

**DAUGIABUČIO NAMO ŠIRVIO G. 12, ZARASAI
ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) INVESTICIJŲ PLANAS**



**UAB „Froleta“ Jaunystės g. 6, Utena; jm. k.: 303437008; sask nr.: LT66 4010 0510 0219 1311;
el. p.: froleta.utena@gmail.com; Tel. nr.: 8 (688) 15359**



**DAUGIABUČIO NAMO ŠIRVIO G. 12, ZARASAI
ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) PROJEKTAS**

DALIS: EKONOMINĖ - NAMO ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) INVESTICIJŲ PLANAS

2018-01-04



Investicijų plano
rengimo vadovas: Ramunė Matijošienė, atestato Nr. 0344 (2009-05-26)

Rengėja: Ramunė Matijošienė, atestato Nr. 0344 (2009-05-26)

Užsakovas: „Zarasų būstas“ (juridinio asmens pavadinimas, vadovo vardas, pavardė, parašas, fizinio asmens veikimo pagrindas, vardas, pavardė, parašas, data)
Namo bendrojo naudojimo objektų valdytojas (jei užsakovas kitas asmuo):

Suderinta: Būsto energijos laupymo agentūra (atstovo pareigos, parašas, vardas, pavardė, data)

Renius Kisilius
Renius Kisilius

I. AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Pastato atnaujinimo (modernizavimo) investicijų plano užsakovas: UAB „Zarasų būstas“, juridinio asmens kodas 187801768, Bažnyčios g. 4, LT-32131, Zarasai. Investicijų planas koreguojamas pagal 2018 m. sausio 4 d. sutartį Naudojama dokumentacija: pastato energinio naudingumo sertifikatas Nr. KG-0344-0477, kasmetinės gyvenamojo namo apžiūros aktas – Nr.: 9, 2017-05-12, 3 paskutinių metų šiluminės energijos suvartojimo pažyma, RC duomenų banko išrašas, namo duomenų apskaitos byla 90/62955. Projektas atitinka Zarasų miesto savivaldybės teritorijos bendrajį planą T-151 patvirtintą 2014.09.26.

Preliminari namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių įgyvendinimo kaina apskaičiuojama vadovaujantis UAB „Sistela“ Pastatų atnaujinimo (modernizavimo) darbų skaičiuojamujų kainų rekomendacijomis, pagal 2017 m. kovo mėn. statybos resursų skaičiuojamasi kainas, kurių nustatymas pateikiamas investicijų plano prieduose. Darbų kiekis nustatytas pagal natūrinių matavimų duomenis bei pastato nekilnojamojo turto objekto kadastrinių matavimų bylą.

Visi investicinio plano pasiūlymai yra pateikiami kaip priešprojektiniai sprendiniai projektavimo darbams. Ataskaitoje pateikiamas investiciniai skaičiavimai nuo realių gali skirtis dėl kelių priežasčių: 1) Energijos taupymo priemonių ir statybos darbų kaina yra orientacinė, todėl rangos darbų atlikimo konkurso metu gali kisti; 2) Energetinių išteklių kainos gali kisti priklausomai nuo valstybės, savivaldybės, šilumos tiekėjo vykdomos politikos, infliacijos, kuro rinkos kainos ir kitų priežasčių; 3) Skelbiant rangos darbų atlikimo konkursą, statybos darbų konkurse dalyvaujančios įmonės privalo atlikti savo skaičiavimus objekte, statybos darbų kiekiams nustatyti.

Investicijų plano rengėjas neprisiima atsakomybės dėl daugiabučio namo modernizavimo pirkimų metu pasiūlytos paslaugų ar darbų kainos, viršijančios investiciniame projekte numatytais modernizavimo darbų kainas.

II. TECHNINIAI EKONOMINIAI SPRENDINIAI IR RODIKLIAI

1. Daugiabučio gyvenamojo namo (toliau – namas) tipo apibūdinimas

1.1. namo konstrukcija (*pagal sienų medžiagas*) plytų mūras;

1.2. aukštų skaičius 5;

1.3. statybos metai 1993, tipinio namo projekto, pagal kurį pastatytas namas, serijos Nr. (*jeigu yra*) ;

1.4. namo energinio naudingumo klasė E, sertifikato Nr KG -0344-0477 išdavimo data 2014-04-16;

1.5. namui priskirto žemės sklypo plotas (m²) **nepriskirtas**;

1.6 atkuriama namo vertė, tūkst. Eur (*pagal Nekilnojamojo turto registro duomenis*) **0,83**;

2. Pagrindiniai namo techniniai rodikliai

1 lentelė

Eilės Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis, vnt.	Pastabos
1	2	3	4	5
2.1. bendrieji rodikliai				
2.1.1.	butų skaičius	vnt.	25	
2.1.2.	butų naudingasis plotas	m ²	1466,45	
2.1.3.	namo negyvenamosios paskirties patalpų skaičius*	vnt.	-	
2.1.4.	namo negyvenamosios paskirties patalpų bendrasis plotas	m ²	-	
2.1.5.	namo butų ir kitų patalpų naudingasis (bendrasis) plotas (2.1.2+2.1.4)	m ²	1466,45	Šildomas plotas 1469,38 m ²
2.2. sienos (plytų mūras)				
2.2.1.	išorinių sienų plotas (atėmus langų ir kitų angų plotą), išskaitant angokraščius	m ²	1701,50	Į sienų plotą įtrauktas angokraščių plotas – 346,75 m ² .
2.2.2.	išorinių sienų šilumos perdavimo koeficientas	W/m ² K	1,27	
2.2.3.	cokolio plotas	m ²	230,00	Į cokolio plotą įtrauktas šiltinamos požeminės pamatų dalies plotas – 87,6m ²
2.2.4.	cokolio šilumos perdavimo koeficientas	W/m ² K	0,90	sertifikavimas“.
2.3. stogas (sutapdintas)				
2.3.1.	stogo dangos plotas	m ²	530,00	



2.3.2.	Stogo ar perdangos pastogėje šilumos perdavimo koeficientas	W/m ² K	0,85	
2.4. butų ir kitų patalpų langai ir balkonų durys				
2.4.1.	langų skaičius, iš jų:	vnt.	150	
2.4.1.1.	langų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo langus, skaičius	vnt.	51	
2.4.2.	langų plotas, iš jų:	m ²	406,51	Į butų langų plotą išskaičiuotas butų balkono durų plotas
2.4.2.1.	Langų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo langus, plotas	m ²	225,30	
2.4.3.	balkonų (lodžijų) durų skaičius, iš jų:	vnt	35	
2.4.3.1	balkonų (lodžijų) durų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo duris, skaičius	vnt.	10	
2.4.4.	balkonų (lodžijų) durų plotas, iš jų:	m ²	60,20	
2.4.4.1.	balkonų (lodžijų) durų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo duris, plotas	m ²	17,2	
2.5. bendrojo naudojimo patalpų (laiptinių, rūsių, šilumos punktų ir kitų) langai ir lauko durys:				
2.5.1.	langų skaičius, iš jų	vnt.	35	
2.5.1.1.	langų, pakeistų į mažesnio šilumos laidumo langus, skaičius	vnt	0	
2.5.2	langų plotas, iš jų:	m ²	44,36	
2.5.2.1.	langų, pakeistų į mažesnio šilumos laidumo langus, plotas	m ²	0	
2.5.3.	lauko durų skaičius	vnt	6	Lauko durys – 2. Tambūro – 1. Rūsio – 2. Šiukšlių patalpa-1
2.5.4.	lauko durų plotas	m ²	16,72	
2.6. rūsys				
2.6.1.	rūsio perdangos plotas	m ²	291,40	
2.6.2.	rūsio perdangos šilumos perdavimo koeficientas	W/m ² K	0,71	

*Prie negyvenamosios paskirties patalpų priskiriamos daugiaubūčiame name esančios kitos paskirties (prekybos, paslaugų ir pan.) patalpos, įregistruotos Nekilnojamomo turto registre, kaičiui atskiras nekilnojamasis daiktas. Nustatant suminį gyvenamujų ir negyvenamujų patalpų plotą, sumuojaamas gyvenamujų patalpų (butų) naudingasis plotas ir negyvenamujų patalpų bendrasis plotas (kadangi pagal Nekilnojamomo turto kadastriniu matavimui taisykles negyvenamosioms patalpoms taikoma tik bendrojo ploto sąvoka).

3. Namų konstrukcijų ir inžinerinių sistemų fizinės-techninės būklės įvertinimas

2 lentelė

Eil. Nr.	Vertinimo objektas	Bendras įvertinimas*	Išsamus būklės aprašymas (defektai, deformacijos, nusidėvėjimo lygis ir pan.)	Įvertinimo pagrindai (kasmetinių ir neeilinių apžiūrų, statybos tyrinėjimų ir vizualinės apžiūros aktų datos, registracijos numeriai, vykdotojai)
3.1.	išorinės sienos	2	Sienų konstrukcija –plytų mūras, Sienų šiluminė varža netenkina [14] reikalavimų. Dėl kritulių poveikio vietomis nutrupėję plytų mūro siūlės, susiformavę jtrūkiai, konstrukcija yra.	Statinio apžiūros aktas Nr. 9 (2017-05-12), A. Šileikis, A. Voišnis, I.Kostygov., 
3.2	pamatai	2	Pastato pamatai surenkami juostiniai gelžbetoninių blokų. Aplink pastatą įrengta nuogrinda nevientisa, pasvirusi į pamatų pusę, vietomis neįrengta .Drékinami pamatai gali tapti netolygaus pastato sėdimo priežastimi.	
3.3.	stogas	2	Stogo danga nusidėvėjusi, atsiradusios oro pūslės. Vėdinimo kaminelių skardinimas vietomis pažeistas korozijos. Stogo šiluminė varža netenkina [14] reikalavimų.	
3.4.	butų ir kitų patalpų langai ir balkonų durys	2	Langų būklė patenkinama, dalis pastato langų pakeisti naujais PVC profilio langais. Senų medinių būklė bloga, jų šiluminė varža netenkina [14] reikalavimų	

