

**STATINIO PROJEKTAVIMO UŽDUOTIS
(TECHNINĖ UŽDUOTIS)**

I. BENDRA INFORMACIJA

1. STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)	Klaipėdos miesto savivaldybė, j. a. k. 111100775 Liepų g. 11, LT-91502 Klaipėda Kontaktinis asmuo: Socialinės infrastruktūros poskyrio vyriausioji specialistė Diana Gerasimovienė, tel. 39 61 03, el. p. diana.gerasimoviene@klaipeda.lt
2. STATINIO (OBJEKTO) PAVADINIMAS	Klaipėdos Hermano Zudermano gimnazijos, Debreceno g. 29, sporto aikštno atnaujinimo supaprastintas projektas
3. PROJEKTO PAVADINIMAS	Projekto pavadinimas nustatomas vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“
4. STATINIO ADRESAS	Debreceno g. 29, Klaipėda 94167
5. STATINIO APIBŪDINIMAS ESAMA PADĖTIS	Esama natūralios žolės futbolo aikštės danga prastos būklės, bėgimo takų danga nesaugi, be tinkamų nuolydžių, duobėta. Dangos nepritaikytos lauko sporto žaidimams. Nėra atnaujintos tinklinio ir universalios aikštelės. Teritorijoje būtina įrengti saugos priemonės – sporto infrastruktūrą reikia aptverti tvora. 2018 m. buvo atnaujintos dvi krepšinio, teniso, kvadrato, tinklinio aikštelės.
6. STATINIO PROJEKTO RENGIMO ETAPAS	Supaprastintas projektas
7. STATINIO KATEGORIJA	Nesudėtingas II grupės statinys (STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“)
8. STATYBOS RŪŠIS	Projekto rengimo metu projektuotojas, vadovaudamasis STR 1.0.08.2002 „Statinio statybos rūšys“, nustato ir parenka statybos rūšį

**II. PROJEKTAVIMO PASLAUGŲ APIMTIS, TRUKMĖ IR STATYTOJO
(UŽSAKOVO) PATEIKIAMY DUOMENYS**

9. PROJEKTAVIMO PASLAUGŲ APIMTIS	Projektavimo darbų apimtis: 1. Tyrinėjimai: - statybiniai inžineriniai geologiniai tyrimai - topografinių (geodezinių) tyrinėjimo dokumentų parengimas; 2. Tarpinių projektinių sprendinių pristatymas statytojui ne mažiau kaip du kartus arba iki tol, kol bus gautas statytojo rašytinis pritarimas esminiams projekto sprendiniams; 3. Esant reikalavimui visuomenės informavimo ir svarstymo apie numatomų statinių projektavimą procedūrą, pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyriaus reikalavimus atlikimas;
-------------------------------------	---

4. Būtinų duomenų, reikalingų statinio projektui parengti, surinkimas (reikiamų prisijungimo sąlygų, specialiųjų reikalavimų ir leidimų gavimas).
5. Būtinų statybinių inžinerinių tyrimų užsakymas ir atlikimas; Statinio projekto rengimas, derinimas ir įforminimas vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ reikalavimais. Statinio projektas derinamas ir tvirtinamas teisės aktų nustatyta tvarka.
6. Supaprastinto projekto (toliau – Projektas) parengimas. Projekto apimtis ir detalumas turi būti pakankamas statytojo sumanymui suprasti, Projekto ekspertizei atlikti, statybą leidžiančiam dokumentui. Bendruoju atveju projekto sudedamosios dalys išdėstytos STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, tačiau Projekto sudedamosios dalys nustatomos atsižvelgus į statinio specifiką.
7. Statybą leidžiančio dokumento gavimas.

Projektavimo paslaugų ir apimčių detalizavimas.

Paslaugų teikėjas pirminius projektinius pasiūlymus teikia Statytojo suderinti ir tik suderintą variantą toliau detalizuoja.

Visų išeitinių duomenų, reikalingų statinio projektui parengti, surinkimas

Paslaugų teikėjas organizuoja prisijungimo sąlygų gavimą/tikslinimą. Statytojas suteiks visus būtinus įgaliojimus veikti jo vardu: pildant paraiškas bei tikslinant prisijungimo sąlygas, derinant projekto sprendinius atitinkamose institucijose, atliekant projekto viešinimo procedūras bei gaunant kitą būtiną informaciją ar reikalavimus projekto parengimui statybos techninių reglamentų nustatyta tvarka.

