

5. Numatomos įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonės

*Gyventojų pasirinktas priemonių paketas A*

*4.1 lentelė*

Eilės nr.	Numatomi priemonių techniniai - energiniai rodikliai		Darbų kiekis (m <sup>2</sup> , m., vnt., kompl., butas)	Skaičiuojamoji kaina, Eur.	Išlaidos, Eur.
	Priemonės pavadinimas	Trumpas priemonės aprašymas, nurodant konstrukcinių sprendimų principus techninės įrangos charakteristikas ir pan.**			
1	2	3	5	6	7
5.1.	energijos efektyvumą didinančios priemonės				
5.1.1	šilumos punkto ar katilinės įrengimas, keitimas, pertvarkymas arba individualių katilų ir (ar) karšto vandens ruošimo įrenginių įrengimas naujas automatizuotas šilumos punktas su komercinės šilumos apskaitos sistema, šildymo ir karšto vandens ruošimo sistemomis, atliekamas cheminis šildymo sistemos stovų praplovimas naudojant cheminius priedus, neišardant įrangos, bet siekiant pašalinti nuosėdas ir nešvarumus. Keičiamas cirkuliacinis siurblys. Taip pat numatoma įrengti duomenų kaupiklius ir nuotolinio duomenų nuskaitymo ir perdavimo įrenginius. Šilumos punkto įranga pritaikoma ir suderinama su nauju sumažėjusiu šiluminės energijos poreikiu.				
5.1.3	atsinaujinančių energijos šaltinių (saulės, vėjo, geoterminės ar aeroterminės energijos) įrengimas Ant pastato stogo įrengiama fotovoltinė saulės modulių jėgainė. Paruošiamas paviršius, montuojamos saulės modulių konstrukcijos, hidroizoliuojant montavimo taškus, saulės modulių ir elektros įrangos montavimas bei kabelių klojimas, įrengiamas žemėnimas, tikrinami parametrai.				
5.1.4	šildymo sistemos atnaujinimas ar pertvarkymas (balansavimas, vamzdynų keitimas, izoliavimas, šildymo prietaisų, termostatinų ventilių įrengimas, individualių šilumos apskaitos prietaisų ar daliklių sistemos įrengimas) Modernizuojama vienvamzdė šildymo sistema. Šildymo sistemos stovuose įrengiami automatiniai balansavimo - reguliavimo ventiliai ir atjungimo ventiliai su drenažo funkcija. Ant balansinių ventilių sumontuojami termostatiniai elementai, kurie reguliuoja stovų temperatūrą. Atnaujinami šildymo sistemos magistraliniai vamzdynai, izoliuojami termoizoliaciniais kevalais su aliuminio folija. Vamzdžių tipas, diametras bei kiti parametrai parenkami techninio projekto rengimo metu. Butuose prie radiatorių montuojami didelio pralaidumo termostatiniai ventiliai su termostatinėmis galvutėmis, kurių gamyklinis nustatymas yra 16-22°C. Apvaduose prie radiatorių montuojami apvado susiaurinimai. Sistemos įrengimui naudojamos medžiagos ir įranga turi būti sertifikuoti ir atitikti STR ir gamintojų reikalavimus, darbai atliekami laikantis atitinkamų taisyklių.				

