



**ROKIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS  
DIREKTORIUS**

**Į S A K Y M A S  
DĖL TECHNINIO PROJEKTO PATVIRTINIMO**

2017 m. kovo 29 d Nr. AV-305  
Rokiškis

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 22 straipsnio 1 dalimi ir 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 atsižvelgdamas į UAB Statybos projektų ekspertizės centro 2017 m. kovo 24 d. projekto bendrosios ekspertizės aktu,

t v i r t i n u Rokiškio rajono savivaldybės Juozo Keliuočio viešosios bibliotekos pastato Rokiškyje, Nepriklausomybės a. 16, ir kiemo rekonstravimas bei modernizavimas ir priestato statyba techninį projektą su tokiais techniniais-ekonominiais rodikliais: kategorija – ypatingas statinys, pastato bendras plotas – 1264,63 kv.m., statybos rūšis – rekonstravimas, bendra statybos skaičiuojamoji kaina – 1590842 eurų (pridedama).

Šis įsakymas gali būti skundžiamas Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Administracijos direktorius



Valerijus Rancevas

Kristina Gačionienė

**BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI**

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
<b>I. SKLYPAS</b>			
1. sklypo plotas	m <sup>2</sup>	1812	
2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	79	
3. sklypo užstatymo tankumas	%	50	
<b>II. PASTATAI</b>			
<b>2. Biblioteka</b>			
1. Pastato paskirties rodikliai (knygos)	egz.	80 000	
2. Pastato bendras plotas*	m <sup>2</sup>	1264,63	
3. Pastato naudingas plotas *	m <sup>2</sup>	1137,42	
4. Pastato tūris*	m <sup>3</sup>	6798	
5. Aukštų skaičius*	vnt.	2+ Mansarda	
6. Pastato aukštis *	m	12,55	
7. Energinio naudingumo klasė		B	
8. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		-	
<b>3. Sandėlis</b>			
1. Pastato bendras plotas*	m <sup>2</sup>	160,86	
2. Pastato naudingas plotas *	m <sup>2</sup>	137,41	
3. Pastato tūris*	m <sup>3</sup>	715	
4. Aukštų skaičius*	vnt.	1	
5. Pastato aukštis. *	m	3,90	
<b>IV. INŽINERINIAI TINKLAI</b>			
<b>4.</b>			
4.1. vandentiekio tinklai			
1. inžinerinių tinklų ilgis*	m	6	
2. vamzdžio skersmuo	mm	D32	
4.2. buitės nuotekų tinklai			
3. inžinerinių tinklų ilgis*	m	2	
4. vamzdžio skersmuo	mm	D110	

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
5. inžinerinių tinklų ilgis*	m	25	
6. vamzdžio skersmuo	mm	D160	
4.3. paviršinių nuotekų tinklai			
7. inžinerinių tinklų ilgis*	m	55	
8. vamzdžio skersmuo	mm	D110	
9. inžinerinių tinklų ilgis*	m	145	
10. vamzdžio skersmuo	mm	D160	
11. inžinerinių tinklų ilgis*	m	14	
12. vamzdžio skersmuo	mm	D200	
4.4. elektros tinklai			
13. inžinerinių tinklų ilgis*	m	30/50	
14. laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm <sup>2</sup>	5x10/ 3x2,5	
4.5. apsauginės signalizacijos tinklai			
15. inžinerinių tinklų ilgis*	m	70	
16. laidininkų porų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm <sup>2</sup>	4x2x0,5	
<b>V. KITI STATINIAI</b>			
<b>5. Tvora</b>			
1. aukštis	m	1,7	
2. ilgis	m	113,5	
<b>6. Kiemo aikštelė</b>			
1. plotas	m <sup>2</sup>	242	

\*Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų.

Statinio projekto vadovas Arvydas Narkevičius A 1291  
(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)