

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 vamzdyno vamzdžių ir fasoninių dalių montavimas, jungiant prie rūšio vamzdyno ir kiemo nuotakyno. 3. Žemės darbai. 4. Hidraulinis bandymas. | | m | 80 | 74.84 € | 5987.2 € | 7244.51 € |
| Statinio lietaus nuvedimo sistemos pajungimo su lauko lietaus nuotekų sistema sutvarkymas. | Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Grunto kasimas ir užpylimas. 2. Lietvamzdžio trapo montavimas. 3. Lietaus nuvedimo sistemos prijungimas prie lauko lietaus nuotekų vamzdyno. | | vnt | 6 | 329.21 € | 1975.26 € | 2390.06 € |
| Šildymo - vėsinimo sistema oras-oras | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|--|---|-------|----|--------------|---------------|---------------|
| Šildymo - vėsinimo sistema oras-oras, galia iki 5kW | Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Skylių gręžimas pastatų išorinėse sienose. 2. Atraminių konstrukcijų montavimas. 3. Vidinio agregato tvirtinimas. 4. Išorinio agregato montavimas, tvirtinant prie įrengtų konstrukcijų. 5. Kabelio tiesimas kanaluose. 6. Vidinio ir išorinio agregatų prijungimas prie kondicionavimo sistemų ir elektros tinklų. 7. Sumontuotų agregatų veikimo patikrinimas. | Įranga ir technologijos parenkamos techninio darbo projekto rengimo metu. | vnt | 12 | 1749.32 € | 20991.84 € | 25400.13 € |
| Ventiliacijos atnaujinimas (modernizavimas) | | | | | | | |
| Naturalios ventiliacijos sistemos atnaujinimas. | 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. | | butas | 12 | 118.36 € | 1420.32 € | 1718.59 € |
| 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 automatinų jungiklių montavimui. 3. Kabelių gyslų komutavimui gnybtynų montavimas. 4. Automatinų jungiklių montavimas. 5. Varžų matavimas.</p> | | <p>butas</p> | <p>12</p> | <p>120.27 €</p> | <p>1443.24 €</p> | <p>1746.32 €</p> |
| <p>Vertikalios instaliacijos magistralinių kabelių ir namo laiptinių apšvietimo instaliacijos kabelių, prietaisų, šviestuvų keitimas pastatuose iki 5 aukštų</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. Elektros kabelių montavimas. 4. Paskirstymo ir instaliacinių dėžučių montavimas. 5. Jungiklių montavimas. 6. Laiptinių šviestuvų su judesio davkliais, lauko šviestuvų su šviesos-tamsos davkliais montavimas. 7. Varžų matavimas.</p> | | <p>laiptinė</p> | <p>1</p> | <p>441.42 €</p> | <p>441.42 €</p> | <p>534.12 €</p> |

| | | | | | | | |
|---|---|--|----------------|-------|----------|----------|------------|
| <p>Įvadinių paskirstymo skydų ĮPS modernizavimas, kai skaičiuojamoji galia daugiau 100 iki 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 automatinų jungiklių montavimas. 3. Kabelių (laidų) prijungimas prie aparatų. 4. Varžų matavimas. 5. Įvadinių paskirstymo skydų paruošimas įjungimui.</p> | | vnt. | 1 | 957.97 € | 957.97 € | 1159.14 € |
| Langų, durų keitimas, balkonų stiklinimas | | | | | | | |
| <p>Esamų langų keitimas plastikiniais langais (su varstymo funkcija). Lango plotas daugiau 1,5 m² iki 3,0 m². Plastikinių langų šilumos perdavimo koeficientas – $1,1 > U \geq 0,7$ W/(m²·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. 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.</p> | <p>$U_{wda} \leq 1,0$ W/(m²K).</p> | m ² | 29.14 | 313.61 € | 9138.6 € | 11057.71 € |

| | | | | | | | |
|---|--|--|----------------------|-------------|-----------------|------------------|------------------|
| <p>Esamų durų keitimas plastikinėmis durimis. Durų plotas daugiau 2,0 m². Plastikinių durų šilumos perdavimo koeficientas – $1,6 > U \geq 1,3$ W/(m²·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. Angokraščių apdaila.</p> | <p>$U_d \leq 1,5$ W/(m²K).</p> | <p>m²</p> | <p>2.94</p> | <p>356.75 €</p> | <p>1048.85 €</p> | <p>1269.11 €</p> |
| <p>Esamų durų keitimas metalinėmis durimis. Durų plotas iki 2,0 m². Metalinių durų šilumos perdavimo koeficientas – $1,7 > U \geq 1,4$ W/(m²·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. Angokraščių apdaila.</p> | <p>$U_d \leq 1,5$ W/(m²K).</p> | <p>m²</p> | <p>2.89</p> | <p>369.82 €</p> | <p>1068.78 €</p> | <p>1293.22 €</p> |

