

**PROGRAM IZVAJANJA ZA PODELITEV KONCESIJE ZA  
IZVEDBO PROJEKTA ENERGETSKEGA  
POGODBENIŠTVA**

**ENERGETSKA SANACIJA OBJEKTOV**

Dijaškega doma Vič

**Vsebina**

Navodila

Osnovni podatki

Referenčne količine

Referenčne cene

OB01

OB02

Skupni zjamčeni prihranki

Neodvisne spremenljivke

ObračunOB01

ObračunOB02

Presežni prihranki

Shema merjenja

## Osnovni podatki

### Seznam objektov

Št.	ID	Naziv objekta	Naslov	Tip objekta	KO / št. stavbe	Kontaktna oseba
1	OB01	DD Vič - Glavna stavba	Gerbičeva 53, Ljubljana	Dijaški dom	1722/708	Rudi Mohorič
2	OB02	DD Vič - Stara uprava	Gerbičeva 53, Ljubljana	Šola, pisarne	1722/641	Rudi Mohorič
3	OB03					
4	OB04					
5	OB05					
6	OB06					
7	OB07					
8	OB08					
9	OB09					
10	OB10					



## Navodila za izpolnjevanje, obrazložitve, opombe

Navodila za izpolnjevanje	
	Izpolniti pri oddaji ponudbe
	Izpolniti po zaključenem obračunskem obdobju

Zaokroževanje	
Strošek, EUR	2 decimalni mesti
Cena, EUR/MWh	2 decimalni mest
Moč, kW	1 decimalno mesto
Energija, kWh	0 decimalnih mest
Faktor prilagoditve, /	4 decimalna mesta

Opombe:

**Vsi zneski so BREZ DDV.**

\* V primeru izvedbe ukrepov, ki dvigujejo udobje, ponudnik vpiše prilagoditev rabe toplote oz. elektrike ob ustrezni utemeljitvi

\*\* Stroški vzdrževanja energetskih naprav vključujejo tekoče vzdrževanje, redno servisiranje, zakonske preglede ipd.

\*\*\*Stroški in cene vključujejo celoten strošek pridobitve energije, ki vključuje omrežnino, distribucijo, prispevke in trošarine (brez DDV).

\*prilagoditev rabe toplote oz elektrike

Razlog **\*vpiši razlog**  
Metodologija prilagoditve **\*vpiši**  
Izračun prilagoditve **\*vpiši/priloži izračun**

Kratice	
DO	Daljinsko ogrevanje
ZP	Zemeljski plin
UNP	Utekočinjen naftni plin
ELKO	Ekstra lahko kurilno olje
EE	Električna energija
TČ	Toplotna črpalka
TP	Temperaturni primanjkljaj
FP	Faktor prilagoditve

Energent - toplota	
Energent 1	Obstoječi energent za toploto
Energent 2	EE za TČ
Energent 2	Novi energent za toploto (morebitni)

## CENE ENERGENTOV OB MENJAVI VHODNEGA ENERGENTA

VHODNI ENERGENTI:				Referenčna vrednost ob menjavi energenta		
Oznaka	Vhodni energent	Merska enota	Kurilna vrednost		Povprečna cena dovedene energije (EUR brez DDV)	
EE	Električna energija (za TČ)	kWh	1,00	kWh/kWh	110,00	€/MWh
ELKO	Ekstra lahko kurilno olje (ELKO)	l (liter)	10,17	kWh/l	127,00	€/MWh

Referenčni strošek tekočega in investicijskega vzdrževanja:	4,50	EUR/m2
---	------	--------

### Pojasnilo cene električne energije:

- upoštevana cena elektrike iz poslanih računov.