3.5.	balkonų ar lodžijų laikančiosios konstrukcijos	2	Balkonų laikančiosios konstrukcijos nėra stipriai pažeistos, pavojingų pažeidimų neužfiksuota. Dalis balkonų ištiklinta, tačiau ištiklinimas chaotiškas, darko bendrą namo fasadą vaizdą.	PEN Sertifikatas KG -0344-0477 išduotas 2014-04-16, Vizualinės apžiūros aktas VA 18/01/04
3.6.	rūsio perdanga	2	Rūsys nešildomas. Rūsio perdanga g/b plokščią, termoizoliacinis sluoksnis neįrengtas, šilumos perdavimo koeficientas netenkina [14] reikalavimų.	
3.7.	bendrojo naudojimo patalpų langai ir lauko durys	2	Rūsio ir laiptinių langai seni, mediniai, šilumos perdavimo koeficientas netenkina [14] reikalavimų. Lauko durys senos, medinės, šilumos perdavimo koeficientas netenkina [14] reikalavimų.	
3.8.	šildymo sistema	3	Šiluma pastatui tiekama iš miesto centralizuotų šilumos tinklų. Pastato šildymui įrengtas priklausomas šilumos punktas. Šilumos tiekimo sistema vienvamzdė, apatinio paskirstymo, cirkuliacinė. Reguliuojama automatinė pagalba. Balansavimo prietaisai neveikia	
3.9.	karšto vandens sistema	2	Karšto buitinio vandens paskirstymo sistema cirkuliacinė, nebalansuota	
3.10.	vandentiekis	3	Šalto vandens tiekimo sistema prijungta prie miesto tinklų. Šalto vandentiekio vamzdynų bei jų dalų būklė patenkinama.	
3.11.	nuotekų šalinimo sistema	3	Buitinių nuotekų šalinimo vamzdynų būklė patenkinama.	
3.12.	vėdinimo sistema	2	Natūrali kanalinė, oro pritekėjimas vyksta pro langus ir duris, oro ištraukimas pro vertikalius vėdinimo kanalus.	
3.13.	bendrieji elektros ir apšvietimo įrenginiai	2	Bendrojo naudojimo patalpose elektros instalacija pasenusi, šviestuvai neekonomiški	
3.14.	liftai (jei yra)	0	Lifto nėra.	
3.15.	kita			

* Ivertinimo skalė: 4 – geras; 3 – patenkinamas; 2 – blogas (per artimiausius kelerius metus būtina remontuoti); 1 – labai blogas (būtina remontuoti nedelsiant, egzistuoja pavojus žmonių gyvybei arba galimi dideli ekonominiai nuostoliai).

* Ivertinimo skalė: 4 – geras; 3 – patenkinamas; 2 – blogas (per artimiausius kelerius metus būtina remontuoti); 1 – labai blogas (būtina remontuoti nedelsiant, egzistuoja pavojus žmonių gyvybei arba galimi dideli ekonominiai nuostoliai dėl papildomų pastato pažeidimų).

4. Namo esamos padėties energinio naudingumo įvertinimas (sertifikavimas)

4.1. Šiluminės energijos sąnaudos pagal esamą padėtį, 2015-2017 metai.
(Rodikliai nustatomi vadovaujantis Tvarkos aprašo 12 punktu).

3 lentelė

Eilės Nr.	Rodiklis 2	Mato vnt.	Kiekis		Pastabos
			3	4	
4.1.1.	Skaičiuojamosios namo šiluminės energijos sąnaudos patalpų šildymui pagal energinio naudingumo sertifikato duomenis	<u>kWh/metus</u> <u>kWh/m²/metus</u>		302,68	
4.1.2.	namo energinio naudingumo klasė	klasė		E	
4.1.3.	faktinės šiluminės energijos sąnaudos namo patalpų šildymui pagal ankstesniųjų 3-jų metų iki projekto rengimo metų vidurkį	<u>kWh/metus</u> <u>kWh/m²/metus</u>		185567 126,28	
4.1.4.	nurodytų šildymo sezono vidutinis dienolaipsnių skaičius	dienolaipsnis		3717	
4.1.5.	Šiluminės energijos sąnaudos patalpų šildymui vienam dienolaipsniui	kWh/dienolaipsniui		49,92	

4.2. pagrindinės šilumos nuostolių priežastys pagal namo esamos padėties energinio naudingumo sertifikato duomenis :

4.2.1. šilumos nuostoliai per pastato sienas - **91,20 kWh/m²/metus**;

4.2.2. šilumos nuostoliai per pastato stogą - **26,79 kWh/m²/metus**;

4.2.3. šilumos nuostoliai per pastato išilginius šiluminius tilteliaus – **51,30 kWh/m²/metus**;

P. Širvio g. 12, Zarasai

4.2.4. šilumos nuostoliai per pastato langus – 56,26 kWh/m²/metus;

5. Numatomos įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonės:

(Jei projekto techninėje užduotyje numatytas skirtingų variantų palyginimas, numatomos priemonės pateikiamos pagal variantus).

4 lentelė A variantas

Eil. Nr.	Priemonės pavadinimas	Numatomi priemonių techniniai–energiniai rodikliai		
		Trumpas priemonės aprašymas, nurodant konstrukcinių sprendimų principus, techninės išrango charakteristikas ir pan.	Atitvaros šilumos perdavimo koeficientas, U (W/m ² K) ir /ar kiti rodikliai *	Darbų kiekis (m ² , m, vnt.)
1	2	3	4	5
5.1.	energijos efektyvumą didinančios priemonės			
5.1.1	Stogo šiltinimas įrengiant naujā dangą.	Siūloma sutapdintą stogą šiltinti ant esamos dangos klojant termoizoliacines plokštės, įrengiant ritinę (bituminę ar sintetinę) dangą, remontuoti įlajas , vandens nuvedimo sistemą.	0,16	530,00m ²
5.1.2.	Fasado sienų (taip pat ir cokolio) šiltinimas, išskaitant sienų (cokolio) konstrukcijos defektų pašalinimą ir nuogrindos sutvarkymą.	1.Siūloma atlkti namo sienų apšiltinimą iš išorės termoizoliacinėmis plokštėmis, tinkuojant armuotu plonasluoksniu dekoratyviniu tinku. Šiltinimo plokštė – putų polistirenas. 2.Siūloma atlkti namo cokolio šiltinimą iš išorės iki nuogrindos šiltinimą termoizoliacinėmis plokštėmis, tinkuojant armuotu plonasluoksniu dekoratyviniu tinku. Šiltinimo plokštė – putų polistirenas. 3.Siūloma atlkti namo cokolio įgilinamosios į gruntu dalies šiltinimą iš išorės termoizoliacinėmis plokštėmis padengiant drenazinė membrana. Šiltinimo plokštė – putų polistirenas. 4.Siūloma atnaujinti butų balkonų apatinę dalį apšiltinant esamą gelžbetoninę sienelę.	0,20 0,20 0,20 0,20	1621,50m ² 100,00 m ² 130 m ² 80,0 m ²
5.1.3	Butų ir kitų patalpų langų ir balkono durų keitimas į mažesnio šilumos pralaidumo langus.	Siūloma pakeisti esamus medinius butų langus ir balkonų duris naujais plastikiniais langais (durimis	1,1	136,85m ²
5.1.4	Balkonų ar lodžijų įstiklinimas, išskaitant esamos balkonų ar lodžijų konstrukcijos sustiprinimą ir (ar) naujos įstiklinimo konstrukcijos įrengimą pagal vieną projektą.	Siūloma įstiklinti butų balkonų viršutinę dalį naudojant plastikinių profilių blokus su stiklo paketu.		130 m ²
		1.Siūloma pakeisti įėjimo į laiptinę, rūsio ir tambūro duris naujomis sandariomis metalinėmis ar PVC durimis. Pandusas neįrengiamas, nes durų apačia šaligatvio aukštyje. 2.Siūloma pakeisti esamus medinius rūsio langus naujais plastikiniais langais. Langų stiklo paketai iš armuoto stiklo.	1,6 1,3	13,80 m ² 10,56 m ²
		3..Siūloma pakeisti esamus medinius laiptinės langus (duris) naujais plastikiniais langais (durimis).	1,3	33,80m ²
5.1.6	Šildymo ir (ar) karšto vandens sistemos pertvarkymas ar keitimas	1.Siūloma izoliuoti karšto vandens tiekimo sistemos magistralinius vamzdynus.		260 m



	2.Siūloma ant kiekvieno stovo grąžinamojo vamzdžio sumontuoti automatinius balansavimo – reguliavimo ventilius, kuriuose reguliuojantį ventili sudaro elektroninis grąžinamos temperatūros regulatorius (terminė pavara, paviršinis temperatūros jutiklis, elektroninis temperatūros regulatorius (valdiklis). Terminė pavara naudojama grįžtamam srautui reguliuoti per elektroninį valdiklį, įrengiant temperatūros jutiklius ant kiekvieno stovo ir tiekimo vamzdyne. Pakeičiami ar įrengiami magistralinių vamzdynų ir stovų drenažo ventiliai ir uždaromoji armatūra.		10 vnt
	3.Siūloma prie kiekvieno šildymo prietaiso (radiatoriaus) įrengti termostatinius ventilius, perdaryti šildymo prietaisų apvadus. Ventilio termostatas turi būti gamykliskai apribotas 16 - 21°C temperatūrų diapazone.		135 vnt
	4.Pakeičiami ar įrengiami šildymo sistemos magistralinių vamzdynų drenažo ventiliai ir uždaromoji armatūra.		8
	5.Pakeičiami ar įrengiami šildymo sistemos stovų vamzdynų drenažo ventiliai ir uždaromoji armatūra		40
	6.Siūloma šildymo sistemos magistralinius vamzdynus, pakeičiant (ar įrengiant) vamzdynų uždaromają armatūrą.		120 m
	7. Siūloma ant karšto vandens cirkuliacinių stovų sumontuoti termobalansinius ventilius su dezinfekavimo moduliu.		5 vnt
	8.Siūloma pakeisti ar įrengti karšto vandens tiekimo sistemos bendrojo naudojimo vamzdynų uždaromają armatūrą.		4 vnt
5.1.7	Vėdinimo sistemos sutvarkymas arba pertvarkymas	Siūloma atlikti natūralios ventiliacijos šachty atnaujinimą.	50 kanalų, h-14,8
5.2	kitos priemonės		

4 lentelė (B variantas)

Eil. Nr.	Priemonės pavadinimas	Numatomi priemonių techniniai–energiniai rodikliai		
		Trumpas priemonės aprašymas, nurodant konstrukcinių sprendimų principus, techninės įrangos charakteristikas ir pan.	Atitvaros šilumos perdavimo koeficientas, U (W/m ² K) ir /ar kiti rodikliai *	Darbų kiekis (m ² , m, vnt.)
1	2	3	4	5
5.1:	energijos efektyvumą didinančios priemonės			
5.1.1	Stogo šiltinimas įrengiant naują dangą.	Siūloma sutapdintą stogą šiltinti ant esamos dangos klojant termoizoliacines plokštės, įrengiant ritininę (bituminę ar sintetinę) dangą, remontuoti įlajas , vandens nuvedimo sistemą.	0,16	530 m ²
5.1.2.	Išorinių sienų (taip pat ir cokolio) šiltinimas, iškaitant sienų (cokolio) konstrukcijos defektų pašalinimą, esamu lietvamzdžių demontavimą,	1.Siūloma atlikti namo sienų apšiltinimą iš išorės termoizoliaciniems plokštėmis , įrengiant ventiliuojamą fasadą. Šiltinimo plokštė – putų polistirenas.	0,20	1621,5 m ²

