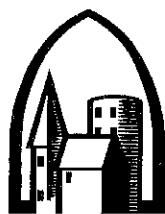


VI „LIETUVOS PAMINKLAI“



Įm. kodas 110051791,
Šnipiškių g. 3, LT-09309 Vilnius, tel. (8-5) 272 40 95. Faksas (8-5) 272 40 54

Aplinkos ministerija
Kvalifikacijos atestatas Nr. 1690, išduotas 2011-01-21

PROJEKTO PAVADINIMAS	ŠVĖKŠNOS SINAGOGOS (u.k. 30620) LIEPŲ A. 12, ŠVĖKŠNOS MSTL., KAPITALINIO REMONTO TECHNINIS PROJEKTAS
ADRESAS	ŠILUTĖS R. SAV., ŠVĖKŠNOS mstl. (Švėkšnos sen.) LIEPŲ a. 12
STATYTOJAS	ŠILUTĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA Dariaus ir Girėno g. 1, LT-99133 Šilutės m., Šilutės m. sav., tel. (8-441) 79201 el.p. administracija@takas.lt
STATYBOS RŪŠIS	KAPITALINIS REMONTAS
STATINIO PASKIRTIS	RELIGINĖ (8.15)
STATINIO KATEGORIJA	YPATINGAS, KVR u.k. 30620
PROJEKTO ETAPAS	TECHNINIS PROJEKTAS
PROJEKTO DALIS	0.4 kV IŠORĖS ELEKTROS TINKLAI
BYLA	LP-350 (S-2016)-TP-LE

Direktoriaus pavaduotojas
pavaduojantis direktorių

Projekto vadovas

2016 m.

TURINYS

Eil. Nr.	Brėžinys, šifras	Pavadinimas	Lapų skaičius
-------------	------------------	-------------	------------------

PRIDEDAMI DOKUMENTAI

1.	Nr.1907, Nr.3346	Projekto vadovo kvalifikacijos atestatai	2
2.	Nr.3109	Projekto dalies vadovo kvalifikacijos atestatas	1
3.	LP-350 (S-2016)-TP-LE-T	Turinys	1
4.	LP-350 (S-2016)-TP-LE-BD	Bendrieji duomenys. Projekto bylų sudėties žiniaraštis. Projekto pritarimų lentelė. Bendrieji statinio rodikliai ir suvestiniai samatinės kainos skaičiavimai.	3
5.	Išduota 2016 09 13, Nr.TS16-36410	AB „ESO“ Prijungimo techninės sąlygos	2
6.	NT Registras 50/153533	Nekilnojamo turto registro centrinio duomenų banko išrašas	2
7.	2016-05	Sklypo topografinis planas M1:500	1
8.	Foto	Sinagogos pietų ir vakarų fasadų nuotrauka	1

TEKSTINĖ DALIS

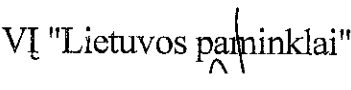
9.	LP-350 (S-2016)-TP-LE-AR	Aiškinamasis raštas	1
10.	LP-350 (S-2016)-TP-LE-SŽ	Medžiagų ir darbų sąnaudų žinaraštis su gaminių techniniais reikalavimais	3

BRĖŽINIŲ SĄRAŠAS

11.	LP-350 (S-2016)-TP-LE-1	Projektuojamų 0,4 kV elektros tinklų prijungimo principinė schema	1
12.	LP-350 (S-2016)-TP-LE-2	El. spintos KS/KAS vieta prie pastato sienos	1
13.	LP-350 (S-2016)-TP	Suvestinis inžinerinių tinklų sklypo planas su projektuojamais 0,4 kV išorės elektros tinklais M1:250	1
14.	2015-10-13; KLR TVD TES TDG	AB „LESTO“ 0,4kV KL iš Šv-503 schema	1

SAMATOS

15.		Suvestiniai samatinės statybos kainos skaičiavimas	1
16.		Objektinė samata	1
17.		Lokalinė samata	2
18.		Medžiagų poreikio, mechanizmų poreikio žiniaraščiai	2
19.		Darbo užmokesčio žiniaraštis	2

Atestato Nr. 1690	 VĮ "Lietuvos paminklai"	ŠVĖKŠNOS SINAGOGA Šilutės r. sav., Švėkšnos mstl., (Švėkšnos sen.) Unikalus objekto kodas Kultūros vertybių registre 30620 Objekto unikalus Nr. 8893-2005-0016		
		ŠVĖKŠNOS SINAGOGA (u. k. 30620) Liepų A.12, Švėkšnos mstl., KAPITALINIO REMONTO TECHNINIS PROJEKTAS		
		Projektas: 0,4 kV KL, KS/KAS statyba	Laida	
		TURINYS	0	
Etapas	Statytojas: AB „ESO“ Užsakovas: ŠILUTĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA, Dariaus ir Girėno g.1, Šilutės m.	Brėžinio žymuo: LP-350 (S-2016)-TP-LE-T	Lapas	Lapų
TP			1	1

ELEKTROTECHNINĖS BYLOS TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų	Lapas	Laida	Pavadinimas	Pastabos
LP-350 (S-2016)-TP-LE-BD	3	1	O	Bendrieji duomenys	
		2	O	Projekto bylų sudėties žinaraštis Projekto pritarimų lentelė	
		3	O	Bendrieji statinio rodikliai ir suvestiniai sąmatinės kainos skaičiavimai	
LP-350 (S-2016)-TP-LE-AR	1		O	Aiškinamasis raštas	
LP-350 (S-2016)-TP-LE-SŽ	3		O	Šanaudu žinaraštis	

EL PROJEKTO DALIES PRIDEDAMŲJŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Dokumento pavadinimas	Pastabos
Nr. 1907, Nr. 3346	2	Projekto vadovo kvalifikacijos atestatai	
Nr. 3109	1	Projekto dalies vadovo kvalifikacijos atestatas	
Nr. 50/153533; 2015-08-24	2	Nekilnojamo turto registro išrašas	
2016-09-13; Nr.TS16-36410	2	AB „ESO“ prijungimo sąlygos	
2016-05	1	Topografinė nuotrauka	M 1:500
Foto	1	Sinagogos nuotrauka	

EL PROJEKTO DALIES BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų Nr.	Laida	Pavadinimas	Pastabos
LP-350 (S-2016)-TP-LE-1	1	O	El. tinklų prijungimo principinė schema	
LP-350 (S-2016)-TP-LE-2	1	O	El. spintos KS/KAS vieta prie pastato	
LP-350 (S-2016)-TP	1	O	Sklypo planas su 0,4 kV elektros tinklais	M1:250
2015-10-13; KLR TVD TES TDG	1		0,4kV KL iš Šv-503 schema	LESTO

EL PROJEKTO STATYBOS KAINŲ SKAIČIAVIMAS

Dokumento pavadinimas	Pastabos
Suvestiniai sąmatinės statybos kainos skaičiavimas	
Objektinė sąmata	
Lokalinė sąmata	
Medžiagų poreikio, mechanizmų poreikio, įrenginių poreikio žiniaraščiai	

Atestato Nr. 1690	<p align="center">VĮ "Lietuvos paminklai"</p>	ŠVĖKŠNOS SINAGOGA Šilutės r. sav., Švėkšnos mstl., (Švėkšnos sen.) Unikalus objekto kodas Kultūros vertybių registre 30620 Objekto unikalus Nr. 8893-2005-0016	
		ŠVĖKŠNOS SINAGOGA (u. k. 30620) Liepų A.12, Švėkšnos mstl., KAPITALINIO REMONTO TECHNINIS PROJEKTAS	
Etapas	Statytojas: AB „ESO“ Užsakovas: ŠILUTĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA, Dariaus ir Girėno g.1, Šilutės m.	Projektas: 0,4 kV KL, KS/KAS statyba BENDROJI DALIS	Laida 0
TP		Brėžinio žymuo: LP-350 (S-2016)-TP-LE-BD	Lapas 1 Lapų 3



VL „LIETUVOS PAMINKLAI“

LP-350 (S-2016)-TP-LE

Švėkšnos sinagogos 0,4 kV KL, KS/KAS statyba

PROJEKTO BYLŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

<i>Eilės Nr.</i>	<i>Bylos žymuo</i>	<i>Pavadinimas</i>	<i>Pastabos</i>
1.	LP-350 (S-2016)-TP-LE	Aiškinamasis raštas ir brėžiniai, techninės specifikacijos, sąnaudų žiniaraštis, sąmatos	

PROJEKTO PRITARIMŲ LENTELE

<i>Eilės Nr.</i>	<i>Įmonė, organizacija</i>	<i>Parašas, data</i>	<i>Pastabos</i>
1.	AB Energijos skirstymo operatorius Elektros tinklo projektų valdymo grupės projektų vadovas	Parašas, spaudas 2016-09-15	
2.	UAB „ŠILUTĖS VANDENYS“	Parašas, spaudas 2016-09-21	
3.	TEO LT, AB Šilutės aptarnavimo inžinierius	Parašas, spaudas 2016-06-02	
4.	Kaimo reikalų skyriaus vedėjas	Parašas, spaudas 2016-06-02	

