vodu (105 966,30 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celková spotřeba		Vaše spotřeba	Celkem
spotřební složka	100 % =>	105 966,29 /	1715 m <sup>3</sup> =	61,79 Kč/m <sup>3</sup> => x	60 m <sup>3</sup> =	<b>3 707,28 Kč</b>

### Náklady na ohřev teplé vody (164 852,10 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celkové jedn.		Vaše plocha/spotřeba	Celkem
základní složka	30 % =>	49 455,64 /	1765,2 m <sup>2</sup> =	28,02 Kč/m <sup>2</sup> => x	49,2 m <sup>2</sup> =	1 378,44 Kč
spotřební složka	70 % =>	115 396,49 /	829 m <sup>3</sup> =	139,2 Kč/m <sup>3</sup> => x	46 m <sup>3</sup> =	6 403,18 Kč

Pozn.: 1765,2 m<sup>2</sup> je součet všech podlahových ploch v objektu

Pozn.: 829 m<sup>3</sup> je součet náměrů všech bytových vodoměrů (TUV)

**7 781,62 Kč**

### Náklady na studenou vodu pro TUV (39 533,25 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celková spotřeba		Vaše spotřeba	Celkem
spotřební složka	100 % =>	39 533,25 /	829 m <sup>3</sup> =	47,69 Kč/m <sup>3</sup> => x	46 m <sup>3</sup> =	<b>2 193,64 Kč</b>

### Náklady na teplo (260 071,10 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celkové jedn.		Vaše plocha/spotřeba	Celkem
základní složka	50 % =>	130 035,56 /	1765,2 m <sup>2</sup> =	73,67 Kč/m <sup>2</sup> => x	49,2 m <sup>2</sup> =	3 624,38 Kč
spotřební složka	50 % =>	130 035,56 /	3408708 d =	0,038 Kč/d => x	42521 d =	1 622,09 Kč

Pozn.: 1765,2 m<sup>2</sup> je součet všech započitatelných ploch v objektu

Pozn.: 3408708 d je součet přepočtených dílků všech indikátorů v objektu

Pozn.: Rozdíl v nákladech na teplo oproti průměru zúčtovací jednotky je -27,6 % (přepočteno na celé zúčtovací období)

**5 246,46 Kč**

**Celkové náklady 18 929,00 Kč**

## Rozúčtování

Zúčtovací období: 1.1.2007 - 31.12.2007

Doba užívání bytu: 1.1.2007 - 31.12.2007 (100%)

Jiří Iliev  
Mnichovice 61  
257 65 Čechtice

IČO: 65421639  
tel.: 777.160.677  
e-mail: hadrman@hadrman.cz

### Název a sídlo BD:

"Bytové družstvo 10.bloku"  
Zelenečská 514/67  
19800 Praha 9

### Uživatel:

Jan Šlechta (č.: 009)  
Zelenečská 513  
19800 Praha 14

## Náklady - objekt

**Náklady na studenou vodu** 2133 m<sup>3</sup> x 49,68 Kč/m<sup>3</sup> => **105 966,30 Kč**

Poměr mezi součtem náměrů bytových vodoměrů (1715 m<sup>3</sup>) a fakturovaným množstvím (2133 m<sup>3</sup>) je 1,244  
Proto se jednotková cena za 1 m<sup>3</sup> SV zvedne ve stejném poměru => 1,244 x 49,68 = 61,79 Kč/m<sup>3</sup>

**Náklady na ohřev TUV** 412,44 GJ x 399,700 Kč/GJ => **164 852,10 Kč**

**Náklady na SV pro TUV** 795,83 m<sup>3</sup> x 49,68 Kč/m<sup>3</sup> => **39 533,25 Kč**

Poměr mezi součtem náměrů bytových vodoměrů (829 m<sup>3</sup>) a fakturovaným množstvím (795,83 m<sup>3</sup>) je 0,96  
Proto se jednotková cena za 1 m<sup>3</sup> SV pro TUV zvedne ve stejném poměru => 0,96 x 49,68 = 47,69 Kč/m<sup>3</sup>

**Náklady na teplo** 600,81 GJ x 432,867 Kč/GJ => **260 071,10 Kč**

Měrná spotřeba tepla: 0,340 GJ/m<sup>2</sup>

## Rozúčtování - objekt

## Rozúčtování - nájemník

### Náklady na studenou vodu (105 966,30 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celková spotřeba		Vaše spotřeba	Celkem
spotřební složka	100 % =>	105 966,29 /	1715 m <sup>3</sup> =	61,79 Kč/m <sup>3</sup> => x	18 m <sup>3</sup> =	<b>1 112,18 Kč</b>

### Náklady na ohřev teplé vody (164 852,10 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celkové jedn.		Vaše plocha/spotřeba	Celkem
základní složka	30 % =>	49 455,64 /	1765,2 m <sup>2</sup> =	28,02 Kč/m <sup>2</sup> => x	50,1 m <sup>2</sup> =	1 403,65 Kč
spotřební složka	70 % =>	115 396,49 /	829 m <sup>3</sup> =	139,2 Kč/m <sup>3</sup> => x	6 m <sup>3</sup> =	835,20 Kč

Pozn.: 1765,2 m<sup>2</sup> je součet všech podlahových ploch v objektu

Pozn.: 829 m<sup>3</sup> je součet náměrů všech bytových vodoměrů (TUV)

**2 238,85 Kč**

### Náklady na studenou vodu pro TUV (39 533,25 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celková spotřeba		Vaše spotřeba	Celkem
spotřební složka	100 % =>	39 533,25 /	829 m <sup>3</sup> =	47,69 Kč/m <sup>3</sup> => x	6 m <sup>3</sup> =	<b>286,13 Kč</b>

### Náklady na teplo (260 071,10 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celkové jedn.		Vaše plocha/spotřeba	Celkem
základní složka	50 % =>	130 035,56 /	1765,2 m <sup>2</sup> =	73,67 Kč/m <sup>2</sup> => x	50,1 m <sup>2</sup> =	3 690,68 Kč
spotřební složka	50 % =>	130 035,56 /	3408708 d =	0,038 Kč/d => x	174134 d =	6 642,89 Kč

Pozn.: 1765,2 m<sup>2</sup> je součet všech započítatelných ploch v objektu

Pozn.: 3408708 d je součet přečtených dílků všech indikátorů v objektu

Pozn.: Rozdíl v nákladech na teplo oproti průměru zúčtovací jednotky je 40,0 % (přečteno na celé zúčtovací období)

**10 333,57 Kč**

**Celkové náklady 13 970,73 Kč**

## Rozúčtování

Zúčtovací období: 1.1.2007 - 31.12.2007

Doba užívání bytu: 1.1.2007 - 31.12.2007 (100%)

Jiří Iliev  
Mnichovice 61  
257 65 Čechtice

IČO: 65421639  
tel.: 777.160.677  
e-mail: hadrman@hadrman.cz

### Název a sídlo BD:

"Bytové družstvo 10.bloku"  
Zelenečská 514/67  
19800 Praha 9

### Uživatel:

Martin Daniel (č.: 010)  
Zelenečská 513  
19800 Praha 14

## Náklady - objekt

**Náklady na studenou vodu** 2133 m<sup>3</sup> x 49,68 Kč/m<sup>3</sup> => **105 966,30 Kč**

Poměr mezi součtem náměrů bytových vodoměrů (1715 m<sup>3</sup>) a fakturovaným množstvím (2133 m<sup>3</sup>) je 1,244  
Proto se jednotková cena za 1 m<sup>3</sup> SV zvedne ve stejném poměru => 1,244 x 49,68 = 61,79 Kč/m<sup>3</sup>

**Náklady na ohřev TUV** 412,44 GJ x 399,700 Kč/GJ => **164 852,10 Kč**

**Náklady na SV pro TUV** 795,83 m<sup>3</sup> x 49,68 Kč/m<sup>3</sup> => **39 533,25 Kč**

Poměr mezi součtem náměrů bytových vodoměrů (829 m<sup>3</sup>) a fakturovaným množstvím (795,83 m<sup>3</sup>) je 0,96  
Proto se jednotková cena za 1 m<sup>3</sup> SV pro TUV zvedne ve stejném poměru => 0,96 x 49,68 = 47,69 Kč/m<sup>3</sup>

**Náklady na teplo** 600,81 GJ x 432,867 Kč/GJ => **260 071,10 Kč**

Měrná spotřeba tepla: 0,340 GJ/m<sup>2</sup>

## Rozúčtování - objekt

## Rozúčtování - nájemník

### Náklady na studenou vodu (105 966,30 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celková spotřeba		Vaše spotřeba	Celkem
spotřební složka	100 % =>	105 966,29 /	1715 m <sup>3</sup> =	61,79 Kč/m <sup>3</sup> => x	38 m <sup>3</sup> =	<b>2 347,94 Kč</b>

### Náklady na ohřev teplé vody (164 852,10 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celkové jedn.		Vaše plocha/spotřeba	Celkem
základní složka	30 % =>	49 455,64 /	1765,2 m <sup>2</sup> =	28,02 Kč/m <sup>2</sup> => x	50,1 m <sup>2</sup> =	1 403,65 Kč
spotřební složka	70 % =>	115 396,49 /	829 m <sup>3</sup> =	139,2 Kč/m <sup>3</sup> => x	23 m <sup>3</sup> =	3 201,59 Kč

Pozn.: 1765,2 m<sup>2</sup> je součet všech podlahových ploch v objektu

Pozn.: 829 m<sup>3</sup> je součet náměrů všech bytových vodoměrů (TUV)

**4 605,24 Kč**

### Náklady na studenou vodu pro TUV (39 533,25 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celková spotřeba		Vaše spotřeba	Celkem
spotřební složka	100 % =>	39 533,25 /	829 m <sup>3</sup> =	47,69 Kč/m <sup>3</sup> => x	23 m <sup>3</sup> =	<b>1 096,82 Kč</b>

### Náklady na teplo (260 071,10 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celkové jedn.		Vaše plocha/spotřeba	Celkem
základní složka	50 % =>	130 035,56 /	1765,2 m <sup>2</sup> =	73,67 Kč/m <sup>2</sup> => x	50,1 m <sup>2</sup> =	3 690,68 Kč
spotřební složka	50 % =>	130 035,56 /	3408708 d =	0,038 Kč/d => x	102216 d =	3 899,36 Kč

Pozn.: 1765,2 m<sup>2</sup> je součet všech započitatelných ploch v objektu

Pozn.: 3408708 d je součet přepočtených dílků všech indikátorů v objektu

Pozn.: Rozdíl v nákladech na teplo oproti průměru zúčtovací jednotky je 2,8 % (přepočteno na celé zúčtovací období)

**7 590,03 Kč**

**Celkové náklady 15 640,04 Kč**

## Rozúčtování

Zúčtovací období: 1.1.2007 - 31.12.2007

Doba užívání bytu: 1.1.2007 - 31.12.2007 (100%)

Jiří Iliev  
Mnichovice 61  
257 65 Čechtice

IČO: 65421639  
tel.: 777.160.677  
e-mail: hadrman@hadrman.cz

### Název a sídlo BD:

"Bytové družstvo 10.bloku"  
Zelenečská 514/67  
19800 Praha 9

### Uživatel:

Radim Pospíšil (č.: 011)  
Zelenečská 513  
19800 Praha 14

## Náklady - objekt

**Náklady na studenou vodu** 2133 m<sup>3</sup> x 49,68 Kč/m<sup>3</sup> => **105 966,30 Kč**

Poměr mezi součtem náměrů bytových vodoměrů (1715 m<sup>3</sup>) a fakturovaným množstvím (2133 m<sup>3</sup>) je 1,244  
Proto se jednotková cena za 1 m<sup>3</sup> SV zvedne ve stejném poměru => 1,244 x 49,68 = 61,79 Kč/m<sup>3</sup>

**Náklady na ohřev TUV** 412,44 GJ x 399,700 Kč/GJ => **164 852,10 Kč**

**Náklady na SV pro TUV** 795,83 m<sup>3</sup> x 49,68 Kč/m<sup>3</sup> => **39 533,25 Kč**

Poměr mezi součtem náměrů bytových vodoměrů (829 m<sup>3</sup>) a fakturovaným množstvím (795,83 m<sup>3</sup>) je 0,96  
Proto se jednotková cena za 1 m<sup>3</sup> SV pro TUV zvedne ve stejném poměru => 0,96 x 49,68 = 47,69 Kč/m<sup>3</sup>

**Náklady na teplo** 600,81 GJ x 432,867 Kč/GJ => **260 071,10 Kč**

Měrná spotřeba tepla: 0,340 GJ/m<sup>2</sup>

## Rozúčtování - objekt

## Rozúčtování - nájemník

### Náklady na studenou vodu (105 966,30 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celková spotřeba		Vaše spotřeba	Celkem
spotřební složka	100 % =>	105 966,29 /	1715 m <sup>3</sup> =	61,79 Kč/m <sup>3</sup> => x	56 m <sup>3</sup> =	<b>3 460,12 Kč</b>

### Náklady na ohřev teplé vody (164 852,10 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celkové jedn.		Vaše plocha/spotřeba	Celkem
základní složka	30 % =>	49 455,64 /	1765,2 m <sup>2</sup> =	28,02 Kč/m <sup>2</sup> => x	49,2 m <sup>2</sup> =	1 378,44 Kč
spotřební složka	70 % =>	115 396,49 /	829 m <sup>3</sup> =	139,2 Kč/m <sup>3</sup> => x	28 m <sup>3</sup> =	3 897,59 Kč

Pozn.: 1765,2 m<sup>2</sup> je součet všech podlahových ploch v objektu

Pozn.: 829 m<sup>3</sup> je součet náměrů všech bytových vodoměrů (TUV)

**5 276,03 Kč**

### Náklady na studenou vodu pro TUV (39 533,25 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celková spotřeba		Vaše spotřeba	Celkem
spotřební složka	100 % =>	39 533,25 /	829 m <sup>3</sup> =	47,69 Kč/m <sup>3</sup> => x	28 m <sup>3</sup> =	<b>1 335,26 Kč</b>

### Náklady na teplo (260 071,10 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celkové jedn.		Vaše plocha/spotřeba	Celkem
základní složka	50 % =>	130 035,56 /	1765,2 m <sup>2</sup> =	73,67 Kč/m <sup>2</sup> => x	49,2 m <sup>2</sup> =	3 624,38 Kč
spotřební složka	50 % =>	130 035,56 /	3408708 d =	0,038 Kč/d => x	171006 d =	6 523,55 Kč

Pozn.: 1765,2 m<sup>2</sup> je součet všech započitatelných ploch v objektu

Pozn.: 3408708 d je součet přepočtených dílků všech indikátorů v objektu

Pozn.: Rozdíl v nákladech na teplo oproti průměru zúčtovací jednotky je 40,0 % (přepočteno na celé zúčtovací období)

**10 147,92 Kč**

**Celkové náklady 20 219,33 Kč**

## Rozúčtování

Zúčtovací období: 1.1.2007 - 31.12.2007

Doba užívání bytu: 1.1.2007 - 31.12.2007 (100%)

