

NEKILNOJAMOJO TURTO REMONTO DARBŲ PIRKIMO SUTARTIS

2018 m. spalio 25 d. Nr. 2018-~~10~~0063
Vilnius

UAB „Vilungės Statyba“ (toliau – Rangovas), atstovaujama direktoriaus Tomo Andriulio veikiančio pagal bendrovės įstatus, ir akcinė bendrovė Lietuvos paštas (toliau – Užsakovas), atstovaujama generalinės direktorės Astos Sungailienės, veikiančios pagal bendrovės įstatus, toliau Užsakovas ir Rangovas bendrai vadinami šalimis, o atskirai – šalimi, sudaro šią pirkimo sutartį, toliau vadina Sutartimi.

1. SUTARTIES PAGRINDAS IR OBJEKTO

1.1. Sutartis sudaryta, remiantis Rangovo pasiūlymu, kuris 2018 m. spalio 8 d. Užsakovo nekilnojamojo turto remonto darbų pirkimo komisijos posėdžio protokolu Nr. 19 pripažintas laimėjusi atlikti darbus.

1.2. Sutarties objektas – nekilnojamojo turto objektų statybos darbai (toliau – darbai) **Rytų regione, Pietų regione, Vakarų regione, Šiaurės regione**. Pagrindiniai darbai – bendrieji statybos darbai, kuriuos Rangovas privalės vykdyti pats.

1.3. Preliminariūs darbų aprašymai nurodyti techninės specifikacijos 2 lentelėje. Rangovas privalo vykdyti darbus laikydamasis statybos techniniuose reglamentuose, teisės aktuose bei kituose normatyviniuose dokumentuose tokios rūšies darbams keliamų reikalavimų. Rangovas savo lėšomis (be papildomo apmokėjimo) turės išsiimti visus leidimus, susijusius su darbų atlikimu.

1.4. Preliminari darbų apimtis yra nurodyta Sutarties 2 priede ir ji gali kisti priklausomai nuo Užsakovo poreikio, neviršijant 2.1 punkte numatytos maksimalios Sutarties vertės. Darbų atlikimo vietas nurodytos Sutarties 1 priedo 1 lentelėje.

1.5. Darbų atlikimo terminas – kiekvieno atskiro užsakymo atveju nurodomas Užsakovo techninės specifikacijos Priede Nr. 1.

1.6. Rangovas darbus privalės atlikti naudodamasis savo ištekliais, medžiagomis, priemonėmis ir pajėgumais (be papildomo apmokėjimo). Visos medžiagos, įrenginiai, įranga, gaminiai, turi būti nenaudoti, kokybiški ir sertifikuoti Lietuvoje ir arba Europos Sajungoje ir turėti atitinkies įvertinimo dokumentą. Rangovas privalo užtikrinti, kad sertifikatai ir kiti dokumentai galiotų ir objekto eksploatacijos metu.

1.7. Sutarties 1, 2 prieduose apibūdinant pirkimo objektą, pateiktos nuorodos į konkrečius modelius, šaltinius, konkrečius procesus ar prekės ženklus, patentus, tipus, konkrečią kilmę ar gamybą yra rekomendacinės, ir savo savybėmis lygiaverčiai objektai, medžiagos ir (ar) procesai yra priimtini.

1.8. Rangovas savo lėšomis (be papildomo apmokėjimo) turi išsiimti visus leidimus, susijusius su darbų atlikimu.

1.9. Už Sutarties vykdymą iš Pirkėjo pusės atsakingas –
iš Tiekiėjo pusės

1.10. Už pirkimo sutarties ir jos pakeitimų paskelbimą įstatymu nustatvta tvarka yra atsakinga Pirkėjo atstovė – 

2. SUTARTIES KAINA IR ATSIŠKAITYMO TVARKA

2.1. Maksimali Sutarties vertė: be pridėtinės vertės mokesčio (toliau – PVM) 818 700,00:

2.1.1 **Rytų regione** be pridėtinės vertės mokesčio (toliau – PVM) yra 302 000,00 Eur (trys šimtai du tūkstančiai eurų, 00 ct), PVM sudaro 45 420,00 Eur (keturiadasdešimt penki tūkstančiai keturi šimtai dvidešimt eurų, 00 ct), bendra Sutarties kaina su 21 proc. PVM yra 365 420,00 Eur (trys šimtai šešiasdešimt penki tūkstančiai keturi šimtai dvidešimt eurų, 00 ct).

2.1.2 **Pietų regione** be pridėtinės vertės mokesčio (toliau – PVM) yra 159 700,00 Eur (vienas šimtas penkiasdešimt devyni tūkstančiai septyni šimtai eurų, 00 ct), PVM sudaro 33 537, 00 Eur (trisdešimt trys tūkstančiai penki šimtai trisdešimt septyni eurų, 00 ct), bendra Sutarties kaina su 21



proc. PVM yra 193 237,00 00 Eur (vienas šimtas devyniasdešimt trys tūkstančiai du šimtai trisdešimt septyni eurų, 00 ct).

2.1.3 **Vakarų regione** be pridėtinės vertės mokesčio (toliau – PVM) yra 154 000,00 Eur (vienas šimtas penkiasdešimt keturi tūkstančiai eurų, 00 ct), PVM sudaro 32 340,00 Eur (trisdešimt du tūkstančiai trys šimtai keturiasdešimt eurų, 00 ct), bendra Sutarties kaina su 21 proc. PVM yra 186 340,00 Eur (vienas šimtas aštuoniasdešimt šeši tūkstančiai trys šimtai keturiasdešimt eurų, 00 ct).

2.1.4 **Šiaurės regione** be pridėtinės vertės mokesčio (toliau – PVM) yra 203 000,00 Eur (du šimtai trys tūkstančiai eurų, 00 ct), PVM sudaro 42 630,00 Eur (keturiasdešimt du tūkstančiai šeši šimtai trisdešimt eurų, 00 ct), bendra Sutarties kaina su 21 proc. PVM yra 245 630,00 Eur (du šimtai keturiasdešimt penki tūkstančiai šeši šimtai trisdešimt eurų, 00 ct).

2.2. Sutarties 1 priede nurodyti darbų įkainiai yra fiksuoti su peržiūra ir vykdant Sutartį negali būti keičiami kitaip pagrindais, nei nurodyta Sutarties 2.8 ir 2.9 punktuose.

2.3. Pasikeitus Lietuvos Respublikoje galiojančiuose teisės aktuose numatytam pridėtinės vertės mokesčio (PVM), kurio apmokestinimo objektu yra laikomi numatomai pirkti darbai, tarifui, PVM yra apskaičiuojamas galiojančių teisės aktų nustatyta tvarka taikant PVM tarifą, galiojanti prievolės apskaičiuoti PVM atsiradimo momentu.

2.4. Užsakovas moka Rangovui už kokybiškai ir laiku atlikus darbus per 30 (trisdešimt) kalendorinių dienų nuo darbų perdavimo–priėmimo akto pasirašymo, statybos darbų vykdymo dokumentacijos pateikimo ir teisingos PVM sąskaitos faktūros gavimo dienos. Pagrindas išrašyti PVM sąskaitą – faktūrą – abiejų Sutarties šalių įgaliotų atstovų pasirašytas darbų perdavimo–priėmimo aktas.

2.5. Rangovui už darbus mokama eurais, mokėjimo pavedimu, pervedant pinigus į Rangovo sąskaitą, nurodytą Sutartyje, remiantis gauta teisinga PVM sąskaita faktūra, pagal Sutartyje nurodytą darbų įkainį.

2.6. Rangovas PVM sąskaitą faktūrą privalo pateikti naudojantis valstybinės įmonės Registro centro informacine sistema „E. sąskaita“ (elektroninės paslaugos „E. sąskaita“ svetainė pasiekiamą adresu www.esaskaita.eu).

2.7. Rangovas prisiima visą riziką, jei padidėja su Sutartimi susijusios Rangovo išlaidos ir Rangovui Sutarties vykdymas tampa sudėtingesnis ir (ar) brangesnis (Rangovui padidėja įsipareigojimų vykdymo kaina). Rangovo įsipareigojimų vykdymo kainos padidėjimas nesuteikia Rangovui teisės sustabdyti Sutarties vykdymo, pratęsti darbų atlikimo terminų ir atsisakyti Sutarties šiuo pagrindu.

2.8. Darbų įkainiai dėl kainų lygio pasikeitimo ar pasikeitus kitiems mokesčiams nebus perskaičiuojami, išskyrus, išskyrus Sutarties 2.3 punkte nurodytą atvejį.

2.9. Įkainiai gali būti perskaičiuoti kas 12 (dvylika) kalendorinių mėnesių Sutarties galiojimo metu tokia tvarka:

2.9.1. Pirmus metus po Sutarties įsigaliojimo Sutarties darbų įkainiai dėl bendro kainų lygio kitimo neperskaičiuojami;

2.9.2. Praėjus 12 (dvylikai) mėnesių po Sutarties įsigaliojimo, sekančio kalendorinio mėnesio pirmają dieną. Darbų įkainiai gali būti perskaičiuojami, kai paskutinis Statistikos departamento prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės paskelbtas statybos sąnaudų elementų kainų pokytis, palyginti su praėjusių metų atitinkamu laikotarpiu, viršija 5 (penkis) procentus;

2.9.3. Darbų įkainiai perskaičiuojami (didinami arba mažinami) tiek procentu, koks nurodomas užfiksuotame paskutiniame paskelbtame Statistikos departamento prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės statybos sąnaudų elementų kainų pokytis, palyginti su praėjusių metų atitinkamu laikotarpiu, tačiau visais atvejais, pokytis negali būti mažesnis nei 5 (penki) procentai;

2.9.4. Įkainiai perskaičiuojami, kai suinteresuota Sutarties šalis raštiškai kreipiasi į kitą Sutarties šalį dėl darbų įkainių perskaičiavimo ir pateikia Statistikos departamento prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės raštą apie kainų pokytį. Susitarimas padidinti/sumažinti darbų įkainius (toliau – Susitarimas) įsigalioja surašius jį raštu ir abiem šalims patvirtinus parašais;

2.9.5. Perskaičiuoti įkainiai bus taikomi darbams, kurie bus užsakomi po Susitarimo padidinti/ sumažinti darbų įkainius sudarymo datos.

2.10. Į darbų įkainius turi būti įtraukti visi mokesčiai, mokami Lietuvos Respublikoje, bei įskaičiuotos visos išlaidos, susijusios su darbų atlikimu, įskaitant ir išlaidas, susijusias su kelionėmis, transportavimui, darbo laiku, ir kitos išlaidos, susijusios su tinkamu darbų atlikimu bei Sutarties vykdymu, tame tarpe ir mokėjimo dokumentų pateikimo per informacinę sistemą „E. sąskaita“ kaštai.

2.11. Užsakovas turi teisę sulaikyti apmokėjimą arba atlikti atitinkamus išskaičiavimus, jei nustatomi darbų, atliktu pagal Sutartį, trūkumai, Rangovas vėluoja vykdyti arba neatlieka savo įsipareigojimų, numatytyų Sutartyje, arba Rangovui yra priskaičiuotos netesybos ir/ arba atlygintini Užsakovui nuostoliai dėl netinkamo Sutarties vykdymo, arba Rangovui pateiktas reikalavimas atlyginti Užsakovui arba tretiesiems asmenims padarytus nuostolius dėl Sutarties nevykdymo ar netinkamo vykdymo.

2.12. Avansiniai mokėjimai Sutartyje nenumatyti.

3. DARBŲ KOKYBĖ, REIKALAVIMAI DARBAMS, DARBŲ GARANTIJA

3.1. Rangovas privalės vykdyti darbus laikydamasis Lietuvos Respublikoje galiojančių įstatymų, pojstatyminių aktų, normatyvinių statybos techninių dokumentų ir Statybos techninių reglamentų reikalavimų.

3.2. Darbų kokybę turi atitikti Lietuvos Respublikos teisés aktų bei įprastai tokios rūšies darbams keliamus reikalavimus ir Sutarties sąlygas. Visos medžiagos, įrenginiai, įranga, gaminiai, turi būti nenaudoti, kokybiški ir sertifikuoti Lietuvoje ir /arba Europos Sajungoje ir turėti atitinkies įvertinimo dokumentus

3.3. Rangovas privalo nepanaudotas medžiagas, statybines šiuksles ir medžiagų likučius utilizuoti savo lėšomis ir rizika, nepažeisdamas aplinkosaugos reikalavimų. Baigęs darbus Rangovas privalo sutvarkyti darbo vietą.

3.4. Rangovui neatlikus Sutarties 3.3 punkte nurodomų veiksmų, Užsakovas turi teisę minimus veiksmus atlikti pats. Tokiu atveju Rangovas privalo atlyginti Užsakovui pastarojo patirtas išlaidas bei nuostolius.

3.5. Rangovas privalo vykdyti darbus, laikydamasis statybos techninių reglamentų, statybos normatyvinių dokumentų ir taisyklių reikalavimų, kitų teisés aktų, reglamentuojančių darbų atlikimą.

3.6. Rangovas patvirtina, kad turi teisés aktais nustatytas licencijas, leidimus bei visus kitus būtinus dokumentus, patvirtinančius kvalifikaciją, reikalingus Sutarties 1 priede nurodytiems darbams atlikti.

3.7. Rangovas visiškai atsako už darbų, gaisrinę saugą, aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisés aktų pažeidimus ir atlygina visus Užsakovo ar trečiųjų asmenų dėl to patirtus nuostolius.

3.8. Rangovas atliktiems darbams suteikia žemiau šiame punkte nurodyto termino garantijas, kurių terminas pradedamas skaičiuoti nuo visų pagal Sutartį atliktu darbų perdavimo–priėmimo akto pasirašymo dienos. Tuo atveju, jei įstatymai nustato ilgesnius garantijos terminus, taikomi įstatymo nustatyti garantijos terminai. Rangovas suteikia šias garantijas:

3.8.1. garantija atliktiems darbams – 5 (penkeri) metai;

3.8.2. garantija paslėptiems statinio elementams – 10 (dešimt) metų;

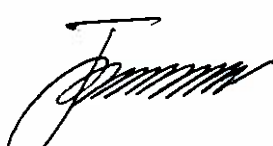
3.8.3. garantija medžiagoms, kurios nėra paslėptose statinio konstrukcijoje – nustatyta gamintojo garantija (pagal išduotus gamintojo dokumentus), bet ne trumpesnė nei 12 (dvylka) mėnesių.

3.9. Garantija netaikoma, jeigu darbų trūkumai (defektai) atsirado dėl Užsakovo kaltės ir (ar) su Užsakovu susijusių trečiųjų asmenų veiksmų, ir (ar) nenugalimos jėgos aplinkybių.

3.10. Nustačius defektus (neatitikimus ir pan.) surašomas defektinis aktas, nurodant protinę defekto pašalinimo terminą, kuris negali būti ilgesnis negu 4 (keturios) savaitės.

4. DARBŲ ATLIKIMO TERMINAI IR DARBŲ PERDAVIMAS–PRIĖMIMAS

4.1. Sutarties įgyvendinimo laikotarpis – 35 mėnesiai arba kol bus išnaudota Sutarties 2.1. punkte nurodyta maksimali Sutarties kaina neviršijant šiame punkte nurodyto Sutarties galiojimo termino.



4.2. Kokybiškai atlikti darbai priimami ir priėmimo dokumentai įforminami, pasirašant darbų perdavimo–priėmimo aktą, jeigu galiojančiuose teisės aktuose nenumatyta kitaip.

4.3. Perduodamas darbus Užsakovui, Rangovas įspareigoja kartu perduoti: sunaudotų medžiagų sertifikatus, eksplatacinių savybių deklaracijas, sumontuotų įrenginių pasus – anglų arba lietuvių kalba, bandymo protokolus, aktus, išpildomąjį dokumentaciją ir/ ar kitus dokumentus privalomus perduoti pagal teisės aktą, Sutarties ar įprastai keliamus reikalavimus – lietuvių kalba. Jei dokumentai yra išduoti kita kalba nei nurodyta, pateikiamas tinkamai patvirtintas vertimas į lietuvių kalbą. Vertimas turi būti patvirtintas vertėjo parašu ir vertimo biuro antspaudu arba Rangovo vadovo parašu ir Rangovo antspaudu.

4.4. Užsakovas turi teisę atsisakyti priimti darbus, jei nustatomi defektai ir trūkumai, darbai atlikti nesilaikant Sutarties 1 ir 2 prieduose, statybos techniniuose reglamentuose, statybos normatyviniuose dokumentuose ir taisyklėse bei kituose teisės aktuose nustatytyų reikalavimų, nepateikta 4.1 punkte nurodyta dokumentacija Tokiu atveju nustatyti defektai, trūkumai ar neatitinkmai surašyti darbų perdavimo–priėmimo akte, turi būti Rangovo pašalinti per Užsakovo nustatytą protingą terminą Rangovo sąskaita.

4.5. Rangovas privalo įforminti normatyviniuose statybos techniniuose dokumentuose nurodytus statinio statybos dokumentus ir perduoti juos Užsakovui (jei šiuos dokumentus Rangovas praranda, jis turi savo lėšomis juos atkurti).

4.6. Darbų terminų nesilaikymas galimas tik dėl trečiųjų šalių, jokiais ryšiais nesusijusių su Rangovu, kaltės, tačiau ir šiuo atveju Rangovas privalo veikti aktyviai ir imtis visų įmanomų priemonių, kad terminų nukėlimas būtų kuo trumpesnis. Darbų atlikimo terminas (atskirai kiekvienos užduoties) pratęsiamas tik tam laikotarpiui, kuriam buvo stabdomas remonto darbų vykdymas dėl trečiųjų šalių, jokiais ryšiais nesusijusių su Rangovu, kaltės.

4.7. Darbų atlikimo terminas gali būti pratęstas tik dėl aplinkybių, kurios nepriklauso nuo Rangovo, taip pat dėl:

4.7.1 išskirtinai nepalankių gamtinių sąlygų (taikoma darbams, kurių kokybė priklauso nuo gamtinių sąlygų);

4.7.2. bet kokio vėlavimo, kliūčių ar trukdymų, sukeltų arba priskiriamų Užsakovui arba Užsakovo personalui.

5. ŠALIŲ TEISĖS IR PAREIGOS

5.1. Rangovo teisės ir pareigos:

5.1.1. tinkamai įvykdyti savo prievolę atlikti darbus pagal Sutarties sąlygas ir teisės aktų reikalavimus;

5.1.2. Sutartyje nustatyta tvarka pradėti, atlikti, pabaigti bei perduoti Užsakovui visus užsakyme nurodytus darbus;

5.1.3. informuoti Užsakovą apie darbų vykdymo eigą, pildyti būtiną statybos darbų vykdymo dokumentaciją pagal statybos techninių reglamentų ir kitų normatyvinų dokumentų reikalavimus. Rangovas atlikęs darbus pateikia darbų atlikimo išpildomąjį dokumentaciją;

5.1.4. naudoti patalpas tik Sutarties vykdymo tikslu;

5.1.5. netrukdyti įprastinės Užsakovo ar trečiųjų asmenų, veikiančių pastate, veiklos;

5.1.6. atlyginti visus Užsakovo patirtus nuostolius, atsiradusius dėl Rangovo netinkamo Sutarties vykdymo ar nevykdymo, įskaitant, bet neapsiribojant nuostoliais, atsiradusiais dėl netinkamos kokybės darbų atlikimo, defektų šalinimo ir (ar) termino praleidimo, taip pat kitų Rangovo veiksmų (neveikimo), kurie lėmė Užsakovo nuostolių atsiradimą;

5.1.7. Rangovas per Užsakovo nurodytą protingą terminą nepašalinės defektų (trūkumų), nustatytų darbų priėmimo metu ar per garantinį terminą, atlygina Užsakovo išlaidas, susijusias su defektu (trūkumu) šalinimu, ir dėl darbų defektų (trūkumų) Užsakovo patirtus nuostolius.

5.2. Užsakovo teisės ir pareigos:

5.2.1. Užsakovas, Rangovo ir Užsakovo suderintu laiku, Rangovui tinkamai Sutartyje nustatyta tvarka ir sąlygomis atlikus ir per davus darbus Užsakovui, privalo sumokėti Rangovui Sutartyje nurodytą darbų kainą Sutartyje nustatyta tvarka ir terminais;

5.2.2. Užsakovas apie pastebėtus per garantinį laikotarpį darbų defektus (trūkumus) nedelsdamas praneša Rangovui raštu;

5.2.3. Užsakovas perduoda Rangovui patalpas, kur atliekami darbai per davimo–priėmimo aktu.

6. ATSAKOMYBĖ

6.1. Jei viena iš šalių nevykdys arba netinkamai įvykdys Sutartyje numatytais įsipareigojimais, kaltoji šalis turės atlyginti Sutarties sąlygų nevykdymu arba netinkamu vykdymu kitos šalies patirtus tiesioginius nuostolius, jei kituose Sutarties punktuose nebus numatyta kitaip.

6.2. Šalys aiškiai susitaria, kad Rangovas atlygina Užsakovui visus nuostolius, kurie atsiranda dėl Rangovo veiksmų ir (ar) neveikimo, kai Užsakovas gauna nuomininkų /panaudos gavėjų /bendraturčių/ kompetentingų valstybės institucijų pretenzijas/ kitų trečiųjų asmenų pretenzijas. Rangovas taip pat atlygina Užsakovo ir (ar) trečiųjų asmenų visus nuostolius, jeigu padaroma žala Užsakovo ir (ar) trečiųjų asmenų turtui, Užsakovo darbuotojų ir (ar) trečiųjų asmenų sveikatai ar gyvybei.

6.3. Rangovui vėluojant atliskti kokybiškus, visus reikalavimus atitinkančius darbus pagal Užsakovo užsakyme pateiktą darbų vykdymo grafiką, nuo 1 (vienos) iki 5 (penkių) kalendorinių dienų, Užsakovui pareikalavus raštu, Rangovas moka Užsakovui 0,05 (penkių šimtujų) procento dydžio delspinigius nuo grafike numatytais ir neatliktais darbų vertės už kiekvieną uždelstą kalendorinę dieną, kurią buvo pavėluota atliskti darbus pagal grafiką.

6.4. Rangovui, nuo užsakymo pateikimo dienos, vėluojant pateikti sąmatą, grafiką ar pradėti vykdyti darbus daugiau kaip penkias darbo dienas, Užsakovas moka 20 (dvidešimt) Eur dydžio delspinigius už kiekvieną uždelstą kalendorinę dieną, kurią buvo pavėluota pateikti sąmatą, grafiką ar pradėti darbus.

6.5. Rangovui vėluojant daugiau nei penkias dienas atliskti ir perduoti kokybiškus, visus reikalavimus atitinkančius darbus per užsakyme pateiktą darbų vykdymo grafiką, Užsakovui pareikalavus raštu, Rangovas nuo vėluojamo užsakymo vertės mokės Užsakovui 10 dešimties procentų dydžio baudą ir 6.3. punkte numatyti delspinigiai.

6.6. Užsakovas, nesant apmokėjimo sulaikymo pagrindu, nurodytų Sutarties 2.10 punkte, Sutartyje nustatytu terminu neapmokėjės Rangovo pateiktos teisingos PVM sąskaitos faktūros, Rangovui pareikalavus raštu, moka Rangovui 0,03 (trijų šimtujų) procentų dydžio delspinigius nuo nesumokėtos sumos už kiekvieną uždelstą kalendorinę dieną.

6.7. Netesybų sumokėjimas neatleidžia Sutarties šalių nuo pareigos vykdyti Sutartyje prisiimtus įsipareigojimus.

6.8. Šalys susitaria, kad Rangovas garantuoja nuostolių atlyginimą Užsakovui dėl bet kokių reikalavimų, kylančių dėl autorių teisių, patentų, prekių ženklų, licencijų naudojimo, išskyrus atvejus, kai toks pažeidimas atsiranda dėl Užsakovo kaltės.

7. SUTARTIES GALIOJIMAS

7.1. Sutartis įsigalioja tik Užsakovui ir Rangovui pasirašius Sutartį ir tik Rangovui pateikus Sutarties 7.2 punkte reikalaujamą Sutarties įvykdymo užtikrinimą patvirtinančią dokumentą ir galioja 36 (trisdešimt šešis) mėnesius, išskaitant ir apmokėjimo terminą arba kol bus išnaudota Sutarties 2.1. punkte nurodyta maksimali Sutarties kaina, neviršijant šiame punkte nurodyto Sutarties galiojimo termino. Užsakovas, teikdamas užsakymus, išskaitant paskutinį užsakymą, ir nurodydamas užsakymų įvykdymo terminą, įvertina, kad pateikti užsakymai, išskaitant paskutinį užsakymą, turi būti įvykdyti ir už atlisktus darbus atsiskaityta iki Sutarties galiojimo (darbų atlimento ir per davimo Užsakovui termino nurodyto užsakyme (susitarime)) paskutinės dienos. Sutarties nutraukimas nepanaikins šalių teisės

reikalauti atlyginti nuostolius, atsiradusius dėl Sutarties nevykdymo ar netinkamo vykdymo, bei netesybas.

7.2. Rangovas per 5 (penkias) darbo dienas po Sutarties pasirašymo privalo pateikti Užsakovui Sutarties įvykdymo užtikrinimą – banko garantiją arba draudimo bendrovės laidavimo raštą 21 000 (dviešimt vieno tūkstančio eurų) Eur sumai Rytų regionui; 11 000 (vienuolikos tūkstančių eurų) Eur sumai Pietų regionui; 10 000 (dešimt tūkstančių eurų) Eur sumai Vakarų regionui; 14 000 (keturiolikos tūkstančių eurų) Eur sumai Šiaurės regionui. Sutarties įvykdymo užtikrinimo dokumentas turės galoti visą Sutarties galiojimo terminą. Jei Rangovas neturi galimybės iš karto pateikti Sutarties įvykdymo užtikrinimo dokumento visam šiame punkte nurodytam laikotarpiui, jis gali pateikti Sutarties įvykdymo užtikrinimą dalimis, užtikrinant neratraukiamą 36 (trisdešimt šešių) mėnesių galiojimą. Rangovas likus ne mažiau kaip 30 (trisdešimt) dienų iki Užsakovui pateikto Sutarties įvykdymo užtikrinimo dokumento galiojimo termino pabaigos turės pratęsti arba pateikti naują Sutarties įvykdymo užtikrinimo dokumentą šiame punkte nurodytais sumais. Pratęsiamas arba pateikiamas naujas Sutarties įvykdymo užtikrinimo dokumentas turi būti tiek kartą, kad Sutartis būtų užtikrinta visą jos galiojimo laikotarpi. Jeigu Rangovas Sutartyje nustatytu laiku nepateiks pirmojo Sutarties įvykdymo užtikrinimo, bus laikoma, kad Rangovas atsisakė sudaryti Sutartį (Užsakovui siūlys sudaryti Sutartį antrojoje vietoje sudarytoje pasiūlymų eilėje esančiam Rangovui, kuris atitinka šiose pirkimo sąlygose nustatytus reikalavimus dėl Rangovo pašalinimo pagrindų nebuvo, kvalifikacijos), ir Užsakovas įgis teisę pasinaudoti pasiūlymo galiojimo užtikrinimu. Jeigu Rangovas šiame punkte nustatyta tvarka nepratęs arba nepateiks naujo Sutarties įvykdymo užtikrinimo, Užsakovas turės teisę skaičiuoti 0,05 proc. nuo Sutarties vertės dydžio delspinigius (kiekvienam regionui) už kiekvieną dieną iki Rangovas pratęs arba pateiks naują Sutarties įvykdymo užtikrinimą arba Sutartis pasibaigs.. Tokiu atveju Rangovas neturi teisės į jokius reikalavimus ar pretenzijas Užsakovui, netesybų ir kt. skaičiavimą. Sutarties įvykdymo užtikrinimo pateikimas yra esminė Sutarties sąlyga.

7.3. Jeigu Sutarties 7.2 punkte numatytais atvejais Užsakovas pasinaudoja pasiūlymo galiojimo užtikrinimu ir/ arba Užsakovas, Rangovui pažeidus esmines Sutarties sąlygas, sudaro nutrauktą Sutartį pakeičiančią sutartį, Užsakovas turės teisę reikalauti iš Sutartį pažeidusio pirkimą laimėjusio Užsakovo kainų skirtumo bei kitų vėliau atsiradusių nuostolių atlyginimo, kaip tai numatyta Lietuvos Respublikos civilinio kodekso 6.258 straipsnio 5 dalyje.

7.4. Jei Rangovas pažeidžia nustatytas prievoles pagal Sutartį ir jos priedus, dalinai ar visiškai prievolių nevykdo (ar netinkamai jas vykdo), Užsakovas pasinaudoja Sutarties įvykdymo užtikrinimu. Rangovas, siekdamas toliau vykdyti Sutarties įsipareigojimus, privalo per 10 (dešimt) darbo dienų pateikti Užsakovui naują Sutarties sąlygų įvykdymo garantiją/ laidavimą ne mažesnei kaip 7.2 punkte nurodytais sumais. Vėlesni Sutarties ar kitų su ja susijusiu dokumentu pakeitimai ar papildymai neturės įtakos garanto/ laiduotojo įsipareigojimui pagal Sutarties sąlygų įvykdymo garantiją/ laidavimą vykdymui ar apimčiai ir neatleis garanto/ laiduotojo nuo pilnutinio įsipareigojimų vykdymo.

7.5. Sutarties įvykdymo užtikrinimo rašte negali būti nurodyta, kad išmokamos Sutarties įvykdymo užtikrinimo sumos dydis priklauso nuo Užsakovo nuostolių dydžio, tiesioginių ar netiesioginių nuostolių, Rangovo kaltės formų, kitų objektyvių ar subjektyvių aplinkybių, taip pat negali būti nurodyta, kad užtikrinimo suma mažėja proporcingai Rangovo atlikų darbų sumai. Įvykus bent vienai iš šių sąlygų – Rangovas neįvykdė, dalinai įvykdė ar netinkamai vykdo (įvykdė) sutartinius įsipareigojimus, išmokama Užsakovo reikalaujama suma, neviršijanti 21 000 (dviešimt vieno tūkstančio eurų) Eur Rytų regionui; 11 000 (vienuolikos tūkstančių eurų) Eur Pietų regionui; 10 000 (dešimt tūkstančių eurų) Eur Vakarų regionui; 14 000 (keturiolikos tūkstančių eurų) Eur Šiaurės regionui.

7.6. Sutarties nutraukimas nepanaikina šalių teisės reikalauti atlyginti nuostolius, atsiradusius dėl Sutarties nevykdymo ar netinkamo vykdymo, bei netesybas.

7.7. Sutartis galės būti nutraukta:

7.7.1. rašytiniu šalių susitarimu;

7.7.2. vienos iš šalių iniciatyva, kitai šaliai nevykdant arba netinkamai vykdant įsipareigojimus pagal Sutartį, raštu įspėjus kaltąjį šalių ir nurodžius Sutarties nutraukimo motyvus ne vėliau kaip prieš 15 (penkiolika) kalendorinių dienų;

7.7.3. Užsakovo vienašališku pareiškimu apie Sutarties nutraukimą, išpėjus Rangovą ir nurodžius Sutarties nutraukimo motyvus ne vėliau kaip prieš 30 (trisdešimt) kalendorinių dienų šiais atvejais:

7.7.3.1. Sutartis buvo pakeista pažeidžiant Pirkimų įstatymo 97 straipsnį;

7.7.3.2. paaiškėjus, kad Rangovas, su kuriuo sudaryta Sutartis, turėjo būti pašalintas iš pirkimo procedūros *mutatis mutandis* taikant Viešujų pirkimų įstatymo 46 straipsnio 1 dalį, kuri taikoma kartu su Pirkimų įstatymo 59 straipsnio 1 dalimi;

7.7.3.3. paaiškėjus, kad su Rangovu neturėjo būti sudaryta Sutartis dėl to, kad Europos Sajungos Teisingumo Teismas procese pagal Sutarties dėl Europos Sajungos veikimo 258 straipsnį pripažino, kad nebuvo įvykdyti įsipareigojimai pagal Europos Sajungos steigiamąsias sutartis ir Direktyvą 2014/25/ES;

7.7.4. Užakovo vienašališku pareiškimu apie Sutarties nutraukimą, nesant Rangovo kaltės, Užsakovui išpėjus apie tai Rangovą ne vėliau kaip prieš 30 (trisdešimt) kalendorinių dienų, nepaisant to, kad Rangovas jau pradėjo vykdyti Sutartį. Šiuo atveju Užsakovas privalo sumokėti Rangovui tik už iki Sutarties nutraukimo tinkamai suteiktas paslaugas, jokios kompensacijos ar nuostoliai Rangovui nėra atlyginami.

7.8. Jei Užsakovas ketins nutraukti su Rangovu Sutartį dėl esminio jos pažeidimo, apie šį sprendimą Užsakovas informuos Rangovą (nurodydamas, dėl kokių esminių sąlygų nevykdymo, netinkamo vykdymo ketina nutraukti Sutartį ir kad tai padaręs ketina iutraukti Rangovą į „Nepatikimų tiekėjų sąrašą“).

8. KITOS SĄLYGOS

8.1. Visi ginčai, kylantys Sutarties pagrindu, bus sprendžiami derybų būdu, o nepavykus taikiai išspręsti ginčo, jis bus nagrinėamas Lietuvos Respublikos teismuose Vilniuje. Ginčo sprendimui bus taikomi Lietuvos Respublikos įstatymai.

8.2. Rangovas negali perduoti savo teisių ir pareigų tretiesiems asmenims be raštiško Užsakovo sutikimo.

8.3. Sutarties šalys įsipareigoja neatskleisti, neperduoti ar kitokiu būdu neperleisti tretiesiems asmenims jokios iš kitos šalies gautos informacijos, ją saugoti tinkamai ir protingai laikantis taikytinų profesinių standartų, naudoti šią informaciją tiktais vykdant įsipareigojimus pagal Sutartį, dauginti šią informaciją tiktais tiek, kiek to reikia vykdyti įsipareigojimus pagal Sutartį. Konfidentialumo reikalavimai netaikomi informacijai, kuri yra ar Sutarties galiojimo laikotarpiu tapo viešai žinoma arba teisėtu pagrindu jau yra žinoma Rangovui, arba turi būti atskleista pagal galiojančią teisés aktų reikalavimus 8.4. Sutartis sudaryta dviem vienodą juridinę galią turinčiais egzemploriais lietuvių kalba, po vieną egzempliorių kiekvienai šaliai.

8.5. Rangovas Sutarties vykdymui subtiekėjų nepasitelkia.

8.6. Vykdant Sutartį taikoma tokia ūkio subjektų, kurių pajégumais dalyvaujantis pirkime Rangovas remėsi, kad atitiktų kvalifikacijos reikalavimus, ir (ar) subtiekėjų vykdysiančių Sutartį, pasitelkimo ir (ar) keitimo tvarka:

8.6.1. Rangovas vykdymas Sutartį negali keisti savo pasiūlyme nurodyto ūkio subjekto, kurio pajégumais remiasi (toliau – ūkio subjektas), kad atitiktų pirkimo sąlygose nustatytus kvalifikacijos reikalavimus ir (ar) savo pasiūlyme nurodyto specialisto (jai taikoma) be Užsakovo sutikimo. Keičiamas ūkio subjektas ir (ar) specialistas (jei taikoma) turi turėti ne žemesnę, nei nurodyta Rangovo pasiūlyme, kvalifikaciją. Rangovo ūkio subjektas ir (ar) specialistas (jei taikoma) gali būti keičiamas tik šiais atvejais:

8.6.1.1. Rangovo ūkio subjektui pradėjus bankroto ar restruktūrizavimo procedūras;

8.6.1.2. Rangovo ūkio subjektui ir (ar) specialistui (jei taikoma) atsisakius vykdyti Sutartyje numatytaus įsipareigojimus;

8.6.1.3. Rangovo specialistui (jei taikoma) negalint vykdyti Sutartyje numatytaus įsipareigojimų dėl ligos, ar dėl darbo sutarties nutraukimo ar pasibaigimo;

8.6.1.4. Sutarties vykdymo metu Užsakovui pareikalavus pakeisti ūkio subjektą ir (ar) specialistą, kurie nekompetentingai ar aplaidžiai vykdys pareigas, nesugebės laikytis Sutarties sąlygų;

8.6.2. Rangovas, siekdamas pakeisti ūkio subjektą ir (ar) specialistą (jei taikoma), turi raštu informuoti Užsakovą ne vėliau kaip prieš 3 (tris) darbo dienas ir gauti Užsakovo raštišką sutikimą. Rangovas Užsakovui privalo pateikti pirkimo sąlygose nustatyti pašalinimo pagrindų nebuvinamą ir kvalifikacijos reikalavimų atitikimą patvirtinančius ūkio subjekto ir (ar) specialisto (jei taikoma) dokumentus. Ūkio subjektui ir (ar) specialistui (jei taikoma) neatitinkant pašalinimo pagrindų nebuvinamą ir kvalifikacijos reikalavimą, Užsakovas reikalauja per Užsakovo nustatyta terminą pakeisti ūkio subjektą ir (ar) specialistą (jei taikoma) reikalavimus atitinkančiais. Užsakovui sutikus su ūkio subjekto ir (ar) specialisto (jei taikoma) pakeitimui, Užsakovas kartu su Rangovu sudaro susitarimą dėl ūkio subjekto ir (ar) specialisto (jei taikoma) pakeitimo, kurį pasirašo šalys. Šis susitarimas bus neatskiriamas Sutarties dalis;

8.6.3. Rangovas, norėdamas pasitelkti subtiekėjus, kurie nėra ūkio subjektais, nuo Sutarties įsigaliojimo dienos, tačiau ne vėliau negu Sutartis pradedama vykdyti, Užsakovui turi pranešti tuo metu žinomų subtiekėjų pavadinimus, kontaktinius duomenis ir jų atstovus. Užsakovas taip pat reikalauja, kad Rangovas informuotų apie šios informacijos pasikeitimus visu Sutarties vykdymo metu, taip pat apie naujus subtiekėjus, kuriuos jis ketina pasitelkti vėliau. Subtiekėjai negali dalyvauti Sutarties vykdyme apie tai iš anksto nepranešę Užsakovui. Subtiekėjai gali būti pasitelkiami tik toms Sutarties dalims, kurioms savo pasiūlyme Rangovas numatė pasitelkti subtiekėjus, išskyrus atvejus, kai Rangovas pagrindžia, jog nenumatytais Sutarties daliai pasitelkti subtiekėją būtina siekiant užtikrinti tinkamą Sutarties vykdymą;

8.6.4. Jeigu Rangovas pasitelks kitą (-us) subtiekėją (-us), ūkio subjektą ir (ar) specialistą (jei taikoma) nei nurodyta jo pasiūlyme ir (ar) Sutartyje be Užsakovo raštiško sutikimo, tai bus laikoma Sutarties pažeidimu ir Rangovas privalės sumokėti Užsakovui 1 000 (vieno tūkstančio) Eur dydžio baudą bei atlyginti kitus Užsakovo patirtus nuostolius, išskaitant pirkimo sąlygų 7.3 punkte nurodomus nuostolius, kurių nepadengs bauda. Tokiu atveju Užsakovas taip pat turės teisę nutraukti Sutartį pirkimo sąlygų 7.7.3 punkte nustatyta tvarka.

8.6. Rangovas Sutarties vykdymo metu įsipareigoja nekeisti pasiūlyme nurodytų specialistų be Užsakovo raštiško sutikimo. Sutarties vykdymo metu specialistai galės būti keičiami tik tuo atveju, jei pasiūlyme nurodyti specialistai negalės vykdyti Sutarties dėl nedarbingumo, dėl darbo ar kitos sutarties nutraukimo ar pasibaigimo. Rangovas turės pateikti naujo asmens, siūlomo vietoje Užsakovo patvirtinto specialisto ir atitinkančio keičiamam specialistui keltus kvalifikacinius reikalavimus, kandidatūrą, ne vėliau kaip per 10 (dešimt) darbo dienų, kartu pateikiant šio asmens gyvenimo aprašymą (CV) bei kitus atitinkti keltam kvalifikacijos reikalavimui įrodančius dokumentus. Gavus Užsakovo raštišką pritarimą to asmens paskyrimui specialistu, jis privalės būti paskirtas ne vėliau kaip per 3 (tris) darbo dienas. Rangovas turės atlyginti visas papildomas išlaidas, Užsakovo patirtas dėl specialistų keitimo.

8.7. Sutarties sąlygos gali būti keičiamos Lietuvos Respublikos pirkimų, atliekamų vandentvarkos, energetikos, transporto ar pašto paslaugų srities perkančiųjų subjektu, įstatymo 97 straipsnio ir Sutarties nustatytais atvejais. Sutarties sąlygų pakeitimai įforminami šalių rašytiniais susitarimais, kurie yra neatsiejama Sutarties dalis.

8.8. Sutartis paviešinama, vadovaujantis Lietuvos Respublikos viešujų pirkimų įstatymo 18 straipsnio 11 dalimi.

8.9. Sutartis turi 2 (du) priedus, kurie yra neatskiriamos Sutarties dalys:

8.9.1. 1 priedas – „Darbų įkainiai“;

8.9.2. 2 priedas – „Techninė specifikacija“.

10. JURIDINIAI ŠALIŲ ADRESAI

Rangovas

UAB „Vilungės Statyba“
Kapsų g. 96B, LT-44144, Kaunas

Užsakovas

Akcinė bendrovė Lietuvos paštas
J. Jasinskio g. 16, 03500 Vilnius

Įmonės kodas 304584210
PVM mokėtojo kodas LT345229113
Tel. 8 37 732362
Faks. -8 37 332492
A. s. LT64 7044 0600 0309 8872
AB SEB bankas
Banko kodas 70440

Direktorius

Tomas Andrius

(parašas)



Įmonės kodas 121215587
PVM mokėtojo kodas LT212155811
Tel. 8 700 55 400
Faks. (8 5) 216 3204
A. s. LT71 7044 0600 0018 7388
AB SEB bankas
Banko kodas 70440

Generalinė direktorių

Asta Sungailienė

(parašas)

2018 m. spalio 25 d. Sutarties Nr. 2018-P00063

1 priedas

ŽINIARAŠTIS

SĀMATA

Statinių grupė K001 AB Lietuvos paštas

Statinys O1 Vakarų regionas

Žiniaraštis S1 Bendrastatybiniai darbai

Suma žiniaraščiui

160547,96

Lapas 1

| Sam. eil. | Darbo kodas | Darbų ir išlaidų aprašymai | Mato vienetas | Kiekis | Kaina EUR | | | Iš viso |
|--|-------------|--|------------------|--------|-----------|-----------|------------|---------|
| | | | | | D užm. | Medžiagos | Mechanizm. | |
| Tvoros | | | | | | | | |
| 1 | N7P-0806-2 | Metalinio tinklo, segmentinių tvorų įrengimas 1,5 m aukščio K8=1.03 | m | 6,67 | 46,02 | 97,97 | 2,59 | 146,58 |
| 2 | HP8-3-5 | Metalinės tvoros perdažymas | 10m2 | 1,00 | 106,43 | 8,96 | 0,00 | 115,39 |
| 3 | HP8-3-4 | Tvorų stulpų keitimas metaliniais | vnt. | 10,00 | 117,03 | 116,08 | 6,76 | 239,87 |
| Skyriuje | | | | | 269,48 | 223,01 | 9,35 | 501,84 |
| Turėklai | | | | | | | | |
| 4 | N7-229 | Naujų, dažytų/cinkuotų, metalinių | 100m | 0,10 | 144,22 | 953,61 | 0,90 | 1098,73 |
| 5 | N7-229 | Naujų nerūdijančio plieno konstrukcijų turėklų įrengimas K8=1.04 | 100m | 0,10 | 144,22 | 953,61 | 0,90 | 1098,73 |
| 6 | A5-343-1 | Turėklų metalinių konstrukcijų pakeitimas naujomis K9=1.15 | m | 10,00 | 96,92 | 894,18 | 22,13 | 1013,23 |
| 7 | HP11-4-9 | Metalinių turėklų perdažymas antikoroziniais dažais, dažant teptuku, nuvalius paviršiu rankiniu būdu K9=1.15 | 10m2 | 1,00 | 116,10 | 24,95 | 0,00 | 141,05 |
| 8 | N10P-0902 | Medinių porankių įrengimas | m | 10,00 | 43,26 | 219,01 | 0,00 | 262,27 |
| 9 | N15-150-1 | Porankių iki 100mm pločio geras dažymas | 100m | 0,10 | 21,63 | 6,19 | 0,00 | 27,82 |
| Skyriuje | | | | | 566,35 | 3051,55 | 23,93 | 3641,83 |
| Lauko laiptai, laiptų aikštelės, pandusai | | | | | | | | |
| 10 | R9-6 | Gelžbetonio pakopų keitimas ant laiptasiju | m | 15,00 | 188,39 | 730,24 | 0,00 | 918,63 |
| 11 | R61P-2111-1 | Betoninių ir teraco betono plytelių laiptų remontas keičiant plytes | m2 | 10,00 | 517,89 | 157,01 | 0,71 | 675,61 |
| 12 | R9-10 | Getžbetonio pakopų remontas, užtaisant dideles išmušas | vnt | 20,00 | 160,77 | 61,78 | 0,00 | 222,55 |
| 13 | F27-15-1 | Laiptų remontas nuardant akmens masės plytes, paruošiant pagrindą ir įrengiant betoninių trinkelų dangą K8=1.03, K9=1.15 | 100m2 | 0,50 | 755,26 | 802,56 | 194,67 | 1752,49 |
| 14 | N23P-0708-1 | Batų valymo grotelių montavimas kai grotelės su vonele ir jungtimi prie varazdyno K9=1.15 | vnt. | 2,00 | 72,11 | 328,45 | 0,00 | 400,56 |

| | | | | | | | | |
|----|---------|--|-----|-------|--------|---------|--------|---------|
| 15 | R11-1 | Atraminių sienelių tinko apdailos atstatymas K8=1.15, K9=1.15 | m2 | 10,00 | 182,47 | 20,61 | 0,00 | 203,08 |
| 16 | R16-113 | Laiptų maršus, pakopas bei laiptų aikštelių laikančių mūrinį, metalinį, gelžbetoninių konstrukcijų remontas (atstatymas) K9=1.15 | m3 | 2,50 | 427,44 | 275,64 | 0,00 | 703,08 |
| 17 | N51-12 | Atraminių sienelių papildomas sutvirtinimas metaliniais profiliais | vnt | 4,00 | 144,22 | 214,63 | 7,46 | 366,31 |
| 18 | F7-1-2 | Metalinių konstrukcijų pandusų, aikštelių įrengimas, kai paviršiaus danga - cinkuotos grotelės | m3 | 10,00 | 528,71 | 4007,01 | 301,49 | 4837,21 |
| 19 | N10-194 | Laiptų iš metalinių konstrukcijų įrengimas, kai paviršiaus danga - cinkuotos grotelės | m2 | 10,00 | 151,67 | 756,03 | 0,00 | 907,70 |

| | | | | |
|----------|---------|---------|--------|----------|
| Skyriuje | 3128,93 | 7353,96 | 504,33 | 10987,22 |
|----------|---------|---------|--------|----------|

| | | | | | | | | |
|-------|-------------|--|-------|-------|--------|---------|------|---------|
| Durys | | | | | | | | |
| 20 | F10-4-15 | Durų keitimas plastiko durimis, išlaužiant mūro užkaitus | m2 | 18,00 | 657,69 | 3863,73 | 0,00 | 4521,42 |
| 21 | F10-4-22 | Bendrojo naudojimo patalpų durų keitimas (vidaus medinės durys) (m2 bloko) (be spynos) | m2 | 20,00 | 371,86 | 2776,27 | 6,38 | 3154,51 |
| 22 | N9P-0705-2 | II saugumo klasės "Šarvo" durų montavimas | m2 | 2,00 | 50,48 | 829,54 | 3,40 | 883,42 |
| 23 | F15-10-1 | Anksčiau dažytų aklinų durų mūro sienose gerasis dažymas, nuvalant senus dažus, šlifuojant ir gliastant (100m2 durų blokų) | 100m2 | 0,10 | 273,62 | 60,94 | 3,03 | 337,59 |
| 24 | R7-6B-1 | Spynų keitimas elektroninėmis spynomis | vnt | 10,00 | 264,90 | 1008,15 | 0,00 | 1273,05 |
| 25 | R61P-3401-1 | Bendrojo naudojimo patalpų durų keitimas (išorės plieninės durys) (m2 bloko) | m2 | 20,00 | 444,72 | 5412,16 | 3,25 | 5860,13 |
| 26 | R62P-3201-1 | Medinių durų blokų keitimas plieniniais "ZK" tipo durų blokais vidinės durys, blokai iki 2 m2 | m2 | 10,00 | 220,30 | 1241,61 | 2,06 | 1463,97 |
| 27 | N9-107 | Berėmio stiklo durų montavimas su elektromagnetine sklende ir pritraukėju | 100m2 | 0,02 | 129,79 | 572,31 | 8,78 | 710,88 |
| 28 | N15-81 | Angokraščių aptaisymas sauso tinko lakstais, paruošiant dažymui | 100m2 | 0,10 | 169,03 | 38,48 | 0,00 | 207,51 |
| 29 | N2P-0308-6 | Durų uždarymo prietaisų montavimas durų pritraukimo įtaisais | vnt. | 2,00 | 25,95 | 180,41 | 0,22 | 206,58 |

| | | | | |
|----------|---------|----------|-------|----------|
| Skyriuje | 2608,34 | 15983,60 | 27,12 | 18619,06 |
|----------|---------|----------|-------|----------|

| | | | | | | | | |
|--------|----------|---|----|-------|--------|---------|------|---------|
| Langai | | | | | | | | |
| 30 | F10-4-13 | Langų keitimas varstomais plastiko langais, išlaužiant mūro užkaitus ir nekeičiant palangių | m2 | 10,00 | 144,22 | 1032,25 | 0,00 | 1176,47 |

