



59/36-0264 59/36-0265
59/36-0284 59/36-0285

TECHNOEKONOMINIAI RODIKLIAI

Sklypo plotas	0.0770 ha
Sklypo užstatymas	220.00 m ²
Sklypo užstatymo tankumas	29.00 %
Sklypo užstatymo intensyvumas	58.00 %
Statinio užimtas žemės plotas	220.00 m ²
Bendrasis plotas	443.35 m ²
Naudingasis plotas	361.87 m ²
Gyvenamasis plotas	270.59 m ²
Pagalbinis plotas	- m ²
Garažų plotas	44.22 m ²
Pastato tūris	1760.00 m ³
Aukštų skaičius	3 vnt.
Pastato aukštis	9.50 m
Pastato atsparumas ugniai	II
Pastato energinio naudingumo klasė	A++
Pastato garso klasė	C
Butai	6 vnt.

SUTARTINIAI ŽENKLAI

	01 Projektuojamas daugiabutis gyvenamasis namas 01
	Pastato užimamas plotas iki 8.50 metro nuo v.ž.p.
	Pastato užimamas plotas iki 9.50 metro nuo v.ž.p.
	Gretimų sklypų ribos
	Sklypo riba
	Užstatymo riba
	Projektuojami įėjimai ir įvažiavimai
	Projektuojama tinklo tvora sklypo ribose (h=150cm azūriškumas daugiau kaip 50%)
	Projektuojama betoninių trinkelų danga
	Vaikų žaidimo aikštelė 50 m ²
	Paauglių žaidimo aikštelė 50 m ²
	Ramaus poilsio vieta vyresnio amžiaus žmonėms
	Terasos
	Dekoratyvinė veja
	Automobilių statymo vietos (6 vnt.)
	Buitinių atliekų konteineriai (3 vnt.)

PASTABOS:
Dviračių laikymo vietos tambūre (2vnt).

0	2021	Statybos leidimui.	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. K. NR.	ARCHITEKTAS A.POŠKUS IND. VEIKL. PAŽYMA Nr. 754611		
	Pareigos	Vardas, Pavardė	Parašas
	A 1861	PV, PDV	A. POŠKUS
Statytojas/Užsakovas		Dokumento pavadinimas	
E. G.		Statinio projekto pavadinimas DAUGIABUČIO GYVENAMOJO NAMO (unikal.Nr.1992-0022-0011) GRIOVIMAS. DAUGIABUČIO GYVENAMOJO NAMO SODŲ G. 78, KAUNE STATYBOS PROJEKTAS	
		Statinio Nr. ir pavadinimas Daugiabutis gyvenamasis namas	
		Dokumento pavadinimas Sklypo planas M 1:500	
		Dokumento žymuo 21/004-PP-SP-02	
		LAPAS	LAPŲ
		1	1

OBJEKTAS	Nr. 180921fin1_t2	Adresas: Sodų g. 78, Kaunas	
KOORDINACIJOS SISTEMA: LKS-1994		AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07	
Geodezininkas	Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1GKV-291		
	VARDAS IR PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA
	Edvinas Radzevičius		2018 12
			A.V.