Jiří Iliev  
Mnichovice 61  
257 65 Čechtice

IČO: 65421639  
tel.: 777.160.677  
e-mail: hadrman@hadrman.cz

### Název a sídlo BD:

"Bytové družstvo 10.bloku"  
Zelenečská 514/67  
19800 Praha 9

### Uživatel:

Hakim Abdulla (č.: 012)  
Zelenečská 513  
19800 Praha 14

## Náklady - objekt

**Náklady na studenou vodu** 2133 m<sup>3</sup> x 49,68 Kč/m<sup>3</sup> => **105 966,30 Kč**

Poměr mezi součtem náměrů bytových vodoměrů (1715 m<sup>3</sup>) a fakturovaným množstvím (2133 m<sup>3</sup>) je 1,244  
Proto se jednotková cena za 1 m<sup>3</sup> SV zvedne ve stejném poměru => 1,244 x 49,68 = 61,79 Kč/m<sup>3</sup>

**Náklady na ohřev TUV** 412,44 GJ x 399,700 Kč/GJ => **164 852,10 Kč**

**Náklady na SV pro TUV** 795,83 m<sup>3</sup> x 49,68 Kč/m<sup>3</sup> => **39 533,25 Kč**

Poměr mezi součtem náměrů bytových vodoměrů (829 m<sup>3</sup>) a fakturovaným množstvím (795,83 m<sup>3</sup>) je 0,96  
Proto se jednotková cena za 1 m<sup>3</sup> SV pro TUV zvedne ve stejném poměru => 0,96 x 49,68 = 47,69 Kč/m<sup>3</sup>

**Náklady na teplo** 600,81 GJ x 432,867 Kč/GJ => **260 071,10 Kč**

Měrná spotřeba tepla: 0,340 GJ/m<sup>2</sup>

## Rozúčtování - objekt

## Rozúčtování - nájemník

### Náklady na studenou vodu (105 966,30 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celková spotřeba		Vaše spotřeba	Celkem
spotřební složka	100 % =>	105 966,29 /	1715 m <sup>3</sup> =	61,79 Kč/m <sup>3</sup> => x	4 m <sup>3</sup> =	<b>247,15 Kč</b>

### Náklady na ohřev teplé vody (164 852,10 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celkové jedn.		Vaše plocha/spotřeba	Celkem
základní složka	30 % =>	49 455,64 /	1765,2 m <sup>2</sup> =	28,02 Kč/m <sup>2</sup> => x	50,1 m <sup>2</sup> =	1 403,65 Kč
spotřební složka	70 % =>	115 396,49 /	829 m <sup>3</sup> =	139,2 Kč/m <sup>3</sup> => x	3 m <sup>3</sup> =	417,60 Kč

Pozn.: 1765,2 m<sup>2</sup> je součet všech podlahových ploch v objektu

Pozn.: 829 m<sup>3</sup> je součet náměrů všech bytových vodoměrů (TUV)

**1 821,25 Kč**

### Náklady na studenou vodu pro TUV (39 533,25 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celková spotřeba		Vaše spotřeba	Celkem
spotřební složka	100 % =>	39 533,25 /	829 m <sup>3</sup> =	47,69 Kč/m <sup>3</sup> => x	3 m <sup>3</sup> =	<b>143,06 Kč</b>

### Náklady na teplo (260 071,10 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celkové jedn.		Vaše plocha/spotřeba	Celkem
základní složka	50 % =>	130 035,56 /	1765,2 m <sup>2</sup> =	73,67 Kč/m <sup>2</sup> => x	50,1 m <sup>2</sup> =	3 690,68 Kč
spotřební složka	50 % =>	130 035,56 /	3408708 d =	0,038 Kč/d => x	44568 d =	1 700,18 Kč

Pozn.: 1765,2 m<sup>2</sup> je součet všech započitatelných ploch v objektu

Pozn.: 3408708 d je součet přepočtených dílků všech indikátorů v objektu

Pozn.: Rozdíl v nákladech na teplo oproti průměru zúčtovací jednotky je -27,0 % (přeočteno na celé zúčtovací období)

**5 390,85 Kč**

**Celkové náklady 7 602,32 Kč**

## Rozúčtování

Zúčtovací období: 1.1.2007 - 31.12.2007

Doba užívání bytu: 1.1.2007 - 31.12.2007 (100%)

Jiří Iliev  
Mnichovice 61  
257 65 Čechtice

IČO: 65421639  
tel.: 777.160.677  
e-mail: hadrman@hadrman.cz

### Název a sídlo BD:

"Bytové družstvo 10.bloku"  
Zelenečská 514/67  
19800 Praha 9

### Uživatel:

Jiří Široký (č.: 001)  
Zelenečská 514  
19800 Praha 14

## Náklady - objekt

**Náklady na studenou vodu** 2133 m<sup>3</sup> x 49,68 Kč/m<sup>3</sup> => **105 966,30 Kč**

Poměr mezi součtem náměrů bytových vodoměrů (1715 m<sup>3</sup>) a fakturovaným množstvím (2133 m<sup>3</sup>) je 1,244  
Proto se jednotková cena za 1 m<sup>3</sup> SV zvedne ve stejném poměru => 1,244 x 49,68 = 61,79 Kč/m<sup>3</sup>

**Náklady na ohřev TUV** 412,44 GJ x 399,700 Kč/GJ => **164 852,10 Kč**

**Náklady na SV pro TUV** 795,83 m<sup>3</sup> x 49,68 Kč/m<sup>3</sup> => **39 533,25 Kč**

Poměr mezi součtem náměrů bytových vodoměrů (829 m<sup>3</sup>) a fakturovaným množstvím (795,83 m<sup>3</sup>) je 0,96  
Proto se jednotková cena za 1 m<sup>3</sup> SV pro TUV zvedne ve stejném poměru => 0,96 x 49,68 = 47,69 Kč/m<sup>3</sup>

**Náklady na teplo** 600,81 GJ x 432,867 Kč/GJ => **260 071,10 Kč**

Měrná spotřeba tepla: 0,340 GJ/m<sup>2</sup>

## Rozúčtování - objekt

## Rozúčtování - nájemník

### Náklady na studenou vodu (105 966,30 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celková spotřeba		Vaše spotřeba	Celkem
spotřební složka	100 % =>	105 966,29 /	1715 m <sup>3</sup> =	61,79 Kč/m <sup>3</sup> => x	9 m <sup>3</sup> =	<b>556,09 Kč</b>

### Náklady na ohřev teplé vody (164 852,10 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celkové jedn.		Vaše plocha/spotřeba	Celkem
základní složka	30 % =>	49 455,64 /	1765,2 m <sup>2</sup> =	28,02 Kč/m <sup>2</sup> => x	50 m <sup>2</sup> =	1 400,85 Kč
spotřební složka	70 % =>	115 396,49 /	829 m <sup>3</sup> =	139,2 Kč/m <sup>3</sup> => x	4 m <sup>3</sup> =	556,80 Kč

Pozn.: 1765,2 m<sup>2</sup> je součet všech podlahových ploch v objektu

Pozn.: 829 m<sup>3</sup> je součet náměrů všech bytových vodoměrů (TUV)

**1 957,65 Kč**

### Náklady na studenou vodu pro TUV (39 533,25 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celková spotřeba		Vaše spotřeba	Celkem
spotřební složka	100 % =>	39 533,25 /	829 m <sup>3</sup> =	47,69 Kč/m <sup>3</sup> => x	4 m <sup>3</sup> =	<b>190,75 Kč</b>

### Náklady na teplo (260 071,10 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celkové jedn.		Vaše plocha/spotřeba	Celkem
základní složka	50 % =>	130 035,56 /	1765,2 m <sup>2</sup> =	73,67 Kč/m <sup>2</sup> => x	50 m <sup>2</sup> =	3 683,31 Kč
spotřební složka	50 % =>	130 035,56 /	3408708 d =	0,038 Kč/d => x	85097 d =	3 246,29 Kč

Pozn.: 1765,2 m<sup>2</sup> je součet všech započitatelných ploch v objektu

Pozn.: 3408708 d je součet přepočtených dílků všech indikátorů v objektu

Pozn.: Rozdíl v nákladech na teplo oproti průměru zúčtovací jednotky je -5,9 % (přepočteno na celé zúčtovací období)

**6 929,60 Kč**

**Celkové náklady 9 634,09 Kč**

## Rozúčtování

Zúčtovací období: 1.1.2007 - 31.12.2007

Doba užívání bytu: 1.1.2007 - 31.12.2007 (100%)

Jiří Iliev  
Mnichovice 61  
257 65 Čechtice

IČO: 65421639  
tel.: 777.160.677  
e-mail: hadrman@hadrman.cz

### Název a sídlo BD:

"Bytové družstvo 10.bloku"  
Zelenečská 514/67  
19800 Praha 9

### Uživatel:

Judita Bihelerová (č.: 002)  
Zelenečská 514  
19800 Praha 14

## Náklady - objekt

**Náklady na studenou vodu** 2133 m<sup>3</sup> x 49,68 Kč/m<sup>3</sup> => **105 966,30 Kč**

Poměr mezi součtem náměrů bytových vodoměrů (1715 m<sup>3</sup>) a fakturovaným množstvím (2133 m<sup>3</sup>) je 1,244  
Proto se jednotková cena za 1 m<sup>3</sup> SV zvedne ve stejném poměru => 1,244 x 49,68 = 61,79 Kč/m<sup>3</sup>

**Náklady na ohřev TUV** 412,44 GJ x 399,700 Kč/GJ => **164 852,10 Kč**

**Náklady na SV pro TUV** 795,83 m<sup>3</sup> x 49,68 Kč/m<sup>3</sup> => **39 533,25 Kč**

Poměr mezi součtem náměrů bytových vodoměrů (829 m<sup>3</sup>) a fakturovaným množstvím (795,83 m<sup>3</sup>) je 0,96  
Proto se jednotková cena za 1 m<sup>3</sup> SV pro TUV zvedne ve stejném poměru => 0,96 x 49,68 = 47,69 Kč/m<sup>3</sup>

**Náklady na teplo** 600,81 GJ x 432,867 Kč/GJ => **260 071,10 Kč**

Měrná spotřeba tepla: 0,340 GJ/m<sup>2</sup>

## Rozúčtování - objekt

## Rozúčtování - nájemník

### Náklady na studenou vodu (105 966,30 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celková spotřeba		Vaše spotřeba	Celkem
spotřební složka	100 % =>	105 966,29 /	1715 m <sup>3</sup> =	61,79 Kč/m <sup>3</sup> => x	31 m <sup>3</sup> =	<b>1 915,43 Kč</b>

### Náklady na ohřev teplé vody (164 852,10 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celkové jedn.		Vaše plocha/spotřeba	Celkem
základní složka	30 % =>	49 455,64 /	1765,2 m <sup>2</sup> =	28,02 Kč/m <sup>2</sup> => x	21,7 m <sup>2</sup> =	607,97 Kč
spotřební složka	70 % =>	115 396,49 /	829 m <sup>3</sup> =	139,2 Kč/m <sup>3</sup> => x	7 m <sup>3</sup> =	974,40 Kč

Pozn.: 1765,2 m<sup>2</sup> je součet všech podlahových ploch v objektu

Pozn.: 829 m<sup>3</sup> je součet náměrů všech bytových vodoměrů (TUV)

**1 582,37 Kč**

### Náklady na studenou vodu pro TUV (39 533,25 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celková spotřeba		Vaše spotřeba	Celkem
spotřební složka	100 % =>	39 533,25 /	829 m <sup>3</sup> =	47,69 Kč/m <sup>3</sup> => x	7 m <sup>3</sup> =	<b>333,82 Kč</b>

### Náklady na teplo (260 071,10 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celkové jedn.		Vaše plocha/spotřeba	Celkem
základní složka	50 % =>	130 035,56 /	1765,2 m <sup>2</sup> =	73,67 Kč/m <sup>2</sup> => x	21,7 m <sup>2</sup> =	1 598,56 Kč
spotřební složka	50 % =>	130 035,56 /	3408708 d =	0,038 Kč/d => x	59001 d =	2 250,79 Kč

Pozn.: 1765,2 m<sup>2</sup> je součet všech započítatelných ploch v objektu

Pozn.: 3408708 d je součet přepočtených dílků všech indikátorů v objektu

Pozn.: Rozdíl v nákladech na teplo oproti průměru zúčtovací jednotky je 20,4 % (přepočteno na celé zúčtovací období)

**3 849,34 Kč**

**Celkové náklady 7 680,95 Kč**

## Rozúčtování

Zúčtovací období: 1.1.2007 - 31.12.2007

Doba užívání bytu: 1.1.2007 - 31.12.2007 (100%)

Jiří Iliev  
Mnichovice 61  
257 65 Čechtice

IČO: 65421639  
tel.: 777.160.677  
e-mail: hadrman@hadrman.cz

### Název a sídlo BD:

"Bytové družstvo 10.bloku"  
Zelenečská 514/67  
19800 Praha 9

### Uživatel:

Maja Bihelerová (č.: 003)  
Zelenečská 514  
19800 Praha 14

## Náklady - objekt

**Náklady na studenou vodu** 2133 m<sup>3</sup> x 49,68 Kč/m<sup>3</sup> => **105 966,30 Kč**

Poměr mezi součtem náměrů bytových vodoměrů (1715 m<sup>3</sup>) a fakturovaným množstvím (2133 m<sup>3</sup>) je 1,244  
Proto se jednotková cena za 1 m<sup>3</sup> SV zvedne ve stejném poměru => 1,244 x 49,68 = 61,79 Kč/m<sup>3</sup>

**Náklady na ohřev TUV** 412,44 GJ x 399,700 Kč/GJ => **164 852,10 Kč**

**Náklady na SV pro TUV** 795,83 m<sup>3</sup> x 49,68 Kč/m<sup>3</sup> => **39 533,25 Kč**

Poměr mezi součtem náměrů bytových vodoměrů (829 m<sup>3</sup>) a fakturovaným množstvím (795,83 m<sup>3</sup>) je 0,96  
Proto se jednotková cena za 1 m<sup>3</sup> SV pro TUV zvedne ve stejném poměru => 0,96 x 49,68 = 47,69 Kč/m<sup>3</sup>

**Náklady na teplo** 600,81 GJ x 432,867 Kč/GJ => **260 071,10 Kč**

Měrná spotřeba tepla: 0,340 GJ/m<sup>2</sup>

## Rozúčtování - objekt

## Rozúčtování - nájemník

### Náklady na studenou vodu (105 966,30 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celková spotřeba		Vaše spotřeba	Celkem
spotřební složka	100 % =>	105 966,29 /	1715 m <sup>3</sup> =	61,79 Kč/m <sup>3</sup> => x	26 m <sup>3</sup> =	<b>1 606,49 Kč</b>

### Náklady na ohřev teplé vody (164 852,10 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celkové jedn.		Vaše plocha/spotřeba	Celkem
základní složka	30 % =>	49 455,64 /	1765,2 m <sup>2</sup> =	28,02 Kč/m <sup>2</sup> => x	68,5 m <sup>2</sup> =	1 919,17 Kč
spotřební složka	70 % =>	115 396,49 /	829 m <sup>3</sup> =	139,2 Kč/m <sup>3</sup> => x	7 m <sup>3</sup> =	974,40 Kč

