

VšĮ „AKMENĖS BŪSTAS“

**DAUGIABUČIO GYVENAMOJO NAMO AR KITOS PASKIRTIES PASTATO (PASTATŲ)
BENDROJO NAUDOJIMO OBJEKTŲ APRAŠAS (PO RENOVACIJOS)**

2016-02- 27 Nr. 49

Naujoji Akmenė

Daugiabučio gyvenamojo namo ar kitos paskirties pastato (pastatų) (nurodoma paskirtis) (toliau – pastatas) adresas (gatvės pavadinimas, pastato Nr.) **S. DAUKANTO G. NR. 2A, AKMENĖ**

Pastato unikalus numeris **3296 -8001 - 6015**

Bendrieji pastato rodikliai:

Statybos metai **1968 m**

Bendrasis plotas **799, 31 m²**,

Naudingasis plotas **534, 52 m²**,

Butų skaičius **11 vnt.**,

Patalpų skaičius **1 vnt.**,

Aukštų skaičius **2 vnt.**,

Priklasinių skaičius **11 vnt.**,

Priklasinių paskirtis sandėliukai rūsyje, priklasinių bendrasis plotas **262, 79 m²**. Istatymu nustatyta tvarka pastato butų, patalpų savininkų naudojamo ar valdomo žemės sklypo ar jo dalies plotas **1, 375 m²**, sklypo Nr. **21** įregistruavimo data **1992-11-03**, kadastrinis numeris **97/ 1177**.

I. BENDROSIOS PASTATO KONSTRUKCIJOS

Eil. Nr.	Pavadinimas	Techniniai rodikliai (tipas, medžiaga ir kiti duomenys, nurodyti pastato techninėje dokumentacijoje)	Su bendroiomis konstrukcijomis susiję pastato butų ir kitų patalpų (toliau – patalpos) savininkai (buto Nr., kitos patalpos unikalus Nr.)	Pastabos
1.	Pamatai	g/b blokai, apšiltinti polistirenino putplasčio plokštėmis, dažyti pilka spalva aptinkuoti	Administratorius VšĮ „Akmenės būstas“	
2.	Laikančiosios sienos ir kolonos	nėra		
3.	Išorinės sienos	Plytų mūras, apšiltintas polistitrenino plokštėmis, smėlio,gelsvasu pilka spalvos		
4.	Vidinės pertvaros, atskiriančios bendrojo naudojimo patalpas nuo skirtiniams savininkams priklausančių patalpų	Plytų mūras, tinkuotos		
5.	Perdangos	g/ b plokštės, apšiltintos iš palėpės		
6.	Stogas	Apšiltintas, šlaitinis ,skardinis rudos spalvos		
7.	Fasado architektūros detalės	nėra		
8.	Bendrojo naudojimo balkonai ir lodžijos	nėra		
9.	Kitų balkonų, lodžijų išorinės (fasado) konstrukcijos	nėra		
10.	Išorinės durys	Metalinės, sandarios su kodine spyna		
11.	Laiptinių laiptų konstrukcijos	Betoniniai su mediniais turėklais		
12.	Išoriniai laiptai, nuožulnos	Aikštelié iš trinkeliu, nuogrinda taip pat		
13.	Stogeliai	Lengvos konstrukcijos metalinis karkasas su išlenktu plastiko stogeliu		
14.	Kiti (nurodyti, kokie)			

