



**KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS  
ADMINISTRACIJOS DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS  
DĖL STATINIO PROJEKTAVIMO UŽDUOTIES PATVIRTINIMO**

2018 m. balandžio 27 d. Nr. AD1-1054  
Klaipėda

Vadovaudamasis statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 7.2 papunkčiu,

t v i r t i n u Žvejų gatvės nuo Tiltų gatvės iki Pilies gatvės, Teatro gatvės, Sukilėlių gatvės, Daržų gatvės nuo Pilies gatvės iki Aukštosios gatvės, Aukštosios gatvės nuo Daržų gatvės iki Didžiosios Vandens gatvės, Didžiosios Vandens gatvės nuo Aukštosios gatvės iki Tiltų gatvės ir Vežėjų gatvės nuo Turgaus gatvės iki Daržų gatvės statinio projektavimo užduotį (pridedama).

Savivaldybės administracijos direktorius



Saulius Budinas

Parengė  
Projektų įgyvendinimo priežiūros poskyrio vedėjas

Romualdas Stasiulis, tel. 39 63 17  
2018-04-23



PATVIRTINTA

Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos  
direktoriaus 2018 m. balandžio 27 d.  
įsakymu Nr. AD1-1054

## STATINIO PROJEKTAVIMO UŽDUOTIS (TECHNINĖ UŽDUOTIS)

### I. BENDRA INFORMACIJA

1. STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)	Klaipėdos miesto savivaldybė, kodas 111100775, Liepų g. 11, 91502 Klaipėda Kontaktinis asmuo: Statybos ir infrastruktūros plėtros skyriaus Projektų įgyvendinimo priežiūros poskyrio vedėjas Romualdas Stasiulis, tel. (8 46) 39 63 17, el. p. romualdas.stasiulis@klaipeda.lt
2. STATINIO (OBJEKTO) PAVADINIMAS	Žvejų gatvė nuo Tiltų gatvės iki Pilies gatvės; Teatro gatvė; Sukilėlių gatvė; Daržų gatvė nuo Pilies gatvės iki Aukštosios gatvės; Aukštoji gatvė nuo Daržų gatvės iki Didžiosios Vandens gatvės; Didžioji Vandens gatvė nuo Aukštosios gatvės iki Tiltų gatvės; Vežėjų gatvė nuo Turgaus gatvės iki Daržų gatvės.
3. PROJEKTO PAVADINIMAS	Projekto pavadinimas nustatomas vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 6.8 papunkčiu
4. STATINIO ADRESAS	Žvejų g., Teatro g., Sukilėlių g., Daržų g., Aukštoji g., Didžioji Vandens g., Vežėjų g. Klaipėdos m. sav.
5. NAUDOJIMO PASKIRTIS	<b>Susisiekimo komunikacijos:</b> statinių pogrupis: keliai, gatvės. <b>Inžineriniai tinklai.</b>
6. STATINIO APIBŪDINIMAS, ESAMA PADĖTIS	<b>Žvejų g.</b> (nuo Tiltų gatvės iki Pilies gatvės): esama gatvės važiuojamosios dalies danga – tašytų lauko akmenų grindinys su akmens bortais – nelygi, šaligatviai – akmens plokščių su granito trinkelėmis tarpais – nepritaikyti neįgaliesiems. <b>Teatro g.:</b> esama gatvės važiuojamosios dalies danga – tašytų lauko akmenų grindinys su akmenų bortais – nelygi, šaligatviai – akmenų plokščių su granito trinkelėmis tarpais – nepritaikyti neįgaliesiems. <b>Sukilėlių g.:</b> esama gatvės važiuojamosios dalies danga – tašytų lauko akmenų grindinys su akmenų bortais – nelygi, šaligatviai – akmenų plokščių su granito trinkelėmis tarpais – nepritaikyti neįgaliesiems. <b>Daržų g.</b> (nuo Pilies gatvės iki Aukštosios gatvės): esama gatvės važiuojamosios dalies danga – lauko akmenų grindinys su betoniniais bortais – nelygi, šaligatviai – betoninių plytelių, labai nelygūs, nepritaikyti neįgaliesiems. <b>Aukštoji g.</b> (nuo Daržų gatvės iki Didžiosios Vandens gatvės): esama gatvės važiuojamosios dalies danga – tašytų lauko akmenų grandinys su akmenų bortais – nelygi, šaligatviai – vienoje pusėje akmenų plokščių su granito trinkelėmis tarpais, kitoje – betoninių plytelių, nepritaikyti neįgaliesiems. <b>Didžioji Vandens g.</b> (nuo Aukštosios gatvės iki Tiltų gatvės): esama gatvės važiuojamosios dalies danga – tašytų lauko akmenų grandinys su akmenų bortais – nelygi, kelkraščiai – lauko riedulių,

