

STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Statinių su aprūpinimo infrastruktūra, Šiaulių rajono sav., Grudzlių sen., Strazdų k. 3 rekonstrukcijos/naujos statybos projektas.

STATINIO KATEGORIJA: Neypatingasis statinys

PROJEKTUOTOJAS: UAB „IN ACE“

### BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato Vnt.	Kiekis	Pastabos
<b>I. SKLYPAS</b>				
1.	Sklypo plotas	m <sup>2</sup>	480 037	
2.	Sklypo užstatymo intensyvumas	%	0,2	
3.	Sklypo užstatymo tankis		0,01	
<b>II. PASTATAI</b>				
<b>Garažų paskirties pastatas</b>				
1.	Pastato bendrasis plotas	m <sup>2</sup>	218	
2.	Pastato naudingasis plotas	m <sup>2</sup>	-	
3.	Pastato tūris	m <sup>3</sup>	1428	
4.	Aukštų skaičius	vnt.	1	
	Pastato aukštis	m	7,2	
5.	Energinio naudingumo klasė		A++	
6.	Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		Neklasifikuojama	
7.	Statinio atsparumo ugniai laipsnis		III (trečias)	
<b>IV. INŽINERINIAI TINKLAI</b>				
1.	Inžinerinių tinklų ilgis			
1.1	Vandentiekio tinklai	m	16,2	
1.2	Nuotekų šalinimo tinklai	m	3,0	Buitinių nuotekų tinklai
1.3	Nuotekų šalinimo tinklai	m	6,4	Lietaus nuotekų tinklai
2.	Vamzdžio skersmuo (tik vamzdynamis)			
2.1	Vandentiekio tinklai	mm	Ø63	Nesudėtingas II gr.
2.2	Nuotekų šalinimo tinklai	mm	Ø110	Buitinių nuotekų tinklai Nesudėtingas I gr.

2.3	Nuotekų šalinimo tinklai	mm	Ø110	Lietaus nuotekų tinklai Nesudėtingas I gr.
2.4	Vandentiekio tinklai	mm	Ø63	Nesudėtingas II gr.
2.5				

II. PASTATAI				
Specialiosios paskirties pastatas				
1.	Pastato bendrasis plotas	m <sup>2</sup>	491	
2.	Pastato naudingasis plotas	m <sup>2</sup>	-	
3.	Pastato tūris	m <sup>3</sup>	2558	
4.	Aukštų skaičius	vnt.	2	Su antstatu
	Pastato aukštis	m	11,6	
5.	Energinio naudingumo klasė		A++	
6.	Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		Neklasifikuojama	
7.	Statinio atsparumo ugniai laipsnis		III (trečias)	
IV. INŽINERINIAI TINKLAI				
1.	Inžinerinių tinklų ilgis			
1.1	Vandentiekio tinklai	m	135,4	
1.2	Vandentiekio tinklai	m	10,5	Gaisriniam vandentekiui
1.3	Nuotekų šalinimo tinklai	m	501,4	Buitinių nuotekų tinklai
1.4	Nuotekų šalinimo tinklai	m	497,1	Lietaus nuotekų tinklai
2.	Vamzdžio skersmuo (tik vamzdynamams)			
2.1	Vandentiekio tinklai	mm	Ø63-110	Nesudėtingas II gr.
2.2	Vandentiekio tinklai	mm	Ø225	Nesudėtingas I gr.
2.3	Nuotekų šalinimo tinklai	mm	Ø110; Ø160; Ø63	Buitinių nuotekų tinklai Nesudėtingas I gr.
2.4	Nuotekų šalinimo tinklai	mm	Ø110; Ø160; Ø200; Ø250	Lietaus nuotekų tinklai Nesudėtingas I gr.
V. KITI STATINIAI				
1.	Automobilių stovėjimo aikštelė	m <sup>2</sup>	1178	II gr. Nesudėtingas (Asfalto danga – transporto eismui)
2.	Transporto priemonių saugojimo aikštelė	m <sup>2</sup>	900	II gr. Nesudėtingas (Sutankintas skaldos pagrindas – transporto eismui)

3.	Laikino apgyvendinimo aikštelė	m <sup>2</sup>	1600	II gr. Nesudėtingas (Sutankintas skaldos pagrindas – transporto eismui)
4.	Lazerinės šaudyklos modulių aikštelė	m <sup>2</sup>	400	II gr. Nesudėtingas (Sutankintas skaldos pagrindas – transporto eismui)
5.	Tvora	m	646	II gr. Nesudėtingas (H= 2,5m)
6.	Stoginė (Būrio vienetai)	m <sup>2</sup>	80	I gr. Nesudėtingas (5 stoginės)
7.	Stoginė (Aptarnaujančiam transportui)	m <sup>2</sup>	80	I gr. Nesudėtingas
8.	Stoginė (Šaudmenų išdavimo punktas)	m <sup>2</sup>	8	I gr. Nesudėtingas (6 stoginės)
9.	Buitinių atliekų konteinerių aikštelė	m <sup>2</sup>	18	I gr. Nesudėtingas
10.	Stoginė (Rūkymo vieta)	m <sup>2</sup>	8	I gr. Nesudėtingas
11.	IIIv kategorijos vietinės reikšmės vidaus kelias	m	184	II gr. Nesudėtingas, asfaltbetonio danga, plotis 7m
12.	IIIv kategorijos vietinės reikšmės vidaus kelias	m	82	II gr. Nesudėtingas, sutankintos skaldos danga, plotis 7 m
13.	IVv kategorijos vietinės reikšmės vidaus kelias	m	1229	I gr. Nesudėtingas, sutankintos skaldos danga, plotis 5 m

II. PASTATAI				
Kitos paskirties pastatas				
1.	Pastato bendrasis plotas	m <sup>2</sup>	292	
2.	Pastato naudingasis plotas	m <sup>2</sup>	-	
3.	Pastato tūris	m <sup>3</sup>	1570	
4.	Aukštų skaičius	vnt.	1	Su antstatu
	Pastato aukštis	m	4,8	
5.	Energinio naudingumo klasė		A++	
6.	Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		Neklasifikuojama	
7.	Statinio atsparumo ugniai laipsnis		III (trečias)	
IV. INŽINERINIAI TINKLAI				
1.	Inžinerinių tinklų ilgis			
1.1	Vandentiekio tinklai	m	4	

1.2	Nuotekų šalinimo tinklai	m	38	Buitinių nuotekų tinklai
1.3	Nuotekų šalinimo tinklai	m	18	Lietaus nuotekų tinklai
2.	Vamzdžio skersmuo (tik vamzdynams)			
2.1	Vandentiekio tinklai	mm	Ø63	Nesudėtingas II gr.
2.3	Nuotekų šalinimo tinklai	mm	Ø110	Buitinių nuotekų tinklai Nesudėtingas I gr.
2.4	Nuotekų šalinimo tinklai	mm	Ø110	Lietaus nuotekų tinklai Nesudėtingas I gr.