

ARNOLDAS ČEPONIS

**NEKILNOJAMOJO DAIKTO
KADASTRINIŲ MATAVIMŲ BYLA**

Tomas: **1**

Nekilnojamojo turto objektas: **Žemės sklypas su statiniais**

Registro Nr.: **73/28231 (Žemės sklypas su statiniais)**

Adresas: **Rokiškio r. sav. Obelių m. Mokyklos g. 9**

Lapų skaičius: **78**

Tomo Nr. 1
Registro 73/28231

BYLOS TOMO VIDAUS APYRAŠAS

Eil. Nr.	Dokumento pavadinimas	Dokumento		Lapų skaič.	Bylos lapų numeriai	Pastabos
		Nr.	Data			
1	Statinio planas "STATINIŲ IŠDEŠTYMO PLANAS"	1	2018-10-10	1	1	
2	Statinio planas "STATINIŲ AUKŠTŲ PLANAI"	2	2018-10-10	14	2-15	
3	Statinio nuotraukos 1F FORMA	3	2018-10-10	8	16-23	
4	Pagrindinio pastato, jo dalių ir priestatų kadastro duomenys 1A FORMA	4	2018-10-10	16	24-39	
5	Kitų statinių kadastro duomenys 1C FORMA	5	2018-10-10	6	40-45	
6	Pagrindinio pastato, jo dalių ir priestatų įkainojimas (perkainojimas) 2A FORMA	6	2018-10-10	8	46-53	
7	Kitų statinių įkainojimas (perkainojimas) 2C FORMA	7	2018-10-10	2	54-55	
8	Pagrindinio pastato vidaus plotų eksplikacija 3 FORMA	8	2018-10-10	22	56-77	

Vidaus apyrašo lapų

77

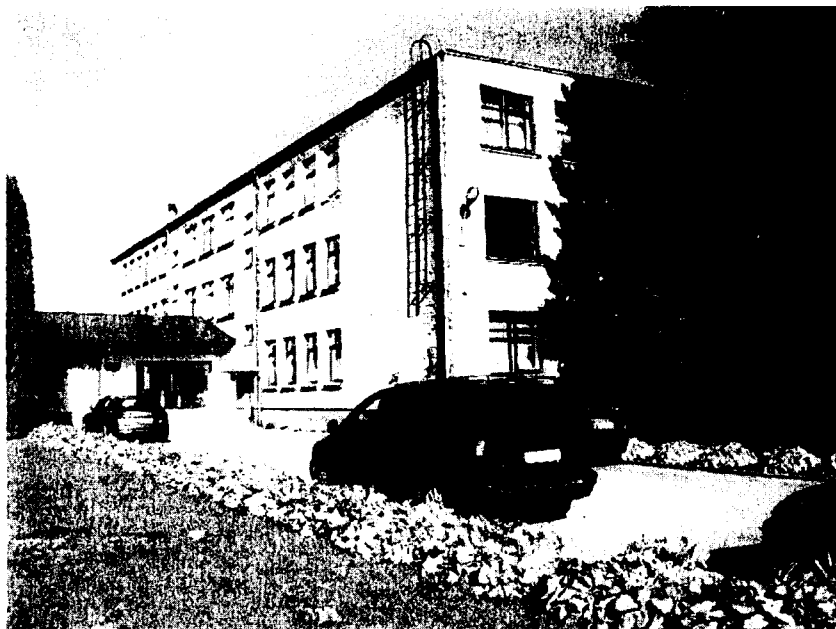
(patvirtoti, parašas, vardas, pavardė)

2007年1月



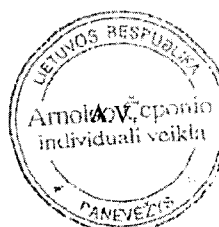
Statinio nuotraukos

Unikalus Nr. 4400-5103-1391 Adresas Rokiškio r. sav. Obelių m. Mokyklos g. 9
 Žymėjimas 11N3/p
 Paskirtis Gyvenamoji (įvairioms socialinėms grupėms) Pavadinimas Globos namai
 Kad. duomenų nustatymo data 2018-10-10



Parengė Matininkas ekspertas Arnoldas Čeponis

Handwritten signature of Arnoldas Čeponis



15-Spa-2018 15:43:55

Pagrindinio pastato, jo dalių ir priestatų kadastro duomenys

Adresas Rokiškio r. sav. Obelių m. Mokyklos g. 9

Unikalus Nr. 4400-5103-1391

Pastaba Pastatas 1N3/p (unikalus Nr.7396-4003-5016)
padalintas į 3 pastatus (10N1/p; 11N3/p; 12N2/p)

