


BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I. SKLYPAS	-	-	-
II. SKYRIUS PASTATAI	-	-	-
III. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS	-	-	-
IV. INŽINERINIAI TINKLAI: (Nurodomas kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų pavadinimas)			
1. Inžinerinių tinklų ilgis*	m	-	-
2. Vamzdžio skersmuo (tik vamzdynams)	mm	-	-
3. Elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm²	-	-
4. Elektroninio ryšio laidininkų porų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm²	-	-
V. KITI STATINIAI:	-	-	-
1. 110 kV įtamos elektros perdavimo tinklai ir jų technologiniai priklausiniai (pamatai, konstrukcijos) – 110 kV galinės movos su viršįtampių ribotuvais	kompl.	1	110 kV

* 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.

Statinio projekto vadovas

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

0	2023 06	Statybos leidimui
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.		
22292	PV	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Inžinerinių tinklų (Elektros tinklų), 110 kV galinių movų ir viršįtampių ribotuvių pamatų su atramomis, Serbentų g. 49B, Šiauliai, statybos projektas
	PDA	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS Bendrieji statinio rodikliai
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Litgrid AB / UAB „ES Energy“	<div> DOKUMENTO ŽYMUO 2023/01-03-XX-STP-BD.BSR </div> <div> LAPAS 1 </div> <div> LAPŲ 1 </div>