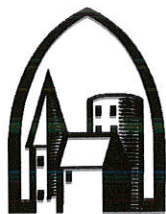


# VI „LIETUVOS PAMINKLAI“



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

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

Direktoriaus pavaduotojas  
pavaduojantis direktorių

Projekto vadovas

2016 m.

**PROJEKTO BYLOS TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ IR BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS**

Eil Nr	FORMATAS	PAVADINIMAS	LAPŲ SK.	PASTABOS
1	A4	AIŠKINAMASIS RAŠTAS	2	
2	A4	TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS	4	
3	A4	ŠANAUDŲ ŽINIARAŠTIS	1	
4	A4	PRINCIPINĖ SCHEMA	1	
5	A3	PIRMO AUKŠTO PLANAS M1:100	1	
6	A3	ANTRO AUKŠTO PLANAS M1:100	1	
7	A3	PASTOGĖS PLANAS M1:100	1	

Atestato Nr.	VI "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		
		Dalis:	GAISRINĖ SIGNALIZACIJA PROJEKTO BYLOS TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ IR BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS	Laida 0
Etapas	Statytojas: ŠILUTĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA, Darnus ir Girėno g. 1, Šilutės m.	Brėžinio žymuo:	LP-350-(S-2016)-TP-GS	Lapas 1
TP				Lapų 1

## AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Techninis projektas atliktas vadovaujantis šiomis taisyklėmis: „Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos, projektavimo ir įrengimo taisyklėmis“, „Elektros įrenginių įrengimo taisyklės“ (EIT), Kultūros paveldo departamento prie kultūros ministerijos specialiaisiais paveldo sauginiais reikalavimais.

Švėkšnos sinagoga yra registruota kultūros vertybė (unikalus vertybės kodas kultūros vertybių registre 30620).

Gaisrinės signalizacijos įranga turi atitikti LST EN 54 standartą ir Respublikoje turi būti aprobuota VRM priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamente.

Instaliuotos spindulinės K tipo GASS signalizacijos sistemos paskirtis yra analizuoti patalpų būseną gaisro atžvilgiu 24 valandas per parą, vertinti gaisro galimybę ir skelbti gaisro pavojų. Gaisrinės signalizacijos sistemos saugomas plotas – 702,61 kv.m.

Objekte projektuojama 24V 8 spindulių priešgaisrinė centralė, EN 54. Suveikus gaisro signalizacijos sistemai, automatiškai įsijungs garsinės pavojaus sirenos. GAS sistema gali būti pajungta į apsaugos tarnybą. Gaisrinė centralė projektuojama pirmo aukšto patalpoje ant sienos ir montuojama 1,5 m aukštyje nuo grindų lygio. Centralei elektros energija tiekiami nuo atskiro 50 Hz, 230V įtampos maitinimo grupės per atskirą automatą (saugiklį). Rezervinis centralės maitinimas, dingus tinklo įtampai, turi būti užtikrinamas 24 val. akumuliatorinių baterijų pagalba.

Gaisro aptikimui patalpose detektoriai projektuojami prie perdangos. Leidžiama detektorių virš pakabinamų lubų neįrengti, jei erdvė tarp pakabinamų lubų ir perdangos yra mažesnė nei 0,4 m neatsižvelgiant į statybos produktų, esančių toje erdveje, degumo klasę.

Pastate numatoma 1-ojo tipo perspėjimo apie gaisrą ir evakuacijos valdymo sistema. PGEVS įjungžiama, aktyvavus ranka valdomą pavojaus signalizatorių arba suveikus (automatiškai) gaisro detektoriumi.

Pastato viduje ranka valdomi pavojaus signalizavimo mygtukai įrengiami evakuacijos kelyje ant sienos 1,5m aukštyje nuo grindų.

Gaisrinės signalizacijos tinklas nuo centralės iki detektorių tiesiamas gaisrinei signalizacijai skirtais ekranuotais kabeliais. Kabelio gyslos skersmuo turi būti ne mažesnis kaip 0,5mm. Kabelių tiesimą vykdyti sienomis po karnizais, lubomis, taip kad būtų užtikrinta kuo mažesnė vizualinė tarša, nežalotų kultūros paveldo objekto.