		Balansiniai ventiliai 28 vnt Magistraliniai vamzdynai 190 m Termostatiniai ventiliai 132 vnt			7 085,40 4 839,30 12 818,52	253,05 25,47 97,11
		karšto vandens sistemos pertvarkymas, atnaujinimas, vamzdžių keitimas ir (ar) izoliavimas Modernizuojama karšto vandens ruošimo sistema, magistraliniai vamzdynai, stovuose montuojami termobalansiniai ventiliai. Karšto vandens ruošimui - dviejų laipsnių lituotas šilumokaitis. Magistraliniai vamzdynai izoliuojami termoizoliaciniais kevalais su folija.		1 kompl.	7 611,60	
5.1.5		Termobalansiniai ventiliai 6 vnt Magistraliniai vamzdynai 190 m			1 518,30 6 093,30	253,05 32,07
		natūralios vėdinimo sistemos sutvarkymas arba pertvarkymas Išvalomi ir dezinfekuojami natūralaus vėdinimo kanalai, suremontuoti ir atstatyti apgriuvusias kaminėlių dalis, pakeisti vėdinimo groteles. Darbai. 1. Vėdinimo kanalų valymas, dezinfekavimas; 2. Vėdinimo grotelių keitimas; 3. Vėdinimo kanalų remontas virš stogo. Naudojamos medžiagos ir įranga turi būti sertifikuoti ir atitikti STR ir gamintojų reikalavimus, darbai atliekami laikantis atitinkamų taisyklių.		60 butų	6 862,20	114,37
5.1.6		sutapdinto (plokščio) stogo šiltinimas, stogo dangos įrengimas Šiltinama stogo konstrukcija, įrengiama nauja prilydoma danga. Stogo danga parenkama techninio darbo projekto metu. Atnaujinami laiptinių stogeliai. Numatomi darbai: naujos dangos įrengimas ant jau esamos dangos, parapeto pakėlimas iki reikiamo aukščio, nuolydį formuojančio sluoksnio įrengimas, garo izoliacijos įrengimas, stogo šiltinimas termoizoliacinėmis plokštėmis, papildomos šiltinamosios izoliacijos tvirtinimas, stogo dangos įrengimas, įlajų, ventiliacijos kaminėlių įrengimas, prieglaudų aptaisymas, paprapetų apskardinimas, apsauginės tvorelės įrengimas, žaibosaugos atstatymas, senų kopėčių ir/ar liukų pakeitimas, antenų ir kt. ant stogo sumontuotų įrenginių nuėmimas ir atstatymas po apšiltinimo. Lietaus nuotekų vamzdžius pakeisti iki artimiausio šulinio. Esamas nuotakynas demontuojamas, montuojami nauji plastikiniai vamzdžiai ir fasoninės dalys, jungiant prie rūšio vamzdyno ir kiemo nuotakyno, grindų ardymas ir atstatymas, stovo išvedimas virš stogo sistemai vėdinti; atliekamas hidraulinis bandymas. Į bendrą kainą įskaičiuoti visi aukščiau išvardyti darbai, bet neapsiribojant. Apšiltinto pastato stogo šilumos perdavimo koeficientas turi atitikti STR 2.05.01.:2016 "Pastatų energinio naudingumo projektavimo" keliamus reikalavimus.		589,00 m2	85 199,44	102,56 38,41 52,65 56,36
5.1.11		Šiltinamas sutapdintas stogas 789 m2 Lietaus nuvedimo stovai 34 m Lietaus nuvedimo vamzdynai rūsyje 34 m Lietaus nuvedimo išvadai 21 m				
5.1.12		išorinių sienų šiltinimas, įskaitant sienų konstrukcijos defektų pašalinimą				

