

PROJEKTAVIMO (TECHNINĖ) UŽDUOTIS



Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
I. Bendra informacija apie pirkimo objektą		
1.	Statytojas (Užsakovas)	Mažeikių rajono savivaldybės administracija
2.	Pirkimo objektas	<input checked="" type="checkbox"/> Projektiniai pasiūlymai <input checked="" type="checkbox"/> Techninio darbo projekto parengimas <input type="checkbox"/> Techninio projekto parengimas <input type="checkbox"/> Darbo projekto parengimas <input type="checkbox"/> Supaprastinto projekto parengimas <input checked="" type="checkbox"/> Projekto vykdymo priežiūros paslaugos
	Projekto pavadinimas	Viešnių miesto Mažeikių gatvės Nr. V-2-19 kapitalinio remonto techninis darbo projektas
4.	Statinio adresas	Mažeikių r. sav., Viešniai, Mažeikių g.
5.	Statinių grupės sudėtis	- Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas - Mažeikių gatvė Viešniuose
6.	Statinio (-ių) ar statinių grupės paskirtis ir bendrieji (techniniai ir paskirties) rodikliai	Susisiekimo komunikacijos: gatvės: Mažeikių gatvės Nr. V-2-19 - Mažeikių g., Nr. V-2-19, unikalus Nr. 4400-5076-9443, atkarpos ilgis – 1,811 km
7.	Statinio statybos rūšis	<input checked="" type="checkbox"/> naujo statinio statyba <input type="checkbox"/> statinio rekonstravimas <input checked="" type="checkbox"/> statinio kapitalinis remontas <input type="checkbox"/> statinio paprastasis remontas <input type="checkbox"/> pastato atnaujinimas (modernizavimas) <input type="checkbox"/> statinio griovimas * – esant poreikiui gali būti tikslinama
8.	Statinio kategorija	<input type="checkbox"/> ypatingasis statinys <input checked="" type="checkbox"/> neypatingasis statinys <input type="checkbox"/> nesudėtingasis statinys
9.	Esamos statinio konstrukcijos, jų funkcinė paskirtis	- Mažeikių g. (registruotas inžinerinis statinys, unik. Nr. 4400-5076-9443): <ul style="list-style-type: none"> o Remontuojamos gatvės atkarpos pradžia–sankryža su Tiltu g.; o Remontuojamos gatvės atkarpos pabaiga–sankryža su nuovaža į Mažeikių g. Nr. 90 ir Nr. 92 namų valdas; o Remontuojamos gatvės ilgis apie 1,80 km; o Gatvės kategorija – D; o Gatvės danga – asfalto danga (nevienalytė, didelis plyšių plotas ir labai didelis lopų plotas); o Šaligatvių danga–dalyje šaligatvio plytelės, susidėvėjusios, dalyje gruntas, dalis gatvės be šaligatvių; o Gatvės apšvietimas – <ul style="list-style-type: none"> - dalyje gatvės gelžbetoniniai stulpai, elektros tiekimas laidais oriniais tinklais; - Dalyje gatvės nauji apšvietimo stulpai su elektros tiekimu požeminiais kabeliais. - Dalyje gatvės apšvietimo nėra. Gatvė patenka į Viešnių urbanistinio draustinio teritoriją.