## Referenčne količine

Osnovni podatki		1	2
Št.		1	2
ID		OB01	OB02
Naziv objekta		DD Vič - Glavna stavba	DD Vič - Stara uprava
Celotna kvadratura	m <sup>2</sup>	13.508	688
Ogrevana kvadratura	m <sup>2</sup>	13.508	688
Hlajena kvadratura	m <sup>2</sup>		
Število etaž			
Ogrevana prostornina	m <sup>3</sup>		
Leto izgradnje		1980	1958
Leto obnove			
<b>Toplota</b>			
Energent 1		ELKO	ELKO
Osnovna poraba	kWh	2.145.062	109.888
Prilagoditev porabe	kWh	0	0
Prilagojena/referenčna poraba	kWh	2.145.062	109.888
Raba energenta - ogrevanje	kWh	1.128.739	109.888
Raba energenta - TSV	kWh	584.096	0
Raba energenta - prezračevanje	kWh	432.227	0
Raba energenta - kuhinja	kWh	0	0
Cena energenta	EUR/MWh	127,00 €/MWh	127,00 €/MWh
Energent 3		-	-
Osnovna poraba (3)	kWh	0	0
Prilagoditev porabe (3)	kWh	0	0
Prilagojena/referenčna poraba (3)	kWh	0	0
Raba energenta - ogrevanje (3)	kWh	0	0
Raba energenta - TSV (3)	kWh	0	0
Raba energenta - prezračevanje (3)	kWh	0	0
Raba energenta - kuhinja (3)	kWh	0	0
Cena energenta (3)	EUR/MWh	0,00 €/MWh	0,00 €/MWh
Energent 1 + 3			
Strošek - osnovna poraba	EUR	272.422,93 €	13.955,76 €
Strošek - prilagoditev	EUR	- €	- €
Strošek - referenčna poraba	EUR	272.422,93 €	13.955,76 €
<b>Električna energija</b>			
Osnovna poraba	kWh	548.777	27.950
Prilagoditev porabe	kWh	0	0
Prilagojena/referenčna poraba	kWh	548.777	27.950
Raba energenta - hlajenje	kWh	0	0
Raba energenta - TSV	kWh	0	0
Raba energenta - prezračevanje	kWh	207.910	0
Raba energenta - razsvetljava	kWh	0	10.350
Raba energenta - drugo	kWh	340.867	17.600
Cena energenta	EUR/MWh	110,00 €/MWh	110,00 €/MWh
Strošek - osnovna poraba	EUR	60.365,51 €	3.074,53 €
Strošek - prilagoditev	EUR	- €	- €
Strošek - referenčna poraba	EUR	60.365,51 €	3.074,53 €
<b>Vzdrževanje</b>			
Strošek tekočega in investicijskega vzdrževanja energetskih naprav	EUR	60.787,13 €	3.096,00 €
<b>Stroški skupaj energenti + vzdrževanje</b>			
Osnovni stroški	EUR	393.575,57 €	20.126,29 €
Referenčni stroški	EUR	393.575,57 €	20.126,29 €

\*v primeru spreminjanja vrednosti prilagoditve, kandidat priloži izračun in obrazložitev

\*v primeru spreminjanja vrednosti prilagoditve, kandidat priloži izračun in obrazložitev



**Novopričakovana letna raba in prihranki**

Novopričakovana raba - toplota			
Energent 1	ELKO	kWh	0
Energent 2	EE za TČ	kWh	0
Energent 3	UNP	kWh	0
Energent 4	ZP	kWh	0
Cena energenta 1	ELKO	EUR/MWh	127,00 €/MWh
Cena energenta 2	EE za TČ	EUR/MWh	110,00 €/MWh
Cena energenta 3	UNP	EUR/MWh	0,00 €/MWh
Cena energenta 4	ZP	EUR/MWh	
Zajamčeni prihranek energenta 1	ELKO	kWh	2.145,062
Zajamčeni prihranek energenta 2	EE za TČ	kWh	0
Zajamčeni prihranek energenta 3	UNP	kWh	0
Zajamčeni prihranek energenta 4	ZP	kWh	0
Novopričakovani strošek energentov		EUR	- €
Zajamčeni prihranek stroškov		EUR	272.422,93 €
Zajamčeni relativni prihranek stroškov		%	100%

Novopričakovana raba - električna energija			
Novopričakovana raba	EE	kWh	548.777
Cena energenta	EE	EUR/MWh	110,00 €/MWh
Prihranek energenta	EE	kWh	0
Novopričakovani strošek	EE	EUR	60.365,51 €
Zajamčeni prihranek stroškov	EE	EUR	- €
Zajamčeni relativni prihranek stroškov	EE	%	0%