Pozn.: 1765,2 m<sup>2</sup> je součet všech podlahových ploch v objektu

Pozn.: 829 m<sup>3</sup> je součet náměrů všech bytových vodoměrů (TUV)

**2 893,56 Kč**

### Náklady na studenou vodu pro TUV (39 533,25 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celková spotřeba		Vaše spotřeba	Celkem
spotřební složka	100 % =>	39 533,25 /	829 m <sup>3</sup> =	47,69 Kč/m <sup>3</sup> => x	7 m <sup>3</sup> =	<b>333,82 Kč</b>

### Náklady na teplo (260 071,10 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celkové jedn.		Vaše plocha/spotřeba	Celkem
základní složka	50 % =>	130 035,56 /	1765,2 m <sup>2</sup> =	73,67 Kč/m <sup>2</sup> => x	68,5 m <sup>2</sup> =	5 046,13 Kč
spotřební složka	50 % =>	130 035,56 /	3408708 d =	0,038 Kč/d => x	72109 d =	2 750,83 Kč

Pozn.: 1765,2 m<sup>2</sup> je součet všech započitatelných ploch v objektu

Pozn.: 3408708 d je součet přečtených dílků všech indikátorů v objektu

Pozn.: Rozdíl v nákladech na teplo oproti průměru zúčtovací jednotky je -22,7 % (přečteno na celé zúčtovací období)

**7 796,97 Kč**

**Celkové náklady 12 630,83 Kč**

## Rozúčtování

Zúčtovací období: 1.1.2007 - 31.12.2007

Doba užívání bytu: 1.1.2007 - 31.12.2007 (100%)

Jiří Iliev  
Mnichovice 61  
257 65 Čechtice

IČO: 65421639  
tel.: 777.160.677  
e-mail: hadrman@hadrman.cz

### Název a sídlo BD:

"Bytové družstvo 10.bloku"  
Zelenečská 514/67  
19800 Praha 9

### Uživatel:

Olga Fialová (č.: 004)  
Zelenečská 514  
19800 Praha 14

## Náklady - objekt

**Náklady na studenou vodu** 2133 m<sup>3</sup> x 49,68 Kč/m<sup>3</sup> => **105 966,30 Kč**

Poměr mezi součtem náměrů bytových vodoměrů (1715 m<sup>3</sup>) a fakturovaným množstvím (2133 m<sup>3</sup>) je 1,244  
Proto se jednotková cena za 1 m<sup>3</sup> SV zvedne ve stejném poměru => 1,244 x 49,68 = 61,79 Kč/m<sup>3</sup>

**Náklady na ohřev TUV** 412,44 GJ x 399,700 Kč/GJ => **164 852,10 Kč**

**Náklady na SV pro TUV** 795,83 m<sup>3</sup> x 49,68 Kč/m<sup>3</sup> => **39 533,25 Kč**

Poměr mezi součtem náměrů bytových vodoměrů (829 m<sup>3</sup>) a fakturovaným množstvím (795,83 m<sup>3</sup>) je 0,96  
Proto se jednotková cena za 1 m<sup>3</sup> SV pro TUV zvedne ve stejném poměru => 0,96 x 49,68 = 47,69 Kč/m<sup>3</sup>

**Náklady na teplo** 600,81 GJ x 432,867 Kč/GJ => **260 071,10 Kč**

Měrná spotřeba tepla: 0,340 GJ/m<sup>2</sup>

## Rozúčtování - objekt

## Rozúčtování - nájemník

### Náklady na studenou vodu (105 966,30 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celková spotřeba		Vaše spotřeba	Celkem
spotřební složka	100 % =>	105 966,29 /	1715 m <sup>3</sup> =	61,79 Kč/m <sup>3</sup> => x	16 m <sup>3</sup> =	<b>988,61 Kč</b>

### Náklady na ohřev teplé vody (164 852,10 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celkové jedn.		Vaše plocha/spotřeba	Celkem
základní složka	30 % =>	49 455,64 /	1765,2 m <sup>2</sup> =	28,02 Kč/m <sup>2</sup> => x	50,1 m <sup>2</sup> =	1 403,65 Kč
spotřební složka	70 % =>	115 396,49 /	829 m <sup>3</sup> =	139,2 Kč/m <sup>3</sup> => x	3 m <sup>3</sup> =	417,60 Kč

Pozn.: 1765,2 m<sup>2</sup> je součet všech podlahových ploch v objektu

Pozn.: 829 m<sup>3</sup> je součet náměrů všech bytových vodoměrů (TUV)

**1 821,25 Kč**

### Náklady na studenou vodu pro TUV (39 533,25 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celková spotřeba		Vaše spotřeba	Celkem
spotřební složka	100 % =>	39 533,25 /	829 m <sup>3</sup> =	47,69 Kč/m <sup>3</sup> => x	3 m <sup>3</sup> =	<b>143,06 Kč</b>

### Náklady na teplo (260 071,10 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celkové jedn.		Vaše plocha/spotřeba	Celkem
základní složka	50 % =>	130 035,56 /	1765,2 m <sup>2</sup> =	73,67 Kč/m <sup>2</sup> => x	50,1 m <sup>2</sup> =	3 690,68 Kč
spotřební složka	50 % =>	130 035,56 /	3408708 d =	0,038 Kč/d => x	57012 d =	2 174,88 Kč

Pozn.: 1765,2 m<sup>2</sup> je součet všech započitatelných ploch v objektu

Pozn.: 3408708 d je součet přepočtených dílků všech indikátorů v objektu

Pozn.: Rozdíl v nákladech na teplo oproti průměru zúčtovací jednotky je -20,5 % (přepočteno na celé zúčtovací období)

**5 865,56 Kč**

**Celkové náklady 8 818,48 Kč**

## Rozúčtování

Zúčtovací období: 1.1.2007 - 31.12.2007

Doba užívání bytu: 1.1.2007 - 31.12.2007 (100%)

Jiří Iliev  
Mnichovice 61  
257 65 Čechtice

IČO: 65421639  
tel.: 777.160.677  
e-mail: hadrman@hadrman.cz

### Název a sídlo BD:

"Bytové družstvo 10.bloku"  
Zelenečská 514/67  
19800 Praha 9

### Uživatel:

Miluše Choděrová (č.: 005)  
Zelenečská 514  
19800 Praha 14

## Náklady - objekt

**Náklady na studenou vodu** 2133 m<sup>3</sup> x 49,68 Kč/m<sup>3</sup> => **105 966,30 Kč**

Poměr mezi součtem náměrů bytových vodoměrů (1715 m<sup>3</sup>) a fakturovaným množstvím (2133 m<sup>3</sup>) je 1,244  
Proto se jednotková cena za 1 m<sup>3</sup> SV zvedne ve stejném poměru => 1,244 x 49,68 = 61,79 Kč/m<sup>3</sup>

**Náklady na ohřev TUV** 412,44 GJ x 399,700 Kč/GJ => **164 852,10 Kč**

**Náklady na SV pro TUV** 795,83 m<sup>3</sup> x 49,68 Kč/m<sup>3</sup> => **39 533,25 Kč**

Poměr mezi součtem náměrů bytových vodoměrů (829 m<sup>3</sup>) a fakturovaným množstvím (795,83 m<sup>3</sup>) je 0,96  
Proto se jednotková cena za 1 m<sup>3</sup> SV pro TUV zvedne ve stejném poměru => 0,96 x 49,68 = 47,69 Kč/m<sup>3</sup>

**Náklady na teplo** 600,81 GJ x 432,867 Kč/GJ => **260 071,10 Kč**

Měrná spotřeba tepla: 0,340 GJ/m<sup>2</sup>

## Rozúčtování - objekt

## Rozúčtování - nájemník

### Náklady na studenou vodu (105 966,30 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celková spotřeba		Vaše spotřeba	Celkem
spotřební složka	100 % =>	105 966,29 /	1715 m <sup>3</sup> =	61,79 Kč/m <sup>3</sup> => x	38 m <sup>3</sup> =	<b>2 347,94 Kč</b>

### Náklady na ohřev teplé vody (164 852,10 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celkové jedn.		Vaše plocha/spotřeba	Celkem
základní složka	30 % =>	49 455,64 /	1765,2 m <sup>2</sup> =	28,02 Kč/m <sup>2</sup> => x	49,2 m <sup>2</sup> =	1 378,44 Kč
spotřební složka	70 % =>	115 396,49 /	829 m <sup>3</sup> =	139,2 Kč/m <sup>3</sup> => x	17 m <sup>3</sup> =	2 366,39 Kč

Pozn.: 1765,2 m<sup>2</sup> je součet všech podlahových ploch v objektu

Pozn.: 829 m<sup>3</sup> je součet náměrů všech bytových vodoměrů (TUV)

**3 744,83 Kč**

### Náklady na studenou vodu pro TUV (39 533,25 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celková spotřeba		Vaše spotřeba	Celkem
spotřební složka	100 % =>	39 533,25 /	829 m <sup>3</sup> =	47,69 Kč/m <sup>3</sup> => x	17 m <sup>3</sup> =	<b>810,69 Kč</b>

### Náklady na teplo (260 071,10 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celkové jedn.		Vaše plocha/spotřeba	Celkem
základní složka	50 % =>	130 035,56 /	1765,2 m <sup>2</sup> =	73,67 Kč/m <sup>2</sup> => x	49,2 m <sup>2</sup> =	3 624,38 Kč
spotřební složka	50 % =>	130 035,56 /	3408708 d =	0,038 Kč/d => x	142530 d =	5 437,25 Kč

Pozn.: 1765,2 m<sup>2</sup> je součet všech započitatelných ploch v objektu

Pozn.: 3408708 d je součet přepočtených dílků všech indikátorů v objektu

Pozn.: Rozdíl v nákladech na teplo oproti průměru zúčtovací jednotky je 25,0 % (přepočteno na celé zúčtovací období)

**9 061,62 Kč**

**Celkové náklady 15 965,09 Kč**

## Rozúčtování

Zúčtovací období: 1.1.2007 - 31.12.2007

Doba užívání bytu: 1.1.2007 - 31.12.2007 (100%)

Jiří Iliev  
Mnichovice 61  
257 65 Čechtice

IČO: 65421639  
tel.: 777.160.677  
e-mail: hadrman@hadrman.cz

### Název a sídlo BD:

"Bytové družstvo 10.bloku"  
Zelenečská 514/67  
19800 Praha 9

### Uživatel:

Ilona Řehořová (č.: 006)  
Zelenečská 514  
19800 Praha 14

## Náklady - objekt

**Náklady na studenou vodu** 2133 m<sup>3</sup> x 49,68 Kč/m<sup>3</sup> => **105 966,30 Kč**

Poměr mezi součtem náměrů bytových vodoměrů (1715 m<sup>3</sup>) a fakturovaným množstvím (2133 m<sup>3</sup>) je 1,244  
Proto se jednotková cena za 1 m<sup>3</sup> SV zvedne ve stejném poměru => 1,244 x 49,68 = 61,79 Kč/m<sup>3</sup>

**Náklady na ohřev TUV** 412,44 GJ x 399,700 Kč/GJ => **164 852,10 Kč**

**Náklady na SV pro TUV** 795,83 m<sup>3</sup> x 49,68 Kč/m<sup>3</sup> => **39 533,25 Kč**

Poměr mezi součtem náměrů bytových vodoměrů (829 m<sup>3</sup>) a fakturovaným množstvím (795,83 m<sup>3</sup>) je 0,96  
Proto se jednotková cena za 1 m<sup>3</sup> SV pro TUV zvedne ve stejném poměru => 0,96 x 49,68 = 47,69 Kč/m<sup>3</sup>

**Náklady na teplo** 600,81 GJ x 432,867 Kč/GJ => **260 071,10 Kč**

Měrná spotřeba tepla: 0,340 GJ/m<sup>2</sup>

## Rozúčtování - objekt

## Rozúčtování - nájemník

### Náklady na studenou vodu (105 966,30 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celková spotřeba		Vaše spotřeba	Celkem
spotřební složka	100 % =>	105 966,29 /	1715 m <sup>3</sup> =	61,79 Kč/m <sup>3</sup> => x	21 m <sup>3</sup> =	<b>1 297,55 Kč</b>

### Náklady na ohřev teplé vody (164 852,10 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celkové jedn.		Vaše plocha/spotřeba	Celkem
základní složka	30 % =>	49 455,64 /	1765,2 m <sup>2</sup> =	28,02 Kč/m <sup>2</sup> => x	50,1 m <sup>2</sup> =	1 403,65 Kč
spotřební složka	70 % =>	115 396,49 /	829 m <sup>3</sup> =	139,2 Kč/m <sup>3</sup> => x	6 m <sup>3</sup> =	835,20 Kč

Pozn.: 1765,2 m<sup>2</sup> je součet všech podlahových ploch v objektu

Pozn.: 829 m<sup>3</sup> je součet náměrů všech bytových vodoměrů (TUV)

**2 238,85 Kč**

### Náklady na studenou vodu pro TUV (39 533,25 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celková spotřeba		Vaše spotřeba	Celkem
spotřební složka	100 % =>	39 533,25 /	829 m <sup>3</sup> =	47,69 Kč/m <sup>3</sup> => x	6 m <sup>3</sup> =	<b>286,13 Kč</b>

### Náklady na teplo (260 071,10 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celkové jedn.		Vaše plocha/spotřeba	Celkem
základní složka	50 % =>	130 035,56 /	1765,2 m <sup>2</sup> =	73,67 Kč/m <sup>2</sup> => x	50,1 m <sup>2</sup> =	3 690,68 Kč
spotřební složka	50 % =>	130 035,56 /	3408708 d =	0,038 Kč/d => x	174134 d =	6 642,89 Kč

Pozn.: 1765,2 m<sup>2</sup> je součet všech započitatelných ploch v objektu

Pozn.: 3408708 d je součet přepočtených dílků všech indikátorů v objektu

Pozn.: Rozdíl v nákladech na teplo oproti průměru zúčtovací jednotky je 40,0 % (přepočteno na celé zúčtovací období)

**10 333,57 Kč**

**Celkové náklady 14 156,09 Kč**

## Rozúčtování

Zúčtovací období: 1.1.2007 - 31.12.2007

Doba užívání bytu: 1.1.2007 - 31.12.2007 (100%)

Jiří Iliev  
Mnichovice 61  
257 65 Čechtice

IČO: 65421639  
tel.: 777.160.677  
e-mail: hadrman@hadrman.cz

### Název a sídlo BD:

"Bytové družstvo 10.bloku"  
Zelenečská 514/67  
19800 Praha 9

### Uživatel:

Dana Jedličková (č.: 007)  
Zelenečská 514  
19800 Praha 14

## Náklady - objekt

**Náklady na studenou vodu** 2133 m<sup>3</sup> x 49,68 Kč/m<sup>3</sup> => **105 966,30 Kč**

Poměr mezi součtem náměrů bytových vodoměrů (1715 m<sup>3</sup>) a fakturovaným množstvím (2133 m<sup>3</sup>) je 1,244  
Proto se jednotková cena za 1 m<sup>3</sup> SV zvedne ve stejném poměru => 1,244 x 49,68 = 61,79 Kč/m<sup>3</sup>

