

<b>STATYTOJAS</b>	Šiaulių miesto savivaldybės administracija
<b>STATINIO (STATINIŲ) PAVADINIMAS</b>	Dainavos gatvės, Šiauliuose, rekonstravimo projektas
<b>STATINIO PROJEKTO NUMERIS</b>	P22-4145-G-TDP
<b>PROJEKTO UŽSAKOVAS</b>	Šiaulių miesto savivaldybės administracija
<b>STATINIO KATEGORIJA</b>	Neypatingas statinys
<b>STATINIO STATYBOS RŪŠIS</b>	Rekonstrukcija/nauja statyba
<b>PROJEKTO ETAPAS</b>	Projektiniai pasiūlymai
<b>PROJEKTO DALIS</b>	Projektiniai pasiūlymai
<b>BYLA</b>	1
<b>BYLOS LAIDA</b>	0
<b>TOMAS</b>	1
<b>IŠLEIDIMO DATA</b>	2022-03

PROJEKTUOTOJAS	KVALIF. PATVIRT. DOK. NR.	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
MB „Lignum <b>baltica</b> “		Direktorius	Ramūnas Vaičekauskas	
	20690	Statinio projekto vadovas	Ramūnas Vaičekauskas	
	25884	Statinio projekto dalies vadovas	Ramūnas Vaičekauskas	

# 1. REMUONTUOJAMO STATINIO RODIKLIAI. BENDROJI INFORMACIJA

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vienetai	Kiekis	Pastabos
<b>SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS: Gatvės</b>				
1	Gatvės			
1.1	Gatvės kategorija		Ds	
1.2	Gatvės ilgis*	km	0,105	
1.3	Eismo juostos plotis*	m	3,5	
1.4	Eismo juostų skaičius	vnt	1	

Pastaba: \*- žvaigždute pažymėti rodikliai, baigus statybą ir atlikus geodezinius matavimus gali turėti neesminį nukrypimą.

**Projekto pavadinimas** – Dainavos gatvės, Šiauliuse, rekonstravimo projektas.

**Statybos vieta** - Šiaulių miesto Dainavos gatvė.

**Statybos rūšis** – rekonstrukcija.

**Statinio paskirtis** – inžinerinis statinys, susisiekimo komunikacijos, gatvės.

**Statinio kategorija** - neypatingasis.

**Projekto rengimo etapas** - techninis darbo projektas.

**Statytojas (projekto užsakovas)** – Šiaulių miesto savivaldybės administracija.

Projekto rengėjas - MB „Lignum baltica“, Uosių g. 10A, LT-76244 Šiauliai, tel. (+370 618) 06887, info@lignum baltica.lt. Statinio projekto vadovas – R. Vaičekauskas, tel. (+370 618) 06887.

Projektas parengtas vadovaujantis privalomaisiais projekto rengimo dokumentais – projektavimo darbų užduotimi, topografinių tyrinėjimų ataskaita, dangos konstrukcijų sluoksnių laboratoriniai tyrinėjimai, projektavimo darbų sutartimi bei LR galiojančiais ir statybos veiklų reglamentuojančiais įstatymais, statybos techniniai reglamentai, statybos taisyklėmis bei standartais.

Statybos darbų ribos pagal projektą numatomos Dainavos g. gatvės ribose laisvoje valstybinėje žemėje. Projekto sprendiniai nepažeidžia trečiųjų asmenų interesų.

0	2022	Projektiniai pasiūlymai					
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)					
Atestato Nr.	<b>Lignum baltica</b>				Dainavos gatvės, Šiauliuse, rekonstravimo projektas		
20690	SPV	R. Vaičekauskas		2022	AIŠKINAMASIS RAŠTAS	Laida	
							0
LT	Statytojas: Šiaulių rajono savivaldybės administracija				P22-4145-G-TDP-PP-AR	Lapas	
						1	
						5	

Projektavimo tikslas – pagerinti eismo sąlygas gatvės aptarnavimo zonoje įrengiant asfalto dangą.

## 2. STATYBOS SKLYPAS

Remonto darbai atliekami Šiaulių mieste, Dainavos gatvėje nuo Dainavos gatvė 11 iki Dainavos gatvė 5. Gatvės remonto darbų pradžią žymi Pk 0+00 (gatvės esama asfalto danga ties Dainavos g. 11), o pabaiga ties Dainavos gatvė 5 Pk 1+05. Remontuojamo ruožo ilgis – 105 m (nuo Pk 0+27 iki Pk 0+32 remontuojamas ruožas patenka į projekto „Dainavos tako, Šiauliuse, rekonstravimo projektas“ sprendinius).

Remontuojamos gatvės trasa tiesi, išilginiai trasos nuolydžiai nedideli.

Atstumas tarp gatvės raudonujų linijų kinta nuo 4,90 m iki 5,90 m.