	Lapas	Lapų	Laida
LP-350 (S-2016)-TP-LE-BD	2	3	0

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

ŠVĖKŠNOS SINAGOGA (u. k. 30620) Liepų A. 12, Švėkšnos mstl.,
KAPITALINIO REMONTO TECHNINIS PROJEKTAS
 (Investicinio projekto pavadinimas, adresas)

3	III. INŽINERINIAI TINKLAI (nurodomas kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų pavadinimas)			
	3.1. Bendras kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų ilgis:			
	3.1.1. įvadinųjų	km		
	3.1.2. kitų: 10 kV	km		
	0,4 kV	km	0,03	
	3.2. kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų ilgis:	km		
	3.2.1. požeminės dalies 10 kV	km		
	0,4 kV	km	0,028	
	3.2.2. antžeminės dalies			
	3.3. transformatorinės/ galios transformatorių galia	vnt./ kVA		
3.4. inžinerinių tinklų apsaugos zonos plotis	m	2		
3.5. elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis:				
10 kV KL	vnt.; mm ²			
0,4 kV KL	vnt.; mm ²	4x120		
IV. KITI STATINIAI				
4.1. KS/KAS-1	vnt.	1		

SUVESTINIS STATYBOS KAINOS APSKAIČIAVIMAS

Sudaryta pagal 2016.03 kainas

Išlaidų aprašymas	Kaina, Eur			
	Statybos ir montavimo darbai	Įrenginiai	Kitos išlaidos	Iš viso (su PVM)
I. Statybos sklypas (statybos sklypo įsigijimo išlaidos)				
II. Statybos sklypo paruošimas (statinių ir konstrukcijų perkėlimo, griovimo, išsaugojimo išlaidos; kompensacijos už esamus statinius, inžinerinius tinklus, želdynus ir kt.)				
III. Statinio statyba ir įrengimas (statinio statybos ir įrengimo išlaidos)				
IV. Projektavimo ir inžinerinės paslaugos (projektavimo, ekspertizės, projekto vykdymo, statybos techninės priežiūros ir kt. išlaidos)				
V. Rezervas 5% (statytojo (užsakovo) iš anksto nenumatytų išlaidų suma)				
Iš viso pagal I - VI skyrius: (EUR)				

Statinio projekto vadovas

(vardas, pavardė, parašas)

Statinio projekto dalies vadovas

(vardas, pavardė, parašas)

PRIJUNGIMO SĄLYGOS NR. TS16-36410

Parengta: 2016.09.13,
Galioja iki: 2019-09-13

Klientas: ŠILUTĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Kliento kontaktiniai duomenys: Dariaus ir Girėno g. 1, Šilutė, Šilutės r. sav.,

Objekto pavadinimas: Pastatas-Sinagoga

Objekto adresas: Liepų a. 12, Švėkšnos mstl., Švėkšnos sen., Šilutės r. sav.

Investicinio projekto Nr.: E1N3636410

Kliento paraiškos Nr. 16-36410 duomenys	Elektros energijos tiekimo patikimumo kategorija			Atvado tipas (vienfazis, trifazis)
	I	II	III	
Esama leistinoji naudoti galia (kW):	-	-	-	
Nauja leistinoji naudoti galia (kW):	-	-	46	Trifazis
Iš viso leistinoji naudoti galia (kW):	-	-	46	Trifazis

- Šios prijungimo sąlygos išduodamos** Kliento objekto, esančio Liepų a. 12, Švėkšnos mstl., Švėkšnos sen., Šilutės r. sav., prijungimui prie AB ESO skirstomųjų tinklų. Objekto elektros įrenginių prijungimui parinktas optimalus prijungimo taškas atsižvelgiant į techninius ir ekonominius rodiklius.
- Nuosavybės ir turto eksploatavimo riba nustatoma** ant kabelio (atvado), pakloto iš komercinės apskaitos skydo (KAS) į savininko objekto vidaus elektros tinklą, prijungimo gnybtų
- Kliento veiksmai įgyvendinant Objekto prijungimą:**
 - Parengti elektros įrenginių prijungimo projektą pagal šių Prijungimo sąlygų 4 punkto techninius sprendinius. Projektas turi atitikti STR „Statinio projektavimas“ bei Bendrovės technologinės tinklo plėtros strategijos ir Bendrovės reikalavimus techniniams bei darbo projektams, paskelbtus internetiniame puslapyje www.eso.lt. Projekto parengimui galite kreiptis į reikiamą kvalifikaciją turinčias projektavimo įmones. Dėl projektui rengti reikalingos techninės informacijos ir atsakingų Bendrovėje asmenų kontaktų galite kreiptis klientų aptarnavimo telefonu 1802, elektroniniu paštu info@eso.lt arba į Bendrovės Klientų aptarnavimo centrą „Gilė“ kurį Jums patogiau pasiekti (Klientų aptarnavimo centrų adresai - www.eso.lt Kontaktai à Klientų aptarnavimo centrai „Gilė“). Kreipiantis nurodykite šių sąlygų numerį ir savivaldybę kurioje yra projektuojamas objektas.
 - Parengtą projektą (atspausdintą 2 egzemplioriais, skaitmeninę jo kopiją įrašytą į kompaktinį diską ar USB laikmeną (brėžiniai ir schemos DWG bylose AUTOCAD-2007 versija, kiti dokumentai PDF bylose)) pateikti į Bendrovės Klientų aptarnavimo centrą „Gilė“ kurį Jums patogiau pasiekti (Klientų aptarnavimo centrų adresai - www.eso.lt Kontaktai à Klientų aptarnavimo centrai „Gilė“).
 - Pasirašyti prijungimo paslaugos sutartį ir sumokėti sutartyje nurodytą prijungimo paslaugos mokestį. Sutartį pasirašyti galite www.manogile.lt arba Bendrovės Klientų aptarnavimo centre „Gilė“ kurį Jums patogiau pasiekti (Klientų aptarnavimo centrų adresai - www.eso.lt Kontaktai à Klientų aptarnavimo centrai „Gilė“). Bendrovė, gavusi pasirašytą prijungimo paslaugos sutartį ir sumokėtą, prijungimo paslaugos sutartyje nurodytą, įmoka, organizuos rangovo parinkimą ir preliminariai per 45 kalendorines dienas, po prijungimo darbų rangos sutarties pasirašymo su viešąjį pirkimą laimėjusiu rangovu, suteiks prijungimo paslaugą. Prijungimo paslaugos suteikimo terminas gali keistis, atsižvelgiant į parengto projekto techninius sprendinius, darbų sezoniškumą ar pasikeitus teisės aktu reikalavimų nuostatoms.

Centrinė būstinė

Rekvizitai

AB „Energijos skirstymo operatorius“
Aguonų g. 24
03212 Vilnius, Lietuva
www.eso.lt

Informacija klientams Tel. 1802
Tel. (8 5) 277 7524
Faks. (8 5) 277 7514
El. p.: info@eso.lt

Įmonės kodas 304151376
PVM kodas: LT100009860612
Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras



3.4. Vadovaujantis Elektros įrenginių įrengimo bendrųjų taisyklių reikalavimais įrengti elektros liniją (toliau - įvada), nuo Objekto vidaus elektros paskirstymo skydo iki komercinės apskaitos skydo įrengiamo, kaip nurodyta šių Prijungimo sąlygų 4 punkte. Kabelinę elektros liniją užvesti į KAS ir paruošti kabelį (nuimti izoliaciją) prijungimui prie elektros energijos apskaitos prietaiso. Įvado įrengimui galite kreiptis į reikiamą kvalifikaciją turinčias įmones.

3.5. Atlikti Objekto elektros tinklo ir įvado, iki nuosavybės ribos su Bendrove, techninės būklės įvertinimą. Klientas pateikia Objekto elektros tinklo schemą, varžų matavimo protokolus bei kitus įstatymais numatytus dokumentus Valstybinei energetikos inspekcijai (toliau - VEI). Objekto elektros tinklas yra parengtas prijungti prie elektros operatoriaus elektros tinklo, kai VEI inspektorius, neradęs trūkumų, patvirtina išduodamas pažymą apie įrengtų elektros įrenginių techninės būklės patikrinimą. Daugiau informacijos galite rasti www.vei.lt.

3.6. Elektros įrenginiams, kuriems dėl sudėtingų gamybinių procesų yra būtinas ypatingai stabilus elektros energijos tiekimas ar persiuntimas, t. y. didesnis elektros energijos tiekimo ar persiuntimo (įtampos) stabilumas, nei numatytas LST EN 50160 „Viešųjų skirstomųjų tinklų tiekiamos elektros įtampinės charakteristikos“ standarto nuostatose, rekomenduojama įsirengti vietines technines priemones (įtampos stabilizatorius, autonominius elektros energijos šaltinius ir kt.), mažinančias įtampos svyravimus, trumpuosius ir ilguosius pertrūkius. Techninių priemonių įdiegimas numatomas Elektros energijos tiekimo ir naudojimo taisyklių, patvirtintų energetikos ministro 2013 m. gruodžio 4 d. Įsakymu Nr. 86 punkto nuostatomis, „Vartotojas (išskyrus buitinį vartotoją) privalo įdiegti technines priemones, reikalingas technologiniams procesams saugiai sustabdyti ir galimiems nuostoliams išvengti ar maksimaliai juos sumažinti“. Plačiau www.eso.lt.