Vzdrževanje			
Novopričakovani strošek tekočega in investicijskega vzdrževanja energetskih naprav		EUR	
Zajamčeni prihranek stroškov tekočega in investicijskega vzdrževanja		EUR	60.787,13 €
Zajamčeni relativni prihranek stroškov tekočega in investicijskega vzdrževanja		%	100%

<b>Skupne vrednosti</b>			
Novopričakovani letni prihranek		EUR	333.210,05 €
<b>Neto sedanja vrednost prihrankov - 15 let</b>		EUR	3.704.758,47 €
<b>Neto sedanja vrednost prihrankov - pogodbeni doba</b>		EUR	#VREDNI!
<b>Skupaj stroški ukrepov</b>		EUR	- €

**Razdelitev rabe po porabnikih** \*vpiše se le relevantne podatke za izračun, preostalo se vpiše pod drugo

Toplota, kWh	Ogrevanje	TSV	Prezračevanje	Kuhinja
Energent 1 - ELKO				
Energent 2 - EE za TČ				
Energent 3 - UNP				
Energent 4 - ZP				

\*če toplotna črpalka ni predvidena, se pusti prazno

EE, kWh	Hlajenje	TSV	Prezračevanje	Razsvetljava	Drugo
EE	0	0	207.910	0	340.867

**Normirani prihranki - razsvetljava**

Obstoječe stanje	Nazivna moč, kW	Ure obratovanja, h	Normirana raba energije, kWh
Celoten objekt	0,0	1.200	0
Prenovljeno stanje	Nazivna moč, kW	Ure obratovanja, h	Normirana raba energije, kWh
Celoten objekt	0,0	1.200	0
Prihranek			Prihranek raba energije, kWh
Celoten objekt			0

**Neto sedanja vrednost**

Izračun neto sedanje vrednosti:		
leto	Prihranek	NSV
1	333.210,05 €	320.394,28 €
2	333.210,05 €	308.071,43 €
3	333.210,05 €	296.222,52 €
4	333.210,05 €	284.829,35 €
5	333.210,05 €	273.874,38 €
6	333.210,05 €	263.340,75 €
7	333.210,05 €	253.212,26 €
8	333.210,05 €	243.473,32 €
9	333.210,05 €	234.108,96 €
10	333.210,05 €	225.104,77 €
11	333.210,05 €	216.446,90 €
12	333.210,05 €	208.122,02 €
13	333.210,05 €	200.117,32 €
14	333.210,05 €	192.420,50 €
15	333.210,05 €	185.019,71 €
<b>SKUPAJ NSV:</b>		<b>3.704.758,47 €</b>
Diskontna stopnja		4%

pogodbeni doba:	Izračun neto sedanje vrednosti		
	leto	Prihranek	NSV
		333.210,05 €	#VREDNI!
		333.210,05 €	#VREDNI!
		333.210,05 €	#VREDNI!
		333.210,05 €	#VREDNI!
		333.210,05 €	#VREDNI!
		333.210,05 €	#VREDNI!
		333.210,05 €	#VREDNI!
		333.210,05 €	#VREDNI!
		333.210,05 €	#VREDNI!
		333.210,05 €	#VREDNI!
		333.210,05 €	#VREDNI!
		333.210,05 €	#VREDNI!
		333.210,05 €	#VREDNI!
		333.210,05 €	#VREDNI!
		333.210,05 €	#VREDNI!
		333.210,05 €	#VREDNI!
		333.210,05 €	#VREDNI!
<b>SKUPAJ NSV:</b>			<b>#VREDNI!</b>
Diskontna stopnja			4%





**Novopričakovana letna raba in prihranki**

Novopričakovana raba - toplota			
Energent 1	ELKO	kWh	0
Energent 2	EE za TČ	kWh	0
Energent 3	UNP	kWh	0
Energent 4	ZP	kWh	0
Cena energenta 1	ELKO	EUR/MWh	127,00 €/MWh
Cena energenta 2	EE za TČ	EUR/MWh	110,00 €/MWh
Cena energenta 3	UNP	EUR/MWh	0,00 €/MWh
Cena energenta 4	ZP	EUR/MWh	
Zajamčeni prihranek energenta 1	ELKO	kWh	109.888
Zajamčeni prihranek energenta 2	EE za TČ	kWh	0
Zajamčeni prihranek energenta 3	UNP	kWh	0
Zajamčeni prihranek energenta 4	ZP	kWh	0
Novopričakovani strošek energentov		EUR	- €
Zajamčeni prihranek stroškov		EUR	13.955,76 €
Zajamčeni relativni prihranek stroškov		%	100%