**Náklady na ohřev TUV** 412,44 GJ x 399,700 Kč/GJ => **164 852,10 Kč**

**Náklady na SV pro TUV** 795,83 m<sup>3</sup> x 49,68 Kč/m<sup>3</sup> => **39 533,25 Kč**

Poměr mezi součtem náměrů bytových vodoměrů (829 m<sup>3</sup>) a fakturovaným množstvím (795,83 m<sup>3</sup>) je 0,96  
Proto se jednotková cena za 1 m<sup>3</sup> SV pro TUV zvedne ve stejném poměru => 0,96 x 49,68 = 47,69 Kč/m<sup>3</sup>

**Náklady na teplo** 600,81 GJ x 432,867 Kč/GJ => **260 071,10 Kč**

Měrná spotřeba tepla: 0,340 GJ/m<sup>2</sup>

## Rozúčtování - objekt

## Rozúčtování - nájemník

### Náklady na studenou vodu (105 966,30 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celková spotřeba		Vaše spotřeba	Celkem
spotřební složka	100 % =>	105 966,29 /	1715 m <sup>3</sup> =	61,79 Kč/m <sup>3</sup> => x	83 m <sup>3</sup> =	<b>5 128,40 Kč</b>

### Náklady na ohřev teplé vody (164 852,10 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celkové jedn.		Vaše plocha/spotřeba	Celkem
základní složka	30 % =>	49 455,64 /	1765,2 m <sup>2</sup> =	28,02 Kč/m <sup>2</sup> => x	50,1 m <sup>2</sup> =	1 403,65 Kč
spotřební složka	70 % =>	115 396,49 /	829 m <sup>3</sup> =	139,2 Kč/m <sup>3</sup> => x	23 m <sup>3</sup> =	3 201,59 Kč

Pozn.: 1765,2 m<sup>2</sup> je součet všech podlahových ploch v objektu

Pozn.: 829 m<sup>3</sup> je součet náměrů všech bytových vodoměrů (TUV)

**4 605,24 Kč**

### Náklady na studenou vodu pro TUV (39 533,25 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celková spotřeba		Vaše spotřeba	Celkem
spotřební složka	100 % =>	39 533,25 /	829 m <sup>3</sup> =	47,69 Kč/m <sup>3</sup> => x	23 m <sup>3</sup> =	<b>1 096,82 Kč</b>

### Náklady na teplo (260 071,10 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celkové jedn.		Vaše plocha/spotřeba	Celkem
základní složka	50 % =>	130 035,56 /	1765,2 m <sup>2</sup> =	73,67 Kč/m <sup>2</sup> => x	50,1 m <sup>2</sup> =	3 690,68 Kč
spotřební složka	50 % =>	130 035,56 /	3408708 d =	0,038 Kč/d => x	19349 d =	738,11 Kč

Pozn.: 1765,2 m<sup>2</sup> je součet všech započitatelných ploch v objektu

Pozn.: 3408708 d je součet přepočtených dílků všech indikátorů v objektu

Pozn.: Rozdíl v nákladech na teplo oproti průměru zúčtovací jednotky je -40,0 % (přepočteno na celé zúčtovací období)

**4 428,79 Kč**

**Celkové náklady 15 259,25 Kč**

## Rozúčtování

Zúčtovací období: 1.1.2007 - 31.12.2007

Doba užívání bytu: 1.1.2007 - 31.12.2007 (100%)

Jiří Iliev  
Mnichovice 61  
257 65 Čechtice

IČO: 65421639  
tel.: 777.160.677  
e-mail: hadrman@hadrman.cz

### Název a sídlo BD:

"Bytové družstvo 10.bloku"  
Zelenečská 514/67  
19800 Praha 9

### Uživatel:

Pavel Rozkovec (č.: 008)  
Zelenečská 514  
19800 Praha 14

## Náklady - objekt

**Náklady na studenou vodu** 2133 m<sup>3</sup> x 49,68 Kč/m<sup>3</sup> => **105 966,30 Kč**

Poměr mezi součtem náměrů bytových vodoměrů (1715 m<sup>3</sup>) a fakturovaným množstvím (2133 m<sup>3</sup>) je 1,244  
Proto se jednotková cena za 1 m<sup>3</sup> SV zvedne ve stejném poměru => 1,244 x 49,68 = 61,79 Kč/m<sup>3</sup>

**Náklady na ohřev TUV** 412,44 GJ x 399,700 Kč/GJ => **164 852,10 Kč**

**Náklady na SV pro TUV** 795,83 m<sup>3</sup> x 49,68 Kč/m<sup>3</sup> => **39 533,25 Kč**

Poměr mezi součtem náměrů bytových vodoměrů (829 m<sup>3</sup>) a fakturovaným množstvím (795,83 m<sup>3</sup>) je 0,96  
Proto se jednotková cena za 1 m<sup>3</sup> SV pro TUV zvedne ve stejném poměru => 0,96 x 49,68 = 47,69 Kč/m<sup>3</sup>

**Náklady na teplo** 600,81 GJ x 432,867 Kč/GJ => **260 071,10 Kč**

Měrná spotřeba tepla: 0,340 GJ/m<sup>2</sup>

## Rozúčtování - objekt

## Rozúčtování - nájemník

### Náklady na studenou vodu (105 966,30 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celková spotřeba		Vaše spotřeba	Celkem
spotřební složka	100 % =>	105 966,29 /	1715 m <sup>3</sup> =	61,79 Kč/m <sup>3</sup> => x	69 m <sup>3</sup> =	<b>4 263,37 Kč</b>

### Náklady na ohřev teplé vody (164 852,10 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celkové jedn.		Vaše plocha/spotřeba	Celkem
základní složka	30 % =>	49 455,64 /	1765,2 m <sup>2</sup> =	28,02 Kč/m <sup>2</sup> => x	49,2 m <sup>2</sup> =	1 378,44 Kč
spotřební složka	70 % =>	115 396,49 /	829 m <sup>3</sup> =	139,2 Kč/m <sup>3</sup> => x	41 m <sup>3</sup> =	5 707,18 Kč

Pozn.: 1765,2 m<sup>2</sup> je součet všech podlahových ploch v objektu

Pozn.: 829 m<sup>3</sup> je součet náměrů všech bytových vodoměrů (TUV)

**7 085,62 Kč**

### Náklady na studenou vodu pro TUV (39 533,25 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celková spotřeba		Vaše spotřeba	Celkem
spotřební složka	100 % =>	39 533,25 /	829 m <sup>3</sup> =	47,69 Kč/m <sup>3</sup> => x	41 m <sup>3</sup> =	<b>1 955,20 Kč</b>

### Náklady na teplo (260 071,10 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celkové jedn.		Vaše plocha/spotřeba	Celkem
základní složka	50 % =>	130 035,56 /	1765,2 m <sup>2</sup> =	73,67 Kč/m <sup>2</sup> => x	49,2 m <sup>2</sup> =	3 624,38 Kč
spotřební složka	50 % =>	130 035,56 /	3408708 d =	0,038 Kč/d => x	67203 d =	2 563,67 Kč

Pozn.: 1765,2 m<sup>2</sup> je součet všech započitatelných ploch v objektu

Pozn.: 3408708 d je součet přečtených dílků všech indikátorů v objektu

Pozn.: Rozdíl v nákladech na teplo oproti průměru zúčtovací jednotky je -14,6 % (přečteno na celé zúčtovací období)

**6 188,05 Kč**

**Celkové náklady 19 492,24 Kč**

## Rozúčtování

Zúčtovací období: 1.1.2007 - 31.12.2007

Doba užívání bytu: 1.1.2007 - 31.12.2007 (100%)

Jiří Iliev  
Mnichovice 61  
257 65 Čechtice

IČO: 65421639  
tel.: 777.160.677  
e-mail: hadrman@hadrman.cz

### Název a sídlo BD:

"Bytové družstvo 10.bloku"  
Zelenečská 514/67  
19800 Praha 9

### Uživatel:

Vlasta Procházková (č.: 009)  
Zelenečská 514  
19800 Praha 14

## Náklady - objekt

**Náklady na studenou vodu** 2133 m<sup>3</sup> x 49,68 Kč/m<sup>3</sup> => **105 966,30 Kč**

Poměr mezi součtem náměrů bytových vodoměrů (1715 m<sup>3</sup>) a fakturovaným množstvím (2133 m<sup>3</sup>) je 1,244  
Proto se jednotková cena za 1 m<sup>3</sup> SV zvedne ve stejném poměru => 1,244 x 49,68 = 61,79 Kč/m<sup>3</sup>

**Náklady na ohřev TUV** 412,44 GJ x 399,700 Kč/GJ => **164 852,10 Kč**

**Náklady na SV pro TUV** 795,83 m<sup>3</sup> x 49,68 Kč/m<sup>3</sup> => **39 533,25 Kč**

Poměr mezi součtem náměrů bytových vodoměrů (829 m<sup>3</sup>) a fakturovaným množstvím (795,83 m<sup>3</sup>) je 0,96  
Proto se jednotková cena za 1 m<sup>3</sup> SV pro TUV zvedne ve stejném poměru => 0,96 x 49,68 = 47,69 Kč/m<sup>3</sup>

**Náklady na teplo** 600,81 GJ x 432,867 Kč/GJ => **260 071,10 Kč**

Měrná spotřeba tepla: 0,340 GJ/m<sup>2</sup>

## Rozúčtování - objekt

## Rozúčtování - nájemník

### Náklady na studenou vodu (105 966,30 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celková spotřeba		Vaše spotřeba	Celkem
spotřební složka	100 % =>	105 966,29 /	1715 m <sup>3</sup> =	61,79 Kč/m <sup>3</sup> => x	29 m <sup>3</sup> =	<b>1 791,85 Kč</b>

### Náklady na ohřev teplé vody (164 852,10 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celkové jedn.		Vaše plocha/spotřeba	Celkem
základní složka	30 % =>	49 455,64 /	1765,2 m <sup>2</sup> =	28,02 Kč/m <sup>2</sup> => x	50,1 m <sup>2</sup> =	1 403,65 Kč
spotřební složka	70 % =>	115 396,49 /	829 m <sup>3</sup> =	139,2 Kč/m <sup>3</sup> => x	10 m <sup>3</sup> =	1 392,00 Kč

Pozn.: 1765,2 m<sup>2</sup> je součet všech podlahových ploch v objektu

Pozn.: 829 m<sup>3</sup> je součet náměrů všech bytových vodoměrů (TUV)

**2 795,65 Kč**

### Náklady na studenou vodu pro TUV (39 533,25 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celková spotřeba		Vaše spotřeba	Celkem
spotřební složka	100 % =>	39 533,25 /	829 m <sup>3</sup> =	47,69 Kč/m <sup>3</sup> => x	10 m <sup>3</sup> =	<b>476,88 Kč</b>

### Náklady na teplo (260 071,10 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celkové jedn.		Vaše plocha/spotřeba	Celkem
základní složka	50 % =>	130 035,56 /	1765,2 m <sup>2</sup> =	73,67 Kč/m <sup>2</sup> => x	50,1 m <sup>2</sup> =	3 690,68 Kč
spotřební složka	50 % =>	130 035,56 /	3408708 d =	0,038 Kč/d => x	111599 d =	4 257,30 Kč

Pozn.: 1765,2 m<sup>2</sup> je součet všech započitatelných ploch v objektu

Pozn.: 3408708 d je součet přepočtených dílků všech indikátorů v objektu

Pozn.: Rozdíl v nákladech na teplo oproti průměru zúčtovací jednotky je 7,7 % (přepočteno na celé zúčtovací období)

**7 947,98 Kč**

**Celkové náklady 13 012,35 Kč**

## Rozúčtování

Zúčtovací období: 1.1.2007 - 31.12.2007

Doba užívání bytu: 1.1.2007 - 31.12.2007 (100%)

Jiří Iliev  
Mnichovice 61  
257 65 Čechtice

IČO: 65421639  
tel.: 777.160.677  
e-mail: hadrman@hadrman.cz

### Název a sídlo BD:

"Bytové družstvo 10.bloku"  
Zelenečská 514/67  
19800 Praha 9

### Uživatel:

Jaroslav Karlík (č.: 010)  
Zelenečská 514  
19800 Praha 14

## Náklady - objekt

**Náklady na studenou vodu** 2133 m<sup>3</sup> x 49,68 Kč/m<sup>3</sup> => **105 966,30 Kč**

Poměr mezi součtem náměrů bytových vodoměrů (1715 m<sup>3</sup>) a fakturovaným množstvím (2133 m<sup>3</sup>) je 1,244  
Proto se jednotková cena za 1 m<sup>3</sup> SV zvedne ve stejném poměru => 1,244 x 49,68 = 61,79 Kč/m<sup>3</sup>

**Náklady na ohřev TUV** 412,44 GJ x 399,700 Kč/GJ => **164 852,10 Kč**

**Náklady na SV pro TUV** 795,83 m<sup>3</sup> x 49,68 Kč/m<sup>3</sup> => **39 533,25 Kč**

Poměr mezi součtem náměrů bytových vodoměrů (829 m<sup>3</sup>) a fakturovaným množstvím (795,83 m<sup>3</sup>) je 0,96  
Proto se jednotková cena za 1 m<sup>3</sup> SV pro TUV zvedne ve stejném poměru => 0,96 x 49,68 = 47,69 Kč/m<sup>3</sup>

**Náklady na teplo** 600,81 GJ x 432,867 Kč/GJ => **260 071,10 Kč**

Měrná spotřeba tepla: 0,340 GJ/m<sup>2</sup>

## Rozúčtování - objekt

## Rozúčtování - nájemník

### Náklady na studenou vodu (105 966,30 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celková spotřeba		Vaše spotřeba	Celkem
spotřební složka	100 % =>	105 966,29 /	1715 m <sup>3</sup> =	61,79 Kč/m <sup>3</sup> => x	17 m <sup>3</sup> =	<b>1 050,39 Kč</b>

### Náklady na ohřev teplé vody (164 852,10 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celkové jedn.		Vaše plocha/spotřeba	Celkem
základní složka	30 % =>	49 455,64 /	1765,2 m <sup>2</sup> =	28,02 Kč/m <sup>2</sup> => x	50,1 m <sup>2</sup> =	1 403,65 Kč
spotřební složka	70 % =>	115 396,49 /	829 m <sup>3</sup> =	139,2 Kč/m <sup>3</sup> => x	7 m <sup>3</sup> =	974,40 Kč

Pozn.: 1765,2 m<sup>2</sup> je součet všech podlahových ploch v objektu

Pozn.: 829 m<sup>3</sup> je součet náměrů všech bytových vodoměrů (TUV)

