

Investicijų plano rengėjas Vytautas VALEIKA

Algirdo g. 9-15, Vilnius; vytautas810@gmail.com; tel.: 8-655 17326; individualios veiklos vykdymo pažyma Nr. 487897



**DAUGIABUČIO NAMO VILNIAUS G. 12A, ROKIŠKIS
ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) INVESTICIJŲ PLANAS**

Sudarytas: 2019 m. gruodžio mėn.

Koreguotas: 2022 m. sausio mėn.

VILNIUS

Investicijų plano rengimo vadovas:

Vytautas VALEIKA, kv. atestatas Nr. 0393, išduotas 2012 03 14;

investicijų planų rengėjo pažymėjimas Nr. INV 0036, išduotas 2015 03 17.

(parašas, vardas, pavardė, kvalifikacijos atestato arba diplomo išdavimo data, numeris)

Rengėjas:

Vytautas VALEIKA, kv. atestatas Nr. 0393, išduotas 2012 03 14;

investicijų planų rengėjo pažymėjimas Nr. INV 0036, išduotas 2015 03 17.

(parašas, vardas, pavardė, kvalifikacijos atestato arba diplomo išdavimo data, numeris)

Užsakovas:

AB Rokiškio butų ūkis

Direktorius
Virgilijus Dambrauskas



(žyma "pritariu", juridinio asmens pavadinimas, vadovo vardas, pavardė, parašas, data)

Daugiabučio namo bendrojo naudojimo objektų valdytojas:

AB Rokiškio butų ūkis

(juridinio asmens pavadinimas, vadovo vardas, pavardė, parašas, data)

Suderinta:

Rokiškio rajono savivaldybės administracija

(atstovo pareigos, parašas, vardas, pavardė, data)

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Aplinkos projektų valdymo agentūra

Regina Stulinskiene
Projektų įgyvendinimo
skyriaus specialistė

2022-02-25 No. (29-2-23) - APVA-1563

(atstovo pareigos, parašas, vardas, pavardė, data)

Proj. No. UTJS 7013

Įvairiantas

	tiniai ventiliai su išankstiniu nustatymu ir termostatiniais elementais, kurių gamyklinis nustatymas yra nuo 16°C temperatūros. Termostatinų ventilių skaičius ~144 vnt.		144,00	137,32	19774,08
5.1.5.	karšto vandens sistemos pertvarkymas, atnaujinimas, vamzdynų keitimas ir (ar) izoliavimas	<p>Karšto vandens tiekimo sistemoje įrengiami termobalansiniai cirkuliacijos ventiliai su dezinfekcijos moduliu ir termometru, vienodos karšto vandens temperatūros palaikymui visuose stovuose. Karšto vandens paskirstymo sistemoje esami ventiliai keičiami naujais, rutuliniais. Karšto vandens sistemos balansinių ventilių kiekis ~10 vnt.</p> <p>Numatoma pastate pakeisti magistralinius karšto vandens sistemos vamzdynus. Karšto vandens sistemos magistralinių vamzdynų ilgis ~150,0 m.</p>	vnt. 10,00	268,62	2686,20
5.1.6.	natūralios vėdinimo sistemos sutvarkymas arba pertvarkymas	Išvalomi ir dezinfekuojami ventilacijos kanalai, sutvarkomi ventilacijos kamieniai.	m 150,00	30,62	4593,00
5.1.11.	sutapdinto (plokščio) stogo šiltinimas, stogo dangos įrengimas	Stogas šiltinamas ant esamos dangos termoizoliaciniu sluoksniu ir įrengiama nauja rulinė danga. Reikalingas stogo elementų remontas, atnaujinimas, sutvarkymas. Atstatomi apskardinimai, žaibosaugos sistema. Stogo plotas ~745,1 m ² .	0,16 m ² 745,10	116,40	86729,64
5.1.12.	išorinių sienų šiltinimas, įskaitant sienų konstrukcijos defektų pašalinimą	Keičiami lietaus nuotekų magistraliniai vamzdynai (~50,0 m), stovai (~60,0 m). Magistraliniai vamzdynai keičiami iki pirmo šulinio. Numatomas sienų šiltinimas termoizoliaciniu sluoksniu, įrengiant vėdinamą fasadą. Medžiagų ir apdailos tipas parenkamas techninio darbo projekto rengimo metu. Fasado sienų plotas ~1670,7 m ² .	m 50,00 60,00 m ² 1670,70	47,74 35,32 155,41	2387,00 2119,20 259643,49

		Žiūr. priedą Nr. 4. Balkonų ir lodžijų vidaus sienos šiltinamos termoizoliaciniu sluoksniu, įrengiant tinkuojamą fasadą. Balkonų ir lodžijų vidaus sienų plotas ~795,2 m ² . Žiūr. priedą Nr. 4.	0,40	m ² 795,20	106,17	84426,38
5.1.13.	cokolio šiltinimas, įskaitant cokolio konstrukcijos defektų pašalinimą, elektros, dujų ar kitų sistemų ar įrengimų nuo šiltinamos sienos (cokolio) atitraukimą	Numatomas cokolio šiltinimas termoizoliaciniu sluoksniu, (igilinant ne mažiau 0,60 m) ir įrengti požeminės dalies hidroizoliaciją visai pamato konstrukcijai, antžeminė dalis aptaisoma apdailos plytelėmis. Antžeminės cokolio dalies plotas ~190,9 m ² , požeminės cokolio dalies plotas ~108,0 m ² . Žiūr. priedą Nr. 4.	0,25	m ² 190,90 108,00	147,54 97,27	28165,39 10505,16
5.1.14.	nuogrindos sutvarkymas	Izoliavus cokolį, būtina tinkamai įrengti aplink visą pastatą nuogrindą. Nuogrindos plotas ~90,0 m ² .		m ² 90,00	33,34	3000,60
5.1.15.	balkonų ar lodžijų įstiklinimas, įskaitant esamas balkonų ar lodžijų konstrukcijos sustiprinimą ir (ar) naujos įstiklinimo konstrukcijos įrengimą pagal vieną projektą	Numatoma įstiklinti balkonų ir lodžijas naujo profilio PVC konstrukcijomis pagal vieną projektą, stiklinant nuo grindų iki lubų. Balkonų ir lodžijų stiklinimo profiliai, tipas ir dalinimas, jų konstrukcija parenkami techninio darbo projekto metu. Įstiklinimo plotas ~542,88 m ² .	1,30	m ² 542,88	237,88	129140,29
5.1.16.	bendrojo naudojimo patalpose esančių langų keitimas (įskaitant susijusius apdailos darbus)	Seni mediniai langai keičiami naujais PVC profilių gaminiiais. Rūsio langų plotas ~23,52 m ² . Laiptinių langų plotas ~45,48 m ² .	1,30	m ² 23,52 45,48	239,47 239,47	5632,33 10891,10
5.1.17.	bendrojo naudojimo lauko durų (įėjimo, tambūro, balkonų, rūšio, konteinerinės, šilumos punkto) keitimas (įskaitant susijusius apdailos darbus)	Numatoma pakeisti ŠP, rūšio senas duris metalinėmis durimis. Metalinių durų plotas ~9,83 m ² . Numatoma pakeisti senas tambūrų duris naujo-	1,60	m ² 9,83	534,74	5256,49
			1,60	m ²		

