

**VIEŠASIS PIRKIMAS „BENDRŲJŲ IR SPECIALIŲJŲ RANGOS DARBŲ BE PROJEKTAVIMO PASLAUGŲ UŽSAKYMAI PER CPO LT ELEKTRONINĮ KATALOGĄ“, 1-AS KVIETIMAS
KONKRETUS PASIŪLYMAS**

Tiekėjo duomenys:	
Tiekėjo pavadinimas	UAB „Rūdupis“
Įmonės kodas	170681385
PVM mokėtojo kodas	LT706813811
Tiekėjo adresas	Pramonės g. 11, Prienai
Kontaktinio asmens duomenys:	
Vardas, pavardė	Vidas Paplauskas
Pareigos	Gamybos ir sutarčių skyriaus vadovas
Telefono numeris	+370 319 60220
Fakso numeris	+370 319 60225
Elektroninio pašto adresas	vidas@rudupis.lt

Pateikdamas konkretų pasiūlymą tiekėjas patvirtina, kad:

1. Sutinka su visais viešojo pirkimo „BENDRŲJŲ IR SPECIALIŲJŲ RANGOS DARBŲ BE PROJEKTAVIMO PASLAUGŲ UŽSAKYMAI PER CPO LT ELEKTRONINĮ KATALOGĄ, 1-AS KVIETIMAS“ pirkimo dokumentų reikalavimais ir sąlygomis, nustatytomis pirkimo dokumentuose (jų paaiškinimuose, papildymuose).
2. Atitinka minimalius kvalifikacijos reikalavimus, nustatytus skelbime apie dinaminę pirkimų sistemą „BENDRŲJŲ IR SPECIALIŲJŲ RANGOS DARBŲ BE PROJEKTAVIMO PASLAUGŲ UŽSAKYMAI PER CPO LT ELEKTRONINĮ KATALOGĄ“ ir dinaminės pirkimų sistemos „BENDRŲJŲ IR SPECIALIŲJŲ RANGOS DARBŲ BE PROJEKTAVIMO PASLAUGŲ UŽSAKYMAI PER CPO LT ELEKTRONINĮ KATALOGĄ“ 1 priede „Tiekėjų kvalifikacijos reikalavimai“.
3. Konkretus pasiūlymas galioja ne trumpiau nei 90 kalendorinių dienų nuo konkrečių pasiūlymų pateikimo termino pabaigos.
4. Į konkrečiame pasiūlyme siūlomų darbų kainą yra įskaičiuoti visi mokesčiai ir visos išlaidos, reikalingos tinkamam pagal preliminarąją sutartį sudaromų pagrindinių sutarčių įgyvendinimui.
5. Siūlomi darbai atitinka techninę specifikaciją ir visus, su siūlomų darbų atlikimu susijusių teisės aktų reikalavimus.
6. Su konkrečiu pasiūlymu pateiktų dokumentų pavadinimai, kuriuose yra pateikta konfidenciali informacija (pildyti reikia tik tuomet, jei yra pateikta konfidenciali informacija; Tiekėjas negali nurodyti, kad konfidencialus yra visas pasiūlymas; jei Tiekėjas nenurodo konfidencialios informacijos, laikoma, kad tokios informacijos Tiekėjo pasiūlyme nėra.

Konfidenciali informacija:	UAB „Rūdupis“ įgaliojimo kopija
-----------------------------------	---------------------------------

Pastaba. Jei iš pirkimo dokumentuose pateiktų duomenų būtų galima daryti prielaidą apie konkrečius pirkimo objekto modelius ar šaltinius, konkrečius technologinius procesus ar prekių ženklus, patentus, tipus, konkrečių kilmę ar gamybą, laikoma, kad jie yra tik orientaciniai ir tiekėjai gali siūlyti lygiaverčius.

Tiekėjas visus statybos darbus atlieka, užtikrina jų kokybės kontrolę, taip pat jiems atlikti taiko statybos produktus, vadovaudamasis 2011 m. kovo 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (ES) Nr. 305/2011, kuriuo nustatomos suderintos statybos produktų rinkodaros sąlygos ir panaikinama Tarybos direktyva 89/106/EEB (OL 2011 L 88, p. 5–43), Statybos įstatymu, nacionaliniais normatyviniais statybos techniniais dokumentais, statinio saugos ir paskirties dokumentais, taip pat iš tarptautinių, Europos organizacijų ir užsienio valstybių perimtais ir Lietuvos Respublikos įgalios institucijos nustatyta tvarka įteisintais statybos techniniais dokumentais.

Darbu Nr.	Trumpas darbų aprašas	Techninė specifikacija darbams ir gaminiams	Mato vnt.	Išlaidos už matavimą, Eur be PVM	Maksimali CPO IT pritrūkimai kainai už matavimą, Eur be PVM
1. Cokolių šiluminis darbas					
1.1.	Pastatų cokolių įgilinamosios į grunto dalies šiluminis iš išorės termoizoliacinėmis plokštėmis ir pėdginimas drenazine membrana. Termoizoliacinis sluoksnis – ekstrudinis putų polistirenas. Termoizoliacinio sluoksnio šilumos perdavimo koeficientas – U0,36 W/(m²·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapsiribojant]: 1. Nuogrindos palatinimas; 2. Grunto atkimas ir užkimas; 3. Paviršiaus paruošimas; 4. Hidroizoliacijos įrengimas; 5. Termoizoliacinio sluoksnio padengimas drenazine membrana; 6. Termoizoliacinio plokščių tvirtinimas, klijuojant ir papildomai tvirtinant smeigėmis; 7. Nuogrindos įrengimas su pagrindo paruošimu.	m²	69,38	
1.2.	Pastatų cokolių įgilinamosios į grunto dalies šiluminis iš išorės termoizoliacinėmis plokštėmis ir pėdginimas drenazine membrana. Termoizoliacinis sluoksnis – ekstrudinis putų polistirenas. Termoizoliacinio sluoksnio šilumos perdavimo koeficientas – U0,36 W/(m²·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapsiribojant]: 1. Nuogrindos palatinimas; 2. Grunto atkimas ir užkimas; 3. Paviršiaus paruošimas; 4. Hidroizoliacijos įrengimas; 5. Termoizoliacinio sluoksnio padengimas drenazine membrana; 6. Termoizoliacinio plokščių tvirtinimas, klijuojant ir papildomai tvirtinant smeigėmis; 7. Nuogrindos įrengimas su pagrindo paruošimu.	m²	73,46	
1.3.	Pastatų cokolių šiluminis iš išorės iki nuogrindos termoizoliacinėmis plokštėmis, tinkuojant armuotu dekoratyviniu tinku. Termoizoliacinis sluoksnis – ekstrudinis putų polistirenas. Termoizoliacinio sluoksnio šilumos perdavimo koeficientas – U0,36 W/(m²·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapsiribojant]: 1. Paviršiaus paruošimas; 2. Hidroizoliacijos įrengimas; 3. Termoizoliacinio plokščių tvirtinimas, klijuojant ir papildomai tvirtinant smeigėmis; 4. Išlyginamojo sluoksnio įrengimas, tvirtinant tinkeliu; 5. Langų angokraščių aptaisymas; 6. Apdailinio sluoksnio įrengimas; 7. Dažymas.	m²	82,29	
1.4.	Pastatų cokolių šiluminis iš išorės iki nuogrindos termoizoliacinėmis plokštėmis, tinkuojant armuotu dekoratyviniu tinku. Termoizoliacinis sluoksnis – ekstrudinis putų polistirenas. Termoizoliacinio sluoksnio šilumos perdavimo koeficientas – U0,36 W/(m²·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapsiribojant]: 1. Paviršiaus paruošimas; 2. Hidroizoliacijos įrengimas; 3. Termoizoliacinio plokščių tvirtinimas, klijuojant ir papildomai tvirtinant smeigėmis; 4. Išlyginamojo sluoksnio įrengimas, tvirtinant tinkeliu; 5. Langų angokraščių aptaisymas; 6. Apdailinio sluoksnio įrengimas; 7. Dažymas.	m²	86,24	
1.5.	Pastatų cokolių šiluminis iš išorės iki nuogrindos termoizoliacinėmis plokštėmis, tinkuojant armuotu tinku ir aptaisant apdailos plytėmis. Termoizoliacinis sluoksnis – ekstrudinis putų polistirenas. Termoizoliacinio sluoksnio šilumos perdavimo koeficientas – U0,36 W/(m²·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapsiribojant]: 1. Paviršiaus paruošimas; 2. Hidroizoliacijos įrengimas; 3. Termoizoliacinio plokščių tvirtinimas, klijuojant ir papildomai tvirtinant smeigėmis; 4. Išlyginamojo sluoksnio įrengimas, tvirtinant tinkeliu; 5. Langų angokraščių aptaisymas apdailos plytėmis; 6. Paviršiaus aptaisymas apdailos plytėmis.	m²	103,80	
1.6.	Pastatų cokolių šiluminis iš išorės iki nuogrindos termoizoliacinėmis plokštėmis, tinkuojant armuotu tinku ir aptaisant apdailos plytėmis. Termoizoliacinis sluoksnis – ekstrudinis putų polistirenas. Termoizoliacinio sluoksnio šilumos perdavimo koeficientas – U0,36 W/(m²·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapsiribojant]: 1. Paviršiaus paruošimas; 2. Hidroizoliacijos įrengimas; 3. Termoizoliacinio plokščių tvirtinimas, klijuojant ir papildomai tvirtinant smeigėmis; 4. Išlyginamojo sluoksnio įrengimas, tvirtinant tinkeliu; 5. Langų angokraščių aptaisymas apdailos plytėmis; 6. Paviršiaus aptaisymas apdailos plytėmis.	m²	110,02	
1.7.	Pastatų cokolių šiluminis iš išorės iki nuogrindos termoizoliacinėmis plokštėmis, įrengiant vėdinamą fasadą. Termoizoliacinis sluoksnis – ekstrudinis putų polistirenas. Termoizoliacinio sluoksnio šilumos perdavimo koeficientas – U0,36 W/(m²·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapsiribojant]: 1. Paviršiaus paruošimas; 2. Hidroizoliacijos įrengimas; 3. Termoizoliacinio plokščių tvirtinimas; 4. Metalinių profilių karkaso sistemos įrengimas; 5. Apdailinių plokščių tvirtinimas; 6. Kampų ir angokraščių aptaisymas.	m²	111,54	
1.8.	Pastatų cokolių šiluminis iš išorės iki nuogrindos termoizoliacinėmis plokštėmis, įrengiant vėdinamą fasadą. Termoizoliacinis sluoksnis – ekstrudinis putų polistirenas. Termoizoliacinio sluoksnio šilumos perdavimo koeficientas – U0,36 W/(m²·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapsiribojant]: 1. Paviršiaus paruošimas; 2. Hidroizoliacijos įrengimas; 3. Termoizoliacinio plokščių tvirtinimas; 4. Metalinių profilių karkaso sistemos įrengimas; 5. Apdailinių plokščių tvirtinimas; 6. Kampų ir angokraščių aptaisymas.	m²	115,61	
2. Sienų šiluminis					
2.1.	Pastatų sienų šiluminis iš išorės termoizoliacinėmis plokštėmis, tinkuojant armuotu planasuoliniu dekoratyviniu tinku. Termoizoliacinis sluoksnis–putų polistirenas. Termoizoliacinio sluoksnio šilumos perdavimo koeficientas – U0,25 W/(m²·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapsiribojant]: 1. Pastolių sumontavimas ir išmontavimas; 2. Sienos paviršiaus paruošimas; 3. Lauko palangių ir stogelių skardinimas; 4. Gaisrinio 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 tinkeliu; 9. Kampų papildomas armavimas; 10. Gruntavimas; 11. Apdailinio sluoksnio įrengimas; 12. Dažymas.	m²	75,64	
2.2.	Pastatų sienų šiluminis iš išorės termoizoliacinėmis plokštėmis, tinkuojant armuotu planasuoliniu dekoratyviniu tinku. Termoizoliacinis sluoksnis–putų polistirenas. Termoizoliacinio sluoksnio šilumos perdavimo koeficientas – 0,25-U0,18 W/(m²·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapsiribojant]: 1. Pastolių sumontavimas ir išmontavimas; 2. Sienos paviršiaus paruošimas; 3. Lauko palangių ir stogelių skardinimas; 4. Gaisrinio 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 tinkeliu; 9. Kampų papildomas armavimas; 10. Gruntavimas; 11. Apdailinio sluoksnio įrengimas; 12. Dažymas.	m²	78,73	
2.3.	Pastatų sienų šiluminis iš išorės termoizoliacinėmis plokštėmis, tinkuojant armuotu planasuoliniu dekoratyviniu tinku. Termoizoliacinis sluoksnis–neoporas. Termoizoliacinis sluoksnio šilumos perdavimo koeficientas – U0,18 W/(m²·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapsiribojant]: 1. Pastolių sumontavimas ir išmontavimas; 2. Sienos paviršiaus paruošimas; 3. Lauko palangių ir stogelių skardinimas; 4. Gaisrinio 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 tinkeliu; 9. Kampų papildomas armavimas; 10. Gruntavimas; 11. Apdailinio sluoksnio įrengimas; 12. Dažymas.	m²	83,22	
2.4.	Pastatų sienų šiluminis iš išorės termoizoliacinėmis plokštėmis, tinkuojant armuotu planasuoliniu dekoratyviniu tinku. Termoizoliacinis sluoksnis– mineralinė vata. Termoizoliacinio sluoksnio šilumos perdavimo koeficientas – 0,18-U0,12 W/(m²·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapsiribojant]: 1. Pastolių sumontavimas ir išmontavimas; 2. Sienos paviršiaus paruošimas; 3. Lauko palangių ir stogelių skardinimas; 4. Gaisrinio 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 tinkeliu; 9. Kampų papildomas armavimas; 10. Gruntavimas; 11. Apdailinio sluoksnio įrengimas; 12. Dažymas.	m²	89,62	
2.5.	Pastatų sienų šiluminis iš išorės termoizoliacinėmis plokštėmis, tinkuojant armuotu planasuoliniu dekoratyviniu tinku. Termoizoliacinis sluoksnis– mineralinė vata. Termoizoliacinio sluoksnio šilumos perdavimo koeficientas – U0,12 W/(m²·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapsiribojant]: 1. Pastolių sumontavimas ir išmontavimas; 2. Sienos paviršiaus paruošimas; 3. Lauko palangių ir stogelių skardinimas; 4. Gaisrinio 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 tinkeliu; 9. Kampų papildomas armavimas; 10. Gruntavimas; 11. Apdailinio sluoksnio įrengimas; 12. Dažymas.	m²	103,59	
2.6.	Pastatų sienų šiluminis iš išorės termoizoliacinėmis plokštėmis, įrengiant vėdinamą fasadą ir aptaisant apdailos plokštėmis. Termoizoliacinis sluoksnis–mineralinė vata. Termoizoliacinio sluoksnio šilumos perdavimo koeficientas – U0,25 W/(m²·K)	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. Gaisrinio kopėčių demontavimas ir naujų įrengimas po apšiltinimo; 5. Parapetų skardos nuėmimas ir naujas apskardinimas po apšiltinimo; 6. Metalinių profilių karkaso sistemos įrengimas; 7. Sienų šiluminis, privirntinant termoizolizacines plokštes; 8. Vėjo izoliacijos įrengimas; 9. Apdailinių plokščių tvirtinimas; 10. Kampų ir angokraščių sutvarkymas.	m²	96,00	
2.7.	Pastatų sienų šiluminis iš išorės termoizoliacinėmis plokštėmis, įrengiant vėdinamą fasadą ir aptaisant apdailos plokštėmis. Termoizoliacinis sluoksnis–mineralinė vata. Termoizoliacinio sluoksnio šilumos perdavimo koeficientas – 0,25-U0,18 W/(m²·K)	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. Gaisrinio kopėčių demontavimas ir naujų įrengimas po apšiltinimo; 5. Parapetų skardos nuėmimas ir naujas apskardinimas po apšiltinimo; 6. Metalinių profilių karkaso sistemos įrengimas; 7. Sienų šiluminis, privirntinant termoizolizacines plokštes; 8. Vėjo izoliacijos įrengimas; 9. Apdailinių plokščių tvirtinimas; 10. Kampų ir angokraščių sutvarkymas.	m²	97,31	
2.8.	Pastatų sienų šiluminis iš išorės termoizoliacinėmis plokštėmis, įrengiant vėdinamą fasadą ir aptaisant dailytėmis. Termoizoliacinis sluoksnis–mineralinė vata. Termoizoliacinio sluoksnio šilumos perdavimo koeficientas – 0,18-U0,12 W/(m²·K)	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. Gaisrinio kopėčių demontavimas ir naujų įrengimas po apšiltinimo; 5. Parapetų skardos nuėmimas ir naujas apskardinimas po apšiltinimo; 6. Metalinių profilių karkaso sistemos įrengimas; 7. Sienų šiluminis, privirntinant termoizolizacines plokštes; 8. Vėjo izoliacijos įrengimas; 9. Apdailinių plokščių tvirtinimas; 10. Kampų ir angokraščių sutvarkymas.	m²	99,47	
2.9.	Pastatų sienų šiluminis iš išorės termoizoliacinėmis plokštėmis, įrengiant vėdinamą fasadą ir aptaisant apdailos plokštėmis. Termoizoliacinis sluoksnis–mineralinė vata. Termoizoliacinio sluoksnio šilumos perdavimo koeficientas – U0,12 W/(m²·K)	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. Gaisrinio kopėčių demontavimas ir naujų įrengimas po apšiltinimo; 5. Parapetų skardos nuėmimas ir naujas apskardinimas po apšiltinimo; 6. Metalinių profilių karkaso sistemos įrengimas; 7. Sienų šiluminis, privirntinant termoizolizacines plokštes; 8. Vėjo izoliacijos įrengimas; 9. Apdailinių plokščių tvirtinimas; 10. Kampų ir angokraščių sutvarkymas.	m²	109,35	
2.10.	Pastatų sienų šiluminis iš išorės termoizoliacinėmis plokštėmis, įrengiant vėdinamą fasadą ir aptaisant dailytėmis. Termoizoliacinis sluoksnis–mineralinė vata. Termoizoliacinio sluoksnio šilumos perdavimo koeficientas – U0,25 W/(m²·K)	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. Gaisrinio kopėčių demontavimas ir naujų įrengimas po apšiltinimo; 5. Parapetų skardos nuėmimas ir naujas apskardinimas po apšiltinimo; 6. Metalinių profilių karkaso sistemos įrengimas; 7. Sienų šiluminis, privirntinant termoizolizacines plokštes; 8. Vėjo izoliacijos įrengimas; 9. Sienų aptaisymas dailytėmis; 10. Kampų ir angokraščių sutvarkymas.	m²	62,24	
2.11.	Pastatų sienų šiluminis iš išorės termoizoliacinėmis plokštėmis, įrengiant vėdinamą fasadą ir aptaisant dailytėmis. Termoizoliacinis sluoksnis–mineralinė vata. Termoizoliacinio sluoksnio šilumos perdavimo koeficientas – 0,25-U0,18 W/(m²·K)	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. Gaisrinio kopėčių demontavimas ir naujų įrengimas po apšiltinimo; 5. Parapetų skardos nuėmimas ir naujas apskardinimas po apšiltinimo; 6. Metalinių profilių karkaso sistemos įrengimas; 7. Sienų šiluminis, privirntinant termoizolizacines plokštes; 8. Vėjo izoliacijos įrengimas; 9. Sienų aptaisymas dailytėmis; 10. Kampų ir angokraščių sutvarkymas.	m²	63,54	
2.12.	Pastatų sienų šiluminis iš išorės termoizoliacinėmis plokštėmis, įrengiant vėdinamą fasadą ir aptaisant dailytėmis. Termoizoliacinis sluoksnis–mineralinė vata. Termoizoliacinio sluoksnio šilumos perdavimo koeficientas – 0,18-U0,12 W/(m²·K)	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. Gaisrinio kopėčių demontavimas ir naujų įrengimas po apšiltinimo; 5. Parapetų skardos nuėmimas ir naujas apskardinimas po apšiltinimo; 6. Metalinių profilių karkaso sistemos įrengimas; 7. Sienų šiluminis, privirntinant termoizolizacines plokštes; 8. Vėjo izoliacijos įrengimas; 9. Sienų aptaisymas dailytėmis; 10. Kampų ir angokraščių sutvarkymas.	m²	65,70	
2.13.	Pastatų sienų šiluminis iš išorės termoizoliacinėmis plokštėmis, įrengiant vėdinamą fasadą ir aptaisant dailytėmis. Termoizoliacinis sluoksnis–mineralinė vata. Termoizoliacinio sluoksnio šilumos perdavimo koeficientas – U0,12 W/(m²·K)	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. Gaisrinio kopėčių demontavimas ir naujų įrengimas po apšiltinimo; 5. Parapetų skardos nuėmimas ir naujas apskardinimas po apšiltinimo; 6. Metalinių profilių karkaso sistemos įrengimas; 7. Sienų šiluminis, privirntinant termoizolizacines plokštes; 8. Vėjo izoliacijos įrengimas; 9. Sienų aptaisymas dailytėmis; 10. Kampų ir angokraščių sutvarkymas.	m²	75,58	
2.14.	Pastatų sienų šiluminis iš išorės termoizoliacinėmis plokštėmis, aptaisant termoizoliacinėmis apdailos plokštėmis. Termoizoliacinis sluoksnis– mineralinė vata. Termoizoliacinio sluoksnio šilumos perdavimo koeficientas – U0,25 W/(m²·K)	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. Gaisrinio kopėčių demontavimas ir naujų įrengimas po apšiltinimo; 5. Parapetų skardos nuėmimas ir naujas apskardinimas po apšiltinimo; 6. Metalinių profilių karkaso sistemos įrengimas; 7. Sienų šiluminis termoizoliacinėmis plokštėmis; 8. Sienų apdaila termoizoliacinėmis apdailos plokštėmis; 9. Kampų ir angokraščių sutvarkymas.	m²	106,49	
2.15.	Pastatų sienų šiluminis iš išorės termoizoliacinėmis plokštėmis, aptaisant termoizoliacinėmis apdailos plokštėmis. Termoizoliacinis sluoksnis– mineralinė vata. Termoizoliacinio sluoksnio šilumos perdavimo koeficientas – 0,25-U0,18 W/(m²·K)	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. Gaisrinio kopėčių demontavimas ir naujų įrengimas po apšiltinimo; 5. Parapetų skardos nuėmimas ir naujas apskardinimas po apšiltinimo; 6. Metalinių profilių karkaso sistemos įrengimas; 7. Sienų šiluminis termoizoliacinėmis plokštėmis; 8. Sienų apdaila termoizoliacinėmis apdailos plokštėmis; 9. Kampų ir angokraščių sutvarkymas.	m²	108,22	
2.16.	Pastatų sienų šiluminis iš išorės termoizoliacinėmis plokštėmis, aptaisant termoizoliacinėmis apdailos plokštėmis. Termoizoliacinis sluoksnis–mineralinė vata. Termoizoliacinio sluoksnio šilumos perdavimo koeficientas – 0,18-U0,12 W/(m²·K)	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. Gaisrinio kopėčių demontavimas ir naujų įrengimas po apšiltinimo; 5. Parapetų skardos nuėmimas ir naujas apskardinimas po apšiltinimo; 6. Metalinių profilių karkaso sistemos įrengimas; 7. Sienų šiluminis termoizoliacinėmis plokštėmis; 8. Sienų apdaila termoizoliacinėmis apdailos plokštėmis; 9. Kampų ir angokraščių sutvarkymas.	m²	109,52	
2.17.	Pastatų sienų šiluminis iš išorės termoizoliacinėmis plokštėmis, aptaisant termoizoliacinėmis apdailos plokštėmis. Termoizoliacinis sluoksnis–mineralinė vata. Termoizoliacinio sluoksnio šilumos perdavimo koeficientas – U0,12 W/(m²·K)	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. Gaisrinio kopėčių demontavimas ir naujų įrengimas po apšiltinimo; 5. Parapetų skardos nuėmimas ir naujas apskardinimas po apšiltinimo; 6. Metalinių profilių karkaso sistemos įrengimas; 7. Sienų šiluminis termoizoliacinėmis plokštėmis; 8. Sienų apdaila termoizoliacinėmis apdailos plokštėmis; 9. Kampų ir angokraščių sutvarkymas.	m²	118,73	
2.18.	Pastatų sienų šiluminis iš išorės daugiasluoksniėmis termoizoliacinėmis apdailos plokštėmis. Termoizoliacinis sluoksnis–120mm poliuretanas ir 4mm apdailos sluoksnis. Termoizoliacinio sluoksnio šilumos perdavimo koeficientas – U0,20 W/(m²·K)	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. Gaisrinio kopėčių demontavimas ir naujų įrengimas po apšiltinimo; 5. Parapetų skardos nuėmimas ir naujas apskardinimas po apšiltinimo; 6. Sienų šiluminis ir apdaila daugiasluoksniėmis termoizoliacinėmis apdailos plokštėmis; 7. Kampų ir angokraščių sutvarkymas.	m²	88,10	