3.7. Prijungimo sąlygos Nr. TS16-29786 laikomos negaliojančiomis.

4. Techniniai sprendimai AB „Energijos skirstymo operatorius“ elektros tinklo daliai

4.1. Įrengti (laisvai Klientui ir Bendrovės personalui prieinamoje vietoje) 0,4 kV kabelių skirstomąjį komercinės apskaitos skydą (toliau KS/KAS) su trifaziu 100 A automatinio išjungikliu, elektros energijos apskaitos skaitikliu ir automatizuotos elektros energijos apskaitos sistemos valdikliu (toliau - AEEAS). AEEAS valdiklio prijungimui KAS įrengti 2 A automatinį išjungiklį.

4.2. KS/KAS prijungti nuo esamos 0,4 kV elektros kabelių linijos „SKS-8 + SKS-9“ (iš transformatorinės Šv-503) įsiterpiant į ją. Prijungimui nutiesti 0,4 kV 120 mm² skerspjūvio kabelių linija.

4.3. Projektuojamame KS/KAS skirstomojoje dalyje 0,4 kV kabelių linijai "L-SKS-9" įrengti saugiklių kirtiklių bloką su 200 A saugikliais.

5. Kita informacija

5.1. Elektros energijos prijungimo procesą galite stebėti AB „Energijos skirstymo operatorius“ savitarnos svetainėje www.manogile.lt, skiltyje „Paraiškos ir prašymai“.

Daugiau aktualios informacijos dėl elektros įrenginių prijungimo tolimesnių žingsnių bei kitų AB „Energijos skirstymo operatorius“ teikiamų paslaugų galite rasti www.eso.lt arba sužinoti klientų aptarnavimo telefonu **1802**.

Skambučiai apmokestinami pagal Jūsų pasirinkto ryšio operatoriaus taikomą tarifą ar mokėjimo planą.

patvirtino Vyresnysis inžinierius

parengė Inžinierius



VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS

Vilniaus Kudirkos g. 18-3, LT-03105 Vilnius, tel: (5) 2683 262, faks: (5) 2683 311, el.p. info@registrucentras.lt

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO CENTRINIO DUOMENŲ BANKO IŠRAŠAS

2015-08-24 10:43:23

1. Nekilnojamojo turto registre [registruotas turtas]:

Registro Nr.: 50/153533
 Registro tipas: Žemės sklypas su statiniais
 Sudarymo data: 1988-01-12
 Adresas: Šilutės r. sav. Švėkšnos sen. Švėkšnos mstl. Liapų a. 12
 Registro tvarkytojas: Valstybės įmonės Registrų centro Klaipėdos filialas

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Žemės sklypas
 Unikalus daikto numeris: 4400-1455-9505
 Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: 8872/0011:364 Švėkšnos k.v.
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Konservacinė
 Žemės sklypo naudojimo būdas: Kultūros paveldo objektų žemės sklypai
 Žemės sklypo plotas: 0,0906 ha
 Užstatyta teritorija: 0,0906 ha
 Matavimų tipas: Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus
 Indeksuota žemės sklypo vertė: 472 Eur
 Žemės sklypo vertė: 295 Eur
 Vidutinė rinkos vertė: 89 Eur
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2008-01-02
 Kadastro duomenų nustatymo data: 2007-05-18

2.2.

Pastatas - Šinagoga
 Unikalus daikto numeris: 8893-2005-0016
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Religinė
 Pažymėjimas plane: 1R2p
 Statybos pabaigos metai: 1932
 Baigtumo procentas: 100 %
 Šildymas: Krosninis šildymas
 Sienos: Plytos
 Stogo danga: Asbestocementis
 Aukštų skaičius: 2
 Bendras plotas: 339.88 kv. m
 Pagrindinis plotas: 379.62 kv. m
 Tūris: 2281 kub. m
 Užstatytas plotas: 362.00 kv. m
 Koordinate X: 6156216.72
 Koordinate Y: 349801.75
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 249055 Eur
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: 56 %
 Atkūrimo vertė: 109584 Eur
 Vidutinė rinkos vertė: 27396 Eur
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2002-12-11
 Kadastro duomenų nustatymo data: 2002-12-03

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisė
 Savininkas: ŠILUTĖS RAJONO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111102445
 Daiktas: pastatas Nr. 8893-2005-0016, aprašytas p. 2.2.
 [registravimo pagrindas: Priėmimo - perdavimo aktas pagal LRV 1995.09.20 d. nutarimą Nr. 1251, 1996-09-30
 [rašas galioja: Nuo 2010-09-13

4.2.

Nuosavybės teisė
 Savininkas: LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1455-9505, aprašytas p. 2.1.
 [registravimo pagrindas: Apskritis viršinininko įsakymas, 2007-12-11, Nr. 4-7238-(1.3)
 [rašas galioja: Nuo 2008-01-02

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

5.1.

Valstybinės žemės patikėjimo teisė
 Patikėtinis: Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, a.k. 183704927
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1455-9505, aprašytas p. 2.1.
 [registravimo pagrindas: Žemės įstatymo pakeitimo ir papildymo įstatymas Nr. XI-912, 2010 m. birželio 18 d.
 [rašas galioja: Nuo 2010-07-01

6. Kitos daiktinės teisės:

6.1.

Kelio servitutas - teisė važiuoti transporto priemonėmis (tarnaujantis)
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1455-9505, aprašytas p. 2.1.
 [registravimo pagrindas: Apskritis viršinininko įsakymas, 2007-12-11, Nr. 4-7238-(1.3)
 Plotas: 0,0091 ha
 [rašas galioja: Nuo 2008-01-02

6.2.

Servitutas - teisė tiesli požeminės, antžeminės komunikacijos (tarnaujantis)
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1455-9505, aprašytas p. 2.1.
 [registravimo pagrindas: Apskritis viršinininko įsakymas, 2007-12-11, Nr. 4-7238-(1.3)

Plotas: 0.0091 ha
[rašas galioja: Nuo 2008-01-02

6.3

Servitutas - teisė aptarnauti požemines, antžemines komunikacijas
(tarnaujantis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1455-9505, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: Apskritis viršininio įsakymas, 2007-12-11, Nr. 4-7238-(1.3)
Plotas: 0.0091 ha
[rašas galioja: Nuo 2008-01-02

7. Juridiniai faktai:

7.1.

Sudaryta panaudos sutartis
Panaudos gavėjas: ŠILUTĖS RAJONO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111102445
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1455-9506, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: Panaudos sutartis, 2008-01-07, Nr. P88/2008-3
Plotas: 0.0906 ha
[rašas galioja: Nuo 2008-01-21
Terminas: Nuo 2008-01-07 iki 2052-01-07

7.2.

Nekilnojamoji daiktas [rašytas] nekilnojamojų kultūros vertybių registra
Daiktas: pastatas Nr. 8893-2005-0016, aprašytas p. 2.2.
[registravimo pagrindas: Kultūros vertybių apsaugos departamento įsakymas, 2005-04-18, Nr. I-139
Aprašymas: 2005-06-02 Kultūros paveldo centro pranešimas Nr.31. [registravimo NKVR Nr. 31025.
[rašas galioja: Nuo 2005-06-08

8. Žymos: [rašų nėra

9. Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos:

9.1.

Saugotini želdiniai, augantys ne miško žemėje
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1455-9505, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: Apskritis viršininio įsakymas, 2007-12-11, Nr. 4-7238-(1.3)
Plotas: 0.0011 ha
[rašas galioja: Nuo 2008-01-02

9.2.

XIX. Nekilnojamojų kultūros vertybių teritorija ir apsaugos zonos
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1455-9505, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: Apskritis viršininio įsakymas, 2007-12-11, Nr. 4-7238-(1.3)
Plotas: 0.0906 ha
[rašas galioja: Nuo 2008-01-02

9.3.

VI. Elektros linijų apsaugos zonos
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1455-9505, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: Apskritis viršininio įsakymas, 2007-12-11, Nr. 4-7238-(1.3)
Plotas: 0.0082 ha
[rašas galioja: Nuo 2008-01-02

9.4.

I. Ryšių linijų apsaugos zonos
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1455-9505, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: Apskritis viršininio įsakymas, 2007-12-11, Nr. 4-7238-(1.3)
Plotas: 0.0015 ha
[rašas galioja: Nuo 2008-01-02

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
UAB "AGROMETRA", a.k. 177422570
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1455-9505, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla, 2007-05-18
[rašas galioja: Nuo 2008-01-02

11. Registro pastabos ir nuorodos: [rašų nėra

12. Kita informacija:

Archyvinės bylos Nr.: 88/23618

13. Informacija apie duomenų sandorui tikslinimą: [rašų nėra

2015-08-24 10:43:23

Dokumentą atspausdino



SVEIŠNOS SINAGOGA

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

ELEKTROS ENERGIJOS TIEKIMAS LAUKO ELEKTROS TINKLAI

Lauko elektros tinklai projektuojami pagal AB „ESO“ 2016-09-13 išduotas prijungimo sąlygas Nr. TS16-36410, bei ekonomiškai racionaliais ir efektyviais sprendiniais. Projektas paruoštas pagal galiojančias normas ir taisykles.

Elektros įrenginiai prijungiami prie skirstomųjų tinklų su 40 kW elektros įrenginių įrengtąja galia ir 46 kW leistinąja naudoti galia paskirstant pagal kategorijas: III kat. 46 kW.

