

#### 4.2. BENDRIEJI RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
<b>I. SKLYPAS</b>			
Sklypo plotas	m <sup>2</sup>	1761	
Sklypo užstatymo intensyvumas	%	2,14	
Sklypo užstatymo tankumas	%	2,29	
<b>III. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS</b>			
<b>3. Keliai (skirstyklos vidaus kelias):</b>			
3.1. kelio kategorija		IIIv	
3.2. kelio ilgis*	km	0,047	
3.3. kelio juostos plotis	m	3,50	
3.4. eismo juostų skaičius	vnt	1	
3.5. eismo juostos plotis	m	3,50	
<b>IV. INŽINERINIAI TINKLAI</b> (Nurodomas kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų pavadinimas)			
<b>4.1. 110 kV skirstyklos inžineriniai tinklai ir jų technologiniai priklausiniai (rekonstruojami)</b>			
<b>4.1.1. 110kV linijinis portalas su pamatais</b>			
4.1.1.1. inžinerinių statinių kiekis	vnt	2	
4.1.1.2. inžinerinių statinių aukštis*	m	19,3	
<b>4.1.2. 110kV jungtuvo metalinė atrama su pamatais</b>			
4.1.2.1. inžinerinių statinių kiekis	vnt	3	
4.1.2.2. inžinerinių statinių aukštis*	m	2,5	
<b>4.1.3. 110kV viršįtampių ribotuvo metalinė atrama su pamatais</b>			
4.1.3.1. inžinerinių statinių kiekis	vnt	2	
4.1.3.2. inžinerinių statinių aukštis*	m	3	
<b>4.1.4. 110kV viršįtampių ribotuvo metalinė atrama</b>			
4.1.4.1. inžinerinių statinių kiekis	vnt	2	

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
4.1.4.2. inžinerinių statinių aukštis*	m	5,3	
<b>4.1.5. 110kV tripolio skyriklio metalinė atrama su pamatais</b>			
4.1.5.1. inžinerinių statinių kiekis	vnt	4	
4.1.5.2. inžinerinių statinių aukštis*	m	2,5	
<b>4.1.6. 110kV tripolio skyriklio metalinė atrama su pamatais</b>			
4.1.6.1. inžinerinių statinių kiekis	vnt	2	
4.1.6.2. inžinerinių statinių aukštis*	m	4,20	
<b>4.1.7. 110kV srovės transformatoriaus metalinė atrama su pamatais</b>			
4.1.7.1. inžinerinių statinių kiekis	vnt	2	
4.1.7.2. inžinerinių statinių aukštis*	m	4,7	
<b>4.1.8. 110kV srovės transformatoriaus metalinė atrama su pamatais</b>			
4.1.8.1. inžinerinių statinių kiekis	vnt	1	
4.1.8.2. inžinerinių statinių aukštis*	m	2,5	
<b>4.1.9. 110kV įtampos transformatoriaus metalinė atrama su pamatais</b>			
4.1.9.1. inžinerinių statinių kiekis	vnt	2	
4.1.9.2. inžinerinių statinių aukštis*	m	3,5	
<b>4.2. Inžinerinių tinklų ilgis*</b>			
<b>4.2.1. 110kV OL Juknaičiai – Usėnai oro linijos rekonstruojama dalis*</b>			
4.2.1.1. 110 kV neizoliuotas daugiavielis aliumininis laidininkas su cinkuotų plieninių vijų šerdimi	km	0,24	
4.2.1.2. Elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm <sup>2</sup>	3x1; 183,8 mm <sup>2</sup> ±2 %	
4.2.1.3. Oro linijos atrama	vnt	1	
<b>4.2.2. 110kV OL Usėnai – Pagėgiai oro linijos remontuojama dalis*</b>			
4.2.2.1. 110 kV neizoliuotas daugiavielis aliumininis laidininkas su cinkuotų plieninių vijų šerdimi	km	0,18	