2.19.	Pastatų sienų šiluminis, įpūžiant ekvata į oro tarpą mūro sienoje. Termoizoliacinio sluoksnio šilumos perdavimo koeficientas – U0,30W/(m²·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapsiribojant]: 1. Pastatų sumontavimas ir išmontavimas; 2. Angų išplovimas mūro sienoje; 3. Ekvatos įpūjimas į oro tarpą; 4. Mūro atstatymas (angų užtaisymas).	m²	6,03
2.20.	Pastatų sienų šiluminis, įpūžiant ekvata į oro tarpą mūro sienoje. Termoizoliacinio sluoksnio šilumos perdavimo koeficientas – U0,30W/(m²·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapsiribojant]: 1. Pastatų sumontavimas ir išmontavimas; 2. Angų išplovimas mūro sienoje; 3. Ekvatos įpūjimas į oro tarpą; 4. Mūro atstatymas (angų užtaisymas).	m²	7,94
2.21.	Pastatų sienų šiluminis termoputomis, užplūdant ądaras erms mūro sienoje. Termoizoliacinio sluoksnio šilumos perdavimo koeficientas – U0,30 W/(m²·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapsiribojant]: 1. Pastatų sumontavimas ir išmontavimas; 2. Angų išplovimas mūro sienoje; 3. Putų poliuretano užpildymas į oro tarpus; 4. Mūro atstatymas (angų užtaisymas).	m²	3,71
2.22.	Pastatų sienų šiluminis termoputomis, užplūdant ądaras erms mūro sienoje. Termoizoliacinio sluoksnio šilumos perdavimo koeficientas – U0,30 W/(m²·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapsiribojant]: 1. Pastatų sumontavimas ir išmontavimas; 2. Angų išplovimas mūro sienoje; 3. Putų poliuretano užpildymas į oro tarpus; 4. Mūro atstatymas (angų užtaisymas).	m²	4,61
3. Rūsių lubų šiluminis				
3.1.	Rūsių lubų šiluminis termoizoliacinėmis plokštėmis, tinkuojant armuotą dekoratyvinį tinką. Termoizoliacinis sluoksnis – putų polistirenas. Termoizoliacinio sluoksnio šilumos perdavimo koeficientas – U0,36 W/(m²·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapsiribojant]: 1. Lubų paviršiaus paruošimas; 2. Termoizoliacijos plokščių klijavimas ir papildomos tvirtinimas smėigimis; 3. Pliusuosknio armuoto dekoratyvinio tinko įrengimas; 4. Dažymas.	m²	29,52
3.2.	Rūsių lubų šiluminis termoizoliacinėmis plokštėmis, aptaisant lakštinę apdailą. Termoizoliacinis sluoksnis – mineralinė vata. Termoizoliacinio sluoksnio šilumos perdavimo koeficientas – U0,36 W/(m²·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapsiribojant]: 1. Lubų paviršiaus paruošimas; 2. Metalinių profilių karkaso įrengimas; 3. Termoizoliacijos plokščių tvirtinimas; 4. Rūsių lubų aptaisymas lakštinė medžiaga; 5. Dažymas.	m²	31,88
3.3.	Rūsių lubų šiluminis termoizoliacinėmis plokštėmis, tinkuojant armuotą dekoratyvinį tinką. Termoizoliacinis sluoksnis – mineralinė vata. Termoizoliacinio sluoksnio šilumos perdavimo koeficientas – U0,36 W/(m²·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapsiribojant]: 1. Lubų paviršiaus paruošimas; 2. Termoizoliacijos plokščių klijavimas ir papildomos tvirtinimas smėigimis; 3. Pliusuosknio armuoto dekoratyvinio tinko įrengimas; 4. Dažymas.	m²	32,33
3.4.	Rūsių lubų šiluminis termoizoliacinėmis plokštėmis, padengtomis gruntu. Termoizoliacinis sluoksnis – mineralinė vata. Termoizoliacinio sluoksnio šilumos perdavimo koeficientas – U0,36 W/(m²·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapsiribojant]: 1. Lubų paviršiaus paruošimas; 2. Termoizoliacijos plokščių klijavimas; 3. Dažymas.	m²	17,61
3.5.	Rūsių lubų šiluminis termoizoliacinėmis plokštėmis, padengtomis gruntu. Termoizoliacinis sluoksnis – mineralinė vata. Termoizoliacinio sluoksnio šilumos perdavimo koeficientas – U0,36W/(m²·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapsiribojant]: 1. Lubų paviršiaus paruošimas; 2. Termoizoliacijos plokščių klijavimas; 3. Dažymas.	m²	24,94
3.6.	Rūsių lubų šiluminis poliuretano putomis, tinkuojant dekoratyvinį tinką. Termoizoliacinis sluoksnis – purkšiamas poliuretano putas. Termoizoliacinio sluoksnio šilumos perdavimo koeficientas – U0,36 W/(m²·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapsiribojant]: 1. Lubų paviršiaus paruošimas; 2. Termoizoliacijos sluoksnio įrengimas; 3. Pliusuosknio dekoratyvinio tinko įrengimas; 4. Dažymas.	m²	33,31
4. Grindų šiluminis				
4.1.	Grindų ant gelbetoninės perdangos šiluminis termoizoliacinėmis plokštėmis, įrengiant medinį grindų dangą. Termoizoliacinis sluoksnis – mineralinė vata. Termoizoliacinio sluoksnio šilumos perdavimo koeficientas – U0,36 W/(m²·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapsiribojant]: 1. Esamos dangos ir pagrindo išardymas; 2. Gulekinių įrengimas; 3. Šiltinamosios izoliacijos įrengimas; 4. Garo izoliacijos įrengimas; 5. Grindų dangos įrengimas.	m²	53,46
4.2.	Grindų ant gelbetoninės perdangos šiluminis termoizoliacinėmis plokštėmis, įrengiant medinį grindų dangą. Termoizoliacinis sluoksnis – mineralinė vata. Termoizoliacinio sluoksnio šilumos perdavimo koeficientas – U0,36 W/(m²·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapsiribojant]: 1. Esamos dangos ir pagrindo išardymas; 2. Gulekinių įrengimas; 3. Plevelinės izoliacijos įrengimas; 4. Garo izoliacijos įrengimas; 5. Grindų dangos įrengimas.	m²	54,18
4.3.	Grindų ant gelbetoninės perdangos šiluminis termoizoliacinėmis plokštėmis, įrengiant betonines grindis. Termoizoliacinis sluoksnis – mineralinė vata. Termoizoliacinio sluoksnio šilumos perdavimo koeficientas – U0,36 W/(m²·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapsiribojant]: 1. Esamos dangos ir pagrindo išardymas; 2. Šiltinamosios izoliacijos įrengimas; 3. Plevelinės izoliacijos įrengimas; 4. Išlyginamojo sluoksnio įrengimas.	m²	29,57
4.4.	Grindų ant gelbetoninės plokštės šiluminis termoizoliacinėmis plokštėmis, įrengiant betonines grindis. Termoizoliacinis sluoksnis – mineralinė vata. Termoizoliacinio sluoksnio šilumos perdavimo koeficientas – U0,36 W/(m²·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapsiribojant]: 1. Esamos dangos ir pagrindo išardymas; 2. Šiltinamosios izoliacijos įrengimas; 3. Plevelinės izoliacijos įrengimas; 4. Išlyginamojo sluoksnio įrengimas.	m²	33,02
4.5.	Grindų ant grunto šiluminis termoizoliacinėmis plokštėmis, įrengiant betonines grindis. Termoizoliacinis sluoksnis – putų polistirenas. Termoizoliacinio sluoksnio šilumos perdavimo koeficientas – U0,36 W/(m²·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapsiribojant]: 1. Plevelinės izoliacijos įrengimas; 2. Šiltinamosios izoliacijos įrengimas; 3. Gelbetoninio pagrindo įrengimas; 4. Išlyginamojo sluoksnio įrengimas.	m²	52,98
4.6.	Grindų ant grunto šiluminis termoizoliacinėmis plokštėmis, įrengiant betonines grindis. Termoizoliacinis sluoksnis – putų polistirenas. Termoizoliacinio sluoksnio šilumos perdavimo koeficientas – U0,36 W/(m²·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapsiribojant]: 1. Plevelinės izoliacijos įrengimas; 2. Šiltinamosios izoliacijos įrengimas; 3. Gelbetoninio pagrindo įrengimas; 4. Išlyginamojo sluoksnio įrengimas.	m²	57,93
4.7.	Grindų ant grunto šiluminis termoizoliacinėmis plokštėmis, įrengiant betonines grindis. Termoizoliacinis sluoksnis – mineralinė vata. Termoizoliacinio sluoksnio šilumos perdavimo koeficientas – U0,36 W/(m²·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapsiribojant]: 1. Plevelinės izoliacijos įrengimas; 2. Šiltinamosios izoliacijos įrengimas; 3. Gelbetoninio pagrindo įrengimas; 4. Išlyginamojo sluoksnio įrengimas.	m²	55,57
4.8.	Grindų ant grunto šiluminis termoizoliacinėmis plokštėmis, įrengiant betonines grindis. Termoizoliacinis sluoksnis – mineralinė vata. Termoizoliacinio sluoksnio šilumos perdavimo koeficientas – U0,36 W/(m²·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapsiribojant]: 1. Plevelinės izoliacijos įrengimas; 2. Šiltinamosios izoliacijos įrengimas; 3. Gelbetoninio pagrindo įrengimas; 4. Išlyginamojo sluoksnio įrengimas.	m²	61,32
5. Stogų atnaujinimas				
5.1.	Sutapdintų stogų šiluminis, keičiant esamą dangą termoizoliacinėmis plokštėmis, įrengiant ritininę (bituminę arba sintetinę) dangą. Termoizoliacinis sluoksnis – mineralinė vata. Termoizoliacinio sluoksnio šilumos perdavimo koeficientas – U ≥ 0,21 W/(m²·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapsiribojant]: 1. Esamos dangos, išlyginamojo sluoksnio ir šiltinamosios izoliacijos nuardymas, įskaitant atliekų sutvarkymą; 2. Parapeto pakėlimas (iki reikiamo aukščio); 3. Nuolydžio formuojamojo sluoksnio įrengimas; 4. Garo izoliacijos įrengimas; 5. Stogų šiluminis termoizoliacinėmis plokštėmis; 6. Papildomos šiltinamosios izoliacijos tvirtinimas; 7. Stogo dangos įrengimas; 8. Įlajų, ventiliacijos kaminių įrengimas; 9. Prieglaudų aptaisymas; 10. Parapetų apskardinimas, apsauginės tvorės įrengimas; 11. Žaibolaidžių įrengimas; 12. Senų kopėčių ir/arba liukų pakėlimas ar paaukštinimas; 13. Antenų ir kt. ant stogo sumontuotų įrenginių nuėmimas ir atstatymas po apšiltinimo.	m²	81,22
5.2.	Sutapdintų stogų šiluminis, keičiant esamą dangą termoizoliacinėmis plokštėmis, įrengiant ritininę (bituminę arba sintetinę) dangą. Termoizoliacinis sluoksnis – mineralinė vata. Termoizoliacinio sluoksnio šilumos perdavimo koeficientas – 0,21-U0,16 W/(m²·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapsiribojant]: 1. Esamos dangos, išlyginamojo sluoksnio ir šiltinamosios izoliacijos nuardymas, įskaitant atliekų sutvarkymą; 2. Parapeto pakėlimas (iki reikiamo aukščio); 3. Nuolydžio formuojamojo sluoksnio įrengimas; 4. Garo izoliacijos įrengimas; 5. Stogų šiluminis termoizoliacinėmis plokštėmis; 6. Papildomos šiltinamosios izoliacijos tvirtinimas; 7. Stogo dangos įrengimas; 8. Įlajų, ventiliacijos kaminių įrengimas; 9. Prieglaudų aptaisymas; 10. Parapetų apskardinimas, apsauginės tvorės įrengimas; 11. Žaibolaidžių įrengimas; 12. Senų kopėčių ir/arba liukų pakėlimas ar paaukštinimas; 13. Antenų ir kt. ant stogo sumontuotų įrenginių nuėmimas ir atstatymas po apšiltinimo.	m²	84,89
5.3.	Sutapdintų stogų šiluminis, keičiant esamą dangą termoizoliacinėmis plokštėmis, įrengiant ritininę (bituminę arba sintetinę) dangą. Termoizoliacinis sluoksnis – mineralinė vata. Termoizoliacinio sluoksnio šilumos perdavimo koeficientas – 0,16-U0,10 W/(m²·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapsiribojant]: 1. Esamos dangos, išlyginamojo sluoksnio ir šiltinamosios izoliacijos nuardymas, įskaitant atliekų sutvarkymą; 2. Parapeto pakėlimas (iki reikiamo aukščio); 3. Nuolydžio formuojamojo sluoksnio įrengimas; 4. Garo izoliacijos įrengimas; 5. Stogų šiluminis termoizoliacinėmis plokštėmis; 6. Papildomos šiltinamosios izoliacijos tvirtinimas; 7. Stogo dangos įrengimas; 8. Įlajų, ventiliacijos kaminių įrengimas; 9. Prieglaudų aptaisymas; 10. Parapetų apskardinimas, apsauginės tvorės įrengimas; 11. Žaibolaidžių įrengimas; 12. Senų kopėčių ir/arba liukų pakėlimas ar paaukštinimas; 13. Antenų ir kt. ant stogo sumontuotų įrenginių nuėmimas ir atstatymas po apšiltinimo.	m²	101,37
5.4.	Sutapdintų stogų šiluminis, keičiant esamą dangą termoizoliacinėmis plokštėmis, įrengiant ritininę (bituminę arba sintetinę) dangą. Termoizoliacinis sluoksnis – mineralinė vata. Termoizoliacinio sluoksnio šilumos perdavimo koeficientas U0,10 W/(m²·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapsiribojant]: 1. Esamos dangos, išlyginamojo sluoksnio ir šiltinamosios izoliacijos nuardymas, įskaitant atliekų sutvarkymą; 2. Parapeto pakėlimas (iki reikiamo aukščio); 3. Nuolydžio formuojamojo sluoksnio įrengimas; 4. Garo izoliacijos įrengimas; 5. Stogų šiluminis termoizoliacinėmis plokštėmis; 6. Papildomos šiltinamosios izoliacijos tvirtinimas; 7. Stogo dangos įrengimas; 8. Įlajų, ventiliacijos kaminių įrengimas; 9. Prieglaudų aptaisymas; 10. Parapetų apskardinimas, apsauginės tvorės įrengimas; 11. Žaibolaidžių įrengimas; 12. Senų kopėčių ir/arba liukų pakėlimas ar paaukštinimas; 13. Antenų ir kt. ant stogo sumontuotų įrenginių nuėmimas ir atstatymas po apšiltinimo.	m²	113,74
5.5.	Sutapdintų stogų šiluminis, keičiant esamą dangą termoizoliacinėmis plokštėmis, įrengiant ritininę (bituminę arba sintetinę) dangą. Termoizoliacinis sluoksnis – putų polistirolas= mineralinė vata. Termoizoliacinio sluoksnio šilumos perdavimo koeficientas – U0,16-U0,10 W/(m²·K)	Darbų sudėtis: 1. Esamos dangos, išlyginamojo sluoksnio ir šiltinamosios izoliacijos nuardymas, įskaitant atliekų sutvarkymą; 2. Parapeto pakėlimas (iki reikiamo aukščio); 3. Nuolydžio formuojamojo sluoksnio įrengimas; 4. Garo izoliacijos įrengimas; 5. Stogų šiluminis termoizoliacinėmis plokštėmis; 6. Papildomos šiltinamosios izoliacijos tvirtinimas; 7. Stogo dangos įrengimas; 8. Įlajų, ventiliacijos kaminių įrengimas; 9. Prieglaudų aptaisymas; 10. Parapetų apskardinimas, apsauginės tvorės įrengimas; 11. Žaibolaidžių įrengimas; 12. Senų kopėčių ir/arba liukų pakėlimas ar paaukštinimas; 13. Antenų ir kt. ant stogo sumontuotų įrenginių nuėmimas ir atstatymas po apšiltinimo.	m²	78,13
5.6.	Sutapdintų stogų šiluminis, keičiant esamą dangą termoizoliacinėmis plokštėmis, įrengiant ritininę (bituminę arba sintetinę) dangą. Termoizoliacinis sluoksnis – putų polistirolas= mineralinė vata. Termoizoliacinio sluoksnio šilumos perdavimo koeficientas – 0,21-U0,16 W/(m²·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapsiribojant]: 1. Esamos dangos, išlyginamojo sluoksnio ir šiltinamosios izoliacijos nuardymas, įskaitant atliekų sutvarkymą; 2. Parapeto pakėlimas (iki reikiamo aukščio); 3. Nuolydžio formuojamojo sluoksnio įrengimas; 4. Garo izoliacijos įrengimas; 5. Stogų šiluminis termoizoliacinėmis plokštėmis; 6. Papildomos šiltinamosios izoliacijos tvirtinimas; 7. Stogo dangos įrengimas; 8. Įlajų, ventiliacijos kaminių įrengimas; 9. Prieglaudų aptaisymas; 10. Parapetų apskardinimas, apsauginės tvorės įrengimas; 11. Žaibolaidžių įrengimas; 12. Senų kopėčių ir/arba liukų pakėlimas ar paaukštinimas; 13. Antenų ir kt. ant stogo sumontuotų įrenginių nuėmimas ir atstatymas po apšiltinimo.	m²	79,53
5.7.	Sutapdintų stogų šiluminis, keičiant esamą dangą termoizoliacinėmis plokštėmis, įrengiant ritininę (bituminę arba sintetinę) dangą. Termoizoliacinis sluoksnis – putų polistirolas= mineralinė vata. Termoizoliacinio sluoksnio šilumos perdavimo koeficientas – 0,16-U0,10 W/(m²·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapsiribojant]: 1. Esamos dangos, išlyginamojo sluoksnio ir šiltinamosios izoliacijos nuardymas, įskaitant atliekų sutvarkymą; 2. Parapeto pakėlimas (iki reikiamo aukščio); 3. Nuolydžio formuojamojo sluoksnio įrengimas; 4. Garo izoliacijos įrengimas; 5. Stogų šiluminis termoizoliacinėmis plokštėmis; 6. Papildomos šiltinamosios izoliacijos tvirtinimas; 7. Stogo dangos įrengimas; 8. Įlajų, ventiliacijos kaminių įrengimas; 9. Prieglaudų aptaisymas; 10. Parapetų apskardinimas, apsauginės tvorės įrengimas; 11. Žaibolaidžių įrengimas; 12. Senų kopėčių ir/arba liukų pakėlimas ar paaukštinimas; 13. Antenų ir kt. ant stogo sumontuotų įrenginių nuėmimas ir atstatymas po apšiltinimo.	m²	85,85
5.8.	Sutapdintų stogų šiluminis, keičiant esamą dangą termoizoliacinėmis plokštėmis, įrengiant ritininę (bituminę arba sintetinę) dangą. Termoizoliacinis sluoksnis – putų polistirolas= mineralinė vata. Termoizoliacinio sluoksnio šilumos perdavimo koeficientas – U0,10 W/(m²·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapsiribojant]: 1. Esamos dangos, išlyginamojo sluoksnio ir šiltinamosios izoliacijos nuardymas, įskaitant atliekų sutvarkymą; 2. Parapeto pakėlimas (iki reikiamo aukščio); 3. Nuolydžio formuojamojo sluoksnio įrengimas; 4. Garo izoliacijos įrengimas; 5. Stogų šiluminis termoizoliacinėmis plokštėmis; 6. Papildomos šiltinamosios izoliacijos tvirtinimas; 7. Stogo dangos įrengimas; 8. Įlajų, ventiliacijos kaminių įrengimas; 9. Prieglaudų aptaisymas; 10. Parapetų apskardinimas, apsauginės tvorės įrengimas; 11. Žaibolaidžių įrengimas; 12. Senų kopėčių ir/arba liukų pakėlimas ar paaukštinimas; 13. Antenų ir kt. ant stogo sumontuotų įrenginių nuėmimas ir atstatymas po apšiltinimo.	m²	99,46
5.9.	Sutapdintų stogų šiluminis ant esamos dangos termoizoliacinėmis plokštėmis, įrengiant ritininę (bituminę arba sintetinę) dangą. Termoizoliacinis sluoksnis – mineralinė vata. Termoizoliacinio sluoksnio šilumos perdavimo koeficientas – U ≥ 0,25 W/(m²·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapsiribojant]: 1. Paviršiaus nuvalymas; 2. Parapeto pakėlimas (iki reikiamo aukščio); 3. Nuolydžio formuojamojo sluoksnio įrengimas; 4. Stogų šiluminis termoizoliacinėmis plokštėmis; 6. Papildomos šiltinamosios izoliacijos tvirtinimas; 6. Stogo dangos įrengimas; 7. Įlajų, ventiliacijos kaminių įrengimas; 8. Prieglaudų aptaisymas; 9. Parapetų apskardinimas, apsauginės tvorės įrengimas; 10. Žaibolaidžių įrengimas; 11. Senų kopėčių ir/arba liukų pakėlimas ar paaukštinimas; 12. Antenų ir kt. ant stogo sumontuotų įrenginių nuėmimas ir atstatymas po apšiltinimo.	m²	67,90
5.10.	Sutapdintų stogų šiluminis ant esamos dangos termoizoliacinėmis plokštėmis, įrengiant ritininę (bituminę arba sintetinę) dangą. Termoizoliacinis sluoksnis – mineralinė vata. Termoizoliacinio sluoksnio šilumos perdavimo koeficientas – U < 0,25 W/(m²·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapsiribojant]: 1. Paviršiaus nuvalymas; 2. Parapeto pakėlimas (iki reikiamo aukščio); 3. Nuolydžio formuojamojo sluoksnio įrengimas; 4. Stogų šiluminis termoizoliacinėmis plokštėmis; 5. Papildomos šiltinamosios izoliacijos tvirtinimas; 6. Stogo dangos įrengimas; 7. Įlajų, ventiliacijos kaminių įrengimas; 8. Prieglaudų aptaisymas; 9. Parapetų apskardinimas, apsauginės tvorės įrengimas; 10. Žaibolaidžių įrengimas; 11. Senų kopėčių ir/arba liukų pakėlimas ar paaukštinimas; 12. Antenų ir kt. ant stogo sumontuotų įrenginių nuėmimas ir atstatymas po apšiltinimo.	m²	70,36
5.11.	Sutapdintų stogų šiluminis ant esamos dangos termoizoliacinėmis plokštėmis, įrengiant ritininę (bituminę arba sintetinę) dangą. Termoizoliacinis sluoksnis – putų polistirolas= mineralinė vata. Termoizoliacinio sluoksnio šilumos perdavimo koeficientas – U ≥ 0,25 W/(m²·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapsiribojant]: 1. Paviršiaus nuvalymas; 2. Parapeto pakėlimas (iki reikiamo aukščio); 3. Nuolydžio formuojamojo sluoksnio įrengimas; 4. Stogų šiluminis termoizoliacinėmis plokštėmis; 5. Papildomos šiltinamosios izoliacijos tvirtinimas; 6. Stogo dangos įrengimas; 7. Įlajų, ventiliacijos kaminių įrengimas; 8. Prieglaudų aptaisymas; 9. Parapetų apskardinimas, apsauginės tvorės įrengimas; 10. Žaibolaidžių įrengimas; 11. Senų kopėčių ir/arba liukų pakėlimas ar paaukštinimas; 12. Antenų ir kt. ant stogo sumontuotų įrenginių nuėmimas ir atstatymas po apšiltinimo.	m²	65,67
5.12.	Sutapdintų stogų šiluminis ant esamos dangos termoizoliacinėmis plokštėmis, įrengiant ritininę (bituminę arba sintetinę) dangą. Termoizoliacinis sluoksnis – putų polistirolas= mineralinė vata. Termoizoliacinio sluoksnio šilumos perdavimo koeficientas – U < 0,25 W/(m²·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapsiribojant]: 1. Paviršiaus nuvalymas; 2. Parapeto pakėlimas (iki reikiamo aukščio); 3. Nuolydžio formuojamojo sluoksnio įrengimas; 4. Stogų šiluminis termoizoliacinėmis plokštėmis; 5. Papildomos šiltinamosios izoliacijos tvirtinimas; 6. Stogo dangos įrengimas; 7. Įlajų, ventiliacijos kaminių įrengimas; 8. Prieglaudų aptaisymas; 9. Parapetų apskardinimas, apsauginės tvorės įrengimas; 10. Žaibolaidžių įrengimas; 11. Senų kopėčių ir/arba liukų pakėlimas ar paaukštinimas; 12. Antenų ir kt. ant stogo sumontuotų įrenginių nuėmimas ir atstatymas po apšiltinimo.	m²	67,07