Nuosavybės ir turto eksploatavimo riba – projektuojamame 0,4 kV kabelių skirstomajame komercinės apskaitos skyde (KS/KAS), ant 0,4 kV elektros linijos, nutiestos į vartotojo vidaus elektros tinklus, prijungimo gnybtų.

Spintos KS/KAS prijungimui projektuojamas išipjovimas į esamą kabelio liniją SKS-8 ÷ SKS-9 (iš transformatorinės Šv-503) 0,4 kV AXPk 4x120 mm², L=15m kabelių linija. Spinta KS/KAS montuojama 60 mm nuo pastato sienos Liepų a.12, Švėkšna (žiūr. brėž. LP-350 (S-2016)-KRTP).

Pastato patalpų 0,4 kV kabelių prijungimai projektuojami atskiru projektu.

0,4 kV kabelio linija bei 0,4 kV kabelių-įvadinė apskaitos spinta yra statomi elektros įrenginiai, kurių projektiniai sprendimai atitinka EIT atitinkamų skyrių reikalavimus. Kabelių, laidų, aparatų ir kitų elektros įrenginių konstrukcija, įrengimo būdas ir izoliacijos klasė atitinka elektros tinklo prie kurio yra prijungiami, parametrus, aplinkos ir darbo saugos sąlygas.

Kabelių spintas ir kitus projekte numatytus elektros įrenginius būtina įžeminti vadovaujantis EIT ir kitais norminių teisės aktų reikalavimais.

Projekte numatyti elektros tinklai montuojami pagal galiojančių elektros įrenginių įrengimo taisyklių („EIT“) reikalavimus. Visi darbai, kurie gali būti pagrįstai laikomi būtinais montavimo, klojimo, žemės bei kt. darbų užbaigimui ir tinkamam sistemų eksploatavimui, turi būti privalomi atlikti nepriklausomai nuo to, ar jie yra parodyti brėžiniuose arba apibūdinti šiame dokumente ar ne. Atliekant darbus atkreipti dėmesį į atitinkamus LR aplinkos apsaugos įstatymų ir reglamentų reikalavimus. Siekti taršos prevencijos.

Aplinkos apsaugos, kultūros paveldo išsaugojimo, urbanistikos, higienos, priešgaisrinės, civilinės saugos, sutinkamai su projektavimo sąvadu, papildomos priemonės neprojektuojamos. Sanitarinės zonos 0,4 kV įrenginiams nenustatomos.

Projektas atitinka galiojančias normas ir taisykles, įgyvendinus visas jame numatytas priemones, užtikrina saugų eksploatavimą sprogimo ir gaisro požiūriu.

Nurodytiems įrenginiams ir medžiagoms gali būti naudojami ir jų analogai kurie atitinka parinktų įrenginių bei medžiagų technines charakteristikas. Akcinės bendrovės „ESO“ galiojančius bei paskutinius reikalavimus.

Reikalavimai 0,4 kV statybos - montavimo darbams bei įrenginiams ir medžiagoms pateikti techninėje specifikacijoje.

Medžiagų statybos-montavimo darbų kiekiai yra orientaciniai ir gali nesutapti su faktinėmis statybos kiekių reikšmėmis.

Statybos rangovas privalo turėti atestatą, suteikiantį teisę vykdyti elektros tinklų statybos darbus veikiančiuose elektros įrenginiuose.

Atestato Nr. 1690	VĮ "Lietuvos paminklai"	ŠVĖKŠNOS SINAGOGA Šilutės r. sav., Švėkšnos mstl., (Švėkšnos sen.) Unikalus objekto kodas Kultūros vertybių registre 30620 Objekto unikalus Nr. 8893-2005-0016			
		ŠVĖKŠNOS SINAGOGA (u. k. 30620) Liepų A.12, Švėkšnos mstl., KAPITALINIO REMONTO TECHNINIS PROJEKTAS			
		Projektas:	0,4 kV KL, KS/KAS statyba AIŠKINAMASIS RAŠTAS	Laida	0
Etapas	Statytojas: AB „ESO“ Užsakovas: ŠILUTĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA, Dariaus ir Girėno g.1, Šilutės m.	Brėžinio žymuo:	LP-350 (S-2016)-KRTP-LE-AR	Lapas	Lapų
TP				1	1

**MEDŽIAGŲ IR DARBŲ ŽINIARAŠTIS SU GAMINIŲ
TECHNINIAIS REIKALAVIMAIS**

<i>Eil. Nr.</i>	<i>Pavadinimas</i>	<i>Techninė charakteristika</i>	<i>Mato vnt.</i>	<i>Kie- kis</i>	<i>Tech. reikalavimai pagal AB „ESO“ sąrašo Nr.</i>	<i>Papildomi duomenys</i>
1	2	3	4	5	6	7
Darbai						
1	Spintos KS/KAS montavimas ant pamato		kompl.	1		
2	Kabelinės trasos nužymėjimas		kompl.	1		
3	Tranšėjos iki 1,0m gylio kasimas ir užkasimas rankiniu būdu		m	14		
4	Pakloto įrengimas paruoštoje tranšėjoje		m	28		
5	Kabelio tiesimas įveriant į vamzdį		m	30		
6	Signalinės juostos montavimas virš pakloto kabelio		m	14		
7	Kabelio galinės movos montavimas		vnt.	2		
8	Kabelio pereinamosios movos montavimas		vnt.	2		
9	Kabelio izoliacijos varžos matavimas		vnt.	2		
10	Grunto tankinimas vibroplokštėmis		m ³	12		
11	Plotų išlyginimas rankiniu būdu		m ²	12		
12	Elektros linijų fazavimas		vnt.	2		
13	Spintos įžeminimo montavimas		kompl.	1		
14	Įžeminimo kontūro varžos matavimas		kompl.	1		
15	Kabelio galų prijungimas prie aparatų gnybtų		vnt.	2		
16	Geodezinės nuotraukos atlikimas		kompl.	1		
17	0,4 kV vidaus tipo saugiklių-kirtiklių blokų montavimas		kompl.	1		
18	0,4 kV saugiklių lydžiųjų dėklų montavimas		kompl.	1		
19	Automatizuotos elektros energijos apskaitos sistemos (AEEAS) montavimas, prijungimas		kompl.	1		

Atestato Nr. 1690	VĮ "LIETUVOS PAMINKLAI"	ŠVĖKŠNOS SINAGOGA Šilutės r. sav., Švėkšnos mstl., (Švėkšnos sen.) Unikalus objekto kodas Kultūros vertybių registre 30620 Objekto unikalus Nr. 8893-2005-0016		
		ŠVĖKŠNOS SINAGOGA (u. k. 30620) Liepų A.12, Švėkšnos mstl., KAPITALINIO REMONTO TECHNINIS PROJEKTAS		
		Projektas: 0,4 kV KL, KS/KAS statyba SĄNAUDŲ ŽINIARAŠTIS	Laida 0	
Etapas TP	Statytojas: AB „ESO“ Užsakovas: ŠILUTĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	Brėžinio žymuo: LP-350 (S-2016)-KRTP-LE-SŽ	Lapas 1	Lapų 3

**MEDŽIAGŲ IR DARBŲ ŽINIARAŠTIS SU GAMINIŲ
TECHNINIAIS REIKALAVIMAIS**

<i>Eil. Nr.</i>	<i>Pavadinimas ir techninės charakteristikos</i>	<i>Techninė charakteristika</i>	<i>Mato vnt.</i>	<i>Kiekis</i>	<i>Tech. Reikalavimų pagal AB „ESO“ sąrašą Nr.</i>	<i>Papildomi duomenys</i>
1	2	3	4	5	6	7
Įrenginiai ir medžiagos						
1	<p>0,4 kV Kabelių spinta su apskaitos prietaisu, komplekte su pamatu:</p> <p>KS dalis: Polių išdėstymas – horizontalus; Linijos (kirtiklių-saugiklių bloko) vardinė srovė – (NH-2) iki 400 A; Kirtiklių-saugiklių blokų vietų skaičius-2; Kirtiklių-saugiklių blokų skaičius - 1; Kabelių laikiklių kiekis – 2.</p> <p>KAS dalis: Skaitiklių kiekis spintoje – 1; Skaitiklio duomenų nuskaitymo AEEAS modulis; Spintos gabaritai -2 skaitikliams nedidesni nei 650x650x220; Spintos durys – turi atsidaryti ne mažesniu kaip 120^o kampu; - atidaromos į dešinę pusę; - pastatoma ant pagrindo; Spintos įvadinio automatinio jungiklio vardinė srovė – 100 A; AEEAS įrangos automatinio jungiklio vardinė srovė – 2 A; Kabelių įvedimas – Iš apačios;</p>	KS/KAS	kompl.	1	2.3 2.1	Žiūrėti projekto schemą Nr. LE-1
2	<p>0,4 kV saugiklių-kirtiklių blokai: Polių skaičius – 3; Vardinė srovė – iki 400 A; Prijungiamo laidininko skerspjūvis - (vienoje fazėje) – 1x120 mm²; Lydžiųjų įdėklų gabaritai – NH 2 tipo saugiklių lydieji įdėklai pagal AB ESO patvirtintus 0,4 kV saugiklių lydžiųjų įdėklų techninius reikalavimus;</p>		kompl.	1	3.4	Žiūrėti projekto schemą Nr. LE-1
3	Automatizuotos elektros energijos apskaitos sistemos AEEAS įranga;		kompl.	1	18.1.	