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
10.	Duomenys apie statytojo turimus ar numatomus įsigyti įrenginius ir statybos produktus	—
11.	Lėšų dydis projekto realizavimui	Lėšų dydis, numatomas skirti statybos darbams realizuojant projekto sprendinius, bus žinomas parengus projektą ir projektuotojui pateikus statinio statybos skaičiuojamąją kainą.
II. Perkamų paslaugų apimtis ir trukmė		
12.	Perkamų paslaugų apimtis:	<p><input checked="" type="checkbox"/> bendroji;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> sklypo sutvarkymas (sklypo planas);</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> architektūros;</p> <p><input type="checkbox"/> konstrukcijų;</p> <p><input type="checkbox"/> gamybos (paslaugų) technologijos;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> susisiekimo;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> vandentiekio ir nuotekų šalinimo;</p> <p><input type="checkbox"/> šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo;</p> <p><input type="checkbox"/> dujotiekio</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> elektrotechnikos (apšvietimas);</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> elektrotechnikos (AB ESO);</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> elektroninių ryšių (telekomunikacijų);</p> <p><input type="checkbox"/> apsauginės signalizacijos;</p> <p><input type="checkbox"/> gaisro aptikimo ir signalizavimo;</p> <p><input type="checkbox"/> procesų valdymo ir automatizacijos;</p> <p><input type="checkbox"/> šilumos gamybos ir tiekimo;</p> <p><input type="checkbox"/> gaisrinės saugos;</p> <p><input type="checkbox"/> Branduolinės saugos (BEOS);</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimui;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo;</p> <p><input type="checkbox"/> Ekonominė;</p> <p><input type="checkbox"/> Melioracijos statinių.</p> <p>Projekto vadovas nustato galutinę statinio projekto sudėtį (reikalingas parengti sudedamąsias dalis). Atsižvelgiant į statinio paskirtį, statybos rūšį turi būti parengtos visos statiniui pastatyti ir naudoti būtinos statinio projekto dalys, kurių sprendiniai įgyvendintų esminius statiniui keliamus reikalavimus ir statinio paskirtį.</p>
12.1.	projektavimo paslaugos	<ul style="list-style-type: none"> - Paskirti projekto vadovą; - gauti reikalingas papildomas technines ar prisijungimo sąlygas statinio projekto parengimui; - parengti statinio projektą, vadovaujantis suderintais projektiniais pasiūlymais, gautomis prisijungimo ir techninėmis sąlygomis bei atliktų inžinerinių tyrinėjimų rezultatais; - visus techninių, ekonominių ir eismo saugumo požiūriais optimaliausius statinio projektinius sprendinius derinti ir pateikti svarstyti su Užsakovu; - atstovauti Užsakovo interesams dėl statinio projekto parengimo sprendžiant klausimus su viešojo administravimo subjektais, savivaldos ir kitomis atsakingomis institucijomis, inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų savininkais / valdytojais, taip pat kitais juridiniais ir fiziniaisiais asmenimis, kurių veiklos principus statybos srityje nustato LR statybos įstatymas;

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<ul style="list-style-type: none"> - projektuojant numatomi projektiniai sprendiniai: <ul style="list-style-type: none"> 1. Susisieikimo komunikacijos: <ul style="list-style-type: none"> 1.1. pėsčiųjų (dviračių) takas dešinėje gatvės pusėje (Mažeikių g. atkarpoje nuo Mažeikių g. 2 pastato iki Draugystės g.); 1.2. pėsčiųjų (dviračių) takas kairėje gatvės pusėje (Mažeikių g. atkarpoje nuo Mažeikių V tako iki Draugystės g.); 1.3. pėsčiųjų (dviračių) takas kairėje arba dešinėje gatvės pusėje (Mažeikių g. atkarpoje nuo Draugystės g. iki nuovažos į Mažeikių g. Nr. 90 ir Nr. 92 namų valdas); 1.4. automobilių stovėjimo aikštelė arba aikštelės Mažeikių (Mažeikių g. atkarpoje nuo Draugystės g. iki nuovažos į Mažeikių g. Nr. 90 ir Nr. 92 namų valdas); 1.5. važiuojamosios dalies asfalto dangos remontas ir naujos įrengimas, funkciškai glaudžiai sujungiant projektuojamas konstrukcijas su esamomis gretutinėse gatvėse; 1.6. eismo saugumo priemonės; 1.7. pėsčiųjų (dviračių) takų pritaikymas specialiuju poreikių turinčių žmonių reikmėms. 2. Inžineriniai tinklai: <ul style="list-style-type: none"> 2.1. paviršinio vandens surinkimo tinklai-įrengimas ar remontas, atnaujinant statybos darbų ruože ir užtikrinant sąlygas, nepažeidžiant suprojektuotų gatvių elementų, esant poreikiui, prisijungti iš gretimų teritorijų. (pagal UAB „Mažeikių vandenys“ sąlygas; 2.2. drenažo tinklai-įrengimas ar remontas, atnaujinant statybos darbų ruože ir užtikrinant sąlygas, nepažeidžiant suprojektuotų gatvių elementų, esant poreikiui, prisijungti iš gretimų teritorijų. (pagal UAB „Mažeikių vandenys“ sąlygas; 2.3. paviršinio vandens surinkimo galimybė iš privačių žemės sklypų, esančių šalia naujai tvarkomo pėsčiųjų (dviračių) tako; 2.4. gatvės apšvietimo tinklai-numatomi gatvės dalyje, kurioje neįrengtas apšvietimas (atkarpa nuo Birutės g. iki Laižuvos g. ir atkarpoje nuo Draugystės g. iki nuovažos į Mažeikių g. Nr. 90 ir Nr. 92 namų valdas, projektuojami su požemine KL remiantis Europos Sąjungos normatyvais LST EN-13201-1, LST EN-13201-2, nustatant gatvių apšvietumo klases, pagal kurias turi būti parinkti šviestuvai, atitinkantys ES normatyvus ir turintys CE sertifikatus; 2.5. orinių ESO tinklų iškėlimo projektavimas, įrengiant požeminius kabelius, pašalinant esamas atramas pagal AB ESO sąlygas; 2.6. elektros tinklai (AB ESO). Suprojektuoti esamų ESO tinklų apsauga, trukdančių statybos darbams kabelių perkėlimą pagal AB ESO sąlygas; 3. Numatyti galimybę projektą vykdyti keliais atskirais etapais