		mis plastikinėmis durimis. Plastikinių durų plotas ~7,92 m ² .		7,92	351,41	2783,17
5.1.19.	butų ir kitų patalpų langų ir balkonų durų keitimas į mažesnio šilumos pralaidumo langus	Seni mediniai langai keičiami naujais PVC profilių gaminiais. Butų ir kitų patalpų keičiamų langų plotas ~48,79 m ² .	1,30	m ² 48,79	246,16	12010,15
	VISO (Eur be PVM) PVM 21% VISO (Eur su PVM)					724827,73 152213,82 877041,55
5.2.	Kitos priemonės:					
5.2.2.	geriamojo vandens sistemos atnaujinimas ar keitimas	Numatoma pakeisti geriamojo vandens magistralinius vamzdynus. Keičiama visa reikalinga uždaroji armatūra. Magistralinių vamzdynų ilgis ~75,0 m.		m 75,00	32,47	2435,25
5.2.3.	buitinių nuotekų sistemos atnaujinimas ar keitimas	Numatoma pakeisti buitinių nuotekų magistralinius vamzdynus. Įrengiamos pravalos, atliekami kiti būtini darbai. Magistraliniai vamzdynai (~130,0 m) keičiami iki pirmo šulinio.		m 130,00	51,95	6753,50
	VISO (Eur be PVM) PVM 21% VISO (Eur su PVM)					9188,75 1929,64 11118,39
5.3.	kitų priemonių įgytinamoji dalis nuo bendros investicijų sumos, procentais			%		1,25

* Atitvarų šilumos perdavimo koeficiento U (W/m²K) vertės turi būti ne didesnės už nurodytąsias statybos techniniame reglamente STR 2.01.02:2016 "Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas".

** Aprašant išorinių sienų ir cokolio šiltinimo priemonę, nurodoma, kad išorinių sienų ir cokolio šiltinimo darbams turi būti naudojama išorinė termozoliacinė 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 nustatytą tvarka CE ženklu ženklinaus statybos produktus arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliacinėms siste-

oms) turintis nacionalinį techninį įvertinimą, arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliacinėms sistemoms) minėtos sistemos turi būti suprojektuotos naudojant atskirus nustatytą tvarka CE ženklų ženklinamus ir (ar) kitus statybos produktus.

		2 paketas			4.2 lentelė		
Eil. Nr.	Priemonės pavadinimas	Numatomi priemonių techniniai - energiniai rodikliai		Atitvaros šilumos perdavimo koeficientas, U (W/m ² K) ir (ar) kiti rodikliai*	Darbų kiekis (m ² , m, vnt., kompl., butas)	Kainos, Eur	Skačiuojamoji kaina, Eur
		3	4				
1		2	3	4	5	6	7
5.1.	Energijos efektyvumą didinančios priemonės:						
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)	Trumpas priemonės aprašymas, nurodant konstrukcinių sprendimų principus, techninės įrangos charakteristikas ir pan.**			m 320,00 1370,00	23,44 23,89	7500,80 32729,30
					vnt. 38,00	268.62	10207,56

	<p>pulsiniais vamzdeliais.</p> <p>Balansinių ventilių kiekis ~38 vnt.</p> <p>Butuose prie radiatorių montuojami termostatiniai ventiliai su išankstiniu nustatymu ir termostatiniais elementais, kurių gamyklinis nustatymas yra nuo 16°C temperatūros. Tiksliai šilumos apskaitai įvertinti prie radiatorių montuojami šilumos dalikliai - indikatoriai bei įrengiama reikalinga techninė ir programinė įranga duomenų nuskaitymui nuotoliniu būdu.</p> <p>Termostatinų ventilių skaičius ~144 vnt.;</p> <p>šilumos nuskaitymo daliklių skaičius ~136 vnt.</p> <p>Numatoma pakeisti radiatorius. Radiatorių tipas, galimumas parenkamas techniniame darbo projekte. Radiatorių skaičius ~144 vnt.</p>				<p>vnt.</p> <p>144,00</p> <p>136,00</p>	<p>137,32</p> <p>148,85</p>	<p>19774,08</p> <p>20243,60</p>
5.1.5.	<p>karšto vandens sistemos pertvarkymas, atnaujinimas, vamzdynų keitimas ir (ar) izoliavimas</p>				<p>vnt.</p> <p>144,00</p>	<p>113,30</p>	<p>16315,20</p>
	<p>Numatoma pakeisti magistralinius karšto vandens sistemos vamzdynus ir stovus. Keičiant vamzdynus, pakeičiama visa reikalinga uždaromoji armatūra. Vamzdžių tipas ir diametras parenkamas techniniame darbo projekte.</p> <p>Magistralinio vamzdyno ilgis ~150,0 m; stovų ilgis ~420,0 m.</p>			<p>m</p> <p>150,00</p> <p>420,00</p>	<p>30,62</p> <p>55,85</p>	<p>4593,00</p> <p>23457,00</p>	
	<p>Karšto vandens tiekimo sistemoje įrengiami termobalansiniai cirkuliacijos ventiliai su dezinfekcijos moduliu ir termometru, vienodos karšto vandens temperatūros palaikymui visuose stovuose. Karšto vandens paskirstymo sistemoje esami ventiliai keičiami naujais, rutuliniais.</p> <p>Karšto vandens sistemos balansinių ventilių kiekis ~10 vnt.</p>			<p>vnt.</p> <p>10,00</p>	<p>268,62</p>	<p>2686,20</p>	
	<p>Keičiami rankšluosčių džiovintuvai.</p> <p>Rankšluosčių džiovintuvų skaičius ~40,0 vnt.</p>			<p>vnt.</p> <p>40,00</p>	<p>179,43</p>	<p>7177,20</p>	