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------|---|-------------------|-------|----------------|----------------|-------------|----------------|
| 31 | R7-87 | Langų keitimas mūro sienose plastiko langų blokais, nudaubant tinką, kai angos plotas iki 1 m ² | m ² | 10,00 | 144,22 | 1015,15 | 0,00 | 1159,37 |
| 32 | R3-25 | Vidaus palangių keitimas naujomis PVC/lmdp palangėmis | m | 10,00 | 117,08 | 212,47 | 0,00 | 329,55 |
| 33 | R8-51 | 0,70m pločio sandrikų, palangių nuolaju m ir atskirų karnizų dangos pakeitimas K1=2 | m | 10,00 | 144,22 | 113,13 | 2,70 | 260,05 |
| 34 | N10-226 | Žaliuzių automatinių atidarymo/uždarymo mechanizmų irenimas | vnt | 1,00 | 22,03 | 106,82 | 0,27 | 129,12 |
| 35 | N2P-0114-2 | Apsauginių susukamų žaliuzių montavimas kai žaliuzių plotas daugiau 2 m ² | vnt. | 10,00 | 246,73 | 1919,51 | 2,71 | 2168,95 |
| 36 | N20-511 | Jvairių tipų plieninių štampuotų žaliuzių grotelių, kurių plotas iki 5,0m ² šviesoje, montavimas K8=1.02 | vnt | 10,00 | 313,85 | 765,16 | 0,00 | 1079,01 |
| 37 | N15-81 | Angokraščių aptaisymas sauso tinko lakštais, paruošiant dažymui | 100m ² | 0,10 | 216,33 | 38,48 | 0,00 | 254,81 |
| 38 | A10-101 | Medinių langų rėmų ar traukių paviršiaus aukštos kokybės aliejinis dažymas, nuvalant iki 30% senų dažų K1=1.25 | 10m ² | 1,00 | 195,13 | 5,16 | 0,00 | 200,29 |
| 39 | N13-140 | Langų stiklų apklijavimas šilumą absorbuojančia/apsaugine plėvele | m ² | 10,00 | 147,96 | 353,29 | 0,00 | 501,25 |
| Skyriuje | | | | | 1691,77 | 5561,42 | 5,68 | 7258,87 |

Fasadas

| | | | | | | | | |
|----|-------------|---|-------------------|--------|---------|---------|--------|---------|
| 40 | R61P-0107-2 | Priegrindų remontas, atstatant dangą kai danga betoninių trinkelį K9=1.15 | m ² | 10,00 | 146,53 | 124,35 | 2,36 | 273,24 |
| 41 | R11-145 | Cokolio tinko apdailos atstatymas K1=1.2, K8=1.09, K9=1.15 | 100m ² | 0,10 | 160,37 | 378,27 | 2,74 | 541,38 |
| 42 | F60-4-2 | Pažeistų fasado dailiųjų keitimas ir dažymas parenkant spalvą | 100m ² | 0,10 | 217,28 | 319,76 | 3,44 | 540,48 |
| 43 | A8-57 | Tinko nudažymas nuo sienų arba lubų (pavienių vietų iki 5m ²) K1=1.2 | m ² | 10,00 | 34,33 | 0,00 | 0,00 | 34,33 |
| 44 | F60-5-19 | Stambiaplokščių sienų šiltinimas polistir.putplasčiu,tinkuojant plonasli. armuoju dekoratyv.tinku (apšilt.pav.)(be past.) K8=1.03, K9=1.15 | m ² | 100,00 | 1749,42 | 1806,35 | 165,76 | 3721,53 |
| 45 | R11-1 | Fasadų lygaus paprasto tinko remontas, dirbant ant pastolių (žemės), kai remontuojamų vietų plotas iki 1 m ² K1=1.2, K8=1.15, K9=1.15 | m ² | 50,00 | 912,33 | 103,03 | 0,00 | 1015,36 |
| 46 | R11-9 | Fasadų lygaus dekoratyv. (marmuro trupinių) tinko remontas, dirbant ant pastolių, kai remont. plotas daugiau kaip 5 m ² K8=1.15, K9=1.15 | m ² | 50,00 | 1479,63 | 167,78 | 0,00 | 1647,41 |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|--|-------|-------|--|----------------|----------------|---------------|-----------------|
| 47 | R14-109 | Anksčiau dažytų tinkuotų lygių fasadų dažymas 2 kartus silikatiniais dažais, paruošiant paviršių, dirbant ant žemės K9=1.15 | 100m2 | 2,00 | | 1315,29 | 447,71 | 0,00 | 1763,00 |
| 48 | R11-76-18 | Fasadų rust. ir grubl. pav. nuvalymas vandeniu su abrazyvais, naudojant aukšto slėgio plovimo įreng., dirbant ant žemės K1=1.5, K2=1.5, K3=1.5, K8=1.15, K9=1.15 | 100m2 | 0,10 | | 56,09 | 9,17 | 64,30 | 129,56 |
| 49 | R3-34 | Išorinių atitvarų, kolonų mūro atstatymas K8=1.07, K9=1.15 | m2 | 40,00 | | 2143,57 | 1498,98 | 0,00 | 3642,55 |
| 50 | HP11-3-12 | Gelžbetoninių atitvarų paviršiaus remontas K9=1.15 | m2 | 10,00 | | 122,50 | 212,16 | 23,98 | 358,64 |
| 51 | N7-254-1 | Išorės sienų plokščių horizont. ir vertikalių sandūrų hermetizavimas nekietėjančia mastika, dirbant iš montażinių lopšių K9=1.15 | 100m | 0,10 | | 34,63 | 16,33 | 4,53 | 55,49 |
| 52 | R62P-2102 | Mūrinių sienų paviršiaus remontas, užtaisant plyšius ir įtrūkimus skiediniu K9=1.15 | m | 10,00 | | 90,85 | 9,88 | 0,00 | 100,73 |
| 53 | N47-55 | Laikinų aptvėrimų montavimas 1 savaitės laikotarpiui K3=0.3 | 100m | 0,50 | | 510,69 | 345,37 | 0,00 | 856,06 |
| Skyriuje | | | | | | 8973,51 | 5439,14 | 267,11 | 14679,76 |

| Vidaus patalpos | | | | | | | | | |
|-----------------|-------------|---|-------|--------|--|---------|---------|--------|---------|
| 54 | R62P-2102 | Mūrinių sienų paviršiaus remontas, užtaisant plyšius ir įtrūkimus skiediniu K9=1.15 | m | 50,00 | | 121,15 | 49,40 | 0,00 | 170,55 |
| 55 | F15-10-12 | Anksčiau dažytų vidaus paviršių labai geras dažymas emulsiniais dažais, nuvalant senus dažus ir glaistant | 100m2 | 2,00 | | 3764,15 | 448,74 | 0,00 | 4212,89 |
| 56 | F11-10-1 | Akmens masės plytelų dangos klijavimas, išlyginant pagrindą | m2 | 50,00 | | 951,85 | 2275,45 | 0,00 | 3227,30 |
| 57 | F11-10-1 | Keraminių plytelų dangos pakeitimas, išardant, išlyginant pagrindą ir įrengiant hidroizoliaciją | m2 | 50,00 | | 1189,82 | 1973,00 | 0,00 | 3162,82 |
| 58 | R61P-2109-1 | Keraminių plytelų dangos atskirų vietų remontas, keičiant plytes kai remontojamas plotas iki 0,5 m2, plytelų plotas iki 0,05 m2 | m2 | 1,00 | | 50,97 | 10,35 | 0,06 | 61,38 |
| 59 | F11-10-3 | Linoleumo dangos pakeitimas, šlifuojant, išlyginant pagrindą ir pritvirtinant grindjuostes | m2 | 200,00 | | 2769,03 | 5571,52 | 105,99 | 8446,54 |
| 60 | F11-10-2 | Linoleumo dangos pakeitimas laminuotomis grindlentėmis, šlifuojant, išlyginant pagrindą ir pritvirtinant grindjuostes | m2 | 100,00 | | 2076,77 | 2469,18 | 49,75 | 4595,70 |
| 61 | R14-17 | Anksčiau dažytų grindų paprastas aliejinis dažymas, nuvalant 75% senų dažų | m2 | 10,00 | | 57,11 | 9,06 | 0,00 | 66,17 |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|-------------|---|-------|--------|--|----------|----------|--------|----------|
| 62 | R5-56 | Keraminių plynelių dangos ir grindjuoščių išardymas K1=1,2 | 100m2 | 0,10 | | 28,84 | 0,00 | 0,00 | 28,84 |
| 63 | R5-46 | Teracinių grindų poliravimas mechanizuotu būdu | 100m2 | 0,10 | | 80,76 | 0,09 | 21,99 | 102,84 |
| 64 | F9-12-7 | Dvisluoksnį gipskartonio pertvarų su dvigubu metaliniu karkasu ir 100mm izoliacijos sluoksniu įrengimas | 100m2 | 1,00 | | 2004,66 | 1624,39 | 35,56 | 3664,61 |
| 65 | N15-85-1 | Sienų apdaila gipso kartono plokštėmis, klijuojant ir užtaisant siūles bei aptaisant angokraščius K1=1,15 | 100m2 | 0,50 | | 576,88 | 229,45 | 0,00 | 806,33 |
| 66 | F15-1-5 | Paviršių aptaisymas gipso kartono pl., užtaisant ir gliastant siūles bei įrengiant 25x50mm tašelių kark., kai sienos nel. | 100m2 | 0,50 | | 995,27 | 177,62 | 4,33 | 1177,22 |
| 67 | R14-199 | Anksčiau dažytų durų, vartų, palangių nuolaju, sijų metalinių paviršių dažymas du kartus aliejiniais dažais | m2 | 10,00 | | 72,11 | 11,61 | 0,00 | 83,72 |
| 68 | R14-201 | Anksčiau dažytų radiatorių, briaunotų vamzdžių dažymas du kartus aliejiniais dažais | m2 | 10,00 | | 72,11 | 11,06 | 0,00 | 83,17 |
| 69 | HP5-9-3 | Medinių sulūžusių arba supuvusių elementų (medinės dangos, laiptų pakopos) pakeitimasis | m2 | 50,00 | | 1412,81 | 1083,55 | 0,00 | 2496,36 |
| 70 | N11P-0405-4 | Grindų išlyginamujų sluoksnį įrengimas, naudojant plokštės orientuotų skiedrų plokštės (OSB) | 100m2 | 0,50 | | 144,22 | 267,42 | 0,00 | 411,64 |
| 71 | F15-1-9 | Lubų aptaisymas gipso kartono plokštėmis, įrengiant metalinį karkasą ir užtaisant ir gliastant siūles | 100m2 | 0,10 | | 164,68 | 42,30 | 0,48 | 207,46 |
| 72 | F15-1-10 | "Armstrong" akustinių pakabinamų lubų su metalo konstrukcija ir plokštėmis 600x600 mm įrengimas | m2 | 200,00 | | 1730,65 | 2865,27 | 30,30 | 4626,22 |
| Skyriuje | | | | | | 18263,84 | 19119,46 | 248,46 | 37631,76 |

| Garažai, Ūkinės paskirties patalos | | | | | | | | | |
|------------------------------------|------------|---|------|------|--|--------|---------|-------|---------|
| 73 | N9-318 | Metalinių vartų demontavimas | m2 | 3,00 | | 37,28 | 3,08 | 25,98 | 66,34 |
| 74 | R14-199 | Anksčiau dažytų durų, vartų, palangių nuolaju, sijų metalinių paviršių dažymas du kartus aliejiniais dažais | m2 | 3,00 | | 21,63 | 2,20 | 0,00 | 23,83 |
| 75 | F9-15-2 | Segmentinių pakeliamų vartų el. pavara vnt. ir automatika įrengimas | | 1,00 | | 360,55 | 1543,28 | 1,95 | 1905,78 |
| 76 | N2P-0403-2 | Sekcinių pakeliamų vartų iki 3 m aukštė su susukamų spyrusklių mechanizmu (sąraminis aukštis iki 0,8 m) montavimas kai vartų plotas daugiau 6 m ² iki 9 m ² | vnt. | 1,00 | | 360,55 | 2122,42 | 3,90 | 2486,87 |
| Skyriuje | | | | | | 780,01 | 3670,97 | 31,84 | 4482,82 |

| Ardymo darbai | | | | | | | | | |
|---------------|---------|-----------------------------------|-------|------|--|-------|------|------|-------|
| 77 | N46-158 | Sudėtingų skardos stogų išardymas | 100m2 | 0,10 | | 30,29 | 0,00 | 0,00 | 30,29 |

| | | | | | | | | |
|-----------------|-------------|---|-------------------|-------|----------------|--------------|---------------|----------------|
| 78 | N46-142 | Viensluoksnį plastikinių dailielenčių išardymas | 100m ² | 0,50 | 190,37 | 0,00 | 0,00 | 190,37 |
| 79 | N46-142 | Viensluoksnį tinkuotų medinių pertvarų iš lento išardymas | 100m ² | 0,10 | 44,00 | 0,00 | 0,00 | 44,00 |
| 80 | R6-2 | Mūrinų pertvarų išardymas rankiniu būdu K8=1,17 | m ³ | 1,40 | 119,00 | 0,00 | 0,00 | 119,00 |
| 81 | N46-133 | Mūrinų sienų išardymas K1=1,3, K8=1,17 | m ³ | 2,50 | 222,00 | 0,00 | 47,51 | 269,51 |
| 82 | N46-140 | Monolitinių gelžbetoninių pertvarų išardymas K8=1,17 | m ³ | 2,00 | 240,00 | 3,09 | 95,81 | 338,90 |
| 83 | R23-62 | Statybinių šiuukšlių išvežimas 10 km atstumu automobiliais-savivarčiais, pakraunant rankiniu būdu | t | 3,20 | 85,12 | 0,00 | 61,32 | 146,44 |
| 84 | N15-333-2 | Fasadinių pastolių, kurių plotis 0,73m ir 100m ² aukštis iki 30m, įrengimas ir išardymas (100m ² vertikalios projekcijos) | | 0,50 | 126,00 | 50,00 | 0,00 | 176,00 |
| 85 | R62P-5107-3 | 22 m kėlimo aukščio autobokštelių nuoma | h | 15,00 | 0,00 | 0,00 | 477,54 | 477,54 |
| Skyriuje | | | | | 1056,78 | 53,09 | 682,18 | 1792,05 |

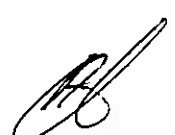
Šlaitinių stogų remontas

| | | | | | | | | |
|----|-------------|---|----------------|-------|--------|--------|------|--------|
| 86 | A5-142-1 | Mūriočio arba pogegnių netinkamų elementų pakeitimas K1=1,15 | m | 10,00 | 139,31 | 212,79 | 4,35 | 356,45 |
| 87 | A5-141-1 | Gegnių konstrukcijos (iš lento) netinkamų elementų pakeitimas K1=1,15 | m | 10,00 | 99,94 | 40,84 | 3,11 | 143,89 |
| 88 | R61P-2203 | Įskilusią gegnių, siųj sutvirtinimas, paremiant spyrialais ir sutvirtinant lentomis | vnt. | 5,00 | 108,17 | 104,98 | 1,52 | 214,67 |
| 89 | R8-3 | Gegnėgalių iš tašų pakeitimas | m | 10,00 | 145,37 | 38,92 | 0,00 | 184,29 |
| 90 | A5-58-1 | Vėjalenčių pakeitimas (sunykimo vietose) K1=1,15 | m | 10,00 | 36,17 | 7,40 | 0,00 | 43,57 |
| 91 | A5-154-1 | Grebėstavimo su tarpais iš tašelių ir lento pakeitimas K1=1,15 | m ² | 10,00 | 66,63 | 35,08 | 0,00 | 101,71 |
| 92 | A5-113-1 | Lubų švaraus lento pakalimo pakeitimas K1=1,15 | m ² | 10,00 | 126,19 | 191,71 | 0,00 | 317,90 |
| 93 | R16-316 | Medinių laikančių konstrukcijų iš tašų 100x100mm pakeitimas | m | 10,00 | 124,84 | 49,37 | 0,00 | 174,21 |
| 94 | R61P-2234-1 | Šlaitinių stogų sieninių latakų atskirų vietų keitimas sieniniai latakai su karnizų nuosvyromis | m | 10,00 | 116,53 | 208,05 | 0,00 | 324,58 |
| 95 | R8-44 | Skardinių stogų tarplatakių iki 1,4m pločio iš cinkuotos skardos pakeitimas | m | 10,00 | 112,05 | 164,85 | 0,00 | 276,90 |
| 96 | R61P-2216 | Ugniasienių ir parapetų dangos iš stoginės skardos atskirų vietų keitimas | m ² | 10,00 | 72,11 | 124,45 | 0,00 | 196,56 |
| 97 | N12-141 | Stogelių įrengimas iš cinkuotos skardos vnt virš ventiliacijos šachtų su dviem kanalais | vnt | 10,00 | 221,70 | 533,84 | 0,00 | 755,54 |

| | | | | | | | | |
|-----------------|-------------|--|--------------------|--------|----------------|----------------|---------------|-----------------|
| 98 | R61P-2217-1 | Šlaitinių stogų kraigų atskirų vietų keitimas pagamintais elementais skardos lenktais profiliais | m | 10,00 | 115,38 | 119,87 | 0,60 | 235,85 |
| 99 | R61P-2242-3 | Lietaus nuvedimo sistemos latakų laikiklių keitimas dirbant iš autobokšteliu | vnt. | 10,00 | 15,60 | 32,21 | 37,69 | 85,50 |
| 100 | R8-41 | Viengubų pakabinamų skardos latakų pakeitimas K1=2 | m | 10,00 | 94,33 | 153,30 | 0,00 | 247,63 |
| 101 | A6-231-1 | Lietvamzdžių laikiklių pakeitimas mūrinėse sienose, dirbant iš lopšių K1=1.85 | vnt | 10,00 | 139,91 | 31,84 | 0,00 | 171,75 |
| 102 | R61P-2237-3 | Šlaitinių stogų lietvamzdžių atskirų vietų keitimas pagamintais elementais dirbant iš autobokšteliu | m | 10,00 | 49,32 | 121,80 | 82,63 | 253,75 |
| 103 | R61P-2240-3 | Šlaitinių stogų lietvamzdžių nuolaių (ilaių) keitimas, gaminant detales dirbant iš autobokšteliu | vnt. | 10,00 | 176,24 | 164,78 | 69,13 | 410,15 |
| 104 | R61P-2250-4 | Stogo dangos valymas nuo kerpių, samanų, sąnašų, augalų | 100 m ² | 1,00 | 432,66 | 0,00 | 0,00 | 432,66 |
| 105 | R61P-2210-3 | Šlaitinių stogų atskirų beasbesčio šiferio lakštu keitimas, dirbant iš autobokšteliu lakštai 1250x920 mm | m ² | 100,00 | 761,48 | 1153,54 | 0,00 | 1915,02 |
| 106 | R8-27 | Sudėtingų stogų su sieniniais latakais iš cinkuotos skardos pakeitimas, kai stogo plotas iki 10 m ² K1=1.2, K3=1.25 | m ² | 100,00 | 1180,79 | 1712,89 | 0,00 | 2893,68 |
| 107 | R62P-5405-1 | Šlaitinių stogų dengimas keraminėmis čerpėmis | 100m ² | 0,50 | 360,56 | 1372,04 | 22,01 | 1754,61 |
| 108 | R8-59 | Prikljuotos 1 sluoksnio ruloninės dangos pakeitimas K1=1.7, K3=2, K8=1.12, K9=1.15 | m ² | 10,00 | 56,64 | 131,75 | 0,00 | 188,39 |
| 109 | R8-59-2 | Stogelių remontas K1=1.7, K3=2, K8=1.12, K9=1.15 | m ² | 10,00 | 147,10 | 4,25 | 0,00 | 151,35 |
| 110 | N12P-0719-2 | Plastikinių lauko stogelių įrengimas virš durų kai stogelio ilgis daugiau 1,6 m | m ² | 10,00 | 180,28 | 905,20 | 1,79 | 1087,27 |
| 111 | N10-170 | Stoginių įrengimas (m ² horizont. projekcijos) | m ² | 10,00 | 836,48 | 521,04 | 0,00 | 1357,52 |
| 112 | F8-1-28 | Dūmtrauklių mūrijimas K8=1.12, K9=1.15 | m ³ | 3,00 | 346,13 | 481,73 | 57,59 | 885,45 |
| 113 | N15-60 | Kolonų, aptrauktų vielos tinkliu, be karkaso įrengimo, labai geras tinklas K1=1.25, K8=1.09 | 100m ² | 0,10 | 390,00 | 81,98 | 3,04 | 475,02 |
| 114 | N16-179 | Vamzd., kurių D iki 400mm, jvadų pastatų pamatuose hermetizavimas | vnt | 10,00 | 316,76 | 842,19 | 0,00 | 1158,95 |
| Skyriuje | | | | | 6968,67 | 9542,69 | 283,46 | 16794,82 |

Sutapdintų (plokščių) stogų remontas

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|---|-------------------|--------|---------|---------|-------|---------|
| 115 | R8-82 | Šluokšlių, kerpių ir pabarstų nuvalymas nuo ritininės (ruloninės) dangos, nukeliančios žemyn (m ² nuvalyto pav.) K1=1.5, K2=1.5, K9=1.15 | m ² | 200,00 | 432,66 | 0,00 | 11,33 | 443,99 |
| 116 | MN7-31 | Tankių krūmų pašalinimas nuo stogų K9=1.15 | 100m ² | 2,00 | 144,00 | 0,00 | 0,00 | 144,00 |
| 117 | R8-84 | "Pūsliai" remontas ritininėje dangoje (išjaunant, išvalant, džiovinant ir priklijuojant) karštu būdu (m ² uzlop.ploto) K8=1.12, K9=1.15 | m ² | 200,00 | 1297,98 | 900,12 | 44,27 | 2242,37 |
| 118 | N12P-0715-3 | Plokščių stogų įlajų įrengimas, aptaisant ritinine dangą, kai stogo danga bituminė K8=1.07, K9=1.15 | vnt. | 6,00 | 129,80 | 199,91 | 0,00 | 329,71 |
| 119 | R61P-2231-1 | Plokščių stogų lietaus rinktuvo (jlajų) sandarinimas aptaisant poliesteriniu audiniu K8=1.03, K9=1.15 | vnt. | 6,00 | 198,00 | 157,65 | 2,22 | 357,87 |
| 120 | R61P-2231-2 | Lietaus rinktuvo (jlajos) grotelių montavimas K8=1.03, K9=1.15 | vnt. | 10,00 | 129,80 | 156,07 | 2,43 | 288,30 |
| 121 | R61P-2231-1 | Plokščių stogų išsikišančių konstrukcijų vnt. sandarinimas aptaisant poliesteriniu audiniu K8=1.03, K9=1.15 | vnt. | 10,00 | 193,86 | 201,58 | 2,43 | 397,87 |
| 122 | R62P-5110-3 | Plokščių stogų išlyginamujų ir nuolydžio m ³ sluoksninių iš birių medžiagų ardynas sluoksniai keramzito | m ³ | 20,00 | 507,66 | 0,00 | 0,00 | 507,66 |
| 123 | R8-89 | Ritininėje (ruloninėje) stogo dangoje latako nuolydžio formavimas, kai nuolydis normalus K8=1.12, K9=1.15 | m ² | 10,00 | 227,86 | 210,40 | 2,97 | 441,23 |
| 124 | R8-91 | Ventiliacijos kaminėlio įrengimas ir sandarinimas K9=1.15 | vnt. | 10,00 | 162,14 | 271,40 | 0,00 | 433,54 |
| 125 | R61P-2233-2 | Plokščių stogų dangų prijungimų prie vertikalių paviršių atskirų vietų sandarinimas kai stogo danga ritininė sintetinė K8=1.09, K9=1.15 | m | 50,00 | 393,72 | 259,95 | 17,83 | 671,50 |
| 126 | R8-96 | 1sl.prilydom.ritin.stogo dangos "Mida" klijav.ant sutvarkyto pagr., aptaisant nuosvyras ir rieglaudas (m ² padengto pav.) K1=1.8, K8=1.12, K9=1.15 | m ² | 200,00 | 1153,76 | 1444,03 | 19,44 | 2617,23 |
| 127 | R62P-5316-1 | Plokščių stogų, apšiltinamų polistireniniu putplastčiu, papildomo viršutinio mineralinės valos sluoksnio klojimas kai plokštės storis 20 mm | 100m ² | 2,00 | 865,32 | 534,84 | 4,54 | 1404,70 |
| 128 | R8-96 | 1sl.prilydom.ritin.stogo dangos "Mida" klijav.ant sutvarkyto pagr., aptaisant nuosvyras ir rieglaudas (m ² padengto pav.) K1=1.8, K8=1.12, K9=1.15 | m ² | 30,00 | 173,06 | 226,16 | 2,92 | 402,14 |
| 129 | N12-140 | Smulkių denginių (parapetų, nuosvyru ir t.t.) įrengimas iš cinkuotos skardos | 100m ² | 0,10 | 128,00 | 124,75 | 0,00 | 252,75 |

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------|---|-------|-------|--|----------|----------|---------|-----------|
| 130 | F12-2-4 | Parapetų (38 cm pločio) dengimas cinkuota skarda, pritvirtinant medines ir plienines detales | 100m | 1,00 | | 1191,98 | 1176,86 | 11,36 | 2380,20 |
| 131 | N12-140 | Smulkų denginių (parapetų, nuosvyru ir t.t.) įrengimas iš cinkuotos skardos | 100m2 | 0,10 | | 128,00 | 124,75 | 0,00 | 252,75 |
| 132 | R61P-2242-3 | Lietaus nuvedimo sistemos latakų laikiklių keitimasis dirbant iš autobokštelių | vnt. | 10,00 | | 28,84 | 26,91 | 25,86 | 81,61 |
| 133 | R8-41 | Viengubų pakabinamų skardos latakų pakeitimas K1=2 | m | 10,00 | | 94,33 | 189,55 | 0,00 | 283,88 |
| 134 | A6-231-1 | Lietvamzdžių laikiklių pakeitimas mūrinėse sienose, dirbant iš lopšių K1=1.85 | vnt | 10,00 | | 139,91 | 35,00 | 0,00 | 174,91 |
| 135 | R61P-2237-3 | Šlaitinių stogų lietvamzdžių atskirų vietų keitimasis pagamintais elementais dirbant iš autobokštelių | m | 10,00 | | 49,32 | 121,79 | 56,63 | 227,74 |
| 136 | R61P-2240-3 | Šlaitinių stogų lietvamzdžių nuolajų (liaju) keitimasis, gaminant detales dirbant iš autobokštelių | vnt. | 10,00 | | 176,24 | 69,26 | 69,14 | 314,64 |
| 137 | R10-31 | Kamino su dviem dūmtakiais antgalių viršaus permūrijimas, pridedant iki 50% naujų plytų K8=1.07 | vnt | 5,00 | | 100,00 | 196,11 | 0,00 | 296,11 |
| 138 | N15-60 | Kolonų, aptrauktų vielos tinklu, be karkaso įrengimo, labai geras tinkas K1=1.25, K8=1.09 | 100m2 | 0,10 | | 390,02 | 71,85 | 3,04 | 464,91 |
| 139 | N34-205 | Liuko įrengimas ant stogo | vnt | 2,00 | | 246,40 | 506,46 | 0,00 | 752,86 |
| 140 | A21-11 | Pakabinamų kopėčių įrengimas | m | 2,00 | | 52,39 | 77,38 | 0,00 | 129,77 |
| Skyriuje | | | | | | 8735,05 | 7282,78 | 276,41 | 16294,24 |
| Viso žiniaraštyje S1 | | | | | | 53042,72 | 77281,67 | 2359,87 | 132684,27 |
| PVM 21,00% | | | | | | 11138,97 | 16229,15 | 495,57 | 27863,69 |
| Iš viso | | | | | | 64181,69 | 93510,82 | 2855,44 | 160547,96 |

Žiniaraštis

S2 Elektrotechnika

Suma žiniaraščiui

21147,69

Lapas 1

| Sąm. eil. | Darbo kodas | Darbų ir išlaidų aprašymai | Mažo vienetas | Kiekis | Kaina EUR | | | |
|-------------------|-------------|---|------------------|--------|-----------|-----------|------------|---------|
| | | | | | D užm. | Medžiagos | Mechanizm. | Iš viso |
| Skydai | | | | | | | | |
| 1 | N21-120 | Trifazio įvado skydelių montavimas | vnt | 5,00 | 360,55 | 1961,03 | 0,00 | 2321,58 |
| Skyriuje | | | | | 360,55 | 1961,03 | 0,00 | 2321,58 |
| Šviestuvai | | | | | | | | |
| 2 | N21-212 | Išorės LED šviestuvų montavimas | 100vnt | 0,07 | 100,95 | 319,81 | 0,00 | 420,76 |
| 3 | N21-243 | Iki 4 lempų LED šviestuvų montavimas | 100vnt | 0,50 | 721,10 | 1902,59 | 0,00 | 2623,69 |
| 4 | N21-242 | 2 lempų LED šviestuvų montavimas | 100vnt | 0,30 | 432,66 | 2075,91 | 0,00 | 2508,57 |
| 5 | N21-241 | 1 lempos LED šviestuvų montavimas | 100vnt | 0,10 | 144,22 | 836,72 | 0,00 | 980,94 |
| 6 | N21-227 | LED pakabinamų šviestuvų | 100vnt | 0,20 | 288,44 | 1685,66 | 0,00 | 1974,10 |
| 7 | N21-225 | Signalinių žibintų su užrašu "jėjimas". | 100vnt | 0,05 | 72,11 | 149,59 | 0,00 | 221,70 |

| | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|--------|-------|---------|----------|--------|----------|
| Skyriuje | | | | 1759,48 | 6970,28 | 0,00 | 8729,76 |
| Kabeliai | | | | | | | |
| 8 N50-359 | Vagų iškirtimas vagotuvu paslėptai | 100m | 26,10 | 1832,77 | 0,00 | 127,13 | 1959,90 |
| 9 N21-536 | El. instaliacijos plastikinių kanalų iki | 100m | 5,00 | 1406,15 | 964,37 | 0,00 | 2370,52 |
| 10 N21-191 | Dviejų-trių gyslų laidų tiesimas | 100m | 5,00 | 576,88 | 421,08 | 0,00 | 997,96 |
| Skyriuje | | | | 3815,80 | 1385,45 | 127,13 | 5328,38 |
| Instaliaciniai gaminiai | | | | | | | |
| 11 N21-194 | Lizdų paskirstymo dėžutėms, | 100vnt | 0,20 | 14,42 | 0,00 | 0,00 | 14,42 |
| 12 N21-205 | Rožečių montavimas, kai instalacija | 100vnt | 1,00 | 432,66 | 375,53 | 0,00 | 808,19 |
| 13 N21-198 | Jungiklio montavimas, kai instalacija | 100vnt | 0,20 | 86,53 | 75,11 | 0,00 | 161,64 |
| Skyriuje | | | | 533,61 | 450,64 | 0,00 | 984,25 |
| Vamzdžiai ir kitos medžiagos | | | | | | | |
| 14 N21-150 | Iki 25mm skersmens polietileninių | 100m | 0,10 | 11,54 | 6,40 | 0,00 | 17,94 |
| 15 N21-548 | Iki 100 Å galios automatiniai jungikliai | vnt | 1,00 | 19,99 | 75,46 | 0,08 | 95,52 |
| Skyriuje | | | | 31,53 | 81,86 | 0,08 | 113,46 |
| Viso žiniaraštyje S2 | | | | | | | |
| PVM 21,00% | | | | 6500,97 | 10849,26 | 127,21 | 17477,43 |
| Iš viso | | | | 1365,20 | 2278,34 | 26,71 | 3670,26 |
| Žiniaraštis | S3 Elektroniniai ryšiai | | | 7866,17 | 13127,60 | 153,92 | 21147,69 |

| | | | | | | | |
|----------------------|--|--------|-------|---------|-------------------|---------|---------|
| | | | | | Suma žiniaraščiui | 6209,18 | Lapas 1 |
| Ryšiai | | | | | | | |
| 1 N50-398 | Komutaciinių spintų surinkimas iš | vnt. | 1,00 | 100,95 | 520,46 | 0,14 | 621,55 |
| 2 N50-399 | 24 lizdų komutatorių montavimas | vnt. | 1,00 | 36,06 | 294,06 | 0,00 | 330,12 |
| 3 N50-333 | Nepertraukiamo elektros maitinimo | vnt. | 1,00 | 72,11 | 520,23 | 0,06 | 592,40 |
| 4 N21-194 | Lizdų paskirstymo dėžutėms, | 100vnt | 0,50 | 43,00 | 0,00 | 0,00 | 43,00 |
| 5 N50-394 | Kompiuterinio kištukinio lizdo | vnt. | 76,00 | 323,55 | 380,68 | 4,94 | 709,17 |
| 6 N50-359 | Vagų iškirtimas vagotuvu paslėptai | 100m | 1,00 | 144,22 | 0,00 | 4,87 | 149,09 |
| 7 N21-150 | Iki 25mm skersmens polietileninių | 100m | 1,00 | 144,22 | 90,52 | 0,00 | 234,74 |
| 8 N50-367 | Signalinio kabelio tarp sistemos | 100m | 1,00 | 144,22 | 54,65 | 0,00 | 198,87 |
| 9 N21-191 | Dviejų-trių gyslų laidų tiesimas | 100m | 10,00 | 1297,98 | 737,64 | 0,00 | 2035,62 |
| 10 R61P-2704-1 | Lizdų ir vagų užtaisymas (tinkavimas), | 100 m | 1,00 | 185,06 | 31,61 | 0,32 | 216,99 |
| Skyriuje | | | | 2491,37 | 2629,85 | 10,33 | 5131,55 |
| Viso žiniaraštyje S3 | | | | | | | |
| PVM 21,00% | | | | 2491,37 | 2629,85 | 10,33 | 5131,55 |
| Iš viso | | | | 523,19 | 552,27 | 2,17 | 1077,63 |
| Žiniaraštis | S4 ŠVOK | | | 3014,56 | 3182,12 | 12,50 | 6209,18 |

| | | | | | | | |
|-----------------|------------------------------------|------|------|---------|-------------------|----------|---------|
| | | | | | Suma žiniaraščiui | 26869,59 | Lapas 1 |
| Šildymas | | | | | | | |
| 1 N20-948 | Oro užuolaidų iki 6 kW montavimas, | vnt. | 3,00 | 194,70 | 1081,03 | 0,40 | 1276,13 |
| 2 R63P-9111-2 | Mažo galingumo dujinių katilių | vnt. | 3,00 | 1081,65 | 4143,69 | 1,40 | 5226,74 |

| | | | | | | | | |
|----------|-------------|--|------|--------|---------|---------|------|----------|
| 3 | R17-96 | Radiatorių išmontavimas, kai jų masė iki 1600 kg | vnt. | 5,00 | 36,41 | 0,00 | 0,00 | 36,41 |
| 4 | N16P-0901-1 | Plieninių šildymo radiatorių iki 1600 kg | vnt. | 5,00 | 108,17 | 408,74 | 0,87 | 517,78 |
| 5 | N16P-0907-1 | Rankšluosčių džiovintuvų montavimas | vnt. | 1,00 | 14,42 | 97,96 | 0,09 | 112,47 |
| 6 | R19-12 | Movinės armatūros nuėmimas, kai movinės armatūros nuėmimas | vnt. | 7,00 | 16,34 | 0,00 | 0,00 | 16,34 |
| 7 | N16-61 | Movinių ventilių, čiaupų, vožtuvų, kurių movinės armatūros nuėmimas | vnt. | 7,00 | 35,54 | 0,40 | 0,00 | 35,94 |
| 8 | N16-61 | Movinių ventilių, čiaupų, vožtuvų, kurių movinės armatūros nuėmimas | vnt. | 5,00 | 19,51 | 63,96 | 0,00 | 83,47 |
| 9 | N16-114-4 | Kolektorių demontavimas | vnt. | 1,00 | 28,84 | 0,00 | 0,00 | 28,84 |
| 10 | N16P-1404 | Sprintų kolektoriniams mazgams | vnt. | 1,00 | 21,63 | 63,61 | 0,11 | 85,35 |
| 11 | N16P-0807 | Šilumos skaitiklių su movinėmis skaitikliais | vnt. | 1,00 | 29,00 | 320,63 | 0,09 | 349,72 |
| 12 | F18-10-6 | Iki 50 mm skersmens balansinių skaitiklių su movinėmis skaitikliais | vnt. | 5,00 | 22,00 | 75,29 | 0,00 | 97,29 |
| 13 | N16P-0501-4 | Movinės uždaromosios armatūros | vnt. | 5,00 | 23,35 | 36,49 | 0,35 | 60,19 |
| 14 | N16P-0101-1 | Vandentiekio, šildymo, dujotiekio vamzdžių išmontavimas | m | 100,00 | 456,00 | 357,00 | 2,16 | 815,16 |
| 15 | N26P-0101-1 | Vamzdyno vamzdžių izoliavimas folija | 100m | 1,00 | 123,31 | 272,83 | 0,00 | 396,14 |
| 16 | N16P-0201-1 | Vandentiekio, šildymo ir suspausto oro vamzdynų išmontavimas | m | 100,00 | 480,00 | 316,20 | 3,25 | 799,45 |
| 17 | N26-262 | Vamzdynų, kurių skersmuo iki 32 mm, vamzdynų, kurių skersmuo iki 32 mm, | 100m | 1,00 | 97,00 | 164,99 | 0,00 | 261,99 |
| Skyriuje | | | | | 2787,87 | 7402,82 | 8,72 | 10199,41 |

Vėdinimas

| 18 | N20P-0604-4 | Vėdinimo ir oro kondicionavimo | vnt. | 10,00 | 2432,76 | 55,81 | 270,29 | 2758,86 |
|----------|-------------|--|----------------|-------|---------|---------|--------|---------|
| 19 | N20P-0314-2 | 900 mm ilgio apvalių triukšmo | vnt. | 1,00 | 21,63 | 141,32 | 0,16 | 163,11 |
| 20 | N20P-0205 | Buitinės oro pašalinimo instaliacinės | vnt. | 2,00 | 14,43 | 212,45 | 0,18 | 227,06 |
| 21 | N20P-0201-1 | Vožtuvų, sklendžių, užkaišų | vnt. | 1,00 | 8,60 | 18,60 | 0,08 | 27,28 |
| 22 | N20P-0207-1 | Difuzorių montavimas kai jungties | vnt. | 5,00 | 50,48 | 33,43 | 0,00 | 83,91 |
| 23 | N20P-0207-2 | Difuzorių montavimas kai jungties | vnt. | 2,00 | 20,19 | 15,49 | 0,00 | 35,68 |
| 24 | N20-507 | Ivairių tipų plieninių štampuotų žaliužių | vnt. | 1,00 | 10,22 | 24,90 | 0,00 | 35,12 |
| 25 | N20-506 | Ivairių tipų plieninių štampuotų žaliužių | vnt. | 5,00 | 38,97 | 28,88 | 0,00 | 67,85 |
| 26 | R8-91 | Ventiliacijos kaminėlio įrengimas ir | vnt. | 1,00 | 21,64 | 19,93 | 0,00 | 41,57 |
| 27 | N20P-0204-1 | Buitinių ventiliacijos grotelių | vnt. | 2,00 | 14,42 | 29,72 | 0,00 | 44,14 |
| 28 | N20-164 | Ortakiai iš 0,6mm cinkuotos skardos, | m ² | 20,00 | 307,13 | 491,25 | 0,00 | 798,38 |
| 29 | N20-161 | Ortakiai iš 0,5mm cinkuotos skardos, | m ² | 20,00 | 304,59 | 474,31 | 0,00 | 778,90 |
| 30 | N20P-0113-1 | Lankštelių gofruotų ortakių (prisijungimų) | vnt. | 2,00 | 12,10 | 26,58 | 0,83 | 39,51 |
| 31 | F26-1-1 | Vamzdynų izoliavimas folija padengtais | m ² | 20,00 | 124,00 | 88,76 | 0,00 | 212,76 |
| Skyriuje | | | | | 3381,16 | 1661,43 | 271,54 | 5314,13 |

Oro kondicijonavimas

| | | | | | | | | |
|-----------------|-------------|---------------------------------------|------|----------------|----------------|-------------|----------------|---------|
| 32 | N20-973 | Kondicioneriaus išorinio agregato, | vnt. | 5,00 | 1081,66 | 2755,95 | 0,00 | 3837,61 |
| 33 | N20P-0803-1 | Kondicionierių vidinių kasetinių | vnt. | 5,00 | 198,30 | 1252,33 | 0,68 | 1451,31 |
| 34 | N16-113 | Vidaus videntiekio vamzdynų | m | 50,00 | 422,97 | 328,47 | 0,00 | 751,44 |
| 35 | N21-190 | Dviejų-trių gyslų laidų tiesimas | 100m | 1,50 | 173,06 | 119,57 | 0,00 | 292,63 |
| 36 | N26-262 | Vamzdynų, kurių skersmuo iki 32 mm, | 100m | 0,50 | 55,78 | 103,93 | 0,00 | 159,71 |
| 37 | N16P-0201-1 | Videntiekio, šildymo ir suspausto oro | m | 20,00 | 93,05 | 106,33 | 0,65 | 200,03 |
| Skyriuje | | | | 2024,82 | 4666,58 | 1,33 | 6692,73 | |

Viso žiniaraštyje S4

8193,85 13730,83 281,59 22206,27

BVM 21.00%

| | | | |
|----------------|-----------------|---------------|-----------------|
| 1720,71 | 2883,47 | 59,13 | 4663,32 |
| 9914,56 | 16614,30 | 340,72 | 26869,59 |

Žinjaraštis

S5 Vandentiekis

1633.68

Lapas 1

| Sąm. eil. | Darbo kodus | Darbu ir išlaidų aprašymai | Mato vienetas | Kiekis | Kaina EUR | |
|--------------|-------------|----------------------------|------------------|--------|-----------|-----------|
| | | | | | D užm. | Medžiagos |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------|---|------|------|---------------|---------------|-------------|----------------|
| 1 | N16P-0201-1 | Vandentiekio, šildymo ir suspausto oro m | | 5,00 | 21,15 | 38,51 | 0,16 | 59,82 |
| 2 | N26P-0101-1 | Vamzdyno vamzdžių izoliavimas folija 100m | | 0,05 | 6,16 | 12,60 | 0,00 | 18,76 |
| 3 | N16P-0501-1 | Movinės uždaromosios armatūros vnt. | | 2,00 | 6,80 | 12,90 | 0,09 | 19,79 |
| 4 | N18-76 | Šildymo radiatorių oro išleidimo čiaupų kompl. | | 1,00 | 5,77 | 5,34 | 0,00 | 11,11 |
| 5 | N16P-0805-1 | Vandens skaitiklių su movinėmis vnt. | | 2,00 | 37,10 | 77,72 | 0,14 | 114,96 |
| 6 | N18-101 | Vandens valymo filtro, kurio skersmuo vnt | | 2,00 | 55,47 | 138,86 | 0,00 | 194,33 |
| 7 | N16-61 | Movinių ventilių, čiaupų, vožtuvų, kurių vnt | | 2,00 | 7,81 | 9,66 | 0,00 | 17,47 |
| 8 | N18-165 | Iki 20 l talpos tūrinio šildytuvo vnt. | | 4,00 | 324,30 | 514,61 | 0,00 | 838,91 |
| 9 | N16-68 | Vamzd., kurių D iki 25mm, prijung.prie veik vid. šild. ir vandent.sist. K8=1.03 | vnt. | 1,00 | 62,27 | 12,73 | 0,00 | 75,00 |
| Viso žiniaraštyje S5 | | | | | 526,83 | 822,93 | 0,39 | 1350,15 |

PVM 21,00%

Iš viso

| | | | |
|--------|--------|------|---------|
| 110,63 | 172,82 | 0,08 | 283,53 |
| 637,46 | 995,75 | 0,47 | 1633,68 |

Žiniaraštis

S6 Nuotekos

Suma žiniaraščiui

480,94

Lapas 1

| Sąm. eil. | Darbo kodas | Darbų ir išlaidų aprašymai | Mato vienetas | Kiekis | Kaina EUR | | | |
|-----------------------------|-------------|--|------------------|--------|---------------|---------------|-------------|---------------|
| | | | | | D užm. | Medžiagos | Mechanizm. | Iš viso |
| 1 | N16-138 | Plast kanalizac.vamzdžių, kurių D 50- m | 5,00 | 22,05 | 28,31 | 0,00 | 50,36 | |
| 2 | N16P-1103-3 | Vidaus nuotekų plastikinių vamzdynų vnt. | 2,00 | 4,58 | 10,48 | 0,00 | 15,06 | |
| 3 | N17-8-1 | Sifono prauštuvui pajungimas kompl. | 1,00 | 18,75 | 15,60 | 0,08 | 34,43 | |
| 4 | N16-169 | Vamzdžių, kurių D 100mm, prijungimas vnt | 1,00 | 54,12 | 38,45 | 0,00 | 92,57 | |
| 5 | N17-33-1 | Praustuvės su maišytuvu montavimas, kompl. | 1,00 | 50,48 | 154,46 | 0,11 | 205,05 | |
| Viso žiniaraštyje S6 | | | | | 149,98 | 247,30 | 0,19 | 397,47 |

PVM 21,00%

Iš viso

| | | | |
|--------|--------|------|--------|
| 31,50 | 51,93 | 0,04 | 83,47 |
| 181,48 | 299,23 | 0,23 | 480,94 |

8 priedas– įkainotas darbų (veiklų) sąrašas – žiniaraštis.