Viso pastato			
Statybos pradžios metai:	1964	Statinio kategorija:	Ypatingas
Statybos pabaigos metai:	1964	Baigtumo procentas: %	100
Rekonstravimo pradžios metai:		Bendras plotas: kv. m	1606,98
Rekonstravimo pabaigos metai:		Tūris: kub. m	6966
Kap. remonto pradžios metai:		Užstatytas plotas: kv. m	693
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas bruto: kv. m	2079
Modernizavimo pradžios metai:		Koordinatė X:	6203135
Modernizavimo pabaigos metai:		Koordinatė Y:	612659
Papr. remonto pradžios metai:	2014	Daikto būklė:	
Papr. remonto pabaigos metai:	2015		

Kadastro duomenys	Pagrindinis pastatas	Rūsų (pusrūsų)	Pastogės patalpos
Duomenys užfiksuoti	2018-10-10	X	X
Žymėjimas	11N3/p		
Paskirtis	Gyvenamoji (įvairioms socialinėms grupėms)	X	X
Pavadinimas	Globos namai	X	X
Statybos pradžios metai:	1964		
Statybos pabaigos metai:	1964		
Rekonstravimo pradžios metai:			
Rekonstravimo pabaigos metai:			
Kap. remonto pradžios metai:			
Kap. remonto pabaigos metai:			
Modernizavimo pabaigos metai:			
Modernizavimo pradžios metai:			
Papr. remonto pradžios metai:	2014		
Papr. remonto pabaigos metai:	2015		
Baigtumo procentas: %	100		
Aukštų skaičius:	3		
Tūris: kub. m	6966		
Bendras plotas: kv. m	1606,98		
Pamatai:	Betonas		
Sienos:	Plytos		
Perdanga:	Gelžbetonis		
Stogo konstrukcija:	Šlaitinis		
Stogo danga:	Ruberoidas		
Išorės apdaila:	Nėra		
Vidaus apdaila:	Dažai		



Kadastro duomenys	Pagrindinis pastatas	Rūšys (pusrūšis)	Pastogės patalpos
Pertvaros:	Plytos		
Grindys:	Lentos		
Langai:	Mediniai		
Durys:	Medinės		
Šildymas:	Vietinis centrinis šildymas		
Vandentiekis:	Komunalinis vandentiekis		
Nuotekų šalinimas:	Komunalinis nuotekų šalinimas		
Dujos:	Nėra		
Karštas vanduo:	Yra		
Elektra:	Yra		
Viryklė:	Nėra		
Vonios kambarys:	Nėra		
Vėdinimas ir kondicionavimas:	Vėdinimas		

Parengė Matininkas ekspertas Arnoldas Čeponis




17-Spa-2018 11:37:04

Lapas 2 iš 2

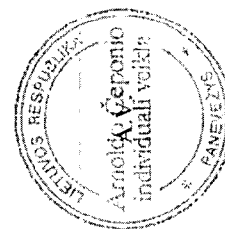
Pagrindinio pastato, jo dalių ir priestatų įkainojimas (perkainojimas)

Adresas Rokiškio r. sav. Obelių m. Mokyklos g. 9

Unikalus 4400-5103-1391

Vertės nustatymo data	(P)	Žymėjimas	Pavadinimas	Kasmetinis vertės mažinimo koeficientas	Matavimo vienetas	Kiekis	Kainynas ir lentelė	Vieneto statybos vertė po indeksavimo, Eur	Atkūrimo kaštai (statybinė vertė), Eur	Nusidėvėjimas %	Atkūrimo vertė, Eur	Vietovės patalpos koeficientas	Vidutinė rinkos vertė, Eur
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2018-10-10		11N3/p	Globos namai	0.8	kub. m	6966	Modelis: 15391	140	975000	43	556000		37700
	1	11N3/p	Globos namai	0.8	kub. m	6966	NTK18-1.3.13	139.85		43			

Parengė Matininkas ekspertas Arnoldas Čeponis


4400-5103-1391
Lapas 1 iš 1

162798321

Architectural floor plan of a building. The plan shows a complex layout of rooms and corridors. Dimensions are provided for most rooms and corridors, and room numbers are indicated. The drawing is a technical architectural sketch with lines and text indicating measurements and room identifiers.

Room dimensions and numbers (from top to bottom, left to right):