	<p>šaligatviai – akmenų plokščių su lauko riedulių tarpais, nepritaikyti neįgaliesiems.</p> <p><b>Vežėjų g.</b> (nuo Turgaus gatvės iki Daržų gatvės): esama gatvės važiuojamosios dalies danga – lauko akmenų grindinys – nelygus, šaligatviai – lauko akmenų, plytelių, asfalto – labai nelygūs, nepritaikyti neįgaliesiems.</p>
7. STATINIO PROJEKTO RENGIMO ETAPAS	<b>Techniniai darbo projektai</b>
8. STATINIO KATEGORIJA	D kategorija, nesudėtingi (STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“)
9. STATYBOS RŪŠIS	<p>Projekto rengimo metu projektuotojas vadovaudamasis STR 1.01.08.2002 „Statinio statybos rūšys“ nustato ir parenka statybos rūšį</p> <p>Tvarkybos darbų rūšis pagal paveldo tvarkybos reglamentą PTR 3.08.01:2013 „Tvarkybos darbų rūšys“.</p>

## II. PROJEKTAVIMO PASLAUGŲ APIMTIS, TRUKMĖ IR STATYTOJO (UŽSAKOVO) PATEIKIAMAI DUOMENYS

10. PROJEKTAVIMO PASLAUGŲ APIMTIS	<p>Paslaugų apimtis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tyrinėjimai:</li> <li>✓ geologiniai,</li> <li>✓ topografinių (geodezinių) tyrinėjimo dokumentų parengimas (statybos sklypo, inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų trasų);</li> <li>✓ archeologiniai (pagal paimamus specialiuosius architektūros reikalavimus ir kultūros paveldo sąlygas);</li> <li>- Apskaičiuoti poreikius ir gauti inžinerinius tinklus eksploatuojančių organizacijų sąlygas. Projektuoti pagal gautas ir paimamas prisijungimo sąlygas;</li> <li>- Atlikti esamų želdinių vertinimą;</li> <li>- Techninių darbo projektų (toliau – Projektai) parengimas.</li> </ul> <p>Projektų apimtis ir detalumas turi būti pakankamas Statytojo sumanymui suprasti, Projekto ekspertizei atlikti, statinio statybos skaičiuojamajai kainai nustatyti, statybą leidžiančiam dokumentui gauti, rangos darbams pirkti. Bendruoju atveju Projektų sudedamosios dalys išdėstytos STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, tačiau kiekvienu atveju Projektų sudedamosios dalys nustatomos atsižvelgus į projektuojamų statinių specifiką.</p> <p><i>Paveldosauginę projekto dalį rengti vadovaujantis Kultūros ministro patvirtintais paveldo tvarkybos reglamentais, nustatančiais reikalavimus konkrečioms tvarkybos darbams. Specialistas (architektas) turi turėti nekilnojamųjų kultūros paveldo apsaugos specialisto atestatą. Veiklos rūšis – tvarkomųjų paveldosaugos darbų projektų rengimas.</i></p> <p>Visos išvardintos gatvės (Žvejų g., Teatro g., Sukilėlių g., Daržų g., Aukštoji g., Didžioji Vandens g., Vežėjų g.) rengiamos atskirais techniniais darbo projektais, t. y. kiekvienai gatvei rengiamas atskiras Projektas ir paimamas atskiras statybą leidžiantis dokumentas. Sprendiniai turi būti numatyti taip, kad</p>
-----------------------------------	---

įrengtas vienas gatvės projektas visiškai funkcionuotų be kitų neįrengtų gatvių projektų.

**Rengiant esamų želdinių vertinimą, atsižvelgti į:**

1. Želdinių apsaugos projektiniai sprendiniai rengiami pagal Želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisykles.