	<p>Įrengiamas tinkuojamas pastato fasadas. Atliekamas išorinių sienų šiltinimas įskaitant ir konstrukcijų defektų pašalinimą. Sienos šiltinamos polistireninio putplasčiu. Numatomas šilumos perdavimo koeficientas <math>U &lt; 0,20</math> (W/m<sup>2</sup>K). Balkono laikantių konstrukcijų ir saugos aptvarų atnaujinimas. Balkonuose esančių išorės sienų šiltinimo tipą ir būdą numatyti techninio darbo projekto rengimo metu. Atsparumo smūgiams kategorija turi būti ne mažesnė nei norminė. Apšiltintų sienų šilumos perdavimo koeficientas turi atitikti STR 2.01.02:2016 "Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas" keliamus reikalavimus. Išorinių sienų šiltinimo darbams turi būti naudojama išorinė termoizoliacinė sistema (statybvietėje vertikalių atitvarų, taip pat horizontalių ar pasvirusių nuo kritulių apsaugotų atitvarų išorėje įrengiama sienų apšiltinimo ir apdailos sistema), kurią turi sudaryti kaip vieno gamintojo statybos produktas į rinką pateiktas statybos produktų rinkinys (komplektas), turintis Europos techninį įvertinimą ir paženklintas CE ženklu, arba turintis nacionalinį techninį įvertinimą, arba minėtos sistemos turi būti suprojektuotos naudojant atskirus nustatyta tvarka CE ženklu ženklintus ir (ar) kitus statybos produktus.</p> <p>Apšiltinamas fasadas 1801 m<sup>2</sup> Balkonų atitvarai 491 m<sup>2</sup></p>	<p><math>U &lt; 0,20</math> (W/m<sup>2</sup>K)</p>	<p>2292,00 m<sup>2</sup></p>	<p>342 370,45</p>	<p>104,38 104,38 97,57</p>
<p>5.1.13</p>	<p>cokolio šiltinimas, įskaitant cokolio konstrukcijos defektų pašalinimą, elektros, dujų ar kitų sistemų ar įrengimų nuo šiltinamos sienos (cokolio) atitraukimą</p> <p>Atliekami cokolio antžeminės ir požeminės dalies (igilnant ne mažiau nei 1,2 m) apšiltinimo ir apdailos darbai. Pamatai padengiami hidroizoliacija, įrengiamas termoizoliacinis sluoksnis. Techniniame projekte numatyti visų inžinerinių sistemų prijungimo mazgų prie pastato (elektros kabeliai, dujų vamzdynas ir kt.) perkėlimą ant naujai formuojamų išorės atitvarų. Cokolio šilumos perdavimo koeficientas turi atitikti STR 2.01.02:2016 "Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas" keliamus reikalavimus. Cokolio šiltinimo darbams turi būti naudojama išorinė termoizoliacinė sistema (statybvietėje vertikalių atitvarų, taip pat horizontalių ar pasvirusių nuo kritulių apsaugotų atitvarų išorėje įrengiama sienų apšiltinimo ir apdailos sistema), kurią turi sudaryti kaip vieno gamintojo statybos produktas į rinką pateiktas statybos produktų rinkinys (komplektas), turintis Europos techninį įvertinimą ir paženklintas CE ženklu, arba turintis nacionalinį techninį įvertinimą, arba minėtos sistemos turi būti suprojektuotos naudojant atskirus nustatyta tvarka CE ženklu ženklintus ir (ar) kitus statybos produktus.</p>	<p><math>U &lt; 0,25</math> (W/m<sup>2</sup>K)</p>	<p>245,00 m<sup>2</sup></p>	<p>30 681,50</p>	<p>104,38 88,17</p>
<p>5.1.14</p>	<p>nuogrindos sutvarkymas</p> <p>Sutvarkyti nuogrindą aplink pastatą. Numatomi darbai: dangos išardymas (įskaitant atliekų sutvarkymą); pagrindo sluoksnio įrengimas; vejos bortdžiūrų įrengimas; pasluoksnio įrengimas; naujos dangos įrengimas.</p>		<p>172,00 m</p>	<p>2 784,68</p>	<p>16,19</p>