ŽINIARAŠTIS

SĄMATA

Statinių grupė K001 AB Lietuvos paštas

Statinys O1 Šiaurės regionas

Žiniaraštis S1 Bendrastatybiniai darbai

Suma žiniaraščiui 160547,96

Lapas 1

| Sąm. eil. | Darbo kodas | Darbų ir išlaidų aprašymai | Mato vienetas | Kiekis | Kaina EUR | | | |
|--|-------------|---|------------------|--------|-----------|-----------|------------|---------|
| | | | | | D užm. | Medžiagos | Mechanizm. | Iš viso |
| Tvoros | | | | | | | | |
| 1 | N7P-0806-2 | Metalinio tinklo, segmentinių tvorų įrengimas 1,5 m aukščio K8=1.03 | m | 6,67 | 46,02 | 97,97 | 2,59 | 146,58 |
| 2 | HP8-3-5 | Metalinės tvoros perdažymas | 10m2 | 1,00 | 106,43 | 8,96 | 0,00 | 115,39 |
| 3 | HP8-3-4 | Tvorų stulpų keitimas metaliniais | vnt. | 10,00 | 117,03 | 116,08 | 6,76 | 239,87 |
| Skyriuje | | | | | 269,48 | 223,01 | 9,35 | 501,84 |
| Turėklai | | | | | | | | |
| 4 | N7-229 | Naujų, dažytų/cinkuotų, metalinių konstrukcijų turėklų įrengimas K8=1.04 | 100m | 0,10 | 144,22 | 953,61 | 0,90 | 1098,73 |
| 5 | N7-229 | Naujų nerūdijančio plieno konstrukcijų turėklų įrengimas K8=1.04 | 100m | 0,10 | 144,22 | 953,61 | 0,90 | 1098,73 |
| 6 | A5-343-1 | Turėklų metalinių konstrukcijų pakeitimasis naujomis K9=1.15 | m | 10,00 | 96,92 | 894,18 | 22,13 | 1013,23 |
| 7 | HP11-4-9 | Metalinių turėklų perdažymas antikoroziniais dažais, dažant teptuku, nuvalius paviršių rankiniu būdu K9=1.15 | 10m2 | 1,00 | 116,10 | 24,95 | 0,00 | 141,05 |
| 8 | N10P-0902 | Medinių porankių įrengimas | m | 10,00 | 43,26 | 219,01 | 0,00 | 262,27 |
| 9 | N15-150-1 | Porankių iki 100mm pločio geras dažymas | 100m | 0,10 | 21,63 | 6,19 | 0,00 | 27,82 |
| Skyriuje | | | | | 566,35 | 3051,55 | 23,93 | 3641,83 |
| Lauko laiptai, laiptų aikštelės, pandusai | | | | | | | | |
| 10 | R9-6 | Gelžbetonio pakopų keitimas ant laiptasių | m | 15,00 | 188,39 | 730,24 | 0,00 | 918,63 |
| 11 | R61P-2111-1 | Betoninių ir teraco betono plytelų laiptų remontas keičiant plytes | m2 | 10,00 | 517,89 | 157,01 | 0,71 | 675,61 |
| 12 | R9-10 | Gelžbetonio pakopų remontas, užtaisant dideles išmušas | vnt | 20,00 | 160,77 | 61,78 | 0,00 | 222,55 |
| 13 | F27-15-1 | Laiptų remontas nuardant akmens masės plytes, paruošiant pagrindą ir įrengiant betoninių trinkelų dangą K8=1.03, K9=1.15 | 100m2 | 0,50 | 755,26 | 802,56 | 194,67 | 1752,49 |
| 14 | N23P-0708-1 | Batų valymo grotelių montavimas kai grotelės su vonele ir jungtimi prie vamzdyno K9=1.15 | vnt. | 2,00 | 72,11 | 328,45 | 0,00 | 400,56 |

| | | | | | | | | |
|-----------------|---------|--|-----|-------|---------|---------|--------|----------|
| 15 | R11-1 | Atraminių sienelių tinko apdailos atstatymas K8=1.15, K9=1.15 | m2 | 10,00 | 182,47 | 20,61 | 0,00 | 203,08 |
| 16 | R16-113 | Laiptų maršus, pakopas bei laiptų aikštelių laikančių mūrinį, metalinį, gelžbetoninių konstrukcijų remontas (atstatymas) K9=1.15 | m3 | 2,50 | 427,44 | 275,64 | 0,00 | 703,08 |
| 17 | N51-12 | Atraminių sienelių papildomas sutvirtinimas metaliniais profiliais | vnt | 4,00 | 144,22 | 214,63 | 7,46 | 366,31 |
| 18 | F7-1-2 | Metalinių konstrukcijų pandusų, aikštelių įrengimas, kai paviršiaus danga - cinkuotos grotelės | m3 | 10,00 | 528,71 | 4007,01 | 301,49 | 4837,21 |
| 19 | N10-194 | Laiptų iš metalinių konstrukcijų įrengimas, kai paviršiaus danga - cinkuotos grotelės | m2 | 10,00 | 151,67 | 756,03 | 0,00 | 907,70 |
| Skyriuje | | | | | 3128,93 | 7353,96 | 504,33 | 10987,22 |

| Durys | | | | | | | | |
|-----------------|-------------|--|-------------------|-------|---------|----------|-------|----------|
| 20 | F10-4-15 | Durų keitimas plastiko durimis, išlaužiant mūro užkaitus | m2 | 18,00 | 657,69 | 3863,73 | 0,00 | 4521,42 |
| 21 | F10-4-22 | Bendrojo naudojimo patalpų durų keitimas (vidaus medinės durys) (m ² bloko) (be spynos) | m2 | 20,00 | 371,86 | 2776,27 | 6,38 | 3154,51 |
| 22 | N9P-0705-2 | II saugumo klasės "Šarvo" durų montavimas | m2 | 2,00 | 50,48 | 829,54 | 3,40 | 883,42 |
| 23 | F15-10-1 | Anksčiau dažytų aklinų durų mūro sienose gerasis dažymas, nuvalant senus dažus, šlifuojant ir glaistant (100m ² durų blokų) | 100m ² | 0,10 | 273,62 | 60,94 | 3,03 | 337,59 |
| 24 | R7-68-1 | Spynų keitimas elektroninėmis spynomis | vnt | 10,00 | 264,90 | 1008,15 | 0,00 | 1273,05 |
| 25 | R61P-3401-1 | Bendrojo naudojimo patalpų durų keitimas (išorės plieninės durys) (m ² bloko) | m2 | 20,00 | 444,72 | 5412,16 | 3,25 | 5860,13 |
| 26 | R62P-3201-1 | Medinių durų blokų keitimas plieniniai m ² "ZK" tipo durų blokais vidinės durys, blokai iki 2 m ² | m2 | 10,00 | 220,30 | 1241,61 | 2,06 | 1463,97 |
| 27 | N9-107 | Berėmio stiklo durų montavimas su elektromagnetine sklende ir pritraukėju | 100m ² | 0,02 | 129,79 | 572,31 | 8,78 | 710,88 |
| 28 | N15-81 | Angokraštių aptaisymas sauso tinko lakštais, paruošiant dažymui | 100m ² | 0,10 | 169,03 | 38,48 | 0,00 | 207,51 |
| 29 | N2P-0308-6 | Durų uždarymo prietaisų montavimas durų pritraukimo įtaisais | vnt. | 2,00 | 25,95 | 180,41 | 0,22 | 206,58 |
| Skyriuje | | | | | 2608,34 | 15983,60 | 27,12 | 18619,06 |

| Langai | | | | | | | | |
|---------------|----------|---|----|-------|--------|---------|------|---------|
| 30 | F10-4-13 | Langų keitimas varstomais plastiko langais, išlaužiant mūro užkaitus ir nekeičiant palangių | m2 | 10,00 | 144,22 | 1032,25 | 0,00 | 1176,47 |

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------|---|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 31 | R7-87 | Langų keitimas mūro sienose plastiko langų blokais, nudaužant tinką, kai angos plotas iki 1 m ² | m ² | 10,00 | 144,22 | 1015,15 | 0,00 | 1159,37 |
| 32 | R3-25 | Vidaus palangių keitimas naujomis PVC/lmpd palangėmis | m | 10,00 | 117,08 | 212,47 | 0,00 | 329,55 |
| 33 | R8-51 | 0,70m pločio sandriukų, palangių nuolaju m ir atskirų kamizų dangos pakeitimas K1=2 | m | 10,00 | 144,22 | 113,13 | 2,70 | 260,05 |
| 34 | N10-226 | Žaliuzių automatinių atidarymo/uždarymo mechanizmų irenimas | vnt | 1,00 | 22,03 | 106,82 | 0,27 | 129,12 |
| 35 | N2P-0114-2 | Apsauginių susukamų žaliuzių montavimas kai žaliuzių plotas daugiau 2 m ² | vnt. | 10,00 | 246,73 | 1919,51 | 2,71 | 2168,95 |
| 36 | N20-511 | Ivairių tipų plieninių štampuotų žaliuzių grotelių, kurių plotas iki 5,0m ² šviesoje, montavimas K8=1.02 | vnt | 10,00 | 313,85 | 765,16 | 0,00 | 1079,01 |
| 37 | N15-81 | Angokraščių aptaisymas sauso tinko lakštais, paruošiant dažymui | 100m ² | 0,10 | 216,33 | 38,48 | 0,00 | 254,81 |
| 38 | A10-101 | Medinių langų rėmų ar traukių paviršiaus aukštostos kokybės aliejinis dažymas, nuvalant iki 30% senų dažų K1=1.25 | 10m ² | 1,00 | 195,13 | 5,16 | 0,00 | 200,29 |
| 39 | N13-140 | Langų stiklų apklijavimas šilumą absorbuojančia/apsaugine plėvele | m ² | 10,00 | 147,96 | 353,29 | 0,00 | 501,25 |
| Skyriuje | | | | 1691,77 | 5561,42 | 5,68 | 7258,87 | |

Fasadas

| | | | | | | | | |
|----|-------------|---|-------------------|--------|---------|---------|--------|---------|
| 40 | R61P-0107-2 | Priegrindų remontas, atstatant dangą kai danga betoninių trinkelų K9=1.15 | m ² | 10,00 | 146,53 | 124,35 | 2,36 | 273,24 |
| 41 | R11-145 | Cokolio tinko apdailos atstatymas K1=1.2, K8=1.09, K9=1.15 | 100m ² | 0,10 | 160,37 | 378,27 | 2,74 | 541,38 |
| 42 | F60-4-2 | Pažeistų fasado dailyleičių keitimas ir dažymas parenkant spalvą | 100m ² | 0,10 | 217,28 | 319,76 | 3,44 | 540,48 |
| 43 | A8-57 | Tinko nudaužymas nuo sienų arba lubų m ² (pavienių vietų iki 5m ²) K1=1.2 | m ² | 10,00 | 34,33 | 0,00 | 0,00 | 34,33 |
| 44 | F60-5-19 | Stambiaplokščių sienų šiltinimas polistir.putplasčiu,tinkuojant plonasli, armuotu dekoratyv.tinku (apšilt.pav.)(be past.) K8=1.03, K9=1.15 | m ² | 100,00 | 1749,42 | 1806,35 | 165,76 | 3721,53 |
| 45 | R11-1 | Fasadų lygaus paprasto tinko remontas, dirbant ant pastolių (žemės), kai remontuojamų vietų plotas iki 1 m ² K1=1.2, K8=1.15, K9=1.15 | m ² | 50,00 | 912,33 | 103,03 | 0,00 | 1015,36 |
| 46 | R11-9 | Fasadų lygaus dekoratyv. (marmuro trupinių) tinko remontas, dirbant ant pastolių, kai remont. plotas daugiau kaip 5 m ² K8=1.15, K9=1.15 | m ² | 50,00 | 1479,63 | 167,78 | 0,00 | 1647,41 |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|--|-------|-------|--|---------|---------|--------|----------|
| 47 | R14-109 | Anksčiau dažytų tinkuotų lygių fasadų dažymas 2 kartus silikatiniais dažais, paruošiant paviršių, dirbant ant žemės K9=1.15 | 100m2 | 2,00 | | 1315,29 | 447,71 | 0,00 | 1763,00 |
| 48 | R11-76-18 | Fasadų rust. ir grubl. pav. nuvalymas vandeniu su abrazyvais, naudojant aukšto slėgio plovimo įreng., dirbant ant žemės K1=1.5, K2=1.5, K3=1.5, K8=1.15, K9=1.15 | 100m2 | 0,10 | | 56,09 | 9,17 | 64,30 | 129,56 |
| 49 | R3-34 | Išorinių atitvarų, kolonų mūro atstatymas K8=1.07, K9=1.15 | m2 | 40,00 | | 2143,57 | 1498,98 | 0,00 | 3642,55 |
| 50 | HP11-3-12 | Gelžbetoninių atitvarų paviršiaus remontas K9=1.15 | m2 | 10,00 | | 122,50 | 212,16 | 23,98 | 358,64 |
| 51 | N7-254-1 | Išorės sienų plokščių horizont. ir vertikalių sandūrų hermetizavimas nekietėjančia mastika, dirbant iš montažinių lopšių K9=1.15 | 100m | 0,10 | | 34,63 | 16,33 | 4,53 | 55,49 |
| 52 | R62P-2102 | Mūrinų sienų paviršiaus remontas, užtaisant plyšius ir įtrūkimus skiediniu K9=1.15 | m | 10,00 | | 90,85 | 9,88 | 0,00 | 100,73 |
| 53 | N47-55 | Laikinų aptvėrimų montavimas 1 savatės laikotarpiui K3=0.3 | 100m | 0,50 | | 510,69 | 345,37 | 0,00 | 856,06 |
| Skyriuje | | | | | | 8973,51 | 5439,14 | 267,11 | 14679,76 |

| Vidaus patalpos | | | | | | | | | |
|-----------------|-------------|---|-------|--------|--|---------|---------|--------|---------|
| 54 | R62P-2102 | Mūrinų sienų paviršiaus remontas, užtaisant plyšius ir įtrūkimus skiediniu K9=1.15 | m | 50,00 | | 121,15 | 49,40 | 0,00 | 170,55 |
| 55 | F15-10-12 | Anksčiau dažytų vidaus paviršių labai geras dažymas emulsiniais dažais, nuvalant senus dažus ir glaistant | 100m2 | 2,00 | | 3764,15 | 448,74 | 0,00 | 4212,89 |
| 56 | F11-10-1 | Akmens masės plytelų dangos klijavimas, išlyginant pagrindą | m2 | 50,00 | | 951,85 | 2275,45 | 0,00 | 3227,30 |
| 57 | F11-10-1 | Keraminių plytelų dangos pakeitimas, išardant, išlyginant pagrindą ir įrengiant hidroizoliaciją | m2 | 50,00 | | 1189,82 | 1973,00 | 0,00 | 3162,82 |
| 58 | R61P-2109-1 | Keraminių plytelų dangos atskirų vietų remontas, keičiant plytelės kai remontuojamas plotas iki 0,5 m ² , plytelų plotas iki 0,05 m ² | m2 | 1,00 | | 50,97 | 10,35 | 0,06 | 61,38 |
| 59 | F11-10-3 | Linoleumo dangos pakeitimas, šlifuojant, išlyginant pagrindą ir pritvirtinant grindjuostes | m2 | 200,00 | | 2769,03 | 5571,52 | 105,99 | 8446,54 |
| 60 | F11-10-2 | Linoleumo dangos pakeitimas laminuotomis grindlentėmis, šlifuojant, išlyginant pagrindą ir pritvirtinant grindjuostes | m2 | 100,00 | | 2076,77 | 2469,18 | 49,75 | 4595,70 |
| 61 | R14-17 | Anksčiau dažytų grindų paprastas aliejinis dažymas, nuvalant 75% senų dažų | m2 | 10,00 | | 57,11 | 9,06 | 0,00 | 66,17 |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|-------------|---|-------|--------|--|----------|----------|--------|----------|
| 62 | R5-56 | Keraminių piltelių dangos ir grindjuosčių išardymas K1=1,2 | 100m2 | 0,10 | | 28,84 | 0,00 | 0,00 | 28,84 |
| 63 | R5-46 | Teracinių grindų poliravimas mechanizuotu būdu | 100m2 | 0,10 | | 80,76 | 0,09 | 21,99 | 102,84 |
| 64 | F9-12-7 | Dvisluoksnį gipskartonio pertvarų su dvigubu metaliniu karkasu ir 100mm izoliacijos sluoksniu įrengimas | 100m2 | 1,00 | | 2004,66 | 1624,39 | 35,56 | 3664,61 |
| 65 | N15-85-1 | Sienų apdaila gipso kartono plokštėmis, klijuojant ir užtaisant siūles bei aptaisant angokraščius K1=1,15 | 100m2 | 0,50 | | 576,88 | 229,45 | 0,00 | 806,33 |
| 66 | F15-1-5 | Paviršių aptaisymas gipso kartono pl., užtaisant ir glaistant siūles bei įrengiant 25x50mm tašelių kark., kai sienos nel. | 100m2 | 0,50 | | 995,27 | 177,62 | 4,33 | 1177,22 |
| 67 | R14-199 | Anksčiau dažytų durų, vartų, palangių nuolaju, siųj metalinių paviršių dažymas du kartus aliejiniais dažais | m2 | 10,00 | | 72,11 | 11,61 | 0,00 | 83,72 |
| 68 | R14-201 | Anksčiau dažytų radiatorių, briaunotų varnzdžių dažymas du kartus aliejiniais dažais | m2 | 10,00 | | 72,11 | 11,06 | 0,00 | 83,17 |
| 69 | HP5-9-3 | Medinių sulūžusių arba supuvusių elementų (medinės dangos, laiptų pakopos) pakeitimas | m2 | 50,00 | | 1412,81 | 1083,55 | 0,00 | 2496,36 |
| 70 | N11P-0405-4 | Grindų išlyginamujų sluoksninių įrengimas, naudojant plokštės orientuotu skiedru plokštės (OSB) | 100m2 | 0,50 | | 144,22 | 267,42 | 0,00 | 411,64 |
| 71 | F15-1-9 | Lubų aptaisymas gipso kartono plokštėmis, įrengiant metalinių karkasą ir užtaisant ir glaistant siūles | 100m2 | 0,10 | | 164,68 | 42,30 | 0,48 | 207,46 |
| 72 | F15-1-10 | "Amstrong" akustinių pakabinamų lubų su metalo konstrukcija ir plokštėmis 600x600 mm įrengimas | m2 | 200,00 | | 1730,65 | 2865,27 | 30,30 | 4626,22 |
| Skyriuje | | | | | | 18263,84 | 19119,46 | 248,46 | 37631,76 |

| Garažai, Ūkinės paskirties patalos | | | | | | | | | |
|------------------------------------|------------|---|------|------|--|--------|---------|-------|---------|
| 73 | N9-318 | Metalinių vartų demontavimas | m2 | 3,00 | | 37,28 | 3,08 | 25,98 | 66,34 |
| 74 | R14-199 | Anksčiau dažytų durų, vartų, palangių nuolaju, siųj metalinių paviršių dažymas du kartus aliejiniais dažais | m2 | 3,00 | | 21,63 | 2,20 | 0,00 | 23,83 |
| 75 | F9-15-2 | Segmentinių pakeliamų vartų el. pavara vnt. ir automatika įrengimas | | 1,00 | | 360,55 | 1543,28 | 1,95 | 1905,78 |
| 76 | N2P-0403-2 | Sekcinių pakeliamų vartų iki 3 m aukščio su susukamų spryruoklių mechanizmu (sąraminis aukštis iki 0,8 m) montavimas kai vartų plotas daugiau 6 m ² iki 9 m ² | vnt. | 1,00 | | 360,55 | 2122,42 | 3,90 | 2486,87 |

| | | | | | |
|-----------------|--|--------|---------|-------|---------|
| Skyriuje | | 780,01 | 3670,97 | 31,84 | 4482,82 |
|-----------------|--|--------|---------|-------|---------|

| Ardymo darbai | | | | | | | | | |
|---------------|---------|-----------------------------------|-------|------|--|-------|------|------|-------|
| 77 | N46-158 | Sudėtingų skardos stogų išardymas | 100m2 | 0,10 | | 30,29 | 0,00 | 0,00 | 30,29 |

| | | | | | | | | |
|-----------------|-------------|---|-------|-------|----------------|--------------|---------------|----------------|
| 78 | N46-142 | Viensluoksnį plastikinių dailielenčių išardymas | 100m2 | 0,50 | 190,37 | 0,00 | 0,00 | 190,37 |
| 79 | N46-142 | Viensluoksnį tinkuotų medinių pertvarų iš lentų išardymas | 100m2 | 0,10 | 44,00 | 0,00 | 0,00 | 44,00 |
| 80 | R6-2 | Mūrinų pertvarų išardymas rankiniu būdu K8=1.17 | m3 | 1,40 | 119,00 | 0,00 | 0,00 | 119,00 |
| 81 | N46-133 | Mūrinų sienų išardymas K1=1.3, K8=1.17 | m3 | 2,50 | 222,00 | 0,00 | 47,51 | 269,51 |
| 82 | N46-140 | Monolitinių gelžbetoninių pertvarų išardymas K8=1.17 | m3 | 2,00 | 240,00 | 3,09 | 95,81 | 338,90 |
| 83 | R23-62 | Statybinių šliukšlių išvežimas 10 km atstumu automobiliais-savivarčiais, pakraunant rankiniu būdu | t | 3,20 | 85,12 | 0,00 | 61,32 | 146,44 |
| 84 | N15-333-2 | Fasadinių pastolių, kurių plotis 0,73m ir aukštis iki 30m, įrengimas ir išardymas (100m2 vertikalias projekcijos) | 100m2 | 0,50 | 126,00 | 50,00 | 0,00 | 176,00 |
| 85 | R62P-5107-3 | 22 m kėlimo aukščio autobokštelių nuoma | h | 15,00 | 0,00 | 0,00 | 477,54 | 477,54 |
| Skyriuje | | | | | 1056,78 | 53,09 | 682,18 | 1792,05 |

Šlaitinių stogų remontas

| | | | | | | | | |
|----|-------------|---|------|-------|--------|--------|------|--------|
| 86 | A5-142-1 | Mūrolio arba pogegnių netinkamų elementų pakeitimas K1=1.15 | m | 10,00 | 139,31 | 212,79 | 4,35 | 356,45 |
| 87 | A5-141-1 | Gegnių konstrukcijos (iš lentų) netinkamų elementų pakeitimas K1=1.15 | m | 10,00 | 99,94 | 40,84 | 3,11 | 143,89 |
| 88 | R61P-2203 | Įskilusiuų gegnių, siųjų sutvirtinimas, paremiant spyrialis ir sutvirtinant lentomis | vnt. | 5,00 | 108,17 | 104,98 | 1,52 | 214,67 |
| 89 | R8-3 | Gegnėgalių iš tašų pakeitimas | m | 10,00 | 145,37 | 38,92 | 0,00 | 184,29 |
| 90 | A5-58-1 | Vėjalenčių pakeitimas (sunykimo vietose) K1=1.15 | m | 10,00 | 36,17 | 7,40 | 0,00 | 43,57 |
| 91 | A5-154-1 | Grebėstavimo su tarpais iš tašelių ir lentų pakeitimas K1=1.15 | m2 | 10,00 | 66,63 | 35,08 | 0,00 | 101,71 |
| 92 | A5-113-1 | Lubų švaraus lentų pakalimo pakeitimas K1=1.15 | m2 | 10,00 | 126,19 | 191,71 | 0,00 | 317,90 |
| 93 | R16-316 | Medinių laikančių konstrukcijų iš tašų 100x100mm pakeitimas | m | 10,00 | 124,84 | 49,37 | 0,00 | 174,21 |
| 94 | R61P-2234-1 | Šlaitinių stogų sieninių latakų atskirų vietų keitimas sieniniai latakai su karnizų nuosvyromis | m | 10,00 | 116,53 | 208,05 | 0,00 | 324,58 |
| 95 | R8-44 | Skardinių stogų tarplatakių iki 1,4m pločio iš cinkuotos skardos pakeitimas | m | 10,00 | 112,05 | 164,85 | 0,00 | 276,90 |
| 96 | R61P-2216 | Ugniasienių ir parapetų dangos iš stoginės skardos atskirų vietų keitimas | m2 | 10,00 | 72,11 | 124,45 | 0,00 | 196,56 |
| 97 | N12-141 | Stogelių įrengimas iš cinkuotos skardos vnt virš ventiliacijos šachtų su dviem kanalais | | 10,00 | 221,70 | 533,84 | 0,00 | 755,54 |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|-------------|--|--------------------|--------|----------------|----------------|---------------|-----------------|---------|
| 98 | R61P-2217-1 | Šlaitinių stogų kraugų atskirų vietų keitimasis pagamintais elementais skardos lenktais profiliais | m | 10,00 | | 115,38 | 119,87 | 0,60 | 235,85 |
| 99 | R61P-2242-3 | Lietaus nuvedimo sistemos latakų laikiklių keitimasis dirbant iš autobokšteliu | vnt. | 10,00 | | 15,60 | 32,21 | 37,69 | 85,50 |
| 100 | R8-41 | Viengubų pakabinamų skardos latakų pakeitimasis K1=2 | m | 10,00 | | 94,33 | 153,30 | 0,00 | 247,63 |
| 101 | A6-231-1 | Lietvamzdžių laikiklių pakeitimasis mūrinėse sienose, dirbant iš lopšių K1=1.85 | vnt | 10,00 | | 139,91 | 31,84 | 0,00 | 171,75 |
| 102 | R61P-2237-3 | Šlaitinių stogų lietvamzdžių atskirų vietų keitimasis pagamintais elementais dirbant iš autobokšteliu | m | 10,00 | | 49,32 | 121,80 | 82,63 | 253,75 |
| 103 | R61P-2240-3 | Šlaitinių stogų lietvamzdžių nuolaju (ilažų) keitimasis, gaminant detales dirbant iš autobokšteliu | vnt. | 10,00 | | 176,24 | 164,78 | 69,13 | 410,15 |
| 104 | R61P-2250-4 | Stogo dangos valymas nuo kerpių, samanų, sąnašų, augalų | 100 m ² | 1,00 | | 432,66 | 0,00 | 0,00 | 432,66 |
| 105 | R61P-2210-3 | Šlaitinių stogų atskirų beasbeslio šiferio lakštų keitimasis, dirbant iš autobokšteliu lakštai 1250x920 mm | m ² | 100,00 | | 761,48 | 1153,54 | 0,00 | 1915,02 |
| 106 | R8-27 | Sudėtingų stogų su sieniniais latakais iš cinkuotos skardos pakeitimasis, kai stogo plotas iki 10 m ² K1=1.2, K3=1.25 | m ² | 100,00 | | 1180,79 | 1712,89 | 0,00 | 2893,68 |
| 107 | R62P-5405-1 | Šlaitinių stogų dengimas keraminėmis čerpėmis | 100m ² | 0,50 | | 360,56 | 1372,04 | 22,01 | 1754,61 |
| 108 | R8-59 | Prikljuotos 1 sluoksnio ruloninės dangos pakeitimasis K1=1.7, K3=2, K8=1.12, K9=1.15 | m ² | 10,00 | | 56,64 | 131,75 | 0,00 | 188,39 |
| 109 | R8-59-2 | Stogelių remontas K1=1.7, K3=2, K8=1.12, K9=1.15 | m ² | 10,00 | | 147,10 | 4,25 | 0,00 | 151,35 |
| 110 | N12P-0719-2 | Plastikinių lauko stogelių įrengimas virš durų kai stogelio ilgis daugiau 1,6 m | m ² | 10,00 | | 180,28 | 905,20 | 1,79 | 1087,27 |
| 111 | N10-170 | Stoginių įrengimas (m ² horizont projekcijos) | m ² | 10,00 | | 836,48 | 521,04 | 0,00 | 1357,52 |
| 112 | F8-1-28 | Dūmtrauklių mūrijimas K8=1.12, K9=1.15 | m ³ | 3,00 | | 346,13 | 481,73 | 57,59 | 885,45 |
| 113 | N15-60 | Kolonių, aptrauktų vielos tinklu, be karkaso įrengimo, labai geras tinkas K1=1.25, K8=1.09 | 100m ² | 0,10 | | 390,00 | 81,98 | 3,04 | 475,02 |
| 114 | N16-179 | Vamzd., kurių D iki 400mm, jvadų pastatų pamatuose hermetizavimas | vnt | 10,00 | | 316,76 | 842,19 | 0,00 | 1158,95 |
| Skyriuje | | | | | 6968,67 | 9542,69 | 283,46 | 16794,82 | |

Sutapdintų (plokščių) stogų remontas

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|---|-------------------|--------|---------|---------|-------|---------|
| 115 | R8-82 | Šiuokšlių, kerpių ir pabarstų nuvalymas nuo ritininės (ruloninės) dangos, nukeliančios žemyn (m ²) nuvalyto pav.) K1=1.5, K2=1.5, K9=1.15 | m ² | 200,00 | 432,66 | 0,00 | 11,33 | 443,99 |
| 116 | MN7-31 | Tankių krūmų pašalinimas nuo stogų K9=1.15 | 100m ² | 2,00 | 144,00 | 0,00 | 0,00 | 144,00 |
| 117 | R8-84 | "Pūslių" remontas ritininėje dangajoje (išpjaunant, išvalant, džiovinant ir priklijuojant) karštū būdu (m ² užlop. ploto) K8=1.12, K9=1.15 | m ² | 200,00 | 1297,98 | 900,12 | 44,27 | 2242,37 |
| 118 | N12P-0715-3 | Plokščių stogų įlaijų įrengimas, aptaisant ritinine dangą, kai stogo dangą bituminė K8=1.07, K9=1.15 | vnt. | 6,00 | 129,80 | 199,91 | 0,00 | 329,71 |
| 119 | R61P-2231-1 | Plokščių stogų lietaus rinktuvių (jlajų) sandarinimas aptaisant poliesteriniu audiniu K8=1.03, K9=1.15 | vnt. | 6,00 | 198,00 | 157,65 | 2,22 | 357,87 |
| 120 | R61P-2231-2 | Lietaus rinktuvo (jlajos) grotelių montavimas K8=1.03, K9=1.15 | vnt. | 10,00 | 129,80 | 156,07 | 2,43 | 288,30 |
| 121 | R61P-2231-1 | Plokščių stogų išsikišančių konstrukcijų sandarinimas aptaisant poliesteriniu audiniu K8=1.03, K9=1.15 | vnt. | 10,00 | 193,86 | 201,58 | 2,43 | 397,87 |
| 122 | R62P-5110-3 | Plokščių stogų išlyginamujų ir nuolydžio m ³ sluoksniių iš burių medžiagų ardynas sluoksniai keramzito | m ³ | 20,00 | 507,66 | 0,00 | 0,00 | 507,66 |
| 123 | R8-89 | Ritininėje (ruloninėje) stogo dangajoje įtakoto nuolydžio formavimas, kai nuolydis normalus K8=1.12, K9=1.15 | m ² | 10,00 | 227,86 | 210,40 | 2,97 | 441,23 |
| 124 | R8-91 | Ventiliacijos kaminėlio įrengimas ir sandarinimas K9=1.15 | vnt. | 10,00 | 162,14 | 271,40 | 0,00 | 433,54 |
| 125 | R61P-2233-2 | Plokščių stogų dangų prijungimų prie vertikalių paviršių atskirų vietų sandarinimas kai stogo dangą ritininė sintetinė K8=1.09, K9=1.15 | m | 50,00 | 393,72 | 259,95 | 17,83 | 671,50 |
| 126 | R8-96 | 1sl.prilydom.ritin.stogo dangos "Mida" klijav. ant sutvarkyto pagr., aptaisant nuosvyras ir prieglaudas (m ² padengto pav.) K1=1.8, K8=1.12, K9=1.15 | m ² | 200,00 | 1153,76 | 1444,03 | 19,44 | 2617,23 |
| 127 | R62P-5316-1 | Plokščių stogų, apšiltinamų polistireniniu putplasčiu, papildomo viršutinio mineralinės vatos sluoksnio klojimas kai plokštės storis 20 mm | 100m ² | 2,00 | 865,32 | 534,84 | 4,54 | 1404,70 |
| 128 | R8-96 | 1sl.prilydom.ritin.stogo dangos "Mida" klijav. ant sutvarkyto pagr., aptaisant nuosvyras ir prieglaudas (m ² padengto pav.) K1=1.8, K8=1.12, K9=1.15 | m ² | 30,00 | 173,06 | 226,16 | 2,92 | 402,14 |
| 129 | N12-140 | Smulkių denginių (parapetų, nuosvyru ir t.t.) įrengimas iš cinkuotos skardos | 100m ² | 0,10 | 128,00 | 124,75 | 0,00 | 252,75 |

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------|---|-------------------|-------|--|----------|----------|---------|-----------|
| 130 | F12-2-4 | Parapetų (38 cm pločio) dengimas cinkuota skarda, pritvirtinant medines ir plienines detales | 100m | 1,00 | | 1191,98 | 1176,86 | 11,36 | 2380,20 |
| 131 | N12-140 | Smulkų denginių (parapetų, nuosvyru ir t.t.) įrengimas iš cinkuotos skardos | 100m ² | 0,10 | | 128,00 | 124,75 | 0,00 | 252,75 |
| 132 | R61P-2242-3 | Lietaus nuvedimo sistemos latakų laikiklių keitimasis dirbant iš autobokštelių | vnt. | 10,00 | | 28,84 | 26,91 | 25,86 | 81,61 |
| 133 | R8-41 | Viengubų pakabinamų skardos latakų pakeitimasis K1=2 | m | 10,00 | | 94,33 | 189,55 | 0,00 | 283,88 |
| 134 | A6-231-1 | Lietvamzdžių laikiklių pakeitimasis mūrinėse sienose, dirbant iš lopšių K1=1.85 | vnt | 10,00 | | 139,91 | 35,00 | 0,00 | 174,91 |
| 135 | R61P-2237-3 | Šlaitinių stogų lietvamzdžių atskirų vietu keitimasis pagamintais elementais dirbant iš autobokštelių | m | 10,00 | | 49,32 | 121,79 | 56,63 | 227,74 |
| 136 | R61P-2240-3 | Šlaitinių stogų lietvamzdžių nuolaju (jlajų) keitimasis, gaminant detales dirbant iš autobokštelių | vnt. | 10,00 | | 176,24 | 69,26 | 69,14 | 314,64 |
| 137 | R10-31 | Kamino su dviem dūmtakais antgalių viršaus permūrijimas, pridedant iki 50% naujų plėty K8=1.07 | vnt | 5,00 | | 100,00 | 196,11 | 0,00 | 296,11 |
| 138 | N15-60 | Kolonų, aptrauktų vielos tinklu, be karkaso įrengimo, labai geras tinkas K1=1.25, K8=1.09 | 100m ² | 0,10 | | 390,02 | 71,85 | 3,04 | 464,91 |
| 139 | N34-205 | Liuko įrengimas ant stogo | vnt | 2,00 | | 246,40 | 506,46 | 0,00 | 752,86 |
| 140 | A21-11 | Pakabinamų kopėcių įrengimas | m | 2,00 | | 52,39 | 77,38 | 0,00 | 129,77 |
| Skyriuje | | | | | | 8735,05 | 7282,78 | 276,41 | 16294,24 |
| Viso žiniaraštyje S1 | | | | | | 53042,72 | 77281,67 | 2359,87 | 132684,27 |
| PVM 21,00% | | | | | | 11138,97 | 16229,15 | 495,57 | 27863,69 |
| Iš viso | | | | | | 64181,69 | 93510,82 | 2855,44 | 160547,96 |

Žiniaraštis

S2 Elektrotechnika

Suma žiniaraščiui

21147,69

Lapas 1

| Sąm. eil. | Darbo kodas | Darbų ir išlaidų aprašymai | Mato vienetas | Kiekis | Kaina EUR | | | |
|-------------------|-------------|--|------------------|--------|-----------|-----------|------------|---------|
| | | | | | D užm. | Medžiagos | Mechanizm. | Iš viso |
| Skydai | | | | | | | | |
| 1 | N21-120 | Trifazio įvado skydelių montavimas | vnt | 5,00 | 360,55 | 1961,03 | 0,00 | 2321,58 |
| Skyriuje | | | | | 360,55 | 1961,03 | 0,00 | 2321,58 |
| Šviestuvai | | | | | | | | |
| 2 | N21-212 | Išorės LED šviestuvų montavimas | 100vnt | 0,07 | 100,95 | 319,81 | 0,00 | 420,76 |
| 3 | N21-243 | Iki 4 lempų LED šviestuvų montavimas | 100vnt | 0,50 | 721,10 | 1902,59 | 0,00 | 2623,69 |
| 4 | N21-242 | 2 lempų LED šviestuvų montavimas | 100vnt | 0,30 | 432,66 | 2075,91 | 0,00 | 2508,57 |
| 5 | N21-241 | 1 lempos LED šviestuvų montavimas | 100vnt | 0,10 | 144,22 | 836,72 | 0,00 | 980,94 |
| 6 | N21-227 | LED pakabinamų šviestuvų | 100vnt | 0,20 | 288,44 | 1685,66 | 0,00 | 1974,10 |
| 7 | N21-216 | Signalinių žibintų su užrašu "jėjimas" | 100vnt | 0,05 | 72,11 | 149,59 | 0,00 | 221,70 |

| | | | | | | | | |
|------------------------------|---|--------|-------|--|---------|----------|--------|----------|
| Skyriuje | | | | | 1759,48 | 6970,28 | 0,00 | 8729,76 |
| Kabeliai | | | | | | | | |
| 8 N50-359 | Vagų iškirtimas vagotuvu paslėptai | 100m | 26,10 | | 1832,77 | 0,00 | 127,13 | 1959,90 |
| 9 N21-536 | El. instalacijos plastikinių kanalų iki | 100m | 5,00 | | 1406,15 | 964,37 | 0,00 | 2370,52 |
| 10 N21-191 | Dviejų-trių gyslių laidų tiesimas | 100m | 5,00 | | 576,88 | 421,08 | 0,00 | 997,96 |
| Skyriuje | | | | | 3815,80 | 1385,45 | 127,13 | 5328,38 |
| Instaliacinių gaminių | | | | | | | | |
| 11 N21-194 | Lizdų paskirstymo dėžutėms, | 100vnt | 0,20 | | 14,42 | 0,00 | 0,00 | 14,42 |
| 12 N21-205 | Rozetėlių montavimas, kai instalacija | 100vnt | 1,00 | | 432,66 | 375,53 | 0,00 | 808,19 |
| 13 N21-198 | Jungiklio montavimas, kai instalacija | 100vnt | 0,20 | | 86,53 | 75,11 | 0,00 | 161,64 |
| Skyriuje | | | | | 533,61 | 450,64 | 0,00 | 984,25 |
| Vamzdžiai ir kitos medžiagos | | | | | | | | |
| 14 N21-150 | Iki 25mm skersmens polietileninių | 100m | 0,10 | | 11,54 | 6,40 | 0,00 | 17,94 |
| 15 N21-548 | Iki 100 A galios automatinių jungiklių | vnt | 1,00 | | 19,99 | 75,46 | 0,08 | 95,52 |
| Skyriuje | | | | | 31,53 | 81,86 | 0,08 | 113,46 |
| Viso žiniaraštyje S2 | | | | | 6500,97 | 10849,26 | 127,21 | 17477,43 |
| PVM 21,00% | | | | | 1365,20 | 2278,34 | 26,71 | 3670,26 |
| Iš viso | | | | | 7866,17 | 13127,60 | 153,92 | 21147,69 |

Žiniaraštis

S3 Elektroniniai ryšiai

Suma žiniaraščiui

6209,18

Lapas 1

| Sąm. eil. | Darbo kodas | Darbų ir išlaidų aprašymai | Mato vienetas | Kiekis | Kaina EUR | | | |
|----------------------|--|----------------------------|------------------|--------|-----------|-----------|------------|---------|
| | | | | | D.užm. | Medžiagos | Mechanizm. | Iš viso |
| Ryšiai | | | | | | | | |
| 1 N50-398 | Komutacinių spintų surinkimas iš | vnt. | 1,00 | | 100,95 | 520,46 | 0,14 | 621,55 |
| 2 N50-399 | 24 lizdų komutatorių montavimas | vnt. | 1,00 | | 36,06 | 294,06 | 0,00 | 330,12 |
| 3 N50-333 | Nepertraukiamo elektros maitinimo | vnt. | 1,00 | | 72,11 | 520,23 | 0,06 | 592,40 |
| 4 N21-194 | Lizdų paskirstymo dėžutėms, | 100vnt | 0,50 | | 43,00 | 0,00 | 0,00 | 43,00 |
| 5 N50-394 | Kompiuterinio kištukinio lizdo | vnt. | 76,00 | | 323,55 | 380,68 | 4,94 | 709,17 |
| 6 N50-359 | Vagų iškirtimas vagotuvu paslėptai | 100m | 1,00 | | 144,22 | 0,00 | 4,87 | 149,09 |
| 7 N21-150 | Iki 25mm skersmens polietileninių | 100m | 1,00 | | 144,22 | 90,52 | 0,00 | 234,74 |
| 8 N50-367 | Signalinio kabelio tarp sistemos | 100m | 1,00 | | 144,22 | 54,65 | 0,00 | 198,87 |
| 9 N21-191 | Dviejų-trių gyslių laidų tiesimas | 100m | 10,00 | | 1297,98 | 737,64 | 0,00 | 2035,62 |
| 10 R61P-2704-1 | Lizdų ir vagų užtaisymas (tinkavimas), | 100 m | 1,00 | | 185,06 | 31,61 | 0,32 | 216,99 |
| Skyriuje | | | | | 2491,37 | 2629,85 | 10,33 | 5131,55 |
| Viso žiniaraštyje S3 | | | | | 2491,37 | 2629,85 | 10,33 | 5131,55 |
| PVM 21,00% | | | | | 523,19 | 552,27 | 2,17 | 1077,63 |
| Iš viso | | | | | 3014,56 | 3182,12 | 12,50 | 6209,18 |

Žiniaraštis

S4 ŠVOK

Suma žiniaraščiui

26869,59

Lapas 1

| Sąm. eil. | Darbo kodas | Darbų ir išlaidų aprašymai | Mato vienetas | Kiekis | Kaina EUR | | | |
|-----------------|------------------------------------|----------------------------|------------------|--------|-----------|-----------|------------|---------|
| | | | | | D.užm. | Medžiagos | Mechanizm. | Iš viso |
| Šildymas | | | | | | | | |
| 1 N20-948 | Oro užuolaidų iki 6 kW montavimas, | vnt. | 3,00 | | 194,70 | 1081,03 | 0,40 | 1276,13 |
| 2 R63P-9111-2 | Mažo galingumo dujinų katilų | vnt. | 3,00 | | 1081,65 | 4143,69 | 1,40 | 5226,74 |

| | | | | | | | |
|-----------------|-------------|---|--------|----------------|----------------|-------------|-----------------|
| 3 | R17-96 | Radiatorių išmontavimas, kai jų masė iki 1600 vnt. | 5,00 | 36,41 | 0,00 | 0,00 | 36,41 |
| 4 | N16P-0901-1 | Plieninių šildymo radiatorių iki 1600 vnt. | 5,00 | 108,17 | 408,74 | 0,87 | 517,78 |
| 5 | N16P-0907-1 | Rankšluosčių džiovintuvų montavimas vnt. | 1,00 | 14,42 | 97,96 | 0,09 | 112,47 |
| 6 | R19-12 | Movinės armatūros nuėmimas, kai vnt. | 7,00 | 16,34 | 0,00 | 0,00 | 16,34 |
| 7 | N16-61 | Movinių ventilių, čiaupų, vožtuvų, kurių vnt. | 7,00 | 35,54 | 0,40 | 0,00 | 35,94 |
| 8 | N16-61 | Movinių ventilių, čiaupų, vožtuvų, kurių vnt. | 5,00 | 19,51 | 63,96 | 0,00 | 83,47 |
| 9 | N16-114-4 | Kolektorių demontavimas vnt. | 1,00 | 28,84 | 0,00 | 0,00 | 28,84 |
| 10 | N16P-1404 | Spintų kolektoriniams mazgams vnt. | 1,00 | 21,63 | 63,61 | 0,11 | 85,35 |
| 11 | N16P-0807 | Šilumos skaitiklių su movinėmis vnt. | 1,00 | 29,00 | 320,63 | 0,09 | 349,72 |
| 12 | F18-10-6 | Iki 50 mm skersmens balansinių vnt. | 5,00 | 22,00 | 75,29 | 0,00 | 97,29 |
| 13 | N16P-0501-4 | Movinės uždaromosios armatūros vnt. | 5,00 | 23,35 | 36,49 | 0,35 | 60,19 |
| 14 | N16P-0101-1 | Vandentiekio, šildymo, dujotiekio m | 100,00 | 456,00 | 357,00 | 2,16 | 815,16 |
| 15 | N26P-0101-1 | Vamzdyno vamzdžių izoliavimas folija 100m | 1,00 | 123,31 | 272,83 | 0,00 | 396,14 |
| 16 | N16P-0201-1 | Vandentiekio, šildymo ir suspausto oro m | 100,00 | 480,00 | 316,20 | 3,25 | 799,45 |
| 17 | N26-262 | Vamzdynų, kurių skersmuo iki 32 mm, 100m | 1,00 | 97,00 | 164,99 | 0,00 | 261,99 |
| Skyriuje | | | | 2787,87 | 7402,82 | 8,72 | 10199,41 |

Védimas

| | | | | | | | | |
|----|-------------|--|----------------|-------|---------|--------|--------|---------|
| 18 | N20P-0604-4 | Vėdinimo ir oro kondicionavimo | vnt. | 10,00 | 2432,76 | 55,81 | 270,29 | 2758,86 |
| 19 | N20P-0314-2 | 900 mm ilgio apvalių triukšmo | vnt. | 1,00 | 21,63 | 141,32 | 0,16 | 163,11 |
| 20 | N20P-0205 | Buitinės oro pašalinimo instaliacinės | vnt. | 2,00 | 14,43 | 212,45 | 0,18 | 227,06 |
| 21 | N20P-0201-1 | Vožtuvų, sklendžių, užkaišų | vnt. | 1,00 | 8,60 | 18,60 | 0,08 | 27,28 |
| 22 | N20P-0207-1 | Difuzorių montavimas kai jungties | vnt. | 5,00 | 50,48 | 33,43 | 0,00 | 83,91 |
| 23 | N20P-0207-2 | Difuzorių montavimas kai jungties | vnt. | 2,00 | 20,19 | 15,49 | 0,00 | 35,68 |
| 24 | N20-507 | Ivairių tipų plieninių štampuotų žaliuži | vnt | 1,00 | 10,22 | 24,90 | 0,00 | 35,12 |
| 25 | N20-506 | Ivairių tipų plieninių štampuotų žaliuži | vnt | 5,00 | 38,97 | 28,88 | 0,00 | 67,85 |
| 26 | R8-91 | Ventiliacijos kaminielio įrengimas ir | vnt | 1,00 | 21,64 | 19,93 | 0,00 | 41,57 |
| 27 | N20P-0204-1 | Buitinių ventiliacijos grotelių | vnt. | 2,00 | 14,42 | 29,72 | 0,00 | 44,14 |
| 28 | N20-164 | Ortakiai iš 0,6mm cinkuotos skardos, | m ² | 20,00 | 307,13 | 491,25 | 0,00 | 798,38 |
| 29 | N20-161 | Ortakiai iš 0,5mm cinkuotas skardos, | m ² | 20,00 | 304,59 | 474,31 | 0,00 | 778,90 |
| 30 | N20P-0113-1 | Lankstių gofruotų ortakių (prisijungimų) | vnt. | 2,00 | 12,10 | 26,58 | 0,83 | 39,51 |
| 31 | F26-1-1 | Vamzdynų izoliavimas folija padengtais | m ² | 20,00 | 124,00 | 88,76 | 0,00 | 212,76 |

Skyriuje

Oro kondicionavimas

| | | | | | | | | |
|-----------------|-------------|---------------------------------------|------|-------|----------------|----------------|-------------|----------------|
| 32 | N20-973 | Kondicioneriaus išorinio agregato, | vnt. | 5,00 | 1081,66 | 2755,95 | 0,00 | 3837,61 |
| 33 | N20P-0803-1 | Kondicionierių vidinių kasetinių | vnt. | 5,00 | 198,30 | 1252,33 | 0,68 | 1451,31 |
| 34 | N16-113 | Vidaus videntiekio vamzdynų | m | 50,00 | 422,97 | 328,47 | 0,00 | 751,44 |
| 35 | N21-190 | Dviejų-trijų gyslų laidų tiesimas | 100m | 1,50 | 173,06 | 119,57 | 0,00 | 292,63 |
| 36 | N26-262 | Vamzdynų, kurių skersmuo iki 32 mm, | 100m | 0,50 | 55,78 | 103,93 | 0,00 | 159,71 |
| 37 | N16P-0201-1 | Videntiekio, šildymo ir suspausto oro | m | 20,00 | 93,05 | 106,33 | 0,65 | 200,03 |
| Skyriuje | | | | | 2024,82 | 4666,58 | 1,33 | 6692,73 |

Viso žin

VISU ZWIASTYŁO GW

8193,85 13730,83 281,59 22206,27

3,000,000 10,000,000 30,000 320,000

PVM 21,00%

Is viso

| | | | |
|----------------|-----------------|---------------|-----------------|
| 1720,71 | 2883,47 | 59,13 | 4663,32 |
| 9914,56 | 16614,30 | 340,72 | 26869,59 |

Žiniaraštis

S5 Vandentiekis

Suma žiniaraščiu

1633,68

Lapas 1

| Sąm. eil. | Darbo kodas  | Darbu ir išlaidų aprašymai | Mato vienetas | Kiekis | Kaina EUR | | | |
|--------------|--|----------------------------|------------------|--------|-----------|-----------|------------|---------|
| | | | | | D.užm. | Medžiagos | Mechanizm. | Iš viso |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------|--|--------|---------------|---------------|-------------|----------------|--------|
| 1 | N16P-0201-1 | Vandentiekio, šildymo ir suspausto oro | m | 5,00 | 21,15 | 38,51 | 0,16 | 59,82 |
| 2 | N26P-0101-1 | Vamzdyno vamzdžių izoliavimas fólia | 100m | 0,05 | 6,16 | 12,60 | 0,00 | 18,76 |
| 3 | N16P-0501-1 | Movinės uždaromosios armatūros | vnt. | 2,00 | 6,80 | 12,90 | 0,09 | 19,79 |
| 4 | N18-76 | Šildymo radiatorių oro išleidimo čiaupų | kompl. | 1,00 | 5,77 | 5,34 | 0,00 | 11,11 |
| 5 | N16P-0805-1 | Vandens skaitiklių su movinėmis | vnt. | 2,00 | 37,10 | 77,72 | 0,14 | 114,96 |
| 6 | N18-101 | Vandens valymo filtro, kurio skersmuo | vnt | 2,00 | 55,47 | 138,86 | 0,00 | 194,33 |
| 7 | N16-61 | Movinių ventilių, čiaupų, vožtuvų, kurių | vnt | 2,00 | 7,81 | 9,66 | 0,00 | 17,47 |
| 8 | N18-165 | Iki 20 ° talpos tūrinio šildytuvo | vnt. | 4,00 | 324,30 | 514,61 | 0,00 | 838,91 |
| 9 | N16-68 | Vamzd., kurių D iki 25mm, prijung.prie veik.vid.šild.ir vandent.sist. K8=1.03 | vnt | 1,00 | 62,27 | 12,73 | 0,00 | 75,00 |
| Viso žiniaraštyje S5 | | | | 526,83 | 822,93 | 0,39 | 1350,15 | |

PVM 21,00%

Iš viso

| | | | |
|--------|--------|------|---------|
| 110,63 | 172,82 | 0,08 | 283,53 |
| 637,46 | 995,75 | 0,47 | 1633,68 |

Žiniaraščis

S6 Nuotekos

Suma žiniaraščiui

480,94

Lapas 1

| Sąm. eil. | Darbo kodas | Darbų ir išlaidų aprašymai | Mato vienetas | Kiekis | Kaina EUR | | | |
|-----------------------------|-------------|---------------------------------------|------------------|---------------|---------------|-------------|---------------|---------|
| | | | | | D užm. | Medžiagos | Mechanizm. | Iš viso |
| 1 | N16-138 | Plast.kanalizac.vamzdžių, kurių D 50- | m | 5,00 | 22,05 | 28,31 | 0,00 | 50,36 |
| 2 | N16P-1103-3 | Vidaus nuotekų plastikinių vamzdynų | vnt. | 2,00 | 4,58 | 10,48 | 0,00 | 15,06 |
| 3 | N17-8-1 | Sifono prauštuvui pajungimas | kompl. | 1,00 | 18,75 | 15,60 | 0,08 | 34,43 |
| 4 | N16-169 | Vamzdžių, kurių D 100mm, prijungimas | vnt | 1,00 | 54,12 | 38,45 | 0,00 | 92,57 |
| 5 | N17-33-1 | Praustuvės su maišytuvu montavimas, | kompl. | 1,00 | 50,48 | 154,46 | 0,11 | 205,05 |
| Viso žiniaraštyje S6 | | | | 149,98 | 247,30 | 0,19 | 397,47 | |

PVM 21,00%

Iš viso

| | | | |
|--------|--------|------|--------|
| 31,50 | 51,93 | 0,04 | 83,47 |
| 181,48 | 299,23 | 0,23 | 480,94 |

B priedas– įkainotas darbų (veiklų) sąrašas – žiniaraštis.

