

**BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI**

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis		Pastabos
			Esamas	Projektuojamas	
I. SKLYPAS					
1.	Sklypo plotas	m ²	27 132 000		
2.	Sklypo užstatymo intensyvumas	%	Esamas		
3.	Sklypo užstatymo tankis	%	Esamas		
II. PASTATAI					
Specialiosios paskirties pastatas - Kareivinės (3O4p, Un. Nr. 4697-4011-7012)					
Kitos paskirties pastatas – Katilinė (30H1p, Un. Nr. 4697-4011-7023)					
1.	Pastato paskirties rodikliai (žmonių skaičius)	vnt.	-	Iki 500	
2.	Pastato bendrasis plotas*	m ²	Kareivinės 5626,21 Katilinė 45,01	Kareivinės 5607,93 Katilinė 45,01	
3.	Pastato naudingasis plotas*	m ²	Kareivinės 5626,21 Katilinė 45,01	Kareivinės 5607,93 Katilinė 45,01	
4.	Pastato tūris*	m ³	Kareivinės 24195 Katilinė 182	Esamas	
5.	Aukštų skaičius*	vnt.	4	4	su rūsiu ir palėpe
6.	Pastato aukštis*	m	Apie 22	Esamas	
7.	Energinio naudingumo klasė		B	B	
8.	Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		-	Neklasifikuojama	
9.	Statinio atsparumo ugniai laipsnis		-	I (pirmas)	
IV. INŽINERINIAI TINKLAI					
1.	Inžinerinių tinklų ilgis*				
1.1.	Buitinis nuotakynas (savitakinis)	m	89,0		
1.2.	Vandentiekis	m	119,1		
1.3.	Gaisrinis vandentiekis	m	13,3		
1.4.	Lietaus nuotakynas (savitakinis)	m	292,7		
1.5.	Drenažo nuotakynas (savitakinis)	m	199,0		
1.6.	Drenažo nuotakynas (slėginis)	m	2,9		
2.	Vamzdžio skersmuo (tik vamzdynamis)				



2.1.	Buitinis nuotakynas (savitakinis)	mm	250, 200, 110	neypatingas	
2.2.	Vandentiekis	mm	160, 110, 32, 25	neypatingas	
2.3.	Gaisrinis vandentiekis	mm	75	II grupės nesudėtingas	
2.4.	Lietaus nuotakynas (savitakinis)	mm	400, 200, 160, 110	neypatingas	
2.5.	Drenažo nuotakynas (savitakinis)	mm	113/126, 110	I grupės nesudėtingas	
2.6.	Drenažo nuotakynas (slėginis)	mm	32	I grupės nesudėtingas	
V. KITI STATINIAI					
1.	Betoninės trinkelės	m ²	347,58	II grupės nesudėtingas	

* Žvaigždute 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.

Statinio projekto vadovas: Marius Matuliukštis

(parašas)

Tvirtinu:

Statytojas (užsakovas)

(parašas)

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis		Pastabos
			Esamas	Projektuojamas	
I. SKLYPAS					
1.	Sklypo plotas	m ²	27 132 000		
2.	Sklypo užstatymo intensyvumas	%	Esamas		
3.	Sklypo užstatymo tankis	%	Esamas		
II. PASTATAI					
Specialiosios paskirties pastatas - Kareivinės (4O4p, Un. Nr. 4697-5014-4014)					
1.	Pastato paskirties rodikliai (žmonių skaičius)	vnt.	-	Iki 500	
2.	Pastato bendrasis plotas*	m ²	5645,42	5611,09	
3.	Pastato naudingasis plotas*	m ²	5645,42	5611,09	
4.	Pastato tūris*	m ³	24585	Esamas	
5.	Aukštų skaičius*	vnt.	4	4	su rūsiu ir palėpe
6.	Pastato aukštis*	m	Apie 22	Esamas	
7.	Energinio naudingumo klasė		B	B	
8.	Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		-	Neklasifikuojama	
9.	Statinio atsparumo ugniai laipsnis		-	I (pirmas)	
IV. INŽINERINIAI TINKLAI					
1.	Inžinerinių tinklų ilgis*				
1.1.	Bitininis nuotakynas (savitakinis)	m	68,3		
1.2.	Vandentiekis	m	177,7		
1.3.	Gaisrinis vandentiekis	m	36,4		
1.4.	Lietaus nuotakynas (savitakinis)	m	257,5		
1.5.	Drenažo nuotakynas (savitakinis)	m	172,6		
2.	Vamzdžio skersmuo (tik vamzdynams)				
2.1.	Bitininis nuotakynas (savitakinis)	mm	200	II grupės nesudėtingas	
2.2.	Vandentiekis	mm	160, 90, 75, 63, 50, 32, 25	neypatingas	
2.3.	Gaisrinis vandentiekis	mm	225, 75	neypatingas	
2.4.	Lietaus nuotakynas (savitakinis)	mm	400, 200,160, 110	neypatingas	



2.5.	Drenažo nuotakynas (savitakinis)	mm	113/126, 110	I grupės nesudėtingas	
V. KITI STATINIAI					
1.	Betoninės trinkelės	m ²	305,74	II grupės nesudėtingas	

* Žvaigždute 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.