- Top left: 1117, 1-4, 52.26, 1-6, 9.90, 2.35, 1-5, 6.93, 2.35, 1-3, 17.22, 8.12, 1-2, 9.21, 4.74, 1.95, 0.16, 0.10, 8.06, 1-8, 48.60, 5.95, 1-7, 10.34, 5.95, 1-9, 26.49, 4.17, 1-10, 21.94, 5.99, 1-11, 13.60, 6.00, 1-12, 10.32, 6.00, 1-13, 13.98, 6.00, 1-14, 18.12, 5.90, 1-15, 15.77, 5.95, 1-16, 30.94, 5.95, 1-17, 5.91, 2.22, 2.66, 3.15, 2.65, 3.03, 2.33, 2.72, 2.60, 2.56, 5.40, 1-1, 99.52, 1-20, 1.15, 1-21, 20.59, 1-22, 10.21, 1-23, 10.21, 1-24, 3.40, 1-25, 1.98, 2.02, 4.20, 1.30, 1.21, 0.92, 1.68, 0.97, 1.40, 0.98, 0.97, 1.20, 1.15, 0.96, 1.62, 0.54, 2.37, 5.95, 3.59, 4.61, 3.53, 5.23, 1-18, 30.94, 1-19, 31.33, 5.95, 5.75, 2.08, 27.55, 0.16, 0.10, 8.06, 1-8, 48.60, 5.95, 1-9, 26.49, 4.17, 1-10, 21.94, 5.99, 1-11, 13.60, 6.00, 1-12, 10.32, 6.00, 1-13, 13.98, 6.00, 1-14, 18.12, 5.90, 1-15, 15.77, 5.95, 1-16, 30.94, 5.95, 1-17, 5.91, 2.22, 2.66, 3.15, 2.65, 3.03, 2.33, 2.72, 2.60, 2.56, 5.40, 1-1, 99.52, 1-20, 1.15, 1-21, 20.59, 1-22, 10.21, 1-23, 10.21, 1-24, 3.40, 1-25, 1.98, 2.02, 4.20, 1.30, 1.21, 0.92, 1.68, 0.97, 1.40, 0.98, 0.97, 1.20, 1.15, 0.96, 1.62, 0.54, 2.37, 5.95, 3.59, 4.61, 3.53, 5.23, 1-18, 30.94, 1-19, 31.33, 5.95, 5.75, 2.08, 27.55, 0.16, 0.10, 8.06, 1-8, 48.60, 5.95, 1-9, 26.49, 4.17, 1-10, 21.94, 5.99, 1-11, 13.60, 6.00, 1-12, 10.32, 6.00, 1-13, 13.98, 6.00, 1-14, 18.12, 5.90, 1-15, 15.77, 5.95, 1-16, 30.94, 5.95, 1-17, 5.91, 2.22, 2.66, 3.15, 2.65, 3.03, 2.33, 2.72, 2.60, 2.56, 5.40, 1-1, 99.52, 1-20, 1.15, 1-21, 20.59, 1-22, 10.21, 1-23, 10.21, 1-24, 3.40, 1-25, 1.98, 2.02, 4.20, 1.30, 1.21, 0.92, 1.68, 0.97, 1.40, 0.98, 0.97, 1.20, 1.15, 0.96, 1.62, 0.54, 2.37, 5.95, 3.59, 4.61, 3.53, 5.23, 1-18, 30.94, 1-19, 31.33, 5.95, 5.75, 2.08, 27.55, 0.16, 0.10, 8.06, 1-8, 48.60, 5.95, 1-9, 26.49, 4.17, 1-10, 21.94, 5.99, 1-11, 13.60, 6.00, 1-12, 10.32, 6.00, 1-13, 13.98, 6.00, 1-14, 18.12, 5.90, 1-15, 15.77, 5.95, 1-16, 30.94, 5.95, 1-17, 5.91, 2.22, 2.66, 3.15, 2.65, 3.03, 2.33, 2.72, 2.60, 2.56, 5.40, 1-1, 99.52, 1-20, 1.15, 1-21, 20.59, 1-22, 10.21, 1-23, 10.21, 1-24, 3.40, 1-25, 1.98, 2.02, 4.20, 1.30, 1.21, 0.92, 1.68, 0.97, 1.40, 0.98, 0.97, 1.20, 1.15, 0.96, 1.62, 0.54, 2.37, 5.95, 3.59, 4.61, 3.53, 5.23, 1-18, 30.94, 1-19, 31.33, 5.95, 5.75, 2.08, 27.55, 0.16, 0.10, 8.06, 1-8, 48.60, 5.95, 1-9, 26.49, 4.17, 1-10, 21.94, 5.99, 1-11, 13.60, 6.00, 1-12, 10.32, 6.00, 1-13, 13.98, 6.00, 1-14, 18.12, 5.90, 1-15, 15.77, 5.95, 1-16, 30.94, 5.95, 1-17, 5.91, 2.22, 2.66, 3.15, 2.65, 3.03, 2.33, 2.72, 2.60, 2.56, 5.40, 1-1, 99.52, 1-20, 1.15, 1-21, 20.59, 1-22, 10.21, 1-23, 10.21, 1-24, 3.40, 1-25, 1.98, 2.02, 4.20, 1.30, 1.21, 0.92, 1.68, 0.97, 1.40, 0.98, 0.97, 1.20, 1.15, 0.96, 1.62, 0.54, 2.37, 5.95, 3.59, 4.61, 3.53, 5.23, 1-18, 30.94, 1-19, 31.33, 5.95, 5.75, 2.08, 27.55, 0.16, 0.10, 8.06, 1-8, 48.60, 5.95, 1-9, 26.49, 4.17, 1-10, 21.94, 5.99, 1-11, 13.60, 6.00, 1-12, 10.32, 6.00, 1-13, 13.98, 6.00, 1-14, 18.12, 5.90, 1-15, 15.77, 5.95, 1-16, 30.94, 5.95, 1-17, 5.91, 2.22, 2.66, 3.15, 2.65, 3.03, 2.33, 2.72, 2.60, 2.56, 5.40, 1-1, 99.52, 1-20, 1.15, 1-21, 20.59, 1-22, 10.21, 1-23, 10.21, 1-24, 3.40, 1-25, 1.98, 2.02, 4.20, 1.30, 1.21, 0.92, 1.68, 0.97, 1.40, 0.98, 0.97, 1.20, 1.15, 0.96, 1.62, 0.54, 2.37, 5.95, 3.59, 4.61, 3.53, 5.23, 1-18, 30.94, 1-19, 31.33, 5.95, 5.75, 2.08, 27.55, 0.16, 0.10, 8.06, 1-8, 48.60, 5.95, 1-9, 26.49, 4.17, 1-10, 21.94, 5.99, 1-11, 13.60, 6.00, 1-12, 10.32, 6.00, 1-13, 13.98, 6.00, 1-14, 18.12, 5.90, 1-15, 15.77, 5.95, 1-16, 30.94, 5.95, 1-17, 5.91, 2.22, 2.66, 3.15, 2.65, 3.03, 2.33, 2.72, 2.60, 2.56, 5.40, 1-1, 99.52, 1-20, 1.15, 1-21, 20.59, 1-22, 10.21, 1-23, 10.21, 1-24, 3.40, 1-25, 1.98, 2.02, 4.20, 1.30, 1.21, 0.92, 1.68, 0.97, 1.40, 0.98, 0.97, 1.20, 1.15, 0.96, 1.62, 0.54, 2.37, 5.95, 3.59, 4.61, 3.53, 5.23, 1-18, 30.94, 1-19, 31.33, 5.95, 5.75, 2.08, 27.55, 0.16, 0.10, 8.06, 1-8, 48.60, 5.95, 1-9, 26.49, 4.17, 1-10, 21.94, 5.99, 1-11, 13.60, 6.00, 1-12, 10.32, 6.00, 1-13, 13.98, 6.00, 1-14, 18.12, 5.90, 1-15, 15.77, 5.95,