Novopričakovana raba - električna energija			
Novopričakovana raba	EE	kWh	17.600
Cena energenta	EE	EUR/MWh	110,00 €/MWh
Prihranek energenta	EE	kWh	10.350
Novopričakovani strošek	EE	EUR	1.936,03 €
Zajamčeni prihranek stroškov	EE	EUR	1.138,50 €
Zajamčeni relativni prihranek stroškov	EE	%	37%

Vzdrževanje			
Novopričakovani strošek tekočega in investicijskega vzdrževanja energetskih naprav	EUR		
Zajamčeni prihranek stroškov tekočega in investicijskega vzdrževanja	EUR		3.096,00 €
Zajamčeni relativni prihranek stroškov tekočega in investicijskega vzdrževanja	%		100%

Skupne vrednosti			
Zajamčeni letni prihranek		EUR	18.190,26 €
Neto sedanja vrednost prihrankov - 15 let		EUR	202.246,36 €
Neto sedanja vrednost prihrankov - pogodbeni doba		EUR	#VREDN!
Skupaj stroški ukrepov		EUR	- €

**Razdelitev rabe po porabnikih** \*vpiše se le relevantne podatke za izračun, preostalo se vpiše pod drugo

Toplota, kWh	Ogrevanje	TSV	Prezračevanje	Kuhinja
Energent 1 - ELKO				
Energent 2 - EE za TČ				
Energent 3 - UNP				
Energent 4 - ZP				

\*če toplotna črpalka ni predvidena, se pusti prazno

EE, kWh	Hlajenje	TSV	Prezračevanje	Razsvetljava	Drugo
EE	0	0	0	0	17.600

**Normirani prihranki - razsvetljava**

Obstoječe stanje	Nazivna moč, kW	Ure obratovanja, h	Normirana raba energije, kWh
Celoten objekt	6,9	1.500	10.350
Prenovljeno stanje	Nazivna moč, kW	Ure obratovanja, h	Normirana raba energije, kWh
Celoten objekt		1.500	0
Prihranek			Prihranek raba energije, kWh
Celoten objekt			10.350

**Neto sedanja vrednost**

Izračun neto sedanje vrednosti:		
leto	Prihranek	NSV
1	18.190,26 €	17.490,64 €
2	18.190,26 €	16.817,92 €
3	18.190,26 €	16.171,08 €
4	18.190,26 €	15.549,11 €
5	18.190,26 €	14.951,07 €
6	18.190,26 €	14.376,03 €
7	18.190,26 €	13.823,10 €
8	18.190,26 €	13.291,45 €
9	18.190,26 €	12.780,24 €
10	18.190,26 €	12.288,69 €
11	18.190,26 €	11.816,05 €
12	18.190,26 €	11.361,58 €
13	18.190,26 €	10.924,60 €
14	18.190,26 €	10.504,42 €
15	18.190,26 €	10.100,41 €
<b>SKUPAJ NSV:</b>		<b>202.246,36 €</b>
Diskontna stopnja		4%

pogodbena doba:	Izračun neto sedanje vrednosti		
	leto	Prihranek	NSV
		18.190,26 €	#VREDN!
		18.190,26 €	#VREDN!
		18.190,26 €	#VREDN!
		18.190,26 €	#VREDN!
		18.190,26 €	#VREDN!
		18.190,26 €	#VREDN!
		18.190,26 €	#VREDN!
		18.190,26 €	#VREDN!
		18.190,26 €	#VREDN!
		18.190,26 €	#VREDN!
		18.190,26 €	#VREDN!
		18.190,26 €	#VREDN!
		18.190,26 €	#VREDN!
		18.190,26 €	#VREDN!
		18.190,26 €	#VREDN!
		18.190,26 €	#VREDN!
		18.190,26 €	#VREDN!
		18.190,26 €	#VREDN!
		18.190,26 €	#VREDN!
		18.190,26 €	#VREDN!
<b>SKUPAJ NSV:</b>			<b>#VREDN!</b>
Diskontna stopnja			4%