5.13.	Sutapdintų stogų šiltnamias ant esamos dangos termoizoliacinėmis putomis, įrengiant poliuretalinę membrą (dangą). Termoizoliacinis sluoksnis – purškiamos poliuretano putos. Termoizoliacinį sluoksnį šilumos perdavimo koeficientas – $U \geq 0,25 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapsiribojant]: 1. Paviršiaus nuvalymas; 2. Parapeto pakėlimas (iki reikiamo aukščio); 3. Stogų šiltnamias termoizoliacinėmis putomis; 4. Stogo poliuretanas dangos (membranos) atspario ultravioletiniams spinduliams įrengimas; 5. Įlajų, ventiliacijos kamieninių įrengimas; 6. Parapetų apskardinimas, apsauginės tvorėlės įrengimas; 7. Žaibolaidžių įrengimas; 8. Senų kopėčių ir / arba luku pakėlimas ar paaukštėjimas; 9. Antenų ir kt. ant stogo sumontuotų įrenginių nuėmimas ir atstatymas po apšiltinimo.	m ²	60,51
5.14.	Sutapdintų stogų šiltnamias ant esamos dangos termoizoliacinėmis putomis, įrengiant poliuretalinę membrą (dangą). Termoizoliacinis sluoksnis – purškiamos poliuretano putos. Termoizoliacinį sluoksnį šilumos perdavimo koeficientas – $U \leq 0,25 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapsiribojant]: 1. Paviršiaus nuvalymas; 2. Parapeto pakėlimas (iki reikiamo aukščio); 3. Stogų šiltnamias termoizoliacinėmis putomis; 4. Stogo poliuretanas dangos (membranos) atspario ultravioletiniams spinduliams įrengimas; įrengimas; 5. Įlajų, ventiliacijos kamieninių įrengimas; 6. Parapetų apskardinimas, apsauginės tvorėlės įrengimas; 7. Žaibolaidžių įrengimas; 8. Senų kopėčių ir / arba luku pakėlimas ar paaukštėjimas; 9. Antenų ir kt. ant stogo sumontuotų įrenginių nuėmimas ir atstatymas po apšiltinimo.	m ²	67,08
5.15.	Sutapdintų stogų vieno sluoksnio dangos įrengimas ant esamos dangos	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapsiribojant]: 1. Paviršiaus nuvalymas; 2. Pūslių remontas; 3. Esamos dangos paviršiaus išlyginimas; 4. Parapetų dangos nuardymas; 5. Vieno sluoksnio stogo dangos įrengimas; 6. Įlajų, ventiliacijos kamieninių įrengimas; 7. Prieglaudų aptaisymas; 8. Parapetų apskardinimas, apsauginės tvorėlės įrengimas; 9. Žaibolaidžių įrengimas; 10. Senų kopėčių ir / arba luku pakėlimas ar paaukštėjimas; 11. Antenų ir kt. ant stogo sumontuotų įrenginių nuėmimas ir atstatymas po apšiltinimo.	m ²	31,93
5.16.	Sutapdintų stogų dviejų sluoksnių dangos įrengimas ant esamos dangos	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapsiribojant]: 1. Paviršiaus nuvalymas; 2. Pūslių remontas; 3. Esamos dangos paviršiaus išlyginimas; 4. Parapetų dangos nuardymas; 5. Dviejų sluoksnių stogo dangos įrengimas; 6. Įlajų, ventiliacijos kamieninių įrengimas; 7. Prieglaudų aptaisymas; 8. Parapetų apskardinimas, apsauginės tvorėlės įrengimas; 9. Žaibolaidžių įrengimas; 10. Senų kopėčių ir / arba luku pakėlimas ar paaukštėjimas; 11. Antenų ir kt. ant stogo sumontuotų įrenginių nuėmimas ir atstatymas po apšiltinimo.	m ²	40,14
5.17.	Šlaitinių stogų šiltnamias termoizoliacinėmis plėklėmis, esamą dangą keičiant lakštinį medžiagų dangą. Termoizoliacinis sluoksnis – mineralinė vata. Termoizoliacinį sluoksnį šilumos perdavimo koeficientas – $U \geq 0,19 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	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. Pakeistų medinių konstrukcijų bei naujai dangai reikalingų konstrukcijų gamybą ir montavimą (mūrlotai, gegnės, stygos, statramsčiai, kariniai, grebėstai ir kita); 3. Stogų šiltnamias termoizoliacinėmis plėklėmis; 4. Goro ir vėjo izoliacijų įrengimas; 5. Stoglangių įrengimas; 6. Naujos stogo dangos įrengimas, aptaisant kraigus, karinius, prieglaudas; 7. Vėjalėnčių, aptvėrimų, stogo kopėčių ir kt. įrengimas; 8. Lietaus nuvedimo sistemos įrengimas; 9. Žaibolaidžių įrengimas; 10. Antenų ir kitų ant stogo sumontuotų įrenginių nuėmimas ir atstatymas.	m ²	68,91
5.18.	Šlaitinių stogų šiltnamias termoizoliacinėmis plėklėmis, esamą dangą keičiant lakštinį medžiagų dangą. Termoizoliacinis sluoksnis – mineralinė vata. Termoizoliacinį sluoksnį šilumos perdavimo koeficientas – $0,19 \leq U \leq 0,15 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	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. Pakeistų medinių konstrukcijų bei naujai dangai reikalingų konstrukcijų gamybą ir montavimą (mūrlotai, gegnės, stygos, statramsčiai, kariniai, grebėstai ir kita); 3. Stogų šiltnamias termoizoliacinėmis plėklėmis; 4. Goro ir vėjo izoliacijų įrengimas; 5. Stoglangių įrengimas; 6. Naujos stogo dangos įrengimas, aptaisant kraigus, karinius, prieglaudas; 7. Vėjalėnčių, aptvėrimų, stogo kopėčių ir kt. įrengimas; 8. Lietaus nuvedimo sistemos įrengimas; 9. Žaibolaidžių įrengimas; 10. Antenų ir kitų ant stogo sumontuotų įrenginių nuėmimas ir atstatymas.	m ²	70,12
5.19.	Šlaitinių stogų šiltnamias termoizoliacinėmis plėklėmis, esamą dangą keičiant lakštinį medžiagų dangą. Termoizoliacinis sluoksnis – mineralinė vata. Termoizoliacinį sluoksnį šilumos perdavimo koeficientas – $0,15 \leq U \leq 0,10 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	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. Pakeistų medinių konstrukcijų bei naujai dangai reikalingų konstrukcijų gamybą ir montavimą (mūrlotai, gegnės, stygos, statramsčiai, kariniai, grebėstai ir kita); 3. Stogų šiltnamias termoizoliacinėmis plėklėmis; 4. Goro ir vėjo izoliacijų įrengimas; 5. Stoglangių įrengimas; 6. Naujos stogo dangos įrengimas, aptaisant kraigus, karinius, prieglaudas; 7. Vėjalėnčių, aptvėrimų, stogo kopėčių ir kt. įrengimas; 8. Lietaus nuvedimo sistemos įrengimas; 9. Žaibolaidžių įrengimas; 10. Antenų ir kitų ant stogo sumontuotų įrenginių nuėmimas ir atstatymas.	m ²	72,54
5.20.	Šlaitinių stogų šiltnamias termoizoliacinėmis plėklėmis, esamą dangą keičiant lakštinį medžiagų dangą. Termoizoliacinis sluoksnis – mineralinė vata. Termoizoliacinį sluoksnį šilumos perdavimo koeficientas – $U \leq 0,10 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	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. Pakeistų medinių konstrukcijų bei naujai dangai reikalingų konstrukcijų gamybą ir montavimą (mūrlotai, gegnės, stygos, statramsčiai, kariniai, grebėstai ir kita); 3. Stogų šiltnamias termoizoliacinėmis plėklėmis; 4. Goro ir vėjo izoliacijų įrengimas; 5. Stoglangių įrengimas; 6. Naujos stogo dangos įrengimas, aptaisant kraigus, karinius, prieglaudas; 7. Vėjalėnčių, aptvėrimų, stogo kopėčių ir kt. įrengimas; 8. Lietaus nuvedimo sistemos įrengimas; 9. Žaibolaidžių įrengimas; 10. Antenų ir kitų ant stogo sumontuotų įrenginių nuėmimas ir atstatymas.	m ²	76,56
5.21.	Šlaitinių stogų šiltnamias termoizoliacinėmis plėklėmis, esamą dangą keičiant čerpių dangą. Termoizoliacinį sluoksnį šilumos perdavimo koeficientas – $U \geq 0,19 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	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. Pakeistų medinių konstrukcijų bei naujai dangai reikalingų konstrukcijų gamybą ir montavimą (mūrlotai, gegnės, stygos, statramsčiai, kariniai, grebėstai ir kita); 3. Stogų šiltnamias termoizoliacinėmis plėklėmis; 4. Goro ir vėjo izoliacijų įrengimas; 5. Stoglangių įrengimas; 6. Naujos stogo dangos įrengimas, aptaisant kraigus, karinius, prieglaudas; 7. Vėjalėnčių, aptvėrimų, stogo kopėčių ir kt. įrengimas; 8. Lietaus nuvedimo sistemos įrengimas; 9. Žaibolaidžių įrengimas; 10. Antenų ir kitų ant stogo sumontuotų įrenginių nuėmimas ir atstatymas.	m ²	83,88
5.22.	Šlaitinių stogų šiltnamias termoizoliacinėmis plėklėmis, esamą dangą keičiant čerpių dangą. Termoizoliacinis sluoksnis – mineralinė vata. Termoizoliacinį sluoksnį šilumos perdavimo koeficientas – $0,19 \leq U \leq 0,15 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	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. Pakeistų medinių konstrukcijų bei naujai dangai reikalingų konstrukcijų gamybą ir montavimą (mūrlotai, gegnės, stygos, statramsčiai, kariniai, grebėstai ir kita); 3. Stogų šiltnamias termoizoliacinėmis plėklėmis; 4. Goro ir vėjo izoliacijų įrengimas; 5. Stoglangių įrengimas; 6. Naujos stogo dangos įrengimas, aptaisant kraigus, karinius, prieglaudas; 7. Vėjalėnčių, aptvėrimų, stogo kopėčių ir kt. įrengimas; 8. Lietaus nuvedimo sistemos įrengimas; 9. Žaibolaidžių įrengimas; 10. Antenų ir kitų ant stogo sumontuotų įrenginių nuėmimas ir atstatymas.	m ²	85,10
5.23.	Šlaitinių stogų šiltnamias termoizoliacinėmis plėklėmis, esamą dangą keičiant čerpių dangą. Termoizoliacinis sluoksnis – mineralinė vata. Termoizoliacinį sluoksnį šilumos perdavimo koeficientas – $0,15 \leq U \leq 0,10 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	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. Pakeistų medinių konstrukcijų bei naujai dangai reikalingų konstrukcijų gamybą ir montavimą (mūrlotai, gegnės, stygos, statramsčiai, kariniai, grebėstai ir kita); 3. Stogų šiltnamias termoizoliacinėmis plėklėmis; 4. Goro ir vėjo izoliacijų įrengimas; 5. Stoglangių įrengimas; 6. Naujos stogo dangos įrengimas, aptaisant kraigus, karinius, prieglaudas; 7. Vėjalėnčių, aptvėrimų, stogo kopėčių ir kt. įrengimas; 8. Lietaus nuvedimo sistemos įrengimas; 9. Žaibolaidžių įrengimas; 10. Antenų ir kitų ant stogo sumontuotų įrenginių nuėmimas ir atstatymas.	m ²	87,52
5.24.	Šlaitinių stogų šiltnamias termoizoliacinėmis plėklėmis, esamą dangą keičiant čerpių dangą. Termoizoliacinis sluoksnis – mineralinė vata. Termoizoliacinį sluoksnį šilumos perdavimo koeficientas – $U \leq 0,10 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	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. Pakeistų medinių konstrukcijų bei naujai dangai reikalingų konstrukcijų gamybą ir montavimą (mūrlotai, gegnės, stygos, statramsčiai, kariniai, grebėstai ir kita); 3. Stogų šiltnamias termoizoliacinėmis plėklėmis; 4. Goro ir vėjo izoliacijų įrengimas; 5. Stoglangių įrengimas; 6. Naujos stogo dangos įrengimas, aptaisant kraigus, karinius, prieglaudas; 7. Vėjalėnčių, aptvėrimų, stogo kopėčių ir kt. įrengimas; 8. Lietaus nuvedimo sistemos įrengimas; 9. Žaibolaidžių įrengimas; 10. Antenų ir kitų ant stogo sumontuotų įrenginių nuėmimas ir atstatymas.	m ²	91,53
5.25.	Šlaitinių stogų šiltnamias termoizoliacinėmis plėklėmis, esamą dangą keičiant bituminį čerpių dangą. Termoizoliacinis sluoksnis – mineralinė vata. Termoizoliacinį sluoksnį šilumos perdavimo koeficientas – $U \geq 0,19 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	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. Pakeistų medinių konstrukcijų bei naujai dangai reikalingų konstrukcijų gamybą ir montavimą (mūrlotai, gegnės, stygos, statramsčiai, kariniai ir kita); 3. Stogų šiltnamias termoizoliacinėmis plėklėmis; 4. Ištinio paklotų įrengimas; 5. Goro izoliacijos įrengimas; 6. Papildomo hidroizoliacinio sluoksnio įrengimas; 7. Stoglangių įrengimas; 8. Naujos stogo dangos įrengimas, aptaisant kraigus, karinius, prieglaudas; 9. Vėjalėnčių, aptvėrimų, stogo kopėčių ir kt. įrengimas; 10. Lietaus nuvedimo sistemos įrengimas; 11. Žaibolaidžių įrengimas; 12. Antenų ir kitų ant stogo sumontuotų įrenginių nuėmimas ir atstatymas.	m ²	71,64
5.26.	Šlaitinių stogų šiltnamias termoizoliacinėmis plėklėmis, esamą dangą keičiant bituminį čerpių dangą. Termoizoliacinis sluoksnis – mineralinė vata. Termoizoliacinį sluoksnį šilumos perdavimo koeficientas – $0,19 \leq U \leq 0,15 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	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. Pakeistų medinių konstrukcijų bei naujai dangai reikalingų konstrukcijų gamybą ir montavimą (mūrlotai, gegnės, stygos, statramsčiai, kariniai ir kita); 3. Stogų šiltnamias termoizoliacinėmis plėklėmis; 4. Ištinio paklotų įrengimas; 5. Goro izoliacijos įrengimas; 6. Papildomo hidroizoliacinio sluoksnio įrengimas; 7. Stoglangių įrengimas; 8. Naujos stogo dangos įrengimas, aptaisant kraigus, karinius, prieglaudas; 9. Vėjalėnčių, aptvėrimų, stogo kopėčių ir kt. įrengimas; 10. Lietaus nuvedimo sistemos įrengimas; 11. Žaibolaidžių įrengimas; 12. Antenų ir kitų ant stogo sumontuotų įrenginių nuėmimas ir atstatymas.	m ²	72,84
5.27.	Šlaitinių stogų šiltnamias termoizoliacinėmis plėklėmis, esamą dangą keičiant bituminį čerpių dangą. Termoizoliacinis sluoksnis – mineralinė vata. Termoizoliacinį sluoksnį šilumos perdavimo koeficientas – $0,15 \leq U \leq 0,10 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	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. Pakeistų medinių konstrukcijų bei naujai dangai reikalingų konstrukcijų gamybą ir montavimą (mūrlotai, gegnės, stygos, statramsčiai, kariniai ir kita); 3. Stogų šiltnamias termoizoliacinėmis plėklėmis; 4. Ištinio paklotų įrengimas; 5. Goro izoliacijos įrengimas; 6. Papildomo hidroizoliacinio sluoksnio įrengimas; 7. Stoglangių įrengimas; 8. Naujos stogo dangos įrengimas, aptaisant kraigus, karinius, prieglaudas; 9. Vėjalėnčių, aptvėrimų, stogo kopėčių ir kt. įrengimas; 10. Lietaus nuvedimo sistemos įrengimas; 11. Žaibolaidžių įrengimas; 12. Antenų ir kitų ant stogo sumontuotų įrenginių nuėmimas ir atstatymas.	m ²	75,26
2.28.	Šlaitinių stogų šiltnamias termoizoliacinėmis plėklėmis, esamą dangą keičiant bituminį čerpių dangą. Termoizoliacinis sluoksnis – mineralinė vata. Termoizoliacinį sluoksnį šilumos perdavimo koeficientas – $U \leq 0,10 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	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. Pakeistų medinių konstrukcijų bei naujai dangai reikalingų konstrukcijų gamybą ir montavimą (mūrlotai, gegnės, stygos, statramsčiai, kariniai ir kita); 3. Stogų šiltnamias termoizoliacinėmis plėklėmis; 4. Ištinio paklotų įrengimas; 5. Goro izoliacijos įrengimas; 6. Papildomo hidroizoliacinio sluoksnio įrengimas; 7. Stoglangių įrengimas; 8. Naujos stogo dangos įrengimas, aptaisant kraigus, karinius, prieglaudas; 9. Vėjalėnčių, aptvėrimų, stogo kopėčių ir kt. įrengimas; 10. Lietaus nuvedimo sistemos įrengimas; 11. Žaibolaidžių įrengimas; 12. Antenų ir kitų ant stogo sumontuotų įrenginių nuėmimas ir atstatymas.	m ²	79,29
5.29.	Šlaitinių stogų dangos keitimas, esamą dangą keičiant lakštinį medžiagų dangą	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. Pakeistų medinių konstrukcijų bei naujai dangai reikalingų konstrukcijų gamybą ir montavimą (mūrlotai, gegnės, stygos, statramsčiai, grebėstai, kariniai ir kita); 3. Vėjo izoliacijos įrengimas; 4. Stoglangių įrengimas; 5. Naujos stogo dangos įrengimas, aptaisant kraigus, karinius, prieglaudas; 6. Vėjalėnčių, 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.	m ²	59,85
5.30.	Šlaitinių stogų dangos keitimas, esamą dangą keičiant čerpių dangą	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. Pakeistų medinių konstrukcijų bei naujai dangai reikalingų konstrukcijų gamybą ir montavimą (mūrlotai, gegnės, stygos, statramsčiai, grebėstai, kariniai ir kita); 3. Vėjo izoliacijos įrengimas; 4. Stoglangių įrengimas; 5. Naujos stogo dangos įrengimas, aptaisant kraigus, karinius, prieglaudas; 6. Vėjalėnčių, 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.	m ²	74,82
5.31.	Šlaitinių stogų dangos keitimas, esamą dangą keičiant bituminį čerpių dangą	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. Pakeistų medinių konstrukcijų bei naujai dangai reikalingų konstrukcijų gamybą ir montavimą (mūrlotai, gegnės, stygos, statramsčiai, kariniai ir kita); 3. Ištinio paklotų įrengimas; 4. Papildomo hidroizoliacinio sluoksnio įrengimas; 5. Stoglangių įrengimas; 6. Naujo stogo dangos įrengimas, aptaisant kraigus, karinius, prieglaudas; 7. Vėjalėnčių, aptvėrimų, stogo kopėčių ir kt. įrengimas; 8. Lietaus nuvedimo sistemos įrengimas; 9. Žaibolaidžių įrengimas; 10. Antenų ir kitų ant stogo sumontuotų įrenginių nuėmimas ir atstatymas.	m ²	52,26
5.32.	Šlaitinių stogų šiltnamias termoizoliacinėmis plėklėmis, nekeičiant dangos. Termoizoliacinis sluoksnis – mineralinė vata. Termoizoliacinį sluoksnį šilumos perdavimo koeficientas – $U \leq 0,16 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapsiribojant]: 1. Difuzinės plėvelės pakojimas, tvirtinant tašeliais; 2. Šitnamosios izoliacijos įrengimas; 3. Goro izoliacijos įrengimas.	m ²	28,06
5.33.	Šlaitinių stogų šiltnamias termoizoliacinėmis plėklėmis, nekeičiant dangos. Termoizoliacinis sluoksnis – mineralinė vata. Termoizoliacinį sluoksnį šilumos perdavimo koeficientas – $U \leq 0,16 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapsiribojant]: 1. Difuzinės plėvelės pakojimas, tvirtinant tašeliais; 2. Šitnamosios izoliacijos įrengimas; 3. Goro izoliacijos įrengimas.	m ²	28,89
5.34.	Šlaitinių stogų šiltnamias purškiamomis putomis. Termoizoliacinis sluoksnis – purškiamos poliuretano putos. Termoizoliacinį sluoksnį šilumos perdavimo koeficientas – $U \leq 0,16 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapsiribojant]: 1. Ventiliuojamo oro tarpo įrengimas; 2. Šitnamosios izoliacijos įrengimas.	m ²	36,72
5.35.	Šlaitinių stogų šiltnamias purškiamomis putomis. Termoizoliacinis sluoksnis – purškiamos poliuretano putos. Termoizoliacinį sluoksnį šilumos perdavimo koeficientas – $U \leq 0,16 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapsiribojant]: 1. Ventiliuojamo oro tarpo įrengimas; 2. Šitnamosios izoliacijos įrengimas.	m ²	56,05