Supaprastintas projektas

Projektas turi būti parengtas pakankamos apimties ir detalus, kad atitiktų savo paskirtį: statinio projekto ekspertizei atlikti, parinkti statybos Rangovą, parengti darbo projektą, pagal technines specifikacijas parinkti medžiagas ir įrangą statybos darbams atlikti. Parengus projektą privaloma atlikti visus būtinus projekto sprendinių derinimus su institucijomis vadovaujantis 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“.

Paslaugų teikėjas skiria Projekto vadovą ir kitus Projekto dalių vadovus bei atsakingus asmenis dalyvausiančius projekto rengime.

Paslaugų teikėjas privalės pakoreguoti projektinę dokumentaciją pagal Statytojo pastabas.

Numatoma Supaprastinto projekto sudėtis. Rengiamos projekto dalys:

- Bendroji dalis;
- Sklypo plano dalis;

- Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis;
- Apsaugos signalizacijos dalis;
- Pasiruošimas statybai ir statybos darbų organizavimo dalis;
- Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis.

Projekte numatomi sprendiniai:

Sklypo plano dalis.

Projektuojamo, tvarkomo aikštyno teritorijos preliminarus plotas apie 14000 kv.m.

Bėgimo takų plotas 1830 kv. m,

Futbolo aikštės preliminarus plotas su D sektoriais – 6670 kv. m iš jų futbolo aikštės 4600 kv.m.

1. Futbolo aikštėje suprojektuoti natūralią, sportinę, futbolui tinkamą žolės dangą, rangos darbų apimtyje numatant 5 metų laikotarpyje nuolatinę, sezoninę jos priežiūrą. Suprojektuoti stacionarius ir nešiojamus futbolo vartus, nubraižyti futbolo aikštės linijas. Žymėjimas turi būti apsaugotas nuo mechaninių pažeidimų ir atmosferos poveikio. Vartai kartu su tvirtinimo sistema turi užtikrinti maksimalų saugumą ir atitikti EN 748 reikalavimus;

Vadovaujantis geologinių tyrinėjimų ataskaita bei atsižvelgiant į tai, kad aikštynas nuolat užliejamas, po futbolo aikštės suprojektuoti drenažą. Numatyti ekonomiškas laistymo sistemos sprendinius.

Futbolo aikštės galuose suprojektuoti stacionarias futbolo kamuolio gaudykles, ne mažesnes kaip 5 m aukščio ir 56 m pločio, tinklas iš pinto ilgaamžio polipropileno (tinklo akis 100 x 100 mm, storis 4 mm, žalios ar juodos spalvos), kuris tvirtinamas prie išdėstytų 80 x 80 mm kv. profilio 7 m aukščio plieninių stulpų, stulpų pamatai – 2 m gylio, 300 mm skersmens.

2. D sektoriuose suprojektuoti multifunkcines, žaidimo – laipynių, gimnastikos zonas. 1 zonos preliminarus plotas 200- 300 kv.m.

Viename iš D sektorių numatyti „Parkour“ tipo laipiojimo įrenginius (ne mažiau 15 įrenginių), kitame - lengvosios gimnastikos elementus (ne mažiau 9 įrenginių).

Pvz. vizualizacija:



Universalios sporto aikštelės zonoje bei multifunkciniame aikštyne suprojektuoti natūralią žolę, sustiprintą koriais. Liejamą dangą numatyti tik po įrenginiais, numatant sujungimą nuo bėgimo takų trinkelio takais. Po įrenginiais projektuojami liejamai dangai tinkami

