

Paketo, 2 Variantas

Lentelė Nr. 1 "Įvadinė lentelė"

1.1	Paketo naudingumo klasė	B klasė
1.2	Pastato naudingas plotas	2285.3

Lentelė Nr.2 "Numatomos įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonės"

Trumpas darbų aprašas	Techninė specifikacija darbams ir gaminiams	Papildomas darbų aprašymas	Mato vnt.	Darbų kiekis	Įkainis	Kaina, be PVM	Kaina, su PVM
Energinių efektyvumą didinančios priemonės							
Įėjimo laiptų remontas ir pritaikymas neįgaliųjų poreikiams (panduso įrengimas)							
Pandusų su turėklais įrengimas (m2 horizontalios projekcijos ploto).	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Aikštelės paruošimas. 2. Pagrindo įrengimas. 3. Panduso konstrukcijos įrengimas. 4. Turėklų sumontavimas.	Įėjimo aikštelių ir lauko laiptų remontas ir pandusų įrengimas (pagal galimybes).	m ²	19.5	187.36 €	3653.52 €	4420.76 €
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 0.50 m pločio pastato perimetru sutvarkymas su plytelių arba žvirgždo kvėpuojančia nuogrinda įrengimas, bei pasluoksnių įrengimu ir tankinimu.	m2	94.58	40.64 €	3843.73 €	4650.91 €
Individualių rekuperatorių įrengimas							
Ventiliacijos sistemos modernizavimas, įrengiant individualius mini rekuperatorius butuose.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant bet neapsiribojant): 1. Horizontalių skylių gręžimas pastatų išorinėse sienose; 2. Mini rekuperatorių montavimas; 3. Kabelio tiesimas kanaluose; 4. Rekuperatorių prijungimas prie elektros ir valdymo tinklų, veikimo patikrinimas.	Sieninių mini rekuperatorių su šilumos atgavimu butuose įrengimas, naudojant šilumokaitį su oro srautų judėjimu dviem kryptimis vienu metu, su oro pašildymu.	vnt	95	1695.76 €	161097.2 €	194927.61 €
Cokolių šiltinimo darbai							
Pastatų cokolių įgilinamosios į gruntą dalies šiltinimas iš išorės termoizoliacinėmis plokštėmis ir padengimas drenažine membrana. Termoizoliacinis sluoksnis - ekstrudinis putų polistirenas. Termoizoliacinių sluoksnių 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. Termoizoliacinio sluoksnio padengimas drenažine membrana; 6. Termoizoliacinių plokščių tvirtinimas, klijuojant ir papildomai tvirtinant smeigėmis; 7. Nuogrindos įrengimas su pagrindo paruošimu.	Pamatų 0,60 m gylio grunte apšiltinimas. Grunto atkasimas ir užkasimas; paviršiaus paruošimas (valymas, plovimas, remontas); hidroizoliacijos įrengimas ir apšiltinimas ekstrudiniu polistirolo. Šilumos perdavimo koeficientas 0.18 W/m2K. Aprašant išorinių sienų ir cokolio šiltinimo priemonę, nurodoma, kad išorinių sienų ir cokolio šiltinimo darbams turi būti naudojama išorinė termoizoliacinė sistema (statybvietėje vertikalių atitvarų, taip pat horizontalių ar pasvirusių nuo kritulių apsaugotų atitvarų išorėje įrengiama sienų apšiltinimo ir apdailos sistema), kurią turi sudaryti kaip vieno gamintojo statybos produktas rinkai pateiktas statybos produktų rinkinys (komplektas), turintis Europos techninį įvertinimą ir paženklintas CE ženklu, arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliacinėms sistemoms) šis rinkinys (komplektas), turintis nacionalinį techninį įvertinimą, arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliacinėms sistemoms) minėtos sistemos turi būti suprojektuotos naudojant atskirus nustatyta tvarka CE ženklu ženklinamus statybos produktus arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliacinėms sistemoms) turintis nacionalinį techninį įvertinimą, arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliacinėms sistemoms) minėtos sistemos turi būti suprojektuotos naudojant atskirus nustatyta tvarka CE ženklu ženklinamus ir (ar) kitus statybos produktus.	m ²	112.3	115.46 €	12966.16 €	15689.05 €

<p>Pastatų cokolių šiltinimas iš išorės iki nuogrindos termoizoliacinėmis plokštėmis, tinkuojant armuotu tinku ir aptaisant apdailos plytelėmis. Termoizoliacinis sluoksnis - ekstrudinis putų polistirenas. Termoizoliacinių sluoksnių šilumos perdavimo koeficientas- $U < 0,36 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$</p>	<p>Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Paviršiaus paruošimas; 2. Hidroizoliacijos įrengimas; 3. Termoizoliacinių plokščių tvirtinimas, klijuojant ir papildomai tvirtinant smeigėmis; 4. Išlyginamojo sluoksnio įrengimas, tvirtinant tinklelį; 5. Langų angokraščių aptaisymas apdailos plytelėmis; 6.. Paviršiaus aptaisymas apdailos plytelėmis.</p>	<p>Cokolio virš grunto apšiltinimas, apdaila akmens masės plytelių. Paviršiaus paruošimas (valymas, plovimas, remontas); apšiltinimas ekstrudiniu polistiroliu; akmens masės plytelių apdailos įrengimas. Šilumos perdavimo koeficientas 0.18 W/m2K. Aprašant išorinių sienų ir cokolio šiltinimo priemonę, nurodoma, kad išorinių sienų ir cokolio šiltinimo darbams turi būti naudojama išorinė termoizoliacinė sistema (statybvietėje vertikalių atitvarų, taip pat horizontalių ar pasvirusių nuo kritulių apsaugotų atitvarų išorėje įrengiama sienų apšiltinimo ir apdailos sistema), kurią turi sudaryti kaip vieno gamintojo statybos produktas rinkai pateiktas statybos produktų rinkinys (komplektas), turintis Europos techninį įvertinimą ir paženklintas CE ženklą, arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliacinėms sistemoms) šis rinkinys (komplektas), turintis nacionalinį techninį įvertinimą, arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliacinėms sistemoms) minėtos sistemos turi būti suprojektuotos naudojant atskirus nustatyta tvarka CE ženklą ženklinamus statybos produktus arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliacinėms sistemoms) turintis nacionalinį techninį įvertinimą, arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliacinėms sistemoms) minėtos sistemos turi būti suprojektuotos naudojant atskirus nustatyta tvarka CE ženklą ženklinamus ir (ar) kitus statybos produktus.</p>	<p>m²</p>	<p>187.16</p>	<p>176.1 €</p>	<p>32958.88 €</p>	<p>39880.24 €</p>
Sienų šiltinimas							
<p>Dujų vamzdyno, sumontuoto ant išorinės pastato sienos, perkėlimas.</p>	<p>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.</p>	<p>Dujų vamzdyno ant išorinės pastato sienos atitraukimas.</p>	<p>m</p>	<p>14</p>	<p>76.97 €</p>	<p>1077.58 €</p>	<p>1303.87 €</p>
<p>Pastatų sienų šiltinimas iš išorės termoizoliacinėmis plokštėmis, įrengiant vėdinamą fasadą ir aptaisant apdailos plokštėmis. Termoizoliacinis sluoksnis-mineralinė vata. Termoizoliacinių sluoksnių šilumos perdavimo koeficientas – $0,25 > U \geq 0,18 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$</p>	<p>Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Pastolių sumontavimas ir išmontavimas; 2. Sienų paviršiaus paruošimas; perforuoto cokolinio profilio įrengimas; 3. Lauko palangių ir stogelių skardinimas; 4. Gaisrinių kopėčių demontavimas ir naujų įrengimas po apšiltinimo; 5. Parapetų skardos nuėmimas ir naujas apskardinimas po apšiltinimo; 6. Metalinių profilių karkaso sistemos įrengimas; 7. Sienų šiltinimas, pritvirtinant termoizoliacines plokštes; 8. Vėjo izoliacijos įrengimas; 9. Apdailinių plokščių tvirtinimas; 10. Kampų ir angokraščių sutvarkymas.</p>	<p>Fasadinių sienų apšiltinimas termoizoliacinėmis plokštėmis įrengiant vėdinamą fasadą (mineralinė vata ir akmens masės plytelės), įskaitant šoninių "šaltų" balkonų sienų šiltinimą (iš lauko pusės), 1 a. balkonų perdangos plokščių apšiltinimą iš lauko pusės, balkonų aptvėrimų remonto ir apšiltinimo darbus ~1960,99 m²; Angokraščių apšiltinimas iš išorės termoizoliacinėmis plokštėmis, apdailos įrengimas ~323,55 m². Prieš apšiltinimo darbus numatomas pagal langų angų perimetrą iš laukinės pusės sandarinimo juostos klijavimas. Sienų šilumos perdavimo koeficientas 0,18 W/m2K, sienų balkonuose 0,327 W/m2K. Aprašant išorinių sienų ir cokolio šiltinimo priemonę, nurodoma, kad išorinių sienų ir cokolio šiltinimo darbams turi būti naudojama išorinė termoizoliacinė sistema (statybvietėje vertikalių atitvarų, taip pat horizontalių ar pasvirusių nuo kritulių apsaugotų atitvarų išorėje įrengiama sienų apšiltinimo ir apdailos sistema), kurią turi sudaryti kaip vieno gamintojo statybos produktas rinkai pateiktas statybos produktų rinkinys (komplektas), turintis Europos techninį įvertinimą ir paženklintas CE ženklą, arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliacinėms sistemoms) šis rinkinys (komplektas), turintis nacionalinį techninį įvertinimą, arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliacinėms sistemoms) minėtos sistemos turi būti suprojektuotos naudojant atskirus nustatyta tvarka CE ženklą ženklinamus statybos produktus arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliacinėms sistemoms) turintis nacionalinį techninį įvertinimą, arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliacinėms sistemoms) minėtos sistemos turi būti suprojektuotos naudojant atskirus nustatyta tvarka CE ženklą ženklinamus ir (ar) kitus statybos produktus.</p>	<p>m²</p>	<p>2284.54</p>	<p>160.94 €</p>	<p>367673.87 €</p>	<p>444885.38 €</p>

