

Siūlomos pastato atnaujinimo priemonės, 1 Variantas

Trumpas darbų aprašas	Techninė specifikacija darbams ir gaminiams	Papildomas darbų aprašymas	Mato vnt.	Darbų kiekis	Įkainis	Kaina, be PVM	Kaina, su PVM
Energinį efektyvumą didinančios priemonės							
Pastato nuotekų šalinimo sistemų keitimas							
Pastato lietaus nuotakyno (išvadų) keitimas.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamo nuotakyno vamzdyno demontavimas. 2. Naujų plastikinių vamzdynų vamzdžių ir fasoninių dalių montavimas, jungiant prie rūsio vamzdyno ir kiemo nuotakyno. 3. Žemės darbai. 4. Hidraulinis bandymas.	Lietaus nuotekų išvadų keitimas iki pirmo miesto lietaus nuotekų šulinio.	m	10	74.84 €	748.4 €	905.56 €
Pastato lietaus nuotakyno rūsio vamzdynų keitimas.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Nuotekų sistemos esamu rūsio vamzdynų išardymas. 2. Naujų plastikinių vamzdžių ir fasoninių dalių bei įrangos montavimas nuo išvado įmovos rūsyje iki įmovos stovo pravalai (revizijai) prijungti. 3. Grindų ardymas ir atstatymas vamzdžių klojimo vietose. 4. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 5. Hidraulinis bandymas.	Lietaus nuotekų vamzdynų keitimas rūsyje.	m	20	55.04 €	1100.8 €	1331.97 €

Pastato lietaus nuotakyno stovų keitimasis	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (išskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamo nuotakyno stovų demontavimas. 2. Naujų plastikinių stovų vamzdžių ir fasoninių dalių montavimas nuo žemiausiai stove pastatytos pravalos (revizijos) iki įlajos. 3. Įlajos montavimas. 4. Hidraulinis bandymas.	Lietaus nuotékų stovų keitimasis.	m	21	40.55 €	851.55 €	1030.38 €
Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas ugniai atspariais žiedais, kai vamzdžių DN iki 110mm	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (išskaitant, bet neapsiribojant): 1. Vamzdžių kirtimosi vietų su perdenginiais ar sienomis užtaisymas ugniai atspariomis medžiagomis.	Lietaus nuotékų vamzdynų kirtimosi vietų su pastato konstrukcijomis hermetizavimas.	vnt	7	105.59 €	739.13 €	894.35 €
Vamzdžių įvadų, kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų hermetizavimas (elastinėmis sandarinimo membranomis)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (išskaitant, bet neapsiribojant): 1. Elastinės sandarinančios membranos priklijavimas prie statinio konstrukcijos; 2. Membranos veržlės užmovimas ant vamzdžio, užsukimas.	Lietaus nuotékų įvadų kirtimosi vietų su pastato konstrukcijomis hermetizavimas.	vnt	2	208.98 €	417.96 €	505.73 €

Ventiliacijos atnaujinimas (modernizavimas)

Naturalios ventiliacijos sistemos atnaujinimas.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Védinimo kanalų valymas, sandarinimas. 2. Védinimo grotelių keitimas. 3. Védinimo kanalų dalies virš stogo remontas. 4. Védinimo kanalų biocheminis apdorojimas.	Natūralios traukos ventiliacijos kanalų valymas ir dezinfekavimas.	butas	14	118.36 €	1657.04 €	2005.02 €
Stoginių deflektorių iki 250mm skersmens įrengimas.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Angos stoge gręžimas. 2. Stovo įstatymas į angą ir pritvirtinimas. 3. Deflektorius montavimas ant stogo. 4. Deflektorius jungties su stogu aptaisymas ritinine danga. 5. Ventiliacijos sistemos prijungimas prie stovo.	Vėjo turbinų ant natūralios traukos ventiliacijos kanalų įrengimas.	vnt.	12	222.53 €	2670.36 €	3231.14 €
Šildymo sistemos remontas							
Automatiniių balansavimo/srauto reguliavimo ventilių įrengimas pastatuose iki 5 aukštų.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamos uždarymo ir reguliavimo armatūros demontavimas; 2. Naujo ventilio ir balansinių ventilių montavimas; 3. Šildymo sistemos stovų reguliavimas ir pridavimas eksploatacijai; 4. Sumontuotos įrangos izoliavimas.	Šildymo sistema 21 vnt., KV tiekimo sistema 12 vnt.	vnt.	33	266.79 €	8804.07 €	10652.92 €

Uždaromosios armatūros stovams keitimas pastatuose iki 5 aukštų.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamos uždarymo armatūros demontavimas; 2. Naujos uždarymo armatūros sumontavimas; 3. Senų drenažo ir nuorinimo ventilių pakeitimai arba naujų sumontavimas; 4. Keičiamų sistemos stovų ar visos sistemos (jeigu stovų daug) hidraulinis išbandymas; 5. Sumontuotos įrangos izoliavimas.	Šildymo sistema 65 vnt., KV tiekimo sistema 36 vnt.	vnt.	101	60.52 €	6112.52 €	7396.15 €
Šildymo radiatorių pakeitimas naujais šildymo radiatoriais.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Radiatorių atjungimas, atsukant ilgasriegius. 2. Esamų radiatorių nuémimas, išnešimas ir pakrovimas į transporto priemones arba sudéjimas į paketus. 3. Radiatorių laikiklių tvirtinimas. 4. Naujų radiatorių pakabinimas ant laikiklių. 5. Radiatorių prijungimas prie vamzdyno.	Radiatorių keitimas laiptinėje ir butuose.	kW	51	121.17 €	6179.67 €	7477.4 €
Termostatinų radiatorių vožtuvų montavimas, kai vožtuvai su automatiniu srauto ribojimu.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Vamzdžių paruošimas. 2. Termostatinų vožtuvų montavimas.	Termostatinų radiatorių vožtuvų montavimas kai vožtuvali su automatiniu srauto ribojimu ~51 vnt, kurių temperatūrinis reguliavimas nustatytas gamykliškai nuo 16 iki 26°C.	vnt.	51	77.31 €	3942.81 €	4770.8 €

Magistralinių šildymo sistemos vamzdynų keitimas pastatuose iki 5 aukštų.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų vamzdynų demontavimas. 2. Naujų vamzdynų montavimas. 3. Vamzdynų dažymas korozijai atspariais dažais. 4. Vamzdynų izoliavimas. 5. Hidraulinis bandymas.	Magistralinių šildymo sistemos vamzdynų keitimas.		m	271	27.11 €	7346.81 €	8889.64 €
Vienvamzdės šildymo sistemos stovų vamzdynų keitimas į dvivamzdės sistemos stovų vamzdynus pastatuose iki 5 aukštų (m stovų).	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Stovų vamzdyno nuo magistralinių iki šildymo prietaisų demontavimas. 2. Naujų stovų ir prijungiamųjų vamzdynų montavimas. 3. Šildymo prietaisų prijungimas prie naujai sumontuotų stovų. 4. Naujų vamzdynų gruntavimas, dažymas. 5. Vamzdynų hidraulinis bandymas. 6. Rūsyje iki perdangos vamzdyno izoliavimas.	Dvivamzdė šildymo sistema.		m	420	25.7 €	10794 €	13060.74 €

Šilumos punktų modernizavimas, keičiant esamus įrenginius į 2 kontūry modulinius įrenginius, kai skirtomujų įrenginių galia iki 300kW.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų šilumos punktų demontavimas. 2. Naujų šilumos mazgų su karšto vandens ruošimu montavimas. 3. Prijungimas prie vandens tiekimo, šildymo sistemos, šilumos tinklų ir karšto, ir šalto vandens sistemų. 4. Padengimas antikorozine danga ir izoliavimas folija padengtais kevalais. 5. Hidraulinis bandymas.	Esamo šilumos punkto keitimas nauju automatizuotu su nepriklausoma šildymo sistema ir karšto vandens ruošimu (galia šildymui ~55 kW, karšto vandens ruošimui ~104 kW).	kW	159	56.68 €	9012.12 €	10904.67 €
--	--	--	----	-----	---------	-----------	------------

Šildymo ir karštojo vandens apskaitos modernizavimas

Šildymo daliklinės apskaitos sistemos iki 100 šilumos daliklių su nuotoliniu duomenų nuskaitymu įrengimas.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Šilumos daliklių montavimas. 2. Nuotolinio duomenų nuskaitymo, kaupimo ir perdavimo prietaisų ir įrenginių montavimas. 3. Nuotolinio duomenų nuskaitymo apskaitos sistemos derinimas ir adresų įregistruavimas.	Šilumos kieko daliklių ant radiatorių įrengimas ~48 vnt. su šilumos kieko daliklių duomenų nuskaitymo įrenginiai-koncentratoriais montuojamais laiptinėse ~5 vnt. su ir centriniu duomenų surinkimo skydu ~1 vnt..	šilumos daliklis	48	144.35 €	6928.8 €	8383.85 €
--	--	--	------------------	----	----------	----------	-----------

Karštojo vandentiekio sistemos vamzdynų ir įrenginių keitimas

Karštojo videntiekio sistemos cirkuliacinių stovų keitimas sanitariniame mazge pastatuose (m stovo).	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų karštojo videntiekio cirkuliacinių stovų demontavimas. 2. Naujų karštojo videntiekio cirkuliacinių stovų montavimas. 3. Uždaromosios ir reguliuojamosios armatūros montavimas. 4. Sumontuotų vamzdynų izoliavimas. 5. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 6. Vamzdynų praplovimas,dezinfekcija, hidraulinis bandymas	KV tiekimo sistemos cirkuliacinių stovų keitimas ir šiluminės izoliacijos ant jų įrengimas san. mazge.	m	56	19.54 €	1094.24 €	1324.03 €
Karštojo videntiekio sistemos tiekiamujų stovų keitimas sanitariniame mazge pastatuose iki 5 aukštų (m stovo).	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų karštojo videntiekio stovų demontavimas. 2. Naujų karštojo videntiekio stovų ir atšakų į butus (iki skaitiklių) montavimas, įskaitant stovų ir atšakų atjungiamosius bei stovų vandens išleidimo čiaupus. 3. Sumontuotų vamzdynų izoliavimas. 4. Stovų prijungimas prie esamų karšto vandens tinklų butuose. 5. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 6. Vamzdynų praplovimas,dezinfekcija, hidraulinis bandymas	KV tiekimo sistemos tiekiamujų stovų keitimas ir šiluminės izoliacijos ant jų įrengimas san. mazge.	m	56	63.67 €	3565.52 €	4314.28 €

