

VISPĀRĪGIE DATI

- Montāžas darbi jāveic atbilstoši LVS CEN/TS 54-14 „Ugunsdrošības signalizācijas un ugunsgrēka trauksmes sistēmas”.
- Uztveršanas un kontroles ierīces korpuss jāieņemē.
- Signalizācijas vadu un kabeļu instalēšanu veikt, ievērojot telpu arhitektūras īpatnības un interjeru.
- Ugunsdzēsības dūmu un siltuma signāldevējus piestiprināt pie griestiem.
- Signalizācijas ierīču, signāldevēju un aparatūras 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 signāldevējus (EN54-7) uzstādīt, ievērojot šādas maksimālās atstarpes:
 - no signāldevēja līdz sienām - 5,25 m - telpās ar augstumu līdz 11m;
 - starp signāldevējiem - 10,5 m - telpās ar augstumu līdz 11 m;
- Ugunsgrēka siltuma signāldevējus (EN54-5 klasa 1) uzstādīt, ievērojot šādas maksimālās atstarpes:
 - no signāldevēja līdz sienām - 3,5 m - telpās ar augstumu līdz 8 m;
 - starp signāldevējiem - 7,0 m - telpās ar augstumu līdz 8 m;
- Panelis un ugunsgrēka rokas signāldevējus uzstādīt 1, 2-1,6 m augstumā no grīdas līmeņa.
- Izziņošanas signālzvanus 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 vīnīlplasta 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 "

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

Būvprojekta daļas vadītājs

Aleksandrs Mickevičs

(vārds un uzvārds)

72-M-26/10

(sertifikāta Nr.)

(datums)

(paraksts)

"UAS" MARKAS RASĒJUMU SARAKSTS

N.P.K.	LAPAS NOSAUKUMS	MARKA
1	VISPĀRĪGIE DATI	UAS-1
2	SERTIFIKĀTS Nr.72-M-26/10	UAS-2
3	PASKAIDROJUMA RAKSTS	UAS-3
4	PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI	UAS-4
5	STRUKTŪRSHĒMA	UAS-5
6	PAGRABSTĀVA UGUNSDROŠĪBAS SIGNALIZĀCIJAS TĪKLU PLĀNS	UAS-6
7	1.STĀVA UGUNSDROŠĪBAS SIGNALIZĀCIJAS TĪKLU PLĀNS	UAS-7
8	BĒŅIŅU STĀVA UGUNSDROŠĪBAS SIGNALIZĀCIJAS TĪKLU PLĀNS	UAS-8
9	AKUMULATORU BATERIJAS IETILPĪBAS APRĒĶINS; IEKĀRTU UN MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA	UAS-9

<div><div><div>ARHITEKTU BIROJS</div><div>REM PRO</div><div>LR Uzņēmuma reģ.Nr. 41503041904</div><div>Būvkomersanta reģ.Nr. 4827-R</div><div>Raiņa 9, Daugavpils, LV-5401, Latvija</div><div>tālr./fax. 65421398, e-mail: rem@rem.lv</div></div></div>				Pasūtītājs:		Pasūtījuma Nr.			
				Latgales Transporta un sakaru tehniskā skola		REM_0511			
Latgales Transporta un sakaru tehniskās skolas mācību darbnīcu Varšavas ielā 21a, Daugavpilī renovācija									
VISPĀRĪGIE DATI									
AMATA NOSAUKUMS	VĀRDS, UZVārds	PARAKSTS	DATUMS	ARHĪVA REĢISTRĀCIJAS NR.	RASĒJUMA MARKA	STADIJA	MĒROGS	LAPA	LAPAS
Būvproj. vad.	I. Buka		04.2011		UAS	TP		1	9
Būvproj. daļas. vad.	A. Mickevičs		04.2011						
Izstrādāja	A. Mirošņiks		04.2011						