## Skupni zajamčeni prihranki

Osnovni podatki				
Št.		1	2	Skupno
ID		OB01	OB02	
Naziv objekta		DD Vič - Glavna stavba	DD Vič - Stara uprava	
<b>Toplota</b>				
Zajamčeni prihranek energenta 1	kWh	2.145.062	109.888	2.254.950
Zajamčeni prihranek energenta 2	kWh	0	0	0
Zajamčeni prihranek energenta 3	kWh	0	0	0
Zajamčeni prihranek energenta 4	kWh	0	0	0
Zajamčeni prihranek stroškov	EUR	272.422,93 €	13.955,76 €	286.378,69 €
<b>Električna energija</b>				
Prihranek energenta	kWh	0	10.350	10.350
Zajamčeni prihranek stroškov	EUR	- €	1.138,50 €	1.138,50 €
<b>Vzdrževanje</b>				
Zajamčeni prihranek stroškov tekočega in investicijskega vzdrževanja	EUR	60.787,13 €	3.096,00 €	63.883,13 €
<b>Skupne vrednosti</b>				
Zajamčeni letni prihranek	EUR	333.210,05 €	18.190,26 €	351.400,31 €
Neto sedanja vrednost prihrankov - 15 let	EUR	3.704.758,47 €	202.246,36 €	3.907.004,83 €
Neto sedanja vrednost prihrankov - pogodbeni doba	EUR	#VREDN!	#VREDN!	#VREDN!
Skupaj stroški ukrepov	EUR	- €	- €	- €

ELKO  
EE za TČ  
UNP  
ZP

## Neodvisne spremenljivke

Obračunsko leto		*vpiši leto	
<b>Osnovni podatki</b>			
Št.		1	2
ID		OB01	OB02
Naziv objekta		DD Vič - Glavna stavba	DD Vič - Stara uprava
<b>Faktor prilagoditve</b>			
Referenčni dnevni temperaturni primanjkljaj	Kdni	2.393	2.393
Obračunski dnevni temperaturni primankljaj	Kdni		
<b>Faktor TP</b>	/	<b>1,0000</b>	<b>1,0000</b>
Referenčna zasedenost dijaškega doma	nočitve	135.091	
Obračunska zasedenost dijaškega doma	nočitve		
<b>Faktor Z</b>	/	<b>1,0000</b>	

## Obračun

Osnovni podatki o objektu	
Št.	1
ID	OB01
Naziv objekta	DD Vič - Glavna stavba

### Povzetek obračuna

Toplota - prilagojeni prihranek	272.422,93 €
Električna energija - normirani prihranek	- €
Vzdrževanje - prihranek	60.787,13 €
Skupni prilagojeni prihranek	333.210,05 €
Skupni zajamčeni prihranek	333.210,05 €
<b>Razlika med prilagojenim in zajamčenim prihrankom</b>	<b>- €</b>

### Obračun - električna energija

Električna energija		Skupna
Referenčna raba	kWh	548.777
Referenčni strošek	EUR	60.365,51 €
Novopričakovana normirana raba	kWh	548.777
Novopričakovani normirani strošek	EUR	60.365,51 €
<b>Normirani prihranek</b>	<b>EUR</b>	<b>- €</b>

### Obračun - vzdrževanje

Električna energija		Skupna
Referenčni strošek	EUR	60.787,13 €
Novopričakovani strošek	EUR	- €
<b>Prihranek</b>	<b>EUR</b>	<b>60.787,13 €</b>

### Cene energentov

Energent 1	127,00 €/MWh
Energent 2	110,00 €/MWh
Energent 3	0,00 €/MWh
Energent 4	0,00 €/MWh
EE	110,00 €/MWh

### Faktorji prilagoditve

Referenčni dnevni TP	2.393
Obračunski dnevni TP	0
<b>Faktor TP</b>	<b>1,0000</b>
Referenčna zasedenosti	135.091
Obračunska zasedenost	0
<b>Faktor Z</b>	<b>1,0000</b>

