

Smolensko g. 10D-42,  
Vilnius LT-03234  
Įmonės kodas 300615480  
e-mail:info@azprojektai.lt



Projekto pavadinimas **MOKSLO PASKIRTIES PASTATO, MIŠKO G. 1, KAUNAS,  
KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS**

Projekto numeris AZP-024-299

Projektuotojas UAB "A-Z Projektai"

Statytojas Kauno Stepono Dariaus ir Stasio Girėno gimnazija

Projekto rengimo etapas Darbo projektas

Statinio paskirtis Mokslo paskirties pastatas

Statinio vieta Miško g. 1, Kaunas

Statybos rūšis Kapitalinis remontas

Statinio kategorija Ypatingasis

Projekto dalis **GAISRO APTIKIMO IR SIGNALIZAVIMO (GSS)**

Byla IX

Laida 0

**UAB "A-Z Projektai"**

Direktorius R. Zinkevičius


Projekto vadovas A. Vaitulevičius, atest. Nr. A 292

Projekto dalies vadovas V. Jozonis, atest. Nr. 24656

Vilnius, 2024


## PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Žymuo	Pavadinimas	Bylos Nr.
1.	BD	Bendroji dalis	I
2.	SA	Architektūrinė dalis	II
3.	SK	Konstrucijų dalis	III
4.	VN	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis	IV
5.	ŠVOK	Šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo dalis	V
6.	E	Elektrotechnikos dalis	VI
7.	ER	Elektroninių ryšių dalis	VII
8.	AS	Apsauginės signalizacijos dalis	VIII
9.	GSS	Gaisro aptikimo ir signalizavimo dalis	IX
10.	GS	Gaisrinės saugos dalis	X
11.	SO	Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis	XI
12.	KS	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis	XII
13.		Priedai	

0	2024			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)		
Atestato Nr.	Projektuotojas		Mokslo paskirties pastato, adresu Miško g. 1, Kaunas, kapitalinio remonto projektas	
A292	PV/PDV	A. Vaitulevičius	Aiškinamasis raštas	
	Arch.	M. Skužinskienė		
LT	Statytojas: Kauno Stepono Dariaus ir Stasio Gireno gimnazija		AZP-024-299-DP-BD-PSŽ	Lapas 1
				Lapų 1

## BYLOS DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

	1	0	Titulinis lapas	
AZP-024-299-DP-GSS-PSŽ	1	0	Projekto sudėties žiniaraštis	
AZP-024-299-DP-GSS-BSŽ	1	0	Bylos dokumentų sudėties žiniaraštis	
<b>TEKSTINIAI DOKUMENTAI</b>				
AZP-024-299-DP-GSS-AR	3	0	Aiškinamasis raštas	
AZP-024-299-DP-GSS-TS	3	0	Techninės specifikacijos	
AZP-024-299-DP-GSS-SŽ	1	0	Sąnaudų kiekių žiniaraštis	
<b>BRĖŽINIAI</b>				
AZP-024-299-DP-GSS.B-01	1	0	Pirmo planas su GAS tinklais	
AZP-024-299-DP-GSS.B-02	1	0	Antro aukšto planas su GAS tinklais	
AZP-024-299-DP-GSS.B-03	1	0	Trečio aukšto planas GAS tinklais	
AZP-024-299-DP-GSS.B-04	1	0	GAS tinklų principinė schema	
Iš viso:	14			
<b>PRIEDAI</b>				
	20		Projekto derinimų lentelė Kvalifikacijos atestatas Nr. 24656 kopija; Projektavimo užduotis	

0	2024	Statybos leidimui gauti		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
A292	PV	A. Vaitulevičius	MOKSLO PASKIRTIES PASTATO, MIŠKO G. 1, KAUNAS, KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS	
24656	PDV	Vaidas Jozonis	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
			Bylos dokumentų sudėties žiniaraštis	0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
	Kauno Stepono Dariaus ir Stasio Girėno gimnazija		AZP-024-299-DP-GSS-BSŽ	1 1

## AIŠKINAMASIS RAŠTAS

### PROJEKTO DALIES RENGIMO PRIVALOMŲJŲ NORMINIŲ DOKUMENTŲ SĄRAŠAS

Projektas parengtas vadovaujantis normatyviniais statybos techniniais dokumentais ir teisės aktais kurių galutinės suvestinės redakcijos yra galiojančios projekto rengimo metu t. y. 2024-05-20 dieną:

- LST 1516:2015 „Statinio projektavimas. Bendrieji įforminimo reikalavimai“;
- 2011-03-09 Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 305/2011;
- STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;
- „LR statybos įstatymas“;
- STR 1.01.04:2015 „Statybos produktų, neturinčių darnųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklarasimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas“;
- STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“;
- STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“;
- “Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės” (EII BT), 2012 m.;
- „Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės“ (ELI IT), 2011 m.;
- 2010m, “Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai”;
- „Bendrosios priešgaisrinės saugos taisyklės“, 2005 m.;
- Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. Projektavimo ir įrengimo taisyklės. 2012 m.;
- LST EN 60849:2001 „Gaisrinės avarinio signalizavimo sistemos“ (IEC 60849:1998);
- LST EN 14604:2005 „Dūmų signalizatoriai“;
- STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“;
- ISO 23599:2012 „Pagalbinės priemonės neregams ir silpnaregiams. Taktiniai vaikščiojamojo paviršiaus indikatoriai“;
- ISO 21542:2011 „Pastatų statyba. Užstatytos aplinkos prieinamumas ir naudojamumas“;

Nustojus galioti kuriam nors iš nurodytų dokumentų, galioja jį keičiantis dokumentas, taip pat atsizvelgiama į visus pirminio dokumento pakeitimus.

### NAUDOJAMOS PROGRAMINĖS ĮRANGOS SĄRAŠAS

Kompiuterinės programos, kuriomis vadovaujantis parengta ši dalis, naudojamos programos: *QCAD* ir *OpenOffice*.


### PROJEKTO DALIES TECHNINIAI RODIKLIAI

*3 lentelė. Projekto dalies techniniai rodikliai*

Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis/Reikšmė	Pastabos
1.	Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos tipas		Adresinis (A tipas)	Esama
2.	Projektuojamų adresų skaičius	vnt.	19	
3.	Saugomas plotas (apytikslis)	m <sup>2</sup>	650	
4.	Viso pastato plotas (apytikslis)	m <sup>2</sup>	2711	
5.				

### ESAMA PADĖTIS

Pastate yra įrengta esama gaisro aptikimo ir signalizavimo (GAS) signalizacijos adresinė sistema. Sistema įrengta ~2012-2014 m, šiuo metu puikiai veikianti. Esamas GAS pultas yra 1-20 pat. prie budėtojo, modelis – Init Smartloop.

0	2024	Statybos leidimui gauti		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
A292	PV	A. Vaitulevičius	MOKSLO PASKIRTIES PASTATO, MIŠKO G. 1, KAUNAS, KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS	
24656	PDV	Vaidas Jozonis	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
			Aiškinamasis raštas	0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
	Kauno Stepono Dariaus ir Stasio Girėno gimnazija		AZP-024-299-DP-GSS-AR	1 3

## PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ APRAŠYMAS

Šiuo projektu sprendžiami mokyklos pastato adresu Miško g. 1, Kaunas:

adresinės gaisro aptikimo ir signalizavimo (toliau vadinama GAS) sistemos tinklai.

Pilna projektavimo užduotis pateikta bendrojoje dalyje, ištrauka iš projektavimo užduoties aktuali šiai daliai yra pateikta šioje dalyje. Techninių sprendimų pritarimas pateiktas bendrojoje dalyje.

Projektiniai sprendiniai suderinti su kitų projekto dalių sprendiniais.

Remontuojamose patalpose esami gaisrinės signalizacijos įrenginiai išmontuojami.

Esant patalpų perplanavimui, prijungimo taškus tikslinti darbo projekto ir statybos darbų metu.

### **Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos (GAS) tinklai**

Visa projektuojamoji įranga turi atitikti Europos EN54 standartą ir aprobuota LR VRM priešgaisriniame apsaugos departamente. Projektuojamos GAS sistemos funkcijos.

Šiuo metu visose patalpose yra įrengta adresinė (A-tipo) gaisro aptikimo ir signalizavimo sistema, esama GAS centralė INIM Smartloop. Visi keičiami detektoriai turi palaikyti tą patį protokolą kaip ir esami detektoriai ir visa GAS sistema. Projekte perkeliama (nuo perdangos ant pak. lubų), pakeičiami esami detektoriai naujais, įterpiami nauji I/O moduliai į esamą kilpą.

#### GAS signalizacijos įrangą sudaro:

##### Adresinis gaisrinis centrinis signalo priėmimo pultas (centralė)

Esamas, patalpoje 1-20. Modelis Init Smartloop.

Gaisro pavojaus ir gedimo signalų pranešimai perduodami į budintį apsaugos postą, šiame projekte nesprenžiamas, kadangi lieka esamas.

##### Adresiniai gaisrinės signalizacijos optiniai signalizatoriai

Erdvė virš pakabinamų lubų yra žemesnė nei 0,4 m, todėl neprojektuojami detektoriai virš pak. lubų su nuotoline indikacija. Jeigu atliekant statybos darbus būtų nustatyta, kad kažkurioje vietoje pakabinamos lubos nuo perdangos (lubų) bus nutolusios daugiau nei 0,4 m, ir toje erdvėje tiesiami degūs kabeliai, projektuojami papildomi detektoriai, kurie išdėstomi atsižvelgiant į išsikišančias nuo perdangos konstrukcijas – sijas. Šie detektoriai turi turėti nuotolinę indikaciją.

1 lentelė. Dūmų detektorių išdėstymo reikalavimai

Detektoriaus įrengimo aukštis h (m) matuojant nuo patalpos grindų iki lubų	Vieno detektoriaus saugomas plotas (kv. m)	Didžiausias atstumas (m)	
		tarp detektorių	nuo detektoriaus iki sienos
$h \leq 3,5$	$\leq 80,0$	9,0	4,5
$3,5 < h \leq 6,0$	$\leq 70,0$	8,5	4,0
$6,0 < h \leq 10,0$	$\leq 65,0$	8,0	4,0
$10,0 < h \leq 12,0$	$\leq 55,0$	7,5	3,5

##### Adresiniai rankiniai gaisriniai signalizatoriai (mygtukai)

Lieka esami ir šiame projekte nesprenžiami.

##### Vidinės garso sirenos(a)

Lieka esami ir šiame projekte nesprenžiami.

##### Lauko garso sirena(os)

Lieka esami ir šiame projekte nesprenžiami.

##### Adresiniai kilpos izoliatoriai

Lieka esami ir šiame projekte nesprenžiami.

##### Adresiniai IN/OUT moduliai

Projektuojami IN/OUT moduliai kontroliuoja/valdo/indikuoja:

1) į el. skydą, ventiliacijos atjungimui (per nepriklausomą atkabiklį) gaisro metu;

##### Adresinės šviesos blykstės ŽN patalpose

Lieka esami ir šiame projekte nesprenžiami

##### Kabeliai

Visi kabeliai klojami paslėptai po tinku, metaliniuose, plastikiniuose kanaluose, virš pakabinamų lubų, ryšių tinklų vertikaloje šachtoje, atvirai tvirtinant kabėmis. Instaliacijos vykdymui numatytas vytos poros Cu2x1 mm<sup>2</sup> ekranuotas gaisrinei signalizacijai skirtas kabelis, kurio atsparumas ugniai ne mažesnis 60 min (E60). GAS signalizacijos sistemos maitinimo tinklas instaliuojamas jėgos kabeliu numatytu elektrotechnikos (E) dalyje.

##### **Bendri:**

Kabeliams kertant sienas ir perdangas jie montuojami A2 klasės vamzdžiuose ir hermetizuojami A2 klasės statybos produktais. Nustatyto atsparumo ugniai ir gaisrinio pavojingumo atitvarinių konstrukcijų vietos, pro kurias eina kabeliai neturi sumažinti pačiai konstrukcijai keliamų gaisrinių reikalavimų.

Numatomas ventiliacijos atjungimas suveikus signalizacijai.

Kabelių degumo klasė (tik kai kabeliai instaliuojami pastato viduje) – C<sub>ca</sub> parenkama pagal laidų ir kabelių degumo patalpose lentelę pateiktą techninėse specifikacijose.

Kabelių trasos gali būti keičiamos atsižvelgiant į patogesnes montavimo vietas bei derinant su kitais inžineriniais tinklais ir vamzdžiais. Visi sistemos kabeliai ir įranga turi būti markiruojami.

Visos metalinės elektros įrenginių dalys, kuriose pažeidus izoliaciją gali atsirasti įtampa ir dėl to gali nukentėti žmonės, įžeminamos per el. tinklo įžeminimo gyslą. Sprendiniai ir medžiagos numatyti elektrotechninėje projekto dalyje.

Visi šioje projekto dalyje numatyti prietaisai, įrengimai, aparatūra, kabeliai, montажinės medžiagos, gaminiai turi būti montuojami, išbandomi ir suderinami pagal jų gamintojų standartus arba technines sąlygas, vadovaujantis EİIBT, „Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklėmis“ bei LR STR reikalavimų.

Nepažeisti esamų inžinerinių tinklų, įrenginių ir statinių, pažeidus - atstatyti į pirminę ar geresnę būklę.

## **POVEIKIS APLINKAI**

Visi darbai atliekami vidaus patalpose.

## **DARBŲ ORGANIZAVIMAS**

Šiame projekte nėra sudėtingų statinių su neįsisavinta darbų technologija, todėl statybos – montavimo darbuose reikėtų vadovautis reglamentu STR 1.06.01:2016 ir kitais statybos procesą reglamentuojančiais dokumentais.

AZP-024-299-DP-GSS-AR	Lapas	Lapų	Laida
	3	3	0

## TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

Šiame ir kituose susijusiuose projekto dokumentuose, tiekimo, instaliavimo bei kitų darbų paskirtis - pagaminti, išbandyti, pristatyti į vietą, sumontuoti, pademonstruoti, perduoti ir išlaikyti nurodytas sistemas užbaigtoje ir visiškai eksploatuojamoje būklėje.

Techninės specifikacijos nepakeičia normatyvinių dokumentų, standartų, taikomų įrengimų gamybai, tiekimui, montavimui, o tik juos papildo. Jei įrengimų gamybai ir montavimui yra patvirtinti standartai ar kiti normatyvai, būtina vadovautis tais dokumentais.

Visi gaisrinės signalizacijos projekto dalyje numatomi įrengimai, gaminiai ir medžiagos, jų montavimas, išbandymas, derinimas ir eksploatacija turi atitikti normatyvinių ir nuorodinių dokumentų sąrašą pateikiamiems normatyviniams ir teisiniams dokumentams. Taip pat visi projekte numatyti prietaisai, įrengimai, kabeliai, montažinės medžiagos ir gaminiai, numatyti įrengti projektuojamame objekte turi būti sertifikuoti Lietuvos Respublikoje. Jie turi būti montuojami, išbandomi ir suderinami pagal jų gamintojų standartus arba technines sąlygas.

Negalima montuoti deformuotų ar kitaip pažeistų įrangos detalių, laidų, kabelių, kol defektai nebus pašalinti nustatyta tvarka. Tuo pačiu metu būtina patikrinti su įrenginiu gautą privalomą techninę dokumentaciją, surinkimo instrukciją ir schemas.

Gaunami įrenginiai privalo būti patikrinti juos apžiūrint ir nustatant: komplektaciją, markiravimą, atitikimą specifikacijoms ir techninėms sąlygoms, įrenginio stovį (ar nėra pažeidimų transportuojant). Pakrovimo, iškrovimo, transportavimo ir montavimo metu negalima mechaniškai pažeisti įrangos prietaisų.

