



TECHNINĖ UŽDUOTIS

2026 m. kovo d.

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
I. Bendra informacija apie pirkimo objektą		
1.	Statytojas (Užsakovas)	<i>Ignalinos rajono savivaldybės administracija Kodas. 2887 68350 Laisvės a. 70, LT-30122 Ignalina Tel. (8 386) 52 096 El. p. info@ignalina.lt</i>
2.	Projektuotojo atliekamos paslaugos	<i>2.1. Topografinė nuotrauka 2.2. Esamų statinių techninės būklės įvertinimas ir esamų statinių ir statybos sklypo statybinių tyrimų aprašymas 2.3. Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai su ataskaita ir su tyrimų registravimo numeriu Žemės gelmių registre ir Lietuvos geologijos tarnybos raštas apie šios ataskaitos vertinimą ir priėmimą kopija, atlikti kitus tyrimus (pagal poreikį) 2.4. Pagal pateiktą techninę užduotį projektuotojas techninę užduotį projekto rengimui privalo detalizuoti ir papildyti po projektavimo paslaugų pirkimo, pasirašius sutartį 2.5. Projektiniai pasiūlymai 2.6. Techninis darbo projektas 2.7. Statinio projekto vykdymo priežiūra 2.8. Kitos paslaugos, susijusios su projektavimo paslaugomis</i>
3.	Projekto pavadinimas	<i>Mokslo paskirties pastato – mokyklos Mokyklos g. 7, Naujojo Daugėlišio k., Ignalinos r. sav., dalies mokslo paskirties patalpų keitimo į gyvenamosios, įvairių socialinių grupių paskirties patalpas (Dienos užimtumo centras) atliekant kapitalinio remonto darbus, projektas.</i>
4.	Statinio adresas	<i>Mokyklos g. 7, Naujojo Daugėlišio k., Ignalinos r. sav., sklypas unik. Nr. 4400-2241-0386</i>
5.	Statinių grupės sudėtis	<i>Negyvenamieji pastatai, Visuomeninių pastatų paskirties grupė (8) Mokykla – mokslo paskirties (8.2)</i>

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
6.	Statinio(-ių) ar statinių grupės paskirtis ir bendrieji (techniniai ir paskirties) rodikliai	<i>Negyvenamieji pastatai, Visuomeninių pastatų paskirties grupė (8) Mokykla – mokslo paskirties (8.2)</i>
7.	Statinio statybos rūšis	<i>Statinio kapitalinis remontas</i>
8.	Statinio kategorija	<i>Ypatingas statinys</i>
9.	Duomenys apie statytojo turimus ar numatomus įsigyti įrenginius ir statybos produktus	-
10.	Lėšų dydis projekto realizavimui	357 634,00 Eur
11.	Reikalavimai (techninė specifikacija)	<p><i>Mokyklos pastato pirmajame aukšte pažymėtose patalpose suprojektuoti:</i></p> <p><i>11.1. pakeisti dalies mokslo paskirties patalpų paskirtį į gyvenamosios, įvairių socialinių grupių paskirties patalpas (Dienos užimtumo centras).</i></p> <p><i>11.2. Suprojektuoti apgyvendinimo 1-40, 1-56 patalpas.</i></p> <p><i>11.3. Suprojektuoti užimtumo 1-41, 1-42, 1-43 patalpas.</i></p> <p><i>11.4. Suprojektuoti virtuvės 1-44 patalpas.</i></p> <p><i>11.5. Suprojektuoti darbo kabinetų 1-54, 1-55 patalpose.</i></p> <p><i>11.6. Patalpoje 1-45 suprojektuoti dušo patalpas su patekimu į 1-46, 1-47, 1-48 WC patalpas, san. mazgus, pritaikant asmenims su negalia.</i></p> <p><i>11.7. Suprojektuoti pagalbines patalpas (dirbtuves) sujungiant 1-49, 1-50, 1-51, 1-52 patalpas, įrengiant ventiliaciją.</i></p> <p><i>11.8. Suprojektuoti pagalbines 1-9 patalpas.</i></p> <p><i>11.9 Koridoriuose 1-53, 1-4, 1-1, 1-2 atlikti grindų, sienų bei lubų remonto darbus.</i></p> <p><i>11.10. Visos projektuojamos patalpas/erdves pritaikyti asmenims su negalia, taip pat jos turi tenkinti visas keliamas higienos normas, universalų dizaino principą.</i></p> <p><i>11.11. Projektuojamose patalpose numatyti duris (duris be slenksčių, pakankamas plotis, pritaikytos žmonėms su negalia). Vidaus durys - skydinės su stakta iš pušies su apkljuojama MDF plokšte, dušo ir WC pritaikytos tokio tipo patalpoms.</i></p> <p><i>11.12. Projektuojamose dirbtuvių, virtuvės, dušo, WC patalpose suprojektuoti vandentiekio, nuotekų tinklus.</i></p> <p><i>11.13. Karšto vandens ruošimas elektra, viryklės elektrinės, suprojektuoti tinkamus elektros įvadus.</i></p> <p><i>11.14. Projektuojamose patalpose suprojektuoti silpnų srovių tinklus (interneto, signalizacijos) tinklus.</i></p> <p><i>11.15. Projektuojamose patalpose numatyti sienų apdailą (glaistymą, dažymą, plytelių klijavimas).</i></p> <p><i>11.16. Projektuojamose patalpose suprojektuoti potinkinę elektros instaliaciją el. tinklus, šviestuvus,</i></p>

