

**SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO ŠNIPONIŲ K. (SKL.NR. 4400-0436-4574),  
ŠIRVINTŲ SEN., ŠIRVINTŲ R. SAV., STATYBOS PROJEKTO BENDRIEJI STATINIŲ  
RODIKLIAI**

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

<b>Pavadinimas</b>	<b>Mato vienetas</b>	<b>Esamas Kiekis</b>	<b>Projekt. Kiekis</b>
<b>I. SKYRIUS / SKLYPAS</b>			
1. Sklypo plotas	m <sup>2</sup>	32610	32610
2. Sklypo užstatymo intensyvumas	%	-	0,6
3. Sklypo užstatymo tankumas	%	-	0,7
4. Apželdintas sklypo plotas	%	90	90
<b>II. SKYRIUS / PASTATAI</b>			
Negyvenamasis pastatas (sandėliavimo paskirties)			
2. Pastato bendrasis plotas.*	m <sup>2</sup>	-	153,16
3. Pastato pagrindinis plotas. *	m <sup>2</sup>	-	153,16
4. Pastato tūris.*	m <sup>3</sup>	-	672
5. Aukštų skaičius.*	vnt	-	1
6. Pastato aukštis. * (pastato aukštis nuo vidut. sklypo pavirš.)	m	-	4,95
7. Energinio naudingumo klasė	-	-	-
8. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė	-	-	-
9. Statinio atsparumo ugniai laipsnis	-	-	II
10. Kiti papildomi pastato rodikliai	-	-	-
<b>III. INŽINERINIAI TINKLAI</b>			
(Nurodomas kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų pavadinimas)			
3.1. Bendras kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų ilgis:			
3.1.1. įvadinių	km		
3.1.2. kitų: 10 kV 0,4 kV	km km	0,105	
3.2. kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų ilgis:			
3.2.1. požeminės dalies 10 kV / 0,4 kV	Km	-/0,102	
3.2.2. antžeminės dalies 10 kV / 0,4 kV	km	-/0,003	
3.3. transformatorinės/ galios transformatorių galia	vnt./ kVA		
3.4. inžinerinių tinklų apsaugos zonos plotis (į vieną pusę)	m	1	
3.5. elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis: 10 kV KL 0,4 kV KL 0,4 kV OKL	vnt.; mm <sup>2</sup> vnt.; mm <sup>2</sup> vnt.; mm <sup>2</sup>	5x6	
3.6. 0,4 kV AJS-1	Kompl.	1	
3.7. elektroninio ryšio laidininkų porų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm <sup>2</sup>		
3.8. elektroninio ryšio optinių kabelių skaidulų skaičius	vnt.		

Pavadinimas	Mato vienetas	Esamas Kiekis	Projekt. Kiekis

8. \* 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 [5.39].

Statinio projekto vadovas: Monika Aldona Sadauskaitė - Fontaine, A1502

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

Tvirtinu:

**Darius Radvila**  
Projekto vadovas

(vardas, pavardė, parašas, data)

**UAB „VAATC“**

Lvovo g. 89-75

LT-08104, Vilnius

2019-03-12