| | | | | | | | |
|---|---|---|----------------------|--------------|-----------------|------------------|------------------|
| <p>Bendrojo naudojimo patalpų esamų langų keitimas plastikiniais langais. Lango plotas daugiau 0,5 m² iki 1,0 m². Plastikinių langų šilumos perdavimo koeficientas – 1,3>U≥1,1 W/(m²·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. Lauko palangių įrengimas; 4. Sandūrų tarp staktų ir sienų hermetizavimas; 5. Angokraščių apdaila.</p> | <p>Uwda≤1,1 W/(m²K).</p> | <p>m²</p> | <p>3.31</p> | <p>285.98 €</p> | <p>946.59 €</p> | <p>1145.37 €</p> |
| <p>Stogų atnaujinimas</p> | | | | | | | |
| <p>Perdangų nešiltintoje pastogėje šiltinimas termoizoliacinėmis plokštėmis, įrengiant praėjimo takus. Termoizoliacinis sluoksnis – mineralinė vata. Termoizoliacinių sluoksnių šilumos perdavimo koeficientas – 0,19 > U≥0,10 W/(m²·K)</p> | <p>Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Perdangos paviršiaus paruošimas; 2. Garo izoliacijos paklojimas; 3. Šiltinamosios izoliacijos paklojimas; 4. Vėjo izoliacinių plokščių paklojimas; 5. Praėjimo takų įrengimas; 6. Liuko sutvarkymas; 7. Ventilacijos sutvarkymas.</p> | <p>Ur≤0,15 W/(m²K). Darbams naudojamos medžiagos parenkamos techninio darbo projekto rengimo metu.</p> | <p>m²</p> | <p>233.1</p> | <p>24.96 €</p> | <p>5818.18 €</p> | <p>7040 €</p> |

| | | | | | | | |
|---|--|--|----------------------|--------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| <p>Šlaitinių stogų dangos keitimas, esamą dangą keičiant lakštinių medžiagų danga</p> | <p>Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamos stogo dangos ir grebėstų nuardymas, įskaitant atliekų sutvarkymą; 2. Pažeistų medinių konstrukcijų bei naujai dangai reikalingų konstrukcijų gamyba ir montavimas (mūrlotai, gegnės, stygos, statramsčiai, grebėstai, karnizai ir kita); 3. Vėjo izoliacijos įrengimas; 4. Stoglangių įrengimas; 5. Naujos stogo dangos įrengimas, aptaisant kraigus, karnizus, prieglaudas; 6. Vėjalenčių, aptvėrimų, stogo kopėčių ir kt. įrengimas; 7. Lietaus nuvedimo sistemos įrengimas; 8. Žaibolaidžių įrengimas; 9. Antenų ir kitų ant stogo sumontuotų įrenginių nuėmimas ir atstatymas.</p> | <p>Darbams naudojamos medžiagos ir technologijos parenkamos techninio darbo projekto rengimo metu.</p> | <p>m²</p> | <p>283.8</p> | <p>111.57 €</p> | <p>31663.57 €</p> | <p>38312.92 €</p> |
| <p>Sienų šiltinimas</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 – $0,18 > U \geq 0,12$ $W/(m^2 \cdot K)$</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>$U_w \leq 0,18$ $W/(m^2 \cdot K)$. Išorinių sienų šiltinimo darbams turi būti naudojama išorinė termoizoliacinė sistema (statybvietėje vertikalių atitvarų, taip pat horizontalių ar pasvirusių nuo kritulių apsaugotų atitvarų išorėje įrengiama sienų apšiltinimo ir apdailos sistema), kurią turi sudaryti kaip vieno gamintojo statybos produktas 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. Darbams naudojamos medžiagos ir technologijos parenkamos techninio darbo projekto rengimo metu.</p> | <p>m²</p> | <p>370.46</p> | <p>140.67 €</p> | <p>52112.61 €</p> | <p>63056.26 €</p> |
| <p>Cokolių šiltinimo darbai</p> | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|---|----------------------|--------------|-----------------|-----------------|------------------|
| <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 tinkelį; 5. Langų angokraščių aptaisymas apdailos plytelėmis; 6.. Paviršiaus aptaisymas apdailos plytelėmis.</p> | <p>$U_{cw} \leq 0,32 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$. 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. Darbams naudojamos medžiagos ir technologijos parenkamos techninio darbo projekto rengimo metu.</p> | <p>m²</p> | <p>32.45</p> | <p>161.55 €</p> | <p>5242.3 €</p> | <p>6343.18 €</p> |
|--|--|---|----------------------|--------------|-----------------|-----------------|------------------|

| | | | | | | | |
|--|--|---|----------------------|--------------|-----------------|------------------|--------------------|
| <p>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 – $U < 0,36 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$</p> | <p>Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. 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.</p> | <p>$U_{bw} \leq 0,36 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$. 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. Darbams naudojamos medžiagos ir technologijos parenkamos techninio darbo projekto rengimo metu.</p> | <p>m²</p> | <p>38.94</p> | <p>107.94 €</p> | <p>4203.18 €</p> | <p>5085.85 €</p> |
| <p>Įėjimo laiptų remontas ir pritaikymas neįgaliųjų poreikiams (panduso įrengimas)</p> | | | | | | | |
| <p>Pandusų su turėklais įrengimas (m² horizontalios projekcijos ploto).</p> | <p>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.</p> | | <p>m²</p> | <p>2.4</p> | <p>176.42 €</p> | <p>423.41 €</p> | <p>512.33 €</p> |
| <p>Iš viso:</p> | | | | | | | <p>175308.82 €</p> |
| <p>[[iplans:view: kitos valstybes remiamos priemones]]</p> | | | | | | | |
| <p>Kiti bendrieji statybos darbai</p> | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|--|--|----------------|-------|----------|-----------|-----------|
| Bendrojo naudojimo laiptinių sienų paprastasis remontas su paviršiaus dažymu. | Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Senų dažų pašalinimas. 2. Paviršių gruntavimas. 3. Paviršių glaistymas. 4. Paviršių dažymas. | | m ² | 124.8 | 11.05 € | 1379.04 € | 1668.64 € |
| Stogelių virš įėjimo į pastatą remontas. | Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Stogelio esamos dangos nuardymas. 2. Stogelio gelžbetoninės konstrukcijos remontas, dažymas. 3. Naujos dangos stogeliui įrengimas. 4. Stogelio jungties su siena ir priekinės dalies apskardinimas. 5. Atliekų sutvarkymas ir išvežimas. | | m ² | 2.5 | 124.52 € | 311.3 € | 376.67 € |
| Bendrojo naudojimo laiptinių laiptų turėklų keitimas | Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Plieninių turėklų išardymas; 2. Plieninių turėklų montavimas; 3. Turėklų dažymas; 4. Paruošto porankio įstatymas. | | m | 8.8 | 120.02 € | 1056.18 € | 1277.98 € |
| Bendrojo naudojimo laiptinių lubų paprastasis remontas su paviršiaus dažymu. | Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Senų dažų nuplovimas. 2. Paviršių gruntavimas. 3. Paviršių glaistymas. 4. Paviršių dažymas. | | m ² | 40.1 | 13.54 € | 542.95 € | 656.97 € |