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<p>jungiklius, rozetes).</p> <p>11.16. Projektuojamose patalpose suprojektuoti gaisrinę signalizaciją.</p> <p>11.17. Suprojektuoti pertvarą su durimis koridoriuje 1-2 ir į laiptinės patekimą, atskiriant naują koridorių.</p> <p>11.18. Projektuojamose patalpose numatyti pakabinamas „Amstrong“ tipo lubas.</p> <p>11.19. Projektuojamose patalpose įrengti betonines grindis su pagrindais (apdailinis sluoksnis PVC klijuojama danga su užleidimu ant sienos). Būtina suvienodinti projektuojamų patalpų grindų aukščius.</p> <p>11.20. Prie pastato ties patekimu į projektuojamas patalpas suprojektuoti pandusą pritaikytą asmenims su negalia</p>
	II. Perkamų paslaugų apimtis ir trukmė	
12.	Perkamų paslaugų apimtis:	<p>1. Projektiniai pasiūlymai</p> <p>2. Techninio darbo projekto parengimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bendroji dalis - Sklypo sutvarkymo (sklypo plano) dalis - Architektūros dalis - Konstrukcijų dalis - Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis - Šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo - Elektrotechnikos dalis - Elektroninių ryšių - Gaisro aptikimo ir signalizavimo; - Gaisrinės saugos - Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis - Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis <p>3. Projekto vykdymo priežiūros paslaugos</p> <p>4. Kitos paslaugos, susijusios su projektavimo paslaugomis</p>
12.1.	Projektavimo paslaugos	<p>Perkamos paslaugos, kurias projektuotojas privalo atlikti pagal Statybos įstatymo, STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ ir kitų norminių teisės aktų reikalavimus (pvz.: projektinių pasiūlymų parengimas, projekto parengimas, projekto derinimų atlikimas ir pan.).</p> <p>Projekto sprendiniai (pateikti techninėse specifikacijose, aiškinamuosiuose raštuose, brėžiniuose) tarpusavyje būtų susieti, atskiruose projekto dokumentuose bei tarp atskirų projekto dalių neturi prieštarauti vieni kitiems, ypač atkreipiant dėmesį į projekto dokumentų – projekto sąnaudų kiekio žiniaraščių – kiekių duomenų atitiktį projekto sprendiniams.</p> <p>Projekto sprendinių techninės specifikacijos nustatytų esminius (būtinus) parametrus dėl kokybinių reikalavimų statybos darbams ir produktams, taip pat ir galimas leistinų nukrypimų (jei taikytina ir įmanoma) ribas ir</p>