5.36.	Perdangų nelitinto pastogė šiluminis termoizoliacinėmis plėklėmis, įrengiant praėjimo takus. Termoizoliacinis sluoksnis – mineralinė vata. Termoizoliacinį sluoksnį šilumos perdavimo koeficientas – U0,19 W/(m²·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapibrėžiant]: 1. Perdangos paviršiaus paruošimas; 2. Garo izoliacijos pakojimas; 3. Šiltinamosios izoliacijos pakojimas; 4. Vėjo izoliacinį plėklį pakojimas; 5. Praėjimo takų įrengimas; 6. Luko suvarkymas; 7. Ventiliacijos suvarkymas.	m²	14,28
5.37.	Perdangų nelitinto pastogė šiluminis termoizoliacinėmis plėklėmis, įrengiant praėjimo takus. Termoizoliacinis sluoksnis – mineralinė vata. Termoizoliacinį sluoksnį šilumos perdavimo koeficientas – 0,19–U0,10 W/(m²·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapibrėžiant]: 1. Perdangos paviršiaus paruošimas; 2. Garo izoliacijos pakojimas; 3. Šiltinamosios izoliacijos pakojimas; 4. Vėjo izoliacinį plėklį pakojimas; 5. Praėjimo takų įrengimas; 6. Luko suvarkymas; 7. Ventiliacijos suvarkymas.	m²	17,10
5.38.	Perdangų nelitinto pastogė šiluminis termoizoliacinėmis plėklėmis, įrengiant praėjimo takus. Termoizoliacinis sluoksnis – mineralinė vata. Termoizoliacinį sluoksnį šilumos perdavimo koeficientas – U0,10 W/(m²·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapibrėžiant]: 1. Perdangos paviršiaus paruošimas; 2. Garo izoliacijos pakojimas; 3. Šiltinamosios izoliacijos pakojimas; 4. Vėjo izoliacinį plėklį pakojimas; 5. Praėjimo takų įrengimas; 7. Ventiliacijos suvarkymas.	m²	21,16
5.39.	Perdangų nelitinto pastogė šiluminis purškiamomis putomis. Termoizoliacinis sluoksnis –purškiamos poliuretano putos. Termoizoliacinį sluoksnį šilumos perdavimo koeficientas – 0,19–U0,10 W/(m²·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapibrėžiant]: 1. Perdangos paviršiaus paruošimas; 2. Šiltinamosios izoliacijos įrengimas; 3. Praėjimo takų įrengimas; 4. Luko suvarkymas; 5. Ventiliacijos suvarkymas.	m²	37,86
5.40.	Perdangų nelitinto pastogė šiluminis purškiamomis putomis. Termoizoliacinis sluoksnis –purškiamos poliuretano putos. Termoizoliacinį sluoksnį šilumos perdavimo koeficientas – U0,10 W/(m²·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapibrėžiant]: 1. Perdangos paviršiaus paruošimas; 2. Šiltinamosios izoliacijos įrengimas; 3. Praėjimo takų įrengimas; 4. Luko suvarkymas; 5. Ventiliacijos suvarkymas.	m²	64,40
6. Langų, durų keitimas, balkonų stiklinimas				
6.1.	Esamų langų keitimas plastikiniai langais (su varstymo funkcija). Lango plotas iki 1,5 m². Plastikinių langų šilumos perdavimo koeficientas –1,3–U21,1 W/(m²·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapibrėžiant]: 1. Senų bloką išimimas iš sienų, įkajant atliekų suvarkymą; 2. Palangių išimimas; 3. Naujų montuojamųjų bloką įstatymas, regulavimas ir tvirtinimas; 4. Vidaus ir lauko palangių įrengimas; 5. Sandūrų tarp statų ir sienų hermetizavimas; 6. Angoraščių apdala.	m²	170,29
6.2.	Esamų langų keitimas plastikiniai langais (su varstymo funkcija). Lango plotas daugiau 1,5 m² iki 3,0 m². Plastikinių langų šilumos perdavimo koeficientas –1,3–U21,1 W/(m²·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapibrėžiant]: 1. Senų bloką išimimas iš sienų, įkajant atliekų suvarkymą; 2. Palangių išimimas; 3. Naujų montuojamųjų bloką įstatymas, regulavimas ir tvirtinimas; 4. Vidaus ir lauko palangių įrengimas; 5. Sandūrų tarp statų ir sienų hermetizavimas; 6. Angoraščių apdala.	m²	157,62
6.3.	Esamų langų keitimas plastikiniai langais (su varstymo funkcija). Lango plotas daugiau 3,0m2. Plastikinių langų šilumos perdavimo koeficientas –1,3–U21,1 W/(m²·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapibrėžiant]: 1. Senų bloką išimimas iš sienų, įkajant atliekų suvarkymą; 2. Palangių išimimas; 3. Naujų montuojamųjų bloką įstatymas, regulavimas ir tvirtinimas; 4. Vidaus ir lauko palangių įrengimas; 5. Sandūrų tarp statų ir sienų hermetizavimas; 6. Angoraščių apdala.	m²	139,90
6.4.	Esamų langų keitimas nevarstomais plastikiniai langais. Lango plotas iki 1,5 m². Plastikinių langų šilumos perdavimo koeficientas –1,3–U21,1 W/(m²·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapibrėžiant]: 1. Senų bloką išimimas iš sienų, įkajant atliekų suvarkymą; 2. Palangių išimimas; 3. Naujų montuojamųjų bloką įstatymas, regulavimas ir tvirtinimas; 4. Vidaus ir lauko palangių įrengimas; 5. Sandūrų tarp statų ir sienų hermetizavimas; 6. Angoraščių apdala.	m²	133,54
6.5.	Esamų langų keitimas nevarstomais plastikiniai langais. Lango plotas daugiau 1,5 m² iki 3,0 m². Plastikinių langų šilumos perdavimo koeficientas –1,3–U21,1 W/(m²·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapibrėžiant]: 1. Senų bloką išimimas iš sienų, įkajant atliekų suvarkymą; 2. Palangių išimimas; 3. Naujų montuojamųjų bloką įstatymas, regulavimas ir tvirtinimas; 4. Vidaus ir lauko palangių įrengimas; 5. Sandūrų tarp statų ir sienų hermetizavimas; 6. Angoraščių apdala.	m²	124,69
6.6.	Esamų langų keitimas plastikiniai langais (su varstymo funkcija). Lango plotas iki 1,5 m². Plastikinių langų šilumos perdavimo koeficientas –1,3–U20,7 W/(m²·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapibrėžiant]: 1. Senų bloką išimimas iš sienų, įkajant atliekų suvarkymą; 2. Palangių išimimas; 3. Naujų montuojamųjų bloką įstatymas, regulavimas ir tvirtinimas; 4. Vidaus ir lauko palangių įrengimas; 5. Sandūrų tarp statų ir sienų hermetizavimas; 6. Angoraščių apdala.	m²	193,11
6.7.	Esamų langų keitimas plastikiniai langais (su varstymo funkcija). Lango plotas daugiau 1,5 m² iki 3,0 m². Plastikinių langų šilumos perdavimo koeficientas –1,1–U20,7 W/(m²·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapibrėžiant]: 1. Senų bloką išimimas iš sienų, įkajant atliekų suvarkymą; 2. Palangių išimimas; 3. Naujų montuojamųjų bloką įstatymas, regulavimas ir tvirtinimas; 4. Vidaus ir lauko palangių įrengimas; 5. Sandūrų tarp statų ir sienų hermetizavimas; 6. Angoraščių apdala.	m²	185,04
6.8.	Esamų langų keitimas plastikiniai langais (su varstymo funkcija). Lango plotas daugiau 3,0 m². Plastikinių langų šilumos perdavimo koeficientas –1,1–U20,7 W/(m²·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapibrėžiant]: 1. Senų bloką išimimas iš sienų, įkajant atliekų suvarkymą; 2. Palangių išimimas; 3. Naujų montuojamųjų bloką įstatymas, regulavimas ir tvirtinimas; 4. Vidaus ir lauko palangių įrengimas; 5. Sandūrų tarp statų ir sienų hermetizavimas; 6. Angoraščių apdala.	m²	165,34
6.9.	Esamų langų keitimas nevarstomais plastikiniai langais. Lango plotas iki 1,5 m². Plastikinių langų šilumos perdavimo koeficientas –1,1–U20,7 W/(m²·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapibrėžiant]: 1. Senų bloką išimimas iš sienų, įkajant atliekų suvarkymą; 2. Palangių išimimas; 3. Naujų montuojamųjų bloką įstatymas, regulavimas ir tvirtinimas; 4. Vidaus ir lauko palangių įrengimas; 5. Sandūrų tarp statų ir sienų hermetizavimas; 6. Angoraščių apdala.	m²	158,07
6.10.	Esamų langų keitimas nevarstomais plastikiniai langais. Lango plotas daugiau 1,5 m² iki 3,0 m². Plastikinių langų šilumos perdavimo koeficientas –1,1–U20,7 W/(m²·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapibrėžiant]: 1. Senų bloką išimimas iš sienų, įkajant atliekų suvarkymą; 2. Palangių išimimas; 3. Naujų montuojamųjų bloką įstatymas, regulavimas ir tvirtinimas; 4. Vidaus ir lauko palangių įrengimas; 5. Sandūrų tarp statų ir sienų hermetizavimas; 6. Angoraščių apdala.	m²	149,19
6.11.	Esamų langų keitimas mediniai langais (su varstymo funkcija). Lango plotas iki 1,5 m². Medinių langų šilumos perdavimo koeficientas –1,4–U21,1 W/(m²·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapibrėžiant]: 1. Senų bloką išimimas iš sienų, įkajant atliekų suvarkymą; 2. Palangių išimimas; 3. Naujų montuojamųjų bloką įstatymas, regulavimas ir tvirtinimas; 4. Vidaus ir lauko palangių įrengimas; 5. Sandūrų tarp statų ir sienų hermetizavimas; 6. Angoraščių apdala.	m²	248,86
6.12.	Esamų langų keitimas mediniai langais (su varstymo funkcija). Lango plotas daugiau 1,5 m² iki 3,0 m². Medinių langų šilumos perdavimo koeficientas –1,4–U21,1 W/(m²·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapibrėžiant]: 1. Senų bloką išimimas iš sienų, įkajant atliekų suvarkymą; 2. Palangių išimimas; 3. Naujų montuojamųjų bloką įstatymas, regulavimas ir tvirtinimas; 4. Vidaus ir lauko palangių įrengimas; 5. Sandūrų tarp statų ir sienų hermetizavimas; 6. Angoraščių apdala.	m²	278,34
6.13.	Esamų langų keitimas mediniai langais (su varstymo funkcija). Lango plotas daugiau 3,0 m². Medinių langų šilumos perdavimo koeficientas –1,4–U21,1 W/(m²·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapibrėžiant]: 1. Senų bloką išimimas iš sienų, įkajant atliekų suvarkymą; 2. Palangių išimimas; 3. Naujų montuojamųjų bloką įstatymas, regulavimas ir tvirtinimas; 4. Vidaus ir lauko palangių įrengimas; 5. Sandūrų tarp statų ir sienų hermetizavimas; 6. Angoraščių apdala.	m²	245,06
6.14.	Esamų langų keitimas nevarstomais mediniai langais. Lango plotas iki 1,5 m². Medinių langų šilumos perdavimo koeficientas –1,4–U21,1 W/(m²·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapibrėžiant]: 1. Senų bloką išimimas iš sienų, įkajant atliekų suvarkymą; 2. Palangių išimimas; 3. Naujų montuojamųjų bloką įstatymas, regulavimas ir tvirtinimas; 4. Vidaus ir lauko palangių įrengimas; 5. Sandūrų tarp statų ir sienų hermetizavimas; 6. Angoraščių apdala.	m²	190,70
6.15.	Esamų langų keitimas nevarstomais mediniai langais. Lango plotas daugiau 1,5 m² iki 3,0 m². Medinių langų šilumos perdavimo koeficientas –1,4–U21,1 W/(m²·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapibrėžiant]: 1. Senų bloką išimimas iš sienų, įkajant atliekų suvarkymą; 2. Palangių išimimas; 3. Naujų montuojamųjų bloką įstatymas, regulavimas ir tvirtinimas; 4. Vidaus ir lauko palangių įrengimas; 5. Sandūrų tarp statų ir sienų hermetizavimas; 6. Angoraščių apdala.	m²	181,84
6.16.	Esamų langų keitimas mediniai langais (su varstymo funkcija). Lango plotas iki 1,5 m². Medinių langų šilumos perdavimo koeficientas –1,1–U20,83 W/(m²·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapibrėžiant]: 1. Senų bloką išimimas iš sienų, įkajant atliekų suvarkymą; 2. Palangių išimimas; 3. Naujų montuojamųjų bloką įstatymas, regulavimas ir tvirtinimas; 4. Vidaus ir lauko palangių įrengimas; 5. Sandūrų tarp statų ir sienų hermetizavimas; 6. Angoraščių apdala.	m²	301,26
6.17.	Esamų langų keitimas mediniai langais (su varstymo funkcija). Lango plotas daugiau 1,5 m² iki 3,0 m². Medinių langų šilumos perdavimo koeficientas –1,1–U20,83 W/(m²·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapibrėžiant]: 1. Senų bloką išimimas iš sienų, įkajant atliekų suvarkymą; 2. Palangių išimimas; 3. Naujų montuojamųjų bloką įstatymas, regulavimas ir tvirtinimas; 4. Vidaus ir lauko palangių įrengimas; 5. Sandūrų tarp statų ir sienų hermetizavimas; 6. Angoraščių apdala.	m²	298,95
6.18.	Esamų langų keitimas mediniai langais (su varstymo funkcija). Lango plotas daugiau 3,0 m². Medinių langų šilumos perdavimo koeficientas –1,1–U20,83 W/(m²·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapibrėžiant]: 1. Senų bloką išimimas iš sienų, įkajant atliekų suvarkymą; 2. Palangių išimimas; 3. Naujų montuojamųjų bloką įstatymas, regulavimas ir tvirtinimas; 4. Vidaus ir lauko palangių įrengimas; 5. Sandūrų tarp statų ir sienų hermetizavimas; 6. Angoraščių apdala.	m²	262,16
6.19.	Esamų langų keitimas nevarstomais mediniai langais. Lango plotas iki 1,5 m². Medinių langų šilumos perdavimo koeficientas –1,1–U20,83 W/(m²·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapibrėžiant]: 1. Senų bloką išimimas iš sienų, įkajant atliekų suvarkymą; 2. Palangių išimimas; 3. Naujų montuojamųjų bloką įstatymas, regulavimas ir tvirtinimas; 4. Vidaus ir lauko palangių įrengimas; 5. Sandūrų tarp statų ir sienų hermetizavimas; 6. Angoraščių apdala.	m²	215,52
6.20.	Esamų langų keitimas nevarstomais mediniai langais. Lango plotas daugiau 1,5 m² iki 3,0 m². Medinių langų šilumos perdavimo koeficientas –1,1–U20,83 W/(m²·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapibrėžiant]: 1. Senų bloką išimimas iš sienų, įkajant atliekų suvarkymą; 2. Palangių išimimas; 3. Naujų montuojamųjų bloką įstatymas, regulavimas ir tvirtinimas; 4. Vidaus ir lauko palangių įrengimas; 5. Sandūrų tarp statų ir sienų hermetizavimas; 6. Angoraščių apdala.	m²	206,67
6.21.	Esamų langų keitimas aliuminiai langais. Lango plotas iki 1,5 m². Aliuminio langų šilumos perdavimo koeficientas –1,9–U21,5 W/(m²·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapibrėžiant]: 1. Senų bloką išimimas iš sienų, įkajant atliekų suvarkymą; 2. Palangių išimimas; 3. Naujų montuojamųjų bloką įstatymas, regulavimas ir tvirtinimas; 4. Vidaus palangių įstatymas arba įrengimas; 5. Sandūrų tarp statų ir sienų hermetizavimas; 6. Angoraščių apdala.	m²	323,20
6.22.	Esamų langų keitimas aliuminiai langais. Lango plotas daugiau 1,5 m² iki 3,0 m². Aliuminio langų šilumos perdavimo koeficientas –1,9–U21,5 W/(m²·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapibrėžiant]: 1. Senų bloką išimimas iš sienų, įkajant atliekų suvarkymą; 2. Palangių išimimas; 3. Naujų montuojamųjų bloką įstatymas, regulavimas ir tvirtinimas; 4. Vidaus palangių įstatymas arba įrengimas; 5. Sandūrų tarp statų ir sienų hermetizavimas; 6. Angoraščių apdala.	m²	309,86
6.23.	Esamų langų keitimas aliuminiai langais. Lango plotas daugiau 3,0 m². Aliuminio langų šilumos perdavimo koeficientas –1,9–U21,5 W/(m²·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapibrėžiant]: 1. Senų bloką išimimas iš sienų, įkajant atliekų suvarkymą; 2. Palangių išimimas; 3. Naujų montuojamųjų bloką įstatymas, regulavimas ir tvirtinimas; 4. Vidaus palangių įstatymas arba įrengimas; 5. Sandūrų tarp statų ir sienų hermetizavimas; 6. Angoraščių apdala.	m²	303,11
6.24.	Esamų langų keitimas plastikiniai langais, įstatant langus sienų šiltnamajame sluoksnyje, naudojant kompozicinį profilį sistemą. Lango plotas iki 1,5 m². Plastikinių langų šilumos perdavimo koeficientas –1,1–U20,7 W/(m²·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapibrėžiant]: 1. Kompozicinį profilį sistemos kilvijas; 2. Statų sandūrų izoliavimas išsiplečiančiomis juostomis; 3. Langų bloką keitimas; 4. Sandūrų sandarinimas iš lauko pusės išsiplečiančiais sandarimo tarpikliais; 5. Aptaisymas PVC apdailos juosta; 6. Palangių įstatymas.	m²	275,04
6.25.	Esamų langų keitimas plastikiniai langais, įstatant langus sienų šiltnamajame sluoksnyje, naudojant kompozicinį profilį sistemą. Lango plotas daugiau 1,5 m² iki 3,0 m². Plastikinių langų šilumos perdavimo koeficientas –1,1–U20,7 W/(m²·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapibrėžiant]: 1. Kompozicinį profilį sistemos kilvijas; 2. Statų sandūrų izoliavimas išsiplečiančiomis juostomis; 3. Langų bloką keitimas; 4. Sandūrų sandarinimas iš lauko pusės išsiplečiančiais sandarimo tarpikliais; 5. Aptaisymas PVC apdailos juosta; 6. Palangių įstatymas.	m²	239,19
6.26.	Esamų langų keitimas plastikiniai langais, įstatant langus sienų šiltnamajame sluoksnyje, naudojant kompozicinį profilį sistemą. Lango plotas daugiau 3,0 m². Plastikinių langų šilumos perdavimo koeficientas –1,1–U20,7 W/(m²·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapibrėžiant]: 1. Kompozicinį profilį sistemos kilvijas; 2. Statų sandūrų izoliavimas išsiplečiančiomis juostomis; 3. Langų bloką keitimas; 4. Sandūrų sandarinimas iš lauko pusės išsiplečiančiais sandarimo tarpikliais; 5. Aptaisymas PVC apdailos juosta; 6. Palangių įstatymas.	m²	222,63
6.27.	Esamų langų keitimas plastikiniai langais, įstatant langus sienų šiltnamajame sluoksnyje, naudojant kompozicinį profilį sistemą. Lango plotas iki 1,5 m². Plastikinių langų šilumos perdavimo koeficientas –1,1–U20,7 W/(m²·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapibrėžiant]: 1. Kompozicinį profilį sistemos kilvijas; 2. Statų sandūrų izoliavimas išsiplečiančiomis juostomis; 3. Langų bloką keitimas; 4. Sandūrų sandarinimas iš lauko pusės išsiplečiančiais sandarimo tarpikliais; 5. Aptaisymas PVC apdailos juosta; 6. Palangių įstatymas.	m²	263,48
6.28.	Esamų langų keitimas plastikiniai langais, įstatant langus sienų šiltnamajame sluoksnyje, naudojant kompozicinį profilį sistemą. Lango plotas daugiau 1,5 m² iki 3,0 m². Plastikinių langų šilumos perdavimo koeficientas –1,3–U21,1 W/(m²·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapibrėžiant]: 1. Kompozicinį profilį sistemos kilvijas; 2. Statų sandūrų izoliavimas išsiplečiančiomis juostomis; 3. Langų bloką keitimas; 4. Sandūrų sandarinimas iš lauko pusės išsiplečiančiais sandarimo tarpikliais; 5. Aptaisymas PVC apdailos juosta; 6. Palangių įstatymas.	m²	227,71
6.29.	Esamų langų keitimas plastikiniai langais, įstatant langus sienų šiltnamajame sluoksnyje, naudojant kompozicinį profilį sistemą. Lango plotas daugiau 3,0 m². Plastikinių langų šilumos perdavimo koeficientas –1,3–U21,1 W/(m²·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapibrėžiant]: 1. Kompozicinį profilį sistemos kilvijas; 2. Statų sandūrų izoliavimas išsiplečiančiomis juostomis; 3. Langų bloką keitimas; 4. Sandūrų sandarinimas iš lauko pusės išsiplečiančiais sandarimo tarpikliais; 5. Aptaisymas PVC apdailos juosta; 6. Palangių įstatymas.	m²	211,16
6.30.	Esamų langų keitimas plastikiniai langais, įstatant langus sienų šiltnamajame sluoksnyje, naudojant metalinių inkarų sistemą. Lango plotas iki 1,5 m². Plastikinių langų šilumos perdavimo koeficientas –1,1–U20,7 W/(m²·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapibrėžiant]: 1. Langų bloką keitimas naudojant metalinių inkarų sistemą; 2. Statų su siena perimetrinis sandarinimas izoliacinėmis juostomis; 3. Sandūrų sandarinimas iš lauko pusės išsiplečiančiais sandarimo tarpikliais; 4. Aptaisymas PVC apdailos juosta; 5. Palangių įstatymas.	m²	179,58
6.31.	Esamų langų keitimas plastikiniai langais, įstatant langus sienų šiltnamajame sluoksnyje, naudojant metalinių inkarų sistemą. Lango plotas daugiau 1,5 m² iki 3,0 m². Plastikinių langų šilumos perdavimo koeficientas –1,1–U20,7 W/(m²·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapibrėžiant]: 1. Langų bloką keitimas naudojant metalinių inkarų sistemą; 2. Statų su siena perimetrinis sandarinimas izoliacinėmis juostomis; 3. Sandūrų sandarinimas iš lauko pusės išsiplečiančiais sandarimo tarpikliais; 4. Aptaisymas PVC apdailos juosta; 5. Palangių įstatymas.	m²	173,26
6.32.	Esamų langų keitimas plastikiniai langais, įstatant langus sienų šiltnamajame sluoksnyje, naudojant metalinių inkarų sistemą. Lango plotas daugiau 3,0 m². Plastikinių langų šilumos perdavimo koeficientas –1,1–U20,7 W/(m²·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapibrėžiant]: 1. Langų bloką keitimas naudojant metalinių inkarų sistemą; 2. Statų su siena perimetrinis sandarinimas izoliacinėmis juostomis; 3. Sandūrų sandarinimas iš lauko pusės išsiplečiančiais sandarimo tarpikliais; 4. Aptaisymas PVC apdailos juosta; 5. Palangių įstatymas.	m²	170,67
6.33.	Esamų langų keitimas plastikiniai langais, įstatant langus sienų šiltnamajame sluoksnyje, naudojant metalinių inkarų sistemą. Lango plotas iki 1,5 m². Plastikinių langų šilumos perdavimo koeficientas –1,3–U21,1 W/(m²·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapibrėžiant]: 1. Langų bloką keitimas naudojant metalinių inkarų sistemą; 2. Statų su siena perimetrinis sandarinimas izoliacinėmis juostomis; 3. Sandūrų sandarinimas iš lauko pusės išsiplečiančiais sandarimo tarpikliais; 4. Aptaisymas PVC apdailos juosta; 5. Palangių įstatymas.	m²	168,12

6.34.	Esamų langų keitimas plastikiniiais langais, įstatant langus sienų šiltnamajame sluoksnyje, naudojant metalinių inkarų sistemą. Lango plotas daugiau 1,5 m ² iki 3,0 m ² . Plastikinių langų šilumos perdavimo koeficientas – 1,3•Uz1,1 W/(m ² •K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Langų bloką keitimas naudojant metalinių inkarų sistemą; 2. Statų su siena perimetrinis sandarinimas izoliacinėmis juostomis; 3. Sandūrių sandarinimas iš lauko pusės iššplėčiančiais sandarimo tarpikliais; 4. Aptašymas PVC apdailos juosta; 5. Palangių įstatymas.	m ²	161,77
6.35.	Esamų langų keitimas plastikiniiais langais, įstatant langus sienų šiltnamajame sluoksnyje, naudojant metalinių inkarų sistemą. Lango plotas daugiau 3,0 m ² . Plastikinių langų šilumos perdavimo koeficientas – 1,3•Uz1,1 W/(m ² •K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Langų bloką keitimas naudojant metalinių inkarų sistemą; 2. Statų su siena perimetrinis sandarinimas izoliacinėmis juostomis; 3. Sandūrių sandarinimas iš lauko pusės iššplėčiančiais sandarimo tarpikliais; 4. Aptašymas PVC apdailos juosta; 5. Palangių įstatymas.	m ²	159,20
6.36.	Esamų durų keitimas plastikinėmis durimis. Durų plotas iki 2,0 m ² . Plastikinių durų šilumos perdavimo koeficientas – 1,7•Uz1,6 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. Sandūrių tarp statų ir sienų hermetizavimas; 4. Spynų ir durų pritruaikiklių įrengimas; 5. Angokraščių apdaila.	m ²	252,77
6.37.	Esamų durų keitimas plastikinėmis durimis. Durų plotas daugiau 2,0 m ² . Plastikinių durų šilumos perdavimo koeficientas – 1,7•Uz1,6 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. Sandūrių tarp statų ir sienų hermetizavimas; 4. Spynų ir durų pritruaikiklių įrengimas; 5. Angokraščių apdaila.	m ²	246,07
6.38.	Esamų durų keitimas plastikinėmis durimis. Durų plotas iki 2,0 m ² . Plastikinių durų šilumos perdavimo koeficientas – 1,6•Uz1,3 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. Sandūrių tarp statų ir sienų hermetizavimas; 4. Spynų ir durų pritruaikiklių įrengimas; 5. Angokraščių apdaila.	m ²	255,36
6.39.	Esamų durų keitimas plastikinėmis durimis. Durų plotas daugiau 2,0 m ² . Plastikinių durų šilumos perdavimo koeficientas – 1,6•Uz1,3 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. Sandūrių tarp statų ir sienų hermetizavimas; 4. Spynų ir durų pritruaikiklių įrengimas; 5. Angokraščių apdaila.	m ²	248,34
6.40.	Esamų durų keitimas medinėmis durimis. Durų plotas iki 2,0 m ² . Medinių durų šilumos perdavimo koeficientas – 1,4•Uz1,1 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. Sandūrių tarp statų ir sienų hermetizavimas; 4. Spynų ir durų pritruaikiklių įrengimas; 5. Angokraščių apdaila.	m ²	170,22
6.41.	Esamų durų keitimas medinėmis durimis. Durų plotas daugiau 2,0 m ² . Medinių durų šilumos perdavimo koeficientas – 1,4•Uz1,1 W/(m ² •K)	Darbų sudėtis: 1. Senų blokų išėmimas iš sienų, įskaitant atliekų sutvarkymą; 2. Naujų montuojamų blokų įstatymas, reguliavimas ir tvirtinimas; 3. Sandūrių tarp statų ir sienų hermetizavimas; 4. Spynų ir durų pritruaikiklių įrengimas; 5. Angokraščių apdaila.	m ²	161,31
6.42.	Esamų durų keitimas medinėmis durimis. Durų plotas iki 2,0 m ² . Medinių durų šilumos perdavimo koeficientas – 1,1•Uz0,83 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. Sandūrių tarp statų ir sienų hermetizavimas; 4. Spynų ir durų pritruaikiklių įrengimas; 5. Angokraščių apdaila.	m ²	186,60
6.43.	Esamų durų keitimas medinėmis durimis. Durų plotas daugiau 2,0 m ² . Medinių durų šilumos perdavimo koeficientas – 1,1•Uz0,83 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. Sandūrių tarp statų ir sienų hermetizavimas; 4. Spynų ir durų pritruaikiklių įrengimas; 5. Angokraščių apdaila.	m ²	179,57
6.44.	Esamų durų keitimas metalinėmis durimis. Durų plotas iki 2,0 m ² . Metalinių durų šilumos perdavimo koeficientas – 1,9•Uz1,7 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. Naujų montuojamų blokų įstatymas, reguliavimas ir tvirtinimas; 3. Sandūrių tarp statų ir sienų hermetizavimas; 4. Spynų ir durų pritruaikiklių įrengimas; 5. Angokraščių apdaila.	m ²	273,84
6.45.	Esamų durų keitimas metalinėmis durimis. Durų plotas daugiau 2,0 m ² . Metalinių durų šilumos perdavimo koeficientas – 1,9•Uz1,7 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. Naujų montuojamų blokų įstatymas, reguliavimas ir tvirtinimas; 3. Sandūrių tarp statų ir sienų hermetizavimas; 4. Spynų ir durų pritruaikiklių įrengimas; 5. Angokraščių apdaila.	m ²	299,57
6.46.	Balkono stiklinimas, naudojant plastikinių profilių blokus	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Angokraščų paruošimas balkono rėmų konstrukcijos įstatymui; 2. Balkono apdailinės tvorelės stiprinimas; 3. Balkono stiklinimo bloko įstatymas, reguliavimas, tvirtinimas; 4. Sandūrių tarp sienų ir rėmo hermetizavimas; 5. Palangės įrengimas ir tvirtinimas; 6. Angokraščių apdaila.	m ²	126,37
6.47.	Balkono stiklinimas, naudojant medinius blokus	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Angokraščų paruošimas balkono rėmų konstrukcijos įstatymui; 2. Balkono apdailinės tvorelės stiprinimas; 3. Balkono stiklinimo bloko įstatymas, reguliavimas, tvirtinimas; 4. Sandūrių tarp sienų ir rėmo hermetizavimas; 5. Palangės įrengimas ir tvirtinimas; 6. Angokraščių apdaila.	m ²	222,21
6.48.	Balkono stiklinimas, naudojant aliuminio profilių blokus	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Angokraščų paruošimas balkono rėmų konstrukcijos įstatymui; 2. Balkono apdailinės tvorelės stiprinimas; 3. Balkono stiklinimo bloko įstatymas, reguliavimas, tvirtinimas; 4. Sandūrių tarp sienų ir rėmo hermetizavimas; 5. Palangės įrengimas ir tvirtinimas; 6. Angokraščių apdaila.	m ²	191,56
6.49.	Lodžių stiklinimas plastikinių profilių langais, keičiant ir apšiltinant lodžių aptvaro plokštes	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų blokų ir aptvaro plokščių demontavimas, įskaitant atliekų sutvarkymą; 2. Naujų aptvaro plokščių įstatymas ir tvirtinimas; 3. Naujų montuojamų blokų įstatymas, reguliavimas ir tvirtinimas; 4. Vidaus ir lauko palangių įrengimas; 5. Aptvaro plokščių šiluminis ir apdaila; 6. Sandūrių tarp statų ir sienų hermetizavimas; 7. Angokraščių apdaila.	m ²	255,00
7. Elektros instaliacijos modernizavimas				
7.1.	Įvadinį paskirstymo skydų IPS modernizavimas, kai skaičiuojamoji galia iki 50 kW.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų (keičiamų) aparatų demontavimas. 2. Naujų saugiklių-kirtiklių blokų ir tripolių automatinųjų jungiklių montavimas. 3. Kabelių (laidų) prijungimas prie aparatų. 4. Varžų matavimas. 5. Įvadinį paskirstymo skydų paruošimas jungimui.	vnt.	286,18
7.2.	Įvadinį paskirstymo skydų IPS modernizavimas, kai skaičiuojamoji galia daugiau 50 iki 75 kW.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų (keičiamų) aparatų demontavimas. 2. Naujų saugiklių-kirtiklių blokų ir tripolių automatinųjų jungiklių montavimas. 3. Kabelių (laidų) prijungimas prie aparatų. 4. Varžų matavimas. 5. Įvadinį paskirstymo skydų paruošimas jungimui.	vnt.	405,02
7.3.	Įvadinį paskirstymo skydų IPS modernizavimas, kai skaičiuojamoji galia daugiau 75 iki 100 kW.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų (keičiamų) aparatų demontavimas. 2. Naujų saugiklių-kirtiklių blokų ir tripolių automatinųjų jungiklių montavimas. 3. Kabelių (laidų) prijungimas prie aparatų. 4. Varžų matavimas. 5. Įvadinį paskirstymo skydų paruošimas jungimui.	vnt.	488,58
7.4.	Įvadinį paskirstymo skydų IPS modernizavimas, kai skaičiuojamoji galia daugiau 100 iki 150 kW.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų (keičiamų) aparatų demontavimas. 2. Naujų saugiklių-kirtiklių blokų ir tripolių automatinųjų jungiklių montavimas. 3. Kabelių (laidų) prijungimas prie aparatų. 4. Varžų matavimas. 5. Įvadinį paskirstymo skydų paruošimas jungimui.	vnt.	712,79
7.5.	Įvadinį paskirstymo skydų IPS modernizavimas, kai skaičiuojamoji galia daugiau 150 kW.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų (keičiamų) aparatų demontavimas. 2. Naujų saugiklių-kirtiklių blokų ir tripolių automatinųjų jungiklių montavimas. 3. Kabelių (laidų) prijungimas prie aparatų. 4. Varžų matavimas. 5. Įvadinį paskirstymo skydų paruošimas jungimui.	vnt.	990,76
7.6.	Modulinių paskirstymo skydų su elektros aparatais montavimas, kai skydo modulių skaičius 48 vnt, skaičiuojamoji galia iki 100 kW.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Modulinių paskirstymo skydų montavimas. 2. Elektros aparatų (kirtiklių, automatinųjų jungiklių, srovės nuotėkio relių, kontaktorių) montavimas moduliniame skyde, prijungiant prie laidų ir gnybtų. 3. Paskirstymo skydų įžeminimas. 4. Varžų matavimas.	vnt.	463,81
7.7.	Modulinių paskirstymo skydų su elektros aparatais montavimas, kai skydo modulių skaičius 48 vnt, skaičiuojamoji galia daugiau 100 kW.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Modulinių paskirstymo skydų montavimas. 2. Elektros aparatų (kirtiklių, automatinųjų jungiklių, srovės nuotėkio relių, kontaktorių) montavimas moduliniame skyde, prijungiant prie laidų ir gnybtų. 3. Paskirstymo skydų įžeminimas. 4. Varžų matavimas.	vnt.	525,98
7.8.	Modulinių paskirstymo skydų su elektros aparatais montavimas, kai skydo modulių skaičius 36 vnt, skaičiuojamoji galia iki 50 kW.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Modulinių paskirstymo skydų montavimas. 2. Elektros aparatų (kirtiklių, automatinųjų jungiklių, srovės nuotėkio relių, kontaktorių) montavimas moduliniame skyde, prijungiant prie laidų ir gnybtų. 3. Paskirstymo skydų įžeminimas. 4. Varžų matavimas.	vnt.	409,96
7.9.	Modulinių paskirstymo skydų su elektros aparatais montavimas, kai skydo modulių skaičius 36 vnt, skaičiuojamoji galia daugiau 50 iki 75 kW.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Modulinių paskirstymo skydų montavimas. 2. Elektros aparatų (kirtiklių, automatinųjų jungiklių, srovės nuotėkio relių, kontaktorių) montavimas moduliniame skyde, prijungiant prie laidų ir gnybtų. 3. Paskirstymo skydų įžeminimas. 4. Varžų matavimas.	vnt.	416,15
7.10.	Modulinių paskirstymo skydų su elektros aparatais montavimas, kai skydo modulių skaičius 36 vnt, skaičiuojamoji galia daugiau 75 kW.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Modulinių paskirstymo skydų montavimas. 2. Elektros aparatų (kirtiklių, automatinųjų jungiklių, srovės nuotėkio relių, kontaktorių) montavimas moduliniame skyde, prijungiant prie laidų ir gnybtų. 3. Paskirstymo skydų įžeminimas. 4. Varžų matavimas.	vnt.	420,47
7.11.	Modulinių paskirstymo skydų su elektros aparatais montavimas, kai skydo modulių skaičius 24 vnt, skaičiuojamoji galia iki 50 kW.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Modulinių paskirstymo skydų montavimas. 2. Elektros aparatų (kirtiklių, automatinųjų jungiklių, srovės nuotėkio relių, kontaktorių) montavimas moduliniame skyde, prijungiant prie laidų ir gnybtų. 3. Paskirstymo skydų įžeminimas. 4. Varžų matavimas.	vnt.	276,50
7.12.	24 modulių paskirstymo skydų su elektros aparatais montavimas šiluminį mazgų patalpose.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Modulinių paskirstymo skydų montavimas. 2. Elektros aparatų (kirtiklių, automatinųjų jungiklių, srovės nuotėkio relių, kontaktorių) montavimas moduliniame skyde, prijungiant prie laidų ir gnybtų. 3. Paskirstymo skydų įžeminimas. 4. Varžų matavimas.	vnt.	293,96
7.13.	Butų apskaitos paskirstymo skydų rekonstrukcija, įrengiant automatinius jungiklius.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų jungiklių skyde demontavimas. 2. Montavimo profilį tvirtinimas automatinio jungiklio montavimui. 3. Kabelių gnylių komutavimų gnybtynų montavimas. 4. Automatinio jungiklio montavimas. 5. Varžų matavimas.	butas	86,78
7.14.	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 davikliais, lauko šviestuvų su šviesos-tamsos davikliais montavimas. 7. Varžų matavimas.	laiptinė	280,36
7.15.	Vertikalios instaliacijos magistralinių kabelių ir namo laiptinių apšvietimo instaliacijos kabelių, prietaisų, šviestuvų keitimas pastatuose nuo 6 iki 9 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 davikliais, lauko šviestuvų su šviesos-tamsos davikliais montavimas. 7. Varžų matavimas.	laiptinė	299,67
7.16.	Vertikalios instaliacijos magistralinių kabelių ir namo laiptinių apšvietimo instaliacijos kabelių, prietaisų, šviestuvų keitimas pastatuose nuo 10 iki 12 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 davikliais, lauko šviestuvų su šviesos-tamsos davikliais montavimas. 7. Varžų matavimas.	laiptinė	350,97
7.17.	Vertikalios instaliacijos magistralinių kabelių ir namo laiptinių apšvietimo instaliacijos kabelių, prietaisų, šviestuvų keitimas pastatuose nuo 13 iki 16 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 davikliais, lauko šviestuvų su šviesos-tamsos davikliais montavimas. 7. Varžų matavimas.	laiptinė	365,05
7.18.	Horizontalios instaliacijos magistralinių kabelių ir rūšio patalpų apšvietimo instaliacijos kabelių, prietaisų, šviestuvų keitimas.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų laidų, šviestuvų, jungiklių demontavimas. 2. Elektros instaliacinių vamzdžių montavimas. 3. Sulungimų, atskų ir pravadų dėžučių montavimas. 4. Elektros kabelių montavimas. 5. Jungiklių ir šviestuvų montavimas rūšio bendrojo naudojimo patalpose ir gyventojų sandėliukuose. 6. Varžų matavimas.	m ² rūšio ploto	11,67
7.19.	Elektros instaliacijos atitraukimas, atliekiant rūšio lubų šiltninimą.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Vamzdžių su kabeliais ir laidais atšalinimas. 2. Kabelių ir laidų palginimas, sumontuojant jungiamąsias movas. 3. Apsauginių lovių kabeliams montavimas. 4. Kabelių ir laidų pakojimas į apsauginius lovius.	m ² rūšio ploto	6,00
7.20.	Savireguliuojančių šildymo kabelių su automatinio valdymo lietaus nuvedimo sistemos šildymui įrengimas.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Šildymo kabelių pakojimas. 2. Termostatų, valdiklių su temperatūros ir drėgmės sensoriais montavimas. 3. Šildymo kabelių prijungimas prie elektros tinklo. 4. Bandymas automatiškai režime. 5. Varžų matavimas.	m	40,10
8. Karšto vandentiekio sistemos vamzdžių ir įrenginių keitimas				

