



PATVIRTINTA

Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos
direktoriaus
įsakymu Nr. *2016 m. gruodžio 16 d.
AD1-3869*

STATINIO PROJEKTAVIMO UŽDUOTIS (TECHNINĖ UŽDUOTIS)

I. BENDRA INFORMACIJA

1. STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)	Klaipėdos miesto savivaldybė, a. k. 111100775, Liepų g. 11, 91502 Klaipėda. Kontaktinis asmuo: Statybos ir infrastruktūros plėtros skyriaus Statybos ir infrastruktūros įgyvendinimo poskyrio vyriausiasis specialistas Vytautas Kovaitis, tel. (8 46) 39 63 17, el. p. vytautas.kovaitis@klaipeda.lt
2. STATINIO (OBJEKTO) PAVADINIMAS	Privažiuojamojo kelio nuo Naikupės g. iki įvažos į Taikos pr. 68 teritoriją rekonstrukcija ir gatvės tęsinio iki sklypo Taikos pr. 66C šiaurinės ribos įrengimas, pėsčiųjų ir dviračių tako nuo Naikupės g. privažiuojamojo kelio iki Nidos g. įrengimas
3. STATINIO ADRESAS	Privažiuojamasis kelias nuo Naikupės g. iki įvažos į Taikos pr. 68 teritoriją ir kelio (gatvės) tęsinys iki sklypo Taikos pr. 66C šiaurinės ribos; pėsčiųjų ir dviračių takas nuo privažiuojamojo kelio ties Darbo birža, Klaipėdos Vydūno gimnazija iki Nidos g.
4. NAUDOJIMO PASKIRTIS	<i>Susisiekiimo komunikacijos:</i> statinių pogrupis: keliai, keliai (gatvės)
5. STATINIO APIBŪDINIMAS, ESAMA PADĖTIS	Šiuo metu esamas privažiuojamasis kelias prie pastato Taikos pr. 68 itin blogos būklės. Pastate įsikūrusi Klaipėdos Gilijos pradinė mokykla ir Klaipėdos vaikų globos namai „Rytas“. Pėsčiųjų ir dviračių tako ties Darbo birža ir Klaipėdos Vydūno gimnazija kai kuriuose ruožuose nėra – yra išminti takai žolėje, kai kur pėsčiųjų ir dviračių tako danga sutrupėjusi, išardyta medžių šaknų
6. PROJEKTO PAVADINIMAS	Projekto pavadinimas nustatomas vadovaujantis STR 1.05.06:2010 „Statinio projektavimas“ 6.9 papunkčiu
7. STATINIO PROJEKTO RENGIMO ETAPAS	Techninis darbo projektas
8. STATINIO KATEGORIJA	Nesudėtingas (STR 1.01.06:2013 „Ypatingi statiniai“; STR 1.01.07:2010 „Nesudėtingi statiniai“)
9. STATYBOS RŪŠIS	Projekto rengimo metu projektuotojas, vadovaudamasis STR 1.0.08.2002 „Statinio statybos rūšys“, nustato ir parenka statybos rūšį

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

10. PROJEKTAVIMO PASLAUGŲ APIMTIS	Techninio darbo projekto (toliau – Projektas) parengimas. Projekto apimtis ir detalumas turi būti pakankamas statytojo sumanymui suprasti, Projekto ekspertizei atlikti, statybą leidžiančiam dokumentui gauti. Bendruoju atveju projekto sudedamosios dalys išdėstytos STR 1.05.06:2010 „Statinio projektavimas“, tačiau Projekto sudedamosios dalys nustatomos atsižvelgus į statinio specifiką. Tyrinėjimai:
--------------------------------------	--

- geologiniai;
- geodeziniai (statybos sklypo, inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų trasų).

Projektavimo darbų apimtis:

1. projektavimo darbų apimtis ir jų skirstymas detalizuojamas situacijos scheme (pridedama) bei kituose punktuose;
2. privažiuojamojo kelio su dviračių bei pėsčiųjų takais ir lietaus nuotekų tinklais nuo Naikupės g. iki įvažos į Taikos pr. 68 teritoriją rekonstrukcija (1 dalis);
3. gatvės tęsinio su dviračių bei pėsčiųjų takais ir lietaus nuotekų tinklais iki šiaurinės sklypo Taikos pr. 66C ribos įrengimas (2 dalis);
4. pėsčiųjų ir dviračių tako nuo Naikupės g. privažiuojamojo kelio iki Nidos g. įrengimas, kuris numatytas Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2013-11-28 įsakymu Nr. AD1-2985 patvirtintame teritorijos tarp Jūrėivių g., Poilsio g., Strėvos g. tęsinio, Mituvos g., Žalgirio g., Kalnupės g., Nidos g. ir Rambyno g. detaliojame plane, sklypuose Nr. 79 ir Nr. 83;
5. trijų automobilių laikino stovėjimo aikštelių rekonstruojamo kelio dalyje ties planuojamu sakurų parku, ties Naikupės g. 27A ir ties Taikos pr. 68 (pridedama schema), įrengimas.

