

TVIRTINU:

2024 m. mėn. d.
Šilutės rajono savivaldybės
administracijos direktorius
Andrius Jurkus

**VIEŠOSIOS ERDVĖS SUTVARKYMO ŽEMĖS SKLYPE (UNIK. NR. 8867-0017-0136),
ESANČIO ADRESU KATALIKŲ BAŽNYČIOS G. 3, ŠILUTĖ, SUPAPRASTINTAS
STATYBOS PROJEKTAS**

**PROJEKTAVIMO UŽDUOTIS
(TECHNINĖ SPECIFIKACIJA)**

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
I. Bendra informacija apie pirkimo objektą		
1.	Projekto pavadinimas.	Viešosios erdvės sutvarkymo žemės sklype (Unik. Nr. 8867-0017-0136), esančio adresu Katalikų Bažnyčios g. 3, Šilutėje, supaprastintas statybos projektas
2.	Paslaugų teikimo vieta	Šilutės r. sav., Šilutės m., Katalikų Bažnyčios g. 3
3.	Statinio (-ių) ar statinių grupės paskirtis ir bendrieji (techniniai ir paskirties) rodikliai.	Esami statiniai, patenkantys į projektuojamą teritoriją: Kiti inžineriniai statiniai - Kiemo statiniai (šuliny, kiemo aikštelė, tvora, pavėsinės (5vnt.), Unik. Nr. 8890-5001-4066, žymėjimas plane k-k9, pagrindinė naudojimo paskirtis - Kiti inžineriniai statiniai.
4.	Statinio statybos rūšis.	Nauja statyba, rekonstravimas Konkrečią statybos darbų rūšį parenka projektuotojas, įvertinęs esamų inžinerinių statinių techninę būklę bei projekto apimtį.
5.	Statinių apibūdinimas, esama padėtis.	Dalis teritorijos yra apaugusi savaiminiais želdiniais, esamų sklypo aikštelių bei takų techninė būklė labai prasta. Susidėvėjusios takų dangos, nėra paviršinio lietaus vandens surinkimo tinklų, teritorija neapšviesta, aplinka nėra estetiškai patraukli.
6.	Statinio projekto rengimo etapas.	Supaprastintas statybos projektas
II. Perkamų projektavimo paslaugų apimtis, trukmė ir perkančiosios organizacijos pateikiami duomenys		
7.	Projektavimo paslaugų apimtis:	-

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
7.1.	projektavimo paslaugos;	<p>Projekto apimtis ir detalumas turi būti pakankamas statytojo sumanymui suprasti, statinių funkcijai ir paskirčiai pagrįsti, bendrajai ekspertizei atlikti (jei privaloma), statybą leidžiančiam dokumentui gauti, statybos skaičiuojamajai kainai nustatyti, rangos darbams pirkti, statybos darbams įgyvendinti ir statybos užbaigimo procedūroms atlikti.</p> <p>Atsižvelgiant į projektuojamų statinių specifiką, paskirtį, statybos rūšį, turi būti parengtos visos tiems statiniams pastatyti ir naudoti būtinos projekto dalys, kurių sprendiniai įgyvendintų esminius statinių, statinio architektūros, aplinkos, visuomenės sveikatos saugos, kraštovaizdžio, nekilnojamųjų kultūros paveldo vertybių ir kitos apsaugos (saugos), trečiųjų asmenų interesų, asmenų su negalia dalyvavimo ir paskirties reikalavimus. Galutinę projekto dalių sudėtį nustato projekto vadovas.</p>
7.2.	rengiamo projekto dalys;	<p>Projekto sudėtis supaprastintam statybos projektui (toliau – Projektas), įskaitant, bet neapsiribojant, pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ aktualios redakcijos V skyriaus 29.1-29.7 p.</p> <p>Orientacinė Projekto sudėtis (esant poreikiui, pagal kompetenciją, tikslina/ papildo projekto vadovas):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bendroji dalis; 2. Sklypo sutvarkymo dalis; 3. Apželdinimo dalis (augalų sodinimo planas); 4. Nuotekų šalinimo dalis (jei reikia); 5. Elektrotechnikos dalis (apšvietimas); 6. Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis; 7. Sąnaudų kiekių žiniaraščiai; 8. Techninė specifikacija.
7.3.	kitos paslaugos, susijusios su projektavimo paslaugomis.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Visus išeities duomenis (topografiniai, geologiniai, esamų statinių, konstrukcijų, įrenginių, inžinerinių tinklų, techninės būklės įvertinimas, esamų želdinių inventorizacija ir kt. tyrimai), reikalingus šiam Projektui kokybiškai parengti ir įgyvendinti, parengia projektuotojas. Statytojo pateiktus išeities duomenis, esant poreikiui, patikslina projektuotojas. 2. Projektą rengti vadovaujantis galiojančiais teritorijų planavimo dokumentais, įstatymais bei statybos techniniais reglamentais, normatyviniais statybos techniniais dokumentais bei projekto vadovo konkrečiu atveju parinktais savanoriškai taikomais normatyviniais statybos techniniais dokumentais (statybos taisyklės (ST), Lietuvos standartai (LST), Techniniai liudijimai (TL) ir Metodiniai nurodymai, rekomendacijos). 3. Projektuotojas, įgaliotas statytojo, kreipiasi į atitinkamas institucijas dėl šiam Projektui parengti reikalingų techninių sąlygų (ar kitų sąlygų, specialiųjų reikalavimų) gavimo ir jas gavęs pagal jas rengia Projektą.