5.1.15	<p>balkonų ar lodžijų įstiklinimas, įskaitant esamos balkonų ar lodžijų konstrukcijos sustiprinimą ir (ar) naujos įstiklinimo konstrukcijos įrengimą pagal vieną projektą. Įstiklininti balkonų pagal vieningą projektą, pagal poreikį sutvarkyti/įrengti stogelius viršutiniuose aukštuose. Balkonai stiklinami nuo atitvaro iki viršaus. Numatomi darbai: 1. Angokraščių paruošimas balkonų rėmų konstrukcijos įstatymui; 2. Balkono stiklinimo bloko įstatymas, reguliavimas, tvirtinimas; 3. Sandūrų tarp sienų ir rėmo hermetizavimas; 4. Palangės įrengimas ir tvirtinimas; 5. Angokraščių apdaila. Investicijos numatomos butams pagal balkonų plotą, o rengiant techninį projektą jos gali būti tikslinamos. Naudojamos medžiagos ir įranga turi būti sertifikuoti bei atitikti STR ir gamintojų reikalavimus, darbai atliekami laikantis atitinkamų taisyklių.</p>	1,1<U<1,3 (W/m2K)	566,0 m2	107 630,56	190,16
J	bendrojo naudojimo patalpose esančių langų keitimas (įskaitant apdailos darbus)				
5.1.16	<p>Pakeisti rūšio langus. Įrengimui naudojamos medžiagos ir įranga turi būti sertifikuoti bei atitikti STR ir gamintojų reikalavimus, darbai atliekami laikantis atitinkamų taisyklių.</p> <p>Laiptinės langai 2 vnt. Rūšio langai 17 vnt.</p>	U<1,3 (W/m2K)	3,12 m2 1,75 m2 12,75 m2	3 870,04 467,07 3 402,97	266,90 266,90
5.1.17	<p>bendrojo naudojimo lauko durų (jėjimo, tambūro, balkonų, rūšio, konteinerinės, šilumos punkto) keitimas (įskaitant apdailos darbus)</p> <p>Pakeisti bendrojo naudojimo patalpų lauko duris naujomis, sandariomis durimis. Darbų sudėtis; 1. senų blokų išėmimas iš sienų, įskaitant atliekų sutvarkymą; 2. naujų montuojamų blokų įstatymas, reguliavimas ir tvirtinimas; 3. sandūrų tarp staktų ir sienų hermetizavimas; 4. spylių ir durų pritraukėjų įrengimas. Įrengimui naudojamos medžiagos ir įranga turi būti sertifikuoti bei atitikti STR ir gamintojų reikalavimus, darbai atliekami laikantis atitinkamų taisyklių.</p> <p>Rūšio durys 3 vnt Tambūro durys 2 vnt</p>	U < 1,4 (W/m2K)	20,85 m2	3 039,55	
5.1.18	<p>įėjimo laiptų remontas ir pritaikymas neįgalųjų poreikiams (panduso įrengimas)</p> <p>Suremontuoti įėjimo laiptus. Įėjimus pritaikyti neįgalųjų poreikiams (panduso įrengimas).</p> <p>Pandusas 2 vnt</p>	-	5 m2	841,50	168,30
5.1.19	<p>butų ir kitų patalpų langų ir balkonų durų keitimas mažesnio šilumos pralaidumo langais</p> <p>Pakeisti senus butų ir kitų patalpų langus naujais PVC profilių gaminiais su stiklo paketais. Darbų sudėtis: senų blokų išėmimas iš sienų, įskaitant atliekų sutvarkymą; palangių išėmimas; naujai montuojamų blokų įstatymas, reguliavimas ir tvirtinimas; vidaus ir lauko palangių įrengimas; sandūrų tarp staktų ir sienų hermetizavimas; angokraščių apdaila. Naudojamos medžiagos ir įranga turi būti sertifikuoti ir atitikti STR ir gamintojų reikalavimus, darbai atliekami laikantis atitinkamų taisyklių.</p> <p>Butų langai 25,13 m2 Balkonų durys 11,13 m2</p>	U < 1,3 (W/m2K)	36,26 m2	10 529,90	290,40