5.1.6.	natūralios vėdinimo sistemos sutvarkymas arba pertvarkymas	Išvalomi ir dezinfekuojami ventilacijos kanalai, sutvarkomi ventilacijos kambariai.		butas 40,00	116,16	4646,40
5.1.8.	individualių rekuperatorių įrengimas	Kambariuose įrengiami mini rekuperatoriai. Mini rekuperatorių skaičius ~40,0 kompl.		kompl. 40,00	1527,60	61104,00
5.1.11.	sutapdinto (plokščio) stogo šiltinimas, stogo dangos įrengimas	Stogas šiltinamas ant esamos dangos termoizoliaciniu sluoksniu ir įrengiama nauja rulinė danga. Reikalingas stogo elementų remontas, atnaujinimas, sutvarkymas. Atstatomi apskardinimai, žaibosaugos sistema. Stogo plotas ~745,1 m ² .	0,15	m ² 745,10	116,40	86729,64
5.1.12.	išorinių sienų šiltinimas, įskaitant sienų konstrukcijos defektų pašalinimą	Keičiami lietaus nuotekų magistraliniai vamzdynai (~50,0 m), stovai (~60,0 m). Magistraliniai vamzdynai keičiami iki pirmo šulinio. Numatomas sienų šiltinimas termoizoliaciniu sluoksniu, įrengiant vėdinamą fasadą. Medžiagų ir apdailos tipas parenkamas techninio darbo projekto rengimo metu. Fasado sienų plotas ~1670,7 m ² . Žiūr. priedą Nr. 4.	0,18	m 50,00 60,00 1670,70	47,74 35,32 155,41	2387,00 2119,20 259643,49
5.1.13.	cokolio šiltinimas, įskaitant cokolio konstrukcijos defektų pašalinimą, elektros, dujų ar kitų sistemų ar įrengimų nuo šiltinamos sienos (cokolio) atitraukimą	Balkonų ir lodžijų vidaus sienos šiltinamos termoizoliaciniu sluoksniu, įrengiant tinkuojamą fasadą. Balkonų ir lodžijų vidaus sienų plotas ~795,2 m ² . Žiūr. priedą Nr. 4.	0,40	m ² 795,20	106,17	84426,38
		Numatomas cokolio šiltinimas termoizoliaciniu sluoksniu, (igilinant ne mažiau 0,60 m) ir įrengti požeminės dalies hidroizoliaciją visai pamato konstrukcijai, antžeminė dalis aptaisoma apdailos plytelėmis. Antžeminės cokolio dalies plotas ~190,9 m ² ; požeminės cokolio dalies plotas ~108,0 m ² . Žiūr. priedą Nr. 4.	0,22	m ² 190,90 108,00	147,54 97,27	28165,39 10505,16

5.1.14.	nuogrindos sutvarkymas	izoliavus cokolį, būtina tinkamai įrengti aplink visą pastatą nuogrindą. Nuogrindos plotas ~90,0 m ² .		m ²	33,34	3000,60
5.1.15.	balkonų ar lodžijų įstiklinimas, įskaitant esamus balkonų ar lodžijų konstrukcijos sustiprinimą ir (ar) naujos įstiklinimo konstrukcijos įrengimą pagal vieną projektą	Numatoma įstiklinti balkonų ir lodžijas naujo profilio PVC konstrukcijomis pagal vieną projektą, stiklinant nuo grindų iki lubų. Balkonų ir lodžijų stiklinimo profiliai, tipas ir dalinimas, jų konstrukcija parenkami techninio darbo projekto metu. Įstiklinimo plotas ~542,88 m ² .	1,30	m ²	237,88	129140,29
5.1.16.	bendrojo naudojimo patalpose esančių langų keitimas (įskaitant susijusius apdailos darbus)	Seni mediniai langai keičiami naujais PVC profilių gaminiais. Rūsio langų plotas ~23,52 m ² ; laiptinių langų plotas ~45,48 m ² .	1,30	m ²	239,47 239,47	5632,33 10891,10
5.1.17.	bendrojo naudojimo lauko durų (įėjimo, tambūro, balkonų, rūsio, konteinerinės, šilumos punkto) keitimas (įskaitant susijusius apdailos darbus)	Numatoma pakeisti ŠP, rūsio senas duris metalinėmis durimis. Metalinių durų plotas ~9,83 m ² .	1,50	m ²	534,74	5256,49
5.1.19.	butų ir kitų patalpų langų ir balkonų durų keitimas į mažesnio šilumos pralaidumo langus	Numatoma pakeisti senas tambūrų duris naujomis plastikinėmis durimis. Plastikinių durų plotas ~7,92 m ² .	1,50	m ²	351,41	2783,17
5.1.20.	rūsio perdangos šiltinimas	Seni mediniai langai keičiami naujais PVC profilių gaminiais. Butų ir kitų patalpų keičiamų langų plotas ~48,79 m ² .	1,30	m ²	246,16	12010,15
5.1.22.	bendrojo naudojimo elektros inžinerinės sistemos, apšvietimo sistemos atnaujinimas (elektros kabelių keitimas, šviesos diodų (LED) apšvietimo ir automatinės apšvietimo valdymo siste-	Numatoma apšiltinti rūsio perdangą iš rūsio pusės termoizoliacinėmis medžiagomis. Termoizoliacinių medžiagų ir apdailos tipas parenkamas techninio darbo projekto metu. Rūsio perdangos plotas ~680,74 m ² . Numatoma pakeisti laiptinių elektros instaliaciją. Laiptinių skaičius 4 vnt. Numatoma pakeisti rūsio elektros instaliaciją. Rūsio plotas ~680,74 m ² .	0,15	m ²	33,25	22634,61
				vnt.	610,20	2440,80
				m ²	15,43	10503,82

8. Projekto parengimo ir įgyvendinimo suvestinė kaina

1 PAKETAS

7.1 lentelė

Eilės Nr.	Išlaidų pavadinimas	Preliminari kaina, EUR	Santykinė kaina, EUR/m ²
1	2	3	4
8.1.	Statybos darbai, iš viso:	888159,94	463,17
8.1.1.	Iš jų: Statybos darbai, tenkantys energijos efektyvumą didinančioms priemonėms	877041,55	457,37
8.2.	Projekto parengimas (įskaitant ekspertizę, jei būtina, ir projekto įgyvendinimo priežiūrą, kurią vykdo Projekto vadovas)	62171,20	32,42
8.3.	Statybos techninė priežiūra	17763,20	9,26
8.4.	Projekto administravimas	11833,39	6,171
	Galutinė kaina:	979927,73	511,02