$$\frac{11N^2p}{Hi}=10.05$$
[illegible]

1091689333

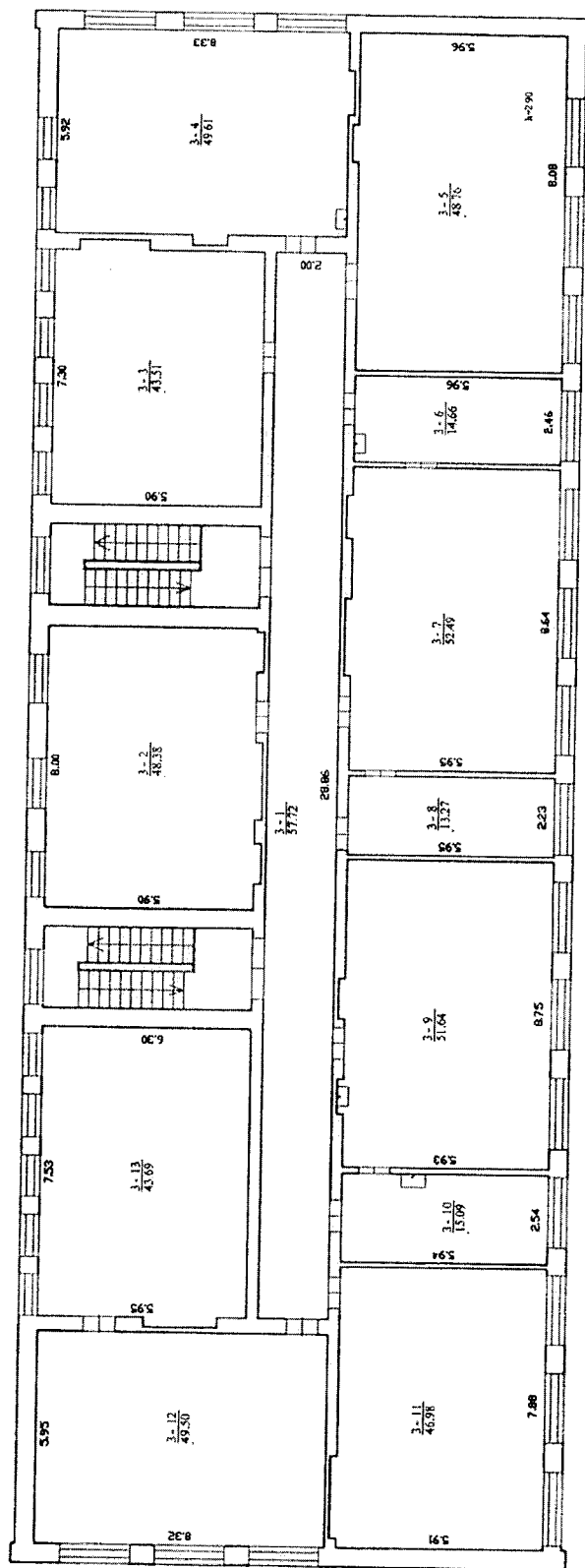


ARVIDAS ČIČIŲŠ	1934	1941	1946-48	1948-50	1950-51	1951-52	1952-53	1953-54	1954-55	1955-56	1956-57	1957-58	1958-59	1959-60	1960-61	1961-62	1962-63	1963-64	1964-65	1965-66	1966-67	1967-68	1968-69	1969-70	1970-71	1971-72	1972-73	1973-74	1974-75	1975-76	1976-77	1977-78	1978-79	1979-80	1980-81	1981-82	1982-83	1983-84	1984-85	1985-86	1986-87	1987-88	1988-89	1989-90	1990-91	1991-92	1992-93	1993-94	1994-95	1995-96	1996-97	1997-98	1998-99	2000-01	2001-02	2002-03	2003-04	2004-05	2005-06	2006-07	2007-08	2008-09	2009-10	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25	2025-26	2026-27	2027-28	2028-29	2029-30	2030-31	2031-32	2032-33	2033-34	2034-35	2035-36	2036-37	2037-38	2038-39	2039-40	2040-41	2041-42	2042-43	2043-44	2044-45	2045-46	2046-47	2047-48	2048-49	2049-50	2050-51	2051-52	2052-53	2053-54	2054-55	2055-56	2056-57	2057-58	2058-59	2059-60	2060-61	2061-62	2062-63	2063-64	2064-65	2065-66	2066-67	2067-68	2068-69	2069-70	2070-71	2071-72	2072-73	2073-74	2074-75	2075-76	2076-77	2077-78	2078-79	2079-80	2080-81	2081-82	2082-83	2083-84	2084-85	2085-86	2086-87	2087-88	2088-89	2089-90	2090-91	2091-92	2092-93	2093-94	2094-95	2095-96	2096-97	2097-98	2098-99	2099-00	2100-01	2101-02	2102-03	2103-04	2104-05	2105-06	2106-07	2107-08	2108-09	2109-10	2110-11	2111-12	2112-13	2113-14	2114-15	2115-16	2116-17	2117-18	2118-19	2119-20	2120-21	2121-22	2122-23	2123-24	2124-25	2125-26	2126-27	2127-28	2128-29	2129-30	2130-31	2131-32	2132-33	2133-34	2134-35	2135-36	2136-37	2137-38	2138-39	2139-40	2140-41	2141-42	2142-43	2143-44	2144-45	2145-46	2146-47	2147-48	2148-49	2149-50	2150-51	2151-52	2152-53	2153-54	2154-55	2155-56	2156-57	2157-58	2158-59	2159-60	2160-61	2161-62	2162-63	2163-64	2164-65	2165-66	2166-67	2167-68	2168-69	2169-70	2170-71	2171-72	2172-73	2173-74	2174-75	2175-76	2176-77	2177-78	2178-79	2179-80	2180-81	2181-82	2182-83	2183-84	2184-85	2185-86	2186-87	2187-88	2188-89	2189-90	2190-91	2191-92	2192-93	2193-94	2194-95	2195-96	2196-97	2197-98	2198-99	2199-00	2200-01	2201-02	2202-03	2203-04	2204-05	2205-06	2206-07	2207-08	2208-09	2209-10	2210-11	2211-12	2212-13	2213-14	2214-15	2215-16	2216-17	2217-18	2218-19	2219-20	2220-21	2221-22	2222-23	2223-24	2224-25	2225-26	2226-27	2227-28	2228-29	2229-30	2230-31	2231-32	2232-33	2233-34	2234-35	2235-36	2236-37	2237-38	2238-39	2239-40	2240-41	2241-42	2242-43	2243-44	2244-45	2245-46	2246-47	2247-48	2248-49	2249-50	2250-51	2251-52	2252-53	2253-54	2254-55	2255-56	2256-57	2257-58	2258-59	2259-60	2260-61	2261-62	2262-63	2263-64	2264-65	2265-66	2266-67	2267-68	2268-69	2269-70	2270-71	2271-72	2272-73	2273-74	2274-75	2275-76	2276-77	2277-78	2278-79	2279-80	2280-81	2281-82	2282-83	2283-84	2284-85	2285-86	2286-87	2287-88	2288-89	2289-90	2290-91	