	bendrojo naudojimo elektros inžinerinės sistemos, apšvietimo sistemos atnaujinimas (elektros kabelių keitimas, šviesos diodų (LED) apšvietimo ir automatinės apšvietimo valdymo sistemos įrengimas)			
5.1.22	Pakeisti bendrojo naudojimo patalpų elektros instaliaciją nuo įvado iki butų apskaitos spintų, apskaitos spintose sumontuoti naujus atjungimo automatus. Esami laidų, šviestuvai, jungikliai demontuojami, montuojami kirtikliai, automatai, srovės nuotekio relės, elektros kabeliai, paskirstymo dėžutės, jungikliai, judesio davikliai, matuojamos varžos.  Magistralinių kabelių keitimas ir laiptinės apšvietimas 10 vnt. Automatų ir skydinių pakeitimas (butų skaičiui) 60 vnt. Rūsio instaliacija 549 m2	3 kompl.	20 504,76  4 345,80 6 913,80 9 245,16	434,58 115,23 16,84
	<b>Iš viso (Eur be PVM)</b>		<b>676 785,26</b>	
	<b>PVM</b>		<b>142 124,90</b>	
	<b>Iš viso (Eur su PVM)</b>		<b>818 910,16</b>	
5.2	kitos priemonės  3			
	geriamojo vandens sistemos atnaujinimas ar keitimas			
5.2.2	Pakeisti šaltojo vandentiekio magistralinius vamzdynus. Esamas vamzdynas demontuojamas, montuojami nauji vamzdžiai, uždaromoji armatūra. Atliekamas vamzdynų praplovimas, dezinfekcija ir hidraulinis bandymas.  Geriamojo vandens magistralinis vamzdynas 145 m	1 kompl.	4 756,00	32,80
	buitinių nuotekų sistemos atnaujinimas ar keitimas			
5.2.3	Pakeisti buitinių nuotekų vamzdyną ir išvadus. Esamas nuotakynas demontuojamas, montuojami nauji plastikiniai vamzdžiai ir fasoninės dalys, jungiant prie rūsio vamzdyno ir kiemo nuotakyno, grindų ardymas ir atstatymas. Atliekamas hidraulinis bandymas.  Buitinių nuotekų rūsio vamzdynai 40 m Išvadai 31 m	1 kompl.	4 616,25  2 317,60 2 298,65	57,94 74,15
5.2.9	laiptinių vidaus sienų, lubų, grindų paruošimas dažymui ir dažymas, turėklų atnaujinimas ir dažymas Laiptinėse atliekamas atskirų vietų sienų tinkuotų paviršių atstatymas, nudaužant pažeistą tinką ir tinkuojant naujai, gruntavimas, glaistymas, senų dažų pašalinimo ir dažymo darbai; lubų paprastasis remontas su paviršiaus dažymu, laiptinių grindų ir laiptų remontas, įskaitant pažeistų vietų išskirtimą ir išmušų užtaisymą bei paviršių nudažymą; turėklų paprastasis remontas, įskaitant senų dažų ir rūdžių nuvalymą, dažymą bei netinkamų porankių keitimą.	3 komp.	12 815,70  8 098,56 2 296,57 1 806,11 614,46	14,06 12,83 10,09 6,27

	Iš viso (Eur be PVM)		22 187,95
	PVM		4 659,47
	Iš viso (Eur su PVM)		26 847,42
	Iš viso (Eur be PVM)		698 973,21
	PVM		146 784,37
	Iš viso (Eur su PVM)		845 757,58
5.3	kitų priemonių lyginamoji dalis nuo bendros investicijų sumos, procentais		3.17

\* Atitvarų šilumos perdavimo koeficiento U (W/(m<sup>2</sup>K)) vertės turi būti ne didesnės už nurodytąsias statybos techniniame reglamente STR 2.05.01:2013 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas“.

\*\* Aprašant išorinių sienų ir cokolio šiltinimo priemonę, nurodoma, kad išorinių sienų ir cokolio šiltinimo darbas turi būti naudojama išorinė termoizoliacinė sistema (statybvietėje vertikalių atitvarų, taip pat horizontalių ar pasvirusių nuo kritulių apsaugotų atitvarų išorėje įrengiama sienų apšiltinimo ir apdailos sistema), kurią turi sudaryti kaip vieno gamintojo statybos produktas rinkai pateiktas statybos produktų rinkinys (komplektas), turintis Europos techninį įvertinimą ir paženklintas CE ženklu, arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliacinėms sistemoms) šis rinkinys (komplektas), turintis nacionalinį techninį įvertinimą, arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliacinėms sistemoms) minėtos sistemos turi būti suprojektuotos naudojant atskirus nustatyta tvarka CE ženklu ženklintus statybos produktus arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliacinėms sistemoms) turintis nacionalinį techninį įvertinimą, arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliacinėms sistemoms) minėtos sistemos turi būti suprojektuotos naudojant atskirus nustatyta tvarka CE ženklu ženklintus ir (ar) kitus statybos produktus.“