2 PAKETAS

7.2 lentelė

Eilės Nr.	Išlaidų pavadinimas	Preliminari kaina, EUR	Santykinė kaina, EUR/m ²
1	2	3	4
8.1.	Statybos darbai, iš viso:	1109659,66	578,68
8.1.1.	Iš jų: Statybos darbai, tenkantys energijos efektyvumą didinančioms priemonėms	1075331,78	560,78
8.2.	Projekto parengimas (įskaitant ekspertizę, jei būtina, ir projekto įgyvendinimo priežiūrą, kurią vykdo Projekto vadovas)	77676,18	40,51
8.3.	Statybos techninė priežiūra	22193,19	11,57
8.4.	Projekto administravimas	11833,39	6,171
	Galutinė kaina:	1221362,42	636,93

9. Investicijų ekonominio naudingumo įvertinimas

Investicijų ekonominio įvertinimo rodikliai

1 PAKETAS

8.1 lentelė

Eilės Nr.	Rodikliai	Mato vnt.	Rodiklio reikšmė	Pastabos
1	2	3	4	5
9.1.	Investicijų paprastojo atsipirkimo laikas			
9.1.1.	pagal suvestinę kainą	metais	37,04	
9.1.2.	atėmus valstybės paramą	metais	25,71	
9.2.	Energiją taupančių priemonių atsipirkimo laikas			
9.2.1.	pagal suminę kainą	metais	36,57	
9.2.2.	atėmus valstybės paramą	metais	25,25	


 Investicijų plano rengimo
 vadovas
 Vytautas Valeika

Eilės Nr.	Rodikliai	Mato vnt.	Rodiklio reikšmė	Pastabos
1	2	3	4	5
9.1.	Investicijų paprastojo atsipirkimo laikas			
9.1.1.	pagal suvestinę kainą	metais	43,74	
9.1.2.	atėmus valstybės paramą	metais	30,51	
9.2.	Energiją taupančių priemonių atsipirkimo laikas			
9.2.1.	pagal suminę kainą	metais	42,39	
9.2.2.	atėmus valstybės paramą	metais	29,16	



Investicijų plano rengimo
vadovas
Vytautas Valeika

11. Projekto finansavimo planas

1 PAKETAS

10.1. lentelė

Eilės Nr.	Lėšų šaltiniai	Planuojamos lėšos		Pastabos
		Suma, EUR	Procentinė dalis nuo visos sumos, %	
1	2	3	4	5
11.1.	Planuojami lėšų šaltiniai projekto parengimo ir įgyvendinimo laikotarpiu			
11.1.1.	Butų ir kitų patalpų savininkų nuosavos lėšos	0,00	0	
11.1.2.	Kreditas ar kitos skolintos finansuotojo lėšos	888159,94	90,6	
11.1.3.	Valstybės paramos lėšos, kurios skiriamos apmokant projekto parengimo, jo administravimo ir statybos techninės priežiūros išlaidas	91767,79	9,4	
11.1.4.	Kitos (ES paramos, savivaldybės ar kito paramos tiekėjo lėšos)	0,00	0	
	Iš viso:	979927,73	100	
11.2.	Valstybės paramos lėšos, kurios bus skiriamos kompensuojant patirtas išlaidas, įgyvendinus projektą, iš jų:			
11.2.1.	Projekto parengimo išlaidų kompensavimas	62171,20	100	
11.2.2.	Statybos techninės priežiūros išlaidų kompensavimas	17763,20	100	
11.2.3.	Projekto įgyvendinimo administravimo išlaidų kompensavimas	11833,39	100	
11.2.4.	Valstybės parama, tenkanti energinį efektyvumą didinančioms priemonėms:			
11.2.4.1.	kompensuojant 30 proc. investicijų, tenkančių Vyriausybės nustatytoms energinį efektyvumą didinančioms priemonėms	263112,47	30	
11.2.4.2.	papildoma valstybės parama,- kompensuojant 10 proc. šių priemonių įgyvendinimo kainos:	8495,62	10	
11.2.4.2.1.	valstybės paramos dydis, kai įgyvendinant atnaujinimo projektą daugiabučiame name, įrengiamas atskiras ar modernizuojamas esamas neautomatizuotas šilumos punktas, įrengiami balansiniai ventiliai ant stovų	0,00	10	
11.2.4.2.2.	valstybės paramos dydis, kai pertvarkoma ar keičiama šildymo sistema, butuose ir kitose patalpose įrengiant individualios šilumos apskaitos prietaisus ar daliklių sistemą ir (ar) termostatinčius ventilius	8495,62	10	(7500,80+32729,30+10207,56+19774,08)*1,21*10% = 8495,62 EUR
	Iš viso:	363375,88	37,1	

Pastaba: į valstybės paramą neįskaitoma parama nepasiturintiems gyventojams, kuri teikiama pagal Piniginės socialinės paramos nepasiturintiems gyventojams įstatymą, apmokant kreditą ir palūkanas, susijusias su namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto įgyvendinimu.

