



**DVIRAČIŲ TAKO, KURIS SUTAMPA SU AUŠROS GATVE NUO P. VAIČIAIČIO G. IKI J.
BASANAVIČIAS G. ŠAKIŲ MIESTE STATYBOS PROJEKTAS**

TECHNINIO DARBO PROJEKTAS

BENDROSIOS EKSPERTIZĖS AKTAS NR. PAI-25-037-5

2026 m. sausio 15 d.

Vilnius

Užsakovas:	Šakių rajono savivaldybės administracija
Statytojas:	Šakių rajono savivaldybė
Projektuotojas:	Atamis, UAB PV Rimvydas Juodka, kvalifikacijos atestatas Nr. 30394 PDV Rimvydas Juodka, kvalifikacijos atestatas Nr. 25886 PDV Petras Aleksiejus, kvalifikacijos atestatas Nr. 41308
Ekspertizei pateikta:	Bendroji dalis Susisiekimo dalis Elektrotechnikos (gatvių apšvietimas) dalis Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis

1. Bendrieji statinių rodikliai

Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS				
3.1	Gatvės:			Takas, Aušros g. Nesudėtingasis I gr.
3.1.1.	kategorija		E	
3.1.2.	ilgis*	km	0,71	
3.1.3.	važiuojamosios dalies plotis	m	2,5	
3.1.4.	eismo juostų skaičius	m	2	
3.1.5.	eismo juostos plotis	m	1,25	

3.2.	Keliai:			Aušros g. (unikalus Nr. 4400-5603-0778) ypatingasis
3.2.1.	kategorija		IV	
3.2.2.	ilgis	km	1,988	Tvarkomo ruožo ilgis 0,677 m
3.2.3.	važiuojamosios dalies plotis	m	6,0 - 6,5	
3.2.4.	eismo juostų skaičius	vnt.	2	
2	eismo juostos plotis	m	3,00 - 3,25	
3.3.	Gatvės:			P. Vaičiaičio g. (unikalus Nr. 4400-3926-4332) neypatingasis
3.3.1.	kategorija		D	
3.3.2.	ilgis	km	0,402	Tvarkomo ruožo ilgis 0,021 m
3.3.3.	važiuojamosios dalies plotis	m	9,0 - 9,2	
3.3.4.	eismo juostų skaičius	vnt.	2	
3.3.5.	eismo juostos plotis	m	4,50 - 4,60	
3.4.	Gatvės:			A. Jakšto g. (unikalus Nr. 4400-4866-2124) II gr. nesudėtingasis
3.4.1.	kategorija		D	
3.4.2.	ilgis	km	0,283	Tvarkomo ruožo ilgis 0,009 m
3.4.3.	važiuojamosios dalies plotis	m	4,2 - 4,9	
3.4.4.	eismo juostų skaičius	vnt.	1	
3.4.5.	eismo juostos plotis	m	4,2 - 4,9	
3.5.	Gatvės:			L. Giros g. (unikalus Nr. 4400-6140-1201) neypatingasis
3.5.1.	kategorija		D	
3.5.2.	ilgis	km	0,25	Tvarkomo ruožo ilgis 0,01m
3.5.3.	važiuojamosios dalies plotis	m	5,0	
3.5.4.	eismo juostų skaičius	vnt.	2	
3.5.5.	eismo juostos plotis	m	2,75	