II. BENDROSIOS PASTATO INŽINERINĖS SISTEMOS

Eil. Nr.	Pavadinimas	Techniniai rodikliai (tipas, medžiaga ir kiti duomenys, nurodyti pastato techninėje dokumentacijoje)	Su bendrosiomis inžinerinėmis sistemomis susiję pastato patalpų savininkai (buto Nr., kitos patalpos unikalus Nr.)	Pastabos
1.	Vandentiekio sistema (geriamojo vandens vamzdynai ir uždaromoji armatūra pastato viduje nuo geriamojo vandens apskaitos prietaiso namo įvade iki patalpų įvado atšakos, išskaitant patalpų jungiamojo vamzdžio ir stovo jungli (trišakis, atlankas ir kt.), jei vandens tiekimo sutartyje nenustatytos kitos ribos)	Centrinė, miesto su apskaitos mazgu, plastikiniai vamzdžiai su ventiliais stovuose	Administratorius VŠĮ „Akmenės būstas“	
2.	Nuotekų šalinimo sistema (nuotekų tinklai nuo patalpų nuotekų tinklų išjungimo iš stovo trišakų iki pirmo nuotekų šulinio už pastato sienos)	Centrinė, miesto, plastikinių vamzdžių, išvesti į šulinius		
3.	Dujų sistema (nuo įvadinės uždaromosios armatūros pastato įvade iki dujų uždaromosios armatūros patalpose, bendrojo naudojimo virtuvėse)	Gamtinės ,centralizuotos		
4.	Šildymo sistema	Centrinė ,miesto, dvivamzdė su balansavimo ventiliais stovuose. Kiekviename bute šilumos apskaita su nuotoliniu nuskaitymu šilumos punkte. Stovai su uždaromaja armatūra.		
4.1.	Šilumos punktas	Nepriklausomo jungimo, kolektorinės spintelės butuose		
4.2.	Šilumos vamzdynai ir armatūra nuo šilumos punkto uždaromosios armatūros iki Šildymo prietaiso patalpose, bendrojo naudojimo patalpose iškaitytinai, patalpų šildymo prietaisai	Plastikiniai vamzdžiai, radiatoriai blēkiniai		
5.	Karšto vandens sistema	Kiekviename bute individuali		
5.1.	Šilumokaitis			
5.2.	Karšto vandens vamzdynai ir uždaromoji armatūra pastato viduje nuo pastato sienos arba šilumokaičio, įrengto pastate iki patalpų įvado atšakos, išskaitant patalpų jungiamojo vamzdžio ir stovo jungli (trišakis, atlankas ir kt.), jei vandens tiekimo sutartyje nenustatytos kitos ribos	Plastikiniai vamzdžiai su uždaromaja armatūra stovuose.		

Eil. Nr.	Pavadinimas	Techniniai rodikliai (tipas, medžiaga ir kiti duomenys, nurodyti pastato techninėje dokumentacijoje)	Su bendrosiomis inžinerinėmis sistemomis susiję pastato patalpų savininkai (buto Nr., kitos patalpos unikalus Nr.)	Pastabos
6.	Elektros sistema (elektros instalacijos nuo įvadinės apskaitos skirstomosios spintos pastato įvade iki elektros apskaitos prietaiso patalpose, o pastatuose, kur nėra įrengtų apskaitos prietaisų kiekvienam butui, nuo įvadinės apskaitos skirstomosios spintos pastato įvade iki apšvietimo skydelio kiekvienam aukštui, oro kabelinių linijų nuo izoliatorių, įrengtų ant namo elektros linijos galinės atramos iki apskaitos prietaiso butui, požemininių kabelių nuo ribų atsakomybės akte nurodytų vietų iki pastato įvadinės apskaitos skirstomosios spintos)	Įvadiniai paskirstymo skydai, kirtiklių blokai su automatiniais jungikliais. Nuo įvadinės name apskaitos skirstomosios spintos iki butų el. apskaitų įvadiniai jungėjų. Moduliniai paskirstymo skydai su elektros aparatais.	Administratorius VŠĮ „Akmenės būstas“	
7.	Bendrojo naudojimo patalpų, kiemo ir kitų objektų apšvietimo įrenginiai	El.skaitikliai, jungtukai, jūdesio el. lemputės		
8.	Bendroji vėdinimo sistema	Vėdinimo kanalai nuo 1-mo aukšto per virtuvės, vonios patalpą ant stogo. Natūrali vėdinimo sistema.		
9.	Bendroji oro kondicionavimo sistema	nėra		
10.	Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistema, stacionarioji gaisrų gesinimo sistema, statinio vidaus gaisrinio videntiekio sistema, dūmų ir šilumos valdymo sistema ir kitos gaisrinės saugos inžinerinės sistemos	Įrengta žaibosauga		
11.	Liftas (liftai)	nėra		
12.	Šiukslių šalinimo sistema	Konteineriai kieme		
13.	Lietaus nuotekų sistema (lietaus nuotekų tinklai nuo įlajos, esančios ant pastato sutapdinto stogo iki pirmo lietaus nuotekų šulinio už pastato sienos. Šlaitinių stogų lietvamzdžiai ir latakai)	Nauji lietvamzdžiai namo kampuose ir per namo vidurį.		
14.	Kitos (nurodyti, kokios)			