	Įrengimą ar keitimą, elektros, dujų ar kitų sistemų ar įrengimų nuo šiltinamos sienos (cokolio) atitraukimą (išskyrus keitimą naujas) ir nuogrindos sutvarkymą.	2.Siūloma atlikti namo cokolio šiltinimą iš išorės iki nuogrindos šiltinimą termoizoliaciniemis plokštėmis, tinkojant armuotu plonasluoksniu dekoratyviui tinku. Šiltinimo plokštė – putų polistirenas.	0,25	100 m ²
		3.Siūloma atlikti namo cokolio įgilinamosios į gruntą dalies šiltinimą iš išorės termoizoliaciniemis plokštėmis padengiant drenažine membrana. Šiltinimo plokštė – putų polistirenas.	0,25	130 m ²
		4.Siūloma atnaujinti butų balkonų apatinę dalį apšiltinant esamą gelžbetoninę sienelę.		80,0 m ²
5.1.3	Butų ir kitų patalpų langų ir balkono durų keitimas į mažesnio šilumos pralaidumo langus.	Siūloma pakeisti esamus medinius butų langus ir balkonų duris naujas plastikiniai langais (durimis)	1,4	136,85m ²
5.1.4	Balkonų ar lodžijų įstiklinimas, išskaitant esamos balkonų ar lodžijų konstrukcijos sustiprinimą ir (ar) naujos įstiklinimo konstrukcijos įrengimą pagal vieną projektą.	Siūloma įstiklinti butų balkonų viršutinę dalį naudojant plastikinių profilių blokus su stiklo paketu.		130 m2
		1.Siūloma pakeisti esamus medinius rūšio langus naujas plastikiniai langais. Langų stiklo paketai iš armuoto stiklo.	1,3	10,56 m ²
		2.Siūloma pakeisti iėjimo į laiptinę ir tambūro duris naujomis sandariomis metalinėmis ar PVC durimis. Pandusas neįrengiamas, nes durų apačios aukštis šaligatvio lygmenyje.	1,60	13,8 m ²
		3. Siūloma pakeisti esamus medinius laiptinės langus (duris) naujas plastikiniai langais (durimis).	1,1	33,80 m ²
5.1.6	Šildymo ir (ar) karšto vandens sistemų pertvarkymas ar keitimas	1.Siūloma izoliuoti šildymo sistemos magistralinius vamzdynus.		260 m
	2.Siūloma ant kiekvieno stovo grąžinamojo vamzdžio sumontuoti automatinius balansavimo – reguliavimo ventilius, kuriuose reguliuojant ventili sudaro elektroninis grąžinamos temperatūros regulatorius (terminė pavara, paviršinis temperatūros jutiklis, elektroninis temperatūros regulatorius (valdiklis). Terminė pavara naudojama grįžtamam srautui reguliuoti per elektroninį valdiklį, įrengiant temperatūros jutiklius ant kiekvieno stovo ir tiekimo vamzdyne. Pakeičiami ar įrengiami magistralinių vamzdynų ir stovų drenažo ventiliai ir uždaromoji armatūra.		10 vnt	
	3.Siūloma prie kiekvieno šildymo prietaiso (radiatoriaus) įrengti termostatinius ventilius, įrengti daliklius šilumos apskaitai, perdaryti šildymo prietaisų apvadus. Ventilio termostatas turi būti gamykliškai apribotas 16-21°C temperatūrų diapazone.		135 vnt	
	4.Pakeičiami ar įrengiami šildymo sistemos magistralinių vamzdynų drenažo ventiliai ir uždaromoji armatūra.		8 vnt	
	5.Pakeičiami ar įrengiami šildymo sistemos stovų vamzdynų drenažo ventiliai ir uždaromoji armatūra.		40	
	6.Siūloma izoliuoti šildymo sistemos magistralinius vamzdynus, pakeičiant (ar įrengiant) vamzdynų uždaromąją armatūrą.		120 m	



		7. Siūloma ant karšto vandens cirkuliacinių stovų sumontuoti termobalansinius ventilius su dezinfekavimo moduliu. 8. Siūloma pakeisti ar įrengti karšto vandens tiekimo sistemos bendrojo naudojimo vamzdynų uždaromąją armatūrą.		5vnt 4vnt
5.1.7	Vėdinimo sistemos sutvarkymas arba pertvarkymas	Siūloma atlikti natūralios ventiliacijos šachtų atnaujinimą, įrengti beortakinę vėdinimo-rekuperacijos sistemą		50 kanalų, h-14,8
5.2	kitos priemonės			
5.2.1	Lietaus nuotekų, taip pat ir namui priklausančių vietinių įrenginių atnaujinimas ar keitimas	Siūloma pakeisti lietaus nuvedimo sistemos stovus ir magistralinius tinklus atstatyti pažeistą apdailą, pakeisti prijungimą prie lokalinių įrenginių.		160 m

- Atitvarų šilumos perdavimo koeficiente U (W/(m-2K)) vertės turi būti ne didesnės už nurodytąsių statybos techniniame reglamente STR 2.05.01:2013 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas“.

6. Numatomų įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių suminio energinio naudingumo nustatymas

(Rodikliai nustatomi vadovaujantis Tvaikos aprašo 14 punktu).

5 lentelė

Eil. Nr.	Rodikliai	Mato vnt.	Kiekis		
			Esama padėtis	Planuojama	Planuojama
1	2	3	4	5	6
PROJEKTO RODIKLIAI					
6.1.	pastato energinio naudingumo klasė	klasė	E	B	B
6.2.	skaičiuojamosios šiluminės energijos sąnaudos patalpų šildymui, iš jų pagal energiją taupančias priemones:	kWh/metus kWh/m ² /metus	302,68	70,30	70,30
6.2.1.	patalpų langų keitimas,		56,26	40,20	40,20
6.2.2.	išorinių sienų šiltinimas,		91,20	13,80	13,80
6.2.3.	stogo šiltinimas,		26,79	4,70	4,70
6.2.4.	lauko durų keitimas,		1,18	0,36	0,36
6.2.5.	ilginiių šilumos tiltelių aptaisymas.				
6.3.	skaičiuojamųjų šiluminės energijos sąnaudų patalpų šildymui sumažėjimas palyginti su esamos padėties duomenimis	procentais	--	76,77	76,77
6.4.	išmetamo ŠESD (CO ₂) kiekiego sumažėjimas	tonų/metus	--	79,56	79,56
PROJEKTO PIRMOJO ETAPO RODIKLIAI*					
6.5.	pastato energinio naudingumo klasė, įgyvendinus pirmojo etapo priemones	klasė			
6.6.	skaičiuojamųjų šiluminės energijos sąnaudų patalpų šildymui sumažėjimas palyginti su esamos padėties duomenimis, įgyvendinus pirmojo etapo priemones	procentais			

* Pildoma, jeigu projektą numatoma įgyvendinti etapais



7. Namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių skaičiuojamoji kaina

(Jei numatyta skirtinė namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių variantų palyginimas, duomenys pateikiami pagal variantus).

6 lentelė

Eil. Nr.	Priemonės pavadinimas	Skaičiuojamoji kaina			
		A variantas		B variantas.	
		Tūkst. Eur	Eur/m ² n. pl.	Tūkst. Eur.	Eur/m ² n. pl.
1	2	3	4	5	6
7.1.	energijos efektyvumą didinančios priemonės, išviso iš jų:	342,92	233,84	437,88	298,60
7.1.1.	Stogo ar perdangos pastogėje šiltinimas	54,00	36,82	54,00	36,82
7.1.2.	Išorinių sienų (taip pat ir cokolio) šiltinimas	190,00	129,56	226,00	154,11
7.1.3.	Butų ir kitų patalpų langų ir balkono durų keitimas	26,10	17,79	26,10	17,79
7.1.4	Balkonų ar lodžijų įstiklinimas,	19,80	13,50	19,80	13,50
7.1.5	Bendrojo naudojimo patalpose esančių langų ir (ar) bendro naudojimo lauko durų keitimas	17,23	11,75	17,23	11,75
7.1.6	Šildymo ir (ar) karšto vandens sistemos pertvarky whole ar keitimas	33,11	22,58	52,25	35,63
7.1.7	Vėdinimo sistemos sutvarky whole arba pertvarky whole	2,68	1,83	42,50	28,98
7.2.	kitos priemonės, išviso iš jų:	-	-	6,69	4,56
7.2.1.	Lietaus nuotekų, taip pat ir namui priklausančių vietinių įrenginių atnaujinimas ar keitimas	-	-	6,69	4,56
	Iš viso	342,92	233,84	444,57	303,16
7.3.	kitų priemonių lyginamoji dalis nuo bendros investicijų sumos, procentais	0		1,50	

8. Projekto parengimo ir įgyvendinimo suvestinė kaina

(Jei numatyta skirtinė namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių variantų palyginimas, duomenys pateikiami pagal variantus).

7 lentelė

Eil. Nr.	Išlaidų pavadinimas	A variantas		B variantas	
		Preliminari kaina, tūkst. Eur	Santykinė kaina, Eur/m ²	Preliminari kaina, tūkst. Eur	Santykinė kaina, Eur/m ²
1	2	3	4	5	6
8.1.	statybos darbai, iš viso:	342,92	233,84	444,57	303,16
8.1.1	iš jų: statybos darbai, tenkantys energijos efektyvumą didinančioms priemonėms	342,92	233,84	437,88	298,60
8.2.	projekto parengimas (įskaitant ekspertizę, jei būtina, ir projekto įgyvendinimo priežiūrą, kurią vykdo Projekto vadovas)	24,00	16,37	31,119	2,12

Nijolė Graužinytė
Projekto įgyvendinimo skyriaus
specialistė

8.3.	statybos techninė priežiūra	6,858	4,67	8,891	6,06
8.4.	projekto administravimas	5,059	3,44	5,059	3,44
	Iš viso:	378,837	258,33	489,639	333,88

9. Investicijų ekonominio naudingumo įvertinimas

(Projekto ekonominis naudingumas įvertinamas vadovaujantis Tvarkos aprašo 17 punkte nurodyta metodika).