8.1.	Magistralinių karštojo vandentiekio sistemos vamzdinių keitimas pastuose iki 5 aukštų.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų karštojo vandentiekio magistralinių vamzdžių demontavimas. 2. Naujų vamzdžių montavimas. 3. Sumontuotų vamzdžių izoliavimas. 4. Uždaromosios armatūros montavimas. 5. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 6. Vamzdžių praplovimas, dezinfekcija, hidraulinis bandymas	m	22,35
8.2.	Magistralinių karštojo vandentiekio sistemos vamzdinių keitimas pastuose nuo 6 iki 9 aukštų.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų karštojo vandentiekio magistralinių vamzdžių demontavimas. 2. Naujų vamzdžių montavimas. 3. Sumontuotų vamzdžių izoliavimas. 4. Uždaromosios armatūros montavimas. 5. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 6. Vamzdžių praplovimas, dezinfekcija, hidraulinis bandymas	m	23,23
8.3.	Magistralinių karštojo vandentiekio sistemos vamzdinių keitimas pastuose nuo 10 iki 12 aukštų.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų karštojo vandentiekio magistralinių vamzdžių demontavimas. 2. Naujų vamzdžių montavimas. 3. Sumontuotų vamzdžių izoliavimas. 4. Uždaromosios armatūros montavimas. 5. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 6. Vamzdžių praplovimas, dezinfekcija, hidraulinis bandymas	m	26,75
8.4.	Magistralinių karštojo vandentiekio sistemos vamzdinių keitimas pastuose nuo 13 iki 16 aukštų.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų karštojo vandentiekio magistralinių vamzdžių demontavimas. 2. Naujų vamzdžių montavimas. 3. Sumontuotų vamzdžių izoliavimas. 4. Uždaromosios armatūros montavimas. 5. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 6. Vamzdžių praplovimas, dezinfekcija, hidraulinis bandymas	m	28,49
8.5.	Karštojo vandentiekio sistemos tiekiamųjų stovų keitimas sanitariniame mazgo pastuose 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 butus (iki skaitiklių) montavimas, įskaitant stovų ir atšakų atjungiamuosius bei stovų vandens išleidimo čiaupus. 3. Sumontuotų vamzdžių izoliavimas. 4. Stovų prijungimas prie esamų karšto vandens tinklų butuose. 5. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 6. Vamzdžių praplovimas, dezinfekcija, hidraulinis bandymas	m	40,35
8.6.	Karštojo vandentiekio sistemos tiekiamųjų stovų keitimas sanitariniame mazgo pastuose nuo 6 iki 9 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 butus (iki skaitiklių) montavimas, įskaitant stovų ir atšakų atjungiamuosius bei stovų vandens išleidimo čiaupus. 3. Sumontuotų vamzdžių izoliavimas. 4. Stovų prijungimas prie esamų karšto vandens tinklų butuose. 5. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 6. Vamzdžių praplovimas, dezinfekcija, hidraulinis bandymas	m	40,57
8.7.	Karštojo vandentiekio sistemos tiekiamųjų stovų keitimas sanitariniame mazgo pastuose nuo 10 iki 12 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 butus (iki skaitiklių) montavimas, įskaitant stovų ir atšakų atjungiamuosius bei stovų vandens išleidimo čiaupus. 3. Sumontuotų vamzdžių izoliavimas. 4. Stovų prijungimas prie esamų karšto vandens tinklų butuose. 5. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 6. Vamzdžių praplovimas, dezinfekcija, hidraulinis bandymas	m	41,03
8.8.	Karštojo vandentiekio sistemos tiekiamųjų stovų keitimas sanitariniame mazgo pastuose nuo 13 iki 16 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 butus (iki skaitiklių) montavimas, įskaitant stovų ir atšakų atjungiamuosius bei stovų vandens išleidimo čiaupus. 3. Sumontuotų vamzdžių izoliavimas. 4. Stovų prijungimas prie esamų karšto vandens tinklų butuose. 5. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 6. Vamzdžių praplovimas, dezinfekcija, hidraulinis bandymas	m	41,33
8.9.	Karštojo vandentiekio sistemos tiekiamųjų stovų keitimas virtuvėje pastuose 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 butus (iki skaitiklių) montavimas, įskaitant stovų ir atšakų atjungiamuosius bei stovų vandens išleidimo čiaupus. 3. Sumontuotų vamzdžių izoliavimas. 4. Stovų prijungimas prie esamų karšto vandens tinklų butuose. 5. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 6. Vamzdžių praplovimas, dezinfekcija, hidraulinis bandymas	m	35,22
8.10.	Karštojo vandentiekio sistemos tiekiamųjų stovų keitimas virtuvėje pastuose nuo 6 iki 9 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 butus (iki skaitiklių) montavimas, įskaitant stovų ir atšakų atjungiamuosius bei stovų vandens išleidimo čiaupus. 3. Sumontuotų vamzdžių izoliavimas. 4. Stovų prijungimas prie esamų karšto vandens tinklų butuose. 5. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 6. Vamzdžių praplovimas, dezinfekcija, hidraulinis bandymas	m	35,78
8.11.	Karštojo vandentiekio sistemos tiekiamųjų stovų keitimas virtuvėje pastuose nuo 10 iki 12 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 butus (iki skaitiklių) montavimas, įskaitant stovų ir atšakų atjungiamuosius bei stovų vandens išleidimo čiaupus. 3. Sumontuotų vamzdžių izoliavimas. 4. Stovų prijungimas prie esamų karšto vandens tinklų butuose. 5. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 6. Vamzdžių praplovimas, dezinfekcija, hidraulinis bandymas	m	36,14
8.12.	Karštojo vandentiekio sistemos tiekiamųjų stovų keitimas virtuvėje pastuose nuo 13 iki 16 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 butus (iki skaitiklių) montavimas, įskaitant stovų ir atšakų atjungiamuosius bei stovų vandens išleidimo čiaupus. 3. Sumontuotų vamzdžių izoliavimas. 4. Stovų prijungimas prie esamų karšto vandens tinklų butuose. 5. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 6. Vamzdžių praplovimas, dezinfekcija, hidraulinis bandymas	m	36,46
8.13.	Karštojo vandentiekio sistemos cirkuliacinių stovų keitimas sanitariniame mazgo pastuose (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 vamzdžių izoliavimas. 5. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 6. Vamzdžių praplovimas, dezinfekcija, hidraulinis bandymas	m	11,01
8.14.	Karštojo vandentiekio sistemos cirkuliacinių stovų keitimas virtuvėje pastuose (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 vamzdžių izoliavimas. 5. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 6. Vamzdžių praplovimas, dezinfekcija, hidraulinis bandymas	m	13,00
8.15.	Karštojo vandentiekio sistemos cirkuliacinių stovų įrengimas pastuose (m stovo)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Karštojo vandentiekio cirkuliacinių stovų montavimas. 2. Skelių gręžimas perdenguose. 3. Pieninių dėklų vamzdžiams per atšakas pagaminimas ir montavimas. 4. Uždaromosios ir reguliuojamosios armatūros montavimas. 5. Vamzdžių izoliavimas. 6. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 7. Vamzdžių praplovimas, dezinfekcija, hidraulinis bandymas	m	10,51
8.16.	Rankluoščių džiovintuvų keitimas	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų rankluoščių džiovintuvų ir priedamųjų vamzdžių likusių stovų demontavimas, išnešimas ir pakrovimas į transporto priemones. 2. Naujų priedamųjų vamzdžių apvedimo linijų ir rankluoščių džiovintuvų su termostatais montavimas. 3. Hidraulinis bandymas, praplovimas, dezinfekcija	vnt	188,37
8.17.	Rankluoščių džiovintuvų įrengimas	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Naujų priedamųjų vamzdžių apvedimo linijų ir rankluoščių džiovintuvų su termostatais montavimas. 2. Hidraulinis bandymas, praplovimas, dezinfekcija	vnt	167,45
8.18.	Karštojo ir šaltojo vandens tiesioginio nuskaitymo skaitiklių keitimas į tiesioginio nuskaitymo skaitiklius	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų vandens skaitiklių demontavimas. 2. Naujų vandens skaitiklių montavimas. 3. Sumontuotų skaitiklių veikimo patikrinimas.	vnt	24,40
8.19.	Karštojo ir šaltojo vandens tiesioginio nuskaitymo skaitiklių keitimas į nuotolinio nuskaitymo skaitiklius	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų vandens skaitiklių demontavimas. 2. Naujų vandens skaitiklių montavimas. 3. Sumontuotų skaitiklių veikimo patikrinimas.	vnt	67,49
8.20.	Karštojo vandens ruošimo automatizuoto šilumos mazgo įrengimas.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Pagrindų išlyginimas skiediniu. 2. Modulinių įrenginių montavimas, tvirtinant inkarais varžtais. 3. Prijungimas prie esamų vandens tiekimo bei šilumos tinklų. 4. Kontrolės, matavimo ir valdymo prietaisų montavimas. 5. Izoliavimas. 6. Dezinfekcija ir hidraulinis bandymas.	kW	30,75
9. Kolektoirinės ir horizontalios dvivamzdės šildymo sistemos vamzdinių įrengimas				
9.1.	Kolektoirinės ir horizontalios dvivamzdės šildymo sistemos laiptinės stovų įrengimas pastuose iki 5 aukštų.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų vamzdžių ardymas. 2. Kiaurimių perdenginiuose užtaisymas. 3. Angų perdenginiuose ir kanalų sienose įrengimas. 4. Šildymo sistemos stovų montavimas ir prijungimas prie magistralinių vamzdžių. 5. Balansavimo, uždarymo ir vandens išleidimo armatūros montavimas. 6. Vamzdžių izoliavimas. 7. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 8. Hidraulinis bandymas.	m	41,28
9.2.	Kolektoirinės ir horizontalios dvivamzdės šildymo sistemos laiptinės stovų įrengimas pastuose nuo 6 iki 9 aukštų.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų vamzdžių ardymas. 2. Kiaurimių perdenginiuose užtaisymas. 3. Angų perdenginiuose ir kanalų sienose įrengimas. 4. Šildymo sistemos stovų montavimas ir prijungimas prie magistralinių vamzdžių. 5. Balansavimo, uždarymo ir vandens išleidimo armatūros montavimas. 6. Vamzdžių izoliavimas. 7. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 8. Hidraulinis bandymas.	m	34,21
9.3.	Kolektoirinės ir horizontalios dvivamzdės šildymo sistemos laiptinės stovų įrengimas pastuose nuo 10 iki 12 aukštų.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų vamzdžių ardymas. 2. Kiaurimių perdenginiuose užtaisymas. 3. Angų perdenginiuose ir kanalų sienose įrengimas. 4. Šildymo sistemos stovų montavimas ir prijungimas prie magistralinių vamzdžių. 5. Balansavimo, uždarymo ir vandens išleidimo armatūros montavimas. 6. Vamzdžių izoliavimas. 7. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 8. Hidraulinis bandymas.	m	33,80
9.4.	Kolektoirinės ir horizontalios dvivamzdės šildymo sistemos laiptinės stovų įrengimas pastuose nuo 13 iki 16 aukštų.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų vamzdžių ardymas. 2. Kiaurimių perdenginiuose užtaisymas. 3. Angų perdenginiuose ir kanalų sienose įrengimas. 4. Šildymo sistemos stovų montavimas ir prijungimas prie magistralinių vamzdžių. 5. Balansavimo, uždarymo ir vandens išleidimo armatūros montavimas. 6. Vamzdžių izoliavimas. 7. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 8. Hidraulinis bandymas.	m	32,78
9.5.	Kolektoirinės šildymo sistemos apskaitos spintų laiptinėse įrengimas, kai laiptų aikštelėje du butai.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Apskaitos spintų su apskaitos prietaisais montavimas. 2. Uždaramųjų ir balansinių ventilių montavimas. 3. Atšakų butus ir apskaitos prietaisų tvirtinimas ir prijungimas prie stovų.	vnt.	2 034,42
9.6.	Kolektoirinės šildymo sistemos apskaitos spintų laiptinėse įrengimas, kai laiptų aikštelėje trys butai.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Apskaitos spintų su apskaitos prietaisais montavimas. 2. Uždaramųjų ir balansinių ventilių montavimas. 3. Atšakų butus ir apskaitos prietaisų tvirtinimas ir prijungimas prie stovų.	vnt.	2 932,56
9.7.	Kolektoirinės šildymo sistemos apskaitos spintų laiptinėse įrengimas, kai laiptų aikštelėje keturi butai.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Apskaitos spintų su apskaitos prietaisais montavimas. 2. Uždaramųjų ir balansinių ventilių montavimas. 3. Atšakų butus ir apskaitos prietaisų tvirtinimas ir prijungimas prie stovų.	vnt.	3 832,08
9.8.	Kolektoirinės šildymo sistemos kolektoirinių spintelių butuose įrengimas.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Kolektoirinių spintelių su apskaitos kolektoiriais įrengimas. 2. Kolektoirų prijungimas prie stovų. 3. Uždaromosios armatūros montavimas. 4. Atšakų prijungimas. 5. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas.	vnt.	619,47
9.9.	Kolektoirinės šildymo sistemos skirstomųjų plastikininių vamzdžių montavimas grindyse.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Vagų iškirtimas grindų konstrukcijoje. 2. Skirstomųjų vamzdžių su varais pakojimas vagose ir prijungimas prie šildymo prietaisų ir kolektoirų. 3. Vagų užtaisymas. 4. Hidraulinis bandymas.	m	11,79
9.10.	Kolektoirinės šildymo sistemos skirstomųjų plastikininių vamzdžių montavimas kanaluose.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Instaliacinių kanalų įrengimas. 2. Skirstomųjų vamzdžių pakojimas kanaluose ir prijungimas prie šildymo prietaisų ir kolektoirų. 3. Vamzdžių tvirtinimas laikikliais. 4. Hidraulinis bandymas.	m	12,42
9.11.	Horizontalios dvivamzdės šildymo sistemos pamašymo mazgų su siurbiais ir triegiais ventilių įrengimas.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Siurblių paraišymo mazgams montavimas. 2. Pamašymo mazgų montavimas spintelėse. 3. Prijungimų vamzdžių prijungimas prie pamašymo mazgų. 4. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas priedgariniais dėklais. 5. Prijungimas prie elektros tinklų.	vnt.	365,78
9.12.	Horizontalios dvivamzdės šildymo sistemos skirstomųjų vamzdžių montavimas.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Kanalų įrengimas. 2. Skirstomųjų vamzdžių pakojimas kanaluose. 3. Vamzdžių prijungimas prie šildymo prietaisų ir pamašymo mazgų. 4. Hidraulinis bandymas.	m	12,42
10. Šildymo ir karštojo vandens apskaitos modernizavimas				

[illegible]