	<p>nauji pagrindai, perimetru – betoninių šaligatvio borteliai ir per visą „Parkuor“ ar leng. gimnastikos komplekso plotą – vientisos, pralaidžios vandeniui, atitinkančios saugumo standartus LST EN 1176, naujos liejamos dangos įrengimą su elementų įžbaizymu, kurios aukštis nustatomas pagal reikalavimus, atsižvelgiant į įrenginių aukštį.</p> <p>3. Esamų dviejų tinklinio aikštelių vietoje (senas asfaltbetonis, kurių aikštelių plotas 850 kv.m.) suprojektuoti 3 m. aukščio segmentinės tvoros aptvėrimą (su dveiais dvivėriais vartais ir 1 varteliais), suprojektuoti paplūdimio tinklinio 2-4 aikštelės su specializuotu sportiniu smėliu. Aikštelėse suprojektuoti 30-40 žiūrovų tirtūnas, teisėjo bokšteliūs, suoliukus ir šiukšlines.</p> <p>4. Universalios aikštelės preliminarus plotas 800 kv.m. Sporto aikštelę suprojektuoti pritaikytą mini futbolui, rankiniui, kvadratui, žaisti. Suprojektuoti 20-26 mm dirbtinės žolę su gumos ir granitinės skaldos mišinio paklotu (numatyti seno asfalto dangos pašalinimą ir naujo smėlio, dol. skaldos, atsijų pagrindo įrengimą, ant gerai sutankinto pagrindo numatyti 30-35 mm 30% 2.7 mm. frakcijos SBR granulių ir 70% 2-5 mm frakcijos granito skaldos mišinio paklotą, su viršutinių 10 mm išlyginamoju 1.4 mm frakcijos SBR granulių sluoksniu). Numatyti aikštelės aptvėrimą (plotas - 120 m.) medinės/metalinės konstrukcijos tvora.</p> <p>5. Suprojektuoti bėgimo takų dangos įrengimą, įrengiama 100 m tiesioji atkarpa (sertifikuota IAAF ir EN 14877 reikalavimus atitinkanti bėgimo takų danga, kuri įrengiama ant tinkamai paruoštų pagrindų, numatoma viršutinė danga – vandeniui pralaidi, dvisluoksni, besiūlė liejama danga). Atsižvelgiant, kad aiškštynas nuolat semiamas lietaus vandens, įvertinamas poreikis papildomam drenažui įrengti ties takais. Danga privalo būti įrengta pagal IAAF standartą. Dangai turi būti suteikiama ne trumpesnė nei 5 metų garantija, pateikiant dangos gamintojo garantiją apibrėžiančius reikalavimus, dangos naudojimo ir priežiūros instrukcijas. Vandens latakų įrengimas, betoninių bordiūrų įrengimas, tako nužymėjimas pagal žaidybinius reikalavimus. Bėgimo takai projektuojami su nuolydžiu aiškštyno lietaus vandens surinkimo latakų link. Vandens latakai turi būti atsparūs ir tinkami bėgimo takų drenažui. Taip pat turi būti atsparūs ilgalaikiam UV spindulių poveikiui ir šalčiui. Sistema turi būti montuojama tiesiąja linija ir spinduliu. Apkrovos klasė A 15 - B 125. Sistema turi atitikti LST EN 1433 reikalavimus. Latakų grotelių rūšį derinant su uzsakovu.</p> <p>Bėgimo take esančių šulinių dangčius uždengti sportine bėgimo takų danga, išpjaunant šulinius pagal šulinio dangčio diametrą, kad poreikiui esant būtų galima nukelti. Bėgimo take pažymėti atkarpos trumpų distancijų bėgimui (30, 60, 100 m). Pažymėti atkarpos šuoliams iki 3 m (kas 10 cm gradavimu).</p> <p>6. Suprojektuoti tvarkomo aiškštyno teritoriją aptvėrimą ne žemesne nei 2,48 m aukščio segmentine tvirta tvora, aptveriant futbolo aikštę su D</p>
--	---

sektoriais, universalią aikštelę ir bėgimo takus. Numatyti 3 įėjimus (su dvejais dvivėriais vartais ir 1 varteliais) į aikštelių zoną. Segmentas turi būti tvirtinamas 6 apkabomis prie stačiakampių metalinių 60 x 40 x 2 mm profilio stulpų, pamatai – gręžtiniai ≥ 250 mm skersmens, 1,2 -1,5 m gyliai (C20/25), tvoros spalva – RAL-6005, dveji vartai (dviejų varčių 3 x 2 m) ir vieni 1 metro pločio varteliai su saugiu užraktu.

7. Suprojektuoti šuolio į tolį sektoriaus įrengimą (galimai D sektoriuje) su pasparos lentele, kad atitiktų IAAF standartus, užpildant šuoliaduobę smėliu. Suprojektuoti esamo įsibėgėjimo tako dangą, kaip ir bėgimo takų. Danga turi atitikti IAAF standartus. Šuoliaduobės išmatavimai – ne mažesni nei 7 x 2,75 m, komplektuojama su uždangalu. Suprojektuoti šuolio į tolį sektoriuje smėlio gaudyklės.