Statytojas: AB „ESO“ Užsakovas: ŠILUTĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	LP-350 (S-2016)-KRTP-LE-SŽ	Lapas	Lapų	Laida
		2	3	0

**MEDŽIAGŲ IR DARBŲ ŽINIARAŠTIS SU GAMINIŲ
TECHNINIAIS REIKALAVIMAIS**

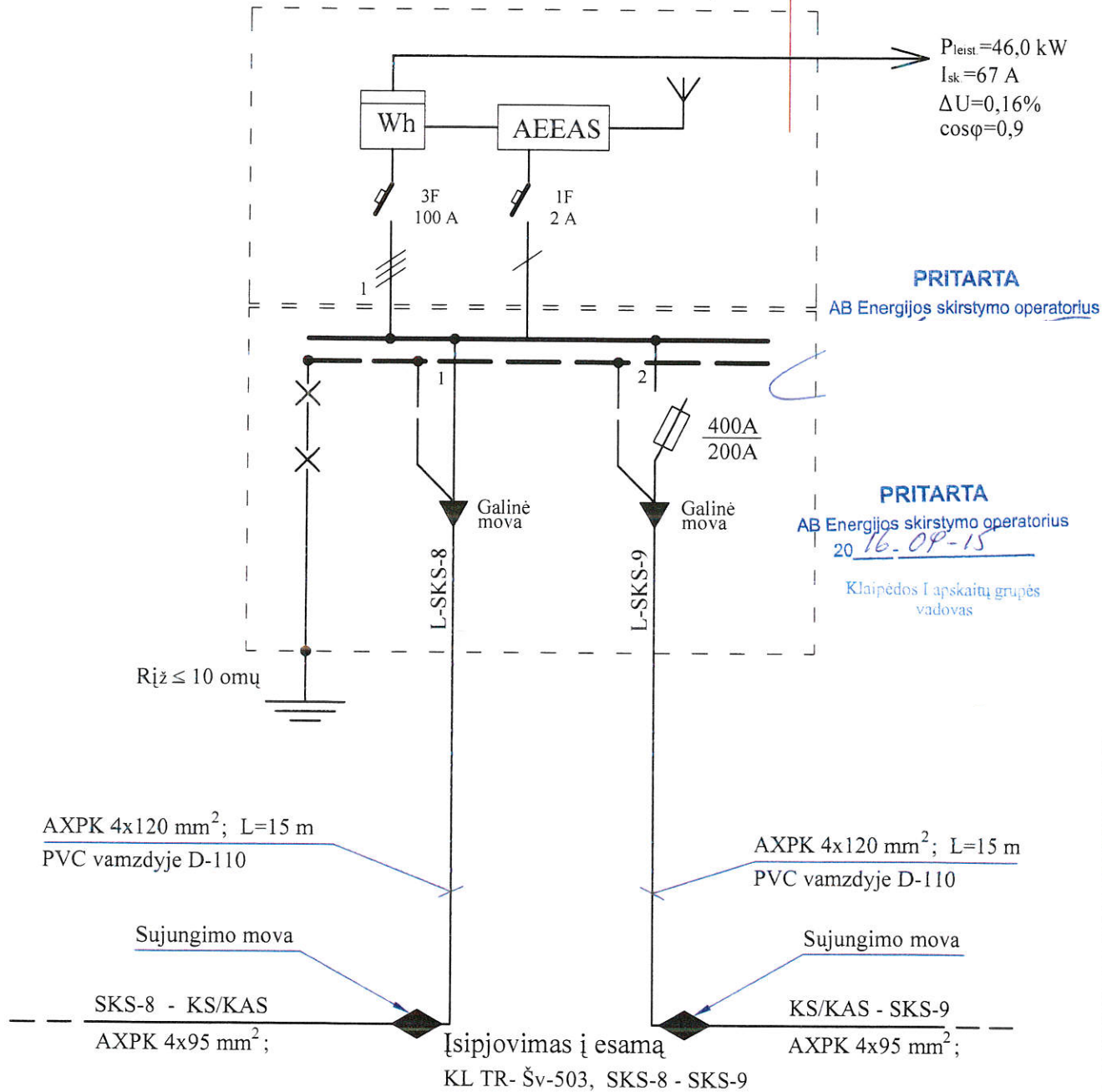
<i>Eil. Nr.</i>	<i>Pavadinimas ir techninės charakteristikos</i>	<i>Techninė charakteristika</i>	<i>Mato vnt.</i>	<i>Kie- kis</i>	<i>Tech. Reikalavimų pagal AB „ESO“ sąrašą Nr.</i>	<i>Papildomi duomenys</i>
1	2	3	4	5	6	7
[renginiai ir medžiagos						
4	0,4 kV saugiklių lydieji įdėklai: Lydžiojo įdėklo poveikio signalizavimas – Be poveikio rodiklio; Saugiklio vardinė srovė – 200 A		kompl.	1	13.2.1	
5	0,4 kV kabelis -vardinė įtampa U – $\geq 0,6/1$ kV -laidininkų skaičius – 4 -ilgalaikė gyslos darbinė srovė – 268A -aktyvioji varža 20 °C – 0,253 Ω /km	Al 4x120 mm ²	m	30	8.1.8	
6	Kabelių signalinė juosta: Juostos plotis – 250mm.	„Dėmesio kabelis“	m	28	9.2	
7	Kabelių apsaugos vamzdis D – 110 Vamzdžio išorinė sienelė - gofruota Vamzdžio vidinė sienelė - lygi	PVC	m	30	9.3	
8	Kabelio plastikine izoliacija galinė mova: -vardinė įtampa – 1 kV -eksplotavimo sąlygos - atvirame ore; -kabelio gyslų skaičius - 4	Al 4x120 mm ²	vnt.	2	10.1.3	
9	Kabelio plastikine izoliacija pereinamoji (4x95 – 4x120) mova: -vardinė įtampa – 1 kV -eksplotavimo sąlygos - žemėje; -kabelio gyslų skaičius - 4	Al 4x120 – - Al 4x95	vnt.	2	10.1.3	
10	Antgaliai	Al 120 mm ²	vnt.	8		
Spintos įžeminimo kontūro medžiagos						
11	Įžeminimo elektrodas (strypas) -strypo medžiaga – plienas -strypo diametras - 14 mm		vnt.	10	6.1	L =1,5m
12	Cinkuota plieno juosta		m	5	6.1	4x40mm
13	Elektrodų sujungimo movos		vnt.	9	6.1	
14	Kryžminė jungtis		vnt.	1		
15	Plieninis antgalis		vnt.	1		
16	Įkalimo galvutė		vnt.	1		

Statytojas: AB „ESO“ Užsakovas: ŠILUTĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	LP-350 (S-2016)-KRTP-LE-SŽ	Lapas	Lapų	Laida
		3	3	0

Nuosavybės ir aptarnavimo riba

KS/KAS

(ant pamato, šalia pastato išorinės sienos)



PRITARTA
AB Energijos skirstymo operatorius

PRITARTA
AB Energijos skirstymo operatorius
20.16.09-15

Klaipėdos I apskaitų grupės vadovas

$R_{\Sigma} \leq 10 \text{ omų}$

AXPK 4x120 mm²; L=15 m
PVC vamzdyje D-110

AXPK 4x120 mm²; L=15 m
PVC vamzdyje D-110

Sujungimo mova

Sujungimo mova

SKS-8 - KS/KAS
AXPK 4x95 mm²;

KS/KAS - SKS-9
AXPK 4x95 mm²;

Įsipjovimas į esamą
KL TR-Šv-503, SKS-8 - SKS-9

Atestato Nr.
1690



VI "Lietuvos naminkai"

ŠVĖKŠNOS SINAGOGA Šilutės r. sav., Švėkšnos mstl. (Švėkšnos sen.)
Unikalus objekto kodas Kultūros vertybių registre 30620
Objekto unikalus Nr. 8893-2005-0016