Investicijų plano rengimo
vadovas
Vytautas Valeika

Regina Šilinskienė
Projektų įgyvendinimo
skyrėjų specialistė

12. Preliminarus investicijų paskirstymas namo butų ir kitų patalpų savininkams

1 PAKETAS

11.1 lentelė

Butų ir kitų patalpų numeris ar kitas identifikavimo požymis	Patalpų naudingas (bendras) plotas, m ²	Investicijų suma, Eur					Valstybės parama energinių efektyvumą didinančioms priemonėms, Eur	Investicijų suma, atėmus valstybės paramą, Eur	Preliminarus mėnesinės įmokos dydis, Eur/m ²	Pastabos
		Energinį efektyvumą didinančioms priemonėms		Kitos priemonės	iš viso					
		Bendrosios investicijos	Individualios investicijos							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Butas Nr. 1	62,98	23195,69	5687,62	365,17	29248,48	8944,78	20303,70	1,34	BĮ - 19,76 m ²	
Butas Nr. 2	53,48	19696,82	5894,23	310,08	25901,13	7925,21	17975,93	1,40	BĮ - 14,30 m ² ; LK - 5,97 m ²	
Butas Nr. 3	64,59	23788,66	7945,34	374,50	32108,50	9827,60	22280,90	1,44	BĮ - 19,76 m ² ; LK - 7,58 m ²	
Butas Nr. 4	55,09	20289,78	4116,04	319,42	24725,24	7558,16	17167,08	1,30	BĮ - 14,30 m ²	
Butas Nr. 5	64,67	23818,12	5687,62	374,97	29880,71	9137,54	20743,17	1,34	BĮ - 19,76 m ²	
Butas Nr. 6	54,92	20227,17	4116,04	318,43	24661,65	7538,77	17122,88	1,30	BĮ - 14,30 m ²	
Butas Nr. 7	64,93	23913,88	5687,62	376,47	29977,97	9167,19	20810,78	1,34	BĮ - 19,76 m ²	
Butas Nr. 8	54,49	20068,80	4116,04	315,94	24500,78	7489,72	17011,06	1,30	BĮ - 14,30 m ²	
Butas Nr. 9	45,82	16875,62	4047,49	265,67	21188,78	6479,61	14709,17	1,34	BĮ - 10,14 m ² ; LK - 3,79 m ²	
Butas Nr. 10	28,90	10643,94	2731,55	167,57	13543,06	4142,21	9400,85	1,36	BĮ - 9,49 m ²	
Butas Nr. 11	44,01	16208,99	4116,04	255,18	20580,21	6294,39	14285,82	1,35	BĮ - 14,30 m ²	
Butas Nr. 12	47,52	17501,73	2918,63	275,53	20695,89	6323,92	14371,98	1,26	BĮ - 10,14 m ²	
Butas Nr. 13	30,15	11104,32	2731,55	174,81	14010,68	4284,78	9725,90	1,34	BĮ - 9,49 m ²	
Butas Nr. 14	44,90	16536,78	4116,04	260,34	20913,16	6395,90	14517,25	1,35	BĮ - 14,30 m ²	
Butas Nr. 15	46,81	17240,24	2918,63	271,41	20430,28	6242,93	14187,35	1,26	BĮ - 10,14 m ²	
Butas Nr. 16	29,68	10931,22	2731,55	172,09	13834,86	4231,18	9603,68	1,35	BĮ - 9,49 m ²	
Butas Nr. 17	45,23	16658,32	4116,04	262,25	21036,61	6433,54	14603,07	1,35	BĮ - 14,30 m ²	
Butas Nr. 18	47,25	17402,29	2918,63	273,96	20594,88	6293,12	14301,77	1,26	BĮ - 10,14 m ²	
Butas Nr. 19	29,90	11012,24	2731,55	173,36	13917,16	4256,27	9660,89	1,35	BĮ - 9,49 m ²	
Butas Nr. 20	45,64	16809,33	5676,80	264,63	22750,75	6963,65	15787,10	1,44	BĮ - 14,30 m ² ; LK - 5,24 m ²	
Butas Nr. 21	63,86	23519,80	5687,62	370,27	29577,69	9045,15	20532,54	1,34	BĮ - 19,76 m ²	
Butas Nr. 22	53,04	19534,76	5894,23	307,53	25736,53	7875,02	17861,51	1,40	BĮ - 14,30 m ² ; LK - 5,97 m ²	
Butas Nr. 23	64,93	23913,88	7248,38	376,47	31538,73	9650,54	21888,20	1,40	BĮ - 19,76 m ² ; LK - 5,24 m ²	
Butas Nr. 24	54,68	20138,78	4116,04	317,04	24571,86	7511,39	17060,47	1,30	BĮ - 14,30 m ²	
Butas Nr. 25	65,07	23965,44	5687,62	377,28	30030,35	9183,16	20847,19	1,33	BĮ - 19,76 m ² Investicijų plano rengimo vadovas	

Vytautas Valeika

Butas Nr. 26	54,68	20138,78	4116,04	317,04	24571,86	7511,39	17060,47	1,30	Bj - 14,30 m ²
Butas Nr. 27	65,48	24116,45	5687,62	379,66	30183,73	9229,92	20953,81	1,33	Bj - 19,76 m ²
Butas Nr. 28	54,77	20171,93	4116,04	317,56	24605,53	7521,66	17083,87	1,30	Bj - 14,30 m ²
Butas Nr. 29	45,39	16717,25	2843,81	263,18	19824,24	6057,80	13766,44	1,26	Bj - 9,88 m ²
Butas Nr. 30	28,80	10607,11	2731,55	166,99	13505,65	4130,81	9374,84	1,36	Bj - 9,49 m ²
Butas Nr. 31	43,64	16072,72	4116,04	253,03	20441,79	6252,19	14189,60	1,35	Bj - 14,30 m ²
Butas Nr. 32	47,19	17380,19	3972,67	273,61	21626,48	6612,70	15013,78	1,33	Bj - 9,88 m ² ; LK - 3,79 m ²
Butas Nr. 33	29,96	11034,34	2731,55	173,71	13939,60	4263,11	9676,49	1,35	Bj - 9,49 m ²
Butas Nr. 34	44,45	16371,05	4116,04	257,73	20744,81	6344,58	14400,24	1,35	Bj - 14,30 m ²
Butas Nr. 35	46,61	17166,58	2843,81	270,25	20280,64	6196,95	14083,69	1,26	Bj - 9,88 m ²
Butas Nr. 36	28,80	10607,11	4509,74	166,99	15283,84	4681,49	10602,35	1,53	Bj - 9,49 m ² ; LK - 5,97 m ²
Butas Nr. 37	44,12	16249,51	4116,04	255,81	20621,36	6306,94	14314,42	1,35	Bj - 14,30 m ²
Butas Nr. 38	47,08	17339,68	2843,81	272,98	20456,47	6250,56	14205,91	1,26	Bj - 9,88 m ²
Butas Nr. 39	29,62	10909,12	2731,55	171,74	13812,41	4224,33	9588,08	1,35	Bj - 9,49 m ²
Butas Nr. 40	44,45	16371,05	5676,80	257,73	22305,57	6827,92	15477,65	1,45	Bj - 14,30 m ² ; LK - 5,24 m ²
VISO:	1917,58	706249,50	170792,05	11118,39	888159,94	271608,09	616551,85		

PASTABOS:

LK - langų keitimas; Bj - balkono įstiklinimas

13. Didžiausios leistinos mėnesinės įmokos dydis:

13.1. mėnesinės įmokos dydis, neįvertinant lėšų skolinimosi techniniam darbo projektui parengti ir (ar) statybos techninei priežiūrai vykdyti įtakos: 2,18 Eur/m²/mėn.

