


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 vamzdynamics)	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.	2	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

0	2023 06	Statybos leidimui
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.		
22292	PV	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
	PDA	Kitų inžinerinių tinklų – Šiaulių TP 110 kV atviros skirstyklos su priklausiniais, Šiaulių m. sav. teritorija, rekonstravimo projektas
		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
		Bendrieji statinio rodikliai
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO
	Litgrid AB / UAB „ES Energy“	2023/01-02-XX-RTP-BD.BSR
		LAPAS
		LAPŲ
		1
		1