| | | | | | | | |
|---|---|--|----------------|------|---------|-----------|-----------|
| <p>Bendrojo naudojimo laiptinių grindų ir laiptų paprastas remontas su paviršiaus dažymu.</p> | <p>Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Pažeistų vietų išskirtimas. 2. Išmušų užtaisymas. 3. Paviršių paruošimas dažymui. 4. Paviršių dažymas.</p> | | m ² | 48.7 | 11.15 € | 543.01 € | 657.04 € |
| Šaltojo vandentiekio sistemos vamzdynų ir įrenginių keitimas | | | | | | | |
| <p>Šaltojo vandentiekio sistemos stovų keitimas, pastatuose iki 5 aukštų.</p> | <p>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.</p> | | m | 36 | 54.81 € | 1973.16 € | 2387.52 € |

| | | | | | | | |
|--|--|--|---|----|---------|----------|-----------|
| <p>Šaltojo vandentiekio magistralinių ir gaisro gesinimo sistemų vamzdynų keitimas, pastatuose iki 5 aukštų.</p> | <p>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.</p> | | m | 55 | 34.42 € | 1893.1 € | 2290.65 € |
| Buitinių nuotekų sistemos atnaujinimas ar keitimas | | | | | | | |
| <p>Pastato buitinio nuotakyno stovų keitimas, kai vamzdžių skersmuo 110 mm.</p> | <p>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.</p> | | m | 60 | 41.81 € | 2508.6 € | 3035.41 € |

| | | | | | | | |
|--|---|--|---|----|---------|-----------|------------|
| <p>Pastato buitinio nuotakyno rūsio vamzdynų keitimas, kai vamzdžių skersmuo 110 mm.</p> | <p>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.</p> | | m | 46 | 52.19 € | 2400.74 € | 2904.9 € |
| <p>Pastato buitinio nuotakyno (išvadų) keitimas, kai vamzdžių skersmuo 110 mm.</p> | <p>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.</p> | | m | 20 | 67.84 € | 1356.8 € | 1641.73 € |
| Iš viso: | | | | | | | 16897.51 € |

Numatomų įgyvendinti namo atnaujinimo priemonių suminio energinio 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 | 143566.05 | 358.96 | 341.86 | 17.1 | | |
| Paketo rodikliai | B | 21997.25 | 55 | 37.9 | 17.1 | 85 | 28.33 |

Projekto parengimo ir įgyvendinimo suvestinė kaina

| Išlaidų pavadinimas | Preliminari kaina, EUR | Santykinė kaina Eur/m2 | Pastabos |
|--|------------------------|------------------------|----------|
| Statybos darbai iš viso | 192206.33 € | 539.36 € | |
| Iš jų: | | | |
| Statybos darbai tenkantys energijos efektyvumą didinančioms priemonėms | 175308.82 € | 491.94 € | |
| Projekto parengimas, įskaitant ekspertizę | 24986.82 € | | |
| Statybos techninė priežiūra | 3844.13 € | | |
| Projekto administravimas | 4840 € | | |
| Iš viso: | 225877.28 € | 539.36 € | |
| Rezervas | 38441.27 € | | |

Investicinio ekonominio naudingumo įvertinimas

| Rodikliai | Mato vnt. | Rodiklio reikšmė | Pastabos |
|---|-----------|------------------|----------|
| Investicijų paprastojo atsipirkimo laikas | | | |
| Pagal suvestinę kainą | Metais | 20 | |
| Atėmus valstybės paramą | Metais | 20 | |
| Energiją taupančių priemonių atsipirkimo laikas | | | |
| Pagal suminę kainą | Metais | 20 | |
| 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 | 192206.33 | 85.09 | |
| Valstybės paramos lėšos, kurios skiriamos apmokant projekto parengimo, administravimo ir techninės priežiūros išlaidas | 33670.95 | 14.91 | |
| Kitos ES paramos savivaldybės ar kitos lėšos | 0 | 0 | |
| Iš viso: | 225877.28 | 100 | |
| Valstybės paramos lėšos, kurios bus skiriamos kompensuojant išlaidas įgyvendinus projektą | | | |
| Projekto parengimo išlaidų kompensavimas | 24986.82 | | |
| Statybos techninės priežiūros išlaidų kompensavimas | 3844.13 | | |
| Projekto įgyvendinimo administravimo išlaidų kompensavimas | 4840 | | |
| Valstybės parama energinį efektyvumą didinančioms priemonėms, Eur iš jos: | 52592.65 | | |
| Kompensuojant 30 procentų investicijų, tenkančių energinį efektyvumą didinančioms priemonėms | 52592.65 | | |
| Kompensuojant 20 procentų investicijų, tenkančių papildomoms valstybės finansuojamoms priemonėms | 0 | | |

