

... VILNIUS ... miestų ... Radines ... /sk. Nr. 1

Miestas	Kvartalas	Sklypas
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9
10	10	10
11	11	11
12	12	12
13	13	13
14	14	14
15	15	15
16	16	16
17	17	17
18	18	18
19	19	19
20	20	20
21	21	21
22	22	22
23	23	23
24	24	24
25	25	25
26	26	26
27	27	27
28	28	28
29	29	29
30	30	30
31	31	31
32	32	32
33	33	33
34	34	34
35	35	35
36	36	36
37	37	37
38	38	38
39	39	39
40	40	40
41	41	41
42	42	42
43	43	43
44	44	44
45	45	45
46	46	46
47	47	47
48	48	48
49	49	49
50	50	50
51	51	51
52	52	52
53	53	53
54	54	54
55	55	55
56	56	56
57	57	57
58	58	58
59	59	59
60	60	60
61	61	61
62	62	62
63	63	63
64	64	64
65	65	65
66	66	66
67	67	67
68	68	68
69	69	69
70	70	70
71	71	71
72	72	72
73	73	73
74	74	74
75	75	75
76	76	76
77	77	77
78	78	78
79	79	79
80	80	80
81	81	81
82	82	82
83	83	83
84	84	84
85	85	85
86	86	86
87	87	87
88	88	88
89	89	89
90	90	90
91	91	91
92	92	92
93	93	93
94	94	94
95	95	95
96	96	96
97	97	97
98	98	98
99	99	99
100	100	100

VILNUS

22/0/0

PASTATO CHARAKTERISTIKA

9006

PASTATO DALYS (PRIETAISAI IR KT.)

[illegible]

IN FURTHERANCE

PASTATO RAIDED

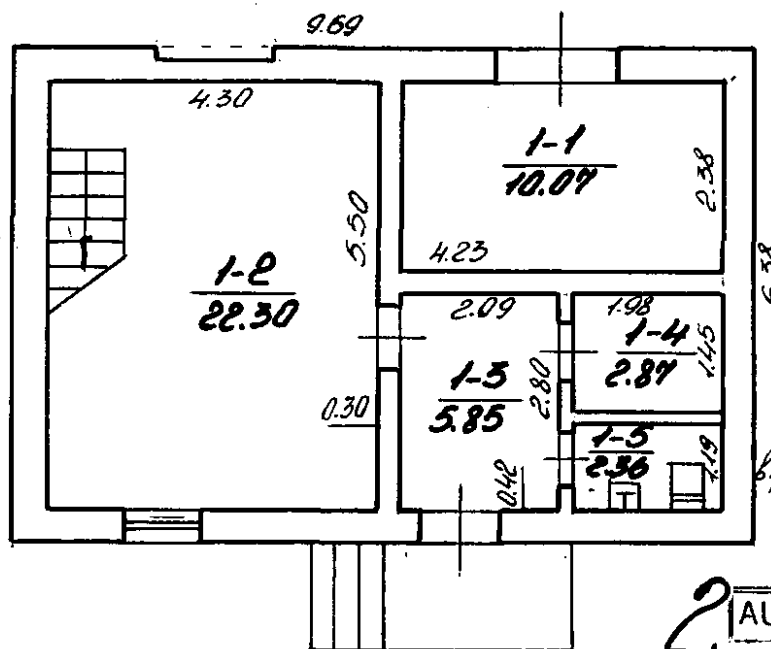
Mieslag

БРЕЖНЕВ

Skilvīns

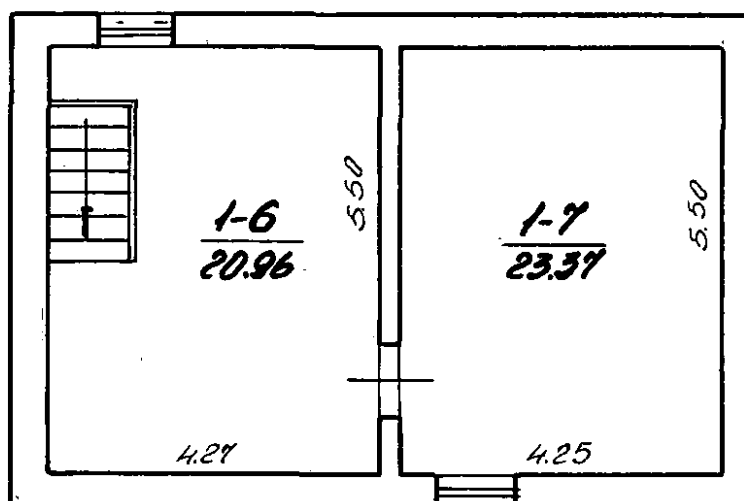
31
28

1 AUKŠTAS



65 H²/p
b.p(158 H²/p)
H=4.30

2 AUKŠTAS



VILNIAUS KERMENIS VILNIAUS KERMENIS
SALYKININKAS
RODUNES KELIAS
RODUNES KELIAS
RODUNIOS KELIAS
VILN.
M 1: 100
95 m 06
b.p(158 H²/p)
65 H²/p
28