Gaisrinės signalizacijos įranga, kabeliai, ir kitos medžiagos privalo būti saugomos pagal reikalavimus, nustatytus valstybiniuose standartuose ir techninėse sąlygose.

Prieš pradėdant tiekimo bei montavimo darbus, Rangovas turi gauti Užsakovo ir Inžinieriaus sutikimą dėl neatitikimų ir nukrypimų nuo projekto brėžinių ir specifikacijų.

Įrangos tvirtinimo vieta ir būdas parenkamas prisilaikant techninėje dokumentacijoje pateiktų nurodymų. Rangovas turi garantuoti, kad visa sistemų įranga ir medžiagos būtų tinkamos ir pakankamai galingos, kad būtų įvykdyti joms keliami veikimo reikalavimai. Turi būti atlikti visi sistemos instaliavimui bei derinimo/programavimo darbai.

Sistemos veikimo algoritmas turi būti suderintas su užsakovo paskirtu atsakingu asmeniu.

Projekte numatytų sistemų, jų sudedamųjų dalių atitiktis vertinama pagal galiojančius statybos produktų, kitų gaminių ir įrenginių atitiktį reglamentuojančius teisės aktus.

Baigus sistemos įrengimo darbus Užsakovui perduodama visa pagal reglamentus priklausanti techninė dokumentacija (techniniai pasai, paslėptų darbų aktai, matavimo protokolai, schemas, išsamūs atitinkamus visų sistemų ir įrangos valdymo, priežiūros ir duomenų vadovus bei instrukcijas lietuvių kalba, išpildomieji brėžiniai ir kita) po du popierinius egzempliorius Lietuvių kalba, brėžiniai pateikiami \*. dwg formatu. Turi būti pateiktos visos naudojamos programinės įrangos licencijos, slaptažodžiai ir pan.

## 2. ADRESINĖS GAS SIGNALIZACIJOS KOMPONENTAI

### 2.1. GAS ADRESINĖ CENTRALĖ

Esama Init Smarloop, šiame projekte nesprendžiamas.

### 2.2. DŪMINIS ADRESINIS OPTINIS GAISRINIS DETEKTORIUS

Optinis (fotoelektrinis) adresuojamas gaisro detektorius su baze, skirtas automatiniam padidėjusios dūmų koncentracijos aptikimui.

Pagrindiniai techniniai duomenys:

skirtas veikti su adresine–analogine centrale;

detektoriumi adresas laisvai išstatomas rankiniu būdu ir gali būti lengvai keičiamas nekeičiant kitų detektorių ir modulių adresų;

maitinimo įtampa 17-28 V(DC);

vartojama srovė budėjimo režime <150 μA;

pavojaus būsenos srovė <4 mA;

du išoriniai LED indikatoriai gedimui ir pavojaus signalui;

turi išėjimą nuotolinio indikatoriaus ar kito signalizavimo prietaiso prijungimui;

skirtas naudoti vidinėse patalpose;

apsaugos klasė IP43;

leistina drėgmė (be kondensacijos) 0-95 % RH;

darbo temperatūra: nuo -5 °C iki +40 °C;

sertifikuotas pagal darnųjų Europos standartų reikalavimus ir paženklintas CPD žymeniu.

atitinkantis EN54 standartą.

#### MONTAVIMAS

Montuojamas saugomoje patalpoje ant lubų pagal galiojančių taisyklių reikalavimus.

### 2.3. DETEKTORIŲ MONTAVIMO BAZĖ

Parametrai:


Ø10 cm,

4 kontaktinės aikštelės;

nutuliosio indikatoriaus ar kito signalizavimo prietaiso prijungimo galimybė;

su įžeminimo kontaktu.

Sertifikuotas pagal darnųjų Europos standartų reikalavimus ir paženklintas CE žymeniu.

0	2024	Statybos leidimui gauti		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
A292	PV	A. Vaitulevičius	MOKSLO PASKIRTIES PASTATO, MIŠKO G. 1, KAUNAS, KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS	
24656	PDV	Vaidas Jozonis	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
			Techninės specifikacijos	0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
	Kauno Stepono Dariaus ir Stasio Girėno gimnazija		AZP-024-299-DP-GSS-TS	1 3

## 2.4. ĮĖJIMŲ/IŠĖJIMŲ (I/O) ADRESINIS VALDYMO MODULIS

Gaisro pavojaus atveju naudojamas signalo perdavimui/priėmimui GAS centrlei, centralės moduliams, kitoms sistemoms ar sistemų valdymui, monitoringui.

Pagrindiniai techniniai parametrai:

tipas – adresinis;

I/O – 1 relinis įėjimas ir ne mažiau 3 reliniai išėjimai;

Išėjimas – rėlinis (NC/NO, kontaktai turi palaikyti 230 V);

LED indikacija: rėlių suveikimo ar gedimo būsenos atvaizdavimas;

darbinė temperatūra: -5 °C - +40 °C;

maitinimas 17-28 V(DC) (iš kilpos arba centralės);

apsaugos laipsnis IP43.

Sertifikuotas pagal darniųjų Europos standartų reikalavimus ir paženklintas CE žymeniu, atitinkantis EN54 standartą.

**MONTAVIMAS**

Montuojamas kilpoje arba bendrame korpuse su GAS centrale.

## 3. **MONTAŽINĖS, INSTALIACINĖS MEDŽIAGOS**

### 3.1. NEDIDELIO MECHANINIO ATSPARUMO INSTALIACINIAI VAMZDŽIAI

Kabelių apsaugos vamzdžiai iš PE (polietileno), PP (polipropileno) ar kitų be halogeninių medžiagų turi būti nepalaikantys degimo (savaiame gėstantis), skirti elektros instaliacijai, be halogenų, temperatūrinis atsparumas nuo -25 °C iki +105 °C, atsparus korozijai, mechaninis atsparumas 320 N prie 5 cm. Montuojant grindyse, po betonu mechaninis atsparumas turi būti 750 N prie 5 cm. Montavimui lauke kabelis turi būti padengtas apsauga nuo UV spindulių ir atsparus ilgalaikiam tiesioginiams saulės spindulių poveikiui 10 metų.

Praėjimų per sienas vietose kabeliai turi būti apsaugoti ugniai atspariais vamzdžiais. Vamzdžiai turi būti tvirtinami atitinkamų nerūdijanėių sąvaržų sistema. Įvorių sujungimai turi būti besriegiai. Tvirtinimo detalės, sujungimai ir įvorės turi būti to paties gamintojo. Izoliacinė varža – 100 MΩ/m, eksploataavimo temperatūra nuo -20 °C iki +60 °C. Atitiktis EN 61386-1, EN 61386-21, EN 61386-22, EN 50267-2-2, EN 61034-2, IEC 60754-1, UL94V2. Sertifikuotas pagal darniųjų Europos standartų reikalavimus ir paženklintas CE žymeniu.

Projekte naudojamas vamzdelio išorinis skersmuo: Ø20 ir Ø40 mm.

### 3.2. KABELINIS KANALAS

Silpnų srovių kabelių pravedimui. Baltas, plastikinis su atidaromu dangteliu, matmenys 10×20 mm. Komplekte su tvirtinimo elementais ir jungiamosiomis dalimis. Sertifikuotas pagal darniųjų Europos standartų reikalavimus ir paženklintas CE žymeniu.

### 3.3. INSTALIACINĖS MEDŽIAGOS

Kabelių žymėjimo etiketės naudojamos jungiamųjų kabelių galuose. Jose aiškiai turi būti nurodytos sujungtų el. prietaisų žymės. Daugiagyslių (ne monolitinių) kabelių atskirų gyslų pajungimui naudoti presuojamus antgalius.

Sujungimų ir komutacinė dėžutė skirta kabelių sujungimui ir atšakojimui. Ji sudaryta iš korpuso ir gnybtų rinklės. Korpuse numatyti antgaliai kabelių įvedimui. Dėžutės apsaugos klasė IP54.

Laidų antgaliai (cilindriniai, izoliuotieji kištukiniai ir plokštieji lizdai, kilpiniai, jungiamieji), medžiaga – elektrotechninis varis padengtas alavu, skirti daugiagysliams variniams kabeliams, normatyvai DIN46235, jungties ilgis 8-12 mm, šiluminis atsparumas -40 °C iki +125 °C.

Dirželis kabeliams suveržti juodos spalvos, ilgis nuo 50 iki 200 mm, plotis 2,4 mm, pagaminta iš poliamido (Pa) 6,6, darbo temperatūra -40 °C iki +85 °C. Veržimo temperatūra -10 °C iki +60 °C. Lydimosi temperatūra 250 °C. Turi būti atsparus UV.

Sertifikuotas pagal darniųjų Europos standartų reikalavimus ir paženklintas CE žymeniu.

### 3.4. INSTALIACINIS KABELIS GAISRINEI SIGNALIZACIJAI

Ekranuotas, nepalaikantis degimo izoliacijos kabelinis gaminys. Kabelio gyslos pagamintos iš vario, izoliacijos spalva – raudona. Šiuo kabeliu nuo centralės pajungiami visi gaisriniai signalizatoriai. Instaliacija atliekama paslėptai – kabeliniuose montažiniuose kanaluose, po tinku. Kabelio grūdintos varinės gyslos skersmenio plotas turi būti ne mažesnis 1 mm<sup>2</sup>, gyslų skaičius – 2 (ir/arba 4 jeigu taip nurodyta SŽ). Kabelio gyslos susuktos tarp savęs, ekranas aliuminio juosta su plastmasiniu padengimu, išorinis apvalkalas iš PP ir PE ar kito be halogeninės medžiagos plastmasės. Darbo aplinkos temperatūra nuo -20 °C iki +75 °C. Kabelio išpildymas ugniai atsparus E60.

Sertifikuotas pagal darniųjų Europos standartų reikalavimus ir paženklintas CE žymeniu, atitinkantis EN54 standartą.

### 3.5. SKYLIŲ UŽSANDARINIMO MEDŽIAGA

Nepalaikanti degimo medžiaga, skirta kabelių ir kitų sistemos elementų pravedimo angų užtaisymui sienose ir perdangimuose. Tarpus tarp kabelių ir vamzdžių perėjose per sienas ir perdangas reikia per visą konstrukcijos storį užsandarinti nepalaikanti degimo ir lengvai pašalinama medžiaga. Atsparumas ugniai užsandarintose vietose turi būti ne mažesnis nei sienos ar perdangos.

## 4. **BENDRIEJI REIKALAVIMAI MONTAVIMO DARBAMS**

Visų jutiklių ir įrangos montavimas turi būti atliktas prisilaikant bendrų reikalavimų, o taip pat reikalavimų, nurodytų įrangos techninėse pasuose.

Visi elementu sujungimai turi būti atliekami vytos poros gaisrinio kabeliu, sertifikuotu Priešgaisrinės apsaugos departamento prie LR VRM gaisrinių tyrimų centre, kur kiekvieno laidininko skersmuo neturi būti mažesnis kaip 1 mm<sup>2</sup>. Sujungimai tarp sisteminiu modulio turi būti atliekami vytos poros ekranuotu kabeliu. Laidininkų skaičius kabelyje turi būti parinktas pagal jo pritaikymą ir paskirtį atsižvelgiant į įrangos techninėse pasuose rekomendacijas.

Įrangos 230 V elektros maitinimo kabelio laidininko skersmuo neturi būti mažesnis kaip 1,5 mm<sup>2</sup>, o laidininkų skaičius, ne mažesnis kaip 3.

### 4.1. OPTINIŲ DŪMŲ SIGNALIZATORIŲ MONTAVIMAS

Signalizatoriai montuojami projekte numatytose vietose. Tikslus montavimo taškai gali būti tikslinami atsižvelgiant į realią situaciją. Faktinis sumontuotu signalizatorių išdėstymas privalo atitikti „Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. Projektavimo ir įrengimo taisyklės“. Gaisro detektoriams montuojamiems paslėptai (pvz. nišose ar virš gipskartonio pakabinamų lubų ar pan.) turi būti sumontuota revizinė dėžutė jiems aptarnauti ir esant reikalui pakeisti.

### 4.2. INSTALIACINIAI VAMZDŽIAI IR MEDŽIAGOS

Vamzdžių, skirtų apsaugoti kabelius, skersmuo turi būti ne mažiau 1,5 karto didesnis už kabelio skersmenį. Kabeliai išeinantys iš vamzdžių užtaisomi izoliacinėmis įvorėmis. Grindyse kabelius montuoti tik vamzdžiuose arba kanaluose. Kiaurymės, kur kabeliai pereina per pertvaras ir perdangas turi būti užtaisyti nepalaikančiomis degimo medžiagomis. Montuojami pagal „Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos, projektavimo ir įrengimo taisyklės“ bei elektros įrenginių įrengimo taisyklių reikalavimus. Sujungimo dėžutėse kabelių gyslos jungiamos

AZP-024-299-DP-GSS-TS

Lapas	Lapų	Laida
2	3	0

gnybtų pagalba. Silpnų srovių šachtoje montuojami apsauginiai vamzdžiai Ø40 mm, kabelių pakilimui tarp aukštų. Kiekviename aukšte 2 m aukštyje įrengiamos revizinės dėžutės kabeliams į aukštus komutuoti ir paskirstyti. Kabeliams iki detektorių atvesti perdangose monolite klojami Ø20 mm PP, PE ar kitų be halogeninių medžiagų vamzdžiai.

#### 4.3. KABELIŲ IR LAIDŲ PAKLOJIMAS

Instaliacija turi atitikti aplinkos sąlygas, statinio paskirtį, jo konstrukciją ir architektūrinius ypatumus bei aukščiau paminėtus standartus ir reikalavimus. Instaliacijos rūšis ir kabelių bei laidų klojimo būdai turi būti nustatomi laikantis saugos taisyklių reikalavimų.

Kabelius ir laidas, instaliacijos įrengimo būdą reikia parinkti pagal aplinkos sąlygas. Instaliacija turi atitikti visas aplinkai būdingas sąlygas. Vietose, kur galimi mechaniniai pažeidimai, kabeliai ir laidai turi būti klojami vamzdžiuose, loviuose, arba instaliuojami paslėptai.

Klojant kabelius ir laidas vamzdžiuose, uždaruose loviuose, lanksčiose metalinėse rankovėse ir uždaruose kanaluose, turi būti numatyta kabelių ir laidų pakeitimo galimybė. Kabelių ir laidų perėjas per vidaus ir lauko sienas bei tarpaukštines perdangas reikia įrengti taip, kad juos būtų galima lengvai pakeisti. Dėl to perėjos turi būti įrengtos vamzdyje, lovyje ir pan.

#### 4.4. SAUGOS PRIEMONĖS MONTUOJANT

Elektros pajungimą prie centralės ir įrangos, kuriai būtinas 230 V maitinimas turi atlikti tik kvalifikuoti elektrikai.

Turi būti pritvirtinti atitinkami įspėjamieji užrašai tose teritorijose, kur yra kontaktas su pavojų keliančiomis elektros įrangos dalimis tuo laikotarpiu, kol nebus baigtas jų instaliavimas. Šie užrašai turi būti lengvai pastebimi ir įskaitomi.

Kai nedirbama, visus vamzdžius ir dėžutes reikia uždengti dangteliais ar uždaryti. Turi būti naudojami gamykliniai PE, PP dangteliai. Plokštės, valdymo prietaisai, komutaciniai skydai ir kita įranga turi būti gerai apsaugota nuo dulkių ir mechaninių pažeidimų montavimo metu.

#### 4.5. ESAMŲ ĮRENGINIŲ IŠMONTAVIMO DARBAI

Prieš išmontuojant signalizacijos ar elektros įrenginius būtina juos atjungti iš elektros tinklo. Patikrinti įtampos nebuvimą. Išmontavimo ir perjungimo darbus atlikti laikantis galiojančių taisyklių ir normų (paskutinių galiojančių laidų):

elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklės;

elektros įrenginių eksploatavimo saugos taisyklės.