8 lentelė

Eil. Nr.	Rodikliai	Mato vnt.	A variantas	B variantas	Pastabos
1	2	3	4	5	6
9.1.	investicijų paprastojo atsipirkimo laikas:				
9.1.1.	pagal suvestinę kainą	metais	13,90	17,96	
9.2.	atėmus valstybės paramą	metais	8,70	11,14	
9.2.	energiją taupančių priemonių atsipirkimo laikas:				
9.2.1.	pagal suminę kainą	metais	12,58	16,06	
9.2.2.	atėmus valstybės paramą	metais	8,70	10,89	

10. Projekto įgyvendinimo planas

9 lentelė

	Įgyvendinamų namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių ir etapų (jei projektas įgyvendinamas etapais) pavadinimas	Darbų pradžia (metai, mėnuo)	Darbų pabaiga (metai, mėnuo)	Pastabos
10.1	Priemonių nurodytu 4 lentelėje įgyvendinimas	2018-03-01	2020-02-28	

11. Projekto finansavimo planas

10 lentelė

Eil. Nr.	Lėšų šaltiniai	Planuojamos lėšos				Pastabos	
		Variantas A		Variantas B			
		Suma, tūkst. Eur	Procentinė dalis- nuo visos sumos %	Suma, tūkst. Eur	Procentinė dalis- nuo visos sumos %		
1.	2	3	4	5	6	7	
11.1.	planuojamai lėšų šaltiniai projekto parengimo ir įgyvendinimo laikotarpiu						
11.1.1	butų ir kitų patalpų savininkų nuosavos lėšos	-	-	-	-		
11.1.2	kreditas ar kitos skolintos finansuotojo lėšos	342,92	90,52	444,57	90,80		
11.1.3	valstybės paramos lėšos, kurios skiriamos apmokant projekto parengimo, jo administruavimo ir statybos techninės priežiūros išlaidas	35,917	9,48	45,069	9,20		
11.1.4.	kitos (ES paramos, savivaldybės ar kito paramos tiekėjo lėšos)	-	-	-	-		
	Iš viso:	378,837	100%	489,639	100%		

11.2.	valstybės paramos lėšos, kurios bus skiriamos kompensuojant patirtas išlaidas, įgyvendinus projektą, iš jų:	138,793	36,64 %	176,433	36,03 %	
11.2.1.	projekto parengimo išlaidų kompensavimas	24,00	100%	31,119	100%	
11.2.2.	statybos techninės priežiūros išlaidų kompensavimas	6,858	100%	8,891	100%	
11.2.3.	projekto įgyvendinimo administravimo išlaidų kompensavimas	5,059	100%	5,059	100%	
11.2.4.	valstybės parama, tenkanti energinį efektyvumą didinančioms priemonėms:	102,876	30,00 %	131,364	30,00 %	
11.2.4.1.	kompensuojant 30 proc. investicijų, tenkančių Vyriausybės nustatytioms energinį efektyvumą didinančioms priemonėms	102,876	30%	131,364	30%	
11.2.4.2.	papildoma valstybės parama, kai įgyvendant atnaujinimo projekta daugiabučiame name įrengiamas atskiras ar modernizuojamas esamas neautomatizuotas šilumos punktas, įrengiami balansiniai ventiliai ant stovų ir (ar) pertvarkoma ar keičiama šildymo sistema, butuose ir kitose patalpose įrengiant individualios šilumos apskaitos prietaisus ar dalikių sistemą ir (ar) termostatinius ventilius, papildomai kompensuojant 10 proc. šių priemonių įgyvendinimo kainos	-	10%	-	10%	

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

12. Preliminarus investicijų paskirstymas namo butų ir kitų patalpų savininkams

11 lentelė
A variantas

Butų ir kitų patalpų numeris ar kitas identifikavimo požymis	Patalpų naudingas (bendrasis) plotas, m ²	Investicijų suma, Eur			Valstybės parama energinį efektyvumą didinančioms priemonėms, Eur	Investicijų suma, atėmus valstybės paramą, Eur	Preliminarus mėnesinės įmokos dydis, Eur/m ²	Pastabos				
		Energinių efektyvumą didinančioms priemonėms		Kitos priemonės								
		Bendrosios investicijos	Individualios investicijos									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
Butas Nr. 1	63,86	12934,43	1234,15		14168,58	4250,57	9918,01	0,86				
Butas Nr. 2	81,30	16466,79	3242,48		19709,27	5912,78	13796,49	0,94				
Butas Nr. 3	64,57	13078,24	2918,56		15996,80	4799,04	11197,76	0,96				
Butas Nr. 4	80,94	16393,88	3242,48		19636,36	5890,91	13745,45	0,94				
Butas Nr. 5	64,60	13084,31	1752,43		14836,74	4451,02	10385,72	0,89				
Butas Nr. 6	81,09	16424,26	3242,48		19666,74	5900,02	13766,72	0,94				
Butas Nr. 7	65,21	13207,87	2918,56		16126,43	4837,93	11288,50	0,96				
Butas Nr. 8	81,30	16466,79	1234,15		17700,94	5310,28	12390,66	0,85				
Butas Nr. 9	64,79	13122,80	1234,15		14356,95	4307,08	10049,86	0,86				

Butas Nr. 10	81,02	16410,08	1234,15		17644,23	5293,27	12350,96	0,85	
Butas Nr. 11	50,38	10204,14	2853,77		13057,91	3917,37	9140,54	1,01	
Butas Nr. 12	33,30	6744,70	1234,15		7978,85	2393,66	5585,20	0,93	
Butas Nr. 13	63,66	12893,92	2043,96		14937,88	4481,36	10456,52	0,91	
Butas Nr. 14	50,68	10264,91	0,00		10264,91	3079,47	7185,44	0,79	
Butas Nr. 15	33,38	6760,90	2205,92		8966,82	2690,05	6276,78	1,04	
Butas Nr. 16	63,94	12950,64	2918,56		15869,20	4760,76	11108,44	0,96	
Butas Nr. 17	50,45	10218,32	0,00		10218,32	3065,50	7152,83	0,79	
Butas Nr. 18	33,35	6754,83	2529,85		9284,68	2785,40	6499,27	1,08	
Butas Nr. 19	63,59	12879,74	0,00		12879,74	3863,92	9015,82	0,79	
Butas Nr. 20	50,82	10293,26	1234,15		11527,41	3458,22	8069,19	0,88	
Butas Nr. 21	33,46	6777,11	1234,15		8011,26	2403,38	5607,88	0,93	
Butas Nr. 22	63,09	12778,47	2918,56		15697,03	4709,11	10987,92	0,97	
Butas Nr. 23	49,62	10050,21	0,00		10050,21	3015,06	7035,15	0,79	
Butas Nr. 24	33,95	6876,35	1558,07		8434,42	2530,33	5904,10	0,96	
Butas Nr. 25	64,10	12983,04	2915,32		15898,36	4769,51	11128,85	0,96	
Iš viso	1466,45	297020,00	45900,00	0,00	342920,00	102876,00	240044,00	0,91	0,00

B variantas

Butų ir kitų patalpų numeris ar kitas identifikavimo požymis	Patalpų naudingas (bendrasis) plotas, m ²	Investicijų suma, Eur				Valstybės parama energinį efektyvumą didinančioms priemonėms, Eur	Investicijų suma, atėmus valstybės paramą, Eur	Preliminarus mėnesinės įmokos dydis, Eur/m ²	Pastabos				
		Energinių efektyvumą didinančioms priemonėms		Kitos priemonės	Iš viso								
		Bendrosios investicijos	Individualios investicijos										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
Butas Nr. 1	63,86	17069,69	1234,15	291,33	18595,17	5494,44	13100,73	1,14					
Butas Nr. 2	81,30	21731,37	3242,48	370,89	25344,75	7488,78	17855,97	1,22					
Butas Nr. 3	64,57	17259,47	2918,56	294,57	20472,60	6049,17	14423,43	1,24					
Butas Nr. 4	80,94	21635,15	3242,48	369,25	25246,88	7459,86	17787,02	1,22					
Butas Nr. 5	64,60	17267,49	1752,43	294,71	19314,63	5707,02	13607,61	1,17					
Butas Nr. 6	81,09	21675,24	3242,48	369,94	25287,66	7471,91	17815,75	1,22					
Butas Nr. 7	65,21	17430,54	2918,56	297,49	20646,59	6100,58	14546,01	1,24					
Butas Nr. 8	81,30	21731,37	1234,15	370,89	23336,42	6895,36	16441,05	1,12					
Butas Nr. 9	64,79	17318,27	1234,15	295,57	18848,00	5569,14	13278,86	1,14					
Butas Nr. 10	81,02	21656,53	1234,15	369,62	23260,30	6872,87	16387,43	1,12					
Butas Nr. 11	50,38	13466,50	2853,77	229,84	16550,11	4890,17	11659,94	1,28					
Butas Nr. 12	33,30	8901,04	1234,15	151,92	10287,11	3039,60	7247,51	1,21					
Butas Nr. 13	63,66	17016,23	2043,96	290,42	19350,61	5717,65	13632,96	1,19					
Butas Nr. 14	50,68	13546,69	0,00	231,20	13777,90	4071,04	9706,85	1,06					
Butas Nr. 15	33,38	8922,43	2205,92	152,28	11280,63	3333,16	7947,47	1,32					
Butas Nr. 16	63,94	17091,07	2918,56	291,70	20301,33	5998,57	14302,76	1,24					
Butas Nr. 17	50,45	13485,21	0,00	230,15	13715,37	4052,57	9662,80	1,06					
Butas Nr. 18	33,35	8914,41	2529,85	152,14	11596,40	3426,46	8169,94	1,36					
Butas Nr. 19	63,59	16997,52	0,00	290,10	17287,62	5108,09	12179,53	1,06					
Butas Nr. 20	50,82	13584,11	1234,15	231,84	15050,11	4446,95	10603,15	1,16					
Butas Nr. 21	33,46	8943,81	1234,15	152,65	10330,61	3052,45	7278,15	1,21					
Butas Nr. 22	63,09	16863,87	2918,56	287,82	20070,25	5930,29	14139,96	1,24					

Butas Nr. 23	49,62	13263,36	0,00	226,37	13489,72	3985,90	9503,83	1,06	
Butas Nr. 24	33,95	9074,79	1558,07	154,88	10787,74	3187,52	7600,21	1,24	
Butas Nr. 25	64,10	17133,84	2915,32	292,43	20341,59	6010,46	14331,12	1,24	
Iš viso	1466,45	391980,00	45900,00	6690,00	444570,00	131364,00	313206,00	1,19	

13. Didžiausios leistinos mėnesinės įmokos dydis:

$$I(A) = ((Ee - Ep) \times Ke/12) \times K \times Kp \times Ka,$$

$$I(A) = ((302,68 - 70,30) \times 0,08/12) \times 1,9 = 2,94 \text{ Eur/m}^2$$

$$I(B) = ((302,68 - 70,30) \times 0,08/12) \times 1,2 \times 1,9 = 3,53 \text{ Eur/m}^2, \text{ kur:}$$

I – didžiausia daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto įgyvendinimo įmoka (Eur/m-2 per mėnesį);

Ee – skaičiuojamosios šiluminės energijos sąnaudos per metus prieš daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto įgyvendinimą (kWh/m-2 per metus);

Ep – skaičiuojamosios šiluminės energijos sąnaudos per metus, įgyvendinus daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projektą (kWh/m-2 per metus);

Ke – šiluminės energijos kainos tarifas, fiksuotas konkrečioje vietovėje Investicijų plano rengimo dieną (Eur/kWh);

12 – mėnesių skaičius per metus (mėn.);

Kp – šiluminės energijos surūpymo, šiluminės energijos kainos pokyčio įvertinimo paklaidos koeficientas – 1,9;

K – koeficientas, įvertinančios investicijų dalį, nesusijusią su energiją taupančiomis atnaujinimo (modernizavimo) priemonėmis, atsižvelgiant į Programos, priedo pastabos 4 punktą, – 1,2;

Ka – koeficientas taikomas, kai įgyvendinant projektą įrengiami atsinaujinantys energijos šaltiniai (saulės, vėjo, geoterminės energijos, biokuro ir panasių) – 1,3.