Atestato Nr.	VI "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) Liejų A.12, Švėkšnos mstl., KAPITALINIO REMONTO TECHNINIS PROJEKTAS		
		Dalis:	GAISRINĖ SIGNALIZACIJA AIŠKINAMASIS RAŠTAS	Laida
Etapas	Statytojas: ŠILUTĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA, Danaus ir Girėno g. 1, Šilutės m.	Brėžinio žymuo:	Lapas	Lapų
TP		LP-350-(S-2016)-TP-GS	1	2

Lauko sirena statoma ant išorinės pastato sienos labiausiai matomoje vietoje 3.5m aukštyje nuo žemės paviršiaus. Vidinė sirena statoma pirmo aukšto patalpose.

Gaisrinės signalizacijos įrengimai įžeminami vadovaujantis EIT.

Projekto sprendinių įgyvendinimui nėra reikalingi žemės judinimo darbai.

Sprendinių įgyvendinimui turi būti atlikta paveldo sauginė ekspertizė.

Visi darbai, kurie gali būti pagrįstai laikomi būtinais instaliavimo darbų užbaigimui ir tinkamam sistemų eksploatavimui, turi būti privalomi atlikti, nepriklausomai nuo to, ar jie yra parodyti brėžiniuose arba apibūdinti šiame dokumente ar ne.

Atestato Nr.	VI "I etapos paminklai"	ŠVEKŠNOS SINAGOGA Šilutės r. sav., Švekšnos mstl., (Švekšnos sen.) Unikalus objekto kodas Kultūros vertybių registre 30620 Objekto unikalus Nr. 8893-2005-0016		
		ŠVEKŠNOS SINAGOGA (u. k. 30620) Liepų A 12, Švekšnos mstl., KAPITALINIO REMONTO TECHNINIS PROJEKTAS		
		Dalis: <b>GAISRINĖ SIGNALIZACIJA</b> AIŠKINAMASIS RAŠTAS	Laida 0	
Etapas	Statytojas: ŠILUTĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA, Dariaus ir Girėno g. 1, Šilutės m.	Brėžinio žymuo: LP-350-(S-2016)-TP-GS	Lapas 2	Lapų 2

## TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

### BENDRIEJI REIKALAVIMAI

Montavimo organizacija, vykdanči gaisrinės signalizacijos statybos – montavimo darbus, turi turėti LR aplinkos ministerijos atestatą leidžianti šiuos darbus dirbti ir apmokytus specialistus šių darbų vykdymui.

Statybos – montavimo darbai turi būti vykdomi veikiančiomis normomis ir taisyklėmis.

Normatyvinių statybos dokumentų, privalomų vadovaujantis vykdanč statybos darbus, sąrašas:

Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. Projektavimo ir įrengimo taisyklės-patvirtinta Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos Direktoriatas 2007 m. vasario 22 d. įsakymu Nr. 1-66 (Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2009 m. gegužės 22 d. įsakymo Nr. 1-168, 2012 m. birželio 29 d. įsakymo Nr. 1-186, redakcija).

Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai. Patvirtinta Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. gruodžio 7 d. įsakymu Nr. 1-338.

Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento direktoriaus įsakymu 2012 m. lapkričio 1 d. pakeistos Bendrosios priešgaisrinės saugos taisyklės.

Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės. Energetikos ministro 2012 m. vasario 3 d. įsakymas Nr. 1-22.

LR Nekilnojamo kultūros paveldo apsaugos įstatymas (Žin., 2004, Nr. 153-5571).

Paveldo tvarkybos reglamentas PTR 3.06.01:2007 "Kultūros paveldo tvarkybos darbų projektų rengimo taisyklės LR kultūros ministro 2007-06-04 įs. Nr. IV-329.

Paveldo tvarkybos reglamentas PTR 3.06.01:2005 "Nekilnojamojo kultūros paveldo statinio tvarkomųjų statybos darbų projekto ar tvarkomųjų paveldosaugos (specialios) ekspertizės atlikimo taisyklės (Žin., 2005, Nr. 57-1967).

### TECHNINIAI REIKALAVIMAI STATYBOS – MONTAVIMO DARBAMS

Centrinio mikroprocesorinio pulto (signalizacijos centralės) paskirtis– indikuoti nutrauktą elektros grandinę, trumpą sujungimą, detektoriaus suveikimą, įjungti gaisro įspėjimo sirenas.