2. Statinio projekte nurodoma želdinių, esančių projektuojamo statinio žemės sklype, būklė (vadovaujantis Želdinių atkuriamosios vertės įkainių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. birželio 26 d. įsakymu Nr. D1-343 (Žin., 2008, Nr. 74-2907), 2 priedu „Želdinių būklė“), medžio ar krūmo rūšis, medžio diametras, jų kiekis, krūmų, vejų ir gėlynų plotas, apsaugos priemonės.

3. Želdinių atkuriamosios vertės įkainių patvirtinimas: Želdinių atkuriamosios vertės įkainiai nustatyti medžio kamieno skersmens centimetrui, krūmo, krūmokšnio, puskrūmio, lianos vienetui, kvadratiniam vejų ir gėlyno metrui, vadovaujantis Želdinių atkuriamosios vertės nustatymo metodika, patvirtinta aplinkos ministro 2008 m. sausio 31 d. įsakymu Nr. D1-94 „Dėl Želdinių atkuriamosios vertės nustatymo metodikos patvirtinimo“ (Žin., 2008, Nr. 18-658).

**Projektuose numatomi sprendiniai:**

- gatvę projektuoti nurodant normatyvinius atstumus tarp gatvės raudonųjų linijų, tinklų apsaugos zonas, detalizuoti dangas;
- gatvių ir šaligatvių dangų konstrukcijas projektuoti atsižvelgiant į gatvių kategoriją ir perspektyvinį eismo intensyvumą;
- važiuojamojoje dalyje suprojektuoti grindinį iš tašytų sendintų akmenų, siekiant kuo lygesnio dangos paviršiaus. Rastus autentiškus grindinio akmenis naudoti dangos fragmentams vietose, kuriose galimas minimalus pėsčiųjų ir neįgaliųjų judėjimas;
- šaligatvių įrengimui numatyti granito plokščių ir tašyto granito trinkelį dangas, pritaikyti neįgaliesiems. Esamas tinkamo dydžio ir nesugadintas granito plokštės įvertinti (panaudoti) projektuose;
- atsižvelgiant į esamą gatvės užstatymą, suprojektuoti nuovažas į gatves ir sklypus, nuovažų danga turi būti patogiai pėstiesiems;
- panduso ar keltuvo įrengimas prie Biržos tilto prieigų;
- statinių, patenkančių į statybos darbų zoną, demontavimas;
- nurodyti kelio ruožo pradžios ir pabaigos vietas (piketus), įvertinant atliktų statybinių-inžinerinių tyrinėjimų duomenis ir rezultatus;
- spręsti paviršinio vandens nuvedimą;
- projektuojami pėsčiųjų takai turi atitikti beklūtės trasos reikalavimus;
- numatyti sklandų susiejimą su esamais dviračių ir pėsčiųjų takais;



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- projektuojamus sprendinius priimti atsižvelgiant į techninius-ekonominius skaičiavimus;</li> <li>- pritaikyti žmonių su negalia reikmėms pagal STR 2.03.01:2001 „Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms“ reikalavimus;</li> <li>- universalaus dizaino sprendinių priėmimas ir realizavimas (šviesoforai, kelio ženklai, reklama ir apšvietimo atramos pažymimos kontrastingos spalvos ar su lipnia juosta 160 cm, 140 cm, ir 35 cm aukščiuose);</li> <li>- suprojektuoti gatvės, apšvietimo tinklų įrangą, pateikiant apšvietimo elementus, jų tvirtinimą ir spalvinį sprendimą. Nesant galimybei statyti šviestuvo atramą, gatvės apšvietimą projektuoti ant pastatų fasadų (sienų);</li> <li>- numatyti fasadų remontą po apšvietimo kabelių tiesimo;</li> <li>- eismo organizavimo dalyje projektuoti kelio ženklus „0“ dydžio. Siaurose vietose siekiant nesudaryti kliūčių pėstiesiems, ženklus projektuoti ant konsolių tvirtinant prie pastatų (fasadų) sienų;</li> <li>- parengti eismo organizavimo schemą statybos darbų laikotarpiu;</li> <li>- inžinerinių tinklų statybos ir (ar) rekonstrukcijos ir (ar) remonto ir (ar) iškėlimo ir (ar) apsaugojimo (vandentiekis, nuotekos, lietaus nuotekos, elektros tinklai, gatvės apšvietimas, telekomunikacijų (ryšių) tinklai, dujos, šilumos tinklai, dujos ir kiti) projektavimas pagal paimtas ir paimamas prisijungimo prie inžinerinių tinklų ar technines sąlygas.</li> </ul> <p>Pateikti duomenys apie objektą paslaugų sutarties vykdymo metu gali būti tikslinami. Galimus tinkamus statinio statybos sprendinius ir su tuo susijusias statybinių inžinerinių (ir kitų) tyrinėjimų ir statinių statybos projektavimo darbų apimtis teikėjas, kaip kompetentingas savo srities žinovas turi susiplanuoti ir nusimatyti.</p>
11. KITOS PASLAUGOS	<p><b>Pasiūlymo kainoje turi būti numatyti:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- inžinerinių geodezinių, topografinių tyrinėjimo dokumentų parengimas (statybos sklypo, inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų trasų) ar, esant reikalui, jų papildymas, atnaujinimas, duomenų patikslinimas;</li> <li>- esamos padėties įvertinimas, užfiksuojant: želdinius, kelio ženklus, informacinius standus, kitus statinius sklype ir gretimybėse;</li> <li>- poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos parengimas vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo reikalavimais (kai reikalinga pagal teisės aktus);</li> <li>- projekto audito pagal STR 2.06.04:2011 „Gatvės. Bendrieji reikalavimai“ kelių saugumo audito reikalavimus užsakymas ir išvadų pateikimas Statytojui;</li> <li>- parengto Projekto informavimas visuomenei pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ reikalavimus;</li> </ul>