Karštojo videntiekio sistemos cirkuliacinių stovų keitimas virtuvėje pastatuose (m stovo)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų karštojo videntiekio cirkuliacinių stovų demontavimas. 2. Naujų karštojo videntiekio cirkuliacinių stovų montavimas. 3. Uždaromosios ir reguliuojamosios armatūros montavimas. 4. Sumontuotų vamzdynų izoliavimas. 5. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 6. Vamzdynų praplovimas, dezinfekcija, hidraulinis bandymas	KV tiekimo sistemos cirkuliacinių stovų keitimas ir šiluminės izoliacijos ant jų įrengimas virtuvėje.	m	56	22.57 €	1263.92 €	1529.34 €
Karštojo videntiekio sistemos tiekiamujų stovų keitimas virtuvėje pastatuose iki 5 aukštų (m stovo).	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų karštojo videntiekio stovų demontavimas. 2. Naujų karštojo videntiekio stovų ir atšakų į butus (iki skaitiklių) montavimas, įskaitant stovų ir atšakų atjungiamosius bei stovų vandens išleidimo čiaupus. 3. Sumontuotų vamzdynų izoliavimas. 4. Stovų prijungimas prie esamų karšto vandens tinklų butuose. 5. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 6. Vamzdynų praplovimas, dezinfekcija, hidraulinis bandymas	KV tiekimo sistemos tiekiamujų stovų keitimas ir šiluminės izoliacijos ant jų įrengimas virtuvėje.	m	56	54.92 €	3075.52 €	3721.38 €

	Magistralinių karštojo videntiekio sistemos vamzdynų keitimas pastatuose iki 5 aukštų.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų karštojo videntiekio magistralinių vamzdynų demontavimas. 2. Naujų vamzdynų montavimas. 3. Sumontuotų vamzdynų izoliavimas. 4. Uždaromosios armatūros montavimas. 5. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 6. Vamzdynų praplovimas,dezinfekcija, hidraulinis bandymas	KV sistemos magistralinių vamzdynų keitimas.	m	156	34.23 €	5339.88 €	6461.25 €
	Rankšluosčių džiovintuvų keitimas	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų rankšluosčių džiovintuvų ir privedamuju vamzdynų iki stovų demontavimas, išnešimas ir pakrovimas į trasporto priemones. 2. Naujų privedamuju vamzdynų apvedimo linijų ir rankšluosčių džiovintuvų su termostatais montavimas. 3. Hidraulinis bandymas, praplovimas,dezinfekcija.	Gyvatukų keitimas.	vnt	14	258 €	3612 €	4370.52 €

Elektros instalacijos modernizavimas

Butų apskaitos paskirstymo skydų rekonstrukcija, įrengiant automatinius jungiklius.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų jungiklių skyde demontavimas. 2. Montažinių profilių tvirtinimas automatinių jungiklių montavimui. 3. Kabelių gyslų komutavimui gnybtynų montavimas. 4. Automatinių jungiklių montavimas. 5. Varžų matavimas.	Butų el. apskaitos paskirstymo skydų atnaujinimas.		butas	14	120.27 €	1683.78 €	2037.37 €
Elektros instalacijos atitraukimas, atliekant rūsio lubų šiltinimą.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Vamzdžių su kabeliais ir laidais atlaisvinimas. 2. Kabelių ir laidų pailginimas, sumontuojant jungiamąsias movas. 3. Apsauginių lovių kabeliams montavimas. 4. Kabelių ir laidų paklojimas į apsauginius lovius.	El. instalacijos atitraukimas rūsyje.		m ² rūsio ploto	220.7	9.14 €	2017.2 €	2440.81 €
Horizontalios instalacijos magistralinių kabelių ir rūsio patalpų apšvietimo instalacijos kabelių, prietaisų, šviestuvų keitimas.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų laidų, šviestuvų, jungiklių demontavimas. 2. Elektros instalaciinių vamzdžių montavimas. 3. Sujungimų, atšakų ir pravadų dėžučių montavimas. 4. Elektros kabelių montavimas. 5. Jungiklių ir šviestuvų montavimas rūsio bendrojo naudojimo patalpose ir gyventojų sandeliukuose. 6. Varžų matavimas.	El. instalacijos ir apšvietimo keitimas rūsyje.		m ² rūsio ploto	220.7	17.22 €	3800.45 €	4598.54 €

Įvadinių paskirstymo skydų ūPS modernizavimas, kai skaičiuojamoji galia iki 50 kW.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų (keičiamų) aparatų demontavimas. 2. Naujų saugiklių-kirtiklių blokų ir tripolių automatinių jungiklių montavimas. 3. Kabelių (laidų) prijungimas prie aparatų. 4. Varžų matavimas. 5. Įvadinių paskirstymo skydų paruošimas įjungimui.	Įvadinio el. paskirstymo skydo atnaujinimas.	vnt.	1	391.22 €	391.22 €	473.38 €
Vertikalios instalacijos magistralinių kabelių ir namo laiptinių apšvietimo instalacijos kabelių, prietaisų, šviestuvų keitimas pastatuose iki 5 aukštų	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų laidų, šviestuvų, jungiklių demontavimas. 2. Elektros instalacinių vamzdžių montavimas. 3. Elektros kabelių montavimas. 4. Paskirstymo ir instalacinių dėžučių montavimas. 5. Jungiklių montavimas. 6. Laiptinių šviestuvų su judesio davkliais, lauko šviestuvų su šviesos-tamsos davkliais montavimas. 7. Varžų matavimas.	Bendro naudojimo el. instalacijos ir apšvietimo, ir kabelių iki butų el. apskaitos prietaisų keitimas laiptinėje.	laiptinė	2	882.84 €	1765.68 €	2136.47 €

Langų, durų keitimas, balkonų stiklinimas

Balkono stiklinimas, naudojant plastinių profilių blokus	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Angokraščių paruošimas balkonų rėmų konstrukcijos išstatymui; 2. Balkono apdailinės tvorelės stiprinimas; 3. Balkono stiklinimo bloko išstatymas, reguliavimas, tvirtinimas; 4. Sandūrų tarp sienų ir rémo hermetizavimas; 5. Palangės ižrengimas ir tvirtinimas; 6. Angokraščių apdaila.	Balkonų stiklinimas PVC konstrukcija paliekant balkonų aptvėrimus, pagal vieningą projektą. Balkonų stiklinimo šilumos perdavimo koeficientas 1,40 W/m2K.	m^2	124.48	204.58 €	25466.12 €	30814.01 €
Bendrojo naudojimo patalpų esamų langų keitimas plastiniiais langais. Lango plotas daugiau 0,5 m ² iki 1,0 m ² . Plastinių langų šilumos perdavimo koeficientas – $1,3 > U \geq 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Senų blokų išémimas iš sienų, įskaitant atliekų sutvarkymą; 2. Naujų montuojamų blokų išstatymas, reguliavimas ir tvirtinimas; 3. Lauko palangių ižrengimas; 4. Sandūrų tarp staktų ir sienų hermetizavimas; 5. Angokraščių apdaila.	Laiptoinės lango keitimas ~1 vnt. (3,88 m ²); Stiklo blokelių sienutės keitimas langais ~2 vnt. (5,63 m ²); Rūsio langų keitimas ~5 vnt. (9,27 m ²). Langų šilumos perdavimo koeficienatas 1,10 W/m2K.	m^2	18.77	285.98 €	5367.84 €	6495.09 €
Esamų langų keitimas plastiniiais langais (su varstymo funkcija). Lango plotas daugiau 1,5 m ² iki 3,0 m ² . Plastinių langų šilumos perdavimo koeficientas – $1,1 > U \geq 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Senų blokų išémimas iš sienų, įskaitant atliekų sutvarkymą; 2. Palangių išémimas; 3. Naujų montuojamų blokų išstatymas, reguliavimas ir tvirtinimas; 4. Vidaus ir lauko palangių ižrengimas; 5. Sandūrų tarp staktų ir sienų hermetizavimas; 6. Angokraščių apdaila.	Butų langų ir balkono durų keitimas. Langų šilumos perdavimo koeficientas 0,90 W/m2K.	m^2	160.91	313.61 €	50462.99 €	61060.22 €

Esamų durų keitimas metalinėmis durimis. Durų plotas daugiau 2,0 m ² . Metalinių durų šilumos perdavimo koeficientas – 1,7>U≥1,4 W/(m ² ·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Senų blokų išėmimas iš sienų, įskaitant atliekų sutvarkymą; 2. Naujų montuojamų blokų įstatymas, reguliavimas ir tvirtinimas; 3. Sandūrų tarp staktų ir sienų hermetizavimas; 4. Spynų ir durų pritraukiklių įrengimas; 5. Angokraščių apdaila.	Laiptinės lauko durų keitimas metalinėmis šiltomis durimis su įstiklinimu ir elektronspyne (kodine) 2 vnt.(~5,75 m ²); Žiemos lauko durų keitimas metalinėmis durimis 4 vnt.(~7,29 m ²); Tambūro durų keitimas metalinėmis su įstiklinimu, 2 vnt. (~5,75 m ²); Šilumos punkto patalpos, El. skydinės patalpos, Šalto vandens įvado patalpos durų keitimas 3 vnt. (~5,40 m ²). Lauko durų šilumos perdavimo koeficientas 1,40 W/m ² K.	m ²	24.18	504.18 €	12191.07 €	14751.19 €
---	---	--	----------------	-------	----------	------------	------------

Stogų atnaujinimas

Sutapdintų stogų šiltinimas, keičiant esamą dangą termoizoliaciniems plokštėmis, įrengiant ritininę (bituminę arba sintetinę) dangą. Termoizoliacinis sluoksnis - putų polistirolas+minéralinė vata. Termoizoliaciinių sluoksnų šilumos perdavimo koeficientas – $0,21 > U \geq 0,16 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamos dangos, išlyginamojo sluoksnio ir šiltinamosios izoliacijos nuardymas, įskaitant atliekų sutvarkymą; 2. Parapeto pakėlimas (iki reikiama aukščio); 3. Nuolydį formuojančio sluoksnio įrengimas; 4. Garo izoliacijos įrengimas; 5. Stogų šiltinimas termoizoliaciniems plokštėmis; 6. Papildomos šiltinamosios izoliacijos tvirtinimas; 7. Stogo dangos įrengimas; 8. Įlajų, ventiliacijos kaminelių įrengimas; 9. Prieglaudų aptaisymas; 10. Parapetų apskardinimas, apsauginės tvorelės įrengimas; 11. Žaibolaidžių įrengimas; 12. Senų kopėčių ir / arba liukų pakeitimas ar paaukštinimas; 13. Antenų ir kt. ant stogo sumontuotų įrenginių nuémimas ir atstatymas po apšiltinimo.	Stogo šiltinimas su parapetais, ventiliacijos kamineliiais, balkonų stogeliais. Stogo šilumos perdavimo koeficientas $0,15 \text{ W}/\text{m}^2 \text{K}$.	m ²	636.58	122.86 €	78210.22 €	94634.37 €

Rūsio lubų šiltinimas

Rūsio lubų šiltinimas termoizoliaciniemis plokštėmis, padengtomis gruntu. Termoizoliacinis sluoksnis – mineralinė vata. Termoizoliaciinių sluoksniių šilumos perdavimo koeficientas – $0,36 \geq U \geq 0,26 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Lubų paviršiaus paruošimas; 2. Termoizoliacijos plokštčių klijavimas; 3. Dažymas.	Rūsio lubų apšiltinimas, šilumos perdavimo koeficientas 0.22 W/m2K.	m ²	220.7	36.61 €	8079.83 €	9776.59 €
---	---	---	----------------	-------	---------	-----------	-----------

