

RASĒJUMU SARAKSTS MARKAI UAS

Lapa	Nosaukums	Piezīmes
1.	Vispārīgie rādītāji (sākums)	
2.	Vispārīgie rādītāji (nobeigums)	
3.	Ugunsdzēsības signalizācijas struktūrhēma	
4.	Ugunsdzēsības signalizācijas sistēmas akumulatoru kapacitātes aprēķins	
5.	Stāva plāna fragments ar ugunsgrēka atklāšanas sistēmas tīklem	
6.	Stāva plāna fragments ar trauksmes izziņošanas un vadības sistēmu tīklem	
7.	Specifikācija	

VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI

- Projekta UAS daļa izstrādāta saskaņā ar projekta tehnisko uzdevumu, projekta arhitektūras daļu un spēkā esošiem normatīviem dokumentiem un instrukcijām.
- Projektā paredzēta automatiskās ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes izziņošanas sistēmas izveidošana.
- Projektā paredzēts LR sertificēts automatiskais ugunsdzēsības signalizācijas panelis ar 8 detektoru zonām "BENTEL J-408", kas atrodas trenera telpā.
- Ugunsgrēka atklāšanai izmantoti dūmu un manuālie trauksmes signāļdevēji.
- Trauksmes izziņošanas sistēmas iedarbināšana paredzēta visās telpās vienlaicīgi. Trauksmes izziņošanai paredzētās skaņas signāļierīces (sirēnas) ar vizuālo indikāciju.
- Ugunsdzēsības ierīču elektrobarošana paredzēta no spēka elektrosadalnes, rezerves - no akumulatoriem.
- Ugunsdzēsības signalizācijas un trauksmes izziņošanas sistēmas instalāciju veikt slēpti zem apmetuma, un virs griestu konstrukcijām ar signalizācijas KLMA un ugunsdrošiem FRHF-180/E30 markas kabeliem.
- Ugunsgrēka gadījumā paredzēta vēdināšanas sistēmas atslēgšanās un trauksmes signāļa pārraidīšanās uz galveno pulti 1.stāva gaitenī. 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, signāļdevēju 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.
- Ja kabeli 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] (paraksts)

Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Būvprojekta nosaukums	Istras vidusskolas sporta zāles rekonstrukcija "Skolaskalns", Vecslabādā, Istras pagastā, Ludzas novadā.
Projekta vadītājs	A. Kuzmins		05.2011	Lapas nosaukums	VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI (SĀKUMS)
Izstrādāja	V. Komars	<u>[Paraksts]</u>	05.2011	Pasūtījuma numurs	44 - P/11
Ain.Nr.				Proj. stadija	UAS
				Mērogs	1



Būvkom.reģ.Nr.2726-R

REZEKNES
NAMS