## Obračun - toplota

Toplota		Skupna	Ogrevanje	TSV	Prezračevanje	Kuhinja
<b>Referenčna raba toplota</b>						
Energent 1	kWh	2.145.062	1.128.739	584.096	432.227	0
Energent 3	kWh	0	0	0	0	0
<b>Referenčni strošek</b>	<b>EUR</b>	272.422,93 €				
<b>Novopričakovana raba toplota</b>						
Energent 1	kWh	0	0	0	0	0
Energent 2	kWh	0	0	0	0	0
Energent 3	kWh	0	0	0	0	0
Energent 4	kWh	0	0	0	0	0
<b>Novopričakovani strošek toplote</b>	<b>EUR</b>	- €				
<b>Zajamčeni prihranek</b>	<b>EUR</b>	272.422,93 €				
<b>Dejanska raba toplota</b>						
Energent 1	kWh	0				
Energent 2	kWh	0				
Energent 3	kWh	0				
Energent 4	kWh	0				
<b>Dejanski strošek toplote</b>	<b>EUR</b>	- €				
<b>Dejanski prihranek</b>	<b>EUR</b>	272.422,93 €				
<b>Rutinska prilagoditev</b>						
Faktor prilagoditve	/		1,0000	1,0000	1,0000	0,0000
Energent 1	kWh	0	0	0	0	0
Energent 2	kWh	0	0	0	0	0
Energent 3	kWh	0	0	0	0	0
Energent 4	kWh	0	0	0	0	0
<b>Nerutinska prilagoditev</b>						
Energent 1	kWh	0				
Energent 2	kWh	0				
Energent 3	kWh	0				
Energent 4	kWh	0				
<b>Prilagojena raba toplota</b>						
Energent 1	kWh	0				
Energent 2	kWh	0				
Energent 3	kWh	0				
Energent 4	kWh	0				
<b>Prilagojeni strošek toplote</b>	<b>EUR</b>	- €				
<b>Prilagojeni prihranek</b>	<b>EUR</b>	272.422,93 €				

ELKO

EE za TČ

UNP - poraba za kuhinjo (se ne vpisuje)

ZP

Razlika med prilagojenim in zajamčenim prihrankom	EUR	- €				
--	-----	-----	--	--	--	--

## Obračun

Osnovni podatki o objektu	
Št.	2
ID	OB02
Naziv objekta	DD Vič - Stara uprava

### Povzetek obračuna

Toplota - prilagojeni prihranek	13.955,76 €
Električna energija - normirani prihranek	1.138,50 €
Vzdrževanje - prihranek	3.096,00 €
Skupni prilagojeni prihranek	18.190,26 €
Skupni zjamčeni zjamčeni prihranek	18.190,26 €
<b>Razlika med prilagojenim in zjamčnim prihrankom</b>	<b>- €</b>

### Obračun - električna energija

Električna energija		Skupna
Referenčna raba	kWh	27.950
Referenčni strošek	EUR	3.074,53 €
Novopričakovana normirana raba	kWh	17.600
Novopričakovani normirani strošek	EUR	1.936,03 €
<b>Normirani prihranek</b>	<b>EUR</b>	<b>1.138,50 €</b>

### Obračun - vzdrževanje

Električna energija		Skupna
Referenčni strošek	EUR	3.096,00 €
Novopričakovani strošek	EUR	- €
<b>Prihranek</b>	<b>EUR</b>	<b>3.096,00 €</b>

### Cene energentov

Energent 1	127,00 €/MWh
Energent 2	110,00 €/MWh
Energent 3	0,00 €/MWh
Energent 4	0,00 €/MWh
EE	110,00 €/MWh

