

SUSTAMINTI DARBAI

	F1-1-1	F1-1-6	Mechanizuotas grunto kasimas
	F1-2-1	F1-2-5	Grunto kasimas rankiniu būdu
	F1-3-1	F1-3-1	Uždaro drenažo įrengimas
	F1-4-1	F1-4-4	Pagrindai po pamatais
	F1-5-1	F1-10-3	Žemės darbai nuotekų vamzdynams, kurių skersmuo iki 800 mm
	F5-1-1	F5-2	Poliai
	F5-3-1	F5-3-4	Vibromonolitiniai poliai
	F6-1-1	F6-1-6	Monolitinės betono konstrukcijos
	F6-2-1	F6-2-12	Monolitinės gelžbetonio konstrukcijos
	F6-3-1	F6-3-4	Apšiltintos monolitinio betono sienos
	F6-4-1	F6-4-4	Apšiltintos monolitinio gelžbetonio sienos
	F7-1-1	F7-1-1	Surenkamų konstrukcijų pamatų ir rūsio sienų įrengimas
	F7-1-2	F7-1-2	Laiptų maršų ir aikštelų įrengimas (kompleksinis)
	F7-2-1	F7-2-18	Surenkamo betono ir gelžbetonio konstrukcijos
	F7-3-1	F7-3-4	Rūsio sienų įrengimas, apšiltinant išorę izoliacine plokšte ir vidų tinkuojant
	F7-4-1	F7-4-7	Perdanga virš rūsio, įrengiant grindis
	F7-4-1	F7-4-3	Gelžbetonio tušuminių plokščių perdanga virš rūsio, įrengiant grindis
	F7-4-4	F7-4-4	Gelžbetonio tušuminių plokščių perdanga virš rūsio, įrengiant lentų grindis
	F7-4-5	F7-4-5	Gelžbetonio tušuminių plokščių perdanga virš rūsio, įrengiant lentų grindis, apšiltinan ir apdailinant rūsio lubas
	F7-4-6	F7-4-7	Gelžbetonio tušuminių plokščių perdanga virš rūsio, esant šlapiam ekspluataciniam režimui, kai grindys keraminių plytelių
	F8-1-1	F8-1-31	Sienų ir pertvarų mūras
	F8-2-1	F8-2-26	Trisluoksnis plytų mūras
	F8-2-21	F8-2-26	Trisluoksnis plytų mūras su vėjo izoliacija
	F8-3-1	F8-3-24	Trisluoksnis plytų-keraminių, keramzito, betono ir duju silikato blokelių mūras
	F8-4-1	F8-4-8	Trisluoksnis mūras (silikatiniai blokeliai 250x120x138mm mūras - 125mm izoliacinis sluoksnis - apdaila 1/2 plytos)
	F8-5-1	F8-5-4	Plytų mūras apšiltintas iš išorės termoizoliacinėmis plokštėmis, nutinkuojant plonasluoksniu - struktūriiniu tinku ir nudažant (be vidaus apdailos)
	F8-6-1	F8-6-8	Trisluoksnis mūras ("Silka" M blokų, kurių aukštis 190mm arba 198mm, mūras-125mm izoliacinis sluoksnis-apdaila 1/2plytos)
	F8-6-9	F8-6-16	Trisluoksnis mūras ("Silka" M blokų mūras-100mm izoliacinis ir 30mm vėjo izol.sluoksnis-apdaila 1/2plytos)
	F8-7-1	F8-7-4	Blokų "Silka" h=198mm mūras, apšiltinant išorę termoizoliacinėmis plokštėmis ir tinkuojant
	F8-8-1	F8-8-3	Akyto betono blokų mūras, apšiltintas ir nutinkuotas plonasluoksniu dekoratyviniu tinku
	F8-9-1	F8-9-4	Trisluoksnis mūras su vėjo izoliacija ("Silka" blokų mūras-100mm ir 30mm izoliacinaiai sluoksniai-išorės apdaila 0,5 plytos), apdailinant vidaus pav. viensl. tinku
	F8-10-1	F8-10-4	Trisluoksnis mūras su oro tarpu("Silka" blokų mūras-100mm izoliacinis sluoksnis-išorės apdaila 0,5 plytos), apdailinant vidaus pav. viensl. tinku
	F8-11-1	F8-11-4	Trisluoksnis plytų mūras su vėjo izoliacija, tinkuojant vidaus paviršiu