Kiti nurodymai:

- projekto kiekių žiniaraščiuose ir sąmatiniuose skaičiavimuose aiškiai išskirti 2 dalį (vadovautis pridėta situacijos schema);
- suformuoti infrastruktūros sklypus;
- privažiuojamąjį kelią projektuoti nurodant normatyvinius atstumus tarp gatvės raudonųjų linijų, tinklų apsaugos zonas, detalizuoti dangas;
- įrengti tris automobilių laikino stovėjimo aikšteles rekonstruojamo kelio dalyje ties planuojamu sakurų parku, ties Naikupės g. 27A ir Taikos pr. 68 (pridedama schema);
- numatomų automobilių laikino stovėjimo vietų skaičius – maksimalus, pagal galimybę ir esamą situaciją, numatant automobilių statymą (statymo būdą) lygiagrečiai;
- tikslinti kelio ruožo pradžios ir pabaigos vietas (piketus), įvertinant atliktų statybinių-inžinerinių tyrinėjimų duomenis ir rezultatus;
- įrengti inžinerinius tinklus (perkelti, iškelti, statyti, rekonstruoti) pagal išimtas prisijungimo sąlygas. Inžinerinių tinklų įrengimo poreikis bus aiškus pasirinkus privažiuojamojo kelio įrengimo variantą;
- spręsti paviršinio vandens nuvedimą, teritorijos sutvarkymą;
- demontuoti statinius, patenkančius į statybos darbų zoną;
- projektuojami pėsčiųjų ir dviračių takai turi atitikti bekliūtės trasos reikalavimus;
- nurodyti eismo reguliavimo ir informacinių ženklų išdėstymą, eismo žymėjimą ant dangos paviršiaus; parengti eismo organizavimo schemą statybos ir rekonstravimo darbų laikotarpiu;
- suprojektuoti gatvės, pėsčiųjų ir dviračių takų lauko apšvietimo tinklų įrangą, pateikiant apšvietimo elementus, jų tvirtinimą ir spalvinį sprendimą;
- numatyti ir suprojektuoti dviračių saugojimo ir statymo aikštelę (stovų įrengimas – 10 vnt.), vietą derinti projekto vykdymo metu su statytoju;
- prie dviračių saugojimo ir statymo aikštelės numatyti viešųjų erdvių paslaugų stotelę su oro kompresoriumi ir Wi-Fi ryšiu (pridedamas pvz.);

	<ul style="list-style-type: none"> - identifikuoti kelio ruože saugaus eismo požiūriu problemiškas vietas, parinkti (suprojektuoti) tinkamas eismo požiūriu problemiškas vietas bei parinkti (suprojektuoti) tinkamas eismo saugumo inžinerines priemones joms panaikinti ir visame gatvės ruože maksimaliai užtikrinti saugias eismo sąlygas visų galimų eismo dalyvių atžvilgiu; - pritaikyti žmonėms su negalia pagal STR 2.03.01:2001 „Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms“ reikalavimus; - priimti ir realizuoti universalaus dizaino sprendinius (kelio ženklai, reklama ir apšvietimo atramos pažymimos kontrastingos spalvos ar su lipnia juosta 160 cm, 140 cm, ir 35 cm aukščiuose; pėsčiųjų takų pritaikymas akliems žmonėms); <p>Pateikti duomenys apie objektą paslaugų sutarties vykdymo metu gali būti tikslinami. Dėl tikslesnių ir išsamesnių duomenų apie objektą paslaugos teikėjas prieš pateikdamas pasiūlymą turi nuvykti apžiūrėti ir įvertinti objektą vietoje. Galimus tinkamus statinio įrengimo sprendinius (t. y., kokie tinkami kelio ruožo statybos ir rekonstravimo sprendiniai) ir su tuo susijusių statybinių inžinerinių (ir kitų) tyrinėjimų ir statinių statybos projektavimo darbų apimtį paslaugos teikėjas, kaip kompetentingas savo srities žinovas, turi susiplanuoti ir nusimatyti</p>
<p>11. KITOS BŪTINOS PASLAUGOS PROJEKTUI PARENGTI</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Inžinerinių geodezinių, geologijos, 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; - esamos padėties įvertinimas, užfiksuojant: želdinius, kelio ženklus, informacinius standus, kitus statinius sklype ir gretimybėse. Dalyvaujant statytojo atstovams, surašyti aktus, pateikti išvadas dėl būklės ir tolesnio naudojimo tinkamumo; - specialiųjų sąlygų, prisijungimo prie inžinerinių tinklų ir techninių sąlygų (inžinerinių tinklų pertvarkymo sąlygų) užsakymas (jų papildymas), gavimas ir jų realizavimas rengiamame Projekte; - eismo organizavimo schemas statybos darbų laikotarpiu parengimas; - 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 projektiniai sprendiniai); - informacijos apie pradėtą rengti Projektą pateikimas reikiamoms institucijoms teisės aktų nustatyta tvarka; - atstovavimas (dalyvavimas susitikimuose, posėdžiuose, derinimuose) užsakovo interesams dėl statinio statybos projekto santykiuose su statybos dalyviais, viešojo administravimo subjektais, inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų savininkais (ar naudotojais), taip pat juridiniais ir fiziniais asmenimis, kurių veiklos principus statybos srityje nustato Lietuvos Respublikos statybos įstatymas; - Projekto sprendiniai turi būti ekonomiškai pagrįsti ir racionalūs; - 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