<p>Pastatų sienų šiltinimas iš išorės termoizoliacinėmis plokštėmis, tinkuojant armuotu plonasluoksniu dekoratyviniu tinku. Termoizoliacinis sluoksnis- putu polistirenas. Termoizoliacinių sluoksnių šilumos perdavimo koeficientas – $U \geq 0,25 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$</p>	<p>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 palangių ir stogelių skardinimas; 4. Gaisrinių 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 tinklę; 9. Kampų papildomas armavimas; 10. Gruntavimas; 11. Apdailinio sluoksnio įrengimas; 12. Dažymas.</p>	<p>Fasadinių sienų balkonuose (su šoninėmis sienomis balkone) apšiltinimas termoizoliacinėmis plokštėmis įrengiant tinkuojamą fasadą ~805,71 m²; Angokraščių apšiltinimas termoizoliacinėmis plokštėmis, apdailos įrengimas ~122,49 m². Prieš apšiltinimo darbus numatomas pagal langų angų perimetrą iš laukinės pusės sandarinimo juostos klijavimas. Sienų šilumos perdavimo koeficientas 0,18 W/m²K, sienų balkonuose 0,327 W/m²K. Aprašant išorinių sienų ir cokolio šiltinimo priemonę, nurodoma, kad išorinių sienų ir cokolio šiltinimo darbams turi būti naudojama išorinė termoizoliacinė sistema (statybvietėje vertikalių atitvarų, taip pat horizontalių ar pasvirusių nuo kritulių apsaugotų atitvarų išorėje įrengiama sienų apšiltinimo ir apdailos sistema), kurią turi sudaryti kaip vieno gamintojo statybos produktas rinkai pateiktas statybos produktų rinkinys (komplektas), turintis Europos techninį įvertinimą ir paženklintas CE ženklą, arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliacinėms sistemoms) šis rinkinys (komplektas), turintis nacionalinį techninį įvertinimą, arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliacinėms sistemoms) minėtos sistemos turi būti suprojektuotos naudojant atskirus nustatyta tvarka CE ženklą ženklinamus statybos produktus arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliacinėms sistemoms) turintis nacionalinį techninį įvertinimą, arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliacinėms sistemoms) minėtos sistemos turi būti suprojektuotos naudojant atskirus nustatyta tvarka CE ženklą ženklinamus ir (ar) kitus statybos produktus.</p>	m ²	928.2	75.64 €	70209.05 €	84952.95 €
Rūsio lubų šiltinimas							
<p>Rūsio lubų šiltinimas termoizoliacinėmis plokštėmis, padengtomis gruntu. Termoizoliacinis sluoksnis – mineralinė vata. Termoizoliacinių sluoksnių šilumos perdavimo koeficientas – $0,36 \geq U \geq 0,26 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$</p>	<p>Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Lubų paviršiaus paruošimas; 2. Termoizoliacijos plokščių klijavimas; 3. Dažymas.</p>	<p>Rūsio lubų šiltinimas, šilumos perdavimo koeficientas 0.22 W/m²K.</p>	m ²	457.07	41.01 €	18744.44 €	22680.77 €
Stogų atnaujinimas							
<p>Sutapdintų stogų šiltinimas, keičiant esamą dangą termoizoliacinėmis plokštėmis, įrengiant ritininę (bituminę arba sintetinę) dangą. Termoizoliacinis sluoksnis- putų polistirolas+mineralinė vata. Termoizoliacinių sluoksnių šilumos perdavimo koeficientas - $0,16 > U \geq 0,10 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$</p>	<p>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 reikiamo aukščio); 3. Nuolydį formuojančio sluoksnio įrengimas; 4. Garo izoliacijos įrengimas; 5. Stogų šiltinimas termoizoliacinėmis plokštėmis; 6. Papildomos šiltinamosios izoliacijos tvirtinimas; 7. Stogo dangos įrengimas; 8. Įlajų, ventiliacijos kaminėlių 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 nuėmimas ir atstatymas po apšiltinimo.</p>	<p>Stogo su parapetais, ventiliacijos kaminėliais, balkonų stogeliais šiltinimas, stogo dangos sutvarkymas, užlipimo ant stogo kopėčių keitimas, stogo liukų keitimas, išorinių užlipimo ant stogo skirtingų aukščių aikštelių kopėčių įrengimas ir t.t. Stogo šilumos perdavimo koeficientas 0,15 W/m²K..</p>	m ²	826.08	139.89 €	115560.33 €	139828 €
Langų, durų keitimas, balkonų stiklinimas							