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 didinančioms priemonėms EUR | Investicijų suma atėmus valstybės paramą, Eur | Preliminarus mėn. įmokos dydis EUR m ² | Preliminarus mėn. įmokos dydis išskaičiuavus numatomą rezervą EUR m ² | Pastabos |
|--|-------------------|--|---|---|-------------------|----------|---|---|---|--|----------|
| | | | Energinį efektyvumą didinančioms priemonėms | | Kitoms priemonėms | Iš viso: | | | | | |
| | | | Bendros investicijos, Eur | Individualios investicijos, Eur | | | | | | | |
| Gyvenamosios paskirties patalpos | | | | | | | | | | | |
| Buto/patalpos numeris: 12 5796-7000-3011:0007 | Gyvenamoji (butų) | 35.31 | 13758.08 | 3304.42 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 1187.74 Šildymo įrenginių kaina, Eur: 2116.68 | 1674.29 | 18736.79 | 4615.39 | 14121.4 | 1.67 | 2 | |
| Buto/patalpos numeris: 11 5796-7000-3011:0006 | Gyvenamoji (butų) | 29.32 | 11424.16 | 4082.33 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 1965.65 Šildymo įrenginių kaina, Eur: 2116.68 | 1390.26 | 16896.75 | 4233.98 | 12662.77 | 1.8 | 2.16 | |

| | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|-------|----------|---|---------|----------|---------|----------|------|------|
| Buto/patalpos numeris: 10 5796-7000-3011:0011 | Gyvenamoji (butų) | 23.55 | 9175.95 | 4492.16 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 2375.48 Šildymo įrenginių kaina, Eur: 2116.68 | 1116.66 | 14784.77 | 3764.72 | 11020.05 | 1.95 | 2.34 |
| Buto/patalpos numeris: 9 5796-7000-3011:0010 | Gyvenamoji (butų) | 25.81 | 10056.53 | 2116.68 Šildymo įrenginių kaina, Eur: 2116.68 | 1223.82 | 13397.03 | 3284.03 | 10113 | 1.63 | 1.96 |
| Buto/patalpos numeris: 8 5796-7000-3011:0009 | Gyvenamoji (butų) | 29.25 | 11396.88 | 2116.68 Šildymo įrenginių kaina, Eur: 2116.68 | 1386.93 | 14900.49 | 3637.1 | 11263.39 | 1.6 | 1.92 |
| Buto/patalpos numeris: 7 5796-7000-3011:0008 | Gyvenamoji (butų) | 35.65 | 13890.56 | 2116.68 Šildymo įrenginių kaina, Eur: 2116.68 | 1690.41 | 17697.65 | 4293.97 | 13403.68 | 1.57 | 1.88 |
| Buto/patalpos numeris: 6 5796-7000-3011:0005 | Gyvenamoji (butų) | 35.76 | 13933.42 | 2116.68 Šildymo įrenginių kaina, Eur: 2116.68 | 1695.61 | 17745.71 | 4305.26 | 13440.45 | 1.57 | 1.88 |
| Buto/patalpos numeris: 5 5796-7000-3011:0004 | Gyvenamoji (butų) | 29.76 | 11595.6 | 2116.68 Šildymo įrenginių kaina, Eur: 2116.68 | 1411.13 | 15123.41 | 3689.45 | 11433.96 | 1.6 | 1.92 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|--------|-----------|---|---------|-----------|----------|-----------|-------|-------|--|
| Buto/patalpos numeris: 4 5796-7000-3011:0012 | Gyvenamoji (butų) | 22.92 | 8930.48 | 2116.68 Šildymo įrenginių kaina, Eur: 2116.68 | 1086.78 | 12133.94 | 2987.42 | 9146.52 | 1.66 | 1.99 | |
| Buto/patalpos numeris: 3 5796-7000-3011:0001 | Gyvenamoji (butų) | 24.02 | 9359.08 | 4492.16 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 2375.48 Šildymo įrenginių kaina, Eur: 2116.68 | 1138.94 | 14990.18 | 3812.96 | 11177.22 | 1.94 | 2.33 | |
| Buto/patalpos numeris: 2 5796-7000-3011:0003 | Gyvenamoji (butų) | 29.28 | 11408.57 | 2116.68 Šildymo įrenginių kaina, Eur: 2116.68 | 1388.37 | 14913.62 | 3640.18 | 11273.44 | 1.6 | 1.92 | |
| Buto/patalpos numeris: 1 5796-7000-3011:0002 | Gyvenamoji (butų) | 35.73 | 13921.73 | 5270.08 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 3153.4 Šildymo įrenginių kaina, Eur: 2116.68 | 1694.2 | 20886.01 | 5248.2 | 15637.81 | 1.82 | 2.18 | |
| Iš viso: | | 356.36 | 138851.02 | 36457.91 | 16897.4 | 192206.33 | 47512.66 | 144693.69 | 20.41 | 24.48 | |