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<p>sąlygas. Statybos produktų esminės charakteristikos nustatomos darniosiose techninėse specifikacijose (darniuosiuose standartuose ir Europos vertinimo dokumentuose), susijusiose su naudojimo paskirtimi, atsižvelgiant į esminius statinių reikalavimus. Pvz. statybos produkto esminės charakteristikos pagal naudojimo paskirtį yra nustatytos Reglamentuojamų statybos produktų sąraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2022-01-24 įsakymu Nr. D1-15.</p> <p>Parengtas projektas turi užtikrinti konkurenciją ir nediskriminuoti tiekėjų (prekių tiekėjų, paslaugų teikėjų, rangovų).</p> <p>Parengtame projekte negali būti nurodytas konkretus modelis ar šaltinis, konkretus procesas, būdingas konkrečiam tiekėjo tiekiamoms prekėms ar teikiamoms paslaugoms, ar prekės ženklas, patentas, tipai, konkreti kilmė ar gamyba, dėl kurių tam tikriems subjektams ar tam tikriems produktams būtų sudarytos palankesnės sąlygos arba jie būtų atmesti, taip pat vengtinas pernelyg didelis ir perteklinis projektinių sprendinių detalizavimas, konkrečių techninių brošiūrų kopijos, kurie neleistų užtikrinti plačios konkurencijos.</p>
12.2.	kitos paslaugos, susijusios suprojektavimo paslaugomis	<p>12.2.1. Gauti specialiuosius reikalavimus</p> <p>12.2.2. Jei projektuojami statiniai patenka į kitų statinių apsaugos zonas arba projektuojami statiniai yra mažesniu nei norminiu atstumu iki kitų statinių, arba projektuojant statinius reikalinga esamus inžinerinius tinklus iškelti į kitą vietą ar demontuoti – būtina gauti tų statinių (inž. tinklų) savininkų, valdytojų ar naudotojų sutikimą, sąlygas projektui rengti ir gauti rašytinį pritarimą parengtam projektui</p> <p>12.2.3. Gauti rašytinį sutikimą žemės sklypų savininkų ar valdytojų kai statiniai projektuojami arčiau kaip 1 m. atstumu nuo sklypo ribos</p> <p>12.2.4. Gauti valstybinės žemės patikėtinio sutikimą, vadovaujantis Nacionalinės žemės tarnybos prie Aplinkos ministerijos 2024 m. sausio 31 d. direktoriaus įsakymo Nr. IP-25-(1.1 E.) "Dėl Nacionalinės žemės tarnybos prie Aplinkos ministerijos sutikimų tiesti susisiekimo komunikacijas, inžinerinius tinklus ir statyti jiems funkcionuoti būtinus statinius, įrengti plokščiuosius horizontalius inžinerinius statinius, juos rekonstruoti ir remontuoti valstybinėje žemėje, kurioje nesusiformuoti žemės sklypai, išdavimo taisyklių patvirtinimo" 7.5.1. papunkčiu (kai statomi statiniai,</p>

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<i>kuriems reikalingas SLD užsakovo (statytojo) įgaliotam asmeniui išduodant sutikimą nurodoma nuoroda į statinio projektą, kai projektas pateiktas Lietuvos Respublikos statybos leidimų ir statybos valstybinės priežiūros informacinėje sistemoje "Infostatyba".)</i> <i>12.2.5. Gauti statybą leidžiantį dokumentą</i>
12.3.	projekto vykdymo priežiūra	<i>Projekto vykdymo priežiūra privaloma</i>
III. Reikalavimai projektavimo paslaugoms		
13.	Projekto rengimo dokumentams taikomi teisės aktai, normatyviniai statybos techniniai dokumentai bei normatyviniai statinio saugos ir paskirties dokumentai, teritorijų planavimo dokumentai.	<p><i>Projektas rengiamas vadovaujantis Statybos įstatymu, kitais įstatymais, reglamentuojančiais statinio saugos ir paskirties reikalavimus, teisės aktais, reglamentuojančiais esminius statinio reikalavimus ir statinio techninius parametrus pagal statinio reikalavimus ir statinio techninius parametrus pagal statinių ar statybos produktų charakteristikų lygius ir klases, kitais teisės aktais, teritorijų planavimo ir normatyviniais statybos techniniais dokumentais.</i></p> <p><i>Projektavimo dokumentai turi atitikti privalomųjų statinio projekto rengimo dokumentų ir kitų norminių teisės aktų reikalavimus, o jais grindžiami sprendiniai suderinti su teritorijos infrastruktūros plėtra. Jeigu yra galiojantys, nurodomi ir specifiniai norminiai dokumentai, kuriais vadovaujantis turi būti rengiami projekto sprendiniai.</i></p> <p><i>Normatyviniai statybos techniniai dokumentai, privalomi visiems statybos dalyviams:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>- statybos techniniai reglamentai,</i> <i>- Vyriausybės įgaliotų institucijų teisės aktai – PTR, KTR, HN, elektros įrenginių įrengimo taisyklės, priešgaisriniai reikalavimai, saugos ir sveikatos reikalavimai ir kt.</i> <p><i>Kiti normatyviniai statybos techniniai dokumentai, kaip statybos taisyklės, statinių naudojimo ir techninės priežiūros taisyklės, Lietuvos standartai, taip pat kaip Lietuvos standartai perimti Europos ir tarptautiniai standartai ir techniniai įvertinimai, metodiniai nurodymai, rekomendacijos taikomi savanoriškai, išskyrus (i) patvirtintas ir galiojančias rangovo įmonės statybos taisykles vykdomiems darbams atlikti, kurias jis pateikia užsakovui prieš pradedant statybos darbus, ir (ii) atvejus, kai statybos techniniuose reglamentuose ar kituose teisės aktuose nurodoma, kad šias taisykles, standartus, įvertinimus taikyti privaloma.</i></p>