ŽINIARAŠTIS

SĄMATA

Statinių grupė K001 AB Lietuvos paštas

Statinys O1 Pietų regionas

Žiniaraštis S1 Bendrastatybiniai darbai

Suma žiniaraščiui **151930,72** **Lapas 1**

| Sąm. eil. | Darbo kodas | Darbų ir išlaidų aprašymai | Mato vienetas | Kiekis | Kaina EUR | | | |
|--|-----------------|---|------------------|--------|-----------|-----------|------------|---------|
| | | | | | D užm. | Medžiagos | Mechanizm. | Iš viso |
| Tvoros | | | | | | | | |
| 1 | N7P-0806-2 | Metalinio tinklo, segmentinių tvorų įrengimas 1.5 m aukščio K8=1.03 | m | 6,67 | 45,13 | 96,06 | 2,54 | 143,73 |
| 2 | HP8-3-5 | Metalinės tvoros perdažymas | 10m2 | 1,00 | 104,40 | 8,78 | 0,00 | 113,18 |
| 3 | HP8-3-4 | Tvorų stulpų keitimas metaliniais | vnt. | 10,00 | 114,79 | 103,41 | 6,63 | 224,83 |
| Skyriuje | | | | | 264,32 | 208,25 | 9,17 | 481,74 |
| Turėklai | | | | | | | | |
| 4 | N7-229 | Naujų, dažytų/cinkuotų, metalinių konstrukcijų turėklų įrengimas K8=1.04 | 100m | 0,10 | 141,45 | 841,36 | 0,89 | 983,70 |
| 5 | N7-229 | Naujų nerūdijančio plieno konstrukcijų turėklų įrengimas K8=1.04 | 100m | 0,10 | 141,45 | 841,36 | 0,89 | 983,70 |
| 6 | A5-343-1 | Turėklų metalinių konstrukcijų pakeitimas naujomis K9=1.15 | m | 10,00 | 95,07 | 876,73 | 21,68 | 993,48 |
| 7 | HP11-4-9 | Metalinių turėklų perdažymas antikoroziniais dažais, dažant teptuku, nuvalius paviršių rankiniu būdu K9=1.15 | 10m2 | 1,00 | 113,88 | 24,46 | 0,00 | 138,34 |
| 8 | N10P-0902 | Medinių porankių įrengimas | m | 10,00 | 42,44 | 214,73 | 0,00 | 257,17 |
| 9 | N15-150-1 | Porankių iki 100mm pločio geras dažymas | 100m | 0,10 | 40,73 | 11,66 | 0,00 | 52,39 |
| Skyriuje | | | | | 575,02 | 2810,30 | 23,46 | 3408,78 |
| Lauko laiptai, laiptų aikštelės, pandusai | | | | | | | | |
| 10 | R9-6 | Gelžbetonio pakopų keitimas ant laiptasių | m | 15,00 | 184,77 | 716,00 | 0,00 | 900,77 |
| 11 | R61P-2111- 1 | Betoninių ir teraco betono plytelių laiptų m2 remontas keičiant plytes | 10,00 | | 507,97 | 153,95 | 0,69 | 662,61 |
| 12 | R9-10 | Gelžbetonio pakopų remontas, užtaisant didelės išmušas | vnt | 20,00 | 157,69 | 60,57 | 0,00 | 218,26 |
| 13 | F27-15-1 | Laiptų remontas nuardant akmens masės plytes, paruošiant pagrindą ir įrengiant betoninių trinkelų dangą K8=1.03, K9=1.15 | 100m2 | 0,50 | 740,78 | 786,90 | 154,45 | 1682,13 |
| 14 | N23P-0708- 1 | Batų valymo grotelių montavimas kai grotelės su vonele ir jungtimi prie vamzdyno K9=1.15 | vnt. | 2,00 | 70,73 | 257,53 | 0,00 | 328,26 |

| | | | | | | | | |
|----|---------|---|-----|-------|--------|---------|--------|---------|
| 15 | R11-1 | Atraminių sienelių tinko apdailos atstatymas K8=1.15, K9=1.15 | m2 | 10,00 | 178,97 | 20,20 | 0,00 | 199,17 |
| 16 | R16-113 | Laiptų maršus, pakopas bei laiptų aikštėles laikančių mūriniai, metaliniai, gelžbetoniniai konstrukcijų remontas (atstatymas) K9=1.15 | m3 | 2,50 | 419,25 | 270,26 | 0,00 | 689,51 |
| 17 | N51-12 | Atraminių sienelių papildomas sutvirtinimas metaliniais profiliais | vnt | 4,00 | 141,46 | 210,45 | 7,31 | 359,22 |
| 18 | F7-1-2 | Metalinių konstrukcijų pandusų, aikštelių įrengimas, kai paviršiaus danga - cinkuotos grotelės | m3 | 10,00 | 518,58 | 3928,82 | 295,61 | 4743,01 |
| 19 | N10-194 | Laiptų iš metalinių konstrukcijų įrengimas, kai paviršiaus danga - cinkuotos grotelės | m2 | 10,00 | 148,77 | 741,28 | 0,00 | 890,05 |

Skyriuje 3068,97 7145,96 458,06 10672,99

| Durys | | | | | | | | |
|-------|--|--|-------------------|-------|--------|---------|------|---------|
| 20 | F10-4-15 | Durų keitimas plastiko durimis, išlaužiant mūro užkaitus | m2 | 18,00 | 645,09 | 3788,34 | 0,00 | 4433,43 |
| 21 | F10-4-22 | Bendrojo naudojimo patalpų durų keitimas (vidaus medinės durys) (m ² bloko) (be spynos) | m2 | 20,00 | 364,73 | 2722,10 | 6,26 | 3093,09 |
| 22 | N9P-0705-2 II saugumo klasės "Šarvo" durų montavimas | | m2 | 2,00 | 49,51 | 734,28 | 3,34 | 787,13 |
| 23 | F15-10-1 | Anksčiau dažytų aklinų durų mūro sienose gerasis dažymas, nuvalant senus dažus, šlifuojant ir glaistant (100m ² durų blokų) | 100m ² | 0,10 | 268,37 | 59,75 | 2,98 | 331,10 |
| 24 | R7-68-1 | Spynų keitimas elektroninėmis spynomis | vnt | 10,00 | 259,83 | 988,47 | 0,00 | 1248,30 |
| 25 | R61P-3401-1 | Bendrojo naudojimo patalpų durų keitimas (išorės plieninės durys) (m ² bloko) | m2 | 20,00 | 436,19 | 5306,57 | 3,18 | 5745,94 |
| 26 | R62P-3201-1 | Medinių durų blokų keitimas plieniniai "ZK" tipo durų blokais vidinės durys, blokai iki 2 m ² | m2 | 10,00 | 216,08 | 1180,86 | 2,02 | 1398,96 |
| 27 | N9-107 | Berėmio stiklo durų montavimas su elektromagnetine sklende ir pritraukėju | 100m ² | 0,02 | 127,31 | 561,14 | 1,06 | 689,51 |
| 28 | N15-81 | Angokraščių aptaisymas sauso tinko lakštais, paruošiant dažymui | 100m ² | 0,10 | 165,79 | 37,73 | 0,00 | 203,52 |
| 29 | N2P-0308-6 | Durų uždarymo prietaisų montavimas durų pritraukimo įtaisais | vnt. | 2,00 | 25,46 | 176,89 | 0,21 | 202,56 |

Skyriuje 2558,36 15556,13 19,05 18133,54

| Langai | | | | | | | | |
|--------|----------|---|----|-------|--------|---------|------|---------|
| 30 | F10-4-13 | Langų keitimas varstomais plastiko langais, išlaužiant mūro užkaitus ir nekeičiant palangių | m2 | 10,00 | 141,45 | 1012,11 | 0,00 | 1153,56 |




| | | | | | | | | |
|-----------------|------------|---|-------------------|--------|----------------|----------------|-------------|----------------|
| 31 | R7-87 | Langų keitimas mūro sienose plastiko langų blokais, nudaužant tinką, kai angos plotas iki 1 m ² | m ² | 10,00 | 141,46 | 995,34 | 0,00 | 1136,80 |
| 32 | R3-25 | Vidaus palangių keitimas naujomis PVC/lmdp palangėmis | m | 10,00 | 114,83 | 208,33 | 0,00 | 323,16 |
| 33 | R8-51 | 0,70m pločio sandrikų, palangių nuolajų m ir atskirų karnizų dangos pakeitimas K1=2 | m | 10,00 | 141,46 | 110,92 | 2,65 | 255,03 |
| 34 | N10-226 | Žaliuzių automatinių atidarymo/uždarymo mechanizmų irengimas | vnt | 1,00 | 21,60 | 104,74 | 0,27 | 126,61 |
| 35 | N2P-0114-2 | Apsauginių susukamų žaliuzių montavimas kai žaliuzių plotas daugiau 2 m ² | vnt. | 10,00 | 242,00 | 1569,92 | 2,65 | 1814,57 |
| 36 | N20-511 | Ivairių tipų plieninių štampuotų žaliuzių grotelių, kurių plotas iki 5,0m ² šviesoje, montavimas K8=1.02 | vnt | 10,00 | 307,84 | 750,23 | 0,00 | 1058,07 |
| 37 | N15-81 | Angokraščių aptaisymas sauso tinko lakštais, paruošiant dažymui | 100m ² | 0,10 | 212,19 | 37,73 | 0,00 | 249,92 |
| 38 | A10-101 | Medinių langų rėmų ar traukių paviršiaus aukštostos kokybės aliejinis dažymas, nuvalant iki 30% senų dažų K1=1.25 | 10m ² | 1,00 | 191,39 | 5,06 | 0,00 | 196,45 |
| 39 | N13-140 | Langų stiklų apklijavimas šilumą absorbuojančia/apsaugine plėvele | m ² | 10,00 | 145,13 | 346,37 | 0,00 | 491,50 |
| Skyriuje | | | | | 1659,35 | 5140,75 | 5,57 | 6805,67 |
| Fasadas | | | | | | | | |
| 40 | R61P-0107- | Priegrindų remontas, atstatant danga 2 kai danga betoninių trinkelii K9=1.15 | m ² | 10,00 | 143,72 | 121,93 | 2,31 | 267,96 |
| 41 | R11-145 | Cokolio tinko apdailos atstatymas K1=1.2, K8=1.09, K9=1.15 | 100m ² | 0,10 | 157,30 | 370,89 | 2,68 | 530,87 |
| 42 | F60-4-2 | Pažeistų fasado dalijenčių keitimas ir dažymas parenkant spalvą | 100m ² | 0,10 | 213,12 | 313,52 | 3,37 | 530,01 |
| 43 | A8-57 | Tinko nudaužymas nuo sienų arba lubų (pavienių vietų iki 5m ²) K1=1.2 | m ² | 10,00 | 33,67 | 0,00 | 0,00 | 33,67 |
| 44 | F60-5-19 | Stambiaplokštelių sienų šiltinimas polistir.putplasčiu,tinkuojant plonasli. armuočių dekoratyv.tinku (apšilt pav.)(be past.) K8=1.03, K9=1.15 | m ² | 100,00 | 1715,91 | 1771,10 | 96,61 | 3583,62 |
| 45 | R11-1 | Fasadų lygaus paprasto tinko remontas, dirbant ant pastolių (žemės), kai remontojamių vietų plotas iki 1 m ² K1=1.2, K8=1.15, K9=1.15 | m ² | 50,00 | 894,85 | 101,02 | 0,00 | 995,87 |
| 46 | R11-9 | Fasadų lygaus dekoratyv. (marmuro trupinių) tinko remontas, dirbant ant pastolių, kai remont. plotas daugiau kaip 5 m ² K8=1.15, K9=1.15 | m ² | 50,00 | 1414,57 | 164,50 | 0,00 | 1579,07 |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|--|-------|-------|--|---------|---------|--------|----------|
| 47 | R14-109 | Anksčiau dažytų tinkleto lygių fasadų dažymas 2 kartus silikatiniais dažais, paruošiant paviršių, dirbant ant žemės K9=1.15 | 100m2 | 2,00 | | 1290,08 | 438,98 | 0,00 | 1729,06 |
| 48 | R11-76-18 | Fasadų rust. ir grubl. pav. nuvalymas vandeniu su abrazyvais, naudojant aukšto slėgio plovimo įreng., dirbant ant žemės K1=1.5, K2=1.5, K3=1.5, K8=1.15, K9=1.15 | 100m2 | 0,10 | | 55,01 | 8,99 | 63,05 | 127,05 |
| 49 | R3-34 | Išorinių atitvarų kolonų mūro atstatymas K8=1.07, K9=1.15 | m2 | 40,00 | | 2102,50 | 1469,73 | 0,00 | 3572,23 |
| 50 | HP11-3-12 | Gelžbetoninių atitvarų paviršiaus remontas K9=1.15 | m2 | 10,00 | | 120,15 | 194,48 | 6,40 | 321,03 |
| 51 | N7-254-1 | Išorės sienų plokštelių horizont. ir vertikalių sandūrų hermetizavimas nekielėjančia mastika, dirbant iš montažinių lopšlių K9=1.15 | 100m | 0,10 | | 33,95 | 16,02 | 4,45 | 54,42 |
| 52 | R62P-2102 | Mūrinų sienų paviršiaus remontas, užtaisant plyšius ir įtrūkimus skiediniu K9=1.15 | m | 10,00 | | 89,12 | 9,69 | 0,00 | 98,81 |
| 53 | N47-55 | Laikinų aptvėrimų montavimas 1 savatės laikotarpiui K3=0.3 | 100m | 0,50 | | 364,95 | 307,42 | 0,00 | 672,37 |
| Skyriuje | | | | | | 8628,90 | 5288,27 | 178,87 | 14096,04 |

Vidaus patalpos

| | | | | | | | | | |
|----|-------------|---|-------|--------|--|---------|---------|--------|---------|
| 54 | R62P-2102 | Mūrinų sienų paviršiaus remontas, užtaisant plyšius ir įtrūkimus skiediniu K9=1.15 | m | 50,00 | | 118,82 | 32,30 | 0,00 | 151,12 |
| 55 | F15-10-12 | Anksčiau dažytų vidaus paviršių labai geras dažymas emulsiniais dažais, nuvalant senus dažus ir glaistant | 100m2 | 2,00 | | 2263,31 | 439,98 | 0,00 | 2703,29 |
| 56 | F11-10-1 | Akmens masės plytelių dangos klijavimas, išlyginant pagrindą | m2 | 50,00 | | 707,28 | 2148,18 | 0,00 | 2855,46 |
| 57 | F11-10-1 | Keraminių plytelių dangos pakeitimas, išardant, išlyginant pagrindą ir įrengiant hidroizoliaciją | m2 | 50,00 | | 1060,95 | 1898,79 | 0,00 | 2959,74 |
| 58 | R61P-2109-1 | Keraminių plytelių dangos atskirų vietų remontas, keičiant plytelės kai remontuojamas plotas iki 0,5 m ² , plytelės plotas iki 0,05 m ² | m2 | 1,00 | | 49,99 | 10,15 | 0,06 | 60,20 |
| 59 | F11-10-3 | Linoleumo dangos pakeitimas, šlifuojant, išlyginant pagrindą ir pritvirtinant grindjuostes | m2 | 200,00 | | 2546,22 | 5171,13 | 103,93 | 7821,28 |
| 60 | F11-10-2 | Linoleumo dangos pakeitimas taminiuotomis grindlentėmis, šlifuojant, išlyginant pagrindą ir pritvirtinant grindjuostes | m2 | 100,00 | | 1838,94 | 2421,00 | 48,78 | 4308,72 |
| 61 | R14-17 | Anksčiau dažytų grindų paprastas aliejinis dažymas, nuvalant 75% senų dažų | m2 | 10,00 | | 56,02 | 8,88 | 0,00 | 64,90 |

| | | | | | | | | | |
|----|-------------|---|-------|--------|--|---------|---------|-------|---------|
| 62 | R5-56 | Keraminių plytelų dangos ir grindjuosčių išardymas K1=1.2 | 100m2 | 0,10 | | 28,29 | 0,00 | 0,00 | 28,29 |
| 63 | R5-46 | Teracinių grindų poliravimas mechanizuotu būdu | 100m2 | 0,10 | | 79,22 | 0,08 | 21,56 | 100,86 |
| 64 | F9-12-7 | Dvisluoksnį gipskartonio pertvarą su dvigubu metaliniu karkasu ir 100mm izoliacijos sluoksniu įrengimas | 100m2 | 1,00 | | 1966,25 | 1505,30 | 34,86 | 3506,41 |
| 65 | N15-85-1 | Sienų apdaila gipso kartono pl. užtaisant siūles bei aptaisant angokraščius K1=1,15 | 100m2 | 0,50 | | 565,83 | 246,14 | 0,00 | 811,97 |
| 66 | F15-1-5 | Paviršių aptaisymas gipso kartono pl., užtaisant ir glaistant siūles bei įrengiant 25x50mm tašelių kark., kai sienos nel. | 100m2 | 0,50 | | 976,19 | 174,16 | 4,25 | 1154,60 |
| 67 | R14-199 | Anksčiau dažytų durų, vartų, palangių nuolaijų, sių metalinių paviršių dažymas du kartus aliejiniais dažais | m2 | 10,00 | | 70,72 | 11,39 | 0,00 | 82,11 |
| 68 | R14-201 | Anksčiau dažytų radiatorių, briaunotų vamzdžių dažymas du kartus aliejiniais dažais | m2 | 10,00 | | 70,73 | 10,84 | 0,00 | 81,57 |
| 69 | HP5-9-3 | Medinių sulūžusių arba supuvusių elementų (medinės dangos, laiptų pakopos) pakeitimas | m2 | 50,00 | | 1385,74 | 1062,41 | 0,00 | 2448,15 |
| 70 | N11P-0405-4 | Grindų išlyginamujų sluoksnių įrengimas, naudojant plokštės orientuotu skiedru plokštės (OSB) | 100m2 | 0,50 | | 141,45 | 218,51 | 0,00 | 359,96 |
| 71 | F15-1-9 | Lubų aptaisymas gipso kartono plakštėmis, įrengiant metalinį karkasą ir užtaisant ir glaistant siūles | 100m2 | 0,10 | | 161,53 | 41,48 | 0,47 | 203,48 |
| 72 | F15-1-10 | "Amstrong" akustinių pakabinamų lubų su metalo konstrukcija ir plakštėmis 600x600 mm įrengimas | m2 | 200,00 | | 1697,47 | 2746,94 | 29,71 | 4474,12 |

Skyriuje 15784,95 18147,66 243,62 34176,23

Garažai, Ūkinės paskirties patalos

| | | | | | | | | | |
|----|------------|---|------|------|--|--------|---------|-------|---------|
| 73 | N9-318 | Metalinių vartų demontavimas | m2 | 3,00 | | 36,56 | 3,02 | 25,48 | 65,06 |
| 74 | R14-199 | Anksčiau dažytų durų, vartų, palangių nuolaijų, sių metalinių paviršių dažymas du kartus aliejiniais dažais | m2 | 3,00 | | 21,22 | 2,15 | 0,00 | 23,37 |
| 75 | F9-15-2 | Segmentinių pakeliamų vartų el. pavara vnt. ir automatika įrengimas | vnt. | 1,00 | | 353,64 | 1513,17 | 1,91 | 1868,72 |
| 76 | N2P-0403-2 | Sekcijinių pakeliamų vartų iki 3 m aukščio su susukamų spruoklių mechanizmu (sąraminis aukštis iki 0,8 m) montavimas kai vartų plotas daugiau 6 m2 iki 9 m2 | vnt. | 1,00 | | 353,64 | 2081,01 | 3,82 | 2438,47 |

Skyriuje 765,06 3599,35 31,21 4395,62

Ardymo darbai

| | | | | | | | | | |
|----|---------|-----------------------------------|-------|------|--|-------|------|------|-------|
| 77 | N46-153 | Sudėtingų skardos stogų išardymas | 100m2 | 0,10 | | 29,71 | 0,00 | 0,00 | 29,71 |
|----|---------|-----------------------------------|-------|------|--|-------|------|------|-------|

| | | | | | | | | | |
|----|-------------|---|-------|-------|--|--------|-------|--------|--------|
| 78 | N46-142 | Viensluoksnį plastikinių dailylenčių išardymas | 100m2 | 0,50 | | 186,72 | 0,00 | 0,00 | 186,72 |
| 79 | N46-142 | Viensluoksnį tinkuotų medinių pertvarų iš lentų išardymas | 100m2 | 0,10 | | 43,16 | 0,00 | 0,00 | 43,16 |
| 80 | R6-2 | Mūriniai pertvarų išardymas rankiniu būdu K8=1.17 | m3 | 1,40 | | 116,72 | 0,00 | 0,00 | 116,72 |
| 81 | N46-133 | Mūriniai sienų išardymas K1=1.3, K8=1.17 | m3 | 2,50 | | 217,75 | 0,00 | 46,58 | 264,33 |
| 82 | N46-140 | Monolitinių gelžbetoninių pertvarų išardymas K8=1.17 | m3 | 2,00 | | 235,40 | 3,03 | 93,94 | 332,37 |
| 83 | R23-62 | Statybinių šiukslių išvežimas 10 km atstumu automobiliais-savivarčiais, pakraunant rankiniu būdu | t | 3,20 | | 83,49 | 0,00 | 60,12 | 143,61 |
| 84 | N15-333-2 | Fasadinių pastolių, kurių plotis 0,73m ir aukštis iki 30m, įrengimas ir išardymas (100m2 vertikalias projekcijos) | 100m2 | 0,50 | | 178,23 | 49,03 | 0,00 | 227,26 |
| 85 | R62P-5107-3 | 22 m kėlimo aukščio autobokštelių nuoma | h | 15,00 | | 0,00 | 0,00 | 343,37 | 343,37 |

Skyriuje 1091,18 52,06 544,01 1687,25

Šlaitinių stogų remontas

| | | | | | | | | | |
|----|-------------|---|------|-------|--|--------|--------|------|--------|
| 86 | A5-142-1 | Mūrolio arba pogegnių netinkamų elementų pakeitimas K1=1.15 | m | 10,00 | | 136,65 | 208,63 | 4,27 | 349,55 |
| 87 | A5-141-1 | Gegnių konstrukcijos (iš lentų) netinkamų elementų pakeitimas K1=1.15 | m | 10,00 | | 98,03 | 40,04 | 3,05 | 141,12 |
| 88 | R61P-2203 | Įskilusiu gegnių, sių sutvirtinimas paremiant spyriais ir sutvirtinant lentomis | vnt. | 5,00 | | 106,08 | 102,94 | 1,49 | 210,51 |
| 89 | R8-3 | Gegnėgalių iš tašų pakeitimas | m | 10,00 | | 142,59 | 38,16 | 0,00 | 180,75 |
| 90 | A5-58-1 | Vėjalenčių pakeitimas (sunykimo vietose) K1=1.15 | m | 10,00 | | 35,48 | 7,25 | 0,00 | 42,73 |
| 91 | A5-154-1 | Grebėstavimo su tarpais iš tašelių ir lentų pakeitimas K1=1.15 | m2 | 10,00 | | 65,35 | 34,40 | 0,00 | 99,75 |
| 92 | A5-113-1 | Lubų švaraus lentų pakalimo pakeitimas K1=1.15 | m2 | 10,00 | | 123,77 | 187,98 | 0,00 | 311,75 |
| 93 | R16-316 | Medinių laikančių konstrukcijų iš tašų 100x100mm pakeitimas | m | 10,00 | | 122,44 | 48,41 | 0,00 | 170,85 |
| 94 | R61P-2234-1 | Šlaitinių stogų sieninių latakų atskirų vietų keitimas sieniniai latakai su karnizų nuosvyromis | m | 10,00 | | 114,30 | 162,37 | 0,00 | 276,67 |
| 95 | R8-44 | Skardinių stogų tarplatakių iki 1,4m pločio iš cinkuotos skardos pakeitimas | m | 10,00 | | 109,90 | 114,81 | 0,00 | 224,71 |
| 96 | R61P-2216 | Ugniasienių ir parapetų dangos iš stoginės skardos atskirų vietų keitimas | m2 | 10,00 | | 70,73 | 122,02 | 0,00 | 192,75 |
| 97 | N12-141 | Stogelių įrengimas iš cinkuotos skardos vnt virš ventiliacijos šachtų su dviem kanalais | | 10,00 | | 217,45 | 407,93 | 0,00 | 625,38 |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|------------|--|--------|--------|----------------|----------------|---------------|-----------------|---------|
| 98 | R61P-2217- | Šlaitinių stogų kraigų atskirų vietų keitimas pagamintais elementais skardos lenktais profiliais | m | 10,00 | | 113,17 | 140,22 | 0,58 | 253,97 |
| 99 | R61P-2242- | Lietaus nuvedimo sistemos latakų laikiklių keitimas dirbant iš autobokštelių | vnt. | 10,00 | | 15,31 | 31,58 | 36,95 | 83,84 |
| 100 | R8-41 | Viengubų pakabinamų skardos latakų pakeitimas K1=2 | m | 10,00 | | 92,52 | 150,31 | 0,00 | 242,83 |
| 101 | A6-231-1 | Lietvamzdžių laikiklių pakeitimas mūrinėse sienose, dirbant iš lopšių K1=1,85 | vnt | 10,00 | | 137,23 | 31,22 | 0,00 | 168,45 |
| 102 | R61P-2237- | Šlaitinių stogų lietvamzdžių atskirų vietų keitimas pagamintais elementais dirbant iš autobokštelių | m | 10,00 | | 48,38 | 119,42 | 81,02 | 248,82 |
| 103 | R61P-2240- | Šlaitinių stogų lietvamzdžių nuolajų (ilaijų) keitimas, gaminant detales dirbant iš autobokštelių | vnt. | 10,00 | | 172,87 | 161,56 | 62,75 | 397,18 |
| 104 | R61P-2250- | Stogo dangos valymas nuo kerpių, samanų, sąnašų, augalų | 100 m2 | 1,00 | | 353,64 | 0,00 | 0,00 | 353,64 |
| 105 | R61P-2210- | Šlaitinių stogų atskirų beasbesčio šiferio lakštų keitimas, dirbant iš autobokšteliu lakštai 1250x920 mm | m2 | 100,00 | | 746,89 | 1131,03 | 0,00 | 1877,92 |
| 106 | R8-27 | Sudėtingų stogų su sieniniais latakais iš cinkuotos skardos pakeitimas, kai stogo plotas iki 10 m2 K1=1,2, K3=1,25 | m2 | 100,00 | | 1158,17 | 1679,47 | 0,00 | 2837,64 |
| 107 | R62P-5405- | Šlaitinių stogų dengimas keraminiems čerpėmis | 100m2 | 0,50 | | 353,63 | 1167,02 | 18,87 | 1539,52 |
| 108 | R8-59 | Prikljuotos 1 sluoksnio ruloninės dangos pakeitimas K1=1,7, K3=2, K8=1,12, K9=1,15 | m2 | 10,00 | | 55,55 | 129,18 | 0,00 | 184,73 |
| 109 | R8-59-2 | Stogelių remontas K1=1,7, K3=2, K8=1,12, K9=1,15 | m2 | 10,00 | | 144,29 | 4,16 | 0,00 | 148,45 |
| 110 | N12P-0719- | Plastikinių lauko stogelių įrengimas virš durų kai stogelio ilgis daugiau 1,6 m | m2 | 10,00 | | 176,82 | 887,55 | 1,75 | 1066,12 |
| 111 | N10-170 | Stoginių įrengimas (m2 horizont projekcijos) | m2 | 10,00 | | 820,45 | 510,87 | 0,00 | 1331,32 |
| 112 | F8-1-28 | Dūmtrauklių mūrijimas K8=1,12, K9=1,15 | m3 | 3,00 | | 339,50 | 472,32 | 48,76 | 860,58 |
| 113 | N15-60 | Kolonų, aptrauktų vielos tinklu, be karkaso įrengimo, labai geras tinkas K1=1,25, K8=1,09 | 100m2 | 0,10 | | 382,53 | 80,38 | 2,98 | 465,89 |
| 114 | N16-179 | Vamzd., kurių D iki 400mm, įvadų pastatų pamatuose hermetizavimas | vnt | 10,00 | | 310,70 | 866,84 | 0,00 | 1177,54 |
| Skyriuje | | | | | 6764,42 | 9038,07 | 262,47 | 16064,96 | |

Sutapdintų (plokščių) stogų remontas

| | | | | | | | | |
|-----|-----------------|---|-------------------|--------|---------|---------|-------|---------|
| 115 | R8-82 | Šiuokšlių, kerpių ir pabarstų nuvalymas nuo ritininės (ruloninės) dangos, nukeliančios žemyn (m ² nuvalytos pav.) K1=1.5, K2=1.5, K9=1.15 | m ² | 200,00 | 424,37 | 0,00 | 11,11 | 435,48 |
| 116 | MN7-31 | Tankių krūmų pašalinimas nuo stogų K9=1.15 | 100m ² | 2,00 | 141,24 | 0,00 | 0,00 | 141,24 |
| 117 | R8-84 | "Pūslių" remontas ritininėje dangoje (išjaunant, išvalant, džiovinant ir prikljuojant) karštu būdu (m ² užlop. ploto) K8=1.12, K9=1.15 | m ² | 200,00 | 1273,11 | 855,50 | 43,41 | 2172,02 |
| 118 | N12P-0715- 3 | Plokščių stogų įlaijų įrengimas, aptaisant ritinine dangą, kai stogo danga bituminė K8=1.07, K9=1.15 | vnt. | 6,00 | 127,31 | 232,73 | 0,00 | 360,04 |
| 119 | R61P-2231- 1 | Plokščių stogų lietaus rinktuvų (įlaijų) sandarinimas aptaisant poliesteriniu audiniu K8=1.03, K9=1.15 | vnt. | 6,00 | 194,21 | 142,09 | 2,17 | 338,47 |
| 120 | R61P-2231- 2 | Lietaus rinktuvo (įlaijos) grotelių montavimas K8=1.03, K9=1.15 | vnt. | 10,00 | 127,32 | 137,22 | 2,38 | 266,92 |
| 121 | R61P-2231- 1 | Plokščių stogų išsikišančių konstrukcijų sandarinimas aptaisant poliesteriniu audiniu K8=1.03, K9=1.15 | vnt. | 10,00 | 190,15 | 165,83 | 2,38 | 358,36 |
| 122 | R62P-5110- 3 | Plokščių stogų išlyginamųjų ir nuolydžio m ³ sluoksnių iš burių medžiagų arydymas sluoksniai keramzito | | 20,00 | 497,93 | 0,00 | 0,00 | 497,93 |
| 123 | R8-89 | Ritininėje (ruloninėje) stogo dangoje latako nuolydžio formavimas, kai nuolydis normalus K8=1.12, K9=1.15 | m ² | 10,00 | 223,50 | 163,37 | 2,91 | 389,78 |
| 124 | R8-91 | Ventiliacijos kaminielio įrengimas ir sandarinimas K9=1.15 | vnt | 10,00 | 159,03 | 259,03 | 0,00 | 418,06 |
| 125 | R61P-2233- 2 | Plokščių stogų dangų prijungimų prie vertikalių paviršių atskirų vietų sandarinimas kai stogo danga ritininė sintetinė K8=1.09, K9=1.15 | m | 50,00 | 386,18 | 209,09 | 17,48 | 612,75 |
| 126 | R8-96 | 1sl.prilydom.ritin.stogo dangos "Mida" klijav. ant sutvarkyto pagr., aptaisant nuosvyras ir prieglaudas (m ² padengto pav.) K1=1.8, K8=1.12, K9=1.15 | m ² | 200,00 | 1131,65 | 1370,08 | 19,06 | 2520,79 |
| 127 | R62P-5316- 1 | Plokščių stogų, apšiltinamų polistireniniu putplasčiu, papildomo viršutinio mineralinės vatos sluoksnio klojimas kai plokštės storis 20 mm | 100m ² | 2,00 | 848,74 | 485,08 | 4,45 | 1338,27 |
| 128 | R8-96 | 1sl.prilydom.ritin.stogo dangos "Mida" klijav. ant sutvarkyto pagr., aptaisant nuosvyras ir prieglaudas (m ² padengto pav.) K1=1.8, K8=1.12, K9=1.15 | m ² | 30,00 | 169,75 | 221,74 | 2,86 | 394,35 |
| 129 | N12-140 | Smulkų denginių (parapetų, nuosvyrų ir t.t.) įrengimas iš cinkuotos skardos | 100m ² | 0,10 | 125,55 | 108,36 | 0,00 | 233,91 |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------|---|-------|-------|----------------|----------------|---------------|-----------------|---------|
| 130 | F12-2-4 | Parapetų (38 cm pločio) dengimas cinkuota skarda, pritvirtinant medines ir plienines detales | 100m | 1,00 | | 1169,14 | 1153,89 | 11,15 | 2334,18 |
| 131 | N12-140 | Smulkių denginių (parapetų, nuosvyru ir t.t.) įrengimas iš cinkuotos skardos | 100m2 | 0,10 | | 125,55 | 122,31 | 0,00 | 247,86 |
| 132 | R61P-2242- 3 | Lietaus nuvedimo sistemos lataku laikiklių keitimasis dirbant iš autobokštelių | vnt. | 10,00 | | 28,29 | 26,38 | 25,36 | 80,03 |
| 133 | R8-41 | Viengubų pakabinamų skardos lataku pakeitimas K1=2 | m | 10,00 | | 92,52 | 185,85 | 0,00 | 278,37 |
| 134 | A6-231-1 | Lietvamzdžių laikiklių pakeitimas mūrinėse sienose, dirbant iš lopšių K1=1,85 | vnt | 10,00 | | 137,23 | 34,32 | 0,00 | 171,55 |
| 135 | R61P-2237- 3 | Šlaitinių stogų lietvamzdžių atskirų vielų keitimasis pagamintais elementais dirbant iš autobokštelių | m | 10,00 | | 48,38 | 119,42 | 55,52 | 223,32 |
| 136 | R61P-2240- 3 | Šlaitinių stogų lietvamzdžių nuolaju (ilajų) keitimasis, gaminant detales dirbant iš autobokštelių | vnt. | 10,00 | | 172,86 | 67,92 | 67,78 | 308,56 |
| 137 | R10-31 | Kamino su dvieju dūmtakiais antgaliu viršaus permūrijimas, pridedant iki 50% naujų plėty K8=1,07 | vnt | 5,00 | | 98,08 | 192,29 | 0,00 | 290,37 |
| 138 | N15-60 | Kolonų aptrauktų vielos tinklų, be karkaso įrengimo, labai geras tinkas K1=1,25, K8=1,09 | 100m2 | 0,10 | | 382,53 | 70,45 | 2,99 | 455,97 |
| 139 | N34-205 | Liuko įrengimas ant stogo | vnt | 2,00 | | 241,68 | 402,25 | 0,00 | 643,93 |
| 140 | A21-11 | Pakabinamų kopėčių įrengimas | m | 2,00 | | 51,38 | 75,87 | 0,00 | 127,25 |
| Skyriuje | | | | | 8567,68 | 6801,07 | 271,01 | 15639,76 | |

Viso žiniaraštyje S1

PVM 21,00%

Iš viso

| | | | |
|----------|----------|---------|-----------|
| 49728,21 | 73787,87 | 2046,50 | 125562,58 |
| 10442,92 | 15495,45 | 429,77 | 26368,14 |
| 60171,13 | 89283,32 | 2476,27 | 151930,72 |

Žiniaraštis

S2 Elektrotechnika

Suma žiniaraščiui

19914,73

Lapas 1

| Sąm. eil. | Darbo kodas | Darbų ir išlaidų aprašymai | Matin vienetas | Kiekis | Kaina EUR | | | |
|-------------------|----------------|---|-------------------|--------|-----------|-----------|------------|---------|
| | | | | | D užm. | Medžiagos | Mechanizm. | Iš viso |
| Skydai | | | | | | | | |
| 1 | N21-120 | Trifazio įvado skydelių montavimas | vnt | 5,00 | 353,64 | 1922,77 | 0,00 | 2276,41 |
| Skyriuje | | | | | | | | |
| Šviestuvai | | | | | | | | |
| 2 | N21-212 | Išorės LED šviestuvų montavimas | 100vnt | 0,07 | 79,22 | 291,71 | 0,00 | 370,93 |
| 3 | N21-243 | Iki 4 lemų LED šviestuvų montavimas | 100vnt | 0,50 | 565,83 | 1832,83 | 0,00 | 2398,66 |
| 4 | N21-242 | 2 lemų LED šviestuvų montavimas | 100vnt | 0,30 | 339,50 | 2035,41 | 0,00 | 2374,91 |
| 5 | N21-241 | 1 lempos LED šviestuvų montavimas | 100vnt | 0,10 | 113,17 | 813,73 | 0,00 | 926,90 |
| 6 | N21-227 | LED pakabinamų šviestuvų | 100vnt | 0,20 | 226,33 | 1527,91 | 0,00 | 1754,24 |
| 7 | N21-226 | Signalinių žibintų su užrašu "jėjimas", | 100vnt | 0,05 | 70,72 | 136,28 | 0,00 | 207,00 |

| | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|--------|-------|--|---------|----------|--------|----------|
| Skyriuje | | | | | 1394,77 | 6637,87 | 0,00 | 8032,64 |
| Kabeliai | | | | | | | | |
| 8 N50-359 | Vagų iškirtimas vagotuvu paslėptai | 100m | 26,10 | | 1797,64 | 0,00 | 124,66 | 1922,30 |
| 9 N21-536 | EI. instalacijos plastikinių kanalų iki | 100m | 5,00 | | 1273,11 | 945,56 | 0,00 | 2218,67 |
| 10 N21-191 | Dviejų-trių gyslų laidų tiesimas | 100m | 5,00 | | 565,83 | 386,07 | 0,00 | 951,90 |
| Skyriuje | | | | | 3636,58 | 1331,63 | 124,66 | 5092,87 |
| Instaliacinių gaminiai | | | | | | | | |
| 11 N21-194 | Lizdų paskirstymo dėžutėms, | 100vnt | 0,20 | | 14,15 | 0,00 | 0,00 | 14,15 |
| 12 N21-205 | Rožečių montavimas, kai instalacija | 100vnt | 1,00 | | 424,37 | 357,79 | 0,00 | 782,16 |
| 13 N21-198 | Jungiklio montavimas, kai instalacija | 100vnt | 0,20 | | 84,87 | 71,56 | 0,00 | 156,43 |
| Skyriuje | | | | | 523,39 | 429,35 | 0,00 | 952,74 |
| Vamzdžiai ir kitos medžiagos | | | | | | | | |
| 14 N21-150 | Iki 25mm skersmens polietileninių | 100m | 0,10 | | 11,31 | 4,02 | 0,00 | 15,33 |
| 15 N21-548 | Iki 100 A galios automatiniai jungikliai | vnt | 1,00 | | 19,61 | 68,78 | 0,07 | 88,46 |
| Skyriuje | | | | | 30,92 | 72,80 | 0,07 | 103,80 |
| Viso žiniaraštyje S2 | | | | | 5939,30 | 10394,42 | 124,73 | 16458,46 |
| PVM 21,00% | | | | | | | | |
| Iš viso | | | | | 1247,25 | 2182,83 | 26,19 | 3456,27 |
| | | | | | 7186,55 | 12577,25 | 150,92 | 19914,73 |

Žiniaraštis S3 Elektroniniai ryšiai

Suma žiniaraščiui

5715,73

Lapas 1

| Sąm. eil. | Darbo kodas | Darbų ir išlaidų aprašymai | Mato vienetas | Kiekis | Kaina EUR | | | |
|-----------------------------|--|----------------------------|------------------|--------|-----------|-----------|------------|---------|
| | | | | | D užm. | Medžiagos | Mechanizm. | Iš viso |
| Ryšiai | | | | | | | | |
| 1 N50-398 | Komutaciinių spintų surinkimas iš | vnt. | 1,00 | | 77,81 | 447,87 | 0,13 | 525,81 |
| 2 N50-399 | 24 lizdų komutatorių montavimas | vnt. | 1,00 | | 15,55 | 288,33 | 0,00 | 303,88 |
| 3 N50-333 | Nepertraukiama elektros maitinimo | vnt. | 1,00 | | 35,36 | 510,08 | 0,06 | 545,50 |
| 4 N21-194 | Lizdų paskirstymo dėžutėms, | 100vnt | 0,50 | | 42,18 | 0,00 | 0,00 | 42,18 |
| 5 N50-394 | Kompiuterinio kištukinio lizdo | vnt. | 76,00 | | 317,36 | 373,25 | 4,84 | 695,45 |
| 6 N50-359 | Vagų iškirtimas vagotuvu paslėptai | 100m | 1,00 | | 141,45 | 0,00 | 4,78 | 146,23 |
| 7 N21-150 | Iki 25mm skersmens polietileninių | 100m | 1,00 | | 113,17 | 88,75 | 0,00 | 201,92 |
| 8 N50-367 | Signalinio kabelio tarp sistemos | 100m | 1,00 | | 141,45 | 53,59 | 0,00 | 195,04 |
| 9 N21-191 | Dviejų-trių gyslų laidų tiesimas | 100m | 10,00 | | 1131,66 | 723,24 | 0,00 | 1854,90 |
| 10 R61P-2704- | Lizdų ir vagų užtaisymas (tinkavimas), | 100 m | 1,00 | | 181,51 | 31,00 | 0,32 | 212,83 |
| Skyriuje | | | | | 2197,50 | 2516,11 | 10,13 | 4723,74 |
| Viso žiniaraštyje S3 | | | | | 2197,50 | 2516,11 | 10,13 | 4723,74 |
| PVM 21,00% | | | | | | | | |
| Iš viso | | | | | 461,48 | 528,38 | 2,13 | 991,99 |
| | | | | | 2658,98 | 3044,49 | 12,26 | 5715,73 |

Žiniaraštis S4 ŠVOK

Suma žiniaraščiui

25708,72

Lapas 1

| Sąm. eil. | Darbo kodas | Darbų ir išlaidų aprašymai | Mato vienetas | Kiekis | Kaina EUR | | | |
|-----------------|------------------------------------|----------------------------|------------------|--------|-----------|-----------|------------|---------|
| | | | | | D užm. | Medžiagos | Mechanizm. | Iš viso |
| Šildymas | | | | | | | | |
| 1 N20-948 | Oro užuolaidų iki 6 kW montavimas, | vnt. | 3,00 | | 250,00 | 1059,93 | 0,40 | 1310,33 |
| 2 R63P-9111- | Mažo galingumo dujinių katilų | vnt. | 3,00 | | 1060,93 | 4062,83 | 1,37 | 5125,13 |

| | | | | | | | | |
|------------------|------------|--|------|--------|----------------|----------------|-------------|-----------------|
| 3 | R17-96 | Radiatorių išmontavimas, kai jų masė | vnt | 5,00 | 35,71 | 0,00 | 0,00 | 35,71 |
| 4 | N16P-0901- | Plieninių šildymo radiatorių iki 1600 | vnt. | 5,00 | 106,09 | 400,78 | 0,85 | 507,72 |
| 5 | N16P-0907- | Rankšluosčių džiovintuvų montavimas | vnt. | 1,00 | 14,15 | 96,05 | 0,09 | 110,29 |
| 6 | R19-12 | Movinės armatūros nuėmimas, kai | vnt | 7,00 | 16,03 | 0,00 | 0,00 | 16,03 |
| 7 | N16-61 | Movinių ventilių, čiaupų, vožtuvų, kurių | vnt | 7,00 | 34,86 | 0,39 | 0,00 | 35,25 |
| 8 | N16-61 | Movinių ventilių, čiaupų, vožtuvų, kurių | vnt | 5,00 | 19,14 | 62,71 | 0,00 | 81,85 |
| 9 | N16-114-4 | Kolektorių demontavimas | vnt. | 1,00 | 28,29 | 0,00 | 0,00 | 28,29 |
| 10 | N16P-1404 | Sprintų kolektoriniams mazgams | vnt. | 1,00 | 21,21 | 62,37 | 0,11 | 83,69 |
| 11 | N16P-0807 | Šilumos skaitiklių su movinėmis | vnt. | 1,00 | 28,45 | 314,37 | 0,09 | 342,91 |
| 12 | F18-10-6 | Iki 50 mm skersmens balansinių | vnt. | 5,00 | 21,58 | 73,82 | 0,00 | 95,40 |
| 13 | N16P-0501- | Movinės uždaromosios armatūros | vnt. | 5,00 | 22,90 | 35,77 | 0,35 | 59,02 |
| 14 | N16P-0101- | Vandentiekio, šildymo, duotiekio | m | 100,00 | 447,27 | 350,03 | 2,12 | 799,42 |
| 15 | N26P-0101- | Vamzdžio vamzdžių izoliavimas folija | 100m | 1,00 | 120,94 | 267,51 | 0,00 | 388,45 |
| 16 | N16P-0201- | Vandentiekio, šildymo ir suspausto oro | m | 100,00 | 470,80 | 285,61 | 3,18 | 759,59 |
| 17 | N26-262 | Vamzdynų, kurių skersmuo iki 32 mm, | 100m | 1,00 | 95,13 | 161,77 | 0,00 | 256,90 |
| Skviriuje | | | | | 2793,48 | 7233,94 | 8,56 | 10035,98 |

Skyline

Vėdinimas

| | | | | | | | | |
|----|------------|---|------|-------|---------|--------|---------|---------|
| 18 | N20P-0604- | Vėdinimo ir oro kondicionavimo | vnt. | 10,00 | 2386,15 | 54,72 | 265,00 | 2705,87 |
| 19 | N20P-0314- | 900 mm ilgio apvalių triukšmo | vnt. | 1,00 | 21,22 | 138,56 | 0,16 | 159,94 |
| 20 | N20P-0205 | Buitinės oro pašalinimo instaliacinės | vnt. | 2,00 | 14,14 | 208,31 | 0,18 | 222,63 |
| 21 | N20P-0201- | Vožtuvų, sklenčių, užkaišų | vnt. | 1,00 | 8,44 | 18,24 | 0,07 | 26,75 |
| 22 | N20P-0207- | Difuzorių montavimas kai jungties | vnt. | 5,00 | 49,51 | 32,78 | 0,00 | 82,29 |
| 23 | N20P-0207- | Difuzorių montavimas kai jungties | vnt. | 2,00 | 19,80 | 15,19 | 0,00 | 34,99 |
| 24 | N20-507 | Ivairių tipų plieninių štampuotų žaliužių | vnt | 1,00 | 10,03 | 24,41 | 0,00 | 34,44 |
| 25 | N20-506 | Ivairių tipų plieninių štampuotų žaliužių | vnt | 5,00 | 38,22 | 28,32 | 0,00 | 66,54 |
| 26 | R8-91 | Ventiliacijos kaminėlio įrengimas ir | vnt | 1,00 | 21,21 | 19,55 | 3516,76 | 40,76 |
| 27 | N20P-0204- | Buitinių ventiliacijos grotelių | vnt. | 2,00 | 14,15 | 29,13 | 0,00 | 43,28 |
| 28 | N20-164 | Ortakiai iš 0,6mm cinkuotos skardos, | m2 | 20,00 | 301,25 | 481,66 | 0,00 | 782,91 |
| 29 | N20-161 | Ortakiai iš 0,5mm cinkuotos skardos, | m2 | 20,00 | 298,76 | 423,44 | 0,00 | 722,20 |
| 30 | N20P-0113- | Lanksčių gofruotų ortakų (prisijungimų) | vnt. | 2,00 | 11,87 | 26,05 | 0,83 | 38,75 |
| 31 | F26-1-1 | Vamzdynų izoliavimas folija padengtais | m2 | 20,00 | 121,62 | 87,03 | 0,00 | 208,65 |

Skytjuje

Oro kondicionavimas

| | | | | | | | | |
|----|------------|---------------------------------------|------|-------|---------|---------|------|---------|
| 32 | N20-973 | Kondicioneriaus išorinio agregato, | vnt. | 5,00 | 1060,92 | 2455,84 | 0,00 | 3516,76 |
| 33 | N20P-0803- | Kondicionierių vidinių kasetinių | vnt. | 5,00 | 194,51 | 952,29 | 0,66 | 1147,46 |
| 34 | N16-113 | Vidaus videntiekio vamzdynų | m | 50,00 | 414,87 | 322,06 | 0,00 | 736,93 |
| 35 | N21-190 | Dviejų-trių gysli laidų tiesimas | 100m | 1,50 | 169,75 | 117,23 | 0,00 | 286,98 |
| 36 | N26-262 | Vamzdynų, kurių skersmuo iki 32 mm, | 100m | 0,50 | 54,71 | 101,90 | 0,00 | 156,61 |
| 37 | N16P-0201- | Videntiekio, šildymo ir suspausto oro | m | 20,00 | 91,26 | 104,26 | 0,64 | 196,16 |

Skyriuje

Viso žiniaraštvie S4

| | | | |
|----------------|-----------------|---------------|-----------------|
| 1700,13 | 2703,73 | 57,98 | 4461,84 |
| 9796,00 | 15578,64 | 334,08 | 25708,72 |

Žiniarāsts

SS Vandentiekis

Suma žinjarašćiju

1602.04

Lapras 1

| Sąm. eil. | Darbo kodas | Darbu ir išlaidų aprašymai | Mato vienetas | Kiekis | Kaina EUR | | | |
|--------------|----------------|----------------------------|------------------|--------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | | D užm | Medžiagos | Mechanizm. | Į š viso |

| | | | | | | | |
|-----------------------------|---|--------|------|---------------|---------------|-------------|----------------|
| 1 | N16P-0201- Videntiekio, šildymo ir suspausto oro | m | 5,00 | 20,74 | 37,76 | 0,16 | 58,66 |
| 2 | N26P-0101- Vamzdžio vamzdžių izoliavimas folija | 100m | 0,05 | 6,05 | 12,35 | 0,00 | 18,40 |
| 3 | N16P-0501- Movinės uždaromosios armatūros | vnt. | 2,00 | 6,67 | 12,65 | 0,08 | 19,40 |
| 4 | N18-76 Šildymo radiatorių oro išleidimo čiaupų | kompl. | 1,00 | 5,66 | 5,24 | 0,00 | 10,90 |
| 5 | N16P-0805- Vandens skaitiklių su movinėmis | vnt. | 2,00 | 36,39 | 76,20 | 0,14 | 112,73 |
| 6 | N18-101 Vandens valymo filtro, kurio skersmuo | vnt | 2,00 | 54,41 | 136,15 | 0,00 | 190,56 |
| 7 | N16-61 Movinių ventilių, čiaupų, vožtuvų, kurių | vnt | 2,00 | 7,65 | 9,48 | 0,00 | 17,13 |
| 8 | N18-165 Iki 20 l talpos tūrinio šildytuvo | vnt. | 4,00 | 318,08 | 504,58 | 0,00 | 822,66 |
| 9 | N16-68 Vamzd., kurių D iki 25mm, prijung.prie veik.vid.šild.ir vident.sist. K8=1,03 | vnt | 1,00 | 61,09 | 12,47 | 0,00 | 73,56 |
| Viso žiniaraštyje S5 | | | | 516,74 | 806,88 | 0,38 | 1324,00 |

PVM 21,00%

Iš viso

| | | | |
|--------|--------|------|---------|
| 108,52 | 169,44 | 0,08 | 278,04 |
| 625,26 | 976,32 | 0,46 | 1602,04 |

Žiniaraštis

S6 Nuotekos

Suma žiniaraščiui

471,62

Lapas 1

| Sąm. eil. | Darbo kodas | Darbų ir išlaidų aprašymai | Mato vienetas | Kiekis | Kaina EUR | | | |
|-----------------------------|----------------|---------------------------------------|------------------|---------------|---------------|-------------|---------------|---------|
| | | | | | D užm. | Medžiagos | Mechanizm. | Iš viso |
| 1 | N16-138 | Plast.kanalizac.vamzdžių, kurių D 50- | m | 5,00 | 21,62 | 27,76 | 0,00 | 49,38 |
| 2 | N16P-1103- | Vidaus nuotekų plastikinių vamzdynų | vnt. | 2,00 | 4,50 | 10,27 | 0,00 | 14,77 |
| 3 | N17-8-1 | Sifono prauštuvui pajungimas | kompl. | 1,00 | 18,39 | 15,30 | 0,08 | 33,77 |
| 4 | N16-169 | Vamzdžių, kurių D 100mm, prijungimas | vnt | 1,00 | 53,08 | 37,70 | 0,00 | 90,78 |
| 5 | N17-33-1 | Praustuvės su maišytuvu montavimas, | kompl. | 1,00 | 49,51 | 151,45 | 0,11 | 201,07 |
| Viso žiniaraštyje S6 | | | | 147,10 | 242,48 | 0,19 | 389,77 | |

PVM 21,00%

Iš viso

| | | | |
|--------|--------|------|--------|
| 30,89 | 50,92 | 0,04 | 81,85 |
| 177,99 | 293,40 | 0,23 | 471,62 |

8 priedas– įkainotas darbų (veiklų) sąrašas – žiniaraštis.

