

Kvalifikacijos atestatas Nr.4626

**PROJEKTO BENDROSIOS EKSPERTIZĖS
AKTAS**

2025-06-18

Nr. PE25-196

OBJEKTAS: Pėsčiųjų ir dviračių tako nuo piliakalnio iki Baltosios rožės tilto Alytaus mieste naujos statybos techninis darbo projektas

STATYTOJAS: Alytaus miesto savivaldybės administracija

STADIJA: Techninis darbo projektas P2406-XX-TDP-E

PROJEKTUOTOJAS: MB „Susisiekimo komunikacijų sprendimai“, PV M. Gaigalas (at. Nr. 3931).

Ekspertizei pateiktos projekto dalys:

| Dokumento žymuo | Lapų skaičius | Pavadinimas |
|--------------------|---------------|---|
| P2412-XX-TDP-BD-01 | 27 | Bendroji dalis |
| P2412-XX-TDP-SP-02 | 37 | Sklypo plano dalis |
| P2412-XX-TDP-SK-03 | 119 | Statinio konstrukcijų dalis |
| P2412-XX-TDP-E-04 | 23 | Elektrotechninė dalis |
| P2412-XX-TDP-SO-05 | 24 | Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis |
| P2412-XX-TDP-KS-06 | 11 | Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis |

Ekspertizei pateikti privalomieji projekto rengimo dokumentai:

- Projektavimo užduotis ;
- Žemės sklypo ribų formavimo inžineriniams statiniams (dviračių ir pėsčiųjų takams) Nemuno upės pakrantėse detalūs planas TDPR Nr. K-VT-11-23-798, patvirtintas 2024-11-26;
- Statinio kadastriniai ir/ar nekilnojamo turto registrų centro duomenys apie statinį (*nepateikta*);
- Specialieji paveldosaugos reikalavimai;
- Topografiniai tyrinėjimai;
- Inžineriniai gelpginiai tyrinėjimai (Rapasta).

Statybos rūšis – nauja statyba;**Statinių kategorijos** – nesudėtingieji statiniai;**Statinio paskirtis** – susisiekimo komunikacijos: pėsčiųjų dviračių takas.**PROJEKTO APŽVALGA**

Techniniame darbo projekte pateikti naujo pėsčiųjų ir dviračių tako nuo piliakalnio iki Baltosios rožės tilto naujos statybos sprendiniai. Takas pakeltas virš esamo paviršiaus rengiamas ant gežbetoninių polinių pamatų. Tako plotis 3,00 m, ilgis 0,304 km. Tako laikinčioji konstrukcija susideda iš skersai tako einančių metalinių UPE 180 profilio sijų. Iš tako šonų prie skersinių sijų yra tvirtinami HEA 160 profiliai, kurie eina per visa tako ilgį. Išilgai tako prie sijų tvirtinamos išilginės lagės, pagamintos iš plieninio stačiakampio vamzdžio 50x120x3 mm. Lagės naudojamos tako dangos paklotui atremti. Plieninės konstrukcijos jungiamos panaudojant kampuočius ir varžtus. Tako viršutinis paklotas rengiamas iš plieninių cinkuotų grotelių su akučių dydžiu 34 x 11 mm, grotelių aukštis 30 mm. Prisijungimo vietoje prie pėsčiųjų tilto, takas įrengiamas iš asfalto dangos.

PROJEKTE NURODOMI BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI IR SKAIČIUOJAMOJI KAINA

| Pavadinimas | Mato vienetas | Kiekis | Pastabos |
|----------------------------------|---------------|--------|----------|
| SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS | | | |
| Nesudėtingieji statiniai | | | |
| 3.1. Tako įrengimas | | | |
| 3.1.1. ilgis | km | 0,304 | |
| 3.1.2. plotis | m | 3,00 | |

Pastaba: * pažymėti rodikliai baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus gali turėti neesminių nukrypimų.Tilžės g.170, LT-76296 Šiauliai. Įmonės kodas 144561299. Tel. +370 655 42357, el.paštas info@p-k.lt

| | |
|---|---------------------------|
| Skaičiuojamoji statybos kaina (2025-04 kainomis) | 954,624 tūkst. Eur |
| tame skaičiuje: | |
| statybos sklypo paruošimas | 0,630 tūkst. Eur |
| statinių ir jo dalių statyba ir įrengimas | 849,058 tūkst. Eur |
| projektavimo ir inžinerinės paslaugos | 59,478 tūkst. Eur |
| užsakovo rezervai | 45,458 tūkst. Eur |

PROJEKTO EKSPERTIZĖ

Techninis darbo projektas pataisytas pagal 2025-05-12 ekspertizės akto Nr. PE25-196 privalomas pastabas. Naujų privalomų pastabų neteikiama.

PROJEKTO IVERTINIMAS

Techninis darbo projektas atitinka Reglamento (ES) Nr. 305/2011 nustatytus esminius statinių reikalavimus, privalomųjų projekto rengimo dokumentų, kitų Lietuvos Respublikos įstatymų ir teisės aktų, normatyvinių statybos techninių dokumentų reikalavimus. Pėsčiųjų ir dviračių tako nuo piliakalnio iki Baltosios rožės tilto Alytaus mieste naujos statybos techninis darbo projektą galima tvirtinti.

Direktoriaus pavaduotoja
(2025-01-02 įgaliojimas Nr. 299)

Projekto ekspertizės vadovas
(atest. Nr. 3700)

Projekto BD, SP, SK, dalių ekspertizės vadovas
Regimantas Šablickas (atest. Nr. 25893, 37352)
Projekto E dalies Saulius Anglickis (atest. Nr. 20972).
Projekto SO, KS dalių ekspertizės vadovė
Eglė Andrulienė (atest. Nr. 34258).