



TVIRTINU:

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

PAVADINIMAS	MATO VIENETAS	KIEKIS PRIEŠ MODERNIZAVIMĄ	KIEKIS PO MODERNIZAVIMO
I SKYRIUS. SKLYPAS			
1. sklypo plotas	m ²	-	-
2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	-	-
3. sklypo užstatymo tankis	%	-	-
II SKYRIUS. PASTATAI			
1. Pastato paskirties rodikliai (butų patalpų skaičius).	vnt.	45	45
2. Pastato bendrasis plotas.*	m ²	2815,81	2944,07
3. Pastato naudingasis plotas.*	m ²	2336,09	2336,09
4. Pastato tūris.*	m ³	10070	10563
5. Aukštų skaičius.	vnt.	5	5
6. Pastato aukštis.*	m	17,00	17,20
7. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų:	vnt.	45	45
7.1. 1 kambario	vnt.	10	10
7.2. 2 ir daugiau kambarių	vnt.	35	35
8. Kitos paskirties patalpų skaičius	vnt.	0	0
9. Energinio naudingumo klasė		F	B
10. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		C	C
11. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		-	I
12. Kiti papildomi pastato rodikliai			
12.1. sienų šilumos perdavimo koeficientas	W/ m ² K	1,270	0,180
12.2. pamato šilumos perdavimo koeficientas	W/ m ² K	5,000	0,205
12.3. cokolio šilumos perdavimo koeficientas	W/ m ² K	5,000	0,217
12.4. perdanga virš nešildomo rūšio	W/ m ² K	0,420	0,220
12.5. palėpės perdangos šilumos perdavimo koeficientas	W/ m ² K	0,850	0,143
12.6. lauko durų šilumos perdavimo koeficientas	W/ m ² K	-	1,500
12.7. buto langų šilumos perdavimo koeficientas	W/ m ² K	-	1,100
12.8. bendro naudojimo patalpų langų šilumos perdavimo koeficientas	W/ m ² K	-	1,300

0	2024	Statybos leidimui (konkursui) ir darbams	
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
KVAL. DOK. NR.		UAB "STRUKTA" įmonės kodas 303363045; tel.: +370 606 10398 el. paštas: info@strukta.lt; www.strukta.lt	
		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (TRIJŲ AR DAUGIAU BUTŲ (DAUGIABUČIO)) PASTATO, V. KUDIRKOS G. 2A, RADVILIŠKIS, ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) PROJEKTAS	
33684	PV	V. Viršilas	
		DOKUMENTO PAVADINIMAS	
		Bendrieji statinio rodikliai	
		LAIKA	0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO
	UAB „Radviliškio šiluma“		24-023-TDP-BD-BSR
		LAPAS	LAPŲ
		1	2

PAVADINIMAS	MATO VIENETAS	KIEKIS PRIEŠ MODERNIZAVIMĄ	KIEKIS PO MODERNIZAVIMO
12.9. butų balkonų ar lodžijų stiklinimų šilumos perdavimo koeficientas	W/ m ² K	-	1,300
IV SKYRIUS. INŽINERINIAI TINKLAI			
1. Buitinių nuotekų tinklai		-	-
1.1. Ilgis*	m	-	-
1.2. Vamzdžio skersmuo *	mm	-	-
2. Lietaus nuotekų tinklai		-	-
2.1. Ilgis*	m	-	-
2.2. Vamzdžio skersmuo *	mm	-	-
3. Drenažo tinklai		-	-
3.1. Ilgis*	m	-	-
3.2. Vamzdžio skersmuo *	mm	-	-
4. Elektros tinklai		-	-
4.1. Ilgis*	m	-	-
4.2 Laidininkų skaičius	vnt.	-	-
4.3. Skerspjūvis	mm ²	-	-

* 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 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: 24-023-TDP-BD-BSR	Lapas	Lapų
	2	2