2291-92	2292-93	2293-94	2294-95	2295-96	2296-97	2297-98	2298-99	2299-00	2300-01	2301-02	2302-03	2303-04	2304-05	2305-06	2306-07	2307-08	2308-09	2309-10	2310-11	2311-12	2312-13	2313-14	2314-15	2315-16	2316-17	2317-18	2318-19	2319-20	2320-21	2321-22	2322-23	2323-24	2324-25	2325-26	2326-27	2327-28	2328-29	2329-30	2330-31	2331-32	2332-33	2333-34	2334-35	2335-36	2336-37	2337-38	2338-39	2339-40	2340-41	2341-42	2342-43	2343-44	2344-45	2345-46	2346-47	2347-48	2348-49	2349-50	2350-51	2351-52	2352-53	2353-54	2354-55	2355-56	2356-57	2357-58	2358-59	2359-60	2360-61	2361-62	2362-63	2363-64	2364-65	2365-66	2366-67	2367-68	2368-69	2369-70	2370-71	2371-72	2372-73	2373-74	2374-75	2375-76	2376-77	2377-78	2378-79	2379-80	2380-81	2381-82	2382-83	2383-84	2384-85	2385-86	2386-87	2387-88	2388-89	2389-90	2390-91	2391-92	2392-93	2393-94	2394-95	2395-96	2396-97	2397-98	2398-99	2399-00	2400-01	2401-02	2402-03	2403-04	2404-05	2405-06	2406-07	2407-08	2408-09	2409-10	2410-11	2411-12	2412-13	2413-14	2414-15	2415-16	2416-17	2417-18	2418-19	2419-20	2420-21	2421-22	2422-23	2423-24	2424-25	2425-26	2426-27	2427-28	2428-29	2429-30	2430-31	2431-32	2432-33	2433-34	2434-35	2435-36	2436-37	2437-38	2438-39	2439-40	2440-41	2441-42	2442-43	2443-44	2444-45	2445-46	2446-47	2447-48	2448-49	2449-50	2450-51	2451-52	2452-53	2453-54	2454-55	2455-56	2456-57	2457-58	2458-59	2459-60	2460-61	2461-62	2462-63	2463-64	2464-65	2465-66	2466-67	2467-68	2468-69	2469-70	2470-71	2471-72	2472-73	2473-74	2474-75	2475-76	2476-77	2477-78	2478-79	2479-80	2480-81	2481-82	2482-83	2483-84	2484-85	2485-86	2486-87	2487-88	2488-89	2489-90	2490-91	2491-92	2492-93	2493-94	2494-95	2495-96	2496-97	2497-98	2498-99	2499-00	2500-01	2501-02	2502-03	2503-04	2504-05	2505-06	2506-07	2507-08	2508-09	2509-10	2510-11	2511-12	2512-13	2513-14	2514-15	2515-16	2516-17	2517-18	2518-19	2519-20	2520-21	2521-22	2522-23	2523-24	2524-25	2525-26	2526-27	2527-28	2528-29	2529-30	2530-31	2531-32	2532-33	2533-34	2534-35	2535-36	2536-37	2537-38	2538-39	2539-40	2540-41	2541-42	2542-43	2543-44	2544-45	2545-46	2546-47	2547-48	2548-49	2549-50	2550-51	2551-52	2552-53	2553-54	2554-55	2555-56	2556-57	2557-58	2558-59	2559-60	2560-61	2561-62	2562-63	2563-64	2564-65	2565-66	2566-67	2567-68	2568-69	2569-70	2570-71	2571-72	2572-73	2573-74	2574-75	2575-76	2576-77	2577-78	2578-79	2579-80	2580-81	2581-82	2582-83	2583-84	2584-85	2585-86	2586-87	2587-88	2588-89	2589-90	2590-91	2591-92	2592-93	2593-94	2594-95	2595-96	2596-97	2597-98	2598-99	2599-00	2600-01	2601-02	2602-03	2603-04	2604-05	2605-06	2606-07	2607-08	2608-09	2609-10	2610-11	2611-12	2612-13	2613-14	2614-15	2615-16	2616-17	2617-18	2618-19	2619-20	2620-21	2621-22	2622-23	2623-24	2624-25	2625-26	2626-27	2627-28	2628-29	2629-30	2630-31	2631-32	2632-33	2633-34	2634-35	2635-36	2636-37	2637-38	2638-39	2639-40	