

# Via Lietuva

TVIRTINU:  
Justas Norbutas  
(Vardo raidė, pavardė, parašas)

---

(data)

## TECHNINĖ UŽDUOTIS VALSTYBINĖS REIKŠMĖS KELIŲ IR / ARBA JŲ ELEMENTŲ PROJEKTAVIMUI

- 1. Statytojas:** Akcinė bendrovė Via Lietuva.
- 2. Užsakovas:** Akcinė bendrovė Via Lietuva.
- 3. Komplekso pavadinimas:** Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 162 Laukuva–Šilalė ruožo nuo 14,735 iki 16,595 km rekonstravimas įrengiant pėsčiųjų-dviračių taką ir projekto vykdymo priežiūra.
- 4. Projekto pavadinimas:** Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 162 Laukuva–Šilalė ruožo nuo 14,735 iki 16,595 km rekonstravimas įrengiant pėsčiųjų-dviračių taką.
- 5. Statybos rūšis:** rekonstravimas.
- 6. Etapas:** techninis darbo projektas.
- 7. Statinio kategorija:** ypatingasis statinys.
- 8. Statinio rūšis:** inžinerinis statinys.
- 9. Inžinerinių statinių grupė:** susisiekimo komunikacijos.

## **10. Inžinerinių statinių pogrūpis: keliai.**

### **11. Nurodymai statinių ir / arba jų elementų projektavimui ir jų techniniai parametrai:**

*11.1. numatoma darbų vykdymo riba:* Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 162 Laukuva–Šilalė ruožo nuo 14,735 iki 16,595 km. (darbų ribas tikslinti projektavimo metu); ;

*11.2. kelio (gatvės) kategorija:* IV; (gyvenvietėje projektuoti pagal STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“, įvertinus esamą užstatymą, besiribojančius šalia kelio esančius sklypus, atstumus tarp jų ir kitą);

*11.3. projektavimo paslaugų apimtis:* Nurodytame kelio ruože suprojektuoti pėsčiųjų-dviračių taką, nuovažas, sankryžų elementus. Pėsčiųjų-dviračių tako vieta (dešinė ir / ar kairė kelio pusė ir kita) nustatoma projektavimo metu pagal poreikį, vadovaujantis atliktais tyrimais ir analize. Pagal tyrimu metu nustatytą poreikį suprojektuoti saugaus eismo ir pėsčiųjų perėjimo per kelią organizavimo priemonės ar numatyti jų sutvarkymą, taip pat numatyti nutiesti reikalingas pėsčiųjų-dviračių infrastruktūros jungtis (takus), kitus elementus; ;

*11.4. vieno lygio sankryžos:* Pagal normatyvinių dokumentų reikalavimus;

*11.5. pėstiesiems ir (arba) dviratininkams skirta infrastruktūra:* Pagal normatyvinių dokumentų reikalavimus;

*11.6. pėstiesiems ir (arba) dviratininkams skirtos infrastruktūros plotis:* Pagal normatyvinių dokumentų reikalavimus;

*11.7. pėstiesiems ir (arba) dviratininkams skirtos infrastruktūros dangos konstrukcija:* Pagal normatyvinių dokumentų reikalavimus;

*11.8. važiuojamosios dalies skersinis profilis:* Pagal normatyvinių dokumentų reikalavimus;

*11.9. dangos konstrukcijos klasė:* Pagal Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės;

*11.10. nuovažų skaičius:* Nustatoma projektavimo metu;

*11.11. numatomi / rekonstruojami inžineriniai tinklai:* Nustatoma projektavimo metu;

*11.12. vandens pralaidos:* Esamų tvarkymas ar naujų įrengimas nustatomas projektavimo metu (neprojektuoti pralaidų už kelio sklypo / statinio ribos);

*11.13. vandens nuleidimas nuo kelio:* Kelio grioviais. Nesant galimybės nuvesti lietaus vandenį projektuojamais grioviais, suprojektuoti uždara LVN sistemą, kuri po statybos darbų

bus registruojama atskiru statiniu NTR;

*11.14. pėsčiujų perėjimo per kelią organizavimo priemonės vieta:* Pagal normatyvinių dokumentų reikalavimus;

*11.15. pėsčiujų perėjimo per kelią organizavimo priemonės tipas:* Pagal normatyvinių dokumentų reikalavimus;

*11.16. pėsčiujų perėjimo per kelią organizavimo priemonės plotis, m:* Pagal normatyvinių dokumentų reikalavimus;

*11.17. pėsčiujų perėjimo per kelią organizavimo priemonės kryptinis apšvietimas:* nustatoma projektavimo metu;

*11.18. inžinerinės eismo saugos priemonės:* Poreikį nustatyti projektavimo metu, vadovaujantis Inžinerinių eismo saugumo priemonių įgyvendinimo rekomendacijomis;

*11.19. apšvietimas:* Numatyti visame rekonstruojamame ruože.

## **12. Projektuojant vadovautis šiais dokumentais:**

*12.1. Lietuvos Respublikos kelių įstatymu, Lietuvos Respublikos statybos įstatymu, kelių techniniu reglamentu, statybos techniniais reglamentais, higienos normomis, kitais poįstatyminiais teisės aktais:* Taip;

*12.2. kitais galiojančiais įstatymais, teisės aktais ir normatyviniais statybos techniniais dokumentais, įskaitant, bet neapsiribojant, nurodytais Akcinės bendrovės Lietuvos automobilių kelių direkcijos interneto svetainėje adresu <http://lakd.lt/lt/paslaugos/normatyviniai-dokumentai> :* Taip;

*12.3. projekto rengimo dokumentais:* Taip;

*12.4. prisijungimo sąlygomis:* Taip.

## **13. Finansavimo šaltinis:**

Kelių priežiūros ir plėtros programos lėšos.

## **14. Projekto apimtis:**

Pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ . .

## **15. Papildomos paslaugos (paslaugos, deleguotos Statytojo projektuotojui):**

Atlikti kitas papildomas paslaugas kaip tai numato Techninė specifikacija ir Sutarties sąlygos.

## **16. Su šia užduotimi pateikiami Statytojo privalomieji ir kiti dokumentai projektui rengti bei**

**šių dokumentų pateikimo laikotarpis:**

Priedas Nr. 1. Techninė specifikacija; Priedas Nr. 1.1 Prašymo forma „Dėl ekspertizės atlikimo“.  
Priedas Nr. 1.2. Prašymo forma „Dėl projekto perdavimo statytojo (užsakovo) tvirtinimui“. Priedas  
Nr. 1.3. Prašymo forma „Dėl projekto perdavimo po rangos darbų pirkimo“. Priedas Nr. 1.4.  
Bendrųjų statinio rodiklių forma. Priedas Nr. 1.5 Statinio fizinių rodiklių sąrašas. Priedas Nr. 1.6  
Naujų projektų laidų parengimo gairės. Priedas Nr. 1.7. Reikalavimai žiniaraščiams. Priedas Nr. 1.8.  
Priedama turima projektinė dokumentacija; Priedas Nr. 1.9. Kadastrinių matavimų bylos  
(pateikiama pasirašius paslaugų sutartį).

**17. Žemės sklypo statinio teisinės registracijos Nekilnojamojo turto registre duomenys:**

Žemės sklypo unikalūs numeriai: 4400-2778-7566, 4400-2608-6728, 4400-2651-8527. Inžinerinio  
statinio unikalus numeris: 4400-2696-8512.

STATYTOJAS

Akcinė bendrovė Via Lietuva

(vardas, pavardė, parašas, data)

PROJEKTUOTOJAS

(vardas, pavardė, parašas, data)