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 | | | | | | | |
| Statinio lietaus nuvedimo sistemos pajungimo su lauko lietaus nuotekų sistema sutvarkymas. | Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Grunto kasimas ir užpylimas. 2. Lietvamzdžio trapo montavimas. 3. Lietaus nuvedimo sistemos prijungimas prie lauko lietaus nuotekų vamzdyno. | | vnt | 6 | 329.21 € | 1975.26 € | 2390.06 € |
| 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 rūšio vamzdyno ir kiemo nuotakyno. 3. Žemės darbai. 4. Hidraulinis bandymas. | | m | 80 | 74.84 € | 5987.2 € | 7244.51 € |
| Šildymo - vėsinimo sistema oras-oras | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|--|--|-------|----|--------------|---------------|---------------|
| Šildymo - vėsinimo sistema oras-oras, galia iki 5kW | Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Skylių gręžimas pastatų išorinėse sienose. 2. Atraminių konstrukcijų montavimas. 3. Vidinio agregato tvirtinimas. 4. Išorinio agregato montavimas, tvirtinant prie įrengtų konstrukcijų. 5. Kabelio tiesimas kanaluose. 6. Vidinio ir išorinio agregatų prijungimas prie kondicionavimo sistemų ir elektros tinklų. 7. Sumontuotų agregatų veikimo patikrinimas. | Įranga ir technologijos parenkamos techninio darbo projekto rengimo metu. | vnt | 12 | 1749.32 € | 20991.84 € | 25400.13 € |
| Ventiliacijos atnaujinimas (modernizavimas) | | | | | | | |
| Naturalios ventiliacijos sistemos atnaujinimas. | 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. | | butas | 12 | 118.36 € | 1420.32 € | 1718.59 € |
| Karštojo vandentiekio sistemos vamzdynų ir įrenginių keitimas | | | | | | | |
| Vamzdynų izoliacijos atskirų vietų remontas, keičiant pažeistų vietų izoliaciją, kai vamzdžių DN iki 65mm | Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Pažeistos izoliacijos nuardymas, įskaitant atliekų sutvarkymą; 2. Izoliacijos uždėjimas ir tvirtinimas. | Darbams naudojamos medžiagos parenkamos techninio darbo projekto rengimo metu. | m | 48 | 16.09 € | 772.32 € | 934.51 € |
| Elektros instaliacijos modernizavimas | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|---|--|----------|---|----------|----------|-----------|
| <p>Įvadinių paskirstymo skydų ĮPS modernizavimas, kai skaičiuojamoji galia daugiau 100 iki 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 automatinų jungiklių montavimas. 3. Kabelių (laidų) prijungimas prie aparatų. 4. Varžų matavimas. 5. Įvadinių paskirstymo skydų paruošimas įjungimui.</p> | | vnt. | 1 | 957.97 € | 957.97 € | 1159.14 € |
| <p>Vertikalios instaliacijos magistralinių kabelių ir namo laiptinių apšvietimo instaliacijos kabelių, prietaisų, šviestuvų keitimas pastatuose iki 5 aukštų</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. Elektros kabelių montavimas. 4. Paskirstymo ir instaliacinių dėžučių montavimas. 5. Jungiklių montavimas. 6. Laiptinių šviestuvų su judesio davikliais, lauko šviestuvų su šviesos-tamsos davikliais montavimas. 7. Varžų matavimas.</p> | | laiptinė | 1 | 441.42 € | 441.42 € | 534.12 € |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--------------|-----------|-----------------|------------------|------------------|
| <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 automatinų jungiklių montavimui. 3. Kabelių gyslų komutavimui gnybtynų montavimas. 4. Automatinų jungiklių montavimas. 5. Varžų matavimas.</p> | | <p>butas</p> | <p>12</p> | <p>120.27 €</p> | <p>1443.24 €</p> | <p>1746.32 €</p> |
|--|--|--|--------------|-----------|-----------------|------------------|------------------|

Stogų atnaujinimas

| | | | | | | | |
|---|--|--|----------------------|--------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| <p>Šlaitinių stogų dangos keitimas, esamą dangą keičiant lakštinių medžiagų danga</p> | <p>Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamos stogo dangos ir grebėstų nuardymas, įskaitant atliekų sutvarkymą; 2. Pažeistų medinių konstrukcijų bei naujai dangai reikalingų konstrukcijų gamyba ir montavimas (mūrlotai, gegnės, stygos, statramsčiai, grebėstai, karnizai ir kita); 3. Vėjo izoliacijos įrengimas; 4. Stoglangių įrengimas; 5. Naujos stogo dangos įrengimas, aptaisant kraigus, karnizus, prieglaudas; 6. Vėjalenčių, aptvėrimų, stogo kopėčių ir kt. įrengimas; 7. Lietaus nuvedimo sistemos įrengimas; 8. Žaibolaidžių įrengimas; 9. Antenų ir kitų ant stogo sumontuotų įrenginių nuėmimas ir atstatymas.</p> | <p>Darbams naudojamos medžiagos ir technologijos parenkamos techninio darbo projekto rengimo metu.</p> | <p>m²</p> | <p>283.8</p> | <p>111.57 €</p> | <p>31663.57 €</p> | <p>38312.92 €</p> |
|---|--|--|----------------------|--------------|-----------------|-------------------|-------------------|