## 3. ESAMA SITUACIJA

Remontuojama Dainavos gatvės atkarpa yra su prastos būklės žvyro danga. Po remontuojama danga yra esami nuotekų, ryšių, elektros, dujų ir vandentiekio tinklai. Šalia remontuojamos gatvės yra želdinių: krūmų, gyvatvorių, medžių (dalies želdinių, kurie trukdo atliglioti remonto darbus, pašalinami). Nutiestos elektros 0,4 kV elektros oro linijos. Oro linijos atrama Pk 0+34 trukdo rekonstravimo darbams. Dėl oro linijos iškėlimo bus sprendžiama pagal ESO sąlygas.

Važiuojamosios dalies plotis su kelkraščiais kinta nuo 2,8 m iki 3,8 m, vyraujantis 3,2 m. Remontuojamos gatvės pradžioje sutinkama asfalto danga, likusioje gatvės dalyje danga - žvyro mišinys. Danga nelygi bei duobėta. Už važiuojamosios dalies susiformavę žalieji plotai, gyventojų tvoros

Gatvė iš abiejų pusų apstatyta mažaaukščiais privačiais gyvenamaisiais namais. Gatvėje eismas nėra intensyvus, daugumoje sudaro vietinių gyventojų lengvasis transportas bei aptarnaujantis transportas. Nuovažų dangos įvairios – daugumoje žvyruotos, taip pat, trinkelėlių.

## 4. INŽINERINIAI TINKLAI

Oro linijos atrama Pk 0+34 trukdo rekonstravimo darbams. Dėl oro linijos iškėlimo bus sprendžiama pagal ESO sąlygas. Remonto metu visi kiti tinklai išsaugomi, kitų komunikacijų remontas projekte nenumatomas. Remonto darbus inžinerinių tinklų apsaugos

P22-4145-G-TDP-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
2	5	0	

zonose vykdyti rankiniu būdu išsikvietus inžinerinių tinklų savininkų atstovus.

Projekte suprojektuotas lietaus nuotekų tinklas iš plastikinių D425 mm trapų su lietaus surinkimo grotelėmis, trapai sujungti d200 plastikiniai vazdžiai su betoniniai D700 kontroliniai šuliniai. Kontroliniai šuliniai sujungti plastikiniai d315 mm vamzdžiai. Lietaus surinkimo tinklas prijungiamas prie projekte „Dainavos tako, Šiauliouose, rekonstravimo projektas“ sprendiniuose suprojektuoto lietaus nuotekų tinklo.

## 5. PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

Trasa suprojektuota tiesiomis linijos. Gatvės kategorija – Ds (pagalbinė). Projektinis greitis 20 km/h.

Projektuojama važiuojamoji dalis asfalto danga 3,50 m pločio, vienos eismo juostos. Už važiuojamosios dalies projektuojami 0,5 m pločio kelkraščiai žvyro danga. Skersinis asfalto dangos nuolydis – vienišlaitis 2,5 %. Kelkraščio žvyro danga skersinis nuolydis 6 %.

Pėsčiųjų-dviračių takai, šaligatviai neprojektuojami, todėl pėsčiųjų ir dviratininkų eismas numatomas bendrame sraute su motorizuotu transportu.

Sankasa naudojama esama, nukasami esami pagrindai iki projektinio sankasos viršaus lygio ir supilami projektiniai pagrindai. Projektinis sankasos skersinis nuolydis 4,0 %.

Projektinė dangos linija pateikta gatvės išilginame profilyje. Projektinė linija pakeliama ir atkartoja esamą gatvės dangos paviršių. Maksimalus išilginis nuolydis – 1,75 %, minimalus – 0,55 %

Visoje gatvėje numatoma įrengti asfalto dangą apribota kelio bortais (5 cm iškelti virš dangos).

Asfalto dangos konstrukcija parenkama pagal KPT SKD 19.

Nuovažos suprojektuotos individualios, jų geometriniai parametrai: pločiai, ilgai bei posūkio spinduliai parodyti gatvės plane. Nuovažų planinė padėtis suprojektuota taip, kad sutaptų su esamu įvažiavimu.

Pagal projektą vienam sklypui priklauso įrengti viena nuovaža. Nuovažų dangos konstrukcija parenkama pagal KPT SDK 19.

## 6. DARBŲ ORGANIZAVIMAS

Prieš statybos darbų pradžią Rangovas turi parengti ir Užsakovui pateikti derinimui statinio statybos ir statybos darbų eiliškumo grafiką. Šiame grafike turi būti pateikta (nurodant darbų apimtis ir į vykdymo terminus). Rekomendaciniu pobūdžio darbų eiliškumas:

	Lapas	Lapų	Laida
P22-4145-G-TDP-PP-AR	3	5	0

- Statybos sklypo paruošimas;
- Įvadinių videntiekio tinklų perkėlimo darbai;
- Dangos konstrukcijos lovio įrengimas;
- Apsauginių šalčiui atsparių dangos sluoksnių įrengimas;
- Nesurištujų mineralinių medžiagų sluoksnių įrengimas;
- Asfalto dangų įrengimas;
- Sankryžų ir nuovažų įrengimas;
- Kelkraščių įrengimas;
- Baigiamieji darbai

Vykdomant statybos darbus nėra numatyta eismo uždarymo.

