

VISPĀRĪGIE DATI

- Montāžas darbi jāveic atbilstoši LVS CEN/TS 54-14 „Ugunsdrošības signalizācijas un ugunsgrēka trauksmes sistēmas”.
- Uztveršanas un kontroles ierīces korpuss jāieņem.
- Signalizācijas vadu un kabeļu instalēšanu veikt, ievērojot telpu arhitektūras īpatnības un interjeru.
- Ugunsdzēsības dūmu un siltuma signāļdevējus piestiprināt pie griestiem.
- Signalizācijas ierīču, signāļdevēju un aparātūras montāžu un elektrobarošanu veikt atbilstoši to tehniskajām pasēm un pielietošanas instrukcijām.
- Signalizācijas kontroles ierīcei elektroenerģija jāpievada caur dežūrapgaismas paneļa atsevišķo grupu.
- Signalizācijas vadu un kabeļu savienošana un atzarošana jāizdara ar lodēšanas, presēšanas vai speciālu spaiļu palīdzību.
- Ugunsgrēka dūmu signāļdevējus (EN54-7) uzstādīt, ievērojot šādas maksimālās atstarpes:
 - no signāļdevēja līdz sienām - 5,25 m - telpās ar augstumu līdz 11m;
 - starp signāļdevējiem - 10,5 m - telpās ar augstumu līdz 11 m;
- Ugunsgrēka siltuma signāļdevējus (EN54-5 klasa 1) uzstādīt, ievērojot šādas maksimālās atstarpes:
 - no signāļdevēja līdz sienām - 3,5 m - telpās ar augstumu līdz 8 m;
 - starp signāļdevējiem - 7,0 m - telpās ar augstumu līdz 8 m;
- Panelis un ugunsgrēka rokas signāļdevējus uzstādīt 1,2-1,6 m augstumā no grīdas līmeņa.
- Izziņošanas signālvanus uzstādīt 2,2 m augstumā no grīdas līmeņa.
- Signalizācijas vadus un kabeļus, kas atrodas zemāk par 2,2 m no grīdas līmeņa aizsargāt ar kabeļkanālu vai vinilplasta cauruļu palīdzību.
- Saskaņā ar MK noteikumiem Nr. 82 p.125 - Objektos, kuru aizsardzībai nepieciešams vairāk par 10 ugunsdzēsības detektoru zonām, uzstāda uztveršanas un kontroles paneli, kas signālu par ugunsgrēku atšķir no citiem trauksmes signāliem, kā arī nodrošina tehnoloģiskā procesa, elektrotehnisko vai citu iekārtu (tajā skaitā uguns aizsardzības sistēmu) vadību.

Piezīmes: Attālumi, kas norādīti punktos 8 un 9 tika noteikti saskaņā ar LVS CEN/TS 54-14 prasībām uzstādīt:

- Siltuma detektori - ne augstāk par 8 m, ar darbības rādiusa ierobežojumu 5 m
- Dūmu detektori - ne augstāk par 11 m, ar darbības rādiusa ierobežojumu 7,5 m

Izmantotie normatīvie akti un dokumenti:


- LVS CEN/TS 54-14:2005 „Ugunsgrēka uztveršanas un ugunsgrēka signalizācijas sistēmas”,
- LBN 201-07 „Būvju ugunsdrošība”,
- Ministru kabineta noteikumi Nr.82 - "Ugunsdrošības noteikumi"

RASĒJUMU SARAKSTS

Nr.	LAPAS NOSAUKUMS	Marka
1	RASĒJUMU SARAKSTS; VISPĀRĪGIE DATI;	UAS-1
2	SERTIFIKĀTS Nr. 72-M-28/10	UAS-2
3	PASKAIDROJOŠAIS RAKSTS	UAS-3
4	PIEŅIEMTIE APZĪMĒJUMI	UAS-4
5	STRUKTŪRSHĒMA	UAS-5
6	PAGRABSTĀVA TĪKLU PLĀNS	UAS-6
7	1. STĀVA TĪKLU PLĀNS	UAS-7
8	2. STĀVA TĪKLU PLĀNS	UAS-8
9	AKUMULATORU BATERIJAS IETILPĪBAS APRĒĶINS; MATERIĀLU UN IEKĀRTU SPECIFIKĀCIJA;	UAS-9

Šī būvprojekta _____ UAS _____ daļas
risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem,
kā arī citu normatīvo aktu prasībām

Būvprojekta daļas vadītājs	Andris Rabša (vārds un uzvārds)
	72-M-28/10 (sertifikāta Nr.)
_____ (datums)	_____ (paraksts)

<div><div>REM PRO</div></div> <div>ARHITEKTU BIROJS</div> <div>REM PRO</div> <div>LR Uzņēmuma reģ.Nr. 41503041904</div> <div>Buvkomersanta reģ.Nr. 4827-R</div> <div>Raiņa 9, Daugavpils, LV-5401, Latvija</div> <div>tālr./fax. 65421398, e-mail: rem@rem.lv</div>				Pasūtītājs: Daugavpils pilsētas dome, reģ. Nr. 90000077325				Pasūtījuma Nr.			
				Kr.Valdemāra iela 1, Daugavpils				REM_4411			
				Nosaukums: 27. pirmskolas izglītības iestādes ēkas renovācija							
Adrese:				Bauskas ielā 104a, Daugavpilī.							
Amata nosaukums				Vārds,Uzvārds				Paraksts		Datums	
				VISPĀRĪGIE DATI; RASĒJUMU SARAKSTS;							
				Arhīva reģistrācijas Nr.		Rasējuma marka		Stadija		Mērogs	
Būvproj. daļas. vad.				A.Rabša				09.2011.			
Izstrādāja				A.Mirošņiks				09.2011.			