	<p>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“;</p> <ul style="list-style-type: none"> - projekcinės dokumentacijos klaidų, neatitinkančių normatyviniams dokumentams neatlygintinas taisymas per sutartyje nurodytą terminą. <p>Kiti nurodymai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - paslaugos teikėjas privalo netrukdyti dirbti specialistams, atliekantiems darbus, vykdančioms techninę priežiūrą, statytojo atstovams ir atsižvelgti į jų teikiamas pastabas ir teisėtus reikalavimus; - paslaugos teikėjas, vykdydamas paslaugas, privalo laikytis darbo saugos reikalavimų lankantis objekte; - paslaugos teikėjas visus iškilusius klausimus ir problemas, susijusias su šioje techninėje užduotyje nustatytą 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
12. STATYTOJO PATEIKIAMŲ DOKUMENTŲ SĄRAŠAS	<p>Statytojo pateikiami dokumentai (kopijos):</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Prisijungimo sąlygos susisiekties komunikacijoms, 2 lapai; ✓ Telekomunikacijų tinklo elemento prisijungimo sąlygos, 1 lapas; ✓ Sąlygos dėl AB „ESO“ gamtinių dujų skirstymo sistemos išsaugojimo, rekonstravimo (perkėlimo), 1 lapas; ✓ Elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo sąlygos, 2 lapai; ✓ Elektros apšvietimo tinklų prisijungimo sąlygos, 1 lapas; ✓ Prisiungimo sąlygos vandentiekiiui ir nuotekų nuvedimui, 3 lapai; ✓ Projektavimo sąlygos šilumos tinklų išsaugojimui, 1 lapas; ✓ Situacijos schema, 1 lapas; ✓ Viešųjų erdvių paslaugų stotelės pavyzdys, 1 lapas

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 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>
14. KITI DERINIMAI, PROJEKTO EKSPERTIZĖS, STATYBOS LEIDIMO GAVIMAS	<p>Kiti derinimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ pristatyti Projektą statytojui iki jo detalizavimo ir gauti suderinimą; ✓ parengtą Projektą suderinti normatyvinių statybos dokumentų nustatyta tvarka su statytoju ir su atitinkamomis institucijomis; ✓ gauti Nacionalinės žemės tarnybos sutikimą projektuojant statybos darbus valstybės žemėje (esant poreikiui); ✓ pagal STR 1.07.01:2010 „Statybą leidžiantys dokumentai“ suderinti Projektą su subjektais, įgaliojais tikrinti. <p>Projekto ekspertizė:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Projekto ekspertizę užsako ir už ją apmoka statytojas (užsakovas); ✓ pataisyti statinio Projektą pagal statinio projekto ekspertizės išvadas per statytojo nustatytą terminą (bet ne ilgesnį kaip 15 dienų). <p>Statybos leidimo gavimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ vadovaujantis STR 1.07.01:2010 „Statybą leidžiantys dokumentai“ teikėjas (projektuotojas) apmoka ir gauna statybos leidimą; ✓ Projekto įdėjimas į Lietuvos Respublikos statybos leidimų ir statybos valstybinės priežiūros informacinę sistemą „Infostatyba“; ✓ statybą leidžiančio dokumento statytojo vardu gavimas
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, neplyštų</p>
16. STATYTOJUI PATEIKIAMŲ PROJEKTO KOMPLEKTŲ SKAIČIUS	<p>Po statybą leidžiančio dokumento gavimo:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 5 komplektai projekto (be sąmatų) popierine forma; ✓ 2 egz. statybos darbų sąmatinių skaičiavimų (sudarytų vadovaujantis STR 3.01.01:2002 „Statinių statybos resursų poreikio skaičiavimo tvarka“) popierine forma; ✓ 2 egz. (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; rinkmena sudaroma pateikiant kuo daugiau tekstinių ir (ar) grafinių dokumentų, tačiau neviršijant nustatytų dydžių. Taip pat į CD privalomi įrašomi formatai – projektavimo programų failai (*.dwg ar kitų programų failai). <p>Iki Projekto ekspertizės teikėjas pateikia statytojui 1 egz. techninės dokumentacijos popierine forma ir 1 egz. skaitmenine forma</p>

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

PARENGĖ

Statybos ir infrastruktūros įgyvendinimo poskyrio vyriausiasis specialistas



Vytautas Kovaitis

SUDERINTA

Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos
direktoriaus pavaduotoja



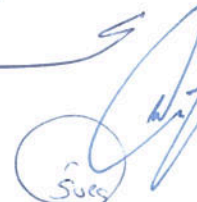
Elida Mantulova

Investicijų ir ekonomikos departamento direktorius



Ričardas Zulcas

Miesto ūkio departamento direktorius



Liudvikas Dūda

Statybos ir infrastruktūros plėtros skyriaus vedėjas



Valdas Švedas

Architektūros poskyrio vyriausiasis specialistas



Arūnas Valavičius