**2 378,05 Kč**

### Náklady na studenou vodu pro TUV (39 533,25 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celková spotřeba		Vaše spotřeba	Celkem
spotřební složka	100 % =>	39 533,25 /	829 m <sup>3</sup> =	47,69 Kč/m <sup>3</sup> => x	7 m <sup>3</sup> =	<b>333,82 Kč</b>

### Náklady na teplo (260 071,10 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celkové jedn.		Vaše plocha/spotřeba	Celkem
základní složka	50 % =>	130 035,56 /	1765,2 m <sup>2</sup> =	73,67 Kč/m <sup>2</sup> => x	50,1 m <sup>2</sup> =	3 690,68 Kč
spotřební složka	50 % =>	130 035,56 /	3408708 d =	0,038 Kč/d => x	131647 d =	5 022,06 Kč

Pozn.: 1765,2 m<sup>2</sup> je součet všech započitatelných ploch v objektu

Pozn.: 3408708 d je součet přepočtených dílků všech indikátorů v objektu

Pozn.: Rozdíl v nákladech na teplo oproti průměru zúčtovací jednotky je 18,0 % (přepočteno na celé zúčtovací období)

**8 712,74 Kč**

**Celkové náklady 12 475,00 Kč**

## Rozúčtování

Zúčtovací období: 1.1.2007 - 31.12.2007

Doba užívání bytu: 1.1.2007 - 31.12.2007 (100%)

Jiří Iliev  
Mnichovice 61  
257 65 Čechtice

IČO: 65421639  
tel.: 777.160.677  
e-mail: hadrman@hadrman.cz

### Název a sídlo BD:

"Bytové družstvo 10.bloku"  
Zelenečská 514/67  
19800 Praha 9

### Uživatel:

Jiří Mašek (č.: 011)  
Zelenečská 514  
19800 Praha 14

## Náklady - objekt

**Náklady na studenou vodu** 2133 m<sup>3</sup> x 49,68 Kč/m<sup>3</sup> => **105 966,30 Kč**

Poměr mezi součtem náměrů bytových vodoměrů (1715 m<sup>3</sup>) a fakturovaným množstvím (2133 m<sup>3</sup>) je 1,244  
Proto se jednotková cena za 1 m<sup>3</sup> SV zvedne ve stejném poměru => 1,244 x 49,68 = 61,79 Kč/m<sup>3</sup>

**Náklady na ohřev TUV** 412,44 GJ x 399,700 Kč/GJ => **164 852,10 Kč**

**Náklady na SV pro TUV** 795,83 m<sup>3</sup> x 49,68 Kč/m<sup>3</sup> => **39 533,25 Kč**

Poměr mezi součtem náměrů bytových vodoměrů (829 m<sup>3</sup>) a fakturovaným množstvím (795,83 m<sup>3</sup>) je 0,96  
Proto se jednotková cena za 1 m<sup>3</sup> SV pro TUV zvedne ve stejném poměru => 0,96 x 49,68 = 47,69 Kč/m<sup>3</sup>

**Náklady na teplo** 600,81 GJ x 432,867 Kč/GJ => **260 071,10 Kč**

Měrná spotřeba tepla: 0,340 GJ/m<sup>2</sup>

## Rozúčtování - objekt

## Rozúčtování - nájemník

### Náklady na studenou vodu (105 966,30 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celková spotřeba		Vaše spotřeba	Celkem
spotřební složka	100 % =>	105 966,29 /	1715 m <sup>3</sup> =	61,79 Kč/m <sup>3</sup> => x	49 m <sup>3</sup> =	<b>3 027,61 Kč</b>

### Náklady na ohřev teplé vody (164 852,10 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celkové jedn.		Vaše plocha/spotřeba	Celkem
základní složka	30 % =>	49 455,64 /	1765,2 m <sup>2</sup> =	28,02 Kč/m <sup>2</sup> => x	49,2 m <sup>2</sup> =	1 378,44 Kč
spotřební složka	70 % =>	115 396,49 /	829 m <sup>3</sup> =	139,2 Kč/m <sup>3</sup> => x	31 m <sup>3</sup> =	4 315,19 Kč

Pozn.: 1765,2 m<sup>2</sup> je součet všech podlahových ploch v objektu

Pozn.: 829 m<sup>3</sup> je součet náměrů všech bytových vodoměrů (TUV)

**5 693,63 Kč**

### Náklady na studenou vodu pro TUV (39 533,25 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celková spotřeba		Vaše spotřeba	Celkem
spotřební složka	100 % =>	39 533,25 /	829 m <sup>3</sup> =	47,69 Kč/m <sup>3</sup> => x	31 m <sup>3</sup> =	<b>1 478,32 Kč</b>

### Náklady na teplo (260 071,10 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celkové jedn.		Vaše plocha/spotřeba	Celkem
základní složka	50 % =>	130 035,56 /	1765,2 m <sup>2</sup> =	73,67 Kč/m <sup>2</sup> => x	49,2 m <sup>2</sup> =	3 624,38 Kč
spotřební složka	50 % =>	130 035,56 /	3408708 d =	0,038 Kč/d => x	93957 d =	3 584,26 Kč

Pozn.: 1765,2 m<sup>2</sup> je součet všech započitatelných ploch v objektu

Pozn.: 3408708 d je součet přepočtených dílků všech indikátorů v objektu

Pozn.: Rozdíl v nákladech na teplo oproti průměru zúčtovací jednotky je -0,6 % (přečteno na celé zúčtovací období)

**7 208,63 Kč**

**Celkové náklady 17 408,19 Kč**

## Rozúčtování

Zúčtovací období: 1.1.2007 - 31.12.2007

Doba užívání bytu: 1.1.2007 - 31.12.2007 (100%)

Jiří Iliev  
Mnichovice 61  
257 65 Čechtice

IČO: 65421639  
tel.: 777.160.677  
e-mail: hadrman@hadrman.cz

### Název a sídlo BD:

"Bytové družstvo 10.bloku"  
Zelenečská 514/67  
19800 Praha 9

### Uživatel:

Jiří Franěk (č.: 012)  
Zelenečská 514  
19800 Praha 14

## Náklady - objekt

**Náklady na studenou vodu** 2133 m<sup>3</sup> x 49,68 Kč/m<sup>3</sup> => **105 966,30 Kč**

Poměr mezi součtem náměrů bytových vodoměrů (1715 m<sup>3</sup>) a fakturovaným množstvím (2133 m<sup>3</sup>) je 1,244  
Proto se jednotková cena za 1 m<sup>3</sup> SV zvedne ve stejném poměru => 1,244 x 49,68 = 61,79 Kč/m<sup>3</sup>

**Náklady na ohřev TUV** 412,44 GJ x 399,700 Kč/GJ => **164 852,10 Kč**

**Náklady na SV pro TUV** 795,83 m<sup>3</sup> x 49,68 Kč/m<sup>3</sup> => **39 533,25 Kč**

Poměr mezi součtem náměrů bytových vodoměrů (829 m<sup>3</sup>) a fakturovaným množstvím (795,83 m<sup>3</sup>) je 0,96  
Proto se jednotková cena za 1 m<sup>3</sup> SV pro TUV zvedne ve stejném poměru => 0,96 x 49,68 = 47,69 Kč/m<sup>3</sup>

**Náklady na teplo** 600,81 GJ x 432,867 Kč/GJ => **260 071,10 Kč**

Měrná spotřeba tepla: 0,340 GJ/m<sup>2</sup>

## Rozúčtování - objekt

## Rozúčtování - nájemník

### Náklady na studenou vodu (105 966,30 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celková spotřeba		Vaše spotřeba	Celkem
spotřební složka	100 % =>	105 966,29 /	1715 m <sup>3</sup> =	61,79 Kč/m <sup>3</sup> => x	44 m <sup>3</sup> =	<b>2 718,67 Kč</b>

### Náklady na ohřev teplé vody (164 852,10 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celkové jedn.		Vaše plocha/spotřeba	Celkem
základní složka	30 % =>	49 455,64 /	1765,2 m <sup>2</sup> =	28,02 Kč/m <sup>2</sup> => x	50,1 m <sup>2</sup> =	1 403,65 Kč
spotřební složka	70 % =>	115 396,49 /	829 m <sup>3</sup> =	139,2 Kč/m <sup>3</sup> => x	26 m <sup>3</sup> =	3 619,19 Kč

Pozn.: 1765,2 m<sup>2</sup> je součet všech podlahových ploch v objektu

Pozn.: 829 m<sup>3</sup> je součet náměrů všech bytových vodoměrů (TUV)

**5 022,84 Kč**

### Náklady na studenou vodu pro TUV (39 533,25 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celková spotřeba		Vaše spotřeba	Celkem
spotřební složka	100 % =>	39 533,25 /	829 m <sup>3</sup> =	47,69 Kč/m <sup>3</sup> => x	26 m <sup>3</sup> =	<b>1 239,88 Kč</b>

### Náklady na teplo (260 071,10 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celkové jedn.		Vaše plocha/spotřeba	Celkem
základní složka	50 % =>	130 035,56 /	1765,2 m <sup>2</sup> =	73,67 Kč/m <sup>2</sup> => x	50,1 m <sup>2</sup> =	3 690,68 Kč
spotřební složka	50 % =>	130 035,56 /	3408708 d =	0,038 Kč/d => x	73755 d =	2 813,59 Kč

Pozn.: 1765,2 m<sup>2</sup> je součet všech započitatelných ploch v objektu

Pozn.: 3408708 d je součet přepočtených dílků všech indikátorů v objektu

Pozn.: Rozdíl v nákladech na teplo oproti průměru zúčtovací jednotky je -11,9 % (přepočteno na celé zúčtovací období)

**6 504,27 Kč**

**Celkové náklady 15 485,66 Kč**

## Rozúčtování

Zúčtovací období: 1.1.2007 - 31.12.2007

Doba užívání bytu: 1.1.2007 - 31.12.2007 (100%)

Jiří Iliev  
Mnichovice 61  
257 65 Čechtice

IČO: 65421639  
tel.: 777.160.677  
e-mail: hadrman@hadrman.cz

### Název a sídlo BD:

"Bytové družstvo 10.bloku"  
Zelenečská 514/67  
19800 Praha 9

### Uživatel:

Jozef Kaucký (č.: 001)  
Zelenečská 515  
19800 Praha 14

## Náklady - objekt

**Náklady na studenou vodu** 2133 m<sup>3</sup> x 49,68 Kč/m<sup>3</sup> => **105 966,30 Kč**

Poměr mezi součtem náměrů bytových vodoměrů (1715 m<sup>3</sup>) a fakturovaným množstvím (2133 m<sup>3</sup>) je 1,244  
Proto se jednotková cena za 1 m<sup>3</sup> SV zvedne ve stejném poměru => 1,244 x 49,68 = 61,79 Kč/m<sup>3</sup>

**Náklady na ohřev TUV** 412,44 GJ x 399,700 Kč/GJ => **164 852,10 Kč**

**Náklady na SV pro TUV** 795,83 m<sup>3</sup> x 49,68 Kč/m<sup>3</sup> => **39 533,25 Kč**

Poměr mezi součtem náměrů bytových vodoměrů (829 m<sup>3</sup>) a fakturovaným množstvím (795,83 m<sup>3</sup>) je 0,96  
Proto se jednotková cena za 1 m<sup>3</sup> SV pro TUV zvedne ve stejném poměru => 0,96 x 49,68 = 47,69 Kč/m<sup>3</sup>

**Náklady na teplo** 600,81 GJ x 432,867 Kč/GJ => **260 071,10 Kč**

Měrná spotřeba tepla: 0,340 GJ/m<sup>2</sup>

## Rozúčtování - objekt

## Rozúčtování - nájemník

### Náklady na studenou vodu (105 966,30 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celková spotřeba		Vaše spotřeba	Celkem
spotřební složka	100 % =>	105 966,29 /	1715 m <sup>3</sup> =	61,79 Kč/m <sup>3</sup> => x	8 m <sup>3</sup> =	<b>494,30 Kč</b>

### Náklady na ohřev teplé vody (164 852,10 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celkové jedn.		Vaše plocha/spotřeba	Celkem
základní složka	30 % =>	49 455,64 /	1765,2 m <sup>2</sup> =	28,02 Kč/m <sup>2</sup> => x	50 m <sup>2</sup> =	1 400,85 Kč
spotřební složka	70 % =>	115 396,49 /	829 m <sup>3</sup> =	139,2 Kč/m <sup>3</sup> => x	6 m <sup>3</sup> =	835,20 Kč

Pozn.: 1765,2 m<sup>2</sup> je součet všech podlahových ploch v objektu

Pozn.: 829 m<sup>3</sup> je součet náměrů všech bytových vodoměrů (TUV)

**2 236,05 Kč**

### Náklady na studenou vodu pro TUV (39 533,25 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celková spotřeba		Vaše spotřeba	Celkem
spotřební složka	100 % =>	39 533,25 /	829 m <sup>3</sup> =	47,69 Kč/m <sup>3</sup> => x	6 m <sup>3</sup> =	<b>286,13 Kč</b>

### Náklady na teplo (260 071,10 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celkové jedn.		Vaše plocha/spotřeba	Celkem
základní složka	50 % =>	130 035,56 /	1765,2 m <sup>2</sup> =	73,67 Kč/m <sup>2</sup> => x	50 m <sup>2</sup> =	3 683,31 Kč
spotřební složka	50 % =>	130 035,56 /	3408708 d =	0,038 Kč/d => x	101532 d =	3 873,25 Kč

Pozn.: 1765,2 m<sup>2</sup> je součet všech započitatelných ploch v objektu

Pozn.: 3408708 d je součet přepočtených dílků všech indikátorů v objektu

Pozn.: Rozdíl v nákladech na teplo oproti průměru zúčtovací jednotky je 2,6 % (přepočteno na celé zúčtovací období)

**7 556,56 Kč**

**Celkové náklady 10 573,04 Kč**

## Rozúčtování

Zúčtovací období: 1.1.2007 - 31.12.2007

Doba užívání bytu: 1.1.2007 - 31.12.2007 (100%)

Jiří Iliev  
Mnichovice 61  
257 65 Čechtice

IČO: 65421639  
tel.: 777.160.677  
e-mail: hadrman@hadrman.cz

### Název a sídlo BD:

"Bytové družstvo 10.bloku"  
Zelenečská 514/67  
19800 Praha 9

### Uživatel:

Lilia Grudina (č.: 002)  
Zelenečská 515  
19800 Praha 14

## Náklady - objekt

**Náklady na studenou vodu** 2133 m<sup>3</sup> x 49,68 Kč/m<sup>3</sup> => **105 966,30 Kč**

Poměr mezi součtem náměrů bytových vodoměrů (1715 m<sup>3</sup>) a fakturovaným množstvím (2133 m<sup>3</sup>) je 1,244  
Proto se jednotková cena za 1 m<sup>3</sup> SV zvedne ve stejném poměru => 1,244 x 49,68 = 61,79 Kč/m<sup>3</sup>