| | | | | | | | |
|---|---|--|--------------------------------|--------------|-----------------|------------------|------------------|
| <p>Perdangų nešiltintoje pastogėje šiltinimas termoizoliacinėmis plokštėmis, įrengiant praėjimo takus. Termoizoliacinis sluoksnis - mineralinė vata. Termoizoliacinių sluoksnių šilumos perdavimo koeficientas – $U < 0,10 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$</p> | <p>Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Perdangos paviršiaus paruošimas; 2. Garo izoliacijos paklojimas; 3. Šiltinamosios izoliacijos paklojimas; 4. Vėjo izoliacinių plokščių paklojimas; 5. Praėjimo takų įrengimas; 7. Ventilacijos sutvarkymas.</p> | <p>$U_r \leq 0,10 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$. Darbams naudojamos medžiagos parenkamos techninio darbo projekto rengimo metu.</p> | <p>m^2</p> | <p>233.1</p> | <p>30.77 €</p> | <p>7172.49 €</p> | <p>8678.71 €</p> |
| <p>Langų, durų keitimas, balkonų stiklinimas</p> | | | | | | | |
| <p>Bendrojo naudojimo patalpų esamų langų keitimas plastikiniais langais. Lango plotas daugiau $0,5 \text{ m}^2$ iki $1,0 \text{ m}^2$. Plastikinių langų šilumos perdavimo koeficientas – $1,3 > U \geq 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$</p> | <p>Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. 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.</p> | <p>$U_{wda} \leq 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$.</p> | <p>m^2</p> | <p>3.31</p> | <p>285.98 €</p> | <p>946.59 €</p> | <p>1145.37 €</p> |

| | | | | | | | |
|---|--|-------------------------------------|----------------------|-------------|-----------------|------------------|------------------|
| <p>Esamų durų keitimas metalinėmis durimis. Durų plotas iki 2,0 m². Metalinių durų šilumos perdavimo koeficientas – $1,7 > U \geq 1,4$ W/(m²·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. Angokraščių apdaila.</p> | <p>Ud ≤ 1,4 W/(m²K).</p> | <p>m²</p> | <p>2.89</p> | <p>369.82 €</p> | <p>1068.78 €</p> | <p>1293.22 €</p> |
| <p>Esamų durų keitimas plastikinėmis durimis. Durų plotas daugiau 2,0 m². Plastikinių durų šilumos perdavimo koeficientas – $1,6 > U \geq 1,3$ W/(m²·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. Angokraščių apdaila.</p> | <p>Ud ≤ 1,4 W/(m²K).</p> | <p>m²</p> | <p>2.94</p> | <p>356.75 €</p> | <p>1048.85 €</p> | <p>1269.11 €</p> |

| | | | | | | | |
|---|--|---|----------------------|---------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| <p>Esamų langų keitimas plastikiniais langais (su varstymo funkcija). Lango plotas daugiau 1,5 m² iki 3,0 m². Plastikinių langų šilumos perdavimo koeficientas – 1,1>U≥0,7 W/(m²·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. 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.</p> | <p>Uwda≤0,9 W/(m²K).</p> | <p>m²</p> | <p>76.84</p> | <p>313.61 €</p> | <p>24097.79 €</p> | <p>29158.33 €</p> |
| <p>Sienų šiltinimas</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 – U < 0,12 W/(m²·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>Uw≤0,11 W/(m²K). Išorinių sienų šiltinimo darbams turi būti naudojama išorinė termoizoliacinė sistema (statybvietėje vertikalių atitvarų, taip pat horizontalių ar pasvirusių nuo kritulių apsaugotų atitvarų išorėje įrengiama sienų apšiltinimo ir apdailos sistema), kurią turi sudaryti kaip vieno gamintojo statybos produktas 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. Darbams naudojamos medžiagos ir technologijos parenkamos techninio darbo projekto rengimo metu.</p> | <p>m²</p> | <p>370.46</p> | <p>152.43 €</p> | <p>56469.22 €</p> | <p>68327.76 €</p> |

Cokolių šiltinimo darbai

| | | | | | | | |
|--|--|---|----------------------|--------------|-----------------|------------------|------------------|
| <p>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 – $U < 0,36 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$</p> | <p>Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. 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.</p> | <p>$U_{bw} \leq 0,18 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$. Cokolio šiltinimo darbams turi būti naudojama išorinė termoizoliacinė sistema (statybvietyje 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. Darbams naudojamos medžiagos ir technologijos parenkamos techninio darbo projekto rengimo metu.</p> | <p>m²</p> | <p>38.94</p> | <p>107.94 €</p> | <p>4203.18 €</p> | <p>5085.85 €</p> |
|--|--|---|----------------------|--------------|-----------------|------------------|------------------|

| | | | | | | | |
|--|--|---|----------------------|--------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| <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>$U_{cw} \leq 0,17 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$. 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. Darbams naudojamos medžiagos ir technologijos parenkamos techninio darbo projekto rengimo metu.</p> | <p>m²</p> | <p>32.45</p> | <p>161.55 €</p> | <p>5242.3 €</p> | <p>6343.18 €</p> |
| <p>Įėjimo laiptų remontas ir pritaikymas neįgaliųjų poreikiams (panduso įrengimas)</p> | | | | | | | |
| <p>Pandusų su turėklais įrengimas (m² horizontalios projekcijos ploto).</p> | <p>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.</p> | | <p>m²</p> | <p>2.4</p> | <p>176.42 €</p> | <p>423.41 €</p> | <p>512.33 €</p> |
| <p>Iš viso:</p> | | | | | | | <p>201254.16 €</p> |
| <p>[[iplans:view: kitos valstybes remiamos priemones]]</p> | | | | | | | |
| <p>Kiti bendrieji statybos darbai</p> | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|----------------|------|----------|-----------|-----------|
| Bendrojo naudojimo laiptinių grindų ir laiptų paprastasis remontas su paviršiaus dažymu. | Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Pažeistų vietų išskirtimas. 2. Išmušų užtaisymas. 3. Paviršių paruošimas dažymui. 4. Paviršių dažymas. | | m ² | 48.7 | 11.15 € | 543.01 € | 657.04 € |
| Bendrojo naudojimo laiptinių lubų paprastasis remontas su paviršiaus dažymu. | Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Senų dažų nuplovimas. 2. Paviršių gruntavimas. 3. Paviršių glaistymas. 4. Paviršių dažymas. | | m ² | 40.1 | 13.54 € | 542.95 € | 656.97 € |
| Bendrojo naudojimo laiptinių laiptų turėklų keitimas | Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Plieninių turėklų išardymas; 2. Plieninių turėklų montavimas; 3. Turėklų dažymas; 4. Paruošto porankio įstatymas. | | m | 8.8 | 120.02 € | 1056.18 € | 1277.98 € |
| Stogelių virš įėjimo į pastatą remontas. | Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Stogelio esamos dangos nuardymas. 2. Stogelio gelžbetoninės konstrukcijos remontas, dažymas. 3. Naujos dangos stogeliui įrengimas. 4. Stogelio jungties su siena ir priekinės dalies apskardinimas. 5. Atliekų sutvarkymas ir išvežimas. | | m ² | 2.5 | 124.52 € | 311.3 € | 376.67 € |