11.26.	Šilumos punktų modernizavimas, keičiant esamus įrenginius į 2 kontūrų modulinius įrenginius, kai skirtumų įrenginių galia nuo 300kW iki 400kW.	Matavimo vienetą 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. Priėjimas prie vandens tiekimo, šildymo sistemos, šilumos tinklų ir karšto, ir šalto vandens sistemų. 4. Padėgimas antikorozine danga ir izoliavimas folija padengtais kevalais. 5. Hidraulinis bandymas.	kW	33,02
11.27.	Šilumos punktų modernizavimas, keičiant esamus įrenginius į 2 kontūrų modulinius įrenginius, kai skirtumų įrenginių galia nuo 400kW iki 500kW.	Matavimo vienetą 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. Priėjimas prie vandens tiekimo, šildymo sistemos, šilumos tinklų ir karšto, ir šalto vandens sistemų. 4. Padėgimas antikorozine danga ir izoliavimas folija padengtais kevalais. 5. Hidraulinis bandymas.	kW	28,12
11.28.	Šilumos punktų modernizavimas, keičiant esamus įrenginius į 2 kontūrų modulinius įrenginius, kai skirtumų įrenginių galia nuo 500kW iki 600kW kW.	Matavimo vienetą 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. Priėjimas prie vandens tiekimo, šildymo sistemos, šilumos tinklų ir karšto, ir šalto vandens sistemų. 4. Padėgimas antikorozine danga ir izoliavimas folija padengtais kevalais. 5. Hidraulinis bandymas.	kW	25,77
11.29.	Šilumos punktų modernizavimas, keičiant esamus įrenginius į 2 kontūrų modulinius įrenginius, kai skirtumų įrenginių galia daugiau 600kW.	Matavimo vienetą 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. Priėjimas prie vandens tiekimo, šildymo sistemos, šilumos tinklų ir karšto, ir šalto vandens sistemų. 4. Padėgimas antikorozine danga ir izoliavimas folija padengtais kevalais. 5. Hidraulinis bandymas.	kW	23,15
11.30.	Termostatinių radiatorių rankinio valdymo - reguliavimo vožtuvų montavimas.	Matavimo vienetą apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Vamzdžių paruošimas. 2. Termostatinų vožtuvų montavimas.	vnt.	41,52
11.31.	Trijų eilų termostatinų vožtuvų montavimas esamuose vienvamzdės šildymo sistemos radiatorių apvaduose.	Matavimo vienetą apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų trijų eilų reguliavimo vožtuvų apvaduose demontavimas. 2. Naujų trijų eilų termostatinų vožtuvų montavimas. 3. Termostatų pastatymas.	vnt.	70,59
11.32.	Termostatinų radiatorių vožtuvų montavimas, kai vožtuvai su automatinio srauto ribojimu.	Matavimo vienetą apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Vamzdžių paruošimas. 2. Termostatinų vožtuvų montavimas.	vnt.	48,79
11.33.	Termostatinų radiatorių grįžamo srauto reguliavimo vožtuvų montavimas.	Matavimo vienetą apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Vamzdžių paruošimas. 2. Termostatinų vožtuvų montavimas.	vnt.	39,28
11.34.	Termostatinų vožtuvų ir apvadų susiaurinimų montavimas esamuose vienvamzdės šildymo sistemos radiatorių apvaduose.	Matavimo vienetą apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Dvigubių termostatinų vožtuvų įrengimas prie esamų radiatorių. 2. Apvado susiaurinimų įrengimas apvaduose. 3. Esamų trijų eilų reguliavimo vožtuvų apvaduose užkalinimas.	kompl.	76,55
11.35.	Termostatinų vožtuvų, apvadų susiaurinimų ir atbulinio srauto ribotuvų montavimas esamuose vienvamzdės šildymo sistemos radiatorių apvaduose.	Matavimo vienetą apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Dvigubių termostatinų vožtuvų įrengimas prie esamų radiatorių. 2. Apvado susiaurinimų įrengimas apvaduose. 3. Atbulinio srauto ribotuvų įrengimas. 4. Esamų trijų eilų reguliavimo vožtuvų apvaduose užkalinimas.	kompl.	93,89
11.36.	Šildymo radiatorių pakeitimas naujai šildymo radiatoriais.	Matavimo vienetą apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Radiatorių atjungimas, atsukant ilgasiriegius. 2. Esamų radiatorių nuėmimas, išnešimas ir pakrovimas į transporto priemonės arba sudėjimas į paketus. 3. Radiatorių laikiklių tvirtinimas. 4. Naujų radiatorių pakabinimas ant laikiklių. 5. Radiatorių prijungimas prie vamzdžio.	kW	82,13
12. Ventiliacijos atnaujinimas				
12.1.	Natūralios ventiliacijos sistemos atnaujinimas.	Matavimo vienetą 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	88,46
12.2.	Ventiliacijos sistemos modernizavimas, įrengiant energijos atstatymo įrenginius (rekuperaciją) vieno-dvigubių kambarių butuose.	Matavimo vienetą 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. 5. Vėdinimo su rekuperacija įrangos įrengimas.	butas	2 147,22
12.3.	Ventiliacijos sistemos modernizavimas, įrengiant energijos atstatymo įrenginius (rekuperaciją) trijų kambarių butuose.	Matavimo vienetą 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. 5. Vėdinimo su rekuperacija įrangos įrengimas.	butas	2 805,53
12.4.	Ventiliacijos sistemos modernizavimas, įrengiant energijos atstatymo įrenginius (rekuperaciją) keturių kambarių butuose.	Matavimo vienetą 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. 5. Vėdinimo su rekuperacija įrangos įrengimas.	butas	3 463,80
12.5.	Stoginių deflektorių iki 250mm skersmens įrengimas.	Matavimo vienetą apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Apgos stogo gręžimas. 2. Stovo įstatymas į jangą ir tvirtinimas. 3. Deflektorius montavimas ant stogo. 4. Deflektorius jungties su stogu apšiltavimas ritinine danga. 5. Ventiliacijos sistemos prijungimas prie stovo.	vnt.	204,07
13. Pastato nuotekų šalinimo sistemų keitimas				
13.1.	Pastato buitinio nuotakyno (išvadų) keitimas, kai vamzdžių skersmuo 110 mm.	Matavimo vienetą 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 rūšo vamzdžio ir kiemo nuotakyno. 3. Žemės darbai. 4. Hidraulinis bandymas.	m	44,93
13.2.	Pastato buitinio nuotakyno (išvadų) keitimas, kai vamzdžių skersmuo 160 mm.	Matavimo vienetą 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 rūšo vamzdžio ir kiemo nuotakyno. 3. Žemės darbai. 4. Hidraulinis bandymas.	m	51,45
13.3.	Pastato buitinio nuotakyno rūšo vamzdžių keitimas, kai vamzdžių skersmuo 110 mm.	Matavimo vienetą apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Nuotekų sistemos esamų rūšo vamzdžių išardymas. 2. Naujų plastikinių vamzdžių ir fasoninių dalių bei įrangos montavimas nuo išvado įmonos rūšyje iki įmonos stovo pravaizal (revizija) prijungti. 3. Grindų ardymas ir atstatymas vamzdžių klojimo vietoje. 4. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 5. Hidraulinis bandymas.	m	34,28
13.4.	Pastato buitinio nuotakyno rūšo vamzdžių keitimas, kai vamzdžių skersmuo 160 mm.	Matavimo vienetą apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Nuotekų sistemos esamų rūšo vamzdžių išardymas. 2. Naujų plastikinių vamzdžių ir fasoninių dalių bei įrangos montavimas nuo išvado įmonos rūšyje iki įmonos stovo pravaizal (revizija) prijungti. 3. Grindų ardymas ir atstatymas vamzdžių klojimo vietoje. 4. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 5. Hidraulinis bandymas.	m	39,91
13.5.	Pastato buitinio nuotakyno stovų keitimas, kai vamzdžių skersmuo 110 mm.	Matavimo vienetą 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 žemiausia stovų pastatymo pravaizal (revizijos) iki buto sistemos prijungimo jungties. 3. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 4. Stovo išvedimas virš stogo sistemoi vėdinti. 5. Stovo vėdinamosios dalies hermetizavimas stogo perdangoje. 6. Hidraulinis bandymas.	m	23,44
13.6.	Pastato buitinio nuotakyno stovų keitimas, kai vamzdžių skersmuo 160 mm.	Matavimo vienetą 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 žemiausia stovų pastatymo pravaizal (revizijos) iki buto sistemos prijungimo jungties. 3. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 4. Stovo išvedimas virš stogo sistemoi vėdinti. 5. Stovo vėdinamosios dalies hermetizavimas stogo perdangoje. 6. Hidraulinis bandymas.	m	41,61
13.7.	Pastato lietaus nuotakyno (išvadų) keitimas.	Matavimo vienetą apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamo nuotakyno vamzdžio demontavimas. 2. Naujų plastikinių vamzdžių ir fasoninių dalių montavimas, jungiant prie rūšo vamzdžio ir kiemo nuotakyno. 3. Žemės darbai. 4. Hidraulinis bandymas.	m	45,97
13.8.	Pastato lietaus nuotakyno rūšo vamzdžių keitimas.	Matavimo vienetą apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Nuotekų sistemos esamų rūšo vamzdžių išardymas. 2. Naujų plastikinių vamzdžių ir fasoninių dalių bei įrangos montavimas nuo išvado įmonos rūšyje iki įmonos stovo pravaizal (revizija) prijungti. 3. Grindų ardymas ir atstatymas vamzdžių klojimo vietoje. 4. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 5. Hidraulinis bandymas.	m	32,49
13.9.	Pastato lietaus nuotakyno stovų keitimas.	Matavimo vienetą 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 žemiausia stovų pastatymo pravaizal (revizijos) iki lajos. 3. Lajos montavimas. 4. Hidraulinis bandymas.	m	25,78
13.10.	Buitinių nuotekų biologinio valymo vertikalių įrenginių montavimas (valomų nuotekų kiekis).	Matavimo vienetą apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Žemės darbai. 2. Pagrindų įrengimas. 3. Įrenginių montavimas, pripildymas vandeniu. 4. Tvirtinimas inkarais. 5. Užpylimas gruntu, sutankinant. 6. Ukusio grunto išvežimas 5km atstumu.	10 m3/d	15 800,61
13.11.	Buitinių nuotekų biologinio valymo horizontalių įrenginių montavimas (valomų nuotekų kiekis).	Matavimo vienetą apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Žemės darbai. 2. Pagrindų įrengimas. 3. Įrenginių montavimas, pripildymas vandeniu. 4. Tvirtinimas inkarais. 5. Užpylimas gruntu, sutankinant. 6. Ukusio grunto išvežimas 5km atstumu.	10 m3/d	17 954,74
14. Pastato išorinio drenalo įrengimas				
14.1.	Pastatų išorinio drenalo įrengimas.	Matavimo vienetą apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Tranšėjos kasimas drenalų. 2. Filtracinio sluoksnio įrengimas. 3. Drenazo vamzdžių klojimas. 4. Vertikalios izoliacijos įrengimas. 5. Kontrolinių šulinių įrengimas. 6. Drenazo prijungimas prie lietaus nuotakyno. 7. Tranšėjos užpylimas, tankinimas.	m	50,67
15. Priešgaisrinės saugos įrenginių sistemos modernizavimas				
15.1.	Gaisrinėlių išauptų spintelių keitimas.	Matavimo vienetą apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų spintelių demontavimas. 2. Naujų spintelių tvirtinimas sienų rūsioje. 3. Durelių įstatymas ir reguliavimas. 4. Gaisrinės įrangos komplektavimas spinteles.	vnt.	144,08
15.2.	Priešgaisrinės signalizacijos sistemos įrengimas (1 jutiklis).	Matavimo vienetą apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Dūmų jutiklio (iškvėpų-įtampų) komplektų montavimas. 2. Alarmo sirenos, blykstės arba skambuolio su rezerviniu matavimu montavimas. 3. Apsauginės sistemos derinimas.	vnt.	42,04
16. Šaltojo vandentiekio sistemos vamzdžių ir įrenginių keitimas				
16.1.	Šaltojo vandentiekio įvadinių apskaitos mazgų bei apvedimo linijos keitimas, kai įvadų DN 50 mm, skaitiklių DN 32 mm.	Matavimo vienetą 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 vamzdžių uždaromosios armatūros. 3. Uždaromosios armatūros, apskaitos prietaisų, slėgio matavimo prietaisų, filtrų montavimas. 4. Praplovimas, bandymas, dezinfekcija. 5. Dažymas.	vnt.	756,30
16.2.	Šaltojo vandentiekio įvadinių apskaitos mazgų bei apvedimo linijos keitimas, kai įvadų DN 50 mm, skaitiklių DN 40 mm.	Matavimo vienetą 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 vamzdžių uždaromosios armatūros. 3. Uždaromosios armatūros, apskaitos prietaisų, slėgio matavimo prietaisų, filtrų montavimas. 4. Praplovimas, bandymas, dezinfekcija. 5. Dažymas.	vnt.	810,72
16.3.	Šaltojo vandentiekio įvadinių apskaitos mazgų bei apvedimo linijos keitimas, kai įvadų DN 50 mm, skaitiklių DN 50 mm.	Matavimo vienetą 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 vamzdžių uždaromosios armatūros. 3. Uždaromosios armatūros, apskaitos prietaisų, slėgio matavimo prietaisų, filtrų montavimas. 4. Praplovimas, bandymas, dezinfekcija. 5. Dažymas.	vnt.	876,60
16.4.	Šaltojo vandentiekio įvadinių apskaitos mazgų su apvedimo linija keitimas, kai įvadų DN 80 mm, skaitiklių DN 50 mm.	Matavimo vienetą 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 vamzdžių uždaromosios armatūros. 3. Uždaromosios armatūros, apskaitos prietaisų, slėgio matavimo prietaisų, filtrų montavimas. 4. Praplovimas, bandymas, dezinfekcija. 5. Dažymas.	vnt.	1 985,69
16.5.	Šaltojo vandentiekio įvadinių apskaitos mazgų su apvedimo linija keitimas, kai įvadų DN 80 mm, skaitiklių DN 80 mm.	Matavimo vienetą 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 vamzdžių uždaromosios armatūros. 3. Uždaromosios armatūros, apskaitos prietaisų, slėgio matavimo prietaisų, filtrų montavimas. 4. Praplovimas, bandymas, dezinfekcija. 5. Dažymas.	vnt.	2 155,68
16.6.	Šaltojo vandentiekio įvadinių apskaitos mazgų su apvedimo linija keitimas, kai įvadų DN 100 mm, skaitiklių DN 80 mm.	Matavimo vienetą 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 vamzdžių uždaromosios armatūros. 3. Uždaromosios armatūros, apskaitos prietaisų, slėgio matavimo prietaisų, filtrų montavimas. 4. Praplovimas, bandymas, dezinfekcija. 5. Dažymas.	vnt.	2 231,69

16.7.	Šaltojo vandentiekio įvadinį apskaitos mazgų su apvedimo linija keitimas, kai įvadu DN 100 mm, skaitiklį DN 100 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 (pagamintų nestandartinės dalis) montavimas nuo įvadinės iki skirstomųjų tinklų vandens ūdaromosios armatūros. 3. Ūdaromosios armatūros, apskaitos prietaisų, slėgio matavimo prietaisų, filtrų montavimas. 4. Praplovimas, bandymas, dezinfekcija. 5. Dažymas.	vnt.	2 461,43
16.8.	Šaltojo vandentiekio magistralinių ir gaisro gesinimo sistemų vamzdžių keitimas, pastatuose iki 5 aukštų.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapsiribojant]: 1. Esamų vamzdžių demontavimas. 2. Naujų vamzdžių montavimas. 3. Ūdaromosios armatūros montavimas. 4. Sumontuotų vamzdžių izoliavimas. 5. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 6. Vamzdžių praplovimas, dezinfekcija, hidraulinis bandymas.	m	23,24
16.9.	Šaltojo vandentiekio magistralinių ir gaisro gesinimo sistemų vamzdžių keitimas, pastatuose nuo 6 iki 9 aukštų.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapsiribojant]: 1. Esamų vamzdžių demontavimas. 2. Naujų vamzdžių montavimas. 3. Ūdaromosios armatūros montavimas. 4. Sumontuotų vamzdžių izoliavimas. 5. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 6. Vamzdžių praplovimas, dezinfekcija, hidraulinis bandymas.	m	26,24
16.10.	Šaltojo vandentiekio magistralinių ir gaisro gesinimo sistemų vamzdžių keitimas, pastatuose nuo 10 iki 12 aukštų.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapsiribojant]: 1. Esamų vamzdžių demontavimas. 2. Naujų vamzdžių montavimas. 3. Ūdaromosios armatūros montavimas. 4. Sumontuotų vamzdžių izoliavimas. 5. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 6. Vamzdžių praplovimas, dezinfekcija, hidraulinis bandymas.	m	28,81
16.11.	Šaltojo vandentiekio magistralinių ir gaisro gesinimo sistemų vamzdžių keitimas, pastatuose nuo 13 iki 16 aukštų.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapsiribojant]: 1. Esamų vamzdžių demontavimas. 2. Naujų vamzdžių montavimas. 3. Ūdaromosios armatūros montavimas. 4. Sumontuotų vamzdžių izoliavimas. 5. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 6. Vamzdžių praplovimas, dezinfekcija, hidraulinis bandymas.	m	30,33
16.12.	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 vandenyčių demontavimas. 2. Naujų stovų ir atšakų 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.	m	37,57
16.13.	Šaltojo vandentiekio sistemos stovų keitimas, pastatuose nuo 6 iki 9 aukštų.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapsiribojant]: 1. Esamų vandenyčių demontavimas. 2. Naujų stovų ir atšakų 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.	m	38,80
16.14.	Šaltojo vandentiekio sistemos stovų keitimas, pastatuose nuo 10 iki 12 aukštų.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapsiribojant]: 1. Esamų vandenyčių demontavimas. 2. Naujų stovų ir atšakų 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.	m	38,78
16.15.	Šaltojo vandentiekio sistemos stovų keitimas, pastatuose nuo 13 iki 16 aukštų.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapsiribojant]: 1. Esamų vandenyčių demontavimas. 2. Naujų stovų ir atšakų 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.	m	39,39
17. Liftų atnaujinimas (modernizavimas)				
17.1.	Keleivinių liftų atnaujinimas (modernizavimas), pakeičiant techniniu energetiniu požiūriu efektyvesniais liftais, kurių kėlimo galia iki 675 kg, kai lifto sustojimų 5.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapsiribojant]: 1. Lifto šachtos angų apsauginių aptvėrimų demontavimas. 2. Esamo lifto demontavimas ir utilizavimas. 3. Lifto šachtos koregavimas. 4. Naujo lifto montavimas, pritaikant neigalųjų poreikiams. 5. Elektros maitinimo įvado pritaikymas. 6. Elektros valdymo tinklų montavimas. 7. Angokraščų aptaisymas metaliniais apvaisdais. 8. Sienu į grindų apdalis prie lifto šachtos angų sutvarkymas. 9. Lifto įžeminimo sutvarkymas. 10. Lifto paleidimo-derinimo darbai ir pridavimas įgaliosioms įstaigoms.	vnt.	22 605,00
17.2.	Keleivinių liftų atnaujinimas (modernizavimas), pakeičiant techniniu energetiniu požiūriu efektyvesniais liftais, kurių kėlimo galia iki 675 kg, kai lifto sustojimų 6.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapsiribojant]: 1. Lifto šachtos angų apsauginių aptvėrimų demontavimas. 2. Esamo lifto demontavimas ir utilizavimas. 3. Lifto šachtos koregavimas. 4. Naujo lifto montavimas, pritaikant neigalųjų poreikiams. 5. Elektros maitinimo įvado pritaikymas. 6. Elektros valdymo tinklų montavimas. 7. Angokraščų aptaisymas metaliniais apvaisdais. 8. Sienu į grindų apdalis prie lifto šachtos angų sutvarkymas. 9. Lifto įžeminimo sutvarkymas. 10. Lifto paleidimo-derinimo darbai ir pridavimas įgaliosioms įstaigoms.	vnt.	23 741,00
17.3.	Keleivinių liftų atnaujinimas (modernizavimas), pakeičiant techniniu energetiniu požiūriu efektyvesniais liftais, kurių kėlimo galia iki 675 kg, kai lifto sustojimų 7.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapsiribojant]: 1. Lifto šachtos angų apsauginių aptvėrimų demontavimas. 2. Esamo lifto demontavimas ir utilizavimas. 3. Lifto šachtos koregavimas. 4. Naujo lifto montavimas, pritaikant neigalųjų poreikiams. 5. Elektros maitinimo įvado pritaikymas. 6. Elektros valdymo tinklų montavimas. 7. Angokraščų aptaisymas metaliniais apvaisdais. 8. Sienu į grindų apdalis prie lifto šachtos angų sutvarkymas. 9. Lifto įžeminimo sutvarkymas. 10. Lifto paleidimo-derinimo darbai ir pridavimas įgaliosioms įstaigoms.	vnt.	24 931,00
17.4.	Keleivinių liftų atnaujinimas (modernizavimas), pakeičiant techniniu energetiniu požiūriu efektyvesniais liftais, kurių kėlimo galia iki 675 kg, kai lifto sustojimų 8.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapsiribojant]: 1. Lifto šachtos angų apsauginių aptvėrimų demontavimas. 2. Esamo lifto demontavimas ir utilizavimas. 3. Lifto šachtos koregavimas. 4. Naujo lifto montavimas, pritaikant neigalųjų poreikiams. 5. Elektros maitinimo įvado pritaikymas. 6. Elektros valdymo tinklų montavimas. 7. Angokraščų aptaisymas metaliniais apvaisdais. 8. Sienu į grindų apdalis prie lifto šachtos angų sutvarkymas. 9. Lifto įžeminimo sutvarkymas. 10. Lifto paleidimo-derinimo darbai ir pridavimas įgaliosioms įstaigoms.	vnt.	26 093,00
17.5.	Keleivinių liftų atnaujinimas (modernizavimas), pakeičiant techniniu energetiniu požiūriu efektyvesniais liftais, kurių kėlimo galia iki 675 kg, kai lifto sustojimų 9.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapsiribojant]: 1. Lifto šachtos angų apsauginių aptvėrimų demontavimas. 2. Esamo lifto demontavimas ir utilizavimas. 3. Lifto šachtos koregavimas. 4. Naujo lifto montavimas, pritaikant neigalųjų poreikiams. 5. Elektros maitinimo įvado pritaikymas. 6. Elektros valdymo tinklų montavimas. 7. Angokraščų aptaisymas metaliniais apvaisdais. 8. Sienu į grindų apdalis prie lifto šachtos angų sutvarkymas. 9. Lifto įžeminimo sutvarkymas. 10. Lifto paleidimo-derinimo darbai ir pridavimas įgaliosioms įstaigoms.	vnt.	27 279,00
17.6.	Keleivinių liftų atnaujinimas (modernizavimas), pakeičiant techniniu energetiniu požiūriu efektyvesniais liftais, kurių kėlimo galia iki 675 kg, kai lifto sustojimų 10.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapsiribojant]: 1. Lifto šachtos angų apsauginių aptvėrimų demontavimas. 2. Esamo lifto demontavimas ir utilizavimas. 3. Lifto šachtos koregavimas. 4. Naujo lifto montavimas, pritaikant neigalųjų poreikiams. 5. Elektros maitinimo įvado pritaikymas. 6. Elektros valdymo tinklų montavimas. 7. Angokraščų aptaisymas metaliniais apvaisdais. 8. Sienu į grindų apdalis prie lifto šachtos angų sutvarkymas. 9. Lifto įžeminimo sutvarkymas. 10. Lifto paleidimo-derinimo darbai ir pridavimas įgaliosioms įstaigoms.	vnt.	28 503,00
17.7.	Keleivinių liftų atnaujinimas (modernizavimas), pakeičiant techniniu energetiniu požiūriu efektyvesniais liftais, kurių kėlimo galia iki 675 kg, kai lifto sustojimų 11.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapsiribojant]: 1. Lifto šachtos angų apsauginių aptvėrimų demontavimas. 2. Esamo lifto demontavimas ir utilizavimas. 3. Lifto šachtos koregavimas. 4. Naujo lifto montavimas, pritaikant neigalųjų poreikiams. 5. Elektros maitinimo įvado pritaikymas. 6. Elektros valdymo tinklų montavimas. 7. Angokraščų aptaisymas metaliniais apvaisdais. 8. Sienu į grindų apdalis prie lifto šachtos angų sutvarkymas. 9. Lifto įžeminimo sutvarkymas. 10. Lifto paleidimo-derinimo darbai ir pridavimas įgaliosioms įstaigoms.	vnt.	30 341,00
17.8.	Keleivinių liftų atnaujinimas (modernizavimas), pakeičiant techniniu energetiniu požiūriu efektyvesniais liftais, kurių kėlimo galia iki 675 kg, kai lifto sustojimų 12.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapsiribojant]: 1. Lifto šachtos angų apsauginių aptvėrimų demontavimas. 2. Esamo lifto demontavimas ir utilizavimas. 3. Lifto šachtos koregavimas. 4. Naujo lifto montavimas, pritaikant neigalųjų poreikiams. 5. Elektros maitinimo įvado pritaikymas. 6. Elektros valdymo tinklų montavimas. 7. Angokraščų aptaisymas metaliniais apvaisdais. 8. Sienu į grindų apdalis prie lifto šachtos angų sutvarkymas. 9. Lifto įžeminimo sutvarkymas. 10. Lifto paleidimo-derinimo darbai ir pridavimas įgaliosioms įstaigoms.	vnt.	32 441,00
17.9.	Keleivinių liftų atnaujinimas (modernizavimas), pakeičiant techniniu energetiniu požiūriu efektyvesniais liftais, kurių kėlimo galia iki 675 kg, kai lifto sustojimų 13.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapsiribojant]: 1. Lifto šachtos angų apsauginių aptvėrimų demontavimas. 2. Esamo lifto demontavimas ir utilizavimas. 3. Lifto šachtos koregavimas. 4. Naujo lifto montavimas, pritaikant neigalųjų poreikiams. 5. Elektros maitinimo įvado pritaikymas. 6. Elektros valdymo tinklų montavimas. 7. Angokraščų aptaisymas metaliniais apvaisdais. 8. Sienu į grindų apdalis prie lifto šachtos angų sutvarkymas. 9. Lifto įžeminimo sutvarkymas. 10. Lifto paleidimo-derinimo darbai ir pridavimas įgaliosioms įstaigoms.	vnt.	34 352,00
17.10.	Keleivinių liftų atnaujinimas (modernizavimas), pakeičiant techniniu energetiniu požiūriu efektyvesniais liftais, kurių kėlimo galia iki 675 kg, kai lifto sustojimų 14.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapsiribojant]: 1. Lifto šachtos angų apsauginių aptvėrimų demontavimas. 2. Esamo lifto demontavimas ir utilizavimas. 3. Lifto šachtos koregavimas. 4. Naujo lifto montavimas, pritaikant neigalųjų poreikiams. 5. Elektros maitinimo įvado pritaikymas. 6. Elektros valdymo tinklų montavimas. 7. Angokraščų aptaisymas metaliniais apvaisdais. 8. Sienu į grindų apdalis prie lifto šachtos angų sutvarkymas. 9. Lifto įžeminimo sutvarkymas. 10. Lifto paleidimo-derinimo darbai ir pridavimas įgaliosioms įstaigoms.	vnt.	36 249,00
17.11.	Keleivinių liftų atnaujinimas (modernizavimas), pakeičiant techniniu energetiniu požiūriu efektyvesniais liftais, kurių kėlimo galia iki 675 kg, kai lifto sustojimų 15.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapsiribojant]: 1. Lifto šachtos angų apsauginių aptvėrimų demontavimas. 2. Esamo lifto demontavimas ir utilizavimas. 3. Lifto šachtos koregavimas. 4. Naujo lifto montavimas, pritaikant neigalųjų poreikiams. 5. Elektros maitinimo įvado pritaikymas. 6. Elektros valdymo tinklų montavimas. 7. Angokraščų aptaisymas metaliniais apvaisdais. 8. Sienu į grindų apdalis prie lifto šachtos angų sutvarkymas. 9. Lifto įžeminimo sutvarkymas. 10. Lifto paleidimo-derinimo darbai ir pridavimas įgaliosioms įstaigoms.	vnt.	38 178,00
17.12.	Keleivinių liftų atnaujinimas (modernizavimas), pakeičiant techniniu energetiniu požiūriu efektyvesniais liftais, kurių kėlimo galia iki 675 kg, kai lifto sustojimų 16.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapsiribojant]: 1. Lifto šachtos angų apsauginių aptvėrimų demontavimas. 2. Esamo lifto demontavimas ir utilizavimas. 3. Lifto šachtos koregavimas. 4. Naujo lifto montavimas, pritaikant neigalųjų poreikiams. 5. Elektros maitinimo įvado pritaikymas. 6. Elektros valdymo tinklų montavimas. 7. Angokraščų aptaisymas metaliniais apvaisdais. 8. Sienu į grindų apdalis prie lifto šachtos angų sutvarkymas. 9. Lifto įžeminimo sutvarkymas. 10. Lifto paleidimo-derinimo darbai ir pridavimas įgaliosioms įstaigoms.	vnt.	38 849,00
17.13.	Keleivinių liftų atnaujinimas (modernizavimas), pakeičiant techniniu energetiniu požiūriu efektyvesniais liftais, kurių kėlimo galia iki 1125 kg, kai lifto sustojimų 13.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapsiribojant]: 1. Lifto šachtos angų apsauginių aptvėrimų demontavimas. 2. Esamo lifto demontavimas ir utilizavimas. 3. Lifto šachtos koregavimas. 4. Naujo lifto montavimas, pritaikant neigalųjų poreikiams. 5. Elektros maitinimo įvado pritaikymas. 6. Elektros valdymo tinklų montavimas. 7. Angokraščų aptaisymas metaliniais apvaisdais. 8. Sienu į grindų apdalis prie lifto šachtos angų sutvarkymas. 9. Lifto įžeminimo sutvarkymas. 10. Lifto paleidimo-derinimo darbai ir pridavimas įgaliosioms įstaigoms.	vnt.	45 773,00
17.14.	Keleivinių liftų atnaujinimas (modernizavimas), pakeičiant techniniu energetiniu požiūriu efektyvesniais liftais, kurių kėlimo galia iki 1125 kg, kai lifto sustojimų 16.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapsiribojant]: 1. Lifto šachtos angų apsauginių aptvėrimų demontavimas. 2. Esamo lifto demontavimas ir utilizavimas. 3. Lifto šachtos koregavimas. 4. Naujo lifto montavimas, pritaikant neigalųjų poreikiams. 5. Elektros maitinimo įvado pritaikymas. 6. Elektros valdymo tinklų montavimas. 7. Angokraščų aptaisymas metaliniais apvaisdais. 8. Sienu į grindų apdalis prie lifto šachtos angų sutvarkymas. 9. Lifto įžeminimo sutvarkymas. 10. Lifto paleidimo-derinimo darbai ir pridavimas įgaliosioms įstaigoms.	vnt.	50 456,00
18. Kiti bendrieji statybos darbai				
18.1.	Dujų vamzdžio, sumontuoto ant išorinės pastato sienos, perkėlimas.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapsiribojant]: 1. Dujų vamzdžio požeimės dalies atkasimas ir užkasimas. 2. Naujų atramų įrengimas. 3. Vamzdžio perkėlimas ant naujų atramų. 4. Vamzdžio suvirinimas, izoliavimas, dažymas. 5. Vamzdžio pneumatinis bandymas. 6. Dujų tekimo atstatymas vortojams.	m	44,28
18.2.	Atvinių laidų, kabelių, paklotų ant sienų, perkėlimas į sumontuotus kanalus.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapsiribojant]: 1. Kanalių kabeliams montavimas. 2. Laidų kabelių perkėlimas į sumontuotus kanalus.	m	7,57
18.3.	Panduso su turėklais įrengimas (m2 horizontalios projekcijos plotu).	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.	m²	114,99
18.4.	Lietaus nuvedimo sistemos šlaitiniams stogams keitimas (m2 fasado ploto).	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapsiribojant]: 1. Esamos lietaus nuvedimo sistemos nuardymas. 2. Naujos lietaus nuvedimo sistemos sumontavimas.	m²	1,48
18.5.	Lietaus nuvedimo sistemos šlaitiniams stogams keitimas (m2 stogo ploto).	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapsiribojant]: 1. Esamos lietaus nuvedimo sistemos nuardymas. 2. Naujos lietaus nuvedimo sistemos sumontavimas.	m²	4,85
18.6.	Fasadinių pastolčių įrengimas, eksploatacija ir išardymas (m2 vertikalis projekcijos).	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapsiribojant]: 1. Pastolčių įrengimas ir išardymas. 2. Pastolčių eksploatacija (iki vieno mėnesio)	m²	3,05
18.7.	Parapetų aptaisymo keitimas (m² stogo ploto).	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapsiribojant]: 1. Esamų parapetų nuardymas. 2. Parapetų aptaisymas lenktais profiliais, tvirtinant prie parapeto konstrukcijų.	m²	1,67
18.8.	Parapetų aptaisymo keitimas (m² fasado ploto).	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapsiribojant]: 1. Esamų parapetų nuardymas. 2. Parapetų aptaisymas lenktais profiliais, tvirtinant prie parapeto konstrukcijų.	m²	0,69
18.9.	Parapetų mūro paukštėlinas (m² stogo).	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapsiribojant]: 1. Sienų mūrijimas nuardant surisvus plytas. 2. Šių plytų reikiamas.	m²	2,43
18.10.	Gaisrinčių kopėčių demontavimas ir naujų įrengimas po apšilimo (m² fasado ploto).	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą [įskaitant, bet neapsiribojant]: 1. Esamų kopėčių nuėmimas. 2. Kopėčių tvirtinimas.	m²	0,04