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<ol style="list-style-type: none"> 4. Paaiškėjus, kad būtina patikslinti ar gauti naujas prijungimo (technines) sąlygas ar specialiuosius reikalavimus, projektuotojas privalo kreiptis į atitinkamą instituciją dėl šių sąlygų ar specialiųjų reikalavimų patikslinimo ar gavimo. 5. Atsižvelgiant į topografinius duomenis, gruntų geologinę sandarą, bei įvertinus realias esamas aplinkos sąlygas parinkti (esant poreikiui) ekonomiškai efektyviausią paviršinių (lietaus) nuotekų surinkimo, valymo, nuvedimo sprendinį, užtikrinantį kuo spartesnį lietaus nuotekų pasišalinimą nuo projektuojamų dangų bei teritorijos apsaugą nuo užtvvinimo. Sprendimą dėl geologinių tyrimų būtinumo priima ir įsivertina projektuotojas. Lietaus nuotekų nuvedimas turi būti detalizuojamas atskira projekto dalimi (sprendimą dėl būtinumo priima ir įsivertina projekto vadovas). 6. Projekto sprendiniai (pateikiami Šilutės rajono savivaldybės administracijos Statinių projektų preliminarus vertinimo komisijai (toliau – Komisijai) derinti ne mažiau nei prieš 7 d. d. iki planuojamos Komisijos posėdžio dienos. 7. Projektuotojas privalo atsižvelgti į komentarus ir pastabas, išsakytas Statytojo (Šilutės rajono savivaldybės administracijos) projektavimo paslaugų vykdymo laikotarpiu, įskaitant ir Komisijos posėdžių metu. 8. Parengtą Projektą suderinti su inžinerinius tinklus eksploatuojančiomis įmonėmis, sklypo bendrasavininkais (jei jų yra) ir kitomis technines sąlygas nustatančiomis organizacijomis (įmonėmis, jeigu to reikalauja LR teisės aktai). Gauti visus kitus privalomus sutikimus ir pritarimus, numatytus įstatymuose konkrečiu atveju. 9. Projekto aptarimas, viešinimas su visuomene (jei toks bus reikalingas). 10. Projekto vadovas ir projekto dalies vadovai Projekto sprendinius derina reikalingose institucijose rengdami projektą ir gaudami statybą leidžiantį dokumentą. 11. Projektuotojas (įgaliotas statytojo) gauna statybą leidžiantį dokumentą. 12. Projekto ekspertizė atliekama statytojo užsakymu. Jei Projektas turi trūkumų, tai projektuotojas nedelsiant pataiso projektą pagal ekspertų pateiktas pastabas. 13. Visa rizika dėl netinkamai suplanuotų ir įvertintų darbų tenka projektuotojui. Jokie papildomi mokėjimai už darbus ir paslaugas, kurių pasiūlymą teikdamas projektuotojas nenumatė ir neįsivertino, nebus atliekami, jei jų atlikimas patenka į techninės užduoties reikalavimus. 14. Projektuotojas turės per vieną darbo dieną raštu pateikti atsakymus į klausimus, gautus viešojo konkurso šio objekto projekto rangovui išaiškinti metu. 15. Atlikti statinio projekto vykdymo priežiūrą:

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<p>15.1. Vykdyti statinio projekto vykdymo priežiūrą, kaip tai numato LR teisės aktai, LR statybos įstatymas, statybos techniniai reglamentai ir kt.;</p> <p>15.2. Jei statybos metu atsiranda papildomų (nenumatytų) darbų, projektuotojas turi parengti projekto ar jo dalies pakeitimą (papildymą) ir parengti šių darbų statybos skaičiuojamą kainą;</p> <p>15.3. Prieš objekto statybos užbaigimo procedūras projektuotojas turi atlikti visus reikalingus projekto sprendinių pakeitimus, pagal atliktus pakeitimus patikslinti brėžinius bei parengti laisvos formos pažymą apie projekto sprendinių pakeitimus.</p> <p>16. Parengus Projektą, visa su juo susijusi dokumentacija kaip ir pats projektas tampa užsakovo nuosavybe įskaitant autoriaus turtines (nurodytas Lietuvos Respublikos autorių ir gretutinių teisių įstatymo 15 str.) ir pramonines nuosavybes teises ar kitas intelektinės nuosavybės teises, išskyrus asmenines neturtines teises į intelektinės kūrybos rezultatus.</p>
8.	Projektavimo paslaugų trukmė mėnesiais	6 mėnesiai nuo projektavimo sutarties pasirašymo dienos
9.	Paslaugų teikėjui pateikiamos dokumentų, reikalingų statinio (-ių) ar statinių grupės projekto dokumentams parengti, kopijos	Sklypo su statiniais nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašo kopija, sklypo plano kopija, žemės sklypo naudojimosi tvarkos plano kopija.
III. Reikalavimai projektavimo paslaugoms		
10.	Projekto rengimo dokumentams taikomi teisės aktai, normatyviniai statybos techniniai dokumentai bei normatyviniai statinio saugos ir paskirties dokumentai.	Aktualios redakcijos: <ul style="list-style-type: none"> - Lietuvos Respublikoje galiojantis Statybos įstatymas; - Lietuvos Respublikos Teritorijų planavimo įstatymas; - Lietuvos Respublikos Želdynų įstatymas; - Lietuvos Respublikos Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymas; - Lietuvos Respublikos Atliekų tvarkymo įstatymas; - Lietuvos Respublikos Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas; - STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“; - STR 1.01.08:2002 "Statinio statybos rūšys"; - STR 1.03.01:2016 „Statybiniai tyrimai. Statinio avarija“; - STR 1.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai (geotechniniai) tyrimai“; - STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“; - STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“;

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<ul style="list-style-type: none"> - STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Nebaigto statinio registravimas ir perleidimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“; - STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“; - STR 2.01.01(1):2005 "Esminis statinio reikalavimas "Mechaninis atsparumas ir pastovumas"; - STR 2.01.01(4):2008 "Esminis statinio reikalavimas "Naudojimo sauga"; - STR 2.01.01(3):1999 "Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga"; - STR 2.06.04:2011 „Gatvės. Bendrieji reikalavimai.“; - STR 2.07.01:2003 "Vandentiekis ir nuotekų šalintuvai. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai"; - Pėsčiųjų ir dviračių takų projektavimo rekomendacijos R PDTP 12, patvirtintas Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos generalinio direktoriaus 2012 m. spalio 10 d. įsakymu Nr. V-294; - Apšvietimo elektros įrenginių įrengimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2011 m. vasario 3 d. įsakymu Nr. 1-28; - Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193; - Kultūros paveldo departamento prie kultūros ministerijos direktoriaus 2024 m. gegužės 9 d. Nr. Į-122 įsakymu patvirtintos „Istorinių želdynų ir želdinių priežiūros ir tvarkybos metodinės rekomendacijos“; - Želdynų įrengimo ir želdinių veisimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro, 2022 m. sausio 18 d. įsakymo Nr. D1-10 redakcija; - Medžių ir krūmų veisimo, vejų ir gėlynų įrengimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-717; - Želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklės LR AM įsak. Nr. D1-193 2010-03-15; - LR Vyriausybės 2008-03-12 nutarimu Nr. 206 patvirtinti „Kriterijai, kuriuos atitinkantys medžiai ir krūmai priskiriami saugotiniams želdiniams“; - Šilutės rajono savivaldybės tarybos 2021 m. lapkričio 25 d. sprendimu Nr. T1-846 patvirtintos „Šilutės rajono želdynų ir želdinių apsaugos taisyklės“ ir kitais galiojantys įstatymai ir teisės aktai, galiojantys statybos techniniai reglamentai, bei normatyviniai statybos techniniai dokumentai;

