


## RASĒJUMU SARAKSTS MARKAI UAS


Lapa	Nosaukums	Piezīmes
1.	Vispārīgie rādītāji (sākums)	
2.	Vispārīgie rādītāji (nobeigums)	
3.	Ugunsdzēsības signalizācijas struktūrskāme	
4.	Ugunsdzēsības signalizācijas sistēmas akumulatoru kapacitātes aprēķins	
5.	Katla telpas plāns ar ugunsgrēka atklāšanas sistēmas tīkliem	
6.	1. stāva plāns ar ugunsgrēka atklāšanas sistēmas tīkliem	
7.	2. stāva plāns ar ugunsgrēka atklāšanas sistēmas tīkliem	
8.	Bēniņu plāns ar ugunsgrēka atklāšanas sistēmas tīkliem	
9.	Katla telpas plāns ar trauksmes izziņošanas sistēmas tīkliem	
10.	1. stāva plāns ar trauksmes izziņošanas un vadības sistēmu tīkliem	
11.	2. stāva plāns ar trauksmes izziņošanas un vadības sistēmu tīkliem	
12.	Specifikācija	

## VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI

- Projekta UAS daļa izstrādāta saskaņā ar projekta tehnisko uzdevumu, projekta arhitektūras daļu un spēkā esošiem normatīviem dokumentiem un instrukcijām.
- Projektā paredzēta tautas nama stāvos un bēniņos automātiskās ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes izziņošanas sistēmas izveidošana.
- Projektā paredzēts LR sertificēts automātiskais ugunsdzēsības signalizācijas panelis ar 8 detektoru zonām un iespēju paplašināt līdz 24 apsardzes zonām "BENTEL J-424", kas atrodas 1. stāva foajē.
- Ugunsgrēka atklāšanai izmantoti dūmu, siltuma un manuālie trauksmes signāļdevēji.
- Trauksmes izziņošanas sistēmas iedarbināšana paredzēta visās telpās vienlaicīgi. Trauksmes izziņošanai paredzētās skaņas signālierīces (sirenas) ar vizuālo indikāciju, kuras izvietotas telpās un ārpus ēkas.
- Ugunsdrošības ierīču elektrobarošana paredzēta no spēka elektrosadalnes, rezerves - no akumulatoriem.
- Ugunsdzēsības signalizācijas un trauksmes izziņošanas sistēmas instalāciju veikt slēpti zem apmetuma, sienas karkasos un virs griestu konstrukcijām ar signalizācijas KLMA un ugunsdrošiem FRHF-180/E30 markas kabeļiem; pagrabstāvā un bēniņos instalāciju veikt atklāti.
- Ugunsgrēka gadījumā paredzēta vēdināšanas sistēmas atslēgšanās un trauksmes signāla pārraidīšanās. Evakuācijas virziena rādītāji "IZEJA" ieslēgti pastāvīgā degšanas režīmā (skatīt projekta EL daļu).
- Ugunsdzēsības signalizācijas paneļa un moduļu pieslēgumu izpildīt saskaņā ar rūpnīcas-izgatavotājas shēmu un instrukciju, ņemot vērā projekta EL daļas shēmu.
- Kabeļu montāžas trases, vēdināšanas difuzoru un skaņas ierīču izvietojumus precizēt būvniecības gaitā, ņemot vērā apgaismes ķermeņu, vēdināšanas difuzoru un jumta konstrukciju izvietojumu.
- Pēc ugunsgrēka izziņošanas sistēmas montāžas pārbaudīt skaņas līmeņa atbilstību LVS CEN/TS 54-14 un LVS EN60849 prasībām: minimālais līmenis telpās - 65dB, maksimālais līmenis - 120dB. Neatbilstības gadījumā uzstādīt papildus trauksmes skaņas ierīces vai uzstādīt ierīces ar lielāku jaudu.
- Lai nodrošinātu trauksmes signāla noraidīšanu uz ugunsdzēsības vienības centralizētu pulti ar minimālo kavējumu, paredzēts radiatoraītājs.
- Ja kabeļi vai caurules ir iebūvētas ugunsdrošā nodalījuma sienā vai pārsegumā, to izbūvei veicami tādi ugunsdrošības pasākumi, lai netiktu mazināta attiecīgās konstrukcijas ugunsizturība.
- Visus darbus izpildīt saskaņā ar spēkā esošiem normatīviem dokumentiem un instrukcijām.

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

Būvprojekta daļas vadītājs: **Vladimirs Komars**  
Sertifikāta Nr. 70-2054  
05.2011.g. (datums)  
 (paraksts)

Annals	Luzvārds	Paraksts	Datums	Būvobjekta nosaukums	Tautas nams "Pagastmāja Vecslabada"
Projekta vadītājs	A. Kuzmins		05.2011	Lapas nosaukums	Istras pagasts, Ludzas novads, Vecslabada.
Izstrādāja	V. Komars		05.2011		VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI (SĀKUMS)
Atn./Nr.				Proj. stadija	TP
				Marka	UAS
				Lapa	1
				Mērogs	
				48 - P/11	
				Pasifijuma numurs	



Būvkom. reģ. Nr. 2726-R

**RĒZEKNES**  
NAMS