ŽINIARAŠTIS

SĄMATA

Statinių grupė K001 AB Lietuvos paštas

Statinys O1 Rytų regionas

Žiniaraštis S1 Bendrastatybiniai darbai

Suma žiniaraščiui **160547,96** Lapas 1

| Sąm. eil. | Darbo kodas | Darbų ir išlaidų aprašymai | Mato vienetas | Kiekis | Kaina EUR | | | |
|--|-----------------|---|------------------|--------|-----------|-----------|------------|---------|
| | | | | | D užm. | Medžiagos | Mechanizm. | Iš viso |
| Tvoros | | | | | | | | |
| 1 | N7P-0806-2 | Metalinio tinklo, segmentinių tvorų įrengimas 1,5 m aukščio K8=1.03 | m | 6,67 | 46,02 | 97,97 | 2,59 | 146,58 |
| 2 | HP8-3-5 | Metalinės tvoros perdažymas | 10m2 | 1,00 | 106,43 | 8,96 | 0,00 | 115,39 |
| 3 | HP8-3-4 | Tvorų stulpų keitimas metaliniais | vnt. | 10,00 | 117,03 | 116,08 | 6,76 | 239,87 |
| Skyriuje | | | | | 269,48 | 223,01 | 9,35 | 501,84 |
| Turėklai | | | | | | | | |
| 4 | N7-229 | Naujų, dažytų/cinkuotų, metalinių konstrukcijų turėklų įrengimas K8=1.04 | 100m | 0,10 | 144,22 | 953,61 | 0,90 | 1098,73 |
| 5 | N7-229 | Naujų nerūdijančio plieno konstrukcijų turėklų įrengimas K8=1.04 | 100m | 0,10 | 144,22 | 953,61 | 0,90 | 1098,73 |
| 6 | A5-343-1 | Turėklų metalinių konstrukcijų pakeitimas naujomis K9=1.15 | m | 10,00 | 96,92 | 894,18 | 22,13 | 1013,23 |
| 7 | HP11-4-9 | Metalinių turėklų perdažymas antikoroziniais dažais, dažant teptuku, nuvalius paviršių rankiniu būdu K9=1.15 | 10m2 | 1,00 | 116,10 | 24,95 | 0,00 | 141,05 |
| 8 | N10P-0902 | Medinių porankių įrengimas | m | 10,00 | 43,26 | 219,01 | 0,00 | 262,27 |
| 9 | N15-150-1 | Porankių iki 100mm pločio geras dažymas | 100m | 0,10 | 21,63 | 6,19 | 0,00 | 27,82 |
| Skyriuje | | | | | 566,35 | 3051,55 | 23,93 | 3641,83 |
| Lauko laiptai, laiptų aikštelės, pandusai | | | | | | | | |
| 10 | R9-6 | Gelžbetonio pakopų keitimas ant laiptasijų | m | 15,00 | 188,39 | 730,24 | 0,00 | 918,63 |
| 11 | R61P-2111- 1 | Betoninių ir teraco betono plytelių laiptų remontas keičiant plytes | m2 | 10,00 | 517,89 | 157,01 | 0,71 | 675,61 |
| 12 | R9-10 | Gelžbetonio pakopų remontas, užtaisant dideles išmušas | vnt | 20,00 | 160,77 | 61,78 | 0,00 | 222,55 |
| 13 | F27-15-1 | Laiptų remontas nuardant akmens masės plytes, paruošiant pagrindą ir įrengiant betoninių trinkelų dangą K8=1.03, K9=1.15 | 100m2 | 0,50 | 755,26 | 802,56 | 194,67 | 1752,49 |
| 14 | N23P-0708- 1 | Batų valymo grotelių montavimas kai grotelės su vonele ir jungtimi prie vamzdyno K9=1.15 | vnt. | 2,00 | 72,11 | 328,45 | 0,00 | 400,56 |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|---------|--|-----|-------|--|---------|---------|--------|----------|
| 15 | R11-1 | Atraminių sienelių tinko apdailos atstatymas K8=1.15, K9=1.15 | m2 | 10,00 | | 182,47 | 20,61 | 0,00 | 203,08 |
| 16 | R16-113 | Laiptų maršus, pakopas bei laiptų aikštelių laikančių mūrinii, metalinii, gelžbetoninių konstrukcijų remontas (atstatymas) K9=1.15 | m3 | 2,50 | | 427,44 | 275,64 | 0,00 | 703,08 |
| 17 | N51-12 | Atraminių sienelių papildomas sutvirtinimas metaliniais profiliais | vnt | 4,00 | | 144,22 | 214,63 | 7,46 | 366,31 |
| 18 | F7-1-2 | Metalinių konstrukcijų pandusų, aikštelių įrengimas, kai paviršiaus danga - cinkuotos grotelės | m3 | 10,00 | | 528,71 | 4007,01 | 301,49 | 4837,21 |
| 19 | N10-194 | Laiptų iš metalinių konstrukcijų įrengimas, kai paviršiaus danga - cinkuotos grotelės | m2 | 10,00 | | 151,67 | 756,03 | 0,00 | 907,70 |
| Skyriuje | | | | | | 3128,93 | 7353,96 | 504,33 | 10987,22 |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|------------|--|-------------------|-------|--|---------|----------|-------|----------|
| Durys | | | | | | | | | |
| 20 | F10-4-15 | Durų keitimas plastiko durimis, išlaužiant mūro užkaitus | m2 | 18,00 | | 657,69 | 3863,73 | 0,00 | 4521,42 |
| 21 | F10-4-22 | Bendrojo naudojimo patalpų durų keitimas (vidaus medinės durys) (m2 bloko) (be spynos) | m2 | 20,00 | | 371,86 | 2776,27 | 6,38 | 3154,51 |
| 22 | N9P-0705-2 | II saugumo klasės "Šarvo" durų montavimas | m2 | 2,00 | | 50,48 | 829,54 | 3,40 | 883,42 |
| 23 | F15-10-1 | Anksčiau dažytų aklinų durų mūro sienose 100m ² gerasis dažymas,nuvalant senus dažus,šlifuojant ir gliastant (100m ² durų blokų) | | 0,10 | | 273,62 | 60,94 | 3,03 | 337,59 |
| 24 | R7-68-1 | Spynų keitimas elektroninėmis spynomis | vnt | 10,00 | | 264,90 | 1008,15 | 0,00 | 1273,05 |
| 25 | R61P-3401- | Bendrojo naudojimo patalpų durų keitimas 1 (išorės plieninės durys) (m2 bloko) | m2 | 20,00 | | 444,72 | 5412,16 | 3,25 | 5860,13 |
| 26 | R62P-3201- | Medinių durų blokų keitimas plieniniai 1 "ZK" tipo durų blokais vidinės durys, blokai iki 2 m ² | m2 | 10,00 | | 220,30 | 1241,61 | 2,06 | 1463,97 |
| 27 | N9-107 | Berėmio stiklo durų montavimas su elektromagnetine sklende ir pritraukėju | 100m ² | 0,02 | | 129,79 | 572,31 | 8,78 | 710,88 |
| 28 | N15-81 | Angokraščių aptaisymas sauso tinko lakštais, paruošiant dažmui | 100m ² | 0,10 | | 169,03 | 38,48 | 0,00 | 207,51 |
| 29 | N2P-0308-6 | Durų uždarymo prietaisų montavimas durų pritraukimo įtaisais | vnt. | 2,00 | | 25,95 | 180,41 | 0,22 | 206,58 |
| Skyriuje | | | | | | 2608,34 | 15983,60 | 27,12 | 18619,06 |

| | | | | | | | | | |
|---------------|----------|---|----|-------|--|--------|---------|------|---------|
| Langai | | | | | | | | | |
| 30 | F10-4-13 | Langų keitimas varsiomais plastiko langais, išlaužiant mūro užkaitus ir nekeičiant palangių | m2 | 10,00 | | 144,22 | 1032,25 | 0,00 | 1176,47 |

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------|---|-------------------|-------|----------------|----------------|-------------|----------------|
| 31 | R7-87 | Langų keitimas mūro sienose plastiko langų blokais, nudaužant tinką, kai angos plotas iki 1 m ² | m ² | 10,00 | 144,22 | 1015,15 | 0,00 | 1159,37 |
| 32 | R3-25 | Vidaus palangių keitimas naujomis PVC/lmpd palangėmis | m | 10,00 | 117,08 | 212,47 | 0,00 | 329,55 |
| 33 | R8-51 | 0,70m pločio sandrikų, palangių nuolaju ir atskirų karnizų dangos pakeitimas K1=2 | m | 10,00 | 144,22 | 113,13 | 2,70 | 260,05 |
| 34 | N10-226 | Žaliuzių automatinių atidarymo/uždarymo mechanizmų įrengimas | vnt | 1,00 | 22,03 | 106,82 | 0,27 | 129,12 |
| 35 | N2P-0114-2 | Apsauginių susukamų žaliuzių montavimas kai žaliuzių plotas daugiau 2 m ² | vnt. | 10,00 | 246,73 | 1919,51 | 2,71 | 2168,95 |
| 36 | N20-511 | Ivairių tipų plieninių štampuotų žaliuzių grotelių, kurių plotas iki 5,0m ² šviesoje, montavimas K8=1,02 | vnt | 10,00 | 313,85 | 765,16 | 0,00 | 1079,01 |
| 37 | N15-81 | Angokraščių aptaisymas sauso tinko lakštais, paruošiant dažymui | 100m ² | 0,10 | 216,33 | 38,48 | 0,00 | 254,81 |
| 38 | A10-101 | Medinių langų rėmų ar traukių paviršiaus aukštos kokybės aliejinis dažymas, nuvalant iki 30% senų dažų K1=1,25 | 10m ² | 1,00 | 195,13 | 5,16 | 0,00 | 200,29 |
| 39 | N13-140 | Langų stiklų apklijavimas šilumą absorbuojančia/apsaugine plėvele | m ² | 10,00 | 147,96 | 353,29 | 0,00 | 501,25 |
| Skyriuje | | | | | 1691,77 | 5561,42 | 5,68 | 7258,87 |

Fasadas

| | | | | | | | | |
|----|------------|---|-------------------|--------|---------|---------|--------|---------|
| 40 | R61P-0107- | Priegrindų remontas, atstatant dangą kai 2 danga betoninių trinkelii K9=1,15 | m ² | 10,00 | 146,53 | 124,35 | 2,36 | 273,24 |
| 41 | R11-145 | Cokolio tinko apdailos atstatymas K1=1,2, K8=1,09, K9=1,15 | 100m ² | 0,10 | 160,37 | 378,27 | 2,74 | 541,38 |
| 42 | F60-4-2 | Pažeistų fasado dailiųjų keitimas ir dažymas parenkant spalvą | 100m ² | 0,10 | 217,28 | 319,76 | 3,44 | 540,48 |
| 43 | A8-57 | Tinko nudaužymas nuo sienų arba lubų (pavienių vietų iki 5m ²) K1=1,2 | m ² | 10,00 | 34,33 | 0,00 | 0,00 | 34,33 |
| 44 | F60-5-19 | Stambiaplokščių sienų šiltinimas polistir.putplasčiu,tinkuojant plonasi. armuotu dekoratyv.tinku (apšilt.pav.)(be past.) K8=1,03, K9=1,15 | m ² | 100,00 | 1749,42 | 1806,35 | 165,76 | 3721,53 |
| 45 | R11-1 | Fasadų lygaus paprasto tinko remontas, dirbant ant pastolių (žemės), kai remontuojamų vietų plotas iki 1 m ² K1=1,2, K8=1,15, K9=1,15 | m ² | 50,00 | 912,33 | 103,03 | 0,00 | 1015,36 |
| 46 | R11-9 | Fasadų lygaus dekoratyv. (marmuro trupinių) tinko remontas, dirbant ant pastolių, kai remont. plotas daugiau kaip 5 m ² K8=1,15, K9=1,15 | m ² | 50,00 | 1479,63 | 167,78 | 0,00 | 1647,41 |

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|--|-------------------|-------|---------|---------|--------|----------|
| 47 | R14-109 | Anksčiau dažytų tinkuotų lygių fasadų dažymas 2 kartus silikatiniais dažais, paruošiant paviršių, dirbant ant žemės K9=1.15 | 100m ² | 2,00 | 1315,29 | 447,71 | 0,00 | 1763,00 |
| 48 | R11-76-18 | Fasadų rust. ir grubl. pav. nuvalymas vandeniu su abrazyvais, naudojant aukšto slėgio plovimo įreng., dirbant ant žemės K1=1.5, K2=1.5, K3=1.5, K8=1.15, K9=1.15 | 100m ² | 0,10 | 56,09 | 9,17 | 64,30 | 129,56 |
| 49 | R3-34 | Išorinių atitvarų, kolonų mūro atstatymas K8=1.07, K9=1.15 | m ² | 40,00 | 2143,57 | 1498,98 | 0,00 | 3642,55 |
| 50 | HP11-3-12 | Gelžbetoninių atitvarų paviršiaus remontas K9=1.15 | m ² | 10,00 | 122,50 | 212,16 | 23,98 | 358,64 |
| 51 | N7-254-1 | Išorės sienų plokštelių horizont ir vertikalių sandūrų hermetizavimas nekietėjančia mastika, dirbant iš montažinių lopšių K9=1.15 | 100m | 0,10 | 34,63 | 16,33 | 4,53 | 55,49 |
| 52 | R62P-2102 | Mūrinų sienų paviršiaus remontas, užtaisant plyšius ir jtrūkimus skiediniu K9=1.15 | m | 10,00 | 90,85 | 9,88 | 0,00 | 100,73 |
| 53 | N47-55 | Laikinų aptvėrimų montavimas 1 savatės laikotarpiui K3=0.3 | 100m | 0,50 | 510,69 | 345,37 | 0,00 | 856,06 |
| Skyriuje | | | | | 8973,51 | 5439,14 | 267,11 | 14679,76 |

Vidaus patalpos

| | | | | | | | | |
|----|-------------|---|-------------------|--------|---------|---------|--------|---------|
| 54 | R62P-2102 | Mūrinų sienų paviršiaus remontas, užtaisant plyšius ir jtrūkimus skiediniu K9=1.15 | m | 50,00 | 121,15 | 49,40 | 0,00 | 170,55 |
| 55 | F15-10-12 | Anksčiau dažytų vidaus paviršių labai geras dažymas emulsiniais dažais, nuvalant senus dažus ir glaistant | 100m ² | 2,00 | 3764,15 | 448,74 | 0,00 | 4212,89 |
| 56 | F11-10-1 | Akmens masės plytelų dangos klijavimas, išlyginant pagrindą | m ² | 50,00 | 951,85 | 2275,45 | 0,00 | 3227,30 |
| 57 | F11-10-1 | Keraminių plytelų dangos pakeitimasis, išardant, išlyginant pagrindą ir įrengiant hidroizoliaciją | m ² | 50,00 | 1189,82 | 1973,00 | 0,00 | 3162,82 |
| 58 | R61P-2109-1 | Keraminių plytelų dangos atskirų vietų remontas, keičiant plytelės kai remontuojamas plotas iki 0,5 m ² , plytelų plotas iki 0,05 m ² | m ² | 1,00 | 50,97 | 10,35 | 0,06 | 61,38 |
| 59 | F11-10-3 | Linoleumo dangos pakeitimasis, šlifuojant, išlyginant pagrindą ir pritvirtinant grindjuostes | m ² | 200,00 | 2769,03 | 5571,52 | 105,99 | 8446,54 |
| 60 | F11-10-2 | Linoleumo dangos pakeitimasis laminuotomis grīndlentėmis, šlifuojant, išlyginant pagrindą ir pritvirtinant grindjuostes | m ² | 100,00 | 2076,77 | 2469,18 | 49,75 | 4595,70 |
| 61 | R14-17 | Anksčiau dažytų grindų paprastas aliejinis dažymas, nuvalant 75% senų dažų | m ² | 10,00 | 57,11 | 9,06 | 0,00 | 66,17 |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|-------------|---|-------|--------|--|----------|----------|--------|----------|
| 62 | R5-56 | Keraminių plytelii dangos ir grindjuosčių išardymas K1=1,2 | 100m2 | 0,10 | | 28,84 | 0,00 | 0,00 | 28,84 |
| 63 | R5-46 | Teracinių grindų poliravimas mechanizuotu būdu | 100m2 | 0,10 | | 80,76 | 0,09 | 21,99 | 102,84 |
| 64 | F9-12-7 | Dvisluoksnį gipskartonio pertvarų su dvigubu metaliniu karkasu ir 100mm izoliacijos sluoksniu įrengimas | 100m2 | 1,00 | | 2004,66 | 1624,39 | 35,56 | 3664,61 |
| 65 | N15-85-1 | Sienų apdaila gipso kartono plokštėmis, klijuojant ir užtaisant siūles bei aptaisant angokraščius K1=1,15 | 100m2 | 0,50 | | 576,88 | 229,45 | 0,00 | 806,33 |
| 66 | F15-1-5 | Paviršių aptaisymas gipso kartono pl., užtaisant ir glaistant siūles bei įrengiant 25x50mm tašelių kark., kai sienos nel. | 100m2 | 0,50 | | 995,27 | 177,62 | 4,33 | 1177,22 |
| 67 | R14-199 | Anksčiau dažytų durų, vartų, palangių nuolaijų, sių metalinių paviršių dažymas du kartus aliejiniais dažais | m2 | 10,00 | | 72,11 | 11,61 | 0,00 | 83,72 |
| 68 | R14-201 | Anksčiau dažytų radiatorių, briaunotų vamzdžių dažymas du kartus aliejiniais dažais | m2 | 10,00 | | 72,11 | 11,06 | 0,00 | 83,17 |
| 69 | HP5-9-3 | Medinių sulūžusių arba supuvusių elementų (medinės dangos, laiptų pakopos) pakeitimas | m2 | 50,00 | | 1412,81 | 1083,55 | 0,00 | 2496,36 |
| 70 | N11P-0405-4 | Grindų išlyginamujujų sluoksnių įrengimas, naudojant plokštės orientuotu skiedrų plokštės (OSB) | 100m2 | 0,50 | | 144,22 | 267,42 | 0,00 | 411,64 |
| 71 | F15-1-9 | Lubų aptaisymas gipso kartono plokštėmis, įrengiant metalinį karką ir užtaisant ir glaistant siūles | 100m2 | 0,10 | | 164,68 | 42,30 | 0,48 | 207,46 |
| 72 | F15-1-10 | "Amstrong" akustinių pakabinamų lubų su metalo konstrukcija ir plokštėmis 600x600 mm įrengimas | m2 | 200,00 | | 1730,65 | 2865,27 | 30,30 | 4626,22 |
| Skyriuje | | | | | | 18263,84 | 19119,46 | 248,46 | 37631,76 |

| Garažai, Ūkinės paskirties patalos | | | | | | | | | |
|------------------------------------|------------|---|------|------|--|--------|---------|-------|---------|
| 73 | N9-318 | Metalinių vartų demontavimas | m2 | 3,00 | | 37,28 | 3,08 | 25,98 | 66,34 |
| 74 | R14-199 | Anksčiau dažytų durų, vartų, palangių nuolaijų, sių metalinių paviršių dažymas du kartus aliejiniais dažais | m2 | 3,00 | | 21,63 | 2,20 | 0,00 | 23,83 |
| 75 | F9-15-2 | Segmentinių pakeliamų vartų el. pavara ir automatika įrengimas | vnt. | 1,00 | | 360,55 | 1543,28 | 1,95 | 1905,78 |
| 76 | N2P-0403-2 | Sekcijinių pakeliamų vartų iki 3 m aukščio vnt. su susukamų spyrroklių mechanizmu (sąžaminis aukštis iki 0,8 m) montavimas kai vartų plotas daugiau 6 m ² iki 9 m ² | vnt. | 1,00 | | 360,55 | 2122,42 | 3,90 | 2486,87 |

| Skyriuje | | | | | | 780,01 | 3670,97 | 31,84 | 4482,82 |
|-----------------|---------|--|-------|------|--|--------|---------|-------|---------|
| 77 | N46-152 | Ardymo darbai Sudėtingų skardos stogų išardymas | 100m2 | 0,10 | | 30,29 | 0,00 | 0,00 | 30,29 |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|------------|---|-------|-------|--|----------------|--------------|---------------|----------------|
| 78 | N46-142 | Viensluoksnį plastikinių dailylenčių išardymas | 100m2 | 0,50 | | 190,37 | 0,00 | 0,00 | 190,37 |
| 79 | N46-142 | Viensluoksnį tinkuotų medinių pertvarų iš lentų išardymas | 100m2 | 0,10 | | 44,00 | 0,00 | 0,00 | 44,00 |
| 80 | R6-2 | Mūriniai pertvarų išardymas rankiniu būdu K8=1.17 | m3 | 1,40 | | 119,00 | 0,00 | 0,00 | 119,00 |
| 81 | N46-133 | Mūriniai sienų išardymas K1=1.3, K8=1.17 | m3 | 2,50 | | 222,00 | 0,00 | 47,51 | 269,51 |
| 82 | N46-140 | Monolitinių gelžbetoninių pertvarų išardymas K8=1.17 | m3 | 2,00 | | 240,00 | 3,09 | 95,81 | 338,90 |
| 83 | R23-62 | Statybinių šiukslių išvežimas 10 km atstumu automobiliais-savivarčiais, pakraunant rankiniu būdu | t | 3,20 | | 85,12 | 0,00 | 61,32 | 146,44 |
| 84 | N15-333-2 | Fasadinių pastolių, kurių plotis 0,73m ir aukštis iki 30m, įrengimas ir išardymas (100m2 vertikalias projekcijos) | 100m2 | 0,50 | | 126,00 | 50,00 | 0,00 | 176,00 |
| 85 | R62P-5107- | 22 m kėlimo aukščio autobokštelių nuoma h 3 | | 15,00 | | 0,00 | 0,00 | 477,54 | 477,54 |
| Skyriuje | | | | | | 1056,78 | 53,09 | 682,18 | 1792,05 |

Šlaitinių stogų remontas

| | | | | | | | | | |
|----|------------|---|------|-------|--|--------|--------|------|--------|
| 86 | A5-142-1 | Mūročio arba pogegnių netinkamų elementų pakeitimas K1=1.15 | m | 10,00 | | 139,31 | 212,79 | 4,35 | 356,45 |
| 87 | A5-141-1 | Gegnių konstrukcijos (iš lentų) netinkamų elementų pakeitimas K1=1.15 | m | 10,00 | | 99,94 | 40,84 | 3,11 | 143,89 |
| 88 | R61P-2203 | Įskilusių gegnių, siųj sutvirtinimas, paremiant spyriais ir sutvirtinant lentomis | vnt. | 5,00 | | 108,17 | 104,98 | 1,52 | 214,67 |
| 89 | R8-3 | Gegnėgalių iš tašų pakeitimas | m | 10,00 | | 145,37 | 38,92 | 0,00 | 184,29 |
| 90 | A5-58-1 | Vėjalenčių pakeitimas (sunykimo vietose) K1=1.15 | m | 10,00 | | 36,17 | 7,40 | 0,00 | 43,57 |
| 91 | A5-154-1 | Grebėstavimo su tarpais iš tašelių ir lentų pakeitimas K1=1.15 | m2 | 10,00 | | 66,63 | 35,08 | 0,00 | 101,71 |
| 92 | A5-113-1 | Lubų švaraus lentų pakalimo pakeitimas K1=1.15 | m2 | 10,00 | | 126,19 | 191,71 | 0,00 | 317,90 |
| 93 | R16-316 | Medinių laikančių konstrukcijų iš tašų 100x100mm pakeitimas | m | 10,00 | | 124,84 | 49,37 | 0,00 | 174,21 |
| 94 | R61P-2234- | Šlaitinių stogų sieninių latakų atskirų vietų keitimas sieniniai latakai su karnizų nuosvyromis | m 1 | 10,00 | | 116,53 | 208,05 | 0,00 | 324,58 |
| 95 | R8-44 | Skardinių stogų tarplatakių iki 1,4m pločio iš cinkuotos skardos pakeitimas | m | 10,00 | | 112,05 | 164,85 | 0,00 | 276,90 |
| 96 | R61P-2216 | Ugniasienių ir parapetų dangos iš stoginės skardos atskirų vietų keitimas | m2 | 10,00 | | 72,11 | 124,45 | 0,00 | 196,56 |
| 97 | N12-141 | Stogelių įrengimas iš cinkuotos skardos virš ventiliacijos šachtų su dviem kanalais | vnt | 10,00 | | 221,70 | 533,84 | 0,00 | 755,54 |

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------|---|--------------------|---------|---------|---------|----------|---------|
| 98 | R61P-2217- | Šlaitinių stogų kraigų atskirų vietų keitimas m 1 pagamintais elementais skardos lenktais profiliais | 10,00 | 115,38 | 119,87 | 0,60 | 235,85 | |
| 99 | R61P-2242- | Lietaus nuvedimo sistemos latakų laikiklių vnt. 3 keitimas dirbant iš autobokštelių | 10,00 | 15,60 | 32,21 | 37,69 | 85,50 | |
| 100 | R8-41 | Viengubų pakabinamų skardos latakų m pakeitimas K1=2 | 10,00 | 94,33 | 153,30 | 0,00 | 247,63 | |
| 101 | A6-231-1 | Lietvamzdžių laikiklių pakeitimas mūrinėse vnt sienose, dirbant iš lopšių K1=1.85 | 10,00 | 139,91 | 31,84 | 0,00 | 171,75 | |
| 102 | R61P-2237- | Šlaitinių stogų lietvamzdžių atskirų vietų m 3 keitimas pagamintais elementais dirbant iš autobokštelių | 10,00 | 49,32 | 121,80 | 82,63 | 253,75 | |
| 103 | R61P-2240- | Šlaitinių stogų lietvamzdžių nuolajų (ilaijų) vnt. 3 keitimas, gaminant detales dirbant iš autobokštelių | 10,00 | 176,24 | 164,78 | 69,13 | 410,15 | |
| 104 | R61P-2250- | Stogo dangos valymas nuo kerpių, 4 samanų, sanašų, augalų | 100 m ² | 1,00 | 432,66 | 0,00 | 432,66 | |
| 105 | R61P-2210- | Šlaitinių stogų atskirų beasbesčio šiferio 3 lakščių keitimas, dirbant iš autobokšteliu lakstai 1250x920 mm | m ² | 100,00 | 761,48 | 1153,54 | 0,00 | 1915,02 |
| 106 | R8-27 | Sudėtingų stogų su sieniniais latakais iš m ² cinkuotos skardos pakeitimas, kai stogo plotas iki 10 m ² K1=1.2, K3=1.25 | m ² | 100,00 | 1180,79 | 1712,89 | 0,00 | 2893,68 |
| 107 | R62P-5405- | Šlaitinių stogų dengimas keraminėmis 1 čerpėmis | 100m ² | 0,50 | 360,56 | 1372,04 | 22,01 | 1754,61 |
| 108 | R8-59 | Prikljuotos 1 sluoksnio ruloninės dangos pakeitimas K1=1.7, K3=2, K8=1.12, K9=1.15 | m ² | 10,00 | 56,64 | 131,75 | 0,00 | 188,39 |
| 109 | R8-59-2 | Stogelių remontas K1=1.7, K3=2, K8=1.12, K9=1.15 | m ² | 10,00 | 147,10 | 4,25 | 0,00 | 151,35 |
| 110 | N12P-0719- | Plastikinių lauko stogelių įrengimas virš 2 durų kai stogelio ilgis daugiau 1,6 m | m ² | 10,00 | 180,28 | 905,20 | 1,79 | 1087,27 |
| 111 | N10-170 | Stoginių įrengimas (m ² horizont. projekcijos) | m ² | 10,00 | 836,48 | 521,04 | 0,00 | 1357,52 |
| 112 | F8-1-28 | Dūmtrauklių mūrijimas K8=1.12, K9=1.15 | m ³ | 3,00 | 346,13 | 481,73 | 57,59 | 885,45 |
| 113 | N15-60 | Kolonų, aptrauktų vielos tinkliu, be karkaso 100m ² įrengimo, labai geras tinkas K1=1.25, K8=1.09 | 0,10 | 390,00 | 81,98 | 3,04 | 475,02 | |
| 114 | N16-179 | Vamzd., kurių D iki 400mm, įvadų pastatų vnt pamatuose hermetizavimas | 10,00 | 316,76 | 842,19 | 0,00 | 1158,95 | |
| Skyriuje | | | | 6968,67 | 9542,69 | 283,46 | 16794,82 | |

Sutapdintų (plokščių) stogų remontas

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|---|-------------------|--------|---------|---------|-------|---------|
| 115 | R8-82 | Šiuokšlių, kerpių ir pabarstų nuvalymas nuo ritinės (ruloninės) dangos, nukeliant šiuokšles žemyn (m ² nuvalyto pav.) K1=1,5, K2=1,5, K9=1,15 | m ² | 200,00 | 432,66 | 0,00 | 11,33 | 443,99 |
| 116 | MN7-31 | Tankių krūmų pašalinimas nuo stogų K9=1,15 | 100m ² | 2,00 | 144,00 | 0,00 | 0,00 | 144,00 |
| 117 | R8-84 | "Pūslių" remontas ritininėje dangoje (išjaunant, išvalant, džiovinant ir priklijuojant) karštu būdu (m ² užlop ploto) K8=1,12, K9=1,15 | m ² | 200,00 | 1297,98 | 900,12 | 44,27 | 2242,37 |
| 118 | N12P-0715-3 | Plokščių stogų įlajų įrengimas, aptaisant ritininę dangą, kai stogo dangą bituminė K8=1,07, K9=1,15 | vnt. | 6,00 | 129,80 | 199,91 | 0,00 | 329,71 |
| 119 | R61P-2231-1 | Plokščių stogų lietaus rinktuvų (įlajų) sandarinimas aptaisant poliesteriniu audiniu K8=1,03, K9=1,15 | vnt. | 6,00 | 198,00 | 157,65 | 2,22 | 357,87 |
| 120 | R61P-2231-2 | Lietaus rinktuvo (įlajos) grotelių montavimas K8=1,03, K9=1,15 | vnt. | 10,00 | 129,80 | 156,07 | 2,43 | 288,30 |
| 121 | R61P-2231-1 | Plokščių stogų išsikišančių konstrukcijų sandarinimas aptaisant poliesteriniu audiniu K8=1,03, K9=1,15 | vnt. | 10,00 | 193,86 | 201,58 | 2,43 | 397,87 |
| 122 | R62P-5110-3 | Plokščių stogų išlyginamųjų ir nuolydžio sluoksnių iš būrių medžiagų arydmas sluoksniai keramzito | m ³ | 20,00 | 507,66 | 0,00 | 0,00 | 507,66 |
| 123 | R8-89 | Ritininėje (ruloninėje) stogo dangoje latako nuolydžio formavimas, kai nuolydis normalus K8=1,12, K9=1,15 | m ² | 10,00 | 227,86 | 210,40 | 2,97 | 441,23 |
| 124 | R8-91 | Ventiliacijos kaminėlio įrengimas ir sandarinimas K9=1,15 | vnt. | 10,00 | 162,14 | 271,40 | 0,00 | 433,54 |
| 125 | R61P-2233-2 | Plokščių stogų dangų prijungimų prie vertikalių paviršių atskirų vietų sandarinimas kai stogo dangą ritininė sintetinė K8=1,09, K9=1,15 | m | 50,00 | 393,72 | 259,95 | 17,83 | 671,50 |
| 126 | R8-96 | 1sl prilydom.ritin.stogo dangos "Mida" klijav. ant sutvarkyto pagr., aptaisant nuosvyras ir prieglaudas (m ² padengto pav.) K1=1,8, K8=1,12, K9=1,15 | m ² | 200,00 | 1153,76 | 1444,03 | 19,44 | 2617,23 |
| 127 | R62P-5316-1 | Plokščių stogų, apšiltinamų polistireniniu putplasčiu, papildomo viršutinio mineralinės vatos sluoksnio klojimas kai plokštės storis 20 mm | 100m ² | 2,00 | 865,32 | 534,84 | 4,54 | 1404,70 |
| 128 | R8-96 | 1sl.prilydom.ritin.stogo dangos "Mida" klijav. ant sutvarkyto pagr., aptaisant nuosvyras ir prieglaudas (m ² padengto pav.) K1=1,8, K8=1,12, K9=1,15 | m ² | 30,00 | 173,06 | 226,16 | 2,92 | 402,14 |
| 129 | N12-140 | Smulkių denginių (parapetų, nuosvyru ir t.t.) įrengimas iš cinkuotos skardos | 100m ² | 0,10 | 128,00 | 124,75 | 0,00 | 252,75 |

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------|--|-------------------|-------|--|----------|----------|---------|-----------|
| 130 | F12-2-4 | Parapetų (38 cm pločio) dengimas cinkuota skarda, pritvirtinant medines ir plienines detales | 100m | 1,00 | | 1191,98 | 1176,86 | 11,36 | 2380,20 |
| 131 | N12-140 | Smulkių denginių (parapetų, nuosvyru ir t.t.) įrengimas iš cinkuotos skardos | 100m ² | 0,10 | | 128,00 | 124,75 | 0,00 | 252,75 |
| 132 | R61P-2242- | Lietaus nuvedimo sistemos latakų laikiklių vnt. 3 | | 10,00 | | 28,84 | 26,91 | 25,86 | 81,61 |
| 133 | R8-41 | Viengubų pakabinamų skardos latakų pakeitimas K1=2 | m | 10,00 | | 94,33 | 189,55 | 0,00 | 283,88 |
| 134 | A6-231-1 | Lietvamzdžių laikiklių pakeitimas mūrinėse vnt sienose, dirbant iš lopšių K1=1,85 | | 10,00 | | 139,91 | 35,00 | 0,00 | 174,91 |
| 135 | R61P-2237- | Šlaitinių stogų lietvamzdžių atskirų vietų 3 | m | 10,00 | | 49,32 | 121,79 | 56,63 | 227,74 |
| 136 | R61P-2240- | Šlaitinių stogų lietvamzdžių nuolaijų (ilajų) 3 | vnt. | 10,00 | | 176,24 | 69,26 | 69,14 | 314,64 |
| 137 | R10-31 | Kamino su dvielem dūmtakiais antgaliai viršaus permūrijimas, pridedant iki 50% naujų plėty K8=1,07 | vnt | 5,00 | | 100,00 | 196,11 | 0,00 | 296,11 |
| 138 | N15-60 | Kolonų, aptrauktų vielos tinklų, be karkaso įrengimo, labai geras tinkas K1=1,25, K8=1,09 | 100m ² | 0,10 | | 390,02 | 71,85 | 3,04 | 464,91 |
| 139 | N34-205 | Liuko įrengimas ant stogo | vnt | 2,00 | | 246,40 | 506,46 | 0,00 | 752,86 |
| 140 | A21-11 | Pakabinamų kopėčių įrengimas | m | 2,00 | | 52,39 | 77,38 | 0,00 | 129,77 |
| Skyriuje | | | | | | 8735,05 | 7282,78 | 276,41 | 16294,24 |
| Viso žiniaraštyje S1 | | | | | | 53042,72 | 77281,67 | 2359,87 | 132684,27 |
| PVM 21,00% | | | | | | 11138,97 | 16229,15 | 495,57 | 27863,69 |
| Iš viso | | | | | | 64181,69 | 93510,82 | 2855,44 | 160547,96 |

Žiniaraštis

S2 Elektrotechnika

Suma žiniaraščiui

21147,69

Lapas 1

| Sąm. eil. | Darbo kodas | Darbų ir išlaidų aprašymai | Mažo vienetas | Kiekis | Kaina EUR | | | |
|-------------------|----------------|--------------------------------------|------------------|--------|-----------|-----------|------------|---------|
| | | | | | D.užm. | Medžiagos | Mechanizm. | Iš viso |
| Skydai | | | | | | | | |
| 1 | N21-120 | Trifazio įvado skydelių montavimas | vnt | 5,00 | 360,55 | 1961,03 | 0,00 | 2321,58 |
| Skyriuje | | | | | 360,55 | 1961,03 | 0,00 | 2321,58 |
| Šviestuvai | | | | | | | | |
| 2 | N21-212 | Išorės LED šviestuvų montavimas | 100vnt | 0,07 | 100,95 | 319,81 | 0,00 | 420,76 |
| 3 | N21-243 | Iki 4 lempų LED šviestuvų montavimas | 100vnt | 0,50 | 721,10 | 1902,59 | 0,00 | 2623,69 |
| 4 | N21-242 | 2 lempų LED šviestuvų montavimas | 100vnt | 0,30 | 432,66 | 2075,91 | 0,00 | 2508,57 |
| 5 | N21-241 | 1 lempos LED šviestuvų montavimas | 100vnt | 0,10 | 144,22 | 836,72 | 0,00 | 980,94 |
| 6 | N21-227 | LED pakabinamų šviestuvų montavimas | 100vnt | 0,20 | 288,44 | 1685,66 | 0,00 | 1974,10 |

| | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------|---|--------|-------|---------|----------|--------|----------|
| 7 | N21-226 | Signalinių žibintų su užrašu "įėjimas", | 100vnt | 0,05 | 72,11 | 149,59 | 0,00 | 221,70 |
| | | Skyriuje | | | 1759,48 | 6970,28 | 0,00 | 8729,76 |
| Kabeliai | | | | | | | | |
| 8 | N50-359 | Vagų išskirtimas vagotuvu paslėptai | 100m | 26,10 | 1832,77 | 0,00 | 127,13 | 1959,90 |
| 9 | N21-536 | Ei. instalacijos plastikinių kanalų iki 60x40 | 100m | 5,00 | 1406,15 | 964,37 | 0,00 | 2370,52 |
| 10 | N21-191 | Dviejų-trių gyslų laidų tiesimas sienose ir | 100m | 5,00 | 576,88 | 421,08 | 0,00 | 997,96 |
| | | Skyriuje | | | 3815,80 | 1385,45 | 127,13 | 5328,38 |
| Instaliacinių gaminių | | | | | | | | |
| 11 | N21-194 | Lizdų paskirstymo dėžutėms, jungikliais, | 100vnt | 0,20 | 14,42 | 0,00 | 0,00 | 14,42 |
| 12 | N21-205 | Rožečių montavimas, kai instalacija | 100vnt | 1,00 | 432,66 | 375,53 | 0,00 | 808,19 |
| 13 | N21-198 | Jungiklio montavimas, kai instalacija | 100vnt | 0,20 | 86,53 | 75,11 | 0,00 | 161,64 |
| | | Skyriuje | | | 533,61 | 450,64 | 0,00 | 984,25 |
| Vamzdžiai ir kitos medžiagos | | | | | | | | |
| 14 | N21-150 | Iki 25mm skersmens polietileninių | 100m | 0,10 | 11,54 | 6,40 | 0,00 | 17,94 |
| 15 | N21-548 | Iki 100 A galios automatinų jungiklių | vnt | 1,00 | 19,99 | 75,46 | 0,08 | 95,52 |
| | | Skyriuje | | | 31,53 | 81,86 | 0,08 | 113,46 |
| Viso žiniaraštyje S2 | | | | | | | | |
| | | PVM 21,00% | | | 6500,97 | 10849,26 | 127,21 | 17477,43 |
| | | Iš viso | | | 1365,20 | 2278,34 | 26,71 | 3670,26 |
| | | | | | 7866,17 | 13127,60 | 153,92 | 21147,69 |

Žiniaraštis**S3 Elektroniniai ryšiai**

Suma žiniaraščiui

6209,18

Lapas 1

| Sąm. eil. | Darbo kodas | Darbų ir išlaidų aprašymai | Mato vienetas | Kiekis | Kaina EUR | | | Iš viso |
|-----------------------------|----------------|---|------------------|--------|-----------|-----------|------------|---------|
| | | | | | D.užm. | Medžiagos | Mechanizm. | |
| Ryšiai | | | | | | | | |
| 1 | N50-398 | Komutaciinių spintų surinkimas iš atskirų | vnt. | 1,00 | 100,95 | 520,46 | 0,14 | 621,55 |
| 2 | N50-399 | 24 lizdų komutatorių montavimas | vnt. | 1,00 | 36,06 | 294,06 | 0,00 | 330,12 |
| 3 | N50-333 | Nepertraukiama elektros maitinimo šaltinio | vnt. | 1,00 | 72,11 | 520,23 | 0,06 | 592,40 |
| 4 | N21-194 | Lizdų paskirstymo dėžutėms, jungikliais, | 100vnt | 0,50 | 43,00 | 0,00 | 0,00 | 43,00 |
| 5 | N50-394 | Kompiuterinio kištukinio lizdo montavimas | vnt. | 76,00 | 323,55 | 380,68 | 4,94 | 709,17 |
| 6 | N50-359 | Vagų išskirtimas vagotuvu paslėptai | 100m | 1,00 | 144,22 | 0,00 | 4,87 | 149,09 |
| 7 | N21-150 | Iki 25mm skersmens polietileninių | 100m | 1,00 | 144,22 | 90,52 | 0,00 | 234,74 |
| 8 | N50-367 | Signalinio kabelio tarp sistemos elementų | 100m | 1,00 | 144,22 | 54,65 | 0,00 | 198,87 |
| 9 | N21-191 | Dviejų-trių gyslų laidų tiesimas sienose ir | 100m | 10,00 | 1297,98 | 737,64 | 0,00 | 2035,62 |
| 10 | R61P-2704- | Lizdų ir vagų užtaisymas (tinkavimas). | 100 m | 1,00 | 185,06 | 31,61 | 0,32 | 216,99 |
| | | Skyriuje | | | 2491,37 | 2629,85 | 10,33 | 5131,55 |
| Viso žiniaraštyje S3 | | | | | | | | |
| | | PVM 21,00% | | | 2491,37 | 2629,85 | 10,33 | 5131,55 |
| | | Iš viso | | | 523,19 | 552,27 | 2,17 | 1077,63 |
| | | | | | 3014,56 | 3182,12 | 12,50 | 6209,18 |

Žiniaraštis**S4 ŠVOK**

Suma žiniaraščiui

26869,59

Lapas 1

| Sąm. eil. | Darbo kodas | Darbų ir išlaidų aprašymai | Mato vienetas | Kiekis | Kaina EUR | | | Iš viso |
|--------------|----------------|----------------------------|------------------|--------|-----------|-----------|------------|---------|
| | | | | | D.užm. | Medžiagos | Mechanizm. | |

Šildymas

| | | | | | | | |
|-----------------|------------|---|--------|----------------|----------------|-------------|-----------------|
| 1 | N20-948 | Oro užuolaidų iki 6 kW montavimas, kai vnt. | 3,00 | 194,70 | 1081,03 | 0,40 | 1276,13 |
| 2 | R63P-9111- | Mažo galingumo dujinių katilų montavimas vnt. | 3,00 | 1081,65 | 4143,69 | 1,40 | 5226,74 |
| 3 | R17-96 | Radiatorių išmontavimas, kai jų masė iki vnt. | 5,00 | 36,41 | 0,00 | 0,00 | 36,41 |
| 4 | N16P-0901- | Plieninių šildymo radiatorių iki 1600 mm vnt. | 5,00 | 108,17 | 408,74 | 0,87 | 517,78 |
| 5 | N16P-0907- | Rankšluosčių džiovintuvų montavimas 1 vnt. | 1,00 | 14,42 | 97,96 | 0,09 | 112,47 |
| 6 | R19-12 | Movinės armatūros nuėmimas, kai vnt. | 7,00 | 16,34 | 0,00 | 0,00 | 16,34 |
| 7 | N16-61 | Movinių ventilių, čiaupų, vožtuvų, kurių D vnt. | 7,00 | 35,54 | 0,40 | 0,00 | 35,94 |
| 8 | N16-61 | Movinių ventilių, čiaupų, vožtuvų, kurių D vnt. | 5,00 | 19,51 | 63,96 | 0,00 | 83,47 |
| 9 | N16-114-4 | Kolektorių dėmontavimas vnt. | 1,00 | 28,84 | 0,00 | 0,00 | 28,84 |
| 10 | N16P-1404 | Spintų kolektoriniams mazgams vnt. | 1,00 | 21,63 | 63,61 | 0,11 | 85,35 |
| 11 | N16P-0807 | Šilumos skaitiklių su movinėmis jungtimis vnt. | 1,00 | 29,00 | 320,63 | 0,09 | 349,72 |
| 12 | F18-10-6 | Iki 50 mm skersmens balansinių ventilių vnt. | 5,00 | 22,00 | 75,29 | 0,00 | 97,29 |
| 13 | N16P-0501- | Movinės uždaromosios armatūros vnt. | 5,00 | 23,35 | 36,49 | 0,35 | 60,19 |
| 14 | N16P-0101- | Vandentiekio, šildymo, dujotiekio m | 100,00 | 456,00 | 357,00 | 2,16 | 815,16 |
| 15 | N26P-0101- | Vamzdyno varnzdžių izoliavimas folija 100m | 1,00 | 123,31 | 272,83 | 0,00 | 396,14 |
| 16 | N16P-0201- | Vandentiekio, šildymo ir suspausto oro m | 100,00 | 480,00 | 316,20 | 3,25 | 799,45 |
| 17 | N26-262 | Vamzdynų, kurių skersmuo iki 32 mm, 100m | 1,00 | 97,00 | 164,99 | 0,00 | 261,99 |
| Skyriuje | | | | 2787,87 | 7402,82 | 8,72 | 10199,41 |