Atestato Nr.	VI "Lietuvos naminklai"	ŠVEKŠNOS SINAGOGA Šilutės r. sav., Švekšnos mstl., (Švekšnos sen.) Unikalus objekto kodas Kultūros vertybių registre 30620 Objekto unikalus Nr. 8893-2005-0016		
		ŠVEKŠNOS SINAGOGA (u. k. 30620) Liejų A 12, Švekšnos mstl., KAPITALINIO REMONTO TECHNINIS PROJEKTAS		
		Dalys: <b>GAISRINĖ SIGNALIZACIJA</b> TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS	Laida	0
Etapas	Statytojas: ŠILUTĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA, Dariaus ir Gireno g. 1, Šilutės m.	Brėžinio žymuo: LP-350-(S-2016)-TP-GS	Lapas	Lapų
TP			1	4

Numatytas centralės pajungimas prie apsauginės signalizacijos pulto, kad galima būtų perduoti gaisro pavojaus signalą centralizuotai apsaugos tarnybai.

Centralė yra pakabinamo tipo, su sumontuota elektronikos sistema. Angas kabelių įvedimui būtina padaryti prieš korpuso montажą. Prieš pradėdant montavimo darbus, montuotojas privalo susipažinti su gamyklos, gamintojo pateikta technine dokumentacija.

Centralei elektros energija tiekama nuo atskiros 50 Hz, 230V įtampos maitinimo grupės per atskirą automatą (saugiklį). Rezervinis centralių maitinimas, dingus tinklo įtampai, turi būti užtikrinamas 24 val. akumuliatorinių baterijų pagalba.

Centralė turi būti įžeminta pagal EIT reikalavimus.

Detektorių skaičius viename spindulyje nustatomas atsižvelgiant į centralės charakteristikas.

Vieno detektoriaus kontroliuojamas plotas bei maksimalus atstumas tarp detektorių ir atstumas nuo jų iki sienos nustatomas pagal aukščiau minėtas taisykles. Minimalus atstumas nuo dūmų detektoriaus iki sienos negali būti mažesnis nei 0,5 metro.

Visi įrenginiai turi atitikti EN 54 standartą ir turi būti sertifikuoti Lietuvoje.

Gaisrui pavojingų objekto patalpose montuojami optiniai dūmų detektoriai. Detektoriai turi atitikti EN 54 standarto reikalavimus.

Rankiniai gaisro pavojaus mygtukai montuojami evakuacijos keliuose 1,5 m aukštyje nuo grindų.

Gaisrinės signalizacijos tinklas nuo centralės iki signalizatorių tiesiamas instaliaciniais, specialiai skirtais gaisrinei signalizacijai, variniais nepalaikančiais degimo, ekranuotais, kabeliais tinkamais kloti sienomis ir virš pakabinamomis lubomis. Kabelio gyslos skersmuo ne mažiau 0,5mm<sup>2</sup>, išorinis apvalkalas iš PVC plastmasės.

Kabeliai klojami per sienas ir perdangas turi būti įveriami į plastmasinius (iš degimo nepalaikančios plastmasės) vamzdžius. Ant metalinių arba mūrinių sienų kabeliai turi būti montuojami instaliaciniuose loveliuose arba PVC vamzdžiuose.

Atestato Nr.	VI "Lietuvos naminklai"	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		
		Dalis:	GAISRINĖ SIGNALIZACIJA TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS	Laida 0
Etapas	Statytojas: ŠILUTĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA, Dariaus ir Girėno g. 1, Šilutės m.	Brėžinio žymuo:	LP-350-(S-2016)-TP-GS	Lapas 2
TP				Lapų 4

Sumontuota gaisrinės signalizacijos sistema turi būti patikrinta ir priduoata statytojui (užsakovui) eksploatacijai.

Prieš priduoant eksploatacijai, montuotojas kartu su užsakovo parinktu atstovu patikrina, ar:

- teisingai ir profesionaliai sumontuotos statinio signalizacijos priemonės;
- pagal projektą yra instaliuoti kabeliai bei laidai;
- saugiklių spintoje (skydelyje) signalizacijos prietaisų maitinimo įvadas pažymėtas spec. užrašu;
- įžeminta centralė.