Sienų šiltinimas

Pastatų sienų šiltinimas iš išorės termoizoliaciniemis plokštėmis, tinkojant armuotu plonasluoksniu dekoratyviniu tinku. Termoizoliacinis sluoksnis- putu polistirenas. Termoizoliaciinių sluoksnų šilumos perdavimo koeficientas – $0,25 > U \geq 0,18 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	Matavimo vienetas apima tokias sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Pastolių sumontavimas ir išmontavimas; 2. Sienos paviršiaus paruošimas; 3. Lauko palangių ir stogelių skardinimas; 4. Gaisrinų kopėčių demontavimas ir naujų įrengimas po apšiltinimo; 5. Parapetų skardos nuėmimas ir naujas apskardinimas po apšiltinimo; 6. Plokštcių klijavimas ir tvirtinimas smeigėmis; 7. Angokraščių aptaisymas; 8. Išlyginamojo sluoksnio įrengimas, tvirtinant tinklelių; 9. Kampų papildomas armavimas; 10. Gruntavimas; 11. Apdailinio sluoksnio įrengimas; 12. Dažymas.	Fasadinių sienų apšiltinimas termoizoliaciniemis plokštėmis įrengiant tinkuojamą fasadą ~687,66 m ² (tame skaičiuje sienos tarp šildomų ir nešildomų ~57,71 m ²); Sienų balkonuose apšiltinimas termoizoliaciniemis plokštėmis įrengiant tinkuojamą fasadą ~171,48 m ² ; Šoninių balkono sienų (šaltų) apšiltinimas iš visų pusų ~272,24 m ² ; 1 a balkonų perdangos plokštcių šiltinimas iš lauko pusės ~55,91 m ² ; Balkonų aptvėrimų atnaujinimas ir apšiltinimas įrengiant plokštcių apdailą ~85,58 m ² ; Angokraščių apšiltinimas iš išorės termoizoliaciniemis plokštėmis, apdailos įrengimas ~163,73 m ² . Prieš apšiltinimo darbus numatomas pagal langų angų perimetrą iš laukinės pusės sandarinimo juostos klijavimas. Išorės sienų šilumos perdavimo koeficienatas 0,18 W/m ² K, sienų balkonuose 0,327 W/m ² K. Aprašant išorinių sienų ir cokolio šiltinimo priemonę, nurodoma, kad išorinių sienų ir cokolio šiltinimo darbams turi būti naudojama išorinė termoizoliaciinė sistema (statybvietaje 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 produkty rinkinys (komplektas), turintis Europos techninį įvertinimą ir paženklintas CE ženklu, arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliaciinėms sistemoms) šis rinkinys (komplektas), turintis nacionalinį techninį įvertinimą, arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliaciinėms sistemoms) minėtos sistemos turi būti suprojektuotos naudojant atskirus nustatyta tvarka CE ženklu ženklinamus statybos produktus arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliaciinėms sistemoms) turintis nacionalinį techninį įvertinimą, arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliaciinėms sistemoms) minėtos sistemos turi būti suprojektuotos naudojant atskirus nustatyta tvarka CE ženklu ženklinamus ir (ar) kitus statybos produktus.	m ²	1436.6	112.32 €	161358.91 €	195244.28 €
--	---	--	----------------	--------	----------	-------------	-------------

Cokolių šiltinimo darbai

Pastatų cokolių įgilinamosios iš grunta dalių šiltinimas iš išorės termoizoliaciniemis plokštėmis ir padengimas drenažine membrana. Termoizoliacinis sluoksnis - ekstrudinis putų polistirenas. Termoizoliaciinių sluoksniių šilumos perdavimo koeficientas – U < 0,36 W/(m ² ·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Nuogrindos pašalinimas; 2. Grunto atkasimas ir užkasimas; 3. Paviršiaus paruošimas; 4. Hidroizoliacijos įrengimas; 5. Termoizoliacinių sluoksnio padengimas drenažine membrana; 6. Termoizoliaciinių plokščių tvirtinimas, klijuojant ir papildomai tvirtinant smeigėmis; 7. Nuogrindos įrengimas su pagrindo paruošimu.	Pamatų šiltinimas 0,60 m gylio. Aprašant išorinių sienų ir cokolio šiltinimo priemonę, nurodoma, kad išorinių sienų ir cokolio šiltinimo darbams turi būti naudojama išorinė termoizoliacinių sistemos (statybvetėje 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 ženklą, arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliaciniems sistemoms) šis rinkinys (komplektas), turintis nacionalinį techninį įvertinimą, arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliaciniems sistemoms) minėtos sistemos turi būti suprojektuotos naudojant atskirus nustatyta tvarka CE ženklu ženklinamus statybos produktus arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliaciniems sistemoms) turintis nacionalinį techninį įvertinimą, arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliaciniems sistemoms) minėtos sistemos turi būti suprojektuotos naudojant atskirus nustatyta tvarka CE ženklu ženklinamus ir (ar) kitus statybos produktus.	m ²	80.56	107.94 €	8695.65 €	10521.74 €
Pastatų cokolių šiltinimas iš išorės iki nuogrindos termoizoliaciniemis plokštėmis, tinkuojant armuotu tinku ir aptaisant apdailos plytelėmis. Termoizoliacinis sluoksnis - ekstrudinis putų polistirenas. Termoizoliaciinių sluoksniių šilumos perdavimo koeficientas- U < 0,36 W/(m ² ·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Paviršiaus paruošimas; 2. Hidroizoliacijos įrengimas; 3. Termoizoliaciinių plokščių tvirtinimas, klijuojant ir papildomai tvirtinant smeigėmis; 4. Išlyginamojo sluoksnio įrengimas, tvirtinant tinklelių; 5. Langų angokraščių aptaisymas apdailos plytelėmis; 6.. Paviršiaus aptaisymas apdailos plytelėmis.	Cokolio virš grunto šiltinimas, šilumos perdavimo koeficientas 0.22 W/m ² K. Aprašant išorinių sienų ir cokolio šiltinimo priemonę, nurodoma, kad išorinių sienų ir cokolio šiltinimo darbams turi būti naudojama išorinė termoizoliacinių sistemos (statybvetėje 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 ženklą, arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliaciniems sistemoms) šis rinkinys (komplektas), turintis nacionalinį techninį įvertinimą, arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliaciniems sistemoms) minėtos sistemos turi būti suprojektuotos naudojant atskirus nustatyta tvarka CE ženklu ženklinamus statybos produktus arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliaciniems sistemoms) turintis nacionalinį techninį įvertinimą, arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliaciniems sistemoms) minėtos sistemos turi būti suprojektuotos naudojant atskirus nustatyta tvarka CE ženklu ženklinamus ir (ar) kitus statybos produktus.	m ²	200.31	161.55 €	32360.08 €	39155.7 €

Nuogrindos sutvarkymas

Nuogrindos sutvarkymas	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Nuogrindos dangų ir pagrindų išardymas. 2. Nuolydžio suformavimas. 3. Nuogrindos įrengimas su pagrindo paruošimu.	Nuogrindos pastato perimetru atstatymas.	m ²	65.93	35.13 €	2316.12 €	2802.51 €
------------------------	--	--	----------------	-------	---------	-----------	-----------

Įėjimo laiptų remontas ir pritaikymas neigaliui poreikiams (panduso įrengimas)

Pandusų su turėklais įrengimas (m ² horizontalios projekcijos ploto).	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Aikštelių paruošimas. 2. Pagrindo įrengimas. 3. Panduso konstrukcijos įrengimas. 4.Turėklų sumontavimas.	Įėjimo aikštelių remontas ir pandusų neigaliiesiems įrengimas (pagal galimybes).	m ²	24.76	176.42 €	4368.16 €	5285.47 €
Iš viso:							585388.86 €

[[iplans:view: kitos valstybes remiamos priemones]]

Pastato išorinio drenažo įrengimas

Pastatų išorinio drenažo įrengimas.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Tranšėjos kasimas drenažui. 2. Filtraciniu sluoksniu įrengimas. 3. Drenažo vamzdžių klojimas. 4. Vertikalios izoliacijos įrengimas. 5. Kontrolinių šulinii įrengimas. 6. Drenažo prijungimas prie lietaus nuotakyno. 7. Tranšėjos užpylimas, tankinant.	Pastato išorinio drenažo atnaujinimas.	m	145.86	75.19 €	10967.21 €	13270.32 €
-------------------------------------	---	--	---	--------	---------	------------	------------

Kiti bendrieji statybos darbai

Bendrojo naudojimo laiptinių laiptų turėklų paprastasis remontas.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Nešvarumų nuvalymas. 2. Atstojusių dažų nuvalymas. 3. Surūdijusių vietų nuvalymas ir padengimas rūdžiu rūdžiu. 4. Nuvalytų vietų gruntavimas. 5. Pavaršių dažymas. 6. Netinkamų porankių keitimas naujas.	Laiptinės turėklų remontas.		m ²	36	6.58 €	236.88 €	286.62 €
Bendrojo naudojimo laiptinių remontas su atskirų vietų tinko atstatymu ir pavaršiaus dažymu.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Pažeisto seno tinko nudaužymas ir jo atstatymas. 2. Senų dažų pašalinimas. 3. Pavaršių gruntavimas. 4. Pavaršių glaistymas. 5. Pavaršių dažymas.	Laiptinės remontas.		m ²	476.99	14.82 €	7068.99 €	8553.48 €
Dujų vamzdyno, sumontuoto ant išorinės pastato sienos, perkėlimas.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Dujų vamzdyno požeminės dalies atkasimas ir užkasimas. 2. Naujų atramų įrengimas. 3. Vamzdyno perkėlimas ant naujų atramų. 4. Vamzdyno suvirinimas, izoliavimas, dažymas. 5. Vamzdyno pneumatinis bandymas. 6. Dujų tiekimo atstatymas vartotojams.	Dujų vamzdynų nuo pastato sienos atitraukimas.		m	16	67.55 €	1080.8 €	1307.77 €

Šaltojo videntiekio sistemos vamzdynų ir įrenginių keitimas

Šaltojo videntiekio įvadininių apskaitos mazgų be apvedimo linijos keitimas, kai įvadų DN 50 mm, skaitiklių DN 32 mm.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų vandens apskaitos mazgų demontavimas. 2. Naujų vandens apskaitos mazgų iš pagamintų fasoninių dalių (pagaminant nestandardines dalis) montavimas nuo įvadinės iki skirstomųjų tinklų vamzdynų uždaromosios armatūros. 3. Uždaromosios armatūros, apskaitos prietaisų, slėgio matavimo prietaisų, filtrų montavimas. 4. Praplovimas, bandymas, dezinfekcija. 5. Dažymas.	ŠV įvadų keitimas.	vnt.	1	1013.6 €	1013.6 €	1226.46 €
Šaltojo videntiekio magistralinių ir gaisro gesinimo sistemų vamzdynų keitimas, pastatuose iki 5 aukštų.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų vamzdynų demontavimas. 2. Naujų vamzdynų montavimas. 3. Uždaromosios armatūros montavimas. 4. Sumontuotų vamzdynų izoliavimas. 5. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 6. Vamzdynų praplovimas, dezinfekcija, hidraulinis bandymas.	ŠV tiekimo sistemos magistralinių vamzdynų ketimas.	m	78	34.42 €	2684.76 €	3248.56 €