Vėdinimas

| | | | | | | | |
|-----------------|------------|---|--------|----------------|----------------|---------------|----------------|
| 18 | N20P-0604- | Vėdinimo ir oro kondicionavimo įrenginių iš vnt. | 10,00 | 2432,76 | 55,81 | 270,29 | 2758,86 |
| 19 | N20P-0314- | 900 mm ilgio apvaliu triukšmo slopintuvų vnt. | 1,00 | 21,63 | 141,32 | 0,16 | 163,11 |
| 20 | N20P-0205 | Buitinės oro pašalinimo instaliacinės vnt. | 2,00 | 14,43 | 212,45 | 0,18 | 227,06 |
| 21 | N20P-0201- | Vožtuvų, sklendžių, užkašių montavimas vnt. | 1,00 | 8,60 | 18,60 | 0,08 | 27,28 |
| 22 | N20P-0207- | Difuzorių montavimas kai jungties vnt. | 5,00 | 50,48 | 33,43 | 0,00 | 83,91 |
| 23 | N20P-0207- | Difuzorių montavimas kai jungties vnt. | 2,00 | 20,19 | 15,49 | 0,00 | 35,68 |
| 24 | N20-507 | Ivairių tipų plieninių štampuotų žaliužių vnt. | 1,00 | 10,22 | 24,90 | 0,00 | 35,12 |
| 25 | N20-506 | Ivairių tipų plieninių štampuotų žaliužių vnt. | 5,00 | 38,97 | 28,88 | 0,00 | 67,85 |
| 26 | R8-91 | Ventiliacijos kaminėlio įrengimas ir vnt. | 1,00 | 21,64 | 19,93 | 0,00 | 41,57 |
| 27 | N20P-0204- | Buitinių ventiliacijos grotelių montavimas vnt. | 2,00 | 14,42 | 29,72 | 0,00 | 44,14 |
| 28 | N20-164 | Ortakiai iš 0,6mm cinkuotos skardos, kurių m ² 20,00 | 307,13 | 491,25 | 0,00 | 798,38 | |
| 29 | N20-161 | Ortakiai iš 0,5mm cinkuotos skardos, kurių m ² 20,00 | 304,59 | 474,31 | 0,00 | 778,90 | |
| 30 | N20P-0113- | Lankstių gofruotų ortakių (prisiūgimų) vnt. | 2,00 | 12,10 | 26,58 | 0,83 | 39,51 |
| 31 | F26-1-1 | Vamzdynų izoliavimas folija padengtais m ² 20,00 | 124,00 | 88,76 | 0,00 | 212,76 | |
| Skyriuje | | | | 3381,16 | 1661,43 | 271,54 | 5314,13 |

Oro kondicionavimas

| | | | | | | | |
|-----------------|------------|--|-------|----------------|----------------|-------------|----------------|
| 32 | N20-973 | Kondicionieriaus išorinio agregato, kurio vnt. | 5,00 | 1081,66 | 2755,95 | 0,00 | 3837,61 |
| 33 | N20P-0803- | Kondicioneriu vidinių kasetinių agregatų vnt. | 5,00 | 198,30 | 1252,33 | 0,68 | 1451,31 |
| 34 | N16-113 | Vidaus vandentiekio vamzdynų tiesimas iš m | 50,00 | 422,97 | 328,47 | 0,00 | 751,44 |
| 35 | N21-190 | Dviejų-trių gyslių laidų tiesimas 100m | 1,50 | 173,06 | 119,57 | 0,00 | 292,63 |
| 36 | N26-262 | Vamzdynų, kurių skersmuo iki 32 mm, 100m | 0,50 | 55,78 | 103,93 | 0,00 | 159,71 |
| 37 | N16P-0201- | Vandentiekio, šildymo ir suspausto oro m | 20,00 | 93,05 | 106,33 | 0,65 | 200,03 |
| Skyriuje | | | | 2024,82 | 4666,58 | 1,33 | 6692,73 |

Viso žiniaraštyje S4

8193,85 13730,83 281,59 22206,27

PVM 21,00%

| | | | |
|---------|---------|-------|---------|
| 1720,71 | 2883,47 | 59,13 | 4663,32 |
|---------|---------|-------|---------|

Iš viso

| | | | |
|---------|----------|--------|----------|
| 9914,56 | 16614,30 | 340,72 | 26869,59 |
|---------|----------|--------|----------|

Žiniaraštis

S5 Vandentiekis

Suma žiniaraščiui

1633,68

Lapas 1

| Sąm. eil. | Darbo kodas | Darbų ir išlaidų aprašymai | Mato vienetas | Kiekis | Kaina EUR | | | |
|----------------------|----------------|---|------------------|--------|-----------|-----------|------------|---------|
| | | | | | D užm. | Medžiagos | Mechanizm. | Iš viso |
| 1 | N16P-0201- | Vandentiekio, šildymo ir suspausto oro | m | 5,00 | 21,15 | 38,51 | 0,16 | 59,82 |
| 2 | N26P-0101- | Vamzdžio vamzdžių izoliavimas folija | 100m | 0,05 | 6,16 | 12,60 | 0,00 | 18,76 |
| 3 | N16P-0501- | Movinės uždaromosios armatūros | vnt. | 2,00 | 6,80 | 12,90 | 0,09 | 19,79 |
| 4 | N18-76 | Šildymo radiatorių oro išleidimo čiaupų | kompl. | 1,00 | 5,77 | 5,34 | 0,00 | 11,11 |
| 5 | N16P-0805- | Vandens skaitiklių su movinėmis jungtimis | vnt. | 2,00 | 37,10 | 77,72 | 0,14 | 114,96 |
| 6 | N18-101 | Vandens valymo filtro, kurio skersmuo iki | vnt | 2,00 | 55,47 | 138,86 | 0,00 | 194,33 |
| 7 | N16-61 | Movinių ventilių, čiaupų, vožtuvų, kurių D | vnt | 2,00 | 7,81 | 9,66 | 0,00 | 17,47 |
| 8 | N18-165 | Iki 20 l talpos tūrinio šildytuvo montavimas | vnt. | 4,00 | 324,30 | 514,61 | 0,00 | 838,91 |
| 9 | N16-68 | Vamzd., kurių D iki 25mm, prijung.prie veik.vid.šild.ir vident.sist. K8=1.03 | vnt | 1,00 | 62,27 | 12,73 | 0,00 | 75,00 |
| Viso žiniaraštyje S5 | | | | | 526,83 | 822,93 | 0,39 | 1350,15 |

PVM 21,00%

Iš viso

| | | | |
|--------|--------|------|---------|
| 110,63 | 172,82 | 0,08 | 283,53 |
| 637,46 | 995,75 | 0,47 | 1633,68 |

Žiniaraštis

S6 Nuotekos

Suma žiniaraščiui

480,94

Lapas 1

| Sąm. eil. | Darbo kodas | Darbų ir išlaidų aprašymai | Mato vienetas | Kiekis | Kaina EUR | | | |
|----------------------|----------------|---------------------------------------|------------------|--------|-----------|-----------|------------|---------|
| | | | | | D užm. | Medžiagos | Mechanizm. | Iš viso |
| 1 | N16-138 | Plast kanalizac.vamzdžių, kurių D 50- | m | 5,00 | 22,05 | 28,31 | 0,00 | 50,36 |
| 2 | N16P-1103- | Vidaus nuotekų plastikinių vamzdynų | vnt. | 2,00 | 4,58 | 10,48 | 0,00 | 15,06 |
| 3 | N17-8-1 | Sifono prauštuvui pajungimas | kompl. | 1,00 | 18,75 | 15,60 | 0,08 | 34,43 |
| 4 | N16-169 | Vamzdžių, kurių D 100mm, prijungimas | vnt | 1,00 | 54,12 | 38,45 | 0,00 | 92,57 |
| 5 | N17-33-1 | Praustuvės su maišytuvu montavimas, | kompl. | 1,00 | 50,48 | 154,46 | 0,11 | 205,05 |
| Viso žiniaraštyje S6 | | | | | 149,98 | 247,30 | 0,19 | 397,47 |

PVM 21,00%

Iš viso

| | | | |
|--------|--------|------|--------|
| 31,50 | 51,93 | 0,04 | 83,47 |
| 181,48 | 299,23 | 0,23 | 480,94 |

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

1. Bendrieji reikalavimai

1. Statybos darbų objekto aprašymas:
 - 1.1. statybos darbai perkami pagal Užsakovo poreikį 36 mėnesių laikotarpiui nuo sutarties pasirašymo datos arba iki kol bus atlikta darbų už visą Sutarties sumą, jeigu ši sąlyga įvyks anksčiau.
 - 1.2. Pirkimo objektas skaidomas į 4 dalis pagal Užsakovo paštų tinklo struktūrą (1 lentelė):
 - 1.1.1. statybos darbai Rytų regione;
 - 1.1.2. statybos darbai Pietų regione;
 - 1.1.3. statybos darbai Vakarų regione;
 - 1.1.4. statybos darbai Šiaurės regione.
 - 1.3. Preliminarūs statybos darbų aprašymai ir kiekiai, reikalavimai medžiagoms nurodyti techninės specifikacijos 3 priede. Darbų kiekiai Sutarties galiojimo metu gali keistis, tačiau bendrai atliktu statybos darbų suma negali viršyti bendros vienam regionui skirtos maksimalios Sutarties kainos.
 - 1.4. Statybos darbų preliminarios atlikimo vietos nurodytos techninės specifikacijos 1 lentelėje.
 - 1.5. Darbai turi būti atliekami vadovaujantis Lietuvos Respublikos statybos įstatymu, Statybos techniniu reglamentu STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. statinio statybos priežiūra“, Statybos techniniu reglamentu STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, Statybos techniniu reglamentu STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“, patvirtintomis Rangovo įmonės statybos taisyklemis, kitais galiojančiais norminiais teisės aktais, specialiaisiais architektūros reikalavimais ir kitais techninėje specifikacijoje išdėstytais reikalavimais.
 - 1.6. Pirkimą laimėjęs Rangovas privalo pateikti Užsakovui Statybos įstatymo, kitų teisės aktų tvarka patvirtintas statybos taisykles, pagal kurias bus vykdomi statybos darbai.
 - 1.7. Rangovas patalpų vidaus statybos darbus turės atlikti pagal su Užsakovo atsakingu darbuotoju iš anksto suderintą grafiką, kaip numatyta 2.1. punkte, netrukdant Užsakovo darbuotojų veiklai, išorės statybos darbus – Rangovo pasirinktu darbo laiku, nepažeidžiant Užsakovo ar trečiųjų šalių interesų.
 - 1.8. Už statybos darbus neįtrauktus į 2 priede numatyti darbų sudėtį ar Rangovo teikto pasiūlymo dabų sudėtį, bus atskaitoma pagal tuo metu galiojančius Sistela duomenų bazės įkainius. Rangovas gavęs užsakymą nenumatytiems techninės specifikacijos (1 predo) 2 priede darbams atlikti per 5 darbo dienas turi pateikti sąmatą šių statybos darbų atlikimui ir suderinti ją su Užsakovo atstovu, gaudamas Užsakovo atstovo tvirtinimą parašu ir data.
 - 1.9. Kiekvienu atveju, Užsakovas ir Rangovas suderinę sąmatą, pasirašo papildomą Susitarimą. Susitarimo šablonas pridėtas 1 priede.
 - 1.10. 1-oje lentelėje nurodytos maksimalios Sutarčių kainos. Užsakovas įsipareigoja nupirkti iki 30 % darbų nuo Sutarties vertės.

2. Reikalavimai statybos darbų atlikimui

- 2.1. Užsakovui pateikus objekto statybos darbų užduotį, Rangovas privalo per ne ilgesnį nei dviejų savaičių laikotarpį (jeigu Užsakovas užduotyje nenurodo ilgesnio laikotarpio) suderinti su Užsakovu statybos darbų atlikimo grafiką, sąmatą, pasirašyti Susitarimą ir pradėti vykdyti darbus.
- 2.2. Užsakymas teikiamas Rangovui, Rangovo nurodytu el. paštu. Užsakymą sudaro:
 - 2.2.1. Tikslus objekto adresas;
 - 2.2.2. Reikalingų atlikti Darbų aprašymas;
 - 2.2.3. Patalpų planas;
 - 2.2.4. Darbų vykdymo terminas;
 - 2.2.5. Statinio techninis projektas (jeigu yra).
- 2.3. Pirkimą laimėjęs Rangovas turi naudoti naujas, originalias prekes. Medžiagos, įranga, ir įrenginiai turintys cheminių medžiagų, bei naudojamos cheminės medžiagos ir preparatai turi turėti saugos duomenų lapus.
- 2.4. Rangovas privalo savo lėšomis išsivežti utilizacijai visas susidariusias atliekas (instaliacines medžiagas, įrenginius ir kt.) ir vesti jų apskaitą, remiantis Lietuvos Respublikos įstatymais, norminiais aktais. Po statybos darbų patalpas, aplinką palikti švarias ir tvarkingas.
- 2.5. Užsakovui pareikalavus, Rangovas privalo pateikti atliktų matavimų, patikrų, bandymų, apžiūrų rezultatų protokolus bei kitą pagal Lietuvos Respublikos norminius ir teisės aktus reikiama pildyti dokumentaciją lietuvių kalba, naudotų gaminių, medžiagų sertifikatus, atitikties deklaracijas arba kitus atitinkti įrodančius dokumentus, saugos duomenų lapus arba jų kopijas, taip pat Rangovo statybos taisyklių kopiją.
- 2.6. Rangovas privalo skirti asmenį, atsakingą už statybos darbų organizavimą, kokybę ir kontrolę statybos darbo metu.
- 2.7. Rangovas atsako už savo darbuotojų saugos ir sveikatos darbe, priešgaisrinės saugos taisyklių, aplinkosaugos ir higienos norminių aktų reikalavimų laikymą, vykdant darbus Užsakovo objektuose. Rangovas savo darbuotojus aprūpina darbo įrankiais, saugos priemonėmis.
- 2.8. Rangovo darbuotojai, vykdydami darbus Užsakovo statybavietėje, privalo dėvėti švarią ir tvarkingą aprangą su įmonės skiriamaisiais ženklais.
- 2.9. Rangovo darbuotojai statybos darbus turi atlikti kokybiškai, nepažeisti, nesugadinti materialinių vertybių, užtikrinant materialinių vertybių saugumą. Rangovas atlygina Užsakovui arba trečiosioms šalims Rangovo darbuotojų padarytą žalą Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka.

1 lentelė. Numatomos statybos darbų atlikimo vietas.

| Regionas | Maksimali planuojama suma be PVM | Regionas apima |
|---------------|----------------------------------|---|
| Rytų regione | iki 302.000 EUR | Ignalinos r. sav. Visagino sav. Molėtų r. sav. Šalčininkų r. sav. Švenčionių r. sav. Trakų r. sav. Elektrėnų sav. Vilniaus m. sav. Vilniaus r. sav. |
| Pietų regione | iki 159.700 EUR | Alytaus r. sav. Kaišiadorių r. sav. Kauno m. sav. |

| | | |
|-----------------|-----------------|--|
| | | Kauno r. sav. Druskininkų sav. Lazdijų r. sav. Kazlų Rūdos sav. Kalvarijos sav. Marijampolės sav. Prienų r. sav. Birštono sav. Elektrėnų sav. Varėnos r. sav. Vilkaviškio r. sav. |
| Vakarų regione | iki 154.000 EUR | Jurbarko r. sav. Kelmės r. sav. Klaipėdos r. sav. Klaipėdos m. sav. Neringos sav. Palangos m. sav. Kretingos r. sav. Mažeikių r. sav. Plungės r. sav. Rietavo sav. Raseinių r. sav. Skuodo r. sav. Šakių r. sav. Šilalės r. sav. Šilutės r. sav. Tauragės r. sav. Pagėgių sav. Telšių r. sav. |
| Šiaurės regione | iki 203.000 EUR | Ankyščių r. sav. Biržų r. sav. Jonavos r. sav. Joniškio r. sav. Kėdainių r. sav. Kupiškio r. sav. Akmenės r. sav. Pakruojo r. sav. Panevėžio m. sav. Panevėžio r. sav. Pasvalio r. sav. Radviliškio r. sav. Rokiškio r. sav. Šiaulių r. sav. Šiaulių m. sav. Širvintų r. sav. Ukmergės r. sav. Utenos r. sav. Zarasų r. sav. |

Priedas Nr. 1

Susitarimo forma

SUSITARIMAS

prie 2018 m. mén. d. Sutarties Nr. 18/R-.....

201.. m. mén. d.

Vilnius

UAB „.....“, juridinio asmens kodas, buveinės adresas,, miestas, atstovaujama direktoriaus, veikiančio pagal bendrovės įstatus (toliau - Rangovas), iš vienos pusės ir

Akcinė bendrovė Lietuvos paštas, juridinio asmens kodas 121215587, PVM mokėtojo kodas LT212155811, buveinės adresas Jasinsko g. 16, Vilnius, atstovaujama Bendrujų reikalų departamento vadovo, veikiančio pagal bendrovės išduotą įgaliojimą (toliau - Užsakovas), iš kitos pusės,

atsižvelgiant į tai, kad 2018 m. mén. ... d. šalys sudarė Nekilnojamomojo turto statybos darbų pirkimo sutartį Nr. 18/R-..... (toliau – Sutartis) dėl statybos darbų atlikimo Užsakovo valdomuose nekilnojamomojo turto objektuose.

Sudaro ši susitarimą (toliau – Susitarimas):

1. Šalys susitaria papildyti pasirašytą Sutartį šiuo Susitarimu ir išdėstyti jį taip:

SUSITARIMO OBJEKKTAS

Atliki pridėtame 1 priede, lokalinėje sąmatoje nurodytus darbus, Užsakovo valdomame nekilnojamomojo turto objekte, esančiamė adresu,

DARBŲ KAINA

..... , EUR (..... euras (-ai, -ų) ir euro centas (-ai, -ų)) be PVM, PVM sudaro EUR (..... euras (-ai, -ų) ir euro centas (-ai, -ų)), kas iš viso sudaro EUR (..... euras (-ai, -ų) ir euro centas (-ai, -ų)).

DARBŲ ATLIKIMO TERMINAS

Atlikti 1 priede nurodytus darbus iki 201.. m. mén. d.

ATSAKINGI ASMENYS

Už 1 priede nurodytų darbų kokybišką ir savalaikį darbų atlikimą atsakingas Rango atstovas Vardenis Pavardenis, mob. tel.: +370 6...., el. p.@..... .

Už 1 priede nurodytų atliekamų darbų kontrolę ir atliktų darbų priėmimą atsakingas Užakovo atstovas Vardenis Pavardenis, mob. tel.: +370 6...., el. p.@..... .

2. Kaip priedas prie susitarimo pridedama Rangovo paruošta ir Užsakovo patvirtinta lokalinė sąmata (1 priedas).
3. 1-ame priede nurodyti darbų įkainiai negali skirtis nuo Sutartyje nurodytų įkainių.
4. Kitos Sutarties nuostatos lieka galioti nepakeistos.
5. Šis Susitarimas įsigalioja nuo jo pasirašymo momento.
6. Šis Susitarimas ir jo priedai yra neatskiriamas Sutarties dalis.
7. Šis Susitarimas ir jo priedai gali būti pakeistas ar papildytas tik dvišaliu raštišku Šalių susitarimu, kuris tampa neatskiriamas Sutarties dalimi.
8. Šis Susitarimas sudarytas dviem egzemplioriais: po vieną kiekvienai Šaliai.

Rangovas:

UAB „.....“

Juridinio asmens kodas

Adresas: ,

A. s. LT

AB bankas

Užsakovas:

Akcinė bendrovė Lietuvos paštas

Jasinsko g. 16, 03500 Vilnius

Juridinio asmens kodas 121215587

PVM mokėtojo kodas LT212155811

Tel. 8 700 55400

A. s. LT71 7044 0600 0018 7388

AB SEB bankas

Banko kodas 70440

Direktorius

.....

A.V.

Bendrujų reikalų departamento vadovas

.....

A.V.

2 priedas

PRELIMINARŪS STATYBOS DARBŲ APRAŠYMAI, REIKALAVIMAI MEDŽIAGOMS

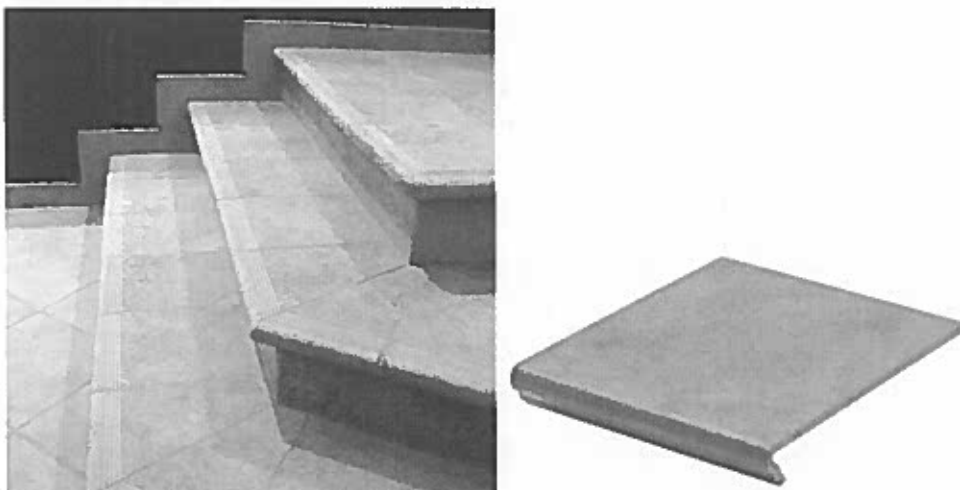
1. Išorės darbai.

1.1. Išorės laiptai:

Laiptų pakopos aukštis turi būti – 15-17 cm, o jos plotis 30-40cm.

Laiptų pakopų, aikštelių danga:

- Laiptų pakopoms naudojamos klinkerio pakopos plytelės, laiptų aikšteliems, tos pačios kolekcijos klinkerio plytelės (2 pav.). Betono pagrindas turi būti padengtas cementinės hidroizoliacijos sluoksniu, ant kurio, klijais tinkančiais klinkerio klijavimo lauko sąlygomis, klijuojamos klinkerio pakopų plytelės. Tarpai užpildomi vandeniu atspariu klinkerinių grindų plytelų siūlių glaistas cemento pagrindu, skirtu lauko sąlygom;



2 pav. Laiptų iš klinkerio plytelų danga.

- įrengiama natūralios spalvos betoninių trinkelių (200x100x60 mm) danga (3 pav.);



3 pav. Trinkelių danga

- įrengiami lengvų, surenkamų konstrukcijų, karštai cinkuoti, metaliniai laiptai (4 pav.):



4 pav. Cinkuoti, metaliniai laiptai

1.2. Pandusas.

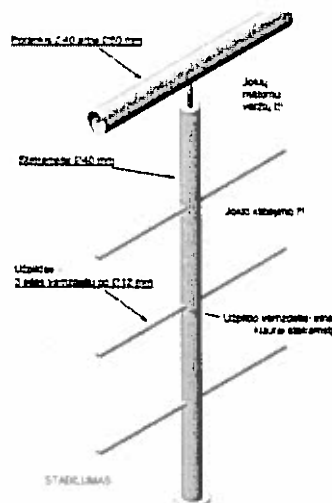
Neįgaliųjų patekimo į paštą keliai įrengiami:

- panduso plotis turi būti ne mažesnis kaip 1 200 mm, matuojant atstumą tarp turėklų ir tarp apsauginių bortelių;
- panduso išilginis nuolydis turi būti ne didesnis kaip 1:12 (8,3%), vienos ištisinės juostos ilgis ne didesnis kaip 9 000 mm ir pakilimo aukštis ne didesnis kaip 750 mm. Panduso juostos skersinis nuolydis neleidžiamas;
- panduso pradžioje bei pabaigoje ir ten, kur panduso juosta keičia kryptį, turi būti įrengta poilsio aikštelė ne mažesnė kaip 1 500 x 1 500 mm. Ne rečiau kaip kas 9 000 mm panduso juostos ilgio ir ne rečiau kaip kas 750 mm vertikalaus pakilimo turi būti įrengta poilsio aikštelė, kurios ilgis būtų ne mažesnis nei 1 500 mm, o plotis ne mažesnis už panduso juostos plotį.

Panduso paviršius turi būti lygus, danga analogiška laiptų dangai.

1.3. Turėklai.

Montuojami laiptų kraštuose. Nerūdijančio plieno turėklas, statramstis – nerūdijančio plieno vamzdis d 40 mm prie jo montuojami užpildų laikikliai, porankis – nerūdijančio plieno vamzdis d 40 – d 50 mm, užpildas – nerūdijančio plieno vamzdis d 12 mm. Porankis turi būti 1000 mm aukštyje nuo pakopų. Turėklų paviršius turi būti lygus, ištisinis ir be išsikišimų. Turėklų stveriamoji konstrukcija turi būti patogi suimti ranka (5 pav.).



5 pav. Turėklai

Tarp turėklo ir sienos paviršiaus turi būti paliktas ne siauresnis kaip 40-50 mm tarpas. Šiame tarpe neturi būti šiurkščių paviršių, aštarių elementų ar kyšančių konstrukcijų. Turėklai turi būti gerai įtvirtinti: jie neturi klibėti, linkti ar sukinėtis aplink savo ašį.

1.4. Dviračių stovas.

Ne toliau kaip 5 m nuo pagrindinio jėjimo įrengiamas 3 vietų dviračių stovas. Rémas gaminamas iš kvadratinio 30 mm kvadratinio profilio, vamzdžiai 16 mm skersmens. Visa konstrukcija padengta cinku arba nerūdijančio plieno, tai dviračio stovą apsaugo nuo aplinkos poveikio. Tvirtinamas ankeriais prie grindinio. Matmenys – 720 x 330 x 250 mm (6 pav.).



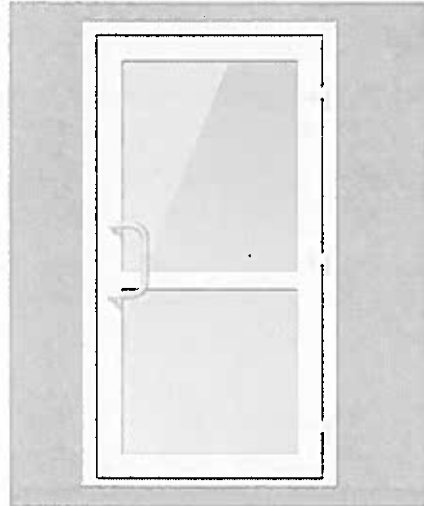
6 pav. Dviračių stovas

1.5. Lauko durys.

Keičiamos tik nesandarios, susidėvėjusios arba mechaniskai pažeistos durys.

Pagrindinio jėjimo į paštą išorinės durys turi būti PVC rémo konstrukcijos su stiklo paketo užpildu. Durys turi turėti durų varčios pritraukimo mechanizmą „Geze“ arba ne prastesnių kokybinių parametru, vyriaus - cilindriniai 3D reguliuojami, stiklo paketas – 33.1VSG – 16arg – 33.1VSGTF (laminuotas, saugus dūžio atveju), šilumos laidumo koeficientas – 1,1 W/(m²K), spyna (užraktas) – 3-jų taškų (spyna komplektuojama su septynių raktų komplektu). Stacionari „ofisinė“ rankena (7 pav.). Mechaninių durų įrengimo specifikacija:

- durys gali būti vienvėrės arba dvivėrės esant platesnei angai nei 1100 mm, su viena pasyvia durų varčia, atsiveriančios į išorę. Gali būti su viršulangiu esant aukštesnei angai nei 2200 mm;
- durų varčios plotis ne mažesnis nei 1000 mm;
- durys turi būti komplektuojamos kartu su durų varčios pritraukimo mechanizmu, kojele durų varčios fiksavimui;
- išorinių durų mechaninio patvarumo klasė pagal STR 2.05.20:2006 – šešta;
- durys turi neturėti aštarių atsikišusių dalių su kuriomis gali kontaktuoti praeiviai. Jeigu tokius dalius yra, turi būti įrengiami atitvarai ir atitinkamos apsaugos;
- slenksčiai ne aukštesni nei 12mm ir nuleistais kampais, kad būtų kuo mažesnė rizika užkliūti;
- stiklai turi būti saugūs. Atitinkti EN 12150-1, EN ISO 12543-1, EN ISO 12543-2 standartus. Tokiomis konstrukcijomis negalima naudoti paprasto lietinio ir armuoto stiklo, nes jam dužus kyla didelė sužalojimų grėsmė.
- garantinis durų laikotarpis – ne mažiau 2 metai.



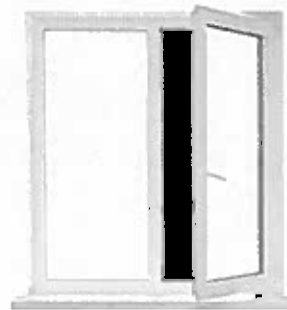
7 pav. Lauko durys

Pagalbiniam išoriniam jėjimui montuoamos metalinės apšiltintos durys ne mažiau 900 mm pločio ir 2000 mm aukščio. Laukinių jėjimo durų saugumo klasė VK-3. Durys turi turėti durų varčios pritraukimo mechanizmą, atraminę kojelę, fiksuojančią duris atidarytoje padėtyje, bei akutę. Spalva – šviesiai pilka. Spynos komplektuoojamos su septynių raktų komplektu. Garantija durims ne mažiau 2 metai.

1.6. Langai.

Keičiami tik esami nesandarūs, mechaniškai pažeisti langai kartu su išorės ir vidaus palangėmis, naujais plastikiniais langais ir naujomis palangėmis, atstatomi ir apdailinami lauko ir vidaus angokrašciai. Langų suskirstymas atliekamas analogiškai esamiems langams. Konkrečiame objekte montuojama ne daugiau nei 50 % varstomų langų (horizontaliai, vertikaliai, mikroventiliacijai), likę langai – neverstomi (8 pav.). Minimalūs langų reikalavimai:

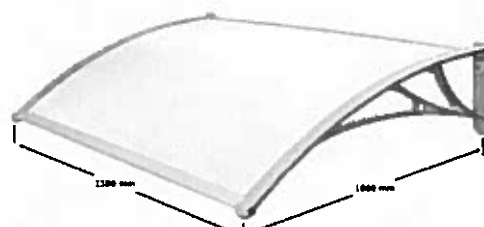
- ne mažiau kaip 5 kamerų profilis;
- profilio spalva viduje – balta, iš išorės – balta (jeigu nenurodoma kitaip, kad derintuši prie esamo fasado);
- stiklo paketas vienos kameros;
- langų šilumos perdavimo koeficiente U ($W/(m^2 \cdot K)$) vertė turi būti ne didesnė kaip 1,4 $W/(m^2 \cdot K)$;
- langų staktos profilio storis turi būti ne mažesnis kaip 70 mm;
- langų PVC profilių gamybai neturi būti naudojami švino pagrindu pagaminti stabilizatoriai;
- langų gamybai naudojamo PVC profilio matomų išorinių sienelių storis – ne mažesnis kaip 2,8 mm, nematomų išorinių sienelių storis – ne mažesnis kaip 2,5 mm;
- langai turi būti armuoti visu perimetru cinkuoto plieno profiliais, kurių sienelės storis – ne mažesnis kaip 1,5 mm;
 - languose naudojamos tarpinės turi būti pagamintos iš etileno propileno M klasės gumos (EPDM), termoplastinio elastomero (TPE), perchloretileno (PCE) arba silikono;
 - PVC profilis yra vienalytis per visą jo pjūvį;
 - PVC langai negali būti gaminami iš Lietuvos klimatui netinkamo plastikinio profilio pagal galiojančius reglamentus;
- lauko palangės – cinkuotos (jeigu nenurodoma kitaip), skardos matmenys parenkami priklausomai pagal sienos storį;
 - vėjo apkrovos klasė – A1;
 - vandens nepralaidumo klasė – 4A, 4B;
 - oro skverbties klasė – 2;
 - mechaninio patvarumo klasė – 1;
 - mechaninio stiprio klasė – 1;
 - garantinis aptarnavimas – ne mažiau 5 metai.



8 pav. Langai

1.7. Stogelis virš jėjimo.

Virš išorės durų įrengiamas lengvų konstrukcijų, dengtas skaidriu polikarbonatu, stogelis. Stogelis įrengiamas ne žemiau 2200 mm ir ne aukščiau 2700 mm nuo pagrindo. Stogelio matmenys 1500x1000 mm (9 pav.).

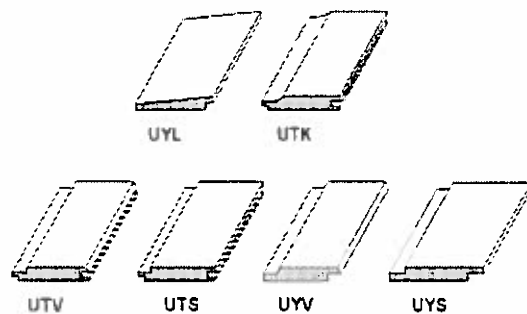


9 pav. Stogelis virš jėjimo

1.8. Fasadas.

1.9. Medžio apdailos fasadai.

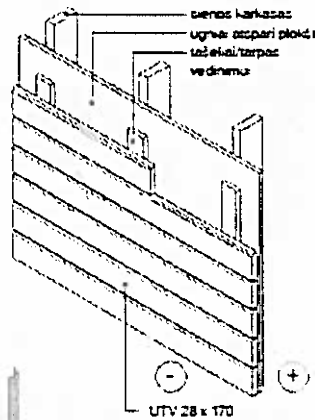
Fasado apdailai naudojamos eglinės daily lentės (kokybės klasė ne mažesnė nei B). Fasado apdailai naudojamos medienos drėgmė turi būti mažiau nei 20 %. Dažomų dailylenčių drėgmė, priklausomai nuo dažų rūšies gali būti 15-18%. Naudojamos 28 mm storio daily lentės, kurios jau gamykloje padengtos pradiniu dažu sluoksniu, antrą kartą daily lentės dažomas jas sumontavus ant fasado. Už dailylenčių paliekamas 22 – 25 mm atviras tarpas vėdinimui. Cokolio aukštis turi būti tokis, kad dailylenčių apatinis kraštas būtų nuo žemės mažiausiai 300 mm aukštyje. Lietvamzdžiai ir latakai turi būti sandarūs, PVC, vieno gamintojo sistemos, tamsiai rudos spalvos. Pakraigės plotis turi būti nuo 300 mm. Galimi dailylenčių profiliai (12 pav.):



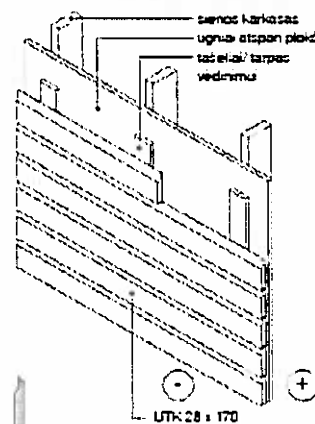
12 pav. Dailylenčių profiliai

Daily lentės tvirtinamos horizontaliai (13-20 pav.):

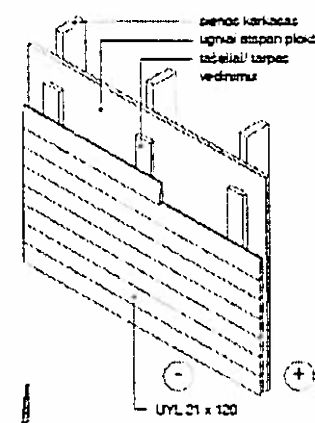




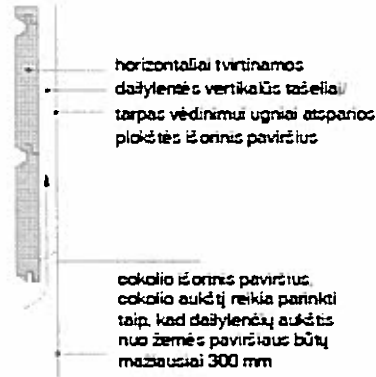
13 pav. Horizontaliai tvirtinamų *dailylenčių* pavyzdys. Lentos UTV 28 x 170 mm.



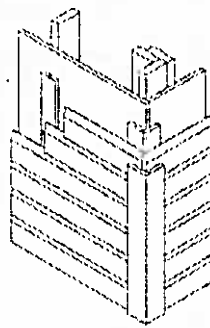
14 pav. Horizontaliai tvirtinamų *dailylenčių* pavyzdys. Lentos UTK 28 x 170 mm.



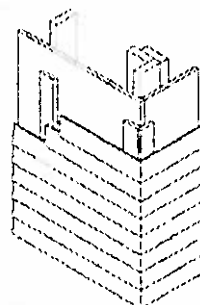
15 pav. Horizontaliai tvirtinamų *dailylenčių* pavyzdys. Lentos UYL 28 x 120 mm.



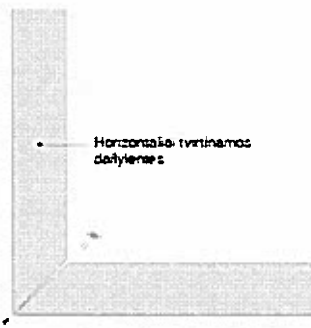
16 pav. Horizontaliai tvirtinamų *dailylenčių* apatinė dalis / tarpas vėdinimui. Lentų apatinė dalis atidžiai nudažoma.



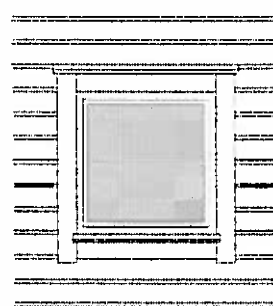
17 pav. Horizontaliai tvirtinamomis UTS dailylenčiais sienos kampas. Kampą galima padaryti be kampinių lentų. Tokiu atveju lentų pakraščiai nupjaunami kampu.



18 pav. Iš kampu nupjautu UYL dailylenčiu padarytas kampas.



19 pav. Horizontaliai tvirtinamu dailylenčiu išorinio kampo sujungimas. Lentos pjaunamos taip, kad galinėje dalyje sujungimas liktų 2 mm atviras.



20 pav. Lango priderinimas prie horizontaliai tvirtinamų platių dailylenčių. Virš ir apačioje lango yra pritaisyta skarda su nuolydžiu į išorę.

1.10. Tinkuoti fasadai.

Nuvalomi esami dažai, atšokę dažai nuvalomi mechaniskai. Visi jtrūkimai rievėjami, užpildomi specialiais jtrūkiams užpildyti skirtais mišiniais/hermetikais, sutvirtinimui klijuojančios stiklo pluošto tinkliukas ir glaistomas cementiniu fasado glaistu. Nuo mūro atšokęs tinklelis nudažomas. Pavaršiai paruošiami dažymui, gruntuojami ir dažomi du kartus silikatiniais dažais. Spalva parenkama artimiausia esamai fasado spalvai.

Paviršius prieš dažant turi būti vientisas, švarus, sausas ir lygus. Tinkuoto paviršiaus drėgmė - < 8 proc. Kiekvieno sluoksnio paviršius turi būti lygus, be nuotekų. Dažų sluoksnis turi būti tvirtai ir tolygiai sukičius su dengiamuoju paviršiumi. Dažto paviršiaus kokybė turi vertinama tik dažams visiškai išdžiūvus.

Paviršius, padengtas dažais, turi būti vienodo tono, be juostų, dėmių, nuotekų, purslų ir ištrintų vietų. Vietinis taišymas 3 m atstumu nuo paviršiaus neturi būti matomas. Negali būti išsisluoksniausiu pūslį, raukšlių, dažų kruopelių, nelygumų, teptuko arba volelio žymių, neturi prasišvesti apatinis dažų sluoksnis.

Seni lietvamzdžiai ir latakai keičiami naujais, keičiant tvirtinimo elementus. Latakai ir lietvamzdžiai turi būti sandarūs, skardiniai, dengti PVC, vieno gamintojo sistemos, tamsiai rudos spalvos (jei nenurodoma kitaip).

1.11. Vartai. Montuojami segmentiniai pakeliami garažo vartai iš horizontalių juostų – segmentų. Segmentiniai pakeliami garažo vartai turi būti su įmontuotais langeliais ir durimis. Spalva RAL 7035. Preliminarūs vartų matmenys – aukštis - 3 m; plotis – 2,8 m.

2. Vidaus darbai.

2.1. Grindys.

Esama grindų danga išardoma, atliekamas grindų lyginimas išlyginamaisiais mišiniais. Paviršius dengiamas klijuojant PVC grindų dangą, suvirinant siūles.

Prieš liejant grindų išlyginamuosius mišinius, turi būti:

- išvedžiota kanalizacijos ir vandentiekio sistema;
- pakloti elektros maitinimo kabeliai klientų aptarnavimo salės įrangos pajungimui;
- pakloti kompiuterinių tinklų magistraliniai vamzdžiai.

Esant medinėms grindų konstrukcijoms, įrengiamas 22 mm storio špuntuotų MFP plokščių paklotas. Pažeistas lagės keičiamos naujomis. Medinių konstrukcijų grindys negali deformuotis ar giryti.

Grindjuostės:

- Užleidžiama PVC grindų danga;
- Iki 100 mm aukščio.

2.1.1. Sienų apdaila.

Sienos virš grindjuostės aptaisomos 18 mm storio, baltos matinės spalvos (RAL9016 LMDP) plokšte. Tvirtinamos ant laikiklių arba klijuojamos, neturi būti matomų tvirtinimo elementų ar varžtų galvučių. Tarp plokščių sujungimų paliekamas 5 mm tarpas. Plokščių kraštinės laminuojamos balta PVC juosta. Atstumai tarp tarpių turi būti vienodi.

2.1.2. Pertvaros.

Visos naujos vidinės pertvaros montuojamos naudojant gipso kartono plokščių pertvarų sistemas. Gipso kartono plokštės naudojamos vidaus sienų paviršių apdailai, pertvarų, dekoratyvinėms elementams, papildomam konstrukcijų apšiltinimo įrengimui, ugniaatsparumui didinti, inžinerinių komunikacijų uždengimui.

Įrengiant pertvaras, gipso kartono plokštės tvirtinamos prie metalinio karkaso iš lenktų cinkuotų profilių savisriegais sraigtais – plokštės kraštuose kas 150mm, viduryje kas 300mm. Jungtys daromos lygios ir nematomos. Siūlės užglaistomos, užklijuojamos stiklo audinio juoste, glaistomos. Sraigų galvutės turi būti įgilintos ir užglaistytos.

Pertvarų iš gipso kartono plokščių paviršiai turi atitikti tinkuotų paviršių, paruoštų dažymui, reikalavimus. Visi kampai apsaugomi tam skirtais specialiais kampuočiais. Visi sienų paviršiai aptaisyti gipso kartono plokštėmis turi būti vertikalūs, kampai statūs, išskyrus nurodytus brėžiniuose.

Gipso kartono plokščių, naudojamų pertvarų įrengimui, paviršiai turi būti lygūs, be įtrūkimų, briaunos be ištrupėjimų, neturi būti riebalinių ir kitokių dėmių, plokščių storis vienodas (plokštės turi būti vieno tiekėjo, vieno gamintojo).

Pertvaroms įrengti naudojami metaliniai cinkuoti karkaso profiliai, statomi vertikaliai kas 600 mm arba kaip nurodyta brėžiniuose ir ties horizontaliomis siūlėm (CW). Prie grindų ir prie lubų tvirtinami specialūs loviniai karkaso profiliai (UW). Tarp sienų ar grindų paviršiaus ir profilio turi būti

įrengtas garso izoliacinių juostos sluoksnis. Visi, pašte naudojami, gipso kartono lakštai turi būti drėgmei atsparūs.

Pagrindinis reikalavimas pertvaroms - absolutus sandarumas. Jungtys su sienomis ir perdangomis turi būti hermetiškos, nedegios ir izoliuojančios garsą. Pertvaros turi būti ištisinės nuo grindų iki perdangos arba kaip nurodyta brėžiniuose.

Visur, kur reikalinga, pertvarų konstrukcijoje turi būti sumontuoti inžineriniai tinklai ir įrengti revizijų liukai. Pertvarose montuojama elektros instaliacija, jokiui būdu, negali pažeisti akmens vatos garso ar šilumos izoliacinių savybių.

Visur, kur reikia prie pertvaros tvirtinti santechnikos ar kitą įrangą, pertvaros konstrukcijoje turi būti įrengtas papildomas metalinis cinkuotas karkasas, impregnuota medžio drožlių plokštė ar cinkuota plokštė, vamzdynų laikikliai pagal naudojamas sistemos gaminius. Durų angoms ir sieninių baldų tvirtinimo vietose turi būti naudojami sustiprinti plieniniai profiliai (UA).

Rekomenduojamas gipso kartono pertvarų storis 100mm – 125mm.

2.1.3. Lubos.

Įrengiamos pakabinamos segmentinės „Amstrong“ tipo lubos su lygiu baltu mineraliniu užpildu.

Plokščių matmenys: 600x600 mm, 17mm storio, mineralinės, baltos, lygios. Priklasomai nuo patalpų priešgaisrinių reikalavimų gali būti įrengiamos atvirojo tipo (vietoje plokščių montuojamos grotelės) lubos. Šviesos atspindžio koeficientas turi būti ne mažiau 80%.

Gарso изолиација 34dB 5. Сунгайи дегиос LST 1531/1K

Lubos turi būti valomos sausa kempine ar vakuuminiu būdu. Paketai ir gaminys turi būti naudojami pagal gamintojo pateiktas instrukcijas.

Visos atvežtos į statybas medžiagos turi turėti pasus ir būti firminiai įpakavime.

Pakabinamų lubų konstrukciją turi sudaryti šie pagrindiniai elementai:

- apdailiniai – sukuriantys matomą patalpų lubų paviršių;
- kontūriniai – įrengiami lubų apdailinių elementų jungimosi su vertikaliomis patalpų atitvaromis vietose;
- laikantys – naudojami Tegular tipo 15mm profiliai įgilintam plokščių montavimui;
- tvirtinimo detalės (pakabos, intarpai ir t.t.) – naudojamos surenkant ir pakabinant laikančius bei apdailinius elementus.

Apdailinių elementų jungimui su vertikaliomis konstrukcijomis turi būti naudojamas 32×32 mm kontūrinis elementas iš šaltai lenkto cinkuoto profilio. Jis kas 1000 mm tvirtinamas Ø 4,5 mm kietvinėmis.

Plieninės tvirtinimo detalės turi būti cinkuotos, o sraigtai ir varžtai cinkuoti arba padengti kadmiu.

Pakabinamų lubų konstrukcijos turi būti įžemintos.

Šviestuvų įrengimo vietose pakabinamų lubų apdailiniai elementai turi būti išpjaučiami pagal šviestuvo kontūrą (jei šviestuvai įleidžiami), turi būti suderinta su AB Lietuvos paštas atstovu.

Lubų pakabinimo konstrukcija, kraštų ir kitos užbaigimo detalės turi būti vieno gamintojo.

Pakabinamos lubos montuojamos sumontavus jų karkasą (pagal projektinių sprendimų). Karkaso horizontalumas turi atitikti projektines altitudes. Įrengtas lubų paviršius turi būti lygus, be peraukštėjimų, tvirtas, standus ir nevibruoti.

Visos virš lubų esančios sienų ir pertvarų dalys turi būti užsandarintos, be plyšių ir angų, remtis į perdangos konstrukcijas.

Jei pakabinamų lubų apatinė dalis nutolusi nuo perdenginio daugiau kaip 0,4 m, tai po juo būtina papildomai įrengti gaisrinius signalizatorius.

2.1.4. Vidaus durys.

Vidaus durys (išskyrus virtuvės ir WC duris) pagalbinėse patalpose turi būti ne mažesnės kaip 2000 mm x 900 mm, baltai (RAL 9016) dažyta, laminuota MDF (vidutinio tankio medienos plaušų plokštė), matinės. Visos durys (išskyrus virtuvės ir WC duris) komplektuojamos su rankenomis, autonomine praėjimo kontrole, pritraukėju ir mechaninėmis spynomis. Kiekviena spyna komplektuojama su septyniomis kortelėmis ir septyniais raktais. WC ir virtuvės patalpoms naudojamos

ZK tipo metalinės durys 875x2000mm, baltos spalvos, lygios. WC durys komplektuoojamos su užrakinimo suktuku iš vidinės pusės ir su indikatoriumi iš išorinės pusės.

2.1.5. Autonominė praėjimo kontrolė.

Visos vidaus durys, išskyrus virtuvę ir sanitarinį mazgą, komplektuoojamos su autonomine praėjimo kontrole. Šalia durų turi būti sumontuota kodinė klaviatūra su kortelių skaitytuvu. Metalinis korpusas (garsinė, šviesos indikacija), apšviečiami mygtukai, montavimas – virštinkinis, atmintis iki 1000 kortelių, programuoojamas naudojant administratoriaus kodą, kortelės nuskaitymo atstumas 5 - 10 cm., durys atidaromos surinkus kodą arba pridėjus kortelę. Išorinė rankena nejudri, vidinė nulenkiama. Sklendė – elektromagnetinė.

3. Inžinerinės sistemos.

3.1. Elektrotechninė dalis:

3.1.1. Bendrieji reikalavimai:

Būtina vadovautis galiojančiomis normomis ir taisyklėmis:

- specialiųjų patalpų ir technologinių procesų elektros įrenginių įrengimo taisyklės;
- STR2.01.04:2004 Priešgaisrinė sauga. Pagrindiniai reikalavimai;
- Elektros įrenginių įrengimo taisyklės (EĮT);
- Bendrosios priešgaisrinės saugos taisyklės;
- HN 98:2000 „Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšvietos ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai“;
- STR 1.05.06:2005 “Statinio projektavimas”;
- Kitos Lietuvoje galiojančios normos ir standartai.

Pagrindinė elektros įranga, pagalbiniai įrenginiai ir instaliacinės detalės turi atitikti eksploatavimui elektros energijos tiekimo sistemoje reikalavimus, kurios charakteristikos yra tokios:

- žema įtampa 400V/ 230V;
- 3 fazės, TN-S tinklo posistemė ;
- dažnis 50 Hz;

Elektros lizdai įrengiami pagal pateiktą elektros ir kompiuterinio tinklo lizdų išdėstymo planą.

3.1.2. Elektros energijos tiekimas

Visa elektros įranga, pagalbiniai įrenginiai ir instaliacinės detalės turi atitikti eksploatavimui elektros energijos tiekimo sistemoje, kurios charakteristikos yra tokios:

- žema įtampa $400V \pm 5\% / 230V \pm 5\%$;
- 3 fazės, TN-S tinklo posistemė;
- Dažnis 50 Hz.

3.1.3. Elektros jėgos tinklai

Patalpų jėgos tinklams montuoojamas naujas skydas nemažiau IP30.

Patalpų jėgos tinklams ir apšvietimui elektros paskirstymui skyde montuoojami nauji automatiniai jungikliai.