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<ul style="list-style-type: none"> - Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-637 2006-12-29. - Šilutės rajono savivaldybės teritorijos bendrasis planas, patvirtintas Šilutės rajono savivaldybės tarybos 2010-11-25 sprendimu Nr. T1-1586 (su aktualiomis korektūromis); - Šilutės r. sav. vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialusis planas, patvirtintas Šilutės rajono savivaldybės tarybos 2022-03-31 sprendimu Nr. T1-992; - Kiti privalomieji teisės aktai, statybos techniniai reglamentai, normatyviniai statybos techniniai dokumentai bei projekto vadovo konkrečiu atveju parinkti savanoriškai taikomi normatyviniai statybos techniniai dokumentai (statybos taisyklės (ST), Lietuvos standartai (LST), Techniniai liudijimai (TL) ir Metodiniai nurodymai, rekomendacijos). <p>Pasikeitus įstatymų ir kitų teisės aktų, reglamentuojančių perkamas paslaugas, nuostatoms ir reikalavimams, projektuotojas turi vykdyti sutartį pagal galiojančius teisės aktus, tačiau apie tai turi informuoti statytoją.</p>
11.	<p>Aplinkos, visuomenės sveikatos saugos, kraštovaizdžio, nekilnojamųjų kultūros paveldo vertybių, trečiųjų asmenų interesų apsaugos, saugomos teritorijos apsaugos ir kitos apsaugos (saugos), neįgalųjų socialinės integracijos reikalavimai.</p>	<p>Projekto sprendiniai neturi pažeisti trečiųjų šalių interesų, būtina užtikrinti kultūros paveldo vertybių išsaugojimą, sprendiniai spalviškai bei stilistiškai turi derėti aplinkoje, neužgožti ir nenustelbti kultūros paveldo objekto. Projekto sprendiniai turi įgyvendinti aktualius gaisrinės saugos sprendinius, būti pritaikyti žmonių su negalia socialinei integracijai. Būtina vadovautis urbanistinio integralumo principais. Numatyti projektuojamus takus darniai besijungiančius su aplinkinėmis teritorijomis. Planuodami erdvę projektuotojai pirmenybę turėtų teikti augalų rūšims, kurios gerina vietos biologinę įvairovę – medžiams, krūmų ir daugiamečių augalų plotams, o veją projektuoti tik funkciškai tam pagrįstose vietose.</p>
12.	<p>Esminiai funkciniai (paskirties), architektūros (estetinius), technologijos, techniniai, ekonominiai, kokybės, reikalavimai bei kiti rodikliai ir charakteristikos statiniui</p>	<p>Tikslas – įveiklinti šią teritoriją kaip šiuolaikišką viešą erdvę, kuri būtų funkcionali visais metų laikais, reprezentatyvi, patraukli, jauki, saugi ir pritaikyta bendruomenės poreikiams.</p> <p>Projekte numatyti sprendinius įskaitant, bet neapsiribojant:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suprojektuoti pėsčiųjų-dviračių judėjimui skirtus takus bei jungtis su gretimomis teritorijomis, atsižvelgiant į esamą situaciją bei ateityje planuojamą takų infrastruktūros plėtrą; - Naujai projektuojama infrastruktūra turi būti pritaikyta žmonių su negalia poreikiams – galimybė laisvai judėti takais ir kt.; - Atsižvelgdamas į esamą situaciją, gruntų geologinę sandarą, savaiminį lietaus nuotekų nusidrenavimą į gruntą ir kitus