### 5. PRIĖMIMAS EKSPLOATACIJAI

Priėmimo metu tikrinama:

ar darbai atlikti pagal projektą;

ar objekto atsakingas už priešgaisrinę apsaugą asmuo ir budintys yra apmokyti eksploatuoti gaisrinės signalizacijos sistemą;

ar centralė sumontuota pagal „Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. Projektavimo ir įrengimo taisyklės“ ir įmonės gamintojos reikalavimus, pajungta prie 230 V įtampos per atskirą automatą, įžeminta, ar visi tikrinimo mygtukai ir lemputės veikia.

Pasirinktinai tikrinami signalizatorių suveikimai. Suveikus signalizatoriui tikrinama: garsiakalbių įsijungimas, ventiliacijos išjungimas, lifto nusileidimas, dūmų šalinimo paleidimas ir k.t.

#### 5.1. EKSPLOATAVIMAS

Paskirti sistemos techninės priežiūros ir eksploatavimo atsakingą inžinerinio - techninio personalo darbuotoją, jį ir budinčius apmokyti eksploatuoti gaisrinės signalizacijos sistemą.

### 6. DARBUOTOJŲ SAUGA IR SVEIKATA

Prieš statybos darbų pradžią veikiančios įmonės teritorijoje statybos rangovas(-ai) ir įmonės vadovas privalo įforminti aktą - leidimą, kuriame turi būti numatytos priemonės, užtikrinančios darbų saugą. Įmonėje, atsižvelgiant į veiklos profilį ir remiantis „Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje DT 5-00“ 4 priedu, turi būti sudarytas darbo vietų ir darbų, atliekamų tik pagal paskyrą-leidimą, sąrašas. Sąrašą tvirtina darbdavys.

Paskyrą - leidimą darbų vadovui išduoda darbdavio paskirtas asmuo. Jis privalo kontroliuoti, kad būtų įgyvendintos paskyroje - leidime nurodytos darbuotojų saugos ir sveikatos priemonės. Darbų vadovas privalo supažindinti darbuotojus su būtinomis saugos ir sveikatos priemonėmis ir instruktavimą įforminti paskyroje - leidime. Pavojingos zonos, kuriose nuolat veikia pavojingi ir/arba kenksmingi veiksniai, turi būti aptvertos apsauginiais aptvarais, kad kliudytų darbuotojams, neturintiems teisės patekti į tokias zonas.

Pavojingos zonos, kuriose gali veikti (atsirasti) pavojingi ir/arba kenksmingi veiksniai, turi būti aptvertos signaliniais aptvarais ir paženklintos saugos ir sveikatos apsaugos ženklais arba kitaip aiškiai pažymėtos. Visi asmenys, esantys statybvietėje, privalo dėvėti apsauginius šalmsus. Dirbant ant pristatomų kopėčių aukščiau kaip 1,3 m, reikia naudoti saugos diržą, pritvirtintą prie pastato konstrukcijos arba kopėčių, jeigu šios patikimai pritvirtintos prie pastato konstrukcijos. Ant pristatomų kopėčių draudžiama:

- dirbti šalia ar virš neapsaugotų veikiančių mašinų besisukančių dalių ir transporterių;
- naudoti rankines elektros mašinas ar parakinį įrankį;
- virinti dujomis ar elektra;
- tempti laidas ar prilaikyti aukštyje sunkias detales.

Šiuos darbus leidžiama atlikti naudojant pastolius, aikšteles ir kitas priemones. Jei darbai atliekami didesniame kaip 5 m aukštyje nuo žemės paviršiaus, perdengimo arba darbo pakloto, kai pagrindinė priemonė, apsaugojanti nuo kritimo, yra saugos diržas, darbuotojai privalo turėti aukštalipio kvalifikaciją. Draudžiama montuotojams vaikščioti konstrukcijomis ir jų elementais (santvaromis, rygeliais ir kt.), ant kurių nėra galimybės įrengti reikiamo pločio perėjimo su aptvarais, be specialių apsauginių įtaisų. Draudžiama dirbti aukštyje atvirose vietose, kai vėjo greitis yra 15 m/s ir didesnis bei plikšalos, lijdūros, perkūnijos, rūko ar blogo matomumo darbo vietose metu.

### 7. PRIEŠGAISRINĖ SAUGA

Objekto statybos metu laikytis darbo ir priešgaisrinę apsaugą reglamentuojančių taisyklių. Vykdam darbus privaloma vadovautis „Bendrosiomis gaisrinės saugos taisyklėmis“.

Kabeliams ir vamzdžiams, kuriose tiesiami laidai, kertant konstrukcijas, angos tarp jų ir statybinų konstrukcijų užsandinamos statybinis skiediniu per visą statybinės konstrukcijos storį. Tiesiant kanaluose, loviuose, nišose elektros laidas, kabelius, kuriais galimas ugnies plitimas, būtina numatyti jų užsandinimą statybinis skiediniu konstrukcijos kirtimo vietose. Kabeliams kertant statybinės konstrukcijas, angos tarp jų užsandinamos nepalaikančiomis degimo medžiagomis nesumažinant konstrukcijos atsparumo ugniai. Kabeliams ir vamzdžiams, kuriuose tiesiami laidai, kertant konstrukcijas, kabeliai iš abiejų statybinės konstrukcijos pusių po 30cm turi būti padengti ugniai atspariais dažais.

Instaliavimo metu reikia pasirūpinti laikina priešgaisrine angų (sienose ir grindyse) apsauga. Laikina priešgaisrinė sauga realizuojama pagal įprastinę įmonėje taikomą priešgaisrinės apsaugos tvarką. Užbaigus instaliaciją, angos uždaromos su sandarinimo pasta; kabeliai tvirtai pritvirtinami prie lovelių iš abiejų įleidimo pusių.

## SANAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

GAS ADRESINĖS SIGNALIZACIJOS KOMPONENTAI					
1.1.	Optinis dūmų detektorius su montavimo baze (su 5 % rezervu)	✕	vnt.	19	TS.p.2.2
1.2.	Adresuojamas IN/OUT modulis	✕	vnt.	2	TS.p.2.4
1.3.					
2. MONTAŽINĖS, INSTALIACINĖS MEDŽIAGOS					
2.1.	GAS signalizacijos kabelis, ekranuotas, dviejų gyslų, varinėmis gyslomis, gyslos storis ne mažesnis kaip 1 mm <sup>2</sup> , su dviguba PP arba PE izoliacija, E60	ekr. E60 2x1	m	100	TS.p.3.4
2.2.	Instaliacinis vamzdis Ø20 mm		m	50	TS.p.3.1
2.3.	Kabelinis kanalas, plast. 20×10 mm		m	50	TS.p.3.2
2.4.	Apkabos su grūdinta vinimi kabelių tvirtinimui, 4,5 mm skersmens	1 dėž. - 100 vnt.	dėž.	1	TS.p.3.3
2.5.	Kabelių ir laidų žymėjimo ir numeravimo medžiagos	1 dėž. - 100 vnt.	dėž.	1	TS.p.3.3
2.6.	Montavimo ir instaliavimo medžiagos		kompl.	1	TS.p.3.3
2.7.					


## DARBŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

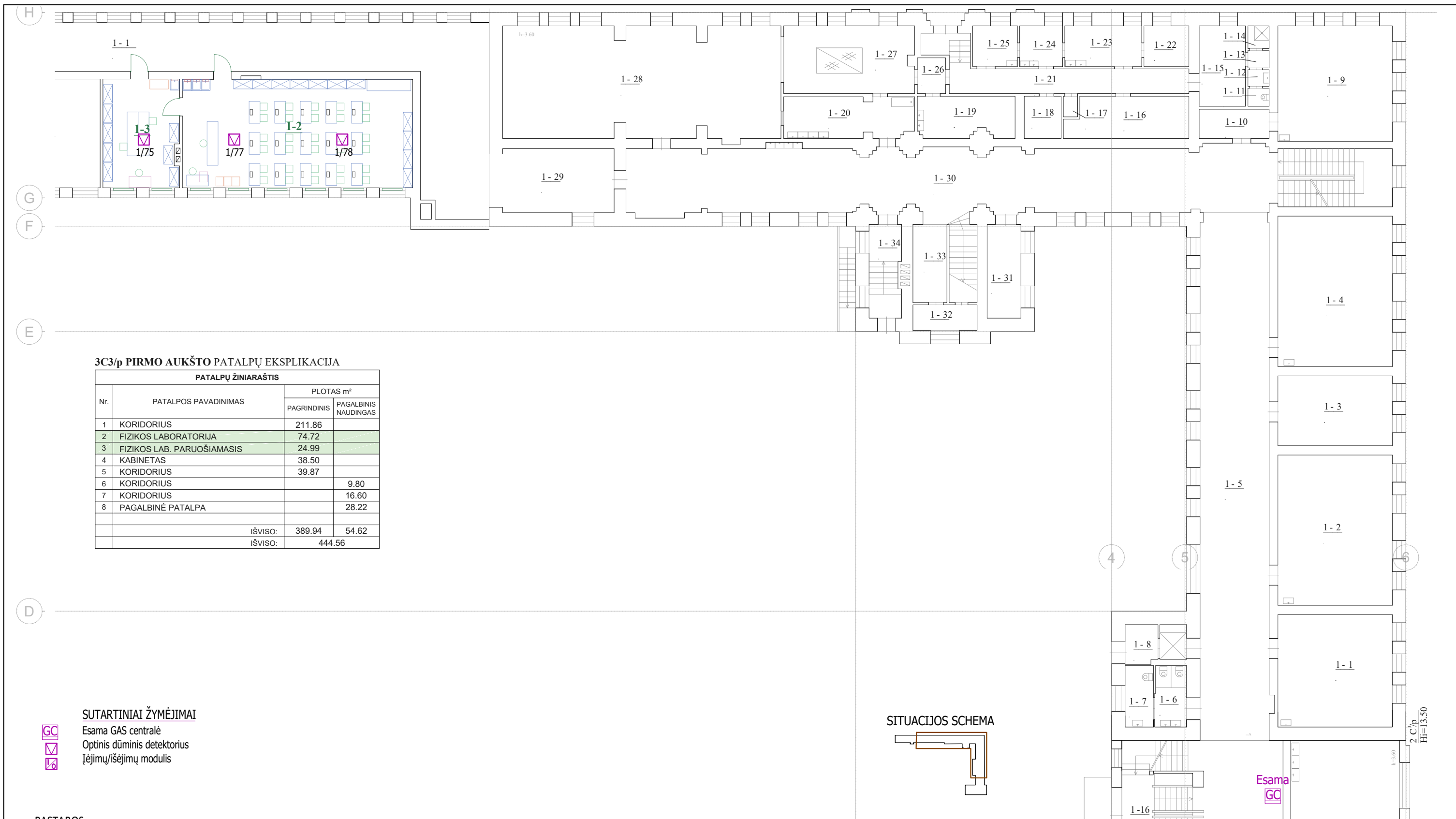
5 lentelė. Darbų kiekių žiniaraštis

Nr.	Darbų kiekių pavadinimas ir aprašymas	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1.1.	Jutiklių, detektorių, mygtukų, blykstės, sirenos montavimo, tvirtinimo darbai		kompl.	21	TS.p.4
1.2.	Kabelių (kabelio vamzdyje) tiesimo, pratempimo, montavimo darbai		m	100	TS.p.4
1.3.	Kabelio įtraukimas į vamzdį		m	50	TS.p.4
1.4.	Kabelinio kanalo montavimas		m	50	TS.p.4
1.5.	Skylių gręžimas		vnt.	5	
1.6.	Esamos signalizacijos sistemos perprogramavimo darbai		kompl.	1	TS.p.4
1.7.	Esamos signalizacijos sistemos įrenginių išmontavimas		kompl.	20	TS.p.4

### Pastabos:

- Sąnaudų kiekių žiniaraštyje duotos tik pagrindinės medžiagos. Pateikti orientaciniai medžiagų kiekiai, todėl turi būti tikslinami darbo projekto metu. Taip pat turi būti įvertinamos pagalbinės ir smulkios instaliacinės medžiagos, kurios nėra įtrauktos, bei įvertinami įrenginių, medžiagų surinkimo, montavimo, įrengimo darbai.
- Jei atskiruose normatyviniuose aktuose tai pačiai konstrukcijai, savybei, rodikliui, pastato elementui ir pan. nustatyti skirtingi parametrai, pasirenkamas tas, kuris užtikrina geresnes pastato (jo dalies) ar patalpų arba inž. sistemų fizines, technines ir eksploatacines savybes.
- Jeigu nenurodyta kitaip, sąnaudų žiniaraščiuose nurodyti Rangovo kiekiai, įkainiai ir kainos turi apimti visą reikiamą Rangovo įrangą bei mechanizmus darbams atlikti, montavimą, nužymėjimą, skylių gręžimą ir užtaisymą, Rangovo personalo darbą, medžiagas (išskyrus pateikiamas užsakovo), montažines-tvirtinimo medžiagas, atrėmimo konstrukcijas bei pagrindus, darbų kontrolę ir priežiūrą, paleidimą, derinimą, bandymus, netiesiogines išlaidas, Rangovo mokamus mokesčius, pilną kartu su pagrįstai numatoma Rangovo rizika, prievoles ir įsipareigojimus apibrėžtus Sutartyje ar atsirandančius ją vykdant. Rangovo nurodyti įkainiai ir kainos taikytinos ir darbai žiemą ar naktį (jei pasitaikytų).

0	2024	Statybos leidimui gauti			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
A292	PV	A. Vaitulevičius	2024.01.10	MOKSLO PASKIRTIES PASTATO, MIŠKO G. 1, KAUNAS, KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS	
24656	PDV	Vaidas Jozonis	2024.01.10	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
				Sąnaudų kiekių žiniaraštis	0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO	
	Kauno Stepono Dariaus ir Stasio Girėno gimnazija			AZP-024-299-DP-GSS-SŽ	LAPAS LAPŲ
				1	1



### 3C3/p PIRMO AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA

Nr.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS m <sup>2</sup>	
		PAGRINDINIS	PAGALBINIS NAUDINGAS
1	KORIDORIUS	211.86	
2	FIZIKOS LABORATORIJA	74.72	
3	FIZIKOS LAB. PARUOŠIAMASIS	24.99	
4	KABINETAS	38.50	
5	KORIDORIUS	39.87	
6	KORIDORIUS		9.80
7	KORIDORIUS		16.60
8	PAGALBINĖ PATALPA		28.22
	IŠVISO:	389.94	54.62
	IŠVISO:	444.56	

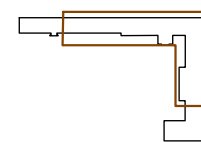
#### SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- GC Esama GAS centralė
- Optinis dūminis detektorius
- Įėjimų/išėjimų modulis

#### PASTABOS

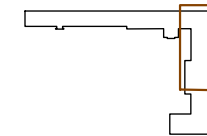
- Šiuo metu visose patalpose yra įrengta adresinė (A-tipo) gaisro aptikimo ir signalizavimo sistema, esama GAS centralė INIM Smartloop. Visi keičiami detektoriai turi palaikyti tą patį protokolą kaip ir esami detektoriai ir visa GAS sistema. Projekte perkeliama (nuo perdangos ant pak. lubų), pakeičiami esami detektoriai naujais, įterpiami nauji I/O moduliai į esamą kilpą.
- Priešgaisrinis signalinis kabelis ekv. Cu2x1 mm<sup>2</sup>. Kabeliai tarp aukštų montuojami stovuose, apsauginiuose Ø40 mm vamzdžiuose. Pavieniai perėjimai per sienas apsauginiame vamzdyje Ø20 mm. Iškirtos skylės stovams tarp aukštų ir perėjimams per sienas užtaisomos pagal galiojančias normas.
- Kabelių tiesimo vietas ir būdą, detektorių ir signalizatorių montavimo vietas ir aukščius tikslinti montavimo metu arba kitoje projekto stadijoje.
- Detektorių vietas tikslinti vietoje atsižvelgiant į šviestuvų, ortakių, sijų, difuzorių ir kt. vietas, jie turi būti tvirtinami lygiagrečiai saugomos pat. grindims.
- Klojant gaisrinės signalizacijos tinklą laikytis elektromagnetinio suderinamumo reikalavimų. Atstumas tarp elektros ir ryšių kabelių turi būti ne mažesnis kaip 0,3 m. Kai sankirtoje su elektros kabeliais šis atstumas gali būti neišlaikytas, bet varinis ryšių kabelis turi būti įtrauktas į apsauginį vamzdį.
- Atliekant statybos darbus nepažeisti tranzitinių kabelių.