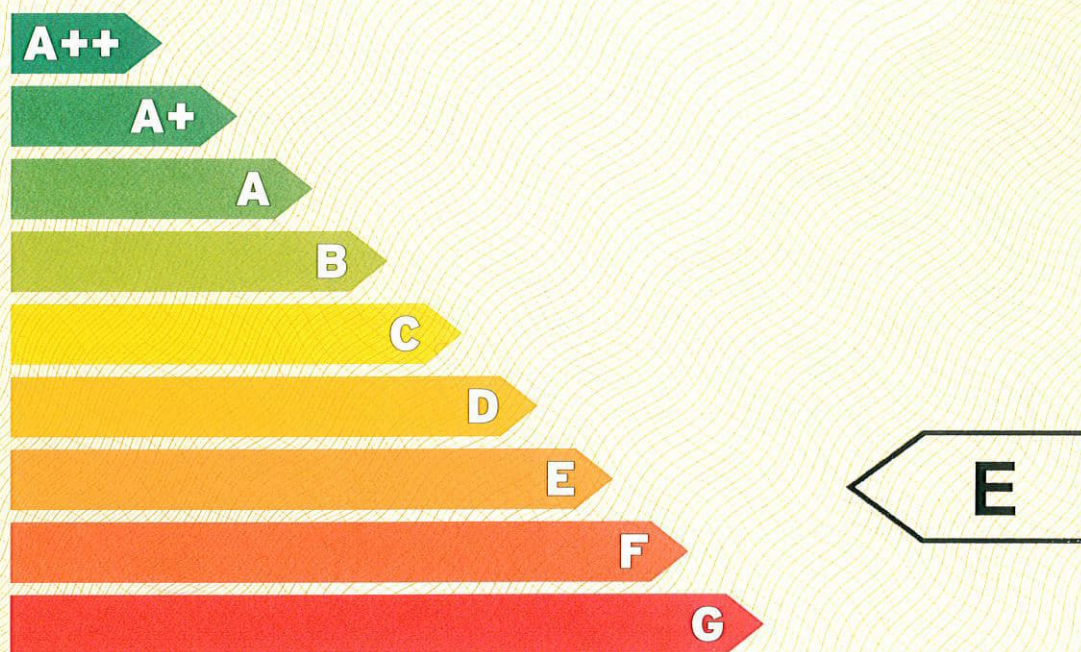
PASTATO ENERGINIO NAUDINGUMO SERTIFIKATAS

Nr. GM-0214-0211

Unikalus pastato Nr.:	1097-0044-5705
Pastato adresas:	Rodūnios kelias Nr. 2, Vilnius, Vilniaus m. sav.
Pastato paskirtis:	Garažų, gamybos ir pramonės paskirties pastatai
Pastato naudingasis plotas:	91,86 m ²

Pastatų energinio naudingumo klasifikavimas į klases*:

Nustatyta pastato energinio
naudingumo klasė:



* A++ klasė yra laikoma aukščiausia, nurodo energijos beveik nevarojantį pastatą, G klasė nurodo energiškai neefektyvų pastatą

Skačiuojamosios suminės energijos sąnaudos vienam kvadratiniam metrui pastato naudingojo ploto:

459,01 kWh/(m²×metai)

Pagrindinis pastato šildymui naudojamas šilumos šaltinis:

Šilumos tinklai, rankinis reguliavimas

Energijos sąnaudos pastato šildymui:

429,90 kWh/(m²×metai)

Sertifikato išdavimo data:

2013-12-12

Sertifikato galiojimo terminas:

2023-12-12

Sertifikatą
išdavė ekspertas



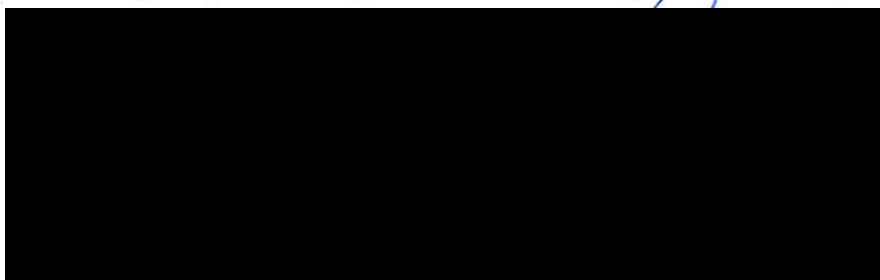
64007

Pastato energijos sąnaudų skaičiavimo rezultatai

Priedas prie sertifikato Nr.GM-0214-0211

Eil. Nr.	Energijos sąnaudų apibūdinimas	Skačiuojamosios energijos sąnaudos kvadratiname metre pastato naudingojo ploto per metus, kWh/(m²×metai)
1	Šilumos nuostoliai per pastato sienas	163,08
2	Šilumos nuostoliai per pastato stogą	91,51
3	Šilumos nuostoliai per pastato perdangas, kurios ribojasi su išore	0,00
4	Šilumos nuostoliai per pastato perdangas virš nešildomų rūšių ir pogrindžių	0,00
5	Šilumos nuostoliai per atitvaras, kurios ribojasi su gruntu:	0,00
5.1	- per grindis ant grunto	0,00
5.2	- per horizontaliai pakraščiuose apšiltintas grindis ant grunto	0,00
5.3	- per vertikaliai pakraščiuose apšiltintas grindis ant grunto	0,00
5.4	- per vertikaliai ir horizontaliai pakraščiuose apšiltintas grindis ant grunto	0,00
5.5	- per šildomo rūšio atitvaras, kurios ribojasi su gruntu	25,88
6	Šilumos nuostoliai per pastato langus	9,37
7	Šilumos nuostoliai per pastato išorines įėjimo duris, neįskaitant nuostolių dėl durų varstymo	6,18
8	Šilumos nuostoliai per pastato ilginius šiluminius tiltelius	52,60
9	Šilumos nuostoliai dėl išorinių įėjimo durų varstymo	0,54
10	Energijos sąnaudos pastato vėdinimui	21,56
11	Šilumos nuostoliai dėl viršnorminės išorės oro infiltracijos	0,00
12	Šilumos pritekėjimai į pastatą iš išorės	-6,73
13	Vidiniai šilumos išsiskyrimai pastate	-33,00
14	Elektros energijos suvartojimas pastate	18,00
15	Energijos sąnaudos karštam vandeniui ruošti	11,11
16	Energijos sąnaudos pastato šildymui	429,90
17	Pastato suminės energijos sąnaudos	459,01
18	Šilumos pritekėjimai į pastatą (papildoma informacija)	-38,16

Pastatų energinio naudingumo sertifikavimo ekspertas:



Priemonių pastato energiniam naudingumui gerinti įvertinimas

Priedas prie sertifikato Nr.GM-0214-0211

Eil. Nr.	Priemonės pavadinimas pastato energiniam naudingumui gerinti	Energijos kiekis, galimas sutaupyti kvadratiname metre pastato naudingojo ploto per metus, įdiegus priemonę, kWh/(m ² ·metai)	Energijos dalis nuo dabartiniu metu pastato suvartojamo energijos kiekio, galima sutaupyti įdiegus priemonę
1	Pastato sienų apšiltinimas taip, kad visų sienų šilumos perdavimo koeficientas atitiktų normų reikalavimus	126,56	0,25
2	Pastato stogų apšiltinimas taip, kad visų stogų šilumos perdavimo koeficientas atitiktų normų reikalavimus	73,74	0,15
3	Pastato perdangų, kurios ribojasi su išore, apšiltinimas taip, kad visų perdangų, kurios ribojasi su išore, šilumos perdavimo koeficientas atitiktų normų reikalavimus	Pastate nėra	Pastate nėra
4	Pastato perdangų virš nešildomų rūšių ir pogrindžių apšiltinimas taip, kad visų perdangų virš nešildomų rūšių ir pogrindžių šilumos perdavimo koeficientas atitiktų normų reikalavimus	Pastate nėra	Pastate nėra
5	Pastato grindų ant grunto apšiltinimas taip, kad jų šilumos perdavimo koeficientas atitiktų normų reikalavimus	Pastate nėra	Pastate nėra
6	Horizontaliai pakraščiuose apšiltintų grindų ant grunto apšiltinimas taip, kad jų šilumos perdavimo koeficientas atitiktų normų reikalavimus	Pastate nėra	Pastate nėra
7	Vertikaliai pakraščiuose apšiltintų grindų ant grunto apšiltinimas taip, kad jų šilumos perdavimo koeficientas atitiktų normų reikalavimus	Pastate nėra	Pastate nėra
8	Vertikaliai ir horizontaliai pakraščiuose apšiltintų grindų ant grunto apšiltinimas taip, kad jų šilumos perdavimo koeficientas atitiktų normų reikalavimus	Pastate nėra	Pastate nėra
9	Šildomo rūšio atitvarų, kurios ribojasi su gruntu, apšiltinimas taip, kad jų šilumos perdavimo koeficientas atitiktų normų reikalavimus	3,60	0,01
10	Pastato langų keitimas langais, atitinkančiais normų reikalavimus	0,00	0,00
11	Pastato išorinių įėjimo durų keitimas durimis, atitinkančiomis normų reikalavimus	0,05	0,00
12	Pastato karšto vandens ruošimo sistemos rekonstravimas: karštas vanduo ruošiamas pastato šilumos punkte su automatinio reguliavimu arba įrengiama kita tokio pat efektyvumo kaip šilumos punkto su automatinio reguliavimu sistema	0,58	0,00
13	Viso pastato patalpų šildymo reguliavimą apimančių šildymo sistemos reguliavimo įtaisų įrengimas. Termostatinis šildymo prietaisų ventilių ir patalpų arba išorės termostato sumontavimas	47,76	0,10
14	Šilumos šaltinio keitimas: pastato šildymas pajungiamas prie šilumos tinklų su automatinio šilumos šaltinio reguliavimu arba prie kito analogiško efektyvumo šilumos šaltinio	46,81	0,09
15	13 ir 14 eilutėje išvardytų priemonių įdiegimas	89,79	0,18

Pastatų energinio naudingumo sertifikavimo ekspertas:

