

Zap. št.	Naslov / naziv objekta	Št. stan.	Ogr. površina [m ²] **	Procent ogrevane površine	STROŠKI OGREVANJA Z OBSTOJEČO KURILNICO STJENKOVA 6 SEZONA 2012/13							STROŠKI OGREVANJA S PRIKLJUČITVIJO NA DOLB V SEZONI 2012/13					PRIHRANKI	PRIHRANEK 25 LETIH
					Strošek energenta (poraba olja) € od 7.5.12 do 29.4.13 **	Upravljanje in kurjač (razdeljen po ogrevalni površini) **	Hladna voda v kurilnici (po grevalni površini) **	Elektrika kotlovnice. (razdeljen po ogrevalni površini) **	Dimnikar (razdeljen po ogrevalni površini) **	Drugo (razdeljen po ogrevalni površini)	SKUPAJ VSI stroški v obstoječem ogrevalnem sistemu za sezono 2011/12	Priključna moč KW (Ogrevalna površina x obračunska moč (54.5W/m2))	Cena priključne moči z DDV (EUR)	Dejansko porabljena energija odčitek kalorimetrov od 7.5.12 do 29.4.13 (MWh) **	Cena porabljene energije v primeru priključitve na DOLB (EUR)	SKUPAJ stroški v primeru priključitve na DOLB	PRIHRANEK v kurilni sezoni 2012/13 EUR in %	Projekcija prihranka ob priključitvi na DOLB brez upoštevanja porasta cen kurilnega olja v času trajanja pogodbe 25 let
1	STJE 6	25	1.278,19	22,75%	13.874,40	1.710,27	32,76	236,81	172,60		16.026,85	70	5.015,62	111,45	6.408,38	11.423,99	-4.602,85	115.071,36
2	STJE 8	25	1.650,30	29,37%	10.790,90	2.208,17	42,30	305,75	222,85		13.569,97	90	6.475,78	86,67	4.983,53	11.459,30	-2.110,67	52.766,76
3	PRET 9	10	669,60	11,92%	8.199,60	895,95	17,16	124,06	90,42		9.327,19	36	2.627,51	65,86	3.786,95	6.414,46	-2.912,73	72.818,32
4	PRET 11	10	669,60	11,92%	6.749,20	895,95	17,16	124,06	90,42		7.876,79	36	2.627,51	54,21	3.117,08	5.744,59	-2.132,21	53.305,20
5	PRET 13	10	669,60	11,92%	6.552,50	895,95	17,16	124,06	90,42		7.680,09	36	2.627,51	52,63	3.026,23	5.653,74	-2.026,36	50.658,95
6	PRET 15	10	682,25	12,14%	5.646,12	912,88	17,49	126,40	92,13		6.795,02	37	2.677,15	45,35	2.607,63	5.284,77	-1.510,24	37.756,04
Skupaj		90	5.619,54	100,00%	51.812,72	7.519,18	144,05	1.041,12	758,84		61.275,91	306	22.051,07	416,17	23.929,78	45.980,85	-15.295,06	382.376,62
																24,96%		

** Izvorni podatek

Izkoristek sistema je 77%.

Obračunana energija v primerjavi z energijo porabljenega ELKO.