| | | | | | | | |
|---|--|--|----------------|-------|---------|-----------|-----------|
| Bendrojo naudojimo laiptinių sienų paprastasis remontas su paviršiaus dažymu. | Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Senų dažų pašalinimas. 2. Paviršių gruntavimas. 3. Paviršių glaistymas. 4. Paviršių dažymas. | | m ² | 124.8 | 11.05 € | 1379.04 € | 1668.64 € |
| Šaltojo vandentiekio sistemos vamzdynų ir įrenginių keitimas | | | | | | | |
| 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. | | m | 55 | 34.42 € | 1893.1 € | 2290.65 € |

| | | | | | | | |
|--|---|--|---|----|---------|-----------|-----------|
| <p>Šaltojo vandentiekio sistemos stovų keitimas, pastatuose iki 5 aukštų.</p> | <p>Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų vamzdžių 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 vamzdžių izoliavimas. 4. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 5. Vamzdžių praplovimas, dezinfekcija, hidraulinis bandymas.</p> | | m | 36 | 54.81 € | 1973.16 € | 2387.52 € |
| Buitinių nuotekų sistemos atnaujinimas ar keitimas | | | | | | | |
| <p>Pastato buitinio nuotakyno (išvadų) keitimas, kai vamzdžių skersmuo 110 mm.</p> | <p>Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų nuotakyno vamzdžių demontavimas. 2. Naujų plastikinių vamzdžių ir fasoninių dalių montavimas, jungiant prie rūšio vamzdžio ir kiemo nuotakyno. 3. Žemės darbai. 4. Hidraulinis bandymas.</p> | | m | 20 | 67.84 € | 1356.8 € | 1641.73 € |

| | | | | | | | |
|--|--|--|---|----|---------|-----------|------------|
| <p>Pastato buitinio nuotakyno rūšio vamzdynų keitimas, kai vamzdžių skersmuo 110 mm.</p> | <p>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 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.</p> | | m | 46 | 52.19 € | 2400.74 € | 2904.9 € |
| <p>Pastato buitinio nuotakyno stovų keitimas, kai vamzdžių skersmuo 110 mm.</p> | <p>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.</p> | | m | 60 | 41.81 € | 2508.6 € | 3035.41 € |
| Iš viso: | | | | | | | 16897.51 € |

Numatomų įgyvendinti namo atnaujinimo priemonių suminio energinio 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 | 143566.05 | 358.96 | 341.86 | 17.1 | | |
| Paketo rodikliai | A | 16613.92 | 41.54 | 27.28 | 14.26 | 88 | 29.58 |

Projekto parengimo ir įgyvendinimo suvestinė kaina

| Išlaidų pavadinimas | Preliminari kaina, EUR | Santykinė kaina Eur/m2 | Pastabos |
|--|------------------------|------------------------|----------|
| Statybos darbai iš viso | 218151.67 € | 612.17 € | |
| Iš jų: | | | |
| Statybos darbai tenkantys energijos efektyvumą didinančioms priemonėms | 201254.16 € | 564.75 € | |
| Projekto parengimas, įskaitant ekspertizę | 28359.72 € | | |
| Statybos techninė priežiūra | 4363.03 € | | |
| Projekto administravimas | 4840 € | | |
| Iš viso: | 255714.42 € | 612.17 € | |
| Rezervas | 43630.33 € | | |

Investicinio ekonominio naudingumo įvertinimas

| Rodikliai | Mato vnt. | Rodiklio reikšmė | Pastabos |
|---|-----------|------------------|----------|
| Investicijų paprastojo atsipirkimo laikas | | | |
| Pagal suvestinę kainą | Metais | 20 | |
| Atėmus valstybės paramą | Metais | 20 | |
| Energiją taupančių priemonių atsipirkimo laikas | | | |
| Pagal suminę kainą | Metais | 20 | |
| 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 | 218151.67 | 85.31 | |
| Valstybės paramos lėšos, kurios skiriamos apmokant projekto parengimo, administravimo ir techninės priežiūros išlaidas | 37562.75 | 14.69 | |
| Kitos ES paramos savivaldybės ar kitos lėšos | 0 | 0 | |
| Iš viso: | 255714.42 | 100 | |
| Valstybės paramos lėšos, kurios bus skiriamos kompensuojant išlaidas įgyvendinus projektą | | | |
| Projekto parengimo išlaidų kompensavimas | 28359.72 | | |
| Statybos techninės priežiūros išlaidų kompensavimas | 4363.03 | | |
| Projekto įgyvendinimo administravimo išlaidų kompensavimas | 4840 | | |
| Valstybės parama energinį efektyvumą didinančioms priemonėms, Eur iš jos: | 60563.15 | | |
| Kompensuojant 30 procentų investicijų, tenkančių energinį efektyvumą didinančioms priemonėms | 60376.25 | | |
| Kompensuojant 20 procentų investicijų, tenkančių papildomoms valstybės finansuojamoms priemonėms | 186.9 | | |

