

Inžinerinių tinklų (elektros tinklų), 110 kV OL Prienai - Kapsai, Igliauka - Kapsai, Alytus – Igliauka, Kapsai - Gižai Marijampolės sav., rekonstravimo projektas (2022/21-01-TP)

### BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
<b>IV. INŽINERINIAI TINKLAI</b> (elektros tinklai)			
<b>4. inžinerinių tinklų ilgis</b>			
4.1.1 110 kV OL Prienai - Kapsai (bendras linijos ilgis yra 20,559 km)*	km	20,559	Marijampolės sav.
4.1.2 110 kV OL Kapsai - Gižai (bendras linijos ilgis yra 15,069 km)*	km	6,175	Marijampolės sav.
4.1.3 110 kV OL Igliauka - Kapsai (bendras linijos ilgis yra 17,607 km)*	km	17,607	Marijampolės sav.
4.1.4 110 kV OL Alytus - Igliauka (bendras linijos ilgis yra 2,930 km)*	km	2,930	Marijampolės sav.
4.1.5 projektuojamas žaibosaugos trosas su šviesolaidiniu kabeliu (ŽTŠK)	km	30,820	Marijampolės sav.
6. elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm <sup>2</sup>	1; 282,5	
7. elektroninio ryšio laidininkų porų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm <sup>2</sup>	24, 48 skaidulos	

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