**Náklady na ohřev TUV** 412,44 GJ x 399,700 Kč/GJ => **164 852,10 Kč**

**Náklady na SV pro TUV** 795,83 m<sup>3</sup> x 49,68 Kč/m<sup>3</sup> => **39 533,25 Kč**

Poměr mezi součtem náměrů bytových vodoměrů (829 m<sup>3</sup>) a fakturovaným množstvím (795,83 m<sup>3</sup>) je 0,96  
Proto se jednotková cena za 1 m<sup>3</sup> SV pro TUV zvedne ve stejném poměru => 0,96 x 49,68 = 47,69 Kč/m<sup>3</sup>

**Náklady na teplo** 600,81 GJ x 432,867 Kč/GJ => **260 071,10 Kč**

Měrná spotřeba tepla: 0,340 GJ/m<sup>2</sup>

## Rozúčtování - objekt

## Rozúčtování - nájemník

### Náklady na studenou vodu (105 966,30 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celková spotřeba		Vaše spotřeba	Celkem
spotřební složka	100 % =>	105 966,29 /	1715 m <sup>3</sup> =	61,79 Kč/m <sup>3</sup> => x	88 m <sup>3</sup> =	<b>5 437,34 Kč</b>

### Náklady na ohřev teplé vody (164 852,10 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celkové jedn.		Vaše plocha/spotřeba	Celkem
základní složka	30 % =>	49 455,64 /	1765,2 m <sup>2</sup> =	28,02 Kč/m <sup>2</sup> => x	21,7 m <sup>2</sup> =	607,97 Kč
spotřební složka	70 % =>	115 396,49 /	829 m <sup>3</sup> =	139,2 Kč/m <sup>3</sup> => x	46 m <sup>3</sup> =	6 403,18 Kč

Pozn.: 1765,2 m<sup>2</sup> je součet všech podlahových ploch v objektu

Pozn.: 829 m<sup>3</sup> je součet náměrů všech bytových vodoměrů (TUV)

**7 011,15 Kč**

### Náklady na studenou vodu pro TUV (39 533,25 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celková spotřeba		Vaše spotřeba	Celkem
spotřební složka	100 % =>	39 533,25 /	829 m <sup>3</sup> =	47,69 Kč/m <sup>3</sup> => x	46 m <sup>3</sup> =	<b>2 193,64 Kč</b>

### Náklady na teplo (260 071,10 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celkové jedn.		Vaše plocha/spotřeba	Celkem
základní složka	50 % =>	130 035,56 /	1765,2 m <sup>2</sup> =	73,67 Kč/m <sup>2</sup> => x	21,7 m <sup>2</sup> =	1 598,56 Kč
spotřební složka	50 % =>	130 035,56 /	3408708 d =	0,038 Kč/d => x	8381 d =	319,71 Kč

Pozn.: 1765,2 m<sup>2</sup> je součet všech započitatelných ploch v objektu

Pozn.: 3408708 d je součet přepočtených dílků všech indikátorů v objektu

Pozn.: Rozdíl v nákladech na teplo oproti průměru zúčtovací jednotky je -40,0 % (přepočteno na celé zúčtovací období)

**1 918,27 Kč**

**Celkové náklady 16 560,40 Kč**

## Rozúčtování

Zúčtovací období: 1.1.2007 - 31.12.2007

Doba užívání bytu: 1.1.2007 - 31.12.2007 (100%)

Jiří Iliev  
Mnichovice 61  
257 65 Čechtice

IČO: 65421639  
tel.: 777.160.677  
e-mail: hadrman@hadrman.cz

### Název a sídlo BD:

"Bytové družstvo 10.bloku"  
Zelenečská 514/67  
19800 Praha 9

### Uživatel:

Dagmar Kolářová (č.: 003)  
Zelenečská 515  
19800 Praha 14

## Náklady - objekt

**Náklady na studenou vodu** 2133 m<sup>3</sup> x 49,68 Kč/m<sup>3</sup> => **105 966,30 Kč**

Poměr mezi součtem náměrů bytových vodoměrů (1715 m<sup>3</sup>) a fakturovaným množstvím (2133 m<sup>3</sup>) je 1,244  
Proto se jednotková cena za 1 m<sup>3</sup> SV zvedne ve stejném poměru => 1,244 x 49,68 = 61,79 Kč/m<sup>3</sup>

**Náklady na ohřev TUV** 412,44 GJ x 399,700 Kč/GJ => **164 852,10 Kč**

**Náklady na SV pro TUV** 795,83 m<sup>3</sup> x 49,68 Kč/m<sup>3</sup> => **39 533,25 Kč**

Poměr mezi součtem náměrů bytových vodoměrů (829 m<sup>3</sup>) a fakturovaným množstvím (795,83 m<sup>3</sup>) je 0,96  
Proto se jednotková cena za 1 m<sup>3</sup> SV pro TUV zvedne ve stejném poměru => 0,96 x 49,68 = 47,69 Kč/m<sup>3</sup>

**Náklady na teplo** 600,81 GJ x 432,867 Kč/GJ => **260 071,10 Kč**

Měrná spotřeba tepla: 0,340 GJ/m<sup>2</sup>

## Rozúčtování - objekt

## Rozúčtování - nájemník

### Náklady na studenou vodu (105 966,30 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celková spotřeba		Vaše spotřeba	Celkem
spotřební složka	100 % =>	105 966,29 /	1715 m <sup>3</sup> =	61,79 Kč/m <sup>3</sup> => x	91 m <sup>3</sup> =	<b>5 622,70 Kč</b>

### Náklady na ohřev teplé vody (164 852,10 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celkové jedn.		Vaše plocha/spotřeba	Celkem
základní složka	30 % =>	49 455,64 /	1765,2 m <sup>2</sup> =	28,02 Kč/m <sup>2</sup> => x	68,5 m <sup>2</sup> =	1 919,17 Kč
spotřební složka	70 % =>	115 396,49 /	829 m <sup>3</sup> =	139,2 Kč/m <sup>3</sup> => x	33 m <sup>3</sup> =	4 593,59 Kč

Pozn.: 1765,2 m<sup>2</sup> je součet všech podlahových ploch v objektu

Pozn.: 829 m<sup>3</sup> je součet náměrů všech bytových vodoměrů (TUV)

**6 512,75 Kč**

### Náklady na studenou vodu pro TUV (39 533,25 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celková spotřeba		Vaše spotřeba	Celkem
spotřební složka	100 % =>	39 533,25 /	829 m <sup>3</sup> =	47,69 Kč/m <sup>3</sup> => x	33 m <sup>3</sup> =	<b>1 573,70 Kč</b>

### Náklady na teplo (260 071,10 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celkové jedn.		Vaše plocha/spotřeba	Celkem
základní složka	50 % =>	130 035,56 /	1765,2 m <sup>2</sup> =	73,67 Kč/m <sup>2</sup> => x	68,5 m <sup>2</sup> =	5 046,13 Kč
spotřební složka	50 % =>	130 035,56 /	3408708 d =	0,038 Kč/d => x	192017 d =	7 325,09 Kč

Pozn.: 1765,2 m<sup>2</sup> je součet všech započitatelných ploch v objektu

Pozn.: 3408708 d je součet přepočtených dílků všech indikátorů v objektu

Pozn.: Rozdíl v nákladech na teplo oproti průměru zúčtovací jednotky je 22,6 % (přepočteno na celé zúčtovací období)

**12 371,22 Kč**

**Celkové náklady 26 080,38 Kč**

## Rozúčtování

Zúčtovací období: 1.1.2007 - 31.12.2007

Doba užívání bytu: 1.1.2007 - 31.12.2007 (100%)

Jiří Iliev  
Mnichovice 61  
257 65 Čechtice

IČO: 65421639  
tel.: 777.160.677  
e-mail: hadrman@hadrman.cz

### Název a sídlo BD:

"Bytové družstvo 10.bloku"  
Zelenečská 514/67  
19800 Praha 9

### Uživatel:

Jiří Škrampal (č.: 004)  
Zelenečská 515  
19800 Praha 14

## Náklady - objekt

**Náklady na studenou vodu** 2133 m<sup>3</sup> x 49,68 Kč/m<sup>3</sup> => **105 966,30 Kč**

Poměr mezi součtem náměrů bytových vodoměrů (1715 m<sup>3</sup>) a fakturovaným množstvím (2133 m<sup>3</sup>) je 1,244  
Proto se jednotková cena za 1 m<sup>3</sup> SV zvedne ve stejném poměru => 1,244 x 49,68 = 61,79 Kč/m<sup>3</sup>

**Náklady na ohřev TUV** 412,44 GJ x 399,700 Kč/GJ => **164 852,10 Kč**

**Náklady na SV pro TUV** 795,83 m<sup>3</sup> x 49,68 Kč/m<sup>3</sup> => **39 533,25 Kč**

Poměr mezi součtem náměrů bytových vodoměrů (829 m<sup>3</sup>) a fakturovaným množstvím (795,83 m<sup>3</sup>) je 0,96  
Proto se jednotková cena za 1 m<sup>3</sup> SV pro TUV zvedne ve stejném poměru => 0,96 x 49,68 = 47,69 Kč/m<sup>3</sup>

**Náklady na teplo** 600,81 GJ x 432,867 Kč/GJ => **260 071,10 Kč**

Měrná spotřeba tepla: 0,340 GJ/m<sup>2</sup>

## Rozúčtování - objekt

## Rozúčtování - nájemník

### Náklady na studenou vodu (105 966,30 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celková spotřeba		Vaše spotřeba	Celkem
spotřební složka	100 % =>	105 966,29 /	1715 m <sup>3</sup> =	61,79 Kč/m <sup>3</sup> => x	43 m <sup>3</sup> =	<b>2 656,88 Kč</b>

### Náklady na ohřev teplé vody (164 852,10 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celkové jedn.		Vaše plocha/spotřeba	Celkem
základní složka	30 % =>	49 455,64 /	1765,2 m <sup>2</sup> =	28,02 Kč/m <sup>2</sup> => x	50,1 m <sup>2</sup> =	1 403,65 Kč
spotřební složka	70 % =>	115 396,49 /	829 m <sup>3</sup> =	139,2 Kč/m <sup>3</sup> => x	12 m <sup>3</sup> =	1 670,40 Kč

Pozn.: 1765,2 m<sup>2</sup> je součet všech podlahových ploch v objektu

Pozn.: 829 m<sup>3</sup> je součet náměrů všech bytových vodoměrů (TUV)

**3 074,05 Kč**

### Náklady na studenou vodu pro TUV (39 533,25 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celková spotřeba		Vaše spotřeba	Celkem
spotřební složka	100 % =>	39 533,25 /	829 m <sup>3</sup> =	47,69 Kč/m <sup>3</sup> => x	12 m <sup>3</sup> =	<b>572,25 Kč</b>

### Náklady na teplo (260 071,10 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celkové jedn.		Vaše plocha/spotřeba	Celkem
základní složka	50 % =>	130 035,56 /	1765,2 m <sup>2</sup> =	73,67 Kč/m <sup>2</sup> => x	50,1 m <sup>2</sup> =	3 690,68 Kč
spotřební složka	50 % =>	130 035,56 /	3408708 d =	0,038 Kč/d => x	78436 d =	2 992,16 Kč

Pozn.: 1765,2 m<sup>2</sup> je součet všech započítatelných ploch v objektu

Pozn.: 3408708 d je součet přepočtených dílků všech indikátorů v objektu

Pozn.: Rozdíl v nákladech na teplo oproti průměru zúčtovací jednotky je -9,5 % (přepočteno na celé zúčtovací období)

**6 682,84 Kč**

**Celkové náklady 12 986,02 Kč**

## Rozúčtování

Zúčtovací období: 1.1.2007 - 31.12.2007

Doba užívání bytu: 1.1.2007 - 31.12.2007 (100%)

Jiří Iliev  
Mnichovice 61  
257 65 Čechtice

IČO: 65421639  
tel.: 777.160.677  
e-mail: hadrman@hadrman.cz

### Název a sídlo BD:

"Bytové družstvo 10.bloku"  
Zelenečská 514/67  
19800 Praha 9

### Uživatel:

Anna Kubíčková (č.: 005)  
Zelenečská 515  
19800 Praha 14

## Náklady - objekt

**Náklady na studenou vodu** 2133 m<sup>3</sup> x 49,68 Kč/m<sup>3</sup> => **105 966,30 Kč**

Poměr mezi součtem náměrů bytových vodoměrů (1715 m<sup>3</sup>) a fakturovaným množstvím (2133 m<sup>3</sup>) je 1,244  
Proto se jednotková cena za 1 m<sup>3</sup> SV zvedne ve stejném poměru => 1,244 x 49,68 = 61,79 Kč/m<sup>3</sup>

**Náklady na ohřev TUV** 412,44 GJ x 399,700 Kč/GJ => **164 852,10 Kč**

**Náklady na SV pro TUV** 795,83 m<sup>3</sup> x 49,68 Kč/m<sup>3</sup> => **39 533,25 Kč**

Poměr mezi součtem náměrů bytových vodoměrů (829 m<sup>3</sup>) a fakturovaným množstvím (795,83 m<sup>3</sup>) je 0,96  
Proto se jednotková cena za 1 m<sup>3</sup> SV pro TUV zvedne ve stejném poměru => 0,96 x 49,68 = 47,69 Kč/m<sup>3</sup>

**Náklady na teplo** 600,81 GJ x 432,867 Kč/GJ => **260 071,10 Kč**

Měrná spotřeba tepla: 0,340 GJ/m<sup>2</sup>

## Rozúčtování - objekt

## Rozúčtování - nájemník

### Náklady na studenou vodu (105 966,30 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celková spotřeba		Vaše spotřeba	Celkem
spotřební složka	100 % =>	105 966,29 /	1715 m <sup>3</sup> =	61,79 Kč/m <sup>3</sup> => x	73 m <sup>3</sup> =	<b>4 510,52 Kč</b>

### Náklady na ohřev teplé vody (164 852,10 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celkové jedn.		Vaše plocha/spotřeba	Celkem
základní složka	30 % =>	49 455,64 /	1765,2 m <sup>2</sup> =	28,02 Kč/m <sup>2</sup> => x	49,2 m <sup>2</sup> =	1 378,44 Kč
spotřební složka	70 % =>	115 396,49 /	829 m <sup>3</sup> =	139,2 Kč/m <sup>3</sup> => x	35 m <sup>3</sup> =	4 871,99 Kč

Pozn.: 1765,2 m<sup>2</sup> je součet všech podlahových ploch v objektu

Pozn.: 829 m<sup>3</sup> je součet náměrů všech bytových vodoměrů (TUV)

**6 250,42 Kč**

### Náklady na studenou vodu pro TUV (39 533,25 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celková spotřeba		Vaše spotřeba	Celkem
spotřební složka	100 % =>	39 533,25 /	829 m <sup>3</sup> =	47,69 Kč/m <sup>3</sup> => x	35 m <sup>3</sup> =	<b>1 669,08 Kč</b>

### Náklady na teplo (260 071,10 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celkové jedn.		Vaše plocha/spotřeba	Celkem
základní složka	50 % =>	130 035,56 /	1765,2 m <sup>2</sup> =	73,67 Kč/m <sup>2</sup> => x	49,2 m <sup>2</sup> =	3 624,38 Kč
spotřební složka	50 % =>	130 035,56 /	3408708 d =	0,038 Kč/d => x	68633 d =	2 618,22 Kč