18.11.	Palanginį nuolajų keitimas (m² fasado ploto).	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų nuolajų nuardymas. 2. Staktos su siena jungties sandarinimas hidroizoliacine juosta. 3. Nuolajų laikiklių tvirtinimas prie sienos. 4. Nuolajų montavimas, tvirtinant prie staktos ir laikiklių, sandarinant tarpinėmis ir apšiltinant palangę.	m²		3,90
18.12.	Palanginį nuolajų keitimas (m² lango).	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Nuolajų laikiklių tvirtinimas prie sienos. 2. Nuolajų montavimas, tvirtinant prie staktos ir laikiklių, sandarinant tarpinėmis ir apšiltinant palangę.	m²		9,84
18.13.	Hidroizoliacinės drenalinės membranos iki nuogrindos paviršiaus įrengimas.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Paviršiaus padengimas ritinine danga. 2. Drenalinės membranos viršaus uždengimas apsauginiu elementu, panardinant į armuoto tinko masę.	m²		8,00
18.14.	Apsauginis tvorelės įrengimas (m² stogo).	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Metalinių apsauginių konstrukcinių elementų montavimas, tvirtinant prie stogo konstrukcijų.	m²		10,66
18.15.	Zaibosaugos įrengimas (m² stogo).	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Žaibo gaudyklės montavimas. 2. Žaibolaidžio montavimas, tvirtinant prie konstrukcijų. 3. Įžeminimo konturo įrengimas. 4. Metalinių konstrukcijų prijungimas prie žaibolaidžio konturo. 5. Horizontalių įžeminimo laidininkų paklojimas tranšėjoje. 6. Įžeminimo revizijos dėžės įrengimas. 7. Tranšėjų kasimas ir uždymimas. 8. Įžemiklio varžos matavimas srovės skidimui.	m²		2,42
18.16.	Kopėčių iki liukų ir liukų sutvarkymas (m² stogo).	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Metalinių apsauginių konstrukcinių elementų montavimas, tvirtinant prie stogo konstrukcijų. 2. Liuko nuėmimas. 3. Liuko apkaustų keltimas, sustiprinant tvirtinimo vietas. 4. Liuko apskardinimo remontas. 5. Liuko pastatymas ir tvirtinimas. 6. Atliekų surinkimas ir pašalinimas.	m²		0,82
18.17.	Esamų stogo liukų keitimas naujais.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Liuko nuėmimas. 2. Rėmų tvirtinimas prie įrengtų konstrukcijų. 3. Liukų montavimas pastatant elidavimo įtaisus. 4. Atliekų surinkimas ir pašalinimas.	m²		1 129,26
18.18.	Antenų ant stogo nuėmimas ir atstatymas po apšiltinimo (m² stogo).	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Antenos demontavimas. 2. Konstrukcijų montavimas. 3. Antenos orientavimas ir parametrij patikrinimas. 4. Kabelio tiesimas antenos stovo vamzdžiuose.	m²		0,33
18.19.	Langų vidaus angokraščių apdaila (m² lango).	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Garo izoliacinės juostos paklojimas staktos su siena jungimosi vietose. 2. Skirtingų medžiagų jungimosi vietų užtaisymas elastingu hermetiku. 3. Angokraščio tinkavimas.	m²		9,87
18.20.	Langų sandarinimas sandarinimo tarpikliais (m² lango).	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Sandarinimo tarpiklių tvirtinimas prie lango angos užkaros.	m²		2,51
18.21.	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 nuardymas ir jo atstatymas. 2. Senų dažų pašalinimas. 3. Paviršių gruntavimas. 4. Paviršių glaistymas. 5. Paviršių dažymas.	m²		10,45
18.22.	Bendrojo naudojimo laiptinių sienų paprastas 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.	m²		7,80
18.23.	Bendrojo naudojimo laiptinių lubų paprastas remontas su paviršiaus dažymu.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Senų dažų nuėmimas. 2. Paviršių gruntavimas. 3. Paviršių glaistymas. 4. Paviršių dažymas.	m²		9,42
18.24.	Bendrojo naudojimo laiptinių grindų ir laiptų paprastas remontas su paviršiaus dažymu.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Pažeistų vietų iškritimas. 2. Išmušų užtaisymas. 3. Paviršių paruošimas dažymui. 4. Paviršių dažymas.	m²		7,85
18.25.	Bendrojo naudojimo laiptinių grindų ir laiptų paprastas remontas su atskirų vietų apdailos plytelių atstatymu.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Pažeistų vietų iškritimas. 2. Išmušų užtaisymas. 3. Suremontuotų vietų paruošimas plytelių klijavimui. 4. Paruoštų paviršių aptaisymas plytelėmis.	m²		15,84
18.26.	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 grinduodžių įrengimas.	m²		51,18
18.27.	Bendrojo naudojimo laiptinių laiptų turėklų paprastas remontas.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Neįvarumų nuo paviršiaus nuvalymas. 2. Atstojuosų dažų nuvalymas. 3. Surūdijusių vietų nuvalymas ir padengimas rūdžių rūkiliu. 4. Nuvalytų vietų gruntavimas. 5. Paviršių dažymas. 6. Netinkamų porankių keitimas naujais.	m²		4,56
18.28.	Bendrojo naudojimo patalpų esamų langų keitimas plastikiais langais. Lango plotas iki 0,5 m². Plastikinių langų šilumos perdavimo koeficientas – 1,3-U21,1 W/(m²·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.	m²		262,28
18.29.	Bendrojo naudojimo patalpų esamų langų keitimas plastikiais langais. Lango plotas daugiau 0,5 m² iki 1,0 m². Plastikinių langų šilumos perdavimo koeficientas – 1,3-U21,1 W/(m²·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.	m²		186,55
18.30.	Esamų linoleumo grindų ant gelžbetoninių perdangų ardymas, šiltinant grindis.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Grindų dangų nuardymas. 2. Grindų pagrindo nuardymas. 3. Atliekų sutvarkymas.	m²		6,84
18.31.	Esamų medinių grindų ant gelžbetoninių perdangų ardymas, šiltinant grindis.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Grindų dangų nuardymas. 2. Grindų pagrindo nuardymas. 3. Atliekų sutvarkymas.	m²		8,89
18.32.	Esamų apdailos plytelių grindų ant gelžbetoninių perdangų ardymas, šiltinant grindis.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Grindų dangų nuardymas. 2. Grindų pagrindo nuardymas. 3. Atliekų sutvarkymas.	m²		10,26
18.33.	Plokščių stogų dangų ir šiltinamosios izoliacijos ardymas, šiltinant stogus.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų dangų nuardymas. 2. Išlyginamųjų sluoksnių nuardymas. 3. Šiltinamosios izoliacijos nuardymas. 4. Atliekų sutvarkymas.	m²		8,84
18.34.	Šlaitinių banguotų lakštų stogų dangų ardymas, atnaujinant stogus.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų dangų nuardymas. 2. Grebėstų nuardymas. 3. Lietaus navedimo sistemos nuardymas. 4. Atliekų sutvarkymas.	m²		3,35
18.35.	Šlaitinių plieninių lakštų stogų dangų ardymas, atnaujinant stogus.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų dangų nuardymas. 2. Grebėstų nuardymas. 3. Lietaus navedimo sistemos nuardymas. 4. Atliekų sutvarkymas.	m²		3,63
18.36.	Šlaitinių keraminių, betoninių čerpių stogų dangų ardymas, atnaujinant stogus.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų dangų nuardymas. 2. Grebėstų nuardymas. 3. Lietaus navedimo sistemos nuardymas. 4. Atliekų sutvarkymas.	m²		9,24
18.37.	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 stogelių įrengimas. 4. Stogelio jungties su siena ir priekinės dalies apskardinimas. 5. Atliekų sutvarkymas ir išvežimas.	m²		81,00
18.38.	Balkonų remontas keičiant turėklus (m2 balkon grindų).	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Balkono esamų aptvarų demontavimas. 2. Balkono plokštės apatinės dalies ir kraštų remontas tinkavimas. 3. Balkono grindų pakėtimas įrengiant hidroizoliaciją. 4. Balkono naujų aptvarų montavimas. 5. Aptvarų dažymas. 6. Atliekų sutvarkymas.	m²		106,18
18.39.	Balkonų atnaujinimas, praplatinant balkono plokštę, įrengiant naujus aptvėrimus ir įstiklinant. (m² balkon grindų).	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Gręžinių pamatų įrengimas. 2. Vertikalių metalinių elementų montavimas. 3. Horizontalių metalinių elementų montavimas. 4. Balkono plokščių betonavimas armuojant. 5. Balkono aptvėrimų ir daugiasluoksnių plokščių įrengimas. 6. Balkono plokštės (į aukštą) šiltinimas iš apačios. 7. Balkono stiklinimas naudojant plastikinių profilių blokus. 8. Išorinių nuolajų montavimas.	m²		324,20
19. Kiti specialieji statybos darbai					
19.1.	Avarinio apšvietimo keitimas pastatuose nuo 6 iki 9 aukštų (laiptinės aukštas).	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų laidų, šviestuvų, jungiklių demontavimas. 2. Vamzdžių montavimas apšvietimo instaliacijos kabeliams stovuose ir rūsyje iki paskirstymo skydo. 3. Kabelių įtraukimas į sumontuotus vamzdžius ir esamus sienų kanalus. 4. Jungiklių montavimas. 5. Avarinių šviestuvų montavimas. 6. Varžų matavimas.	vnt.		61,15
19.2.	Avarinio apšvietimo keitimas pastatuose nuo 10 iki 12 aukštų (laiptinės aukštas).	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų laidų, šviestuvų, jungiklių demontavimas. 2. Vamzdžių montavimas apšvietimo instaliacijos kabeliams stovuose ir rūsyje iki paskirstymo skydo. 3. Kabelių įtraukimas į sumontuotus vamzdžius ir esamus sienų kanalus. 4. Jungiklių montavimas. 5. Avarinių šviestuvų montavimas. 6. Varžų matavimas.	vnt.		58,81
19.3.	Avarinio apšvietimo keitimas pastatuose nuo 13 iki 16 aukštų (laiptinės aukštas).	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų laidų, šviestuvų, jungiklių demontavimas. 2. Vamzdžių montavimas apšvietimo instaliacijos kabeliams stovuose ir rūsyje iki paskirstymo skydo. 3. Kabelių įtraukimas į sumontuotus vamzdžius ir esamus sienų kanalus. 4. Jungiklių montavimas. 5. Avarinių šviestuvų montavimas. 6. Varžų matavimas.	vnt.		57,29
19.4.	Avarinio apšvietimo įrengimas pastatuose nuo 6 iki 9 aukštų (laiptinės aukštas).	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Vagų kabeliams iškritimas nuo stovų iki šviestuvų. 2. Vamzdžių montavimas apšvietimo ir instaliacijos kabeliams stovuose ir rūsyje iki paskirstymo skydo. 3. Kabelių įtraukimas į sumontuotus vamzdžius ir paklojimas vagose. 4. Vagų užtaisymas. 5. Jungiklių ir šviestuvų montavimas. 6. Varžų matavimas.	vnt.		66,42
19.5.	Avarinio apšvietimo įrengimas pastatuose nuo 10 iki 12 aukštų (laiptinės aukštas).	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Vagų kabeliams iškritimas nuo stovų iki šviestuvų. 2. Vamzdžių montavimas apšvietimo ir instaliacijos kabeliams stovuose ir rūsyje iki paskirstymo skydo. 3. Kabelių įtraukimas į sumontuotus vamzdžius ir paklojimas vagose. 4. Vagų užtaisymas. 5. Jungiklių ir šviestuvų montavimas. 6. Varžų matavimas.	vnt.		64,24
19.6.	Avarinio apšvietimo įrengimas pastatuose nuo 13 iki 16 aukštų (laiptinės aukštas).	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Vagų kabeliams iškritimas nuo stovų iki šviestuvų. 2. Vamzdžių montavimas apšvietimo ir instaliacijos kabeliams stovuose ir rūsyje iki paskirstymo skydo. 3. Kabelių įtraukimas į sumontuotus vamzdžius ir paklojimas vagose. 4. Vagų užtaisymas. 5. Jungiklių ir šviestuvų montavimas. 6. Varžų matavimas.	vnt.		62,76
19.7.	Elektros apšvietimo instaliacijos pastatų holuose ir koridoriuose keitimas (šviestuvus).	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų laidų, šviestuvų, jungiklių demontavimas. 2. Vamzdžių montavimas apšvietimo instaliacijos kabeliams. 3. Kabelių įtraukimas į sumontuotus vamzdžius ir esamus sienų ir perdanginių kanalus. 4. Paskirstymo ir instaliacinių dėžučių montavimas. 5. Šviestuvų ir jungiklių montavimas. 6. Varžų matavimas.	vnt.		64,77
19.8.	Ivadinės paskirstymo spintos, sumontuotos ant išorinės pastato sienos, perkėlimas.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Kabelių atjungimas. 2. Kabelių įvado požeminės dalies atkasimas ir užkasimas. 3. Ivadinės paskirstymo spintos demontavimas. 4. Naujų atraminių konstrukcijų sumontavimas. 5. Ivadinės paskirstymo spintos montavimas. 6. Kabelių prijungimas paskirstymo spintoje.	vnt.		332,08
19.9.	Butų elektros apskaitos paskirstymo skydų remontas.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Skydų darų, virių ir užrūkų remontas. 2. Kitų sąvartinių detalių remontas.	vnt.		15,42
19.10.	Rankšluosčių džiovinatuvų keitimas	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų rankšluosčių džiovinatuvų demontavimas. 2. Naujų rankšluosčių džiovinatuvų montavimas, prijungiant prie vamzdžio. 3. Senų džiovinatuvų išnešimas, pakrovimas į transporto priemones arba sudėjimas į rietuves. 4. Hidraulinis bandymas, praplovimas.	vnt.		64,37
19.11.	Termostatinėlių elementų automatiniams srauto ribotuviams montavimas.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Reguliuojamosios armatūros priedų paruošimas montavimui. 2. Reguliuojamosios armatūros priedų montavimas.	vnt.		103,54
19.12.	Pavarų reguliuojamais debito ribotuviams montavimas.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Reguliuojamosios armatūros priedų paruošimas montavimui. 2. Reguliuojamosios armatūros priedų montavimas.	vnt.		92,67
19.13.	Drenavimo elementų automatiniams balansavimo ventiliams montavimas.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Reguliuojamosios armatūros priedų paruošimas montavimui. 2. Reguliuojamosios armatūros priedų montavimas.	vnt.		14,55
19.14.	Impulsinių vamzdžių automatiniams balansavimo ventiliams montavimas.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Reguliuojamosios armatūros priedų paruošimas montavimui. 2. Reguliuojamosios armatūros priedų montavimas.	vnt.		37,17