14. Preliminarus kredito gražinimo terminas 240 mėn. (20 metų).

Investicijų plano rengimo
vadovas
Vytautas Valeika



11. Projekto finansavimo planas

2_PAKETAS

10.2 lentelė

Eilės Nr.	Lėšų šaltiniai	Planuojamos lėšos		Pastabos
		Suma, EUR	Procentinė dalis nuo visos sumos, %	
1	2	3	4	5
11.1.	Planuojami lėšų šaltiniai projekto parengimo ir įgyvendinimo laikotarpiu			
11.1.1.	Butų ir kitų patalpų savininkų nuosavos lėšos	0,00	0	
11.1.1.2.	Kreditas ar kitos skolintos finansuotojo lėšos	1109659,66	90,9	
11.1.1.3.	Valstybės paramos lėšos, kurios skiriamos apmokant projekto parengimo, jo administravimo ir statybos techninės priežiūros išlaidas	111702,76	9,1	
11.1.1.4.	Kitos (ES paramos, savivaldybės ar kito paramos tiekėjo lėšos)	0,00	0,0	
	Iš viso:	1221362,42	100	
11.2.	Valstybės paramos lėšos, kurios bus skiriamos kompensuojant patirtas išlaidas, įgyvendinus projektą, iš jų:			
11.2.1.	Projekto parengimo išlaidų kompensavimas	77676,18	100	
11.2.2.	Statybos techninės priežiūros išlaidų kompensavimas	22193,19	100	
11.2.3.	Projekto įgyvendinimo administravimo išlaidų kompensavimas*	11833,39	100	
11.2.4.	Valstybės parama, tenkanti energinį efektyvumą didinančioms priemonėms:			
11.2.4.1.	kompensuojant 30 proc. investicijų, tenkančių Vyriausybės nustatytoms energinį efektyvumą didinančioms priemonėms	322599,53	30	
11.2.4.2.	papildoma valstybės parama,- kompensuojant 10 proc. šių priemonių įgyvendinimo kainas:	12919,24	10	
11.2.4.2.1.	valstybės paramos dydis, kai įgyvendinant atnaujinimo projektą daugiabučiame name, įrengiamas atskiras ar modernizuojamas esamas neautomatizuotas šilumos punktas, įrengiami balansiniai ventiliatoriai ant stovų	0,00	10	
11.2.4.2.2.	valstybės paramos dydis, kai pertvarkoma ar keičiama šildymo sistema, butuose ir kitose patalpose įrengiant individualios šilumos apskaitos prietaisus ar daliklių sistemą ir (ar) termostatinčius ventilius	12919,24	10	(7500,80+32729,30+10207,56+19774,08+20243,60+16315,20)*1,21* 10% = 12919,24 EUR
	Iš viso:	447221,53	36,6	

Pastaba: į valstybės paramą neįskaitoma parama nepasitvirtintiems gyventojams, kuri teikiama pagal Piniginės socialinės paramos nepasitvirtintiems gyventojams įstatymą, apmokant kreditą ir palūkanas, susijusias su namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto įgyvendinimu.

Investicijų plano rengimo

vadovas

Vytautas Valeika



12. Preliminarus investicijų paskirstymas namo butų ir kitų patalpų savininkams

2 PAKETAS

11.2 lentelė

Butų ir kitų patalpų numeris ar kitas identifikavimo požymis	Patalpų naudingas (bendrasis) plotas, m ²	Investicijų suma, Eur					Iš viso	Vaistybės parama energinių efektyvumą didinančioms priemonėms, Eur	Investicijų atėmus vaistybės paramą, Eur	Preliminarus mėnesinės įmokos dydis, Eur/m ²	Pastabos
		Energinį efektyvumą didinančioms priemonėms		Kitos priemonės	iš viso						
		Bendrosios investicijos	Individualios investicijos								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Butas Nr. 1	62,98	27279,92	7536,02	1127,45	35943,38	10863,07	25080,32	1,66	Bl - 19,76 m ² ; 1MR		
Butas Nr. 2	53,48	23164,97	7742,63	957,38	31864,98	9643,61	22221,37	1,73	Bl - 14,30 m ² ; LK - 5,97 m ² ; 1MR		
Butas Nr. 3	64,59	27977,29	9793,74	1156,27	38927,30	11785,10	27142,20	1,75	Bl - 19,76 m ² ; LK - 7,58 m ² ; 1MR		
Butas Nr. 4	55,09	23862,35	5964,44	986,20	30812,99	9306,38	21506,61	1,63	Bl - 14,30 m ² ; 1MR		
Butas Nr. 5	64,67	28011,94	7536,02	1157,70	36705,66	11091,47	25614,20	1,65	Bl - 19,76 m ² ; 1MR		
Butas Nr. 6	54,92	23788,71	5964,44	983,16	30736,31	9283,41	21452,91	1,63	Bl - 14,30 m ² ; 1MR		
Butas Nr. 7	64,93	28124,56	7536,02	1162,36	36822,94	11126,61	25696,33	1,65	Bl - 19,76 m ² ; 1MR		
Butas Nr. 8	54,49	23602,46	5964,44	975,46	30542,36	9225,29	21317,07	1,63	Bl - 14,30 m ² ; 1MR		
Butas Nr. 9	45,82	19847,03	5895,89	820,25	26563,17	8032,16	18531,02	1,69	Bl - 10,14 m ² ; LK - 3,79 m ² ; 1MR		
Butas Nr. 10	28,90	12518,09	4579,95	517,36	17615,40	5334,83	12280,57	1,77	Bl - 9,49 m ² ; 1MR		
Butas Nr. 11	44,01	19063,02	5964,44	787,85	25815,31	7808,92	18006,39	1,70	Bl - 14,30 m ² ; 1MR		
Butas Nr. 12	47,52	20583,39	4767,03	850,69	26201,10	7909,69	18291,41	1,60	Bl - 10,14 m ² ; 1MR		
Butas Nr. 13	30,15	13059,53	4579,95	539,74	18179,22	5503,77	12675,45	1,75	Bl - 9,49 m ² ; 1MR		
Butas Nr. 14	44,90	19448,53	5964,44	803,78	26216,75	7929,21	18287,55	1,70	Bl - 14,30 m ² ; 1MR		
Butas Nr. 15	46,81	20275,85	4767,03	837,98	25880,86	7813,73	18067,12	1,61	Bl - 10,14 m ² ; 1MR		
Butas Nr. 16	29,68	12855,95	4579,95	531,32	17967,22	5440,25	12526,98	1,76	Bl - 9,49 m ² ; 1MR		
Butas Nr. 17	45,23	19591,47	5964,44	809,69	26365,60	7973,81	18391,79	1,69	Bl - 14,30 m ² ; 1MR		
Butas Nr. 18	47,25	20466,43	4767,03	845,85	26079,32	7873,20	18206,12	1,61	Bl - 10,14 m ² ; 1MR		
Butas Nr. 19	29,90	12951,25	4579,95	535,26	18066,46	5469,98	12596,47	1,76	Bl - 9,49 m ² ; 1MR		
Butas Nr. 20	45,64	19769,06	7525,20	817,03	28111,29	8516,20	19595,10	1,79	Bl - 14,30 m ² ; LK - 5,24 m ² ; 1MR		
Butas Nr. 21	63,86	27661,09	7536,02	1143,20	36340,31	10982,00	25358,31	1,65	Bl - 19,76 m ² ; 1MR		
Butas Nr. 22	53,04	22974,39	7742,63	949,50	31666,52	9584,14	22082,38	1,73	Bl - 14,30 m ² ; LK - 5,97 m ² ; 1MR		
Butas Nr. 23	64,93	28124,56	9096,78	1162,36	38383,70	11613,59	26770,11	1,72	Bl - 19,76 m ² ; LK - 5,24 m ² ; 1MR		
Butas Nr. 24	54,68	23684,75	5964,44	978,86	30628,06	9250,97	21377,09	1,63	Bl - 14,30 m ² ; 1MR		
Butas Nr. 25	65,07	28185,20	7536,02	1164,86	36886,09	11145,53	25740,56	1,65	Bl - 19,76 m ² ; 1MR Investicijų plano rengimo vadovas		

