

Laboratoriju korpusu ēkas lit. 001 rekonstrukcija Aizkraukles iela 21, Rīga
UGUNSDZĒSĪBAS AUTOMĀTISKAS SISTĒMAS
(Automātiskās ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēma)

SATURA RĀDĪTĀJS

Nr. p./k.	Nosaukums	Šifrs	Lpp. Nr.
1	2	3	4
1.	Titullapa		1
2.	Būvprojekta sastāvs		2
3.	Satura rādītājs		3-4
4.	SIA "MKM Engineering" būvkomersanta reģistrācijas apliecības kopija		5
5.	Būvprojekta vadītāja I.Semjonova sertifikāta kopija		6
6.	Būvprojekta daļas projektētāja I.Semjonova sertifikāta kopija		7
7.	Paskaidrojuma raksts	UAS-PR	8-9
8.	Vispārīgie rādītāji	UAS-1	10
9.	Pagrabstāva plāns. Automātiskās ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēma (Fragments A)	UAS-2.1	11
10.	Pagrabstāva plāns. Automātiskās ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēma (Fragments B)	UAS-2.2	12
11.	1. stāva dubulto grīdu līmeņa plāns. Automātiskās ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēma (Fragments A)	UAS-3.1	13
12.	1. stāva plāns. Automātiskās ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēma (Fragments B)	UAS-3.2	14
13.	2. stāva dubulto grīdu līmeņa plāns. Automātiskās ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēma (Fragments A)	UAS-4.1	15
14.	2. stāva dubulto grīdu līmeņa plāns. Automātiskās ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēma (Fragments B)	UAS-4.2	16
15.	3. stāva dubulto grīdu līmeņa plāns. Automātiskās ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēma (Fragments A)	UAS-5.1	17
16.	3. stāva dubulto grīdu līmeņa plāns. Automātiskās ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēma (Fragments B)	UAS-5.2	18
17.	4. stāva plāns. Automātiskās ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēma (Fragments A)	UAS-6.1	19
18.	4. stāva plāns. Automātiskās ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēma (Fragments B)	UAS-6.2	20
19.	5. stāva plāns. Automātiskās ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēma	UAS-7	21
20.	Automātiskās ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas iekārtu principiālā slēguma shēma	UAS-8	22
21.	Automātiskās ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas iekārtu tipveida slēguma shēma	UAS-9	23
22.	Materiālu specifikācija	UAS -IS	24
23.	Pielikums		25
24.	Akumulatoru baterijas nepieciešamas kapacitātes aprēķins		26-28

Laboratoriju korpusu ēkas lit. 001 rekonstrukcija Aizkraukles iela 21, Rīga
UGUNSDZĒSĪBAS AUTOMĀTISKAS SISTĒMAS
(Automātiskās ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēma)

25.	1. cilpas kabeļa šķersgriezuma aprēķins		29-30
26.	2. cilpas kabeļa šķersgriezuma aprēķins		31-32
27.	3. cilpas kabeļa šķersgriezuma aprēķins		33-34
28.	4. cilpas kabeļa šķersgriezuma aprēķins		35-36

SIA "MKM ENGINEERING" BŪVKOMERSANTA REĢISTRĀCIJAS APLIECĪBAS KOPIJA



BŪVNICĪBAS, ENERĢĒTIKAS UN MĀJOKĻU VALSTS AĢENTŪRA

Mucenieku ielā 3, Rīgā, LV-1050 ♦ Tālr. 67041900 ♦ Fakss 67041934 ♦ e-pasts: bema@bema.gov.lv

R ī g ā

BŪVKOMERSANTA REĢISTRĀCIJAS APLIECĪBA

Izsniegta
sabiedrībai ar ierobežotu atbildību
MKM ENGINEERING

vienotais reģistrācijas numurs : 40103228000

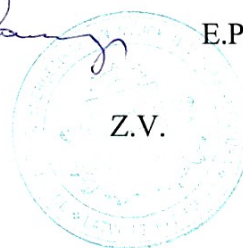
Komersants reģistrēts Būvkomersantu reģistrā 2009.gada 19.jūnijā
(lēmums Nr. 12129) saskaņā ar Ministru kabineta 2005. gada 28.jūnija
noteikumiem Nr.453 "Būvkomersantu reģistrācijas noteikumi"