Rangovas turi pasirūpinti atitinkamais kelio ženklais apribojančiais eismo sąlygas kapitališkai remontuodamas gatvę.

Darbų zoną aptvėrimas bei eismo organizavimas statybos metu numatomas pagal „Automobilių kelių darbo vietų aptvėrimo ir eismo reguliavimo taisykles T DVAER 12“ ir darbų vykdymo schema turi būti suderinta su Šiaulių apskrities VPK Kelių policijos biuru ir gatvių valdytoju bei Inžinieriumi.

## **7. PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ POVEIKIO APLINKAI APRAŠYMAS**

Planuojama, kad ūkinė veikla neturės neigiamos įtakos žemės gelmėms, biologinei įvairovei bei kraštovaizdžiui. Rangovas privalo imtis priemonių, nepatogumams, kylantiems dėl

skleidžiamų dulkių, triukšmo ar dėl kitų priežasčių, sumažinti.

Statybinės atliekos iki jų išvežimo ar panaudojimo statybvetėje rūšiuojamos, saugomos statybos teritorijoje tvarkingose krūvose, uždaruose konteineriuose arba kitoje dengtoje taroje, jei jos neužteršia aplinkos. Susidariusias statybines atliekas reikia tvarkyti vadovaujantis „Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis“ patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006-12-29 įsakymu Nr. D1-637. Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės nustato statybinių atliekų susidarymo ir tvarkymo planavimo, apskaitos ir tvarkymo statybvetėje, statybinių atliekų smulkinimo mobilia įranga statybvetėje, neapdorotų statybinių atliekų sunaudojimo, statybinių atliekų vežimo, naudojimo ir šalinimo, asbesto turinčių statybinių atliekų tvarkymo reikalavimus.

Neilgai trunkantys statybos darbai reikšmingo poveikio visuomeninei aplinkai ir visuomenės sveikatai neturės. Statinio poveikis aplinkai bus nežymus ir lokalus.

P22-4145-G-TDP-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	4	5	0

Statybos laikotarpiu naudojami mechanizmai bei technologijos gali nežymiai padidinti lokalinę aplinkos taršą, triukšmo ar vibracijos lygi.

Atliekant statybos darbus, susidarys keleto rūsių nepavojingos atliekos: betono, gelžbetonio gaminiai (pralaidų ir jų tvirtinimų ardymo darbai, šulinių demontavimas). Projekto dalyje pateikiamas atliekų tvarkymo žiniaraštis. Taip pat vykdant žemės darbus atliks iškasų grunto. Betono atliekos perduodamos atliekų tvarkytojams, gruntas išvežamas į statytojo nurodytą karjerą.

Įgyvendinus projektą, numatomas teigimas poveikis aplinkai: remontuojame ruože vietoje skaldos-žvyro dangos įrengiama asfalto danga. Dėl minėtų priemonių, padidės eismo saugumas, eismo dalyvių komfortas, bei sumažės dulkėtumas, transporto priemonių keliamo triukšmo lygis dėl važiuoklės vibracijos ir bus mažiau gadinamos pačios transporto priemonės.

## 8. SAUGOMOS TERITORIJOS

Statinys nepatenka į kultūros paveldo apsaugos zoną ar saugomą teritoriją, todėl specialieji paveldosaugos reikalavimai, saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimai, aplinkos apsaugos, kultūros paveldo išsaugojimo ir kt. reikalavimai nėra taikomi.

Siekiant užtikrinti gaisrinę saugą, statybų vietėje turi būti vadovaujamas „Bendrosios gaisrinės saugos taisyklėmis“ ir kitais teisės aktais. Įmonės, asmenys, atliekantys kelių remonto, priežiūros darbus, kurie trukdo gaisriniam automobiliams važiuoti, privalo iš anksto raštu informuoti artimiausią Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento pavaldžią įstaigą: nurodysti remonto trukmę, pateikti remontuojamos kelio atkarpos schemą, pastatyti ženklus, nurodančius apylankos kryptį.

Inžinerinių tinklų apsauginės ir sanitarinės zonas nustatomos vadovaujantis Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygų reikalavimais (patvirtintos 1992 m. gegužės 12 d. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimu Nr. 343). Vykdant statybos darbus, būtina atsižvelgti į aprībojimus, nustatyti konkretiniai apsauginei ir sanitarinei zonomi, išdėstyti šiose sąlygose.

## 9. APLINKOS IR STATINIŲ PRITAIKYMAS ŽMONĖMS SU NEGALIA

Projekto darbų apimtyje nėra projektuojami šaligatviai ar pėsciuju takai, todėl aplinkos ir statinių pritaikymo žmonėms su negalia projektiniai sprendiniai nėra taikomi.

P22-4145-G-TDP-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
5	5	0	