Pozn.: 1765,2 m<sup>2</sup> je součet všech započitatelných ploch v objektu

Pozn.: 3408708 d je součet přepočtených dílků všech indikátorů v objektu

Pozn.: Rozdíl v nákladech na teplo oproti průměru zúčtovací jednotky je -13,9 % (přepočteno na celé zúčtovací období)

**6 242,60 Kč**

**Celkové náklady 18 672,62 Kč**

## Rozúčtování

Zúčtovací období: 1.1.2007 - 31.12.2007

Doba užívání bytu: 1.1.2007 - 31.12.2007 (100%)

Jiří Iliev  
Mnichovice 61  
257 65 Čechtice

IČO: 65421639  
tel.: 777.160.677  
e-mail: hadrman@hadrman.cz

### Název a sídlo BD:

"Bytové družstvo 10.bloku"  
Zelenečská 514/67  
19800 Praha 9

### Uživatel:

Olga Kottenová (č.: 006)  
Zelenečská 515  
19800 Praha 14

## Náklady - objekt

**Náklady na studenou vodu** 2133 m<sup>3</sup> x 49,68 Kč/m<sup>3</sup> => **105 966,30 Kč**

Poměr mezi součtem náměrů bytových vodoměrů (1715 m<sup>3</sup>) a fakturovaným množstvím (2133 m<sup>3</sup>) je 1,244  
Proto se jednotková cena za 1 m<sup>3</sup> SV zvedne ve stejném poměru => 1,244 x 49,68 = 61,79 Kč/m<sup>3</sup>

**Náklady na ohřev TUV** 412,44 GJ x 399,700 Kč/GJ => **164 852,10 Kč**

**Náklady na SV pro TUV** 795,83 m<sup>3</sup> x 49,68 Kč/m<sup>3</sup> => **39 533,25 Kč**

Poměr mezi součtem náměrů bytových vodoměrů (829 m<sup>3</sup>) a fakturovaným množstvím (795,83 m<sup>3</sup>) je 0,96  
Proto se jednotková cena za 1 m<sup>3</sup> SV pro TUV zvedne ve stejném poměru => 0,96 x 49,68 = 47,69 Kč/m<sup>3</sup>

**Náklady na teplo** 600,81 GJ x 432,867 Kč/GJ => **260 071,10 Kč**

Měrná spotřeba tepla: 0,340 GJ/m<sup>2</sup>

## Rozúčtování - objekt

## Rozúčtování - nájemník

### Náklady na studenou vodu (105 966,30 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celková spotřeba		Vaše spotřeba	Celkem
spotřební složka	100 % =>	105 966,29 /	1715 m <sup>3</sup> =	61,79 Kč/m <sup>3</sup> => x	67 m <sup>3</sup> =	<b>4 139,79 Kč</b>

### Náklady na ohřev teplé vody (164 852,10 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celkové jedn.		Vaše plocha/spotřeba	Celkem
základní složka	30 % =>	49 455,64 /	1765,2 m <sup>2</sup> =	28,02 Kč/m <sup>2</sup> => x	50,1 m <sup>2</sup> =	1 403,65 Kč
spotřební složka	70 % =>	115 396,49 /	829 m <sup>3</sup> =	139,2 Kč/m <sup>3</sup> => x	26 m <sup>3</sup> =	3 619,19 Kč

Pozn.: 1765,2 m<sup>2</sup> je součet všech podlahových ploch v objektu

Pozn.: 829 m<sup>3</sup> je součet náměrů všech bytových vodoměrů (TUV)

**5 022,84 Kč**

### Náklady na studenou vodu pro TUV (39 533,25 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celková spotřeba		Vaše spotřeba	Celkem
spotřební složka	100 % =>	39 533,25 /	829 m <sup>3</sup> =	47,69 Kč/m <sup>3</sup> => x	26 m <sup>3</sup> =	<b>1 239,88 Kč</b>

### Náklady na teplo (260 071,10 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celkové jedn.		Vaše plocha/spotřeba	Celkem
základní složka	50 % =>	130 035,56 /	1765,2 m <sup>2</sup> =	73,67 Kč/m <sup>2</sup> => x	50,1 m <sup>2</sup> =	3 690,68 Kč
spotřební složka	50 % =>	130 035,56 /	3408708 d =	0,038 Kč/d => x	19348 d =	738,09 Kč

Pozn.: 1765,2 m<sup>2</sup> je součet všech započitatelných ploch v objektu

Pozn.: 3408708 d je součet přepočtených dílků všech indikátorů v objektu

Pozn.: Rozdíl v nákladech na teplo oproti průměru zúčtovací jednotky je -40,0 % (přepočteno na celé zúčtovací období)

**4 428,76 Kč**

**Celkové náklady 14 831,28 Kč**

## Rozúčtování

Zúčtovací období: 1.1.2007 - 31.12.2007

Doba užívání bytu: 1.1.2007 - 31.12.2007 (100%)

Jiří Iliev  
Mnichovice 61  
257 65 Čechtice

IČO: 65421639  
tel.: 777.160.677  
e-mail: hadrman@hadrman.cz

### Název a sídlo BD:

"Bytové družstvo 10.bloku"  
Zelenečská 514/67  
19800 Praha 9

### Uživatel:

František Kohoutek (č.: 007)  
Zelenečská 515  
19800 Praha 14

## Náklady - objekt

**Náklady na studenou vodu** 2133 m<sup>3</sup> x 49,68 Kč/m<sup>3</sup> => **105 966,30 Kč**

Poměr mezi součtem náměrů bytových vodoměrů (1715 m<sup>3</sup>) a fakturovaným množstvím (2133 m<sup>3</sup>) je 1,244  
Proto se jednotková cena za 1 m<sup>3</sup> SV zvedne ve stejném poměru => 1,244 x 49,68 = 61,79 Kč/m<sup>3</sup>

**Náklady na ohřev TUV** 412,44 GJ x 399,700 Kč/GJ => **164 852,10 Kč**

**Náklady na SV pro TUV** 795,83 m<sup>3</sup> x 49,68 Kč/m<sup>3</sup> => **39 533,25 Kč**

Poměr mezi součtem náměrů bytových vodoměrů (829 m<sup>3</sup>) a fakturovaným množstvím (795,83 m<sup>3</sup>) je 0,96  
Proto se jednotková cena za 1 m<sup>3</sup> SV pro TUV zvedne ve stejném poměru => 0,96 x 49,68 = 47,69 Kč/m<sup>3</sup>

**Náklady na teplo** 600,81 GJ x 432,867 Kč/GJ => **260 071,10 Kč**

Měrná spotřeba tepla: 0,340 GJ/m<sup>2</sup>

## Rozúčtování - objekt

## Rozúčtování - nájemník

### Náklady na studenou vodu (105 966,30 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celková spotřeba		Vaše spotřeba	Celkem
spotřební složka	100 % =>	105 966,29 /	1715 m <sup>3</sup> =	61,79 Kč/m <sup>3</sup> => x	37 m <sup>3</sup> =	<b>2 286,15 Kč</b>

### Náklady na ohřev teplé vody (164 852,10 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celkové jedn.		Vaše plocha/spotřeba	Celkem
základní složka	30 % =>	49 455,64 /	1765,2 m <sup>2</sup> =	28,02 Kč/m <sup>2</sup> => x	50,1 m <sup>2</sup> =	1 403,65 Kč
spotřební složka	70 % =>	115 396,49 /	829 m <sup>3</sup> =	139,2 Kč/m <sup>3</sup> => x	16 m <sup>3</sup> =	2 227,19 Kč

Pozn.: 1765,2 m<sup>2</sup> je součet všech podlahových ploch v objektu

Pozn.: 829 m<sup>3</sup> je součet náměrů všech bytových vodoměrů (TUV)

**3 630,85 Kč**

### Náklady na studenou vodu pro TUV (39 533,25 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celková spotřeba		Vaše spotřeba	Celkem
spotřební složka	100 % =>	39 533,25 /	829 m <sup>3</sup> =	47,69 Kč/m <sup>3</sup> => x	16 m <sup>3</sup> =	<b>763,01 Kč</b>

### Náklady na teplo (260 071,10 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celkové jedn.		Vaše plocha/spotřeba	Celkem
základní složka	50 % =>	130 035,56 /	1765,2 m <sup>2</sup> =	73,67 Kč/m <sup>2</sup> => x	50,1 m <sup>2</sup> =	3 690,68 Kč
spotřební složka	50 % =>	130 035,56 /	3408708 d =	0,038 Kč/d => x	156072 d =	5 953,86 Kč

Pozn.: 1765,2 m<sup>2</sup> je součet všech započitatelných ploch v objektu

Pozn.: 3408708 d je součet přepočtených dílků všech indikátorů v objektu

Pozn.: Rozdíl v nákladech na teplo oproti průměru zúčtovací jednotky je 30,7 % (přepočteno na celé zúčtovací období)

**9 644,54 Kč**

**Celkové náklady 16 324,54 Kč**

## Rozúčtování

Zúčtovací období: 1.1.2007 - 31.12.2007

Doba užívání bytu: 1.1.2007 - 31.12.2007 (100%)

Jiří Iliev  
Mnichovice 61  
257 65 Čechtice

IČO: 65421639  
tel.: 777.160.677  
e-mail: hadrman@hadrman.cz

### Název a sídlo BD:

"Bytové družstvo 10.bloku"  
Zelenečská 514/67  
19800 Praha 9

### Uživatel:

Jiřina Šenbauerová (č.: 008)  
Zelenečská 515  
19800 Praha 14

## Náklady - objekt

**Náklady na studenou vodu** 2133 m<sup>3</sup> x 49,68 Kč/m<sup>3</sup> => **105 966,30 Kč**

Poměr mezi součtem náměrů bytových vodoměrů (1715 m<sup>3</sup>) a fakturovaným množstvím (2133 m<sup>3</sup>) je 1,244  
Proto se jednotková cena za 1 m<sup>3</sup> SV zvedne ve stejném poměru => 1,244 x 49,68 = 61,79 Kč/m<sup>3</sup>

**Náklady na ohřev TUV** 412,44 GJ x 399,700 Kč/GJ => **164 852,10 Kč**

**Náklady na SV pro TUV** 795,83 m<sup>3</sup> x 49,68 Kč/m<sup>3</sup> => **39 533,25 Kč**

Poměr mezi součtem náměrů bytových vodoměrů (829 m<sup>3</sup>) a fakturovaným množstvím (795,83 m<sup>3</sup>) je 0,96  
Proto se jednotková cena za 1 m<sup>3</sup> SV pro TUV zvedne ve stejném poměru => 0,96 x 49,68 = 47,69 Kč/m<sup>3</sup>

**Náklady na teplo** 600,81 GJ x 432,867 Kč/GJ => **260 071,10 Kč**

Měrná spotřeba tepla: 0,340 GJ/m<sup>2</sup>

## Rozúčtování - objekt

## Rozúčtování - nájemník

### Náklady na studenou vodu (105 966,30 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celková spotřeba		Vaše spotřeba	Celkem
spotřební složka	100 % =>	105 966,29 /	1715 m <sup>3</sup> =	61,79 Kč/m <sup>3</sup> => x	49 m <sup>3</sup> =	<b>3 027,61 Kč</b>

### Náklady na ohřev teplé vody (164 852,10 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celkové jedn.		Vaše plocha/spotřeba	Celkem
základní složka	30 % =>	49 455,64 /	1765,2 m <sup>2</sup> =	28,02 Kč/m <sup>2</sup> => x	49,2 m <sup>2</sup> =	1 378,44 Kč
spotřební složka	70 % =>	115 396,49 /	829 m <sup>3</sup> =	139,2 Kč/m <sup>3</sup> => x	21 m <sup>3</sup> =	2 923,19 Kč

Pozn.: 1765,2 m<sup>2</sup> je součet všech podlahových ploch v objektu

Pozn.: 829 m<sup>3</sup> je součet náměrů všech bytových vodoměrů (TUV)

**4 301,63 Kč**

### Náklady na studenou vodu pro TUV (39 533,25 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celková spotřeba		Vaše spotřeba	Celkem
spotřební složka	100 % =>	39 533,25 /	829 m <sup>3</sup> =	47,69 Kč/m <sup>3</sup> => x	21 m <sup>3</sup> =	<b>1 001,45 Kč</b>

### Náklady na teplo (260 071,10 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celkové jedn.		Vaše plocha/spotřeba	Celkem
základní složka	50 % =>	130 035,56 /	1765,2 m <sup>2</sup> =	73,67 Kč/m <sup>2</sup> => x	49,2 m <sup>2</sup> =	3 624,38 Kč
spotřební složka	50 % =>	130 035,56 /	3408708 d =	0,038 Kč/d => x	72522 d =	2 766,59 Kč

Pozn.: 1765,2 m<sup>2</sup> je součet všech započitatelných ploch v objektu

Pozn.: 3408708 d je součet přepočtených dílků všech indikátorů v objektu

Pozn.: Rozdíl v nákladech na teplo oproti průměru zúčtovací jednotky je -11,8 % (přepočteno na celé zúčtovací období)

**6 390,97 Kč**

**Celkové náklady 14 721,65 Kč**

## Rozúčtování

Zúčtovací období: 1.1.2007 - 31.12.2007

Doba užívání bytu: 1.1.2007 - 31.12.2007 (100%)

Jiří Iliev  
Mnichovice 61  
257 65 Čechtice

IČO: 65421639  
tel.: 777.160.677  
e-mail: hadrman@hadrman.cz

### Název a sídlo BD:

"Bytové družstvo 10.bloku"  
Zelenečská 514/67  
19800 Praha 9

### Uživatel:

Olga Hindová (č.: 009)  
Zelenečská 515  
19800 Praha 14

## Náklady - objekt

**Náklady na studenou vodu** 2133 m<sup>3</sup> x 49,68 Kč/m<sup>3</sup> => **105 966,30 Kč**

Poměr mezi součtem náměrů bytových vodoměrů (1715 m<sup>3</sup>) a fakturovaným množstvím (2133 m<sup>3</sup>) je 1,244  
Proto se jednotková cena za 1 m<sup>3</sup> SV zvedne ve stejném poměru => 1,244 x 49,68 = 61,79 Kč/m<sup>3</sup>

**Náklady na ohřev TUV** 412,44 GJ x 399,700 Kč/GJ => **164 852,10 Kč**

**Náklady na SV pro TUV** 795,83 m<sup>3</sup> x 49,68 Kč/m<sup>3</sup> => **39 533,25 Kč**

Poměr mezi součtem náměrů bytových vodoměrů (829 m<sup>3</sup>) a fakturovaným množstvím (795,83 m<sup>3</sup>) je 0,96  
Proto se jednotková cena za 1 m<sup>3</sup> SV pro TUV zvedne ve stejném poměru => 0,96 x 49,68 = 47,69 Kč/m<sup>3</sup>