Grupiniai tinklai klojami sienose po tinku/gkp, lubų konstrukcijose ir PVC loveliuose, vamzdžiuose. Vidaus tinklams naudojami kabeliai varinėmis gylslomis su PE laideninku (5 laideninkų trifazėje sistemoje ir 3 laideninkų viens fazėje sistemoje). Naudojami savaimė gėstantys (nepalaikantys degimo) A kategorijos kabeliai.

Visi kabelių praėjimai per sienas, grindis hermetizuojami instaliacinėmis medžiagomis, kurių atsparumas ugniai yra toks pats, kaip ir kertamų konstrukcijų. Iki 2m aukštyje nuo grindų lygio ir praėjimų per sienas, grindis, kabeliai apsaugoti 25mm vamzdžiais.

Visi darbai atliekami pagal Lietuvoje galiojančias normas.

3.1.4. Reikalavimai medžiagoms, įrenginiams.

Visos medžiagos ir įrenginiai, tiekiami pagal ši standartą, turi atitikti nurodytas specifikacijas ir turi būti sukonstruoti ir pagaminti gamyklos sąlygomis. Medžiagos turi atitikti vartojimo paskirtį. Prietaisai turi būti naujausių modelių – nauji ir nenaudoti, išskyrus tuos, kurie reikalingi testavimui.

Visos medžiagos ir įrenginiai turi turėti CE žymenį.

Turi būti užtikrintas instaliacijos ir įrenginių kvalifikuotas aptarnavimas.

Visi vienodos kategorijos prietaisai turi būti vieno gamintojai.

Sudėtiniai įrenginiai gali būti surinkti iš atskirų gamintojų komponentų, tačiau gamintojas, surinkęs įrenginius, turi atsakyti už galutinį rezultatą ir komponentų suderinamumą. Visa įranga turi būti atspari skaičiuotai trumpo jungimo srovei.

Iki 1 kV kabeliai turi atitikti šiuos reikalavimus:

| Eil. Nr. | Techniniai parametrai ir reikalavimai | Dydis, sąlyga |
|-------------|--|--|
| 1. | Standartas | LST EN 50525–2–1 |
| 2. | Tipiniai bandymai turi būti atlikti akredituotoje laboratorijoje | Pateikti bandymų protokolų kopijas |
| 3. | Vardinė jtampa | $U_0/U \geq 450/750$ V |
| 4. | Vardinis dažnis | 50 Hz |
| 5. | Bandymo jtampa | ≥ 2500 V, 50 Hz, 5 min. |
| 6. | Eksploatavimo sąlygos | Uždaroste patalpoje |
| 7. | Aplinkos temperatūra | -35 °C ... +35 °C |
| 8. | Laidininkų skaičius | 3 |
| 9. | Laidininkas | Atkaitintas apvalus varis, 5 klasė pagal LST EN 60228 |
| 10. | Laidininkų izoliacija | PVC |
| 11. | Kabelio gyslų spalvinis žymėjimas | Pagal LST 1555 (LST HD 308) arba IEC 60757 |
| 12. | Išorinis apvalkalas | PVC |
| 13. | Maksimali ilgalaikė kabelio temperatūra | +70 °C |
| 14. | Maksimali kabelio temperatūra esant trumpajam jungimui (5 s) | +160 °C |
| 15. | Žemiausia montavimo temperatūra | -5 °C |
| 16. | Kabelio skerspjūvio plotas | 1,5mm ² . 2,5 mm ² . |
| 17. | Minimalus lenkimo spindulys montuojant | 10xD; sulenkus vieną kartą 8xD. D – išorinis kabelio skersmuo |
| 18. | Tarnavimo laikas | ≥ 40 metų |
| 19. | Garantinis laikas | ≥ 12 mėnesių |

0,4 kV automatiniai jungikliai:

| Eil. Nr. | Techniniai parametrai ir reikalavimai | Reikšmė, sąlyga |
|-------------|--|--|
| 1. | Standartas | IEC 60898 |
| 2. | Automatiniai jungikliai pažymėti ženklu | CE |
| 3. | Tipiniai bandymai turi būti atlikti akredituotoje laboratorijoje | Pateikti bandymų protokolų kopijas |
| 4. | Automatiniai jungikliai gamykloje turi būti išbandomi | Pateikti bandymų protokolus kartu su automatiniais jungikliais |
| 5. | Skirtas naudoti | Lauke ir patalpoje |
| 6. | Aplinkos temperatūra | -25 °C ÷ +35 °C |
| 7. | Santykinė oro drėgmė | ≤ 95 % |
| 8. | Pastatymo aukštis virš jūros lygio | ≤ 1000 m |
| 9. | Vardinė jtampa | 230 V/400 V AC |

| | | |
|-----|---|--|
| 10. | Maksimalioji įtampa | 440 V |
| 11. | Vardinis dažnis | 50 Hz |
| 12. | Tinklo neutralė | Ižeminta |
| 13. | Vardinė izoliacijos įtampa | ≥ 500 V |
| 14. | Vardinė impulsinė įtampa | ≥ 4 kV |
| 15. | Vardinė srovė (Ie) | 25 A; 20A; 16A |
| 16. | Maksimali atjungimo srovė (Ics) | 6 kA |
| 17. | Atsparumas susidėvėjimui (darbo ciklų skaičius) | elektrinis ≥ 10000 ; mechaninis ≥ 20000 . |
| 18. | Kategorija | C |
| 19. | Apsaugos laipsnis | IP2X |
| 20. | Prijungiamo laidininko skerspjūvis (vienoje fazėje) | $\geq 25 \text{ mm}^2$ |
| 21. | Laidininko prijungimas | Varžtiniais apkabiniais gnybtais |
| 22. | Varžtiniai gnybtai (varžtiniai apkabiniai gnybtai) | Tinkantys viengyliams ir daugiagyliams laidams |
| 23. | Atkabiklio poveikis | Nurodomas užsakant: nuo šiluminės elektromagnetinės apsaugos; |
| 24. | Atkabiklio poveikio reguliatorius | Nurodoma užsakant: be reguliatoriaus; su reguliatoriumi. |
| 25. | Polų skaičius | 1; 3 |
| 26. | Tvirtinimo būdas | kaiščių (-io) pagalba ant montažinio DIN bėgelio (šynos) |
| 27. | Korpuso medžiaga | Aukštos kokybės izoliacinė medžiaga, nepalaikanti degimo |
| 28. | Ant automatinio jungiklio turi būti nurodoma | Vardinė srovė; Kategorija; Mnemoschema; Įjungimo ir išjungimo padėtys. |
| 29. | Techniniai dokumentai | Automatinio jungiklio pasas (bandymo protokolai); Transportavimo, montavimo instrukcijos lietuvių kalba; Eksplotavimo instrukcija lietuvių kalba. |
| 30. | Tarnavimo laikas | ≥ 25 metai |
| 31. | Garantinis laikas | ≥ 12 mėnesių |

3.1.4.1. Instaliacinių kanalai

Inst. kanalas 100x50 su dangčiu, baltas. Skirtas instaliuoti rozetas, jungiklius.

3.1.4.2. Kabeliai

Laidininkas
Izoliacija
Gylų spalvos

Vienvielis, atkaitinto vario, 1 klasė pagal LST EN 60228+AC
TI I tipo PVC izoliacinis kompaundas pagal LST EN 50363-3
Izoliuotų gylų spalvos pagal LST HD 308

| | |
|---|---|
| <i>Apvalkalas</i> | <i>TM 1 tipo PVC apvalkalinis kompaundas pagal LST EN 50363-4-1</i> |
| <i>Apvalkalo spalva</i> | <i>Balta, juoda arba pagal užsakovo reikalavimus</i> |
| <i>Ižeminimo gysla</i> | <i>Žaliai/geltona, pagal LST EN 50396</i> |
| <i>Gysly skaičius</i> | <i>3</i> |
| <i>Gyslos skerspjūvis, mm²</i> | <i>2.5</i> |

3.1.5. Jėgos ir apšvietimo skydai.

Jėgos ir apšvietimo tinklo skydai skirti jėgos ir apšvietimo tinklo elektros energijos paskirstymui. Skydai turi būti su durimis ir užraktais. Jėgos ir apšvietimo skyduose turi būti pritvirtintos aiškiai matomos ir parašu patvirtintos skydą įrengusio asmens schemos.

Skydai komplektuojami su įvadiniais tripoliais kirtikliais ir linijiniais tripoliais ir vienpoliais automatiniais jungikliais su nuotėkio srovės apsauga.

Skyde montuojami automatiniai jungikliai skirti apsaugai nuo perkrovimo, trumpo jungimo ir nuotėkio srovių.

Skydai turi būti metaliniai arba plastikiniai, pritaikyti uždaroms patalpoms.

Prijungtos apkrovos turi būti tolygiai paskirstytos tarp fazų.

Skydai turi būti pritaikyti aptarnavimui, kabelių prijungimui ir prietaisų pakeitimui iš priekio. Skydai turi turėti kabelių jėjimus apačioje arba viršuje. Kiekvienas skydas turi turėti 30% vietos rezervą išplėtimui ateityje. Visi metaliniai skydų elementai turi būti patikimai sujungti su ižeminimo kontūru.

3.1.5.1. Elektros skydo komplektacija

| Eil. Nr. | Pavadinimas | Mato vnt. | Kiekis |
|----------|---|-----------|--------|
| 1 | <i>Paskirstymo skydas 54 mod.</i> | vnt. | 1 |
| 2 | <i>Trifazis automatinis išjungiklis, 3F/25 A „C“</i> | vnt. | 1 |
| 3 | <i>Vienfazis automatinis išjungiklis, 1F/20 A „C“</i> | 20 | vnt. |
| 4 | <i>Vienfazis automatinis išjungiklis, 1F/20 A „C“ apšv.</i> | 10 | vnt. |
| 5 | <i>Srovės nuotekio jungikliai</i> | 2 | vnt. |
| 6 | <i>Modulinis trifazis skaitiklis</i> | vnt. | 1 |

3.1.6. Kištukiniai lizdai.

Visi kištukiniai lizdai (rozetės) turi būti su atskiru ižeminimo (PE) kontaktu. PE Kontaktas turi būti tokios konstrukcijos, kad, įjungus į lizdą tinkamu kištuku bet kokį kilnojamą elektros įrenginį, būtų užtikrintas jo ižeminimas. Kištukiniai lizdai turi būti paslėpto tipo.

Lizdai WC patalpoje turi būti min. IP44 tipo ir turi turėti spruoklės pagalba užsidarančius dangtelius. Klientų aptarnavimo staluose kištukiniai lizdai montuojami į instaliacinius kanalus ir turi būti pateikti komplekte su to paties gamintojo atitinkančiomis montavimo dėžutėmis.

Lizdai turi būti parinktos vardinei IN = 16A srovei, jeigu brėžiniuose nenurodyta kitaip.

3.1.7. Apšvietimo jungikliai

Apšvietimo jungikliai turi būti įleidžiami, atitinkantys vardinius grandinių apkrovos parametrus. Paskirtis – elektrinio apšvietimo šviestuvų valdymui, įjungimui ir išjungimui. Klavišiniai jungikliai, perjungikliai turi būti vieno arba dviejų klavišų, klavišai įspaudžiami, laidai priveržiami, baltos spalvos.

Nominalioji srovė turi būti ne mažiau 16 A, įtampa 250 V kintamosios srovės. Keletas šalia esančių jungiklių turi sudaryti bendrą modulį, todėl turi turėti vieną rėmelį ir būti vienoje dėžutėje. Bendras rėmelis negali būti, jeigu šalia esantys jungikliai priklauso skirtingoms įtampoms sistemoms. Turi būti panaudoti paslepai arba atvirai instaliacijai naudojami jungikliai. Paviršinio montavimo tipo jungikliai turi būti pateikti komplekste su atitinkančiomis to paties gamintojo montavimo dėžutėmis ir tvirtinimo detalėmis.

Būvio daviklis 230V, lubinis, paviršinis, baltas. 8 m spindulys (naudojamas WC, vertybių patalpoje).

3.1.8. Žymėjimas.

Prietaisų žymėjimas

Visa įranga turi būti aiškai sužymėta. Visi užrašai turi būti lietuvių kalba.

Paskirstymo skydų žymėjimas:

Paskirstymo skydai turi būti sužymėti:

- ant skydų durų turi būti etiketės, kuriose nurodytas skydo numeris, pagrindinis jungiklis, saugikliai ir valdymo įrenginiai;
- ant valdymo įrenginio turi būti aiškai nurodytas to įrengimo, kurį jis valdo pavadinimas, kodas bei funkcija.

Kabelių žymėjimas

Magistraliniai kabeliai turi būti pažymėti, nurodant kabelio tipą, gyslų skaičių, skerspjūvio plotą, bei turi būti nurodyta, kas yra prijungta kitame kabelio gale. Visi pagrindiniai kabeliai, laidininkai ir laidai turi būti pažymėti patikimais keičiamais plastikiniais žymekliais, užspaustais abiejuose kabelio galuose.

Tuščių vamzdžių žymėjimas – jie turi būti sužymėti iš abiejų vamzdžio galų.

Žymekliai turi būti pritvirtinti taip, kad jie išliktu netgi tada, jei įrengimai yra keičiami. Tekstas ant žymeklių turi atliktas juodas dažais ant balto fono.

3.1.9. Montažas.

Visos medžiagos ir įrenginiai turi būti instaliuojami pagal gamintojo rekomendacijas.

Atlikus elektros montavimo darbus turi būti užtikrintas nepertraukiamas elektros energijos tiekimas visiems vartotojams.

Paskirstymo dėžutės turi būti sumontuotos taip, kad jas galima būtų atidaryti, prieiti prie kabelių sujungimui, esant reikalui, pratraukti kabelius, neardant pertvarą.

Parinkus konkrečius įrenginius, turi būti patikrinti maitinančių kabelių skerspjūviai, automatinių išjungiklių nominalios srovės. Jie turi atitikti įrenginio gamintojų rekomendacijas ir užtikrinti įrenginio saugų darbą. Atlikus visą numatytą instaliaciją, turi būti pateiktas el. tinklo varžų matavimo protokolas.

3.1.10. Ižeminimas.

Visos metalinės konstrukcijos, el. prietaisai ir įrengimai, technologiniai vamzdynai, ortakiai, galintys patekti po įtampa, pažeidus laidininkų izoliaciją, turi būti ižeminti, prijungiant prie PE šynos. Ižeminimui naudoti ne mažesnio kaip fazinio laidininko skerspjūvio viengyslius kabelius, su žalios ir geltona spalvos izoliacija.

Perėjimui tarp plieno ir vario naudoti specialias jungtis.

3.1.11. Šviestuvai ir lempos.

Apšvietimo planas pateikiamas kartu su standartu.

Šviestuvai WC patalpoje turi būti min.– IP44.

Patalpose, kur bus dirbama kompiuteriais, turi būti instaliuojami šviestuvai su neakinančia optika. Apšviestumas turi atitikti higienos normas HN 98:2000 „Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvetimas. Apšviestos ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai“.

Minimalus atstumas tarp i pakabinamas lubas įleidžiamų šviestuvų ir perdangos konstrukcijos, išskaitant šilumos bei garso izoliacijos sluoksnį turi būti lygus 25 mm. Jeigu šviestuvai yra skirti įrengimui ant degių paviršių ir paženklinanti tai patvirtinančiu žymeniu, šis reikalavimas netaikytinas.

Šviestuvų tvirtinimui naudoti kartu su šviestuvais tiekiamus montažinius aksesuarus, užtikrinančius saugų ir patikimą atitinkamos masės šviestuvų įrengimą, bei leidžiančius prieikus juos nuimti ir vėl pakartotinai pritvirtinti.

Prijungimui skirtų laidininkų ilgio atsarga turi užtikrinti pakartoti nuo prijungimo galimybę.

Galimi šviestuvų variantai:

– LED pakabinamas šviestuvas – T5 1x80W GS, matinis difuzorius. Baltas korpusas. L – 1,0 m arba 1,5 m (naudojamas darbo vietų apšvietimui, vienai darbo vietai montuojamas vienas šviestuvas).

– šviestuvas montuojamas į segmentines lubas - neakinanti optika. 595x595mm, LED 36W, 3600lm, 3000K, 230V. Baltas rėmelis (naudojamas pagalbinėse patalpose bendram apšvietimui).

– šviestuvas montuojamas į segmentines lubas pagalbinėse patalpose - matinis stiklas. LED 36W, 3000K. 595 x 295mm. Baltas rėmelis (naudojamas pagalbinėse patalpose bendram apšvietimui).

– evakuaciniai šviestuvai su LED apšvietimu, su akumuliatoriumi, išėjimo simboliais. Jie turi švesti visu paros metu.

Visos lempos turi būti ryškiai baltos spalvos arba artimos dienos šviesai. Šviestuvai gaminami pagal IEC 598 reikalavimus.

Išoriniam jėjimui apšvietimui naudojami hermetiniai, antivandaliniai LED šviestuvai:

- Spalvinė temperatūra: 4000K;
- Šviestuvų korpusas: alumininis;
- Galingumas: 15W – 25W LED;
- Hermetiškumo klasė: IP65/ IP66;
- Šviestuvų tarnavimo laikas: ne mažiau 10 metų;
- Pagalbiniam jėjimui naudojami šviestuvai nuo judesio daviklio.

3.2. Elektroniniai ryšiai.

3.2.1. Reikalavimai:

Kompiuterinio tinklo lizdai įrengiami pagal akcinės bendrovės Lietuvos pašto pateiktą elektros ir kompiuterinio tinklo lizdų išdėstymo planą.

Pagrindinių projektavimo ir darbų vykdymo normų sąrašas:

- STR 1.05.06:2010 Statinio projektavimas;
- EIA/TIA-568 (tinklo struktūra);
- EIT/TIA-569 (reikalavimai instaliaciniams kanalam ir instaliacijai);
- EN 50173;
- Elektros įrenginių įrengimo taisyklės (EĮT);
- IEC (International Electrotechnical Commission Publications);
- LST 1516:1998;
- Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai (patvirtinti PAGD 2010 gruodžio 7d.) standartų reikalavimais.

Pašto patalpose projektuojama vieninga kompiuterinio ir telefoninio tinklo sistema. Vieninga kompiuterinio ir telefoninio tinklo sistema leidžia lanksčiau naudoti suinstaliuotą tinklą, t. y. sumontuotą lizdą RJ45 sukomutuoti kaip kompiuterinį, taip ir telefoninį ryšį.

Kompiuterizuota darbo vieta – tai bendrovės darbuotojo darbo vieta, aprūpinta kompiuterine technika, programine įranga, kompiuterinio ryšio priemonėmis, kurioje gaunama, apdorojama, spausdinama ir išsiunčiama elektroninio pavidalo informacija, atliekamos kitos Lietuvos pašto veiklai reikalingos funkcijos.

Kiekvienoje kompiuterizuotoje darbo vietoje įrengiamos rozetės su trimis FTP Cat 5e RJ45 ekranuotais lizdais (jeigu nenurodoma kitaip). Tinklinių spausdintuvų ar multifunkcinių aparatu statymo vietoje įrengiamos rozetės su dviem FTP Cat 5e RJ45 ekranuotais lizdais (jeigu nenurodoma kitaip). Rozečių lizdų tipai ir skaičius atskiruose instaliacijos taškuose bendrovės atsakingų asmenų nurodymu gali būti pakeisti priklausomai nuo konkrečių poreikių atskiruose instaliacijos taškuose.

Visi darbo vietų ryšio tinklo kabeliai vedami į vertybų patalpą ir į vieną komutacinę spintą.

Kabelių sistemai tvarkyti ryšių komutavimo mazge įrengiama 19“ pločio, 15U aukščio ir 800mm gylio rakinama komutacinė spinta su viena 19“ rėmų pora. Spintoje turi būti aktyvi ventiliacija su termodavikliu. Turi būti galimybė keisti 19“ rėmų gylį. Spintoje turi būti įžeminimo šyna ir laidų

komplektas visų spintos metalinių dalių įžeminimui. Įžeminimo laidai turi būti su žiediniais antgaliais ir prisukami patikimai priveržiamais varžtais. Komutavimo spinta žeminama elektros paskirstymo skydelyje. Priekinės durys turi būti stiklinės. Kabeliai įvedami į spintą per viršų ir apačią.

Kompiuterinės įrangos ir ryšių spintoje numatomas atitinkamos kategorijos komutavimo kabelių komplektas, kabeliai parenkami pagal reikiamus ilgius ir su reikiamais antgaliais:

Instaliacijos vietose – prie kiekvienos kompiuterinės rozetės 3 vnt. po 1,5 m. ilgio.

Komutacinėje spintoje – po 1 vnt. kiekvienam panaudotam komutavimo panelių lizdui (ilgis turi būti pakankamas pajungimui prie komutacinėje spintoje esančios įrangos).

Visi komutavimo kabeliai paliekami komutacinėje spintoje.

Projektuojama kompiuterinio - telefoninio tinklo pasyvinė dalis turi atitikti 6 kategorijos reikalavimus (ISO /IEC 11801) ir priešgaisrinius reikalavimus (IEC 1084-1). Sistema pilnai turi tenkinti Europos sajungos standartą EN 50173. Visai kompiuterinio tinklo pasyviai daliai suteikiama ne mažiau 20 metų sisteminė garantija.

Dvigubos kompiuterinės-telefoninės rozetės projektuoamos montuoti ant patalpų pertvarų, baldų ir į grindis įgilintose déžutėse patalpų viduryje šalia elektros rozečių.

Nuo komutacinės spintos KS iki kiekvienos rozetės lizdo klojami 6 kategorijos neekranuoti kompiuteriniai UTP 4x2x0,5 kabeliai. Kabeliai klojami horizontaliai virš pakabinamų lubų. Patalpose vertikaliai ir horizontaliai tarp sienų gipso kartono plokščių iki grindų ir grindų paruošiamajame sluoksnyje kabeliai klojami plastikiniuose instaliaciiniuose vamzdeliuose d20.

Komutacinėje spintoje kabeliai iš darbo vietų iškrosuojami komutacinėje panelėje. Komutacinių panelių ir komutatoriaus sujungiami komutaciniais RJ45/RJ45 kabeliais. Telefoninio ryšio įvadui, komutacinėje spintoje numatomas 30 porų 19" pločio plintų laikiklis, kuris montuojamas komutacinėje spintoje.

Įvadinio signalo pajungimui nuo komutacinės spintos iki esamos opinio ryšio déžutės tiesiamas kabelis UTP 4x2x0,5, kuris užbaigiamas RJ45 kištuku.

Vaizdo stebėjimo sistema:

| Įranga | Reikalavimai |
|--------------------------------|---|
| Įrašo masivas, kietieji diskai | <ul style="list-style-type: none"> Kamerų iki 5 MP palaikymas, 8 nepriklausomos PoE išvestys, galimybė montuoti 2 kietuosius diskus po 4GB, HDMI ir VGA vaizdo išvestys, 19" standartas komutaciniems spintoms, jeinantis srautas 50Mbps, išeinantis srautas 80Mbps. Kietasis diskas - talpa 4TB, paskirtis pritaikyta vaizdo stebėjimo sistemoms. |
| IP vaizdo kamera | <ul style="list-style-type: none"> 4 megapikselių vidaus vaizdo stebėjimo kamera, 105° matymo kampas, maksimali vaizdo rezoliucija - 2688 × 1520, 2,8mm fiksuotas lęšis, PoE maitinimas, iki 10 metrųnaktinis IR pašvietimas, integruotas judesio daviklis, integruotas mikrofonas garso įrašymui, dvipusio garso palaikymas. |
| Vaizdo kamerų įrengimo vietas | <ul style="list-style-type: none"> Vaizdo kamerų stebėjimo zona turi apimti: <ul style="list-style-type: none"> Įėjimus į pašto patalpas; Prekybinę įrangą, klientų aptarnavimo salę; Pašto viršininko zoną; Visus seifus; Visus išėjimus iš klientų salės. |

3.2.2. Žymėjimai.

• Visi kabelinės sistemos elementai turi būti sužymeti, kabelinė sistema dokumentuojama. Rozečių žymėjimas instalacijos taškuose ir komutavimo panelėse turi sutapti. Rozetės turi būti žymimos:

- Kompiuterinės rozetės – K1, K2, ...
- Telefono rozetės – T1, T2, ...
- Banko kortelių skaitytuvų rozetės – B1, B2, ...
- „Perlo“ terminalų rozetės – P1, P2, ...
- Saugos kamerų rozetės – S1, S2, ...
- Rozetės televizoriams – T1, T2, ...
- Rozetės NAS įrenginiams – N1, N2, ...
- Rozetės nepertraukiamo maitinimo šaltiniams – U1, U2, ...
- Rozetės eilių valdymo įrangai – E1, E2, ...

3.2.3. Reikalavimai komutacinei spintai bei įrangai.

Vietinio kompiuterinio tinklo (VKT) struktūra projektuojama pagal struktūrizuotų kabelinių sistemų standarto EN 50173 reikalavimus. Visi darbo vietų ryšio tinklo kabeliai vedami į vieną komutavimo mazgą ir vieną komutavimo spintą. Instaliacijai naudojami kabeliai tarp VKT instaliavimo taškų ir komutavimo jungiami prie RJ45 tipo lizdų. Kabelis turi atitikti 5E arba aukštėsnės kategorijos reikalavimus. Kompiuterinės įrangos ir ryšių spintoje numatomas atitinkamas kategorijos komutavimo kabelių komplektas, kabeliai parenkami pagal reikiamus ilgius ir su reikiamais antgaliais:

– 19", 15U aukščio, 800mm gylis, pakabinama ant sienos. Stiklinės, rakinamos raktu durys. Nuimamos, rakinamos raktu šoninės bei galinė sienelės. Sumontuotas dugnas. Galimybė įvesti kabeliu per galinę sienelę tiek apačioje, tiek viršuje.

– 24 portų, 19" colių, 6 kategorijos neekranuotos kompiuterinės komutacinės panelės. Komutacineje spintoje 5E kategorijos kabelių prijungimui prie galinio įrenginio naudojamos ekranuotos komutavimo panelės su RJ45 lizdais. Optinių kabelių prijungimui prie galinio įrenginio naudojamos komutavimo panelės su LC tipo lizdais.

– 24 portų, 19" colių, komutatorius: Dell Networking X1052P arba analogiškas, bet ne prastesnių kokybinių parametrų - Switch - L2+ - Managed - 48 x 10/100/1000 + 4 x 10 Gigabit SFP+ - rack-mountable - PoE+ (360 W). Įranga turi būti skirta montavimui į 19" serverių spintą, pateikiama su montavimo detalėmis, elektros maitinimas turi būti ~230V 50Hz. Siūloma įranga turi būti nauja, negalima siūlyti naudotos arba naudotos ir atnaujintos (angl. remarketing ar refurbished) įrangos. Įrangai turi būti suteikiama ne trumpesnė kaip 3 metų trukmės gamintojo garantija. Gamintojo teikiamas nemokamas programinės aparatinės įrangos atnaujinimas (i naujas versijas) garantinio laikotarpio metu.

– Komutavimo kabelių tvarkymui numatomas pakankamas kabelių tvarkymo panelių kiekis. Kabelių tvarkymo panelės korpusas turi būti metalinis.

– Kabelių tvarkymo panelės montuojamos 19" rėme, jų aukštis – 1U. Kabelių tvarkymo panelės korpusas turi būti metalinis, panelė su metaliniais, nemažiau, kaip 40x70 mm dydžio žiedais.

– Montażinis rėmelis 19", 10 plintų laikiklis, 2U PROFIL.

– Atjungiamasis telefoninis plintas 2/10 serijos, 10 porų, 3 kategorijos, atjungiamasis kontaktas, tvirtinimas ant PROFIL strypų.

– 19", 8x220V maitinimo panelė, 6 maitinimo lizdai. Apsauga nuo viršytampių. Elektros rozečių blokai turi būti be jungiklio. Elektros rozečių bloko kabelis turi būti su IES-320 C14 tipo antgalii, skirtu jungimui prie nepertraukiamo maitinimo šaltinio (UPS).

– Keturių ventiliatorių komplektas su termostatu skirtas montuoti 19" komutacineje spintoje.

– 19" 1U stacionari lentyna skirta aktyviai įrangai talpinti. Komutacineje spintoje turi būti 19" lentyna, skirta ryšių įrangai, kurių konstrukcija neskirta montavimui 19" rėme (modemui, maršrutizatoriui). Lentyna turi išlaikyti ne mažesnį nei 10 kg svorį.

– Nepertraukiamo maitinimo šaltinis (UPS) Eaton 5P 1150iR arba analogiškas, bet ne prastesnių kokybinių parametru - UPS (rack-mountable) – AC 160-290 V – 770 Watt – 1150 VA – RS-232, USB – output connectors: 6 – 1U; Eaton Network Card-MS arba analogiškas, bet ne prastesnių kokybinių parametru - Remote management adapter – 10Mb LAN, 100Mb LAN, RS-232 - XL3U; 5PX 1000, 1500, 2200, 3000, 3000 3U Rack / Tower LCD. Siūloma įranga turi būti nauja, negalima siūlyti naudotos arba naudotos ir atnaujintos (angl. remarketing ar refurbished) įrangos. Įrangai turi būti suteikiama ne trumpesnė kaip 3 metų trukmės gamintojo garantija elektronikai ir ne trumpiau 2 metų akumulatoriams.

Jungiamasis neekranuotas 6 kategorijos kabelis RJ45/RJ45 3,0 m ilgio su RJ45 tipo ISO/IEC11801 ClassE kištukais abiejuose galuose su PVC apvalkalo izoliaciją. Jungiamasis neekranuotas 5e kategorijos kabelis LSA PLUS/RJ45 3,0 m , viename gale turintis LSA PLIUS sistemai tinkanti kištuką, o kitame-RJ45 su PVC apvalkalo izoliaciją.

Rozetės: 2xRJ45 su dviems arba vienu 6 kategorijos ISO/IEC11801 ClassE neekranuotais lizdais skirtos potinkiniam montavimui, apdailos rėmelis, montažinė dėžutė. Rozečių apdailos dizainas pritaikytas elektros rozečių dizainui. Rozetės montuoamos viename bloke su kompiuterinėmis elektros rozetėmis.

Kompiuteriniai ir telefoniniai tinklai tiesiami 6 kategorijos UTP 4x2x0,5 kompiuteriniai vytos poros variniai kabeliais su PVC izoliacija, ir tinkamais kloti po tinku, pakabinamose lubose. Kabeliai skirti darbui vidaus sąlygomis, privalo būti sertifikuoti Lietuvos gaisrinių tyrimų centro ir atitinkti Europos Sajungos standartus.

Tinklo įranga turi būti apsaugota nuo impulsinių elektros trikdžių, atsirandančių dėl galingų elektros šaltinių bei išorinio elektromagnetinio spinduliavimo veikimo. Būtina apsaugoti telefoninio ryšio linijas nuo elektros išlydžių, perkūnijos ir elektros linijų avarijų.

Prietaisų, aparatūros montavimas, laidų išvedžiojimas ir įrangos įžeminimas turi būti atliekamas vadovaujantis pagal elektrotechninius EĮIT ir prietaisų techninės dokumentacijos nurodymais. Instaliacija turi atitinkti aplinkos sąlygas, statinio paskirtį, jo konstrukciją ir architektūrinius ypatumus bei aukščiau paminėtus standartus ir reikalavimus.

Instaliacijos rūšis ir kabelių bei laidų klojimo būdai turi būti nustatomi laikantis saugos taisyklių reikalavimų. Kabelius ir laidus, instaliacijos įrengimo būdą reikia parinkti pagal aplinkos sąlygas. Instaliacija turi atitinkti visas aplinkai būdingas sąlygas.

Vietose, kur galimi mechaniniai pažeidimai, kabeliai ir laidai turi būti klojami vamzdžiuose, loviuose, arba instaliuojami paslep̄tai. Klojant kabelius ir laidus vamzdžiuose, uždaruose loviuose, lanksčiose metalinėse rankovėse ir uždaruose kanaluose, turi būti numatyta kabelių ir laidų pakeitimo galimybė.

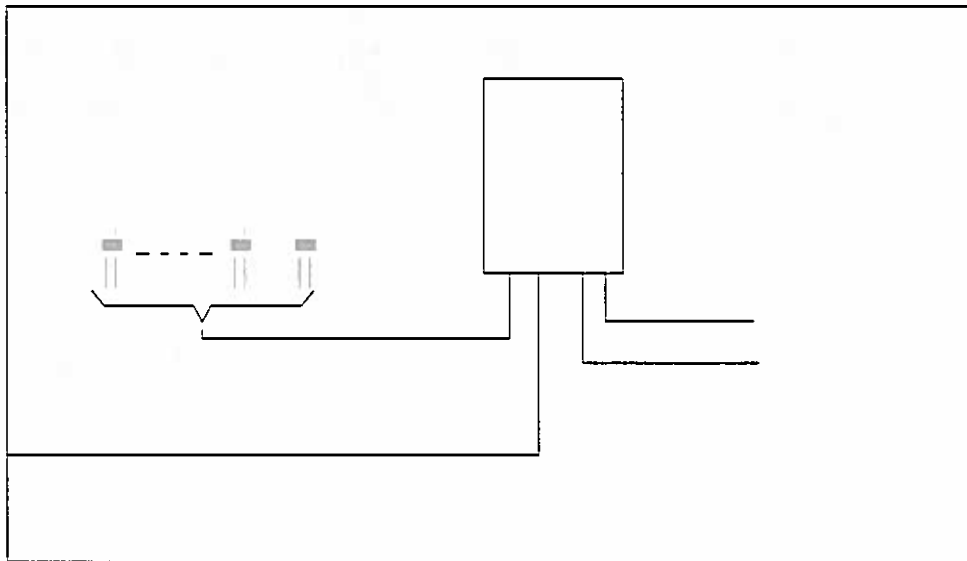
Kabelių ir laidų perėjas per vidaus ir lauko sienas bei tarpaukštines perdangas reikia įrengti taip, kad juos būtų galima lengvai pakeisti. Dėl to perėjos turi būti įrengtos vamzdyje, lovyje ir pan.

Kabeliai instaliuojami taip, kad nebūtų susipynę, tvarkingai surišti.

Atlikus instaliacijos darbus pateikiami:

- „Kaip instaliuota“ brėžiniai elektroninėje laikmenoje PDF formatu.
- Kompiuterinio tinklo testavimo rezultatai

Instaliuotai kabelinei sistemai turi būti suteikta ne trumpesnė nei 10 metų garantija – medžiagoms ir montavimo darbams (29 pav.).



29 av. Kabelinės sistemos struktūra projektuojama vadovaujantis sekančia schema
(pavyzdys)

3.3. Videntiekis, nuotekos.

3.3.1. Šaltas ir karštas videntiekis:

1.1.1.1. Bendri reikalavimai:

Įvadas į pastatą iš polietileninių PVC, PN 10. Vadovaujantis priešgaisriniais reikalavimais polietileniniui vamzdžiui kirtus lauko sieną, jis keičiamas į plieninį. Visas vandens apskaitos mazgas montuojamas iš plieninių vamzdžių ir plieninės armatūros. Tolimesnis vandens tiekimas į buitinio videntiekio sistemą gali būti montuojamas iš plieninių arba polietileninių (polipropileninių) vamzdžių , o į priešgaisrinio videntiekio sistemą, per elektrinę sklendę, iš plieninių vamzdžių.

Šalto ir karšto videntiekio tinklus montuoti vadovaujantis STR 2.07.01:2003 „Videntiekis ir nuotekų šalinimas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“ ir saugaus darbo norminiais dokumentais. Videntiekio vamzdynų galutinis taškas baigiamas montuojant rutulinius ventilius “vidus-vidus”, nuo kurio montuotojai pasijungia įrangą variniais vamzdeliais. PVC nuotekų vamzdžiai gali būti WAVIN, PipeLife, Ostendorf, Magnaplast arba panašūs, bet ne blogesnių kokybinių parametru. Uždaromos armatūra videntiekui gali būti Schell, Herz, Luxor, santechniniai prietaisai Cersanit, IDO, Gustavsberg, Wenko, vandens maišytuvai ir kranai ORAS, Hansgrohe, Grohe arba panašūs, bet ne blogesnių kokybinių parametru.

Virtuviniai stalai su kriauklėmis pajungiami iš apačios. Visose bendro naudojimosi patalpose (tualetai, rūbinės, nuomas patalpos) numatoma standartinė keraminė santechninė įranga, kurią montuoja darbus vykdantis rangovas.

1.1.1.2. Reikalavimai plastmasiniams daugiasluoksniams vamzdžiams.

Vamzdžiai ir fasoninės dalys turi atitikti visus reikalavimus, keliamus geriamojo ir karšto vandens sistemoms. Rangovas privalo pateikti sertifikatus, kad vamzdžių sistema yra pritaikyta visoms geriamojo vandens kategorijoms bei fiziologiškai nekenksminga maisto produktams.

Daugiasluoksniai vamzdžiai turi turėti šias technines charakteristikas:

- Maksimali darbo temperatūra 95°C.
- Maksimali trumpalaikė temperatūra 110°C.
- Maksimalus ilgalaikis darbo slėgis — 10 bar.
- Linijinis šiluminio plėtimosi koeficientas — 0,025 mm/m K.
- Linijinis šilumos laidumo koeficientas - 0,43 W/m K.
- Vamzdžio šiurkštumas — 0,007 mm.

Vandentiekio instalacijoms galimas ir kitokių tipų vamzdynų naudojimas, su sąlyga, kad jie atitinka visus aukščiau paminėtus techninius bei kokybės reikalavimus, yra pritaikyti naudoti geriamojo ir karšto vandens sistemoms ir sertifikuoti Lietuvoje.

Vamzdynų sistemos ir gaminiai turi atitikti šiuos normatyvinius dokumentus:

Vamzdžiai turi turėti LR visuomenės sveikatos centro sprendimą, kad vamzdynai ir jų fasoninės dalys leidžiamos naudoti geriamam vandeniu įkio buities reikmėms.

1.1.1.3. Armatūra.

Atjungimo armatūra turi būti sertifikuota.

Atjungimo armatūra turi būti pritaikyta vandens temperatūrai ne žemesnei 95°C.

Atjungimo armatūros išlaikomas slėgis ne mažesnis, kaip 10,0 barų.

Movinė armatūra montuojama gulsčiuose ir vertikaliuose vamzdynuose ir prijungiamam srieginiai sujungimais.

Armatūros montavimo vietose sienose įrengiami metaliniai karštu būdu padengti liukai su hermetiškai uždaromomis durelėmis.

1.1.1.4. Vamzdynų montavimas.

Montuojant vamzdžių perėjimus per sienas, statybinės pertvaras, perdangos plokštės reikalinga panaudoti apsaugines įvores pvz., galima naudoti didesnio skersmens vamzdį, tarpus užpildyti nedegia sandarinimo medžiaga. Šios įvorės turi būti ilgesnės už statybinės konstrukcijos storį. Perejimų vietose neturi būti vamzdžių sujungimų bei tvirtinimų. Angos ir vagos nustatyto atsparumo ugniai atitvarinėse konstrukcijose, pro kurias eina vamzdynai, turi būti užtaisomos nedegiomis medžiagomis taip, kad nesumažintų pačiai konstrukcijai keliamų ugniaatsparumo reikalavimų.

Visiems vamzdynamams naudojami šilumos izoliacijos kevalai.

Visi vamzdynai tiesiami taip, kad galėtų kisti jų ilgis. Vamzdžio pailgėjimą ar susitraukimą reikia kompensiuti tempimo lanko, kompensatoriaus pagalba ar keičiant vamzdynų kryptį. Horizontalūs vamzdynai tiesiami 0,002-0,005 nuolydžiu į stovų arba vandens išleistuvų pusę. Vandeniui išleisti žemiausiose tinklų vietose montuojami trišakiai su kamščiais arba ventiliais.

Visi vamzdynai montuojami paslėptai, statybinėse konstrukcijose, bei virš pakabinamų lubų (išskyrus rūsio, technines ir panašias patalpas).

Sistemos vamzdynus reikia tvirtinti prie statybinių konstrukcijų atramų, kronšteinų, pakabų ir paslankių bei pastovių laikiklių pagalba, įvertinant galimą vamzdynų pailgėjimą ar susitraukimą.

3.3.2. Nuotekų šalinimo sistema.

1.1.1.5. Reikalavimai nuotekų šalinimo vamzdžiams.

Nuotekų vamzdynai montuojami iš plastikinių beslėgių vamzdžių (PVC).

Būtina numatyti šilumos izoliaciją lietaus nuotekų stovams (mažiausiai 2 (du) metrai nuo stogo konstrukcijos apatinio taško).

Į būtinį nuotekų sistemą suvedama visas būtinės kriauklės, tualetai, trapai.

Vandens mazge, šiluminiai mazge, vent. kamerioje, reikia numatyti trapus vandens surinkimui.

Nuotakinėje sistemoje negali būti 90 laipsnių kampinių jungčių.

Vidaus nuotekų vamzdžiai ir jungiamosios dalys turi būti pagamintos iš neplastifikuoto polichlorido.

PVC vamzdžiai turi turėti sekančias technines charakteristikas;

- Plastmasė – PVC, skersmuo nuo 32 iki 160mm;
- Guma – SBR (stirol-butanas);
- Tankis – 1410kg/m³,
- Elastingumo modulis – 3000MPa;
- Linijinis šilumos plėtimosi koeficientas – 0,06mm/m0C;
- Šiluminio laidumo koeficientas 0,15W/m K;

1.1.1.6. Vamzdynų ir fasoninių dalių montavimas.

Nuotekų tinklo vamzdynai montuojami paslėptai statybinėse konstrukcijose, virš pakabinamų lubų arba aptaisomi gipso-kartonu ant metalinio karkaso (išskyrus rūsio, technines ir panašias patalpas).

Revizijų pastatymo vietose sienose įrengiami metaliniai liukai su lygiais paviršiais ir hermetiškai uždaromomis durelėmis.

3.3.3. Sanitariniai prietaisai.

Sanitariniai prietaisai privalo turėti bendrus bruožus: jų vidaus ir išorės paviršius privalo turėti lygū, gerai valomą paviršių, neturėti aštrių atsikišusių dalių nei prietaise nei tvirtinimo detalėse. Visi sanitariniai prietaisai, nuotekų priimtuvali ir maišytuvai privalo būti sertifikuoti pagal ISO 9000 serijos standartą ir atitinkti EN nustatytaus dydžius.

Praustuvai ir klozetai su bakeliais pagaminti iš fajanso ar porceliano, glazūruoti.

Klozetai su vandens užtvara viduje. Vanduo į klozetą bakelius tiekiamas be garso ir nuplovimui naudojama ne daugiau kaip 6 l vandens. Klozetų puodų, skirtų žmonėms su fiziniais trūkumais, bakelių rankenėlės turi būti svirtinio tipo.

Klozeto puodai komplektuojami su sédynémis ir dangčiais iš plastmasės.

Praustuvai komplektuojami su sifonais, kurie gali būti plastmasiniai arba chromuoti ir atitinkti vandens ėmimo maišytuvų ir čiaupų padengimo spalvą.

Visi sanitariniai prietaisai komplektuojami jų tipo ir pastatymo būdą atitinkančiomis tvirtinimo detalėmis.

Vandens maišytuvai privalo atitinkti praustuvų konstrukciją ir deramą(pagal DIN 4109) garso gesinimo laipsnį. Maišytuvai pagal DIN 5518. Praustuvų skirtų žmonės su fiziniais trūkumais čiaupų rankenėlės turi būti svirtinio tipo.

Praustuvai įrengiami 0,80m aukštyje virš grindų (kriauklės viršus), unitazai ir bidé montuojami taip, kad jų viršus būtų 0,40m virš grindų.

Nuotekynės nuvedimai nuo praustuvų įrengiami sienoje. Vandens priveldimas prie unitazo bakelio turi būti montuojamas naudojant metalinį vamzdelį.

Žmonių su negalia sanmazguose prie praustuvo ir unitazo įrengiamos specialios rankenos naudotis neįgaliesiems. Prie unitazo įrengiama viena stacionari ir viena atlenkiama rankena.

3.3.4. Tūrinis karšto vandens šildytuvas

Šildytuvas skirtas vandens pašildymui buitinėms reikmėms. Jis montuojamas sanmazge, po praustuve. Pagrindiniai techniniai duomenys: elektros įtampos pajungimas 220 V; maksimalus leistinas slėgis 0,6 MPa; termosaugiklio suveikimo temperatūra 99°C - 100°C.

Šildytuvo korpusas pagamintas iš plieno, iš vidaus eliuminuotas, iš išorės patikimai izoliuotas poliuretano sluoksniu. Prietaisas turi termostatą, atbulinį - apsauginį vožtuvą, apsaugą nuo perkaitimo ir užšalimo, dirba nuo videntiekio slėgio, turi antikorozinę anodinę apsaugą.

Talpa: 10 litrų

Galingumas: iki 1,2kW.

3.4. Šildymas, vėdinimas, kondicionavimas.

3.4.1. Vėdinimas.

Vėdinimas, išskyrus sanmazgus ir patalpas, kuriose jau yra įrengtos rekuperacinių sistemų, numatomas natūralus. Iš sanmazgų oras šalinamas buitiniais ventiliatoriais, su laiko rėle. Visuose sanmazguose būtina numatyti 2 cm plyši durų apačioje – oro pritekėjimui arba oro pratekėjimo groteles.

3.4.2. Šildymas.

Esant centralizuotam šildymui, šildymo sistema paliekama esama, jei nenurodoma kitaip (tais atvejais jeigu šildymo prietaisai arba vamzdynai fiziškai nusidėvėję, nesandarūs jie keičiami naujais, analogiškais).

Jeigu patalpos nešildomas centralizuotai, šildymui naudojami ant sienos pakabinami elektriniai konvekciniai šildytuvai kartu su kondicioneriais turinčiais šildymo funkciją.

Reikalavimai elektriniams konvekciniams šildytuvams:

- iki 2000 W;
- termostato tikslumas ne daugiau kaip 1°C;
- atsparūs korozijai;
- garantija 2 m.

3.4.3. Kondicionavimas

Patalpų oro vėsinimui ir šildymui naudojami inverteriniai kondicionieriai iki 2,5kW galingumo. Šildytuvų montavimo vietos nurodomos pateikiamame technologiniame plane.

Kondicionavimo įrenginio vidinės dalys montuojamos į pakabinamas lubas pagalbinėse patalpose ir klientų zonoje, montavimo vietas nurodomos pateikiamame lubų plane. Vidiniai blokai komplektuojami su nuotolinio valdymo pulteliais.

Išorinis blokas montuojamas ant pastato išorinės sienos su pastato savininku suderintoje vietoje.

Atlikus darbus įrenginys turi būti išbandytas, Rangovas Užsakovui turi pateikti bandymo dokumentaciją.

Įrenginio garantija ne mažesnė kaip 2 metams.

Minimalūs reikalavimai kondicionavimo įrangai:

- | | |
|---|----------------------------|
| • energijos vartojimo efektyvumo klasė šaldymui | A++; |
| • šaldymo galios minimalus poreikis | 3,5 kW; |
| • energijos vartojimo efektyvumo klasė šildymui | A+; |
| • šildymo galios minimalus poreikis | 3 kW; |
| • įrenginio dalies patalpoje triukšmo lygis | Ne daugiau kaip 42 dB; |
| • įrenginio dalies pastato išorėje triukšmo lygis | Ne daugiau kaip 55 dB; |
| • įrenginio darbinė temperatūra šaldymo režime | + 45°C ar daugiau; |
| • įrenginio darbinė temperatūra šildymo režime | - 22 °C ar žemiau (minus); |
| • įrenginio garantija | ≥ 2 metai. |

Patalpų mikroklimatas turi tenkinti Lietuvos higienos normos HN 42:2009 „Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas“ reikalavimams.

3.4.4. Oro užuolaida.

Jeigu jėjimas į pašto patalpas iš lauko numatytas be tambūro, tiesiogiai į klientų aptarnavimo salę arba pagalbines patalpas, virš jėjimo montuojama elektrinė oro užuolaida.

Reikalavimai oro užuolaidai:

- režimas su šildymu/be šildymo;
- montuojama horizontaliai
- trifazis pajungimas (galimybė pajungti ir nuo vienfazio įvado);
- belaidis nuotolinio valdymo pultas (iki 8 m);
- reguliuojama šildymo galia 2/4/6 kW;
- reguliuojamas oro srautas;
- garantija 2 metai.



ATLIKIMO LAIDAVIMO DRAUDIMO RAŠTAS

2018-11-02 Nr. 2793889

Kam: AB „LIETUVOS PAŠTAS“

J. JASINSKIO G. 16, VILNIUS, LIETUVA

UAB "VILUNGES STATYBA", įmonės kodas 304584210, KAPSU G. 96B, KAUNAS, LIETUVA (toliau "Draudėjas") pagal 2018 m. spalio mén. 25 d. nekilnojamojo turto remonto darbų pirkimo sutartį Nr. 2018-P00063 "Nekilnojamojo turto objektų statybos darbai Pietų regione" (toliau "Sutartis") įsipareigojo AB "LIETUVOS PAŠTAS" (toliau "Užsakovas") atlikti sutartyje nurodytas paslaugas.

Pagal Sutartį Draudėjas privalo tinkamam Sutartyje nustatytų prievočių įvykdymui užtikrinti, susijusi su minėtu paslaugų atlikimu laiku ir tinkamos kokybės, pateikti draudimo bendroves laidavimo draudimo raštą sumai, lygai 11 000,00 EUR (Vienuolika tūkstančių EUR 00 ct). Laiduojama suma mažėja pagal ši laidavimo draudimo raštą išmokėtų sumų dydžiu.