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 didinančioms priemonėms EUR | Investicijų suma atėmus valstybės paramą, Eur | Preliminarus mėn. įmokos dydis EUR m ² | Preliminarus mėn. įmokos dydis išskaičiuvus numatomą rezervą EUR m ² | Pastabos |
|--|-------------------|--|---|---|-------------------|----------|---|---|---|---|----------|
| | | | Energinį efektyvumą didinančioms priemonėms | | Kitoms priemonėms | Iš viso: | | | | | |
| | | | Bendros investicijos, Eur | Individualios investicijos, Eur | | | | | | | |
| Gyvenamosios paskirties patalpos | | | | | | | | | | | |
| Buto/patalpos numeris: 1 5796-7000-3011:0002 | Gyvenamoji (butų) | 35.73 | 14708.26 | 5270.08 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 3153.4 Šildymo įrenginių kaina, Eur: 2116.68 | 1694.2 | 21672.54 | 5502.9 | 16169.64 | 1.89 | 2.27 | |
| Buto/patalpos numeris: 2 5796-7000-3011:0003 | Gyvenamoji (butų) | 29.28 | 12053.12 | 4082.33 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 1965.65 Šildymo įrenginių kaina, Eur: 2116.68 | 1388.37 | 17523.82 | 4438.6 | 13085.22 | 1.86 | 2.23 | |

| | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|-------|----------|---|---------|----------|---------|----------|------|------|
| Buto/patalpos numeris: 3 5796-7000-3011:0001 | Gyvenamoji (butų) | 24.02 | 9887.84 | 4492.16 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 2375.48 Šildymo įrenginių kaina, Eur: 2116.68 | 1138.94 | 15518.94 | 3984.18 | 11534.76 | 2 | 2.4 |
| Buto/patalpos numeris: 4 5796-7000-3011:0012 | Gyvenamoji (butų) | 22.92 | 9435.02 | 4492.16 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 2375.48 Šildymo įrenginių kaina, Eur: 2116.68 | 1086.78 | 15013.96 | 3863.44 | 11150.52 | 2.03 | 2.44 |
| Buto/patalpos numeris: 5 5796-7000-3011:0004 | Gyvenamoji (butų) | 29.76 | 12250.71 | 4082.33 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 1965.65 Šildymo įrenginių kaina, Eur: 2116.68 | 1411.13 | 17744.17 | 4491.28 | 13252.89 | 1.86 | 2.23 |

| | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|-------|----------|---|---------|----------|---------|----------|------|------|
| Buto/patalpos numeris: 6 5796-7000-3011:0005 | Gyvenamoji (butų) | 35.76 | 14720.61 | 4450.42 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 2333.74 Šildymo įrenginių kaina, Eur: 2116.68 | 1695.61 | 20866.64 | 5260.29 | 15606.35 | 1.82 | 2.18 |
| Buto/patalpos numeris: 7 5796-7000-3011:0008 | Gyvenamoji (butų) | 35.65 | 14675.33 | 5270.08 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 3153.4 Šildymo įrenginių kaina, Eur: 2116.68 | 1690.41 | 21635.82 | 5494.12 | 16141.7 | 1.89 | 2.27 |
| Buto/patalpos numeris: 8 5796-7000-3011:0009 | Gyvenamoji (butų) | 29.25 | 12040.77 | 4082.33 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 1965.65 Šildymo įrenginių kaina, Eur: 2116.68 | 1386.93 | 17510.03 | 4435.3 | 13074.73 | 1.86 | 2.23 |

| | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|-------|----------|---|---------|----------|---------|----------|------|------|
| Buto/patalpos numeris: 9 5796-7000-3011:0010 | Gyvenamoji (butų) | 25.81 | 10624.69 | 4492.16 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 2375.48 Šildymo įrenginių kaina, Eur: 2116.68 | 1223.82 | 16340.67 | 4180.66 | 12160.01 | 1.96 | 2.35 |
| Buto/patalpos numeris: 10 5796-7000-3011:0011 | Gyvenamoji (butų) | 23.55 | 9694.36 | 4492.16 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 2375.48 Šildymo įrenginių kaina, Eur: 2116.68 | 1116.66 | 15303.18 | 3932.59 | 11370.59 | 2.01 | 2.41 |
| Buto/patalpos numeris: 11 5796-7000-3011:0006 | Gyvenamoji (butų) | 29.32 | 12069.58 | 4082.33 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 1965.65 Šildymo įrenginių kaina, Eur: 2116.68 | 1390.26 | 17542.17 | 4442.98 | 13099.19 | 1.86 | 2.23 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|--------|-----------|--|---------|-----------|----------|-----------|-------|-------|--|
| Buto/patalpos numeris: 12 5796-7000- 3011:0007 | Gyvenamoji (butų) | 35.31 | 14535.37 | 5270.08 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 3153.4 Šildymo įrenginių kaina, Eur: 2116.68 | 1674.29 | 21479.74 | 5456.8 | 16022.94 | 1.89 | 2.27 | |
| Iš viso: | | 356.36 | 146695.65 | 54558.62 | 16897.4 | 218151.67 | 55483.14 | 162668.54 | 22.93 | 27.51 | |