Balkono stiklinimas, naudojant plastikinių 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 rėmo hermetizavimas; 5. Palangės įrengimas ir tvirtinimas; 6. Angokraščių apdaila.	Balkonų priklausančių butams stiklinimas PVC konstrukcija su stiklo paketu per visą balkono aukštį (nuo grindų iki lubų), pagal vieningą projektą, 40 vnt. Stiklinimo konstrukcijos šilumos perdavimo koeficientas 1,40 W/m2K.	m ²	558.23	216.86 €	121057.76 €	146479.89 €
Bendrojo naudojimo patalpų esamų langų keitimas plastikiniiais langais. Lango plotas daugiau 0,5 m ² iki 1,0 m ² . Plastikinių langų šilumos perdavimo koeficientas – 1,3>U≥1,1 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. Lauko palangių įrengimas; 4. Sandūrų tarp staktų ir sienų hermetizavimas; 5. Angokraščių apdaila.	Rūsio langų keitimas PVC profilio langais su stiklo paketais ~15 vnt., langų šilumos perdavimo koeficientas 1.10 W/m2K.	m ²	11.13	314.77 €	3503.39 €	4239.1 €
Esamų langų keitimas plastikiniiais langais (su varstymo funkcija). Lango plotas daugiau 1,5 m ² iki 3,0 m ² . Plastikinių langų šilumos perdavimo koeficientas – 1,1>U≥0,7 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. Palangių išėmimas; 3. Naujų montuojamų blokų įstatymas, reguliavimas ir tvirtinimas; 4. Vidaus ir lauko palangių įrengimas; 5. Sandūrų tarp staktų ir sienų hermetizavimas; 6. Angokraščių apdaila.	Langų ir balkono durų keitimas butuose ~36 vnt.. Langų šilumos perdavimo koeficientas 0,80 W/m2.	m ²	83.98	341.84 €	28707.72 €	34736.34 €
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.	Pagrindinio įėjimo laiptinių lauko durų keitimas plieninėmis su termoizoliacijos užpildu, 3 vnt.(9,11 m2); Įėjimo į rūšį lauko durų keitimas plieninėmis su termoizoliacijos užpildu, 3 vnt. (6,74 m2). Lauko durų šilumos perdavimo koeficientas 1.40 W/m2K.	m ²	15.85	529.39 €	8390.83 €	10152.9 €
Elektromechaninių spynų įrengimas duryse.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Spynų, sklendžių įstatymas į paruoštus lizdus, tvirtinimas, reguliavimas. 2. Elektros grandinių prijungimas.	Elektromechaninių spynų įrengimas laiptinės lauko duryse.	vnt	3	46.65 €	139.95 €	169.34 €
Esamų langų keitimas plastikiniiais langais (su varstymo funkcija). Lango plotas iki 1,5 m ² Plastikinių langų šilumos perdavimo koeficientas – 1,1>U≥0,7 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. Palangių išėmimas; 3. Naujų montuojamų blokų įstatymas, reguliavimas ir tvirtinimas; 4. Vidaus ir lauko palangių įrengimas; 5. Sandūrų tarp staktų ir sienų hermetizavimas; 6. Angokraščių apdaila.	Laiptinės paskutinio aukšto 3 vnt. langų keitimas (langai turi būti varstomi su prailginta atidarymo rankena) PVC profilio langais su stiklo paketais. Langų šilumos perdavimo koeficientas 0.80 W/m2K.	m ²	4.67	333.19 €	1556 €	1882.76 €

<p>Esamų durų keitimas plastikinėmis durimis. Durų plotas daugiau 2,0 m². Plastikinių durų šilumos perdavimo koeficientas – $1,6 > U \geq 1,3 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$</p>	<p>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. Angkraščių apdaila.</p>	<p>Tambūro durų keitimas PVC profilio su stiklo paketais, 3 vnt.. Šilumos perdavimo koeficientas 1.40 W/m2K.</p>	<p>m²</p>	<p>8.78</p>	<p>385.29 €</p>	<p>3382.85 €</p>	<p>4093.25 €</p>
Elektros instaliacijos modernizavimas							
<p>Butų apskaitos paskirstymo skydų rekonstrukcija, įrengiant automatinius jungiklius.</p>	<p>Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų jungiklių skyde demontavimas. 2. Montažinių profilių tvirtinimas automatinį jungiklių montavimui. 3. Kabelių gyslų komutavimui gnybtynų montavimas. 4. Automatinį jungiklių montavimas. 5. Varžų matavimas.</p>	<p>Butų el. paskirstymo skydų remontas laiptinėse, automatukų keitimas.</p>	<p>butas</p>	<p>40</p>	<p>132.3 €</p>	<p>5292 €</p>	<p>6403.32 €</p>
<p>Elektros instaliacijos atitraukimas, atliekant rūšio lubų šiltinimą.</p>	<p>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.</p>	<p>El. instaliacijos atitraukimas rūsyje.</p>	<p>m² rūšio ploto</p>	<p>457.07</p>	<p>10.05 €</p>	<p>4593.55 €</p>	<p>5558.2 €</p>
<p>Horizontalios instaliacijos magistralinių kabelių ir rūšio patalpų apšvietimo instaliacijos kabelių, prietaisų, šviestuvų keitimas.</p>	<p>Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų laidų, šviestuvų, jungiklių demontavimas. 2. Elektros instaliacinių vamzdžių montavimas. 3. Sujungimų, atšakų ir pravadų dėžučių montavimas. 4. Elektros kabelių montavimas. 5. Jungiklių ir šviestuvų montavimas rūšio bendrojo naudojimo patalpose ir gyventojų sandėliukuose. 6. Varžų matavimas.</p>	<p>El. instaliacijos ir apšvietimo keitimas rūsyje.</p>	<p>m² rūšio ploto</p>	<p>457.07</p>	<p>18.94 €</p>	<p>8656.91 €</p>	<p>10474.86 €</p>
<p>Įvadinių paskirstymo skydų ĮPS modernizavimas, kai skaičiuojamoji galia daugiau 150 kW.</p>	<p>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 automatinį jungiklių montavimas. 3. Kabelių (laidų) prijungimas prie aparatų. 4. Varžų matavimas. 5. Įvadinių paskirstymo skydų paruošimas įjungimui.</p>	<p>Įvadinio el. paskirstymo skydo modernizavimas.</p>	<p>vnt.</p>	<p>1</p>	<p>1461.18 €</p>	<p>1461.18 €</p>	<p>1768.03 €</p>

Vertikalios instaliacijos magistralinių kabelių ir namo laiptinių apšvietimo instaliacijos 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 instaliacinių vamzdžių montavimas. 3. Elektros kabelių montavimas. 4. Paskirstymo ir instaliacinių dėžučių montavimas. 5. Jungiklių montavimas. 6. Laiptinių šviestuvų su judesio davkliais, lauko šviestuvų su šviesos-tamsos davikliais montavimas. 7. Varžų matavimas.	Bendro naudojimo el. instaliacijos ir apšvietimo keitimas laiptinėse ir el. kabelių nuo rūšio iki butų el. skaitiklių keitimas laiptinėse.	laiptinė	3	2427.8 €	7283.4 €	8812.91 €
Karštojo vandentiekio sistemos vamzdynų ir įrenginių keitimas							
Karštojo vandentiekio 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 vandentiekio cirkuliacinių stovų demontavimas. 2. Naujų karštojo vandentiekio 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	277.67	21.55 €	5983.79 €	7240.39 €
Karštojo vandentiekio sistemos tiekiamųjų 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 vandentiekio stovų demontavimas. 2. Naujų karštojo vandentiekio 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 tiekiamųjų stovų keitimas ir šiluminės izoliacijos ant jų įrengimas san. mazge.	m	277.66	68.76 €	19091.9 €	23101.2 €
Karštojo vandentiekio 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 vandentiekio cirkuliacinių stovų demontavimas. 2. Naujų karštojo vandentiekio 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	19.83	24.96 €	494.96 €	598.9 €

