

STATYTOJAS	UAB "EMOLUS"
STATINYS	UAB "EMOLUS" SANDĖLIO A. STULGINSKIO g. 41C, KAUNE NAUJA STATYBA
STADIJA	TECHNINIS PROJEKTAS
PROJ. DALIS	ELEKTROTECHNIKA
MARKĖ	E
METAI	2015

PROJEKTO VADOVAS (kval. atest. Nr. A 435)

PROJEKTO DALIES VADOVAS (kval. atest. Nr. 4139)

E. Kondratas



R. Andrejevienė

TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Pavadinimas	Pastabos
1	TP- E.BD	Bendrieji duomenys	
2	TP- E.AR	Aiškinamasis raštas	
3	TS15-14399	AB Lesto prijungimo sąlygos	

BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

Brėž. Nr.	Brėžinio žymuo	Brėžinio pavadinimas	Pastabos
1	TP- E - 1	Sklypo planas su elektros tinklais M1:500	

Atesta- to Nr.	PROJEKTUOTOJAS R.ANDREJEVIENĖ IVVP Nr. 011446				BENDRIEJI DUOMENYS A.Stulginskio g. 41C, Kaunas		Laida 0
A 435	PV	E.Kondratas		2015	TP-E.BD	Lapas	Lapų
4139	PDV	R.Andrejevienė		2015		1	1

## AIŠKINAMASIS RAŠTAS

### Sklypo elektros tinklai

Pagal AB Lesto 2015.04.23 parengtas prijungimo sąlygas Nr. TS15-14399 projektuojamam sandėliavimo paskirties pastatui elektros energija bus tiekama nuo suprojektuotos kabelių su apskaita spintos KS, kuri bus įrengta prie transformatorinės SP-196.

Spintą KS įrengs AB Lesto pagal atskirą projektą.

Šiame projekte projektuojamas vartotojo elektros kabelis nuo suprojektuotos kabelių spintos KS iki projektuojamo sandėliavimo paskirties pastato A. Stulginskio g. 41C.



Klojant po dangomis, kabelį rekomenduojama įverti į polietileninį vamzdį d-63.

Vartotojo elektros kabelį pakloti, vadovaujantis „Elektros įrenginių įrengimo taisyklių“ bei kitų galiojančių teisės aktų reikalavimais, prieš tai įvykdžius prijungimo sąlygų punktą Nr. 4.

Vykdamas darbus veikiančių tinklų zonoje, laikytis galiojančių saugos taisyklių.

### Techniniai rodikliai

Elektros kabelis Al-4x25/Cu16 mm<sup>2</sup>; ilgis – 80m

Atesta- to Nr.	PROJEKTUOTOJAS R.ANDREJEVIENĖ IVVP Nr. 011446				AIŠKINAMASIS RAŠTAS A.Stulginskio g. 41C, Kaunas		Laida 0
A 435	PV	E.Kondratas		2015	TP-E.AR	Lapas 1	Lapų 1
4139	PDV	R.Andrejevienė		2015			



PRIJUNGIMO SĄLYGOS NR. TS15-14399

Parengta: 2015-04-23  
Galioja iki: 2018-04-23

Klientas: UAB "EMOLUS"

Kliento kontaktiniai duomenys: A. Stulginskio g. 41A, Kaunas, Kauno m. sav., +37069878613,  
kondedis@gmail.com

Objekto pavadinimas: Sandėlis

Objekto adresas: A. Stulginskio g. 41C, Kaunas, Kauno m. sav.

Kliento paraiškos Nr. 15-14399 duomenys	Elektros energijos tiekimo patikimumo kategorija			Atvado tipas (vienfazis, trifazis)
	I	II	III	
Esama leistinoji naudoti galia (kW):	-	-	-	
Nauja leistinoji naudoti galia (kW):	-	-	19	Trifazis
Iš viso leistinoji naudoti galia (kW):	-	-	19	Trifazis

1. Šios prijungimo sąlygos išduodamos Kliento objekto, esančio A. Stulginskio g. 41C, Kaunas, Kauno m. sav., prijungimui prie AB LESTO skirstomųjų tinklų. Objekto elektros įrenginių prijungimui parinktas optimalus prijungimo taškas atsižvelgiant į techninius ir ekonominius rodiklius.