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<p>aktuales aspektus, projekto vadovas nusprendžia ir įsivertina lietaus nuotekų surinkimo, valymo bei šalinimo tinklų būtinumo sprendinius, užtikrinančius teritorijos apsaugą nuo paviršinio vandens kaupimosi. Jei sprendiniai bus reikalingi, – jie turi būti detalizuojami atskira Projekto dalimi.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mažosios architektūros elementų įrengimas; - Apšvietimo įrengimas; - Apsaugos kamerų įrengimas; - Esamos tvoros išmontavimas pietinėje ir vakarinėje sklypo pusėje, esamos tvoros pakeitimas nauja ŠR sklypo pusėje (nuo geležinkelio pusės); - Atlikus esamų želdinių inventorizaciją ir įvertinus jų būklę, numatyti (pagal poreikį): dendrologiškai, ekologiškai, estetiškai menkaverčių bei ligotų medžių šalinimą; medžių ir krūmų genėjimą; pažymėti saugomus medžius. Pagal poreikį numatyti naujų želdinių sodinimą, želdynų – gėlynų įrengimą iki 3 vnt.; naujai projektuojami želdiniai turi būti pritaikyti pavėsingai zonai; - Žaliųjų plotų valymas, lygaus reljefo išlaikymas (lygus reljefas - Valstybės saugomo kultūros paveldo objekto „Šilutės Šv. Kryžiaus bažnyčios pastatų komplekso“ (30363) vertingoji savybė) bei vejos sodinimas; - Numatyti statybos sklype esamų rekonstruojamo kiemo statinio susidėvėjusių priklausinių ardymo darbus (esant poreikiui, įvertinus jų techninę būklę); - Numatyti gaisrų gesinimo ir gelbėjimo automobilių įvažiavimo į sklypą, privažiavimo prie statinių ir apsisukimo aikštelės (jei reikia); gaisrinių hidrantų ar vandens telkinių išdėstymą (jei reikia); - Projekte naudoti universalus dizaino principus atitinkančius sprendinius.
13.	Nurodymai sprendinių derinimui, jų pritarimui ir pan.	<p>Prieš pradėdant detalizuoti Projekto sprendinius, pateikti Statytojui bent du sklypo sutvarkymo plano alternatyvų variantus, kuriuose nurodoma: takų ir jų dangų, tvorų, mažosios architektūros elementų išdėstymo sklype vietos, jų tipas, projektuojamų naujų želdinių (medžių, krūmų) ir vejų, gėlynų projekto sprendiniais saugomų / šalinamų / persodinamų želdinių ir kitų aplinkotvarkos elementų sutartiniais ženklais nurodytos vietos, statinių išdėstymas ir jų sąrašas (eksplikacija). Pristatyti parengtas alternatyvas statytojui iki sprendinių detalizavimo ir gauti jo pritarimą principiniams sprendiniams (sprendiniai patvirtinami ir įforminami protokolu). Esant poreikiui, alternatyvos turi būti koreguojamos atsižvelgiant į statytojo išsakytas pastabas.</p> <p>Parengtą Projektą suderinti normatyvinių statybos dokumentų nustatyta tvarka su statytoju.</p>

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<p>Statinio rodiklių pateikimas statytojui patvirtinti.</p> <p>Pagal „Lietuvos Respublikos statybos įstatymas“ (įskaitant naujausią redakciją) suderinti Projekto sprendinius su subjektais, įgaliojais tikrinti statinio projektus, ir gauti privalomus rašytinius pritarimus projekto sprendiniams iki prašymo išduoti statybą leidžiantį dokumentą (jei reikalinga).</p> <p>Projekto įkėlimas į Lietuvos Respublikos statybos leidimų ir statybos valstybinės priežiūros informacinę sistemą „Infostatyba“ ir statybą leidžiančio dokumento gavimas (jei toks reikalingas).</p>
14.	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų kalbai (-oms).	Projektas turi būti parengtas lietuvių kalba.
15.	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų įforminimui, sudėčiai ir pan.	<p>Projektas įforminamas, komplektuojamas ir perduodamas statytojui STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, kitų reglamentų, standartų ir projektavimo darbų sutarties nustatyta tvarka.</p> <p>Visi supaprastinto statybos projekto komplektai turi būti spalvoti, vienodi. Supaprastinto statybos projekto bylos turi būti sukomplektuotos ir įrištos taip, kad būtų patogų vartoti, lapai neplyštų.</p> <p>Užsakovui pateikiami:</p> <p>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 – 10 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 – 10 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 USB laikmeną privalomai įrašomi formatai – projektavimo programų failai (*.dwg ar kitų programų failai).</p>
16.	Techninės specifikacijos priedai:	Perkančioji organizacija nurodo, kad Techninės specifikacijos priedai yra neatskiriama Projektavimo specifikacijos dalis.
IV. Reikalavimai statinio projekto vykdymo priežiūrai (jeigu šios paslaugos įsigyjamoms)		

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
17.	Statinio projekto vykdymo priežiūra	Statinio projekto vykdymo priežiūra vykdoma pagal STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“.

Techninės užduoties pridedami dokumentai yra neatskiriama techninės užduoties dalis. Projektavimo užduotis gali būti tikslinama projektavimo eigoje.

PARENGĖ:

Ūkio skyriaus statybos inžinierė

Karolina Mikaločė

SUDERINTA:

Ūkio skyriaus vedėjas

Modestas Rauktys

Architektūros ir urbanistikos skyriaus vedėja – Savivaldybės vyriausioji architektė

Gintautė Sandarienė

Planavimo ir plėtros skyriaus vedėjas

Remigijus Budrikas