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
14.	Funkciniai (paskirties) ir naudojimo (eksploataciniai) reikalavimai statiniui (statinių grupei)	<i>STR 2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“</i>
15.	Aplinkosaugos, sveikatos, saugomos teritorijos ir nekilnojamosios kultūros paveldo vertybės apsaugos reikalavimai	<p><i>HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamosios ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje (aktuali redakcija nuo 2018-02-14)“</i></p> <p><i>HN 50:2003 „Visą žmogaus kūną veikianti vibracija: didžiausi leidžiami dydžiai ir matavimo reikalavimai gyvenamuosiuose ir visuomeniniuose pastatuose (aktuali redakcija nuo 2017-05-01)“</i></p> <p><i>HN 98-2014 „Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas, LR SAM įsakymas 2000-05-24, Nr.277 (aktuali redakcija nuo 2014-11-01)“</i></p> <p><i>HN 42-2009 „Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas, LR SAM įsakymas 2009-12-29, Nr.V-1081“</i></p> <p><i>Aplinkos apsaugos kriterijai Paslaugoms nustatomi vadovaujantis aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašu, patvirtintu 2011 m. birželio 28 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-508 „Dėl Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo patvirtinimo“) 4.1 papunkčiu nustatyto šio minimalaus aplinkos apsaugos reikalavimo pagal Tvarkos aprašo 2 priedo XII skyriaus „Pastatų projektavimo paslaugos ir statybos darbai“ 15.1 papunktį – rengiamame techniniame darbo projekte numatyti, kad statyboje naudojamos statybinės medžiagos turės atitikti minimalius aplinkos apsaugos kriterijus (Tvarkos aprašo XIII skyrius „Statybinės medžiagos“) ir kad kiti su pastato projektu susiję produktai turės atitikti jiems taikomus minimalius aplinkos apsaugos kriterijus (Tvarkos aprašo XIV skyrius „Patalpų apšvietimas“; XV skyrius „Vandens maišytuvai ir dušai“; XVI skyrius „Vandens šildytuvai“).</i></p>
16.	Universaliojo dizaino principų taikymo reikalavimai	<ul style="list-style-type: none"> - visų lygybė – ta pačia aplinka ir produktais gali naudotis ir ribotus funkcinius gebėjimus turintys asmenys, tai yra jie neišskiriami iš visų kitų. Gaminiai ir statiniai suprojektuojami taip, kad jie atrodytų patraukliai ir estetiškai; - lankstumas – galimybė tą patį naudojamą dalyką prisitaikyti pagal individualius poreikius (pvz. reguliuoti aukštį); - paprastas ir intuityvus naudojimas – lengvai suprantama, kaip naudotis daiktu, orientuotis aplinkoje;

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<ul style="list-style-type: none"> - tinkama informacija – pakankamai informacijos ir ši informacija pateikiama įvairiomis reikiamomis formomis, įskaitant Brailio raštu, garsinę informaciją; - tolerancija klaidoms – nėra tikimybės patirti žalą ar orumo pažeminimą; - mažiausios jėgos sąnaudos – aplinka ir produktais gali pasinaudoti ir mažesnę fizinę jėgą turintys asmenys; - optimalus dydis ir erdvė – tinkamas erdvių, statinių ir produktų plotis, aukštis, dydis; - vientisumas – trasos maršruto prieinamumas ir tinkamumas visiems turi būti vientisas, nenutrūkstamas pereinant iš vienos vietos į kitą; - vartotojų įtraukimas – universalus dizainas kuriamas tamptariai bendradarbiaujant su vartotojų grupėmis ar jų atstovais.
17.	Techniniai, kokybiniai (estetiniai, komforto, energinio naudingumo, triukšmo lygio ir t.t.) reikalavimai pagal statinio projekto sprendinių dalis	<p>Konkretūs bendrieji reikalavimai, kurie aktualūs kiekvienai projekto daliai pagal individualius užsakovo poreikius:</p> <ul style="list-style-type: none"> - architektūros (estetinius), - technologijos, techninius, - kokybės (komforto, energinio naudingumo, triukšmo lygio, naudojamų medžiagų, konstrukcijų ir pan.). <p>Šie poreikiai turi atitikti finansines užsakovo galimybes. Užsakovas turi siekti, kad darbams įsigyti skirtos lėšos būtų naudojamos racionaliai, t. y. parinkti projektavimo reikalavimai ir parengto projekto sprendiniai būtų taupūs ir naudingi, sprendinių vertė atitiktų jų naudą</p>
17.1.	Projektiniai pasiūlymai	STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 8 priedas
17.2.	Bendroji dalis	STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 9 priedas, Pirmas skirsnis. Bendroji dalis
17.3.	Sklypo sutvarkymo (sklypo plano)	STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 9 priedas, Antras skirsnis. Sklypo plano dalis
17.4.	Architektūros dalis	STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 9 priedas, Trečias skirsnis. Architektūrinė dalis
17.5.	Konstrukcijų dalis	STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 9 priedas, Ketvirtas skirsnis. Konstrukcijų dalis
17.6.	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis	STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 9 priedas, Septintas skirsnis. Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis
17.7.	Šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo	STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 9 priedas, Aštuntas skirsnis. Šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo dalis
17.8.	Elektrotechnikos dalis	STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 9 priedas, Dešimtas skirsnis. Elektrotechnikos dalis