#### SITUACIJOS SCHEMA



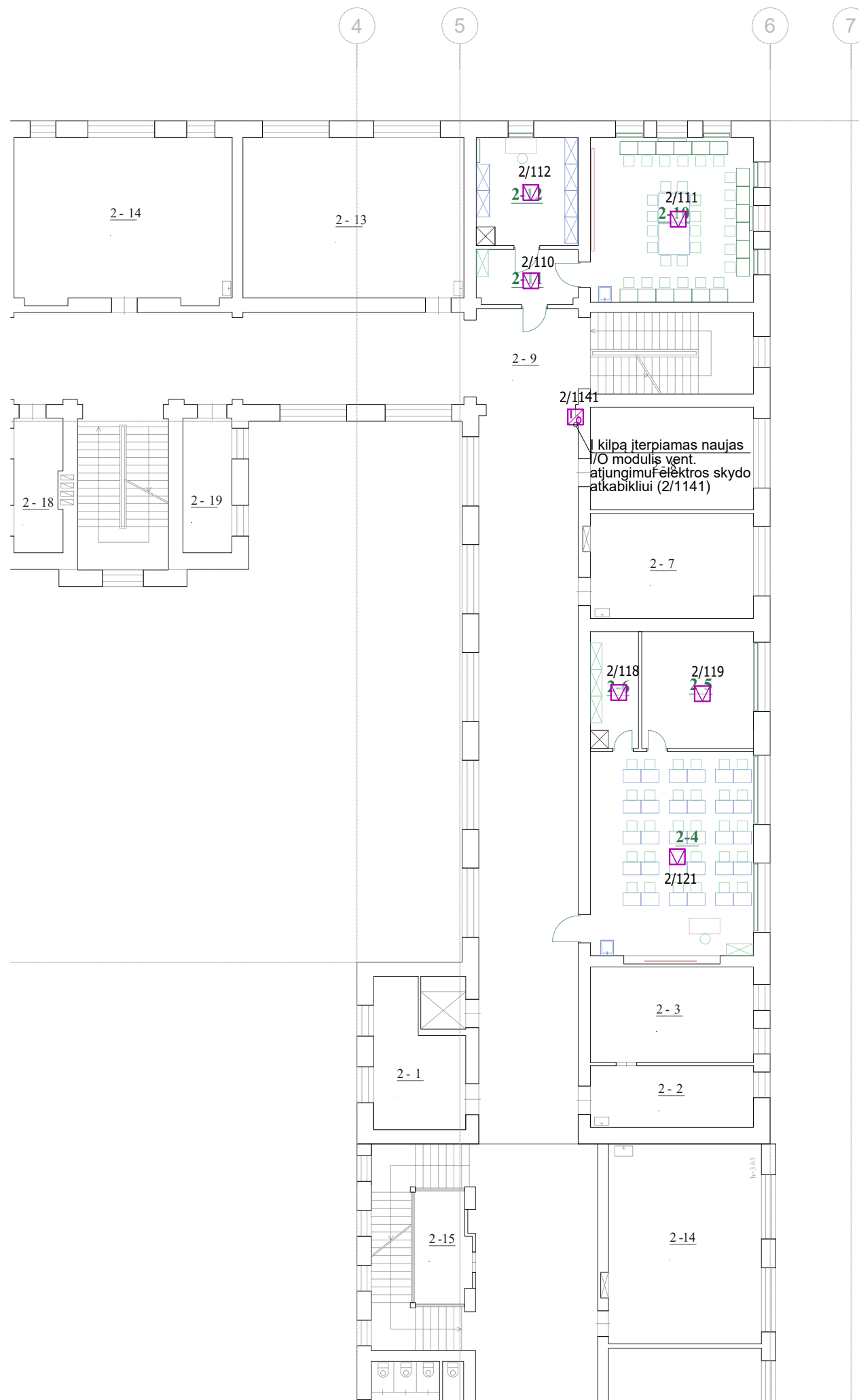
0	2024	Statybos leidimui gauti	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
	<b>AZ PROJEKTAI</b> PASTATŲ RENOVACIJA	MOKSLO PASKIRTIES PASTATO, MIŠKO G. 1, KAUNAS, KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS	
A292	PV	A. Vaitulevičius	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
24656	PDV	Vaidas Jozonis	Pirmo aukšto planas su GAS tinklais
			M 1:200
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO	
	Kauno Stepono Dariaus ir Stasio Girėno gimnazija	AZP-024-299-DP-GSS.B-01	
		GAISRO APTIKIMO IR SIGNALIZAVIMO DALIS	
		LAPAS	LAPŲ
		1	1

SITUACIJOS SCHEMA



1C3/p ANTRO AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA

Nr.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS m²	
		PAGRINDINIS	PAGALBINIS NAUDINGAS
1	KABINETAS	17.17	
2	KABINETAS	14.92	
3	KABINETAS	23.62	
4	MENŲ SAVIRAIŠKOS ERDVĖ	50.48	
5	MENŲ SAVIRAIŠKOS ERDVĖ	19.79	
6	MENŲ SAV. ERDVĖS SANDĖLIS		8.51
7	KABINETAS	26.31	
8	KABINETAS	25.32	
9	KORIDORIUS	263.26	
10	ROBOTIKOS LABORATORIJA	40.13	
11	KORIDORIUS PRIE ROBOTIKOS LAB.		8.51
12	ROBOTIKOS LAB. PARUOŠIAMASIS	16.63	
13	KABINETAS	53.73	
14	KABINETAS	53.94	
15	KABINETAS	53.66	
16	KABINETAS	24.50	
17	KABINETAS	39.25	
18	KABINETAS	9.50	
19	KABINETAS	10.06	
IŠVISO:		742.27	17.02
IŠVISO:		759.29	



Kilpa įterpiamas naujas I/O modulis vent. atjungimui elektros skydo atkabikliui (2/1141)

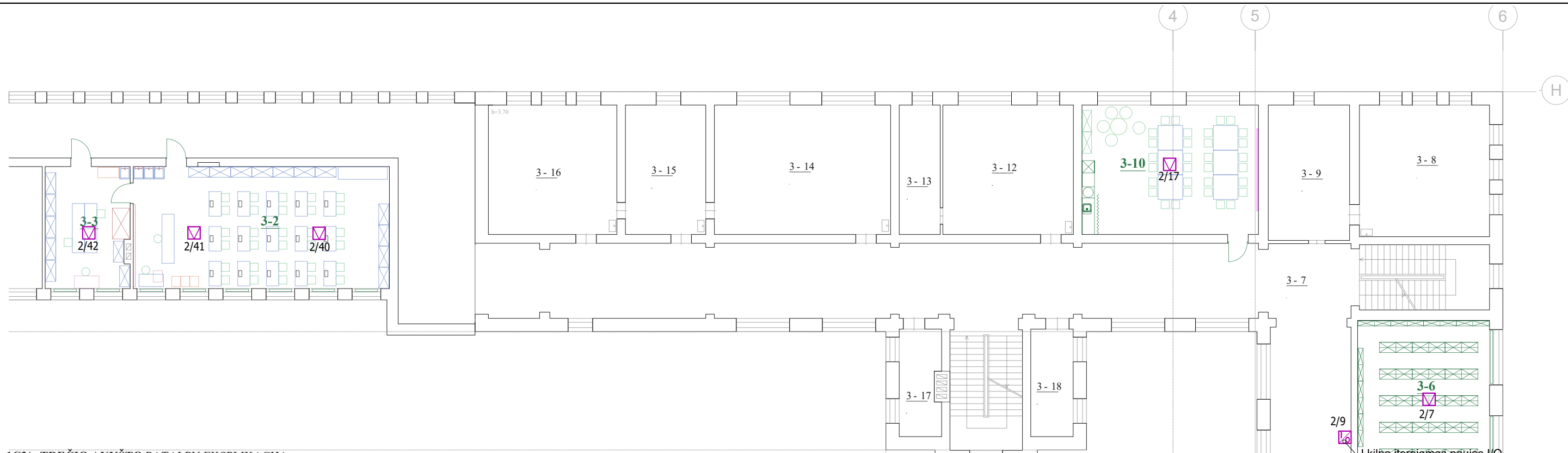
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Esama GAS centralė
- Optinis dūminis detektorius
- Įėjimų/išėjimų modulis

PASTABOS

- Šiuo metu visose patalpose yra įrengta adresinė (A-tipo) gaisro aptikimo ir signalizavimo sistema, esama GAS centralė INIM Smartloop. Visi keičiami detektoriai turi palaikyti tą patį protokolą kaip ir esami detektoriai ir visa GAS sistema. Projekte perkeliama (nuo perdangos ant pak. lubų), pakeičiami esami detektoriai naujais, įterpiami nauji I/O moduliai į esamą kilpą.
- Priešgaisrinis signalinis kabelis ekr. Cu2x1 mm². Kabeliai tarp aukštų montuojami stovuose, apsauginiuose Ø40 mm vamzdžiuose. Pavieniai perėjimai per sienas apsauginiame vamzdyje Ø20 mm. Iškirstos skylės stovams tarp aukštų ir perėjimams per sienas užtaisomos pagal galiojančias normas.
- Kabelių tiesimo vietas ir būdą, detektorių ir signalizatorių montavimo vietas ir aukščius tikslinti montavimo metu arba kitoje projekto stadijoje.
- Detektorių vietas tikslinti vietoje atsižvelgiant į šviestuvų, ortakių, sijų, difuzorių ir kt. vietas, jie turi būti tvirtinami lygiagrečiai saugomos pat. grindims.
- Klojant gaisrinės signalizacijos tinklą laikytis elektromagnetinio suderinamumo reikalavimų. Atstumas tarp elektros ir ryšių kabelių turi būti ne mažesnis kaip 0,3 m. Kai sankirtoje su elektros kabeliais šis atstumas gali būti neišlaikytas, bet varinis ryšių kabelis turi būti įtrauktas į apsauginį vamzdį.
- Atliekant statybos darbus nepažeisti tranzitinių kabelių.

0	2024	Statybos leidimui gauti	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
		MOKSLO PASKIRTIES PASTATO, MIŠKO G. 1, KAUNAS, KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS	
A292	PV	A. Vaitulevičius	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
24656	PDV	Vaidas Jozonis	Antro aukšto planas su GAS tinklais
			M 1:200
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO	
	Kauno Stepono Dariaus ir Stasio Girėno gimnazija	AZP-024-299-DP-GSS.B-02	
		GAISRO APTIKIMO IR SIGNALIZAVIMO DALIS	
		LAPAS	LAPŲ
		1	1



1C3/p TREČIO AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA

Nr.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS m²	
		PAGRINDINIS	PAGALBINIS NAUDINGAS
1	PATALPA		8.80
2	WC ŽN		8.75
3	KABINETAS	15.15	
4	LAISVALAIKIO - NUSIRAMINIMO ERDVĖ	24.65	
5	BIBLIOTEKA - INFORMACINIS CENTRAS	81.59	
6	BIBLIOTEKA - INFORMACINIS CENTRAS	53.64	
7	KORIDORIUS	266.00	
8	KABINETAS	40.38	
9	KABINETAS	26.07	
10	MOKYTOJŲ POILSIO ERDVĖ	54.33	
12	KABINETAS	40.26	
13	KABINETAS	12.62	
14	KABINETAS	54.27	
15	KABINETAS	24.94	
16	KABINETAS	39.56	
17	KABINETAS	10.97	
18	KABINETAS	10.91	
IŠVISO:		755.34	17.55
IŠVISO:		772.89	



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Esama GAS centralė
- Optinis dūminis detektorius
- Iėjimų/išėjimų modulis

PASTABOS

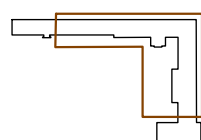
- Šiuo metu visose patalpose yra įrengta adresinė (A-tipo) gaisro aptikimo ir signalizavimo sistema, esama GAS centralė INIM Smartloop. Visi keičiami detektoriai turi palaikyti tą patį protokolą kaip ir esami detektoriai ir visa GAS sistema. Projekte perkeliama (nuo perdangos ant pak. lubų), pakeičiami esami detektoriai naujais, įterpiami nauji I/O moduliai į esamą kilpą.
- Priešgaisrinis signalinis kabelis ekr. Cu2x1 mm². Kabeliai tarp aukštų montuojami stovuose, apsauginiuose Ø40 mm vamzdžiuose. Pavieniai perėjimai per sienas apsauginiame vamzdyje Ø20 mm. Iškirptos skylės stovams tarp aukštų ir perėjimams per sienas užtaisomos pagal galiojančias normas.
- Kabėlių tiesimo vietas ir būdą, detektorių ir signalizatorių montavimo vietas ir aukščius tikslinti montavimo metu arba kitoje projekto stadijoje.
- Detektorių vietas tikslinti vietoje atsižvelgiant į šviestuvų, ortakių, sijų, difuzorių ir kt. vietas, jie turi būti tvirtinami lygiagrečiai saugomos pat. grindims.
- Klojant gaisrinės signalizacijos tinklą laikytis elektromagnetinio suderinamumo reikalavimų. Atstumas tarp elektros ir ryšių kabelių turi būti ne mažesnis kaip 0,3 m. Kai sankirtoje su elektros kabeliais šis atstumas gali būti neišlaikytas, bet varinis ryšių kabelis turi būti įtrauktas į apsauginį vamzdį.
- Atliekant statybos darbus nepažeisti tranzitinių kabelių.

I kilpą įterpiamas naujas I/O modulis vent. atjungimui elektros skydo atkabiškiui (2/9)

3C3/p TREČIO AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA

Nr.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS m²	
		PAGRINDINIS	PAGALBINIS NAUDINGAS
1	KORIDORIUS	209.40	
2	BIOLOGIJOS LABORATORIJA	73.83	
3	BIOLOGIJOS LAB. PARUOŠIAMASIS	24.25	
4	KABINETAS	50.29	
5	KABINETAS	50.11	
6	KABINETAS	49.93	
7	KABINETAS	49.02	
8	KABINETAS	49.02	
9	SAN. MAZGAS		27.60
IŠVISO:		555.85	27.60
IŠVISO:		583.45	

SITUACIJOS SCHEMA



0	2024	Statybos leidimui gauti
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
A292	PV	A. Vaitulevičius
24656	PDV	Vaidas Jozonis
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO
LT	Kauno Stepono Dariaus ir Stasio Girėno gimnazija	AZP-024-299-DP-GSS.B-03
		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
		MOKSLO PASKIRTIES PASTATO, MIŠKO G. 1, KAUNAS, KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS
		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
		Trečio aukšto planas su GAS tinklais
		M 1:200
		LAPAS LAPŲ
		1 1



**PROJEKTO DERINIMO LENTELĖ**

6 lentelė. Projekto pritarimai

Eil. Nr.	Įmonė/įstaiga, pareigos, vardas, pavardė	Pastaba	Data	Parašas
1.	Užsakovas/statytojas			
2.	Projekto vadovas, A. Vaitulevičius (atest. Nr. A292)		2024-06	parašas
3.				
4.				
5.				