2. Nuosavybės ir turto eksploatavimo riba nustatoma kabelių spintoje, ant elektros kabelių linijos, nutiestos į Vartotojo objekto elektros tinklus, prijungimo gnybtų

3. Kliento veiksmai įgyvendinant Objekto prijungimą:

- 3.1. Parengti elektros įrenginių prijungimo projektą pagal šių Prijungimo sąlygų 4 punkto techninius sprendinius. Projektas turi atitikti STR „Statinio projektavimas“ bei AB LESTO reikalavimus techniniams bei darbo projektams, paskelbtus internetiniame puslapyje [www.lesto.lt](http://www.lesto.lt). Projekto parengimui galite kreiptis į reikiamą kvalifikaciją turinčias projektavimo įmones.
- 3.2. Parengtą projektą (atspausdintas 3 egzemplioriais, skaitmeninė jo kopija, įrašyta į kompaktinį diską (brėžiniai ir schemos DWG bylose, AUTOCAD-2000 versija, kiti dokumentai PDF bylose)) pateikti į AB LESTO Klientų patarnavimo centrą kurį Jums patogiausia pasiekti (AB LESTO klientų aptarnavimo centrų adresai - [www.lesto.lt](http://www.lesto.lt) „Kontaktai/Klientų aptarnavimo centrai“).
- 3.3. Pasirašyti prijungimo paslaugos sutartį ir sumokėti sutartyje nurodytą prijungimo paslaugos mokestį. Sutartį pasirašyti galite [www.manoelektra.lt](http://www.manoelektra.lt) arba AB LESTO Klientų patarnavimo centre kurį Jums patogiausia pasiekti (AB LESTO klientų aptarnavimo centrų adresai - [www.lesto.lt](http://www.lesto.lt) „Kontaktai/Klientų aptarnavimo centrai“).
- 3.4. Vadovaujantis Elektros įrenginių įrengimo bendrųjų taisyklių reikalavimais įrengti elektros liniją (toliau - įvadą), nuo Objekto vidaus elektros paskirstymo skydo iki kabelių spintos, įrengiamos, kaip nurodyta šių Prijungimo sąlygų 4 punkte. Įvadą užvesti į KS ir paruošti kabelį (nuimti izoliaciją) prijungimui prie elektros energijos apskaitos prietaiso. Įvado laidininkų skerspjūvis jo prijungimo vietoje į apskaitos prietaisą negali būti didesnis kaip 25 mm<sup>2</sup>. Įvado įrengimui galite kreiptis į reikiamą kvalifikaciją turinčias įmones.
- 3.5. Atlikti objekto elektros tinklo ir įvado, iki nuosavybės ribos su AB LESTO, techninės būklės įvertinimą. Objekto elektros tinklas yra parengtas prijungti prie elektros operatoriaus elektros tinklo, kai Valstybinės energetikos inspekcijos pareigūnas parengia ir pasirašo Energetikos įrenginių techninės būklės patikrinimo pažymą. Daugiau informacijos galite rasti [www.vei.lt](http://www.vei.lt). Savanorių pr.



AB LESTO | Žvejių g. 14, Vilnius, 09310 Lietuva | [www.lesto.lt](http://www.lesto.lt)  
Informacija Klientams | Tel. 18C2 | Tel. (8 5) 277 7524 | Faks. (8 5) 277 7514 | El. paštas: [info@lesto.lt](mailto:info@lesto.lt)  
Įmonės kodas: 302677612 | PVM kodas: 1800050902 | VĮ Registrų centras | Registro tvarkytojas

# lesto

347, Kaunas, telefonas 452412.

3.6. Prijungimo sąlygas Nr.TS15-06877, parengtas 2015.03.04 dieną, laikyti negaliojančiomis.

## 4. Techniniai sprendimai LESTO elektros tinklo daliai

- 4.1. Įrengti laisvai Klientui ir AB LESTO personalui prieinamoje vietoje, prie transformatorinės SP-196, kabelių spintą (toliau KS) su reikiamu kiekiu vietų saugiklių kirtiklių blokams sumontuoti, trifaziu 40 A automatinio išjungikliu ir elektros energijos apskaitos skaitikliu.
- 4.2. KS prijungti nuo kabelių spintos SKS-5898 (iš transformatorinės SP-196) laisvos prijungimo grupės. Prijungimui nutiesti 0,4 kV 120 mm<sup>2</sup> skerspjūvio kabelių liniją.
- 4.3. Projektuojamo 0,4 kV kabelio apsaugai projektuojamoje KS pagal selektyvumą parinkti ir įrengti reikiamo gabarito saugiklių kirtiklių bloką su 0,4 kV saugikliais.