19.15.	Vandens išleidimo čiaupų montavimas vandentiekio ir šildymo sistemos vamzdynuose.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Sriegių pjūvimas ant vamzdžių galų. 2. Jungiamosios dalies (rėšiklio) su sriegiais montavimas. 3. Vandens išleidimo čiaupo montavimas.	vnt.		15,54
19.16.	Šildymo sistemos oro išleidimo čiaupų montavimas.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Čiaupų paruošimas montavimui. 2. Čiaupų montavimas.	vnt.		8,84
19.17.	Šildymo sistemos (vienvamzdės) atskirų stovų (atšakų) balansavimas, projektinį srautą nustatant balansiniais ventiliais (tiekiama į grįžtamąją liniją).	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Reikiamų (projektinių) srautų nustatymas balansiniais ventiliais, keičiant tiekiamųjų ir grįžtamųjų srautų stovuose (atšakose) slėgį skirtumas.	vnt.		3,09
19.18.	Šildymo sistemos (dvivamzdės) atskirų stovų (atšakų) balansavimas, projektinį srautą nustatant balansiniais ventiliais (tiekiama į grįžtamąją liniją).	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Reikiami (projektiniai) srautų nustatymas balansiniais ventiliais, keičiant tiekiamųjų ir grįžtamųjų srautų stovuose (atšakose) slėgį skirtumas.	vnt.		4,96
19.19.	Šildymo sistemos balansavimas, projektinį srautą nustatant termostatiniais radiatoriniais vožtuvais (radiatorius).	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Srautų vertės nustatymas radiatoriniais termostatiniais vožtuvais su automatiniais srauto ribotuvais.	vnt.		0,89
19.20.	Pastatų centrinio šildymo sistemų bandymas hidrauliniu slėgiu, vykdyant šildymo sistemų atnaujinimo (modernizavimo) darbus, kai pastatų tūris iki 5,0 t.m3	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Išorinis centrinio šildymo sistemos apžiūrėjimas. 2. Hidraulinio preso su manometru prijungimas. 3. Sistemos pripildymas vandeniu ir bandymas slėgiu. 4. Sistemos pridavimas įgalotai įstaigai.	t.m3		64,89
19.21.	Pastatų centrinio šildymo sistemų bandymas hidrauliniu slėgiu, vykdyant šildymo sistemų atnaujinimo (modernizavimo) darbus, kai pastatų tūris daugiau 5,0 t.m3 iki 10,0 t.m3.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Išorinis centrinio šildymo sistemos apžiūrėjimas. 2. Hidraulinio preso su manometru prijungimas. 3. Sistemos pripildymas vandeniu ir bandymas slėgiu. 4. Sistemos pridavimas įgalotai įstaigai.	t.m3		53,42
19.22.	Pastatų centrinio šildymo sistemų bandymas hidrauliniu slėgiu, vykdyant šildymo sistemų atnaujinimo (modernizavimo) darbus, kai pastatų tūris daugiau 10,0 t.m3 iki 20,0 t.m3.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Išorinis centrinio šildymo sistemos apžiūrėjimas. 2. Hidraulinio preso su manometru prijungimas. 3. Sistemos pripildymas vandeniu ir bandymas slėgiu. 4. Sistemos pridavimas įgalotai įstaigai.	t.m3		49,62
19.23.	Pastatų centrinio šildymo sistemų bandymas hidrauliniu slėgiu, vykdyant šildymo sistemų atnaujinimo (modernizavimo) darbus, kai pastatų tūris daugiau 20,0 t.m3.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Išorinis centrinio šildymo sistemos apžiūrėjimas. 2. Hidraulinio preso su manometru prijungimas. 3. Sistemos pripildymas vandeniu ir bandymas slėgiu. 4. Sistemos pridavimas įgalotai įstaigai.	t.m3		43,09
20.1. Fototelektinių modulių sistemų montavimas					
20.1.1.	Fotovoltinių saulės modulių įėjainių įėjainių iki 1,0 kW galios įrengimas ant pastatų šlaitinių stogų.	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. Kietiklių ir kitos elektros įrangos montavimas. 6. Elektros kabelių klojimas ir komutavimas. 7. Įėjiminio įrengimas. 8. Elektrinių parametrų matavimas.	kW		4 212,85
20.1.2.	Fotovoltinių saulės modulių įėjainių daugiau 1,0 kW iki 5,0 kW galios įrengimas ant pastatų šlaitinių stogų.	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. Kietiklių ir kitos elektros įrangos montavimas. 6. Elektros kabelių klojimas ir komutavimas. 7. Įėjiminio įrengimas. 8. Elektrinių parametrų matavimas.	kW		2 750,33
20.1.3.	Fotovoltinių saulės modulių įėjainių daugiau 5,0 kW iki 10,0 kW galios įrengimas ant pastatų šlaitinių stogų.	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. Kietiklių ir kitos elektros įrangos montavimas. 6. Elektros kabelių klojimas ir komutavimas. 7. Įėjiminio įrengimas. 8. Elektrinių parametrų matavimas.	kW		2 654,97
20.1.4.	Fotovoltinių saulės modulių įėjainių daugiau 10,0 kW iki 20,0 kW galios įrengimas ant pastatų šlaitinių stogų.	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. Kietiklių ir kitos elektros įrangos montavimas. 6. Elektros kabelių klojimas ir komutavimas. 7. Įėjiminio įrengimas. 8. Elektrinių parametrų matavimas.	kW		2 067,11
20.1.5.	Fotovoltinių saulės modulių įėjainių iki 1,0 kW galios įrengimas ant pastatų plokščių stogų.	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. Kietiklių ir kitos elektros įrangos montavimas. 6. Elektros kabelių klojimas ir komutavimas. 7. Įėjiminio įrengimas. 8. Elektrinių parametrų matavimas.	kW		4 881,05
20.1.6.	Fotovoltinių saulės modulių įėjainių daugiau 1,0 kW iki 5,0 kW galios įrengimas ant pastatų plokščių stogų.	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. Kietiklių ir kitos elektros įrangos montavimas. 6. Elektros kabelių klojimas ir komutavimas. 7. Įėjiminio įrengimas. 8. Elektrinių parametrų matavimas.	kW		3 364,32
20.1.7.	Fotovoltinių saulės modulių įėjainių daugiau 5,0 kW iki 10,0 kW galios įrengimas ant pastatų plokščių stogų.	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. Kietiklių ir kitos elektros įrangos montavimas. 6. Elektros kabelių klojimas ir komutavimas. 7. Įėjiminio įrengimas. 8. Elektrinių parametrų matavimas.	kW		3 279,10
20.1.8.	Fotovoltinių saulės modulių įėjainių daugiau 10,0 kW iki 20,0 kW galios įrengimas ant pastatų plokščių stogų.	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. Kietiklių ir kitos elektros įrangos montavimas. 6. Elektros kabelių klojimas ir komutavimas. 7. Įėjiminio įrengimas. 8. Elektrinių parametrų matavimas.	kW		2 695,98
20.2. Mažo galimumo vėjo įėjainių įrengimas					
20.2.1.	Vėjo įėjainių 1,0 kW galios įrengimas.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Vėjo įėjainių stiebų montavimas, įrengiant pamatus. 2. Generatoriaus su sparnuote montavimas. 3. Kontrolės, matavimo, valdymo įrangos montavimas. 4. Akumuliatorių įkroviklių montavimas. 5. Inverterių montavimas. 6. Akumuliatorių baterijų montavimas. 7. Elektros kabelių klojimas ir prijungimas prie aparatų gnybtų. 8. Bandymas. 9. Paleidimo-derinimo darbai.	kW		6 528,51
20.2.2.	Vėjo įėjainių daugiau 1,0 kW iki 5,0 kW galios įrengimas.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Vėjo įėjainių stiebų montavimas, įrengiant pamatus. 2. Generatoriaus su sparnuote montavimas. 3. Kontrolės, matavimo, valdymo įrangos montavimas. 4. Akumuliatorių įkroviklių montavimas. 5. Inverterių montavimas. 6. Akumuliatorių baterijų montavimas. 7. Elektros kabelių klojimas ir prijungimas prie aparatų gnybtų. 8. Bandymas. 9. Paleidimo-derinimo darbai.	kW		7 594,04
20.2.3.	Vėjo įėjainių daugiau 5,0 kW iki 10,0 kW galios įrengimas.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Vėjo įėjainių stiebų montavimas, įrengiant pamatus. 2. Generatoriaus su sparnuote montavimas. 3. Kontrolės, matavimo, valdymo įrangos montavimas. 4. Akumuliatorių įkroviklių montavimas. 5. Inverterių montavimas. 6. Akumuliatorių baterijų montavimas. 7. Elektros kabelių klojimas ir prijungimas prie aparatų gnybtų. 8. Bandymas. 9. Paleidimo-derinimo darbai.	kW		4 342,86
20.2.4.	Vėjo įėjainių daugiau 10,0 kW iki 20,0 kW galios įrengimas.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Vėjo įėjainių stiebų montavimas, įrengiant pamatus. 2. Generatoriaus su sparnuote montavimas. 3. Kontrolės, matavimo, valdymo įrangos montavimas. 4. Akumuliatorių įkroviklių montavimas. 5. Inverterių montavimas. 6. Akumuliatorių baterijų montavimas. 7. Elektros kabelių klojimas ir prijungimas prie aparatų gnybtų. 8. Bandymas. 9. Paleidimo-derinimo darbai.	kW		2 735,73
20.3. Geoterminio šildymo gruntas / vanduo įrengimas šildymui ir karšto vandens ruošimui					
20.3.1.	Geoterminio šildymo gruntas/vanduo įrengimas šildymui ir karšto vandens ruošimui, kai slurblio nominali galia iki 10 kW.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Šilumos slurblių montavimas, prijungiant prie elektros tinklų ir šilumos paskirstymo įrangos. 2. Akumuliacinių talpų montavimas. 3. Sistemų užpildymas neužšaldančiu skysčiu. 4. Šildymo įrenginių valdymo įrangos montavimas. 5. Sistemos bandymas. 6. Paleidimo-derinimo darbai.	kW		1 201,33
20.3.2.	Geoterminio šildymo gruntas/vanduo įrengimas šildymui ir karšto vandens ruošimui, kai slurblio nominali galia daugiau 10,0 kW iki 25,0 kW.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Šilumos slurblių montavimas, prijungiant prie elektros tinklų ir šilumos paskirstymo įrangos. 2. Akumuliacinių talpų montavimas. 3. Sistemų užpildymas neužšaldančiu skysčiu. 4. Šildymo įrenginių valdymo įrangos montavimas. 5. Sistemos bandymas. 6. Paleidimo-derinimo darbai.	kW		749,45
20.3.3.	Geoterminio šildymo gruntas/vanduo įrengimas šildymui ir karšto vandens ruošimui, kai slurblio nominali galia daugiau 25,0 kW iki 50,0 kW.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Šilumos slurblių montavimas, prijungiant prie elektros tinklų ir šilumos paskirstymo įrangos. 2. Akumuliacinių talpų montavimas. 3. Sistemų užpildymas neužšaldančiu skysčiu. 4. Šildymo įrenginių valdymo įrangos montavimas. 5. Sistemos bandymas. 6. Paleidimo-derinimo darbai.	kW		486,29
20.3.4.	Geoterminio šildymo gruntas/vanduo įrengimas šildymui ir karšto vandens ruošimui, kai slurblio nominali galia daugiau 50,0 kW iki 100,0 kW.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Šilumos slurblių montavimas, prijungiant prie elektros tinklų ir šilumos paskirstymo įrangos. 2. Akumuliacinių talpų montavimas. 3. Sistemų užpildymas neužšaldančiu skysčiu. 4. Šildymo įrenginių valdymo įrangos montavimas. 5. Sistemos bandymas. 6. Paleidimo-derinimo darbai.	kW		448,63
20.3.5.	Geoterminio šildymo gruntas/vanduo įrengimas šildymui ir karšto vandens ruošimui, kai slurblio nominali galia daugiau 100,0 kW iki 200,0 kW.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Šilumos slurblių montavimas, prijungiant prie elektros tinklų ir šilumos paskirstymo įrangos. 2. Akumuliacinių talpų montavimas. 3. Sistemų užpildymas neužšaldančiu skysčiu. 4. Šildymo įrenginių valdymo įrangos montavimas. 5. Sistemos bandymas. 6. Paleidimo-derinimo darbai.	kW		383,80
20.3.6.	Geoterminio šildymo gruntas/vanduo įrengimas šildymui ir karšto vandens ruošimui, kai slurblio nominali galia daugiau 200,0 kW iki 400,0 kW.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Šilumos slurblių montavimas, prijungiant prie elektros tinklų ir šilumos paskirstymo įrangos. 2. Akumuliacinių talpų montavimas. 3. Sistemų užpildymas neužšaldančiu skysčiu. 4. Šildymo įrenginių valdymo įrangos montavimas. 5. Sistemos bandymas. 6. Paleidimo-derinimo darbai.	kW		355,88
20.3.7.	Geoterminio šildymo gruntas/vanduo vertikalių kolektorių (2 vamzdžių) įrengimas šildymui ir karšto vandens ruošimui, kai gręžinio gylis iki 50m.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Gręžinių gręžimas. 2. Vertikalių šilumos surinkimo kolektorių montavimas ir užpildymas neužšaldančiu skysčiu. 3. Aptarnavimo šulinių įrengimas.	m kolektoriaus		50,95
20.3.8.	Geoterminio šildymo gruntas/vanduo vertikalių kolektorių (2 vamzdžių) įrengimas šildymui ir karšto vandens ruošimui, kai gręžinio gylis daugiau 50m iki 100m.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Gręžinių gręžimas. 2. Vertikalių šilumos surinkimo kolektorių montavimas ir užpildymas neužšaldančiu skysčiu. 3. Aptarnavimo šulinių įrengimas.	m kolektoriaus		66,76
20.3.9.	Geoterminio šildymo gruntas/vanduo vertikalių kolektorių (2 vamzdžių) įrengimas šildymui ir karšto vandens ruošimui, kai gręžinio gylis daugiau 100m iki 200m.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Gręžinių gręžimas. 2. Vertikalių šilumos surinkimo kolektorių montavimas ir užpildymas neužšaldančiu skysčiu. 3. Aptarnavimo šulinių įrengimas.	m kolektoriaus		84,08
20.3.10.	Geoterminio šildymo gruntas/vanduo horizontalių kolektorių įrengimas šildymui ir karšto vandens ruošimui.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Žemės darbai. 2. Horizontalių šilumos surinkimo kolektorių pakojimas ir užpildymas neužšaldančiu skysčiu. 3. Aptarnavimo šulinių įrengimas.	m		10,24
20.4. Geoterminio šildymo oras / vanduo įrengimas šildymui ir karšto vandens ruošimui					
20.4.1.	Geoterminio šildymo oras/vanduo įrengimas šildymui ir karšto vandens ruošimui, kai slurblio nominali galia iki 5,0 kW.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Šilumos slurblių (lauko ir vidaus modulių) montavimas, prijungiant prie elektros tinklų ir šilumos paskirstymo įrangos. 2. Sistemos pripildymas freonu. 3. Šildymo įrenginių valdymo ir saugos įrangos montavimas. 4. Sistemos bandymas. 5. Paleidimo-derinimo darbai.	kW		1 966,25
20.4.2.	Geoterminio šildymo oras/vanduo įrengimas šildymui ir karšto vandens ruošimui, kai slurblio nominali galia daugiau 5,0 kW iki 10,0 kW.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Šilumos slurblių (lauko ir vidaus modulių) montavimas, prijungiant prie elektros tinklų ir šilumos paskirstymo įrangos. 2. Sistemos pripildymas freonu. 3. Šildymo įrenginių valdymo ir saugos įrangos montavimas. 4. Sistemos bandymas. 5. Paleidimo-derinimo darbai.	kW		1 163,40
20.4.3.	Geoterminio šildymo oras/vanduo įrengimas šildymui ir karšto vandens ruošimui, kai slurblio nominali galia daugiau 10,0 kW iki 15,0 kW.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Šilumos slurblių (lauko ir vidaus modulių) montavimas, prijungiant prie elektros tinklų ir šilumos paskirstymo įrangos. 2. Sistemos pripildymas freonu. 3. Šildymo įrenginių valdymo ir saugos įrangos montavimas. 4. Sistemos bandymas. 5. Paleidimo-derinimo darbai.	kW		879,08
20.4.4.	Geoterminio šildymo oras/vanduo įrengimas šildymui ir karšto vandens ruošimui, kai slurblio nominali galia daugiau 15,0 kW iki 20,0 kW.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Šilumos slurblių (lauko ir vidaus modulių) montavimas, prijungiant prie elektros tinklų ir šilumos paskirstymo įrangos. 2. Sistemos pripildymas freonu. 3. Šildymo įrenginių valdymo ir saugos įrangos montavimas. 4. Sistemos bandymas. 5. Paleidimo-derinimo darbai.	kW		842,09
20.5. Biokuro katilų katilinių įrengimas					
20.5.1.	Biokuro katilų katilinių įrengimas, kai katilų nominali galia iki 50,0 kW.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Biokuro katilų montavimas, prijungiant prie esamo vandentiekio ir dūmtraukio. 2. Biokuro padavimo bunkerio ir padavimo įrangos montavimas. 3. Tūrinį vandens šildytuvų montavimas. 4. Išsipletimo indų montavimas. 5. Cirkuliacinių slurblių montavimas. 6. Uždaromosios, reguliuojamosios ir apsaugos armatūros montavimas. 7. Pajungiamųjų vamzdžių montavimas. 8. Matavimo prietaisų montavimas. 9. Valdymo įrangos ir vykdomo mechanizmo prijungimas prie elektros tinklo. 11. Bandymas. 12. Paleidimo-derinimo darbai.	kW		269,00

20.5.2.	Biokuro katilų katilinių įrengimas, kai katilų nominali galia daugiau 50,0 kW iki 100,0 kW.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Biokuro katilų montavimas, prijungiant prie esamo vandentiekio ir dūmtraukių. 2. Biokuro padavimo bunkerio ir padavimo įrangos montavimas. 3. Tūrinį vandens šildytuvų montavimas. 4. Išsiplėtimo indų montavimas. 5. Cirkuliacinių siurblių montavimas. 6. Uždaromosios, reguliuojamosios ir apsauginės armatūros montavimas. 7. Pajungiamųjų vamzdynų montavimas. 8. Matavimo prietaisų montavimas. 9. Valdymo įrangos montavimas. 10. Valdymo įrangos ir vykdymo mechanizmų prijungimas prie elektros tinklo. 11. Bandymas. 12. Paledimo-derinimo darbai.	kW	228,87
20.5.3.	Biokuro katilų katilinių įrengimas, kai katilų nominali galia daugiau 100,0 kW iki 200,0 kW.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Biokuro katilų montavimas, prijungiant prie esamo vandentiekio ir dūmtraukių. 2. Biokuro padavimo bunkerio ir padavimo įrangos montavimas. 3. Tūrinį vandens šildytuvų montavimas. 4. Išsiplėtimo indų montavimas. 5. Cirkuliacinių siurblių montavimas. 6. Uždaromosios, reguliuojamosios ir apsauginės armatūros montavimas. 7. Pajungiamųjų vamzdynų montavimas. 8. Matavimo prietaisų montavimas. 9. Valdymo įrangos montavimas. 10. Valdymo įrangos ir vykdymo mechanizmų prijungimas prie elektros tinklo. 11. Bandymas. 12. Paledimo-derinimo darbai.	kW	198,47
20.5.4.	Biokuro katilų katilinių įrengimas, kai katilų nominali galia daugiau 200,0 kW iki 300,0 kW.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Biokuro katilų montavimas, prijungiant prie esamo vandentiekio ir dūmtraukių. 2. Biokuro padavimo bunkerio ir padavimo įrangos montavimas. 3. Tūrinį vandens šildytuvų montavimas. 4. Išsiplėtimo indų montavimas. 5. Cirkuliacinių siurblių montavimas. 6. Uždaromosios, reguliuojamosios ir apsauginės armatūros montavimas. 7. Pajungiamųjų vamzdynų montavimas. 8. Matavimo prietaisų montavimas. 9. Valdymo įrangos montavimas. 10. Valdymo įrangos ir vykdymo mechanizmų prijungimas prie elektros tinklo. 11. Bandymas. 12. Paledimo-derinimo darbai.	kW	193,52
20.5.5.	Biokuro katilų katilinių įrengimas, kai katilų nominali galia daugiau 300,0 kW iki 500,0 kW.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Biokuro katilų montavimas, prijungiant prie esamo vandentiekio ir dūmtraukių. 2. Biokuro padavimo bunkerio ir padavimo įrangos montavimas. 3. Tūrinį vandens šildytuvų montavimas. 4. Išsiplėtimo indų montavimas. 5. Cirkuliacinių siurblių montavimas. 6. Uždaromosios, reguliuojamosios ir apsauginės armatūros montavimas. 7. Pajungiamųjų vamzdynų montavimas. 8. Matavimo prietaisų montavimas. 9. Valdymo įrangos montavimas. 10. Valdymo įrangos ir vykdymo mechanizmų prijungimas prie elektros tinklo. 11. Bandymas. 12. Paledimo-derinimo darbai.	kW	137,25
20.6. Terminų saulės kolektorių sistemos montavimas				
20.6.1.	Terminių plokščiųjų saulės kolektorių sistemų (iki 5vnt kolektorių) montavimas ant šlaitinių stogų, kai vieno kolektoriaus absorbuojamas plotas 2,18 m².	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Saulės kolektorių laikiklių ir atramų montavimas. 2. Terminų saulės kolektorių montavimas. 3. Apytakos vamzdynų montavimas. 4. Valdymo blokų su cirkuliaciniais siurbliais montavimas. 5. Išsiplėtimo indų ir tūrinį vandens šildytuvų montavimas. 6. Hidraulinis sistemos bandymas. 7. Sistemos prijungimas prie įžeminimo kontūro. 8. Sistemos pripildymas neužšaliančiu skysčiu. 9. Sistemos derinimas.	kolektorius	1 330,96
20.6.2.	Terminių plokščiųjų saulės kolektorių sistemų (daugiau 5vnt iki 10vnt kolektorių) montavimas ant šlaitinių stogų, kai vieno kolektoriaus absorbuojamas plotas 2,18 m².	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Saulės kolektorių laikiklių ir atramų montavimas. 2. Terminų saulės kolektorių montavimas. 3. Apytakos vamzdynų montavimas. 4. Valdymo blokų su cirkuliaciniais siurbliais montavimas. 5. Išsiplėtimo indų ir tūrinį vandens šildytuvų montavimas. 6. Hidraulinis sistemos bandymas. 7. Sistemos prijungimas prie įžeminimo kontūro. 8. Sistemos pripildymas neužšaliančiu skysčiu. 9. Sistemos derinimas.	kolektorius	1 223,18
20.6.3.	Terminių plokščiųjų saulės kolektorių sistemų (iki 5vnt kolektorių) montavimas ant plokščių stogų, kai vieno kolektoriaus absorbuojamas plotas 2,18 m².	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Saulės kolektorių laikiklių ir atramų montavimas. 2. Terminų saulės kolektorių montavimas. 3. Apytakos vamzdynų montavimas. 4. Valdymo blokų su cirkuliaciniais siurbliais montavimas. 5. Išsiplėtimo indų ir tūrinį vandens šildytuvų montavimas. 6. Hidraulinis sistemos bandymas. 7. Sistemos prijungimas prie įžeminimo kontūro. 8. Sistemos pripildymas neužšaliančiu skysčiu. 9. Sistemos derinimas.	kolektorius	1 493,79
20.6.4.	Terminių plokščiųjų saulės kolektorių sistemų (daugiau 5vnt iki 10vnt kolektorių) montavimas ant plokščių stogų, kai vieno kolektoriaus absorbuojamas plotas 2,18 m².	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Saulės kolektorių laikiklių ir atramų montavimas. 2. Terminų saulės kolektorių montavimas. 3. Apytakos vamzdynų montavimas. 4. Valdymo blokų su cirkuliaciniais siurbliais montavimas. 5. Išsiplėtimo indų ir tūrinį vandens šildytuvų montavimas. 6. Hidraulinis sistemos bandymas. 7. Sistemos prijungimas prie įžeminimo kontūro. 8. Sistemos pripildymas neužšaliančiu skysčiu. 9. Sistemos derinimas.	kolektorius	1 385,79
21.1. Mažo galimumo dujinių katilų montavimas				
21.1.1.	Mažo galimumo dujinių katilų montavimas gyvenamųjų namų ir butų šildymui, kai katilų nominali galia iki 15,0 kW.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Dujinių katilų montavimas. 2. Dujinių katilų prijungimas prie esamo dujotiekio ir dūmtraukio. 3. Elektros tinklo prijungimas. 4. Katilų prijungimas prie vandentiekio ir šildymo sistemos. 5. Bandymas. 6. Paledimo-derinimo darbai.	kW	78,47
21.1.2.	Mažo galimumo dujinių katilų montavimas gyvenamųjų namų ir butų šildymui, kai katilų nominali galia daugiau 15,0 kW iki 25,0 kW.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Dujinių katilų montavimas. 2. Dujinių katilų prijungimas prie esamo dujotiekio ir dūmtraukio. 3. Elektros tinklo prijungimas. 4. Katilų prijungimas prie vandentiekio ir šildymo sistemos. 5. Bandymas. 6. Paledimo-derinimo darbai.	kW	69,31
21.1.3.	Mažo galimumo dujinių katilų montavimas gyvenamųjų namų ir butų šildymui, kai katilų nominali galia daugiau 25,0 kW.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Dujinių katilų montavimas. 2. Dujinių katilų prijungimas prie esamo dujotiekio ir dūmtraukio. 3. Elektros tinklo prijungimas. 4. Katilų prijungimas prie vandentiekio ir šildymo sistemos. 5. Bandymas. 6. Paledimo-derinimo darbai.	kW	60,55
21.2. Dujinio kuro katilų katilinių įrengimas				
21.2.1.	Dujinio kuro katilų katilinių įrengimas, kai katilų nominali galia iki 50,0 kW.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Dujinių katilų montavimas, prijungiant prie esamų dujotiekio įvadų, vandentiekio ir dūmtraukių. 2. Tūrinį vandens šildytuvų montavimas. 3. Išsiplėtimo indų montavimas. 4. Cirkuliacinių siurblių montavimas. 5. Uždaromosios, reguliuojamosios ir apsauginės armatūros montavimas. 6. Pajungiamųjų vamzdynų montavimas. 7. Matavimo prietaisų montavimas. 8. Valdymo įrangos montavimas. 9. Valdymo įrangos ir vykdymo mechanizmų prijungimas prie elektros tinklo. 10. Bandymas. 11. Paledimo-derinimo darbai.	kW	151,38
21.2.2.	Dujinio kuro katilų katilinių įrengimas, kai katilų nominali galia daugiau 50 kW iki 100,0 kW.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Dujinių katilų montavimas, prijungiant prie esamų dujotiekio įvadų, vandentiekio ir dūmtraukių. 2. Tūrinį vandens šildytuvų montavimas. 3. Išsiplėtimo indų montavimas. 4. Cirkuliacinių siurblių montavimas. 5. Uždaromosios, reguliuojamosios ir apsauginės armatūros montavimas. 6. Pajungiamųjų vamzdynų montavimas. 7. Matavimo prietaisų montavimas. 8. Valdymo įrangos montavimas. 9. Valdymo įrangos ir vykdymo mechanizmų prijungimas prie elektros tinklo. 10. Bandymas. 11. Paledimo-derinimo darbai.	kW	115,28
21.2.3.	Dujinio kuro katilų katilinių įrengimas, kai katilų nominali galia daugiau 100 kW iki 200,0 kW.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Dujinių katilų montavimas, prijungiant prie esamų dujotiekio įvadų, vandentiekio ir dūmtraukių. 2. Tūrinį vandens šildytuvų montavimas. 3. Išsiplėtimo indų montavimas. 4. Cirkuliacinių siurblių montavimas. 5. Uždaromosios, reguliuojamosios ir apsauginės armatūros montavimas. 6. Pajungiamųjų vamzdynų montavimas. 7. Matavimo prietaisų montavimas. 8. Valdymo įrangos montavimas. 9. Valdymo įrangos ir vykdymo mechanizmų prijungimas prie elektros tinklo. 10. Bandymas. 11. Paledimo-derinimo darbai.	kW	101,23
21.2.4.	Dujinio kuro katilų katilinių įrengimas, kai katilų nominali galia daugiau 200 kW iki 300,0 kW.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Dujinių katilų montavimas, prijungiant prie esamų dujotiekio įvadų, vandentiekio ir dūmtraukių. 2. Tūrinį vandens šildytuvų montavimas. 3. Išsiplėtimo indų montavimas. 4. Cirkuliacinių siurblių montavimas. 5. Uždaromosios, reguliuojamosios ir apsauginės armatūros montavimas. 6. Pajungiamųjų vamzdynų montavimas. 7. Matavimo prietaisų montavimas. 8. Valdymo įrangos montavimas. 9. Valdymo įrangos ir vykdymo mechanizmų prijungimas prie elektros tinklo. 10. Bandymas. 11. Paledimo-derinimo darbai.	kW	93,65
22. Aplinkos tvarkymo darbai				
22.1.	Sporto žaidimo aikštelių įrengimas.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Žemės darbai. 2. Aikštelių įrengimas. 3. Pamatų po sporto įrenginiais įrengimas. 4. Sporto įrenginių (krepšinio, tinklinio stovų, treniruoklių ir kt.) montavimas.	m²	15,25
22.2.	Vaikų žaidimo aikštelių įrengimas.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Žemės darbai. 2. Aikštelių įrengimas. 3. Vaikų žaidimo namelių pastatymas. 4. Medinių karstynių įrengimas. 5. Vaikščių supynių įrengimas. 6. Smėlio dėžių įrengimas. 7. Staliukų su suolukais įrengimas.	m²	9,00
22.3.	Kiemų, aikštelių, gatvių dangos remontas.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Senos dangos nuėmimas. 2. Pažeistų vietų išfrezavimas. 3. Asfalto lauko surinkimas, įskaitant atliekų sutvarkymą. 4. Išfrezuotų vietų užtaisymas. 5. Išlyginamojo sluoksnio paklojimas. 6. Bordiūrų atstatymas. 7. Naujos dangos paklojimas.	m²	44,75
22.4.	Šaligatvių ir pėsčiųjų takų remontas ir įrengimas.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Dangos išardymas, įskaitant atliekų sutvarkymą. 2. Pagrindo sluoksnio įrengimas. 3. Vėjos bordiūrų įrengimas. 4. Pėsčiųsio įrengimas. 5. Naujos dangos įrengimas.	m²	34,72
22.5.	Žaliųjų plotų įrengimas ir atstatymas.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Pažeistų vietų išlyginimas. 2. Dirvos išlyginimas, išpurenant gruntą. 3. Augalinio sluoksnio užpylimas ir išlyginimas. 4. Užėjimas žole.	m²	2,75
22.6.	Teritorijos apšvietimo įrengimas kai šviestuvai su metalinėmis atramomis.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Tranšėjų kasimas rankiniu būdu. 2. Pakloti kabelių įrengimas. 3. Vamzdžių kabelių apsaugai paklojimas. 4. Metalinių stulpų su surenkamais pamatais pastatymas. 5. Kronšteinių ir šviestuvų sumontavimas. 6. Prijungimo skydelių pastatymas. 7. Laidų į atramas ir kronšteinus įvėrimas ir prijungimas. 8. Kabelio paklojimas ir prijungimas prie skydelių. 9. Signalinės juostos paklojimas viš kabelio. 10. Tranšėjos užpylimas.	vnt.	1 330,00
22.7.	Teritorijos apšvietimo įrengimas kai šviestuvai tvirtinami ant pastato sienų.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Šviestuvų tvirtinimo vietas žymėjimas. 2. Šviestuvų montavimas. 3. Linijos ir vamzdžių tvirtinimo vietų pažymėjimas. 4. Vamzdžių montavimas. 5. Paskirstymo dėžučių pastatymas. 6. Kabelio tiesimas vamzdiuose ir prijungimas.	vnt.	448,00

Darbų kaina (Darbų įkainių suma Eur be PVM):	354 043,39
PVM 21%:	74 349,11
Konkretaus pasiūlymo kaina (Darbų kaina su PVM) Eur:	428 392,50

Tiekėjo konkretaus pasiūlymo kaina viršija maksimalią CPO LT prirmtinę pasiūlymo kainą už mato vnt. (Iš viešojo pirkimo "BENDRIŲ IR SPECIALIŲ RANGOS DARBŲ BE PROJEKTAVIMO PASLAUGŲ UŽSAKYMAI PER CPO LT ELEKTRONINĮ KATALOGĄ" 1-ais kvietimas dokumentų 12.1.2 punktą)