8. Suprojektuoti šalia bėgimo takų metalinės patvarios konstrukcijos 100 vietų žiūrovų tribūnas su suoleliais iš ne mažiau kaip 3 eilių, (kėdės ne plastikinės) įrengimą ir suprojektuoti trinkelį pagrindą po jomis. Suprojektuoti suoliukus ir numatyti šiukšliadėžes ir dviračių stovus, vėliavų stiebus ir kitus mažosios architektūros elementus, sprendinius derinant su užsakovu ir įstaiga. Gaminiai turi būti antivandaliniai, aukštos kokybės.

9. Suprojektuoti jungtis (trinkelį pagrindo pėsčiųjų takus nuo ir (arba) iki tvarkomos sporto infrastruktūros numatant sklandų sujungimą prie esamų takų). Pagal poreikį numatyti kitus pėsčiųjų takus. Takai turi būti suprojektuoti ir pritaikyti žmonėms su negalia judėti.

10. Numatyti esamų nereikalingų elementų, medžių, krūmų (esant reikalavimui ir atsodinimą) ir kitų elementų, trukdančių atnaujinti aikštyną, pašalinimą. Visi projektiniai sprendiniai turi atitikti higienos normas. Projektą atlikti remiantis galiojančiais techninių reikalavimų statybos reglamentais.

Projektuojamų įrenginių ir medžiagų tipai derinami su Statytoju.

Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis.

Nuotekų šalinimo sistema projektuojama įvertinus įvairius veiksnius: inžinerinių tinklų prisijungimo technines sąlygas, geologinių tyrimų ataskaitą ir kitus veiksnius. Projektavimo darbai atliekami vadovaujantis AB „Klaipėdos vanduo“ išduotomis techninėmis prisijungimo sąlygomis, kurių gavimą/tikslinimą organizuoja vykdytojas.

Vadovaujantis pateikta geologinių tyrimų ataskaita, tvarkomo aikštyno teritorijoje numatyti drenažą. Visu aikštės perimetru įrengti vandens surinkimo latakus.

Visi projektiniai sprendiniai turi atitikti higienos normas. Projektą atlikti remiantis galiojančiais techninių reikalavimų statybos reglamentais.

Projektuojamų įrenginių ir medžiagų tipai derinami su Statytoju.

Apsaugos signalizacijos dalis.

	<p>Numatyti vaizdo stebėjimo kameras lauke statinio perimetru, numatant kameroms reikalinga apšvietimą, sprendinius iš anksto derinant su Statytoju. Projektą atlikti remiantis galiojančiais statybos techninių reglamentų reikalavimais.</p> <p>Teritorija tvarkoma taikant universalų dizaino principus. Projektuojant vadovautis LR ir užsienio šalių gerąja praktika, Projektas turi neprieštarauti galiojantiems teisės aktams, reglamentams, normoms ir reikalavimams.</p> <p>Priimami sprendiniai turi būti racionalūs, pagrįsti kaštų-naudos analizės principais ir (ar) daugiatisiais (daugiakriteriais) sprendimų priėmimo metodais;</p> <p>Prenkant gaminius, būtina siekti, kad jie būtų ilgaamžiai ir patvarūs.</p> <p>Dėl tikslesnių ir išsamesnių duomenų apie objektą projektuotojas prieš pateikdamas pasiūlymą dėl šių paslaugų viešojo pirkimo turi nuvykti apžiūrėti ir įvertinti objektą vietoje. Galimus tinkamus tvarkymo 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>
<p>10.KITOS BŪTINOS PASLAUGOS PROJEKTUI PARENGTI</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Inžinerinių geodezinių, topografinių tyrinėjimo dokumentų parengimas (statybos sklypo, inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų trasų), esant reikalui jų papildymas, atnaujinimas, duomenų patikslinimas; - užsakymas ar atlikimas būtinų tyrimų, reikalingų konstrukcijų, inžinerinių sistemų būklei įvertinti, ir išvadų pateikimas. Projektas turi būti rengiamas jų pagrindu; - 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; - nuolatinis (ne rečiau kaip 1 kartą per mėnesį) dalyvavimas pasitarimuose, statybos užbaigimo komisijos darbe, statybą kontroliuojančių institucijų patikrinimuose, tinkamas atstovavimas Projekto rengėjui ir 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 atvesti. 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, neatitiktį normatyviniams dokumentams neatlygintinas taisymas per sutartyje nurodytą terminą.