- sutarties vykdymo metu Statytojas gali paprašyti Teikėjo pateikti peržiūrėti atliktus darbus ir patikrinti ar darbai vykdomi pagal nustatytą kalendorinį darbų grafiką (inžineriniai ir kiti tyrinėjimai, patvirtinti priešprojektiniai sprendiniai);
- informacijos apie pradėtą rengti projektą pateikimas reikiamoms institucijoms teisės aktų nustatyta tvarka;
- atstovauti (dalyvauti susitikimuose, posėdžiuose, derinimuose) užsakovo interesams dėl statinio statybos projekto bendraujant su statybos dalyviais, viešojo administravimo subjektais, inžinerinių tinklų ir susisiektimo komunikacijų savininkais (ar naudotojais), taip pat juridiniais ir fiziniais asmenimis, kurių veiklos principus statybos srityje nustato Lietuvos Respublikos statybos įstatymas;
- nuolatinis (ne rečiau kaip du kartus per mėnesį) dalyvavimas pasitarimuose, statybos užbaigimo komisijos darbe, statybą kontroliuojančių institucijų patikrinimuose, tinkamas atstovavimas projekto rengėjui bei nuolatinis su projekto įgyvendinimu susijusių klausimų sprendimas rangos darbų laikotarpiu bei esant poreikiui garantiniu atliktų statybos darbų periodu;
- projekto techninės specifikacijos turi būti parašytos konkrečiai šitam projektui, išsamios ir detalios. Statinio projekte, techninėje specifikacijoje negali būti nurodytas konkretus modelis ar šaltinis, konkretus procesas ar prekės ženklas, patentas, tipai, konkreti kilmė ar gamyba, dėl kurių tam tikroms įmonėms ar tam tikriems produktams būtų sudarytos palankesnės sąlygos arba jie būtų atmesti. Toks nurodymas yra leistinas išimties tvarka, kai statinio statybos yra neįmanoma tiksliai ir suprantamai aprašyti ir apibūdinti. Šiuo atveju nurodymas pateikiamas įrašant žodžius „arba lygiavertis“;
- projektinės dokumentacijos klaidų, neatitikimų normatyviniams dokumentams neatlygintinas taisymas per sutartyje nurodytą terminą.

**Kiti reikalavimai:**

- paslaugos teikėjas, vykdydamas paslaugas, privalo laikytis darbo saugos reikalavimų lankantis objekte;
- teikėjas visus iškilusius klausimus ir problemas, susijusias su šioje techninėje užduotyje nustatytų tikslų ir užduočių vykdymu, turi spręsti savarankiškai (savo pastangomis), tačiau galutinius sprendimus priimti tik suderinęs su Statytoju;
- Statytojui raštu pareikalavus, po sutarties, kurios pagrindu buvo atlikti šioje techninėje užduotyje numatyti darbai, įvykdymo, perskaičiuoti statinio statybos skaičiuojamąją kainą (statinio projekto įgyvendinimo kainą) pagal einamųjų metų, kuriais numatoma statinio statybos pradžia, rinkos kainas, t. y. atsižvelgiant į rinkos kainų lygį skaičiuojamuoju – statinio projekto įgyvendinimo pradžios laikotarpiu.