ŠVĖKŠNOS SINAGOGOS (u. k. 30620) LIEPŲ A. 12, ŠVĖKŠNOS MSTL.,
KAPITALINIO REMONTO TECHNINIS PROJEKTAS

0,4 kV elektros tinklų principinė schema

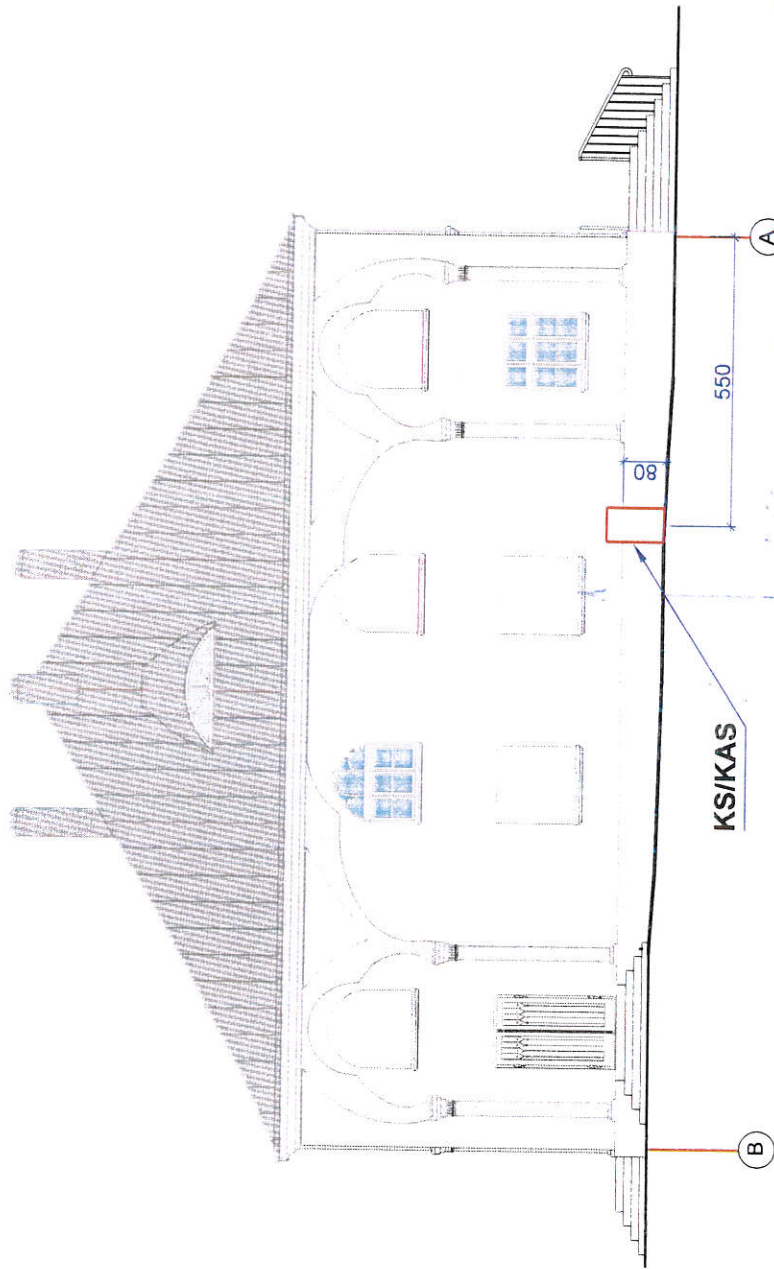
LAIDA
0

ETAPAS

Statytojas:
ŠILUTĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA
Dariaus ir Girėno g.1, Šilutės m.

LP-350 (S-2016) -TP-LE-1

LAPAS LAPŲ
1 1



Atestato Nr.
1690



VĮ "Lietuvos paminkai"

ŠVĖKŠNOS SINAGOGA Šilutės r. sav., Švėkšnos mstl. (Švėkšnos sen.)
 Unikalus objekto kodas Kultūros vertybių registre 30620
 Objekto unikalus Nr. 8893-2005-0016

ŠVĖKŠNOS SINAGOGOS (u. k. 30620) LIEPŲ A.12, ŠVĖKŠNOS MSTL.,
 KAPITALINIO REMONTO TECHNINIS PROJEKTAS

ETAPAS	TP	Statytojas: ŠILUTĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA Dariaus ir Girėno g. 1, Šilutės m.	ELEKTROS SPINTOS KS/KAS VIETA PRIE PASTATO VAKARINIO FASADO (TARP AŠIŲ B-A)		LAIKA
					0
			LP-350 (S-2016) -TP-LE-2	LAPAS	LAPŲ
				1	1

Radialinių grežinių šulinys GŠ

8872/11:703

Projektavimo pradžia
M-1

8872/11:862

Projektavimo pabaiga
M-2

Projekt. el. spinta
KS/KAS

6156220.6
349787.8

P-2

Ižeminimo kontūras
RŽ < 10 omų

Proj. 0,4kV trasa
AL 4x120, L=15m,
Aps. vamz. d110

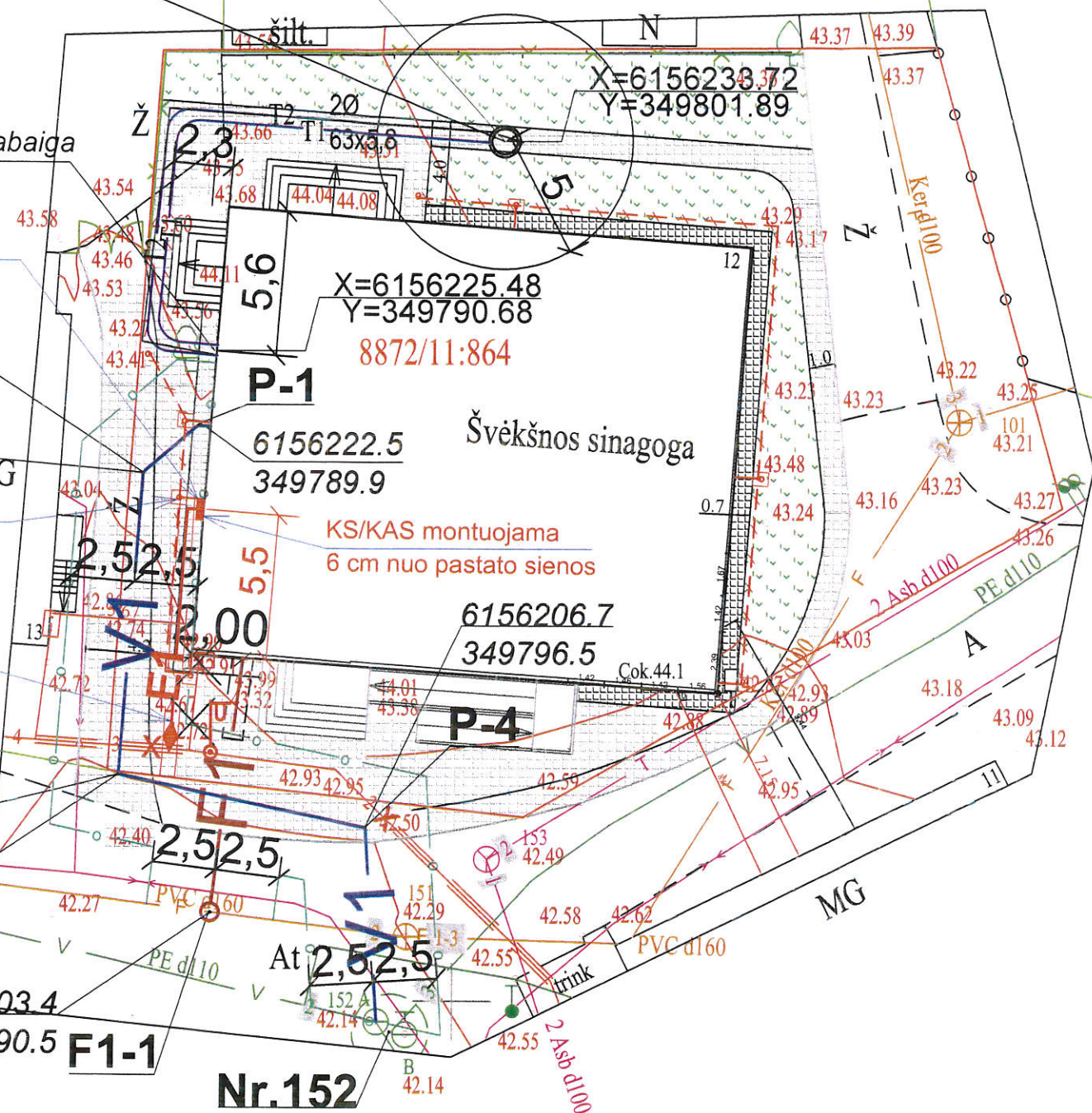
P-3

6156208.8
349786.9

6156203.4
349790.5

F1-1

Nr.152



8872/11:830

SĄLYGINIAI ŽYMĖJIMAI

	Kapitalinis pastato remontas - restauravimas
	Pastato Liepų a.12, Švėkšnos mstl. sklypo ribos
	Takai iš kvadratinio profilio betoninių trinkelų, viso: 246.6m ²
	Nuogrinda iš natūralaus akmens trinkelų, viso: 36.8m ²
	Vielinė ažūrinė, paprasto sudalijimo ne aukštesnė, kaip 1.8m žalios spalvos, L=33.0m
	Vielinių ažūrinių, paprasto sudalijimo ne aukštesnių, kaip 1.8m žalios spalvos vartų 2.5m pločio įrengimas. Vartai - 5.0m ²
	Betoninis bortelis, L=76.8m
	Sutvarkomas žemės plotas, atsėjama žolė, viso: 150.0m ²
	projektuojami vandentiekio tinklai
	projektuojami buitinių nuotekų tinklai
	F1-1 projektuojami buitinių nuotekų šuliniai
	Projektuojamų vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklų apsaugos zona
	projektuojami 0,4kV elektros tinklai
	elektros kabelis apsauginiame vamzdyje
	naikinami esami 0,4kV elektros tinklai
	įžeminimo kontūras
	įžemiklio elektrodas prijungimo dėžėje
	projekt. 0,4kV jungiamosios movos
	projektuojami geoterminiai šilumos tinklai