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
17.9.	Elektroninių ryšių	<i>STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 9 priedas, Vienuoliktas skirsnis. Elektroninių ryšių ir telekomunikacijų dalis.</i>
17.10.	Gaisro aptikimo ir signalizavimo	<i>STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 9 priedas, Tryliktas skirsnis. Apsauginės signalizacijos dalis.</i>
17.11.	Gaisrinės saugos	<i>STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 9 priedas, Šešioliktas skirsnis. Gaisrinės saugos dalis</i>
17.12.	Pasirengimo statybai ir statybos organizavimo dalis	<i>STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 9 priedas, Aštuonioliktasis skirsnis. Pasirengimo statybai ir statybos organizavimo dalis</i>
17.13.	Statinio statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis.	<i>STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 9 priedas, Devynioliktasis skirsnis. Statinio statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis</i>
18.	Reikalavimai susiję su „Žaliųjų pirkimų“ nuostatų įgyvendinimu bei statinio tvarumo kriterijai	<i>Projektą rengti vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2022 m. gruodžio 13 d. įsakymo Nr. D1-401 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymo Nr. D1-508 „Dėl Produktų, kurių viešiesiems pirkimams ir pirkimams taikytini Aplinkos apsaugos kriterijai, sąrašo, Aplinkos apsaugos kriterijų ir aplinkos apsaugos kriterijų, kuriuos perkančiosios organizacijos ir perkantieji subjektai turi taikyti pirkdami prekes, paslaugas ar darbus, taikymo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo“ 2 priedo 15.1 punkto reikalavimais</i>
19.	Nurodymai sprendinių derinimui, jų pritartimui ir pan.	<ul style="list-style-type: none"> - Per 5 d. d. nuo paslaugų sutarties pasirašymo pateikti ir suderinti su užsakovu (statytoju) projektuotojo paslaugų teikimo grafiką. - Užtikrinti atliekamų paslaugų periodiškumą, kartą per mėnesį (ne vėliau, kaip iki einamojo mėnesio 15 d.) teikti duomenis apie teikiamų paslaugų veiklos stadijas ir atliktų darbų rezultatus
20.	Statinio ar statinių grupės projektavimo ir statybos eiliškumas	<i>Projektas rengiamas dviem etapais: Projektiniai pasiūlymai (PP) ir techninis darbo projektas (TDP) Statyba vykdoma vienu etapu</i>
21.	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų kalbai (-oms)	<i>projekto rengimo dokumentai turi būti parengti lietuvių kalba</i>
22.	Nurodymai statinio projekto dokumentų komplektavimui, įforminimui ir pateikimui	<i>Statytojui pateikti projektinių pasiūlymų ir projekto originalą, 3 egz. projektinių pasiūlymų ir projekto kopijas ir elektroninėje laikmenoje PDF, ADOC ir DWG formatais</i>
23.	Ekspertizės atlikimas	<i>Projektui privaloma bendroji projekto ekspertizė. Statinio projekto ekspertizę privalo organizuoti Statytojas, o Projektuotojas privalo pataisyti projektą pagal ekspertizės akte nurodytas pagrįstas privalomas pastabas</i>

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
24.	Priedama	<i>Preliminari situacijos schema</i> <i>Statinio nekilnojamojo turto kadastrinės byla</i> <i>Statinio NTR išrašas</i> <i>Žemės sklypo NTR išrašas</i> <i>Žemės sklypo planas</i>

Parengė:

Ignalinos rajono savivaldybės administracijos
Infrastruktūros plėtros ir statybos
skyriaus vedėjo pavaduotojas
Donatas Sipavičius



Suderinta:

Ignalinos rajono savivaldybės administracijos
Infrastruktūros plėtros ir statybos
skyriaus vedėja
Ramunė Slapšienė