Atsižvelgiant į ši reikalavimą pareiškame, kad Užsakovui tinkamai vykdant savo įsipareigojimus, suteikiame Užsakovui Draudėjo įsipareigojimų pagal Sutartį įvykdymo laidavimo draudimo raštą, ADB "GJENSIDIGE", ŽALGIRIO G. 90, VILNIUS, LIETUVA, įmonės kodas 110057869, (toliau "Draudikas") atsakomybę pagal ši laidavimo draudimo raštą yra apribota bendra 11 000,00 EUR (Vienuolika tūkstančių EUR 00 ct) draudimo suma. Jeigu Draudėjas neįvykdys prievoles, Draudikas, neviršydamas aukščiau nurodytos sumos, atsakys už tiesioginių nuostolių atyginimą kaip ir Draudėjas. Draudikas neatsako už netesybų, palūkanų mokėjimą bei Sutarties neįvykdymą dėl nenumalimos jėgos aplinkybių.

Draudėjui neįvykdžius savo įsipareigojimų arba juos įvykdžius netinkamai, Draudikas įsipareigoja gavęs Užsakovo vadovo raštišką reikalavimą registruoti laišku sumokėti tame nurodytas Draudėjo pagal Sutartį priklausančias mokėti sumas, neviršijant bendros 11 000,00 EUR (Vienuolika tūkstančių EUR 00 ct) draudimo sumos. Reikalavime išmokėti pagal Sutartį priklausančias sumas turi būti nurodyta, kurias Sutarties sąlygas Draudėjas paželdė ir kuriomis Sutarties nuostatomis vadovaujantis turi būti išmokėtos Užsakovui pagal Sutartį priklausančios pagrįstos draudimo išmokos. Prie reikalavimo išmokėti aukščiau nurodytas sumas turi būti pridedami Užsakovo reikalavimą pagrindžiantys dokumentai.

Draudėjui neįvykdžius savo įsipareigojimų pagal Sutartį, Užsakovas neprivalo pirmiausia nukreipti iššeškojimą į Draudėjo turą.

Vėlesni Sutarties ar kitu su ja susijusių dokumentų pakeitimai ar papildymai neturės taikos Draudiko įsipareigojimų pagal šią Sutartį įvykdymui ar apimčiai ir neatleis Draudiko nuo pilnintinio įsipareigojimų pagal ši laidavimo draudimo raštą įvykdymo. Jei dėl Sutarties ar kitu su ja susijusių dokumentų pakeitimų ar papildymų, įvydytu po šio laidavimo draudimo rašto išdavimo, atsiranda naujos ar padidėja jau esančios Draudėjo prievoles, Draudikui apie šiuos pakeitimius ir papildymus turi būti pranešta per 3 darbo dienas. Draudikas, gavęs tokį pranešimą, per 5 darbo dienas turi teisę atsisakyti laidoti už padidintų ar naujai atsiradusiu Draudėjo prievočių įvykdymą. Tokiu atveju laidavimo draudimas galioja tik tiems Draudėjo įsipareigojimams ar tai jų apimčiai, kokią nustatė Sutartis iki jos pakeitimo ar papildymo.

Šiam laidavimo draudimo raštui yra taikoma Lietuvos Respublikos teisė, o ginčai kilę dėl parelkšto reikalavimo bus sprendžiami Lietuvos Respublikos teisme pagal Draudiko buvėnės vietą.

Šis laidavimo draudimo raštą išduotas Sutartinių prievočių laidavimo draudimo taisyklių Nr. 036 (Sutartinių prievočių laidavimo draudimo sąlygos Nr. 036, patvirtintos 2016 m. rugpjūčio 21 d. Valdybos posėdyje, įsigaliojo nuo 2016 m. spalio 4 d. ir Bendroslės draudimo sąlygos, patvirtintos 2018 m. balandžio 30 d. Valdybos posėdyje, įsigaliojo nuo 2018 m. gegužės 08 d.) (toliau "Taisyklys Nr. 036") ir 2018 m. lapkričio mén. 02 d. Laidavimo draudimo sutarties Nr. 2793889 pagrindu.

(Taisyklys Nr. 036 skelbiamos Draudikio interneto tinklalapyje adresu <https://www.gjensidige.lt/laidavimo-draudimas>).

Šis laidavimo draudimo raštą yra neatskiriamas Laidavimo draudimo sutarties Nr. 2793889 sudėtinė dalis.

Draudikas įsipareigoja iki Užsakovui, todėl šis laidavimo draudimo raštą yra neperleistinas ir neįkeistinas.

Šis laidavimo draudimo raštą įsigalioja nuo Draudėjo sumokėtos draudimo įmokos už išduotą laidavimo draudimo raštą dienos ir galioja iki pilno Draudėjo pareigų, kylančių iš Sutarties, įvykdymo dienos, bet ne ilgiau kaip iki 2021 m. lapkričio mén. 01 d. imtinai. Reikalavimai pagal ši laidavimo draudimo raštą turi būti Draudikui pateikti iki nurodytos datos (2021-11-01) imtinai. Po to šis laidavimo draudimo raštą netenka galios.





Sutartinių prievoļu laidavimo draudimas

Draudimo liudijimas: GJELT Nr. 2793889 Draudimo sutartis galioja: nuo 2018-11-02 iki 2021-11-01 24:00

| | |
|--|-------------------------------------|
| Draudimo rūšis: Laidavimo draudimas | Draudimo grupė: Laidavimo draudimas |
| Draudimo objektas: Užsakovo turtiniai interesai, susiję su draudėjo prievočiu nevykdymu arba netinkamu vykdymu | POLISO ID Nr.: 2009824681 |
| | |

DRAUDIMO SUTARTIES ŠALYS

Draudėjas: UAB „VILUNGES STATYBA“, įm. kodas 304584210

Adresas: KAPSU G. 96B, KAUNAS, LIETUVA, Kontaktinis telefonas: +37065097783

Naudos gavėjas: AB „LIETUVOS PĀSTAS“, J. JASINSKIO G. 16, VILNIUS, LIETUVA

Draudikas: ADB „Gjensidige“, Žalgino g. 90, LT-09303, Vilnius, įmonės kodas 110057869

Draudimo sutartį sudaro:

Šis draudimo liudijimas GJELT Nr. 2793889;

Laidavimo draudimo raštą Nr. 2793889,

Sutartinių prievoļu laidavimo draudimo taisykles Nr. 036 (Sutartinių prievoļu laidavimo draudimo sąlygos Nr. 035, patvirtintos 2016 m. rugpjūčio 21 d. Valdybos posėdyje, įsigalojo nuo 2016 m. spalio 4 d. ir Bendrosios draudimo sąlygos, patvirtintos 2018 m. balandžio 30 d. Valdybos posėdyje, įsigalojo nuo 2018 m. gegužės 08 d.).
 (Taisykles Nr. 036 skelbiamas Draudiko interneto tinklalapyne adresu <https://www.gjensidige.lt/laidavimo-draudimas>).

DRAUDIMO SUTARTIES SĄLYGOS

| | |
|--------------------|------------------------------|
| Draudimo objektas: | Atlikimo laidavimo draudimas |
|--------------------|------------------------------|

Naudos gavėjo turtiniai interesai, susiję su Draudėjo sutartine civiline atsakomybe dėl Draudėjo prisiimtų įsipareigojimų, už kuriuos Draudikas laiduoja draudimo sutartimi, nevykdymo ar netinkamo vykdymo

| | |
|-------------------------------|--|
| Draudimo objekto pavadinimas: | 2018 m. spalio mėn. 25 d. nekilnojamojo turto remonto darbų pirkimo sutartis Nr. 2018-P00063 "Nekilnojamojo turto objektų statybos darbai Pietų regione " |
|-------------------------------|--|

| | |
|--------------------------|-----------|
| Bendra draudimo suma EUR | 11 000,00 |
|--------------------------|-----------|

Draudimo sutarties individualios sąlygos:

* Remiantis 2018-01-02 d. Susitarimui Nr. 2 prie laidavimo draudimo sutarties, Laiuotojas UAB "Vilunge", įm.k. 134522910, atsako solidiai pagal prievoles, susijusias su draudimo išmokos gražinimu Draudikui.

BENDRA INFORMACIJA

Informacija dėl asmens duomenų tvarkymo:

- suprantu, jog Draudikas privalo tvarkyti mano asmens duomenis tam, kad galėtų su manimi sudaryti ir vykdyti draudimo sutartis;
- esu informuotas, kad mano asmens duomenis, susijusius su sveikata, kiek jų reikia draudimo sutarciai sudaryti ar vykdyti, Draudikas tvarkys mano sutikimo pagrindu, arba mano kreipimosi dėl įvykių, kurių gali būti pripažinti draudžiamaisiais, pagrindu;
- suprantu, kad draudikas turi teisę teikti ir / ar perduoti tvarkyti mano asmens duomenis teisėsaugos institucijoms, bankams, Vt „Regitra“, Lietuvos Respublikos transporto priemonių draudikų biurui, UAB „Creditinfo Lietuva“, valstybės registram, sveikatos priežiūros įstaigoms, „Gjensidige Forsikring ASA“ įmonių grupei, draudimo bendrovėms, draudimo tarpininkams, draudimo žalų administravimo partneriams, informacinių technologijų paslaugas teikiančioms įmonėms, archyvavimo paslaugas teikiančioms įmonėms, kokybės tyrimų aplausos paslaugas teikiančioms įmonėms, turto vertinimo ir apžiūros įmonėms, skambučių centre paslaugas teikiančioms įmonėms ir kitiemis trečiesiems asmenims pagal poreiki, reikalingą draudikui vykdant draudimo veiklą. Draudikas taip pat turi teisę teikti ir / ar perduoti tvarkyti mano asmens duomenis asmenims, kurių veikla susijusi su skolų išeškojimu ir / ar junginių skolininkų duomenų rinkmenų tvarkymu, kad pastarieji prieikus galetų organizuoti skolų administravimą ir skolų išeškojimą iš draudėjo;
- suprantu, kad turiu teisę susipažinti su draudiko tvarkomais mano asmens duomenimis ir sužinoti kaip jie yra tvarkomi bei reikalauti ištisinti neišsamius, neteisingus, netikslius asmens duomenis, taip pat reikalauti ištisinti asmens duomenis, apriboti ar nesutikti su jų tvarkymu, taip pat prašyti perkelti asmens duomenis, pateikti skundą priežiūros institucijai;
- esu informuotas, kad išsamiau su asmens duomenų tvarkymo principais galiu susipažinti Draudiko tinklalapyje: <https://www.gjensidige.lt/privatumo-politika-ir-slapukai>. Draudiko duomenų apsaudos pareigūno el. paštą: dpo@gjensidige.lt.

Tarpininkas nei tiesiogiai, nei netiesiogiai neturi ADB „Gjensidige“ akcijų ar kitokių kapitalo daliių, suteikiančių daugiau kaip 10 % balsavimo teisių ar sudarančių daugiau kaip 10 % kapitalo. ADB „Gjensidige“ nei tiesiogiai, nei netiesiogiai neturi tarpininko akcijų ar kitokių kapitalo daliių, suteikiančių daugiau kaip 10 % balsavimo teisių ar sudarančių daugiau kaip 10 % kapitalo.

Dėl šio draudimo produkto rekomendacija Jums nebuvo teikiamą.

Tarpininko komisinis atlygis (procentinė išraiška nuo draudimo įmokos sumos) įskaičiuotas į draudimo įmoką.

Draudimo paslaugos nera apmokestinamos PVM pagal LR PVM įstatymo 27 straipsni.



ATLIKIMO LAIDAVIMO DRAUDIMO RAŠTAS

2018-11-02 Nr. 2793886

Kam: AB „LIETUVOS PAŠTAS”

J. JASINSKIO G. 16, VILNIUS, LIETUVA

UAB "VILUNGES STATYBA", įmonės kodas 304584210, KAPSU G. 96B, KAUNAS, LIETUVA (toliau "Draudėjas") pagal 2018 m. spalio mén. 25 d. nekilnojamojo turto remonto darbų pirkimo sutartį Nr. 2018-P00063 "Nekilnojamojo turto objektų statybos darbai. Rytų regione" (toliau "Sutartis") įsipareigojo AB "LIETUVOS PAŠTAS" (toliau "Užsakovas") atlikti sutartyje nurodytas paslaugas.

Pagal Sutartį Draudėjas privalo tinkamam Sutartyje nustatytu prievolių įvykdymui užtikrinti, susijusių su minėtu paslaugų atlikimu laiku ir tinkamos kokybės, pateikti draudimo bendrovės laidavimo draudimo raštą sumai, lygai 21 000,00 EUR (Dvidešimt vienas tūkstantis EUR 00 ct). Laiduojama suma mažėja pagal ši laidavimo draudimo raštą išmokėtų sumų dydžiu.

Atsižvelgiant į ši reikalavimą pareiškiame, kad Užsakovui tinkamai vykdant savo įsipareigojimus, suteikiame Užsakovui Draudėjo įsipareigojimų pagal Sutartį įvykdymo laidavimo draudimo raštą, ADB "GJENSIDIGE", ŽALGIRIO G. 90, VILNIUS, LIETUVA, įmonės kodas 110057869, (toliau "Draudikas") atsakomybę pagal ši laidavimo draudimo raštą yra apribota bendra 21 000,00 EUR (Dvidešimt vienas tūkstantis EUR 00 ct) draudimo suma. Jeigu Draudėjas neįvykdys prievolės, Draudikas, neviršydamas aukščiau nurodytos sumos, atsakys už tiesloginių nuostolių atbyginimą kaip ir Draudėjas. Draudikas neatšako už netesybų, palūkanų mokėjimą bei Sutarties neįvykdymą dėl nenugalimos jėgos aplinkybių.

Draudėjui neįvykdžius savo įsipareigojimų arba juos įvykdžius netinkamai, Draudikas įsipareigoja gavęs Užsakovo vadovo raštą reikalavimą registruotu laišku sumokėti tame nurodytus Draudėjo pagal Sutartį prilausančias mokėti sumas, neviršijant bendros 21 000,00 EUR (Dvidešimt vienas tūkstantis EUR 00 ct) draudimo sumos. Reikalavime išmokėti pagal Sutartį prilausančias sumas turi būti nurodyta, kurias Sutarties sąlygas Draudėjas pažeidė ir kuriomis Sutarties nuostatomis vadovaujantis turi būti išmokėtos Užsakovui pagal Sutartį prilausančios pagrįstos draudimo išmokos. Prie reikalavimo išmokėti aukščiau nurodytas sumas turi būti pridedami Užsakovo reikalavimą pagrindžiantys dokumentai.

Draudėjui neįvykdžius savo įsipareigojimų pagal Sutartį, Užsakovas neprivalo pirmiausia nukreipti išieškojimą į Draudėjo turą.

Vėlesni Sutarties ar kitų su ja susijusių dokumentų pakeitimai ar papildymai neturės įtakos Draudiko įsipareigojimų pagal šią Sutartį įvykdymui ar apimčiai ir neatleis Draudiko nuo pilnintinio įsipareigojimų pagal ši laidavimo draudimo raštą įvykdymo. Jei dėl Sutarties ar kitų su ja susijusių dokumentų pakeitimų ar papildymų, įvykdytų po šio laidavimo draudimo rašto išdavimo, atsiranda naujos ar padidėja jau esančios Draudėjo prievolės, Draudikui apie šiuos pakeitimus ir papildymus turi būti pranešta per 3 darbo dienas. Draudikas, gavęs tokį pranešimą, per 5 darbo dienas turi teisę atsisakyti laidouti už padidintų ar naujai atsiradusią Draudėjo prievolių įvykdymą. Tokiu atveju laidavimo draudimas galioja tik tiems Draudėjo įsipareigojimams ar tai jų apimčiai, kokią nustatė Sutartis iki jos pakeitimo ar papildymo.

Šiam laidavimo draudimo raštui yra taikoma Lietuvos Respublikos teisė, o ginčai kilę dėl pareikšto reikalavimo bus sprendžiami Lietuvos Respublikos teisme pagal Draudiko buveinės vietą.

Šis laidavimo draudimo raštą išduotas Sutartinių prievolių laidavimo draudimo taisykliu Nr. 036 (Sutartinių prievolių laidavimo draudimo sąlygos Nr. 036, patvirtintos 2016 m. rugpjūčio 21 d. Valdybos posėdyje, įsigaliojo nuo 2016 m. spalio 4 d. ir Bendrosios draudimo sąlygos, patvirtintos 2018 m. balandžio 30 d. Valdybos posėdyje, įsigaliojo nuo 2018 m. gegužės 08 d.) (toliau "Taisyklių Nr. 036") ir 2018 m. lapkričio mén. 02 d. Laidavimo draudimo sutarties Nr. 2793886 pagrindu.

(Taisyklių Nr. 036 skelbiamos Draudikui interneto tinklalapyje adresu <https://www.gjensidige.lt/laidavimo-draudimas>).

Šis laidavimo draudimo raštą yra neatskiriamai Laidavimo draudimo sutarties Nr. 2793886 sudetinė dalis.

Draudikas įsipareigoja tik Užsakovui, todėl šis laidavimo draudimo raštą yra neperleistinas ir neįkeistinas.

Šis laidavimo draudimo raštą įsigalioja nuo Draudėjo sumokėtos draudimo įmokos už išduotą laidavimo draudimo raštą dienos ir galioja iki pilno Draudėjo pareigų, kylančių iš Sutarties, įvykdymo dienos, bet ne ilgiau kaip iki 2021 m. lapkričio mén. 01 d. imtinai. Reikalavimai pagal ši laidavimo draudimo raštą turi būti Draudikui pateikti iki nurodytos datos (2021-11-01) imtinai. Po to šis laidavimo draudimo raštą netenka galios.





ADB „Gjensidige“ Zalgirio g. 90 LT-09303 Vilnius m. kodas 110057869, PVM kodas LT10005131713.
AB SEB bankas a/s LT50 7044 0600 0102 6256
Luminor Bank AS a/s T56 4010 0405 0002 0100
Swedbank AB a/s LT87 7300 0103 7138 7901

Tel. 1626
info@gjensidige.lt
gjensidige.lt



Sutartinių prievoļų laidavimo draudimas

Draudimo liudijimas: GJELT Nr. 2793886 Draudimo sutartis galioja: nuo 2018-11-02 iki 2021-11-01 24:00

| | |
|--|-------------------------------------|
| Draudimo rūšis: Laidavimo draudimas | Draudimo grupė: Laidavimo draudimas |
| Draudimo objektas: Užsakovo turinių interesai susiję su draudėjo prievoļu neįvykdymu arba netinkamu įvykdymu | POLISO ID Nr. 2009524573 |

| DRAUDIMO SUTARTIES ŠALYS | |
|--|---|
| Draudėjas: UAB „VILUNGENS STATYBA“, im. kodas 3C4584210 | |
| Adresas: KAPSU G. 96B, KAUNAS, LIETUVA. Kontaktinis telefonas: +37065097783 | |
| Naudos gavėjas: AB „LIETUVOS PAŠTAS“, J. JASINSKIO G. 16, VILNIUS, LIETUVA | |
| Draudikas: ADB „Gjensidige“, Zalgirio g. 90, LT-09303, Vilnius. Imones kodas 110057869 | |
| Draudimo sutartių sudaro: | |
| Šis draudimo liudijimas GJELT Nr. 2793886, | |
| Laidavimo draudimo raštas Nr. 2793886, | |
| Sutartinių prievoļų laidavimo draudimo taikyklos Nr. 036 (Sutartinių prievoļų laidavimo draudimo sąlygos Nr. 036, patvirtintos 2016 m. rugpjūčio 21 d. Valdybos posėdyje, (sigalojo nuo 2016 m. spalio 4 d. Ir Bendrosios draudimo sąlygos, patvirtintos 2018 m. balandžio 30 d. Valdybos posėdyje, (sigalojo nuo 2018 m. gegužės 08 d.). | |
| (Taikyklos Nr. 036 skelbiamos Draudiko intermeto tinklalapelyje adresu https://www.gjensidige.lt/laidavimo-draudimas). | |
| DRAUDIMO SUTARTIES SĄLYGOS | |
| Draudimo objektas: | Atlikimo laidavimo draudimas |
| Naudos gavėjo turinių interesai, susiję su Draudėjo sutartine civiline atsakomybe dėl Draudėjo prisiimtu įsipareigojimų, už kuriuos Draudikas laiduoja draudimo sutartimi, neįvykdymo ar netinkamo vykdymo | |
| Draudimo objekto pavadinimas: | 2018 m. spalio mėn. 25 d. nekilnojamojo turto remonto darbų pirkimo sutartis Nr. 2018-P00063 "Nekilnojamojo turto objektų statybos darbai. Rytų regione " |
| Bendra draudimo suma EUR | 21 000,00 |
| Draudimo sutarties individualios sąlygos: | |
| * Remiantis 2018-01-02 d. Susitarimu Nr.2 prie laidavimo draudimo sutarties, Laiduotojas UAB "Vilunge", im.k. 134522910, atsako solidariai pagal prievoles, susijusias su draudimo išmokos grąžinimu Draudikui. | |
| BENDRA INFORMACIJA | |
| Informacija dėl asmens duomenų tvarkymo: | |
| - suprantu, jog Draudikas privalo tvarkyti mano asmens duomenis tam, kad galėtų su manimi sudaryti ir vykdyti draudimo sutartis; - esu informuotas, kad mano asmens duomenis, susijusius su sveikata, kiek jų reikia draudimo sutarciai sudaryti ar vykdyti, Draudikas tvarkys mano sutikimo pagrindu, arba mano kreipimosi dėl įvykių, kurie gali būti pripažinti draudžiamaisiais, pagrindu; - suprantu, kad draudikas turi teisę teikti ir / ar perduoti tvarkyti mano asmens duomenis teisėsaugos institucijoms, bankams, Vl. „Regitra“, Lietuvos Respublikos transporto priemonių draudikų biurui, UAB „Creditinfo Lietuva“, valstybės registrams, sveikatos priežiūros įstaigoms, „Gjensidige Forsikring ASA“ įmonių grupėi, draudimo bendrovėms, draudimo tarpininkams, draudimo žalų administravimo partneriams, informacinių technologijų paslaugas teikiančioms įmonėms, archyvavimo paslaugas teikiančioms įmonėms, kokybės tyrimų apklausos paslaugas teikiančioms įmonėms, turto vertinimo ir apžiūros įmonėms, skambučių centro paslaugas teikiančioms įmonėms ir kitiemis tretiesiems asmenims pagal poreiki, reikalingą draudikui vykdant draudimo veiklą. Draudikas taip pat turi teisę teikti ir / ar perduoti tvarkyti mano asmens duomenis asmenims, kurių veikla susijusi su skolų išeškojimu ir / ar jungtinių skolininkų duomenų rinkmenų tvarkymu, kad pastarieji prieikus galėtų organizuoti skolų administravimą ir skolų išeškojimą iš draudėjo; - suprantu, kad turiu teisę susipažinti su draudiko tvarkomais mano asmens duomenimis ir sužinoti kaip jie yra tvarkomi bei reikalauti ištaisyti neišsamius, neteisingus, netikslius asmens duomenis, taip pat reikalauti ištinti asmens duomenis, apriboti ar nesustituti su jų tvarkymu, taip pat prašyti perkelti asmens duomenis, patelkti skundą priežiūros institucijai; - esu informuotas, kad išsamiau su asmens duomenų tvarkymo principais galiu susipažinti Draudiko tinklalapyje: https://www.gjensidige.lt/orivatumo-politika-ir-slapukai . Draudiko duomenų apsaugos pareigūno el. paštas: dpo@gjensidige.lt. | |
| Tarpininkas nei tiesiogiai, nei netiesiogiai neturi ADB „Gjensidige“ akcijų ar kitokių kapitalo dalių, suteikiančių daugiau kaip 10 % balsavimo teisių ar sudarantčių daugiau kaip 10 % kapitalo. ADB „Gjensidige“ nei tiesiogiai, nei netiesiogiai neturi tarpininko akcijų ar kitokių kapitalo dalių, suteikiančių daugiau kaip 10 % balsavimo teisių ar sudarantčių daugiau kaip 10 % kapitalo. | |
| Dėl šio draudimo produkto rekomendacija Jums nebuvo teikiama. | |
| Tarpininko komisinis atlygis (procentinė išraiška nuo draudimo įmokos sumos) išskaičiuotas į draudimo įmoką. | |
| Draudimo paslaugos néra apmokestinamos PVM pagal LR PVM įstatymo 27 straipsni. | |



ATLIKIMO LAIDAVIMO DRAUDIMO RAŠTAS

2018-11-02 Nr. 2793906

Kam: AB „LIETUVOS PAŠTAS“

J. JASINSKIO G. 16, VILNIUS, LIETUVA

UAB "VILUNGES STATYBA", įmonės kodas 304584210, KAPSU G. 96B, KAUNAS, LIETUVA (toliau "Draudėjas") pagal 2018 m. spalio mén. 25 d. nekilnojamojo turto remonto darbų plirkimo sutartį Nr. 2018-P00063 "Nekilnojamojo turto objektų statybos darbai. Šiaurės regione" (toliau "Sutartis") įsipareigojo AB "LIETUVOS PAŠTAS" (toliau "Užsakovas") atlikti sutartyje nurodytas paslaugas.

Pagal Sutartį Draudėjas privalo tinkamam Sutartyje nustatytų prievoļių įvykdymui užtikrinti, susijusių su minėtu paslaugų atlikimu laiku ir tinkamos kokybės, pateiktį draudimo bendrovės laidavimo draudimo raštą sumai, lygai 14 000,00 EUR (Keturiolika tūkstančių EUR 00 ct). Laiduojama suma mažėja pagal ši laidavimo draudimo raštą išmokėtų sumų dydžiu.

Atsižvelgiant į ši reikalavimą pareiškiame, kad Užsakovui tinkamai vykdant savo įsipareigojimus, suteikiame Užsakovui Draudėjo įsipareigojimą pagal Sutartį įvykdymo laidavimo draudimo raštą. ADB "GJENSIDIGE", ŽALGIRIO G. 90, VILNIUS, LIETUVA, įmonės kodas 110057869, (toliau "Draudikas") atsakomybę pagal ši laidavimo draudimo raštą yra apribota bendra 14 000,00 EUR (Keturiolika tūkstančių EUR 00 ct) draudimo suma. Jeigu Draudėjas neįvykdys prievoles, Draudikas, neviršydamas aukščiau nurodytos sumos, atsakys už tiesioginių nuostolių atyginimą kaip ir Draudėjas. Draudikas neatsako už netesybų, palūkanų mokėjimą bei Sutarties neįvykdymą dėl nenugalimos jėgos aplinkybių.

Draudėjui neįvykdžius savo įsipareigojimų arba juos įvykdžius netinkamai, Draudikas įsipareigoja gavęs Užsakovo vadovo raštišką reikalavimą registruotu laišku sumokėti tame nurodytas Draudėjo pagal Sutartį priklausančias mokėti sumas, neviršijant bendros 14 000,00 EUR (Keturiolika tūkstančių EUR 00 ct) draudimo sumos. Reikalavime išmokėti pagal Sutartį priklausančias sumas turi būti nurodyta, kurias Sutarties sąlygas Draudėjas pažeidė ir kuriomis Sutarties nuostatomis vadovaujantis turi būti išmokėtos Užsakovui pagal Sutartį priklausančios pagrūstos draudimo išmokos. Prie reikalavimo išmokėti aukščiau nurodytas sumas turi būti pridedami Užsakovo reikalavimą pagrindžiantys dokumentai.

Draudėjui neįvykdžius savo įsipareigojimų pagal Sutartį, Užsakovas neprivalo pirmiausia nukreipti išeškojimą į Draudėjo turą.

Vėlesni Sutarties ar kitų su ja susijusių dokumentų pakeitimai ar papildymai neturės įtakos Draudiko įsipareigojimų pagal šią Sutartį įvykdymui ar apimčiai ir neatleis Draudiko nuo pilnintinio įsipareigojimų pagal ši laidavimo draudimo raštą įvykdymo. Jei dėl Sutarties ar kitų su ja susijusių dokumentų pakeitimų ar papildymų, įvykdyti po šio laidavimo draudimo rašto išdavimo, atsiranda naujos ar padidėja jau esančios Draudėjo prievoles, Draudikui apie šiuos pakeitimus ir papildymus turi būti pranešta per 3 darbo dienas. Draudikas, gavęs tokį pranešimą, per 5 darbo dienas turi teisę atsisakyti laidoti už padidintų ar naujai atsiradusiu Draudėjo prievoļių įvykdymą. Tokiu atveju laidavimo draudimas galioja tik tiems Draudėjo įsipareigojimams ar tai jų apimčiai, kokią nustatė Sutartis iki jos pakeitimo ar papildymo.

Šiam laidavimo draudimo raštui yra taikoma Lietuvos Respublikos teisė, o glnčal klių dėl pareikšto reikalavimo bus sprendžiami Lietuvos Respublikos teisme pagal Draudiko buveinės vieta.

Šis laidavimo draudimo raštą išduotas Sutartinių prievoļių laidavimo draudimo taškylių Nr. 036 (Sutartinių prievoļių laidavimo draudimo sąlygos Nr. 036, patvirtintos 2016 m. rugpjūčio 21 d. Valdybos posėdyje, įsigaliojo nuo 2016 m. spalio 4 d. ir Bendrosios draudimo sąlygos, patvirtintos 2018 m. balandžio 30 d. Valdybos posėdyje, įsigaliojo nuo 2018 m. gegužės 08 d.) (toliau "Taisykles Nr. 036") ir 2018 m. lapkričio mén. 02 d. Laidavimo draudimo sutarties Nr. 2793906 pagrindu.

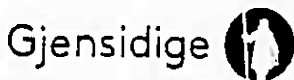
(Taisykles Nr. 036 skelbiamos Draudikio interneto tinklalapyje adresu <https://www.gjensidige.lt/laidavimo-draudimas>).

Šis laidavimo draudimo raštą yra neatskiriamas Laidavimo draudimo sutarties Nr. 2793906 sudetinė dalis.

Draudikas įsipareigoja tik Užsakovui, todėl šis laidavimo draudimo raštą yra neperleistinas ir neįkeistinas.

Šis laidavimo draudimo raštą įsigalioja nuo Draudėjo surinkėtos draudimo įmokos už išduotą laidavimo draudimo raštą dienos ir galioja iki pilno Draudėjo pareigų, kylančių iš Sutarties, įvykdymo dienos, bet ne ilgiu kaip iki 2021 m. lapkričio mén. 01 d. imtinai. Reikalavimai pagal ši laidavimo draudimo raštą turi būti Draudikui pateikti iki nurodytos datos (2021-11-01) imtinai. Po to šis laidavimo draudimo raštą netenka galios.





ADB Gjensidige, Žalgirio g. 90 LT-09303, Vilnius (m. kodas 110057869, PVM kodas LT1000CS131713)
AB SEB bankas a.s. LTSC 7044 0600 0109 6656
Unicor Bank AB a.s. LT56 4010 0495 0002 100
Swedbank AB a.s. LT97 7300 0100 7139 850

Tel. 1626
info@gjensidige.lt
gjensidige.lt



Sutartinių prievoļų laidavimo draudimas

Draudimo liudijimas: GJELT Nr. 2793906 Draudimo sutartis galioja: nuo 2018-11-02 iki 2021-11-01 24:00

| | |
|---|-------------------------------------|
| Draudimo rūšis: Laidavimo draudimas | Draudimo grupė: Laidavimo draudimas |
| Draudimo objektas: Užsakovo turtiniai interesai, susiję su draudėjo prievoļu nevykdymu arba netinkamu vykdymu | POLUSO ID Nr.: 2009834865 |

DRAUDIMO SUTARTIES SĄLYS

Draudėjas: UAB „VILUNGENS STATYBA“, m. kodas 304584210

Adresas: KAPSU G. 96B, KAUNAS, LIETUVA. Kontaktinis telefonas: +37065097783

Naudos gavėjas: AB „LIETUVOS PAŠTAS“, J. JASINSKIO G. 16, VILNIUS, LIETUVA

Draudikas: ADB „Gjensidige“, Žalgirio g. 90, LT-09303, Vilnius. Įmonės kodas 110057869

Draudimo sutarti sudaro:

Šis draudimo liudijimas GJELT Nr. 2793906,

Laidavimo draudimo raštas Nr. 2793906;

Sutartinių prievoļų laidavimo draudimo taisykės Nr. 036 (Sutartinių prievoļų laidavimo draudimo sąlygos Nr. 036, patvirtintos 2016 m. rugėjo 21 d. Valdybos posėdyje, išsigaliojo nuo 2016 m. spalio 4 d. Ir Bendrosios draudimo sąlygos, patvirtintos 2018 m. balandžio 30 d. Valdybos posėdyje, išsigaliojo nuo 2018 m. gegužės 08 d.).
(Taisykės Nr. 036 skelbiamais Draudiko interneto tinklalapyje adresu <https://www.gjensidige.lt/laidavimo-draudimas>).

DRAUDIMO SUTARTIES SĄLYGOS

| | |
|---|--|
| Draudimo objektas: | Atlikimo laidavimo draudimas |
| Naudos gavėjo turtiniai interesai, susiję su Draudėjo sutarbine civiline atsakomybe dėl Draudėjo prisiimtų įsipareigojimų, už kuriuos Draudikas laiduoja draudimo sutartimi, nevykdymo ar netinkamo vykdymo | |
| Draudimo objekto pavadinimas: | 2018 m. spalio mėn. 25 d. nekilnojamomo turto remonto darbų pirkimo sutartis Nr. 2018-P00063 "Nekilnojamomo turto objektų statybos darbai. Šiaurės regione" |
| Bendra draudimo suma EUR | 14 000,00 |

Draudimo sutarties individualios sąlygos:

* Remiantis 2018-01-02 d. Sustarimui Nr.2 prie laidavimo draudimo sutarties. Laiduotojas UAB "Vilunge", įm.k. 134522910, atsako sokiariai pagal prievoles, susijusias su draudimo išmokos gražinimu Draudikui.

BENDRA INFORMACIJA

Informacija dėl asmens duomenų tvarkymo:

- suprantu, jog Draudikas privalo tvarkyti mano asmens duomenis tam, kad gaietų su manimi sudaryti ir vykdyti draudimo sutartis;
- esu informuotas, kad mano asmens duomenis, susijusius su sveikata, kiek jų reikia draudimo sutarciai sudaryti ar vykdyti, Draudikas tvarkys mano sutikimo pagrindu, arba mano kreipimosi dėl įvykių, kurie gali būti pripažinti draudžiamaisiais, pagrindu;
- suprantu, kad draudikas turi teisę teikti ir / ar perduoti tvarkyti mano asmens duomenis teisėsaugos institucijoms, bankams, VĮ „Regitra“, Lietuvos Respublikos transporto priemonių draudiku biuru, UAB „Creditinfo Lietuva“, valstybės registrams, sveikatos priežiūros įstaigoms, „Gjensidige Forsikring ASA“ įmonių grupei, draudimo bendrovėms, draudimo tarpininkams, draudimo žalų administravimo partneriams, informacinių technologijų paslaugos teikiančioms įmonėms, archyvavimo paslaugos teikiančioms įmonėms, kokybės tyrimų aplausos paslaugos teikiančioms įmonėms, turto vertinimo ir apžiūrės įmonėms, skambučių centro paslaugos teikiančioms įmonėms ir kitiemis tretiesiems asmenims pagal poreikių, reikalingą draudikui vykdant draudimo veiklą. Draudikas taip pat turi teisę teikti ir / ar perduoti tvarkyti mano asmens duomenis asmenims, kurių veikla susijusi su skolų išeškojimu ir / ar jungtinių skolininkų duomenų rinkmenų tvarkymu, kad pastarieji prieškaus galėtų organizuoti skolų administravimą ir skolų išeškojimą iš draudėjo;
- suprantu, kad turiu teisę susipažinti su draudiko tvarkomais mano asmens duomenimis ir sužinoti kaip jie yra tvarkomi bei reikalauti ištaisityti neišsamius, neteisingus, netikslius asmens duomenis, taip pat reikalauti ištinti asmens duomenis, apriboti ar nesutikti su ju tvarkymu, taip pat prašyti perkelti asmens duomenis, pateikti skundą priežiūros institucijai;
- esu informuotas, kad išsamiau su asmens duomenų tvarkymo principais galiu susipažinti Draudiko tinklalapyje: <https://www.gjensidige.lt/privatumo-politika-ir-slapukai>. Draudiko duomenų apsaugos pareigūnų el. paštas: dpo@gjensidige.lt.

Tarpininkas nei tiesiogiai, nei netiesiogiai neturi ADB „Gjensidige“ akcijų ar kitokių kapitalo dalii, sutelkiančią daugiau kaip 10 % balsavimo teisių ar sudarančią daugiau kaip 10 % kapitalo. ADB „Gjensidige“ nei tiesiogiai, nei netiesiogiai neturi tarpininko akcijų ar kitokių kapitalo dalii, sutelkiančią daugiau kaip 10 % balsavimo teisių ar sudarančią daugiau kaip 10 % kapitalo.

Dėl šio draudimo produkto rekomendacija Jums nebuvo teikiama.

Tarpininko komisinis atlygis (procentinė išraiška nuo draudimo įmokos sumos) įskaičiuotas į draudimo įmoką.

Draudimo paslaugos nera apmokestinamos PVM pagal LR PVM Istatymo 27 straipsnį.



ATLIKIMO LAIDAVIMO DRAUDIMO RAŠTAS

2018-11-02 Nr. 2793896

Kam: AB „LIETUVOS PAŠTAS“
J. JASINSKIO G. 16, VILNIUS, LIETUVA

UAB "VILUNGĖS STATYBA", įmonės kodas 304584210, KAPSU G. 96B, KAUNAS, LIETUVA (toliau "Draudėjas") pagal 2018 m. spalio mėn. 25 d. nekilnojamojo turto remonto darbų pirkimo sutartį Nr. 2018-P00063 "Nekilnojamojo turto objektų statybos darbai. Vakaru regione" (toliau "Sutartis") įsipareigojo AB "LIETUVOS PAŠTAS" (toliau "Užsakovas") atlkti sutartyje nurodytas paslaugas.

Pagal Sutartį Draudėjas privalo tinkamam Sutartyje nustatyti prievoļių įvykdymui užtikrinti, susijusiu su minėtu paslaugų atlikimu laiku ir tinkamos kokybės, pateikti draudimo bendrovės laidavimo draudimo raštą sumai, lygai 10 000,00 EUR (Dešimt tūkstančių EUR 00 ct). Laiduojama suma mažėja pagal ši laidavimo draudimo raštą išmokėtų sumų dydžiu.

Atsižvelgiant į ši reikalavimą pareiškiame, kad Užsakovui tinkamai vykdant savo įsipareigojimus, suteikiame Užsakovui Draudėjo įsipareigojimų pagal Sutartį įvykdymo laidavimo draudimo raštą. ADB "GJENSIDIGE", ŽALGIRIO G. 90, VILNIUS, LIETUVA, įmonės kodas 110057869, (toliau "Draudikas") atsakomybė pagal ši laidavimo draudimo raštą yra apribota bendra 10 000,00 EUR (Dešimt tūkstančių EUR 00 ct) draudimo suma. Jeigu Draudėjas neįvykdys prievoles, Draudikas, neviršydamas aukščiau nurodytos sumos, atsakys už tiesioginių nuostolių atbyginimą kaip ir Draudėjas. Draudikas neatsako už netesybų, palukanų mokėjimą bei Sutarties neįvykdymą dėl nenugalimos jėgos aplinkybių.

Draudėjui neįvykdžius savo įsipareigojimų arba juos įvykdžius netinkamai, Draudikas įsipareigoja gavęs Užsakovo vadovo raštišką reikalavimą registruotu laišku sumokėti tame nurodytas Draudėjo pagal Sutartį priklausančias mokėti sumas, neviršijant bendros 10 000,00 EUR (Dešimt tūkstančių EUR 00 ct) draudimo sumos. Reikalavime išmokėti pagal Sutartį priklausančias sumas turi būti nurodyta, kurias Sutarties sąlygas Draudėjas paželdė ir kuriomis Sutarties nuostatomis vadovaujantis turi būti išmokėtos Užsakovui pagal Sutartį priklausančios pagrįstos draudimo išmokos. Prie reikalavimo išmokėti aukščiau nurodytas sumas turi būti pridedam Užsakovo reikalavimą pagrindžiantys dokumentai.

Draudėjui neįvykdžius savo įsipareigojimų pagal Sutartį, Užsakovas neprivalo pirmiausia nukreipti išeškojimą į Draudėjo turą.

Vėlesni Sutarties ar kitų su ja susijusių dokumentų pakeltimai ar papildymai neturės (takos Draudiko įsipareigojimų pagal šią Sutartį įvykdymui ar apimčiai ir neatleis Draudiko nuo pilnintinio įsipareigojimų pagal ši laidavimo draudimo raštą įvykdymo. Jei dėl Sutarties ar kitų su ja susijusių dokumentų pakeltimų ar papildymų, įvykdytų po šio laidavimo draudimo rašto išdavimo, atsiranda naujos ar padidėja jau esančios Draudėjo prievoles, Draudikui apie šiuos pakeltimus ir papildymus turi būti pranešta per 3 darbo dienas. Draudikas, gavęs tokį pranešimą, per 5 darbo dienas turi teisę atsisakyti laidoti už padidintų ar naujai atsiradusią Draudėjo prievoļių įvykdymą. Tokiu atveju laidavimo draudimas galioja tik tiems Draudėjo įsipareigojimams ar tai jų apimčiai, kokią nustatė Sutartis iki jos pakelimo ar papildymo).

Šiam laidavimo draudimo raštui yra taikoma Lietuvos Respublikos teisė, o ginčai kilę dėl pareikšto reikalavimo bus sprendžiami Lietuvos Respublikos teisme pagal Draudiko buveinės vieta.

Šis laidavimo draudimo raštą išduotas Sutartinių prievoļių laidavimo draudimo taisyklių Nr. 036 (Sutartinių prievoļių laidavimo draudimo sąlygos Nr. 036, patvirtintos 2016 m. rugpjūčio 21 d. Valdybos posėdyje, įsigaliojo nuo 2016 m. spalio 4 d. ir Bendrosios draudimo sąlygos, patvirtintos 2018 m. balandžio 30 d. Valdybos posėdyje, įsigaliojo nuo 2018 m. gegužės 08 d.) (toliau "Taisyklys Nr. 036") ir 2018 m. lapkričio mėn. 02 d. Laidavimo draudimo sutarties Nr. 2793896 pagrindu.

(Taisyklys Nr. 036 skelbiamas Draudikio interneto tinklalapyje adresu <https://www.gjensidige.lt/laidavimo-draudimas>).

Šis laidavimo draudimo raštą yra neatskiriamas Laidavimo draudimo sutarties Nr. 2793896 sudetinė dalis.

Draudikas įsipareigoja tik Užsakovui, todėl šis laidavimo draudimo raštą yra neperleistinas ir neįkeistinas.

Šis laidavimo draudimo raštą įsigalioja nuo Draudėjo sumokėtos draudimo įmokos už išduotą laidavimo draudimo raštą dienos ir galioja iki pilno Draudėjo pareigų, kylančių iš Sutarties, įvykdymo dienos, bet ne ligiau kaip iki 2021 m. lapkričio mén. 01 d. išminal. Reikalavimai pagal ši laidavimo draudimo raštą turi būti Draudikui pateikti iki nurodytos datos (2021-11-01) išminal. Po to šis laidavimo draudimo raštą netenka galios.





Sutartinių prievoļu laidavimo draudimas

Draudimo liudijimas: GJELT Nr. 2793896

Draudimo sutartis galioja: nuo 2018-11-02 iki 2021-11-01 24 00

| | |
|--|-------------------------------------|
| Draudimo rūšis: Laidavimo draudimas | Draudimo grupė: Laidavimo draudimas |
| Draudimo objektas: Užsakovo turinai interesai, susiję su draudėjo prievoļu nevykdymu arba netinkamu įvykdymu | POLISO ID Nr.: 2009830483 |

| DRAUDIMO SUTARTIES SĄLYS | |
|---|--|
| Draudėjas: UAB „VILNUNGES STATYBA“, įm. kodas 304584210 | |
| Adresas: KAPSU G. 96B, KAUNAS, LIETUVA. Kontaktinis telefonas: +37065097783 | |
| Naudos gavėjas: AB „LIETUVOS PAŠTAS“, J. JASINSKIO G. 16, VILNIUS, LIETUVA | |
| Draudikas: ADB „Gjensidige“, Žalgirio g. 90, LT-09303, Vilnius. Įmonės kodas 110057869 | |
| Draudimo sutartį sudaro: | |
| Šis draudimo liudijimas GJELT Nr. 2793896; | |
| Laidavimo draudimo raštas Nr. 2793896; | |
| Sutartinių prievoļu laidavimo draudimo taisykles Nr. 036 (Sutartinių prievoļu laidavimo draudimo sąlygos Nr. 036, patvirtintos 2016 m. rugėjo 21 d. Valdybos posėdyje, išsigalojo nuo 2016 m. spalio 4 d. ir Bendrosios draudimo sąlygos, patvirtintos 2018 m. balandžio 30 d. Valdybos posėdyje, išsigalojo nuo 2018 m. gegužės 08 d.). | |
| (Taisykles Nr. 036 skelbiamais Draudiko interneto tinklalapyje adresu https://www.gjensidige.lt/laidavimo-draudimas). | |
| DRAUDIMO SUTARTIES SĄLYGOS | |
| Draudimo objektas: | Atlikimo laidavimo draudimas |
| Naudos gavėjo turiniai interesai, susiję su Draudėjo sutartine civiline atsakomybe dėl Draudėjo prislintų įsipareigojimų, už kuriuos Draudikas laiduoja draudimo sutartimi, nevykdymo ar netinkamo vykdymo | |
| Draudimo objekto pavadinimas: | 2018 m. spalio mėn. 25 d. nekilnojamomo turto remonto darbų pirkimo sutartis Nr. 2018-P00063 "Nekilnojamomo turto objektų statybos darbai. Vakarų regione" |
| Bendra draudimo suma EUR | 10 000,00 |
| Draudimo sutarties individualios sąlygos: | |
| * Remiantis 2018-01-02 d. Susitarimu Nr.2 prie laidavimo draudimo sutarties, Laikuočios UAB "Vilnunge", įm.k. 134522910, atsako sočiai pagal prievoles, susijusias su draudimo išmokos grąžinimu Draudikui. | |
| BENDRA INFORMACIJA | |
| Informacija dėl asmens duomenų tvarkymo: | |
| <ul style="list-style-type: none"> - suprantu, jog Draudikas privalo tvarkyti mano asmens duomenis tam, kad galėtų su manimi sudaryti ir vykdyti draudimo sutartis; - esu informuotas, kad mano asmens duomenis, susijusius su sveikata, kiek jų reikia draudimo sutartžiai sudaryti ar vykdyti, Draudikas tvarkys mano sutikimo pagrindu, arba mano kreipimosi dėl vykių, kurie gali būti pripažinti draudžiamaisiais, pagrindu; - suprantu, kad draudikas turi teisę tekti ir / ar perduoti tvarkyti mano asmens duomenis teisėsaugos institucijoms, bankams, VĮ „Regitra“, Lietuvos Respublikos transporto priemonių draudikų biurui, UAB „Creditinfo Lietuva“, valstybes registrams, sveikatos priežiūros įstaigoms, „Gjensidige Forsikring ASA“ įmonės grupėi, draudimo bendrovėms, draudimo tarpininkams, draudimo žalių administravimo partneriams, informacinių technologijų paslaugas teikiančioms įmonėms, archyvavimo paslaugas teikiančioms įmonėms, kokybės tyrimų aplausos paslaugos teikiančioms įmonėms, turto vertinimo ir apžiūros įmonėms, skambučių centro paslaugas teikiančioms įmonėms ir kitims tretiesiems asmenims pagal poreiki, reikalingą draudikui vykdant draudimo veiklą. Draudikas taip pat turi teisę tekti ir / ar perduoti tvarkyti mano asmens duomenis asmenims, kurių veikla susijusi su skolų išleškojimu ir / ar jungtinių skolininkų duomenų rinkmenų tvarkymu, kad pastarieji prireikus galėtų organizuoti skolų administravimą ir skolų išleškojimą iš draudejo; - suprantu, kad turiu teisę susipažinti su draudiko tvarkomais mano asmens duomenimis ir sužinoti kaip jie yra tvarkomi bei reikalauti ištasyti neišsamius, neteisingus, netikslius asmens duomenis, taip pat reikalauti ištrinti asmens duomenis, apriboti ar nesutikti su jų tvarkymu, taip pat prašyti perkelti asmens duomenis, pateikti skundą priežiūros institucijai; - esu informuotas, kad išsamiai su asmens duomenų tvarkymo principais galiu susipažinti Draudiko tinklalapyje: https://www.gjensidige.lt/privatumo-politika-ir-slapukai. Draudiko duomenų apsaudos pareigūnai el. paštas: dpo@gjensidige.lt. | |
| Tarpininkas nei tiesiogiai, nei netiesiogiai neturi ADB „Gjensidige“ akcijų ar kitokių kapitalo dalijų, suteikiančių daugiau kaip 10 % balsavimo teisių ar sudarančių daugiau kaip 10 % kapitalo. ADB „Gjensidige“ nei tiesiogiai, nei netiesiogiai neturi tarpininko akcijų ar kitokių kapitalo dalijų, suteikiančių daugiau kaip 10 % balsavimo teisių ar sudarančių daugiau kaip 10 % kapitalo. | |
| Dėl šio draudimo produkto rekomendacija Jums nebuvo teikiamā. | |
| Tarpininko komisinis atlygis (procentinė išraiška nuo draudimo įmokos sumos) išskaičuotas į draudimo įmoką. | |
| Draudimo paslaugos nera apmokestinamos PVM pagal LR PVM išstatymo 27 straipsnį. | |