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<p>informacijos apie statybą leidžiančio dokumento išdavimą dienos. Šių procedūrų metu sutartis ir paslaugų vykdymas sustabdomi ir pratęsiami laikotarpiui, kurį buvo vykdomos minėtos procedūros.</p> <p>X Projekto vykdymo priežiūros paslaugos pradžia- statybos rangos sutarties įsigaliojimo diena, trukmė visa statybos darbų laikotarpį.</p>
III. Reikalavimai projektavimo paslaugoms		
14.	Projekto rengimo dokumentams taikomi teisės aktai, normatyviniai statybos techniniai dokumentai bei normatyviniai statinio saugos ir paskirties dokumentai, teritorijų planavimo dokumentai.	<p>Projektavimo dokumentai turi atitikti norminių teisės aktu reikalavimus, o jais grindžiami sprendiniai suderinti su teritorijos infrastruktūros plėtra:</p> <ul style="list-style-type: none"> - LR aplinkos apsaugos įstatymas; - LR kelių įstatymas; - LR planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymu; - LR statybos įstatymas; - LR želdynų įstatymas; - Kelių techninis reglamentas KTR 1.01:2008 „Automobilių keliai“; - Statybos techninis reglamentas STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“; - Statybos techninis reglamentas STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“; - Statybos techninis reglamentas STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“; - Statybos techninis reglamentas STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai, Statybos užbaigimas, Savavališkos statybos padarinių šalinimas, Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“; - Statybos techninis reglamentas STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai, statinio statybos priežiūra“; - Statybos techninis reglamentas STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“; - PĮT KŽA 08 „Kelio ženklų atramų parinkimo, projektavimo ir įrengimo taisyklės“; - R ISEP 10 „Inžinerinių saugaus eismo priemonių projektavimo ir naudojimo rekomendacijos“; - Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklėmis KPT SDK 19; - Automobilių kelių vertikaliųjų kelio ženklų įrengimo taisyklės [T VŽ 14]; - Kelių horizontaliojo ženklavimo taisyklės; <p>Kitais teisės aktais, reglamentuojančiais susisieki-</p>