7 lentelė. Rengusio projektą dalyvių tarpusavio suderinimai

Eil. Nr.	Projekto dalies pavadinimas	Žymuo	PDV vardas, pavardė, atestato Nr.	Parašas
1.	Bendroji dalis	BD	A. Vaitulevičius Atestato Nr. A292	
2.	Sklypo plano dalis	SP	A. Vaitulevičius Atestato Nr. A292	
3.	Architektūrinė dalis	SA	A. Vaitulevičius Atestato Nr. A292	
4.	Konstrukcijų dalis	SK	A. Blažys Atestato Nr. 16159	
5.	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis	VN	R. Butrimaitė - Žiogelė Atestato Nr. 34155	
6.	Šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo dalis	ŠVOK	A. Lekstutis Atestato Nr. 34791	
7.	Elektrotechninė dalis	E	V. Jozonis Atestato Nr. 24656	
8.	Elektrotechninių ryšių dalis	ER	V. Jozonis Atestato Nr. 24656	
9.	Apsauginės signalizacijos dalis	AS	V. Jozonis Atestato Nr. 24656	
10.	Gaisro aptikimo ir signalizavimo dalis	GSS	V. Jozonis Atestato Nr. 24656	

Patvirtinimas, kad susipažinta su visų projekto dalių sprendiniais ir jie įvertinti PDV parengtoje AZP-024-299-DP-GSS dalyje. PDV tarpusavyje suderinimų lentelė pateikta su nuasmenintais duomenimis, lentelė su originaliais parašais pateikta bendrojoje dalyje.



STATYBOS PRODUKCIJOS  
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

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

# KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr. 24656

**Vaidas Jozonis**

Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas.

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai, hidrotechnikos statiniai, kiti inžineriniai statiniai, taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.

Projekto dalys: elektrotechnikos (iki 10 kV įtampos), procesų valdymo ir automatizacijos, elektroninių ryšių (telekomunikacijų), apsauginės signalizacijos, gaisro aptikimo ir signalizavimo.



Direktorius

Valdemaras Gauronskis

Išduotas 2018 m. gegužės 28 d.

Pirmą kartą išduotas 2009 m. birželio 23 d.

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

TVIRTINU:

Užsakovas: Kauno Stepono Dariaus ir Stasio  
Girėno gimnazijaDirektorė  
*Dovilė Kaminskė*Data *2024-05-29*Mokslo paskirties pastato - mokyklos (un. Nr. 1993-5055-6019 ir un. Nr. 1997-0030-7013)  
Miško g. 1, Kaune kapitalinio remonto projektas**PROJEKTAVIMO TECHNINĖ UŽDUOTIS****Įvadinė informacija:**

Užsakovas:

*Kauno Stepono Dariaus ir Stasio Girėno gimnazija (toliau – Užsakovas).*Objektas (toliau – **Projektas**):*Mokslo paskirties pastato - mokyklos (un. Nr. 1993-5055-6019 ir un. Nr. 1997-0030-7013) Miško g. 1, Kaune kapitalinio remonto projektas*Šalis, teikianti Projekto parengimo paslaugas (toliau – **Projektuotojas**):*UAB „A-Z Projektai“, Smolensko g. 10D-42, Vilnius*

Informacija apie statinį:

Pastatas – mokykla: mokslo paskirties pastatai – skirti švietimo ir mokslo reikmėms: bendrojo lavinimo mokyklos (STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“), kuriam rengiamas Projektas:

Pastatas - Mokykla	
Unikalus daikto numeris:	1993-5055-6019 (1C3p) 1997-0030-7013 (3C3p)
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis:	Mokslo
Statybos pabaigos metai:	1935 (1C3p) 1970 (3C3p)
Rekonstravimo pabaigos metai:	2017
Statinio kategorija:	Ypatingasis
Aukštų skaičius:	3
Bendras plotas:	2711,06 kv. m (1C3p) 2004,76 kv. m (3C3p)
Pagrindinis plotas:	2343,00 kv. m (1C3p) 1556,20 kv. m (3C3p)
Tūris:	14354,00 kub. m (1C3p) 9971,00 kub. m (3C3p)
Užstatytas plotas:	1014,00 kv. m (1C3p) 762,00 kv. m (3C3p)
Pastato energinio naudingumo klasė:	C
Statinio atsparumo ugniai laipsnis:	I

1.	<p><b>Statytojas</b> Kauno Stepono Dariaus ir Stasio Girėno gimnazija, a.k. 290134150. Miško g. 1, LT-44321, Kaunas</p> <p><b>Užsakovas</b> Kauno Stepono Dariaus ir Stasio Girėno gimnazija</p>
2.	<p><b>Projekto pavadinimas</b> (vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ Mokslo paskirties pastato - mokyklos (un. Nr. 1993-5055-6019 ir un. Nr. 1997-0030-7013) Miško g. 1, Kaune kapitalinio remonto projektas (Statinio pagrindinė naudojimo paskirtis, adresas, projekto rūšis)</p>
3.	<p><b>Statinio klasifikavimas</b> (vadovaujantis STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“) <b>7.11 mokslo paskirties pastatai – skirti švietimo ir mokslo reikmėms: bendrojo lavinimo mokyklos</b></p>
4.	<p><b>Statinio kategorija</b> (vadovaujantis STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas.) <b>Ypatingasis statinys</b></p>
5.	<p><b>Statybos rūšis</b> (vadovaujantis STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“) <b>Statinio kapitalinis remontas</b></p>
6.	<p><b>Projekto rengimo etapas</b> (vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“) <b>Techninis darbo projektas</b></p>
7.	<p><b>Kita informacija (paveldo, saugomos teritorijos)</b> Pastatas (u.n. 1993-5055-6019; 1C3p) patenka į valstybės saugomos kultūros paveldo vietovės Kauno miesto istorinės dalies, vad. Naujamiesčiu (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 22149) teritoriją</p>
8.	<p><b>Projektavimo pradžia</b> (vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ Projektavimo paslaugų tiekimo sutarties įsigaliojimo diena.</p>
9.	<p><b>Projektavimo pabaiga</b> Teigiamo ekspertizės akto gavimo diena.</p>
10.	<p><b>Projekto rengimo teisiniai pagrindai:</b> - Projektas rengiamas vadovaujantis Statybos įstatymu, kitais įstatymais, reglamentuojančiais statinio saugos ir paskirties reikalavimus, teisės aktais, reglamentuojančiais esminius statinio reikalavimus ir statinio techninius parametrus pagal statinio reikalavimus ir statinio techninius parametrus pagal statinių ar statybos produktų charakteristikų lygius ir klases, kitais teisės aktais, teritorijų planavimo ir normatyviniais statybos techniniais dokumentais (žr. sąrašą šioje užduotyje p.23); - Pastato projekto rengimo dokumentais; - Projektavimo paslaugų teikimo sutartimi Nr. CPO284666/AZP-024-299 (sutarties pasirašymo data 2024-01-09)</p>
11.	<p><b>Projekto rengimo dokumentai</b> (vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 11 priedo 1. p.)</p>
11.1.	<p><b>Užsakovo Projektuotojui pateikiami dokumentai:</b> 1. Nurodymai (informacija) Projektavimo techninės užduoties formavimui, pagal kuriuos projektuotojas Projektavimo techninę užduotį privalo detalizuoti ir</p>

	<p>papildyti po projektavimo paslaugų pirkimo, pasirašius sutartį. Projektavimo paslaugų teikimo sutartis Nr. CPO284666/AZP-024-299 (sutarties pasirašymo data 2024-01-09);</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Užsakovas įgalioja Projektuotoją atstovauti Užsakovą derinančiose institucijose teikiant ir atsiimant dokumentaciją susijusią su Projektu, išimti sąlygas, derinti gretimybes ir t.t.</li> <li>Statinio projektavimo užduotis;</li> <li>Nekilnojamo daikto kadastrinių matavimų byla;</li> <li>Nekilnojamo turto registro duomenų bazės išrašas;</li> <li>2021–2030 m. Plėtros programos valdytojos Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministerijos švietimo plėtros programos pažangos priemonės Nr. 12-003-03-01-01 „įgyvendinti „tūkstantmečio mokyklų“ programą“ projektų finansavimo sąlygų aprašas.</li> </ol>
<b>11.2.</b>	<p><b>Projektuotojo atsakomybė, pajėgomis ir lėšomis atliekami (gaunami) Projekto rengimo dokumentai:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Projektuotojas parengia brėžinius vadovaujantis statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ ir STR 1.03.01:2016 „Statybiniai tyrimai. Statinio avarija“ reikalavimais;</li> <li>Projektuotojas gauna statybą leidžiantį dokumentą (pagal užsakovo suteiktą įgaliojimą);</li> <li>Projektuotojas gauna kitus duomenis, kurie būtini suprojektuoti Projekto dalių sprendinius.</li> </ol>
<b>11.3.</b>	<p><b>Projekto tikslas</b>  <b>Atlikti Kauno Stepono Dariaus ir Stasio Girėno gimnazijos pastato, adresu Miško g. 1, Kaune, dalies patalpų remontą (toliau – Patalpos):</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>įrengiant gamtos mokslų (fizikos, biologijos) laboratorijas su paruošiamaisiais kabinetais ir novatoriškas STEAM erdves (STEAM – angl. Science, Technology, Engineering, Art (creative activities), Mathematics. STEAM ugdymas yra vienas iš šiuolaikiškiausių ugdymo būdų, integruojantis gamtos mokslus, technologijų ir inžinerijos, menų ir matematikos disciplinas, siejant jas su realiu pasauliu, pokyčiais ir progresu, darnaus vystymosi tikslais, realaus pasaulio problemų sprendimu, formuojantis mokinių kritinį mąstymą ir problemų sprendimo gebėjimus);</li> <li>įrengiant biblioteką – informacinį centrą;</li> <li>įrengti laisvalaikio – nusiramino erdvę;</li> <li>įrengti erdves, skirtas mokytojų darbo sąlygoms gerinti;</li> <li>įrengti robotikos laboratoriją;</li> <li>įrengti menų saviraiškos studiją.</li> </ol>
<b>12.</b>	<p><b>Projekto sudedamosios dalys:</b>  <i>(vadovaujantis STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 11 priedo 10.;11. p.)</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Bendroji dalis – BD;</li> <li>Architektūrinė dalis – SA;</li> <li>Konstruktinė dalis – SK;</li> <li>Šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo dalis – ŠVOK;</li> <li>Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis –VN;</li> <li>Elektrotechnikos dalis – E;</li> <li>Elektroninių ryšių dalis – ER;</li> </ol>

	8. Apsauginės signalizacijos dalis – AS; 9. Gaisro aptikimo ir signalizavimo dalis – GSS; 10. Gaisrinės saugos dalis – GS; 11. Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis – SO; 12. Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis – KS;
<b>12.1.</b>	<b>Bendrosios dalies dokumentai:</b> 1. projekto sudėties dokumentų žiniaraštis; 2. bendrieji statinio rodikliai ( <i>vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“</i> iki ir po kapitalinio remonto); 3. bendrasis aiškinamasis raštas ( <i>vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“</i> ); 4. bendroji techninė specifikacija ( <i>vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“</i> ); 5. priedai ( <i>vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“</i> ); 6. brėžiniai ( <i>vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“</i> ).
<b>12.2.</b>	<b>Architektūrinės dalies dokumentai:</b> 1. aiškinamasis raštas ( <i>vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“</i> ); 2. sprendinius pagrindžiantys skaičiavimai ( <i>vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“</i> ); 3. techninės specifikacijos ( <i>vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“</i> ); 4. sprendinių brėžiniai ( <i>vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“</i> ); 5. sąnaudų kiekių žiniaraščiai ( <i>vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“</i> ).
<b>12.3.</b>	<b>Konstruktinės dalies dokumentai:</b> 1. aiškinamasis raštas ( <i>vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“</i> ); 2. sprendinius pagrindžiantys skaičiavimai ( <i>vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“</i> ); 3. techninės specifikacijos ( <i>vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“</i> ); 4. sprendinių brėžiniai ( <i>vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“</i> ); 5. sąnaudų kiekių žiniaraščiai ( <i>vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“</i> ).
<b>12.4.</b>	<b>Šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo dalies dokumentai:</b> 1. aiškinamasis raštas ( <i>vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“</i> ); 2. sprendinius pagrindžiantys skaičiavimai ( <i>vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“</i> ); 3. techninės specifikacijos ( <i>vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“</i> ); 4. sprendinių brėžiniai ( <i>vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“</i> ); 5. sąnaudų kiekių žiniaraščiai ( <i>vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“</i> );

<b>12.5.</b>	<b>Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalies dokumentai:</b> 1. aiškinamasis raštas (vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė); 2. sprendinius pagrindžiantys skaičiavimai (vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė); 3. techninės specifikacijos (vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė); 4. sprendinių brėžiniai (vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė); 5. sąnaudų kiekių žiniaraščiai (vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė);
<b>12.6.</b>	<b>Elektrotechnikos dalies dokumentai:</b> 1. aiškinamasis raštas (vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė); 2. sprendinius pagrindžiantys skaičiavimai (vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė); 3. techninės specifikacijos (vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė); 4. sprendinių brėžiniai (vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė); 5. sąnaudų kiekių žiniaraščiai (vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė);
<b>12.7.</b>	<b>Elektroninių ryšių dalies dokumentai:</b> 1. aiškinamasis raštas (vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė); 2. sprendinius pagrindžiantys skaičiavimai (vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė); 3. techninės specifikacijos (vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė); 4. sprendinių brėžiniai (vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė); 5. sąnaudų kiekių žiniaraščiai (vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė);p
<b>12.8.</b>	<b>Apsauginės signalizacijos dalies dokumentai:</b> 1. aiškinamasis raštas (vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė); 2. sprendinius pagrindžiantys skaičiavimai (vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė); 3. techninės specifikacijos (vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė); 4. sprendinių brėžiniai (vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė);
<b>12.9.</b>	<b>Gaisro aptikimo ir signalizavimo dalies dokumentai:</b> 1. aiškinamasis raštas (vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė); 2. sprendinius pagrindžiantys skaičiavimai (vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė); 3. techninės specifikacijos (vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė);