Būvkomersanta reģistrācijas Nr. 7456-R

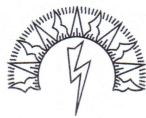
Ikgadējais informācijas atjaunošanas datums :19.jūnijs

Atbildīgā amatpersona -
Būvniecības departamenta direktors

E.Pārups



BŪVPROJEKTA VADĪTĀJA I.SEMJONOVA SERTIFIKĀTA KOPIJA



LATVIJAS ELEKTRIKU BRALĪBAS
SERTIFIKĀCIJAS DEPARTAMENTS

SERTIFIKĀTS

elektrotehnisko darbu elektroinženiera zināšanu apjoma

Sertifikāts apliecina, ka saskaņā ar Latvijas Elektriku Brālības Sertifikācijas departamenta 2015. gada 23.janvārī apstiprināto nolikumu par sertifikātu izsniegšanas kārtību un 2015. gada 23.janvārī apstiprinātajām kvalifikācijas prasībām SWL.1-1-3.2.AM, 2-1-3.2.AM, 4-1-3.2.AM, 6.1-1-3.2.AM, 8.1-1-3.2.AM, 9.1-1-3.2.AM, 10.1-1-3.2.AM, 10.2-1-3.2.AM, 11-1-3.2.AM

Igors Semjonovs

personas kods 081079-12103

ir kompetents veikt

elektroietaišu projektēšanas darbu vadīšanu un uzraudzību

1. Dzīvojamo un sabiedrisko ēku spēka un apgaismošanas elektroinstalācijas
2. Ražošanas ēku spēka un apgaismošanas elektroinstalācijas
3. Dīzelelektrostacijas (ar jaudu līdz 0,5 MW - elektriskā daļa)
4. Līdz 1 kV kabeļu līnijas
5. Līdz 1 kV gaisvadu un piekārto kabeļu elektropārvades līnijas
6. 1-35 kV kabeļu elektropārvades līnijas
7. 1-35 kV gaisvadu un piekārto kabeļu elektropārvades līnijas
8. 1-35 kV transformatoru apakšstacijas, komutācijas un sadales punkti
9. Būvju ziemsaizsardzības ierīces (pasīvas) un pārspriegumaizsardzība

Sertifikācijas departamenta 2015. gada 21. maija lēmums Nr. SDg-28/2015

Sertifikāts 72-AM-33/10 pagarināts līdz 2020. gada 22. maijam



LEB Sertifikācijas
departamenta direktors

Sertifikāts Nr. 72-AM-33/10

/ J. Laganovskis /

BŪVPROJEKTA DAĻAS PROJEKTĒTĀJA I.SEMJONOVA CERTIFIKĀTA KOPIJA



LATVIJAS DZELZCEĻNIEKU BIEDRĪBA

Reģ. Nr. 40008072064, Dzirnau ielā 147/3, Rīga, LV-1050

SERTIFICĒŠANAS CENTRS



S E R T I F I K Ā T S

Rīga, 21.08.2014
izsniegšanas datums

35-PI58

sertifikāta reģistrācijas numurs

Izsniegts:

Igoris Semjonovs 081079-12103

vārds, uzvārds, personas kods

Telekomunikāciju sistēmu un tīklu projektēšana

sertificētā joma

saskaņā ar 06.12.2012. Noteikumi par būvprakses sertifikātu piešķiršanu, izmantošanu, derīguma termiņa pagarināšanu un anulēšanu un 03.10.2013. Profesionālās kvalifikācijas prasības Telekomunikāciju sistēmu un tīklu būvspeciālistiem

5 gadi

derīguma termiņš

LDzB SC izpilddirektore

Z. Lūčiņa

Sadarbībā ar



LATVIJAS TELEKOMUNIKĀCIJU ASOCIĀCIJU

Telekomunikāciju sistēmas un
tīklu būvspeciālistu
sertificēšanas grupas vadītājs

E.Spektors



Sertifikātu var anulēt, ja to izmanto neatbilstoši noteikumiem
dib. 1920. g.

Laboratoriju korpusu ēkas lit. 001 rekonstrukcija Aizkraukles iela 21, Rīga
UGUNSDZĒSĪBAS AUTOMĀTISKAS SISTĒMAS
(Automātiskās ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēma)

Pielikums