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
4.2.2.2. Elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm <sup>2</sup>	3x1; 183,8 mm <sup>2</sup> ±2 %	
4.2.2.3. Oro linijos atrama	vnt	1	
<b>4.2.3. Usėnų TP 110kV skirstykla</b>			
4.2.3.1. 110 kV neizoliuotas daugiavielis aliumininis laidininkas su cinkuotų plieninių vijų šerdimi	km	0,160	
4.2.3.2. Elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm <sup>2</sup>	17x3; 183,8 mm <sup>2</sup> ±2 %	
<b>4.2.4. 0,4kV jėgos ir kontroliniai kabeliai</b>			
4.2.4.1. Tinklų ilgis*	km	4,150	
4.2.4.2. 0,6 kV galios kabelių su varinėmis gyslomis laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm <sup>2</sup>	42;2,5 13;4 7;6 2;25	
4.2.4.3. Kontrolinių ekranuotų kabelių su varinėmis gyslomis laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm <sup>2</sup>	80; 1,5 50; 2,5	
<b>4.2.5. Ryšių ir šviesolaidiniai kabeliai</b>			
4.2.5.1. Šviesolaidinio kabelio ilgis	km	0,200	
4.2.5.2. Šviesolaidinis kabelio skaidulų kiekis ir tipas	vnt.; mm <sup>2</sup>	2;8MM 20;2MM	
4.2.5.3. Ekranuotas kabelio vyta pora ilgis	km	0,135	
4.2.5.4. Ekranuoto kabelio 5 kat. vyta pora porų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm <sup>2</sup>	20; 4x2x0,5	
<b>5. vamzdžio skersmuo (tik vamzdynamis)</b>			
<b>5.1. Lietaus nuotekų ir drenažo tinklai</b>			
5.1.1. Ø 113 drenažo vamzdis su geotekstilės filtru*	m	31	
5.1.2. Ø 160 PVC lietaus nuotekų vamzdis*	m	10	

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
5.1.3. Ø 110 PVC lietaus nuotekų vamzdis*	m	9	
<b>V. KITI STATINIAI</b>			
<b>1. Aikštelės (pastotės dangos: šaligatvis/ nuogrinda-betoninės trinkelės; plotas po įrenginiais - skalda)</b>			
1.1. Skaldos plotas*	m <sup>2</sup>	871,0	
1.2. Trinkelių plotas*	m <sup>2</sup>	43,2	
<b>2. Apšvietimo atrama su pamatu</b>			
2.1. Kiekis	vnt	2	
2.2. Aukštis*	m	8	
<b>3. Kabelių kanalai</b>			
3.1. Ilgis*	m	40	
<b>4. Pastotės tvora</b>			
4.1. Ilgis*	m	86	
4.2. Aukštis*	m	1,80	
<b>5. Modulinis pastotės valdymo pultas (PVP)</b>			Kilnojamas daiktas 110kV skirstyklos technologinis priklausinys
5.1. 110kV Modulinio valdymo pulto bendras plotas*	m <sup>2</sup>	37,74	
5.2. 110kV Modulinio valdymo pulto tūris*	m <sup>3</sup>	114,11	
5.3. 110kV Modulinio valdymo pulto aukštų skaičius	vnt	1	
5.4. 110kV Modulinio valdymo pulto aukštis*	m	5,4	Įvertinus kabelių pogrindį

\* Žvaigždute pažymėti rodikliai baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus gali turėti neesminių nukrypimų.

Statinio projekto vadovas:

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

### 4.3. TECHNINIAI RODIKLIAI

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1.	<b>Gamybos paslaugų teikimo ar kitos veiklos rodikliai:</b>			
	1) darbuotojų skaičius;	vnt.	-	
	2) šalto vandens;	m <sup>3</sup> /metus	-	
	3) šilumos (šildymui, karštam vandeniui, vėdinimui);	-	-	
	4) garo;	-	-	
	5) dujų;	-	-	
	6) naftos produktų;	-	-	
	7) nuotekų šalinimas;	tūkst. m <sup>3</sup> /metus	-	
	8) iš viso elektros įrenginių;	kW	-	
	9) kiti specifiniai statinio rodikliai:			
	Tinklo įtampa;	kV	110	
	110 kV jungtuvas	vnt.	3	
	110 kV skyriklis su žeminimo peiliu	vnt.	6	
	110 kV srovės transformatorius	vnt.	9	
	110 kV įtampos transformatorius	vnt.	6	
	110 kV viršįtampių ribotuvas	vnt.	12	
	Vidaus tipo relių spinta	vnt.	6	
	Kintamosios srovės savų reikmių skydas	kompl.	1	
	Nuolatinės srovės savų reikmių skydas	kompl.	1	
	Ryšių spinta	kompl.	1	
	Teleinformacijos surinkimo ir perdavimo įrenginio spinta	kompl.	1	
	Apsaugos ir vaizdo stebėjimo sistemų spinta	kompl.	1	

Statinio projekto vadovas:



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