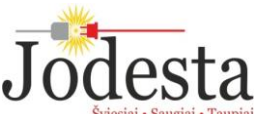


1. BENDRIEJI TECHNINIAI IR EKONOMINIAI RODIKLIAI**Objektas: 10 kV OL L-300 iš Molėtų TP rekonstravimas****Luokesos sen., Balninkų sen., Utenos reg., Molėtų raj. sav. (Inv. Nr. E1E5900106)****1.2. TECHNINIAI-EKONOMINIAI PROJEKTUOJAMO OBJEKTO RODIKLIAI****1.2.1 BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI**

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
IV. INŽINERINIAI TINKLAI			
4.1. Bendras kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų ilgis:			
4.1.1. 10 kV	km	0,469	
4.1.2. kitų: 0,4 kV	km	0,390	
4.2. kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų ilgis:	km		
4.2.1. požeminės dalies 10 kV/ 0,4 kV	km	0,469/0,390	
4.3. transformatorinė – MGT	vnt	7	
4.3.1. transformatoriaus galia	kVA	3x160/25/ /2x100/63	
4.3.2. transformatorinė – MGMTT-1	vnt	3	
4.3.3. transformatoriaus galia	kVA	63/160/63	
4.4. inžinerinių tinklų apsaugos zonos plotis 10 kV/ 0,4 kV	m	1/1	
4.5. elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis:			
10 kV KL	vnt.; mm ²	3x120;	
0,4 kV KL	vnt.; mm ²	4x120;	
0,4 kV KL	vnt.; mm ²	4x70;	
0,4 kV KL	vnt.; mm ²	4x35;	
4.6. Plotai			
4.6.1. Rekonstruojamas plotas	ha	0,005	
4.6.2. Iš jų drenažai.	ha	0,005	
4.7. Drenažas.			
4.7.1. Rinktųjų ilgis (perfor.) PVC d=65/75mm	km	0,015	

Atestato Nr.	 Jodesta Šviesiai • Saugiai • Taupiai	Kareivių g. 6, LT-09117, Vilnius Tel. 8 5 2737427 Fax. 8 5 2737426 www.jodesta.lt projektai@jodesta.lt	10 kV OL L-300 iš Molėtų TP rekonstravimas Luokesos sen., Balninkų sen., Utenos reg., Molėtų raj. sav. (Inv. Nr. E1E5900106)		
			PROJEKTO TECHNINIAI-EKONOMINIAI RODIKLIAI		Laida
					0
Etapas	AB "Energijos skirstymo operatorius"	UTN-18.106-TP-E-TE	Lapas		Lapų
TP			1		2

1.2.2 SKAIČIUOJAMOJI STATYBOS KAINA

Eil. Nr.	Suvestinių išlaidų sąmata	Kaina, EUR su PVM
1	III. STATINIŲ IR JO DALIŲ STATYBA BEI ĮRENGIMAS Statybos ir montavimo darbai Įrenginiai	229148,64 262221,52
2	V. KITOS STATINIO IŠLAIDOS TELIA paslaugos Geodeziniai nužymėjimai Kontrolinė geodezinė išpildomoji nuotrauka	60,00 600,00 250,00
3	VI. STATYTOJO (UŽSAKOVO) REZERVAS	24614,01
4	IŠ VISO I–VI	516894,17

UTN-18.106-TP-E-TE	Lapas	Lapų	Laida
	2	2	O