Galutinai patvirtinus ir nustačius, kad sumontuota priešgaisrinės signalizacijos sistema atitinka visus reikalavimus, darbų vykdymo vadovas suderina būtiną bendradarbiavimą tarp sistemos pridavimo eksploatacijai suinteresuotų institucijų atstovų. Prieš priduoant sistemą būtina:

- įsitikinti ar sistemos naudotojas susipažino su sistemos veikimu ir priežiūra;
- instrukuoti šį asmenį (arba grupę asmenų) apie:
  1. kasdieninį sistemos veikimą;
  2. vadovavimąsi veikimo instrukcijomis;
  3. vadovavimąsi instrukcijomis vartotojui;
  4. profilaktikos atlikimą pagal reglamentą;
  5. įsitikinimo būdus, kad sistemos profilaktikos darbai neiššauktų klaidingo sistemos suveikimo;
  6. klaidingų suveikimų priežasčių išsiaiškinimą ir jų pašalinimą;
  7. palaikymo ryšį su darbų vykdytojais dėl sistemos veikimo.

Patikrinta sistema pagal atitinkamus dokumentus perduodama užsakovui (statytojui). Jeigu vartotojas nesugeba aptarnauti sistemos, jis privalo sudaryti sutartį su firma arba asmeniu, kurie tai gali atlikti. Sutartis privalo būti pateikta priduoant statinius eksploatacijai.

Atestato Nr.	VI "Ištyrus pamatėmė"	ŠVEKŠNOS SINAGOGA Šilutės r. sav., Švekšnos mstl., (Švekšnos sen.) Unikalus objekto kodas Kultūros vertybių registre 30620 Objekto unikalus Nr. 8893-2005-0016		
		ŠVEKŠNOS SINAGOGA (u. k. 30620) Liepų A. 12, Švekšnos mstl., KAPITALINIO REMONTO TECHNINIS PROJEKTAS		
Etapas	Statytojas: ŠILUTĖS RAJONO SAVIVALDYBES ADMINISTRACIJA, Dariaus ir Girėno g. 1, Šilutės m.	Dalis: GAISRINĖ SIGNALIZACIJA TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS	Laida	
			0	
TP		Brežinio žymuo: LP-350-(S-2016)-TP-GS	Lapas	Lapų
			3	4

## TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS ĮRENGINIAMS IR GAMINIAMS

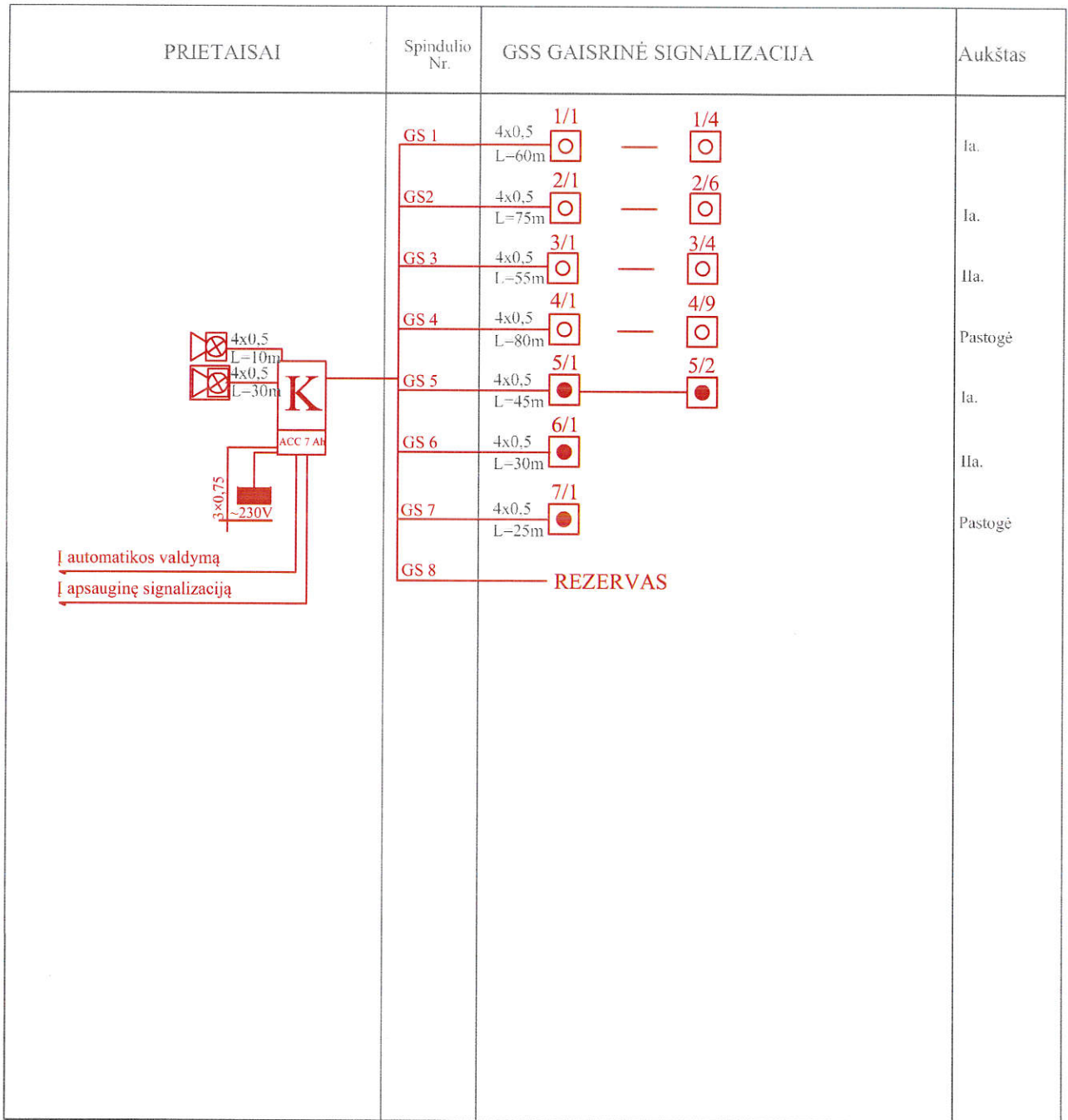
1. Gaisrinė centralė 8 spindulių, montuojama ant sienos, darbo temperatūra nuo -5 °C iki +40 °C, su maitinimo bloku.
2. Lauko sirena 125 db, 24V su blykste, korpusas su sabotažu, gaisrinei signalizacijai.
3. Vidinė sirena 110 db, 24V su blykste, pritaikyta patalpoms.
4. Akumuliatorius gaisrinei centrinei turi būti hermetiškas, nereikalaujantis aptarnavimo.
5. Dūmų detektorius darbo sąlygos: maksimali santykinė drėgmė iki 95 %, maitinimo įtampa nuo 12 iki 28 V, rimties srovė 35 mA, pavojaus srovė 70 mA, darbo temperatūra nuo -20 iki +50 °C. Maksimalus leidžiamas oro greitis prie detektoriaus 20m/s, suveikimo jautrumas 0,25dB/m.
6. Rankinis gaisro pavojaus mygtukas yra raudonos spalvos, daugkartinio naudojimo, suveikiantis nuspaudus mygtuką, su papildomu apsauginiu dangteliu nuo atsitiktinių nuspaudimų. Maksimali santykinė drėgmė darbo aplinkoje iki 95 %, maitinimo įtampa nuo 12 iki 28 V, rimties srovė 35 mA, pavojaus srovė 70 mA, darbo temperatūra nuo -20 iki +50 °C.
7. Instaliacinis kabelis turi būti skirtas gaisrinei signalizacijai, ne mažiau 2x0,5 mm varinėmis gyslomis . Darbo temperatūra nuo -20 iki +70 °C . Maitinimo kabelis 3x0,75 mm.
8. Instaliacinis lovelis. Plastikinis PVC 11x10.

