

#### 4.1. Bendrieji statinio rodikliai

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
<b>I. SKLYPAS</b>			
1.1. sklypo plotas	m <sup>2</sup>	1003	-
1.2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	5,0	-
1.2. sklypo užstatymo tankis	%	5,0	-
<b>IV. INŽINERINIAI TINKLAI</b>			
<b>4.1 110 kV skirstyklos statiniai su priklausiniais</b> (portalai su pamatais, įrenginių pamatai su metalinėmis atramomis) ( <i>unik. Nr. 4400-5934-9874, ypatingasis statinys, esamas žymėjimas kadastro plane n1, n2, rekonstruojamas</i> )	kompl.	1	-
<b>4.2 110 kV elektros oro linija atšaka Rumšiškės</b> ( <i>unikalus Nr. 4400-0096-9277, ypatingasis statinys, atliekamas paprastas remontas</i> )			
4.2.1.1 110 kV elektros oro linija (pagal RC išrašą)	km	1,239	-
4.2.1.2 110 kV elektros oro linija (remontuojamai daliai)*	km	0,026	-
4.2.1.3 elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis (remontuojamai daliai)	vnt.; mm <sup>2</sup>	3x1; 150	-
<b>4.3 Lietaus nuotekų tinklai</b> ( <i>nesudėtingasis I grupės statinys, nauja statyba</i> )			
4.3.1. inžinerinio tinklo ilgis*	m	17	-
4.3.2 vamzdžio skersmuo	mm	110	-
<b>V. KITI STATINIAI</b>			
<b>5.1. Tvora</b> (išorinė, metalinio tinklo su metaliniais stulpeliais ir cokoliu, įskaitant vartelius ir mūro intarpus) ( <i>unik. Nr. 4400-5934-9863, nesudėtingasis I grupės statinys, esamas žymėjimas kadastro plane t1, rekonstruojamas</i> )			
5.1.1.1 esamas inžinerinio statinio ilgis	m	92,08	-
5.1.1.2 būsimas inžinerinio statinio ilgis*	m	92,60	-
5.1.2.1 esamas inžinerinio statinio aukštis	m	2,00	-
5.1.2.2 būsimas inžinerinio statinio aukštis*	m	1,93	-
<b>5.2. Aikštelės</b> (pastotės dangos: aikštelė automobiliui – betoninės trinkelės; šaligatvis/nuogrinda – betoninės trinkelės; plotas po įrenginiais – skalda) ( <i>nesudėtingasis II grupės statinys, nauja statyba</i> )			
5.2.1 skaldos plotas*	m <sup>2</sup>	369	-

0	2024-10	Statybos leidimui, įrangos užsakymui ir darbo projekto rengimui		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. DOK. NR	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS			
	Elektros tinklų, Kaišiadorių r. sav., Rumšiškių sen., Baniškių k., Miško g. 4, rekonstravimo projektas			
	PV			STATINIO NR. IR PAVADINIMAS
	PVA			Bendrieji statinio rodikliai
				LAIDA
				0
lt	STATYTOJAS/UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
	LITGRID AB		2409/656-XX-RTP-BD.BSR	
			LAPAS	LAPŲ
			1	2

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
5.2.2 takų ir nuogrindų trinkelio plotas*	m <sup>2</sup>	42	-
5.2.3 automobilių stovėjimo trinkelio plotas*	m <sup>2</sup>	33,50	-
<b>5.3. Žaibolaidis su pamatu</b> ( <i>nesudėtingasis II grupės statinys, nauja statyba</i> )			
5.3.1 kiekis	vnt.	1	-
5.3.2 antžeminės dalies aukštis*	m	19,3	-
<b>5.4. G/b aikštelė</b> (gelžbetoninė plokštė po kilnojamu 110 kV pastotės valdymo pulto moduliui) ( <i>nesudėtingasis I grupės statinys, nauja statyba</i> )			
5.4.1 aikštelės plotas*	m <sup>2</sup>	50,40	-

\* 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.

---

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

2409/656-XX-RTP-BD.BSR	Lapas	Lapų	Laida
	2	2	0