Statinio projekto vadovas: Marius Matuliukštis

(parašas)

Tvirtinu:

Statytojas (užsakovas)

(parašas)

**BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI**


Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis		Pastabos
			Esamas	Projektuojamas	
I. SKLYPAS					
1.	Sklypo plotas	m ²	27 132 000		
2.	Sklypo užstatymo intensyvumas	%	Esamas		
3.	Sklypo užstatymo tankis	%	Esamas		
II. PASTATAI					
Specialiosios paskirties pastatas - Kareivinės (504p, Un. Nr. 4697-7011-3015)					
1.	Pastato paskirties rodikliai (žmonių skaičius)	vnt.	-	Iki 500	
2.	Pastato bendrasis plotas*	m ²	5722,72	5646,41	su katilinės priestatu
3.	Pastato naudingasis plotas*	m ²	5722,72	5646,41	su katilinės priestatu
4.	Pastato tūris*	m ³	24747	Esamas	
5.	Aukštų skaičius*	vnt.	4	4	su rūsiu ir palėpe
6.	Pastato aukštis*	m	Apie 22	Esamas	
7.	Energinio naudingumo klasė		B	B	
8.	Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		-	Neklasifikuojama	
9.	Statinio atsparumo ugniai laipsnis		-	I (pirmas)	
IV. INŽINERINIAI TINKLAI					
1.	Inžinerinių tinklų ilgis*				
1.1.	Buitinis nuotakynas (savitakinis)	m	80,9		
1.2.	Vandentiekis	m	16,0		
1.3.	Gaisrinis vandentiekis	m	11,5		
1.4.	Lietaus nuotakynas (savitakinis)	m	243,1		
1.5.	Drenažo nuotakynas (savitakinis)	m	193,7		
1.6.	Drenažo nuotakynas (slėginis)	m	2,9		
2.	Vamzdžio skersmuo (tik vamzdynamics)				
2.1.	Buitinis nuotakynas (savitakinis)	mm	200, 110	II grupės nesudėtingas	



2.2.	Vandentiekis	mm	110, 32, 25	II grupės nesudėtingas	
2.3.	Gaisrinis vandentiekis	mm	75	II grupės nesudėtingas	
2.4.	Lietaus nuotakynas (savitakinis)	mm	315,250, 200, 160, 110	neypatingas	
2.5.	Drenažo nuotakynas (savitakinis)	mm	113/126, 110	I grupės nesudėtingas	
2.6.	Drenažo nuotakynas (slėginis)	mm	32	I grupės nesudėtingas	
V. KITI STATINIAI					
1.	Betoninės trinkelės	m ²	310,80	II grupės nesudėtingas	
2.	Asfaltbetonio danga	m ²	181	II grupės nesudėtingas	

* Žvaigždute 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.

Statinio projekto vadovas: Marius Matuliukštis


(parašas)

Tvirtinu:

Statytojas (užsakovas)

(parašas)

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI


Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis		Pastabos
			Esamas	Projektuojamas	
I. SKLYPAS					
1.	Sklypo plotas	m ²	27 132 000		
2.	Sklypo užstatymo intensyvumas	%	Esamas		
3.	Sklypo užstatymo tankis	%	Esamas		
II. PASTATAI					
Specialiosios paskirties pastatas - Kareivinės (6O4p, Un. Nr. 4697-7010-2010)					
1.	Pastato paskirties rodikliai (žmonių skaičius)	vnt.	-	Iki 500	
2.	Pastato bendrasis plotas*	m ²	5553,46	5583,83	
3.	Pastato naudingasis plotas*	m ²	5553,46	5583,83	
4.	Pastato tūris*	m ³	24234	Esamas	
5.	Aukštų skaičius*	vnt.	4	4	su rūsiu ir palėpe
6.	Pastato aukštis*	m	Apie 22	Esamas	
7.	Energinio naudingumo klasė		B	B	
8.	Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		-	Neklasifikuojama	
9.	Statinio atsparumo ugniai laipsnis		-	I (pirmas)	
IV. INŽINERINIAI TINKLAI					
1.	Inžinerinių tinklų ilgis*				
1.1.	Buitinis nuotakynas (savitakinis)	m	87,4		
1.2.	Vandentiekis	m	207,1		
1.3.	Gaisrinis vandentiekis	m	16,0		
1.4.	Lietaus nuotakynas (savitakinis)	m	223,5		
1.5.	Drenažo nuotakynas (savitakinis)	m	180,5		
2.	Vamzdžio skersmuo (tik vamzdynamics)				
2.1.	Buitinis nuotakynas (savitakinis)	mm	200	II grupės nesudėtingas	
2.2.	Vandentiekis	mm	90, 63, 32, 25	II grupės nesudėtingas	
2.3.	Gaisrinis vandentiekis	mm	75	neypatingas	
2.4.	Lietaus nuotakynas (savitakinis)	mm	200, 160, 110	II grupės nesudėtingas	



2.5.	Drenažo nuotakynas (savitakinis)	mm	113/126, 110	I grupės nesudėtingas	
V. KITI STATINIAI					
1.	Betoninės trinkelės	m ²	266	II grupės nesudėtingas	

* Žvaigždute 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.

Statinio projekto vadovas: Marius Matuliukštis


(parašas)

Tvirtinu:

Statytojas (užsakovas)

(parašas)