	4. sprendinių brėžiniai (vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“);
<b>12.10.</b>	<b>Gaisrinės saugos dalies dokumentai:</b> 1. aiškinamasis raštas (vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“); 2. sprendinius pagrindžiantys skaičiavimai (vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“); 3. sprendinių brėžiniai (vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“);
<b>12.11.</b>	<b>Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalies dokumentai:</b> 1. aiškinamasis raštas (vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“); 2. statybvietės planas (su specifiniais statybos darbų organizavimo sprendiniais, kurių privaloma laikytis, kad būtų įvykdyti Projekto sudedamųjų dalių sprendinių reikalavimai) (vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“);
<b>12.12.</b>	<b>Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalies dokumentai:</b> 1. Suvestinis statybos kainos apskaičiavimas 2. Objektinė sąmata 3. Lokalinė sąmata 4. Įrenginių poreikio žiniaraštis 5. Medžiagų poreikio žiniaraštis
<b>13.</b>	<b>TECHNINIAI, KOKYBINIAI REIKALAVIMAI SPRENDINIAMS PAGAL STATINIO PROJEKTO SPRENDINIŲ DALIS</b>
<b>13.1.</b>	<b>Reikalavimai Architektūrinei daliai:</b> Pastato pirmo aukšto (3C3p) patalpose Nr. 1-2 (74,72 m <sup>2</sup> ) ir Nr. 1-3 (24,99 m <sup>2</sup> ): <ul style="list-style-type: none"> <li>• suprojektuoti fizikos laboratoriją su paruošiamuoju kabinetu. Pritaikyti erdves <b>STEAM (angl. Science, Technology, Engineering, Art (creative activities), Mathematics)</b> ugdymui. Jeigu reikia patalpas perplanuoti. Numatyti 30 darbo vietų.</li> <li>• <b>Patalpos turi atitikti universalus dizaino principus:</b> 1) Turi būti taikomas lygių galimybių principas: remontuojamos patalpos turės būti pritaikytos neįgalųjų poreikiams. 2) Nedarome reikšmingos žalos principas: kuriama infrastruktūra turi atitikti Statybos techninio reglamento bei kitų teisės aktų reikalavimus, susijusius su ŠESD emisija, ir atitiks beveik energijos nenaudojančių pastatų projektavimo, statybos ir eksploatacijos (angl. NearlyZeroEnergyBuilding, NZEB) standartą.</li> <li>• Patalpos turi atitikti gaisrinę saugą, visuomenės sveikatos saugą, energijos taupymą, LED apšvietimą, šilumos išsaugojimą, darbuotojų saugą ir sveikatą darbe nustatančių teisės aktų reikalavimus bei higienos normas.</li> <li>• esamų PVC grindų su visais pasluoksniais ardymas, naujų grindų ir grindjuosčių įrengimas. Nauji grindų sluoksniai ir pasluoksniai turi atitikti patalpai keliamus konstrukcinius reikalavimus. Grindų danga privalo būti atspari įspaudimams.</li> <li>• esamo tinko nuo sienų ir angokraščių nudaužymas, tinkavimas naujai, glaistymas ir dažymas. Dažuose LOJ kiekis privalo neviršyti 10 g/l.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• suprojektuoti pakabinamas segmentines lubas su įgilinta arba paslėpta konstrukcija. Išspręsti akustinius reikalavimus (aidėjimo trukmė 0,6-0,8 sekundės).</li> <li>• pakeisti duris ir žmonėms su negalia užtikrinti galimybę savarankiškai patekti į naujai įrengtas Patalpas.</li> </ul> <p>Pastato trečio aukšto (3C3p) patalpose Nr. 3-2 (73,83 m<sup>2</sup>) ir Nr. 3-3 (24,25 m<sup>2</sup>):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• suprojektuoti biologijos laboratoriją su paruošiamuoju kabinetu. Pritaikyti erdves <b>STEAM (angl. Science, Technology, Engineering, Art (creative activities), Mathematics)</b> ugdymui. Jeigu reikia patalpas perplanuoti. Numatyti 30 darbo vietų.</li> <li>• <b>Patalpos turi atitikti universalios dizaino principus:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Turi būti taikomas lygių galimybių principas: remontuojamos patalpos turės būti pritaikytos neįgaliųjų poreikiams.</li> <li>2) Nedarome reikšmingos žalos principas: kuriama infrastruktūra turi atitikti Statybos techninio reglamento bei kitų teisės aktų reikalavimus, susijusius su ŠESD emisija, ir atitiks beveik energijos nenaudojančių pastatų projektavimo, statybos ir eksploatacijos (angl. NearlyZeroEnergyBuilding, NZEB) standartą.</li> </ol> </li> <li>• Patalpos turi atitikti gaisrinę saugą, visuomenės sveikatos saugą, energijos taupymą, LED apšvietimą, šilumos išsaugojimą, darbuotojų saugą ir sveikatą darbe nustatančių teisės aktų reikalavimus bei higienos normas.</li> <li>• esamų PVC grindų su visais pasluoksniais, naujų grindų ir grindjuosčių įrengimas. Nauji grindų sluoksniai ir pasluoksniai turi atitikti patalpai keliamus konstrukcinius reikalavimus. Grindų danga privalo būti atspari įspaudimams.</li> <li>• esamo tinko nuo sienų ir angokraščių nudaužymas, tinkavimas naujai, glaistymas ir dažymas. Dažuose LOJ kiekis privalo neviršyti 10 g/l.</li> <li>• suprojektuoti pakabinamas segmentines lubas su įgilinta arba paslėpta konstrukcija. Išspręsti akustinius reikalavimus (aidėjimo trukmė 0,6-0,8 sekundės).</li> <li>• pakeisti duris.</li> </ul> <p>Pastato trečio aukšto (1C3p) patalpose Nr. 3-5 (81,59 m<sup>2</sup>) ir Nr. 3-6 (53,64 m<sup>2</sup>):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• suprojektuoti biblioteką – informacinį centrą. Jeigu reikia patalpas perplanuoti. Numatyti 30 darbo vietų.</li> <li>• <b>Patalpos turi atitikti universalios dizaino principus:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Turi būti taikomas lygių galimybių principas: remontuojamos patalpos turės būti pritaikytos neįgaliųjų poreikiams.</li> <li>2) Nedarome reikšmingos žalos principas: kuriama infrastruktūra turi atitikti Statybos techninio reglamento bei kitų teisės aktų reikalavimus, susijusius su ŠESD emisija, ir atitiks beveik energijos nenaudojančių pastatų projektavimo, statybos ir eksploatacijos (angl. NearlyZeroEnergyBuilding, NZEB) standartą.</li> </ol> </li> <li>• Patalpos turi atitikti gaisrinę saugą, visuomenės sveikatos saugą, energijos taupymą, LED apšvietimą, šilumos išsaugojimą, darbuotojų saugą ir sveikatą darbe nustatančių teisės aktų reikalavimus bei higienos normas.</li> <li>• esamų medinių grindų su visais pasluoksniais, naujų grindų ir grindjuosčių įrengimas. Nauji grindų sluoksniai ir pasluoksniai turi atitikti patalpai keliamus konstrukcinius reikalavimus. Grindų danga privalo būti atspari įspaudimams.</li> </ul>
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• esamo tinko nuo sienų ir angokraščių nudaužymas, tinkavimas naujai, glaistymas ir dažymas. Dažuose LOJ kiekis privalo neviršyti 10 g/l.</li> <li>• suprojektuoti pakabinamas segmentines lubas su įgilinta arba paslėpta konstrukcija. Išspręsti akustinius reikalavimus (aidėjimo trukmė 0,6-0,8 sekundės).</li> <li>• pakeisti duris.</li> </ul> <p>Pastato trečio aukšto (1C3p) patalpoje Nr. 3-4 (24,65 m<sup>2</sup>):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• suprojektuoti laisvalaikio – nusiramino erdvę. Numatyti 15 vietų.</li> <li>• <b>Patalpos turi atitikti universalus dizaino principus:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Turi būti taikomas lygių galimybių principas: remontuojamos patalpos turės būti pritaikytos neįgalųjų poreikiams.</li> <li>2) Nedarome reikšmingos žalos principas: kuriama infrastruktūra turi atitikti Statybos techninio reglamento bei kitų teisės aktų reikalavimus, susijusius su ŠESD emisija, ir atitiks beveik energijos nenaudojančių pastatų projektavimo, statybos ir eksploatacijos (angl. NearlyZeroEnergyBuilding, NZEB) standartą.</li> </ol> </li> <li>• Patalpos turi atitikti gaisrinę saugą, visuomenės sveikatos saugą, energijos taupymą, LED apšvietimą, šilumos išsaugojimą, darbuotojų saugą ir sveikatą darbe nustatančių teisės aktų reikalavimus bei higienos normas.</li> <li>• esamų medinių grindų su visais pasluoksniais, naujų grindų ir grindjuosčių įrengimas. Nauji grindų sluoksniai ir pasluoksniai turi atitikti patalpai keliamus konstrukcinius reikalavimus. Grindų danga privalo būti atspari įspaudimams.</li> <li>• esamo tinko nuo sienų ir angokraščių nudaužymas, tinkavimas naujai, glaistymas ir dažymas. Dažuose LOJ kiekis privalo neviršyti 10 g/l.</li> <li>• suprojektuoti pakabinamas segmentines lubas su įgilinta arba paslėpta konstrukcija. Išspręsti akustinius reikalavimus (aidėjimo trukmė 0,6-0,8 sekundės).</li> <li>• pakeisti duris.</li> </ul> <p>Pastato trečio aukšto (1C3p) patalpose Nr. 3-10 (26,50 m<sup>2</sup>) ir Nr. 3-11 (27,64 m<sup>2</sup>):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• suprojektuoti erdves skirtas mokytojų darbo sąlygoms gerinti. Jeigu reikia patalpas perplanuoti. Numatyti 30 darbo vietų.</li> <li>• <b>Patalpos turi atitikti universalus dizaino principus:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Turi būti taikomas lygių galimybių principas: remontuojamos patalpos turės būti pritaikytos neįgalųjų poreikiams.</li> <li>2) Nedarome reikšmingos žalos principas: kuriama infrastruktūra turi atitikti Statybos techninio reglamento bei kitų teisės aktų reikalavimus, susijusius su ŠESD emisija, ir atitiks beveik energijos nenaudojančių pastatų projektavimo, statybos ir eksploatacijos (angl. NearlyZeroEnergyBuilding, NZEB) standartą.</li> </ol> </li> <li>• Patalpos turi atitikti gaisrinę saugą, visuomenės sveikatos saugą, energijos taupymą, LED apšvietimą, šilumos išsaugojimą, darbuotojų saugą ir sveikatą darbe nustatančių teisės aktų reikalavimus bei higienos normas.</li> <li>• esamų medinių grindų su visais pasluoksniais, naujų grindų ir grindjuosčių įrengimas. Nauji grindų sluoksniai ir pasluoksniai turi atitikti patalpai keliamus konstrukcinius reikalavimus. Grindų danga privalo būti atspari įspaudimams.</li> <li>• esamo tinko nuo sienų ir angokraščių nudaužymas, tinkavimas naujai, glaistymas ir dažymas. Dažuose LOJ kiekis privalo neviršyti 10 g/l.</li> </ul>
--	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• suprojektuoti pakabinamas segmentines lubas su įgilinta arba paslėpta konstrukcija. Išspręsti akustinius reikalavimus (aidėjimo trukmė 0,6-0,8 sekundės).</li> <li>• pakeisti duris.</li> </ul> <p>Pastato antro aukšto (1C3p) patalpose Nr. 2-10 (40,13 m<sup>2</sup>), Nr. 2-11 (8,51 m<sup>2</sup>) ir Nr. 2-12 (16,63 m<sup>2</sup>):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• suprojektuoti robotikos laboratoriją. Pritaikyti erdves <b>specializuotos STEAM (angl. Science, Technology, Engineering, Art (creative activities), Mathematics)</b> ugdymui. Jeigu reikia patalpas perplanuoti. Numatyti 27 darbo vietas.</li> <li>• <b>Patalpos turi atitikti universalaus dizaino principus:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Turi būti taikomas lygių galimybių principas: remontuojamos patalpos turės būti pritaikytos neįgaliųjų poreikiams.</li> <li>2) Nedarome reikšmingos žalos principas: kuriama infrastruktūra turi atitikti Statybos techninio reglamento bei kitų teisės aktų reikalavimus, susijusius su ŠESD emisija, ir atitiks beveik energijos nenaudojančių pastatų projektavimo, statybos ir eksploatacijos (angl. NearlyZeroEnergyBuilding, NZEB) standartą.</li> </ol> </li> <li>• Patalpos turi atitikti gaisrinę saugą, visuomenės sveikatos saugą, energijos taupymą, LED apšvietimą, šilumos išsaugojimą, darbuotojų saugą ir sveikatą darbe nustatančių teisės aktų reikalavimus bei higienos normas.</li> <li>• esamų PVC grindų su visais pasluoksniais, naujų grindų ir grindjuosčių įrengimas. Nauji grindų sluoksniai ir pasluoksniai turi atitikti patalpai keliamus konstrukcinius reikalavimus. Grindų danga privalo būti atspari įspaudimams.</li> <li>• esamo tinko nuo sienų ir angokraščių nudaužymas, tinkavimas naujai, glaistymas ir dažymas. Dažuose LOJ kiekis privalo neviršyti 10 g/l.</li> <li>• suprojektuoti pakabinamas segmentines lubas su įgilinta arba paslėpta konstrukcija. Išspręsti akustinius reikalavimus (aidėjimo trukmė 0,6-0,8 sekundės).</li> <li>• pakeisti duris.</li> </ul> <p>Pastato antro aukšto (1C3p) patalpose Nr. 2-4 (50,48 m<sup>2</sup>), Nr. 2-5 (19,79 m<sup>2</sup>) ir Nr. 2-6 (8,51 m<sup>2</sup>):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• suprojektuoti menų saviraiškos studiją. Jeigu reikia patalpas perplanuoti. Numatyti 30 darbo vietų.</li> <li>• <b>Patalpos turi atitikti universalaus dizaino principus:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Turi būti taikomas lygių galimybių principas: remontuojamos patalpos turės būti pritaikytos neįgaliųjų poreikiams.</li> <li>2) Nedarome reikšmingos žalos principas: kuriama infrastruktūra turi atitikti Statybos techninio reglamento bei kitų teisės aktų reikalavimus, susijusius su ŠESD emisija, ir atitiks beveik energijos nenaudojančių pastatų projektavimo, statybos ir eksploatacijos (angl. NearlyZeroEnergyBuilding, NZEB) standartą.</li> </ol> </li> <li>• Patalpos turi atitikti gaisrinę saugą, visuomenės sveikatos saugą, energijos taupymą, LED apšvietimą, šilumos išsaugojimą, darbuotojų saugą ir sveikatą darbe nustatančių teisės aktų reikalavimus bei higienos normas.</li> <li>• esamų PVC grindų su visais pasluoksniais, naujų grindų ir grindjuosčių įrengimas. Nauji grindų sluoksniai ir pasluoksniai turi atitikti patalpai keliamus konstrukcinius reikalavimus. Grindų danga privalo būti atspari įspaudimams.</li> </ul>
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• esamo tinko nuo sienų ir angokraščių nudaužymas, tinkavimas naujai, glaistymas ir dažymas. Dažuose LOJ kiekis privalo neviršyti 10 g/l.</li> <li>• suprojektuoti pakabinamas segmentines lubas su įgilinta arba paslėpta konstrukcija. Išspręsti akustinius reikalavimus (aidėjimo trukmė 0,6-0,8 sekundės).</li> <li>• pakeisti duris.</li> </ul>
<b>13.2.</b>	<b>Reikalavimai Konstrukcinei daliai:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• įvertinti remontuojamų patalpų atitvarų konstrukcijų būklę;</li> <li>• įvertinti esamų platinamų durų angų sustiprinimo reikalingumą ir naujų durų angų įrengimą.</li> </ul>
<b>13.3.</b>	<b>Reikalavimai Šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo daliai</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pastato pirmo aukšto patalpose Nr. 1-2 (74,72 m<sup>2</sup>) ir Nr. 1-3 (24,99 m<sup>2</sup>) projektuojamoje fizikos laboratorijoje su paruošiamuoju kabinetu užtikrinti tinkamą priverstinį vėdinimą, įrengti kondicionierių su šildymo ir šaldymo funkcija. Radiatorių keitimas.</li> <li>• Pastato trečio aukšto (3C3p) patalpose Nr. 3-2 (73,83 m<sup>2</sup>) ir Nr. 3-3 (24,25 m<sup>2</sup>) projektuojamoje biologijos laboratorijoje su paruošiamuoju kabinetu užtikrinti tinkamą priverstinį vėdinimą, įrengti kondicionierių su šildymo ir šaldymo funkcija, numatyti vietą traukos spintoms. Radiatorių keitimas.</li> <li>• Pastato trečio aukšto (1C3p) patalpose Nr. 3-5 (81,59 m<sup>2</sup>) ir Nr. 3-6 (53,64 m<sup>2</sup>) projektuojamoje bibliotekoje – informaciniame centre užtikrinti tinkamą priverstinį vėdinimą, įrengti kondicionierių su šildymo ir šaldymo funkcija. Radiatorių keitimas.</li> <li>• Pastato trečio aukšto (1C3p) patalpoje Nr. 3-4 (24,65 m<sup>2</sup>) projektuojamoje laisvalaikio – nusiramavimo erdvėje užtikrinti tinkamą priverstinį vėdinimą, įrengti kondicionierių su šildymo ir šaldymo funkcija. Radiatorių keitimas.</li> <li>• Pastato trečio aukšto (1C3p) patalpose Nr. 3-10 (26,50 m<sup>2</sup>) ir Nr. 3-11 (27,64 m<sup>2</sup>) projektuojamoje erdvėje, skirtoje mokytojų darbo sąlygoms gerinti, užtikrinti tinkamą priverstinį vėdinimą, įrengti kondicionierių su šildymo ir šaldymo funkcija. Radiatorių keitimas.</li> <li>• Pastato antro aukšto (1C3p) patalpose Nr. 2-10 (40,13 m<sup>2</sup>), Nr. 2-11 (8,51 m<sup>2</sup>) ir Nr. 2-12 (16,63 m<sup>2</sup>) projektuojamoje robotikos laboratorijoje užtikrinti tinkamą priverstinį vėdinimą, įrengti kondicionierių su šildymo ir šaldymo funkcija. Radiatorių keitimas.</li> <li>• Pastato antro aukšto (1C3p) patalpose Nr. 2-4 (50,48 m<sup>2</sup>), Nr. 2-5 (19,79 m<sup>2</sup>) ir Nr. 2-6 (8,51 m<sup>2</sup>) projektuojamoje menų saviraiškos studijoje užtikrinti tinkamą priverstinį vėdinimą, įrengti kondicionierių su šildymo ir šaldymo funkcija. Radiatorių keitimas.</li> </ul>
<b>13.4.</b>	<b>Reikalavimai Vandentiekio ir nuotekų šalinimo daliai:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pastato pirmo aukšto patalpose Nr. 1-2 (74,72 m<sup>2</sup>) ir Nr. 1-3 (24,99 m<sup>2</sup>) projektuojamoje fizikos laboratorijoje su paruošiamuoju kabinetu privesti naujas arba atnaujinti esamas vandentiekio ir nuotekų inžinerines sistemas, įrengti praustuvus.</li> <li>• Pastato trečio aukšto (3C3p) patalpose Nr. 3-2 (73,83 m<sup>2</sup>) ir Nr. 3-3 (24,25 m<sup>2</sup>) projektuojamoje biologijos laboratorijoje su paruošiamuoju kabinetu privesti naujas arba atnaujinti esamas vandentiekio ir nuotekų inžinerines sistemas, įrengti praustuvus.</li> <li>• Pastato trečio aukšto (1C3p) patalpose Nr. 3-5 (81,59 m<sup>2</sup>) ir Nr. 3-6 (53,64 m<sup>2</sup>) projektuojamoje bibliotekoje – informaciniame centre privesti naujas</li> </ul>