Šios įmokos dydis galioja visam atnaujinimo (modernizavimo) projekto investicijų išmokėjimo laikotarpiui (išskyrus atvejus, kai didesni įmokai raštu pritaria buto ar kitų patalpų savininkas).

13.1. mėnesinės įmokos dydis, neįvertinant lėšų skolinimosi techniniams darbo projektui parengti ir (ar) statybos techninei priežiūrai vykdyti įtakos:

(A variantas) **0,91** Eur/m²/mėn.;

(B variantas) **1,19** Eur/m²/mėn.;

13.2. mėnesinės įmokos dydis, įvertinant lėšų skolinimosi techniniams darbo projektui parengti ir (ar) statybos techninei priežiūrai vykdyti įtaką: **Nenumatyta**

14. Preliminarus kredito gražinimo terminas **240** mėn.

15. Pridedama kitų projekto dalių rengimo techninė užduotis, kai Investicijų planas rengiamas pagal atskirą sutartį, numatant, kad šios projekto dalys bus rengiamos perkant jų rengimo paslaugas kartu su statybos rangos darbais. **Nenumatyta**

Naudoti teisės aktai :

1.Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. D1-871, 2011-11-11, Žin., 2011, Nr. 139-6563 (2011-11-18), i. k. 111301MISAK00D1-871

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. lapkričio 10 d. įsakymo Nr. D1-677 "Dėl Daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto rengimo tvarkos aprašo patvirtinimo" pakeitimo

2.Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. D1-28, 2012-01-12, Žin., 2012, Nr. 9-351 (2012-01-18), i. k. 112301MISAK000D1-28

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. lapkričio 10 d. įsakymo Nr. D1-677 "Dėl Daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto rengimo tvarkos aprašo patvirtinimo" pakeitimo

3.Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. D1-791, 2012-09-28, Žin., 2012, Nr. 114-5797 (2012-10-02), i. k. 112301MISAK00D1-791

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. lapkričio 10 d. įsakymo Nr. D1-677 "Dėl Daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto rengimo tvarkos aprašo patvirtinimo" pakeitimo

4.Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. D1-416, 2013-06-03, Žin., 2013, Nr. 60-2986 (2013-06-07), i. k. 113301MISAK00D1-416

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. lapkričio 10 d. įsakymo Nr. D1-677 "Dėl Daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto rengimo tvarkos aprašo patvirtinimo" pakeitimo

5.Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. D1-866, 2013-11-26, Žin., 2013, Nr. 122-6202 (2013-11-29), i. k. 113301MISAK00D1-866

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. lapkričio 10 d. įsakymo Nr. D1-677 "Dėl Daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto rengimo tvarkos aprašo patvirtinimo" pakeitimo

6.Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. D1-365, 2014-04-18, paskelbta TAR 2014-04-22, i. k. 2014-04594

P. Širvio g. 12, Zarasai

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. lapkričio 10 d. įsakymo Nr.D1-677 "Dėl Daugiaubučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto rengimo tvarkos aprašo patvirtinimo" pakeitimo

7.Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. D1-503, 2014-06-05, paskelbta TAR 2014-06-06, i. k. 2014-07269

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. lapkričio 10 d. įsakymo Nr. D1-677 „Dėl Daugiaubučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto rengimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo

8.Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. D1-107, 2015-02-12, paskelbta TAR 2015-04-03, i. k. 2015-05054

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. lapkričio 10 d. įsakymo Nr. D1-677 „Dėl Daugiaubučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto rengimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo

9.Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. D1-491, 2015-06-23, paskelbta TAR 2015-07-09, i. k. 2015-11162

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. lapkričio 10 d. įsakymo Nr. D1-677 „Dėl Daugiaubučio namo atnaujinimo (modernizavimo) investicijų plano rengimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo

10.Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. D1-580, 2015-08-04, paskelbta TAR 2015-08-07, i. k. 2015-12093

Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. lapkričio 10 d. įsakymas Nr. D1-677 „Dėl Daugiaubučio namo atnaujinimo (modernizavimo) investicijų plano rengimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ papildymo

11.Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. D1-620, 2016-09-19, paskelbta TAR 2016-09-19, i. k. 2016-23697

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. lapkričio 10 d. įsakymo Nr. D1-677 „Dėl Daugiaubučio namo atnaujinimo (modernizavimo) investicijų plano rengimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo

12.Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. D1-805, 2017-10-02, paskelbta TAR 2017-10-03, i. k. 2017-15563

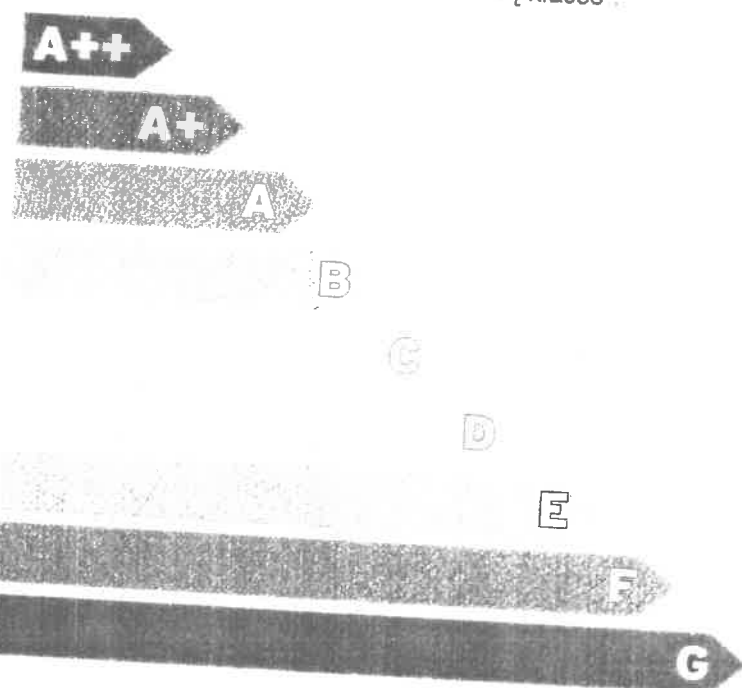
Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. lapkričio 10 d. įsakymo Nr. D1-677 „Dėl Daugiaubučio namo atnaujinimo (modernizavimo) investicijų plano rengimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo

PASTATO ENERGINIO NAUDINGUMO SERTIFIKATAS

Nr. KG-0344-0477

Unikalus pastato Nr.:	4399-1000-6011
Pastato adresas:	P. Širvio 12, Zarasai, Zarasų r. sav.
Pastato paskirtis:	Kiti gyvenamosios paskirties pastatai (namai)
Pastato naudingasis plotas:	1469,38 m ²

Pastatų energinio naudingumo klasifikavimas į klasės*:



Nustatyta pastato energinio naudingumo klasė:

* A++ klasė yra laikoma aukščiausia, nurodo energijos beveik nevartojantį pastatą, G klasė nurodo energiškai neefektyvų pastatą

Skaiciuojamosios suminės energijos sąnaudos vienam kvadratiniam metriui pastato naudingojimo ploto:

Pagrindinis pastato šildymui naudojamas šilumos šaltinis: 344,74 kWh/(m²×metai)

Šilumos tinklai, automatinis reguliavimas

Energijos sąnaudos pastato šildymui: 302,68 kWh/(m²×metai)

Sertifikato išdavimo data: 2014-04-16

Sertifikato galiojimo terminas: 2024-04-16

Sertifikatą išdavę ekspertas

Ramunė Matijošienė

Atestato
Nr. 0344

Priemonių pastato energiniam naudingumui gerinti įvertinimas

Priedas prie sertifikato Nr.KG-0344-0477

Eil. Nr.	Priemonės pavadinimas pastato energiniam naudingumui gerinti	Energijos kiekis, galimas suaupyti kvadratiname metre pastato naudingojo ploto per metus, įdiegus priemonę, kWh/(m ² -metai)	Energijos dalis nuo dabartiniu metu pastato suvarojamo energijos kiekiu, galima suaupyti įdiegus priemonę
1	Pastato sienų apšiltinimas taip, kad visų sienų šilumos per davimo koeficientas atitinkų normų reikalavimus	76,22	0,20
2	Pastato stogų apšiltinimas taip, kad visų stogų šilumos per davimo koeficientas atitinkų normų reikalavimus	21,59	0,06
3	Pastato perdangų, kurios ribojasi su išore, apšiltinimas taip, kad visų perdangų, kurios ribojasi su išore, šilumos per davimo koeficientas atitinkų normų reikalavimus	Pastate nėra	Pastate nėra
4	Pastato perdangų virš nešildomų rūsių ir pogrindžių apšiltinimas taip, kad visų perdangų virš nešildomų rūsių ir pogrindžių šilumos per davimo koeficientas atitinkų normų reikalavimus	2,02	0,01
5	Pastato grindų ant grunto apšiltinimas taip, kad jų šilumos per davimo koeficientas atitinkų normų reikalavimus	Pastate nėra	Pastate nėra
6	Horizontaliai pakraščiuose apšiltintų grindų ant grunto apšiltinimas taip, kad jų šilumos per davimo koeficientas atitinkų normų reikalavimus	Pastate nėra	Pastate nėra
7	Vertikaliai pakraščiuose apšiltintų grindų ant grunto apšiltinimas taip, kad jų šilumos per davimo koeficientas atitinkų normų reikalavimus	Pastate nėra	Pastate nėra
8	Vertikaliai ir horizontaliai pakraščiuose apšiltintų grindų ant grunto apšiltinimas taip, kad jų šilumos per davimo koeficientas atitinkų normų reikalavimus	Pastate nėra	Pastate nėra
9	Šildomo rūsio atitvarų, kurios ribojasi su gruntu, apšiltinimas taip, kad jų šilumos per davimo koeficientas atitinkų normų reikalavimus	Pastate nėra	Pastate nėra
10	Pastato langų keitimas langais, atitinkančiais normų reikalavimus	19,27	0,05
11	Pastato išorinių jėjimo durų keitimas durimis, atitinkančiomis normų reikalavimus	0,70	0,00
12	Pastato karšto vandens ruošimo sistemos rekonstravimas: karštas vanduo ruošiamas pastato šilumos punkte su automatiniu reguliavimu arba įrengiama kita tokio pat efektyvumo kaip šilumos punkto su automatiniu reguliavimu sistema	0,00	0,00
13	Viso pastato patalpų šildymo reguliavimą apimančių šildymo sistemos reguliavimo įtaisų įrengimas. Termostatinų šildymo prietaisų ventilių ir patalpų arba išorės termostato sumontavimas	28,25	0,07
14	Šilumos šaltinio keitimas: pastato šildymas pajungiamas prie šilumos tinklų su automatiniu šilumos šaltinio reguliavimu arba prie kito analogiško efektyvumo šilumos šaltinio	0,00	0,00
15	13 ir 14 eilutėje išvardytų priemonių įdiegimas	28,25	0,07