**Náklady na teplo** 600,81 GJ x 432,867 Kč/GJ => **260 071,10 Kč**

Měrná spotřeba tepla: 0,340 GJ/m<sup>2</sup>

## Rozúčtování - objekt

## Rozúčtování - nájemník

### Náklady na studenou vodu (105 966,30 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celková spotřeba		Vaše spotřeba	Celkem
spotřební složka	100 % =>	105 966,29 /	1715 m <sup>3</sup> =	61,79 Kč/m <sup>3</sup> => x	66 m <sup>3</sup> =	<b>4 078,00 Kč</b>

### Náklady na ohřev teplé vody (164 852,10 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celkové jedn.		Vaše plocha/spotřeba	Celkem
základní složka	30 % =>	49 455,64 /	1765,2 m <sup>2</sup> =	28,02 Kč/m <sup>2</sup> => x	50,1 m <sup>2</sup> =	1 403,65 Kč
spotřební složka	70 % =>	115 396,49 /	829 m <sup>3</sup> =	139,2 Kč/m <sup>3</sup> => x	34 m <sup>3</sup> =	4 732,79 Kč

Pozn.: 1765,2 m<sup>2</sup> je součet všech podlahových ploch v objektu

Pozn.: 829 m<sup>3</sup> je součet náměrů všech bytových vodoměrů (TUV)

**6 136,44 Kč**

### Náklady na studenou vodu pro TUV (39 533,25 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celková spotřeba		Vaše spotřeba	Celkem
spotřební složka	100 % =>	39 533,25 /	829 m <sup>3</sup> =	47,69 Kč/m <sup>3</sup> => x	34 m <sup>3</sup> =	<b>1 621,39 Kč</b>

### Náklady na teplo (260 071,10 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celkové jedn.		Vaše plocha/spotřeba	Celkem
základní složka	50 % =>	130 035,56 /	1765,2 m <sup>2</sup> =	73,67 Kč/m <sup>2</sup> => x	50,1 m <sup>2</sup> =	3 690,68 Kč
spotřební složka	50 % =>	130 035,56 /	3408708 d =	0,038 Kč/d => x	84314 d =	3 216,40 Kč

Pozn.: 1765,2 m<sup>2</sup> je součet všech započitatelných ploch v objektu

Pozn.: 3408708 d je součet přepočtených dílků všech indikátorů v objektu

Pozn.: Rozdíl v nákladech na teplo oproti průměru zúčtovací jednotky je -6,4 % (přepočteno na celé zúčtovací období)

**6 907,08 Kč**

**Celkové náklady 18 742,91 Kč**

## Rozúčtování

Zúčtovací období: 1.1.2007 - 31.12.2007

Doba užívání bytu: 1.1.2007 - 31.12.2007 (100%)

Jiří Iliev  
Mnichovice 61  
257 65 Čechtice

IČO: 65421639  
tel.: 777.160.677  
e-mail: hadrman@hadrman.cz

### Název a sídlo BD:

"Bytové družstvo 10.bloku"  
Zelenečská 514/67  
19800 Praha 9

### Uživatel:

Marta Buzková (č.: 010)  
Zelenečská 515  
19800 Praha 14

## Náklady - objekt

**Náklady na studenou vodu** 2133 m<sup>3</sup> x 49,68 Kč/m<sup>3</sup> => **105 966,30 Kč**

Poměr mezi součtem náměrů bytových vodoměrů (1715 m<sup>3</sup>) a fakturovaným množstvím (2133 m<sup>3</sup>) je 1,244  
Proto se jednotková cena za 1 m<sup>3</sup> SV zvedne ve stejném poměru => 1,244 x 49,68 = 61,79 Kč/m<sup>3</sup>

**Náklady na ohřev TUV** 412,44 GJ x 399,700 Kč/GJ => **164 852,10 Kč**

**Náklady na SV pro TUV** 795,83 m<sup>3</sup> x 49,68 Kč/m<sup>3</sup> => **39 533,25 Kč**

Poměr mezi součtem náměrů bytových vodoměrů (829 m<sup>3</sup>) a fakturovaným množstvím (795,83 m<sup>3</sup>) je 0,96  
Proto se jednotková cena za 1 m<sup>3</sup> SV pro TUV zvedne ve stejném poměru => 0,96 x 49,68 = 47,69 Kč/m<sup>3</sup>

**Náklady na teplo** 600,81 GJ x 432,867 Kč/GJ => **260 071,10 Kč**

Měrná spotřeba tepla: 0,340 GJ/m<sup>2</sup>

## Rozúčtování - objekt

## Rozúčtování - nájemník

### Náklady na studenou vodu (105 966,30 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celková spotřeba		Vaše spotřeba	Celkem
spotřební složka	100 % =>	105 966,29 /	1715 m <sup>3</sup> =	61,79 Kč/m <sup>3</sup> => x	123 m <sup>3</sup> =	<b>7 599,91 Kč</b>

### Náklady na ohřev teplé vody (164 852,10 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celkové jedn.		Vaše plocha/spotřeba	Celkem
základní složka	30 % =>	49 455,64 /	1765,2 m <sup>2</sup> =	28,02 Kč/m <sup>2</sup> => x	50,1 m <sup>2</sup> =	1 403,65 Kč
spotřební složka	70 % =>	115 396,49 /	829 m <sup>3</sup> =	139,2 Kč/m <sup>3</sup> => x	62 m <sup>3</sup> =	8 630,38 Kč

Pozn.: 1765,2 m<sup>2</sup> je součet všech podlahových ploch v objektu

Pozn.: 829 m<sup>3</sup> je součet náměrů všech bytových vodoměrů (TUV)

**10 034,03 Kč**

### Náklady na studenou vodu pro TUV (39 533,25 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celková spotřeba		Vaše spotřeba	Celkem
spotřební složka	100 % =>	39 533,25 /	829 m <sup>3</sup> =	47,69 Kč/m <sup>3</sup> => x	62 m <sup>3</sup> =	<b>2 956,65 Kč</b>

### Náklady na teplo (260 071,10 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celkové jedn.		Vaše plocha/spotřeba	Celkem
základní složka	50 % =>	130 035,56 /	1765,2 m <sup>2</sup> =	73,67 Kč/m <sup>2</sup> => x	50,1 m <sup>2</sup> =	3 690,68 Kč
spotřební složka	50 % =>	130 035,56 /	3408708 d =	0,038 Kč/d => x	174135 d =	6 642,90 Kč

Pozn.: 1765,2 m<sup>2</sup> je součet všech započitatelných ploch v objektu

Pozn.: 3408708 d je součet přepočtených dílků všech indikátorů v objektu

Pozn.: Rozdíl v nákladech na teplo oproti průměru zúčtovací jednotky je 40,0 % (přepočteno na celé zúčtovací období)

**10 333,57 Kč**

**Celkové náklady 30 924,16 Kč**

## Rozúčtování

Zúčtovací období: 1.1.2007 - 31.12.2007

Doba užívání bytu: 1.1.2007 - 31.12.2007 (100%)

Jiří Iliev  
Mnichovice 61  
257 65 Čechtice

IČO: 65421639  
tel.: 777.160.677  
e-mail: hadrman@hadrman.cz

### Název a sídlo BD:

"Bytové družstvo 10.bloku"  
Zelenečská 514/67  
19800 Praha 9

### Uživatel:

Jana Příhodová (č.: 011)  
Zelenečská 515  
19800 Praha 14

## Náklady - objekt

**Náklady na studenou vodu** 2133 m<sup>3</sup> x 49,68 Kč/m<sup>3</sup> => **105 966,30 Kč**

Poměr mezi součtem náměrů bytových vodoměrů (1715 m<sup>3</sup>) a fakturovaným množstvím (2133 m<sup>3</sup>) je 1,244  
Proto se jednotková cena za 1 m<sup>3</sup> SV zvedne ve stejném poměru => 1,244 x 49,68 = 61,79 Kč/m<sup>3</sup>

**Náklady na ohřev TUV** 412,44 GJ x 399,700 Kč/GJ => **164 852,10 Kč**

**Náklady na SV pro TUV** 795,83 m<sup>3</sup> x 49,68 Kč/m<sup>3</sup> => **39 533,25 Kč**

Poměr mezi součtem náměrů bytových vodoměrů (829 m<sup>3</sup>) a fakturovaným množstvím (795,83 m<sup>3</sup>) je 0,96  
Proto se jednotková cena za 1 m<sup>3</sup> SV pro TUV zvedne ve stejném poměru => 0,96 x 49,68 = 47,69 Kč/m<sup>3</sup>

**Náklady na teplo** 600,81 GJ x 432,867 Kč/GJ => **260 071,10 Kč**

Měrná spotřeba tepla: 0,340 GJ/m<sup>2</sup>

## Rozúčtování - objekt

## Rozúčtování - nájemník

### Náklady na studenou vodu (105 966,30 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celková spotřeba		Vaše spotřeba	Celkem
spotřební složka	100 % =>	105 966,29 /	1715 m <sup>3</sup> =	61,79 Kč/m <sup>3</sup> => x	38 m <sup>3</sup> =	<b>2 347,94 Kč</b>

### Náklady na ohřev teplé vody (164 852,10 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celkové jedn.		Vaše plocha/spotřeba	Celkem
základní složka	30 % =>	49 455,64 /	1765,2 m <sup>2</sup> =	28,02 Kč/m <sup>2</sup> => x	49,2 m <sup>2</sup> =	1 378,44 Kč
spotřební složka	70 % =>	115 396,49 /	829 m <sup>3</sup> =	139,2 Kč/m <sup>3</sup> => x	7 m <sup>3</sup> =	974,40 Kč

Pozn.: 1765,2 m<sup>2</sup> je součet všech podlahových ploch v objektu

Pozn.: 829 m<sup>3</sup> je součet náměrů všech bytových vodoměrů (TUV)

**2 352,83 Kč**

### Náklady na studenou vodu pro TUV (39 533,25 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celková spotřeba		Vaše spotřeba	Celkem
spotřební složka	100 % =>	39 533,25 /	829 m <sup>3</sup> =	47,69 Kč/m <sup>3</sup> => x	7 m <sup>3</sup> =	<b>333,82 Kč</b>

### Náklady na teplo (260 071,10 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celkové jedn.		Vaše plocha/spotřeba	Celkem
základní složka	50 % =>	130 035,56 /	1765,2 m <sup>2</sup> =	73,67 Kč/m <sup>2</sup> => x	49,2 m <sup>2</sup> =	3 624,38 Kč
spotřební složka	50 % =>	130 035,56 /	3408708 d =	0,038 Kč/d => x	171006 d =	6 523,55 Kč

Pozn.: 1765,2 m<sup>2</sup> je součet všech započitatelných ploch v objektu

Pozn.: 3408708 d je součet přepočtených dílků všech indikátorů v objektu

Pozn.: Rozdíl v nákladech na teplo oproti průměru zúčtovací jednotky je 40,0 % (přepočteno na celé zúčtovací období)

**10 147,92 Kč**

**Celkové náklady 15 182,52 Kč**

## Rozúčtování

Zúčtovací období: 1.1.2007 - 31.12.2007

Doba užívání bytu: 1.1.2007 - 31.12.2007 (100%)

Jiří Iliev  
Mnichovice 61  
257 65 Čechtice

IČO: 65421639  
tel.: 777.160.677  
e-mail: hadrman@hadrman.cz

### Název a sídlo BD:

"Bytové družstvo 10.bloku"  
Zelenečská 514/67  
19800 Praha 9

### Uživatel:

Helena Weiserová (č.: 012)  
Zelenečská 515  
19800 Praha 14

## Náklady - objekt

**Náklady na studenou vodu** 2133 m<sup>3</sup> x 49,68 Kč/m<sup>3</sup> => **105 966,30 Kč**

Poměr mezi součtem náměrů bytových vodoměrů (1715 m<sup>3</sup>) a fakturovaným množstvím (2133 m<sup>3</sup>) je 1,244  
Proto se jednotková cena za 1 m<sup>3</sup> SV zvedne ve stejném poměru => 1,244 x 49,68 = 61,79 Kč/m<sup>3</sup>

**Náklady na ohřev TUV** 412,44 GJ x 399,700 Kč/GJ => **164 852,10 Kč**

**Náklady na SV pro TUV** 795,83 m<sup>3</sup> x 49,68 Kč/m<sup>3</sup> => **39 533,25 Kč**

Poměr mezi součtem náměrů bytových vodoměrů (829 m<sup>3</sup>) a fakturovaným množstvím (795,83 m<sup>3</sup>) je 0,96  
Proto se jednotková cena za 1 m<sup>3</sup> SV pro TUV zvedne ve stejném poměru => 0,96 x 49,68 = 47,69 Kč/m<sup>3</sup>

**Náklady na teplo** 600,81 GJ x 432,867 Kč/GJ => **260 071,10 Kč**

Měrná spotřeba tepla: 0,340 GJ/m<sup>2</sup>

## Rozúčtování - objekt

## Rozúčtování - nájemník

### Náklady na studenou vodu (105 966,30 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celková spotřeba		Vaše spotřeba	Celkem
spotřební složka	100 % =>	105 966,29 /	1715 m <sup>3</sup> =	61,79 Kč/m <sup>3</sup> => x	11 m <sup>3</sup> =	<b>679,67 Kč</b>

### Náklady na ohřev teplé vody (164 852,10 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celkové jedn.		Vaše plocha/spotřeba	Celkem
základní složka	30 % =>	49 455,64 /	1765,2 m <sup>2</sup> =	28,02 Kč/m <sup>2</sup> => x	50,1 m <sup>2</sup> =	1 403,65 Kč
spotřební složka	70 % =>	115 396,49 /	829 m <sup>3</sup> =	139,2 Kč/m <sup>3</sup> => x	4 m <sup>3</sup> =	556,80 Kč

Pozn.: 1765,2 m<sup>2</sup> je součet všech podlahových ploch v objektu

Pozn.: 829 m<sup>3</sup> je součet náměrů všech bytových vodoměrů (TUV)

**1 960,45 Kč**

### Náklady na studenou vodu pro TUV (39 533,25 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celková spotřeba		Vaše spotřeba	Celkem
spotřební složka	100 % =>	39 533,25 /	829 m <sup>3</sup> =	47,69 Kč/m <sup>3</sup> => x	4 m <sup>3</sup> =	<b>190,75 Kč</b>

### Náklady na teplo (260 071,10 Kč)

	podíl	podíl v Kč	celkové jedn.		Vaše plocha/spotřeba	Celkem
základní složka	50 % =>	130 035,56 /	1765,2 m <sup>2</sup> =	73,67 Kč/m <sup>2</sup> => x	50,1 m <sup>2</sup> =	3 690,68 Kč
spotřební složka	50 % =>	130 035,56 /	3408708 d =	0,038 Kč/d => x	97547 d =	3 721,24 Kč

Pozn.: 1765,2 m<sup>2</sup> je součet všech započitatelných ploch v objektu

Pozn.: 3408708 d je součet přepočtených dílků všech indikátorů v objektu

Pozn.: Rozdíl v nákladech na teplo oproti průměru zúčtovací jednotky je 0,4 % (přepočteno na celé zúčtovací období)

**7 411,92 Kč**

**Celkové náklady 10 242,79 Kč**