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		komunikacijų ir inžinerinių tinklų projektavimo veiklą; Pasikeitus įstatymų ir kitų teisės aktų, reglamentuojančių perkamas paslaugas, nuostatomis ir reikalavimams, paslaugų teikėjas turi vykdyti sutartį pagal galiojančius teisės aktus, tačiau apie tai turi informuoti Užsakovą.
15.	Funkciniai (paskirties) ir naudojimo (eksploataciniai) reikalavimai statiniui (statinių grupei)	Statiniai skirti transporto, pėsčiųjų, žmonių su negalia, saugesniam ir patogesniam susisiekimui tarp miesto dalių.
16.	Aplinkosaugos, sveikatos, saugomos teritorijos ir nekilnojamosios kultūros paveldo vertybės apsaugos reikalavimai	Projektuotojas turi vykdyti visus aplinkos apsaugos reikalavimus, vadovautis aplinkosauginių priemonių projektavimo, įdiegimo ir priežiūros rekomendacijomis ir kitais teisės aktais, reglamentuojančiais aplinkos apsaugą statinių ir statybos procesų metu. Dalis gatvės patenka į kultūros paveldo teritoriją, projektuojant laikytis kultūros paveldo teritorijos tvarkymo reikalavimų.
17.	Universaliojo dizaino principų taikymo reikalavimai	<ul style="list-style-type: none"> - Visų lygybė – ta pačia aplinka ir produktais gali naudotis ir ribotus funkcinis gebėjimus turintys asmenys, tai yra jie neišskiriami iš visų kitų. Gaminiai ir statiniai suprojektuojami taip, kad jie atrodytų patraukliai ir estetiškai. - 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. - Kompleksiškumas – aplinka ar gaminys turi kuo daugiau ir įvairių reikalingų elementų, padedančių aplinką ar gaminį padaryti prieinamu įvairių funkcinę galimybių žmonėms, pvz. įrengus visiems tinkamą įėjimą į patalpas, privalu įrengti ir kitas statinio patalpas, pvz. sanitarinį mazgą ir pan. - 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.
18.	Techniniai, kokybiniai (estetiniai, komforto, energinio naudingumo, triukšmo lygio ir t.t.) reikalavimai pagal statinio projekto sprendinių dalis	Numatyti sprendinius (želdiniai ir pan.), užtikrinančius triukšmo lygio ir oro taršos sklaidos į aplinkines gyvenamąsias teritorijas mažinimą.
18.1.	sklypo sutvarkymo (sklypo plano)	Pagal galimybes maksimaliai išsaugoti esamus želdinius (medžius), numatyti suprojektuotą statinių apželdinimą, numatyti reikiamas priemones projektuojamo statinio suderinimui su su esamomis gretutinėmis teritorijomis.
18.2.	architektūros daliai	—
18.3.	konstrukcijų daliai	—
18.4.	technologijos daliai	—
18.5.	susisiekimo daliai	<ul style="list-style-type: none"> 18.5.1. Numatyti gatvių sutvarkymo sprendinius pagal D kategorijai taikomus reikalavimus; - 18.5.2. Vadovautis 12.1 p. nurodytais reikalavimais susisiekimo daliai; - 18.5.3. Numatyti būtinas eismo saugumo ir reguliavimo inžinerines priemones: kelio ženklus, kelio ativarus.

