

RASĒJUMU SARAKSTS MARKAI UAS

Lapa	Nosaukums	Piezīmes
1.	Vispārīgie rādītāji	
2.	Ārējo savienojumu shēma	
3.	1. Stāva plāns ar ugunsgrēka atklāšanas sistēmas tīkliem	
4.	2. Stāva plāns ar ugunsgrēka atklāšanas sistēmas tīkliem	
5.	Bēniņu plāns ar ugunsgrēka atklāšanas sistēmas tīkliem	
6.	1. Stāva plāns ar ugunsgrēka trauksmes izziņošanas sistēmas tīkliem	
7.	2. Stāva, bēniņu plāni ar ugunsgrēka trauksmes izziņošanas sistēmas tīkliem	
8.	1. Stāva plāns ar demontējamo aprīkojumu	
9.	2. Stāva, bēniņu plāni ar demontējamo aprīkojumu	
10.	Specifikācija	

IZMANTOTO UN PIEVIEŅOTO DOKUMENTU SARAKSTS

Apzīmējums	Nosaukums	Piezīmes
	A Izmantotie dokumenti	
Latvijas standarts LVS CEN/TS 54-14	"Ugunsgrēka uztveršanas un ugunsgrēka signalizācijas sistēmas. 14.daļa: Norādījumi plānošanai, projektēšanai, montāžai, nodošanai ekspluatācijā, lietošanai un uzturēšanai darba kārtībā"	
Latvijas standarts LVS EN 60849	"Skanas sistēmas avārijas gadījumiem"	
Būvnormatīvs LBN 201-10	"Būvju ugunsdrošība"	
Būvnormatīvs LBN 261-07	"Ēku iekšējo elektroinstalāciju izbūve"	
	B Pievienotie dokumenti	

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

Būvprojekta daļas vadītājs T. Germane

Nr. 70 - 1354
(sertifikāta nr.)

2015.g.

(datums) _____ (paraksts) _____

NORĀDĪJUMI

1. Projekta UAS daļa izstrādāta pamatojoties uz LR būvnormatīva LBN 201-10 "Būvju ugunsdrošība" un LVS CEN/TS 54-14 standarta "Ugunsgrēka uztveršanas un ugunsgrēka signalizācijas sistēmas" prasībām. Visām ugunsdzēsības iekārtām jāatbilst LVS CEN/TS 54 standartiem.
 2. Ēkā izveidota esošā adrešu ugunsdzēsības atklāšanas un balss trauksmes izziņošanas sistēma.
 3. Esošais centrālais adrešu panelis „JUNIOR V4” divām adrešu cilpām izvietots ēkas 1. stāvā dežuranta telpā. Panelis dod iespēju pieslēgt 125 adrešu ierīces katrā cilpā. Esošā ugunsgrēka atklāšanas sistēmas sastāvā izmantotas 53 adreses pirmā cilpā un 84 adreses otrā cilpā. Pielietoti adreses dūmu devēji, adreses trauksmes pogas. Lielā zālē 1.stāvā ierīkoti divi staru detektori. Bēniņos ierīkotie konvencionālie devēji pieslēgti pie konvencionālo cilpu moduļa.
 4. Objektā ierīkota balss trauksmes izziņošanas sistēma ar kopējo pastiprinātāju jaudu 480W. Skaļruņi izvietoti atbilstoši LVS EN 60849 standarta prasībām un nodrošina normēto trauksmes izziņošanas skaļumu.
 5. Projektā paredzēts demontēt esošo ugunsdzēsības signalizācijas aprīkojumu rekonstrukcijas zonā. Pēc rekonstrukcijas ierīkot ugunsdzēsības signalizāciju no jauna, izmantojot demontēto aprīkojumu atbilstoši jaunajam plānojumam. Pieslēgt visus uz rekonstrukcijas laiku atslēgtos ugunsdzēsības signalizācijas devējus un balss izziņošanas sistēmas skaļrunus. Jaunprojektētās telpās un virs piekārtajiem griestiem ierīkot jaunus adreses dūmu devējus. Jaunu adreses moduļu iekļaušanai esošā sistēmā paredzēta paneļa pārprogrammēšana.
 6. Lai nodrošinātu objekta atbilstību LVS CEN/TS 54-14 p. 6.14 prasībām, bēniņos paredzēti papildus konvencionālie devēji jumta slīpuma augstākajā daļā.
 7. Projektēto ventiekārtu atslēgšanai paredzēti releju izejas moduli.
 8. Ugunsdzēsības signalizācijas instalāciju veikt slēpti virs piekārtajiem griestiem. Instalācija izpildāma ar EUROSAFE marku kabeļiem. Stāvvadus un nolaidumus līdz trauksmes pogām montēt plastikāta caurulēs.
 9. Ugunsdzēsības instalācijas montāžu izpildīt saskaņā ar LVS CEN/TS 54-14, UN. Moduļu pieslēgumu izpildīt saskaņā ar rūpnīcas-izqatavotāja shēmu un instrukciju.



Būvobjekta nosaukums

Ludzas kultūras nama ēkas daļas atjaunošana, Stacijas iela 41, Ludza

REĢISTR.NR.2687 - R							
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Lapas saturs	VISPĀRĪGIE DATI		
Būvprojekta vadītāja	J.Zamjatina		06.05.2015	Pasūtījuma Nr.	15-34-004	Mērogs	Stadija
Izstrādāja	T.Germane		06.05.2015	Saskaņots		B/M	
						Lapas Nr.	Lapu sk.
						UAS-1	10