Šaltojo videntiekio sistemos stovų keitimas, pastatuose iki 5 aukštų.	<p>Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant):</p> <p>1. Esamų vamzdynų demontavimas. 2. Naujų stovų ir atšakų į butus, įskaitant stovų ir atšakų atjungiamuosius bei stovų vandens išleidimo čiaupus, montavimas ir prijungimas prie esamo tinklo butuose. 3. Sumontuotų vamzdynų izoliavimas. 4. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 5. Vamzdynų praplovimas,dezinfekcija, hidraulinis bandymas.</p>	ŠV tiekimo sistemos stovų ketimas.	m	112	54.81 €	6138.72 €	7427.85 €
---	---	------------------------------------	---	-----	---------	-----------	-----------

Buitinių nuotekų sistemos atnaujinimas ar keitimas

Pastato buitinio nuotakyno (išvadų) keitimas, kai vamzdžių skersmuo 110 mm.	<p>Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant):</p> <p>1. Esamų nuotakyno vamzdynų demontavimas. 2. Naujų plastikinių vamzdžių ir fasoninių dalių montavimas, jungiant prie rūsio vamzdyno ir kiemo nuotakyno. 3. Žemės darbai. 4. Hidraulinis bandymas.</p>	Buitinių nuotekų išvadų keitimas iki pirmo miesto buitinių nuotekų šulinio.	m	60	67.84 €	4070.4 €	4925.18 €
---	--	---	---	----	---------	----------	-----------

Pastato būtinio nuotakyno rūsio vamzdynų keitimas, kai vamzdžių skersmuo 110 mm.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Nuotekų sistemos esamų rūsio vamzdynų išardymas. 2. Naujų plastikinių vamzdžių ir fasoninių dalių bei įrangos montavimas nuo išvado įmovo rūsyje iki įmovo stovo pravalai (revizijai) prijungti. 3. Grindų ardymas ir atstatymas vamzdžių klojimo vietose. 4. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 5. Hidraulinis bandymas.	Būtinų nuotekų vamzdynų keitimas rūsyje.	m	96	52.19 €	5010.24 €	6062.39 €
Pastato būtinio nuotakyno stovų keitimas, kai vamzdžių skersmuo 110 mm.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamo nuotakyno stovų demontavimas. 2. Naujų plastikinių stovų vamzdžių ir fasoninių dalių montavimas nuo žemiausiai stove pastatyto pravalos (revizijos) iki buto sistemos prijungimo jungties. 3. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 4. Stovo išvedimas virš stogo sistemai védinti. 5. Stovo vėdinamosios dalies hermetizavimas stogo perdangoje. 6. Hidraulinis bandymas.	Būtinų nuotekų stovų keitimas.	m	117	41.81 €	4891.77 €	5919.04 €

Numatomų įgyvendinti namo atnaujinimo priemonių suminio energinio naudingumo nustatymas

Projekto rodikliai							
Rodikliai	Pastato energinio naudingumo klasė	Inicijuojamos šiluminės sąnaudos patalpų šildymui ir karštam vandeniu ruošti		Inicijuojamos šiluminės sąnaudos patalpų šildymui ruošti	Inicijuojamos šiluminės sąnaudos patalpų karštam vandeniu ruošti	Skaičiuojamas šiluminės energijos sąnaudų sumažėjimas palyginti su esamos padėties duomenimis	Išmetamo sesd c02 kieko sumažėjimas
	Naudingumo klasė	kwh per metus	kwh m2 per metus	kwh m2 per metus	kwh m2 per metus	Procentais	Tonų per metus
Esami rodikliai	F	323560.03	366.47	230.01	136.46		
Paketo rodikliai	B	121885.73	138.05	63.35	74.7	62	46.99

Projekto parengimo ir įgyvendinimo suvestinė kaina

Išlaidų pavadinimas	Preliminari kaina, EUR	Santykinė kaina Eur/m ²	Pastabos
Statybos darbai iš viso	637616.53 €	808.47 €	
Iš jų:			
Statybos darbai tenkantys energijos efektyvumą didinančioms priemonėms	585388.86 €	742.25 €	
Projekto parengimas, įskaitant ekspertizę	82890.15 €		13 proc. nuo rangos darbų.
Statybos techninė priežiūra	12752.33 €		2 proc. nuo rangos darbų.
Projekto administravimas	4866.88 €		5,10 Eur/m ² naudingo ploto + PVM.
Iš viso:	738125.89 €	808.47 €	
Rezervas	127523.31 €		20 proc. nuo rangos darbų.

Investicinio ekonominio naudingumo ivertinimas

Rodikliai	Mato vnt.	Rodiklio reikšmė	Pastabos
Investicijų paprastojo atsipirkimo laikas			
Pagal suvestinę kainą	Metais	28	
Atėmus valstybės paramą	Metais	19	
Energiją taupančių priemonių atsipirkimo laikas			
Pagal suminę kainą	Metais	26	
Atėmus valstybės paramą	Metais	17	

Projekto finansavimo planas

Lėšų šaltiniai	Planuojamos lėšos		Pastabos
	Suma, EUR	Procentinė dalis nuo visos sumos	
Planuojami lėšų šaltiniai projekto parengimo ir įgyvendinimo laikotarpiu			
Butų ir kitų patalpų savininkų nuosavos lėšos	0	0	
Kreditas ar kitos skolintos finansuotojo lėšos	637616.53	86.38	Rangos darbams.
Valstybės paramos lėšos, kurios skiriamos apmokant projekto parengimo, administravimo ir techninės priežiūros išlaidas	100509.36	13.62	
Kitos ES paramos savivaldybės ar kitos lėšos	0	0	
Iš viso:	738125.89	100	
Valstybės paramos lėšos, kurios bus skiriamos kompensuojant išlaidas įgyvendinimus projekta			
Projekto parengimo išlaidų kompensavimas	82890.15		100 proc.
Statybos techninės priežiūros išlaidų kompensavimas	12752.33		100 proc.
Projekto įgyvendinimo administravimo išlaidų kompensavimas	4866.88		100 proc.
Valstybės parama energinių efektyvumą didinančioms priemonėms, Eur iš jos:	194268.05		
Kompensuojant 30 procentų investicijų, tenkančių energinių efektyvumą didinančioms priemonėms	175616.66		
Kompensuojant 20 procentų investicijų, tenkančių papildomoms valstybės finansuojamoms priemonėms	18651.39		Šildymo ir KV tiekimo sistemai.

Preliminarus investicijų pasiskirstymas namo, butų ir kitų patalpų savininkams

Butų ir kitų patalpų numeris ar kitas identifikavimo požymis	Patalpų paskirtis	Patalpų bendras plotas, m ²	Investicijų suma EUR			Valstybės parama energinių efektyvumą didinančiomis priemonėms EUR	Investicijų suma atėmus valstybės paramą, Eur	Preliminarus mėn. įmokos dydis EUR m ²	Preliminarus mén. įmokos dydis išskaičiavus numatomą rezervą EUR m ²	Didžiausia leistina mėnesio įmoka EUR	Pastabos						
			Energinį efektyvumą didinančiomis priemonėmis		Kitoms priemonėms												
			Bendros investicijos, Eur	Individualios investicijos, Eur													
Gyvenamosios paskirties patalpos																	
Buto/patalpos numeris: 13 2597-9000-4015:0013	Gyvenamoji (butų)	51.25	32069.73	5371.71 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 3790.91 Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 1580.8	3393.86	40835.3	12444.45	28390.85	2.31	2.77	8.11						
Buto/patalpos numeris: 12 2597-9000-4015:0012	Gyvenamoji (butų)	37.77	23634.61	3944.56 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 2360.3 Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 1584.26	2501.18	30080.35	9166.98	20913.37	2.31	2.77	8.11						

Buto/patalpos numeris: 11 2597-9000-4015:0011	Gyvenamoji (butų)	65.21	40805.21	8060.6 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 5327.76 Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 2732.84		4318.34	53184.15	16201.91	36982.24	2.36	2.83	8.11	
Buto/patalpos numeris: 10 2597-9000-4015:0010	Gyvenamoji (butų)	51.22	32050.96	5375.17 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 3790.91 Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 1584.26		3391.87	40818	12439.15	28378.85	2.31	2.77	8.11	
Buto/patalpos numeris: 9 2597-9000-4015:0009	Gyvenamoji (butų)	50.68	31713.05	6630 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 3897.16 Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 2732.84		3356.15	41699.2	12701.45	28997.75	2.38	2.86	8.11	

Buto/patalpos numeris: 8 2597-9000-4015:0008	Gyvenamoji (butų)	52.56	32889.46	4771.81 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 3187.55 Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 1584.26	3480.61	41141.88	12541.38	28600.5	2.27	2.72	8.11	
Buto/patalpos numeris: 7 2597-9000-4015:0007	Gyvenamoji (butų)	75.25	47087.75	9934.46 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 6765.95 Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3168.51	4983.2	62005.41	18886.26	43119.15	2.39	2.87	8.11	
Buto/patalpos numeris: 6 2597-9000-4015:0006	Gyvenamoji (butų)	52.1	32601.62	5375.17 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 3790.91 Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 1584.26	3450.16	41426.95	12625.16	28801.79	2.3	2.76	8.11	

Buto/patalpos numeris: 5 2597-9000-4015:0005	Gyvenamoji (butų)	64.83	40567.42	8777.08 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 5608.57 Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3168.51	4293.17	53637.67	16336.53	37301.14	2.4	2.88	8.11
Buto/patalpos numeris: 4 2597-9000-4015:0004	Gyvenamoji (butų)	75.11	47000.14	9934.46 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 6765.95 Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3168.51	4973.95	61908.55	18856.67	43051.88	2.39	2.87	8.11
Buto/patalpos numeris: 3 2597-9000-4015:0003	Gyvenamoji (butų)	51.84	32438.92	5375.17 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 3790.91 Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 1584.26	3432.92	41247.01	12570.2	28676.81	2.3	2.76	8.11

Buto/patalpos numeris: 2 2597-9000-4015:0002	Gyvenamoji (butų)	65.14	40761.41	8777.08 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 5608.57 Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3168.51	4313.69	53852.18	16402.05	37450.13	2.4	2.88	8.11
Buto/patalpos numeris: 1 2597-9000-4015:0001	Gyvenamoji (butų)	66.9	41862.73	8777.08 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 5608.57 Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3168.51	4430.26	55070.07	16774.07	38296	2.39	2.87	8.11
Negyvenamosios paskirties patalpos											
Buto/patalpos numeris: 14 (gamybos) 2597-9000-4015:0014	Gamybos	28.81	18027.88	774.12 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 774.12	1907.82	20709.82	6321.93	14387.89	2.08	2.5	8.11
Iš viso:	788.67	493510.88	91878.47	52227.18	637616.53	194268.19	443348.35	32.59	39.11		