Butas Nr. 26	54,68	23684,75	5964,44	978,86	30628,06	9250,97	21377,09	1,63	B - 14,30 m ² ; 1MR
Butas Nr. 27	65,48	28362,80	7536,02	1172,20	37071,02	11200,94	25870,08	1,65	B - 19,76 m ² ; 1MR
Butas Nr. 28	54,77	23723,74	5964,44	980,47	30668,65	9263,13	21405,52	1,63	B - 14,30 m ² ; 1MR
Butas Nr. 29	45,39	19660,77	4692,21	812,56	25165,54	7598,48	17567,06	1,61	B - 9,88 m ² ; 1MR
Butas Nr. 30	28,80	12474,78	4579,95	515,57	17570,30	5321,32	12248,98	1,77	B - 9,49 m ² ; 1MR
Butas Nr. 31	43,64	18902,76	5964,44	781,23	25648,42	7758,92	17889,51	1,71	B - 14,30 m ² ; 1MR
Butas Nr. 32	47,19	20440,45	5821,07	844,78	27106,30	8193,97	18912,33	1,67	B - 9,88 m ² ; LK - 3,79 m ² ; 1MR
Butas Nr. 33	29,96	12977,24	4579,95	536,33	18093,52	5478,09	12615,43	1,75	B - 9,49 m ² ; 1MR
Butas Nr. 34	44,45	19253,61	5964,44	795,73	26013,78	7868,39	18145,39	1,70	B - 14,30 m ² ; 1MR
Butas Nr. 35	46,61	20189,22	4692,21	834,40	25715,82	7763,36	17952,47	1,60	B - 9,88 m ² ; 1MR
Butas Nr. 36	28,80	12474,78	6358,14	515,57	19348,49	5876,14	13472,35	1,95	B - 9,49 m ² ; LK - 5,97 m ² ; 1MR
Butas Nr. 37	44,12	19110,67	5964,44	789,82	25864,93	7823,79	18041,14	1,70	B - 14,30 m ² ; 1MR
Butas Nr. 38	47,08	20392,80	4692,21	842,81	25927,82	7826,88	18100,94	1,60	B - 9,88 m ² ; 1MR
Butas Nr. 39	29,62	12829,96	4579,95	530,25	17940,16	5432,14	12508,02	1,76	B - 9,49 m ² ; 1MR
Butas Nr. 40	44,45	19253,61	7525,20	795,73	27574,54	8355,37	19219,17	1,80	B - 14,30 m ² ; LK - 5,24 m ² ; 1MR
VISO:	1917,58	830603,73	244728,05	34327,88	1109659,66	335518,77	774140,89		

PASTABOS:

MR - mini rekuperatorius; LK - langų keitimas; B| - balkono įstiklinimas

13. Didžiausios leistinos mėnesinės įmokos dydis:

13.1. mėnesinės įmokos dydis, neįvertinant lėšų skolinimosi techniniam darbo projektui parengti ir (ar) statybos techninei priežiūrai vykdyti įtakos: 2,31 Eur/m²/mėn.

