

3 STATINIO TECHNINIAI RODIKLIAI			
Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
<b>IV. INŽINERINIAI TINKLAI</b>			
(elektros tinklai)			
<b>4. inžinerinių tinklų ilgis</b>			
4.1 330 kV OL Šiauliai - Kaunas LN306 (bendras linijos ilgis Kelmės raj. savivaldybėje iki rekonstravimo)*			
km			
24,07			
4.1.1 Naujai suformuotos 330 kV OL Šiauliai - Tytuvėnai LN459 bendras ilgis po rekonstrukcijos/rekonstruojamas šiame projekte ilgis *			
km			
18,36/ 0,562			
4.1.2 Naujai suformuotos 330 kV OL Tytuvėnai – Kaunas LN306 bendras ilgis po rekonstrukcijos/rekonstruojamas šiame projekte ilgis *			
km			
5,598/ 0,123			
4.2.1 330 kV OL Šiauliai - Tytuvėnų VE TP projektuojamas žaibosaugos trosas nauju žaibosaugos trosu su šviesolaidiniu kabeliu (ŽTŠK)*			
km			
0,110			
4.2.2 rekonstrukcijos 330 kV OL Tytuvėnų VE TP- Kaunas projektuojamas žaibosaugos trosas nauju žaibosaugos trosu su šviesolaidiniu kabeliu (ŽTŠK)*			
km			
0,125			
5. Elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis			
vnt.; mm <sup>2</sup>			
2; 431,2			
6. Elektroninio ryšio laidininkų porų skaičius ir skerspjūvis			
vnt.			
48 skaidulos			
* Žvaigždute pažymėti rodikliai baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus gali turėti neesminių nukrypimų.			
Statinio projekto vadovas		at. Nr	
(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)			
2019/4-02-TP-BD-1.BD			Lapas 4
			Lapu 9
			Laida 0