Siūlomos pastato atnaujinimo priemonės, 2 Variantas

Trumpas darbų aprašas	Techninė specifikacija darbams ir gaminiams	Papildomas darbų aprašymas	Mato vnt.	Darbų kiekis	Įkainis	Kaina, be PVM	Kaina, su PVM
Energinį efektyvumą didinančios priemonės							
Pastato nuotekų šalinimo sistemų keitimas							
Pastato lietaus nuotakyno (išvadų) keitimas.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamo nuotakyno vamzdyno demontavimas. 2. Naujų plastikinių vamzdyno vamzdžių ir fasoninių dalių montavimas, jungiant prie rūsio vamzdyno ir kiemo nuotakyno. 3. Žemės darbai. 4. Hidraulinis bandymas.	Lietaus notékų išvadų iki pirmo miesto lietaus nuotékų šulinio keitimas.	m	10	74.84 €	748.4 €	905.56 €
Pastato lietaus nuotakyno rūsio vamzdynų keitimas.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Nuotekų sistemos esamų rūsio vamzdynų išardymas. 2. Naujų plastikinių vamzdžių ir fasoninių dalių bei įrangos montavimas nuo išvado įmovos rūsyje iki įmovos stovo pravalai (revizijai) prijungti. 3. Grindų ardymas ir atstatymas vamzdžių klojimo vietose. 4. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 5. Hidraulinis bandymas.	Lietaus nuotékų vamzdynų keitimas rūsyje.	m	20	55.04 €	1100.8 €	1331.97 €

Pastato lietaus nuotakyno stovų keitimasis.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamo nuotakyno stovų demontavimas. 2. Naujų plastikinių stovų vamzdžių ir fasoninių dalių montavimas nuo žemiausiai stove pastatytos pravalos (revizijos) iki țlajos. 3. Țlajos montavimas. 4. Hidraulinis bandymas.	Lietaus nuotékų stovų keitimasis.	m	21	40.55 €	851.55 €	1030.38 €
Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas ugniai atspariais žiedais, kai vamzdžių DN iki 110mm	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Vamzdžių kirtimosi vietų su perdenginiais ar sienomis užtaisymas ugniai atspariomis medžiagomis.	Lietaus nuotékų vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis hermetizavimas.	vnt	7	105.59 €	739.13 €	894.35 €
Vamzdžių īvadų, kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų hermetizavimas (elastinėmis sandarinimo membranomis)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Elastinės sandarinančios membranos priklijavimas prie statinio konstrukcijos; 2. Membranos veržlės užmovimas ant vamzdžio, užsukimas.	Lietaus nuotékų īvadų kirtimosi su pastato konstrukcijomis hermetizavimas.	vnt	2	208.98 €	417.96 €	505.73 €

Ventiliacijos atnaujinimas (modernizavimas)

Naturalios ventiliacijos sistemos atnaujinimas.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Védinimo kanalų valymas, sandarinimas. 2. Védinimo grotelių keitimas. 3. Védinimo kanalų dalies virš stogo remontas. 4. Védinimo kanalų biocheminis apdorojimas.	Natūralios traukos ventiliacijos kanalų valymas ir dezinfekavimas.	butas	14	118.36 €	1657.04 €	2005.02 €
Stoginių deflektorių iki 250mm skersmens įrengimas.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Angos stoge gręžimas. 2. Stovo įstatymas į angą ir pritvirtinimas. 3. Deflektorius montavimas ant stogo. 4. Deflektorius jungties su stogu aptaisymas ritinine danga. 5. Ventiliacijos sistemos prijungimas prie stovo.	Vėjo turbinų ant natūralios traukos ventiliacijos kanalų įrengimas.	vnt.	12	222.53 €	2670.36 €	3231.14 €
Šildymo sistemos remontas							
Automatiniių balansavimo/srauto reguliavimo ventilių įrengimas pastatuose iki 5 aukštų.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamos uždarymo ir reguliavimo armatūros demontavimas; 2. Naujo ventilio ir balansinių ventilių montavimas; 3. Šildymo sistemos stovų reguliavimas ir pridavimas eksploatacijai; 4. Sumontuotos įrangos izoliavimas.	Šildymo sistema 21 vnt., KV tiekimo sistema 12 vnt.	vnt.	33	266.79 €	8804.07 €	10652.92 €

Uždaromosios armatūros stovams keitimas pastatuose iki 5 aukštų.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamos uždarymo armatūros demontavimas; 2. Naujos uždarymo armatūros sumontavimas; 3. Senų drenažo ir nuorinimo ventilių pakeitimai arba naujų sumontavimas; 4. Keičiamų sistemos stovų ar visos sistemos (jeigu stovų daug) hidraulinis išbandymas; 5. Sumontuotos įrangos izoliavimas.	Šildymo sistema 65 vnt., KV tiekimo sistema 36 vnt.	vnt.	101	60.52 €	6112.52 €	7396.15 €
Šildymo radiatorių pakeitimas naujais šildymo radiatoriais.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Radiatorių atjungimas, atsukant ilgasriegius. 2. Esamų radiatorių nuémimas, išnešimas ir pakrovimas į transporto priemones arba sudéjimas į paketus. 3. Radiatorių laikiklių tvirtinimas. 4. Naujų radiatorių pakabinimas ant laikiklių. 5. Radiatorių prijungimas prie vamzdyno.	Radiatorių keitimas butuose ir laiptinėje.	kW	51	121.17 €	6179.67 €	7477.4 €
Termostatinų radiatorių vožtuvų montavimas, kai vožtuvai su automatiniu srauto ribojimu.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Vamzdžių paruošimas. 2. Termostatinų vožtuvų montavimas.	Termostatinų radiatorių vožtuvų montavimas kai vožtuvali su automatiniu srauto ribojimu ~51 vnt, kurių temperatūrinis reguliavimas nustatytas gamykliškai nuo 16 iki 26°C.	vnt.	51	77.31 €	3942.81 €	4770.8 €

Magistralinių šildymo sistemos vamzdynų keitimas pastatuose iki 5 aukštų.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų vamzdynų demontavimas. 2. Naujų vamzdynų montavimas. 3. Vamzdynų dažymas korozijai atspariais dažais. 4. Vamzdynų izoliavimas. 5. Hidraulinis bandymas.	Magistralinių šildymo sistemos vamzdynų keitimas.		m	271	27.11 €	7346.81 €	8889.64 €
Vienvamzdės šildymo sistemos stovų vamzdynų keitimas į dvivamzdės sistemos stovų vamzdynus pastatuose iki 5 aukštų (m stovų).	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Stovų vamzdyno nuo magistralinių iki šildymo prietaisų demontavimas. 2. Naujų stovų ir prijungiamųjų vamzdynų montavimas. 3. Šildymo prietaisų prijungimas prie naujai sumontuotų stovų. 4. Naujų vamzdynų gruntavimas, dažymas. 5. Vamzdynų hidraulinis bandymas. 6. Rūsyje iki perdangos vamzdyno izoliavimas.	Dvivamzdė šildymo sistema.		m	420	25.7 €	10794 €	13060.74 €

Šilumos punktų modernizavimas, keičiant esamus įrenginius į 2 kontūry modulinius įrenginius, kai skirtomujų įrenginių galia iki 300kW.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų šilumos punktų demontavimas. 2. Naujų šilumos mazgų su karšto vandens ruošimu montavimas. 3. Prijungimas prie vandens tiekimo, šildymo sistemos, šilumos tinklų ir karšto, ir šalto vandens sistemų. 4. Padengimas antikorozine danga ir izoliavimas folija padengtais kevalais. 5. Hidraulinis bandymas.	Esamo šilumos punkto keitimas nauju automatizuotu su nepriklausoma šildymo sistema ir karšto vandens ruošimu (galia šildymui ~55 kW, karšto vandens ruošimui ~104 kW).	kW	159	56.68 €	9012.12 €	10904.67 €
--	--	--	----	-----	---------	-----------	------------

Šildymo ir karštojo vandens apskaitos modernizavimas

Šildymo daliklinės apskaitos sistemos iki 100 šilumos daliklių su nuotoliniu duomenų nuskaitymu įrengimas.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Šilumos daliklių montavimas. 2. Nuotolinio duomenų nuskaitymo, kaupimo ir perdavimo prietaisų ir įrenginių montavimas. 3. Nuotolinio duomenų nuskaitymo apskaitos sistemos derinimas ir adresų įregistruavimas.	Šilumos kieko daliklių ant radiatorių įrengimas ~48 vnt. su šilumos kieko daliklių duomenų nuskaitymo įrenginiai-koncentratoriais montuojamais laiptinėse ~5 vnt. su ir centriniu duomenų surinkimo skydu ~1 vnt..	šilumos daliklis	48	144.35 €	6928.8 €	8383.85 €
--	--	--	------------------	----	----------	----------	-----------

Karštojo vandentiekio sistemos vamzdynų ir įrenginių keitimas

Karštojo videntiekio sistemos cirkuliacinių stovų keitimas sanitariame mazge pastatuose (m stovo).	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų karštojo videntiekio cirkuliacinių stovų demontavimas. 2. Naujų karštojo videntiekio cirkuliacinių stovų montavimas. 3. Uždaromosios ir reguliuojamosios armatūros montavimas. 4. Sumontuotų vamzdynų izoliavimas. 5. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 6. Vamzdynų praplovimas,dezinfekcija, hidraulinis bandymas	KV sistemos cirkuliacinių stovų keitimas ir šiluminės izoliacijos ant jų įrengimas san. mazge.	m	56	19.54 €	1094.24 €	1324.03 €
Karštojo videntiekio sistemos tiekiamujų stovų keitimas sanitariame mazge pastatuose iki 5 aukštų (m stovo).	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų karštojo videntiekio stovų demontavimas. 2. Naujų karštojo videntiekio stovų ir atšakų į butus (iki skaitiklių) montavimas, įskaitant stovų ir atšakų atjungiamosius bei stovų vandens išleidimo čiaupus. 3. Sumontuotų vamzdynų izoliavimas. 4. Stovų prijungimas prie esamų karšto vandens tinklų butuose. 5. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 6. Vamzdynų praplovimas,dezinfekcija, hidraulinis bandymas	KV sistemos tiekiamujų stovų keitimas ir šiluminės izoliacijos ant jų įrengimas san. mazge.	m	56	63.67 €	3565.52 €	4314.28 €

Karštojo videntiekio sistemos cirkuliacinių stovų keitimas virtuvėje pastatuose (m stovo)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų karštojo videntiekio cirkuliacinių stovų demontavimas. 2. Naujų karštojo videntiekio cirkuliacinių stovų montavimas. 3. Uždaromosios ir reguliuojamosios armatūros montavimas. 4. Sumontuotų vamzdynų izoliavimas. 5. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 6. Vamzdynų praplovimas, dezinfekcija, hidraulinis bandymas	KV sistemos cirkuliacinių stovų keitimas ir šiluminės izoliacijos ant jų įrengimas virtuvėje.	m	56	22.57 €	1263.92 €	1529.34 €
Karštojo videntiekio sistemos tiekiamujų stovų keitimas virtuvėje pastatuose iki 5 aukštų (m stovo).	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų karštojo videntiekio stovų demontavimas. 2. Naujų karštojo videntiekio stovų ir atšakų į butus (iki skaitiklių) montavimas, įskaitant stovų ir atšakų atjungiamosius bei stovų vandens išleidimo čiaupus. 3. Sumontuotų vamzdynų izoliavimas. 4. Stovų prijungimas prie esamų karšto vandens tinklų butuose. 5. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 6. Vamzdynų praplovimas, dezinfekcija, hidraulinis bandymas	KV sistemos tiekiamujų stovų keitimas ir šiluminės izoliacijos ant jų įrengimas virtuvėje.	m	56	54.92 €	3075.52 €	3721.38 €