	<ul style="list-style-type: none"> - projektuotojas, prieš teikdamas pasiūlymą, privalo vietoje susipažinti su esama padėtimi; - paslaugos teikėjas privalo netrukdyti dirbti specialistams, atliekantiems darbus, vykdančioms techninę priežiūrą, statytojo atstovams bei atsižvelgti į jų teikiamas pastabas ir teisėtus reikalavimus; - paslaugos teikėjas, vykdydamas paslaugas, privalo laikytis darbo saugos reikalavimų lankydamasis objekte; - projektuotojas visus iškilusius klausimus ir problemas, susijusias su šioje techninėje užduotyje nustatytų tikslų ir užduočių vykdymu, turi spręsti savarankiškai (savo pastangomis), tačiau galutinius sprendinius 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.
11.STATYTOJO PATEIKIAMŲ DOKUMENTŲ SĄRAŠAS	Statytojo pateikiami dokumentai (kopijos): <ul style="list-style-type: none"> - GIS schema su inžineriniais tinklais ir esamos būklės nuotraukos, 3 lapai;
III. PROJEKTAVIMO PASLAUGŲ TECHNINĖ SPECIFIKACIJA	
12.STATINIO PROJEKTE TAIKOMA TEISĖ IR NORMATYVINIAI DOKUMENTAI	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), saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimais, aplinkos apsaugos, aplinkos ir statinio techninius parametrus pagal statinių ar statybos produktų charakteristikų lygius ir klases, teritorijų planavimo ir normatyviniais statybos techniniais dokumentais, normatyviniais statinio saugos ir paskirties dokumentais, kitais teisės aktais. Pasikeitus įstatymų ir teisės aktų, reglamentuojančių perkamas paslaugas, nuostatomis ir reikalavimams, projektuotojas turi vykdyti sutartį pagal galiojančius teisės aktus, tačiau apie tai turi informuoti statytoją.
13.KITI DERINIMAI, PROJEKTO EKSPERTIZĖS, STATYBOS LEIDIMO GAVIMAS	Kiti derinimai: <ul style="list-style-type: none"> - parengtą Projektą suderinti normatyvinių statybos dokumentų nustatyta tvarka su statytoju ir su atitinkamomis valstybės ir kitomis savivaldybių institucijomis; - pateikti statinio rodiklius statytojui patvirtinti; - gauti Nacionalinės žemės tarnybos sutikimą projektuojant statybos darbus valstybės žemėje (esant poreikiui); - 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,

	<p>įgaliojais tikrinti statinio projektus, ir gauti statybą leidžiantį dokumentą.</p> <p>Projekto ekspertizė:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Projekto ekspertizę užsako ir už ją apmoka statytojas (užsakovas); - Projektuotojas privalo neatlygintinai pataisyti statinio Projektą pagal statinio Projekto ekspertizės išvadas per statytojo nustatytą terminą (bet ne ilgesnį kaip per 20 dienų). <p>Statybos leidimo gavimas. Projektuotojas privalo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - paskelbti Projektą Lietuvos Respublikos statybos leidimų ir statybos valstybinės priežiūros informacinėje sistemoje „Infostatyba“; - 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“, apmokėti ir gauti statybą leidžiantį dokumentą statytojo vardu.
14.PROJEKTO ĮFORMINIMAS	<p>Projektas įforminamas, komplektuojamas ir perduodamas statytojui LST 1516 „Statinio projekto architektūrinės ir konstrukcinės dalių brėžinių braižymo taisyklės ir grafiniai žymėjimai“, STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, kitų reglamentų 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>
15.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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 komplektai Projekto (be sąmatų) popierine forma; - 2 egzemplioriai statybos darbų sąmatinių skaičiavimų (sudarytų vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“) popierine forma; - 2 egzemplioriai (visų dalių) analogiškai suformuotoms popierinėms byloms su el. 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 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>Taip pat į CD privalomi įrašomi formatai – projektavimo programų failai (*.dwg ar kitų programų failai).</p>

Pastaba. Techninės užduoties pridedami dokumentai yra neatskiriama techninės užduoties dalis.

PARENGĖ:

Socialinės infrastruktūros poskyrio vyriausioji specialistė

Diana Gerasimovienė

SUDERINTA:

Hermano Zudermano gimnazijos direktorė

Jolita Andrijauskienė

Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos
direktoriaus pavaduotojas

Andrius Dobranskis

Ugdymo ir kultūros departamento direktorė

Nijolė Laužikienė

Miesto ūkio departamento direktorius

Liudvikas Dūda

Socialinės infrastruktūros priežiūros skyriaus vedėja

Inga Kubilienė

Socialinės infrastruktūros priežiūros skyriaus
Socialinės infrastruktūros poskyrio vedėja

Roma Gadeikienė

Esamos situacijos vizualizacija