## 5. Kita informacija

5.1. Elektros energijos prijungimo procesą galite stebėti LESTO savitarnos svetainėje [www.manoelektra.lt](http://www.manoelektra.lt), skiltyje „Paraiškos ir prašymai“.

Daugiau aktualios informacijos dėl elektros įrenginių prijungimo tolimesnių žingsnių bei kitų LESTO teikiamų paslaugų galite rasti [www.lesto.lt](http://www.lesto.lt) arba sužinoti klientų aptarnavimo telefonu **1802** (skambučio kaina skambinant fiksuotojo ryšio telefonu (TEO tinkle) – 0,27 Lt/min. (0,08 EUR/min), sujungimo mokestis – 0,14 Lt (0,04 EUR). Skambinant mobiliojo ryšio telefonu – pagal skambinančio asmens turimo plano galiojančius tarifus).

patvirtino Vyresnysis inžinierius KERZA RIMANTAS

parengė Inžinierius GRIKAINIS MARTYNAS



# PASTABA

## 1. ELEKTROS KABELIS E1 SUPROJEKTUOTAS :

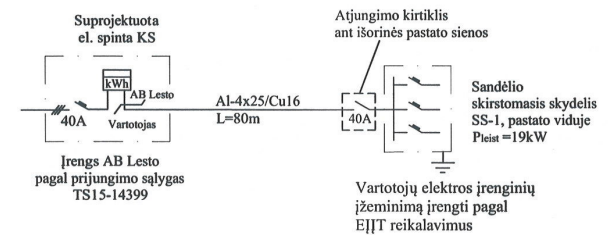
- NUO KS IKI TAŠKO "A" - ŽEMĖS SKLYPE A. STULGINSKIO g. 41H, kad. Nr. 1901/0034:149, NUOSVYBĖS TEISĖ LIETUVOS RESPUBLIKA NUOMININKAS UAB "MOGITA" - DARBUS VYKDYTI BETRANŠĖJINIU BŪDU, KVIESTI SUINTERESUOTŲ BENDROVIŲ ATSTOVUS;
- NUO TAŠKO "A" IKI TAŠKO "B" - ŽEMĖS SKLYPE A. STULGINSKIO g. 41F, kad. Nr. 1901/0034:133, NUOSVYBĖS TEISĖ LIETUVOS RESPUBLIKA NUOMININKAS UAB "SIMANTA" - DARBUS VYKDYTI BETRANŠĖJINIU BŪDU, KVIESTI SUINTERESUOTŲ BENDROVIŲ ATSTOVUS



## SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- SKLYPO RIBA
- PROJEKTUOJAMAS PASTATAS

- E1** - Projektuojamas 0,4kV vartotojo elektros kabelis Al-4x25/Cu16, L=80m
- KS - Suprojektuota kabelių spinta - įrengs AB Lesto pagal atskirą projektą
- AE1** - Anksčiau suprojektuotas 0,4kV elektros kabelis - įrengs AB Lesto

## ELEKTRINIŲ SUJUNGIMŲ SCHEMA



PV		A 435		E. KONDRATAS			
Atestato Nr.	Projektuotojas R.Andrejeviė IVVP Nr. 011446			Statinsys UAB "EMOLUS" SANDĖLIO g. 41C, KAUNE NAUJA STATYBA			
4139	PDV	R. Andrejeviė		2015	Brėžinsys  SKLYPO PLANAS SU ELEKTROS TINKLAIS M 1:500	Laida	
4139	PDA	R. Andrejeviė		2015		0	
Etapas		Statytojas			Brėžinio žymuo	Lapas	Lapy
TP	UAB "EMOLUS"			Ind - 2015-07-TP-E-1		1	1



STATYBOS PRODUKCIJOS  
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

KOPIJA TIKRA

Rasa Andrejeviene

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110068926, Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius

# KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.4139

**Rasa Andrejeviene**

A.k.

Suteikta teisė eiti ypatingo statinio projekto dalies vadovės ir ypatingo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovės pareigas.

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai; inžineriniai tinklai: elektroninių ryšių infrastruktūra; susisiekimo komunikacijos.

Projekto dalys: elektrotechnikos (iki 10 kV įtampos), elektroninių ryšių (telekomunikacijų), apsauginės signalizacijos, gaisrinės signalizacijos.

Direktorius



Robertas Encius

04191

Išduotas 2013 m. vasario 19 d.

Pirmą kartą išduotas 1998 m. kovo 5 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas [www.spsc.lt](http://www.spsc.lt)