	Magistralinių karštojo videntiekio sistemos vamzdynų keitimas pastatuose iki 5 aukštų.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų karštojo videntiekio magistralinių vamzdynų demontavimas. 2. Naujų vamzdynų montavimas. 3. Sumontuotų vamzdynų izoliavimas. 4. Uždaromosios armatūros montavimas. 5. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 6. Vamzdynų praplovimas, dezinfekcija, hidraulinis bandymas	KV magistralinių vamzdynų keitimas.	m	156	34.23 €	5339.88 €	6461.25 €
	Rankšluosčių džiovintuvų keitimas	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų rankšluosčių džiovintuvų ir privedamuju vamzdynų iki stovų demontavimas, išnešimas ir pakrovimas į trasporto priemones. 2. Naujų privedamuju vamzdynų apvedimo linijų ir rankšluosčių džiovintuvų su termostatais montavimas. 3. Hidraulinis bandymas, praplovimas, dezinfekcija.	Gyvatukų keitimas.	vnt	14	258 €	3612 €	4370.52 €

Elektros instalacijos modernizavimas

Butų apskaitos paskirstymo skydų rekonstrukcija, įrengiant automatinius jungiklius.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų jungiklių skyde demontavimas. 2. Montažinių profilių tvirtinimas automatinių jungiklių montavimui. 3. Kabelių gyslų komutavimui gnybtynų montavimas. 4. Automatinių jungiklių montavimas. 5. Varžų matavimas.	Butų el. apskaitos paskirstymo skydų atnaujinimas.		butas	14	120.27 €	1683.78 €	2037.37 €
Elektros instalacijos atitraukimas, atliekant rūsio lubų šiltinimą.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Vamzdžių su kabeliais ir laidais atlaisvinimas. 2. Kabelių ir laidų pailginimas, sumontuojant jungiamąsias movas. 3. Apsauginių lovių kabeliams montavimas. 4. Kabelių ir laidų paklojimas į apsauginius lovius.	El. instalacijos atitraukimas rūsyje.		m ² rūsio ploto	220.7	9.14 €	2017.2 €	2440.81 €
Horizontalios instalacijos magistralinių kabelių ir rūsio patalpų apšvietimo instalacijos kabelių, prietaisų, šviestuvų keitimas.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų laidų, šviestuvų, jungiklių demontavimas. 2. Elektros instalaciinių vamzdžių montavimas. 3. Sujungimų, atšakų ir pravadų dėžučių montavimas. 4. Elektros kabelių montavimas. 5. Jungiklių ir šviestuvų montavimas rūsio bendrojo naudojimo patalpose ir gyventojų sandeliukuose. 6. Varžų matavimas.	El. instalacijos ir apšvietimo keitimas rūsio bendro naudojimo patalpose.		m ² rūsio ploto	220.7	17.22 €	3800.45 €	4598.54 €

Įvadinių paskirstymo skydų ūPS modernizavimas, kai skaičiuojamoji galia iki 50 kW.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų (keičiamų) aparatų demontavimas. 2. Naujų saugiklių-kirtiklių blokų ir tripolių automatinių jungiklių montavimas. 3. Kabelių (laidų) prijungimas prie aparatų. 4. Varžų matavimas. 5. Įvadinių paskirstymo skydų paruošimas įjungimui.	Įvadinio el. paskirstymo skydo atnaujinimas.	vnt.	1	391.22 €	391.22 €	473.38 €
Vertikalias instalacijos magistralinių kabelių ir namo laiptinių apšvietimo instalacijos kabelių, prietaisų, šviestuvų keitimas pastatuose iki 5 aukštų	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų laidų, šviestuvų, jungiklių demontavimas. 2. Elektros instalacinių vamzdžių montavimas. 3. Elektros kabelių montavimas. 4. Paskirstymo ir instalacinių dėžučių montavimas. 5. Jungiklių montavimas. 6. Laiptinių šviestuvų su judesio davkliais, lauko šviestuvų su šviesos-tamsos davkliais montavimas. 7. Varžų matavimas.	Bendro naudojimo el. instalacijos ir apšvietimo ir kabelių iki butų el. apskaitos prietaisų keitimas laiptinėje.	laiptinė	2	882.84 €	1765.68 €	2136.47 €

Langų, durų keitimas, balkonų stiklinimas

Balkono stiklinimas, naudojant plastinių profilių blokus	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Angokraščių paruošimas balkonų rėmų konstrukcijos įstatymui; 2. Balkono apdailinės tvorelės stiprinimas; 3. Balkono stiklinimo bloko įstatymas, reguliavimas, tvirtinimas; 4. Sandūrų tarp sienų ir rémo hermetizavimas; 5. Palangės įrengimas ir tvirtinimas; 6. Angokraščių apdaila.	Balkonų stiklinimas PVC konstrukcija paliekant balkonų aptvėrimus, pagal vieningą projektą. Balkonų stiklinimo šilumos perdavimo koeficientas 1,40 W/m2K.	m^2	124.48	204.58 €	25466.12 €	30814.01 €
Bendrojo naudojimo patalpų esamų langų keitimas plastiniais langais. Lango plotas daugiau 0,5 m ² iki 1,0 m ² . Plastinių langų šilumos perdavimo koeficientas – $1,3 > U \geq 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Senų blokų išémimas iš sienų, įskaitant atliekų sutvarkymą; 2. Naujų montuojamų blokų įstatymas, reguliavimas ir tvirtinimas; 3. Lauko palangių įrengimas; 4. Sandūrų tarp staktų ir sienų hermetizavimas; 5. Angokraščių apdaila.	Laiptinės lango keitimas ~1 vnt. (3,88 m ²); Stiklo blokelių sienutės keitimas langais ~2 vnt. (5,63 m ²); Rūsio langų keitimas ~5 vnt. (9,27 m ²). Langų šilumos perdavimo koeficienatas 1,10 W/m2K.	m^2	18.77	285.98 €	5367.84 €	6495.09 €
Esamų langų keitimas plastiniai langais (su varstymo funkcija). Lango plotas daugiau 1,5 m ² iki 3,0 m ² . Plastinių langų šilumos perdavimo koeficientas – $1,1 > U \geq 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Senų blokų išémimas iš sienų, įskaitant atliekų sutvarkymą; 2. Palangių išémimas; 3. Naujų montuojamų blokų įstatymas, reguliavimas ir tvirtinimas; 4. Vidaus ir lauko palangių įrengimas; 5. Sandūrų tarp staktų ir sienų hermetizavimas; 6. Angokraščių apdaila.	Butų langų ir balkono durų keitimas. Šilumos perdavimo koeficientas 0,90 W/m2K.	m^2	160.91	313.61 €	50462.99 €	61060.22 €

Esamų durų keitimas metalinėmis durimis. Durų plotas daugiau 2,0 m ² . Metalinių durų šilumos perdavimo koeficientas – 1,7>U≥1,4 W/(m ² ·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Senų blokų išėmimas iš sienų, įskaitant atliekų sutvarkymą; 2. Naujų montuojamų blokų įstatymas, reguliavimas ir tvirtinimas; 3. Sandūrų tarp staktų ir sienų hermetizavimas; 4. Spynų ir durų pritraukiklių įrengimas; 5. Angokraščių apdaila.	Laiptinės lauko durų keitimas metalinėmis šiltomis durimis su įstiklinimu ir elektronspyne (kodine) 2 vnt.(~5,75 m ²); Žiemos lauko durų keitimas metalinėmis durimis 4 vnt.(~7,29 m ²); Tambūro durų keitimas metalinėmis su įstiklinimu, 2 vnt. (~5,75 m ²); Šilumos punkto patalpos, El. skydinės patalpos, Šalto vandens įvado patalpos durų keitimas 3 vnt. (~5,40 m ²). Lauko durų šilumos perdavimo koeficientas 1,40 W/m ² K.	m ²	24.18	504.18 €	12191.07 €	14751.19 €
---	---	--	----------------	-------	----------	------------	------------

Stogų atnaujinimas

Šutapdintų stogų šiltinimas, keičiant esamą dangą termoizoliaciniems plokštėmis, įrengiant ritininę (bituminę arba sintetinę) dangą. Termoizoliaciinis sluoksnis - putų polistirolas+minéralinė vata. Termoizoliaciinių sluoksninių šilumos per davimo koeficientas – $0,21 > U \geq 0,16 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamos dangos, išlyginamojo sluoksnio ir šiltinamosios izoliacijos nuardymas, įskaitant atliekų sutvarkymą; 2. Parapeto pakėlimas (iki reikiama aukščio); 3. Nuolydį formuojančio sluoksnio įrengimas; 4. Garo izoliacijos įrengimas; 5. Stogų šiltinimas termoizoliaciniems plokštėmis; 6. Papildomos šiltinamosios izoliacijos tvirtinimas; 7. Stogo dangos įrengimas; 8. Įlajų, ventiliacijos kaminelių įrengimas; 9. Prieglaudų aptaisymas; 10. Parapetų apskardinimas, apsauginės tvorelės įrengimas; 11. Žaibolaidžių įrengimas; 12. Senų kopėčių ir / arba liukų pakeitimas ar paaukštinimas; 13. Antenų ir kt. ant stogo sumontuotų įrenginių nuémimas ir atstatymas po apšiltinimo.	Stogo šiltinimas su parapetais, ventiliacijos kamineliiais, balkonų stogeliais. Stogo šilumos perdavimo koeficientas $0,15 \text{ W}/\text{m}^2 \text{K}$.	m ²	636.58	122.86 €	78210.22 €	94634.37 €

Rūsio lubų šiltinimas

Rūsio lubų šiltinimas termoizoliaciniems plokštėmis, padengtomis gruntu. Termoizoliacinis sluoksnis – mineralinė vata. Termoizoliacių sluoksniių šilumos perdavimo koeficientas – $0,36 \geq U \geq 0,26 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Lubų paviršiaus paruošimas; 2. Termoizoliacijos plokščių klijavimas; 3. Dažymas.	Rūsio lubų šiltinimas, šilumos perdavimo koeficientas $0.22 \text{ W/m}^2\text{K}$.	m^2	220.7	36.61 €	8079.83 €	9776.59 €
---	--	--	--------------	-------	---------	-----------	-----------