Karšto vandentiekio sistemos tiekiamųjų 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 karšto vandentiekio stovų demontavimas. 2. Naujų karšto vandentiekio stovų ir atšakų (iki skaitiklių) montavimas, įskaitant stovų ir atšakų atjungiamuosius 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 tiekiamųjų stovų keitimas ir šiluminės izoliacijos ant jų įrengimas virtuvėje.	m	19.83	59.32 €	1176.32 €	1423.35 €
Magistralinių karšto vandentiekio sistemos vamzdynų keitimas pastatuose iki 5 aukštų.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų karšto vandentiekio 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	224	36.98 €	8283.52 €	10023.06 €
Rankšluosčių džiovintuvų keitimas	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų rankšluosčių džiovintuvų ir priedamųjų vamzdynų iki stovų demontavimas, išnešimas ir pakrovimas į transporto priemones. 2. Naujų priedamųjų vamzdynų apvedimo linijų ir rankšluosčių džiovintuvų su termostatais montavimas. 3. Hidraulinis bandymas, praplovimas, dezinfekcija.	Gyvatukų keitimas.	vnt	40	273.83 €	10953.2 €	13253.37 €
Karšto vandens termobalansinių srauto reguliavimo ventilių įrengimas.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Vamzdžių pjaustymas, galų paruošimas. 2. Balansavimo - reguliavimo ventilių įrengimas. 3. Izoliavimas.	Karšto vandens termobalansinių srauto reguliavimo ventilių įrengimas.	vnt	15	231.38 €	3470.7 €	4199.55 €
Šildymo ir karšto vandens apskaitos modernizavimas							
Šildymo daliklinės apskaitos sistemos nuo 101 iki 200 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 registravimas.	Šilumos kiekio daliklių ant radiatorių įrengimas ~135 vnt. su šilumos kiekio daliklių duomenų nuskaitymo įrenginiais-koncentratoriais montuojamais laiptinėse ~15 vnt. su ir centriniu duomenų surinkimo skydu ~1 vnt.	šilumos daliklis	135	145.89 €	19695.15 €	23831.13 €
Šildymo sistemos remontas							

Automatinių 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.	Automatinių balansinių ventilių ant šildymo sistemos stovų įrengimas.	vnt.	27	285.47 €	7707.69 €	9326.3 €
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.	Šildymo sistemos magistralinių vamzdynų keitimas.	m	316	29.29 €	9255.64 €	11199.32 €
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 nuėmimas, išnešimas ir pakrovimas į transporto priemones arba sudėjimas į paketus. 3. Radiatorių laikiklių tvirtinimas. 4. Naujų radiatorių pakabinimas ant laikiklių. 5. Radiatorių prijungimas prie vamzdyno.	Radiatorių keitimas butuose ir laiptinėse.	kW	138	127.79 €	17635.02 €	21338.37 €
Šilumos punktų modernizavimas, keičiant esamus įrenginius į 2 kontūrų modulinius įrenginius, kai skirtomųjų įrenginių galia nuo 300kW iki 400kW.	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.	Šilumos punkto keitimas nauju automatizuotu su nepriklausoma šildymo sistema ir karšto vandens ruošimu ar esamų įrenginių pritaikymas prie pasikeitusio šiluminio apkrovimo - modernizuojama sena, priklausoma šilumos tiekimo dalis bei keičiamos susidėvėjusios dalys (šilumos siurblys, šilumokaičiai).	kW	352	50.54 €	17790.08 €	21526 €
Termostatinių radiatorių vožtuvų montavimas, kai vožtuvai su automatinio srauto ribojimu.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Vamzdžių paruošimas. 2. Termostatinių vožtuvų montavimas.	Termostatinių radiatorių vožtuvų montavimas kai vožtuvai su automatinio srauto ribojimu, kurių temperatūrinis reguliavimas nustatytas gamykliškai 16-23°C.	vnt.	138	107.57 €	14844.66 €	17962.04 €
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 pakeitimas arba naujų sumontavimas; 4. Keičiamų sistemos stovų ar visos sistemos (jeigu stovų daug) hidraulinis išbandymas; 5. Sumontuotos įrangos izoliavimas.	Šildymo sistema 87 vnt., KV tiekimo sistema 45 vnt.	vnt.	132	62.95 €	8309.4 €	10054.37 €

<p>Vienvamzdės šildymo sistemos stovų vamzdynų keitimas į dvivamzdės sistemos stovų vamzdynus pastatuose iki 5 aukštų (m stovų).</p>	<p>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.</p>	<p>Dvivamzdė stovinė šildymo sistema.</p>	<p>m</p>	<p>1233</p>	<p>28.02 €</p>	<p>34548.66 €</p>	<p>41803.88 €</p>
<p>Ventiliacijos atnaujinimas (modernizavimas)</p>							
<p>Natūralios ventiliacijos sistemos atnaujinimas.</p>	<p>Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Vėdinimo kanalų valymas, sandarinimas. 2. Vėdinimo grotelių keitimas. 3. Vėdinimo kanalų dalies virš stogo remontas. 4. Vėdinimo kanalų biocheminis apdorojimas.</p>	<p>Natūralios traukos ventiliacijos kanalų sutvarkymas. Kanalų valymas, sandarinimas. Vėdinimo grotelių keitimas. Vėdinimo kanalų dalies virš stogo remontas ir biocheminis kanalų apdorojimas.</p>	<p>butas</p>	<p>40</p>	<p>126.3 €</p>	<p>5052 €</p>	<p>6112.92 €</p>
<p>Stoginių deflektorių iki 250mm skersmens įrengimas.</p>	<p>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. Deflektoriaus montavimas ant stogo. 4. Deflektoriaus jungties su stogu aptaisymas ritinine danga. 5. Ventiliacijos sistemos prijungimas prie stovo.</p>	<p>Vėjo turbinų (deflektorių) ant natūralios traukos ventiliacijos kanalų įrengimas.</p>	<p>vnt.</p>	<p>24</p>	<p>229.58 €</p>	<p>5509.92 €</p>	<p>6667 €</p>
<p>Fotoelektrinių modulių sistemų montavimas</p>							
<p>Fotovoltinių saulės modulių tinklinių jėginių daugiau 1,0 kW iki 5,0 kW galios įrengimas ant pastatų plokščių stogų.</p>	<p>Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Stogo dangos paviršiaus paruošimas. 2. Saulės modulių konstrukcijos montavimas. 3. Tvirtinimo taškų stoge hidroizoliavimas. 4. Saulės modulių montavimas. 5. Keitiklių ir kitos elektros įrangos montavimas. 6. Elektros kabelių klojimas ir komutavimas. 7. Įžeminimo įrengimas. 8. Elektrinių parametrų matavimas.</p>	<p>Saulės elektrinės ant pastato stogo įrengimas bendro naudojimo elektros reikmėms (nes bendras plotas >1500 m²).</p>	<p>kW</p>	<p>3</p>	<p>1387.83 €</p>	<p>4163.49 €</p>	<p>5037.82 €</p>
<p>Pastato nuotekų šalinimo sistemų keitimas</p>							
<p>Pastato lietaus nuotakyno (išvadų) keitimas.</p>	<p>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 rūšio vamzdyno ir kiemo nuotakyno. 3. Žemės darbai. 4. Hidraulinis bandymas.</p>	<p>Lietaus nuotėkų išvadų keitimas iki pirmo miesto lietaus nuotėkų šulinio.</p>	<p>m</p>	<p>18</p>	<p>82.33 €</p>	<p>1481.94 €</p>	<p>1793.15 €</p>

