



**ROKIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL STATINIO PROJEKTO PATVIRTINIMO**

2022 m. rugsėjo 27 d. Nr. AV-965
Rokiškis

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 29 straipsnio 8 dalies 2 punktu, Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 2 straipsnio 68 dalimi, 26 straipsnio 1 dalimi, Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. lapkričio 7 d. įsakymu Nr. D1-738, patvirtintu Statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 52 punktu, bei atsižvelgiant į UAB „Statybos projektų ekspertizės centras“ 2022 m. rugsėjo 22 d. bendrosios projekto ekspertizės akto Nr. 351-81A(20)/1/2022 išvadą,

t v i r t i n u gatvės prie gyvenamųjų sklypų kvartalo Rokiškio mieste (tarp Topolių g. ir Pandėlio g.) statybos techninį darbo projektą su tokiais techniniais ir ekonominiais rodikliais:

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis
III. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS		
1. Gatvės		
1.1. kategorija	-	D
1.2. ilgis	Km	0,467
1.3. važiuojamosios dalies plotis	M	5,50
1.4. eismo juostų skaičius	vnt.	2
1.5. eismo juostos plotis		2,75
IV. INŽINERINIAI TINKLAI		
2. Lietaus vandens nuvedimas		
2.1. PVC vamzdžio linijos ilgis	M	103,0
2.2. vamzdžio skersmuo	Mm	400
2.3. PVC vamzdžių linijos ilgis	M	356,0
2.4. vamzdžio skersmuo	Mm	315
2.5. PVC vamzdžių linijos ilgis	M	55,0
2.6. vamzdžio skersmuo	Mm	200
2.7. PVC vamzdžių linijos ilgis	M	697,0
2.8. vamzdžio skersmuo	Mm	113/126
2.9. PVC vamzdžių linijos ilgis	M	95,0
2.10. vamzdžio skersmuo	Mm	180/200
3. Gatvės apšvietimas		
3.1. apšvietimo kabelinių linijų ilgis	M	915,0
3.2. elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²	Cu 5 x 16
3.3. apšvietimo atramos	vnt.	15
3.4. apšvietimo šviestuvai	vnt.	15
4. Vandentiekio tinklai		
4.1. skirstomieji vandentiekio tinklai	M	537,7
4.2. vamzdžio skersmuo	Mm	110
4.3. skirstomieji vandentiekio tinklai	M	115,5

4.4. vamzdžio skersmuo	Mm	63
4.5. skirstomieji vandentiekio tinklai	M	172,1
4.6. vamzdžio skersmuo	Mm	32
5. Buitinių nuotekų tinklai		
5.1. buitinių nuotekų rinktuvai	M	285,1
5.2. vamzdžio skersmuo	Mm	200
5.3. buitinių nuotekų rinktuvai	M	214,9
5.4. vamzdžio skersmuo	Mm	160
5.5. buitinių nuotekų išvadiniai tinklai	M	153,7
5.6. vamzdžio skersmuo	Mm	160
6. Elektros kabelių tinklai		
6.1. požeminiai 10 kV elektros kabelių tinklai	M	240
6.2. elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²	3x120
6.3. požeminiai 0,4 kV elektros kabelių tinklai	M	1127
6.4. elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²	Al 4x70; 4x150
6.5. 10-0,4 kV įtampos modulinė transformatorinė su vienu iki 630 IVA galios transformatoriumi	vnt.	1

Statybos montavimo darbų kaina – 1092,69 tūkst. eurų.

Įsakymas per vieną mėnesį gali būti skundžiamas Lietuvos administracinių ginčų komisijos Panevėžio apygardos skyriui (Respublikos g. 62, Panevėžys) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka.

Administracijos direktorius

Andrius Burnickas