2640-41	2641-42	2642-43	2643-44	2644-45	2645-46	2646-47	2647-48	2648-49	2649-50	2650-51	2651-52	2652-53	2653-54	2654-55	2655-56	2656-57	2657-58	2658-59	2659-60	2660-61	2661-62	2662-63	2663-64	2664-65	2665-66	2666-67	2667-68	2668-69	2669-70	2670-71	2671-72	2672-73	2673-74	2674-75	2675-76	2676-77	2677-78	2678-79	2679-80	2680-81	2681-82	2682-83	2683-84	2684-85	2685-86	2686-87	2687-88	2688-89	2689-90	2690-91	2691-92	2692-93	2693-94	2694-95	2695-96	2696-97	2697-98	2698-99	2699-00	2700-01	2701-02	2702-03	2703-04	2704-05	2705-06	2706-07	2707-08	2708-09	2709-10	2710-11	2711-12	2712-13	2713-14	2714-15	2715-16	2716-17	2717-18	2718-19	2719-20	2720-21	2721-22	2722-23	2723-24	2724-25	2725-26	2726-27	2727-28	2728-29	2729-30	2730-31	2731-32	2732-33	2733-34	2734-35	2735-36	2736-37	2737-38	2738-39	2739-40	2740-41	2741-42	2742-43	2743-44	2744-45	2745-46	2746-47	2747-48	2748-49	2749-50	2750-51	2751-52	2752-53	2753-54	2754-55	2755-56	2756-57	2757-58	2758-59	2759-60	2760-61	2761-62	2762-63	2763-64	2764-65	2765-66	2766-67	2767-68	2768-69	2769-70	2770-71	2771-72	2772-73	2773-74	2774-75	2775-76	2776-77	2777-78	2778-79	2779-80	2780-81	2781-82	2782-83	2783-84	2784-85	2785-86	2786-87	2787-88	2788-89	2789-90	2790-91	2791-92	2792-93	2793-94	2794-95	2795-96	2796-97	2797-98	2798-99	2799-00	2800-01	2801-02	2802-03	2803-04	2804-05	2805-06	2806-07	2807-08	2808-09	2809-10	2810-11	2811-12	2812-13	2813-14	2814-15	2815-16	2816-17	2817-18	2818-19	2819-20	2820-21	2821-22	2822-23	2823-24	2824-25	2825-26	2826-27	2827-28	2828-29	2829-30	2830-31	2831-32	2832-33	2833-34	2834-35	2835-36	2836-37	2837-38	2838-39	2839-40	2840-41	2841-42	2842-43	2843-44	2844-45	2845-46	2846-47	2847-48	2848-49	2849-50	2850-51	2851-52	2852-53	2853-54	2854-55	2855-56	2856-57	2857-58	2858-59	2859-60	2860-61	2861-62	2862-63	2863-64	2864-65	2865-66	2866-67	2867-68	2868-69	2869-70	2870-71	2871-72	2872-73	2873-74	2874-75	2875-76	2876-77	2877-78	2878-79	2879-80	2880-81	2881-82	2882-83	2883-84	2884-85	2885-86	2886-87	2887-88	2888-89	2889-90	2890-91	2891-92	2892-93	2893-94	2894-95	2895-96	2896-97	2897-98	2898-99	2899-00	2900-01	2901-02	2902-03	2903-04	2904-05	2905-06	2906-07	2907-08	2908-09	2909-10	2910-11	2911-12	2912-13	2913-14	2914-15	2915-16	2916-17	2917-18	2918-19	2919-20	2920-21	2921-22	2922-23	2923-24	2924-25	2925-26	2926-27	2927-28	2928-29	2929-30	2930-31	2931-32	2932-33	2933-34	2934-35	2935-36	2936-37	2937-38	2938-39	2939-40	2940-41	2941-42	2942-43	2943-44	2944-45	2945-46	2946-47	2947-48	2948-49	2949-50	2950-51	2951-52	2952-53	2953-54	2954-55	2955-56	2956-57	2957-58	2958-59	2959-60	2960-61	2961-62	2962-63	2963-64	2964-65	2965-66	2966-67	2967-68	2968-69	2969-70	2970-71	2971-72	2972-73	2973-74	2974-75	2975-76	2976-77	2977-78
----------------	------	------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