Pastato lietaus nuotakyno rūšio vamzdynų keitimas.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Nuotekų sistemos esamų rūšio vamzdynų išardymas. 2. Naujų plastikinių vamzdžių ir fasoninių dalių bei įrangos montavimas nuo išvado į movos rūsyje iki į movos stovo pravalai (revizijai) prijungti. 3. Grindų ardymas ir atstatymas vamzdžių klojimo vietose. 4. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 5. Hidraulinis bandymas.	Lietaus nuotėkų vamzdynų keitimas rūsyje.	m	27	60.55 €	1634.85 €	1978.17 €	
Pastato lietaus nuotakyno stovų keitimas.	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 į lajos. 3. Į lajos montavimas. 4. Hidraulinis bandymas.	Lietaus nuotėkų stovų keitimas.	m	52.8	44.61 €	2355.41 €	2850.05 €	
							Iš viso:	1429310.78 €
[[iplans:view: kitos valstybes remiamos priemonės]]								
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 rūšio vamzdyno ir kiemo nuotakyno. 3. Žemės darbai. 4. Hidraulinis bandymas.	Buitinių nuotėkų išvadų keitimas iki pirmo miesto buitinių nuotėkų šulinio. Kirtimosi vietų su pastato konstrukcijomis sandarus užtaisymas.	m	90	75.98 €	6838.2 €	8274.22 €	
Pastato buitinio nuotakyno rūšio 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 rūšio vamzdynų išardymas. 2. Naujų plastikinių vamzdžių ir fasoninių dalių bei įrangos montavimas nuo išvado į movos rūsyje iki į movos stovo pravalai (revizijai) prijungti. 3. Grindų ardymas ir atstatymas vamzdžių klojimo vietose. 4. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 5. Hidraulinis bandymas.	Buitinių nuotėkų vamzdynų keitimas rūsyje. Kirtimosi vietų su pastato konstrukcijomis sandarus užtaisymas.	m	120	58.46 €	7015.2 €	8488.39 €	

Pastato buitinio 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 pastatytos pravalos (revizijos) iki buto sistemos prijungimo jungties. 3. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 4. Stovo išvedimas virš stogo sistemai vėdinti. 5. Stovo vėdinamosios dalies hermetizavimas stogo perdangoje. 6. Hidraulinis bandymas.	Buitinių nuotėkų stovų keitimas betriukšmais vamzdžiais Kirtimosi vietų su pastato konstrukcijomis sandarus užtaisymas.	m	264	46.83 €	12363.12 €	14959.38 €
Šaltojo vandentiekio sistemos vamzdynų ir įrenginių keitimas							
Šaltojo vandentiekio įvadinių apskaitos mazgų be apvedimo linijos keitimas, kai įvadų DN 50 mm, skaitiklių DN 40 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 nestandartines 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.	Šalto vandens įvado keitimas.	vnt.	1	1091.62 €	1091.62 €	1320.86 €
Šaltojo vandentiekio 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 keitimas. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas.	m	112	36.51 €	4089.12 €	4947.84 €
Šaltojo vandentiekio 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 tiekimo sistemos stovų keitimas. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas.	m	297	58.15 €	17270.55 €	20897.37 €
Kiti bendrieji statybos darbai							

Bendrojo naudojimo laiptinių laiptų turėklų paprastas 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 rūdžių rišikliu. 4. Nuvalytų vietų gruntavimas. 5. Paviršių dažymas. 6. Netinkamų porankių keitimas naujais.	Laiptinių turėklų paprastas remontas, porankių įrengimas.	m ²	81	7.51 €	608.31 €	736.06 €
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.	Laiptinių paprastas remontas su atskirų vietų tinko atstatymo darbais pagal poreikį (sienos, lubos, grindys).	m ²	902.28	21.9 €	19759.93 €	23909.52 €
Bendrojo naudojimo laiptinių grindų ir laiptų aptaisymas apdailos plytelėmis.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Išmušų užtaisymas. 2. Paviršiaus gruntavimas. 3. Paruoštų paviršių aptaisymas plytelėmis. 4. Naujų grindjuosčių įrengimas.	Laiptinių grindų ir laiptų pakopų apklėjimas akmens masės plytelėmis.	m ²	154.09	85.94 €	13242.49 €	16023.41 €
Iš viso:							99557.05 €

Lentelė Nr.3 "Numatomų įgyvendinti namo atnaujinimo priemonių suminio energetinio naudingumo nustatymas"

Projekto rodikliai							
Rodikliai	Pastato energinio naudingumo klasė	Inicijuojamos šiluminės sąnaudos patalpų šildymui ir karštam vandeniui ruošti		Inicijuojamos šiluminės sąnaudos patalpų šildymui ruošti	Inicijuojamos šiluminės sąnaudos patalpų karštam vandeniui ruošti	Skaičiuojamas šiluminės energijos sąnaudų sumažėjimas palyginti su esamos padėties duomenimis	Išmetamo sesd c02 kiekio 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	1278407.2	267.22	180.41	86.81		
Paketo rodikliai	B klasė	482141.6	100.78	49.51	51.27	62.29	185.53

Lentelė Nr.4 "Projekto parengimo ir įgyvendinimo suvestinė kaina"

Eiles Nr.	Išlaidų pavadinimas	Preliminari kaina, EUR	Santykinė kaina Eur/m2
4.1.	Statybos darbai iš viso	1528867.83 €	669 €/m2
4.2.	Iš jų:		
4.3.	Statybos darbai tenkantys energijos efektyvumą didinančioms priemonėms	1429310.78 €	625.44 €/m2
4.4.	Projekto (ar jo dalies) parengimas, statybos techninė priežiūra, projekto administravimas, kitos išlaidos	123406.2 €	
4.5.	Iš jų:		
4.6.	Projekto administravimas	29617.49 €	12.96 €/m2
4.7.	Iš viso:	1652274.03 €	723 €/m2
4.8.	Rezervas	305773.57 €	133.8 €/m2

IP priedas „PRELIMINARUS PASLAUGŲ FINANSINIS PLANAS“

IP priedo „PRELIMINARUS PASLAUGŲ FINANSINIS PLANAS“ pildymo instrukcija (4.1-4.5 lentelės)

Lentelė Nr. 4.3. "Lėšų poreikis projekto (jo dalies ir kt.) pagal rinkos kainas ir projekto poreikius"

Įrašomos būtinos išlaidos projekto (jo dalių) parengimui pagal rinkos kainas ir projekto poreikius.

Lentelė Nr. 4.4 "Planuojamas projekto įgyvendinimo administravimo paslaugų apmokėjimo paskirstymas"

Projekto administratorius su IP rengėju nustato administravimo paslaugų apmokėjimo dalis (proc.).

Lentelė Nr. 4.5. "Lėšų poreikio ir valstybės paramos (Eur) palyginimas"

4.5.1. eilutė – duomenys ateina iš 4.3 lentelės „iš viso“

4.5.2. ir 4.5.3. eilutės – įrašomi dydžiai (Eur), atsižvelgiant į rinkos kainas ir projekto poreikius (įrašo IP rengėjas / projekto administratorius).