Pastatų energinio naudingumo sertifikavimo ekspertas:

Ramunė Matijošienė, atestato Nr.0344

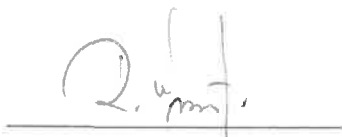
STATINIO VIZUALINĖS APŽIŪROS AKTAS NR. VA 18/01/04
2018-01-04

ŠIRVIO G. 12, ZARASAI

Eil. Nr.	Vertinimo objektas	Bendras jvertinimas*	Išsamus būklės aprašymas (defektai, deformacijos, nusidėvėjimo lygis ir pan.)
3.1.	išorinės sienos	2	Sienų konstrukcija –plytų mūras, Sienų šiluminė varža netenkina [14] reikalavimų. Dėl kritulių poveikio vietomis nutrupėję plytų mūro siūlės, susiformavę įtrūkiai, konstrukcija yra.
3.2	pamatai	2	Pastato pamatai surenkami juostiniai gelžbetoninių blokų. Aplink pastatą įrengta nuogrinda nevientisa, pasvirusi į pamatų pusę, vietomis neįrengta .Drėkinami pamatai gali tapti netolygaus pastato sedimo priežastimi.
3.3.	stogas	2	Stogo danga nusidėvėjusi, atsiradusios oro pūslės. Vėdinimo kaminelių skardinimas vietomis pažeistas korozijos. Stogo šiluminė varža netenkina [14] reikalavimų.
3.4.	butų ir kitų patalpų langai ir balkonų durys	2	Langų būklė patenkinama, dalis pastato langų pakeisti naujais PVC profilio langais. Senų medinių būklė bloga, jų šiluminė varža netenkina [14] reikalavimų
3.5.	balkonų ar lodžijų laikančiosios konstrukcijos	2	Balkonų laikančiosios konstrukcijos nėra stipriai pažeistos, pavojingų pažeidimų neužfiksuota. Dalis balkonų įstiklinta, tačiau įstiklinimas chaotiškas, darko bendrą namo fasadą vaizdą.
3.6.	rūsio perdanga	2	Rūsys nešildomas. Rūsio perdanga g/b plokščių, termoizoliacinis sluoksnis neįrengtas, šilumos perdavimo koeficientas netenkina [14] reikalavimų.
3.7.	bendrojo naudojimo patalpų langai ir lauko durys	2	Rūsio ir laiptinių langai seni, mediniai, šilumos perdavimo koeficientas netenkina [14] reikalavimų. Lauko durys senos, medinės, šilumos perdavimo koeficientas netenkina [14] reikalavimų.
3.8.	šildymo sistema	3	Šiluma pastatui tiekiama iš miesto centralizuotų šilumos tinklų. Pastato šildymui įrengtas prilausomas šilumos punktas. Šilumos tiekimo sistema vienvamzdė, apatinio paskirstymo, cirkuliacinė. Reguliuojama automatikos pagalba. Balansavimo prietaisai neveikia
3.9.	karšto vandens sistema	2	Karšto buitinio vandens paskirstymo sistema cirkuliacinė, nebalansuota
3.10.	vandentiekis	3	Šalto vandens tiekimo sistema prijungta prie miesto tinklų. Šalto vandentiekio vamzdynų bei jų dalių būklė patenkinama.
3.11.	nuotekų šalinimo sistema	3	Buitinių nuotekų šalinimo vamzdynų būklė patenkinama.
3.12.	vėdinimo sistema	2	Natūrali kanalinė, oro pritekėjimas vyksta pro langus ir duris, oro ištraukimas pro vertikalius vėdinimo kanalus.
3.13.	bendrieji elektros ir apšvietimo įrenginiai	2	Bendrojo naudojimo patalpose elektros instalacija pasenusi, šviestuvai neekonomiški
3.14.	liftai (jei yra)	0	Lifto nėra.
3.15.	kita		

Vykdytojai:

Ramunė Matijošienė, atest. Nr.21422



Laima Žvinklienė





Aleksandras Voišnis UAB „Zarasų būstas“
(už statinio techninę priežiūrą atsakingo asmens vardas, pavardė, organizacijos pavadinimas)

STATINIO APŽIŪROS AKTAS

2017-05- /2 Nr. 9

(data)

Zarasai

(sudarymė vieta)

Statinio adresas P.Širvio g. 12, Zarasai
Apžiūra kasmetinė
Apžiūros tikslas patikrinti pagrindines namo konstrukcijas ir bendrojo naudojimo inžinerinę įranga

Eil. Nr.	Apžiūros objektai	Pastebėti defektai, deformacijos, įrangos gedimai	Rekomenduojami darbai defektams pašalinti
1.	Pamatai ir nuogrindos	Pamatai ardomi drėgmės, tačiau kol kas pamatų būklė patenkinama, stabilumui grėsmės nėra. Nuogrinda pastato perimetru nusidėvėjusi, vietomis išgriuvusi arba pasvirusi į pastato pusę.	Cokolio sutvarkymas, naujos nuogrindos įrengiamas visu pastato perimetru.
2.	Sienos ir balkonai	Pastato sienų fizinis stovis nepatenkinamas. Pagal atitvaruose stebimus ištrūkimus ir plyšius matyti, kad į konstrukcijų vidų patenkanti drėgmė ardo fasado sienų struktūrą, intensyvinami šilumos perdavimo procesai. Viršutinė sienos zona po nesandariai užskardintais parapetais intensyviai veikiama drėgmės, susidarantis nutekėjimai ardo konstrukcijas. Pastato sienų konstrukcijos fizinė būklė netenkina galiojančių STR reikalavimų. Kai kuriu balkonų gelžbetonio konstrukcijos yra susidėvėjusios, apsauginis betono sluoksnis	Reikalingas namo lauko sienų paviršių remontas, sienos šiltinimas. Kai kurioms balkonų konstrukcijoms reikia numatyti paviršių remontas.

		vietomis atšokės nuo armatūros.	
3.	Stogas	Stogas sutapdintas, dengtas rulonine danga. Stogo danga nusidėvėjusi. Naudotas šiltinimo sluoksnis neatitinka šiuolaikinių reikalavimų. Pastato stogo konstrukcijos fizinė būklė netenkina galiojančių STR reikalavimų. Lietaus surinkimo ir nuvedimo sistema nusidėvėjusi.	Reikalingas stogo apšiltinimas. Sutvarkyti lietaus surinkimo ir nutekėjimo sistemą.
4.	Laiptinių konstrukcijos (laiptai, durys, langai ir kt.)	Fizinė būklė patenkinama, tačiau langai ir lauko durys (išskirus 2-os laiptinės) yra susidėvėję ir netenkina galiojančių STR reikalavimų. Laiptinės iėjimo aikštelių vietomis ištrupėjė.	Reikalinga laiptinės langų ir laukujų durų keitimasis naujomis, iėjimo aikštelių betonavimas.
5.	Šaldo videntiekio inžinerinė įranga	Videntiekio inžinerinės sistemos būklė patenkinama.	
6.	Nuotekų tinklai	Nuotekų šalinimo inžinerinės sistemos fizinis stovis patenkinamas, tačiau pati sistema netenkina galiojančių STR reikalavimų.	Reikalingas vidaus nuotakyno vamzdynų keitimasis.
7.	Elektros paskirstymo skydas	Atitinka statinių priežiūros privalomuosius reikalavimus.	
8.	Įvadiniai elektros apskaitos skydai	Atitinka statinių priežiūros privalomuosius reikalavimus.	
9.	Rūsio ir laiptinės elektros instaliacija	Elektros įranga susidėvėjusi, morališkai pasenę, neatitinka šiuolaikiniams poreikiams.	Reikalingas elektros instaliacijos atnaujinimas.

Vadybininkas

(apžiūros vykdytojo pareigos)

Elektrikas

(apžiūros vykdytojo pareigos)

Santeknikas

(apžiūros vykdytojo pareigos)

Aleksandras Voišnis

(vardas, pavardė)

Algis Šileikis

(vardas, pavardė)

Ivan Kostygov

(vardas, pavardė)



NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO CENTRINIO DUOMENŲ BANKO IŠRAŠAS

2018-01-04 14:08:16

1. Nekilnojamojo turto registre įrengtuotas turtas:

Registro Nr.: 90/62955

Registro tipas: Statiniai

Sudarymo data: 1991-02-28

Adresas: Zarasai, P. Širvio g. 12

Registro tvarkytojas: Valstybės įmonės Registrų centro Utenos filialas

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Pastatas - Gyvenamasis namas

Unikalus daikto numeris: 4399-1000-6011

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Gyvenamoji (trijų ir daugiau butų - daugiabučiai pastatai)

Pažymėjimas plane: 1A5p

Statybos pabaigos metai: 1991

Baigtumo procentas: 100 %

Šildymas: Centrinis šildymas iš kvart./raj. katilinės

Vandentiekis: Komunalinis vandentiekis

Nuotekų šalinimas: Komunalinis nuotekų šalinimas

Dujos: Suskystintos

Sienos: Plytos

Stogo danga: Ruloninė danga

Aukštų skaičius: 5

Bendras plotas: 1760.78 kv. m

Naudingas plotas: 1467.18 kv. m

Gyvenamasis plotas: 959.12 kv. m

Rūsių (pusrūsių) plotas: 291.40 kv. m

Tūris: 7542 kub. m

Užstatytas plotas: 456.00 kv. m

Gyvenamosios paskirties patalpų skaičius: 25

Kambarių skaičius: 65

Koordinatė X: 6180450.48

Koordinatė Y: 642274.57

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 831 Eur

Aituriomoji vertė: 831 Eur

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 1991-02-28

Kadastro duomenų nustatymo data: 1991-02-28

Pastato (jo dalies) energinio naudingumo klasė: E

Skaičiuojamosios šiluminės energijos sąnaudos pastatui (jo daliai) šildyti: 302.68 kWh/m²/m.

3. Daikto priklausinai iš kito registro: jrašų nėra

4. Nuosavybė: jrašų nėra

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: jrašų nėra

6. Kitos daiktinės teisės : jrašų nėra

7. Juridiniai faktai:

7.1.

Nustatytas turto administravimas

Administratorius: Uždaroji akcinė bendrovė "Zarasų būstas", a.k. 187801768

Daiktas: pastatas Nr. 4399-1000-6011, aprašytas p. 2.1.