	F8-12-1	F8-12-2	Išorės sienos "Durisol" blokų, užpildant tušumas betonu, apdailinant išorės ir vidaus paviršius
	F8-13-1	F8-13-4	Vidaus sienos "Durisol" blokų, užpildant tušumas betonu, apdailinant sieną iš abiejų pusiu
	F9-1	F9-5	Įvairios paskirties metalinės konstrukcijos
	F9-6	F9-6	Lengvuju pastatų metalinio karkaso įrengimas
	F9-7-1	F9-9-1	Atitvarinės konstrukcijos
	F9-7-1	F9-7-3	Daugiasluoksniai plokščių atitvarinės konstrukcijos
	F9-8-1	F9-8-6	Apšiltintų išorės sienų įrengimas, aptaisant profiliuotais lakštais, kasetėmis
	F9-9-1	F9-9-1	Neapšiltintų išorės sienų įrengimas, aptaisant profiliuotais lakštais
	F9-10-1	F9-10-1	Apšiltinto stogo įrengimas, dengiant profiliuotais lakštais
	F10-1-1	F10-1-3	Medinių karkasininių sienų įrengimas, šiltinimas ir aptaisymas
	F10-2-1	F10-2-4	Įvairių medinių konstrukcijų įrengimas
	F10-2-5	F10-2-6	Medinių konstrukcijų apsauga nuo ugnies
	F10-3-1	F10-3-9	Langai ir balkono durys
	F10-4-1	F10-4-9	Durys
	F10-4-10	F10-4-15	Langų ir durų keitimas plastiko blokais
	F10-5-1	F10-8-6	Karkasininių pastatų konstrukcijos
	F10-5-1	F10-5-12	Medinės karkasinės apšiltintos ir aptaisytos sienos
	F10-6-1	F10-6-8	Medinių karkasininių izoliuotų pertvarų įrengimas
	F10-7-1	F10-7-6	Karkasininių pastatų apšiltintos perdangos
	F10-8-1	F10-8-6	Karkasinio pastato šlaitinio stogo apšiltintos ir neapšiltintos dangos
	F11-1-1	F11-1-19	Grindų įrengimas ir šiltinimas
	F11-1-1	F11-1-1	Grindų ant grunto įrengimas
	F11-1-2	F11-1-2	Grindų ant grunto, esant šlapiam ekspluatacijos režimui, įrengimas
	F11-1-3	F11-1-3	Lentų grindų ant grunto įrengimas
	F11-1-4	F11-1-4	Grindų virš rūsio įrengimas
	F11-1-5	F11-1-5	Grindų virš šalto rūsio, esant šlapiam ekspluatacijos režimui, įrengimas
	F11-1-6	F11-1-6	Lentų dangos grindų virš šalto rūsio įrengimas
	F11-1-7	F11-1-8	Viensluoksnės liejamos grindys ant izoliacino arba skiriamojo sluoksnio
	F11-1-9	F11-1-11	Grindų ant grunto įrengimas

F11-1-12	F11-1-12	Grindų ant grunto su paklotu šildymo kabeliu įrengimas
F11-1-13	F11-1-13	Grindų ant grunto, esant šlapiam eksplotacijos režimui, įrengimas
F11-1-14	F11-1-14	Grindų ant grunto su paklotu šildymo kabeliu įrengimas, esant šlapiam eksplotacijos režimui
F11-1-15	F11-1-15	Lentų grindys virš pogrindžio, įrengiant medinę perdangą ir apšiltinant
F11-1-16	F11-1-16	Lentų grindys virš ventiliuojamo pogrindžio, įrengiant medinę perdangą ir apšiltinant
F11-1-17	F11-1-17	Mozaikinių (teraco) plytelių grindys ant grunto virš pavojingos kapiliarinio vandens pakilimo zonos
F11-1-18	F11-1-18	Armuotų, šlifotų betoninių grindų įrengimas virš pavojingos kapiliarinio vandens pakilimo zonos
F11-1-19	F11-1-19	Grindų virš pravažiavimo įrengimas