	<p>arba atnaujinti esamas vandentiekio ir nuotekų inžinerines sistemas, įrengti praustuvus.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pastato trečio aukšto (1C3p) patalpoje Nr. 3-4 (24,65 m<sup>2</sup>) projektuojamoje laisvalaikio – nusiramino erdvėje privesti naujas arba atnaujinti esamas vandentiekio ir nuotekų inžinerines sistemas, įrengti praustuvus.</li> <li>• Pastato trečio aukšto (1C3p) patalpose Nr. 3-10 (26,50 m<sup>2</sup>) ir Nr. 3-11 (27,64 m<sup>2</sup>) projektuojamoje erdvėje, skirtoje mokytojų darbo sąlygoms gerinti, privesti naujas arba atnaujinti esamas vandentiekio ir nuotekų inžinerines sistemas, įrengti praustuvus.</li> <li>• Pastato antro aukšto (1C3p) patalpose Nr. 2-10 (40,13 m<sup>2</sup>), Nr. 2-11 (8,51 m<sup>2</sup>) ir Nr. 2-12 (16,63 m<sup>2</sup>) projektuojamoje robotikos laboratorijoje privesti naujas arba atnaujinti esamas vandentiekio ir nuotekų inžinerines sistemas, įrengti praustuvus.</li> <li>• Pastato antro aukšto (1C3p) patalpose Nr. 2-4 (50,48 m<sup>2</sup>), Nr. 2-5 (19,79 m<sup>2</sup>) ir Nr. 2-6 (8,51 m<sup>2</sup>) projektuojamoje menų saviraiškos studijoje privesti naujas arba atnaujinti esamas vandentiekio ir nuotekų inžinerines sistemas, įrengti praustuvus.</li> </ul>
<b>13.5.</b>	<p><b>Reikalavimai elektrotechnikos daliai:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pastato pirmo aukšto patalpose Nr. 1-2 (74,72 m<sup>2</sup>) ir Nr. 1-3 (24,99 m<sup>2</sup>) projektuojamoje fizikos laboratorijoje su paruošiamuoju kabinetu pakeisti esamą arba įrengti naują elektros instaliaciją pritaikant STEAM erdvės aptarnavimui. Įrengiamas LED apšvietimas.</li> <li>• Pastato trečio aukšto (3C3p) patalpose Nr. 3-2 (73,83 m<sup>2</sup>) ir Nr. 3-3 (24,25 m<sup>2</sup>) projektuojamoje biologijos laboratorijoje su paruošiamuoju kabinetu pakeisti esamą arba įrengti naują elektros instaliaciją. Įrengiamas LED apšvietimas.</li> <li>• Pastato trečio aukšto (1C3p) patalpose Nr. 3-5 (81,59 m<sup>2</sup>) ir Nr. 3-6 (53,64 m<sup>2</sup>) projektuojamoje bibliotekoje – informaciniame centre pakeisti esamą arba įrengti naują elektros instaliaciją. Įrengiamas LED apšvietimas.</li> <li>• Pastato trečio aukšto (1C3p) patalpoje Nr. 3-4 (24,65 m<sup>2</sup>) projektuojamoje laisvalaikio – nusiramino erdvėje pakeisti esamą arba įrengti naują elektros instaliaciją. Įrengiamas LED apšvietimas.</li> <li>• Pastato trečio aukšto (1C3p) patalpose Nr. 3-10 (26,50 m<sup>2</sup>) ir Nr. 3-11 (27,64 m<sup>2</sup>) projektuojamoje erdvėje, skirtoje mokytojų darbo sąlygoms gerinti, pakeisti esamą arba įrengti naują elektros instaliaciją. Įrengiamas LED apšvietimas.</li> <li>• Pastato antro aukšto (1C3p) patalpose Nr. 2-10 (40,13 m<sup>2</sup>), Nr. 2-11 (8,51 m<sup>2</sup>) ir Nr. 2-12 (16,63 m<sup>2</sup>) projektuojamoje robotikos laboratorijoje pakeisti esamą arba įrengti naują elektros instaliaciją pritaikant <b>specializuotos</b> STEAM erdvės aptarnavimui. Įrengiamas LED apšvietimas.</li> <li>• Pastato antro aukšto (1C3p) patalpose Nr. 2-4 (50,48 m<sup>2</sup>), Nr. 2-5 (19,79 m<sup>2</sup>) ir Nr. 2-6 (8,51 m<sup>2</sup>) projektuojamoje menų saviraiškos studijoje pakeisti esamą arba įrengti naują elektros instaliaciją. Įrengiamas LED apšvietimas.</li> </ul>
<b>13.6.</b>	<p><b>Reikalavimai Elektroninių ryšių daliai</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pastato pirmo aukšto patalpose Nr. 1-2 (74,72 m<sup>2</sup>) ir Nr. 1-3 (24,99 m<sup>2</sup>) projektuojamoje fizikos laboratorijoje su paruošiamuoju kabinetu privesti elektroninių ryšių inžinerines sistemas, pritaikyti STEAM erdvės aptarnavimui.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pastato trečio aukšto (3C3p) patalpose Nr. 3-2 (73,83 m<sup>2</sup>) ir Nr. 3-3 (24,25 m<sup>2</sup>) projektuojamoje biologijos laboratorijoje su paruošiamuoju kabinetu priversti elektroninių ryšių inžinerines sistemas.</li> <li>• Pastato trečio aukšto (1C3p) patalpose Nr. 3-5 (81,59 m<sup>2</sup>) ir Nr. 3-6 (53,64 m<sup>2</sup>) projektuojamoje bibliotekoje – informaciniame centre priversti elektroninių ryšių inžinerines sistemas.</li> <li>• Pastato trečio aukšto (1C3p) patalpoje Nr. 3-4 (24,65 m<sup>2</sup>) projektuojamoje laisvalaikio – nusiramino erdvėje priversti elektroninių ryšių inžinerines sistemas.</li> <li>• Pastato trečio aukšto (1C3p) patalpose Nr. 3-10 (26,50 m<sup>2</sup>) ir Nr. 3-11 (27,64 m<sup>2</sup>) projektuojamoje erdvėje, skirtoje mokytojų darbo sąlygoms gerinti, priversti elektroninių ryšių inžinerines sistemas.</li> <li>• Pastato antro aukšto (1C3p) patalpose Nr. 2-10 (40,13 m<sup>2</sup>), Nr. 2-11 (8,51 m<sup>2</sup>) ir Nr. 2-12 (16,63 m<sup>2</sup>) projektuojamoje robotikos laboratorijoje priversti elektroninių ryšių inžinerines sistemas, pritaikyti <b>specializuotos STEAM</b> erdvės aptarnavimui.</li> <li>• Pastato antro aukšto (1C3p) patalpose Nr. 2-4 (50,48 m<sup>2</sup>), Nr. 2-5 (19,79 m<sup>2</sup>) ir Nr. 2-6 (8,51 m<sup>2</sup>) projektuojamoje menų saviraiškos studijoje priversti elektroninių ryšių inžinerines sistemas.</li> </ul>
13.7.	<p><b>Reikalavimai Apsauginės signalizacijos daliai</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pastato pirmo aukšto patalpose Nr. 1-2 (74,72 m<sup>2</sup>) ir Nr. 1-3 (24,99 m<sup>2</sup>) projektuojamoje fizikos laboratorijoje su paruošiamuoju kabinetu įvertinti ir pritaikyti esamas apsauginės signalizacijos sistemas taip, kad atitiktų keliamus patalpų saugos reikalavimus.</li> <li>• Pastato trečio aukšto (3C3p) patalpose Nr. 3-2 (73,83 m<sup>2</sup>) ir Nr. 3-3 (24,25 m<sup>2</sup>) projektuojamoje biologijos laboratorijoje su paruošiamuoju kabinetu įvertinti ir pritaikyti esamas apsauginės signalizacijos sistemas taip, kad atitiktų keliamus patalpų saugos reikalavimus.</li> <li>• Pastato trečio aukšto (1C3p) patalpose Nr. 3-5 (81,59 m<sup>2</sup>) ir Nr. 3-6 (53,64 m<sup>2</sup>) projektuojamoje bibliotekoje – informaciniame centre įvertinti ir pritaikyti esamas apsauginės signalizacijos sistemas taip, kad atitiktų keliamus patalpų saugos reikalavimus.</li> <li>• Pastato trečio aukšto (1C3p) patalpoje Nr. 3-4 (24,65 m<sup>2</sup>) projektuojamoje laisvalaikio – nusiramino erdvėje įvertinti ir pritaikyti esamas apsauginės signalizacijos sistemas taip, kad atitiktų keliamus patalpų saugos reikalavimus.</li> <li>• Pastato trečio aukšto (1C3p) patalpose Nr. 3-10 (26,50 m<sup>2</sup>) ir Nr. 3-11 (27,64 m<sup>2</sup>) projektuojamoje erdvėje, skirtoje mokytojų darbo sąlygoms gerinti, įvertinti ir pritaikyti esamas apsauginės signalizacijos sistemas taip, kad atitiktų keliamus patalpų saugos reikalavimus.</li> <li>• Pastato antro aukšto (1C3p) patalpose Nr. 2-10 (40,13 m<sup>2</sup>), Nr. 2-11 (8,51 m<sup>2</sup>) ir Nr. 2-12 (16,63 m<sup>2</sup>) projektuojamoje robotikos laboratorijoje įvertinti ir pritaikyti esamas apsauginės signalizacijos sistemas taip, kad atitiktų keliamus patalpų saugos reikalavimus.</li> <li>• Pastato antro aukšto (1C3p) patalpose Nr. 2-4 (50,48 m<sup>2</sup>), Nr. 2-5 (19,79 m<sup>2</sup>) ir Nr. 2-6 (8,51 m<sup>2</sup>) projektuojamoje menų saviraiškos studijoje įvertinti ir pritaikyti esamas apsauginės signalizacijos sistemas taip, kad atitiktų keliamus patalpų saugos reikalavimus.</li> </ul>
13.8.	<p><b>Reikalavimai Gaisro aptikimo ir signalizavimo daliai</b></p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pastato pirmo aukšto patalpose Nr. 1-2 (74,72 m<sup>2</sup>) ir Nr. 1-3 (24,99 m<sup>2</sup>) projektuojamoje fizikos laboratorijoje su paruošiamuoju kabinetu įvertinti ir pritaikyti esamas priešgaisrinės signalizacijos sistemas taip, kad atitiktų keliamus priešgaisrinės saugos reikalavimus.</li> <li>• Pastato trečio aukšto (3C3p) patalpose Nr. 3-2 (73,83 m<sup>2</sup>) ir Nr. 3-3 (24,25 m<sup>2</sup>) projektuojamoje biologijos laboratorijoje su paruošiamuoju kabinetu įvertinti ir pritaikyti esamas priešgaisrinės signalizacijos sistemas taip, kad atitiktų keliamus priešgaisrinės saugos reikalavimus.</li> <li>• Pastato trečio aukšto (1C3p) patalpose Nr. 3-5 (81,59 m<sup>2</sup>) ir Nr. 3-6 (53,64 m<sup>2</sup>) projektuojamoje bibliotekoje – informaciniame centre įvertinti ir pritaikyti esamas priešgaisrinės signalizacijos sistemas taip, kad atitiktų keliamus priešgaisrinės saugos reikalavimus.</li> <li>• Pastato trečio aukšto (1C3p) patalpoje Nr. 3-4 (24,65 m<sup>2</sup>) projektuojamoje laisvalaikio – nusiramavimo erdvėje įvertinti ir pritaikyti esamas priešgaisrinės signalizacijos sistemas taip, kad atitiktų keliamus priešgaisrinės saugos reikalavimus.</li> <li>• Pastato trečio aukšto (1C3p) patalpose Nr. 3-10 (26,50 m<sup>2</sup>) ir Nr. 3-11 (27,64 m<sup>2</sup>) projektuojamoje erdvėje, skirtoje mokytojų darbo sąlygoms gerinti, įvertinti ir pritaikyti esamas priešgaisrinės signalizacijos sistemas taip, kad atitiktų keliamus priešgaisrinės saugos reikalavimus.</li> <li>• Pastato antro aukšto (1C3p) patalpose Nr. 2-10 (40,13 m<sup>2</sup>), Nr. 2-11 (8,51 m<sup>2</sup>) ir Nr. 2-12 (16,63 m<sup>2</sup>) projektuojamoje robotikos laboratorijoje įvertinti ir pritaikyti esamas priešgaisrinės signalizacijos sistemas taip, kad atitiktų keliamus priešgaisrinės saugos reikalavimus.</li> <li>• Pastato antro aukšto (1C3p) patalpose Nr. 2-4 (50,48 m<sup>2</sup>), Nr. 2-5 (19,79 m<sup>2</sup>) ir Nr. 2-6 (8,51 m<sup>2</sup>) projektuojamoje menų saviraiškos studijoje įvertinti ir pritaikyti esamas priešgaisrinės signalizacijos sistemas taip, kad atitiktų keliamus priešgaisrinės saugos reikalavimus.</li> </ul>
<b>13.9.</b>	<b>Reikalavimai Gaisrinės saugos daliai</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• įvertinti gaisrinės saugos reikalavimus;</li> <li>• remontuojamos patalpos turi atitikti gaisrinei saugai reikalavimus;</li> <li>• pateikti brėžinius.</li> </ul>
<b>13.10.</b>	<b>Reikalavimai Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo daliai:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• statybvietės aprašas;</li> <li>• statybvietės brėžiniai.</li> </ul>
<b>13.11.</b>	<b>Reikalavimai Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo:</b> pateikti projekto sprendinių statybos skaičiuojamąją kainą pagal projekto dalis, naudojant „Sistelos“ sistemą.
PASTABA. Reikalavimai projekto dalims bus tikslinami techninio projekto eigoje, derinant projekto dalių užduotis su užsakovu.	
<b>14.</b>	<b>Projektavimo (įprastos) paslaugos:</b> 1) Perkamos įprastos paslaugos, kurias projektuotojas privalo atlikti pagal Statybos įstatymo, STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ ir kitų norminių teisės aktų reikalavimus; 2) Parengti TDP tokios sudėties bei apimties (parengti visas privalomas Projekto dalis kurios yra būtinos), kad Projektą būtų galima suderinti, gauti teigiamą bendrosios ir specialiosios (paveldosaugos) ekspertizė išvadas, gauti statybą leidžiantį dokumentą (jei privaloma), teisėtai atlikti statybos darbus ir tinkamai naudoti objektą;

