

RASĒJUMU SARAKSTS MARKAI UAS

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

VIISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI

- Projekta UAS dāļa izstrādāta saskaņā ar projekta tehnisko uzdevumu, projekta arhitektūras dāļu un spēkā esošiem normatīviem dokumentiem un instrukcijām.
- Projektā paredzēta automātiskās ugunsgrēka atklāšanas un traunksme izziņošanas sistēmas izveidošana.
- Projektā paredzēts LR sertificēts automātiskais ugundsdrošības signalizācijas panelis ar 8 detektoru zonām "BENTEL J-408", kas atrodas trenera telpā.
- Ugunsgrēka atklāšanai izmantojoti dūmu un manuālie traunksmes signāldevēji.
- Traunksmes izziņošanas sistēmas iedarbināšana paredzēta visās telpās vienlaicīgi. Traunksmes izziņošanai paredzētās skānas signālierīces (sīrēnas) ar vizuālo indikāciju.
- Ugundsdrošības ierīču elektrobarošana paredzēta no spēkā elektrosadalnes rezerves - no akumulatoriem.
- Ugundsdrošības signalizācijas un traunksme izziņošanas sistēmas instalāciju veikt slēpti zem apmetuma, un virs griestu konstrukcijām ar signalizācijas KLM un ugundsdrošības FRHF-180/E30 markas kabeļiem.
- Ugunsgrēka gadījumā paredzēta vēdināšanas sistēmas atslēgšanās un traunksmes signāla pārraidīšanās uz galveno pulnu 1.stāvu gadījāji "IZEJA" ieslēgti pastāvīgā degšanas režīmā (skaitī projektā EL dāļu).
- Ugundsdrošības signalizācijas paneļa un moduļu pieslēgumu izpildīt saskaņā ar rūpniecīcas-izgatavotājas shēmu un instrukciju, nemit vērā projekta EL dāļas shēmu.
- Kabeļu montāžas trases, signāldevēju un skājas ierīču izvietojumus precīzēt būvniecības gaitā, nemit vērā apgaismes ķermenę, vēdināšanas difuzoru un jumta konstrukciju izvietojumu.
- Pēc ugunsgrēka izziņošanas sistēmas montāžas pārbaudīt skājas līmenī atbilstību LVS CEN/TS 54-14 un LVS EN60849 prasībām: minimālais līmenis telpās - 65dB, maksimālais līmenis - 120dB. Neatbilstības gadījumā uzstādīt papildus traunksmes skājas ierīces vai uzstādīt ierīces ar lielāku jaudu.
- Ja kabeļi vai caurules ir iebūvētas ugundsdrošības nodalījuma sienā vai pārsegumā, to izbūvēi veicami tādi ugundsdrošības pasākumi, lai netiku mazināta attiecīgās konstrukcijas ugunsdzēsība.
- Visus darbus izpildīt saskaņā ar spēkā esošiem normatīviem dokumentiem un instrukcijām.

Anals	Uzvārds	Paraksts	Datums	Būvobjekta nosaukums	Istrādātās vidusskolas sporta zāles rekonstrukcija "Skolaskalns", Vecslabādā, Istras pagastā, Ludzas novadā.
Projekta vadītājs	A. Kuzmins		05.2011	Lapas nosaukums	VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI (SĀKUMS)
Izstrādātāja	V. Komars	<i>Song</i>	05.2011	Pastūjuma numurs	44 - P/11
Ari Nr.				Proj. sācītie TP	Marka UAS Lapa Mērs

Šī būvprojekta UAS dājas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām.	Vladimirs Komars Sertifikāta Nr. 70-2054 <i>Song</i> (paraksts)
Būvprojekta dājas vadītājs: 05.2011.g. (datums)	Būvkom.reg.Nr.2726-R REZEKNES NAMS RN