Įregistruavimo pagrindas: 2009-09-04 įsakymas Nr. IV-230

Jrašas galioja: Nuo 2012-01-30

8. Žymos: jrašų nėra

9. Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos: jrašų nėra

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1.

Išduotas pastato (jo dalies) energinio naudingumo sertifikatas (kadastro žyma)

Daiktas: pastatas Nr. 4399-1000-6011, aprašytas p. 2.1.

Įregistruavimo pagrindas: 2014-07-08 Statybos produkcijos sertifikavimo centro pranešimas Nr. KG-0344-0477/0

Jrašas galioja: Nuo 2014-07-08

Terminas: Nuo 2014-04-16 iki 2024-04-16

11. Registro pastabos ir nuorodos: jrašų nėra

12. Kita informacija: jrašų nėra

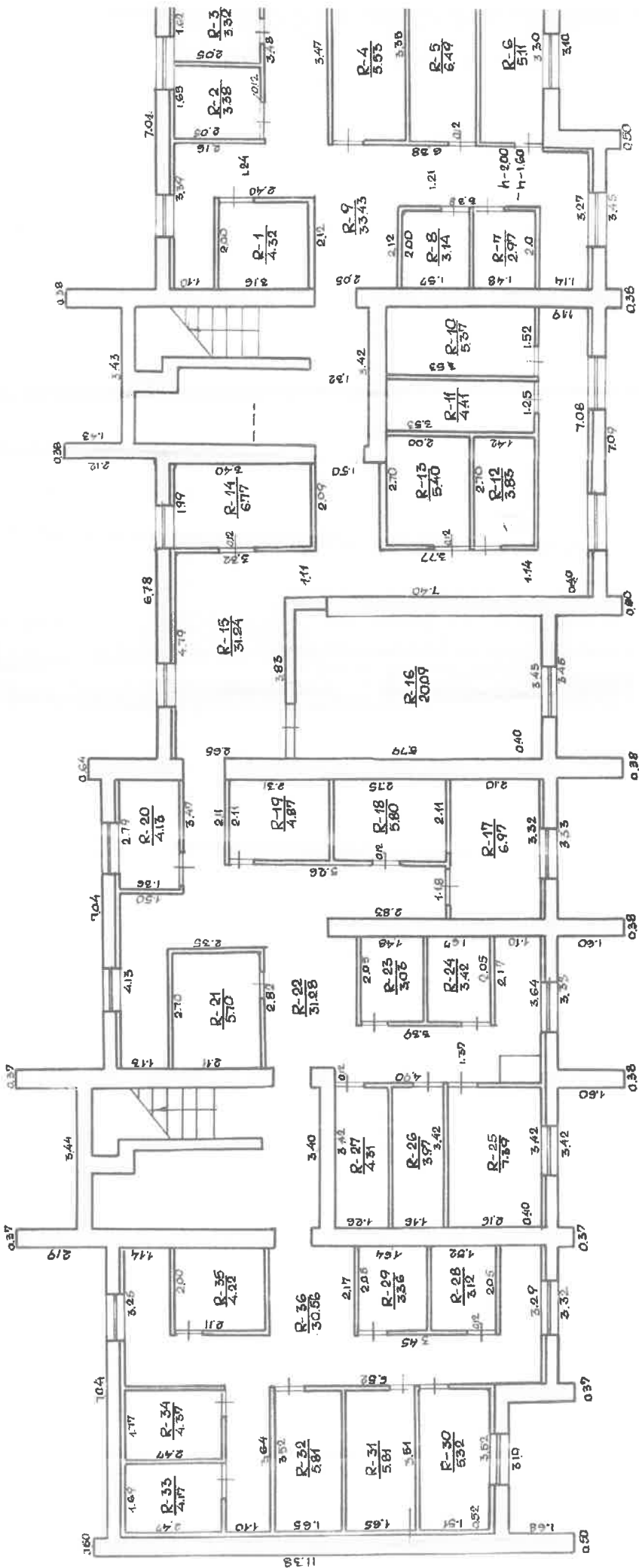
13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: jrašų nėra

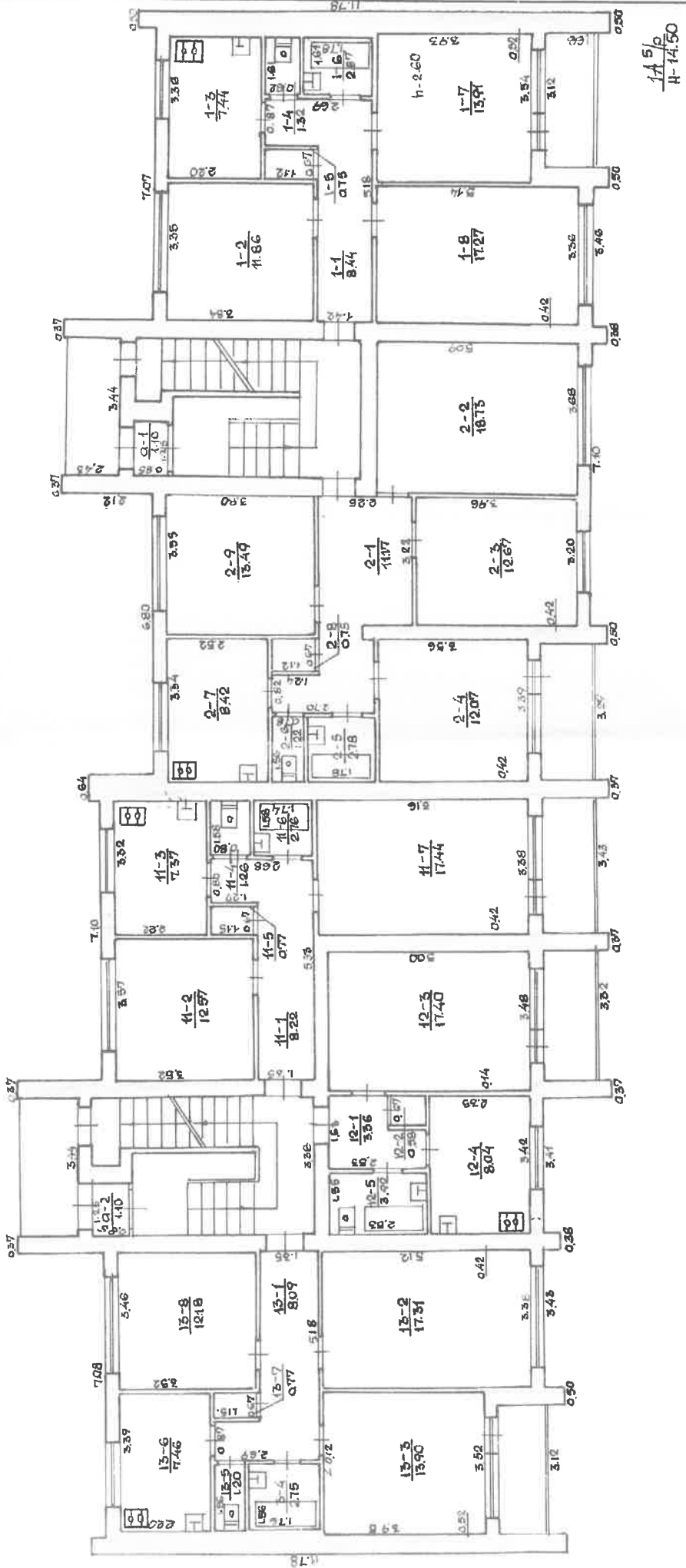
2018-01-04 14:08:16

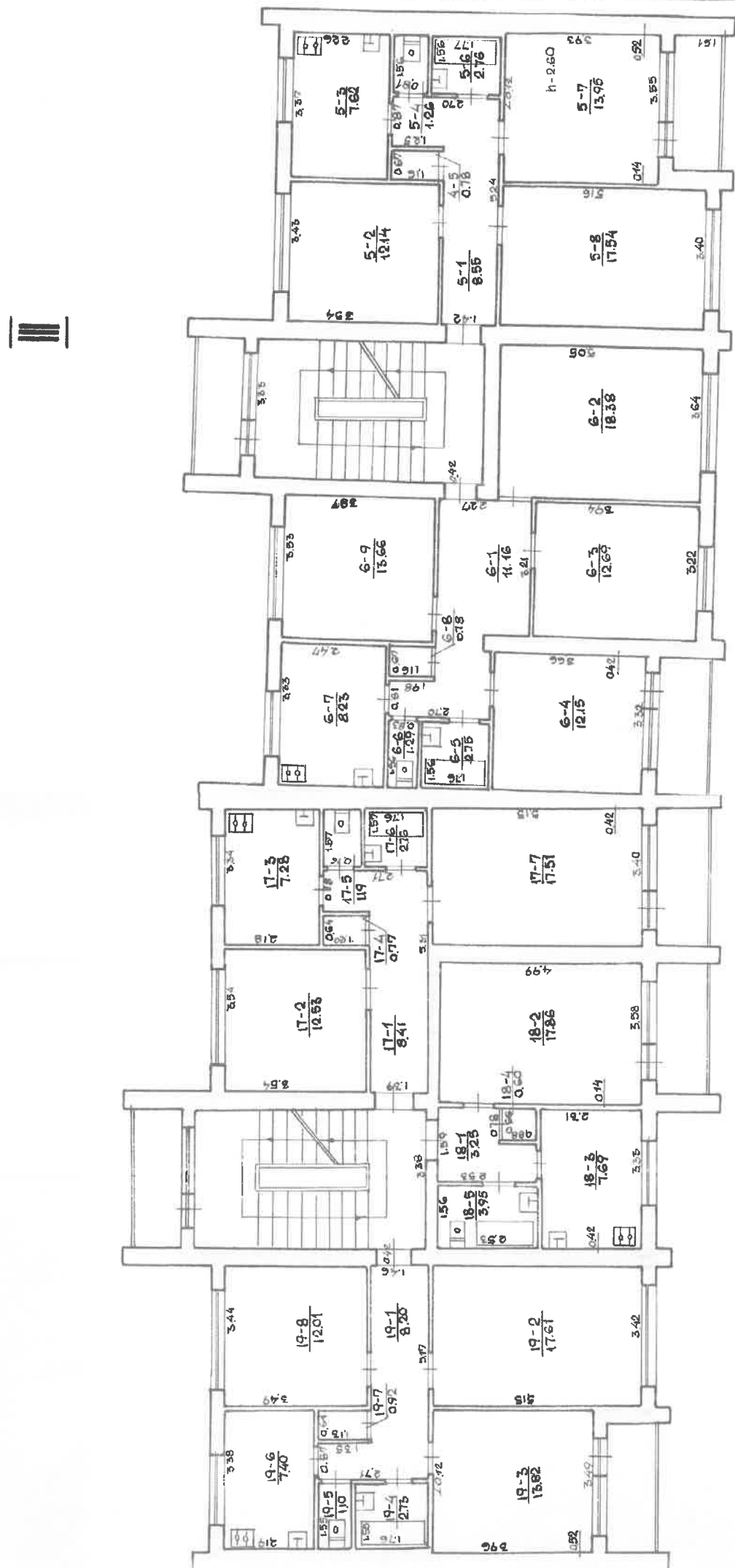
Dokumentą atspausdino

KAZIMIERAS BLINKA

RÜSY3







NATŪRINIŲ MATAVIMŲ ATLIKIMO AKTAS

2018-01-15 Nr. 01/18-3

Zarasai

Statinio adresas: P. Širvio g.12 , Zarasai

Natūrinis matavimas: Dėl darbų kiekių nustatymo Investicijų plano rengimui.