PRITARTA
AB Energijos skirstymo operatorius

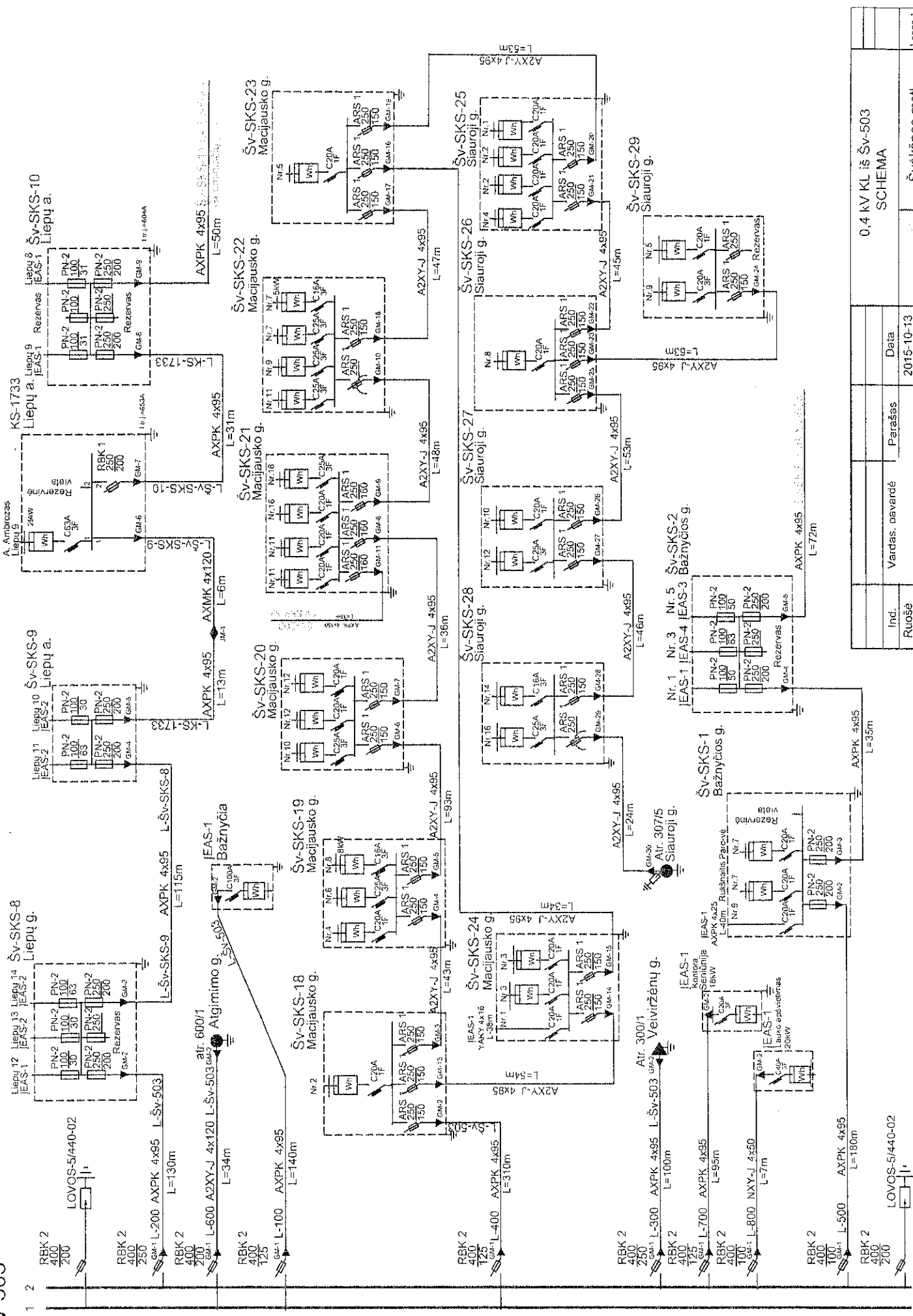
UAB "ŠILUTĖS VANDENYS"
SUPERINTA

KOORDINACIJŲ SISTEMA: LKS-94		AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07	
Atestato Nr.	KELPROJEKTAS		
Etapas	Švėkšnos sinagoga (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 30620), adresu Liepų a. 12 Švėkšnos mstl., Šilutės r. sav. Topografinis planas		
It	Lapas	Lapų	
	1	1	

VALSTYBINĖ ĮMONĖ "LIETUVOS PAMINKLAI"
Šnipiškių g. 3 LT-09309 Vilnius

Atestato Nr. 1690	VĮ "Lietuvos paminklai"	ŠVĖKŠNOS SINAGOGA Šilutės r. sav., Švėkšnos mstl. (Švėkšnos sen.) Unikalus objekto kodas Kultūros vertybių registre 30620 Objekto unikalus Nr. 8893-2005-0016
ETAPAS	Statytojas: ŠILUTĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA Dariaus ir Girėno g.1, Šilutės m.	ŠVĖKŠNOS SINAGOGOS (u. k. 30620) LIEPŲ A.12, ŠVĖKŠNOS MSTL., KAPITALINIO REMONTO TECHNINIS PROJEKTAS
TP	LP -350 (S-2016) - KRTP	SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS M1:250
	LAPAS	LAPŲ
	1	1

Šv-503



0,4 kV KL. IŠ Šv-503 SCHEMA	
Vardas, pavardē	Parāšs
Ind.	Data
Ruošē	2015-10-13
Tikrino	2015-10-13
Tvīrino	2015-10-13
KLR TVD TES TDG	

0,4 kV KL. IŠ Šv-503 SCHEMA	
Švēkšnos mstl., Šilutēs r.	
Lapas 1	
Lappj sk. 1	

SAMATA

UŽSAKOVO ATSAK. ATSTOVAS _____

PAREIGOS, V. PAVARDĖ

2016 M. _____ MEN. ___ D.

SUVESTINIS STATYBOS KAINOS APSKAIČIAVIMAS

Sudaryta pagal 2016.03 kainas

Statinių grupė

16074 Švėkšnos sinagogos Šilutės r.sav. Švėkšnos mstl. Liepų a.12 kapitalinis remontas

2016.09.16

Lapas 1

Statybos objektų, darbų ir išlaidų aprašymas	Sąmatinė kaina(EUR)			Sąmatinė kaina su PVM (EUR)
	Statybos montavimo darbai	Įrenginiai	Kitos išlaidos	

III. Statinių ir jo dalių statyba bei įrengimas

741 Švėkšnos sinagogos kapitalinis remontas.

Elektros 0,4 kV kabelinė linija (160909)

Viso III:

Viso II-III:

IV. Projektavimas ir inžinerinės paslaugos

Išpildomoji nuotrauka

Trasos nužymėjimas

Leidimas žemės darbams

Viso IV:

Viso II-IV:

VI. Rezervas

Užsakovo rezervas 5.00%

Viso VI:

Viso II-VI:

Projekto vadova

Kvalifikacijos at

Projekto dalies v

Kvalifikacijos ate

SAJAMATA

OBJEKTINĖ SAJAMATA

Sudaryta pagal 2016.03 kainas

Statinių grupė

16074 Švėkšnos sinagogos Šilutės r.sav. Švėkšnos mstl. Liepų a.12 kapitalinis remontas

Statinys

741 Švėkšnos sinagogos kapitalinis remontas. Elektros 0,4 kV kabelinė linija (160909)

2016.09.16

Lapas: 1

Lokalinės sąmatos Nr.	Lokalinės sąmatos pavadinimas	Skaičiuojamoji kaina (EUR)			
		Statybos montavimo darbai	Įrenginiai	Viso su PVM	Viso be PVM
1	0,4 kV KL				

Iš viso:

Skaičiavo:

LOKALINĖ SAJATA

SAJATA

Sudaryta pagal 2016.03 kainas

Statinių grupė **16074 Švėkšnos sinagogos Šilutės r.sav. Švėkšnos mstl. Liepų a.12 kapitalinis remontas**

Statinys **741 Švėkšnos sinagogos kapitalinis remontas. Elektros 0,4 kV kabelinė linija (160909)**

Žiniaraštis **1 0,4 kV KL**

2016.09.16

Suma žiniaraščiui

Lapas 1

Sąm. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso
1 Elektromontavimo darbai								
1	N21-23	Kabelio tiesimas vamzdžiuose	100m	0.3				
2	N21-602	Iki 1000 V įtampos iki 120mm ² skersp. kabeliui galinės movos su terminiais vamzdėliais montavimas	vnt.	2.0				
3	N21-595	Iki 1000 V įtampos iki 120 mm ² skersp. kabeliui jungiamosios movos su terminiais vamzdėliais montavimas	vnt.	2.0				
4	N21-614	Tranzitinės apskaitos spintos montavimas išorėje	vnt.	1.0				
5	N21-566	Įžemiklių, surenkamų iš atskirų grandžių, įgiinimas daugiau 5 m iki 10 m gylio I-II gr. grunte	m	9.0				
6	R33-98	Įžeminimo kontūro varžos matavimas	vnt	1.0				
7	D1-374-2	Kabelio izoliacijos varžos matavimas	vnt	2.0				
8	R33-286	Kabelių žymenų keitimas	vnt.	4.0				
9	N21-6-1	Signalinės juostos paklojimas tranšėjoje virš pakloto kabelio k ₉ =1.15	km	0.014				
10	D1-390	Elektros linijų fazavimas, kai įtampa tinkle iki 1 kV	vnt	2.0				
11	N21-285	Kabelio galų prijungimas prie aparatų gnybtų	100vnt	0.02				
12	N21-257-1	Valdiklio montavimas apskaitos spintoje	vnt.	1.0				
13	D1-230	AEEAS įrangos suderinimas, išbandymas, testavimas k ₁ =0.05, k ₃ =0.0	kanalas	1.0				
14	R61P-2677	Nuotolinio nuskaitymo apskaitos sistemos derinimas ir adresų įregistravimas	vnt.	1.0				

Skyriuje 1

2 Statybiniai ir žemės darbai								
1	F1-2-1	Grunto kasimas rankiniu būdu (spintų pamatams) k ₉ =1.15	m ³	2.0				
2	F1-2-3	Tranšėjų ir duobių užpylimas rankiniu būdu k ₉ =1.15	m ³	2.0				
3	N1-429	Tranšėjų kasimas rankiniu būdu 1-2 kabeliams III grupės grunte iki 1m gylio k ₉ =1.15	km	0.014				
4	N1-432	Tranšėjų užpylimas rankiniu būdu 1-2 kabeliams III grupės grunte k ₉ =1.15	km	0.014				
5	N34-89	Plastikinių iki 110 mm skersmens vamzdžių paklojimas k ₉ =1.15	100m	0.3				

Sąm. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D. užm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso
6	N1-361	Plotų išlyginimas rankiniu būdu, kai gruntas III grupės k9=1.15	100m ²	0.12				
7	N1-382-1	III-IV grupės grunto tankinimas vibroplokštemis k9=1.15	100m ³	0.12				
8	N21-4	Pakloto dviem kabeliam įrengimas k9=1.15	100m	0.14				

Skyriuje 2

3 Pagrindinės medžiagos

1	261017	Kabelių-apskaitos skydas, su pamatu, 1 kirtiklio (KS/KAS)	vnt	1.0
2	3556-3	Aliuminiai galios kabeliai 1kV Al-4x120	m	30.0
3	3660-2	1 kV galinės movos 4-ių gyslių kabeliams sk.4 x 120	vnt	2.0
4	889111	Mova jungiamoji 1kV kab.sk.120kv.mm.	vnt.	2.0
5	260883	Įžeminimo gaminių komplektas	m	1.0
6	89142	Vamzdis plastikinis d110mm	m	30.0
7	151015	AEEAS modulis	kompl.	1.0

Skyriuje 3

Viso žiniaraštyje 1

Papildomų medžiagų vertė 3.00%
 Papildomų mechanizmų vertė 3.00%
 Sezoniniai darbai 15.00% (142)
 Papildomas darbo užmokestis 8.00%(468+21)

Viso:

Soc.draudimo išlaidos 31.00%(468+21+39)

Viso:

Statinio statybos išlaidos

Statybvietės išlaidos 9.00%

Iš viso tiesioginės išlaidos

Pridėtinės išlaidos 30.00%(468+21+39)

Peinas 5.00%(1834+158)

Iš viso netiesioginės išlaidos

Pridėtinės vertės mokestis 21.00%

Bendra vertė be PVM

Bendra vertė su PVM

Skaičiai

MEDŽIAGŲ POREIKIO ŽINIARAŠTIS

SAŪMATA

Sudaryta pagal 2016.03 kainas

Statinių grupė

16074 Švėkšnos sinagogos Šilutės r.sav. Švėkšnos mstl. Liepų a.12 kapitalinis remontas

Statinys

741 Švėkšnos sinagogos kapitalinis remontas. Elektros 0,4 kV kabelinė linija (160909)

2016.09.16

Lapas 1

Resurso kodas	Pavadinimas	Matavimo vienetas	Kaina EUR	Kiekis	Vertė EUR
3 BENDROSIOS STATYBINĖS MEDŽIAGOS					
570751	Smėlis statybos darbams	m3			
810083	Signalinė juosta kabeliams	m			
				Iš viso	
5 ELEKTROTECHNINĖS MEDŽIAGOS					
89142	Vamzdis plastikinis d110mm	m			
151015	AEEAS modulis	kompl.			
260883	Įžeminimo gaminių komplektas	m			
261017	Kabelių-apskaitos skydas, su pamatu, 1 kirtiklio (KS/KAS)	vnt			
261268	Markiruotės	vnt			
889111	Mova jungiamoji 1kV kab.sk.120kv.mm.	vnt			
3556-3	Aluminiiniai galios kabeliai 1kV Al-4x120	m			
3660-2	1 kV galinės movos 4-ių gyslų kabeliams sk.4 x 120	vnt			
				Iš viso	
				Iš viso	

Skaičiavc

SAJATA

MECHANIZMŲ POREIKIO ŽINIARAŠTIS

Sudaryta pagal 2016.03 kainas

Statinių
grupė

16074 Švėkšnos sinagogos Šilutės r.sav. Švėkšnos mstl. Liepų a.12 kapitalinis remontas

Statinys

741 Švėkšnos sinagogos kapitalinis remontas. Elektros 0,4 kV kabelinė linija (160909)

2016.09.16

Lapas 1

Resurso kodas	Pavadinimas	Darbo valandos kaina EUR	Darbo valandų skaičius	Vertė EUR
489034	Kranas ant automobilio važiuoklės keliam.galios iki 10t		0.135	
489197	Vibroplūktuvas, vibroplokštė		0.696	
521959	Elektrodų įgilinimo įtaisas		1.98	

Iš viso

Skaičiavo

DARBO UŽMOKESČIO ŽINIARAŠTIS

SAJAMATA

Sudaryta pagal 2016.03 kainas

Statinių grupė 16074 Švėkšnos sinagogos Šilutės r.sav. Švėkšnos mstl. Liepų a.12 kapitalinis remontas

Statinys 741 Švėkšnos sinagogos kapitalinis remontas. Elektros 0,4 kV kabelinė linija (160909)

Žiniaraštis 1 0,4 kV KL

2016.09.16

Lapas 1

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Darbo sąnaudų žm./val.	Kategorija	Tarifinis atlygis	Darbo užmokeskis EUR
-----------	-------------	----------------------------	---------------	--------	------------------------	------------	-------------------	----------------------

1 Elektromontavimo darbai

1	N21-23	Kabelio tiesimas vamzdžiuose	100m	0.3				
2	N21-602	Iki 1000 V įtampos iki 120mm ² skersp. kabeliui galinės movos su terminiais vamzdžiais montavimas	vnt.	2.0				
3	N21-595	Iki 1000 V įtampos iki 120 mm ² skersp. kabeliui jungiamosios movos su terminiais vamzdžiais montavimas	vnt.	2.0				
4	N21-614	Tranzitinės apskaitos spintos montavimas išorėje	vnt.	1.0				
5	N21-566	Įžemiklių, surenkamų iš atskirų grandžių, įgilinimas daugiau 5 m iki 10 m gylio I-II gr. grunte	m	9.0				
6	R33-98	Įžeminimo kontūro varžos matavimas	vnt	1.0				
7	D1-374-2	Kabelio izoliacijos varžos matavimas	vnt	2.0				
8	R33-286	Kabelių žymenų keitimas	vnt.	4.0				
9	N21-6-1	Signalinės juostos paklojimas tranšėjoje virš pakloto kabelio k ₉ =1.15	km	0.014				
10	D1-390	Elektros linijų fazavimas, kai įtampa tinkle iki 1 kV	vnt	2.0				
11	N21-285	Kabelio galų prijungimas prie aparatų gnybtų	100vnt	0.02				
12	N21-257-1	Vaidiklio montavimas apskaitos spintoje	vnt.	1.0				
13	D1-230	AEEAS įrangos suderinimas, išbandymas, testavimas k ₁ =0.05, k ₃ =0.0	kanalas	1.0				
14	R61P-2677	Nuotolinio nuskaitymo apskaitos sistemos derinimas ir adresų įregistravimas	vnt.	1.0				

Iš viso skyriuje 1

2 Statybiniai ir žemės darbai

1	F1-2-1	Grunto kasimas rankiniu būdu (spintų pamatams) k ₉ =1.15	m ³	2.0				
2	F1-2-3	Tranšėjų ir duobių užpylimas rankiniu būdu k ₉ =1.15	m ³	2.0				
3	N1-429	Tranšėjų kasimas rankiniu būdu 1-2 kabeliams III grupės grunte iki 1m gylio k ₉ =1.15	km	0.014				
4	N1-432	Tranšėjų užpylimas rankiniu būdu 1-2 kabeliams III grupės grunte k ₉ =1.15	km	0.014				
5	N34-89	Plastikinių iki 110 mm skersmens vamzdžių paklojimas k ₉ =1.15	100m	0.3				
6	N1-361	Plotų išlyginimas rankiniu būdu, kai gruntas III grupės k ₉ =1.15	100m ²	0.12				

Sąm. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Darbo sąnau- dos žm./val.	Kate- gorija	Tarifinis atlygis	Darbo užmo- kestis EUR
7	N1-382-1	III-IV grupės grunto tankinimas vibroplokštėmis k9=1.15	100m ³	0.12				
8	N21-4	Pakloto dviem kabeliam įrengimas k9=1.15	100m	0.14				

Iš viso skyriuje 2

Iš viso žiniaraštyje 1