Lentelė Nr.4.1. "Bendra informacija"

Eilės Nr.	Pastato naudingas plotas (m2)	Fiksuotas įkainis paslaugoms (Eur/m2)	Valstybės paramos projekto (jo dalies) parengimui, statybos techninei priežiūrai ir projekto administravimui dydis pagal fiksuotą įkainį (Eur)
4.1.1.	2285.3	54 €	123406.2 €/m2

Lentelė Nr.4.2. "Planuojamas valstybės paramos paskirstymas"

Eilės Nr.	Paslaugų pavadinimas	Siūloma įkainio procentinė dalis (%)*	Valstybės paramos dydis paslaugų daliai, Eur
4.2.1.	Projekto (jo dalies) paslaugos ir kt.	60 %	74043.72 €
4.2.2.	Statybos techninė priežiūra	16 %	19744.99 €
4.2.3.	Projekto administravimas	24 %	29617.49 €
4.2.4.	Iš viso:	100 %	123406.2 €

* Procentinis įkainio paskirstymas gali būti keičiamas, pateikti procentai pagal įgyvendinamų projektų tenkančius išlaidų dydžius nurodytoms išlaidų grupėms apmokėti.

Lentelė Nr.4.3. "Lėšų poreikis projekto (jo dalies ir kt.) pagal rinkos kainas ir projekto poreikius"

Eilės Nr.	Projekto (jo dalies) paslaugos ir kt. išlaidos	Rinkos kainos paslaugoms pagal projekto poreikius (Eur)
4.3.1.	Investicijų planas ir pastato energinio naudingumo sertifikatas prieš priemonių įgyvendinimą	1210 €
4.3.2.	Projektiniai pasiūlymai	2000 €
4.3.3.	Techninis darbo projektas (įskaitant jo vykdymo priežiūrą)	54933.72 €
4.3.4.	Prisijungimo sąlygos, toponuotraukos ir kt.	1000 €
4.3.5.	Privalomi statinio tyrinėjimai, ekspertizės	4000 €
4.3.6.	Techninio darbo projekto ekspertizė	4000 €
4.3.7.	Pastato sandarumo bandymai ir pastato energinio naudingumo sertifikatas po atnaujinimo priemonių įdiegimo	5000 €
4.3.8.	Statybos leidimas, statybos užbaigimo aktas, Kreditavimo sutarties įregistravimas Registrų centre	1200 €
4.3.9.	Elektroninis žurnalas	700 €
4.3.10.	Iš viso:	74043.72 €

Lentelė Nr.4.4. Planuojamas projekto įgyvendinimo administravimo paslaugų apmokėjimo paskirstymas

Eiles Nr.	Administravimo paslaugos apmokamos šiomis dalimis (%)*	Administravimo paslaugų apmokėjimo sąlygos	Administravimo paslaugų apmokėjimo sumos (eur)
4.4.1.	15 %	Sudaryta valstybės paramos sutartis	4442.62 €
4.4.2.	20 %	Sudarytos statybos techninės priežiūros ir rangos darbų sutartys	5923.5 €
4.4.3.	45 %	Vykdamat statybos rangos darbus (proporcingai atliktiems statybos rangos darbams)	13327.87 €
4.4.4.	20 %	Įgyvendinus projektą ir gavus valstybės paramą butų savininkams, išskyrus Taisyklėse numatyta sąlygą dėl šios dalies nesumokėjimo projekto administratoriui	5923.5 €
4.4.5.	100 %	Iš viso:	29617.49 €

* Nurodyti procentai gali būti keičiami, išskyrus paskutinę dalį, kuri apskaičiuojama nuo numatytos projekto įgyvendinimo administravimo sumos ir sudaro 20 procentų.

Lentelė Nr.4.5. "Lėšų poreikio ir valstybės paramos (Eur) palyginimas"

Eilės Nr.	Lėšų poreikis	Suma, Eur
4.5.1.	Iš viso lėšų poreikis (Eur) projekto (jo dalies) paslaugoms pagal projekto poreikius ir rinkos kainas:	74043.72 €
4.5.2.	Iš viso lėšų poreikis (Eur) statybos techninei priežiūrai pagal projekto poreikius ir rinkos kainas:	19744.99 €
4.5.3.	Iš viso lėšų poreikis (Eur) projekto administravimui pagal projekto poreikius ir rinkos kainas:	29617.49 €
4.5.4.	Trūkstamos (-)/sutaupomos(+) lėšos (Eur) projekto (jo dalies) parengimo, statybos techninės priežiūros ir projekto administravimo paslaugoms, įvertinus valstybės paramą pagal fiksuotą įkainį ir rinkos kainas	0 €

* Jeigu lentelės 4.5.4. papunktyje suma yra su minuso (-) ženklu, priimamas butų ir kitų patalpų savininkų sprendimas kaupti trūkstamą lėšų sumą paslaugoms apmokėti, arba panaudoti sukauptas butų ir kitų patalpų savininkų kaupiamąsias lėšas.

Lentelė Nr.5 "Investicinio ekonominio naudingumo įvertinimas"

Rodikliai	Mato vnt.	Rodiklio reikšmė	Pastabos
Investicijų paprastojo atsipirkimo laikas			
Pagal suvestinę kainą	Metais	41	
Atėmus valstybės paramą	Metais	34	
Energiją taupančių priemonių atsipirkimo laikas			
Pagal suminę kainą	Metais	38	
Atėmus valstybės paramą	Metais	33	

Lentelė Nr.6 "Preliminarus Projekto finansavimo planas"

Eiles Nr.	Lėšų šaltiniai	Planuojamas investicijų dydis, Eur	Procentinė dalis nuo visos sumos, %
6.1.	Kreditas ar kitos skolintos finansuotojo lėšos	1528867.83 €	92.53 %
6.2.	Valstybės parama projektui ar jo daliai parengti, projekto įgyvendinimui administruoti ir statybos techninei priežiūrai vykdyti	123406.2 €	7.47 %
6.3.	Nuosavos butų ir kitų patalpų savininkų lėšos projektui ar jo daliai parengti, projekto įgyvendinimui administruoti ir statybos techninei priežiūrai vykdyti	0 €	0 %
6.4.	Kitos (ES paramos, savivaldybės ar kito paramos teikėjo lėšos)	0 €	0 %
6.5.		Iš viso: 1652274.03 €	100 %

Lentelė Nr.6.1. "Valstybės paramos lėšos"

Eilės Nr.	Fiksuota valstybės parama pagal Taisyklėse nustatytus įkainius:	Suma, Eur	Fiksuotas projekto išlaidų vieneto įkainis, Eur/m2	Pastabos
6.1.1.	Valstybės parama projektui ar jo daliai parengti, projekto įgyvendinimui administruoti ir statybos techninei priežiūrai vykdyti (teikiama projekto įgyvendinimo metu)*	123406.2 €	54 €	Pagal Taisyklėse nustatytą fiksuotą projekto išlaidų įkainį
6.1.1.1.	50 proc. dalis	61703.1 €		išmokama gavus statybos leidimą
6.1.1.2.	30 proc. dalis	37021.86 €		išmokama pasirašius statybos techninės priežiūros ir rangos darbų sutartis
6.1.1.3.	20 proc. dalis	24681.24 €		išmokama gavus statybos užbaigimo aktą, energinio naudingumo sertifikatą, parengtą ir išduotą įgyvendinus projektą
6.1.2.	Valstybės parama rangos darbams, skirta įgyvendintų energinių efektyvumą didinančių priemonių išlaidoms kompensuoti (teikiama įgyvendinus projektą)	262809.5 €	115 €	Pagal Taisyklėse nustatytą fiksuotą projekto išlaidų įkainį
6.1.3.	Iš viso:	386215.7 €		

*Pagal Taisyklėse nustatytas sąlygas ir tvarką

Duomenys įmokai apskaičiuoti:

	Ee (kWh/m2 per metus)	Ep (kWh/m2 per metus)	Ke (eur/kWh)	Kp	K (jeigu yra KITOS priemonės - 1,2, jeigu nėra - 1)	Kk	Ka (jeigu yra atsinaujinantys energ šaltiniai -1,3, jeigu nėra -1)	Apskaičiuota maksimali įmoka I
Naudojamos faktinės rodiklių/koefficientų reikšmės, skaičiuojant įmoką	267.22	100.78	0.0897	2.2	1.2	1	1.3	4.27

Lentelė Nr.7 "Preliminarus investicijų pasiskirstymas namo, butų ir kitų patalpų savininkams"

Eilės Nr.	Butų ir kitų patalpų numeris ar kitas identifikavimo požymis	Patalpų paskirtis	Patalpų naudingasis plotas, m ²	Investicijų suma EUR				Valstybės paramos dydis rangos darbams (eur)	Investicijų suma atėmus valstybės paramą, Eur	Preliminarus mėn. įmokos dydis EUR m ²	Ar viršijama didžiausia leistina mėnesio įmoka?	Preliminarus mėn. įmokos dydis įskaičiuavus numatomą rezervą Eur/m ²	Ar viršijama didžiausia leistina mėnesio įmoka, įskaičiuavus numatomą rezervą	Pastabos
				Energinį efektyvumą didinančioms priemonėms		Kitoms priemonėms	Iš viso:							
				Bendros investicijos, Eur	Individualios investicijos, Eur									
Gyvenamosios paskirties patalpos														
7.1	Buto/patalpos numeris: 1 1997-6007-0015:0001	Gyvenamųjų (butų)	53	24424.97	6866.81 Buto/patalpos balkonų stiklinimo kaina, Eur: 2763.07 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 4103.74	2308.83	33600.61	6095	27505.61	2.16	Ne	2.59	Ne	
7.2	Buto/patalpos numeris: 2 1997-6007-0015:0002	Gyvenamųjų (butų)	35.04	16148.13	9007.67 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 2754.78 Buto/patalpos balkonų stiklinimo kaina, Eur: 4201.02 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 2051.87	1526.41	26682.21	4029.6	22652.61	2.69	Ne	3.23	Ne	
7.3	Buto/patalpos numeris: 3 1997-6007-0015:0003	Gyvenamųjų (butų)	52.37	24134.63	8649.56 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 1782.75 Buto/patalpos balkonų stiklinimo kaina, Eur: 2763.07 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 4103.74	2281.45	35065.64	6022.55	29043.09	2.31	Ne	2.77	Ne	
7.4	Buto/patalpos numeris: 4 1997-6007-0015:0004	Gyvenamųjų (butų)	52.86	24360.45	6866.81 Buto/patalpos balkonų stiklinimo kaina, Eur: 2763.07 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 4103.74	2302.75	33530.01	6078.9	27451.11	2.16	Ne	2.59	Ne	
7.5	Buto/patalpos numeris: 5 1997-6007-0015:0040	Gyvenamųjų (butų)	34.86	16065.18	9007.67 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 2754.78 Buto/patalpos balkonų stiklinimo kaina, Eur: 4201.02 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 2051.87	1518.64	26591.49	4008.9	22582.59	2.7	Ne	3.24	Ne	
7.6	Buto/patalpos numeris: 6 1997-6007-0015:0005	Gyvenamųjų (butų)	52.67	24272.89	6866.81 Buto/patalpos balkonų stiklinimo kaina, Eur: 2763.07 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 4103.74	2294.49	33434.19	6057.05	27377.14	2.17	Ne	2.6	Ne	

7.7	Buto/patalpos numeris: 7 1997-6007-0015:0006	Gyvenamųjų (butų)	53.83	24807.47	6866.81 Buto/patalpos balkonų stiklinimo kaina, Eur: 2763.07 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 4103.74	2344.97	34019.25	6190.45	27828.8	2.15	Ne	2.58	Ne
7.8	Buto/patalpos numeris: 8 1997-6007-0015:0007	Gyvenamųjų (butų)	34.91	16088.22	8035.64 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 1782.75 Buto/patalpos balkonų stiklinimo kaina, Eur: 4201.02 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 2051.87	1520.73	25644.59	4014.65	21629.94	2.58	Ne	3.1	Ne
7.9	Buto/patalpos numeris: 9 1997-6007-0015:0008	Gyvenamųjų (butų)	52.57	24226.8	10986.56 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 4119.75 Buto/patalpos balkonų stiklinimo kaina, Eur: 2763.07 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 4103.74	2290.11	37503.47	6045.55	31457.92	2.49	Ne	2.99	Ne
7.10	Buto/patalpos numeris: 10 1997-6007-0015:0009	Gyvenamųjų (butų)	52.85	24355.84	6866.81 Buto/patalpos balkonų stiklinimo kaina, Eur: 2763.07 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 4103.74	2302.36	33525.01	6077.75	27447.26	2.16	Ne	2.59	Ne
7.11	Buto/patalpos numeris: 11 1997-6007-0015:0010	Gyvenamųjų (butų)	34.8	16037.53	6252.89 Buto/patalpos balkonų stiklinimo kaina, Eur: 4201.02 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 2051.87	1515.96	23806.38	4002	19804.38	2.37	Ne	2.84	Ne
7.12	Buto/patalpos numeris: 12 1997-6007-0015:0011	Gyvenamųjų (butų)	52.76	24314.37	6866.81 Buto/patalpos balkonų stiklinimo kaina, Eur: 2763.07 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 4103.74	2298.37	33479.55	6067.4	27412.15	2.16	Ne	2.59	Ne
7.13	Buto/patalpos numeris: 13 1997-6007-0015:0012	Gyvenamųjų (butų)	53.58	24692.26	6866.81 Buto/patalpos balkonų stiklinimo kaina, Eur: 2763.07 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 4103.74	2334.12	33893.19	6161.7	27731.49	2.16	Ne	2.59	Ne
7.14	Buto/patalpos numeris: 14 1997-6007-0015:0013	Gyvenamųjų (butų)	34.92	16092.83	6252.89 Buto/patalpos balkonų stiklinimo kaina, Eur: 4201.02 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 2051.87	1521.23	23866.95	4015.8	19851.15	2.37	Ne	2.84	Ne

7.15	Buto/patalpos numeris: 15 1997-6007-0015:0014	Gyvenamųjų (butų)	52.45	24171.5	8649.56 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 1782.75 Buto/patalpos balkonų stiklinimo kaina, Eur: 2763.07 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 4103.74	2284.93	35105.99	6031.75	29074.24	2.31	Ne	2.77	Ne
7.16	Buto/patalpos numeris: 16 1997-6007-0015:0015	Gyvenamųjų (butų)	64.18	29577.26	10356.63 Buto/patalpos balkonų stiklinimo kaina, Eur: 4201.02 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 6155.61	2795.86	42729.75	7380.7	35349.05	2.29	Ne	2.75	Ne
7.17	Buto/patalpos numeris: 17 1997-6007-0015:0016	Gyvenamųjų (butų)	79.12	36462.33	12408.5 Buto/patalpos balkonų stiklinimo kaina, Eur: 4201.02 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 8207.48	3446.76	52317.59	9098.8	43218.79	2.28	Ne	2.74	Ne
7.18	Buto/patalpos numeris: 18 1997-6007-0015:0017	Gyvenamųjų (butų)	65.56	30213.23	10356.63 Buto/patalpos balkonų stiklinimo kaina, Eur: 4201.02 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 6155.61	2855.99	43425.85	7539.4	35886.45	2.28	Ne	2.74	Ne
7.19	Buto/patalpos numeris: 19 1997-6007-0015:0018	Gyvenamųjų (butų)	79.04	36425.46	15163.28 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 2754.78 Buto/patalpos balkonų stiklinimo kaina, Eur: 4201.02 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 8207.48	3443.28	55032.02	9089.6	45942.42	2.42	Ne	2.9	Ne
7.20	Buto/patalpos numeris: 20 1997-6007-0015:0019	Gyvenamųjų (butų)	65.87	30356.09	10356.63 Buto/patalpos balkonų stiklinimo kaina, Eur: 4201.02 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 6155.61	2869.53	43582.25	7575.05	36007.2	2.28	Ne	2.74	Ne
7.21	Buto/patalpos numeris: 21 1997-6007-0015:0020	Gyvenamųjų (butų)	78.87	36347.12	12408.5 Buto/patalpos balkonų stiklinimo kaina, Eur: 4201.02 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 8207.48	3435.81	52191.43	9070.05	43121.38	2.28	Ne	2.74	Ne
7.22	Buto/patalpos numeris: 22 1997-6007-0015:0021	Gyvenamųjų (butų)	65.53	30199.4	15452.55 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 5095.92 Buto/patalpos balkonų stiklinimo kaina, Eur: 4201.02 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 6155.61	2854.7	48506.65	7535.95	40970.7	2.61	Ne	3.13	Ne

