

	1	2	3	4	5	6	7	8		
A	Rasējumu saraksts									
	Nr.	Lapa	Lapas nosaukums	Mērogs	Lapas					
	1	UAS-1	Vispārīgie rādītāji	b/m	1 lpp					
	2	UAS-2	Pagrabstāva plāns. Automātiskās ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēma	1:100	2 lpp					
B	3	UAS-3	1. stāva plāni. Automātiskās ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēma	1:100	2 lpp					
	4	UAS-4	2. stāva plāni. Automātiskās ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēma	1:100	2 lpp					
	5	UAS-5	3. stāva plāni. Automātiskās ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēma	1:100	2 lpp					
	6	UAS-6	4. stāva plāns. Automātiskās ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēma	1:100	2 lpp					
	7	UAS-7	5. stāva plāns. Automātiskās ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēma	1:100	1 lpp					
C	8	UAS-8	Automātiskās ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas iekārtu principiālā slēguma shēma	b/m	1 lpp					
	9	UAS-9	Automātiskās ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas iekārtu tipveida slēguma shēma	b/m	1 lpp					
	Izmantoto un pievienoto dokumentu saraksts									
	Apzīmējums	Nosaukums		Piezīmes						
	LVS CEN/TS 54-14	Ugunsgrēka uztveršanas un ugunsgrēka sistēmas. 14.daļa: Norādījumi plānošanai, projektēšanai montāžai, nodošanai ekspluatācijā, lietošanai un ekspluatācijai.		01.05.2005						
	LBN 201-15	Būvju ugunsdrošība		01.07.2015.						
	LBN 262-15	Elektronisko sakaru tīkli		01.07.2015.						
	LBN 202-15	Būvprojekta saturs un noformēšana		12.06.2015.						
	LBN 261-15	Ēku iekšējo elektroinstalāciju izbūve		17.06.2015						
	Pievienoto dokumentu saraksts									
	UAS-PR	Paskaidrojuma raksts		3 lpp.						
	UAS-IS	Materiālu specifikācija		1 lpp.						
	Pielikums	Akumulatoru baterijas nepieciešamas kapacitātes aprēķins		3 lpp.						
		Kabeļa šķersgriezuma aprēķins		8 lpp.						
	Šajā būvprojektā ir iekļautas un izstrādātas visas nepieciešamās daļas atbilstoši būvatļaujā ietvertajiem nosacījumiem.									
	Būvprojekta vadītājs									
	I.Semjonovs									
	(vārds un uzvārds)									
	72-AM-33/10									
	(sertifikāta nr.)									
	(datums)									
	(paraksts)									
	Šī būvprojekta UAS daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām									
	BŪVPROJEKTA UAS DAĻAS									
	VADSĪTĀJS:									
	I.Semjonovs									
	(vārds un uzvārds)									
	35-1158									
	(sertifikāta nr.)									
	(datums)									
	(paraksts)									
	Inženierbūves galvenais lietošanas veids: 1263									
	IZMAIŅAS				PIEZĪMES					
	IZMAIŅAS IZDARĪJA				PARAKSTS					
	PASŪTĪTĀJS				PASŪTĪJUMA NR.					
	Latvijas Organiskās sintēzes institūts				388/2015					
	ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS				SIA "MKM ENGINEERING"					
	Reg. Nr.:40103228000									
	BŪVOBJEKTS				Laboratoriju korpusu ēkas lit. 001 rekonstrukcija					
					Aizkraukles iela 21, Rīga					
	DARBA RASĒJUMS				DATUMS					
	BPV	I.Semjonovs				BŪVPROJEKTA DAĻA		STADSUA	LAPA	LAPAS
	BPDV	I.Semjonovs				Automātiskas uguns aizsardzības sistēma		TP	1	14
	Projektēja	O.Frolovs				RASĒJUMS		MARKA	UAS	
	Projektēja	A.Krastiņš						MĒROGS	b/m	
								ARHĪVA NR.	388/2015	
	1	2	3	4	5	6	7	8		

NOSACĪTIE APZĪMĒJUMI	
	Ugunsdzēsības signalizācijas kontroles panelis
	Dūmu/siltuma detektors
	Dūmu/siltuma detektors virs piekartiem griestiem ar indikatoru
	Rokas darbības detektors
	Adrešu detektoru pamatne ar cilpas īsslēguma izolātoru
	Ugunsgrēka trauksmes sirēna (Adrešu)
	Āra izpildījumā ugunsgrēka trauksmes sirēna ar strobu
	Adrešu vadības / kontroles modulis
	Kabelis JE-H(St)H FE 180 PH30 1x2x0.8
	Kabelis JE-H(St)H FE 180 PH30 1x2x1.0
	Spēka kabelis (N) HXCH-FE 180/E90 3x1.5
MARĶĒJUMA ATŠĪFRĒJUMS	
	Ugunsdzēsības signalizācijas sistēmas zonas numurs
	Detektora kārtas numurs zonā
	Detektora apzīmējums:
	Adrešu iekārta (bez "A" - analoga)
	Iekārtu tips:
	D-dūmu detektors
	DS-kombinētais dūmu/siltuma detektors
	R-trauksmes poga
	VM-vadības modulis
	S-siltuma detektors
	Sir-trauksmes sirēna
	KvM-konvekcionāls modulis
	Kabeļu trase uz - stāvu augstāk
	Vertikālais kabeļu stāvvads
	Kabeļu trase uz- stāvu zemāk

Inženierbūves galvenais lietošanas veids: 1263									
IZMAIŅAS		PIEZĪMES		IZMAIŅAS IZDARĪJA		PARAKSTS		DATUMS	
		SIA "MKM ENGINEERING"		PASŪTĪTĀJS		Latvijas Organiskās sintēzes institūts		PASŪTĪJUMA NR.	
						388/2015			
		Maskavas iela 88-3, Rīga, LV1003 Reģ. Nr.: 40103228000 Tālr.: +371 28443597 mkm.europe@gmail.com		ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS		SIA "MKM ENGINEERING"			
				Reg. Nr.:40103228000					
				BŪVOBJEKTS		Laboratoriju korpusu ēkas lit. 001 rekonstrukcija			
						Aizkraukles iela 21, Rīga			
DARBA RASĒJUMS		DATUMS		BŪVPROJEKTA DAĻA		STADSUA	LAPA	LAPAS	
BPV	I.Semjonovs			Automātiskas uguns aizsardzības sistēma		TP	1	14	
BPDV	I.Semjonovs			RASĒJUMS		MARKA		UAS	
Projektēja	O.Frolovs					MĒROGS		b/m	
Projektēja	A.Krastiņš					ARHĪVA NR.		388/2015	
1	2	3	4	5	6	7	8		