Sienų šiltinimas

Pastatų sienų šiltinimas iš išorės termoizoliaciems plokštėmis, tinkojant armuotu plonasluoksniu dekoratyviniu tinku. Termoizoliacinis sluoksnis- putu polistirenas. Termoizoliaciinių sluoksninių šilumos perdavimo koeficientas - 0,25>U≥0,18 W/(m ² ·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Pastolių sumontavimas ir išmontavimas; 2. Sienos paviršiaus paruošimas; 3. Lauko palangų ir stogelių skardinimas; 4. Gaisrinų kopėčių demontavimas ir naujų įrengimas po apšiltinimo; 5. Parapetų skardos nuėmimas ir naujas apskardinimas po apšiltinimo; 6. Plokščių klijavimas ir tvirtinimas smeigėmis; 7. Angokraščių aptaisymas; 8. Išlyginamojo sluoksnio įrengimas, tvirtinant tinklelių; 9. Kampų papildomas armavimas; 10. Gruntavimas; 11. Apdailinio sluoksnio įrengimas; 12. Dažymas.	Fasadinių sienų apšiltinimas termoizoliaciniems plokštėmis įrengiant tinkuojamą fasadą ~687,66 m ² (tame skaičiuje sienos tarp šildomų ir nešildomų ~57,71 m ²); Sienų balkonuose apšiltinimas termoizoliaciniems plokštėmis įrengiant tinkuojamą fasadą ~171,48 m ² ; Šoninių balkono sienų (šaltų) apšiltinimas iš visų pusų ~272,24 m ² ; 1 a balkonų perdangos plokščių šiltinimas iš lauko pusės ~55,91 m ² ; Balkonų aptvėrimų atnaujinimas ir apšiltinimas įrengiant plokščių apdailą ~85,58 m ² ; Angokraščių apšiltinimas iš išorės termoizoliaciniems plokštėmis, apdailos įrengimas ~163,73 m ² . Prieš apšiltinimo darbus numatomas pagal langų angų perimetrą iš laukinės pusės sandarinimo juostos klijavimas. Išorės sienų šilumos perdavimo koeficienatas 0,18 W/m ² K, sienų balkonuose 0,327 W/m ² K. Aprašant išorinių sienų ir cokolio šiltinimo priemonę, nurodoma, kad išorinių sienų ir cokolio šiltinimo darbams turi būti naudojama išorinė termoizoliaciinė sistema (statybvietaje 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 produkty rinkinys (komplektas), turintis Europos techninį įvertinimą ir paženklintas CE ženklu, arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliaciemis sistemoms) šis rinkinys (komplektas), turintis nacionalinį techninį įvertinimą, arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliaciemis sistemoms) minėtos sistemos turi būti suprojektuotos naudojant atskirus nustatyta tvarka CE ženklu ženklinamus statybos produktus arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliaciemis sistemoms) turintis nacionalinį techninį įvertinimą, arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliaciemis sistemoms) minėtos sistemos turi būti suprojektuotos naudojant atskirus nustatyta tvarka CE ženklu ženklinamus ir (ar) kitus statybos produktus.	m ²	1436.6	112.32 €	161358.91 €	195244.28 €
---	---	---	----------------	--------	----------	-------------	-------------

Cokolių šiltinimo darbai

Pastatų cokolių įgilinamosios iš gruntu dalies šiltinimas iš išorės termoizoliaciniemis plokštėmis ir padengimas drenažine membrana. Termoizoliacinis sluoksnis - ekstrudinis putų polistirenas. Termoizoliaciinių sluoksniių šilumos per davimo koeficientas - U < 0,36 W/(m ² ·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Nuogrindos pašalinimas; 2. Grunto atkasimas ir užkasimas; 3. Paviršiaus paruošimas; 4. Hidroizoliacijos įrengimas; 5. Termoizoliacino sluoksnio padengimas drenažine membrana; 6. Termoizoliaciinių plokščių tvirtinimas, klijuojant ir papildomai tvirtinant smeigėmis; 7. Nuogrindos įrengimas su pagrindo paruošimu.	Pamatų šiltinimas 0,60 m gylio grunte apšiltinimas. Aprašant išorinių sienų ir cokolio šiltinimo priemonę, nurodoma, kad išorinių sienų ir cokolio šiltinimo darbams turi būti naudojama išorinė termoizoliacinié sistema (statybvetėje 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 techninj įvertinimą ir paženklinatas CE ženklui, arba (netaikoma išorinéms tinkuojamoms sudétinéms termoizoliaciémis sistemoms) šis rinkinys (komplektas), turintis nacionalinj techninj įvertinimą, arba (netaikoma išorinéms tinkuojamoms sudétinéms termoizoliaciémis sistemoms) minétos sistemos turi būti suprojektuotos naudojant atskirus nustatyta tvarka CE ženklui ženklinamus statybos produktus arba (netaikoma išorinéms tinkuojamoms sudétinéms termoizoliaciémis sistemoms) turintis nacionalinj techninj įvertinimą, arba (netaikoma išorinéms tinkuojamoms sudétinéms termoizoliaciémis sistemoms) minétos sistemos turi būti suprojektuotos naudojant atskirus nustatyta tvarka CE ženklui ženklinamus ir (ar) kitus statybos produktus.	m ²	80.56	107.94 €	8695.65 €	10521.74 €
Pastatų cokolių šiltinimas iš išorės iki nuogrindos termoizoliaciémis plokštėmis, tinkuojant armuotu tinku ir aptaisant apdailos plytelémis. Termoizoliacinis sluoksnis - ekstrudinis putų polistirenas. Termoizoliaciinių sluoksniių šilumos per davimo koeficientas- U < 0,36 W/(m ² ·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Paviršiaus paruošimas; 2. Hidroizoliacijos įrengimas; 3. Termoizoliaciinių plokščių tvirtinimas, klijuojant ir papildomai tvirtinant smeigėmis; 4. Išlyginamojo sluoksnio įrengimas, tvirtinant tinkleli; 5. Langų angokraščių aptaisymas apdailos plytelémis; 6.. Paviršiaus aptaisymas apdailos plytelémis.	Cokolio virš grunto šiltinimas, šilumos per davimo koeficientas 0.22 W/m ² K. Aprašant išorinių sienų ir cokolio šiltinimo priemonę, nurodoma, kad išorinių sienų ir cokolio šiltinimo darbams turi būti naudojama išorinė termoizoliacinié sistema (statybvetėje 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 techninj įvertinimą ir paženklinatas CE ženklui, arba (netaikoma išorinéms tinkuojamoms sudétinéms termoizoliaciémis sistemoms) šis rinkinys (komplektas), turintis nacionalinj techninj įvertinimą, arba (netaikoma išorinéms tinkuojamoms sudétinéms termoizoliaciémis sistemoms) minétos sistemos turi būti suprojektuotos naudojant atskirus nustatyta tvarka CE ženklui ženklinamus statybos produktus arba (netaikoma išorinéms tinkuojamoms sudétinéms termoizoliaciémis sistemoms) turintis nacionalinj techninj įvertinimą, arba (netaikoma išorinéms tinkuojamoms sudétinéms termoizoliaciémis sistemoms) minétos sistemos turi būti suprojektuotos naudojant atskirus nustatyta tvarka CE ženklui ženklinamus ir (ar) kitus statybos produktus.	m ²	200.31	161.55 €	32360.08 €	39155.7 €

Individualių rekuperatorių įrengimas

Ventiliacijos sistemos modernizavimas, įrengiant individualius mini rekuperatorius butuose.		Mini rekuperatoriai butuose ir kitos paskirties patalpose.	vnt	35	1618.06 €	56632.1 €	68524.84 €
---	--	--	-----	----	-----------	-----------	------------

Nuogrindos sutvarkymas

Nuogrindos sutvarkymas	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Nuogrindos dangų ir pagrindų išardymas. 2. Nuolydžio suformavimas. 3. Nuogrindos įrengimas su pagrindo paruošimu.	Nuogrindos pastato perimetru atstatymas.	m ²	65.93	35.13 €	2316.12 €	2802.51 €
------------------------	--	--	----------------	-------	---------	-----------	-----------

Įėjimo laiptų remontas ir pritaikymas neigaliui poreikiams (panduso įrengimas)

Pandusų su turėklais įrengimas (m ² horizontalios projekcijos ploto).	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Aikštelių paruošimas. 2. Pagrindo įrengimas. 3. Panduso konstrukcijos įrengimas. 4.Turėklų sumontavimas.	Įėjimo aikštelių remontas ir panduso neigaliiesiems įrengimas (pagal galimybes).	m ²	24.76	176.42 €	4368.16 €	5285.47 €
--	--	--	----------------	-------	----------	-----------	-----------

Iš viso:
€ 653913.7

[[iplans:view: kitos valstybes remiamos priemones]]

Pastato išorinio drenažo įrengimas

Pastatų išorinio drenažo įrengimas.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Tranšėjos kasimas drenažui. 2. Filtracinio sluoksnio įrengimas. 3. Drenažo vamzdžių klojimas. 4. Vertikalias izoliacijos įrengimas. 5. Kontrolinių šulinii įrengimas. 6. Drenažo prijungimas prie lietaus nuotakyno. 7. Tranšėjos užpylimas, tankinant.	Pastato išorinio drenažo atstatymas.	m	145.86	75.19 €	10967.21 €	13270.32 €
Kiti bendrieji statybos darbai							
Bendrojo naudojimo laiptinių laiptų turėklų paprastasis remontas.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Nešvarumų nuo paviršiaus nuvalymas. 2. Atstojusių dažų nuvalymas. 3. Surūdijusių vietų nuvalymas ir padengimas rūdžiu rišikliu. 4. Nuvalytų vietų gruntavimas. 5. Paviršių dažymas. 6. Netinkamų porankių keitimas naujais.	Laiptinės turėklų atnaujinimas.	m ²	36	6.58 €	236.88 €	286.62 €
Bendrojo naudojimo laiptinių remontas su atskirų vietų tinko atstatymu ir paviršiaus dažymu.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Pažeisto seno tinko nudaužymas ir jo atstatymas. 2. Senų dažų pašalinimas. 3. Paviršių gruntavimas. 4. Paviršių glaistymas. 5. Paviršių dažymas.	Laiptinės remontas.	m ²	476.99	14.82 €	7068.99 €	8553.48 €

Dujų vamzdyno, sumontuoto ant išorinės pastato sienos, perkėlimas.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Dujų vamzdyno požeminės dalies atkasimas ir užkasimas. 2. Naujų atramų įrengimas. 3. Vamzdyno perkėlimas ant naujų atramų. 4. Vamzdyno suvirinimas, izoliavimas, dažymas. 5. Vamzdyno pneumatinis bandymas. 6. Dujų tiekimo atstatymas vartotojams.	Dujų vamzdyno ant išorinės namo sienos atitraukimas.	m	16	67.55 €	1080.8 €	1307.77 €
--	--	--	---	----	---------	----------	-----------

Šaldojo videntiekio sistemos vamzdynų ir įrenginių keitimas

Šaldojo videntiekio įvadinių apskaitos mazgų be apvedimo linijos keitimas, kai įvadų DN 50 mm, skaitiklių DN 32 mm.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų vandens apskaitos mazgų demontavimas. 2. Naujų vandens apskaitos mazgų iš pagamintų fasoninių dalių (pagaminant nestandardines dalis) montavimas nuo įvadinės iki skirstomųjų tinklų vamzdynų uždaromosios armatūros. 3. Uždaromosios armatūros, apskaitos prietaisų, slėgio matavimo prietaisų, filtrių montavimas. 4. Praplovimas, bandymas, dezinfekcija. 5. Dažymas.	ŠV įvado keitimas.	vnt.	1	1013.6 €	1013.6 €	1226.46 €
---	---	--------------------	------	---	----------	----------	-----------

