



**ROKIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS
DIREKTORIUS**

**Į S A K Y M A S
DĖL PROJEKTŲ PATVIRTINIMO**

2018 m. kovo 14 d. Nr. AV-252
Rokiškis

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 29 straipsnio 8 dalies 2 punktu, Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 2 straipsnio 34 dalimi, Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. lapkričio 7 d. įsakymu Nr. D1-738 patvirtinto Statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 52 punktu bei atsižvelgdama į UAB „Pastatų konstrukcijos“ 2018 m. kovo 7 d. projektų ekspertizės aktų Nr. PE18-41 ir Nr. PE1842 išvadamis, t v i r t i n u:

1. Aušros g. (nuo Gruodžio iki Kauno g.), Rokiškyje, rekonstravimo techninį darbo projektą su tokiais techniniais ir ekonominiais rodikliais:

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis
I. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS		
1. Aušros gatvė:		
1.1. kategorija		D2
1.2. ilgis	km	0,365
1.3. važiuojamosios dalies plotis	m	6,0
1.4. eismo juostų skaičius	vnt.	2
1.5. eismo juostos plotis	m	3,0
IV. Inžineriniai tinklai		
1. Lietaus nuotekų tinklai		
1.1. Ilgis	m	45
1.1.1. vamzdžio skersmuo	mm	200
1.2. Ilgis	m	86
1.2.1. vamzdžio skersmuo	mm	250
1.3. Ilgis	m	278
1.3.1. vamzdžio skersmuo	mm	400
2. Gatvės apšvietimo tinklai		
2.1. Ilgis	m	409; 88; 258
2.1.1. elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjuvis	vnt. x mm ²	Al 4x25; Cu 3x1,5; Cu 4x6
2.2. šviestuvai su atramomis	vnt.	11
3. Elektroninių ryšių (telekomunikacijų) tinklai		
3.1. ilgis	m	270
3.1.1. vamzdžio skersmuo	mm	100

Bendra statybos skaičiuojamoji kaina – 530,08 tūkst. eurų.

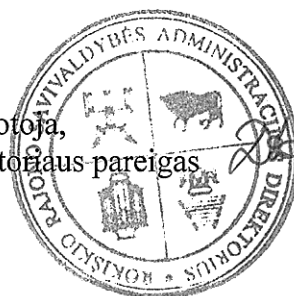
2. Aušros g. (nuo Kauno iki Ažuolų g.), Rokiškyje, rekonstravimo techninį darbo projektą su tokiais techniniais ir ekonominiais rodikliais:

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis
I. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS		
1. Aušros gatvė:		
1.1. kategorija		D2
1.2. ilgis	km	0,382
1.3. važiuojamosios dalies plotis	m	5,5
1.4. eismo juostų skaičius	vnt.	2
1.5. eismo juostos plotis	m	2,75
IV. Inžineriniai tinklai		
1. Lietaus nuotekų tinklai		
1.1. Ilgis	m	83
1.1.1. vamzdžio skersmuo	mm	200
1.2. Ilgis	m	377
1.2.1. vamzdžio skersmuo	mm	400
2. Gatvės apšvietimo tinklai		
2.1. Ilgis	m	362; 64; 249
2.1.1. elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt. x mm ²	Al 4x25; Cu 3x1,5; Cu 4x6
2.2. šviestuvai su atramomis	vnt.	8
3. Elektroninių ryšių (telekomunikacijų) tinklai		
3.1. ilgis	m	65
3.1.1. vamzdžio skersmuo	mm	100

Bendra statybos skaičiuojamoji kaina – 456,053 tūkst. eurų.

Įsakymas per vieną mėnesį gali būti skundžiamas Lietuvos administracinių ginčų komisijos Panevėžio apygardos skyriui adresu Respublikos g. 62, Panevėžys, Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka arba Regionų apygardos administracinio teismo Kauno, Klaipėdos, Šiaulių ar Panevėžio rūmams Lietuvos respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Administracijos direktoriaus pavaduotoja,
laikinais einanti administracijos direktoriaus pareigas



Danguolė Kondratenkienė

Augustinas Blažys