7.23	Buto/patalpos numeris: 23 1997-6007-0015:0022	Gyvenamųjų (butų)	79.29	36540.68	12408.5 Buto/patalpos balkonų stiklinimo kaina, Eur: 4201.02 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 8207.48	3454.13	52403.31	9118.35	43284.96	2.27	Ne	2.72	Ne
7.24	Buto/patalpos numeris: 24 1997-6007-0015:0023	Gyvenamųjų (butų)	65.53	30199.4	10356.63 Buto/patalpos balkonų stiklinimo kaina, Eur: 4201.02 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 6155.61	2854.7	43410.73	7535.95	35874.78	2.28	Ne	2.74	Ne
7.25	Buto/patalpos numeris: 25 1997-6007-0015:0024	Gyvenamųjų (butų)	79.29	36540.68	12408.5 Buto/patalpos balkonų stiklinimo kaina, Eur: 4201.02 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 8207.48	3454.13	52403.31	9118.35	43284.96	2.27	Ne	2.72	Ne
7.26	Buto/patalpos numeris: 26 1997-6007-0015:0025	Gyvenamųjų (butų)	52.74	24305.15	6866.81 Buto/patalpos balkonų stiklinimo kaina, Eur: 2763.07 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 4103.74	2297.48	33469.44	6065.1	27404.34	2.17	Ne	2.6	Ne
7.27	Buto/patalpos numeris: 27 1997-6007-0015:0038	Gyvenamųjų (butų)	53	24424.97	12527.92 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 4223.16 Buto/patalpos balkonų stiklinimo kaina, Eur: 4201.02 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 4103.74	2308.83	39261.72	6095	33166.72	2.61	Ne	3.13	Ne
7.28	Buto/patalpos numeris: 28 1997-6007-0015:0026	Gyvenamųjų (butų)	66.08	30452.87	10356.63 Buto/patalpos balkonų stiklinimo kaina, Eur: 4201.02 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 6155.61	2878.69	43688.19	7599.2	36088.99	2.28	Ne	2.74	Ne
7.29	Buto/patalpos numeris: 29 1997-6007-0015:0039	Gyvenamųjų (butų)	52.81	24337.41	10986.56 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 4119.75 Buto/patalpos balkonų stiklinimo kaina, Eur: 2763.07 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 4103.74	2300.56	37624.53	6073.15	31551.38	2.49	Ne	2.99	Ne
7.30	Buto/patalpos numeris: 30 1997-6007-0015:0027	Gyvenamųjų (butų)	53.05	24448.01	8304.76 Buto/patalpos balkonų stiklinimo kaina, Eur: 4201.02 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 4103.74	2311.02	35063.79	6100.75	28963.04	2.27	Ne	2.72	Ne
7.31	Buto/patalpos numeris: 31 1997-6007-0015:0028	Gyvenamųjų (butų)	66.23	30521.99	10356.63 Buto/patalpos balkonų stiklinimo kaina, Eur: 4201.02 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 6155.61	2885.16	43763.78	7616.45	36147.33	2.27	Ne	2.72	Ne

7.32	Buto/patalpos numeris: 32 1997-6007-0015:0029	Gyvenamųjų (butų)	52.82	24342.02	6866.81 Buto/patalpos balkonų stiklinimo kaina, Eur: 2763.07 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 4103.74	2300.96	33509.79	6074.3	27435.49	2.16	Ne	2.59	Ne
7.33	Buto/patalpos numeris: 33 1997-6007-0015:0030	Gyvenamųjų (butų)	52.99	24420.36	8304.76 Buto/patalpos balkonų stiklinimo kaina, Eur: 4201.02 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 4103.74	2308.43	35033.55	6093.85	28939.7	2.28	Ne	2.74	Ne
7.34	Buto/patalpos numeris: 34 1997-6007-0015:0031	Gyvenamųjų (butų)	65.86	30351.48	10356.63 Buto/patalpos balkonų stiklinimo kaina, Eur: 4201.02 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 6155.61	2869.04	43577.15	7573.9	36003.25	2.28	Ne	2.74	Ne
7.35	Buto/patalpos numeris: 35 1997-6007-0015:0032	Gyvenamųjų (butų)	52.72	24295.93	8649.56 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 1782.75 Buto/patalpos balkonų stiklinimo kaina, Eur: 2763.07 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 4103.74	2296.68	35242.17	6062.8	29179.37	2.31	Ne	2.77	Ne
7.36	Buto/patalpos numeris: 36 1997-6007-0015:0033	Gyvenamųjų (butų)	52.99	24420.36	8304.76 Buto/patalpos balkonų stiklinimo kaina, Eur: 4201.02 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 4103.74	2308.43	35033.55	6093.85	28939.7	2.28	Ne	2.74	Ne
7.37	Buto/patalpos numeris: 37 1997-6007-0015:0034	Gyvenamųjų (butų)	66.34	30572.69	10356.63 Buto/patalpos balkonų stiklinimo kaina, Eur: 4201.02 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 6155.61	2890.04	43819.36	7629.1	36190.26	2.27	Ne	2.72	Ne
7.38	Buto/patalpos numeris: 38 1997-6007-0015:0035	Gyvenamųjų (butų)	52.72	24295.93	8649.56 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 1782.75 Buto/patalpos balkonų stiklinimo kaina, Eur: 2763.07 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 4103.74	2296.68	35242.17	6062.8	29179.37	2.31	Ne	2.77	Ne
7.39	Buto/patalpos numeris: 39 1997-6007-0015:0036	Gyvenamųjų (butų)	52.97	24411.14	8304.76 Buto/patalpos balkonų stiklinimo kaina, Eur: 4201.02 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 4103.74	2307.53	35023.43	6091.55	28931.88	2.28	Ne	2.74	Ne
7.40	Buto/patalpos numeris: 40 1997-6007-0015:0037	Gyvenamųjų (butų)	66.23	30521.99	10356.63 Buto/patalpos balkonų stiklinimo kaina, Eur: 4201.02 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 6155.61	2885.16	43763.78	7616.45	36147.33	2.27	Ne	2.72	Ne

7.41	Iš viso:	2285.3	1053177.03	376135.87	99554.93	1528867.83	262809.5	1266058.32	92.73	111.26			
------	----------	--------	------------	-----------	----------	------------	----------	------------	-------	--------	--	--	--