12. STATYTOJO PATEIKIAMŲ DOKUMENTŲ SĄRAŠAS	Statytojo pateikiami dokumentai (kopijos): Klaipėdos senamiesčio regeneravimo galimybių studija, 2005. Registrų centro gatvių išrašai, kadastrinės bylos
---	---

### III. PROJEKTAVIMO PASLAUGŲ TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

13. STATINIO PROJEKTE TAIKOMA TEISĖ IR NORMATYVINIAI DOKUMENTAI	<p>Projektas rengiamas vadovaujantis Lietuvos Respublikos statybos įstatymu ir kitais įstatymais, reglamentuojančiais statinio saugos ir paskirties reikalavimus, teisės aktais, reglamentuojančiais esminius statinių reikalavimus (vieną, kelis ar visus), ir saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimais, aplinkos apsaugos, kultūros paveldo išsaugojimo, aplinkos ir statinio techninius parametrus pagal statinių ar statybos produktų charakteristikų lygius ir klases, kitais teisės aktais, teritorijų planavimo ir normatyviniais statybos techniniais dokumentais, normatyviniais statinio saugos ir paskirties dokumentais.</p> <p>Pasikeitus įstatymų ir kitų teisės aktų, reglamentuojančių perkamas paslaugas, nuostatomis ir reikalavimams, teikėjas turi vykdyti sutartį pagal galiojančius teisės aktus, tačiau apie tai turi informuoti Statytoją.</p> <p>Projektuojamos gatvės patenka į valstybės saugomą kultūros paveldo vietovės – Klaipėdos senamiestis (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 16075) – teritoriją ir į valstybės saugomo kultūros paveldo komplekso – Klaipėdos senojo miesto vieta su priemiesčiais (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 27077) – teritoriją. Klaipėdos senamiesčio vertingosios savybės, susijusios su projektuojamų gatvių dangomis, yra: skirtingų, įvairiai išdėstytų – lauko akmenų, tašytų akmenų, lauko akmenų komponuotų su tašytais akmenimis, tašytų akmenų su lauko akmenų eilėmis – grindinių tipas, tašytų akmenų gatvių bortų tipas: Žvejų g. ruože tarp Tiltų ir Pilies gatvių, Didžiosios Vandens g. ruože tarp Aukštosios ir Tiltų gatvių, Teatro, Aukštosios gatvėse, Daržų g. ruože tarp Sukilėlių ir Aukštosios gatvių, Sukilėlių gatvėje. Taip pat vertingos minėtų gatvių šaligatvių dangos: įvairiarūšių – pjauto akmens plokščių su granito skaldinėliu, su lauko akmenų juostomis pagrindinėse gatvėse, lauko akmenų šalutinėse gatvėse – grindinių tipas. Klaipėdos senojo miesto vietos su priemiesčiais vertingoji savybė – kultūrinis sluoksnis.</p>
14. KITI DERINIMAI, PROJEKTO EKSPERTIZĖS, STATYBOS LEIDIMO GAVIMAS	<p><i>Kiti derinimai:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pristatyti Projektus Statytojui iki sprendinių detalizavimo ir gauti jo suderinimą;</li> <li>- parengtus Projektus suderinti normatyvinių statybos dokumentų nustatyta tvarka su Statytoju ir su atitinkamomis valstybės, savivaldybių institucijomis bei pastato naudotoju;</li> <li>- Projektus suderinti su Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos Urbanistinės plėtros departamento Paveldosaugos skyriumi, Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Klaipėdos teritoriniu padaliniu;</li> <li>- Statinio rodiklių pateikimas Statytojui patvirtinti;</li> <li>- Nacionalinės žemės tarnybos sutikimo gavimas projektuojant statybos darbus valstybės žemėje (esant poreikiui);</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pagal STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“ suderinti Projektą su subjektais, įgaliojais tikrinti.</li> </ul> <p><i>Projekto ekspertizė:</i> Projektų ekspertizę užsako ir už ją apmoka Statytojas (Užsakovas).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pataisyti statinio Projektus pagal statinio projekto ekspertizės išvadas per Statytojo nustatytą terminą (bet ne ilgesnį kaip 10 dienų).</li> </ul> <p><i>Projekto paveldosauginė ekspertizė:</i> Projektų paveldosauginę ekspertizę užsako ir už ją apmoka Teikėjas (Projektuotojas).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Laiku ištaisyti netikslumus ir pašalinti pagrįstus techninio darbo projekto trūkumus, pateiktus paveldosauginės ekspertizės išvadose.</li> </ul> <p><i>Statybos leidimo gavimas:</i> Vadovaujantis statybos techniniu reglamentu STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“, Teikėjas (Projektuotojas) apmoka ir gauna statybą leidžiantį dokumentą.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Projektų paskelbimas Lietuvos Respublikos statybos leidimų ir statybos valstybinės priežiūros informacinėje sistemoje „Infostatyba“.</li> <li>- Statybą leidžiančio dokumento Statytojo vardu gavimas.</li> </ul>
15. PROJEKTO ĮFORMINIMAS	<p>Projektas įforminamas, komplektuojamas ir perduodamas Statytojui LST 1516 „Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai“, STR 1.05.08:2003 „Statinio projekto architektūrinės ir konstrukcinės dalių brėžinių braižymo taisyklės ir grafiniai žymėjimai“, kitų reglamentų, standartų ir projektavimo darbų sutarties nustatyta tvarka.</p> <p>Visi projekto komplektai turi būti spalvoti, vienodi. Projekto bylos turi būti sukomplektuotos ir įrištos taip, kad būtų patogų vartoti, lapai neplyštų.</p>
16. STATYTOJUI PATEIKIAMŲ PROJEKTO KOMPLEKTŲ SKAIČIUS	<p>Iki projekto ekspertizės projektuotojas pateikia statytojui 1 egzempliorių techninės dokumentacijos popierine forma ir 1 egzempliorių skaitmenine forma.</p> <p>Po statybą leidžiančio dokumento gavimo užsakovui pateikiami:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 5 komplektai projekto (be sąmatų) popierine forma;</li> <li>✓ 2 egzemplioriai statybos darbų sąmatinių skaičiavimų (sudarytų vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ ir šia užduotimi) popierine forma;</li> <li>✓ 2 egzemplioriai (visų dalių) analogiškai suformuotoms popierinėms byloms su elektroniniais (skaitmeniniais) parašais skaitmenine forma. Kiekvienos rinkmenos tekstinio ar grafinio dokumento minimalus raiškos reikalavimas – 200 dpi, maksimalus rinkmenos dydis – 30 MB, galimi rinkmenos tekstinių ar grafinių dokumentų formatai – *.pdf, *.jpg. Jei</li> </ul>