	<p>3) Projektavimo užduotyje pateiktos darbų apimtys yra preliminarios. Projektuotojui apžiūrėjus ir išsimačius remontuojamas Patalpas vietoje, turi numatyti visus atliekamus darbus bei kitas išlaidas, susijusias su remontuojamų Patalpų remonto darbais;</p> <p>4) Į projektavimo paslaugos apimtį įeina TDP neatlygintini pataisymai pagal Užsakovo pastabas, subjektų (jų padalinių) pastabas, taip pat TDP klaidų, pastebėtų statybos metu, taisymai;</p> <p>5) TDP sprendiniai atskiruose TDP dokumentuose (techninėse specifikacijose, aiškinamuosiuose raštuose, brėžiniuose, sąnaudų kiekių žiniaraščiuose) neturi prieštarauti vieni kitiems, ypač atkreipiant dėmesį į sąnaudų kiekio žiniaraščių kiekių duomenų atitiktį TDP sprendiniams;</p> <p>6) TDP sprendinių techninės specifikacijos turi nustatyti esminius (būtinus) parametrus dėl kokybinių reikalavimų statybos darbams ir produktams, taip pat ir galimas leistinas nukrypimų (jei taikytina ir įmanoma) ribas ir sąlygas;</p> <p>7) TDP sprendinių apimtis ir detalumas turi būti pakankamas, kiek reikalauja statybos techniniai reglamentai, tačiau technologinės ir kitos gamybos ir statybos darbo detalės turi būti paliekamos gamintojo gamybos ir/ar rangovo statybos nuožiūrai. Taip pat vengti statybos taisyklių ar mokslo vadovėlių standartinių statybos darbų technologinių procesų, procedūrų, praktikos nuostatų, kurios nesusijusios su konkrečiais TDP sprendiniais, kopijavimo. Tokie aprašymai paprastai gali būti įtraukiami, jeigu TDP sprendinys reikalauja ypatingų atitinkamų technologijų;</p> <p>8) Parengtas TDP turi užtikrinti konkurenciją ir nediskriminuoti tiekėjų (prekių tiekėjų, paslaugų teikėjų, rangovų);</p> <p>9) Parengtame TDP negali būti nurodytas konkretus modelis ar šaltinis, konkretus procesas, būdingas konkrečiam tiekėjo tiekiamoms prekėms ar teikiamoms paslaugoms, ar prekės ženklas, patentas, tipai, konkreti kilmė ar gamyba, dėl kurių tam tikriems subjektams ar tam tikriems produktams būtų sudarytos palankesnės sąlygos arba jie būtų atmesti, taip pat vengtinas pernelyg didelis ir perteklinis projektinių sprendinių detalizavimas, konkrečių techninių brošiūrų kopijos, kurie neleistų užtikrinti plačios konkurencijos;</p> <p>10) Jeigu projektuotojas pagal savo profesinę kompetenciją nusprendžia, kad negali TDP kitaip apibūdinti statybos darbų objekto, nei nuroydamas konkretų modelį ar prekės ženklą, jis turi tokį savo sprendimą pagrįsti Užsakovui prieš jam priimant ir patvirtinant TDP. Šiuo atveju toks nurodymas pateikiamas įrašant žodžius „arba lygiavertis“;</p> <p>11) Atlikti statinio statybinius inžinerinius tyrimus ar bandymus, būtinus optimaliems statinio projektiniams sprendiniams parengti.</p> <p>12) Projektinius sprendinius derinti su Užsakovu ir Kauno miesto savivaldybės administracijos Bendrųjų reikalų skyriumi;</p> <p>13) Projektą suderinti su institucijomis, išdavusiomis specialiuosius projektavimo ar prisijungimo sąlygų reikalavimus, su Užsakovo (Statytojo) paskirtu asmeniu projektuotojo konsultavimui ir su statinio naudotojo vadovu.</p>
15.	<p><b>Kitos (papildomos, jeigu užsakomos) paslaugos, susijusios su projektavimo paslaugomis.</b></p> <p>1) Užsakovo vardu pagal įgaliojimą parengti prašymus ir išimti reikalingas projektavimui sąlygas, reikalavimus, derinimus, leidimus, sutikimus ir kt.;</p> <p>2) Internetinėje svetainėje „Infostatyba“ pateikti TDP, užpildyti prašymą statybą leidžiančiam dokumentui gauti (jei to reikalauja priimti TDP sprendiniai);</p>

	3) Sumokėti mokesį (rinkliavą) už statybą leidžiančio dokumento išdavimą (jei bus reikalingas statybą leidžiantis dokumentas).
16.	<p><b>Nurodymai sprendinių derinimui, jų pritarimui ir pan.</b></p> <p>1) Pilnos sudėties TDP 1 egz. pateikti Užsakovui sprendinių pritarimui;</p> <p>2) Prieš Užsakovui patvirtinant TDP, projektuotojas privalo pristatyti TDP sprendinius bei nurodyti TDP sprendinių atitiktį projektavimo užduočiai;</p> <p>3) 1 (vieną) TDP egz. su skaitmenine laikmena pateikti ekspertizės paslaugų teikėjui. TDP ekspertizę organizuoja ir apmoka Užsakovas;</p>
17.	<p><b>Statinio projekto ekspertizė.</b></p> <p><i>(vadovaujantis 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“</i></p> <p>Projekto Ekspertizė yra privaloma.</p> <p>1) TDP 1 egz. ir skaitmeninę laikmeną su įrašytu TDP pateikti ekspertizės paslaugų teikėjui, kurį nurodys Užsakovas (jei pagal TDP sprendinius bus reikalinga TDP ekspertizė);</p> <p>2) Projektuotojas pataiso TDP pagal ekspertizės akte nurodytas pagrįstas privalomas pastabas per 10 darbo dienų nuo pastabų gavimo;</p> <p>3) TDP ekspertizę organizuoja ir apmoka Užsakovas.</p>
18.	<p><b>Užsakovui pateikiamų Projekto dokumentacijos egzempliorių skaičius.</b></p> <p>Projektas įforminamas LST 1516, STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ nustatyta tvarka, komplektacija suderinama su Užsakovu.</p> <p>Užsakovui Projektuotojas pateikia:</p> <p>1) Pateikti Užsakovui 2 (du) pasirašytus popierinius TDP egzempliorius, 2 elektroninėje laikmenoje su įrašytu TDP PDF formatu ar kitu formatu, kad būtų galima peržiūrėti naudojantis Microsoft Office programine įranga, 1 elektroninėje laikmenoje su TDP tekstine dalimi Word formatu ir brėžiniais DWG formatu; darbų sąnaudų žiniaraščiai pateikiami kiekvienos dalies atskirais failais XLS formatu;</p> <p>2) TDP originalą saugo projektuotojas Lietuvos archyvų departamento prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės nustatyta tvarka.</p>
19.	<p><b>Projekto taisymai.</b></p> <p>Paaiškėjus, kad Projekte (Projekto dalyje) yra esminių klaidų arba jis neatitinka realių statybos sąlygų, Projektas (Projekto dalis) grąžinamas jį parengusiam Projektuotojui, kuris privalo neatlygintinai pataisyti Projektą. Atlikti Projekto sprendinių pakeitimai, papildymai ir patikslinimai privalo atitikti normatyvinių statybos techninių ir normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus.</p>
20.	<p><b>Projekto taikymas.</b></p> <p>Projektuotojas yra parengto Projekto autorius.</p> <p>Turtinės Projekto teisės yra Užsakovo nuosavybė.</p>

21.	<p><b>Statinio projekto vykdymo priežiūra.</b>  <i>(vadovaujantis STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Statinio projekto vykdymo priežiūros tikslas - kontroliuoti, kad statinys būtų statomas pagal TDP ir kad būtų įgyvendinta TDP sukurta statinio architektūra;</li> <li>2) Projektuotojas privalo vykdyti statinio projekto vykdymo priežiūrą ir parengtų TDP dalių vykdymo priežiūrą, per visą rangos darbų laiką iki statybos užbaigimo dokumento surašymo.</li> <li>3) Priežiūra atliekama vadovaujantis STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“</li> </ol>
22.	<p><b>Statinio projekto vykdymo priežiūros pabaiga.</b>  Aplinkos ministerijos nustatyta tvarka surašius statybos užbaigimo aktą.  <i>(Vadovaujantis STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“</i></p>

**Pagrindinių įstatymų ir statybos norminių dokumentų, kuriais vadovaujantis rengiamas statinio kapitalinio remonto projektas, sąrašas:**

Eil. nr.	Pavadinimas
1.	Lietuvos Respublikos statybos įstatymas
2.	Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto registro įstatymas
3.	Lietuvos Respublikos civilinis kodeksas
4.	Lietuvos Respublikos autorių teisių ir gretutinių teisių įstatymas
5.	Lietuvos Respublikos Neįgaliųjų socialinės integracijos įstatymas
6.	STR 1.01.04:2015 „Statybos produktų, neturinčių darnių techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas“
7.	STR 1.01.02:2016 „Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“
8.	STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“
9.	STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“
10.	STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“
11.	STR 1.02.01:2017 „Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas“
12.	STR 1.03.01:2016 „Statybiniai tyrimai. Statinio avarija“
13.	STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“
14.	STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“
15.	STR 1.07.03:2017 „Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka“
16.	STR 1.12.06:2002 "Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė"
17.	STR 2.01.02:2016 „Pastato energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“
18.	STR 2.01.06:2009 „Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo“
19.	STR 2.01.07:2003 „Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo“
20.	STR 2.04.01:2018 Pastatų atitvaros. Sienos, stogai. Langai ir išorinės jėgimo durys
21.	STR 2.02.02:2004 „Visuomeninės paskirties statiniai“
22.	STR 2.02.04:2004 Vandens ėmimas, vandenruoša. Pagrindinės nuostatos
23.	STR 2.05.03:2003 Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai.
24.	STR 2.05.04:2003 Poveikiai ir apkrovos.

Lapas 16 iš 18

Eil. nr.	Pavadinimas
25.	STR 2.05.05:2005 Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas
26.	STR 2.05.06:2005 Aliumininių konstrukcijų projektavimas.
27.	STR 2.05.07:2005 Medinių konstrukcijų projektavimas
28.	STR 2.05.08:2005 Plieninių konstrukcijų projektavimas. Pagrindinės nuostatos
29.	STR 2.05.09:2005 Mūrinių konstrukcijų projektavimas
30.	STR 2.05.10:2005 Armoementinių konstrukcijų projektavimas
31.	STR 2.05.12:2005 Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų iš tankiojo silikatbetonio projektavimas
32.	STR 2.05.13:2004 Statinių konstrukcijos grindys
33.	STR 2.07.01:2003 Vandentiekis ir nuotekų šalin tuvas. Pastato inžinerines sistemas. Lauko inžineriniai tinklai.
34.	STR 2.09.02:2005 Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas.
35.	Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai (2010-12-07 Nr.1-338, Žin., 2010, Nr.146-7510)
36.	Visuomeninių statinių gaisrinės saugos taisyklės.
37.	Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės (2010-07-27 Nr.1-223; Žin., 2010, Nr.99-5167; Žin., 2010, Nr.101; Nr.100 )
38.	HN 33-2011 Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje
39.	HN 42:2009 Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas. Sveikatos apsaugos ministro 2009-12-29 įsakymas Nr.V-1081 (Žin., 2009, Nr.159-7219).
40.	HN 98:2000 Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas
41.	HN 21:2017 „Mokykla, vykdanči bendrojo ugdymo programas. Bendrieji sveikatos saugos reikalavimai“
42.	HN 75:2016 „Ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo programų vykdymo bendrieji sveikatos saugos reikalavimai“
43.	RSN 37-90 Požeminių inžinerinių tinklų įvadų į pastatus ir įgilintų patalpų vėdinimo įrengimo taisyklės
44.	RSN 139-92 Pastatų ir statinių žaibosauga
45.	<b>RSN 156-94</b> Statybinė klimatologija
46.	<b>RSN 26-90</b> Vandens vartojimo normos
47.	Darboviečių įrengimo bendrieji nuostatai
48.	Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės. Energetikos ministro 2012-02-03 įsakymas Nr. 1-22 (Žin., 2012, Nr. 18-816)
49.	Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės. Energetikos ministro 2011-12-20 įsakymas Nr. 1-309 (Žin., 2012 Nr. 2-58)
50.	Apšvietimo elektros įrenginių įrengimo taisyklės. Energetikos ministro 2011-02-03 įsakymas Nr. 1-28 (Žin., 2011, Nr. 17-815)
51.	Šilumos tinklų ir šilumos vartojimo įrenginių priežiūros (eksploatacijos) taisyklės. Energetikos ministro 2010-04-07 įsakymas Nr.1-111 (Žin., 2010, Nr. 43-2084)
52.	Šilumos tiekimo ir vartojimo taisyklės. Energetikos ministro 2010-10-25 įsakymas Nr. 1-297 (Žin., 2010, Nr.127-6488; Žin., 2011, Nr. 97-4575; Žin., 2011, Nr. 130-6182)
53.	Pastato šildymo ir karšto vandens sistemos priežiūros tvarkos aprašas Energetikos ministro 2009-11-26 įsakymas Nr.1-229 (Žin., 2009, Nr.143-6311; Žin., 2010, Nr.23-1093; Žin., 2011, Nr.97-4574; Žin., 2011, Nr.130-6180)
54.	Specialiųjų patalpų ir technologinių procesų elektros įrenginių įrengimo taisyklės. Ūkio ministro 2004-04-29 įsakymas Nr.4-140/D1-232 (Žin., 2004, Nr. 84-3051; EP Nr.53)
55.	Saugos taisyklės eksploatuojant šilumos įrenginius. Ūkio ministro 1999-09-21 įsakymas Nr.316 (Žin. 1999, Nr.80-2372)

<b>Eil. nr.</b>	<b>Pavadinimas</b>
56.	Įrenginių šilumos izoliacijos įrengimo taisyklės. Ūkio ministro 2005-01-18 įsakymas Nr.4-17 (Žin., 2005, Nr.9-299)
57.	Šilumos perdavimo tinklų šilumos izoliacijos įrengimo taisyklės. Ūkio ministro 2007-05-05 įsakymas Nr. 4-170 (Žin., 2007, Nr.53-2071).
58.	Šilumos tiekimo tinklų ir šilumos punktų įrengimo taisyklės. Energetikos ministro 2011-06-17 įsakymas Nr.1-160 (Žin., 2011, Nr. 76-3673).
59.	Pastatų karšto vandens sistemų įrengimo taisyklės. Ūkio ministro 2005-06-28 įsakymas Nr.4-253 (Žin., 2005, Nr.85-3175)