Šaltojo videntiekio magistralinių ir gaisro gesinimo sistemų vamzdynų keitimas, pastatuose iki 5 aukštų.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų vamzdynų demontavimas. 2. Naujų vamzdynų montavimas. 3. Uždaromosios armatūros montavimas. 4. Sumontuotų vamzdynų izoliavimas. 5. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 6. Vamzdynų praplovimas,dezinfekcija, hidraulinis bandymas.	ŠV sistemos magistralinių vamzdynų keitimas.	m	78	34.42 €	2684.76 €	3248.56 €
Šaltojo videntiekio sistemos stovų keitimas, pastatuose iki 5 aukštų.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų vamzdynų demontavimas. 2. Naujų stovų ir atšakų į butus, įskaitant stovų ir atšakų atjungiamuosius bei stovų vandens išleidimo čiaupus, montavimas ir prijungimas prie esamo tinklo butuose. 3. Sumontuotų vamzdynų izoliavimas. 4. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 5. Vamzdynų praplovimas,dezinfekcija, hidraulinis bandymas.	ŠV sistemos stovų keitimas.	m	112	54.81 €	6138.72 €	7427.85 €

Buitinių nuotekų sistemos atnaujinimas ar keitimas

Pastato buitinio nuotakyno (išvadų) keitimas, kai vamzdžių skersmuo 110 mm.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų nuotakyno vamzdynų demontavimas. 2. Naujų plastikinių vamzdžių ir fasoninių dalių montavimas, jungiant prie rūsio vamzdyno ir kiemo nuotakyno. 3. Žemės darbai. 4. Hidraulinis bandymas.	Buitinių notékų išvadų iki pirmo miesto buitinių nuotékų šulinio keitimas.	m	60	67.84 €	4070.4 €	4925.18 €
Pastato buitinio nuotakyno rūsio vamzdynų keitimas, kai vamzdžių skersmuo 110 mm.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Nuotekų sistemos esamų rūsio vamzdynų išardymas. 2. Naujų plastikinių vamzdžių ir fasoninių dalių bei įrangos montavimas nuo išvado įmovos rūsyje iki įmovos stovo pravalai (revizijai) prijungti. 3. Grindų ardymas ir atstatymas vamzdžių klojimo vietose. 4. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 5. Hidraulinis bandymas.	Buitinių nuotékų vamzdynų keitimas rūsyje.	m	96	52.19 €	5010.24 €	6062.39 €

Pastato buitinio nuotakyno stovų keitimas, kai vamzdžių skersmuo 110 mm.	<p>Matavimo vienetas apima tokias sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant):</p> <p>1. Esamo nuotakyno stovų demontavimas. 2. Naujų plastikinių stovų vamzdžių ir fasoninių dalių montavimas nuo žemiausiai stove pastatytos pravalos (revizijos) iki buto sistemos prijungimo jungties. 3. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 4. Stovo išvedimas virš stogo sistemai védinti. 5. Stovo vėdinamosios dalies hermetizavimas stogo perdangoje. 6. Hidraulinis bandymas.</p>	Buitinių nuotékų stovų keitimas.		m	117	41.81 €	4891.77 €	5919.04 €

Numatomų įgyvendinti namo atnaujinimo priemonių suminio energinio naudingumo nustatymas

Projekto rodikliai							
Rodikliai	Pastato energinio naudingumo klasė	Inicijuojamos šiluminės sąnaudos patalpų šildymui ir karštam vandeniu ruošti		Inicijuojamos šiluminės sąnaudos patalpų šildymui ruošti	Inicijuojamos šiluminės sąnaudos patalpų karštam vandeniu ruošti	Skaičiuojamas šiluminės energijos sąnaudų sumažėjimas palyginti su esamos padėties duomenimis	Išmetamo sesd c02 kieko sumažėjimas
	Naudingumo klasė	kwh per metus	kwh m2 per metus	kwh m2 per metus	kwh m2 per metus	Procentais	Tonų per metus
Esami rodikliai	F	323560.03	366.47	230.01	136.46		
Paketo rodikliai	B	113215.55	128.23	53.53	74.7	65	49.01

Projekto parengimo ir įgyvendinimo suvestinė kaina

Išlaidų pavadinimas	Preliminari kaina, EUR	Santykinė kaina Eur/m ²	Pastabos
Statybos darbai iš viso	706141.37 €	895.36 €	
Iš jų:			
Statybos darbai tenkantys energijos efektyvumą didinančioms priemonėms	653913.7 €	829.13 €	
Projekto parengimas, įskaitant ekspertizę	91798.38 €		13 proc. nuo rangos darbų.
Statybos techninė priežiūra	14122.83 €		2 proc. nuo rangos darbų.
Projekto administravimas	4866.88 €		5,10 Eur/m ² naudingo ploto + PVM.
Iš viso:	816929.46 €	895.36 €	
Rezervas	141228.27 €		20 proc. nuo rangos darbų.

Investicinio ekonominio naudingumo ivertinimas

Rodikliai	Mato vnt.	Rodiklio reikšmė	Pastabos
Investicijų paprastojo atsipirkimo laikas			
Pagal suvestinę kainą	Metais	32	
Atėmus valstybės paramą	Metais	22	
Energiją taupančių priemonių atsipirkimo laikas			
Pagal suminę kainą	Metais	29	
Atėmus valstybės paramą	Metais	20	

Projekto finansavimo planas

Lėšų šaltiniai	Planuojamos lėšos		Pastabos
	Suma, EUR	Procentinė dalis nuo visos sumos	
Planuojami lėšų šaltiniai projekto parengimo ir įgyvendinimo laikotarpiu			
Butų ir kitų patalpų savininkų nuosavos lėšos	0	0	
Kreditas ar kitos skolintos finansuotojo lėšos	706141.37	86.44	Rangos darbams.
Valstybės paramos lėšos, kurios skiriamos apmokant projekto parengimo, administravimo ir techninės priežiūros išlaidas	110788.09	13.56	
Kitos ES paramos savivaldybės ar kitos lėšos	0	0	
Iš viso:	816929.46	100	
Valstybės paramos lėšos, kurios bus skiriamos kompensuojant išlaidas įgyvendinimus projekta			
Projekto parengimo išlaidų kompensavimas	91798.38		100 proc.
Statybos techninės priežiūros išlaidų kompensavimas	14122.83		100 proc.
Projekto įgyvendinimo administravimo išlaidų kompensavimas	4866.88		100 proc.
Valstybės parama energinių efektyvumą didinančioms priemonėms, Eur iš jos:	214825.5		
Kompensuojant 30 procentų investicijų, tenkančių energinių efektyvumą didinančioms priemonėms	196174.11		
Kompensuojant 20 procentų investicijų, tenkančių papildomoms valstybės finansuojamoms priemonėms	18651.39		Šildymo ir KV tiekimo sistemai.

Preliminarius investicijų pasiskirstymas namo, butų ir kitų patalpų savininkams

Butų ir kitų patalpų numeris ar kitas identifikavimo požymis	Patalpų paskirtis	Patalpų bendras plotas, m ²	Investicijų suma EUR				Valstybės parama energinių efektyvumą didinančiomis priemonėms EUR	Investicijų suma atėmus valstybės paramą, Eur	Preliminarus mėn. įmokos dydis išskaičiavus numatomą rezervą EUR m ²	Preliminarus mėn. įmokos dydis išskaičiavus numatomą rezervą EUR m ²	Didžiausia mėnesio įmoka EUR	Pastabos						
			Energinį efektyvumą didinančiomis priemonėmis		Kitoms priemonėms	Iš viso:												
			Bendros investicijos, Eur	Individualios investicijos, Eur														
Gyvenamosios paskirties patalpos																		
Buto/patalpos numeris: 1 2597-9000-4015:0001	Gyvenamoji (butų)	66.9	41862.44	14650.63 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 5608.57 Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3168.51 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 5873.55	4430.26	60943.33	18536.05	42407.28	2.64	3.17	8.45							

Buto/patalpos numeris: 2 2597-9000-4015:0002	Gyvenamoji (butų)	65.14	40761.13	14650.63 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 5608.57 Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3168.51 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 5873.55	4313.69	59725.45	18164.03	41561.42	2.66	3.19	8.45
Buto/patalpos numeris: 3 2597-9000-4015:0003	Gyvenamoji (butų)	51.84	32438.7	9290.87 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 3790.91 Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 1584.26 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 3915.7	3432.92	45162.49	13744.84	31417.65	2.53	3.04	8.45

Buto/patalpos numeris: 4 2597-9000-4015:0004	Gyvenamoji (butų)	75.11	46999.82	17765.86 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 6765.95 Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3168.51 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 7831.4	4973.95	69739.63	21205.99	48533.64	2.69	3.23	8.45
Buto/patalpos numeris: 5 2597-9000-4015:0005	Gyvenamoji (butų)	64.83	40567.15	14650.63 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 5608.57 Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3168.51 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 5873.55	4293.17	59510.95	18098.51	41412.44	2.66	3.19	8.45

Buto/patalpos numeris: 6 2597-9000-4015:0006	Gyvenamoji (butų)	52.1	32601.39	9290.87 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 3790.91 Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 1584.26 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 3915.7	3450.16	45342.42	13799.8	31542.62	2.52	3.02	8.45
Buto/patalpos numeris: 7 2597-9000-4015:0007	Gyvenamoji (butų)	75.25	47087.43	17765.86 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 6765.95 Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3168.51 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 7831.4	4983.2	69836.49	21235.59	48600.9	2.69	3.23	8.45

Buto/patalpos numeris: 8 2597-9000-4015:0008	Gyvenamoji (butų)	52.56	32889.24	8687.51 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 3187.55 Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 1584.26 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 3915.7	3480.61	45057.36	13716.03	31341.33	2.48	2.98	8.45
Buto/patalpos numeris: 9 2597-9000-4015:0009	Gyvenamoji (butų)	50.68	31712.83	10545.7 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 3897.16 Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 2732.84 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 3915.7	3356.15	45614.68	13876.1	31738.58	2.61	3.13	8.45

Buto/patalpos numeris: 10 2597-9000-4015:0010	Gyvenamoji (butų)	51.22	32050.74	9290.87 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 3790.91 Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 1584.26 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 3915.7	3391.87	44733.48	13613.79	31119.69	2.53	3.04	8.45
Buto/patalpos numeris: 11 2597-9000-4015:0011	Gyvenamoji (butų)	65.21	40804.93	13934.15 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 5327.76 Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 2732.84 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 5873.55	4318.34	59057.42	17963.89	41093.53	2.63	3.16	8.45

Buto/patalpos numeris: 12 2597-9000-4015:0012	Gyvenamoji (butų)	37.77	23634.45	5902.41 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 2360.3 Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 1584.26 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 1957.85	2501.18	32038.04	9754.29	22283.75	2.46	2.95	8.45
Buto/patalpos numeris: 13 2597-9000-4015:0013	Gyvenamoji (butų)	51.25	32069.51	9290.87 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 3790.91 Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 1584.26 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 3915.7	3393.86	44754.24	13620.13	31134.11	2.53	3.04	8.45

Negyvenamosios paskirties patalpos

Buto/patalpos numeris: 14 (gamybos) 2597-9000-4015:0014	Gamybos	28.81	18027.76	4689.82 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 774.12 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 3915.7	1907.82	24625.4	7496.61	17128.79	2.48	2.98	8.45	
Iš viso:		788.67	493507.51	160406.68	52227.18	706141.37	214825.65	491315.73	36.11	43.35		