

Prekybos centras (7.9.) Mažeikiai, Skuodo g. 9. Statybos projektas

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Šiame priede nurodomi sklypo ir statinio (techniniai ir paskirties) rodikliai bendruoju atveju.
Projekte nurodomi konkretaus sklypo ir konkretaus statinio bendrieji rodikliai.

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
1.	I. SKLYPAS			
	1.1. sklypo plotas	m ²	3843	
	1.2. sklypo užstatymo plotas	m ²	1745	
	1.3. sklypo užstatymo intensyvumas	%	44	
	1.4. statinio užimtas žemės plotas	m ²	1745	
	1.5. apželdintas žemės plotas (žalasis plotas)	m ²		
	1.6. automobilių stovėjimo vietų skaičius	vnt.	54	
	1.7. sanitarinės (apsaugos) zonos plotis	m		
	1.8. sklypo užstatymo tankumas	%	45,44	
	II. PASTATAI			
2.	2.1. Negyvenamieji pastatai:			
	2.1.1. paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai)			
	2.1.2. pavojingų medžiagų ribinio kiekio lygis			
	2.1.3. bendrasis plotas:	m ²	1668,42	
	2.1.3.1. pagrindinis	m ²	731,43	
	2.1.3.2. pagalbinis	m ²	936,99	
	2.1.3.3. garažų	m ²	-	
	2.1.3.4. pastogės plotas	m ²	-	
	2.1.4. pastato tūris	m ³	10511	
	2.1.5. aukštų skaičius	vnt.	1	

	2.1.6. pastato aukštis	m	6,30	
	2.1.7. pastato atsparumas ugniai (I, II ar III)	MJ/m ²	II	
	2.1.8. gaisrinė apkrova	MJ/m ²		
	2.1.9. atitvarų šilumos perdavimo koeficientas:			
	2.1.9.1. sienų	W/ m ² K	0,12	
	2.1.9.2. langų	W/ m ² K	1,0	
	2.1.9.3. denginio	W/ m ² K	0,10	
	2.1.10. pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė [5.50]		A	
	2.1.11. Energetinio naudingumo koeficientas		A	
	2.2. Gyvenamieji pastatai:			
	2.2.1. butų skaičius:	vnt.		
	2.2.1.1. 1 kambario	vnt.		
	2.2.1.2. 2 kambarių	vnt.		
	2.2.2. bendrasis plotas:	m ²		
	2.2.2.1. gyvenamasis	m ²		
	2.2.2.2. negyvenamasis (verslo)	m ²		
	2.2.2.3. naudingasis	m ²		
	2.2.2.4. pagalbinis	m ²		
	2.2.2.5. rūsių (pusrūsių)	m ²		
	2.2.2.6. garažų	m ²		
	2.2.2.7. pastogės plotas	m ²		
	2.2.3. pastato tūris	m ³		
	2.2.4. aukštų skaičius	vnt.		
	2.2.5. pastato aukštis	m		
	2.2.6. pastato atsparumas ugniai (I, II ar III)	MJ/m ²		
	2.2.7. atitvarų šilumos perdavimo koeficientas:			
	2.2.7.1. sienų	W/ m ² K		
	2.2.7.2. langų	W/ m ² K		
	2.2.7.3. denginio	W/ m ² K		
	2.2.8. pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė [5.50]			
	2.2.9. . Energetinio naudingumo klasė			
3.	III. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS			

	3.1. Keliai (valstybinės ir vietinės reikšmės):			
	3.1.1. kategorija			
	3.1.2. ilgis	km		
	3.1.3. važiuojamosios dalies plotis	m		
	3.1.4. eismo juostų skaičius	vnt.		
	3.1.5. eismo juostos plotis	m		
	3.1.6. apsaugos zonos plotis	m		
	3.2. Geležinkeliai:			
	3.2.1. kategorija			
	3.2.2. ilgis	km		
	3.2.3. apsaugos zonos plotis	m		
	3.3. Keliai (gatvės):			
	3.3.1. kategorija			
	3.3.2. ilgis	km		
	3.3.3. važiuojamosios dalies plotis	m		
	3.3.4. eismo juostų skaičius	m		
	3.3.5. eismo juostos plotis	m		
4.	IV. INŽINERINIAI TINKLAI (nurodomas kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų (sklype ir už sklypo ribų) pavadinimas)			
	4.1. Bendras kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų ilgis:			
	IV. INŽINERINIAI TINKLAI (žemos įtampos elektros kabelinė linija) 4.1. Bendras kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų ilgis: 4.1.1. 0,4 kV (LESTO dalis) 4.1.2. 0,4 kV (abonentinė dalis) 4.2. kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų ilgis: 4.2.1. požeminė dalis 4.2.2. antžeminės dalies 4.3. inžinerinių tinklų apsaugos zonos plotis 4.4. 0,4 kV elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis LESTO dalis: Abonentinė dalis: 4.5. Tranzitinė kabelinė dėžė 4.6. Leistinoji galia 4.7. Patikimumo kategorija	km km km km m vnt.x mm ² vnt.x mm ² vnt. kW		

	1.1. įvadinių	km		
	1.2. kitų (magistralinių, skirstomųjų)	km		
	2. kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų ilgis:			
	2.1. požeminės dalies	km		
	2.2. antžeminės dalies	km		
	3. vamzdžio skersmuo	mm		
	4. inžinerinių tinklų apsaugos zonos plotis	m		
5.	V. KITI STATINIAI			

Statinio projekto vadovas

Henrikas Štaudė

at. Nr. A358

2017-03

(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)

Pastaba. Statinio bendrieji rodikliai lentelės ar kita forma nurodomi Projekto bendrojoje dalyje.