1091989323

1001044223

TEČIAS AUKŠTAS



ARĀLDAS CĒĻNĪS			
Projekta nosaukums	1. Nodrošinātība	2. Nodrošinātība	3. Nodrošinātība
Projekta numurs	2018-04-01	2018-04-01	2018-04-01
Projekta datums	2018-04-01	2018-04-01	2018-04-01
Projekta autors	Projekta autors	Projekta autors	Projekta autors
Projekta vadītājs	Projekta vadītājs	Projekta vadītājs	Projekta vadītājs
Projekta pārbaudītājs	Projekta pārbaudītājs	Projekta pārbaudītājs	Projekta pārbaudītājs
Projekta apstiprinātājs	Projekta apstiprinātājs	Projekta apstiprinātājs	Projekta apstiprinātājs
Projekta izstrādātājs	Projekta izstrādātājs	Projekta izstrādātājs	Projekta izstrādātājs
Projekta izstrādātāja adrese	Projekta izstrādātāja adrese	Projekta izstrādātāja adrese	Projekta izstrādātāja adrese
Projekta izstrādātāja tālrunis	Projekta izstrādātāja tālrunis	Projekta izstrādātāja tālrunis	Projekta izstrādātāja tālrunis
Projekta izstrādātāja e-pasts	Projekta izstrādātāja e-pasts	Projekta izstrādātāja e-pasts	Projekta izstrādātāja e-pasts

Pagrindinio pastato vidaus plotų eksploikacija

Unikalus Nr. 4400-5103-1391 Adresas Rokiškio r. sav. Obelių m. Mokyklos g. 9
 Žymėjimas 11N3/p
 Paskirtis Gyvenamoji (įvairioms socialinėms grupėms) Pavadinimas Globos namai