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<p>4. projekto dalyse sprendinių pagrindimą ir skaičiavimus pateikti 3 etapais ¹:</p> <p>4.1. gatvės atkarpa tarp Tiltu g. ir Laižuvos g. ;</p> <p>4.2. gatvės atkarpa tarp Laižuvos g. ir Draugystės g. ;</p> <p>4.3. gatvės atkarpa tarp Draugystės g. ir nuovažos į Mažeikių g. Nr. 90 ir Nr. 92 namų valdas</p> <p>¹ Užsakovas pasilieka teisę reikalauti iš Projektuotojo sprendinių etapavimą padidinti arba sumažinti projekto rengimo metu. Tai nebus laikoma papildoma paslauga. Projektuotojas šią sąlygą turi įsivertinti.</p>
12.2.	kitos paslaugos, susijusios su projektavimo paslaugomis	<ul style="list-style-type: none"> - atlikti inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų sklypų (trasų) inžinerinius geodezinius tyrinėjimus. Statinio projekto dokumentacijoje pateikti inžinerinių geodezinių tyrinėjimų ataskaitą; - atlikti detalius inžinerinius geologinius tyrinėjimus, reikalingus tinkamiems projektiniams sprendiniams priimti. Statinio projekto dokumentacijoje pateikti inžinerinių geologinių tyrinėjimų ataskaitą; - atlikti gatvių raudonųjų linijų ribose augančių esamų želdinių taksaciją, nurodant želdinių rūšį, skersmenį ir būklę. Statinio projekto dokumentacijoje pateikti taksavimo duomenis: per nustatytą laikotarpį pataisyti projektinę dokumentaciją pagal projekto ekspertizės pastabas. - atlikti statybą leidžiantis dokumento gavimo procedūrą. Statybą leidžiančio dokumento gavimo procedūra vykdoma pagal statybos techninio reglamento 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“ reikalavimus. Gavus teigiamą projekto ekspertizės aktą, statinio projektą patvirtina Užsakovas. Esant poreikiui kelti statinio projekto dokumentaciją į IS Infostatyba, apmokėjimą už statybą leidžiančio dokumento gavimą organizuoja Užsakovas.
12.3.	projekto vykdymo priežiūra	Vykdoma pagal STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ reikalavimus
13.	Paslaugų teikimo pradžia ir trukmė	<p>Paslaugų teikimo pradžia-sutarties įsigaliojimo diena:</p> <ul style="list-style-type: none"> X Inžineriniai geodeziniai tyrimai bei kiti projektavimo užduotyje nenurodyti tyrimai, privalomi pagal teisės aktų reikalavimus: trukmė 30 kalendorinių dienų. X Projektiniai pasiūlymai ir pristatymas visuomenei: trukmė 90 kalendorinių dienų. X Techninių sąlygų gavimas: trukmė 20 kalendorinių dienų. X Techninio darbo projekto parengimas ir derinimas (su statybą leidžiančiu dokumentu): trukmė 60 kalendorinių dienų. X Viso trukmė: 200 kalendorinės dienos nuo sutarties įsigaliojimo dienos iki statybą leidžiančio dokumento gavimo dienos. Į terminą neįskaičiuojami laikotarpiai nuo dokumentų pateikimo Projekto ekspertizę atliekančiai įmonei dienos iki pastarosios pirmųjų išvadų pateikimo dienos. IS „Infostatyba“ prašymo (priimto) dėl statybą leidžiančio dokumento gavimo ir

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<p>horizontalų ir vertikalų ženklimą. Tikslinti projektavimo metu.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 18.5.4. Numatyti projekto teritorijos sutvarkymą, atstatymą, aukščių suvedimą; - 18.5.5. numatyti sklandų projektuojamų susisiekimo statinių architektūrinį, konstrukcinį, planinį ir vertikalinį suvedimą su besiribojančiomis gatvėmis.
18.6.	vandentiekio ir nuotekų šalinimo daliai	<ul style="list-style-type: none"> - 18.6.1. Vadovautis 12.1 p. nurodytais reikalavimais vandentiekio ir nuotekų šalinimo daliai; - 18.6.2. Numatyti paviršinio vandens surinkimą nuo pėsčiųjų dviračių tako gatvių, gatvės dangos bei sankryžų į šulinius ir jo išleidimą į projektuojamus/esamus lietaus vandens magistralinius tinklus, pagal UAB „Mažeikių vandenys“ išduotas sąlygas;
18.7.	šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo daliai	—
18.8.	dujotiekio daliai	—
18.9.	elektrotechnikos daliai	<ul style="list-style-type: none"> - 18.9.1. Vadovautis 12.1 p. nurodytais reikalavimais elektrotechnikos daliai; - 18.9.2. Numatyti projektuojamo pėsčiųjų (dviračių) tako ir gatvės bei sankryžų apšvietimą, pėsčiųjų perėjų kryptinio apšvietimo įrengimą su požemine KL remiantis Europos Sąjungos normatyvais LST EN-13201-1, LST EN-13201-2, nustatant gatvių apšvietumo klases, pagal kurias turi būti parinkti šviestuvai, atitinkantys ES normatyvus ir turintys CE sertifikatus ir pagal išduotas Mažeikių raj. sav. adm. Vietinio ūkio sk. technines sąlygas; - 18.9.3. numatyti orinių elektros perdavimo linijų, trukdančių statybos darbams, iškėlimą ir / ar kabeliavimą pagal AB ESO išduotas technines sąlygas; - 18.9.4. suprojektuoti orinių ESO tinklų iškėlimą, įrengiant požeminius kabelius, pašalinant esamas atramas pagal AB ESO išduotas technines sąlygas.
18.10.	Reikalavimai susiję su „Žaliųjų pirkimų“ nuostatų įgyvendinimu bei statinio tvarumo kriterijai	<ul style="list-style-type: none"> - Teikiant paslaugas vadovautis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. D1-508 „Dėl aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus tvarkos aprašo patvirtinimo“ patvirtintos tvarkos aprašu ir taikyti minimalius aplinkos apsaugos kriterijus, patvirtintus minėtos tvarkos aprašo 2 priedo XVII skyriuje „Kelių projektavimo paslaugos ir statybos darbai, kelio elementai“.
18.11.	Kita	<ul style="list-style-type: none"> - 18.11.1. Numatyti į darbų vykdymo zoną patenkančių gatvių raudonosiose linijose augančių želdinių šalinimą. Šalinamiems saugotiniams želdinims nustatyti atkuriamąją vertę. Projekte pateikti medžių atsodinimo vietas. Atsodinamų medžių rūšį, kiekį ir skaičių derinti su Užsakovu; - 18.11.2. numatyti ryšių komunikacijų tinklų tvarkymą pagal Telia Lietuva AB išduotas technines - 18.11.3. numatyti požeminių inžinerinių tinklų šulinių ir perdangų sureguliuojimą iki projektinio aukščio;



VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS
 Studentų g. 39, LT-08106 Vilnius, tel. +370 5 268 8262, el. p. info@registrucentras.lt
 Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124110246

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS
 2025-03-06 15:20:57

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: 44/2276814
 Registro tipas: Statiniai
 Sudarymo data: 2018-08-28
 Mažeikių r. sav., Viekšniai, Mažeikių g.

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Kelias (gatvė) - Mažeikių gatvė
 Mažeikių r. sav., Viekšniai, Mažeikių g.
 Aprašymas / pastabos: D2 kategorija
 Unikalus daikto numeris: 4400-5076-9443
 Inžinerinio statinio grupė: Susisiekimo komunikacijų statiniai
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): Gatvių
 Žymėjimas plane: G
 Statybos pradžios metai: 1981
 Statybos pabaigos metai: 1981
 Papr. remonto pradžios metai: 2018
 Papr. remonto pabaigos metai: 2019
 Statinio kategorija: II grupės nesudėtingasis
 Baigtumo procentas: 100 %
 Ilgis: 1.811 km
 Plotas: 3224.73 kv. m
 Danga: Asfaltbetonis
 Gatvės kategorija: Pagalbinė
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 935000 Eur
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: 75 %
 Atkuriamoji vertė: 233000 Eur
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
 nustatymo data: 2019-09-16
 Vidutinė rinkos vertė: 304000 Eur
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Atkuriamoji vertė
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2019-09-16
 Kadastro duomenų nustatymo data: 2019-09-16

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisė
 Savininkas: MAŽEIKIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111103928
 Daiktas: kelias (gatvė) Nr. 4400-5076-9443, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2018-01-26 Savivaldybės tarybos sprendimas Nr. T1-10
 2019-10-29 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. R8-2.38-3848
 Įrašas galioja: Nuo 2020-02-04

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra

6. Kitos daiktinės teisės: įrašų nėra

7. Juridiniai faktai: įrašų nėra

8. Žymos: įrašų nėra

9. Teritorijos, kuriose taikomos SŽNS, įrašytos į NTK kadastro duomenų byloje įrašytų duomenų pagrindu: įrašų nėra

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1.

Kadastro duomenų tikslinimas (daikto registravimas)
 Daiktas: kelias (gatvė) Nr. 4400-5076-9443, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2019-09-16 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
 2019-10-29 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. R8-2.38-3848
 Įrašas galioja: Nuo 2020-02-03

10.2.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
 EGIDIJUS LABŽENTIS
 Daiktas: kelias (gatvė) Nr. 4400-5076-9443, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2008-07-25 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-516
 2019-09-16 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
 Įrašas galioja: Nuo 2020-02-03

10.3.

Suformuotas naujas (daikto registravimas)
 Daiktas: kelias (gatvė) Nr. 4400-5076-9443, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2018-01-26 Savivaldybės tarybos sprendimas Nr. T1-10
 2018-09-19 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
 Įrašas galioja: Nuo 2018-12-03

11. Duomenys apie įregistruotas teritorijas, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: įrašų nėra

12. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

13. Kita informacija: įrašų nėra

14. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