Atestato Nr.	VI "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		
		Dalis:	GAISRINĖ SIGNALIZACIJA TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS	Laida 0
Etapas	Statytojas: ŠILUTĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA, Danaus ir Girėno g. 1, Šilutės m	Brėžinio žymuo:	LP-350-(S-2016)-TP-GS	Lapas 4
TP				Lapų 4

## SĄNAUDŲ ŽINIARAŠTIS

PAVADINIMAS	TIPAS	MATAVIMO VNT.	KIEKIS
<b>ĮRENGINIAI IR MEDŽIAGOS</b>			
Gaisrinė centralė, 24V, EN 54 Konvencinė	T. sp. p. 1	vnt.	1
Gaisrinė lauko sirena su blykste	T. sp. p. 2	vnt.	1
Vidinė sirena su švyturėliu 24V, 100 dB.	T. sp. p. 3	vnt.	1
Akumuliatorius 12V.	T. sp. p. 4	vnt.	2
Dūmų detektorius 24V, EN 54.	T. sp. p. 5	vnt.	23
Rankinis gaisro pavojaus mygtukas EN 54.	T. sp. p. 6	vnt.	4
Kabelis (ekranuotas).	T. sp. p. 7	m	440
Instaliacinis lovelis 10x11	T. sp. p. 8	m	110
Kitos instaliacinės medžiagos	T. sp. p.	kpl.	1
<b>DARBŲ ŽINIARAŠTIS</b>			
Gaisrinė centralės montavimas		vnt.	1
Gaisrinės lauko sirenos montavimas		vnt.	1
Vidinės sirenos montavimas		vnt.	1
Dūmų detektoriaus montavimas		vnt.	23
Rankinio gaisro pavojaus mygtuko montavimas		vnt.	4
Kabelio klojimas		m	440
Instaliacinis lovelio klojimas		m	110
Derinimo, instaliavimo, programavimo darbai		kpl.	1

Atestato Nr.	VI "T. Jėfos naminklai"	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		
		Dalis:	GAISRINĖ SIGNALIZACIJA SĄNAUDŲ ŽINIARAŠTIS	Laida 0
Etapas	Statytojas: ŠILUTĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA, Dariaus ir Girėno g. 1, Šilutės m.	Brėžinio žymuo:	LP-350-(S-2016)-TP-GS	Lapas 1
TP				Lapų 1



### ŽYMĖJIMAS

- Gaisrinė centralė
- Dūmų detektorius
- Lauko sirena
- Rankinis gaisro pavojaus mygtukas
- Vidinė sirena