	<p>teikiama kompiuterinė laikmena su el. parašais patvirtintomis statinio projekto rinkmenomis, maksimalus kiekvienos el. parašu patvirtintos rinkmenos dydis – 30 MB, galimi el. parašu patvirtintų rinkmenų tekstinių ar grafinių dokumentų formatai – *.docx, *.xlsx, *.pdf, *.jpg“. Kiekvienos statinio elektroninio projekto rinkmenos nuskenuotų Projekto brėžinių spalva turi atitikti originalo spalvą; kompiuterinė laikmena formuojama taip, kad joje būtų įrašyta kuo mažiau rinkmenų; rinkmena sudaroma pateikiant kuo daugiau tekstinių ir (ar) grafinių dokumentų.</p> <p>Taip pat į CD privaloma įrašyti visus failus (rinkmenas) pirminiu (originaliu) formatu (*.dwg ir pan.).</p>
--	---

*Pastaba:* Techninės užduoties pridedami dokumentai yra neatskiriama Techninės užduoties dalis.

**PARENGĖ:**

Projektų įgyvendinimo priežiūros poskyrio vedėjas

Romualdas Stasiulis

**SUDERINTA:**

Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktoriaus  
Pavadootoja

Elida Mantulova

Investicijų ir ekonomikos departamento direktorius

Ričardas Zulcas

Urbanistinės plėtros departamentas

Kastytis Macijauskas

Projektų skyriaus vedėja

Elona Jurkevičienė

Paveldosaugos skyriaus vedėjas

Vitalijus Juška

Statybos ir infrastruktūros plėtros skyriaus vedėjas

Valdas Švedas