Kad. duomenų nustatymo data 2018-10-10

Aukšto Nr.	Patalpos pažymėjimas plane		Patalpų pavadinimas	Bendras plotas m ²	Gyvenamosios paskirties patalpų									Negyvenamosios paskirties patalpų	
	1 simbolis	2 simbolis			Naudingas plotas m ²	Iš to skaičiaus					Pagalbinis nenaudingas plotas m ²	Rūšių (pusrūšių) plotas m ²	Garazų plotas m ²	Pagalbinis plotas m ²	Pagalbinis plotas m ²
						Gyvenamas plotas m ²	Verslo plotas m ²	Pagalbinis naudingas plotas m ²							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
1	1	1	Koridorius	99,52	99,52			99,52							
1	1	2	Koridorius	9,24	9,24			9,24							
1	1	3	Koridorius	17,22	17,22			17,22							
1	1	4	Dirbtuvės	65,26	65,26			65,26							
1	1	5	Pagalbinė patalpa	6,93	6,93			6,93							
1	1	6	Kabinetas	6,96	6,96			6,96							
1	1	7	Kabinetas	16,54	16,54			16,54							
1	1	8	Dirbtuvės	48,80	48,80			48,80							
1	1	9	Dirbtuvės	26,49	26,49			26,49							
1	1	10	Dirbtuvės	21,94	21,94			21,94							



* 1 0 3 2 0 0 5 5 7 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1	11	Kabinetas	15,60	15,60			15,60					
1	1	12	Kabinetas	16,32	16,32			16,32					
1	1	13	Kabinetas	13,98	13,98			13,98					
1	1	14	Kabinetas	18,12	18,12			18,12					
1	1	15	Kabinetas	15,77	15,77			15,77					
1	1	16	Kabinetas	30,94	30,94			30,94					
1	1	17	Laboratorija	5,91	5,91			5,91					
1	1	18	Kabinetas	30,94	30,94			30,94					
1	1	19	Kabinetas	31,53	31,53			31,53					
1	1	20	Koridorius	1,18	1,18			1,18					
1	1	21	Kabinetas	20,59	20,59			20,59					
1	1	22	Archyvas	8,02	8,02			8,02					
1	1	23	Pagalbinė patalpa	2,69	2,69			2,69					
1	1	24	Pagalbinė patalpa	3,40	3,40			3,40					
Iš viso pirmame aukšte (24 patalpos)				533,89	533,89			533,89					
2	2	1	Koridorius	150,32	150,32			150,32					
2	2	2	Koridorius	3,96	3,96			3,96					
2	2	3	Tualetas	1,01	1,01			1,01					
2	2	4	Tualetas	1,03	1,03			1,03					
2	2	5	Prausykla	7,89	7,89			7,89					
2	2	6	San. mazgas	6,97	6,97			6,97					



1022060557

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	2	7	Tualetas	1,03	1,03			1,03					
2	2	8	Tualetas	1,02	1,02			1,02					
2	2	9	Koridorius	5,65	5,65			5,65					
2	2	10	Sandėlis	14,88	14,88			14,88					
2	2	11	Klasė	34,04	34,04			34,04					
2	2	12	Klasė	15,30	15,30			15,30					
2	2	13	Klasė	48,80	48,80			48,80					
2	2	14	Klasė	49,91	49,91			49,91					
2	2	15	Klasė	48,82	48,82			48,82					
2	2	16	Klasė	49,38	49,38			49,38					
2	2	17	Klasė	48,23	48,23			48,23					
2	2	18	Klasė	49,55	49,55			49,55					
Iš viso antrame aukšte (18 patalpos)				537,79	537,79			537,79					
3	3	1	Koridorius	57,72	57,72			57,72					
3	3	2	Klasė	48,38	48,38			48,38					
3	3	3	Klasė	43,51	43,51			43,51					
3	3	4	Klasė	49,61	49,61			49,61					
3	3	5	Kabinetas	48,76	48,76			48,76					
3	3	6	Laboratorija	14,66	14,66			14,66					
3	3	7	Kabinetas	52,49	52,49			52,49					
3	3	8	Laboratorija	13,27	13,27			13,27					

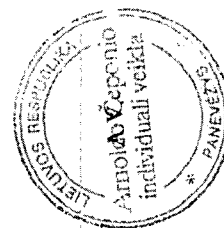


1022060537

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	3	9	Kabinetas	51,64	51,64			51,64					
3	3	10	Laboratorija	15,09	15,09			15,09					
3	3	11	Klasė	46,98	46,98			46,98					
3	3	12	Klasė	49,50	49,50			49,50					
3	3	13	Biblioteka	43,69	43,69			43,69					
Iš viso trečiame aukšte (13 patalpos)				535,30	535,30			535,30					
Iš viso (55 patalpos)				1606,98	1606,98			1606,98					

Parengė – Matininkas ekspertas Arnoldas Čeponis

Am



* 1 0 9 2 0 6 0 3 5 7 *

Lapas 4 iš 4

17-Spa-2018 11:37:04