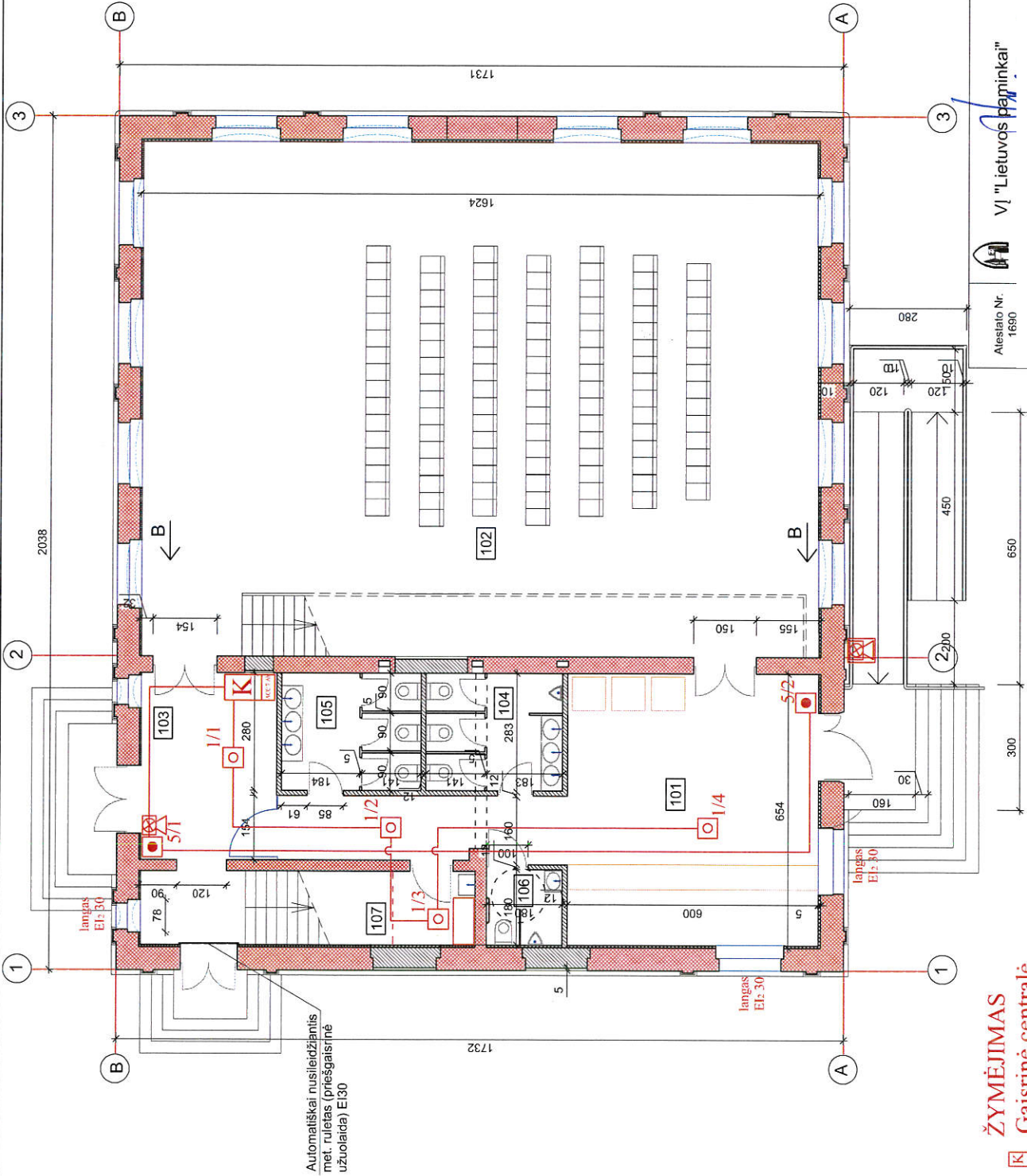
Atestato Nr. 1690	VĮ "Lietuvos paminkai"	ŠVĖKŠNOS SINAGOGA Šilutės r. sav., Švėkšnos mstl. (Švėkšnos sen.) Unikalus objekto kodas Kultūros vertybių registre 30620 Objekto unikalus Nr. 8893-2005-0016	
		ŠVĖKŠNOS SINAGOGOS (u. k. 30620) LIEPŲ A. 12, ŠVĖKŠNOS MSTL., KAPITALINIO REMONTO TECHNINIS PROJEKTAS	
		GAISRINĖ SIGNALIZACIJA PRINCIPINĖ SCHEMA	
		LAIDA 0	
ETAPAS	Statytojas: ŠILUTĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA Dariaus ir Girėno g. 1, Šilutės m.	LP-350 (S-2016) - TP - GS	
TP		LAPAS 1	LAPŲ 1

PATALPŲ EKSPLIKACIJA

PAT. NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS M2
101	FOJE	49,4
102	SALĖ	199,30
103	LAIPTINĖ	18,81
104	VYRŲ SANMAZGAS	9,30
105	MOTERŲ SANMAZGAS	9,30
106	SANMAZGAS NEIGALESIEMS	3,24
107	TECHNINĖ PATALPA	5,30
	VISO	293,65

SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI

-  UŽMŪRIJAMOS ANGOS
-  MŪRIAMOS NAUJOS PERTVAROS
-  SIENŲ APSILTINIMAS IQ - THERM 90 PLOKŠTĖMS PAGAL REMMERS TECHNOLOGIJAS ARBA ANALOGIŠKAS JOMS



Automatiškai nusileidžiantis met. ruletas (priesgaisrinė užuolaida) EI30

- ŽYMĖJIMAS**
-  Gaisrinė centralė
  -  Lauko sirena
  -  Vidinė sirena
  -  Dūmų detektorius
  -  Rankinis gaisro pavojaus mygtukas

VĮ "Lietuvos pajaminkai"

Atestato Nr. 1690

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

ŠVEKŠNOS SINAGOGOS (u. k. 30620) LIEPUJŲ A. 12. ŠVEKŠNOS MSTL...  
KAPITALINIO REMONTO TECHNINIS PROJEKTAS

ETAPAS	Statybojas:	LAIDA
TP	ŠILUTĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA Dariusis, I. Giterio g. 1, Šilutės m.	0
	PIRMO AUKŠTO PLANAS M1:100	LAPAS LAPŲ
	LP-350 (S-2016) - TP - GS	1 1



