

KAREIVJU IELA 3, BAUSKA, Daudzdzīvokļu ēkas renovācija pārskats par sasniegtajiem enerģētiskajiem rādītājiem pēc renovācijas

Ēkas īpašnieki	Dzīvokļu īpašnieku kopīpašums	
Ēkas apsaimniekotājs	DzīKS „K3”	
Projekta realizācijas gads	2011/2012	
Kopējā ēkas platība	3504,2	
Dzīvokļu skaits	62	
	PIRMS RENOVĀCIJAS	PĒC RENOVĀCIJAS
VIZUĀLS IESKATS RENOVĀCIJĀ PAVEIKTĀJĀ		
Veiktās aktivitātes	Jumta papildus siltināšana; Ēkas fasādes ārsienu papildus siltināšana ; Pagraba pārseguma papildus siltināšana zem dzīvokļiem; Apkures sadales sistēmas hidrauliskā balansēšana, alokatoru uzstādīšana; Cauruļvadu papildus siltināšana; Dzīvokļu un kāpņu telpas logu nomaiņa; Ārduvju nomaiņa.	
	PIRMS RENOVĀCIJAS	PĒC 50% NO RENOVĀCIJAS
Enerģijas patēriņš apkurei gadā MWh	561,47	415,80
Energoefektivitātes novērtējums gadā (kWh/m ²)	160,23	118,66
Oglekļa dioksīda (CO ₂) emisijas novērtējums gadā (kgCO ₂)	169 290,00	125 368,73
	PLĀNOTAIS	IZMĒRĪTAIS PĒC 50% NO RENOVĀCIJAS
Enerģijas ietaupījums kWh/m ² gadā	71,33	41,57
Iedzīvotāju ieguldījumi LVL	155 258,91	70 733,34
Struktūrfondu līdzekļi LVL	109 337,26	119 068,28
KOPĒJĀS izmaksas LVL	264 596,17	189 801,62
KOPĒJĀS izmaksas LVL/m ²	75,51	54,16
	Janvāris 2009, vid. temp.-2.45, tarifs Ls 32.1	Janvāris 2012, vid. temp.-2.94, tarifs Ls 36.02
Maksājums par apkuri uz 1/m ²	1,33	0,86