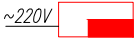












Nr. p.k.	Izmantoto dokumentu un normatīvu saraksts
1	Būvniecības likums
2	MK noteikumi Nr.529 "Eku būvnoteikumi"
3	MK noteikumi Nr.82 - "Ugunsdrošības noteikumi"
4	MK noteikumi Nr.501 "Elektronisko sakaru tīklu ierīkošanas, būvniecības un uzraudzības kārtība"
5	LBN 262-15 "Elektronisko sakaru tīkli"
6	LBN 202-15 "Būvprojekta saturs un noformēšana"
7	LBN 201-15 "Būvju ugunsdrošība"
8	LVS CEN/TS 54-14:2005L “Eiropas standarts. Ugunsgrēka atklāšanas un ugunsgrēka signalizācijas sistēmas - 14. daļa. Norādījumi plānošanai, projektēšanai, montāžai, nodošanai ekspluatācijā, lietošanai un ekspluatācijai”;
9	Esošais UAS projekts Nr. UAS-2008/31 no 2008 gada

NOSACĪTIE APZĪMĒJUMI:

APZĪMĒJUMS	NOSAUKUMS	APZĪMĒJUMS	NOSAUKUMS
	Esošais UAS sistēmas kontroles panelis J-NET-EN54-SC-003	 BB.1	Barošanas bloks 24Vdc 2A, EN54-2, FS5200
 L01D1	Jaunais adrešu dūmu signāldevējs GFE-AD-SL	 L01M1	Adrešu modulis ar izolatoru konvekcio. detektoriem GFE-ZMU vai sirēnas izējas modulis GFE LSC-ISO
 L01S1	Adrešu siltuma signāldevējs GFE-AD-HS	 L01R1	Jaunais adrešu rokas signāldevējs (signālpoga) ar izolatoru GFE-MCPA, h=1500 no tīras grīdas
	Signāldevējs virs piekārtājiem griestiem ar diožu indikatoru pamatgriestos		Ugunsizturīgs kabelis JE-H(st)H 1x2x1+E (E30)
	Signāldevējs zem grīda ar diožu indikatoru uz sienas	<div><div><div>UAS adrešu cilpas numurs</div><div>D - Dūmu detektors</div></div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div></div></div></div><div>L01D1/107</div><div>UAS adrešu detektora unikālais numurs cilpā</div></div></div> <div>D - Dūmu detektors S - Siltuma detektors R - Manuālais signāldevējs M - Adrešu modulis</div>	
	Izolatora bāze GFE-AD-ISO		
 M1/103	Jauna anāloga sirēna ar strobu PSC 0013		

GRAFISKĀ DAĻA

Lapu nosaukums	Kods
VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI	UAS-1
IEKĀRTU UN MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA	UAS-2
AUTOMĀTISKĀS UGUNSGRĒKĀ ATKLĀŠANAS UN TRAUKSMES SIGNALIZĀCIJAS SISTĒMAS STRUKTURSHĒMAS	UAS-3
AUTOMĀTISKĀS UGUNSGRĒKĀ ATKLĀŠANAS UN TRAUKSMES SIGNALIZĀCIJAS SISTĒMAS PIESLĒGŠANAS SHĒMAS	UAS-4
1. STĀVA PLĀNS AR AUTOMĀTISKĀS UGUNSGRĒKĀ ATKLĀŠANAS UN TRAUKSMES SIGNALIZĀCIJAS SISTĒMAS TĪKLIEM	UAS-5

Būvprojekta vadītāja apliecinājums

Šajā būvprojektā ir iekļautas un izstrādātas visas nepieciešamās daļas atbilstoši būvatļaujā ietvertajiem nosacījumiem.

Būvprojekta vadītājs

R. Truševska
(vārds un uzvārds)
10-0861
(sertifikāta nr.)

20.05.2016.
(datums)

(paraksts)

Būvprojekta daļas vadītāja apliecinājums

Šī būvprojekta "UAS" daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

Būvprojekta daļas vadītājs

I. Musijenko
(vārds un uzvārds)
70-3210
(sertifikāta nr.)

20.05.2016.
(datums)

(paraksts)


GALVENIE NORĀDĪJUMI:

Ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēmas projekts izstrādāts balstoties uz arhitektu risinājumiem un celtniecības daļu uzdevumiem, saskaņā ar LR izdotiem būvniecības normatīviem un LVS standartiem.

Projekta dokumentācijā pieņemtie risinājumi nodrošina sistēmu drošu un efektīvu darbību gadījumā, ja tās ekspluatācijas gaitā tiks ievērotas LR normatīvo aktu, standartu, apkopes darbu reglamenta un objekta iekšējās darba kārtības noteikumu prasības. Visus projekta paskaidrojumus skatīt paskaidrojuma rakstā.

Iekārtām un materiāliem ir jābūt sertificētiem atbilstoši LR likumdošanai, darbuzņēmējam ir jābūt reģistrētam būvkomersantu reģistrā atbilstošo darbu veikšanai.

Iekārtu montāža jāveic atbilstoši LR normatīvo aktu prasībām, ievērojot ierīču un materiālu tehnisko pašu (instrukciju) prasības. Visas aktīvās iekārtas ir jāuzstāda ievērojot pārējās komunikācijas, lai tās varētu viegli apkalpot.

<div></div> <div>ARHITEKTU BIROJS KRASTS Krāslavas iela 14, Rīga, LV - 1010 tālr.: 67686360 e-pasts: arhitekti@arhitekti-krasts.lv</div>			<div>Pasūtītājs: Ventspils novada pašvaldība, LV90000052035 Skolas iela 4, Ventspils, LV-3601</div>						
			<div>Būvprojekta nosaukums: Ugāles vidusskolas virtuves, palīgtelpu un inženierkomunikāciju pārbūve</div>						
			<div>Objekta adrese: Skolas iela 5a, Ugāles ciems Ugāles pagasts, Ventspils novads Kadastra Nr. 98700120120</div>						
BPV	R. Truševska		<div>Lapas nosaukums: VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI</div>						
BPDV	I. Musijenko								
Izstrādāja	I. Musijenko								
			Datums	Mērogs	Pasūt. Nr.	Arh. reģ. Nr.	Stadija	Marka	Nr.
			20.05.2016.	b/m	11-01-2016	A - 2016/08	BP	UAS-1	