12. Preliminarus investicijų paskirstymas namo butų ir kitų patalpų savininkams

Priemonių paketas A 11.1 lentelė

Eilės n r.	Buto ir kitų patalpų numeris ar kitas identifikavimo požymis	Patalpų naudingas (bendrasis) plotas m <sup>2</sup>	Investicijų suma, Eur				Iš viso	Valstybės parama energinį efektyvumą didinančioms priemonėms, Eur	Investicijų suma, atėmus valstybės paramą, Eur	Preliminarus mėnesinis įmokos dydis, Eur/m <sup>2</sup>	Pastabos
			Energinį efektyvumą didinančioms priemonėms		Kitos priemonės	7					
			Bendrosios investicijos	Individualios investicijos							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	Butai										
12.1	1	34.70	10016.73	2047.83	397.85	12462.41	3619.37	8843.04	1.06		
12.2	2	36.22	10455.51	2047.83	415.28	12918.62	3751.00	9167.62	1.05		
12.3	3	43.43	12536.79	2047.83	497.95	15082.57	4375.39	10707.18	1.03		
12.4	4	36.34	10490.15	2047.83	416.66	12954.64	3761.39	9193.25	1.05		
12.5	5	36.22	10455.51	2047.83	415.28	12918.62	3751.00	9167.62	1.05		
12.6	6	48.19	13910.84	2047.83	552.52	16511.19	4787.60	11723.59	1.01		
12.7	7	35.04	10114.88	2047.83	401.75	12564.46	3648.81	8915.65	1.06		
12.8	8	36.35	10493.03	2047.83	416.77	12957.63	3762.26	9195.37	1.05		
12.9	9	43.83	12652.26	2968.23	502.53	16123.02	4686.15	11436.87	1.09		
12.10	10	36.59	10562.31	2047.83	419.52	13029.66	3783.04	9246.62	1.05		
12.11	11	35.76	10322.72	3868.00	410.01	14600.73	4257.22	10343.51	1.21		
12.12	12	49.42	14265.90	2047.83	566.63	16880.36	4894.12	11986.24	1.01		
12.13	13	34.75	10031.17	2047.83	398.43	12477.43	3623.70	8853.73	1.06		
12.14	14	36.63	10573.86	2047.83	419.98	13041.67	3786.51	9255.16	1.05		
12.15	15	44.04	12712.88	2968.23	504.94	16186.05	4704.33	11481.72	1.09		
12.16	16	37.11	10712.42	2047.83	425.49	13185.74	3828.08	9357.66	1.05		
12.17	17	35.52	10253.44	2047.83	407.26	12708.53	3690.38	9018.15	1.06		
12.18	18	50.36	14537.25	2047.83	577.40	17162.48	4975.52	12186.96	1.01		
12.19	19	35.23	10169.73	2047.83	403.93	12621.49	3665.27	8956.22	1.06		
12.20	20	36.33	10487.26	2047.83	416.54	12951.63	3760.53	9191.10	1.05		