14. Preliminarus kredito gražinimo terminas 240 mėn. (20 metų).


 Investicijų plano rengimo
 vadovas
Vytautas Valeika

Priedas Nr. 3: Individualios investicijos

1. Mini rekuperatoriai

	Mato vnt.	Kiekis	Vnt. kaina, EUR	VISO, EUR
Butas Nr. 1	kompl.	1	1848,40	1848,40
Butas Nr. 2	kompl.	1	1848,40	1848,40
Butas Nr. 3	kompl.	1	1848,40	1848,40
Butas Nr. 4	kompl.	1	1848,40	1848,40
Butas Nr. 5	kompl.	1	1848,40	1848,40
Butas Nr. 6	kompl.	1	1848,40	1848,40
Butas Nr. 7	kompl.	1	1848,40	1848,40
Butas Nr. 8	kompl.	1	1848,40	1848,40
Butas Nr. 9	kompl.	1	1848,40	1848,40
Butas Nr. 10	kompl.	1	1848,40	1848,40
Butas Nr. 11	kompl.	1	1848,40	1848,40
Butas Nr. 12	kompl.	1	1848,40	1848,40
Butas Nr. 13	kompl.	1	1848,40	1848,40
Butas Nr. 14	kompl.	1	1848,40	1848,40
Butas Nr. 15	kompl.	1	1848,40	1848,40
Butas Nr. 16	kompl.	1	1848,40	1848,40
Butas Nr. 17	kompl.	1	1848,40	1848,40
Butas Nr. 18	kompl.	1	1848,40	1848,40
Butas Nr. 19	kompl.	1	1848,40	1848,40
Butas Nr. 20	kompl.	1	1848,40	1848,40
Butas Nr. 21	kompl.	1	1848,40	1848,40
Butas Nr. 22	kompl.	1	1848,40	1848,40
Butas Nr. 23	kompl.	1	1848,40	1848,40
Butas Nr. 24	kompl.	1	1848,40	1848,40
Butas Nr. 25	kompl.	1	1848,40	1848,40
Butas Nr. 26	kompl.	1	1848,40	1848,40
Butas Nr. 27	kompl.	1	1848,40	1848,40
Butas Nr. 28	kompl.	1	1848,40	1848,40
Butas Nr. 29	kompl.	1	1848,40	1848,40
Butas Nr. 30	kompl.	1	1848,40	1848,40
Butas Nr. 31	kompl.	1	1848,40	1848,40
Butas Nr. 32	kompl.	1	1848,40	1848,40
Butas Nr. 33	kompl.	1	1848,40	1848,40
Butas Nr. 34	kompl.	1	1848,40	1848,40
Butas Nr. 35	kompl.	1	1848,40	1848,40
Butas Nr. 36	kompl.	1	1848,40	1848,40
Butas Nr. 37	kompl.	1	1848,40	1848,40
Butas Nr. 38	kompl.	1	1848,40	1848,40
Butas Nr. 39	kompl.	1	1848,40	1848,40
Butas Nr. 40	kompl.	1	1848,40	1848,40
VISO (su PVM):	kompl.	40		73936,00



Investicijų plano rengimo
vadovas
Vytautas Valeika

2. Butų ir kitų patalpų langų ir balkono durų keitimas

Išmatavimai, m	Langai				BD	VISO:		
	2,40x1,45	2,30x1,45	1,50x1,45	1,40x1,45	0,80x2,20	vnt.	m ²	EUR
Plotas, m ²	3,48	3,34	2,18	2,03	1,76			
Vnt. kaina, EUR	1036,54	994,83	649,33	604,64	524,22			
Butas Nr. 1								
Butas Nr. 2			1	1	1	3	5,97	1778,19
Butas Nr. 3				2	2	4	7,58	2257,72
Butas Nr. 4								
Butas Nr. 5								
Butas Nr. 6								
Butas Nr. 7								
Butas Nr. 8								
Butas Nr. 9				1	1	2	3,79	1128,86
Butas Nr. 10								
Butas Nr. 11								
Butas Nr. 12								
Butas Nr. 13								
Butas Nr. 14								
Butas Nr. 15								
Butas Nr. 16								
Butas Nr. 17								
Butas Nr. 18								
Butas Nr. 19								
Butas Nr. 20	1				1	2	5,24	1560,76
Butas Nr. 21								
Butas Nr. 22			1	1	1	3	5,97	1778,19
Butas Nr. 23	1				1	2	5,24	1560,76
Butas Nr. 24								
Butas Nr. 25								
Butas Nr. 26								
Butas Nr. 27								
Butas Nr. 28								
Butas Nr. 29								
Butas Nr. 30								
Butas Nr. 31								
Butas Nr. 32				1	1	2	3,79	1128,86
Butas Nr. 33								
Butas Nr. 34								
Butas Nr. 35								
Butas Nr. 36			1	1	1	3	5,97	1778,19
Butas Nr. 37								
Butas Nr. 38								
Butas Nr. 39								
Butas Nr. 40	1				1	2	5,24	1560,76
VISO (su PVM):	3	0	3	7	10	23	48,79	14532,29



Investicijų plano rengimo
vadovas
Vytautas Valeika

3. Balkonų stiklinimas

Išmatavimai, m	3,65x2,60	3,80x2,60	3,90x2,60	5,50x2,60	VISO:		
					vnt.	m ²	EUR
Plotas, m ²	9,49	9,88	10,14	14,30			
Vnt. kaina, EUR	2731,55	2843,81	2918,63	4116,04			
Butas Nr. 1		2			2	19,76	5687,62
Butas Nr. 2				1	1	14,30	4116,04
Butas Nr. 3		2			2	19,76	5687,62
Butas Nr. 4				1	1	14,30	4116,04
Butas Nr. 5		2			2	19,76	5687,62
Butas Nr. 6				1	1	14,30	4116,04
Butas Nr. 7		2			2	19,76	5687,62
Butas Nr. 8				1	1	14,30	4116,04
Butas Nr. 9			1		1	10,14	2918,63
Butas Nr. 10	1				1	9,49	2731,55
Butas Nr. 11				1	1	14,30	4116,04
Butas Nr. 12			1		1	10,14	2918,63
Butas Nr. 13	1				1	9,49	2731,55
Butas Nr. 14				1	1	14,30	4116,04
Butas Nr. 15			1		1	10,14	2918,63
Butas Nr. 16	1				1	9,49	2731,55
Butas Nr. 17				1	1	14,30	4116,04
Butas Nr. 18			1		1	10,14	2918,63
Butas Nr. 19	1				1	9,49	2731,55
Butas Nr. 20				1	1	14,30	4116,04
Butas Nr. 21		2			2	19,76	5687,62
Butas Nr. 22				1	1	14,30	4116,04
Butas Nr. 23		2			2	19,76	5687,62
Butas Nr. 24				1	1	14,30	4116,04
Butas Nr. 25		2			2	19,76	5687,62
Butas Nr. 26				1	1	14,30	4116,04
Butas Nr. 27		2			2	19,76	5687,62
Butas Nr. 28				1	1	14,30	4116,04
Butas Nr. 29		1			1	9,88	2843,81
Butas Nr. 30	1				1	9,49	2731,55
Butas Nr. 31				1	1	14,30	4116,04
Butas Nr. 32		1			1	9,88	2843,81
Butas Nr. 33	1				1	9,49	2731,55
Butas Nr. 34				1	1	14,30	4116,04
Butas Nr. 35		1			1	9,88	2843,81
Butas Nr. 36	1				1	9,49	2731,55
Butas Nr. 37				1	1	14,30	4116,04
Butas Nr. 38		1			1	9,88	2843,81
Butas Nr. 39	1				1	9,49	2731,55
Butas Nr. 40				1	1	14,30	4116,04
VISO (su PVM):	8	20	4	16	48	542,88	156259,76



Investicijų plano rengimo
vadovas
Vytautas Valeika