3.6.	Gatvės:			J. Basanavičiaus g. (unikalus Nr. 4400-6141-2250) neypatingasis
3.6.1.	kategorija		D	
3.6.2.	ilgis	km	0,927	Tvarkomo ruožo ilgis 0,006 m
3.6.3.	važiuojamosios dalies plotis	m	6,6	
3.6.4.	eismo juostų skaičius	vnt.	2	
3.6.5.	eismo juostos plotis	m	3,30	
INŽINIERINIAI TINKLAI				
4.1.1.	Lauko apšvietimo tinklai*	m	900	
4.1.2.	Elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjuvis	vnt.; mm ²	4x25; 3x1,5	
KITI INŽINIERINIAI STATINIAI				
5.	Plokšti horizontalūs inžineriniai statiniai (pėsčiųjų takas Aušros g.)	m ²	14,5	
STATYBOS SKAIČIUOJAMOJI KAINA				
7.1.	Statybos skaičiuojamoji kaina (2025-10 kainomis)	Eur.	700659,60	
7.1.1.	Statybos montavimo darbai	Eur.	589780,81	
7.1.2.	Įrenginiai	Eur.	-	
7.1.3.	Projektavimas ir inžinerinės paslaugos	Eur.	47182,46	
7.1.4.	Užsakovo rezervas	Eur.	63696,33	

* — žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami pagal Nekilnojamųjų daiktų kadastro duomenų nustatymo taisykles, kurias tvirtina Aplinkos ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus, šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų.

Privalomųjų dokumentų projektui rengti sąrašas:

- Statinio projektavimo užduotis
- Elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo sąlygos Nr. ISK25-40584
- AB "Via Lietuva" raštas "Dėl pėsčiųjų perėjų įrengimo galimybių"
- Topografinis planas, TIIS Nr. 20240530-033354
- Projektinių inžinerinių geologinių tyrimų ataskaita

2. Projekto apžvalga

Įngiamas takas 2,5 m pločio per visą gatvės ilgį. Ruožo pradžioje takas numatytas 1,5 m pločio, prisiderinant prie esamo tako pločio. Danga projektuojama trinkelė. Per visą ruožą numatoma 3 vnt. perėjų.

Takai suvedami su besiribojančiomis esamomis dangomis. Žalieji plotai už takų sutvarkomi priklausomai nuo įrengiamo šlaito pločio, bet ne mažiau kaip 1,0 m nuo bordiūro, jeigu netrukdo privačių sklypų ribos.

Sutvarkomos nuvažos į privačius sklypus.

Numatoma įrengti apšvietimą per visą tako ilgį. Esamos apšvietimo lempos demontuojamos.

Numatoma įrengti konstrukcinį drenažą d110.

Numatoma apsaugoti esamus telekomunikacijų tinklus po kietomis dangomis sudedamais PE d110 futliarais.

3. Projekto pritarimai, suderinimai, specialieji ekspertizės aktai

- AB „Energijos skirstymo operatorius“ 2025-10-09 d. Registracijos Nr. P163167
- Telia Lietuva, AB 2025-10-16 d.
- UAB „Šakių vandenys“ 2025-11-17 d.
- Šakių rajono savivaldybės administracija Ūkio ir investicijų skyriaus vedėjas 2025-11-27 d.
- Šakių rajono savivaldybės administracija Architektūros ir urbanistikos skyriaus vyriausiasis specialistas - vyriausiasis architektas 2025-12-04 d.
- Šakių rajono savivaldybės administracija Ūkio ir investicijų skyriaus vyriausiasis specialistas 2025-12-04 d.
- Šakių rajono savivaldybės administracijos Šakių seniūnija 2025-12-04 d.
- Šakių rajono savivaldybės administracijos Žemės ūkio ir kaimo reikalų skyriaus vyriausiasis specialistas 2025-12-04 d.

PROJEKTO ĮVERTINIMAS

DVIRAČIŲ TAKO, KURIS SUTAMPA SU AUŠROS GATVE NUO P. VAIČIAIČIO G. IKI J. BASANAVIČIAS G. ŠAKIŲ MIESTE STATYBOS 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.

Techninio darbo projektą galima tvirtinti.

Direktorė



Laura Juškevičienė

Bendrosios ekspertizės vadovas

Artūras Breskis
(kvalif. atest. Nr. 32428, 32429)
el. p. info@pai.lt

Ekspertizę atliko:

Artūras Breskis, kvalif. atest. Nr. 32428, 32429

Stasys Baltakys, kvalif. atest. Nr. 14945, 31662, 25989

Rimvydas Juodka, kvalif. atest. Nr. 50059,50060