Vytauto g. 54, Varėna

12.21	21	43.26	12487.72	2968.23	496.00	15951.95	4636.79	11315.16	1.09
12.22	22	35.73	10314.06	2047.83	409.66	12771.55	3708.57	9062.98	1.06
12.23	23	36.51	10539.22	3868.00	418.61	14825.83	4322.17	10503.66	1.20
12.24	24	48.07	13876.20	2047.83	551.15	16475.18	4777.21	11697.97	1.01
12.25	25	35.32	10195.71	2047.83	404.96	12648.50	3673.06	8975.44	1.06
12.26	26	36.56	10553.65	2047.83	419.18	13020.66	3780.44	9240.22	1.05
12.27	27	44.19	12756.18	2968.23	506.66	16231.07	4717.32	11513.75	1.09
12.28	28	35.80	10334.27	3868.00	410.47	14612.74	4260.68	10352.06	1.20
12.29	29	36.33	10487.26	3868.00	416.54	14771.80	4306.58	10465.22	1.20
12.30	30	49.44	14271.68	2047.83	566.86	16886.37	4895.85	11990.52	1.01
12.31	31	35.89	10360.25	2047.83	411.50	12819.58	3722.42	9097.16	1.06
12.32	32	33.83	9765.59	2047.83	387.88	12201.30	3544.03	8657.27	1.07
12.33	33	36.00	10392.00	2047.83	412.76	12852.59	3731.95	9120.64	1.06
12.34	34	46.62	13457.64	2047.83	534.52	16039.99	4651.64	11388.35	1.02
12.35	35	36.16	10438.19	2047.83	414.59	12900.61	3745.81	9154.80	1.05
12.36	36	36.01	10394.89	2047.83	412.87	12855.59	3732.82	9122.77	1.06
12.37	37	43.75	12629.16	2968.23	501.62	16099.01	4679.22	11419.79	1.09
12.38	38	36.97	10672.01	2047.83	423.88	13143.72	3815.95	9327.77	1.05
12.39	39	36.30	10478.60	2047.83	416.20	12942.63	3757.93	9184.70	1.05
12.40	40	46.16	13324.85	2047.83	529.25	15901.93	4611.80	11290.13	1.02
12.41	41	36.43	10516.13	2047.83	417.69	12981.65	3769.19	9212.46	1.05
12.42	42	34.06	9831.99	2047.83	390.52	12270.34	3563.95	8706.39	1.07
12.43	43	44.23	12767.72	4788.40	507.12	18063.24	5266.84	12796.40	1.21
12.44	44	36.61	10568.09	2047.83	419.75	13035.67	3784.78	9250.89	1.05
12.45	45	36.63	10573.86	2047.83	419.98	13041.67	3786.51	9255.16	1.05
12.46	46	45.69	13189.18	2047.83	523.86	15760.87	4571.10	11189.77	1.02
12.47	47	36.51	10539.22	2047.83	418.61	13005.66	3776.12	9229.54	1.05
12.48	48	35.11	10135.09	2047.83	402.55	12585.47	3654.88	8930.59	1.06
12.49	49	43.50	12557.00	2968.23	498.75	16023.98	4657.57	11366.41	1.09
12.50	50	35.63	10285.19	2047.83	408.52	12741.54	3699.91	9041.63	1.06
12.51	51	35.76	10322.71	3867.99	410.01	14600.71	4257.21	10343.50	1.21
12.52	52	46.11	13310.41	2047.83	528.67	15886.91	4607.47	11279.44	1.02
12.53	53	35.60	10276.52	2047.83	408.17	12732.52	3697.31	9035.21	1.06
12.54	54	35.67	10296.73	2047.83	408.97	12753.53	3703.37	9050.16	1.06
12.55	55	43.82	12649.36	2968.23	502.42	16120.01	4685.28	11434.73	1.09
12.56	56	36.10	10420.86	2047.83	413.91	12882.60	3740.61	9141.99	1.06
12.57	57	35.43	10227.45	2047.83	406.22	12681.50	3682.58	8998.92	1.06



12.58	58	46.19	13333.50	2047.83	529.59	15910.92	4614.40	11296.52	1.02
12.59	59	36.13	10429.53	3867.99	414.25	14711.77	4289.26	10422.51	1.20
12.60	60	35.41	10221.69	2047.83	405.98	12675.50	3680.86	8994.64	1.06
		<b>2341.58</b>	<b>675936.00</b>	<b>142974.16</b>	<b>26847.42</b>	<b>845757.58</b>	<b>245673.11</b>	<b>600084.48</b>	

PASTABOS:

1. Individualias investicijas sudaro butų ar kitų patalpų langų keitimas, balkonų/lodžių stiklinimas, vėdinimo sistemos ir kt kai priemonės diegiamos konkrečioms patalpoms.
2. Jei preliminarus mėnesinės įmokos dydis viršija didžiausios (leistinos) mėnesinės įmokos dydį, tvirtinant investicijų planą turi būti gautas to buto savininko raštiškas sutikimas.

Vytauto g. 54, Varėna

**Projekto parengimo ir įgyvendinimo suvestinė kaina**

Priemonių paketas A

7.1 lentelė

Vytauto g. 54, Varena

nr.	Įslaidų pavadinimas	Preliminari kaina, tūkst. Eur	Santykinė kaina, Eur/m <sup>2</sup>
1	2	3	4
8.1	Statybos darbai, iš viso:	845 757,58	361,19
8.1.1	Iš jų: statybos darbai, tenkantys energijos efektyvumą didinančioms priemonėms	818 910,16	349,73
8.2	Projekto parengimas (įskaitant ekspertizę, jei būtina, ir projekto įgyvendinimo priežiūrą, kurią vykdo Projekto vadovas)	48 768,72	20,83
8.3	Statybos techninė priežiūra	13 933,92	5,95
8.4	Projekto administravimas	9 916,59	4,23
Galutinė suma:		918 376,81	392,20