**III. PASTATO BENDROJO NAUDOJIMO PATALPOS
(JEI TAI NUOSAVYBĖS TEISE NEPRIKLAUSO ATSKIRIEMS PATALPŲ SAVININKAMS)**

Eil. Nr.	Pavadinimas	Techniniai rodikliai (plotas, skaičius ir pan., jei tokie duomenys nurodyti pastato techninėje dokumentacijoje)	Su bendrojo naudojimo patalpomis susiję pastato patalpų savininkai (buto Nr., kitos patalpos unikalus Nr.)	Pastabos
1.	Laiptinės	1 vnt.		
2.	Holai	nėra		
3.	Koridorai	Rūsio koridorius		
4.	Galerijos	nėra		
5.	Palėpės	nėra		
6.	Sandėliai	nėra		
7.	Rūsiai	Kiekvienam butui po patalpą		
8.	Pusrūsiai	-		
9.	Kitos (nurodyti, kokios)	-		

IV. VIETINIAI INZINERINIAI TINKLAI

Eil. Nr.	Pavadinimas	Techniniai rodikliai (medžiaga ir kt.)	Su vietiniais inzineriniais tinklais susiję pastato patalpų savininkai (buto, kitos patalpos unikalus Nr.)	Pastabos
1.	vandentiekio	plastikiniai	Administratorius VšĮ „Akmenės būstas“	
2.	nuotekų šalinimo	plastikiniai		
3.	šilumos	plastikiniai		
4.	dujų	plastikiniai		
5.	naftos ar kito kuro	-		
6.	technologiniai vamzdynai	-		
7.	elektros perdavimo	Kabeliai, el. laidai		
8.	energijos bei nuotolinio ryšio (telekomunikacijų) linijos su jų maitinimo šaltiniais ir įrenginiais	kabelinė		

V. BENDROJO NAUDOJIMO ŽEMĖS SKLYPAS

Istatymu nustatyta tvarka pastato patalpų savininkų naudojamo ir (ar) valdomo žemės sklypo 1, 375 m² ar jo dalies (toliau – sklypas) pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis: kitos paskirties žemė.
 Sklypo naudojimo ir (ar) valdymo teisinis pagrindas : Akmenės rajono savivaldybės tarybos sprendimas „ Dėl Akmenės rajono aplinkos tvarkymo ir priežiūros taisyklių pakeitimo“ 2013 m. gegužės 30 d. Nr. T- 116 .
 Sklypo naudojimo būdas: rekreacinės teritorijos .
 Sklypo naudojimo pobūdis : daugiabučių gyvenamujų pastatų ir bendrabučių teritorija .
 Sklypo užstatyta teritorija : 376, 00 m² .

Pastabos:

1. Daugiabučio gyvenamojo namo ar kitos paskirties pastato (pastatų) bendrojo naudojimo objektų aprašas sudaromas kickvienam namui ar kitos paskirties pastatui nurodant tik su juo susijusius duomenis.
2. Dokumento registracijos numeris ir Tvirtinimo žyma pildomi teisės aktų nustatytais atvejais.

INŽINIERĖ

(Dokumento sudarytojo atsakingo asmens
pareigos)

Lieg

(Parašas)

IRENA ŽIOGIENĖ

(Vardas ir pavardė)