### Faktorji prilagoditve

Referenčni dnevni TP	2.393
Obračunski dnevni TP	0
<b>Faktor TP</b>	<b>1,0000</b>



## Obračun - toplota

Toplota		Skupna	Ogrevanje	TSV	Prezračevanje	Kuhinja
<b>Referenčna raba toplota</b>						
Energent 1	kWh	109.888	109.888	0	0	0
Energent 3	kWh	0	0	0	0	0
<b>Referenčni strošek</b>	<b>EUR</b>	13.955,76 €				
<b>Novopričakovana raba toplota</b>						
Energent 1	kWh	0	0	0	0	0
Energent 2	kWh	0	0	0	0	0
Energent 3	kWh	0	0	0	0	0
Energent 4	kWh	0	0	0	0	0
<b>Novopričakovani strošek toplote</b>	<b>EUR</b>	- €				
<b>Zajamčeni prihranek</b>	<b>EUR</b>	13.955,76 €				
<b>Dejanska raba toplota</b>						
Energent 1	kWh	0				
Energent 2	kWh	0				
Energent 3	kWh	0				
Energent 4	kWh	0				
<b>Dejanski strošek toplote</b>	<b>EUR</b>	- €				
<b>Dejanski prihranek</b>	<b>EUR</b>	13.955,76 €				
<b>Rutinska prilagoditev</b>						
Faktor prilagoditve	/		1,0000	0,0000	1,0000	0,0000
Energent 1	kWh	0	0	0	0	0
Energent 2	kWh	0	0	0	0	0
Energent 3	kWh	0	0	0	0	0
Energent 4	kWh	0	0	0	0	0
<b>Nerutinska prilagoditev</b>						
Energent 1	kWh	0				
Energent 2	kWh	0				
Energent 3	kWh	0				
Energent 4	kWh	0				
<b>Prilagojena raba toplota</b>						
Energent 1	kWh	0				
Energent 2	kWh	0				
Energent 3	kWh	0				
Energent 4	kWh	0				
<b>Prilagojeni strošek toplote</b>	<b>EUR</b>	- €				
<b>Prilagojeni prihranek</b>	<b>EUR</b>	13.955,76 €				

ELKO  
EE za TČ  
UNP  
ZP

Razlika med prilagojenim in zajamčenim prihrankom	EUR	- €				
--	-----	-----	--	--	--	--

**Tabela za izračun presežnih prihrankov**

	ObračunOB01	ObračunOB02	Skupno
Toplota - prilagojeni prihranek	272.422,93 €	13.955,76 €	
Električna energija - normirani p	- €	1.138,50 €	
Vzdrževanje - prihranek	60.787,13 €	3.096,00 €	
Skupni prilagojeni prihranek	333.210,05 €	18.190,26 €	351.400,31 €
Skupni zajamčeni prihranek	333.210,05 €	18.190,26 €	351.400,31 €
<b>Razlika med prilagojenim in zajamčenim prihrankom</b>	- €	- €	- €

**Tabelarični podatki o nagradi za presežne prihranke**

Razlika med prilagojenim in zajamčenim prihrankom		Nagrada	Ustrežanje pogoju	Za izplačilo
stopnja	0,3%			
od	do		DA - 1; NE - 0	EUR
- €	1.050,00 €	- €	1	0,00
1.050,01 €	2.100,00 €	530,00 €	0	0,00
2.100,01 €	3.150,00 €	1.050,00 €	0	0,00
3.150,01 €	4.200,00 €	1.580,00 €	0	0,00
4.200,01 €	5.250,00 €	2.100,00 €	0	0,00
5.250,01 €	6.300,00 €	2.630,00 €	0	0,00
6.300,01 €	7.350,00 €	3.150,00 €	0	0,00
7.350,01 €	8.400,00 €	3.680,00 €	0	0,00
8.400,01 €	9.450,00 €	4.200,00 €	0	0,00
9.450,01 €	10.500,00 €	4.730,00 €	0	0,00
10.500,01 €	11.550,00 €	5.250,00 €	0	0,00
11.550,01 €	12.600,00 €	5.780,00 €	0	0,00
12.600,01 €	13.650,00 €	6.300,00 €	0	0,00
13.650,01 €	14.700,00 €	6.830,00 €	0	0,00
14.700,01 €	15.750,00 €	7.350,00 €	0	0,00
15.750,01 €	16.800,00 €	7.880,00 €	0	0,00
16.800,01 €	17.850,00 €	8.400,00 €	0	0,00
17.850,01 €	18.900,00 €	8.930,00 €	0	0,00
18.900,01 €	19.950,00 €	9.450,00 €	0	0,00
19.950,01 €	21.000,00 €	9.980,00 €	0	0,00
21.000,01 €	22.050,00 €	10.500,00 €	0	0,00
22.050,01 €	23.100,00 €	11.030,00 €	0	0,00
23.100,01 €		11.550,00 €	0	0,00

# SHEMA MERJENJA - DD Vič