F11-2-1	F11-2-5	Pasluoksnį ir išlyginamų sluoksnų įrengimas
F11-3-1	F11-3-20	Grindų dangų įrengimas
F11-4-1	F11-4-1	Šilumos ir garso izoliacijos įrengimas
F11-5-1	F11-5-5	Senų betoninių grindų atnaujinimas
F11-5-1	F11-5-2	Betoninių grindų paviršiaus sutvirtinimas
F11-5-3	F11-5-4	Lietu poliuretano grindų įrengimas ant betoninių grindų
F11-5-5	F11-5-5	Lietu grindų epoksidinės dervos pagrindu įrengimas ant betoninių grindų
F11-6-1	F11-6-5	Šildomų grindų įrengimas
F11-7-1	F11-7-4	Sporto salių ritininės dangos
F11-8-1	F11-8-1	Sporto salių liejamos grindų dangos
F11-9-1	F11-9-4	Grindų renovacija sausu metodu, panaudojant specialią gipso plokštę
F11-10-1	F11-10-5	Senų grindų dangų pakeitimas (renovacija)
F11-10-6	F11-10-6	PVC grindų danga ant senų medinių grindų
F12-1-1	F12-2-4	Sutapdintų stogų įrengimas
F12-1-1	F12-1-1	Sutapdinto stogo įrengimas, šiltinant mineralinės vatos plokštėmis
F12-1-2	F12-1-2	Sutapdinto stogo įrengimas, šiltinant polistirolo plokštėmis
F12-1-3	F12-1-3	Sutapdinto ventiliuojamo stogo įrengimas, šiltinant mineralinės vatos plokštėmis, jas tvirtinant
F12-1-4	F12-1-4	Sutapdinto stogo įrengimas, šiltinant polistireno plokštėmis ir dengiant prilydoma ritinine danga
F12-1-5	F12-1-6	Sutapdinto stogo įrengimas, šiltinant termoizoliaciniems plokštėmis ir dengiant sintetine danga
F12-1-7	F12-1-8	Sutapdinto stogo įrengimas ant profiliuoto plieninio pakloto
F12-2-1	F12-2-4	Sutapdintų stogų dangos ir kiti darbai
F12-3-1	F12-4-8	Šlaitinių stogų įrengimas
F12-3-1	F12-3-1	Šlaitiniai banguotų lakštu (šiferio) stogai, įrengiant medines konstrukcijas
F12-3-2	F12-3-2	Renovuojame šlaitinio stogo konstrukcijų šiltinimas su apdaila, nekeičiant dangos
F12-3-3	F12-3-4	Šlaitinis apšiltintas ir apdailintas stogas su bituminų čerpiai dangos
F12-4-1	F12-4-10	Šlaitinių stogų dangos
F12-5-1	F12-5-4	Sutapdintų stogų įrengimas renovuojamiems pastatams
F12-6-1	F12-6-2	Sutapdintų stogų dangos remontas
F15-1-1	F15-1-14	Aptaisymo darbai
F15-2-1	F15-3-7	Tinko darbai
F15-2-1	F15-2-7	Fasadinis tinkas
F15-2-8	F15-2-13	Fasadų paviršių sanavimas
F15-3-1	F15-3-7	Vidaus paviršių tinkas
F15-4-1	F15-7-5	Dažymo darbai
F15-4-1	F15-4-9	Vidaus paviršių dažymas vandeniniai dažais
F15-5-1	F15-5-6	Fasadų dažymas
F15-6-1	F15-6-15	Paviršių dažymas aliejiniai dažais
F15-7-1	F15-7-3	Paviršių padengimas laku
F15-7-4	F15-7-5	Metalinių konstrukcijų apsauga nuo ugnies
F15-8-1	F15-8-2	Apmušalų klijavimas
F15-9-1	F15-9-3	Istiklinimo darbai
F15-10-1	F15-10-12	Anksčiau dažytų paviršių dažymas, nuvalant senus dažus ir glaistant
F16-1-1	F16-3-2	Vandens tiekimas, kanalizacija, sanotechn. įrenginiai daugiaubūčiuose gyven.namuose
F16-1-1	F16-1-3	Vandens tiekimo, kanalizacijos ir sanitarių prietaisų butuose įrengimas, kai karšto vandens ruošimas autonominis
