


TVIRTINU:

Direktorius  
Ernestas Aušra

## BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

PAVADINIMAS	MATO VIENETAS	KIEKIS PRIEŠ MODERNIZAVIMĄ	KIEKIS PO MODERNIZAVIMO
<b>I SKYRIUS. SKLYPAS</b>			
1. sklypo plotas	m <sup>2</sup>	-	-
2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	-	-
3. sklypo užstatymo tankis	%	-	-
<b>II SKYRIUS. PASTATAI</b>			
1. Pastato paskirties rodikliai (butų skaičius).	vnt.	40	40
2. Pastato bendrasis plotas.*	m <sup>2</sup>	2692,51	2844,51
3. Pastato naudingasis plotas.*	m <sup>2</sup>	2234,09	2234,09
4. Pastato tūris.*	m <sup>3</sup>	11238	11776
5. Aukštų skaičius.	vnt.	5	5
6. Pastato aukštis.*	m	15,50	16,10
7. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų:	vnt.	40	40
7.1. 1 kambario	vnt.	10	10
7.2. 2 ir daugiau kambarių	vnt.	35	35
8. Energinio naudingumo klasė		F	B
9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		C	C
10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		-	I
11. Kiti papildomi pastato rodikliai		-	-
11.1. sienų šilumos perdavimo koeficientas	W/ m <sup>2</sup> K	1,27	0,18
11.2. cokolio šilumos perdavimo koeficientas	W/ m <sup>2</sup> K	0,42	0,248
11.3. stogo (perdangos) šilumos perdavimo koeficientas	W/ m <sup>2</sup> K	0,85	0,15
11.4. rūšio perdangos šilumos perdavimo koeficientas	W/ m <sup>2</sup> K	0,71	0,40
11.5. lauko durų šilumos perdavimo koeficientas	W/ m <sup>2</sup> K	-	1,50
11.6. buto langų šilumos perdavimo koeficientas	W/ m <sup>2</sup> K	-	1,10
11.7. bendro naudojimo patalpų langų šilumos perdavimo koeficientas	W/ m <sup>2</sup> K	-	1,30

0	2024	Statybos leidimui (konkursui) ir darbams		
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)		
KVAL. DOK. NR.	 <b>UAB "STRUKTA"</b> įmonės kodas 303363045; tel.: +370 60610398 el. paštas: info@strukta.lt; www.strukta.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
	33684	PV	V. Viršilas	GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (TRIJŲ AR DAUGIAU BUTŲ (DAUGIABUČIO)) PASTATO K. JAUNIAUS G. 5A, KVĖDARNA ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) PROJEKTAS
				DOKUMENTO PAVADINIMAS
				Laida
				Bendrieji statinio rodikliai
				0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
	UAB „Šilalės šilumos tinklai“		24-036-TDP-BD-BSR	
			LAPAS	LAPŲ
			1	2

PAVADINIMAS	MATO VIENETAS	KIEKIS PRIEŠ MODERNIZAVIMĄ	KIEKIS PO MODERNIZAVIMO
<b>IV SKYRIUS. INŽINERINIAI TINKLAI</b>			
1. Buitinės nuotekos			
1.2. Ilgis*	m	53,38	53,38
1.3. Vamzdžio skersmuo *	mm	110	110
2. Lietaus nuotekos			
2.2. Ilgis*	m	107,39	107,39
2.3. Vamzdžio skersmuo *	mm	110	110
3. Elektros tinklai			
3.1. Ilgis*	m	10,00	10,00
3.2 Laidininkų skaičius	vnt.	4	4
3.3. Skerspjūvis	mm <sup>2</sup>	95	95

\* 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 [5.39].

\*\* Energinio naudingumo klasė – C pasiekama, jei dauguma jau pasikeitusių PVC langų butų savininkai pateiks sertifikavimo ekspertui langų atitikties deklaracijas, su šilumos laidumo koeficientu bei orinio laidžio klase atitinkančią energinio naudingumo klasei keliamus reikalavimus.

Projekto vadovas (PV): **Valdas VIRŠILAS**



k/a.: 33684

(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr.)

Žymuo: 24-036-TDP-BD-BSR	Lapas	Lapų
	2	2