



PAKRUOJO RAJONO SAVIVALDYBĖS TARYBA

SPRENDIMAS DĖL TECHNINIO PROJEKTO „PAKRUOJO „ŽEMYNOS“ PAGRINDINĖS MOKYKLOS REKONSTRUKCIJA“ I ETAPO PATVIRTINIMO

2007 m. liepos 26 d. Nr. T-259
Pakruojis

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. gruodžio 30 d. įsakymu Nr. D1-708 patvirtinto statybos techninio reglamento STR 1.05.06:2005 „Statinio projektavimas“ 59, 60 ir 62 punktu, Pakruojo rajono savivaldybės taryba n u s p r e n d ž i a:

Patvirtinti techninio projekto „Pakruojo „Žemynos“ pagrindinės mokyklos rekonstrukcija“ I etapą pagal 1 priedą (pridedama).

Meras

Saulius Gegieckas

PATVIRTINTA

Pakruojo rajono savivaldybės tarybos

2007 m. liepos 26 d. sprendimu Nr. T-259

STATINIO RODIKLIAI

**PAKRUOJO „ŽEMYNOS“ PAGRINDINĖS MOKYKLOS (P. MAŠIOTO G. Nr.45,
PAKRUOJO M.) REKONSTRUKCIJA**
(Statinio pavadinimas, adresas)

Statinio naudojimo paskirtis: specialiosios paskirties (8.16 STR1.01.09:2003)

Statybos rūšis: rekonstravimas.

I. BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1.	I. SKLYPAS			
	1.1 slypo plotas	m ²	23776,00	
	1.2. sklypo užstatymo plotas	m ²	70480,10	
	1.3. sklypo užstatymo intensyvumas	%	29,60	
	1.4. statinio užimtas žemės plotas	m ²	2742,00	
	1.5. apželdintas žemės plotas	m ²	13985,90	
2.	II. PASTATAI			
	2.1. Negyvenamieji pastatai:			
	2.1.1 paskirties rodikliai	mok.	771	
	2.1.2. bendras plotas	m ²	7018,02	
	2.1.3. pagrindinis plotas:	m ²	5289,02	
	iš jų rūšio	m ²	1237,21	
	2.1.4. pastato tūris	m ³	15900,00	
	2.1.5. aukštų skaičius	vnt.	2;3	
	2.1.6. pastato aukštis	m	8,30; 11,00	
	2.1.7. pastato atsparumas ugniai (I, II ar III) ir gaisro apkrovos tankis	MJ/m ²	I, 600	
	2.1.6. kiti specifiniai pastato rodikliai:			
	2.1.6.1. sienų šilumos perdavimo koeficientas	W/m ² k	0,286	
	2.1.6.2. stogo šilumos perdavimo koeficientas	W/m ² k	0,19	
	2.1.6.3. langų šilumos perdavimo koeficientas	W/m ² k	1,85	
	2.1.6.4. durų šilumos perdavimo koeficientas	W/m ² k	1,92	
3	III EKONOMINĖ DALIS			
	3.1 Statybos skaičiuojamoji kaina	tūkst.Lt.	3521,387	
	3.2 iš jų statybos montavimo darbai	-	2964,131	
	3.3 projekt. ir inž. paslaugos		237,130	
	3.4 užsakovo rezervas		320,126	

4.	IV.INŽINERINIAI TINKLAI			
	4.1. kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų ilgis:			
	4.1.2. ūkinių nuotekų tinklai:	km	0,078	
	4.1.3. vandentiekio tinklai	km	0,076	
	4.1.4. lietaus vandens tinklai	km	0,30	
	4.1.5. ryšių kanalizacija	km	0,90	
	4.2. vamzdžio skersmuo:			
	4.2.1. ūkinių nuotekų tinklų	mm	160, 110	
	4.2.2. vandentiekio tinklų	mm	110, 32	
	4.2.3. lietaus vandens tinklų	mm	200, 110	
	4.3. inžinerinių tinklų apsaugos zonos plotis:			
	4.3.1. nuotekų tinklų	m	5,0	
	4.3.2. vandentiekio	m	5,0	
	4.3.3. ryšių linijos	m	9,0	
	4.4. elektroninio ryšio laidininkų porų skaičius ir skerspjūvis			
	4.4.1. telekomunikacijų kabelis	vnt. mm ²	10 2x0,5	
	4.4.2. optinis kabelis	mm ² .	9/125	
	4.4.3. optinio kabelio skaidulų skaičius	vnt.	4 (2x2)	

Statinio projekto vadovas
 Rimantas Vilimas
 (kv. atestato Nr. 4094, išduotas 2003-
 05-26 d., galioja iki 2008-05-26 d.)