F16-2-1	F16-2-3	Vandens tiekimo magistralinių tinklų ir stovų įrengimas pastato viduje. Vandens apskaitos ir valymo mazgo įrengimas
F16-3-1	F16-3-2	Kanalizacijos magistralinių tinklų ir stovų įrengimas pastato viduje
F16-4-1	F16-5-5	Vandens tiekimo ir vidaus kanalizacijos vamzdynų keitimas daugiaubūčiuose pastatuose
F16-4-1	F16-4-7	Vandens tiekimo vamzdynų keitimas daugiaubūčiuose pastatuose
F16-5-1	F16-5-5	Vidaus kanalizacijos vamzdynų keitimas daugiaubūčiuose pastatuose
F16-6-1	F16-9-5	Vidaus videntiekio vamzdynai
F16-6-1	F16-6-6	Vandens apskaitos mazgai su apvedimo linija
F16-7-1	F16-7-5	Vandens apskaitos mazgai be apvedimo linijos
F16-8-1	F16-8-6	Vidaus videntiekio magistraliniai vamzdynai
F16-9-1	F16-9-5	Vidaus videntiekio stovai
F18-1-1	F18-2-4	Šilumos punktų renovacija
F18-1-1	F18-1-3	Šilumos punkto renovacija, keičiant elevatorinį mazgą į 2-jų kontūrų modulinį įrenginį
F18-2-1	F18-2-4	Šilumos punkto renovacija, keičiant elevatorinį mazgą su boileriu į 2-jų kontūrų modulinį įrenginį
F18-3-1	F18-3-5	Automatizuotų šilumos punktų įrengimas
F18-3-1	F18-3-5	Automatizuotų šilumos punktų įrengimas, montuojant modulinius įrenginius
F18-4-1	F18-4-7	Individualių (mažos galios) katilinių įrengimas

	F18-4-1	F18-4-7	Individualių katilinių su dujino kuro katilais įrengimas
	F21-1-1	F21-2-6	Kabelių linijų tiesimas
	F21-3-1	F21-3-1	Išorės apšvietimo įrengimas
	F22-1-1	F22-1-16	Betranšėjinis vamzdžių klojimas kalimo būdu
	F22-1-1	F22-1-16	Plieninių vamzdžių klojimas kalimo būdu
	F22-2-1	F22-2-4	Vandentiekis-išorės tinklai bendoje tranšejoje su kitais tinklais, neižvežant grunto
	F22-3-1	F22-3-4	Vandentiekis-išorės tinklai atskiroje tranšejoje, neižvežant grunto
	F22-4-1	F22-4-4	Vandentiekis-išorės tinklai bendoje tranšejoje su kitais tinklais, ižvežant gruntą
	F22-5-1	F22-5-4	Vandentiekis-išorės tinklai atskiroje tranšejoje, ižvežant gruntą
	F22-6-1	F22-6-2	Grunto transportvimo išlaidų pokytis
	F23-1-1	F23-2-7	Vamzdynų atnaujinimas įtraukimo metodu
	F23-1-1	F23-1-9	Laisvas ilgvamzdžio įtraukimas
	F23-2-1	F23-2-7	Priverstinis (ardantis) ilgvamzdžio įtraukimas
	F23-3-1	F23-3-3	Buitinių nuotekų tinklai
	F23-4-1	F23-4-9	Lietaus nuotekų tinklai
	F24-1-1	F24-1-6	Dujotiekis, jungiant detalėmis su elektros kaitinimo spiralėmis
	F24-2-1	F24-2-3	Dujotiekis, jungiant sandūrinėmis jungtimis
	F24-2-1	F24-2-3	Dujotiekis, jungiant sandūrinėmis jungtimis
	F26-1-1	F26-3-2	Izoliacijos darbai
	F26-1-1	F26-1-4	Vamzdynų izoliavimas mineralinės vatos dembliais
	F26-2-1	F26-2-3	Paviršių teptinė hidroizoliacija mineraliniais mišiniais
	F26-2-4	F26-2-5	Atkastų pamatų teptinė hidroizoliacija mineraliniais mišiniais
	F26-2-6	F26-2-9	Paviršių hidroizoliacija, klijuojant arba tepant
