


PROJEKTO NUMERIS	ETAPAS	METAI
5227-E-TP-LE	TP	2024

 **PROJEKTŲ PARTNERIAI**

KILNOJAMŲJŲ ELEKTROS ENERGETIKOS OBJEKTŲ IR ĮRENGINIŲ ĮRENGIMO PROJEKTAS

OBJEKTAS: 0,4 KV OL L-100 IŠ J-115 REKONSTRAVIMAS

OBJEKTO VIETA: ŠERMUKŠNIŲ G., ŠALPĖNŲ K.,
VEIVIRŽĖNŲ SEN., KLAIPĖDOS R. SAV.

ETAPAS: TECHNINIS PROJEKTAS

STATYBOS RŪŠIS: NAUJOJO VARTOTOJO ELEKTROS ĮRENGINIŲ
PRIJUNGIMAS

INVESTICINIS NUMERIS: E1E3500014


UŽSAKOVAS: AB „ENERGIJOS SKIRSTYMO OPERATORIUS“

KONKURSINĖ

PAREIGOS		PARAŠAS	DATA
PDV			2024


1. PROJEKTO DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Lapas	Lapų kiekis	Pavadinimas	Pastabos
1	1	Antraštinis lapas	
2	1	Projekto dokumentų sudėties žiniaraštis	
3	1	Projekto pritarimų lentelė	
4	1	Projekto bendrieji rodikliai	
5	1	Projekto aiškinamoji dalis	
		Priedai	
		Teisės aktai ir kiti dokumentai bei duomenys kuriais vadovaujantis parengtas projektas	
		Įtakos skirstomajam elektros tinklui vertinimas	
		Brėžiniai	
		Kabelių montavimo lentelė	
		Medžiagų ir darbų kiekių žiniaraščiai be kainos	
		Medžiagų ir darbų kiekių žiniaraštis su kaina	

<div></div> <div>PROJEKTŲ PARTNERIAI</div>					ENERGETIKOS OBJEKTO PROJEKTO PAVADINIMAS				
					0,4 KV OL L-100 IŠ J-115 REKONSTRAVIMAS, ŠERMUKŠNIŲ G., ŠALPĖNŲ K., VEIVIRŽENŲ SEN., KLAIPĖDOS R. SAV.				
					ENERGETIKOS OBJEKTO NR. IR PAVADINIMAS			Laida	
				2025	Bendrieji duomenys			0	
Etapas	Statytojas:				DOKUMENTO ŽYMUO			Lapas	Lapų
TP	AB „ENERGIJOS SKIRSTYMO OPERATORIUS“				5227-E-TP-LE.BD			1	2

2. PROJEKTO PRITARIMŲ LENTELĖ


Eil. Nr.	Institucija	Asmuo	Data	Pastabos
1.	AB „Energijos skirstymo operatorius“		2025	Suderinta
2.	Savivaldybė		2025	Suderinta
3.	RAIN		2025	Suderinta
4.	Telia Lietuva, AB		2025	Suderinta
5.	Melioracija		2025	Suderinta
6.	AB „Klaipėdos vanduo“		2025	Suderinta
7.	AB „Via Lietuva“		2025	Suderinta
8.				
9.				
10.				

 PROJEKTU PARTNERIAI	DOKUMENTO ŽYMUO 5227-E-TP-LE.BD	Lapas	Lapų
		2	2

3. PROJEKTO BENDRIEJI RODIKLIAI

Techniniai rodikliai

Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
Inžineriniai tinklai			
Bendras kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų ilgis:	km	2,152	
Kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų ilgis:			
Požeminės dalies			
0,4 kV (ESO)	km	1,438	
0,4 kV (ABONENTINĖ)	km	0,714	
Antžeminės dalies			
0,4 kV	km	-	
Inžinerinių tinklų apsaugos zonos plotis	m	2	
Elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis:			
0,4 kV	mm ²	4x240	
0,4 kV	mm ²	4x95	
0,4 kV (ABONENTINĖ)	mm ²	5x16	
Irenginiai	-	-	

	 PROJEKTŲ PARTNERIAI				ENERGETIKOS OBJEKTO PROJEKTO PAVADINIMAS			
					0,4 KV OL L-100 IŠ J-115 REKONSTRAVIMAS, ŠERMUKŠNIŲ G., ŠALPĖNŲ K., VEIVIRŽĖNŲ SEN., KLAIPĖDOS R. SAV.			
					ENERGETIKOS OBJEKTO NR. IR PAVADINIMAS			
					Laida			
				2025	Projekto bendrieji rodikliai			
					0			
Etapas	Statytojas:				DOKUMENTO ŽYMUO			
TP	AB „ENERGIJOS SKIRSTYMO OPERATORIUS“				5227-E-TP-LE.BR			
					Lapas		Lapų	
					1		1	

4. AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Atsižvelgiant į tai, kad UAB „Projektų partneriai“ pateiktuose dokumentuose, kurie pagal VP (viešųjų pirkimų) reglamentuojančius teisės aktus yra viešinami CVP sistemoje, yra/gali būti nurodomi fizinių asmenų duomenys (pvz., UAB „Projektų partneriai“ pasitelktų specialistų vardai/pavardės, kontaktinė informacija, atestato Nr. ar pan.), UAB „Projektų partneriai“ patvirtina, kad šie fiziniai asmenys yra tinkamai iš anksto informuoti apie tai, kad nurodyti jų asmens duomenys bus viešinami CVP sistemoje bei turi teisėtą pagrindą pagal Bendrojo duomenų apsaugos reglamento (ES) 2016/679 6 str. šiuos asmens duomenis teikti bei viešinti. ESO turi teisę reikalauti iš UAB „Projektų partneriai“ pateikti įrodymus, kad UAB „Projektų partneriai“ šią pareigą įvykdė. ESO neatliks jokių papildomų veiksmų dėl UAB „Projektų partneriai“ pateiktų dokumentų nuasmeninimo. Jeigu UAB „Projektų partneriai“ negali patvirtinti aukščiau nurodytos informacijos, privalo pateikti nuasmenintų dokumentų kopijas, skirtas viešinimui.

1. Techninis projektas parengtas pagal AB „ENERGIJOS SKIRSTYMO OPERATORIUS“ išduotą projektavimo-montavimo darbų užduotį **Nr. 22ROU-31 (Inv. Nr. E1E3500014)**.
2. Darbų vykdymo planas – darbai atliekami vienu etapu.
3. Projektuojamų darbų aprašymas:
 - 1) Esama 0,4 kV OL L-100 iš J-115 (įskaitant atšakas) keičiama į naują 0,4 kV KL. Esamų vartotojų perjungimui projektuojamas reikiamas kiekis KS, KS/KAS, KAS spintų.
 - 2) Atstatomi esamų vartotojų elektros įvadai. Esamų elektros vartotojų elektros įvadų atstatymas derinamas vietoje. Esant galimybei panaudojami esami kabelių įvadai. Žemės kasimo darbai elektros įvadų atstatymui vykdomi rankiniu būdu (jeigu nenurodyta kitaip).
 - 3) Nereikalingi elektros įrenginiai demontuojami
 - 4) Demontuoti el. įrenginiai ir medžiagos gražinami į Bendrovės Klaipėdos regiono sandėlį.
4. Statybos metu susidariusių atliekų tvarkymas turi būti vykdomas pagal statybinių atliekų tvarkymo taisyklių, patvirtintų 2006.12.29. aplinkos ministro įsakymu Nr.D1-637 nustatytus reikalavimus. Tranšėjų iškasimas, statybines atliekas išrūšiuoti ir išvežti į sąvartyną. Po elektros tinklų statybos, užbaigus žemės darbus, žemės paviršiaus lygis turi būti toks, koks buvo iki darbų pradžios arba pakeistas pagal statinio projekto sprendinius. Kokybiškai atstatyti pažeistas dangas ir drenažą.
5. Įžeminimo įrenginių įrengimas. El. įrenginiai turi būti įžeminti vadovaujantis EIBT VIII skyriaus reikalavimais. 0,4 kV KS, KS/KAS, KAS įžeminamos įrengiant įžeminimo įrenginį $R \leq 10 \Omega$.
6. Elektros energijos apskaitos prietaisų įrengimo vietos – projektuojamose KS/KAS, KAS.

Visi projekte numatyti darbai turi būti atliekami laikantis Statybos techninių reglamentų, Elektros įrenginių įrengimo taisyklių, bei kitų Lietuvos respublikoje galiojančių teisės aktų reikalavimų.

Statybos metu kaimyninių sklypų naudotojai nepatogumų nepatirs. Priėjimai ir privažiavimai nebus apriboti. Kaimyninių sklypų įvadiniai inžineriniai tinklai nebus paliesti. Statybos metu nebus pablogintos gretimų sklypų naudojimo sąlygos, nebus apribotas eismas keliais ir pėsčiųjų takais. Trečiųjų asmenų interesai, gyvenimo ir veiklos sąlygos nebus pažeidžiamos.

<div><div></div><div>PROJEKTŲ PARTNERIAI</div></div>					ENERGETIKOS OBJEKTO PROJEKTO PAVADINIMAS					
					0,4 KV OL L-100 IŠ J-115 REKONSTRAVIMAS, ŠERMUKŠNIŲ G., ŠALPĖNŲ K., VEIVIRŽĖNŲ SEN., KLAIPĖDOS R. SAV.					
					ENERGETIKOS OBJEKTO NR. IR PAVADINIMAS				Laida	
	PDV			2025	Aiškinamasis raštas				0	
Etapas	Statytojas:				DOKUMENTO ŽYMUO				Lapas	Lapų
TP	AB „ENERGIJOS SKIRSTYMO OPERATORIUS“				5227-E-TP-LE.AR				1	1