Statinio planuojamus statybos darbų kiekius nustatė:

Investicijų plano rengėjas: Ramunė Matijošienė

Kiti:

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	
			Pagrindiniai daugiabučio gyvenamojo namo rodikliai	Planuojami darbų kiekiai, nustatyti atliekant matavimus vietoje
1	2	3	4	5
I	ENERGINĮ EFEKTYVUMĄ DIDINANČIOS PRIEMONĖS			
1.	<i>Fasado sienų šiltinimas, išskaitant sienų konstrukcijos defektų pašalinimą.</i>	m ²		1621,50
2.	<i>Cokolio sienų šiltinimas, išskaitant cokolio sienų konstrukcijos defektų pašalinimą ir nuogrindos sutvarčymą. Iš jų:</i>	m ²		230,0
2.1.	<i>cokolio požeminė dalis</i>	m ²		130
2.2.	<i>cokolio antžeminė dalis</i>	m ²		100
2.3.	<i>nuogrinda</i>	m ²		70
2.4.	<i>laiptai</i>	vnt		-
2.5.	<i>jėjimo aikštėlės</i>	vnt		2
3.	<i>Stogo šiltinimas, taip pat ir naujos dangos ar naujo šlaitinio stogo įrengimas (išskyrius patalpų pastogėje įrengimą) ir (ar) perdangos po vėdinama šlaitinio stogo pastogė šiltinimas, ir (ar) laiptų į statomo naujo šlaitinio stogo pastogę įrengimas energinių efektyvumą didinančių priemonių įrangai eksploatuoti, jeigu pastogėje montuojami energinių efektyvumą didinančių priemonių elementai</i>	m ²		530
4.	<i>Langų ir balkonų durų butuose ir kitose patalpose keitimasis į mažesnio šilumos pralaidumo langus. Iš jų:</i>	m ²		
4.1.	<i>butų langai ir balkonų durys</i>	m ²		136,85
4.2.	<i>laiptinių langai</i>	m ²		33,8
4.3.	<i>rūsio langai</i>	m ²		10,56
4.4.	<i>kityų patalpų langai</i>	m ²		-
5.	<i>Balkonų ar lodžijų įstiklinimas, išskaitant esamos laikančiosios konstrukcijos sustiprinimą ir (ar) naujos įstiklinimo konstrukcijos įrengimą pagal vieną projektą. Iš jų:</i>	m ²		210
5.1.	<i>balkono viršutinė dalis</i>	m ²		130
5.2.	<i>balkono apatinė dalis</i>	m ²		80
6.	<i>Laiptinių lauko durų ir tamburo durų keitimasis, išskaitant susijusius apdailos darbus, jėjimo laiptų</i>	m ²		



	<i>remontą ir pritaikymą neįgalijuju poreikiams. Iš jų:</i>			
6.1.	<i>laiptinės lauko durys</i>	m^2		3,24
6.2.	<i>tambūro durys</i>	m^2		6,16
6.3.	<i>rūsio durys</i>	m^2		4,4
7.	<i>Rūsio perdangos šiltinimas</i>	m^2		0
8.	<i>Ventiliacijos ir rekuperacijos sistemų pertvarkymas, keitimas ar įrengimas(kanalai)</i>	Vnt.		50, h-14,8
9.	<i>Šildymo ir karšto vandens sistemų pertvarkymas ar keitimas:</i>			
9.1	<i>šilumos punkto ar katilinės (individualių katilų) ir karšto vandens ruošimo įrenginių keitimas ar pertvarkymas, taip pat ir atsinaujinančių energijos šaltinių (saulės, vėjo, geoterminės energijos, biokuro ir panašiai) įrengimas</i>	Vnt.		-
9.2.	<i>Šildymo sistemos magistraliniai vamzdynai</i>	m		260
9.3.	<i>Šildymo sistemos stovai</i>	m		150
9.4.	<i>šildymo prietaisai</i>	vnt		135
9.5.	<i>uždaromieji ir drenažo ventiliai</i>	vnt		52
9.6.	<i>automatiniai balansavimo – reguliavimo ventiliai</i>	vnt		10
9.7.	<i>individualaus reguliavimo termostatai</i>	vnt		135
9.8.	<i>individualios šilumos apskaitos prietaisai</i>	dalik.		-
9.9.	<i>karšto vandens sistemos magistraliniai vamzdynai</i>	m		120
9.10.	<i>Karšto vandens sistemos stovai</i>	m		75
9.11.	<i>„gyvatukų“ keitimas</i>	vnt		-
9.12.	<i>balansiniai ventiliai su dezinfekavimo moduliu</i>	vnt		5
10.	<i>Liftų atnaujinimas (modernizavimas) – jų keitimas techniniu energiniu požiūriu efektyvesniais liftais, išskaitant priėjimo prie lifto pritaikymą neįgaliju poreikiams</i>	vnt		-
II. KITOS NAMO ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) PRIEMONĖS*				
11.	<i>Videntiekio inžinerinės sistemos</i>	m		-
12.	<i>Lietaus nuotekų šalinimo inžinerinės sistemos</i>	m		160
13.	<i>Elektros bendrosios inžinerinės sistemos</i>	vnt		-
14.	<i>Priešgaisrinės saugos įrenginių sistemos</i>	m		-
15.	<i>Drenažo inžinerinės sistemos</i>	m		-

Natūrinius matavimus atliko:

UAB „Froleta“ PEN ekspertė



(parašas)

Ramunė Matijošienė

Kainų pagrindimas

P. Širvio g.12, Zarasai

Eil nr	Ikainis	Modernizavimo priemonė	Mato vnt	Kiekis	Kaina	Suma	Pastabos
1.	151-12-02	Stogo šiltinimas įrengiant naują dangą	m2	54 000,0	102,72	54 000,0	U-0,16
	121-21-02-1	Fasado sienų (taip pat ir cokolio) šiltinimas, išskaitant sienų (cokolio) konstrukcijos defektų pašalinimą ir nuogrindos sutvarkymą.	m2	1851,50	98,494	190 000,0	Tinkuojamas U-0,20
2.	122-12-05-1		m2	1851,50	117,46	226 000,0	Ventiliuojamas U-0,20
3.	161-11-02	Butų langų ir balkonų durų keitimas.	m2	136,85	190,72	26 100,00	U-1,1-1,3
4.	163-10-01	Balkonų ar lodžijų įstiklinimas, išskaitant esamos balkonų ar lodžijų konstrukcijos sustiprinimą ir (ar) naujos įstiklinimo konstrukcijos įrengimą pagal vieną projektą (PVC)	m2	160,00	152,91	19 800,00	Galimas k-jų remontas
	212-01-01	Ventiliacijos sistemų pertvarky whole, keitimas ar įrengimas. (Naturali)	butas	25	107,037	2 680,00	
5.	Rinkos kaina	Ventiliacijos sistemų pertvarky whole, keitimas ar įrengimas. (mini rekuperatorius)	butas	25	1700,00	42 500,00	
	162-31-09	Esamų durų keitimas, plotas iki 2m2	m 2	13,80	331,35	4 570,00	
	161-11-01	Bendro naudojimo langų ir balkonų durų keitimas (laiptinė, rūsys)	m 2	44,36	206,05	9 140,00	
6.	Rinkos kaina	Laiptų, prieigų remontas	vnt	2		3 520,00	17 230 ,00
	211-01-01	Balansavimo ventilių įrengimas	vnt.	10	243,95	2 450,00	
	211-03-01	Uždaromoji armatūra magistralėms	vnt	52	59,45	2090,00	
	211-04-01	Magistralinių vamzdynų keitimas	m	260,0	20,23	4 260,0	
	211-05-01	Magistralinių vamzdynų izoliavimas	m	380,0	7,18	2 730,0	
	211-08-04	Termostatiniai radiatorių grįžtamojo srauto reguliatorių vožtuvų montavimas	vnt	135	47,529	5 940,0	
7.	211-08-03	Termostatiniai vožtuvų montažas	vnt	135	64,90	8 760,00	
						26 230,00	
	210-01-01	Šildymo sistemos daliklinė apskaita	vnt	135	158,10	19 140,00	
7.1						45 370,0	
8.	208-01-01	Magistralinių karštojo vandentiekio vamzdynai	m	120,0	28,10	3 370,00	Karšto vandens sistemos pertvarky whole su
	208-07-02	Karštojo vandens sistemos	m	25	81,66	2 290,00	

	apskaitos modernizavimas					reikalingomis vamzdyno korekcijomis
211-01-01	Karštojo videntiekio termobalansiniai ventiliai	vnt	5	243,95	1 220,00	
					6 880,00	
213-04-01	Pastato lietaus nuotakyno išvadų keitimas	m	60,0	55,62	1 740,00	
213-02-01	Pastato lietaus nuotakyno rūsio vamzdyno keitimas	m	80,0	39,31	2 140,00	
213-06-01	Pastato lietaus nuotakyno stovų keitimas	m	60,0	31,19	1 870,0	
11.					6 690,00	Lietaus nuotekų sistemos keitimas ar pertvarkymas

UAB „Froleta“ PENS ekspertė

Ramunė Matijošienė



UAB „Froleta“ Jaunystės g. 6, Utena; jm. k.: 303437008; sask nr.: LT66 4010 0510 0219 1311;
el. p.: froleta11@gmail.com; Tel. nr.: 8 (688) 15359

BŪSTO ENERGIJOS TAUPYMO AGENTŪROS
UTENOS SK

PAŽYMA

2018 m. sausio mėn. 4 d. Nr. 2018/01-04-1

Utena

DĖL GYVENAMŲJŲ NAMŲ P.ŠIRVIO G. 12,32, ZARASUOSE PANDUSŲ ĮRENGIMO TECHNINIŲ GALIMYBIŲ

UAB „Froleta“, atliko gyvenamujų namų P. Širvio g. 12,32 vizualinę apžiūrą, įvertindama pastatų techninę būklę, prieš rengiant Investicinius planus pastatų renovacijai (modernizavimui. Apžiūros metu nustatyta, kad pandusų įrengimas yra nereikalingas, nes jėjimo durų apačia yra šaligatvio paviršiaus aukštyste.

Direktorė

Ramunė Matijošienė