	F26-3-1	F26-3-2	Remontuojamų pamatų 2-jų skirtinių sluoksninių teptinė izoliacija, atkasant ir užpildant pamatus
	F27-1-1	F27-3-1	Betoninių bordiūrų, grindinių ir šaligatvių įrengimas
	F27-1-1	F27-1-3	Betoninių bordiūrų įrengimas
	F27-2-1	F27-2-2	Šaligatvių įrengimas
	F27-3-1	F27-3-1	Grindinių įrengimas
	F27-4-1	F27-4-3	Miesto gatvių dangos
	F27-5-1	F27-5-4	Pravažiuojamų kiemų dangos
	F27-6-1	F27-6-2	Autotransporto stovėjimo aikštelių dangos
	F27-7-1	F27-7-4	Parkų takai
	F27-8-1	F27-11-4	Asfaltbetonio dangos remontas
	F27-8-1	F27-8-8	Asfaltbetonio dangos remontas, iškapojant duobių kraštus pneumoplaktu
	F27-9-1	F27-9-4	Asfaltbetonio dangos remontas, frezuojant duobėta dangą savaeige freza
	F27-10-1	F27-10-2	Asfaltbetonio dangos remontas, mechaniskai neapdirbant duobių kraštų
	F27-11-1	F27-11-4	Asfaltbetonio dangos remontas, klojant asfalto sluoksnį ant senos dangos
	F27-12-1	F27-12-4	Šaligatvio remontas
	F27-13-1	F27-13-2	Bordiūrų ištaisymas, atstatant bordiūrų pagrindus
	F27-14-1	F27-14-5	Bordiūrų keitimasis
	F33-1-1	F33-2-5	Elektros perdavimo oro linijos
	F33-1-1	F33-1-5	0,38 kV įtampos elektros perdavimo oro linijos
	F33-2-1	F33-2-5	10 kV įtampos elektros perdavimo oro linijos
F	F46-1-1	F46-1-9	Konstrukcijų ardymas
	F46-2-1	F46-2-1	Sienų atskirų vietų (angų) mūrijimas
	F46-3-1	F46-3-2	Skylių užtaisymas betonu
	F46-4-1	F46-4-8	Skylių gręžimas žiedinių grąžtais gelžbetonio konstrukcijose
	F46-5-1	F46-5-3	Balkono (1x2,7m) renovacija
	F47-1	F47-3	Teritorijos paruošimas statybai
	F60-1-1	F60-1-4	Rūsio sienų šiltinimas iš vidaus, įrengiant metalinį karkasą
	F60-2-1	F60-2-4	Rūsio sienų šiltinimas iš vidaus, įrengiant medinį karkasą
	F60-3-1	F60-3-4	Antžeminės dalies sienų šiltinimas iš vidaus, įrengiant medinį karkasą
	F60-4-1	F60-4-1	Pastatų sienų šiltinimas iš išorės termoizoliaciniems plokštėmis, įrengiant medinį karkasą
	F60-4-2	F60-4-2	Pastatų sienų šiltinimas iš išorės ekovata, įrengiant medinį karkasą
	F60-4-3	F60-4-3	Esamų rastų sienos apšiltinimas iš išorės, naudojant medinį karkasą
	F60-5-1	F60-5-4	Pastatų sienų šiltinimas iš išorės, tvirtinant termoizoliacines plokštės ir tinkuojant
	F60-5-5	F60-5-8	Pastatų sienų šiltinimas iš išorės putų polistirolo plokštėmis, tinkuojant plonasluoksniniu tinku
	F60-5-13	F60-5-15	Pastatų sienų šiltinimas, aptaisant metaliniais lakštais arba kasetėmis
	F60-5-16	F60-5-18	Pastatų sienų šiltinimas, iš išorės, įrengiant medinį karkasą ir aptaisant metaliniais lakštais arba kasetėmis
	F60-6-1	F60-6-2	Gipso kartono pertvarų įrengimas, kai karkasas metalinis
	F60-7-1	F60-7-1	Esamų sienų šiltinimas, išpūčiant ekovataj oro tarpą
	F60-8-1	F60-8-1	Rūsio sienų šiltinimas iš išorės, klijuojant izoliacines plokštės